

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



**БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР**

№ 1

Январь—март

1956

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР

МОСКВА—1957

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР

Б Ю Л Л Е Т Е Н Ъ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР

№ 1

Январь — март

1956

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА — 1957

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР

проф. Е. Ф. САВАРЕНСКИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Обозначения	6
Список сейсмических станций СССР с указанием их принадлежности, адресов и фамилий заведующих	7
Основные сведения о постоянных сейсмографов, используемых на сейсмических станциях СССР	11
Географические координаты и данные о приборах сейсмических станций СССР	14
Часть I. Землетрясения сейсмоактивных зон СССР	33
Кавказская зона	35
Среднеазиатская зона	53
Зона Дальнего Востока и Арктики	85
Карпатская зона	93
Крымская зона	95
Копетдагская зона	99
Прибайкальская зона	104
Прочие землетрясения СССР	106
Часть II. Удаленные землетрясения	107

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°
Прибайкальская	48 — 60°	98 — 120°
Дальнего Востока и Арктики	43 — 65° 65 — 90°	{ 125 — 175° 30 — 160°

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 помещены сведения об удаленных землетрясениях.

В первой части сведения о землетрясениях Среднеазиатской, Кавказской зон, а также зоны Дальнего Востока и Арктики помещаются в трех разделах — «а», «б», «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 и 50 км соответственно).
4. Инструментальная интенсивность М.
5. Перечень станций, отметивших землетрясение и максимальные амплитуды колебания 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 разжатия).

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 зоны Дальнего Востока и Арктики 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 и Прибайкальской 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», сектором геофизики АН Киргизской ССР; по зоне Дальнего Востока и Арктики — Геофизическим институтом АН СССР и Сахалинским комплексным институтом АН СССР; по Карпатской зоне — Сейсмическим сектором Львовского филиала АН УССР; по Крымской зоне — центральной сейсмической станцией «Симферополь»; по Прибайкальской зоне — центральной сейсмической станцией «Иркутск»; по Копетдагской зоне — Институтом физики и геофизики АН Туркменской ССР; по второй части бюллетеня (удаленные землетрясения) — Геофизическим институтом АН СССР.

Координация работ по составлению «Бюллетеня сети сейсмических станций СССР», а также общее редактирование и подготовка его в печать осуществляются в Геофизическом институте 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
PKS,SKS — обменные волны, преломленные ядром
SKKS — обменные преломленные волны, претерпевшие отражение внутри ядра, распространяющиеся внутри ядра как продольные, вне ядра — как поперечные
i — отчетливое вступление
e — неотчетливое вступление
 Δ — эпицентральное расстояние
 Δ^* — гипоцентральное расстояние
h — глубина залегания очага землетрясения
O — время возникновения землетрясения
A_N, A_E, A_Z — максимальные амплитуды колебания почвы по составляющим NS, EW, Z
T_p — период максимального колебания почвы
α — азимут на эпицентр
 \bar{c} — 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 Геофизического института АН СССР.
Москва В-17, Пыжевский пер., 3.
Е. Ф. Саваренский.
2. Абастумани (*Аб*). Института геофизики АН Грузинской ССР.
Абастумани-Канобили, Обсерватория.
Н. А. Размадзе.
3. Алма-Ата (*Ал*). Тянь-Шаньская центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР.
Алма-Ата, ул. 8-го Марта, 21.
А. А. Фогель.
4. Алма-Ата₂ (*Ал₂*). Геофизического института АН СССР.
Талгар, Алма-Атинской обл., ул. Камо, 8а.
С. И. Масарский.
5. Алушта (*Алу*). Геофизического института АН СССР.
Алушта—Крым, ул. Пуцатова, 16.
Т. В. Рыбальчик.
6. Андижан (*Ан*). Геофизического института АН СССР.
Андижан, ул. Крупской, 26.
А. Т. Коньков.
7. Апатиты (*Ап*).
Мурманская область, п/о Апатитовая гора.
Г. Д. Панасенко.
8. Ахалкалаки (*А*). Института геофизики АН Грузинской ССР.
Ахалкалаки, Грузинской ССР, ул. Чкалова, 20.
Р. Подоян.
9. Ашхабад (*Ашх*). Центральная сейсмическая станция АН Туркменской ССР.
Ашхабад, п/о Кеши, 25.
Н. Н. Ионычев.
10. Богдановка (*Бод*). Института Геофизики АН Грузинской ССР.
Грузинская ССР, Богдановский р-н с. Богдановка.
А. М. Ахалбедашвили.
11. Байрам-Али (*Б-А*). Геофизического института АН СССР.
Байрам-Али, Туркменской ССР, п/я 30.
В. М. Маннар.
12. Баку (*Бк*). Геофизического института АН СССР.
Баку, Белый город, Парк культуры и отдыха им. Низами.
М. С. Фонштейн.
13. Бакуриани (*Бкр*). Геофизического института АН СССР.
Грузинская ССР, Боржомский р-н, с.Цахис-Джвари.
И. В. Одегова.
14. Боржоми (*Брж*). Института геофизики АН Грузинской ССР.
Боржоми—Парк Грузинской ССР, ул. Кирова, 69,
В. Х. Кочергина.
15. Ванновская (*Вн*). Института физики и геофизики АН Туркменской ССР.
Ашхабад. Пос. Ванновская, сейсмическая станция.
А. В. Выдрин.
16. Владивосток (*Влд*). Геофизического института АН СССР.
Владивосток. Новоивановская ул., 3, кв. 87.
Л. П. Крыжнева.
17. Гарм (*Грм*). Геофизического института АН СССР.
Гарм, Таджикской ССР. Геофизическая станция.
В. И. Халтурин.
18. Гори (*Г*). Института геофизики АН Грузинской ССР.
Гори, ул. Челюскинцев, 49.
И. В. Айвазов.
19. Горис (*Грс*). Геофизического института АН СССР.
Горис, Армянской ССР, ул. Аксель Бакуни, 58.
И. П. Мкртчян.

20. Грозный (*Гр*). Геофизического института АН СССР. Грозный, проспект Орджоникидзе, 100. А. А. Новицкий.
21. Джергетал (*Джг*). Геофизического института АН СССР. Поселок Джергетал, Таджикской ССР, Гармской области. Сейсмическая станция. И. Г. Стифутин.
22. Душети (*Душ*). Института Геофизики АН Грузинской ССР. Душети, Грузинской ССР. Геофизическая станция. Т. Илуридзе.
23. Ереван (*Ер*). Геофизического института АН СССР. Ереван, ул. Абовяна, 94. Д. М. Мнацаканян.
24. Зугдиди (*Згд*). Института геофизики АН Грузинской ССР. Зугдиди, Грузинской ССР, ул. Сталина, 2. П. М. Каличава.
25. Или (*Или*). Геофизического института АН СССР. По Илийск, Илийского р-на Казахской ССР. Сейсмическая станция. С. Е. Гурчюнок.
26. Иркутск (*Ирк*). Байкальская центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР. Иркутск, Партизанская ул., 86. А. А. Тресков.
27. Кабанск (*Кб*). Геофизического института АН СССР. Бурят-Монгольская АССР, г. Кабанск, ул. 1-го Мая, 3. Ф. П. Фомин.
28. Кизыл-Арват (*К-А*). Геофизического института АН СССР. Кизыл-Арват, Туркменской ССР, Октябрьская ул., 50. Ю. М. Хасанов.
29. Кировабад (*Крб*). Геофизического института АН СССР. Кировабад, Азербайджанской ССР, п/я 41. Сейсмическая станция. Т. И. Касаткин.
30. Кишинев (*Киш*). Молдавского филиала АН СССР. Кишинев, ул. Ленина, 75, кв. 3. и. о. К. Г. Евсеева.
31. Ключи (*Клч*). Лаборатория вулканологии АН СССР. Ключи на Камчатке, Вулканологическая станция АН СССР. Г. С. Горшков.
32. Куляб (*Кул*). Институт сейсмологии АН Таджикской ССР. Куляб, Таджикской ССР, ул. Горького, 3. А. Б. Юнусов.
33. Курильск (*Кур*). Сахалинского филиала АН СССР. Курильск, Обсерватория, Сейсмическая станция. Немчикова.
34. Курменты (*Крм*). Геофизического института АН СССР. С. Джаланаш, Алма-Атинской области. Таучиликский леспромхоз. Сейсмическая станция. В. И. Роденко.
35. Кяхта (*Кхт*). Геофизического института АН СССР. Кяхта, Бурят-Монгольской АССР, ул. Ленина, 35. Т. В. Багадаев.
36. Ленивакан (*Лн*). АН Армянской ССР, Ленивакан, ул. Спандаряна, 34. Г. К. Габриелян.
37. Ленкорань (*Лнк*). Геофизического института АН СССР. Ленкорань, ул. Молотова, 23. П. И. Клименко.
38. Львов (*Лв*). Центральная сейсмическая станция Львовского филиала АН Украинской ССР. Львов, ул. Боковая Ивана Франко, 27, и. о. О. П. Костюк.
39. Магадан (*Мгд*). Геофизического института АН СССР. Магадан, Хабаровского края, Парковая ул., 33. И. Ф. Кравец.
40. Махачкала (*Мк*). Геофизического института АН СССР. Махачкала, 2-я, Главпочта, п/я 16. В. Н. Табулевич.
41. Мургаб (*Мг*). Геофизического института АН СССР. Мургаб на Памире. Сейсмическая станция. П. Д. Рыбалкин.
42. Наманган (*Нмг*). Геофизического института АН СССР. Наманган, Узбекской ССР, п/я 14. В. К. Иодко.
43. Нарын (*Нр*). Геофизического института АН СССР. Нарын, Киргизской ССР, Сейсмическая станция. Ю. В. Фесенко-Навроцкий.
44. Нахичевань (*Нхч*). Геофизического института АН СССР. Нахичевань на Араксе, Октябрьская ул., 37. А. С. Кулиев.
45. Оби-Гарм (*Обг*). АН Таджикской ССР. Оби-Гарм, Таджикской ССР, Сталинабадской области. Сейсмическая станция. П. В. Кичагов.
46. Петропавловск на Камчатке (*Птр*). Геофизического института АН СССР.

- Петропавловск на Камчатке, Партизанская ул., 53. Г. П. Черных.
47. Пржевальск (*Прж*). Геофизического института АН СССР. Пржевальск, Киргизской ССР, п/о 2. Сейсмическая станция. Н. А. Жбрыкунова.
48. Пулково (*Плк*). Геофизического института АН СССР. Ленинград 140, пулково. Сейсмическая станция. А. П. Лазарева.
49. Пятигорск (*Пт*). Геофизического института АН СССР. Пятигорск, ул. Дунаевского, 3. П. Н. Никитин.
50. Рыбачье (*Рб*). Геофизического института АН СССР. Рыбачье, Исык-Кульской области, Балыкчинского района. Пионерская ул., 28. В. М. Компанец.
51. Самарканд (*См*). АН Узбекской ССР. Самарканд, ул. Энгельса, 4. М. П. Репников.
52. Свердловск (*Свр*). Геофизического института АН СССР. Свердловск, ул. Народной воли, 64. И. К. Силна.
53. Семипалатинск (*Смп*). Геофизического института АН СССР. Семипалатинск, ул. Демьяна Бедного, 10. Т. А. Бенедиктова.
54. Симферополь (*Смф*). Центральная сейсмическая станция Крымской зоны Геофизического института АН СССР. Симферополь, Студенческая ул., 3. И. И. Попов.
55. Сочи (*Сч*). Геофизического института АН СССР. Сочи, парк Ривьеры, 23. С. И. Ереско.
56. Сталинабад (*Ст*). Центральная сейсмическая станция Института сейсмологии АН Таджикской ССР. Сталинабад, ул. Шевченко, 28. П. Г. Семенов.
57. Степанован (*С*). АН Армянской ССР. Степанован, ул. Сталина, 70. В. А. Агаджанян.
58. Ташкент (*Тшк*). Геофизического института АН СССР. Ташкент, 2-я ул. Урицкого, 67. Е. М. Бутовская.
59. Тбилиси (*Тб*). Центральная сейсмическая станция Института геофизики АН Грузинской ССР. Тбилиси, проспект Плевахова, 150. Е. И. Бюс.
60. Тикси (*Ткс*). Геофизического института АН СССР. Бухта Тикси, Якутской АССР. Сейсмическая станция. Л. А. Старов.
61. Углегорск (*Угл*). Сахалинского филиала АН СССР. Углегорск, Сахалинской области, ул. 8-го Марта, 2а. П. Е. Чегодаев.
62. Ужгород (*Ужг*). Львовского филиала АН Украинской ССР. Ужгород, ул. Глубокая, 1. Л. Г. Азо.
63. Фабричная (*Фбр*). Геофизического института АН СССР. Пос. Каргалы, Джамбульской области Казахской ССР, ул. 4-й Пятилетки, 2. М. С. Котенко.
64. Феодосия (*Ф*). Геофизического института АН СССР. Феодосия, ул. Скворцова-Степанова, 12. В. П. Данилов.
65. Фергана (*Фг*). Геофизического института АН СССР. Фергана, п/я 4. Е. И. Никифоров.
66. Фрунзе (*Фр*). Геофизического института АН СССР. Фрунзе 5, Киргизской ССР, п/я 17. Сейсмическая станция. П. А. Скуиньш.
67. Хорог (*Хрг*). Геофизического института АН СССР. Хорог, Таджикской ССР. Сейсмическая станция. Л. А. Гудзик.
68. Черновцы₁ (*Чрн₁*). Львовского филиала АН УССР. Черновцы, ул. Коцюбинского, 4. А. С. Яворский.
69. Черновцы-2 (*Чрн₂*). Львовский филиал АН Украинской ССР. Черновцы, ул. Леси Украинки, 3-й корпус Университета. Сейсмическая станция. Г. В. Брусенцов.
70. Чилик (*Члк*). Геофизического института АН СССР. Чилик, Алма-Атинской обл., Чиликского р-на, Табак — совхоз. Сейсмическая станция. Д. И. Афанасьев.
71. Чимкент (*Чм*). Геофизического института АН СССР. Чимкент, ул. Сталина, 19. В. Д. Фесенко.

72. Шемаха (Ш.мх). Геофизического института АН СССР.
Шемаха. Гостиница. Сейсмическая станция.
А. Б. Вейсов.
73. Южно-Сахалинск (Ю-С). Центральная сейсмическая станция Сахалинского филиала АН СССР.
- Ново-Александровск, Сахалинской области. Сейсмическая станция.
М. Д. Ферчев.
74. Ялта (Я). Геофизического института АН СССР.
Ялта—Крым, Заречная ул., 26, Геофизическая станция.
А. А. Егоров.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПОСТОЯННЫХ СЕЙСМОГРАФОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ 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 $l \approx 0,12$ 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;
 - вертикальный сейсмограф ВСГ — $M_1 \approx 24$ кг, $l \approx 0,4$ м, $K_1 \approx 2,7$ кг·м², $K_2 \approx 2 \cdot 10^{-8} - 10 \cdot 10^{-8}$ кг·м².
- Сейсмографы общего типа (СГК и СВК) с гальванометрической регистрацией. Основные параметры:
 - горизонтальный сейсмограф СГК — $M_1 \approx 5,0$ кг, $l \approx 0,27$ 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, $l \approx 0,75 - 1,00$ м, $K_1 \approx 0,3$ кг·м², $K_2 \approx 3 \cdot 10^{-9} - 5 \cdot 10^{-9}$ кг·м².
- Сейсмографы регионального типа (ГСХ, ВСХ, ВЭГИК) с гальванометрической регистрацией. Основные параметры:
 - горизонтальный сейсмограф ГСХ — $M_1 \approx 3,0$ кг, $l \approx 5 \cdot 10^{-2}$ 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, $l \approx 5 \cdot 10^{-2}$ м, $K_1 \approx 5 \cdot 10^{-3}$ кг·м², $K_2 \approx 4 \cdot 10^{-10}$ кг·м²;
 - электродинамический виброграф ВЭГИК (горизонтальный, вертикальный или под углом к горизонту) — $M_1 \approx 1,0 - 1,5$ кг, $l \approx 0,10$ 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, $l \approx 0,10$ м, $K_1 \approx 8 \cdot 10^{-2}$ кг·м².
- Сейсмографы системы Сейсмологического института АН СССР (СИ) с оптической регистрацией (горизонтальные). Основные параметры: $M_1 \approx 2$ кг, $l \approx 4 \cdot 10^{-2}$ м, $K_1 \approx 1 \cdot 10^{-2}$ кг·м².

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

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

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

Дифференциальные уравнения сейсмографа с гальванометрической регистрацией:

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

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

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 и σ_2 — коэффициенты, характеризующие электрическую связь между маятником и гальванометром;
 l — приведенная длина маятника.

Основные постоянные сейсмографа с гальванометрической регистрацией:

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

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

$\sigma^2 = \sigma_1 \cdot \sigma_2$ — коэффициент связи;

\bar{V} — коэффициент увеличения сейсмографа;

$$\bar{V} = \frac{2A}{l} \sqrt{\sigma^2 \frac{D_1 T_2 K_1}{D_2 T_1 K_2}}$$

где A — длина оптического рычага гальванометра.

Зависимость увеличения сейсмографа V от периода сейсмических волн T_ω имеет следующее выражение:

$$V = \bar{V} \cdot \bar{U},$$

где \bar{U} — частотная характеристика.

$$\bar{U} = U_1 \frac{1}{\sqrt{1+\xi}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1+\zeta}} = U_0 \frac{1}{\sqrt{1+\zeta}},$$

где

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

$$\xi = \frac{1}{4D_2^2} \left(\frac{1}{u_2} - u_2 \right)^2;$$

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

где

$$u_1 = \frac{T_\omega}{T_1}; \quad u_2 = \frac{T_\omega}{T_2}.$$

Практический расчет \bar{U} удобно производить по формуле

$$\bar{U} = \frac{\frac{2D_2}{T_2}}{\sqrt{T_\omega^{-2} + a + bT_\omega^2 + cT_\omega^4 + dT_\omega^6}},$$

где

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

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

$$q = 2 \left(\frac{D_1}{T_1 T_2^2} + \frac{D_2}{T_1^2 T_2} \right); \quad s = \frac{4}{T_1^2 T_2^2}.$$

Введенная Б. Б. Голицыным постоянная затухания μ^2 и коэффициент C_1 для вычисления смещения почвы связаны с постоянными D и \bar{V} следующими соотношениями:

$$\mu^2 = 1 - D^2,$$

$$\bar{V} = \frac{T_2}{C_1} \frac{1}{2D_2}.$$

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

$$\bar{U}_0 = U_1 \frac{1}{\sqrt{1+\xi}} = 2D_2 \frac{\mu^2}{(1+u_1^2)(1+u_2^2) \sqrt{1-\mu_1^2 f(u_1)} \sqrt{1-\mu_2^2 f(u_2)}}.$$

Если $D_1 = D_2 = 1$, $T_1 = T_2$, то $\bar{U}_0 = \frac{2\mu}{(1+u^2)^2}$.

Дифференциальное уравнение сейсмографов с механической и оптической регистрацией

$$\ddot{\Theta} + 2\varepsilon_1 \dot{\Theta} + n_1^2 \Theta = -\frac{\ddot{X}}{l}.$$

Основные постоянные сейсмографов: T_1 , D_1 , \bar{V} , где \bar{V} — так называемое нормальное или индикаторное увеличение сейсмографов:

$$\bar{V} = \frac{\bar{L}}{l},$$

где \bar{L} — индикаторная длина сейсмографа, l — приведенная длина маятника.

В сейсмографах с механической регистрацией:

а) без дополнительного увеличительного рычага: \bar{L} — расстояние от оси вращения маятника до конца пишущего пера;

б) с системой дополнительных увеличительных рычагов: $\bar{L} = Lv$, 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: $\bar{L} = 2A$, где A — длина оптического плеча;

б) с одним механическим увеличительным рычагом:

$\bar{L} = 2A \frac{L}{d}$, 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 $V = \bar{V} \cdot \bar{U}$, где $\bar{U} = \frac{1}{\sqrt{(1-u_1^2)^2 + 4D_1^2 u_1^2}}$.

В таблицах постоянных указаны основные постоянные приборов с гальванометрической регистрацией (T_1 , D_1 , T_2 , D_2 , σ^2 , \bar{V}); с оптической и механической регистрацией (T_1 , D_1 , \bar{V}). Для наглядного представления о кривой увеличения сейсмографа, помимо основных постоянных, указывается значение максимального увеличения V_m и соответствующий этому увеличению период T_m .

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ И ДАННЫЕ О ПРИБОРАХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ СССР

Наименование станции	Географические координаты станций		Тип прибора	Дата определения	Составляющие	Постоянные приборов			σ^2	\bar{V}	V_m	T_m
	φN	λE				T_1 , сек.	D_1	T_2 , сек.				
1. Москва (Мск)	55°44'	37°38'	ГСК	8.VIII 1955	N-S	9,5	1,00	9,5	1,00	1190	780	5,5
			E-W		9,5	1,00	9,5	1,00	1190	780	5,5	
			Z		9,5	0,99	9,5	1,00	1190	780	5,5	
			45° NE		12,5	0,47	1,19	4,9	425	425±20	0,3-10	
			45° SE		12,5	0,45	1,19	4,9	425	425±20	0,3-10	
Z	12,5	0,62	1,19	4,9	640	640±30	0,4-8					
2. Абастумани (Аб)	41° 45'	42° 50'	ГСКХ		N-S							
			E-W									
			Z									
3. Алма-Ата (Ал)	43° 16'	76° 57'	ГСК	5.XII 1955	N-S	12,5	0,46	1,00	5,0	1500	1500±75	0,3-8,5
			E-W		12,5	0,46	1,00	5,0	1500	1500±75	0,3-8,5	
			Z		12,5	0,46	1,00	5,0	900	1570	8,2	
			N-S		5,0	0,46			7			
			E-W		5,0	0,46			7			
4. Алма-Ата ₂ (Ал ₂)	43° 16'	77° 23'	ГСК	2.IX 1955	N-S	12,7	0,45	1,20	4,6	2715		
			E-W		12,4	0,45	1,17	5,0	2795			
			Z		9,2	0,45	1,23	4,1	8,5			
			N-S		12,5	0,45	1,26	5,0	2,85		8,7	
			E-W		12,5	0,45	1,21	4,6	29,5		8,7	
Z	9,7	0,45	1,32	5,4	885		8,6					

Постоянные не определены

Наименование станции	Географические координаты станций		Тип прибора	Дата определения	Составляющие	Постоянные приборов			σ^2	\bar{V}	V_m	T_m
	φN	λE				T_1 , сек.	D_1	T_2 , сек.				
5. Алуста (Али)	44° 42'	34° 25'	BCX	15.I 1956	Z	0,75	0,75	0,23	1,7	20100	27800	0,2-0,3
6. Анджан (Ан)	40° 45'	72° 22'	ГСК	20.X 1955	N-S	12,5	0,45	1,20	5,0	1000	1000±50	0,3-10
			E-W		12,5	0,45	1,20	5,0	1000	1000±50	0,3-10	
			Z		12,5	0,45	1,20	5,1	1000	1400	8,9	
			N-S		12,5	0,45	1,20	5,0	1000	1000±50	0,3-10	
			E-W		12,5	0,45	1,20	5,0	1000	1000±50	0,3-10	
Z	12,5	0,45	1,20	5,1	1005	1400	8,9					
7. Апатты (Ап)	67° 35'	33° 18'	СМР-2	15.I 1956	N-S	5,0	0,45			7		
			E-W		5,0	0,45			7			
			Z		12,5	0,20	1,10	6,0	1100	1770	9,0	
			N-S		12,5	0,45	1,00	6,0	1250	1250±90	0,3-10	
			E-W		12,5	0,45	1,40	6,0	690	865	8,7	
Z	12,5	0,45	1,40	6,0								
8. Ахалаки (А)	41° 24'	43° 29'	ГСКХ		N-S							
			E-W									
			Z									
9. Анхабад (Анх)	37° 57'	58° 21'	ГСК	25.VII 1955	N-S	12,6	0,46	1,20	4,8	850	850±40	0,3-10
			E-W		12,6	0,45	1,20	4,7	850	850±40	0,3-10	
			Z		12,6	0,45	1,20	4,9	1000	1460	8,8	
			N-S		12,6	0,43	1,20	4,5	860	860±45	0,3-10	
			E-W		12,6	0,44	1,20	4,8	825	825±40	0,3-10	

Постоянные не определены

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Дата определения	Составляющая	Постоянные приборов				T_m			
	φ N	λ E				T_1 , сек.	D_1	T_2 , сек.	D_2		σ^2	\bar{V}	
9. Ашхабад (Ашх)	37° 57'	58° 21'	СВК СМР-2 СМР-2		Z N-S E-W	12,4 5,0 5,0	0,45 0,46 0,46	1,20 4,6	0,495	940 7 7	1520	9,3	
10. Богдановка (Бзд)	41° 16'	43° 36'	ГСХ ГСХ ВСХ		N-S E-W Z					Постоянные не определены			
11. Байрам-Али (Б-А)	37° 36'	62° 07'	СГК СГК СВК	24.XII 1955	N-S E-W Z	12,6 12,4 12,4	0,37 0,35 0,45	1,21 1,20 1,21	5,0 5,0 8,4	0,057 0,061 0,320	1315 1150 530	1475 1290 800	9,4 9,6 9,9
12. Баку (Бк)	40° 23'	49° 54'	ГСГ ГСГ СВК ГСГ ГСГ СВК	10.IV 1954 4.IV 1956	N-S E-W Z N-S E-W Z	12,0 11,9 12,0 12,0 11,9 12,0	1,00 0,98 1,00 0,97 0,97 0,95	12,1 12,0 11,9 12,3 12,0 12,4	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	590 830 430 860 1200 590	385 520 280 560 780 385	6,9 6,9 6,9 7,1 6,9 7,1	
13. Бакуриани (Бкр)	41° 44'	43° 31'	ГСХ ГСХ ВСХ		N-S E-W Z					Постоянные не определены			

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Дата определения	Составляющая	Постоянные приборов				T_m			
	φ N	λ E				T_1 , сек.	D_1	T_2 , сек.	D_2		σ^2	\bar{V}	
14. Боржом (Брж)	41° 50'	43° 23'	СГК СГК СВК		N-S E-W Z					Постоянные не определены			
15. Вановская (Вн)	37° 57'	58° 06'	ВЭГИК* ВЭГИК ВЭГИК		N-S 60° SE 60° SW	0,8 0,8 0,8	0,79 0,79 0,79	0,51 0,51 0,51	1,73 1,73 1,73	0,214 0,214 0,214	23750 24200 23800	24900 24900 24900	0,5 0,5 0,5
16. Владивосток (Влд)	43° 07'	131° 54'	СГК СГК СВК СГК СГК СВК	23.VI 1955 23.I 1956	N-S E-W Z N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	0,098 0,091 0,370 0,015 0,074 0,350	1460 1560 960 500 1320 950	1460±100 1560±110 1220 500±25 1320±120 1230	0,3-10 0,3-10 8,8 0,3-10 0,3-10 8,9
17. Г. Арм (Грм)	39° 00'	70° 18'	СГК СГК СВК		N-S E-W Z					Постоянные не определены			
18. Гори (Г)	41° 59'	44° 07'	СГК СГК СВК		N-S E-W Z					Постоянные не определены			

* Приборы установлены под углом 30° к горизонту.

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Дата определения	Составляющая	Постоянные приборов							
	φ N	λ E				T_1 , сек.	D_1	T_2 , сек.	D_2	e^2	\bar{V}	V_m	T_m
19. Горис (Грс)	39° 30'	46° 20'	СГК СГК СВК	20. XII 1955	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,6	0,45 0,45 0,45	1,13 1,20 1,20	5,4 5,1 4,9	0,069 0,063 0,316	1310 1350 970	1310±65 1350±65 1210	0,3-10 0,3-10 8,7
20. Грозный (Гр)	43° 19'	45° 42'	СГК СГК СВК СГК СГК СВК СГК СГК СВК	До 15. II 1956 45. II 1956 42. VI 1956	N-S E-W Z N-S E-W Z N-S E-W Z	12,3 12,6 12,0 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,48 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,15 1,19 1,20 1,20 1,19 1,15 1,20 1,20 1,20	5,2 5,0 5,0 5,0 5,0 5,2 5,0 5,0 5,0	0,082 0,079 0,456 0,082 0,077 0,480 0,093 0,092 0,564	1380 1345 875 1360 1340 900 1550 1540 1055	1380±100 1345±120 1240 1360±100 1340±120 1295 1720 1710 1830	0,3-10 0,3-10 8,5 0,3-10 0,3-10 9,2 8,3 8,3 9,4
21. Джергетал (Джз)	39° 13'	71° 13'	СГК СГК ВЭГИК	15. XI 1955	N-S E-W Z	4,0 3,9 0,7	0,37 0,37 0,60	0,19 0,19 0,19	3,0 3,0	0,016 0,016 0,130	2200 2400 ~5000		0,2-0,7 0,2-0,7 0,2-0,7
22. Душети (Дущ)	42° 05'	44° 42'	СИ СИ		N-S E-W								
23. Ереван (Ер)	40° 11'	44° 30'	СГК СГК СВК	1. V III 1955	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20	5,1 5,1 5,1	0,103 0,099 0,131	1480 1375 865	1650 1540 980	8,2 8,2 8,6

Постоянные не определены

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Дата определения	Составляющая	Постоянные приборов							
	φ N	λ E				T_1 , сек.	D_1	T_2 , сек.	D_2	e^2	\bar{V}	V_m	T_m
23. Ереван (Ер)	40° 11'	44° 30'	СГК СГК СВК СМР-2 СМР-2	1. IV 1956	N-S E-W Z N-S E-W	12,5 12,5 12,5 5,0 5,0	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20	5,1 5,1 5,1	0,110 0,102 0,159	1480 1375 795 7 7	1660 1540 940	8,3 8,3 8,6
24. Зуглиди (Зед)	42° 31'	41° 53'	ГСХ ГСХ ВСХ		N-S E-W Z								
25. Или (Или)	43° 55'	77° 06'	ГСХ ГСХ ВСХ	1. IX 1955	N-S E-W Z	0,60 0,60 0,60	0,41 0,41 0,41	0,20 0,20 0,20	0,98 1,00 1,04	0,258 0,259 0,654	13700 14800 11700	33700 32000 46600	0,35 0,35 0,40
26. Иркутск (Ирк)	52° 16'	104° 19'	СГК СВК ГГГ ГГГ ВГГ	5. XII 1955	N-S Z N-S E-W Z	12,4 12,5 11,8 12,0 12,3	0,45 0,45 0,97 1,00 0,95	1,21 1,20 11,7 11,8 12,4	4,8 4,9 1,00 1,00 1,00	0,093 0,335	1710 1040 1660 1705 1190	1900 1415 1080 1110 775	8,3 9,0 6,7 6,8 7,2
27. Кабанск (Каб)	52° 03'	106° 39'	СГК СГК СВК	4. VII 1955	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20	5,0 5,0 5,0	0,099 0,096 0,614	1800 1600 1250	2000 1775 2250	8,4 8,4 9,5

Постоянные не определены

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Дата определения	Составляющая	Т _п , сек.			D ₃	σ ²	V̄	V _m	T _m
	φN	λE				T ₁	T ₂	T ₃					
27. Кабанск (Кб)	52° 03'	100° 39'	СГК	20.II 1956	N-S	12,5	0,45	1,20	5,0	0,100	1830	2030	8,4
			СГК		E-W	12,5	0,45	1,20	5,0	0,090	1870	2060	8,4
			СВК		Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,590	1100	1930	9,5
28. Кизыл-Арват (К-А)	39° 12'	56° 16'	СГК	до 17.III 1956	N-S	12,6	0,45	1,00	5,5	0,070	1415	1415 ± 100	0,3-10
			СГК		E-W	12,4	0,45	1,20	4,5	0,063	1625	1625 ± 120	0,3-10
			СВК		Z	11,8	0,45	1,20	4,0	0,129	1120	1120 ± 60	0,3-8
			СГК		N-S	12,5	0,45	1,20	5,0	0,056	1465	1465 ± 120	0,3-10
			СГК		E-W	12,5	0,45	1,20	5,0	0,066	1465	1600	8,1
СВК	Z	12,0	0,45	1,20	5,0	0,274	945	1170	8,4				
29. Кировабат (Крб)	40° 44'	40° 22'	СГК	21.VII 1955	N-S	12,5	0,45	1,20	5,0	0,315	2845	3560	8,7
			СГК		E-W	12,5	0,45	1,20	5,0	0,303	2655	3280	8,7
			СВК		Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,394	890	1150	8,8
			СГК		N-S	12,5	0,45	1,20	5,0	0,082	1475	1615	8,2
			СГК		E-W	12,5	0,45	1,22	5,0	0,079	1415	1545	8,2
			СВК		Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,419	915	1370	9,1
30. Кишинев (Кшн)	47° 01'	28° 50'	СГК	23.XI 1955	N-S	11,5	0,42	1,20	5,1	0,077	1180	1330	8,1
			СГК		E-W	12,4	0,44	1,20	4,7	0,081	1310	1340 ± 80	0,3-10
			СВК		Z	10,8	0,38	1,20	5,0	0,358	635	995	8,6
			СГК		N-S	12,5	0,45	1,20	5,0	0,084	1235	1235 ± 70	0,3-10
			СГК		E-W	12,5	0,45	1,20	5,0	0,089	1275	1275 ± 95	0,3-10
СВК	Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,324	650	805	8,7				

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Дата определения	Составляющая	Т _п , сек.			D ₃	σ ²	V̄	V _m	T _m
	φN	λE				T ₁	T ₂	T ₃					
31. Ключи (Клч)	56° 19'	160° 52'	СГК	VIII 1955	N-S	12,5	0,45	1,20	5,0		2620		
			СГК		E-W	12,5	0,45	1,20	5,0		2610		
			СВК		Z	12,5	0,45	1,20	5,0		895		
			СГК		N-S	12,5	0,45	1,20	5,0	0,004	300	300 ± 15	0,3-10
			СВК		E-W	12,5	0,45	1,20	5,0	0,003	300	300 ± 15	0,3-10
СВК	Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,047	300	300 ± 15	0,3-10				
32. Куляб (Ку)	37° 54'	69° 45'	СГК	8.V 1955	N-S	12,5	0,38	1,17	4,8		3175		
			СГК		E-W	12,5	0,53	1,25	4,9		4000		
			СВК		Z	8,4	0,31	1,10	5,3		4230		
			СМР-2		N-S	5,0	0,45				7		
			СМР-2		E-W	5,0	0,45				7		
33. Курляск (Кур)	45° 14'	147° 52'	СГК	До 25.I 1956	N-S	12,5	0,45	1,10	6,6	0,013	670	670 ± 35	0,3-9
			СГК		E-W	12,5	0,43	1,05	4,9	0,062	485	485 ± 45	0,3-5
			СВК		Z	~7				0,013	500	500 ± 25	0,3-9
			СГК		N-S	12,5	0,53	1,10	4,9	0,014	700	700 ± 35	0,3-9
			СВК		E-W	12,5	0,52	1,10	4,4	0,072	560	560 ± 50	0,3-9
СВК	Z	9,0	0,47	1,05	5,0								
34. Курягты (Крм)	43° 00'	78° 17'	ГСХ	4.IX 1955	N-S	0,60	0,53	0,20	0,92	0,267	15 500	38 600	0,30
			ГСХ		E-W	0,60	0,53	0,20	0,92	0,281	13 900	39 800	0,30
			ВСХ		Z	0,60	0,53	0,20	0,91	0,829	15 200	59 900	0,45

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Дата определения	Составляющая	Постоянные приборы				V_m	T_m	
	φ_N	λ_E				T_1 , сек.	D_1	T_2 , сек.	D_2			σ^2
35. Кяхта (Кхт)	50° 22' 106° 27'		СГК	V 1955	N-S	12,5	0,45	4,20	5,0	0,073	1300	0,3-10
			СГК		E-W	12,5	0,45	4,20	5,0	0,078	1470	0,3-10
			СВК		Z	12,5	0,45	4,20	5,0	0,482	1085	8,8
			СГК		N-S	12,5	0,45	4,20	5,0	0,071	1365	0,3-10
			СГК		E-W	12,5	0,45	4,20	5,0	0,089	1515	0,3-10
			СВК	Z	12,5	0,45	4,20	5,0	0,364	1430	8,8	
36. Лепнакан (Лн)	40° 46' 43° 51'		СИ	30.IX 1955	N-S	1,6	0,62				1270±10	0,0-1,6
			СИ		E-W	2,0	0,55				1170	1,4
37. Ленкорань (Лнк)	38° 46' 48° 50'		СИ	9.II 1956	N-S	2,0	0,58				400±30	0,0-1,3
			СИ		E-W	2,0	0,65				400	0,0-1,3
38. Львов (Ллв)	49° 49' 24° 02'		СГК	20.VI 1955	N-S	12,5	0,45	1,21	4,8	0,062	1505	0,3-10
			СГК		E-W	12,5	0,45	1,21	5,0	0,066	1550±80	0,3-10
			СВК		Z	12,5	0,45	1,37	3,6	0,435	1130	8,7
			СГК		N-S	12,5	0,45	1,20	5,0	0,060	1450	0,3-10
			СГК		E-W	12,5	0,45	1,20	5,0	0,067	1380±70	0,3-10
			СВК	Z	12,5	0,45	1,37	3,6	0,430	1100	9,1	
39. Магадан (Мгд)	59° 33' 150° 48'		СГК	14.X 1955	N-S	12,6	0,5	1,19	14,9	0,073	835	9,0
			СГК		E-W	12,6	0,5	1,07	14,1	0,076	965	9,0
			СВК		Z	12,3	0,5	1,31	13,2	0,234	615	9,8
			СГК		N-S	12,5	0,5	1,19	17,2	0,068	835	9,1

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Дата определения	Составляющая	Постоянные приборы				V_m	T_m	
	φ_N	λ_E				T_1 , сек.	D_1	T_2 , сек.	D_2			σ^2
39. Магадан (Мгд)	59° 33' 150° 48'		СГК	25.V 1956	E-W	12,8	0,5	1,06	11,7	0,069	950	8,7
			СВК		Z	11,7	0,5	1,33	13,0	0,330	630	9,6
40. Махацкала (Мк)	42° 58' 47° 30'		СГК	15.X 1955	N-S	12,5	0,45	0,98	6,8	0,081	1390	0,3-10
			СГК		E-W	12,5	0,21	0,94	3,7	0,238	4510	11,3
			СВК		Z	12,5	0,38	1,10	5,1	0,338	1000	9,6
			СГК		N-S	12,5	0,45	1,00	5,8	0,035	925±45	0,3-10
			СГК		E-W	12,5	0,45	0,94	7,0	0,065	1180	8,3
			СВК	Z	12,5	0,45	1,10	5,1	0,294	940	9,6	
41. Мургаб (Мз)	38° 22' 73° 56'		СГК		N-S							
			СГК		E-W							
			СВК		Z							
42. Наманган (Нме)	40° 59' 71° 40'		СГК		N-S							
			СГК		E-W							
			СВК		Z							
43. Нарын (Нр)	41° 26' 75° 59'		СГК	IV 1955	E-W ₁	12,5	0,45	1,19	5,1	0,068	2015	0,4-10
			СГК		E-W ₂	12,5	0,45	0,45	1,5			
			СВК		Z	11,6	0,45	0,91	6,4	0,410	930	8,8
			СГК		N-S	12,5	0,45	1,20	5,0	0,075	1610±140	0,3-10

Постоянные не определены

Постоянные не определены

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Дата определения	Составляющая	Постоянные приборы			\bar{V}	V_m	T_m		
	ϕ_N	λ_E				$T_1, \text{сек.}$	D_1	$T_2, \text{сек.}$				D_2	σ^2
43. Нарын (Нр)	41° 26'	75° 59'	СГК СВК	IV 1956	E-W Z	12,5 11,5	0,45 0,45	1,20 1,20	5,0 5,0	0,073 0,339	1600 660	1600 ± 140 940	0,3-10 9,1
44. Нахичевань (Нхч)	39° 12'	45° 24'	СГК СГК СВК	25. XI 1955	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,20 1,00 1,20	5,0 5,3 5,0	0,075 0,074 0,386	1430 1185 895	1430 ± 90 1185 ± 60 1160	0,3-10 0,3-10 8,8
45. Оби-Гарм (Обг)	38° 43'	69° 43'	СГК СГК СВК СМР-2 СМР-2		N-S E-W Z N-S E-W	5,0 5,0	0,45 0,45						Постоянные не определены
46. Петропавловск на Камчатке (Птр)	53° 01'	158° 39'	СГК СГК СВК СГК СГК СВК	16. VII 1955 21. I 1956	N-S E-W Z N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	5,2 5,0 5,0 5,0 5,1 5,1	0,012 0,014 0,124 0,012 0,014 0,090	545 620 500 545 600 510	545 ± 30 620 ± 30 500 ± 45 545 ± 30 600 ± 30 510 ± 35	0,3-10 0,3-10 0,3-10 0,3-10 0,3-10 0,3-10

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Дата определения	Составляющая	Постоянные приборы												
	ϕ_N	λ_E				$T_1, \text{сек.}$	D_1	$T_2, \text{сек.}$	D_2	σ^2	\bar{V}	V_m	T_m					
46. Петропавловск на Камчатке (Птр)	53° 01'	158° 39'	СМР-2 СМР-2		N-S E-W	5,0 5,0	0,45 0,45											
47. Пржевальск (Прж)	42° 29'	78° 24'	ГСХ ГСХ ВСХ ГСХ ГСХ ВСХ	1. I 1955 1. VI 1956	N-S E-W Z N-S E-W Z	0,75 0,75 0,75 0,70 0,70 0,70	1,29 1,29 3,30 1,1 1,1 1,1	0,79 0,79 0,79 0,22 0,22 0,22	6,2 6,2 1,3 1,7 1,7 1,7	0,520 0,520 0,450 0,245 0,245 0,245		12400 12800 13700 18300 19400 18900		0,5 0,5 0,5 0,2-0,3 0,2-0,3 0,2-0,3				
48. Пулково (Плк)	59° 46'	30° 19'	СГК СГК СВК ГСГ ГСГ ВСГ	9. XII 1955 V. 1954	45° NE 45° SE Z N-S E-W Z	12,4 12,5 11,7	0,45 0,45 0,45	1,20 1,22 1,18	5,0 4,8 5,2	0,085 0,102 0,655								
94. Пятгорск (Птр)	43° 02'	43° 04'	СГК СГК СВК	10. X 1955	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20	5,1 5,2 5,1	0,072 0,097 0,690	1370 1390 1335	1370 ± 80 1390 ± 90 2150	0,3-10 0,3-10 9,2					

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Дата определения	Составляющая	Постоянные приборы					Vm	Tm	
	φN	λE				T ₁ ,сек.	D ₁	T ₂ ,сек.	D ₂	σ ²			V
49. Пятигорск (Hm)	44° 02'	43° 04'	СГК	3.VI 1956	N-S	12,5	0,45	1,20	5,1	0,54	3105	4210	9,0
			СГК		E-W	12,5	0,45	1,10	5,4	0,090	4550	1550±110	0,3-10
			СВК		Z	12,5	0,45	1,20	5,1	0,651	4170	2100	9,5
50. Рыбачье (P6)	42° 27'	76° 11'	СГК	10.III 1955	N-S	12,5	0,38	1,20	5,0	0,026	1000	1120	9,1
			СГК		E-W	12,5	0,30	1,20	5,0	0,027	1000	1150	10,5
			СВК		Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,357	1000	1260	8,7
			СГК		N-S	12,5	0,42	1,20	5,0	0,031	1000	1000±50	0,3-10
			СГК		E-W	12,5	0,35	1,20	5,0	0,036	1000	1200	9,6
			СВК		Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,292	1000	1220	8,6
51. Самарканд (Cm)	39° 40'	66° 50'	СГК	16.IX 1955	N-S	12,5	0,45	1,36	5,0	0,338	2500	2890	8,7
			СГК		E-W	12,5	0,45	1,15	5,0	0,360	2500	3180	8,7
			СВК		Z	12,5	0,45	1,30	5,0	0,524	1500	2250	9,6
52. Свердловск (Cар)	56° 50'	60° 38'	СГК	11.IX 1954	N-S	24,8	0,98	24,8	1,0		1730	1125	14,3
			СГК		E-W	24,8	1,01	24,8	1,0		1530	995	14,3
			СВК		Z	12,6	1,02	12,6	1,0		2990	1940	7,3
			СГК		N-S	24,3	1,00	24,4	1,0		1750	1140	14,4
			СГК		E-W	24,4	1,00	24,4	1,0		1750	1140	14,4
			СВК		Z	11,4	1,02	12,1	1,0		2700	1755	7,0
			СГК		N-S	1,5	0,6	0,36	2,3		9870	6600±300	0,2-1,2
			СГК		N-S	1,7	1,0	1,5	0,48		28700	28000	1,3

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Дата определения	Составляющая	Постоянные приборы					Vm	Tm	
	φN	λE				T ₁ ,сек.	D ₁	T ₂ ,сек.	D ₂	σ ²			V
53. Семипалатинск (Cлт)	50° 24'	80° 15'	СГК	25.V 1955	N-S	12,5	0,45	1,20	5,0	0,079	1490	1490±95	0,3-10
			СГК		E-W	12,5	0,45	1,20	5,0	0,084	1455	1455±110	0,3-10
			СВК		Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,330	720	905	8,7
			СГК		N-S	12,5	0,45	1,19	5,0	0,084	1485	1485±145	0,3-10
			СГК		E-W	12,5	0,45	1,20	5,0	0,088	1470	1470±145	0,3-10
			СВК		Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,342	760	1030	9,0
54. Симферополь (Cмф)	44° 57'	34° 07'	СГК	16.VII 1955	N-S	12,5	0,45	1,20	5,1	0,067	1435	1435±95	0,3-10
			СГК		E-W	12,5	0,45	1,20	5,3	0,069	1490	1490±95	0,3-10
			СВК		Z	12,5	0,45	1,20	5,3	0,520	1055	1490	8,9
			СГК		N-S	12,5	0,45	1,20	5,1	0,070	1280	1280±90	0,3-10
			СГК		E-W	12,4	0,45	1,20	5,0	0,068	1375	1375±90	0,3-10
			СВК		Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,324	965	1205	8,7
			СГК		N-S	0,60	0,65	0,4	1,5	0,200	27800	31900	0,4
			СГК		E-W	0,60	0,65	0,4	1,5	0,200	29400	31900	0,4
			СВК		Z	0,90	0,53	0,57	1,9	0,225	22500	30600	0,7
			СГК		N-S	0,90	0,80	0,55	2,0	0,200	25750	26000	0,5
			СГК		E-W	0,90	0,80	0,55	2,0	0,200	24950	26000	0,5
			СВК		Z	0,90	0,53	0,57	1,9	0,225	22500	30600	0,7
55. Сочи (Cч)	43° 35'	39° 43'	СГК	15.VI 1955	N-S	12,5	0,45	1,20	5,5	0,093	1560	1560±80	0,3-10
			СГК		E-W	12,5	0,45	1,20	5,4	0,094	1530	1530±120	0,3-10
			СВК		Z	12,5	0,45	1,20	5,3	0,710	1100	1600	8,8
			СГК		N-S	12,5	0,45	1,20	5,1	0,090	1740	1940	8,3

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Дата определения	Составляющая	Постоянные приборы			V _m	T _m			
	φN	λE				Г _{1,сек.}	D ₁	Г _{2,сек.}			D ₂	σ ²	
55. Сочи (C ₀)	43° 35'	39° 43'	СГК СВК	30.III 1956	E-W Z	12,5 12,5	0,45 0,45	4,20 4,20	5,3 5,4	0,400 0,624	1560 1200	4730 2160	8,3 9,5
56. Сталинабад (C _т)	38° 34'	68° 46'	СГК СГК BCX СМР-2 СМР-2	22.III 1955	N-S E-W Z N-S E-W	12,5 12,5 2,0 5,0 5,0	0,42 0,41 3,86 0,45 0,45	0,6 0,6 12,0	7,4 6,8 1,7	0,529	1020 1015	1170	4,0-5,0
57. Степанован (C)	41° 00'	44° 23'	ГСХ ГСХ BCX		N-S E-W Z								Постоянные не определены
58. Ташкент (Т _{ик})	41° 20'	69° 18'	ГСГ ГСГ BCГ	2.IX 1955	N-S E-W Z	13,0 12,9 12,6	1,00 1,00 1,00	13,1 12,8 12,5	1,00 1,00 1,00		1805 1775 1140	1350 1150 740	7,6 7,5 7,2
59. Тбилиси (Т _б)	41° 43'	44° 48'	ГСГ ГСГ BCГ		N-S E-W Z	12,3 12,3 12,6	0,98 0,99 1,00	12,4 12,2 12,4	1,0 1,0 1,0		1820 1010 1720	1180 670 1120	7,1 7,0 7,1
60. Тикси (Т _{кс})	71° 38'	128° 52'	СГК СГК СВК	15.III 1956	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	4,19 4,20 4,20	4,9 4,9 5,0	0,081 0,066 0,400	1465 1385 505	1465±140 1385±120 505±50	0,3-1,0 0,3-1,0 0,3-1,0
61. Углегорек (У _{гел})		142° 04'	СГК		N-S	12,5	0,45	1,20	5,0		1500		

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Дата определения	Составляющая	Постоянные приборы			V _m	T _m			
	φN	λE				Г _{1,сек.}	D ₁	Г _{2,сек.}			D ₂	σ ²	
61. Углегорек (У _{гел})	49° 05'	142° 04'	СГК СВК	21.VI 1955	E-W Z	12,3 12,5	0,45 0,45	1,30 1,20	5,0 5,0		1500 850		
62. Ужгород (У _{жг})	48° 38'	22° 18'	ГСХ ГСХ BCX ГСХ ГСХ BCX	15.VI 1955 1.III 1956	N-S E-W Z N-S E-W Z	1,00 1,00 1,00 1,5 1,5 1,5	1,00 1,00 1,00 0,9 0,9 0,9	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,95	1,00 1,00 0,98 4,9 4,9 5,5	0,336 0,250 0,308 0,375 0,380 0,407	23750 19470 18510 9000 9100 7880	15300 12600 12600 10100 10100 9800	0,5-0,6 0,5-0,6 0,5-0,6 1,0 1,0 1,1
63. Фабричная (Ф _{бр})	43° 08'	76° 26'	ГСХ ГСХ BCX	1.IX 1955	N-S E-W Z	0,60 0,60 0,60	0,45 0,45 0,45	0,20 0,20 0,20	1,00 0,99 0,99	0,258 0,259 0,624	11100 11600 12100	33700 32000 46600	0,35 0,35 0,40
64. Феодосия (Ф _е)	45° 01'	35° 23'	СГК СГК СВК СГК СГК СВК	30.V 1955 1.IV 1956	N-S E-W Z N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	5,2 5,3 5,3 5,4 5,4 5,0	0,098 0,113 0,460 0,097 0,092 0,390	1995 1845 1480 1555 1775 750	1995±185 1845±165 1670 1730 1465 1080	0,3-1,0 0,3-1,0 8,9 8,3 8,3 9,1
65. Фергана (Ф _е)	40° 23'	71° 47'	СГК СГК СВК СГК	29.XII 1955	N-S E-W ₁ Z E-W ₂	12,5 12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20 1,20	5,0 5,0 5,0 5,0	0,069 0,087 0,445 0,000	1380 1360 1125 400	1380±80 1360±100 1740 100±5	0,3-1,0 0,3-1,0 9,4 0,3-1,0

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Дата определения	Составляющая	Постоянные приборы					T_m		
	φN	λE				D_1	T_p , сек.	D_2	σ^2	\bar{V}		V_m	
66. Фрунзе (Фр)	42°53'	74°36'	СГК СГК СВК	X 1955	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20	5,0 5,0 5,0	0,082 0,086 0,440	1500 1500 1500	1645 1650 2300	8,3 8,3 9,3
67. Хорог (Хр)	37°29'	71°32'	СГК СГК СВК СМР-2 СМР-2	25.XII 1955	N-S E-W Z N-S E-W	12,5 12,5 12,5 5,0 5,0	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	0,073 0,077 0,467	1400 1360 800 7 7	1400±80 1360±100 1140	0,3-10 0,3-10 8,9
68. Черновцы (Чрц)	48°17'	25°56'	СН СН		N-S E-W					Постоянные не определены			
69. Черновцы ₂ (Чрц ₂)	48°18'	25°56'	СГК СГК СВК СГК СГК СВК	11.X 1955	N-S E-W Z N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20 1,20 1,18 1,20	4,9 5,0 4,9 5,0 5,1 4,9	0,088 0,086 0,435 0,084 0,087 0,425	1590 1510 1460 1500±100 1420±100 1390	1590±110 1510±110 1460 1500±100 1420±100 1390	0,3-10 0,3-10 8,9 0,3-10 0,3-10 8,8
70. Чилек (Члк)	43°34'	78°25'	ГСХ ГСХ ВСХ	1.IX 1955	N-S E-W Z	0,60 0,60 0,60	0,54 0,54 0,54	0,20 0,20 0,20	0,90 0,88 0,91	0,352 0,314 0,789	16100 15400 14400	46900 36000 64400	0,35 0,35 0,40
71. Чимкент (Чм)	42°19'	69°36'	СГК СГК СВК	1.1. 1956	N-S E-W Z	12,5 12,4 12,5	0,45 0,45 0,45	1,19 1,22 1,22	4,9 5,0 4,9	0,085 0,088 0,580	1600 1670 1170	1600±90 1670±130 1870	0,3-9,0 0,3-9,0 9,2

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Дата определения	Составляющая	Постоянные приборы					T_m		
	φN	λE				T_1 , сек.	D_1	T_p , сек.	D_2	σ^2		\bar{V}	V_m
72. Шемаха (Шмх)	40°38'	48°38'	СГК СГК СВК СГК СГК СВК	1.X 1955	N-S E-W Z N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	0,050 0,078 0,414 0,059 0,078 0,412	1205 1245 855 1200 1245 855	1205±60 1245±65 1150 1200±60 1245±65 1150	0,3-10 0,3-10 8,9 0,3-10 0,3-10 8,9
73. Южно-Сахалинск (Ю-С)	47°01'	142°43'	СГК СГК СВК	4.XI 1955	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,20 1,14 1,15	5,5 5,5 5,5		1250 1330 1015		
74. Ялта (Я)	44°30'	34°10'	СГК СГК СВК СГК СГК СВК ГСХ ГСХ ВСХ СМР-2 СМР-2	1.VII 1955 15.1. 1956 15.1. 1956	N-S E-W Z N-S E-W Z N-S E-W Z N-S E-W	12,5 12,5 9,0 12,5 12,5 8,6 0,75 0,75 0,75 5,0 5,0	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,7-0,8 0,7-0,8 0,7 0,45 0,45	1,20 1,12 1,08 1,20 1,12 1,16 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	4,9 5,3 5,5 5,0 5,2 5,2 1,9-2,0 1,9-2,0 1,9 1,9 1,9	0,188 0,090 0,286 0,079 0,082 0,328 0,208-0,342 0,208-0,342 0,179-0,341	2000 1960 1040 1545 1885 1035 20350-27800 20350-27800 18500-27500 7 7	2300 1960±120 1300 1545±100 1885±130 1530 21700-30200 ¹ 21700-30200 18200-29400	8,3 0,3-10 8,7 0,3-10 0,3-10 6,7 0,3-0,4 0,3-0,4 0,3-0,4

¹ Меньшие значения соответствуют регистрации в дневное время, большие — в ночное.

КАВКАЗСКАЯ ЗОНА

Часть I

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ
СЕЙСМОАКТИВНЫХ ЗОН
СССР

Январь — март 1956

№	Дата	Время	Мagnitude	Intensity	Location
1	1956.01.01	12:00	4.5	IV	Сев. Кавказ
2	1956.01.05	18:30	3.8	III	Юж. Кавказ
3	1956.01.12	09:15	5.2	V	Сев. Кавказ
4	1956.01.18	21:45	4.1	IV	Сев. Кавказ
5	1956.01.25	14:20	3.5	III	Сев. Кавказ
6	1956.02.02	07:50	4.8	IV	Сев. Кавказ
7	1956.02.08	16:10	3.9	III	Сев. Кавказ
8	1956.02.15	11:30	4.3	IV	Сев. Кавказ
9	1956.02.22	20:05	3.7	III	Сев. Кавказ
10	1956.03.01	05:40	4.6	IV	Сев. Кавказ
11	1956.03.07	13:25	3.6	III	Сев. Кавказ
12	1956.03.14	08:10	4.4	IV	Сев. Кавказ
13	1956.03.21	17:55	3.8	III	Сев. Кавказ
14	1956.03.28	10:30	4.2	IV	Сев. Кавказ

КАВКАЗСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком * отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе «б»

Январь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс глубины	M (интенси- вность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микровах), определенные по данным этих станций
			φ°N	λ°E	h, км			
1	2	00 33 15	41,7	48,9		Б	Ш.мх. Крб, Грс, Тб, Душ, С, Бгд, Бкр, А, Брж	
2		17 23 47	41,5	43,9		А	А, Бгд, Бкр, Брж	
3		17 25 22	41,5	43,9		А	А, Бгд, Бкр	
4		17 36 14	43,3	44,6		А	Гр, Душ, Пт, Г, Тб, Бкр, Брж, А, Згд, Крб, Бгд, С, Лн, Ер	
5	3	02 08 05	42,7	42,3			Згд, Брж, Бкр, Г, А, Бгд, Душ	
6*		02 44 57	43,6	40,1		А		
7		19 00 58	40,7	42,4		Б	Бгд, А, Лн, Бкр, Брж, С, Ер, Г, Згд, Тб, Душ, Крб	
8		19 13 47	40,7	42,6			А, Бгд, Лн, Бкр, Брж, С, Згд, Г	
9		23 04 50	41,2	43,9		А	Бгд, Лн, А, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Душ, Крб	
10	4	00 18 33	40,7	42,5		Б	А, Бгд, Лн, Бкр, Брж, С, Ер, Г, Згд, Тб	
11		07 43 36	40,7	42,5		Б	А, Бгд, Бкр, Брж, С, Ер, Згд, Тб	
12*		20 21 52	40,6	52,4		Б	4 Згд, Брж, Бкр, Г, А, Бгд, Душ, Тб	
13		23 59 04	42,7	42,6		Б		
14	5	01 20 33	41,2	43,7			Бгд, А, Бкр	
15	6	03 04 47	41,3	43,9			Бгд, А, Бкр	
16		16 26 31	41,2	43,7			Бгд, А, Бкр	
17		23 12 09	41,2	43,7			Бгд, А, С, Бкр, Брж, Крб	
18	7	06 47 31	41,3	44,0		А	Бгд, А, С, Бкр, Г, Брж, Тб, Душ, Ер, Крб, Згд, Грс	

Январь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			$\varphi^{\circ} N$	$\lambda^{\circ} E$	h, км			
19	7	07 38 20	41,4	43,7		A	Бгд, А, Бкр, Брж, С, Г, Тб, Душ, Ер, Згд, Крб	
20		10 04 47	41,4	43,6		A	А, Бгд, Бкр	
21	8	02 37 48	41,2	43,9		A	Бгд, А, Бкр	
22		07 22 43	42,7	42,3			Згд, Брж, Бкр, А	
23		23 47 59	41,3	43,9		A	А, С, Бкр, Брж	
24*	10	12 35 52	42,5	48,3		A	4	
25		12 52 54	41,4	43,8		A	Бгд, А, Бкр	
26		17 39 24	41,4	43,8		A	Бгд, А, Бкр	
27		20 08 34	41,3	43,8		A	Бгд, А, С, Лн, Бкр, Брж, Тб, Ер, Згд, Крб	
28	11	00 39 10	41,2	43,7		A	Бгд, А, С, Бкр, Брж, Крб	
29		15 25 42	41,2	43,7		A	А, Бгд, Бкр	
30		19 01 20	41,1	43,7		A	Бгд, А, С, Бкр, Тб	
31		21 46 17	41,9	46,1		A	Тб, Крб, Г, Мк, С, Бкр, Бгд, Брж, А	
32	13	23 51 59	41,2	44,0		A	Бгд, С, А, Бкр, Брж	
33	14	06 19 24	42,4	45,0		A	Тб, Г, Бкр, Брж, С, А, Бгд, Крб	
34		09 54 13	41,3	43,8		A	Бгд, А, Бкр	
35		15 19 57	41,4	43,7		A	Бгд, А, Бкр	
36		23 41 00	42,7	42,4		A	Згд, Брж, Бкр, Тб, Г, А, Бгд,	
37	15	06 41 12	41,3	44,0		A	Бгд, Бкр, А, С	
38		21 56 59	42,9	45,5		B	Гр, Душ, Тб, Г, Брж, Бкр, С, А, Бгд	
39	16	00 56 22	41,4	43,7	0—10	A	А, Бгд, Бкр	
40		19 39 03	41,3	44,0		A	Бгд, С, А, Бкр, Брж, Тб, Душ	
41		21 49 56	42,9	45,3		A	Душ, Тб, Брж, С, Бкр, Бгд, А	
42	17	00 19 28	41,5	44,0		A	А, Бгд, Г, С, Брж, Тб, Бкр, Душ	
43	18	00 44 58	41,3	43,3		A	А, Бгд, Бкр, Брж	
44*		05 08 51	42,7	42,3		A		
45		05 13 27	42,7	42,3		A	Згд, Бкр, Пт, А, Бгд, Душ, Тб, С, Гр, Ер	
46	19	22 40 12	42,7	46,2		A	Гр, Мк, Душ, Тб, Г, Крб, Пт, Бкр, С, А, Згд	
47*	20	00 09 33	40,8	42,4		A		
48		16 21 57	41,3	44,0		A	Бгд, А, Бкр, Брж, Крб	
49	22	00 21 38	41,2	43,8			Бгд, Бкр, А	
50		07 07 57	41,4	43,9			А, Бкр, Брж, Тб, Крб	
51*		22 32 22	41,3	45,8		A		
52		22 50 09	41,3	45,9		B	Крб, Тб, С, Г, Бгд, А, Бкр, Грс, Брж, Душ	
53	23	08 59 52	41,4	45,9		B	Крб, Тб, Душ, С, Ер, Лн, Бгд, А, Бкр, Грс, Брж	
54	24	01 49 08	40,0	48,0			Шмх, Грс, Крб, С, Мк, Тб, Душ, Г, А, Гр, Бкр	
55	25	12 04 39	41,0	40,4			Згд, А, Бгд, Брж, Бкр, Сч, Лн, С, Ер, Тб, Душ, Крб	

Январь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			$\varphi^{\circ} N$	$\lambda^{\circ} E$	h, км			
56	27	15 11 08	43,0	41,9			Згд, Бкр, А	
57	30	05 06 17	41,2	43,9		A	Бгд, С, Бкр, Брж, Тб, Крб	
58		09 39 04	41,2	44,0		A	Бгд, С, А, Бкр	
59		09 51 11	41,1	44,0		A	С, Бгд, А, Брж, Аб, Душ, Кр	
60		20 00 28	41,9	43,8		A	Г, Бкр, Брж, А, Бгд, Аб	
61	31	06 09 14	41,2	44,0		A	А, Тб, С, Аб, Крб, Бкр, Душ, Лн, Тб, Бгд, Брж, Згд	
62		22 45 32	41,2	44,0		A	Аб, Крб, Бкр, Бгд, Брж, Лн, С, Тб	

Февраль 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			$\varphi^{\circ} N$	$\lambda^{\circ} E$	h, км			
63	1	16 15 13	41,8	43,1		A	Аб, Брж, Бкр, А, Згд	
64		16 22 23	41,8	43,1		B	Аб, Брж, Бкр	
65		17 10 33	41,9	43,1		B	Аб, Брж, Бкр	
66		17 12 42	41,9	43,1		B	Аб, Брж, Бкр	
67	3	08 02 36	42,7	42,2		B	Згд, Аб, Бкр	
68		11 05 29	41,4	43,8		A	Бгд, А, Бкр,	
69		19 33 59	41,3	43,9		A	Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб	
70		22 30 32	41,4	43,8		A	Бгд, А, Бкр	
71	4	00 21 00	42,7	42,4		B	Згд, Аб, Бкр	
72		03 51 09	41,3	43,8		A	Бгд, А, Бкр, Аб, Тб, Згд	
73		14 41 20	41,2	43,9		A	Бгд, А, С, Лн, Бкр, Брж, Тб, Аб, Крб	
74		20 28 29	41,4	43,9		B	Бгд, А, Бкр	
75	6	02 30 14	42,8	42,3		B	Згд, Аб, Бкр	
76		11 26 04	42,8	42,3		A	Згд, Аб, Брж, Бкр, А, Тб	
77	7	14 41 56	41,4	43,9		A	Бгд, А, Бкр	
78	8	20 16 02	40,9	45,8		A	Крб, С, Тб, Грс, Душ, Лн, Бгд, А, Бкр, Брж, Аб	
79	11	01 56 44	41,4	43,7		A	Бгд, А, Бкр, Брж, С, Лн, Г, Аб, Тб, Душ, Згд, Крб	
80		04 02 54	41,4	43,7		A	Бгд, Бкр, Брж, С, Г, Тб, Душ, Згд, Крб, Пт, Грс	
81		04 03 03	41,4	43,7		A	Бгд, Бкр, Брж, С, Лн, Г, Аб, Тб, Душ, Ер, Згд, Крб, Грс	
82		04 29 27	41,4	43,7		A	Бгд, А, Бкр, Брж, Аб	
83		10 38 30	41,4	43,7		A	Бгд, А, Бкр	
84		14 14 14	41,4	43,7		A	Бгд, А, Бкр	
85		18 21 12	41,4	43,7		A	А, Бгд, Бкр	
86		22 07 59	41,4	43,7		A	Бгд, А, Бкр	

Февраль 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
87	11	22 28 53	41,4	43,6		A	Бгд, А, Бкр, Аб	
88		23 42 51	41,4	43,7		A	Бгд, А, Бкр	
89	12	09 25 26	41,9	41,2		B	Згд, Аб, Брж, Бкр, Бгд	
90		18 02 13	41,4	43,7		A	Бгд, А, Бкр	
91		20 39 21	41,0	43,9		A	Лн, Бгд, С, А, Бкр, Брж, Ер, Г, Тб, Аб, Крб	
92	13	09 19 30	42,4	44,7		A	Душ, Тб, Г, Брж, Бкр, Бгд, А, Аб, Крб	
93	14	20 06 13	41,3	43,9		A	А, С, Бкр, Аб	
94	15	08 39 21	41,4	43,6		A	А, Бкр, Аб	
95		23 38 46	41,4	44,0		A	А, Бкр, Аб	
96	17	01 16 09	41,3	44,0		A	А, С, Лн, Бкр, Г, Тб, Душ, Аб, Ер, Крб, Згд, Грс	
97		16 48 10	41,4	43,6		A	А, Бкр, Брж, Лн, Г, С, Аб, Тб, Душ, Ер, Крб	
98	18	00 51 15	41,2	43,9		A	А, С, Лн, Бкр, Брж, Аб, Крб	
99		02 55 48	41,3	43,9		A	А, С, Бкр, Брж, Аб	
100		14 36 02	42,7	42,2		A	Згд, Аб, Брж, Бкр	
101	19	06 55 47	42,1	45,5		A	Душ, Тб, Г, С, Бкр, Крб, А, Аб	
102	20	01 24 58	42,1	45,5		B	Душ, С, Бкр, Крб, Брж, А, Аб	
103		21 07 16	42,8	44,1			Г, Душ, Брж, Бкр, Тб, Аб, А	
104	21	18 15 27	41,2	44,0		A	Бгд, С, А, Бкр, Брж, Тб, Аб, Душ, Крб	
105	22	02 11 15	42,7	42,3		A	Згд, Аб, Брж, Бкр, Пт, А, Г, Бгд, Душ, Сч, Тб, Лн, С, Крб	
106	23	02 59 01	41,3	43,6		A	С, Бкр, Г, Тб, Брж, Аб, Крб	
107		06 56 50	42,7	42,3		A	Згд, Аб, Брж, Бкр, А, Бгд, Г	
108		15 16 01	42,5	45,0		A	Душ, Брж, Бкр, Крб, Аб	
109		17 14 42	42,8	42,4		A	Згд, Аб, Бкр, Брж	
110		20 13 59	42,4	45,1		A	Душ, Тб, Бкр, С, Бгд, Брж, Аб	
111	24	04 53 18	41,2	44,0		A	Бгд, С, Лн, Бкр, Брж, Тб, Аб, Крб	
112	25	07 14 06	39,6	43,8		A	Ер, Лн, Нхч, А, Грс, Бкр, Тб, Брж, Аб, Крб, Г	
113	26	01 11 50	41,4	43,8		A	Бгд, А, Бкр	
114		04 52 50	41,3	44,0		A	А, С, Бкр, Г, Тб, Аб	
115	27	11 18 12	41,2	44,0		A	С, А, Бкр, Брж, Тб, Аб, Крб	
116		12 22 15	40,6	46,1		A	Крб, Грс, Ер, С, Тб, Лн, Душ, А, Бкр, Брж, Аб	
117		18 26 36	41,2	43,9		A	Бгд, А, С, Брж, Бкр, Лн, Аб, Тб, Душ, Крб	
118	28	09 31 21	42,8	42,2		A	Згд, Аб, Бкр	
119		09 32 50	42,8	42,2		A	Аб, Згд, Бкр	
120	29	00 12 50	41,3	44,0		A	Бгд, С, А, Бкр, Аб	
121		01 04 22	41,2	44,0		A	Бгд, С, А, Бкр	
122		02 13 27	40,1	48,5		A	Шмх, Крб, Грс	
123		07 54 22	41,7	46,6		B	Крб, Тб, Душ, С, Грс, Бгд	
		18 04 55	41,7	46,6		B	Крб, Тб, Душ, Грс, Лн, Бгд, Аб	

Март 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
125	1	14 04 15	42,7	42,4		A	Згд, Аб, Брж, Бкр, Пт, Г, Душ, Сч, Тб, С, Лн, Крб	
126		17 16 32	41,5	43,9			С, Бкр, Брж, Аб, Душ, Крб	
127	2	12 29 07	42,7	42,1		A	Згд, Аб, Брж, Бкр, Душ, Г, Тб, С	
128	3	03 06 15	42,8	42,2			Згд, Аб, Брж, Бкр	
129		04 40 27	42,9	42,2			Згд, Аб, Бкр, Бгд	
130		04 46 01	41,4	44,2		A	Бгд, С, Тб, Бкр, Брж, Аб, Крб	
131		05 18 38	42,7	42,4		A	Згд, Аб, Бкр, Пт, Г, Душ, Тб, С, Крб	
132		23 36 05	41,9	43,5			Брж, Бкр, Аб	
133	4	00 55 13	42,8	42,2			Згд, Аб, Бкр, Тб	
134	5	02 53 48	42,8	42,2		A	Згд, Аб, Брж, Бкр	
135		13 39 47	40,9	47,9			Шмх, Крб, Грс	
136		13 39 18	38,6	44,7		B	Грс, Ер, Лн, С, Крб, Бгд	
137	9	14 17 58	42,1	45,7		A	Душ, Тб, Г, Гр, С, Крб, Мк, Бкр, Брж, Лн, Аб, Грс, Згд	
138	10	01 08 39	42,1	45,7		A	Душ, Тб, Г, Гр, С, Крб, Мк, Бкр, Брж, Лн, Аб, Грс, Шмх, Згд	
139	11	07 38 30	41,9	46,3			Крб, Тб, С, Бкр	
140	12	00 42 48	41,4	43,7			Бкр, Брж, Аб, Тб	
141	13	01 15 53	40,8	46,5		A	Крб, Грс, Тб, С, Душ, Г, Бкр, Брж, Гр, Аб, Згд	
142	15	13 20 25	41,2	44,8		A	С, Тб, Бкр, Крб	
143		23 35 09	41,4	44,1		A	С, Бкр, Г, Брж, Тб, Лн, Ер, Крб, Згд, Гр, Грс	
144	16	14 12 48	41,8	46,4			Крб, Тб, С, Бкр, Грс	
145	17	02 35 46	40,9	48,1			Шмх, Крб, Грс	
146		16 58 51	41,2	44,0		A	С, Бкр, Г, Тб, Аб, Крб	
147		23 32 38	43,1	41,0			Згд, Аб, Брж, Бкр	
148*	18	03 55 39	40,8	48,1		A		
149		04 54 04	42,7	42,3			Згд, Аб, Бкр	
150		05 19 24	41,3	44,0		A	С, Бкр, Лн, Г, Аб, Крб	
151		05 54 19	40,8	48,1		B	Шмх, Крб, Г, Тб, С, Гр	
152		21 54 15	43,4	44,7		B	Гр, Душ, Г, Тб, Брж, Бкр, С, Крб, Ер	
153	20	14 45 00	41,4	48,2		B	Шмх, Крб, Мк, Грс, Тб, Аб	
154*		16 19 17	40,7	48,1		B		
155*		17 18 32	40,6	48,1		A		
156		21 39 04	40,7	48,3			Шмх, Крб, Грс	
157		22 55 32	40,8	48,2		B	Шмх, Крб, Грс	
158		23 17 06	40,6	48,3		B	Шмх, Бк, Крб, Грс, Мк, Тб, Ер, Душ, Гр, Лн, Г, Бкр, Брж, Аб	
159*	21	04 54 48	40,7	48,3		A		
160		05 48 44	40,9	48,3			Шмх, Бк, Крб, Грс, Мк, Тб, С, Душ, Гр, Г, Брж, Бкр, Аб	

Март 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (взгн-сивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°N	λ°E	h, км			
161	21	09 19 21	40,9	48,3			Шмх, Крб, Грс, Тб, С, Г, Гр, Бкр	
162		09 32 21	40,8	48,2	Б		Шмх, Крб, Грс, Мк, Тб, Г, Гр, Бкр, Аб	
163		09 40 25	40,8	48,2	Б		Шмх, Крб, Грс, Мк, Тб, С, Г, Гр, Бкр, Аб	
164		15 36 12	40,8	48,2	Б		Шмх, Крб, Грс, Тб	
165		17 01 58	40,8	48,2	Б		Шмх, Крб, Грс, Тб, Бкр, С	
166	22	00 15 10	40,8	48,2	Б		Шмх, Крб, Грс	
167		03 33 35	40,8	48,3	Б		Шмх, Крб, Грс, Тб	
168		07 56 50	40,8	48,2	Б		Шмх, Крб, Грс, Мк, Тб, С, Аб	
169		12 15 02	40,8	44,3	А		С, Лн, Ер, Тб, Г, Брж, Душ, Аб, Крб, Грс, Згд, Шмх	
170		14 48 58	43,0	46,5	Б		Мк, Крб, Шмх, Душ, Тб, Аб	
171	23	08 20 27	41,3	43,9	Б		С, Бкр, Аб, Тб, Брж	
172		22 43 47	40,8	48,2	А		Шмх, Грс, Мк, Нхч, Тб, С, Ер, Гр, Лн, Брж, Аб	
173*	24	18 33 09	43,7	43,7	А		Разрушение в районе Урвана Кабар. АССР	
174	25	09 07 12	41,4	43,9	А		Бгд, С, Бкр, Г, Тб	
175		10 44 54	40,9	48,2	Б		Шмх, Грс, Мк, Нхч, Тб, Гр, Бгд, Бкр	
176		11 21 05	40,9	48,2	Б		Шмх, Грс, Мк, Тб, Нхч, Душ	
177		11 31 57	40,9	48,3	Б		Ер, Гр, Лн, Бкр, Брж, Пт, Шмх, Грс, Мк, Тб, Нхч, Ер, Гр, Г	
178	27	06 48 08	42,6	45,7	А		Гр, Душ, Тб, Мк, Г, Бкр, С, Брж, Крб, Аб, Згд, Шмх	
179		21 07 34	40,7	48,3	Б		Шмх, Крб, Грс	
180	28	07 07 58	41,2	43,9	А		Бгд, С, Бкр, Лн, Г, Тб, Аб	
181		07 11 19	41,2	43,9	А		Бгд, С, Бкр, Тб, Аб	
182	29	07 00 10	41,2	43,9	А		Бгд, С, Бкр, Тб, Аб	
183		20 40 08	41,3	46,3	А		Тб, Душ, С, Ер, Грс, Шмх, Лн, Бкр, Брж, Аб	

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	микроны			Примечания
	км	°				A _N	A _E	A _Z	

№ 6. 3 января
Западный Кавказ

φ = 43° 6' N; λ = 40° 1' E; O = 02 ч 44 м 57 ± 1 с; кл. А

Сч	35	0,3	iP	02 45 05	iS	02 45 10			
Згд	190	1,7	P	45 32	S	45 56			
Пт	245	2,2	P	45 35	iS	46 03			e:43 20; e:46 22; i: 46 26
Брж	340	3,1	P	45 48					
Бкр	350	3,2	eP	45 50					e: 46 32;
А	375	3,4	eP	45 55					e: 46 46
Г	380	3,4	eP	45 55					
Бгд	390	3,5	eP	45 55	eS	46 36			e:46 04; e:46 14
Душ	415	3,7							
Тб	440	4,0	P	46 02	eS	46 4 8			e: 47 00
С	460	4,1	eP	46 04					
Гр	460	4,1	eP	46 18					
Ер	530	4,8	eP*	46 23	eS*	47 19			e: 46 34 e: 46 37
Крб	620	5,6							
Грс	695	6,3							

№ 12. 4 января
Каспийское море

φ = 40° 6' N; λ = 52° 4' E; O = 20 ч 21 м 52 ± 2 с; кл. Б; M = 4

Бк	210	1,9	eP	20 22 24	eS	20 22 55			e:22 42
Шмх	320	2,9	eP	22 40	iS	23 15			
К-А	365	3,1	P	22 43	iS	23 20			i:23 12
Лнк	375	3,4	eP	22 45	iS	23 23			
Мк	480	4,3	eP	23 03	eS	23 51			
Крб	510	4,6	P	23 01	iS	23 52			e:24 06
Грс	530	4,8	eP	23 04	iS	23 56			e:23 11; e:23 1

Январь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p , сек.	A_N	A_E	A_Z	Примечания
	км	°							
Ашх	595	5,4	P 20 23 10	S 20 24 08					
Гр	620	5,6	eP 23 18	iS 24 23					
Тб	650	5,9	P 23 18	iS 24 23					e: 24 09
Душ	660	5,9							e:23 23; i: 24 29
С	675	6,1	P 23 21	S 24 28					
Ер	665	6,0	P 23 20						e:24 02
Г	705	6,4	P 23 27	S 24 37					e:23 36; e: 24 44
Лн	710	6,4							
Бкр	740	6,7	P 23 31	S 24 47					
Бгд	745	6,7	P 23 30	S 24 45					
А	750	6,7	P 23 30	S 24 44					
Брж	760	6,8	P 23 34	S 24 52					
Пт	850	7,7	P 23 43	iS 25 07					e:23 54; e: 25 21
Згд	900	8,1							e:25 12; i: 25 20
Б-А	935	8,4	eP 23 52						
Свр	1840	16,6		eS 28 46					
Мск	1900	17,1	eP 25 59						
Плк	2540	22,9							e: 27 09

№ 24. 10 января

Каспийское море

 $\varphi = 42^{\circ},5 N$; $\lambda = 48^{\circ},3 E$; $O = 12$ ч 35 м 52 ± 2 с; кл. А; $M = 4$

Мк	80	0,7	+iP 12 36 11	eS 12 36 22					i:36 18; i:36 24; i:36 26
Шмх	210	1,9	eP 36 27	S 36 54					
Гр	225	2,0	+iP 36 33	eS 37 01					
Крб	250	2,3	iP 36 33	iS 37 02					
Бк	265	2,4		eS 37 14					e: 37 25
Тб	300	2,7	iP 36 40	S 37 13					i: 36 48
С	365	3,3	P 36 46	S 37 25					
Грс	370	3,3	P 36 46	S 37 26					
Бкр	405	3,6	P 36 53	S 37 35					
Брж	410	3,7	eP 36 53						e:37 00; e: 37 39; e: 37 46
Ер	410	3,7	eP 36 55	eS 37 38					
Бгд	415	3,7	iP 36 54	eS 37 37					
Лн	420	3,8							e: 37 00
А	420	3,8	eP 36 56	S 37 40					e:37 08; e: 37 35
Пт	460	4,1	P 36 59	iS 37 47					
Згд	530	4,8							e: 37 38
Ашх	1000	9,0							e:38 59; e: 40 31
Б-А	1320	11,9							e: 41 18

б) Подробные данные о землетрясениях

Январь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p , сек.	A_N	A_E	A_Z	Примечания
	км	°							
№ 44. 18 января									
Центральный Кавказ									
$\varphi = 42^{\circ},7 N$; $\lambda = 42^{\circ},3 E$; $O = 05$ ч 08м 51 ± 1 с; кл. А									
Згд	45	0,4	iP 05 09 02	iS 05 09 09					
Бкр	150	1,4	P 09 19	iS 09 39					
Пт	155	1,4	iP 09 21	iS 09 41					
А	180	1,6	iP 09 22	iS 09 44					
Г	170	1,5		iS 09 44					e:09 27
Бгд	195	1,7	iP 09 25	iS 09 50					
Душ	220	2,0	eP 09 32	iS 09 59					
Тб	235	2,1		eS* 10 00					
С	260	2,3	eP 09 41	iS 10 08					

№ 47. 20 января

Турция

 $\varphi = 40^{\circ},8 N$; $\lambda = 42^{\circ},4 E$; $O = 00$ ч 09 м 33 ± 2 с; кл. А

А	115	1,0	iP 00 09 53	iS 00 10 07					
Лн	125	1,1		iS 10 15					
Брж	140	1,3	iP 10 00	iS 10 18					i: 10 05; i: 10 25
Бкр	150	1,4	P 09 59	iS 10 18					e: 11 36; i: 11 50
С	175	1,6	iP 10 01	iS 10 23					i: 10 02; i: 10 25
Г	195	1,8	iP 10 09	iS 10 33					
Згд	190	1,8	P 10 11	iS 10 38					
Ер	195	1,8	iP (10 06)	S 10 (32)					
Тб	230	2,1	P 10 12	S* 10 41					i: 10 43
Душ	245	2,2	eP 10 16	S 10 48					
Крб	335	3,1	eP 10(24)						e:10 33; e:11 10
Пт	360	3,2	eP 10 32						i:11 01; i:11 30
Грс	365	3,3	eP 10 35						i:10 43; e:11 36
Сч	375	3,4	eP 10 38	eS 11 08					e:10 42; i:11 19; e:1136; e:11 50
Гр	395	3,6		iS 11 35					e:10 54
Мк	490	4,4	eP 11 00	eS 12 36					e: 11 52; e:11 55; e: 1213; e:1238
Шмх	525	4,7	eP 11 10						i: 12 36

Январь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 51. 22 января

Кура-Араксинская низменность

φ=41°, 3N; λ=45°, 8E; O=22ч 32 м 22±1с; кл. А

Крб	85	0,8	iP	22 32 38	S	22 32 49				
Тб	95	0,9	iP	32 40	iS	32 53				
Душ	125	1,1	iP	32 46						
С	130	1,2	iP	32 45	S	33 02				
Г	160	1,4	iP	32 50	S	33 10				
Ер	170	1,5	iP	32 54	iS	33 16				
Лн	185	1,7	P	32 54	S	33 17				
Бзд	190	1,7	iP	32 54	iS	33 17				
А	190	1,7	iP	32 55	iS	33 19				
Бкр	195	1,8	iP	32 56	iS	33 20				
Грс	215	1,9	P	32 59	S	33 25				
Брж	210	1,9	P	32 59	S	33 25				
Гр	220	2,0	P	32 58	eS	33 29				
Мк	230	2,1	eP	32 59						
Шмх	255	2,3	eP	33 06	iS	33 42				i: 34 03
Ззд	350	3,2	eP*	33 22						
Бк	365	3,3			S	34 12				
Пт	375	3,4	iP	(33 02)	S*	(33 51)				
Сч	565	4,8	eP	34 02						

Март 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 148. 18 марта

Восточный Кавказ

φ=40°, 8N; λ=48°, 1E; O=03ч 55м 39±1с; M=4

Шмх	50	0,4	iP	03 55 47	iS	03 55 54				
Крб	160	1,4	P	56 07	iS	56 27				e: 56 15;
Бк	160	1,4								e: 56 38
Грс	210	1,8	P	56 14	S	56 41				
Мк	240	2,2	iP	56 20	iS*	56 50				
Тб	290	2,6	eP	56 30	iS	57 07				

Март 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

С	310	2,8								i: 58 09
Душ	315	2,8	P 03 56 29	iS* 03 57 09						
Ер	315	2,8	P	56 35						e: 57 18
Гр	340	3,1	P*	56 35	S*	57 16				
Г	360	3,2	P	56 33	S	57 11				
Лн	360	3,2	P*	56 40	S	57 28				
Бкр	395	3,6	eP*	56 41						e: 57 32
Брж	410	3,7	eP	56 43						
Аб	455	4,1	eP	56 48						
К-А	720	6,5			eS	58 22				e: 59 04; e: 59 24;
Ашх	930	8,4	eP	57 40						e: 0400 08
Б-А	1260	11,4								e: 59 32
См	1600	14,4	eP	59 00						
Мск	1830	16,5								e: 59 43; e: 0402 36
Джг	1970	17,7	eP	59 46						
Фг	2000	18,0	eP	59 46						
Ан	2040	18,4	eP	59 50						e: 04 46

№ 154. 20 марта

Восточный Кавказ

φ=40°, 7N; λ=48°, 1E; O=16ч 19м 17с; кл. Б; M=4

Шмх	45	0,4	iP	16 19 26						e: 19 36
Крб	150	1,4	iP	19 45						
Бк	155	1,4	iP	19 47						
Грс	195	1,8	P	19 52	S	16 20 19				
Лнк	215	1,9	eP	19 54						
Мк	260	2,3	P	19 59	S	20 30				
Тб	305	2,8	P	20 05	eS*	20 45				
Ер	310	2,8	P*	20 11						e: 20 53
Душ	325	2,9	eP	20 08	S*	20 54				e: 20 00
Гр	355	3,2								
Лн	360	3,2	P*	20 16	S	21 10				
Г	365	3,3	iP	20 13	iS	20 54				i: 21 11
Бкр	405	3,6	P	20 19						i: 21 20
Брж	420	3,8	P	20 20						
Аб	460	4,1	P	20 27						
Сч	765	6,9			eS	22 15				e: 21 11; e: 22 24;
Ашх	940	8,5	eP	21 17						e: 22 56; e: 23 22
Смф	1210	10,9	eP	22 05						e: 22 14
Тшк	1775	16,0								e: 27 23; e: 28 13;
Ст	1780	16,0	eP	23 07						e: 28 46; e: 30 30
Чм	1800	16,2								
Мск	1820	16,4	eP	23 04	eS	26 02				e: 23 24; e: 28 41

Март 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микро			
Кл	1890	17,0							e: 23 25
Фг	2000	18,0	eP 23 21						e: 23 20; e: 24 07; e: 27 07
Ан	2040	18,4	eP 23 29						e: 27 02
Лв	2130	19,2	iP 23 44						e: 27 31; e: 29 28; e: 30 11

№ 155. 20 марта
Куринская депрессия

φ = 40°, 6N; λ = 48°, 1 E; O = 17ч 18м 32 ± 1с; кл. А

Ст.	Δ	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Шмх	45	0,4	iP 17 18 42	iS 17 18 49				
	150	1,4	P 19 00	S 19 20				i: 19 10; i: 19 41
Бк	155	1,4						
Грс	195	1,8	iP 19 10	iS 19 35				
Мк	270	2,4	P 19 14	S 19 44				
Ер	310	2,8	P 19 22	S* 20 10				e: 19 56
Тб	305	2,7	eP 19 21					
Душ	330	3,0	eP 19 26	iS* 20 10				
Гр	360	3,2	P* 19 33	eS* 20 23				
Лн	365	3,3	eP* 19 31	eS 20 21				
Г	370	3,3	P 19 28	S 20 08				
Бкр	405	3,6	eP 19 35	eS* 20 29				
Брж	420	3,8	eP 19 37	eS* 20 33				
Аб	465	4,2	P 19 43	eS* 20 43				

№ 159. 21 марта
Восточный Кавказ

φ = 40°, 7N; λ = 48°, 3E; O = 04 ч 54 м 48 ± 1 с; кл. А; M = 5

Ст.	Δ	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Шмх	30	0,3	iP 04 54 56	iS 04 55 00				
Бк	140	1,3	iP 55 17					
Крб	165	1,5	iP 55 15					
Грс	215	1,9	P 55 24	eS 55 53				
Лнк	220	2,0	P 55 27	S 55 57				
Мк	260	2,3	iP 55 30	S* 56 03				
Тб	315	2,8	eP 55 36	iS* 56 16				
С	330	3,0	iP 55 37	eS* 56 19				
Ер	330	3,0	P 55 39	S 56 15				
Душ	335	3,0	P 55 38	S 56 27				
Г	380	3,4	iP 55 42	S 56 21				
Бкр	420	3,8	iP 55 49					
Брж	430	3,9	eP 55 51	iS 56 36				
Аб	475	4,3	P 55 57	S 57 11				
Пт	570	5,1	P 56 06					i: 57 28; i: 05 00 48

Март 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микро			
Згд	575	5,2	P 04 56 10	S 04 57 39					
Сч	780	7,0	eP 56 38						
Ашх	915	8,9	P 56 51		9	20	30		i: 57 43; e: 58 49
Смф	1220	11,0	P 57 33						e: 59 44; e: 59 50
			sP 57 40						
Б-А	1250	11,3	eP 57 34		10	6			i: 58 48; i: 59 29
Я	1290	11,6	eP 57 31	eS 59 40					i: 58 28; e: 59 25;
			esP 57 36						i: 05 00 16; i: 00 48
См	1590	14,3	iP 58 10		10	20	20		e: 58 45; e: 59 58; e: 05 01 13
Тшк	1760	15,9	eP 58 27						i: 58 31; e: 01 31; e: 02 26
Ст	1765	15,9	iP 58 34	iS 05 01 34	5	8			
Чм	1780	16,0	iP 58 33	SS 01 45	10	3	2		e: 59 03;
									i: 05 00 51;
									e: 02 25; e: 03 22;
									i: 03 48; i: 04 05
									i: 04 25; i: 05 14
Мск	1850	16,7	eP 58 37	iS 01 37	16	8	1		
			isP 58 44		19			4	
Кл	1865	16,8	P 58 45						e: 02 04
Грм	1880	16,9	P 58 46	S 01 50					e: 02 31
Джг	1955	17,6	eP 58 54						e: 59 14
Нмг	1960	17,7	P 58 54	eS 02 15	(9)		14		
Фг	1975	17,8	eP 58 54	eS 02 10	12		10		e: 58 55;
			PcP 05 02 25						i: 05 02 15;
									i: 02 19
									e: 02 17
Свр	2000	18,0	P 04 58 53	S 02 04					
			PP 59 09						
Ан	2020	18,2	iP 59 01	iS 02 30	4	3	4		
Хрг	2040	18,4	iP 59 05	eS 02 27	10	2	2	4	
Лв	2120	19,1	iP 59 13						i: 59 15
			PcP 05 03 40						e: 05 00 21
Фр	2190	19,7	iP 04 59 19	iS 03 01	9	10	8	5	i: 05 02 51; i: 02 58
Рб	2310	20,8	iP 59 35	eS 03 24	9	3	3	5	i: 03 41
			PP 05 00 12						i: 59 43; i: 59 48
			PcP 03 41						e: 59 51; e: 59 56
									e: 05 00 34;
									i: 05 37; e: 06 49;
									e: 09 07
Нр	2315	20,8							i: 05 03 29

Март 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	микроп			Примечания
	км	°				A _N	A _E	A _Z	
Фбр Ал ₂ Пак	2330	21,0	eP 04 59 33	iSSS 05 04 12	10	3	8	e : 03 52 i : 59 44; i : 59 54; i : 05 03 46; i : 03 49; e : 04 03 i : 04 43; i : 07 41	
	2410	21,7	ePP 59 47						
	2430	21,9	iP 59 33 eP 59 41 eP 59 42 iPPP 05 00 22 iPcP 03 43						
Члк Прж Смп	2490	22,4	iP 04 59 48		13	2	7	e : 04 24	
	2500	22,5	eP 59 48						
	2680	24,1	eP 05 00 (06)	eS 08 19					12
Ирк	4330	39,0	eP 02 19	eSS 11 1/2	12	5	4	e : 08 44; e : 12 04 e : 08,8	
			ePP 03 53						
			+P 02 31						
Кб Кхт	4490	40,5	eP 02 32		12	3	7	i : 03 40; e : 05 41 e : 07 40; e : 14 31 e : 20 37; e : 22 21	
	4520	40,7	PP 04 11						
Ткс	5440	49,0	eP 03 34	eS 10 37	11				
			ePPP 06 11	eSSS 15 07					

№ 173. 24 марта

Центральный Кавказ

φ = 43°, 7N; λ = 43°, 7E; O = 18 ч 33м 09 ± 1с; кл. А

Пт	65	0,6	P̄	18 33 22	iS̄	18 33 30		
Гр	170	1,5	iP̄	33 40	S̄	34 01		
Г	185	1,7	P̄	33 43	S̄	34 06		
Душ	200	1,8	eP̄	33 47				
Згд	205	1,8	eP̄	33 47	iS̄	34 13		
Брж	215	1,9	iP̄	33 46	iS̄	34 12		
Бкр	225	2,0	iP	33 46	iS*	34 15		
Тб	240	2,2	P	33 48	S*	34 18		
Бгд	275	2,5	eP*	33 56				
			eP*	34 03				
Мк	315	2,8	P	33 54	S	34 27		
			eP*	34 05				
Лн	325	2,9	eP*		eS*	35 01		
Ер	400	3,6						
Крб	405	3,6	eP*	34 14				
			eP*	34 34				
Грс	520	4,7						

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Январь — март 195

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

Январь — март 1956

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

Январь — март 1956

Станция	Дата	O		Дата	O		Дата	O							
		ч	м		ч	м		ч	м	Δ*, км					
Февраль															
Боржоми	22	21	27	32											
Март															
	9	05	23	31	25	12	00	35	36	25	17	16	57	04	50
Январь															
Гори	21	16	46	35	25										
Январь															
Горис	7	07	49	32	10	10	22	21	05	55	28	13	01	48	50
Февраль															
	20	12	55	40	40	23	02	02	19	40	26	12	30	23	50
Март															
	1	06	02	13	50	9	16	06	57	30	29	00	32	08	30
	7	13	36	50	40	17	12	11	40	50		14	02	11	50
	9	09	26	01	50	28	12	05	13	35					
Февраль															
Грозный	2	19	06	37	40										
Февраль															
Душетти	3	12	03	27	55										
Март															
	30	13	59	49	55										
Март															
Ереван	20	11	39	48	40										
Январь															
Зугдиди	1	09	49	51	50	3	01	35	50	50	3	19	28	55	30
	2	03	51	19	50		01	55	48	35	8	01	09	08	55
Февраль															
	18	18	09	43	40	28	09	31	22	40					
Март															
	2	13	11	36	50	23	01	50	14	55	23	23	18	54	55
Январь															
Кировабад	4	00	37	05	30	20	12	42	20	30	27	13	28	40	25
	6	06	53	00	50		12	43	44	25	28	12	25	10	25
	10	04	17	51	30	23	12	17	37	25					

Январь — март 195

Станция	Дата	O		Δ^* , км	Дата	O		Δ^* , км	Дата	O		Δ^* , км			
		ч	м			с	ч			м	с		ч	м	с
Февраль															
	2	05	45	09	25	10	07	12	05	30	14	06	23	49	10
	3	12	42	29	40	11	13	17	50	25	22	04	19	44	55
	9	12	09	55	25		13	53	32	50	27	23	25	03	55
Март															
	1	08	14	57	55	8	11	56	10	30	14	12	09	28	30
	5	12	04	25	30	11	06	33	43	45	16	01	16	40	55
	6	04	50	00	50	12	18	38	32	30	17	21	43	15	30
											24	22	13	22	50
Январь															
Ленкорань	1	06	20	08	55										
Февраль															
	26	13	59	04	35	26	14	35	39	15	26	14	38	27	50
		14	02	17	30										
Март															
Пятигорск	2	12	07	34	55	8	08	59	41	15					
Март															
Степанован	16	01	09	48	55										
Март															
Шемаха	5	11	22	46	30	21	17	18	34	50	21	22	39	10	30
	14	01	15	41	30		19	41	09	50		22	55	34	50
												23	17	08	50
Январь															
Сочи	3	03	13	48	40	3	20	25	38	50	23	14	52	44	45
		05	23	50	40	8	13	39	11	50					
Март															
	7	02	11	00	50										

А. Д. Цхакая (руководитель)
 Г. М. Лебедева
 В. Г. Папалашвили
 Д. И. Сихарулидзе
 Д. А. Джигладзе
 О. М. Майсурадзе

ИНСТИТУТ СЕЙСМОЛОГИИ АН ТАДЖИКСКОЙ ССР,
 ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ «ТАШКЕНТ» И «АЛМА-АТА»
 ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА АН СССР,
 СЕКТОР ГЕОФИЗИКИ АН КИРГИЗСКОЙ ССР

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком * отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе «б»

Январь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			$\varphi^{\circ}N$	$\lambda^{\circ}E$	h, км			
1	1	07 07 11	43,1	78,2		A	Крм, Члк, Ал ₂	
2		10 29 19	42,9	77,9		A	Крм, Ал ₂ , Или, Члк	
3		13 18 23	39,9	74,3		B	Мг, Ан-3, Нр, Фг, Нмг, Джг, Фр, Грм, Хрг, Ал ₂ , Прж, Кл, Крм, Члк	
4		15 52 52	38,7	67,8		B	Ст, Хр, См, Обг-8, Кл, Грм, Джг, Тшк, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан, Б-А	
5	2	05 05 09	42,6	80,1			Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр	
6		10 18 56	39,9	74,3			Мг, Ан, Нр, Фг, Нмг, Джг, Фр, Хрг, Грм, Прж, Ал ₂ , Кл, Крм, Чм, Ст, Члк, См	
7		16 38 21	42,9	75,8		B	Фбр, Ал ₂ , Или, Крм, Прж, Члк	
8	3	05 38 47	41,5	79,7			Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Нр, Или	
9	4	02 34 42	41,2	71,5			Ан, Фг, Джг, Грм, Нр, Кл, Хрг, Ал ₂	
10		03 35 35	36,7	70,4	200	B	Хрг-10, Кл, Обг-5, Ст, Грм, Джг, Мг, См, Ан, Нмг, Чм	
11		11 05 56	38,6	72,9		B	Мг, Хрг-12, Джг, Фг, Ан, Обг-8, Кл, Нмг, Ст, Нр, Фр, Чм, Б-А	
12		16 31 28	36,8	70,8	200		Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг	
13	5	10 28 41	36,7	70,3	200		Кл, Хрг-2, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг	
14		19 09 51	37,4	69,5		B	Кл, Обг-2, Ст, Грм, Хрг, Джг, См, Мг, Нмг, Ан	
15	6	00 42 12	36,2	69,8			Кл, Хрг-1, Обг, Грм, Джг, Мг	

Январь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°N	λ°E	h, км			
16	6	06 21 38	37,0	70,8	210	Б	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Ме	
17		06 43 22	36,6	70,0	200		Кл, Хрг-3, Обг-4, Ст, Грм, Джг, См, Ме, Фг, Нме, Ан, Чм	
18		07 05 12	37,7	72,1	160		Хрг, Ме, Кл, Джг, Грм, Обг	
19		13 18 14	37,1	70,8	220		Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Ме, Фг	
20		14 55 08	36,9	70,7	220	Б	Хрг-9, Кл, Обг-6, Грм, Ст, Джг, Ме, Фг, См, Ан, Нме, Чм, Нр, Фр, Ашх	
21		21 12 45	36,4	69,6	120		Кл, Хрг-1, Ст, Обг, Грм, Джг	
22	7	09 10 57	41,2	76,5		А	Нр, Прж, Фбр, Ал ₂ , Крм, Члк, Или	
23		09 52 56	37,6	71,9	110	Б	Хрг-24, Кл, Грм, Ме, Обг-8, Ст-5, Фг, Ан, Нме, См, Нр, Чм, Фр, Прж, Ал ₂ , Крм, Члк	
24		17 04 35	36,7	70,6	140		Хрг-24, Кл, Обг-7, Ст, Грм, Джг, Фг, См, Ан, Нме, Чм, Нр, Б-А, Крм	
25	8	11 59 48	37,5	71,6	140	Б	Хрг-8, Кл, Грм, Обг-2, Ст, Фг, Ан, Нме, См, Чм, Нр	
26		12 43 55	37,2	70,9			Хрг, Кл-1, Грм, Обг, Джг	
27		20 25 50	36,6	70,9	200	Б	Хрг-7, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Ме, Фг, Ан, См, Нме, Чм	
28	9	01 42 07	42,7	78,8		А	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Ал, Фбр, Или, Нр, Фр	
29		06 58 10	41,7	74,1			Фр, Нр, Ан, Нме, Фг, Ал ₂ , Джг, Ме, Прж, Крм, Чм, Члк	
30		10 02 20	39,2	70,8		Б	Джг, Грм, Обг, Фг, Кл, Ст, Нме, Ан, Хрг	
31		15 03 03	42,7	78,7			Прж, Крм, Члк, Или	
32		16 39 33	38,2	73,3			Ме, Хрг, Джг, Грм, Кл, Нме, Обг	
33		19 02 13	37,1	69,6			Кл, Ст, Обг, Хрг, Грм, Джг, Нме	
34		00 06 02	38,8	69,1			Ст, Грм, Кл, Джг, Хрг, Нме	
35	10	09 00 31	36,8	70,8	180		Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, См, Ан	
36		09 07 57	37,0	70,7	220		Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, См, Нме, Ан, Тшк, Чм, Нр, Фр, Б-А, Прж	
37		17 45 45	36,7	70,8	200		Хрг-2, Кл, Грм, Ст, Джг, Ан, Нме, См	

Январь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°N	λ°E	h, км			
38	10	20 25 07	42,6	78,7			Прж, Крм, Члк, Фбр, Или	
38a		22 04 30	38,3	76,6			Ме, Нр, Ан, Хрг-6, Джг-2, Прж, Фг, Крм, Нме, Фр-4, Ал ₂ , Грм, Кл, Ст	
39	11	02 13 39	42,1	78,7		Б	Прж, Крм, Члк, Фбр, Или	
40		03 57 50	44,0	79,6		Б	Члк, Крм, Прж, Или, Фбр	
41		10 05 33	39,2	71,5		Б	Джг, Грм, Фг, Обг, Хрг-1, Ан, Нме, Кл, Ме, Чм	
42		13 53 12	37,2	69,0			Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Нме	
43		17 37 31	37,0	71,2	110		Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг, Ан, Нме	
44		23 52 45	38,8	71,0		Б	Джг, Грм, Кл, Хрг-6, Фг, Ст, Нме-3, Ан-4, Члк, Ал ₂ , Прж	
45	12	02 45 21	37,2	69,0		Б	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг, См, Фг, Нме, Ан	
46		03 11 34	37,2	68,9			Кл, Ст, Обг, Хрг, Грм, Джг, См	
47		17 21 05	42,7	78,6		А	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или	
48		21 29 04	39,6	74,0			Ме, Ан, Фг, Нме, Нр, Грм, Хрг, Фр, Кл, Члк, Прж	
49	13	19 27 53	42,8	74,3			Фр, Фбр, Нр, Ал ₂ , Или, Прж, Крм, Члк	
50		20 43 57	37,3	71,0	230		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ме	
51*	14	07 30 56	38,5	73,0	80	А		
52*		17 44 10	39,1	70,7		А		
53*		23 52 45	38,8	71,1		А		
54	15	03 27 45	36,9	71,5	160		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ме, Фг	
55*		19 33 22	37,6	71,7	140	А		
56		19 54 50	43,3	78,2			Крм, Члк, Ал ₂ , Прж	
57	16	20 06 57	37,2	69,1			Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг, См, Фг, Нме	
58	17	06 11 30	37,4	68,3	80		Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг	
59		09 27 31	38,7	74,3	100		Ме, Хрг, Джг, Ан, Нр, Нме, Грм, Обг, Кл, Ст, Члк	
60		10 36 00	37,3	69,0			Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, См	
61		17 43 46	39,7	73,5			Ме, Фг, Ан, Джг-9, Нме-8, Грм, Хрг-6, Фр, Кл, Ст, Прж, Ал ₂ , См-13, Члк, Б-А, Ашх	
62		22 39 01	36,8	71,0	200		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Ме, Фг, Ан, Нме, См, Чм, Фр, Ашх	
63		23 00 03	39,1	70,0		Б	Грм, Обг, Джг, Кл, Фг, Хрг, См	
64	18	15 27 00	37,3	70,5			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Фг, Ан, Нме, Чм	
65		18 17 32	36,7	70,0	210	Б	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Ме, См, Фг, Ан, Нме, Чм, Фр, Ал ₂	

Январь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°N	λ°E	h, км			
66	19	11 10 32	37,4	71,7	130	Б	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Фг, Нмг	
67		14 27 55	36,8	71,2	160		Хрг-5, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст, Мг, Фг, См, Нмг, Ан, Чм	
68		21 53 59	41,6	71,5			Нмг, Ан, Фг, Чм, Джг, Грм, Кл	
69	20	03 53 08	42,9	77,9	20	А	Крм, Прж, Члк, Ал, Фбр, Или, Фр	
70	21	07 06 35	36,8	69,4	160		Кл, Хрг, Обг-3, Грм, Джг, См, Мг	
71	22	16 47 15	39,7	74,5			Ан-2, Нр, Фг, Нмг-1, Рб, Хрг-Фр, Прж, Кл, Крм, Чм, Члк	
72		19 50 25	39,5	73,4			Ан-2, Джг, Нмг, Хрг-2, Грм, Нр, Кл, Фр, Рб, Чм, Прж, Ал-2, Крм, Члк	
73*		20 26 53	37,9	69,5		А	4	Ст, См, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг, Нмг, Чм
74	23	13 24 13	38,6	68,0				Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, См, Обг, Кл, Грм, Джг, Чм
75	24	00 06 12	36,8	70,9	150			Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Ан
76		12 50 27	39,2	66,6				
77		16 19 45	37,0	70,6	230			
78*		23 16 16	38,7	70,5		А		Хрг-12, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Нр, См, Чм, Фр, Прж, Ал ₂ , Б-А, Ашх
79	25	00 06 41	37,1	72,9				Крм, Члк, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр
80		02 29 29	43,0	80,4				Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
81		06 59 10	36,5	70,5				Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Обг, Ст
82		08 08 33	37,4	71,4	100			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
83		12 11 05	36,9	71,0	200	Б		Джг, Грм, Обг, Фг, Хрг, Кл, Нмг, Мг, Чм
84		20 16 23	39,0	71,3				Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Чм
85	26	05 44 05	36,6	70,8	180			Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг
86		08 23 04	37,0	73,0				Джг, Грм, Фг, Обг-2, Хрг-2, Нмг, Кл, Мг, Ст, Чм, См, Фр, Ал ₂
87		19 18 26	39,1	71,6		Б		Нмг, Фг, Ан-2, Чм, Джг, Грм, Фр, Кл, Нр, Хрг, Ал ₂ , Прж
88		22 36 50	41,4	71,0				Крм, Члк, Ал ₂
89	27	00 50 46	43,2	78,2		А		Хрг-4, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг
90		01 42 29	37,2	71,4	90	Б		

Январь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°N	λ°E	h, км			
91	27	03 59 36	36,5	70,1	130			Кл, Хрг-12, Обг-4, Ст-12, Грм, Джг, См, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фр
92		16 49 13	37,0	71,0	210	Б		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
93		17 40 49	36,7	71,0	120			Хрг-4, Кл, Обг-2, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Ал ₂
94		18 38 17	38,4	73,2	120	Б		Мг, Хрг-6, Джг, Фг, Грм, Ан, Обг-4, Кл, Нмг, Нр, Тшк, Фр, Чм, См, Прж, Б-А, Рб, Ал ₂ , Крм, Члк
95	28	02 13 18	36,8	71,1	160			Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Ст, Фг, Нмг, Б-А
96*	29	03 41 08	36,4	71,2		Б	4	
97		13 52 43	37,0	70,9	220			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, См, Чм
98		22 05 29	37,6	69,9		Б		Кл, Обг, Ст, Грм, Хрг, Джг, См, Фг, Мг, Нмг, Ан, Чм
99	30	00 30 04	37,6	71,8	110			Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг
100		08 13 43	43,1	76,7		А		Фбр, Или, Крм, Члк
101		12 14 39	37,3	70,1	240			Хрг, Грм, Джг, Мг, Нмг, Ал ₂ , Крм
102		14 01 34	42,9	78,0		А		Крм, Прж, Члк, Фбр, Или
103		23 39 54	37,3	71,6	180			Хрг, Кл, Грм, Мг, Джг
104	31	01 12 32	38,0	72,4	110			Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг
105		02 08 44	36,4	71,0	100			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
106		10 52 25	36,8	70,8	190			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, См, Чм
107		14 22 33	36,8	70,9	80	Б		Хрг-8, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Фг, Ан, См, Нмг, Чм, Нр, Б-А
108		14 43 15	36,5	69,8	140	Б		Кл, Хрг-13, Ст-14, Обг, Грм, Джг, См, Фг, Нмг, Ан, Чм, Нр, Фр, Прж, Ашх, Ал ₂ , Крм

Февраль 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°N	λ°E	h, км			
109	1	14 57 31	42,2	81,5				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр, Рб
110*		23 38 01	40,0	77,6		Б	4	
111	2	15 20 43	37,1	71,0				Хрг-9, Кл, Грм, Джг, Фг, Нмг, См

Февраль 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микровах), определенные по данным этих станций
			φ°N	λ°E	h, км			
112	2	16 00 57	39,0	70,7		Б	Грм, Джг, Ст, Фг, Хрг-2, Нмг, Ан, Чм, Мг	
113	3	02 16 03	36,7	70,5	200		Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	
114		03 23 16	39,3	71,2			Джг, Хрг, Нмг, Кл	
115		08 38 04	37,0	73,5			Мг, Хрг-9, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Ан, Ст, Нмг, Нр, Чм, Рб, Прж, Ал ₂ , Крм, Члк	
116		14 46 41	36,6	70,4	160	Б	Хрг-5, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг, Чм	
117	4	05 55 43	36,7	70,6	180		Хрг-6, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм, Нр, Рб, Прж	
118		16 49 16	37,8	72,0	190	Б	Хрг-3, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Ан, Чм, Нмг	
119		17 53 10	38,4	68,9		Б	Ст, Обг, Кл, Грм, Джг, См, Хрг-2, Фг, Нмг, Ан, Чм, Б-А, Нр, Рб, Прж, Ашх	
120		17 59 23	38,4	68,9		Б	Ст, Обг, Кл, Грм, Джг, См, Хрг-3, Фг, Тшк, Нмг, Ан, Чм, Б-А, Фр, Нр, Прж	
121	5	07 53 58	37,8	72,0	190	Б	Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Нмг, Чм	
122		15 52 36	36,9	70,8	220	Б	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Чм	
123		16 19 59	42,6	78,6			Прж, Крм, Члк, Или	
124		16 40 08	38,1	72,4	130		Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Ан, Прж	
125	6	02 58 27	42,6	78,6		А	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр	
126		16 59 03	40,4	77,9			Нр, Прж, Крм, Фбр, Ал ₂ , Члк, Или	
127*	7	13 22 44	37,4	71,8	170	Б	Хрг-2, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Прж	
128		16 41 10	36,9	73,3			Хрг-8, Кл, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Нр, Фр, Б-А, Ашх	
129		17 48 50	36,7	70,9	200	Б	Джг, Грм, Фг, Кл, Ан, Нмг, Хрг-2, Мг, Чм	
130		19 20 56	39,3	71,0		Б	Кл, Ст, Обг, Хрг-2, Грм, См, Джг, Фг, Нмг, Ан, Чм, Б-А, Ашх, Прж	
131*	8	00 58 40	40,0	77,5			Джг, Нмг, Грм, Хрг-1, Обг, Кл, Джг	
132		12 41 44	36,8	68,2			Хрг-1, Обг, Грм, Джг	
133		23 42 23	39,2	72,7				
134	9	01 37 28	36,8	71,0	160			

Февраль 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микровах), определенные по данным этих станций
			φ°N	λ°E	h, км			
135	9	03 40 36	37,2	71,6	100		Хрг-14, Кл, Грм, Джг, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Рб	
136		08 54 21	36,9	71,2	180	Б	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм	
137	10	03 54 49	36,9	71,1	210	Б	Хрг-2, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм	
138		05 05 09	37,5	70,1			Кл, Хрг-1, Грм, Джг, Фг, Нмг	
139		08 20 14	37,6	70,1		Б	Кл, Хрг-3, Грм, Джг, Фг, Нмг, Ан, Чм, Рб, Крм	
140		10 36 04	36,4	70,9	120	Б	Хрг-13, Грм, Кл, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм	
141		17 51 49	36,5	69,5			Хрг, Грм, Джг, Фг, Чм	
142	11	13 37 03	40,0	76,7		Б	Нр, Рб, Мг, Прж, Фбр, Крм, Ал ₂ , Ал, Фр, Ан, Члк, Фг, Или, Нмг, Джг, Ст	
143		16 06 34	37,6	71,9	100	Б	Хрг-20, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг-6, Фг, Нмг, См, Чм, Нр, Рб, Крм	
144		21 44 41	38,3	73,7	110		Мг, Хрг-1, Джг, Фг, Грм, Нмг, Кл, Обг, Чм, Прж, Ал ₂	
145	12	15 26 42	39,3	73,5		Б	Мг, Фг, Джг, Нмг, Хрг, Грм, Нр, Обг, Фр, Рб, Ст, Тшк, Чм, Фбр, Ал, Прж, Ал ₂ , См, Крм, Или, Члк	
146*		17 31 18	36,5	70,4	150	Б		
147	13	03 14 36	36,7	70,8	190	Б	Хрг-22, Кл, Грм, Обг, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Тшк, Б-А	
148		12 07 11	36,7	70,8	190		Хрг, Грм, Обг, Джг, Мг, Чм	
149		15 42 43	39,3	72,2		Б	Джг, Фг, Грм, Мг, Хрг-22, Нмг, Обг, Кл, Ст, Тшк, Нр, Фбр, Ал ₂ , Или	
150		18 50 34	37,0	71,0	240	Б	Хрг-3, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст, Мг, Фг	
151	15	01 44 11	36,9	71,1	140		Хрг, Грм, Обг, Джг, Мг	
152	16	06 38 21	36,5	70,8	120		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Фг	
153	17	03 22 40	36,7	68,5			Кл, Ст, Хрг, Джг	
154		08 02 43	35,7	72,0			Хрг-10, Кл, Мг, Обг, Грм, Джг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Тшк, Нр, Чм, Фр, Рб, Фбр, Б-А	
155		14 06 06	41,7	79,3			Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или	
156		19 30 58	37,3	71,1	80		Хрг-9, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Ал ₂	

Февраль 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°N	λ°E	h, км			
157	18	00 03 08	38,0	72,5	110	Б	Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Нмг	
158		01 48 13	36,6	71,2	110	Б	Хрг-4, Кл, Обг, Грм, Мг, Джг, Фг, Нмг, Чм, Фбр	
159		08 25 36	36,6	70,5	180	Б	Хрг-14, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, См, Нмг, Ан, Чм, Фбр, Ал ₂ , Прж	
160	19	00 38 30	40,9	71,1			Нмг, Фг, Ан, Джг, Чм, Грм, Обг, Фр, Хрг, Нр, Фбр, Ал ₂ , Прж	
161		10 08 28	38,4	74,3	170	Б	Мг, Хрг-1, Джг, Фг, Ан, Грм, Нмг, Нр, Обг, Прж, Ал ₂	
162		14 06 04	36,7	70,5	150		Хрг-2, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг	
163		22 29 01	37,4	71,6	200	Б	Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Фг, Нмг, Фбр	
164	20	09 19 00	39,2	71,0		Б	Джг, Грм, Фг, Кл, Хрг, Ст, Ан, См	
165		10 38 26	36,8	71,0	150		Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Мг, Фг	
166	21	04 36 05	41,3	73,4		Б	Ан-13, Нмг-24, Фг, Фр, Нр-3, Джг, Фбр, Мг, Чм-3, Ал, Ал ₂ , Или, Прж, Крм, Члк, Хрг-1, Кл, Ст, См	
167		05 46 55	37,4	71,8	120		Хрг-7, Мг, Грм, Джг, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Рб	
168		41 00 35	41,7	71,5			Нмг-7, Ан-4, Фг, Чм-2, Фр, Грм, Нр, Рб, Ст, Фбр, Кл, Ал, Ал ₂ , Или, Крм, Прж, Члк, Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр	
169		14 34 30	43,4	78,3	80	А	Кл-2, Хрг, Грм, Джг	
170		16 58 30	36,3	69,9			Мг, Ан, Фг, Нмг, Нр, Джг, Грм, Хрг, Фр, Рб, Фбр, Кл, Чм, Ал, Прж, Ст, Ал ₂ , Крм, Или	
171		19 10 44	39,8	74,0			Члк, Крм, Прж, Или, Ал ₂ , Ал, Фбр, Рб, Нр	
172		22 03 54	44,5	81,5			Хрг-3, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Нмг, Чм	
173	23	05 46 15	37,7	72,0	110	Б	Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Ст	
174		10 30 29	37,2	71,4	110		Хрг-26, Кл, Грм, Обг, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм	
175		15 15 26	36,7	71,2	90		Ал ₂ , Фбр, Крм, Или, Прж, Члк	
176		17 55 58	43,0	77,1		А	Мг, Нр, Фг, Джг, Нмг, Хрг-1, Грм, Фр, Кл, Фбр, Прж, Ал, Ал ₂ , Крм, Ст, Чм, См	
177		20 04 38	39,5	74,5				

Февраль 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°N	λ°E	h, км			
178	23	22 53 32	37,0	71,1	90		Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Чм	
179	24	07 16 14	39,8	72,3		Б	Фг, Ан, Джг, Нмг, Грм, Мг, Хрг, Кл, Чм, Фбр, Ал ₂	
180		12 57 08	36,4	68,8			Кл, Ст, Обг, Хрг-2, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Нмг, Ан, Чм	
181		18 37 17	41,7	79,5			Прж, Крм, Ал ₂ , Фбр, Или	
182		20 24 37	38,1	72,1	200		Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг	
183		20 28 50	36,8	71,0	160	Б	Хрг-5, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Нр	
184		22 01 23	36,7	71,0	210		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	
185	25	04 31 22	39,2	70,7		А		
186		15 52 34	42,6	75,1		А	Фр, Рб, Фбр, Нр, Или, Крм, Прж, Члк, Нмг	
187	26	03 37 58	37,5	71,6	110	Б	Хрг, Грм, Джг, Мг	
188		12 24 08	37,0	71,2	180		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	
189		18 59 16	36,6	70,8	110		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	
190	27	05 04 42	39,0	72,2		Б	Джг, Фг, Грм, Мг, Хрг-2, Ан, Обг, Нмг, Тшк, Нр, Чм, Фр, Ал ₂ , Прж, Или	
191	28	02 17 43	43,9	78,4		А	Члк, Крм, Или, Ал ₂ , Прж, Фбр	
192		06 00 19	43,3	80,2		Б	Члк, Крм, Прж, Ал ₂ , Или, Ал, Фбр, Фр, Ан, Нмг	
193		12 45 36	36,7	70,0			Хрг-2, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг	
194		14 19 33	39,0	71,5		Б	Джг, Грм, Фг, Обг, Хрг-2, Кл, Ан, Мг, Нмг, Ст, Чм, Фр, Б-А, Прж	
195		20 56 46	38,5	73,5	110		Мг, Хрг, Джг, Грм, Кл	
196		23 11 01	39,8	72,3			Фг, Ан, Джг, Нмг, Грм, Мг, Обг, Хрг, Кл, Тшк, Ст, Чм, Фр, Рб, См, Фбр, Ал, Ал ₂ , Прж, Или, Крм, Члк, Б-А	
197		23 47 28	37,5	71,6	190	Б	Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст, Фг, Нмг, Чм, Фбр	
198	29	04 10 33	37,0	71,0			Хрг-6, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг	
199		04 58 35	36,9	71,1	210	Б	Хрг-8, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Чм	
200		10 59 15	42,0	80,0			Прж, Крм, Члк, Или, Фбр	
201		19 28 04	39,2	70,5		А	Грм, Джг, Обг, Кл, Ст, Хрг-2, Нмг, Ан, Мг, См, Чм	
202		19 39 25	36,6	70,9	100		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Чм, Прж	

Март 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микрозах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
203	1	04 42 51	36,6	71,2	200		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг	
204*		05 44 13	39,2	70,4	130	А	Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Мг, Обг, Фг	
205		07 55 00	37,2	71,4				
206		13 29 38	37,0	73,0			Хрг-3, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Нр, См, Чм, Прж, Рб	
207		16 56 20	36,2	68,4			Кл, Ст, Обг-2, Хрг-1, Грм, См, Джг, Мг, Фг, Тшк, Б-А, Нмг, Чм	
208	2	03 32 36	37,3	71,6	100	Б	Хрг-5, Кл, Грм, Джг, Мг, Обг	
209		04 55 11	36,6	70,7		Б	Хрг-44, Кл, Обг-16, Грм, Ст-8, Джг, Мг, Фг, См, Нмг, Ан, Тшк, Чм, Нр, Б-А, Фр, Ал, Рб, Прж, Или, Крм, К-А	
210		10 52 55	43,0	78,5	160	А	Крм, Члк, Прж, Ал ₂ , Или	
211		16 59 31	37,6	71,8				
212*		19 29 16	36,6	70,6	140	Б	Хрг-1, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг	
213	3	09 30 17	39,0	71,3			Джг, Грм, Обг, Хрг, Кл, Мг	
214		12 25 51	42,1	79,0	200	Б	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или	
215		20 46 52	36,8	70,8				
216		20 58 32	36,8	68,8	100	Б	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	
217	4	05 43 42	36,7	71,5	120	Б	Кл, Ст, Обг-5, Хрг-2, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Ан, Б-А	
218		15 37 28	37,0	70,4		Б	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Мг, Джг, Ст, Фг, Нмг, См	
219		23 19 32	37,1	71,6	90		Хрг-20, Кл, Обг-14, Грм, Ст-5, Джг, Фг, См, Ан, Нмг, Тшк, Чм, Нр, Б-А, Рб, Фбр, Ал, Прж, Крм, Или	
220*	5	07 12 23	37,8	77,1	190	Б	Хрг-3, Кл, Грм, Обг, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Чм, Нр	
221		17 16 24	36,8	70,8				
222*		22 53 46	36,6	70,6	200	Б	Нр, Рб, Прж, Крм, Ал ₂ , Фбр, Ал, Фр, Члк, Или, Нмг, Ан, Фг-33, Кл, Чм	
223		23 42 53	40,3	77,2				
224	6	04 53 01	40,2	77,0			Нр, Прж, Крм, Фбр, Ал ₂ , Члк, Или	
225		06 00 54	37,3	71,6	160		Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Обг	
226		09 17 00	40,2	77,0				
227		09 29 42	37,0	71,3	140		Нр, Прж, Фбр, Крм, Ал ₂ , Члк, Или	
							Хрг-1, Грм, Обг, Джг, Мг	

Март 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микрозах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
228	6	09 34 08	38,7	73,5	90	Б	Мг, Джг, Хрг-2, Фг, Ан, Грм, Обг, Кл, Нр, Чм	
229		16 21 46	37,0	70,8	210		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	
230		19 28 57	36,9	70,9	210		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	
231	7	01 21 19	42,7	79,7		А	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр	
232		01 22 44	38,1	72,5	120	Б	Хрг-3, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг-2, Фг, Ст, Нмг, Чм	
233		04 25 14	43,1	80,1			Члк, Крм, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр	
234		11 35 58	39,3	70,7		Б	Джг, Грм, Обг, Кл, Нмг, Хрг-1, Ан, См	
235		12 03 04	37,7	72,1	200	Б	Хрг-1, Джг, Мг, Грм, Кл, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг	
236		17 02 24	36,7	70,3	180		Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	
237		17 43 04	37,5	69,7		Б	Кл, Обг, Ст, Грм, Фрг-2, Джг, См, Фг, Мг, Нмг	
238	8	03 09 16	40,3	77,1		Б	Нр, Рб, Прж, Ал, Фбр, Крм, Ал ₂ , Мг, Фр, Члк, Ан, Или, Фг, Нмг, Джг, Хрг, Чм, Кл	
239		03 11 39	40,3	77,1			Нр, Рб, Прж, Фбр, Крм, Ал ₂ , Члк	
240		04 48 29	37,0	71,4	180		Хрг-1, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг,	
241		11 59 14	37,4	70,2			Кл, Хрг-1, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг	
242		23 51 17	37,0	70,2			Кл, Хрг-1, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг	
243	9	06 16 45	41,2	78,9			Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или	
244		10 53 32	37,2	72,5			Хрг-3, Мг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ан, Нмг	
245		13 21 29	37,6	72,1	110		Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг	
246		13 51 58	37,9	72,4	110	Б	Хрг-2, Мг, Джг, Грм, Обг, Кл, Фг, Ан, Ст, Нмг, Чм, Фр	
247		16 52 28	36,7	70,8	120	Б	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг, Чм	
248		17 09 39	38,0	72,5	120		Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг	
249		23 10 40	37,6	72,1	140		Хрг-1 Мг, Джг, Грм, Обг, Кл, Фг, Ан, Нмг, Прж	
250	10	01 28 23	43,5	82,0			Крм, Члк, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр	
251		13 26 04	36,5	70,2	180		Кл, Хрг-3, Обг, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Нмг	
252		22 16 59	41,3	79,2			Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Рб, Ал, Фбр, Или	
253	11	02 00 38	43,0	80,0			Крм, Члк, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр	
254		02 17 52	36,7	70,7	200		Хрг-5, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, См, Нмг	

Март 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микродах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
255	11	06 30 36	43,6	78,5	180	А	Члк, Крм, Ал ₂ , Или, Прж, Фбр, Хрг-2, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Нмг, См, Фг	
256	12	01 50 42	37,8	72,0				
257		05 27 37	42,9	78,7	Б	Б	Крм, Прж, Члк, Ал ₂ , Чм, Кл, Хрг-2, Обг, Ст, 1 рм, Джг, Мг, Фг, См, Ан, 1 мг, Чм	
258		09 20 15	37,2	70,2				
259		10 49 30	37,2	70,2	Б	Б	Кл, Хрг-8, Обг-7, Ст-3, Грм, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Тшк, Нмг, Чм, Нр, Б-А, Фр, Ал, Кл, Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг	
260		14 47 24	36,5	69,4				
261		19 17 07	37,5	71,6	110	Б	Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Крм, Кл, Ст, Обг-7, Грм, Хрг-2, Джг, См, Фг, Мг, Нмг, Ан, Джг, Хрг-2, Грм, Ан, Обг, Кл, Нмг	
262	13	00 47 01	37,5	69,5				
263		11 31 22	38,8	72,3	130	Б	Хрг-1, Мг, Кл, Грм, Джг, Обг, Фг	
264	14	10 25 31	37,5	72,2				
265		18 02 19	38,2	70,5	210	Б	Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг, Ст, Фг, Нмг	
266	15	06 30 37	36,9	70,9				
267		18 23 51	39,1	71,7	Б	Б	Джг, Грм, Хрг, Обг, Мг, Кл, Нмг, Ст, См, Обг, Ст, Грм, Кл, Джг, См, Хрг, Нмг, Ан	
268	16	02 57 01	38,7	69,2				
269		03 09 09	43,2	78,6	25	А	Крм, Члк, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр, Крм, Прж, Ал ₂ , Члк, Фбр, Или, Кл, Хрг-3, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг, Нмг, Фбр, Ал ₂	
270		21 06 21	42,8	78,1				
271	17	01 13 17	36,7	70,2	200	Б	Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Хрг-4, Мг, Джг, Кл, Грм, Фг, Ст, Ан, Нмг, См, Нр, Чм, Рб, Прж	
272		01 56 49	36,2	70,8				
273		18 51 05	37,7	72,1	170	Б	Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Мг, Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр, Рб	
274	18	00 08 21	37,0	71,2				
275		14 24 25	37,1	71,4	90	Б	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр, Рб	
276		14 48 56	42,0	80,8				
277		19 59 04	36,6	71,1	180	Б	Хрг, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Ан, Нмг, Чм	
278	19	00 20 15	37,0	71,2				

Март 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микродах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
279	19	09 05 54	37,0	71,2	90	Б	Хрг-7, Грм, Джг, Обг-7, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Нр, Фбр, Ал ₂	
280		09 55 37	36,1	69,8	90	Б	Хрг-8, Обг-2, Ст, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Нмг, Ан, Чм, Б-А, Нр, Фр, Ал ₂ , Фбр	
281		11 31 58	36,6	70,3	200	Б	Хрг-1, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Хрг-1, Грм, Обг, Джг, Мг	
282		13 09 52	37,2	71,4				
283		14 45 36	38,3	69,4	170	Б	Обг-4, Ст, Грм, Джг, Хрг-1, См, Фг, Нмг, Мг, Чм	
284		16 56 29	36,9	69,6				
285	20	01 31 33	38,7	71,0	140	Б	Хрг-9, Ст, Обг-7, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Нмг, Ан, Тшк, Чм, Б-А, Нр, Фр, Ашх, Джг, Грм, Обг, Хрг, Ст, Ан, Нмг, Мг, См	
286		06 25 35	39,4	71,4				
287		11 03 25	37,7	71,9	Б	Б	Джг, Грм, Обг, Хрг, Кл, Мг, Чм, Хрг-2, Джг, Кл, Мг, Грм, Обг, Ст, Фг	
288		18 22 24	38,3	70,5				
289		20 06 34	38,3	70,5	Б	Б	Обг-3, Кл, Грм, Джг, Ст, Фг, Нмг, См, Чм	
290*	21	09 59 51	42,9	78,0				
291		10 50 00	38,3	70,6	А	4	Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг-1, Ст, Фг, Мг, Нмг, Ан, См, Чм	
292		15 19 15	40,8	77,2				
293		18 42 10	44,3	78,8	А	А	Нр, Прж, Крм, Ал ₂ , Фбр, Члк, Члк, Или, Крм, Ал ₂ , Прж, Фбр, Ал, Фбр, Или, Крм, Члк, Прж, Ал, Фбр, Ал ₂ , Или, Крм, Члк, Джг, Грм, Обг, Кл, Хрг-3, Фг, Ст, Нмг, Ан, Мг, См	
294	22	04 36 41	43,2	76,9				
295		08 18 08	43,2	76,9	Б	Б	Ан-4, Нмг, Фг, Джг, Чм, Грм, Фбр, Хрг, Кл, Ал ₂	
296		15 59 12	39,0	70,7				
297	23	00 41 12	41,2	72,5	Б	Б	Кл, Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, Ан, Нмг	
298		11 27 43	37,4	70,2				
299		11 31 55	43,1	77,7	20	А	Ал ₂ , Ал, Крм, Члк, Прж, Фбр, Или, Нр, Фр	
300*		18 34 31	41,1	72,6	Б	4	Кл, Обг, Грм, Хрг, Джг, Фг, Нмг	
301		23 40 41	37,5	69,8				
302	24	02 52 37	37,9	72,0	150	Б	Хрг, Джг, Мг, Грм, Хрг, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг	
303		07 33 29	36,7	70,4				

Март 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ N	λ E	h, км			
304	24	15 51 25	39,5	75,2			Нр-1, Ан-7, Фг, Рб-2, Джг-4, Нмг-6, Хрг-4, Фр-3, Прж, Грм, Фбр, Ал, Ал ₂ , Крм, Кл, Члк, Чм, Ст, См, Б-А-9, Ашх	
305		17 29 55	38,4	73,6			Хрг, Джг, Ан, Грм, Нмг, Кл, Обг, Нр, Ст, Фр, Рб, Чм, Прж, Ал ₂ , Крм	
306		19 47 29	39,2	70,6		Б	Грм, Джг, Обг, Фг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Ан, Чм, Нр, Рб, Фбр, Ал ₂ , Прж	
307	25	14 01 19	37,0	70,9	210		Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Ан, Нмг, Чм	
308*		14 26 06	42,2	76,4		А	Мг, Хрг, Джг, Грм, Фг, Обг, Кл, Чм	
309	26	00 03 28	38,4	72,9	110		Крм, Члк, Прж, Ал ₂ , Или	
310		03 05 30	43,1	78,3		А	Ан-3, Фг, Нмг, Джг, Грм, Чм, Фбр	
311		04 14 14	40,4	72,3		Б	Кл, Хрг-2, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм	
312		20 45 11	36,2	69,3	100		Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фбр	
313		23 14 24	36,8	71,0	190	Б	Хрг-3, Кл, Джг, Мг, Грм, Ст, Обг, Фг	
314	27	00 04 56	37,5	71,8	160		Ст, Грм, Джг, Кл, См, Фг, Нмг, Хрг, Чм	
315		05 52 42	39,4	69,2		Б	Хрг-4, Кл, Грм, Джг, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм	
316		06 21 48	37,2	71,3	90	Б	Хрг-2, Кл, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Чм	
317		06 44 39	36,6	70,2	190		Хрг, Мг-2, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Чм	
318		08 28 00	37,8	72,2	110	Б	Джг, Грм, Хрг-2, Обг, Кл, Фг, Мг, Ан, Ст	
319		17 48 42	38,7	71,5		Б	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Нмг	
320		19 58 35	36,7	71,2	100		Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, Ан, Нмг, Чм	
321	28	03 02 09	37,2	70,9	220		Хрг-11, Джг, Грм, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Чм, Фр, Рб, Фбр, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Б-А	
322		09 45 27	36,6	70,9	140		Члк, Или, Ал ₂ , Крм, Фбр, Прж	
323		10 48 24	37,9	72,1	160	Б	Джг, Грм, Фг, Хрг-2, Кл, Ан, Нмг, Ст, См, Чм, Фр	
324		14 28 11	44,2	78,2		Б		
325		16 57 08	39,3	71,2		Б		

Март 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ N	λ E	h, км			
326	29	06 27 21	38,4	70,6			Грм, Обг, Джг, Хрг-2, Фг, Нмг, Ан, См, Чм	
327		14 11 00	41,0	72,0			Ан-3, Нмг, Фг, Джг, Чм, Грм, Хрг, Рб, Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Б-А	
328	30	09 15 00	41,9	77,1		Б	Рб, Прж, Фбр, Ал ₂ , Ал, Крм, Члк, Или, Фр, Ан, Нмг, Фг	
329		10 16 04	43,2	78,2		А	Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр	
330		13 43 44	43,5	77,2	20	А	Ал ₂ , Или, Фбр, Крм, Прж, Фр, Члк	
331		23 26 04	37,2	71,3	150		Хрг-2, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Прж	
332	31	00 21 02	37,8	71,9	120	Б	Хрг-9, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фбр, Ал ₂	
333		08 30 38	43,6	78,2	15	А	Члк, Крм, Ал ₂ , Или, Прж, Фбр	
334		12 11 51	37,0	71,2	170		Хрг-1, Грм, Обг, Мг, Фг, Чм	
335		19 02 33	37,3	71,2	100		Хрг-2, Грм, Обг, Мг, Фг, Ан, Нмг	
336		23 05 21	37,3	71,0	220		Хрг-1, Грм, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм	

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 51. 14 января

Северный Памир

φ = 38° 5' N; λ = 73° 0' E; h = 80 км; O = 07 ч 30 м 56 ± 1 с; кл. А

Мг	85	0,8	iP 07 31 20	eS 07 31 34	1	18	17	7	α = 48°; e: 31 51 i: 32 04	ē = 48°	
Хрг	175	1,6	iP 31 26	iS 31 47							
Дже	180	1,6	P 31 28								
Фг	230	2,1	eP 31 35	iS 32 02							
Грм	240	2,2	iP 31 33	iS 32 00							
Ан	255	2,3	P 31 38	iS 32 07							
Обг	285	2,6	iP 31 37	iS 32 08							
Кл	290	2,6	eP 31 39	eS 32 11							
Нмг	300	2,7	eP 31 42	iS 32 15							
Нр	410	3,7	iP 31 55	eS 32 40							
Тшк	440	4,0		iS 32 43							
Фр	500	4,5	eP 32 07	iS 33 00							
Чм	510	4,6	iP 32 06								i: 32 57
Крм	650	5,9	eP 32 25								
Или	680	6,1	iP 32 28								
Члж	710	6,4	iP 32 33		e: 33 25; i: 34 32; i: 35 21						
Б-А	950	8,6									
Ашх	1270	11,4		eS 35 31							

№ 52. 14 января

Северный Памир

φ = 39° 1' N; λ = 70° 7' E; O = 17 ч 44 м 10 ± 2 с; кл. А

Грм	40	0,4	iP 17 44 17	iS 17 44 21	1	16	20	6	e: 44 40; e: 45 02
Джг	45	0,4	P 44 20	S 26					
Кл	160	1,4	eP 44 37	iS 44 57					
Фг	165	1,5	eP 44 38	iS 45 00 0					

б) Подробные данные о землетрясениях

Январь 1956

Ст.	ζ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Ст	180	1,6	iP 44 (34)	eS 44 (57)	1	15	37	13	e: 44 44; e: 45 06 i: 44 50; i: 45 17 e: 45 34 e: 45 11; e: 45 44; e: 45 56 i: 45 46 e: 49 40
Хрг	200	1,8	eP 44 42	iS 45 09					
Нмг	220	2,0	eP 44 47	eS 45 16					
Ан	230	2,1	P 44 48	iS 45 19					
Тшк	275	2,5	eP 44 55	iS 45 27					
Мг	290	2,6	iP 45 04	iS 45 40					
См	320	2,9	P 45 03	S* 45 44					
Чм	370	3,3	iP 45 05	eS 45 47					
Нр	510	4,6		iS 46 45					
Фр	530	4,8	iP 45 26						
Ал ₂	720	6,5	eP 45 50						
Или	750	6,8	eP 45 53						
Прж	750	6,8	eP* 46 14						
Крм	765	6,9	eP 45 55						
К-А	1240	11,2							

№ 53. 14 января

Северный Памир

φ = 38° 8' N; λ = 71° 1' E; O = 23 ч 52 м 45 ± 1 с; кл. А

Дже	45	0,4	iP 23 52 54	iS 23 53 00	1	6	6	2	i: 53 21 i: 55 09
Грм	70	0,6	iP 52 59	iS 53 08					
Обг	120	1,1	eP 53 08	eS 53 24					
Хрг	150	1,4	iP 53 12	iS 53 31					
Кл	150	1,4	iP 53 14	iS 53 36					
Фг	185	1,7	eP 53 19	iS 53 44					
Ст	205	1,8	iP 53 22	iS 53 46					
Ан	240	2,2	iP 53 29	iS 53 59					
Мг	250	2,3	iP 53 30						
Тшк	320	2,9	eP 53 40	iS 54 18					
Фр	540	4,9		iS 55 25					
Прж	730	6,6	eP 54 54						

№ 55. 15 января

Южный Памир

φ = 37° 6' N; λ = 71° 7' E; h = 140 км; O = 19 ч 33 м 22 ± 1 с; кл. А

Хрг	20	0,2	iP 19 33 42	iS 19 33 57	1	16	20	6	
Джг	185	1,7	P 33 57	S 34 22					
Грм	195	1,8	iP 33 57	iS 34 22					
Обг	210	1,9	iP 33 58	iS 34 25					
Ст	270	2,4	iP 34 06	iS 34 39					
Фг	310	2,8	eP 34 10	eS 34 45					

Февраль 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	с				микрон			

№ 110. 1 февраля

Южный Тянь-Шань

φ = 40° 0' N; λ = 77° 06' E; O = 23ч 38м 01с; кл. Б; M = 4

Нр	210	1,9	eP	23 38 35	eS*	23 38 58	5	4		e: 39 04	
Рб	300	2,7	iP	38 49	iS	38 23				e: 38 53; i: 39 04	
										i: 39 01; i: 39 16 i: 39 32	
Крм	340	3,1	eP	38 53	iS*	39 35				i: 39 03	
Ал ₂	365	3,3	eP	38 55	iS*	39 40				e: 39 10;	
Мг	370	3,3	eP	38 59	eS*	39 46				i: 39 07; i: 39 5	
Члк	400	3,6	iP	39 01	iS	39 44				i: 39 27; i: 39 48	
Фр	415	3,7	iP	39 02	iS*	39 52	2	4		i: 39 21; i: 40 31;	
Ан	455	4,1	eP	39 12	iS	40 15	2	4	6	4	e: 39 33;
Фг	500	4,5	eP*	39 26	eS	40 36				4	e: 40 26
											e: 40 29; e: 40 30; i: 40 32; i: 40 39 e: 40 56
Нмг	525	4,7	eP	39 15	iS	40 42	8	6			e: 39 29; e: 40 01. i: 40 32
Джг	550	5,0	eP	39 21							e: 41 32
Хрг	615	5,5	eP	39 30			7	1	9		e: 39 38; e: 40 41
Грм	640	5,8	eP	39 30							e: 41 29
Кл	715	6,4	eP	39 44							i: 41 28; i: 41 30
Чм	725	6,5	iP*	40 04							i: 41 36; i: 41 47
											e: 41 53
Ст	780	7,0	eP	39 49			3	7	8		e: 42 12
См	910	8,2	eP	39 51							
Б-А	1360	12,3			eS	43 18					

№ 127. 7 февраля

Южный Памир

φ = 37° 4' N; λ = 71° 8' E; h = 170 км; O = 13 ч 22 м 44 ± 1 с; кл. Б

Хрг	45	0,1	iP	13 23 08	iS	13 23 26	1	18	22	
Кл	185	1,7	iP	23 19	iS	23 46				
Джг	205	1,8	P	23 23	S	23 50				
Мг	215	1,9	iP	23 22	eS	23 50				
Грм	220	2,0	iP	23 23	iS	23 50				

Февраль 1956

Ст	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	с				микрон			
Обг	230	2,1	iP	13 23 24	iS	13 23 54			
Ст	290	2,6	iP	23 30	iS	24 05			
Фг	330	3,0	iP	23 35	iS	24 12			
Ан	370	3,3	P	23 40	iS	24 22			
Нмг	400	3,6	eP	23 43	iS	24 26			
Тик	480	4,3	eP	23 52	iS	24 42			
См	480	4,3	P	23 52	iS	24 42			
Нр	570	5,1	iP	24 01					
Чм	575	5,2	iP	24 03					e: 25 04
Фр	650	5,8	iP	24 12	iS	25 18			i: 24 58
Рб	660	5,9	iP	24 13	iS	25 21			e: 24 19
Прж	800	7,2	P	24 28					i: 24 20; i: 24 27; i: 25 00 i: 25 15
Б-А	835	7,5	eP	24 31					e: 25 29
Члк	880	7,9	iP	24 39					e: 26 51
Ашх	1160	10,4							
См	1600	14,4							e: 25 09 e: 26 04

№ 131. 8 февраля

Южный Тянь-Шань

φ = 40° 0' N; λ = 77° 5' E; O = 00ч 58м 40 ± 1с; кл. Б;

Нр	205	1,8	eP	00 59 12	eS	00 59 37				
Прж	285	2,6	iP	59 26	iS*	01 00 00	3			
Рб	300	2,7	eP	59 26	S*	00 01	6	2		i: 59 29; i: 59 44; i: 59 57
Крм	340	3,1	eP	59 31						i: 00 35
Ал ₂	365	3,3	eP	59 34						i: 59 39; i: 01 00 22
Ал	365	3,3	iP*	59 40	S*	00 23				
Мг	365	3,3	eP	59 34	eS*	00 19				
Члк	405	3,6			iS*	00 33				i: 59 39; i: 59 47; i: 59 52
Фр	410	3,7	eP	00 59 40	iS*	01 00 32				e: 59 59;
Ан	445	4,0	eP	59 50	iS*	00 47	2	2		i: 01 01 19
Фг	490	4,4	eP*01	00 00	S	01 09				
Нмг	515	4,6	eP*	00 05	eS*	01 06		2		e: 00 12; e: 01 12
Джг	550	5,0	eP	00 01						
Хрг	585	5,3	eP	00 04						
Чм	720	6,5	eP	00 45						
Кл	720	6,5	eP	00 15	S	02 03				02 12
Ст	770	6,9	eP	01 05	eS	02 28				

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _{рр} сек.	λ _N	λ _E	λ _Z	Примечания
	км	°				микрои			
Прж	770	6,9							e:46 24; e:48 00
Крм	790	7,1	eP 05 46 02						e:48 38
Ашх	1060	9,6							e:49 03
К-А	1220	11,0							

№ 212. 2 марта
Гиндукуш

φ = 36° 6' N; λ = 70° 6' E; h = 140 км; O = 19ч 29м 16 ± 1с; кл. Б

Хре	Кл	Обе	Ст	Грм	Джж	Ме	Фе	См	Ан	Нме	Чм	Б-А	Фр	Фбр	Ал	Нли	Крм	λ _N	λ _E	λ _Z	T _{рр}	Продольные волны		Поперечные волны		Примечания																								
																						км	°	ч м с	ч м с																									
140	160	245	255	265	300	355	435	465	485	490	645	730	780	870	915	940	940	1	12	22	16	1	15	17	19	5					α = 147°; ε = 65°																			
19 29 46	29 48	29 58	30 00	30 00	30 04	30 10	30 19	30 23	30 25	30 27	30 44	31 00	31 12	31 22	31 22	31 22	31 22						iS 19 30 08	iS 30 12	eS 30 28	iS 30 32	iS 30 32	S 30 39	eS 30 59	iS 31 06	S 31 12	iS 31 16	eS 31 20	iS 31 51	eS 32 10	eS 32 21														
19 29 46	29 48	29 58	30 00	30 00	30 04	30 10	30 19	30 23	30 25	30 27	30 44	31 00	31 12	31 22	31 22	31 22	31 22																																	

№ 220. 5 марта
Западный Кузнь-Лушь

φ = 37° 8' N; λ = 77° 1' E; O = 07ч 12м 23с; кл. Б; M = 5^{3/4}

Мг	Нр	Прж	Хре	Рб	Ан	λ _N	λ _E	λ _Z	T _{рр}	Продольные волны		Поперечные волны		Примечания
										ч м с	ч м с			
300	420	470	505	530	530	1			120	6				i:13 29; i:14 06 i:13 43 e:13 45; i:13 48 i:13 56; i:14 35 i:13 44; i:13 47; i:13 55; e:14 31; e:15 22; e:13 46; i:13 55 :
07 13 09	13 24	13 31	13 35	13 37	13 37									

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _{рр} сек.	λ _N	λ _E	λ _Z	Примечания
	км	°				микрои			
Фг	540	4,9	eP 07 13 40	eS 07 14 36					i:14 07; i:14 38; i:14 56 e:13 45; i:13 53; i:13 55; i:14 04; e:14 26; i:14 55; e:15 00; e:15 04 e:14 00 i:15 14
Джж	560	5,0	eP 13 42						
Крм	570	5,1	eP 13 43						
Нме	580	5,2	eP 13 50						
Фбр	590	5,3	iP 13 46						
Фр	610	5,5	iP 13 47						i:13 47; i:14 17; i:14 39; i:15 16 i:14 00; i:14 10; i:14 14; i:14 36; i:14 43; e:14 45; i:15 00; e:15 19 i:14 06; i:15 24; e:14 01; e:14 13; e:17 29 i:13 56; i:14 05; i:14 09; i:15 33
Ал	610	5,5	iP 13 47			150	92	135	
Грм	610	5,5	P 13 47						
Члж	640	5,8	iP 13 52						
Кл	645	5,8	P 13 53	eS 15 03					
Нли	660	5,9	eP 13 54						
Ст	710	6,4	iP 14 01	S 15 58		223			e:14 24; e:14 34; e:15 15
Тшк	790	7,1	eP 14 11		(3)		131		e:14 23; e:14 36; e:14 41; e:14 54; e:15 26; i:16 08 i:14 19; i:14 42; i:15 18; i:15 44 i:16 10; e:15 45 e:15 07 e:18 46 i:16 15; i:19 15 e:21 12
Чм	800	7,2		iS 16 23		21	19		i:14 19; i:14 42; i:15 18; i:15 44 i:16 10; e:15 45 e:15 07 e:18 46 i:16 15; i:19 15 e:21 12
См	900	8,1	eP 14 20						
Б-А	1300	11,7		iS 17 25	8	270	274	170	
Ашх	1640	14,8	eP 15 56			10	57	91	
К-А	1820	16,4	eP 16 10			9	20		
Бк	2250	20,3	eP 17 14						
Свр	2420	21,8	P 17(24)	S 21 17	13	18	17		
			PP	SS 21 46	12			23	
			PPP						
Мк	2550	23,0	P 17 29			12	20		i:21 40
Грс	2660	24,0	iP 17 38	iPS 22 00	11		2		
				SS 22 55	12		3		
				ScS 28 18					
Нрк	2660	24,0	P 17 35	eS 21 53	18	32	39		e:17 25; e:17 41
Кшт	2720	24,5	P 17 39	S 22 01	9		10		e:17 44; e:53° α = 252°
					8	6			
					13	5			

Среднеазиатская зона

78

М а р т 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Тб	2770	24,9	P 07 17 50		9	5	9	3	e: 22 34
Ер	2800	25,1	eP 17 51		17	22			e: 17 51
Кб	2810	25,3	eP 17 48	S 07 22 15	15		31	47	e: 18 24 e: 20 25; e: 23 13
Лн	2850	25,7			15	7			
Сч	3190	28,7	P 18 50	S 23 56	12	14			
Мск	3530	31,8	sP 18 54 ScP 25 29						e: 26 46 e: 19 17; e: 30 55
Я	3600	32,4	eP 18 57	PS 24 14	12	2	4	4	e: 27 04; e: 29 06; e: 30 55
Смф	3600	32,4	eP 18 57 sP 19 05	PS 24 14 SSS 26 49					i: 19 55; e: 22 23; i: 30 39
Лв	4340	39,2	eP 19 52	eSS 28 24 eSSS 28 51	13	10	8		e: 21 06
Влд	4580	41,3	eP 20 14		13	4	4		e: 21 28 e: 36 38
Юс	5340	48,1	eP 21 11						
Мгд	5580	50,3							
Птр	6210	56,1							

№ 222. 5 марта

Гиндукуш

O = 22 ч 53 м 46 с; кл. Б

$\varphi = 36^{\circ}, 6N; \lambda = 70^{\circ}, 6E; h = 200 \text{ км}; \alpha = 221^{\circ}30'$

Ст.	Δ км	Δ °	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Хрг	125	1,1	iP 22 54 20	iS 22 54 44	1	30	70		$\alpha = 221^{\circ}30'$ $\bar{e} = 73^{\circ}30'$
Кл	160	1,4	iP 54 23	iS 54 50	1	31			
Обе	245	2,2	iP 54 29	iS 55 01					
Грм	265	2,4	iP 54 30	iS 55 03					
Ст	270	2,4	iP 54 31	iS 55 04					
Джге	290	2,6	P 54 34	S 55 10					
Ме	345	3,1	iP 54 39	iS 55 19					
Фге	425	3,8	eP 54 48	eS 55 33					
См	465	4,2	P 54 50	S 55 38					
Ан	480	4,3	eP 54 54	iS 55 46					
Нме	490	4,4	eP 54 56	iS 55 48					
Тшк	535	4,8	eP 55 00	iS 55 55					
Чм	635	5,7	iP 55 10	iS 56 14					
Нр	700	6,3	eP 55 22						
Фр	765	6,9	eP 55 28	iS 56 45					
Б-А	765	6,9							
Рб	800	7,2	eP 55 29	iS 56 53	2				e: 56 23 e: 55 22; e: 56 38; e: 57 03; e: 57 22; e: 56 18; e: 56 49; e: 57 00; i: 57 03; e: 57 19; i: 57 25 i: 57 50 e: 57 07
Ал	910	8,2	eP 55 45	eS 57 16					
Прж	920	8,3	P 55 45						
Ал ₂	930	8,3	eP 55 46						
Крм	960	8,6	eP 55 50						
Или	975	8,8	iP 55 50						
Члж	1010	9,1	eP 55 56						
Ашх	1100	9,9	P 56 05	S 57 56					

б) Подробные данные о землетрясениях

79

М а р т 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 290. 21 марта

Северный Тянь-Шань

$\varphi = 42^{\circ}, 9 N; \lambda = 78^{\circ}, 0 E; O = 09 \text{ ч } 59 \text{ м } 51 \text{ с}; \text{ кл. А}; M = 4$

Крм	25	0,2	iP 09 59 57						
Прж	60	0,6	iP 10 00 04						e: 00 14
Ал ₂	65	0,6	iP 00 04						
Члж	80	0,7	iP 00 07						
Ал	95	0,8	iP 00 09	iS 10 01 21					
Фбр	135	1,2	iP 00 14	iS 00 30					
Или	135	1,2	iP 00 15						
Рб	160	1,4	iP 00 18	iS 00 37	2				e: 00 19; e: 00 36
Нр	235	2,1	iP 00 31	eS* 00 59					
Фр	280	2,5	eP 00 36	iS* 01 11					i: 00 38; i: 00 44
Ан	525	4,7	iP 01 25			4	3	3	e: 01 20; e: 01 24; e: 02 04 e: 01 59
Нме	570	5,1	iP* 01 30	eS* 02 33		2	3		e: 01 51; e: 02 38; e: 02 41; e: 02 45
Фге	590	5,3	eP* 01 28	eS 02 53					i: 03 12; i: 03 17 e: 01 55
Чм	695	6,3	eP* 01 49					2	
Джге	700	6,3	eP 01 30						
Грм	780	7,0	P 01 37						
Хрг	815	7,4	eP 01 44		10				e: 03 48
Кл	890	8,0	P 02 34				8		e: 04 05
Ст	915	8,2							e: 02 25; e: 04 21 e: 04 40
См	985	8,9	eP* 02 32		3	5	5		
Свр	2170	19,5	PcP 08 37						e: 09 25; e: 10 35

№ 300. 23 марта

Ферганская долина

$\varphi = 41^{\circ}, 4N; \lambda = 72^{\circ}, 6E; O = 18 \text{ ч } 34 \text{ м } 31 \text{ с}; \text{ кл. Б}; M = 4$

Ан	45	0,4	P 18 34 40	S 18 34 46					
Нме	80	0,7	iP 34 46	iS 34 56					i: 34 48
Фге	110	1,0	iP 34 49	eS 35 02					
Джге	245	2,2	P (34 10)	S (34 38)					
Фр	250	2,3	eP 35 19	iS 35 50					
Тшк	280	2,5	eP 35 16	iS* 35 49					e: 35 19 i: 35 42
Чм	280	2,5	iP* 35 21	S 35 45					e: 35 53

Март 1956

Ст.	Δ		Продольные волны		Поперечные волны		T _p , сек.	АН АЕ АЗ			Примечания
	км	°	ч м с		ч м с			микрон			
Нр	285	2,6	\bar{eP}	35 22	\bar{eS}	35 57					e:35 29
Грм	305	2,7	eP	35 18	iS*	35 55					e:35 25
Ме	325	2,9	eP	35 24	eS*	36 05					e:35 30
Рб	330	3,0	\bar{eP}	35 31	\bar{S}	36 12					e:35 39; e:35 42; e:36 07; i:36 14; i:36 18; e:36 24
Обз	365	3,3	eP	35 25	\bar{eS}	36 20					
Фбр	385	3,5	eP*	35 34	\bar{iS}	36 29	1	1	2		e:35 40; i:35 45
Хрг	420	3,8	eP	35 34	eS*	36 27					
Ал	425	3,8	\bar{eP}	35 48	\bar{S}	36 39	2				e:35 52
Кл	430	3,9	eP	35 36	eS*	36 32					
Ст	435	3,9			\bar{eS}	36 39					e:36 46; e:36 57
Ал ₂	460	4,1	eP	35 40							
Прж	500	4,5	\bar{P}	35 58	\bar{S}	37 00					
См	500	4,5	P	35 40							
Крм	510	4,6	eP*	35 53							i:36 08
Члк	545	4,9	eP*	35 58	\bar{iS}	37 13					e:37 55
Б-А	990	8,9									e:39 32
Ашх	1290	11,6									

№ 308. 25 марта

Северный Тянь-Шань

 $\varphi = 42^{\circ}, 2 \text{ N}; \lambda = 76^{\circ}, 4 \text{ E}; O = 14 \text{ ч } 26 \text{ м } 06 \pm 1 \text{ с}; \text{ кл. } A$

Рб	45	0,4	\bar{iP}	14 26 13	\bar{iS}	14 26 18					
Нр	90	0,8	\bar{eP}	26 23	\bar{eS}	26 34					
Фбр	110	1,0	\bar{iP}	26 25	\bar{iS}	26 39					
Ал	135	1,2			\bar{iS}	26 46					
Ал ₂	150	1,4	\bar{iP}	26 33	\bar{iS}	26 50					
Прж	165	1,5	\bar{iP}	26 36	\bar{iS}	26 57					
Фр	170	1,5	\bar{eP}	26 35	eS*	26 54					e:27 00
Крм	180	1,6	\bar{eP}	26 38	\bar{iS}	27 00					
Или	205	1,8	\bar{iP}	26 41	iS*	27 04					
Члк	230	2,1	\bar{iP}	26 46	iS*	27 13					

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Январь—март 1956

Станция	Дата	O		Δ*	Дата	O		Δ*	Дата	O		Δ*			
		ч	м			с	ч			м	с		ч	м	с
Март															
Алма-Ата	22	04	34	42	25										
Январь															
Алма-Ата 2	4	21	37	09	15	* 20	20	00	47	40	29	05	50	27	50
	13	23	15	50	25	22	05	53	39	55	30	08	13	13	55
	17	14	05	55	55										
Февраль															
	2	12	16	08	30	20	06	24	40	10	24	12	28	32	15
	9	13	50	08	50	23	01	23	35	50	29	10	44	56	40
	17	17	43	08	50	23	11	23	45	55					
Март															
	4	14	21	18	30	15	20	29	25	50	20	11	11	27	25
	10	10	59	03	50	16	09	09	10	40		12	04	47	50
		13	25	37	50		17	21	48	40	21	13	42	14	50
	11	14	19	29	55	17	19	03	26	10	23	15	31	57	30
	13	18	58	45	30	19	19	41	33	50	30	10	26	48	30
	15	14	40	26	50										
Февраль															
Андижан	20	08	39	01	15										
Март															
	8	08	16	14	15	24	06	25	13	40	25	15	37	57	55
	17	12	04	36	50										
Январь															
Гарм	9	16	36	45	15	16	22	46	39	25	20	21	02	17	55
	15	16	11	18	20		22	50	13	25	21	00	33	09	30
	16	21	19	59	25		22	59	45	25	29	13	47	36	55
		22	14	29	25										

Январь-март 1956

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

Станция	Дата	O			Δ^* км	Дата	O			Δ^* км	Дата	O			Δ^* км
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	
Январь															
Или	15	19	55	20	30										
Январь															
Куляб	15	14	26	26	30	22	04	43	37	50	22	20	42	33	40
	20	16	31	18	40										
Февраль															
	10	07	46	54	50	13	01	12	08	30	13	22	15	36	30
Март															
	9	19	26	15	15	23	20	58	41	40	28	20	54	16	50
	21	11	41	01	55										
Январь															
Курменты	3	08	22	49	10	13	13	25	01	30	20	05	44	06	15
	12	14	38	55	30	20	00	02	50	40	29	22	01	37	35
Февраль															
3	23	04	02	55	21	14	34	30	15	25	13	58	31	25	
	5	18	50	46	15	22	07	17	14	15	28	07	37	16	25
		20	36	46	15	23	07	01	34	50		21	31	38	15
	12	08	59	40	30	24	03	58	00	50	29	07	31	29	25
Март															
1	21	29	50	05	14	14	55	42	30	27	08	33	23	25	
	9	00	21	36	15		19	51	53	10	31	15	20	47	15
	10	02	45	33	10	16	03	09	11	30		21	04	32	25
	11	01	53	23	15	21	09	05	03	15					
Январь															
Наманган	2	14	53	19	15										
Февраль															
	06	11	38	45	15										
Март															
11	11	31	40	25	14	11	17	07	25	17	11	46	20	50	
	13	12	21	49	35										

Станция	Дата	O		Δ*	Дата	O		Δ*	Дата	O		Δ*			
		ч	м			с	ч			м	с		ч	м	с
Январь															
Пржевальск	12	00	52	21	50	14	22	48	53	15					
Март															
Рыбачье	23	11	38	32	10										
Январь															
Сталинабад	13	03	02	15	55	26	08	30	55	25					
Февраль															
	11	07	26	12	15	11	07	53	49	15	11	15	54	08	20
Март															
	28	06	29	07	05	30	20	43	54	30					
Январь															
Хорог	13	08	12	13	25	22	14	09	30	50	24	12	08	53	15
Февраль															
	13	11	41	35	40										
Март															
	10	16	09	40	55	10	15	42	00	55	23	06	50	03	25
Январь															
Чилик	10	03	03	23	55										
Февраль															
	3	23	04	03	50	21	14	34	30	55	22	15	43	29	20
Март															
	9	00	02	14	20	17	23	50	05	45					

Е. М. Бутовская (руководитель)
 А. А. Фогель
 Т. И. Кухтикова
 А. П. Катов
 А. М. Юнусова
 Г. Н. Пачаджанова
 И. В. Горбунова

ЗОНА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И АРКТИКИ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком * отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе «б»

Январь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°N	λ°E	h, км			
1*	3	15 41 04	49	156 ¹ / ₂	60		5 ¹ / ₂	Кур, Ю-С-4, Угл-4, Влад, Мгд
2	5	22 31 46	43 ¹ / ₂	147		4		
3	9	08 01 35	43 ¹ / ₂	145	100			Кур, Ю-С-6, Угл-4
4*	13	03 27 14	57	164			5 ¹ / ₂	Через 30 сек. наложение другого землетрясения из этого же района
5	20	04 33 44	47 ¹ / ₂	154			4	Кур, Птр-2, Ю-С, Угл-2, Мгд
6		10 31 12	56	161				Клч, Птр-4, Мгд
7*	23	03 47 25	55	163	80		5 ³ / ₄	Кур, Ю-С-2, Угл-8, Влад-1, Фр, Смф, Лв
8	24	12 15 10	45	150			4	

Февраль 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°N	λ°E	h, км			
9	13	14 29 48	52	149	500			Угл, Птр, Ю-С, Мгд
10	14	21 08 43	42,3	142,9	60		4 ¹ / ₂	Кур-6, Ю-С, Угл, Влад-2, Мгд,
11	15	11 57 51	48	155			4	Птр-4, Кур, Ю-С-2, Угл, Мгд, Влад
12	20	07 00 16	50,2	157,2			4	Птр-6, Кур, Угл, Мгд, Ю-С
13	24	19 46 53	48	146 ¹ / ₂	500			Ю-С-1, Кур, Угл, Влад, Мгд

Март 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс томографии	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			$\varphi^{\circ}N$	$\lambda^{\circ}E$	h, км			
14*	1	14 01 51	51,4	161,0	80	5	Кур, Ю-С-4, Угл, Влад-2, Мгд	
15	2	14 49 20	45,0	150,2		4 ^{1/2}		
16	4	16 17 06	52 ^{1/2}	159		4 ^{1/4}		
17*	5	03 42 25	52	160 ^{1/2}	20-30	5	Птр-2, Мгд, Угл, Ю-С	
18*		23 29 45	44,3	144,2	6			
19	13	19 22 11	53	170	~4			
20	14	21 29 30	49	148 ^{1/2}	80	5 ^{1/2}	Кур-16, Ю-С-2, Угл, Мгд	
21*	20	04 15 05	52	160		4 ^{1/2}		
22		11 26 59	43 ^{1/2}	147 ^{1/2}		5 ^{3/4}		
23*	25	23 27 35	51,7	159,5	30	4 ^{1/2}	Мгд-5, Угл-2, Ю-С-3, Влад, Ткс	
24	26	03 20 45	51 ^{1/2}	159 ^{1/2}	30	5 ^{1/2}		
25*		03 59 30	51,7	159,5	30	4		
26	30	06 11 20	55	160	30	4 ^{1/2}	Птр-18, Мгд, Кур, Угл-3, Ю-С-2, Влад, Ткс	
27		12 15 37	51,7	159,5		4 ^{1/2}		

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N / A _E / A _Z микрон			Примечания
	км	°							

№ 1. 3 января

Курильские острова

 $\varphi = 49^{\circ}N$; $\lambda = 156^{\circ} 1/2^{\circ} E$; $h = 60$ км; $O = 15$ ч 41 м 04 с; $M = 5 1/2$

Птр	480	4,3	iP 15 42 11	iS 15 43 01	5	20	68	i:42 32
Кур	760	6,8	iP 42 46	iS 44 04				
Ю-С	1040	9,4	iP 43 22		14	23	27	
Угл	1050	9,5	iP 43 21	iS 45 11	9	37	31	
Мгд	1240	11,2	eP 43 41	iS 45 50	13	63	1	
Ирк	3620	32,6	ePP 48 50	SSS 55 14	15	7	6	10
Тб	7930	71,4	eP 52 21					

№ 4. 13 января

Восточнее Камчатки

 $\varphi = 57^{\circ} N$; $\lambda = 164^{\circ} E$; $O = 03$ ч 27 м 14 с; $M = 5 1/2$

Клч	210	1,9	iP 03 27 45	iS 03 28 09				
Птр	610	5,5	eP 28 37					i:29 06; i:30 04
Мгд	780	7,0			9	20	104	e:29 10; i:29 28
								e:31 17
Кур	1720	15,5			12		24	e:31 14; e:34 47
Угл	1740	15,7	iP 30 54		14	65	22	e:31 24; e:34 22
Ю-С	1850	16,7	eP 31 07					i:31 36; i:34 44
Влд	2720	24,5			12	11	45	e:33 07; e:37 29
Ирк	3740	33,7						e:33 55; e:34 26;
								e:39 35; e:39 53
Смп	5220	47,0			12	2		e:36 (13); e:38 11
Фр	6100	55,0				4	6	i:37 16; e:44 56
Пак	6420	57,8			13	3		e:37 31; i:37 37;
								i:38 26; e:39 39;
								e:41 18; e:45 31;
								e:45 52; e:47 17;
								e:52 18

Январь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p , сек.	A_N	A_E	A_Z	Примечания
	км	°							
Тшк	6520	58,7	eP 03 37 11		17	5	8	1	i:37 41; e:45 15 e:45 48; e:4 7 e:49 20
Мск	6590	59,4	eP 37 16	S 03 45 22	14	5	5	5	e:37 50; e:38 06; e:39 28; e:46 01; e:49 18
Ст	6750	60,8	eP 37 25		12	3	5	7	i:46 20
Б-А	7250	65,3							e:38 23; e:47 14; e:48 21; e:51 41; e:54 37
Лв	7570	68,2			17	7			i:38 45; e:4 07 i:48 09; i:47 48; e:49 05; e:54 37
Тб	7650	68,9			20	9			i:38 20; i:38 50 e:41 19; e:43 01 e:48 01
Грс	7800	70,3	eP 38 26		16		4		

№ 7. 23 февраля

Восточнее Камчатки

 $\varphi = 55^\circ N$; $\lambda = 163^\circ E$; $h = 80$ км; $O = 03$ ч 47 м 25 с; $M = 5 \frac{1}{4}$

Птр	370	3,3	eP 03 48 20	iS 03 49 02	4	115	110		i:50 55
Мгд	870	7,8	eP 49 13	eS 50 43					
Кур	1550	14,0	eP 50 42		14		30		i:50 51; i:51 22; i:53 19
Угл	1620	14,6	iP 50 46	iS 53 24	12	17	27		
Ю-С	1700	15,3	iP 51 00	iS 53 50					
Влд	2610	23,5	eP 52 31	eS 56 41	16	14	11		
			iPP 52 53	iS 57 16					
			iPP 53 03						
Ирк	3730	33,6	P 54 00	eS 59 15	18	12		29	
			ePP 55 13	eScS 04 04 01					
Смп	5280	47,6	eP 55 51	eS 02 37					
Свр	5760	51,9	P 56 25	S 03 37	20	11	14		
			PP 58 30	SS 07 15					
Фр	6150	55,4	iP 56 52	iS 04 29	12		4		i:57 05; i:04 13 03
Плк	6560	59,1	eP 57 18	eS 05 20					
			erP 57 38	iPS 05 42	15	4	4		
			ePPP 04 01 07	esS 05 53					
				eScS 07 03					
				eSSS 11 51					

Январь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p , сек.	A_N	A_E	A_Z	Примечания
	км	°							
Тшк	6570	59,2	eP 03 57 16	eS 04 05 15 ePS 05 38 eScS 07 01					
Мск	6740	60,7	P 57 30 pP 57 50 PcP 58 14 PP 59 52 PPP 04 01 13	eS 05 39 ScS 07 15	15	6	14	6	
Ст	6840	61,6	eP 57 33						
Аух	7450	67,1	eP 58 14		18			13	
Лв	7770	70,0	iP 58 29	iS 07 33 iScS 08 16 eSSS 15 09 eS 07 48	16	6	5		
Смф	7910	71,3	eP 58 38		16	10	5		
Грс	7930	71,4	eP 58 38						

Март 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p , сек.	A_N	A_E	A_Z	Примечания
	км	°							

№ 14. 1 марта

Восточнее Камчатки

 $\varphi = 51^\circ,4N$; $\lambda = 161^\circ,0 E$; $O = 14$ ч 01 м 51 с; $M = 5$

Птр	230	2,1	iP 14 02 26	iS 14 02 52	11	53	50		
Мгд	1100	9,9	eP 04 15		8	7	4		
Угл	1360	12,3	eP 04 47						
Ю-С	1400	12,6	eP 04 52						
Ирк	3790	34,2	+eP 08 34		14	3	3	3	
Свр	6000	54,1	P 11 13						
Мск	7050	63,5	eP 12 22		16			2	
Лв	8110	73,1	eP 13 23						
Смф	8200	73,9	eP 13 26		16	6	5	2	

№ 17. 5 марта

Восточнее Камчатки

 $\varphi = 52^\circ N$; $\lambda = 160^\circ \frac{1}{2} E$; $h = 20 - 30$ км; $O = 03$ ч 42 м 25 с; $M = 5$

Птр	180	1,6	iP 03 42 57	iS 03 43 20	2	30	50		
			isP 43 09						
Мгд	1050	9,5	eP 44 44		12	8	3		
Кур	1180	10,6	eP 45 00	eS 47 09	15	7	11		
Угл	1330	12,0	eP 45 17		12	5	6		
Ю-С	1380	12,4	eP 45 23		17	6			
			esP 45 38						
Ирк	3740	33,7	eP 49 05		15	3		2	
			ePPP 50 29						
Мск	6980	62,9	P 52 53						

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p сек.	Λ_N	Λ_E	Λ_Z	Примечания
	км	°							
№ 18. 5 марта									
Севернее острова Хоккайдо									
$\varphi = 44^\circ, 3N$; $\lambda = 144^\circ, 2 E$; $O = 23$ ч 29 м 45 с; $M = 6$									
<i>Кур</i>	300	2,7	<i>iP</i> 23 30 29				70	60	<i>i</i> :31 12
<i>Ю-С</i>	310	2,8	<i>iP</i> 30 32						<i>i</i> :30 56
<i>Влд</i>	1000	9,0	<i>iP</i> 31 58	<i>iS</i> 23 33 49	12	110	70		
<i>Птр</i>	1430	12,9	<i>iP</i> 32 53		12	17	26		
<i>Кли</i>	1740	15,7	<i>iP</i> 33 24						<i>i</i> :36 44
<i>Мгд</i>	1750	15,8	<i>iP</i> 33 27						
<i>Ирк</i>	3020	27,2	<i>eP</i> 35 28	<i>S</i> 40 (07)	48	12		40	
			<i>PP</i> 36 13						
<i>Свр</i>	5650	50,9	<i>P</i> 38 49	<i>ScS</i> 48 41	17	18	14		
			<i>PP</i> 40 45						
			<i>PPP</i> 41 56						
<i>Тшк</i>	5880	53,0	<i>iP</i> 39 01				1	16	
<i>Ст</i>	6080	54,8	<i>iP</i> 39 15	<i>ScS</i> 49 11					<i>i</i> :46 31
			<i>PcP</i> 40 16						
<i>Ашх</i>	6890	62,1	<i>iP</i> 40 07		13	12		19	
			<i>PP</i> 42 22						
<i>Мск</i>	6950	62,6	<i>eP</i> 40 08		12			9	
<i>Плк</i>	6980	62,9	<i>eP</i> 40 10		17	9	8	14	<i>i</i> :49 47
<i>Грс</i>	7560	68,1	<i>iP</i> 40 48	<i>PS</i> 50 19	16		8		<i>i</i> :49 53
			<i>PcP</i> 41 10						
<i>Смф</i>	7890	71,1	<i>iP</i> 41 04		14	12	7	16	
			<i>ePP</i> 43 51						
			<i>ePPP</i> 45 31						
<i>Лв</i>	8040	72,5	<i>iP</i> 41 14	<i>eS</i> 50 36	14	11	13	11	<i>i</i> :42
				<i>iPS</i> 51 19					

№ 21. 20 марта

Восточнее Камчатки

 $\varphi = 52^\circ N$; $\lambda = 160^\circ E$; $O = 04$ ч 15 м 05 с; $M = 5\frac{1}{2}$

<i>Птр</i>	120	1,1	<i>iP</i> 04 15 25	<i>iS</i> 04 15 40	4	72	34		
<i>Мгд</i>	980	8,8	<i>eP</i> 17 16		12	6	5		
<i>Кур</i>	1190	10,7	<i>eP</i> 17 43						
<i>Угл</i>	1310	11,8	<i>eP</i> 17 55		12	3	9		
<i>Ю-С</i>	1370	12,3	<i>eP</i> 17 59		13	4	5		
<i>Ткс</i>	2670	24,1	<i>eP</i> 20 13	<i>eS</i> 24 30					
			<i>ePP</i> 20 51	<i>eSS</i> 25 36					
<i>Мск</i>	6940	62,5	<i>eP</i> 25 25		17	3			
<i>Лв</i>	7990	72,0	<i>eP</i> 26 23						

№ 23. 25 марта

Юго-восточнее Камчатки

 $\varphi = 51^\circ, 7 N$; $\lambda = 159^\circ, 5 E$; $O = 23$ ч 27 м 35 с; $M = 5\frac{3}{4}$

<i>Птр</i>	160	1,4	<i>iP</i> 23 28 02		10	7			<i>i</i> :29 07; <i>i</i> :29 35
<i>Кли</i>	530	4,8	<i>P</i> 28 48						

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p сек.	Λ_N	Λ_E	Λ_Z	Примечания
	км	°							
<i>Мгд</i>	1030	9,3	<i>iP</i> 23 29 50						
			<i>esP</i> 30 04						
<i>Кур</i>	1100	9,9	<i>eP</i> 30 00	<i>eS</i> 23 31 58	14			13	
<i>Угл</i>	1260	11,4	<i>iP</i> 30 20	<i>eS</i> 32 31	12	8		36	
			<i>esP</i> 30 33						
<i>Ю-С</i>	1310	11,8	<i>iP</i> 30 28		15	21		20	
			<i>isP</i> 30 41						
<i>Влд</i>	2250	20,3	<i>iP</i> 32 09		16	12		10	
<i>Ирк</i>	3680	33,2	<i>P</i> 34 10	<i>eSS</i> 42,8	15	5		6	
			<i>ePP</i> 35 30	<i>eScS</i> 44 32					
<i>Смп</i>	5280	47,6	<i>eP</i> 36 07		12	6		2	4
<i>Свр</i>	5910	53,2		<i>ePS</i> 44 25	15				8
				<i>SS</i> 48 10					
<i>Фр</i>	6140	55,3	<i>iP</i> 37 04		14	2		7	<i>i</i> :56 30
<i>Тшк</i>	6570	59,2	<i>eP</i> 37 31		12	2		4	3
<i>Ст</i>	6820	61,4	<i>iP</i> 37 49						
<i>Плк</i>	6840	61,6	<i>iP</i> 37 50	<i>ePS</i> 46 27	17	2			<i>i</i> :46 14
			<i>esP</i> 37 58	<i>eScS</i> 47 40					
			<i>ePPP</i> 41 34						
<i>Мск</i>	6960	62,7	<i>iP</i> 37 57	<i>S</i> 46 22	16	7		4	5
			<i>sP</i> 38 09						
			<i>PP</i> 40 14						
			<i>PPP</i> 41 52						
<i>Лв</i>	8030	72,4	<i>iP</i> 38 59	<i>eS</i> 48 22	17	9		8	<i>i</i> :39 36
			<i>iPcP</i> 39 20		14	4		4	
<i>Грс</i>	8050	72,5	<i>eP</i> 38 59		17			4	

№ 25. 26 марта

Юго-восточнее Камчатки

 $\varphi = 51^\circ, 7 N$; $\lambda = 159^\circ, 5 E$; $h = 30$ км; $O = 03$ ч 59 м 30 с; $M = 5\frac{1}{2}$

<i>Мгд</i>	1030	9,3	<i>P</i> 04 01 44						
<i>Кур</i>	1100	9,9	<i>eP</i> 01 56	<i>eS</i> 04 03 55	12	20		10	
<i>Угл</i>	1260	11,4	<i>iP</i> 02 14	<i>eS</i> 04 26	15			11	
<i>Ю-С</i>	1310	11,8	<i>iP</i> 02 20		12	11		23	
<i>Влд</i>	2250	20,3	<i>iP</i> 04 02	<i>iS</i> 07 42	16	26		22	
<i>Ткс</i>	2700	24,4	<i>iP</i> 04 42	<i>eSS</i> 09 59	10	6		10	
			<i>esP</i> 04 49	<i>eSSS</i> 10 26					
			<i>ePPP</i> 05 32						
<i>Ирк</i>	3680	33,2	<i>eP</i> 06 01		14			6	7
			<i>ePPP</i> 07 27						
<i>Фр</i>	6140	55,3	<i>eP</i> 08 58		14	2		6	2
<i>Плк</i>	6840	61,6	<i>eP</i> 09 42	<i>eS</i> 18 33	16	3		3	8
			<i>esP</i> 09 50						
			<i>ePP</i> 12 09						
<i>Лв</i>	8030	72,4	<i>eP</i> 10 55		16	6		7	

СЕЙСМИЧЕСКИЙ СЕКТОР ЛЬВОВСКОГО ФИЛИАЛА АН УССР

КАРПАТСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь—март 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°							
№ 1. 5 января									
Ужг			eP̄ 12 09 06	iS̄ 12 09 08					Местное
№ 2. 9 января									
Ужг			eP̄ 17 54 32	iS̄ 17 54 34	2	2			Местное
№ 3. 2 февраля									
Ужг			eP̄ 13 48 36	iS̄ 13 48 37	1	1			Местное
№ 4. 13 февраля									
Юго-восточные Карпаты									
φ = 45°, 6 N; λ = 26°, 5 E; h = 160 км; O = 13 ч 26 м 20 с.									
Киш	230	2,1	iP 13 26 59	iS 13 27 27					i: 27 57; i: 28 21 e: 28 43 При обработке использовались данные иностранных станций
Чрн	300	2,7	eP 27 06	eS 27 39	1	1	1		
Лв	500	4,5	eP 27 29	eS 28 22					
Смф	600	5,4	(eP 27 48)	S 28 42					
Я	615	5,5	(eP 27 49)	eS 28 46					

№ 5. 16 февраля

Юго-восточные Карпаты

φ = 45°, 6 N; λ = 26°, 5 E; h = 160 км; O = 15 ч 50 м 53 с

Киш	235	2,1	eP 15 51 30	iS 15 51 55					e: 52 33
Чрн	300	2,7	eP 51 37	iS 52 09	1				

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Январь—Март 1956

Станция	Дата	O		Δ* км	Дата	O		Δ* км	Дата	O		Δ* км			
		ч	м			с	ч			м	с		ч	м	с
Январь															
Владивосток	12	08	01	34	15										
Февраль															
Ключи	8	01	39	10	90										
Март															
Курильск	14	06	20	52	30										
Январь															
Петропавловск на Камчатке	3	18	25	33	90	5	05	35	11	70	14	07	04	04	65
	5	03	41	19	95		06	00	11	65		16	35	35	80
Февраль															
	21	12	03	23	90	21	13	57	45	90					
Март															
	5	02	28	58	70	6	18	17	44	90	12	05	29	14	90
											18	17	21	48	90
Февраль															
Углегорск	2	03	50	55	50										
Март															
	13	02	26	28	40	17	23	01	18	40	20	03	49	27	40
Январь															
Южно-Сахалинск	28	05	27	03	15										

 Н. В. Кондорская (руководитель)
 В. Н. Бичевина
 Г. А. Постоленко
 Р. З. Тараканов

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p , сек.	A_N A_E A_Z			Примечания
	км	с				микрон			
Ужг	460	4,2	<i>iP</i> 15 51 56	<i>iS</i> 15 52 52	2	2		2	<i>i</i> : 52 44
Лв	500	4,5	<i>eP</i> 52 01	S 53 10	3	3			При обработке использова- лись данные иностраных станций
Смф	595	5,4	<i>iP</i> 52 12	<i>eS</i> 53 16					
Я	615	5,5	<i>eP</i> 52 14	<i>eS</i> 53 36					
Ф	695	6,3	<i>eP</i> 52 26						

№ 6. 17 февраля

 $O = 00ч 38 м 48с$

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p , сек.	A_N A_E A_Z			Примечания
	км	с				микрон			
Ужг	250	2,3	<i>eP</i> 00 39 30	<i>iS</i> 00 39 58		1			

№ 7. 2 марта

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p , сек.	A_N A_E A_Z			Примечания
	км	с				микрон			
Ужг			<i>iP</i> 12 34 27	<i>iS</i> 12 34 28	2	1	1	1	Местное

№ 8. 2 марта

Юго-восточные Карпаты

 $\varphi = 45^{\circ},6 N; \lambda = 26^{\circ},5 E; h = 100 \text{ км}; O = 23 \text{ ч } 00 \text{ м } 32 \text{ с}$

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p , сек.	A_N A_E A_Z			Примечания
	км	с				микрон			
Кшн	235	2,1	<i>eP</i> 23 01 08	<i>iS</i> 23 01 36					При обработке использова- лись данные иностраных станций
Чрн	295	2,7	<i>eP</i> 01 16		2	1			
Ужг	455	4,1	<i>iP</i> 01 32	S 02 52					
Смф	600	5,4	<i>P</i> 01 49	<i>eS</i> 02 58					
Я	620	5,6	<i>eP</i> 01 53						

№ 9. 15 марта

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p , сек.	A_N A_E A_Z			Примечания
	км	с				микрон			
Ужг			<i>eP</i> 12 53 25	<i>iS</i> 12 53 27	2	1		1	<i>i</i> : 53 20 Местное

С.В. Есеев (руководитель)
О.И. Юркевич

КРЫМСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь—март 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p , сек.	A_N A_E A_Z			Примечания
	км	с				микрон			

№ 1. 2 января

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p , сек.	A_N A_E A_Z			Примечания
	км	с				микрон			
Али			<i>iP</i> 09 46 31						<i>e</i> : 46 32 Местное
Смф			<i>iP</i> 46 32						<i>e</i> : 46 34; <i>e</i> : 46 39; <i>e</i> : 46 (33)
Я									

№ 2. 15 января

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p , сек.	A_N A_E A_Z			Примечания
	км	с				микрон			
Я			<i>eP</i> 13 08 51						<i>e</i> : 09 00; <i>e</i> : 09 09; Близкое
Смф			<i>eP</i> 08 53						<i>e</i> : 09 02; <i>e</i> : 09 06; <i>e</i> : 09 22 <i>e</i> : 09 06
Али			<i>iP</i> 08 54						

№ 3. 16 января

 $O = 14 \text{ ч } 51 \text{ м } 11 \text{ с}$

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p , сек.	A_N A_E A_Z			Примечания
	км	с				микрон			
Я	185	1,7	<i>eP</i> 14 51 42	<i>eS</i> 14 52 05					
Смф	185	1,7	<i>eP</i> 51 43	<i>eS</i> 52 06					
Али			<i>eP</i> 51 45						

№ 4. 21 января

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p , сек.	A_N A_E A_Z			Примечания
	км	с				микрон			
Смф			<i>eP</i> 12 42 28						<i>e</i> : 42 38; <i>e</i> : 42 42; <i>e</i> : 42 45; Близкое

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°							
Али									e:42 28
Я									e:42 29
Ф									e:42 34

№ 5 1 февраля
O = 12 ч 06 м 19 с

Я	185	1,7	\bar{P} 12 06 50	\bar{S} 12 07 13					i:06 58; i:07 08
Смф	185	1,7	$i\bar{P}$ 06 51	$e\bar{S}$ 07 14					e:07 02; e:07 10
Али	200	1,8	$i\bar{P}$ 06 53	$e\bar{S}$ 07 18					i:07 21 e:07 20

№ 6. 9 февраля

Смф			$i\bar{P}$ 04 34 27						i:34 34 Местное
-----	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--------------------

№ 7. 15 февраля

Я			\bar{P} 14 40 40						Местное
---	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	---------

№ 8. 15 февраля

Я			\bar{P} 14 42 04						Местное
---	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	---------

№ 9. 22 февраля

Али			\bar{P} 06 32 37	\bar{S} 06 32 38					Местное
-----	--	--	--------------------	--------------------	--	--	--	--	---------

№ 10. 22 февраля

Я			\bar{P} 08 36 13						Местное
---	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	---------

№ 11. 23 февраля

Я			$e\bar{P}$ 09 28 14						Местное
---	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	---------

№ 12. 23 февраля

Я			$e\bar{P}$ 09 43 47						Местное
---	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	---------

№ 13. 23 февраля

Я			$e\bar{P}$ 11 30 28						Местное
---	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	---------

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A	A _E	A _Z	Примечания
	км	°							

№ 14. 23 февраля

Я			$e\bar{P}$ 11 38 56						Местное
---	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	---------

№ 15. 25 февраля

Смф			$e\bar{P}$ 14 13 38	$e\bar{S}$ 14 13 41					Местное
-----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	---------

№ 16. 6 марта

O = 9 ч 14 м 36 с

Али			\bar{P} 09 14 42						e:14 44;
Я	40	0,4	\bar{P} 14 44	\bar{S} 09 14 49					e:14 52
Смф									e:14 48

№ 17. 6 марта

Черное море

$\varphi = 44^{\circ},3$ N; $\lambda = 34^{\circ},4$ E; O = 11 ч 11 м 21 с

Я	25	0,2	\bar{P} 11 11 25	\bar{S} 11 11 28					
Али	40	0,4	\bar{P} 11 29	$e\bar{S}$ 11 34					
Смф	70		$e\bar{P}$ 11 35						e:11 (41)

№ 18. 10 марта

Черное море

$\varphi = 44^{\circ},4$ N; $\lambda = 34^{\circ},7$ E; O = 11 ч 14 м 23 с

Али	30		\bar{P} 11 14 32						
Я	45	0,4	$e\bar{P}$ 14 33	$e\bar{S}$ 11 14 38					e:14 41;
Смф	75	0,7	$e\bar{P}$ 14 36	$e\bar{S}$ 14 45					e:14 46

№ 19. 22 марта

Я			$e\bar{P}$ 09 13 28	$i\bar{S}$ 09 13 30					Местное
---	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	---------

№ 20. 30 марта

Черное море

$\varphi = 44^{\circ},3$ N; $\lambda = 33^{\circ},4$ E; O = 12 ч 36 м 17 с

Я	65	0,6	\bar{P} 12 36 30	\bar{S} 12 36 38					e:36 31
Смф	80	0,7	$e\bar{P}$ 36 32	$e\bar{S}$ 36 42					e:36 47
Али	90		$e\bar{P}$ 36 34						e:36 36.
									e:36 46

Январь — март 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p , сек.	A_N	A_E	A_Z	Примечания
	км	°							

№ 21. 30 марта

Черное море

 $\varphi=44^{\circ},3$ N; $\lambda=33^{\circ},4$ E; $O=14$ ч 32 м 05 с

Я	65	0,6	\bar{P} 14 32 18	$e\bar{S}$ 14 32 26					e:32 34
Смф	80	0,7	$e\bar{P}$ 32 20	S 32 30					
Али	90		$e\bar{P}$ 32 21						

№ 22. 30 марта

Черное море

 $\varphi=44^{\circ},3$ N; $\lambda=33^{\circ},4$ E; $N=15$ ч 31 м 15 с

Я	65	0,6	$e\bar{P}$ 15 31 27	$e\bar{S}$ 15 31 35					
Смф	80	0,7	$e\bar{P}$ 31 30	$e\bar{S}$ 31 39					
Али	90		$e\bar{P}$ 31 (29)						

И. И. Попов (руководитель)

Н. Ф. Костина

КОПЕТДАГСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь — март 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p , сек.	A_N	A_E	A_Z	Примечания
	км	°							

№ 1. 4 января

Район Ашхабада

 $O=0$ ч 06 м 01 с

Ашх Б-А	30	0,3	$i\bar{P}$ 00 06 08	$i\bar{S}$ 00 06 13			30		$\alpha=42^{\circ}$; $\bar{e}=65^{\circ}$; e:07 28
------------	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	----	--	---

№ 2. 4 января

Район Ашхабада

 $O=20$ ч 22 м 15 с

Ашх Б-А	370	3,3	P 20 23 10 eP 23 52	\bar{S} 20 24 08		2 1	2 1		i:24 41 i:25 20; e:25 12
------------	-----	-----	----------------------------	--------------------	--	--------	--------	--	-----------------------------

№ 3. 5 января

Район Ашхабада

Вн			$i\bar{P}$ 13 03 27	$i\bar{S}$ 13 03 30					$\alpha=252^{\circ}$; $\bar{e}=65^{\circ}$
----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	---

№ 4. 14 января

Район Ашхабада

Вн			$i\bar{P}$ 07 28 32	$i\bar{S}$ 07 28 35					$\alpha=51^{\circ}$; $\bar{e}=64^{\circ}$
----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 5. 15 января

Район Ашхабада

Ашх Вн			\bar{P} 16 03 47 $i\bar{P}$ 03 48	$i\bar{S}$ 16 03 52		1			$\alpha=5^{\circ}$; $\bar{e}=62^{\circ}$
-----------	--	--	--	---------------------	--	---	--	--	---

Январь—март 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Г _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°							
№ 6. 22 января Район Ашхабада O=04ч 12м 26с									
Вн	10	0,1	iP̄ 04 12 30	iS̄ 04 12 33					α=76°; \bar{e} =64°
Ашх	15	0,1	P̄ 12 31	S 12 34			8		
№ 7. 28 января Район Ашхабада O=19ч 51м 10с									
Вн	50	0,4	iP̄ 19 51 19	iS̄ 19 51 26					α=79°; \bar{e} =24°
№ 8. 31 января Район Ашхабада									
Вн			iP̄ 17 33 53	iS̄ 17 33 55					α=78°; \bar{e} =66°
№ 9. 12 февраля Район Ашхабада O=20ч 45м 00 ± 1с									
Вн	95	0,8	iP̄ 20 45 17	iS̄ 20 45 30					α=330°; \bar{e} =31° e:45 50
Ашх	110	1,0	P̄ 45 19	S̄ 45 33		13	31		
Б-А				S 46 30	9		14		
№ 10. 14 февраля Район Ашхабада									
Вн			iP̄ 17 10 34	iS̄ 17 10 37					α=47°; \bar{e} =63°
№ 11. 16 февраля Район Ашхабада φ=37°, 4'N; λ=55°, 9'E; O=23ч 16м 00 ± 1с									
К-А	205	1,8	P̄ 23 16 37	S̄ 23 17 02				7	
Вн	230	2,1	eP̄ 16 37	eS̄ 16 57					
Ашх	260	2,3	eP̄ 16 40	S̄ 17 08		3	2	3	
			eP̄ 16 42	S 17 12					
				S̄ 17 18					

Январь—март 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Г _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°							
№ 12. 17 февраля Район Ашхабада O=08ч 39м 58 ± 1с									
Ашх	55	0,5	P̄ 08 40 09	iS̄ 08 40 14					3
Вн	55	0,5	P̄ 40 8	iS̄ 40 16					
№ 13. 24 февраля Район Ашхабада									
Вн			iP̄ 20 01 39	iS̄ 20 01 42					α=0°; \bar{e} =68°
№ 14. 26 февраля Район Ашхабада									
Вн			iP̄ 10 45 39	eS̄ 10 45 41					α=352°; \bar{e} =60°; e: 45 44
Ашх									
№ 15. 5 марта Район Ашхабада									
Вн			eP̄ 13 31 54	eS̄ 13 32 00					α=190°; \bar{e} =63°
№ 16. 10 марта Район Ашхабада									
Вн			iP̄ 19 33 26	iS̄ 19 33 28					α=282°; \bar{e} =60°
№ 17. 14 марта Район Ашхабада									
Вн			iP̄ 10 15 50	iS̄ 10 15 54					α=259°; \bar{e} =60°
№ 18. 16 марта Район Ашхабада									
Ашх									e:11 26 22 α=42°; \bar{e} =56°
Вн			iP̄ 11 26 25	iS̄ 11 26 28					

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Гр. сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°							
№ 19. 18 марта Район Ашхабада									
Вн			<i>iP</i> 14 41 18	<i>iS</i> 14 41 23					$\alpha=25^\circ; \bar{e}=65^\circ;$
№ 20. 20 марта Район Ашхабада									
Вн			<i>iP</i> 00 42 43	<i>iS</i> 00 42 47					$\alpha=15^\circ; \bar{e}=67^\circ$
№ 21. 22 марта Район Ашхабада									
Вн			<i>iP</i> 16 48 56	<i>iS</i> 16 48 58					$\alpha=59^\circ; \bar{e}=69^\circ$
№ 22. 23 марта Район Ашхабада									
Вн			<i>iP</i> 00 34 37	<i>iS</i> 00 34 39					$\alpha=43^\circ; \bar{e}=70^\circ$
№ 23. 23 марта Район Ашхабада									
Вн			<i>iP</i> 00 44 11	<i>iS</i> 00 44 13					$\alpha=47^\circ; \bar{e}=67^\circ$
№ 24. 26 марта Район Ашхабада $\varphi = 36^\circ,9N; \lambda = 56^\circ,9 E; O=23ч 46м 50с$									
Вн	140	1,3	<i>eP</i> 23 47 16	<i>iS</i> 23 47 34					$i: 47 21; i: 47 19$ $\alpha=221^\circ; \bar{e}=32^\circ$
Ашх	155	1,4	<i>eP</i> 47 19	<i>S</i> 47 38	3	2	2		
К-А	225	2,0	<i>eP</i> 47 32	<i>S</i> 47 46					$e: 47 52$
				<i>S</i> 48 00			2		
№ 25. 30 марта Район Ашхабада $\varphi = 37^\circ,2N; \lambda = 57^\circ,2 E; O=08ч 17м 09\pm 1с$									
Вн	110	1,0	<i>iP</i> 08 17 29	<i>iS</i> 08 17 42					$\alpha=220^\circ; \bar{e}=35^\circ$
Ашх	130	1,2	<i>iP</i> 17 32	<i>S</i> 17 48	5	4	5	6	$\alpha=220^\circ; \bar{e}=69^\circ$
К-А	195	1,7	<i>eP</i> 17 46	<i>S</i> 18 10			4		

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Гр. сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°							
№ 26. 30 марта Район Ашхабада O=08ч 20м 30±1с									
Б-А						6	4		$i: 08 19 03;$ $i: 19 20; i: 50 46$ $\alpha=347^\circ; \bar{e}=28^\circ$
Вн	400	0,9	<i>iP</i> 08 20 49	<i>iS</i> 08 21 03					
Ашх	120	1,4	<i>iP</i> 20 53	<i>S</i> 21 08	5	2			
К-А				<i>S</i> 21 35			2		

В. М. Архангельская

ПРИБАЙКАЛЬСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь - март 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микро			

№ 1. 10 января

Тункинская долина

$\varphi = 51 \frac{1}{2}^{\circ}$ N; $\lambda = 102^{\circ}$ E; O = 16ч 36м (54)с

Ст.	км	°	(P)	(S)	и др.	Примечания
Ирк	180	1,6	16 37 20	16 37 42		Координаты точки, от которой вычис- лены расстояния: $\varphi = 51^{\circ},7$ $\lambda = 101^{\circ},9$
Кб	330	3,0		38 23		
Кхт	360	3,2	37 46	38 29		

№ 3. 8 марта

Озеро Байкал

$\varphi = 54^{\circ}$ N; $\lambda = 109^{\circ}$ E:

Ст.	км	°	P	S	и др.	Примечания
Кб	~200	~2	03 43 05	03 43 31		e: 43 34
Ирк	~300	~3		43 58		
Кхт	~400	~4	eP 43 28	(S) 44 19		

№ 4. 21 марта

Район дельты реки Селенги

$\varphi = 52,2^{\circ}$ N; $\lambda = 106,4^{\circ}$ E; O = 07ч 16м 35с

Ст.	км	°	P	S	и др.	Примечания
Кб	30	0,3	P 07 16 39	S 07 16 42		
Ирк	140	1,3	P 16 58	S 17 15		
Кхт	210	1,9	eP 17(09)	S 17 35		

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

ПРОЧИЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ СССР

Январь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микро			

№ 1. 12 января

Алтай

$\varphi = 50 \frac{1}{2}^{\circ}$ N; $\lambda = 90 \frac{1}{2}^{\circ}$ E; O = 11ч 44м 40с; M = 5

Ст.	км	°	P	S	и др.	Примечания	
Смп	660	5,9	eP 11 46 13	eS* 11 47 40	2	2	i: 48 37
Ирк	870	7,8	P	46 34			i: 48 12
Кхт	1010	9,1	eP	46 53			
Кб	1050	9,5	eP	46 57			
Фр	1500	13,5	eP	47 52	6	9	i: 51 52; i: 51 58
Свр	2070	18,6	P	48 56			
Ст	2160	19,5	eP	49 07	8	3	3

УДК 550.8:622.5.01(084.8)

ПРОБЛЕМЫ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В АЗИАТСКОЙ ЗОНЕ

УДК 550.8:622.5.01(084.8)

№ п/п	Дата	Время	Место	Мгн. разл.	Интенсивность		Длительность	Длительность	Длительность
					Макс.	Мин.			
1	1956	12.01	Средняя Азия	1.5	1.0	10	10	10	10
2	1956	12.02	Средняя Азия	1.5	1.0	10	10	10	10

№ п/п	Дата	Время	Место	Мгн. разл.	Интенсивность		Длительность	Длительность	Длительность
					Макс.	Мин.			
3	1956	12.03	Средняя Азия	1.5	1.0	10	10	10	10
4	1956	12.04	Средняя Азия	1.5	1.0	10	10	10	10

№ п/п	Дата	Время	Место	Мгн. разл.	Интенсивность		Длительность	Длительность	Длительность
					Макс.	Мин.			
5	1956	12.05	Средняя Азия	1.5	1.0	10	10	10	10
6	1956	12.06	Средняя Азия	1.5	1.0	10	10	10	10

№ п/п	Дата	Время	Место	Мгн. разл.	Интенсивность		Длительность	Длительность	Длительность
					Макс.	Мин.			
7	1956	12.07	Средняя Азия	1.5	1.0	10	10	10	10
8	1956	12.08	Средняя Азия	1.5	1.0	10	10	10	10

УДК 550.8:622.5.01(084.8)

УДК 550.8:622.5.01(084.8)

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Часть II

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Январь — март 1956

№ п/п	Дата	Время	Место	Мгн. разл.	Интенсивность		Длительность	Длительность	Длительность
					Макс.	Мин.			
1	1956	01.01	Средняя Азия	1.5	1.0	10	10	10	10
2	1956	01.02	Средняя Азия	1.5	1.0	10	10	10	10
3	1956	01.03	Средняя Азия	1.5	1.0	10	10	10	10
4	1956	01.04	Средняя Азия	1.5	1.0	10	10	10	10
5	1956	01.05	Средняя Азия	1.5	1.0	10	10	10	10
6	1956	01.06	Средняя Азия	1.5	1.0	10	10	10	10
7	1956	01.07	Средняя Азия	1.5	1.0	10	10	10	10
8	1956	01.08	Средняя Азия	1.5	1.0	10	10	10	10
9	1956	01.09	Средняя Азия	1.5	1.0	10	10	10	10
10	1956	01.10	Средняя Азия	1.5	1.0	10	10	10	10
11	1956	01.11	Средняя Азия	1.5	1.0	10	10	10	10
12	1956	01.12	Средняя Азия	1.5	1.0	10	10	10	10
13	1956	01.13	Средняя Азия	1.5	1.0	10	10	10	10

УДК 550.8:622.5.01(084.8)

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком * отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе «б»

Январь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			h, км	Классе тональности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микрозах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°						
1*	23 08 40	6 ¹ / ₂ S	129 ¹ / ₂ E		180			Остров Новая Гвинея		
2*	12 15 50	41 N	25 E				5	Греция		
3*	14 52 58	41 N	30 ¹ / ₂ E				5	Черное море		
4	22 25 18	39 ¹ / ₂ N	142 E		60		5	К востоку от острова Хондо	Кур. Ю-С, Влад-7, Мгд-3, Ирк-4, Смп, Фр, Сар, Мск, Тб	
5	10 16 04	51 N	179 ¹ / ₂ W				5	Алеутские острова	Мгд-9, Угл, Влад-2, Ирк-20, Фр-1, Тшк-2, Ст, Тб-4	
6*	07 11 28	17 N	99,5 W ¹				6	Мексика		
7*	20 54 13	19 S	70 W ¹				6 ¹ / ₂	Перу		
8*	12 05 53	23 S	179 E ¹		≈ 650			Район островов Фиджи		
9*	08 52 36	25 S	176 W ¹				7	Район островов Тонга		
10*	06 10 06	7 ¹ / ₂ N	94 ¹ / ₂ E				6	Остров Суматра		
11	22 16 20	30 ¹ / ₂ N	70 E				4 ¹ / ₂	Пакистан	Ст-18, Б-А, Тшк-18, Ашх-10, Фр-8, Грс, Крб, Смп-2, Тб, Мск	
12*	05 46 10	47,5 N	19 E				5 ¹ / ₂	Венгрия		
13	06 16 14	29 S	167 ¹ / ₂ E ¹				~ 6	Район острова Норфолк	Вад, Угл-2, Мгд, Ирк, Грс, Тб, Мск, Смф	

¹Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS.

Январь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Классе тональ- сти	М (интенсив- ность)	Район	Станции, зарегистриро- вавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по дан- ным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
14*	14	14 08 50	51 $\frac{1}{2}$ N	173 W		6	Алеутские острова		
		14 24 41	42 N	145 E		5 $\frac{1}{2}$	К востоку от острова Хоккайдо	Кур, Ю-С, Угл 30, Влад, Мгд, Фр, Мск-6, Пак, Крб,	
15									
16*	16	23 37 37	0,5 S	80,5 W ¹		7	Эквадор		
17	18	08 07 17	24 S	70 W ¹		5 $\frac{3}{4}$, -6	Чили	Лв-6, Пак-4 Смф, Мск-6, Тб, Ашх, Тшк-2, Смп, Фр-2, Ю-С, Ирк Влд	
								Ст-14, Фр-5, Тшк-5, Смп, Ашх, Свр, Пак-1, Бк	
18	19	19 50 38	30 N	81 $\frac{1}{2}$ E		4 $\frac{1}{2}$	Китай	Фр, Ст, Ирк, Ашх-1	
19	21	17 35 35	23 N	94 E		4 $\frac{1}{2}$	Бирма	Ирк, Фр, Смп, Ст, Тшк-1, Ашх, Свр, Грс, Мск, Лв Ирк-3, Кб-3, Ст, Свр, Мск	
20	23	07 36 17	7 N	123 $\frac{1}{2}$ E	620		Филиппины		
21	26	15 33 37	10 N	124 E ²			Филиппины		
22*	27	10 06 54	41 $\frac{1}{2}$ N	83 $\frac{1}{2}$ E		5	Китай		
23		13 38 45	26 S	176 W ¹		~6	Район островов Кермадек	Ю-С-2, Птр, Мгд-6, Ирк, Тшк, Свр, Ашх-7, Мск-10, Пак, Смф, Лв	
24*	28	07 42 56	4 $\frac{1}{2}$ S	152 E	100		Новая Гвинея		
25	29	22 20 58	21 N	120 $\frac{1}{2}$ E		5 $\frac{1}{2}$	Район острова Тайвань	Влд-7, Ирк-13, Смп, Мгд, Фр, Тшк-8, Ст, Ашх-3, Свр, Грс, Мск-2, Пак, Смф, Лв	
26	30	08 43 05	37 $\frac{1}{4}$ S	177 E ¹		~6	Тихий океан	Смп, Фр-2, Ст, Тшк, Атх-26, Свр, Грс-4, Мск-7, Пак, Смф	
27*	31	09 17 11	3 S	152 E	350		Новая Гвинея		

¹ Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS.

² Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным BCIS.

Февраль 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Классе тональ- сти	М (интенсив- ность)	Район	Станции, зарегистриро- вавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по дан- ным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
28	1	01 32 55	20 S	169 E ¹			Острова Лоялти	Свр, Крб, Пак	
29*		13 41 53	19 N	144 $\frac{1}{2}$ E	380		Марьянские острова		
30		15 10 50	39 $\frac{1}{2}$ N	16 E	210		Тиренское море	Лв, Смф, Мск-1, Пак, Грс, Ашх, Свр, Тшк-1, Ст, Смп	
31*	3	13 16 00	32 $\frac{1}{2}$ N	46 E		5	Ирак		
32	5	20 35 55	3 $\frac{1}{2}$ N	128 E ¹			Молуккские острова	Влд, Ирк, Ст, Тшк, Ашх, Свр, Крб, Мск	
33*	9	14 32 40	31,5 N	116 W ¹		6 $\frac{3}{4}$, -7	Калифорнийский залив		
34	10	00 02 40	37 N	142 $\frac{1}{2}$ E		5 $\frac{1}{2}$	К востоку от острова Хондо	Влд-20, Мгд, Ирк-10, Фр-6, Тшк-7, Свр, Ст, Ашх-2, Мск, Пак-2, Грс Смф-3, Лв-7	
35		18 40 07	13 N	124 $\frac{3}{4}$ E ¹			Филиппины	Ирк, Ст, Тшк Свр	
36	11	05 38 38	5 N	94 $\frac{1}{2}$ E ¹			К северу от острова Суматра	Фр, Смп, Ирк, Свр, Мск, Пак	
37*	12	11 49 28	19 N	119 $\frac{1}{2}$ E		6 $\frac{1}{4}$	Филиппины		
38		19 40 25	19 N	119 $\frac{1}{2}$ E		5 $\frac{1}{4}$	Филиппины	Влд, Ирк-2, Смп, Фр-4, Ст, Ашх-2, Свр, Мск-1, Смф	
39	13	03 44 50	19 N	120 E		5	Филиппины	Влд-3, Кб-6, Ю-С Смп, Фр, Ст, Тшк, Ашх-3, Свр, Мск, Лв	
40		14 20 53	18 $\frac{1}{2}$ N	119 $\frac{1}{2}$ E		5 $\frac{1}{2}$	Филиппины	Влд-10, Ю-С-4, Ирк-8, Смп-3, Фр-13, Ст-7, Тшк-12, Ашх-9, Свр-2, Грс-3, Мск-3, Пак-2, Лв	
41		22 39 50	18 $\frac{1}{2}$ N	119 $\frac{1}{2}$ E ¹			Филиппины	Влд-2, Фр-2, Ст, Тшк, Ашх-2, Пак	
42	14	00 52 49	35 N	140 E	60	5	Япония	Влд-5, Кур, Ю-С-4, Птр, Мгд,	

¹ Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS.

Февраль 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
43	14	08 21 08	18 ¹ / ₂ N	119 ¹ / ₂ E		5 ¹ / ₄	Филиппины	Смп, Фр, Тшк-3, Свр, Ст, Ашх, Мск-2, Пак, Лв, Влад-5, Ирк, Смп, Фр-4, Ст, Тшк-4, Ашх-1, Свр, Грс-1, Мск-1, Лв	
44		09 53 26	37 N	1 ¹ / ₂ E ¹			Алжир	Лв-1	
45		12 33 52	48 ¹ / ₂ N	120 E		5 ¹ / ₂	Филиппины	Влад-10, Ю-С, Ирк-8, Смп-5, Фр-12, Мгд, Ст-11, Тшк, Ашх-9, Свр, Грс-2, Мск-3, Пак-2, Лв-3, Смп	
46*		18 33 43	31 ¹ / ₂ N	115 ¹ / ₂ W ¹		6	Калифорнийский залив		
47	15	01 20 50	31 ¹ / ₂ N	115 ¹ / ₂ W		~6	Калифорнийский залив	Мгд, Ю-С, Влад-2, Пак-3, Ирк, Мск-7, Лв-8, Свр, Смп-6, Ст, Ашх-3	
48*		15 49 24	27 ¹ / ₂ N	52 ¹ / ₂ E		5 ¹ / ₂	Иран	Влад, Ю-С-3, Мгд	
49	16	00 17 53	22 ¹ / ₂ N	143 E ¹	~100		Район Марианских островов	Ирк, Фр, Тшк-1, Ст, Свр, Ашх, Смп	
50*	17	09 54 04	47 S	15 W ¹		6	Атлантический океан		
51*	18	07 34 23	30 N	138 ¹ / ₂ E	500		К югу от острова Хондо		
52*	19	02 18 05	52 N	131 ¹ / ₂ W		6 ¹ / ₄	Острова Королевы Шарлотты		
53		04 13 23	58 ¹ / ₂ N	155 W		5 ¹ / ₂	Аляска	Птр-3, Мгд-17, Ирк, Пак, Мск, Смп, Ашх	
54	20	07 57 39	24 N	123 ¹ / ₂ E		5	Рюкю	Влад, Тшк-2, Ст, Ашх, Мск	
55*		20 31 40	40 N	30 E		5 ³ / ₄	Турция		
56	21	22 59 24	73 ¹ / ₂ N	8 E ¹		~4	К SW от острова Шпицберген	Пак, Мск-1, Свр	

¹ Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS.

Февраль 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
57	22	00 07 43	73 ¹ / ₂ N	8 E		4 ¹ / ₂	К SW от острова Шпицберген	Пак-2, Мск-3, Свр, Смп-2, Смп, Грс, Ирк, Тшк, Фр, Ашх-2, Ст	
58		08 00 38	36 ¹ / ₂ N	45 E		4	Турция	Нхч, Грс, Ер, Лнк, Лн, С, Бгд, А, Шмх, Тб, Бкр, Аб, Бк, Г, Душ, Мк, Крб, Смп, Я, Ашх, Б-А, Смп, Ст, Грм, Кл, Джг, Чм, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Рб	
59		09 49 53	7 S	67 E		~6	Индийский океан	Ашх-7, Ст, Тшк-7, Грс, Фр, Кхт, Мск	
60		09 59 24	4 S	67 ¹ / ₂ E		5 ¹ / ₂	Район островов Чагос	Грс, Фр-7, Смп, Свр, Кхт, Мск-2, Лв, Влад, Ю-С	
61	23	01 21 07	31 N	42 W		5 ¹ / ₂	Атлантический океан	Лв-2, Пак, Смп, Мск-1, Грс, Свр, Ашх, Тшк, Ст	
62		17 31 37	27 N	53 E		5	Иран	Ашх-12, Грс, Ст-7, Тшк, Смп, Фр	
63	25	13 39 36	37 N	44 ¹ / ₂ E			Турция	Нхч, Грс, Ер, Лн, Крб, Лнк, Тб, Аб, Брж, Г, Шмх, Бк, Згд, Мк, Ашх, Б-А, Ст	
64*	29	20 51 17	23 N	94 ¹ / ₂ E		5-6	Граница Индии с Бирмой		
65		21 25 58	23 ¹ / ₂ N	94 ¹ / ₂ E	60		Граница Индии с Бирмой	Фр, Ирк, Мск, Смп, Лв	

Март 1953

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микровах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
66	1	12 47 50	27 N	53 E		5 ^{1/2}	Персидский залив	Ашх, Грс, Ст, Смф, Свр, Мск, Ирк-5	
67		15 53 55	~27 ^{1/2} N	~53 E		4 ^{1/2}	Персидский залив	Ашх-6, К-А, Б-А, Ер-8, Тшк-2	
68	2	11 56 20	63 ^{1/2} N	149 ^{1/2} W ¹			Аляска	Мед-19, Ю-С, Влад-2, Ирк, Мск, Лв, Тшк-2, Ст, Грс	
69	3	00 05 25	15 S	173 ^{1/2} W ¹		~6	Острова Самоа	Ю-С-6, Влад-8, Мед, Ирк, Тшк-6, Свр, Ашх, Мск, Лв	
70		10 13 44	23 ^{1/2} N	94 ^{1/2} E		5	Граница Бирмы и Индии	Ст, Тшк-5, Ирк, Ашх-2, Влад-6, Свр, Мск, Лв	
71	6	02 06 20	37 N	46 ^{1/2} E			Иран	Грс, Ер, Крб, Шмх, С, Лн, Бад, Тб, Г, Душ, Бкр, Брж, Аб	
72*		08 55 28	27 ^{1/2} N	52 ^{1/2} E		5 ^{1/2}	Персидский залив		
73		20 53 10	27 ^{1/2} N	52 ^{1/2} E		~5	Персидский залив	Ашх-47, Грс-7, Ст-7, Тшк-5, Смф, Свр, Мск, Плк, Ирк-2	
74	7	06 51 46	27 ^{1/2} N	52 ^{1/2} E		~4	Персидский залив	Ашх-6, Ст, Тшк-3, Смф, Мск	
75		14 04 26	27 ^{1/2} N	52 ^{1/2} E		~5	Персидский залив	Ашх, Ст, Тшк-4, Смф-2, Ирк-2	
76	9	15 33 28	29 ^{1/2} N	50 ^{1/2} E		~5	Персидский залив	Грс-1, Ашх-23, Ст, Тшк-3, Мск, Свр, Ирк	
77		16 44 57	27 ^{1/2} N	52 ^{1/2} E		~5	Персидский залив	Грс-1, Б-А-64, Ст, Тшк-9, Смф-2, Свр, Мск-1, Плк	
78	10	19 33 40	22 ^{1/2} S	176 W ¹	~200		Острова Тонга	Ю-С, Влад, Мед, Кб-1, Свр, Ашх-22, Мск, Грс, Смф, Лв	
79*		21 37 12	^{1/2} N	125 ^{1/2} E	110		Молуккское море		
80	11	08 06 10	28 N	53 E			Иран	Ашх-12, Грс-1, Ст, Тшк, Смф	
81	13	09 26 16	36,2 N	142,3 E ²	~50		К востоку от острова Хондо	Ю-С-2, Влад-2, Мед, Кхт, Кб	

¹ Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS.

² Координаты очага и момент возникновения землетрясения производятся по данным СМО Японии.

Март 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микровах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
	13	13 13 10	7 N	82 W ²		~6	Южнее Панамы	Лв-5, Пак-8, Мск, Птр-6, Мед-9, Смф-20, Свр, Ю-С-3, Грс, Ирк, Влад-2, Тшк-9, Ст	
83	16	19 32 45	33 ^{1/2} N	35 E		4 ^{1/2}	Ливан	Грс-4, Смф-4, Лв-3, Ашх-9, Мск, Пак-2, Ст, Тшк-4, Свр	
84		19 43 30	33 ^{1/2} N	35 E		4 ^{3/4}	Ливан	Ер-23, Грс, Сч-12, Смф, Лв-6, Мск-3, Пак-1	
85	18	08 17 54	5 ^{1/2} N	93 E		5 ^{1/2}	Никобарские острова	Тшк-3, Ирк, Влад, Свр, Ю-С-2, Смф, Мск-5, Лв	
86*	19	17 36 05	5 ^{1/2} S	149 ^{1/2} E		6	Новая Гвинея		
87	20	02 23 36	42,6 N	143,5 E	80	4 ^{1/2}	Остров Хоккайдо	Кур-6, Ю-С-2, Угл, Влад, Мед-1	
88*	22	06 33 55	3 ^{1/2} S	79 W ²	~100	6	Эквадор		
89	23	05 40 48	5 S	151 E ²			Новая Гвинея	Ирк, Фр, Тшк, Свр, Мск	
90*		05 50 12	39 N	90 E		5	Китай		
91	28	22 05 20	29,6 N	137,9 E ¹	~500		Южнее острова Хондо	Влад, Ю-С, Мед, Ирк, Ст, Грс	
92	30	18 43 43	39 N	145 E	120		Восточнее острова Хондо	Кур, Ю-С, Угл-2, Влад-2, Мед	

¹ Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным СМО Японии.

² Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS.

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Г _р , сек.	AN	AE	AZ	Примечания
	км	°							
№ 1. 1 января									
Остров Новая Гвинея									
φ = 6 1/2° S; λ = 129 1/2° E; h = 180 км; O = 23 ч 08 м 40 с									
Влд	5510	49,6	iP 23 17 15 pP 17 55	iS 23 24 11 isS 25 18	12	3	7		
Ю-С	6100	55,0	iP 17 55 pP 18 35	eS 25 22 isS 26 31	14	2	2		i: 26 56
Ирк	6950	62,6	iP 18 47 ipP 19 26						i: 27 04
Птр	7200	64,9	eP 19 01 pP 19 41	iS 27 26 isS 28 39					
Мгд	7600	68,5	iP 19 22 epP 20 03	eS 28 08					i: 29 04
Смп	7880	71,0	eP 19 40 ipP 20 19	iS 28 37 iScS 29 19					
Ст	7980	71,9	eP 19 45 ipP 20 27						i: 28 46
Тшк	8080	72,8	eP 19 50 epP 20 30	iS 28 59 eScS 29 34	16	2			
Ашх	8840	79,6	pP 20 28 pP 21 09	iS 30 15 PS 31 20					
Свр	9320	84,0	pP 20 51 ipP 21 33	eSS 36 33					i: 30 53
Грс	9840	88,6	iP 21 13 pP 21 57	SKS 31 19					i: 31 26
Тб	10 050	90,5	iP 21 22 ipP 22 06	iSKKS 31 35					i: 32 05
Мск	10 700	96,3	eP 21 46 pP 22 30	SKS 32 07 S 32 47 sS 34 09 eSS 39 31	16	1			
Смф	10 910	98,2		SKS 32 20 eS 33 06 esS 34 29					

б) Подробные данные о землетрясениях

117

Январь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Г _р , сек.	AN	AE	AZ	Примечания
	км	°							
№ 2. 6 января									
Греция									
φ = 41° N; λ = 26° E; O = 12 ч 15 м 50 с; M = 5									
Я	730	6,6	iP 12 17 27	iS 12 18 43					
Смф	760	6,8	P 17 30	S 18 48	8	11	9	6	
Лв	1000	9,0	iP 18 01 isP 18 09		7		16		i: 18 58; i: 19 33 i: 19 50; i: 19 55
Тб	1530	13,8	iP (19 05)		9		5		
Грс	1680	15,1	iP 19 22		9		10		
Мск	1830	16,5	P 19 40 sP 19 47		7	7	3	6	
Плк	2080	18,7	eP 20 08 isP 20 14 iPcP 24 37		8	4	3	3	i: 20 37; i: 22,5 i: 21 02; i: 24 12; i: 25 18; i: 26 12; i: 26 38
Б-А	3040	27,4	P 21 35						
Свр	3060	27,6	P 21 36						
Тшк	3520	31,7	eP 22 13		14		1	1	
Ст	3580	32,3	iP 22 17						
Фр	3930	35,4	iP 22 45						
Смп	4210	37,9	eP 23 06						
Кб	5960	53,7	eP 25 10						
Мгд	7750	69,8	eP 26 59						

№ 3. 6 января

Черное море

φ = 41° N; λ = 30 1/2° E; O = 14 ч 52 м 58 с; M = 5

Я	480	4,3	iP 14 54 02	iS 14 54 52					
Смф	510	4,6	iP 54 08	iS 55 01		2	2	3	
Сч	860	7,7	eP 54 40		9	10			
Лв	1090	9,8	iP 55 19	iS 57 10					
Тб	1210	10,9	eP 55 35		10	9	6		i: 57 43
Грс	1320	11,9	P 55 49		8	4	7		
Мск	1680	15,1	P 56 31		16	7			
Плк	2110	19,0	iP 57 19 iPP 57 35 iPPP 57 48		11	2			i: 15 01 27; i: 02 26
Ашх	2330	21,0	P 57 43						

№ 6. 8 января

Мексика

φ = 17° N; λ = 99° 5 W; O = 07 ч 11 м 25 с; M = 6; USCGS

Плк	10360	93,2	eP 07 24 46 e(PP) 28 47	eSKS 07 35 28 eSKKS 35 36 ePS 37 19	24			7	i: 36 09
-----	-------	------	----------------------------	---	----	--	--	---	----------

Январь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	r _p сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Лв	10730	96,6	eP 07 24 57						
Свр	11580	104,2	ePP 29 54	eSKS 07 36 14 PS 39 15					
Смф	11650	104,8	ePP 30 03		16	3	2	4	
Ирк	12100	108,9		ePS 30 18	15	4	1	3	
Тб	12490	112,4	ePP 30 45		20	3	3	3	
			ePPP 33 17						
Тшк	13420	120,8	ePP (31 45)	ePS 41 42 eSS 48 24	20	10	2		
Ашх	13440	121,0	ePP 31 58						
Ст	13680	123,2	iPP 32 06						

№ 7. 8 января

Перу

φ = 19° S; λ = 70° W; O = 20 ч 54 м 13 с; M = 6 1/2; USCGS

Лв	11980	107,8	iPP 21 13 00 ePPP 15 17	iSKS 21 19 11 eSKKS 19 59 iSS 28 13	17	9	7	8	i:22 29
Плк	12500	112,5	PP 13 23	PKS 16 16 eSKS 19 24 eSKKS 20 20 ePS 23 02 SS 28 56	20	10	10		
Смф	12670	114,0	eP 09 04 ePKP 12 (33) iPP 13 44 ePPP 16 13	eSKS 19 37 eSKKS 20 42 iPS 23 25 SS 29 24	7		1	3	
Мск	12950	116,6	ePKP 13 07 iPP 14 10		6	4			
Тб	13530	121,8	eP 09 38 iPP 14 38		22	12	9		i:13 11; i:20 10
Грс	13670	123,0	P 09 47 PKP 13 12 PP 14 46 PPP 17 25 SKSP 24 35	PKS 16 47 SKS 20 07 SKKS 21 42 PS 24 49 SS 31 31	17	5	15		
Свр	14330	129,0	PKP 13 23 SKSP 25 25	SKKS 22 19	22	10	17		
Ашх	14730	132,6	iPKP 13 33		6			16	
Тшк	15300	137,7	ePKP 13 46 ePP 16 36	ePKS 17 21 eSKKS 23 27 ePS 26 56	18		14	6	
Ст	15380	138,4	iPKP 13 47		18	16	8	17	i:16 51
Смп	15500	139,5	ePKP 13 49 ePP 16 50		20	6			

Январь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Фр	15600	140,4	iPKP 13 47 iPP 16 55		17		17		i:20 14; i:21 38
Ю-С	15800	142,2	iPKP 13 47 iPP 16 54	eSKKS 23 39	10	5	4		
Ирк	16400	147,6	iPKP 13 59	SS 36,0					
Влд	16600	149,4	iPKP 14 03 iPP 17 49	SKKS 24 27	11	4	7		i:15 54

№ 8. 9 января

Район островов Фиджи

φ = 23°S; λ = 179°E; h ~ 650 км; O = 12 ч 05 м 53 с; USCGS

Ю-С	8500	76,6	iP 12 16 47 iPcP 16 58 iPP 19 00 iPP 19 56	iSKS 12 26 02	10	3	4		i:28 22
Птр	8630	77,8	iP 16 46 iPP 19 50	eSSS 34 31					i:19 20
Влд	8750	78,8	iP 16 57 iPcP 17 09 iPP 20 08	SKS 26 12					
Мед	9460	85,2	eP 17 32	eS 27 10					
Ирк	10970	98,7	eP 18 31	SKS 28 09					
Смп	12520	112,7		eSKS 29 09					
Фр	12820	115,4	ePKP 23 31 iPP 24 45						i:34 47
Тшк	13200	118,8	ePKP 23 37 ePP 25 09 pPKP 26 07	eSKS 29 36 ePS 35 04	24		3		
Ст	13200	118,8	iPKP 23 38 iPP 25 10						
Свр	13810	124,3	PKP 23 47 iPP 25 39	eSKS 29 49					
Ашх	14080	126,8	ePKP 23 40 pPKP 25 59	iPKS 27 15	4		8		i:23 55; i:25 15
Плк	15090	135,8	eP (21 01) iPKP 24 10 pPKP 26 31 ePPP 30 09	iPKS 27 45					i:26 42
Грс	15140	136,3	ePKP 24 01						
Мск	15160	136,4	iPKP 24 08 iPKP 26 40 iPP 26 58	iPKS 27 42	5			2	
Тб	15220	137,0	ePKP 24 04 pPKP 26 34 iPP 26 53 ePPP 30 10						i:24 14; i:26 50; i:27 50

Январь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Г _р сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°							
Смф	15910	143,2	iPKP 12 24 22 pPKP 26 48 ePP 27 42	ePKS 12 28 04					

№ 9. 10 января

Район островов Тонга

φ = 25° S; λ = 176° W; O = 08ч 52м 36с; M = 7; USCGS

Ю-с	8920	80,4	iP 09 04 56		16	48	42		i:05 18; i:15 22;
Птр	8950	80,6	eP 04 59	eS 09 15 02	16	27	26		i:05 39; i:15 37;
Влд	9180	82,7	eP 05 05		12	38	25		i:05 17; i:13 19;
Мгд	9840	88,7	eP 05 37		16	100	16		i:05 52; i:10 04;
Ирк	11430	102,9	eP 06 48		18		25	39	
Смп	13030	117,3	ePKP 11 27	eSKS 18 27	34		81		
Фр	13330	120,0	iPP 13 16		17		25		i:13 21; i:18 56; i:22 16; i:22 44; i:24 17; i:25 26; i:25 39; i:26 23; i:28 31; i:31 40;
Тшк	13720	123,5	ePKP 11 47 ePP 13 31	eSKS 18 47 e(SKKS) 20 31 ePS 23 32	19	12	32		
Ст	13740	123,7		SKKS 20 (05)	18	14	20	25	
Свр	14250	128,3	PKP 11 55 PP 14 08	PKS 15 31 iSS 31 13 SSS 37 23	23		63		
Лшх	14630	131,7	PKP 12 01		18		50		
Мск	15520	139,7	ePKP 12 07 PPP 18 02 SKSP 25 08	PKS 15 47 eSKS 19 09 eSKKS 21 42	18	20	22	12	i:12 21; i:15 17; i:16 31; i:20 57; i:25 59
Плк	15540	139,9	ePKP 12 19		32	45	55		
Грс	15640	140,8	ePKP 12 11		18		15		
Тб	15680	142,2	iPKP 12 20						i:12 28; i:16 30
Смф	16400	147,6	iPKP 12 33		17	12	18	13	i:12 55; i:13 14; i:14 54; i:20 14; i:22 16 i:13 08; i:32 01
Лв	16650	149,8	ePKP 12 32						

№ 10. 11 января

Остров Суматра

φ = 7 1/2° N; λ = 94 1/2° E; O = 06 ч 10 м 06 с; M = 6

Ст	4290	38,6	iP 06 17 26 PPP 19 22 PcP 19 38	iS 06 23 18 SS 26 02 SSS 26 54 ScS 27 32	15	17			
----	------	------	---------------------------------------	---	----	----	--	--	--

б) Подробные данные о землетрясениях

Январь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Г _р сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°							
Фр	4390	39,6	iP 06 17 33	iSS 06 26 20	18	17	27		i:19 20; i:20 02 i:23 22; i:26 08
Тшк	4500	40,5	eP 17 42	iS 23 47 iSS 26 43	28	22	40	4	
Ашх	4940	44,5	iP 18 18 PP 20 12	S 24 50 ScS 28 13	16		20		i:22 43; i:18 25;
Смп	4960	44,7	iP 18 14	eS 24 46					
Ирк	5060	45,6	eP 18 22 ePP 20 09		14	13		21	
Влд	5400	48,6			12	12	40		i:19 00
Грс	5930	53,4	iP 19 26 PP 21 40	iS 26 55 PS 27 09 ScS 29 18 SS 30 51	16	2	6		
Тб	6160	55,5	eP 19 40	eS 27 20 eSSS 33 26					i:29 39
Свр	6220	56,0	P 19 41	S 27 25 SS 31 24 SSS 33 24	23	21	22		
Ю-С	6360	57,3	eP 19 53	ePS 28 00					
Смф	7110	64,1	P 20 37 PP 22 54 ePPP 24 40	eS 29 07 PS 29 27 ScS 30 29 eSS 33 24 SSS 36 03					
Мск	7300	65,8	eP 20 48 PP 23 07		18	14	7		
Мгд	7450	67,1	iP 21 02	eS 29 48	16	40	6		
Птр	7600	68,5							e:21 17; e:24 58; e:31 35; e:37 22;
Плк	7880	71,0	iP 21 20 iPcP 21 33 ePP 24 01 ePPP 25 37	eSS 34 46 eSSS 38 13	24	12			i:21 29; i:21 42 i:31 38;
Лв	7980	71,9	eP 21 29	eS 30 45 ScS 31 28 iSS 35 43	17		6	4	i:21 57; e:22 41

№ 12. 12 января

Венгрия

φ = 47°, 5N; λ = 19° E; O = 05 ч 46 м 10 с; кл. Б; M = 5 1/2

Лв	490	4,4	iP 05 47 14	eS 05 48 05	6	14	15		i:47 28; i:47 53 i:48 24
----	-----	-----	-------------	-------------	---	----	----	--	-----------------------------

Январь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Чрк	560	5,0	iP 05 47 20	iS 05 48 18	6	24	32	45	i:48,5; i:48 06; i:48 30
Смф	1250	11,3	eP 48 45		12	5	19	24	i:49 28; i:49 43
Плк	1570	14,4	eP 49 26		15	14	18		i:49 47; i:50 04; i:50 44; i:51 29; i:52 20; i:52 28; i:53 02; i:53 29; i:53 39;
Мск	1600	14,4	P 49 27		7		14	15	
Сч	1720	15,5	eP 49 45						i:52 48
Ррс	2400	21,6	iP 51 01		7		1		
Свр	3000	27,0	P 51 50	SS 57 34	15			8	
Ашх	3360	30,3	eP 52 24						
Тшк	4000	36,0	iP 53 16		9		3		
Ст	4100	36,9	eP 53 22		12	4			
Фр	4310	38,8	eP 53 36	eSSS 06 02 55	11		4		
Смп	4360	39,3	eP 53 41		8	3			
Ирк	5780	52,4	eP 55 22		12	4	2	4	

№ 14. 14 января

Алеутские острова

φ=51 1/2° N; λ=173° W; O=14 ч 08 м 50 с; M=6

Птр	1920	17,3	eP 14 12 51		18	2	5		
Мгд	2390	21,6	eP 13 40		20	30	40		
Ю-С	3190	28,7	iP 14 47		18	6	10		i:19 53
Влд	4160	37,5	iP 16 00	iS 14 21 50	18	4	3		
			PP 17 33						
Ирк	5320	48,0	+P 17 25	ePS 24 40					
			ePP 19 22	eScS 27 19					
Смп	6730	60,6	eP 18 59		17	7	1	2	i:32 50
Свр	6970	62,8	P 19 14	SS 32 04	20	8	10		
			PP 21 32						
Плк	7410	66,8	eP 19 42	ePS 28 53	18	6		4	i:29 56
			ePcP 20 10	SS 33 05					
			ePP 22 17						
Фр	7630	68,7	iP 19 55	eS 28 58	18		10		i:29 48; i:33 46
			iPcP 20 12	eSS 33 36					
Мск	7720	69,6	eP 19 57	eScS 29 54	18	18	9	6	
			sP 20 06						
Тшк	8010	72,2	iP 20 13	eSS 34 36	18	7			
Ст	8280	74,6	iP 20 29						
Ашх	8830	79,6	P 20 57	ScS 31 20	18	13	22		
Смп	8930	80,5	eP 21 02	SKS 31 (12)					
			iP 21 04	iScS 31 30	17	7	3	7	
				eSS 36 33					

Январь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Тб	8950	80,6	14 iP (21 05)	ePS 14 31 44 eScS 31 22	21	5	9	3	

№ 16. 16 января

Эквадор

φ=0°; λ=80°; W; O=23ч 37м 37с; M=7; USCGS

Плк	11300	101,8	eP 23 51 29 ePP 55 38	eSKS 24 02 08 eSKKS 02 30 ePS 04 50 eSS 10 15	19	17	12	17	i:51 34; i:51 43; i:56 13; i:58 19
Мск	11900	107,1	P 51 54 iPP 56 22 PPP 58 43	SKS 02 32 SKKS 03 18 SS 11 54 SSS 15 51	18	24	35	33	i:55 14
Смп	12030	108,3	eP 52 01 iPP 56 26 PPP 58 42	iSKS 02 40 iPS 05 52 SS 11 50 SSS 15 42	18	39	22	35	i:24 03 51
Птр	12080	108,8		ePS 06 01					i:07 13
Мгд	12140	109,3	ePP 56 26	ePS 05 58					
Свр	12940	116,5	P 52 35 PKP 56 15 PP 57 25	SKS 03 03 SS 14 12	21	24	25		
			SKSP 24 07 02						
Тб	12960	116,6	eP 23 52 38 iPP 57 29	ePS 07 14 eSS 13 12					
Грс	13180	118,6	ePKP 56 08		21	31	50	29	i:23 54 27; i:24 02 03
Ю-С	13440	121,0	PP 58 06	SKS 03 18					
Ашх	14220	128,0	SKSP 24 07 52 PKP 56 46 PP 58 44		18	21			
Смп	14230	128,1	ePKP 56 47 ePP 58 48		20	12	11		i:00 06
Ирк	14360	129,2	PKP 56 49	SS 16 00					i:00 14
Влд	14400	129,6	iPKP 56 51	iSKS 04 00 iSS 16 14					
Тшк	14630	131,7	eP 23 53 50 PP 59 18	iPKS 24 00 19 eSKKS 06 14	18		30		i:56 54
Фр	14750	132,8	iPKP 56 55 SKSP 24 09 23	iPKS 00 26 iSKS 03 57 iSS 17 07	21	28	30		i:59 11; i:24 11 16
Ст	14830	133,5	iPKP 56 58	SKS 03 54	19	12	28	32	

Январь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°							
№ 22. 27 января Китай φ = 41 1/2° N; λ = 83 1/2° E; O = 10 ч 06 м 54 с; M = 5									
Ал ₂	550	5,0							i:08 18; i:09 03; i:09 32
РБ	640	5,8	P 10 08 17		2		5		i:08 25; i:08 35; i:08 39; i:09 30; i:09 40
Нр	650	5,9	eP 08 20						i:09 20; i:09 50
Ан	950	8,6	eP 08 57		4	10	14	6	i:09 36; i:11 36
Смп	1000	9,0	eP 08 (59)		8	8		6	i:10 33; i:11 14
Фг	1000	9,0	eP 09 08						
Хрг	1130	10,2	eP 09 23						
Чм	1160	10,4			4	4	7	6	i:10 04; i:11 29 i:12 00; i:12 22 i:12 22
Тшк	1200	10,8							
Кл	1250	11,3	P 09 35						
Б-А	1900	17,1	eP 10 52		10		4		
Ирк	1950	17,6	eP 10 58						
Ашх	2170	19,5	eP 11 25		10	4			
Мск	3550	32,0	iP 13 24		14	3	4		
Плк	4060	36,6	eP 14 01		11		3	2	
Лв	4510	40,6	eP 14 37						

№ 24. 28 января

Новая Гвинея

φ = 4 1/2° S; λ = 152° E; h = 100 км; O = 07 ч 42 м 56 с

Влд	5660	50,9	eP 07 51 49						
Ю-С	5780	52,1	iP 51 58		11	2	3		i:52 08
Птр	6440	58,0	eP 52 41						
Клч	6780	61,1	P 53 02	PS 08 01 48					
			pP 53 26	ScS 02 34					
			PcP 53 46	SS 04 51					
			PP 55 27						
Мгд	7080	63,8	iP 53 20		12	4			
Ирк	7700	69,4	+P 53 55	eSS 07 33					
			PcP 54 14						
			eP 55 05						
Фр	9300	83,8	iP 55 15	ScS 08 05 34 iPS 06 45	20		3		i:55 35; i:56 20; i:57 20; i:58 01; i:08 05 38
Тшк	9750	87,8	eP 55 35		8	2	3		
Ст	9750	87,8	iP 55 35						

Январь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°							
Ашх	10640	95,8	eP 07 56 12		12		1		
Грс	11660	104,9	ePKP 08 01 04						
Мск	11920	107,3	ePP 01 32						
Плк	12480	109,6	ePP 01 51	SS 08 17 12	18	1			
Смф	12530	112,8	eP 02 12						
Лв	13040	117,4	ePP 02 12						
№ 27. 31 января Новая Гвинея φ = 3° S; λ = 152° E; h = 350 км; O = 09ч 17м 11с									
Влд	5520	49,7	iP 09 25 30	eS 09 32 12	12	3	2		
			ipP 26 43						
			ePP 27 17						
Ю-С	5620	50,6	eP 25 38						
			epP 26 50						
Мгд	6880	62,0	iP 27 00	eS 34 56					
			epP 29 04						
Ирк	7560	69,1	iP 27 36						
			epP 28 54						
Фр	9240	83,2	iP 29 00	ePS 40 27					i:38 45; i:41 22
			ipP 30 22						
Тшк	9650	86,9	iP 29 18						
			ipP 30 38						
Свр	10330	93,0	P 29 46	SKS 39 44					
			pP 31 14	S 40 18					
Ашх	10550	95,0	P 29 56	SKS 39 58					
Мск	11780	106,0	eP 30 44						
			epP 32 14						
			PP 35 00						
Смф	12430	111,9	ePP 35 58					i:44 53	

Февраль 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км.	°							
№ 29. 1 февраля Марианские острова φ = 19° N; λ = 144 1/2° E; h = 380 км; O = 13ч 41м 53с									
Влд	2950	26,6	iP 13 47 00	iS 13 51 08	11	19	26		i:47 44; i:48 02; i:48 54
Ю-С	3110	28,0	iP 47 13	iS 51 30	12	6	6		i:49 04
			ipP 48 25	iS 53 38					

Февраль 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A _N / A _E / A _Z			Примечания
	км	°				микрон			
<i>Птр</i>	3970	35,8	<i>iP</i> 13 48 19	<i>iS</i> 13 53 28	10	70	15		
<i>Мгд</i>	4550	41,0	<i>iP</i> 48 59	<i>eSS</i> 57 56	8	23	30		
<i>Ирк</i>	5100	46,0	<i>iPP</i> 50 40						
			<i>iP</i> 49 41	<i>iS</i> 55 59				<i>i</i> :49 56	
			<i>pP</i> 50 56	<i>sS</i> 58 13					
<i>Смп</i>	6630	59,7	<i>iPP</i> 51 34						
			<i>iP</i> 51 19	<i>iS</i> 58 58	13	9	1	<i>i</i> :53 18	
<i>Фр</i>	7010	63,2	<i>iS</i> 14 01 17						
			<i>iP</i> 51 43	<i>iSSS</i> 07 16	16		26	<i>i</i> :53 43; <i>i</i> :57 25; <i>i</i> :57 38; <i>i</i> :59 36; <i>i</i> :59 46; <i>i</i> :14 00 02; <i>i</i> :01 00; <i>i</i> :02 08; <i>i</i> :02 25; <i>i</i> :08 12	
<i>Тшк</i>	7450	67,2	<i>ipP</i> 53 03						
			<i>iP</i> 52 09	<i>iS</i> 00 30					
<i>Ст</i>	7520	67,8	<i>ePcP</i> 52 32	<i>eScS</i> 01 22					
			<i>iP</i> 52 07	<i>iS</i> 00 31	13	5			
<i>Свр</i>	7900	71,2	<i>PcP</i> 52 28						
			<i>P</i> 52 32	<i>S</i> 01 18					
			<i>PPP</i> 57 00	<i>ScS</i> 01 58					
<i>Ашх</i>	8430	76,0	<i>esS</i> 03 44	<i>S</i> 02 12					<i>i</i> :54 14; <i>i</i> :14 03 51
			<i>P</i> 53 01						
			<i>PP</i> 56 02						
<i>Мск</i>	9300	83,8	<i>PPP</i> 57 55						
			<i>iP</i> 53 41	<i>eSKS</i> 03 25	16	7	4	15	<i>i</i> :53 46
			<i>pP</i> 55 04	<i>iS</i> 03 31					
			<i>PP</i> 57 04	<i>sS</i> 06 17					
<i>Грс</i>	9360	84,3	<i>PPP</i> 59 04						
			<i>iP</i> 53 45						<i>i</i> :57 20; <i>i</i> :14 03 50
			<i>ipP</i> 55 12						
<i>Плк</i>	9480	85,4	<i>PPP</i> 59 15						
			<i>iP</i> 53 48	<i>iS</i> 03 44	15		4	4	<i>i</i> :53 51; <i>i</i> :55 56; <i>i</i> :14 03 55; <i>i</i> :06 29; <i>i</i> :11 45
			<i>ipP</i> 55 15	<i>iSKS</i> 03 33					
			<i>iPP</i> 57 17	<i>iPS</i> 05 38					
<i>Смф</i>	10040	90,4	<i>ePPP</i> 59 14	<i>iS</i> 06 12					
			<i>iSS</i> 09 48						
			<i>iP</i> 54 12	<i>S</i> 04 32					<i>i</i> :05 43
			<i>ipP</i> 55 40	<i>eSKS</i> 04 08					
<i>Лв</i>	10400	93,6	<i>iPP</i> 57 58	<i>ePS</i> 06 26					
			<i>PPP</i> 59 52	<i>sS</i> 07 12					
			<i>iSS</i> 11 01						
			<i>iP</i> 54 29	<i>iS</i> 05 01	16	7	6		<i>i</i> :58 18; <i>i</i> :14 02 12; <i>i</i> :06 21; <i>i</i> :07 18.
<i>ipP</i> 55 56	<i>isS</i> 07 36								

Февраль 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A _N / A _E / A _Z			Примечания
	км	°				микрон			
№ 31. 3 февраля									
Ирак									
$\varphi = 32 \frac{1}{2}^\circ \text{ N}; \lambda = 46^\circ \text{ E}; O = 13 \text{ ч } 16 \text{ м } 00 \text{ с}; M = 5$									
<i>Грс</i>	780	7,0	<i>iP</i> 13 17 43						<i>i</i> :19 36
<i>Ер</i>	870	7,8	<i>eP</i> 17 53		6	12	10	13	
<i>Бк</i>	910	8,2	<i>eP</i> 17 59						
<i>Крб</i>	920	8,3	<i>P</i> 18 00						
<i>Мк</i>	1180	10,6	<i>iP</i> 18 33		7		43		
<i>Ашх</i>	1280	11,5	<i>P</i> 18 43	<i>iS</i> 13 20 51					
<i>Сш</i>	1360	12,3	<i>eP</i> 18 55	<i>eS</i> 21 11					
<i>Б-А</i>	1550	14,0	<i>iP</i> 19 16	<i>S</i> 21 51	12		66		<i>i</i> :23 15
<i>Я</i>	1710	15,4		<i>eS</i> 22 28					
<i>Ст</i>	2130	19,2	<i>iP</i> 20 24	<i>eS</i> 23 54	8	8	9	8	
<i>Тшк</i>	2240	20,2	<i>eP</i> 20 36	<i>iS</i> 24 17	8	3	10		
<i>Мск</i>	2690	24,3	<i>ePPP</i> 21 14						
			<i>iP</i> 21 14	<i>S</i> 25 25	12		3	<i>i</i> :21 19	
			<i>PPP</i> 22 02						
<i>Лв</i>	2700	24,3	<i>iP</i> 21 15						
<i>Фр</i>	2750	24,8	<i>iP</i> 21 20		13		9		<i>i</i> :25 49; <i>i</i> :26 56
			<i>iPPP</i> 22 08						
<i>Свр</i>	2960	26,7	<i>PP</i> 22 14	<i>SS</i> 26 54					
<i>Смп</i>	3430	30,9	<i>eP</i> 22 16		12	1			<i>i</i> :28 30
<i>Кб</i>	5250	47,3	<i>iP</i> 24 33	<i>eS</i> 31 23	13	4	2	2	
			<i>PP</i> 26 26	<i>SS</i> 35 03					
№ 33. 9 февраля									
Калифорнийский залив									
$\varphi = 31^\circ \text{ N}; \lambda = 116^\circ \text{ W}; O = 14 \text{ ч } 32 \text{ м } 40 \text{ с}; M = 6 \frac{3}{4} - 7; \text{USCGS}$									
<i>Птр</i>	6940	62,6	<i>eP</i> 14 43 06	<i>ePS</i> 14 51 40	15	23	31		
<i>Мгд</i>	7150	64,4	<i>iP</i> 43 20	<i>iPS</i> 52 08	16	86	15		
<i>Ю-С</i>	8250	74,4			17	10	11		<i>i</i> :43 17; <i>i</i> :53 35; <i>i</i> :55 24
<i>Влб</i>	9200	82,9	<i>eP</i> 45 07	<i>eScS</i> 55 34	16	10	15		
			<i>iP</i> 45 15	<i>iSKS</i> 55 39	18	49	24	<i>i</i> :45 50; <i>i</i> :46 20; <i>i</i> :55 48	
<i>Плк</i>	9370	84,4	<i>iPcP</i> 45 19	<i>iScS</i> 55 58					
<i>Ирк</i>	9880	89,0	<i>ePP</i> 48 32	<i>eSS</i> 15 01 20					
				<i>eSSS</i> 04 45					
			<i>iP</i> 45 37	<i>eSKS</i> 14 56 05	18		22	28	
				<i>ScS</i> 56 32					
<i>Мск</i>	9990	89,9		<i>SS</i> 02(27)					
			<i>P</i> 45 40	<i>SKKS</i> 56 15	19	28	78	36	
			<i>PP</i> 49 13	<i>eScS</i> 56 36					
			<i>PPP</i> 51 14						
<i>Лв</i>	10130	91,3	<i>iP</i> 45 47	<i>iSKKS</i> 56 24					<i>i</i> :57 43; <i>i</i> :58 43
			<i>ePP</i> 49 24	<i>SS</i> 02 55					
			<i>iPPP</i> 51 26						
			<i>P</i> 45 49	<i>ScS</i> 14 56 50	22		38		
<i>Свр</i>	10180	91,7	<i>PP</i> 49 20	<i>PS</i> 58 06					
			<i>PPP</i> 51 20	<i>SSS</i> 15 07 10					

Февраль 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Смф	10950	98,6	eP 14 46 26 ePP 50 24	eSKS 14 57 04 ePS 59 28 eSS 15 04 34	16	59	28	45	
Грс	11630	104,7	ePP 51 20	ePS 00 22	18	15	29		
Фр	11660	105,0	ePP (51 10)	iSKS 14 57 37	16	38	22		
Тшк	11870	106,8	ePP 51 22	PS 15 00 47 eSS 06 45	22	16	62		i:59 15
Ст	12190	109,7	ePP 51 23		22	9	22	30	i:57 59
Ашх	12230	110,4	ePP 51 43	SKS 14 57 40 eSS 15 07 33	16	38	56	49	i:04 12

№ 37. 12 февраля

Филиппины

φ = 19° N; λ = 119¹/₂° E; O = 11ч 49м 28с; M = 6 1/4

Влд	2920	26,3	iP 11 55 00 PPP 56 01		13	10	37		i:55 04; i:59 34
Ю-С	3730	33,6	iP 56 09		13	19	12		
Смп	4900	44,1	eP 57 35		12	20	6		
Фр	4960	44,7	eP 57 39 iPP 59 31	iSS 12 07 31	12	13	56	40	i:04 24
Мгд	5150	46,4	iP 57 50		14	31	5		i:04 40
Ст	5320	48,0			11	32	30	20	i:11 56 (42); i:12 03 26
Тшк	5330	48,0	eP 58 06	eS 05 01 ePS 05 17	18		51		
Ашх	6220	56,0	iP 59 08	SS 10 56	12	26	59	22	
Свр	6370	57,4	iP 59 14 PP 12 01 28 PPP 02 38	PS 07 28 SSS 13 28	13	19			i:07 10
Грс	7220	65,0	eP 00 09 PcP 00 38 PP 02 39 PPP 04 16	SS 13 23	13	10			i:08 58
Мск	7730	69,6	iP 00 37 PP 03 16	ScS 10 35 eSS 14 23 SSS 17 48	11		22		
Плк	8120	73,2	iP 00 58 iPcP 01 09 ePPP 05 29	eS 10 21 ePS 10 49 eSSS 18 16	14	11	15	10	i:01 00
Смф	8130	73,2	iP 00 59 iPP 03 48	ScS 11 10 eSSS 18 44	13	6	6	4	i:05 52; i:10 30
Лв	8740	78,8	iP 01 30 ePP 04 35	eS 11 25 iScS 11 45 iSS 16 45 iSSS 20 06	13		20	24	i:12 22

Февраль 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 46. 14 февраля Калифорнийский залив φ = 31 1/2° N; λ = 115 1/2° W; O = 18ч 33м 43с; M = 6; USCGS									
Мгд	7 140	64,4	eP 18 44 18		14	8			
Угл	8 200	73,9	eP 45 14						
Плк	9 340	84,2	iP 46 15 iPcP 46 18 ePP 49 31 ePPP 51 33	eS 18 56 38 eScS 56 50 ePS 57 36 eSS 19 02 10 eSSS 05 35	16	4	2	3	
Ирк	9 870	89,0	iP 46 38	eScS 18 57 34 eSKS 57(07)					
Мск	9 950	89,6	eP 46 40	eScS 57 35	17	12	9	8	
Лв	10 090	90,8	eP 46 45	SKKS 57 26	20		11		i:57 53
Свр	10 140	91,3	P 46 48	ScS 57 50					
Грс	11 850	106,7		eSKS 58 27					
Ст	12 160	109,4	ePP 52 40						

№ 48. 15 февраля

Иран

φ = 27 1/2° N; λ = 52 1/2° E; O = 15ч 49м 24с; M = 5 1/2

Ашх	1270	11,4	P 15 52 11	S 15 54 24	8	43	70	53	
Грс	1420	12,8	iP 52 57		10	14	22		i:56 39; i:56 06; i:56 59
Ст	1930	17,4	iP 53 24		8	23	21	18	i:56 40
Тшк	2160	19,5	iP 53 50	iS 57 21 eSSS 57 59	13		36	11	
Смф	2540	22,9	iP 54 28	eS 58 36					
Фр	2620	23,6	iP 54 35		11	16	9		i:58 41
Свр	3310	29,8	P 55 30 PP 56 39	SS 16 01 59 SSS 02 19					
Мск	3350	30,2	P 55 36	S 00 33	14	1	3	2	
Лв	3470	31,3	iP 55 45 ePPP 56 57	eS 00 50 eSS 02 21					i:58 52
Плк	4000	36,0	iP 56 24 ePP 57 44	iSSS 04 58					i:16 01 56; i:03 17
Ирк	5050	45,5	+P 57 44	eScS 07 42	16		10	13	

№ 50. 17 февраля

Атлантический океан

φ = 47° S; λ = 15° W; O = 09ч 54м 04с; M = 6; USCGS;

Смф	11 270	101,4	eP 10 07 56	eSKS 10 18 30	18	2	2	3	
Грс	11 330	102,0	eP 08 00 PP 12 15 ePPP 14 28	SKS 18 39 PS 21 20 SS 26 51					

Февраль 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p сек.	$A_N A_E A_Z$			Примечания
	км	°				микрон			
Лв	11 350	102,2	<i>ePP</i> 10 12 12 <i>ePPP</i> 14 39	<i>iS</i> 10 19 47 <i>iSS</i> 26 48					
Аиш	11 860	106,8	<i>iPP</i> 12 50	<i>iPKS</i> 16 10 <i>SKS</i> 19 00	8		4		
Мск	12360	111,2	<i>ePP</i> 13 22						
Ст	12560	113,0		<i>iPS</i> 23 10	16	4			<i>i</i> :13 07
Тшк	12780	115,0	<i>ePP</i> 13 41	<i>ePKS</i> 16 18 <i>eSKS</i> 19 17 <i>eSKKS</i> 20 37 <i>ePS</i> 23 16					
Фр	13200	118,8	<i>PKP</i> 12 50 <i>iPP</i> 14 20 <i>ePPP</i> 16 50	<i>SKS</i> 19 48 <i>eSKKS</i> 21 10 <i>PS</i> 23 52	20	5	6		
Свр	13400	120,6	<i>PP</i> 14 28	<i>SKS</i> 19 52 <i>SKKS</i> 21 24 <i>PS</i> 24 22 <i>SS</i> 30 50	20	2	4		
Ирк	15700	141,3	<i>ePKP</i> 13 27	<i>SKKS</i> 23 29					
Влд	17500	157,5	<i>PKP</i> 13 55						
Ю-С	18250	164,3	<i>ePKP</i> 14 03						
Мгд	18600	167,4	<i>ePKP₂</i> 15 02						

№ 51. 18 февраля

К югу от острова Хондо

 $\varphi=30^\circ\text{N}$; $\lambda=138\frac{1}{2}^\circ\text{E}$; $h=500$ км; $O=07\text{ч } 34\text{м } 23\text{с}$

Кур	1920	17,3	<i>iP</i> 07 37 56		12	61	116		<i>i</i> :40 52
Ю-С	1940	17,5	<i>iP</i> 37 57		8	145			<i>i</i> :40 54
Мгд	3430	30,9	<i>iP</i> 39 58 <i>ipP</i> 41 25	<i>S</i> 07 44 24 <i>isS</i> 46 59	10	30	32		<i>i</i> :40 42
Клч	3440	31,0	<i>P</i> 39 59	<i>iS</i> 44 29	10	159	113		
Ирк	3720	33,5	<i>iP</i> 40 21 <i>iPP</i> 41 53 <i>iPcP</i> 42 43	<i>S</i> 45 07	18	200	202	100	
Фр	5730	51,6	<i>iP</i> 42 45 <i>iPcP</i> 43 54 <i>ipP</i> 44 24 <i>iPP</i> 44 55	<i>iS</i> 49 28 <i>iScS</i> 51 41 <i>iSS</i> 53 02					<i>i</i> :47 00; <i>i</i> :47 10; <i>i</i> :51 19
Тшк	6180	55,7	<i>iP</i> 43 14 <i>pP</i> 44 49 <i>ePP</i> 45 24 <i>ePPP</i> 46 55	<i>eS</i> 50 22 <i>isS</i> 53 20 <i>iSS</i> 54 26	15	23	10	3	<i>i</i> :51 34; <i>i</i> :52 41
Ст	6290	56,7	<i>iP</i> 43 20	<i>iS</i> 50 36	12	53	51	100	
Свр	6530	58,8	<i>iP</i> 43 33 <i>pP</i> 45 10 <i>PP</i> 45 48	<i>S</i> 50 58 <i>ScS</i> 52 32 <i>sS</i> 53 50 <i>SS</i> 54 56	14	13	61	34	<i>i</i> :43 54
Аиш	7190	64,8	<i>iP</i> 44 16 <i>PcP</i> 44 47 <i>pP</i> 45 55	<i>S</i> 52 19 <i>ScS</i> 53 16 <i>sS</i> 55 25	10	112		20	

Февраль 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p сек.	$A_N A_E A_Z$			Примечания
	км	°				микрон			
Мск	7 930	71,4	<i>P</i> 07 44 54 <i>ipP</i> 46 39 <i>PP</i> 47 38 <i>PPP</i> 49 28	<i>S</i> 07 53 29 <i>SKS</i> 54 10 <i>sS</i> 56 47 <i>SS</i> 58 02 <i>SSS</i> 08 01 32	17	4	4	7	<i>i</i> :46 33
Смф	8670	78,1	<i>iP</i> 45 35 <i>pP</i> 47 18 <i>PP</i> 48 44	<i>iS</i> 54 47 <i>iScS</i> 55 03 <i>isS</i> 57 52 <i>iSS</i> 59 55					
Лв	8990	81,0	<i>iP</i> 45 50 <i>ipP</i> 47 38	<i>iS</i> 55 18 <i>isS</i> 58 33	15	39	45	58	<i>i</i> :45 51; <i>i</i> :49 45; <i>i</i> :52 25; <i>i</i> :56 05; <i>i</i> :56 32

№ 52. 19 февраля

Острова Королевы Шарлотты

 $\varphi=52^\circ\text{N}$; $\lambda=131\frac{1}{2}^\circ\text{W}$; $O=02\text{ч } 18\text{м } 05\text{с}$; $M=6\frac{1}{4}$

Птр	4540	40,9							<i>i</i> :32 11
Мгд	4630	41,7							<i>i</i> :25 57
Ю-С	5870	52,9	<i>iP</i> 02 27 21	<i>ePS</i> 02 34 56	10	37	15		
Влд	6770	61,0	<i>eP</i> 28 18		13	7	7		
Ирк	7350	66,2	<i>+P</i> 28 51 <i>PPP</i> 33 00		18	27	25	46	
Плк	7560	68,1	<i>iP</i> 29 02 <i>ePcP</i> 29 31 <i>ePP</i> 31 38 <i>ePPP</i> 33 18	<i>ePS</i> 38 28 <i>eScS</i> 38 58 <i>eSS</i> 42 26 <i>eSSS</i> 45 24	16	17	8	18	<i>i</i> :29 04; <i>i</i> :29 20
Мск	8070	72,7	<i>P</i> 29 30 <i>PcP</i> 29 48 <i>ePP</i> 32 18	<i>PS</i> 39 30	14	10	3	8	
Лв	8550	77,0	<i>iP</i> 29 56 <i>iPcP</i> 30 04 <i>ePP</i> 32 41 <i>iPPP</i> 34 40	<i>eSS</i> 44 44 <i>eSSS</i> 47 45	16	14		15	<i>i</i> :29 57; <i>i</i> :30 04; <i>i</i> :30 20
Смф	9230	83,2	<i>eP</i> 30 30 <i>iPcP</i> 30 36 <i>ePP</i> 33 46	<i>iSKS</i> 40 51 <i>PS</i> 41 44 <i>eSS</i> 45 58 <i>eSSS</i> 50 04	16	14	6	20	<i>i</i> :41 23
Фр	9290	83,7	<i>iP</i> 30 30	<i>iScS</i> 40 54	17		25		
Тшк	9550	86,0	<i>eP</i> 30 43	<i>iS</i> (41 16) <i>eSKS</i> 41 09	17	10	16	56	
Ст	9870	89,0	<i>P</i> 30 57	<i>iPS</i> 42 43	14	8			
Аиш	10 090	90,8	<i>P</i> 31 07	<i>ScS</i> 42 08	14	6	9		

Февраль 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N A _E A _Z			Примечания
	км	°				микро			
№ 55. 20 февраля Турция φ = 40° N; λ = 30° E; O = 20 ч 31 м 40 с; M = 5 ³ / ₄									
Я	600	5,4	iP 20 33 00	iS 20 34 02					
Смф	630	5,9	iP 33 04	iS 34 11	9	217	200	150	i:33 20
Ф	710	6,1	iP 33 12						
Сч	890	8,0	iP 33 36	iS 35 08	9	30		32	i:33 46; i:34 14; i:55 40
Лв	1200	10,8	iP 34 15	iS 36 16	9		30	40	i:34 18 i:36 27
Ер	1210	10,9	iP 34 17			18	31		
Грс	1400	12,6	iP 34 38		11			44	i:37 07
Мк	1480	13,3	eP 34 49		10	45			i:34 52; i:37 27
Бк	1690	15,2	iP 35 14		12	69	47		i:38 12
Мск	1850	16,7	P 35 27	S 38 28	12	40	40	45	i:35 34; i:38 47
Плк	2230	21,0	eP 36 10 iPP 36 42	iS 39 47 iSSS 40 50	11	27			i:36 14; i:36 16; i:36 21; i:37 03; i:39 22 i:39 55 i:40 08
Тшк	3260	29,4	eP 37 41	iSSS 44 23	18	10	13	10	i:41 28 i:43 09
Ст	3290	29,6	iP 37 47		11	11	11	5	i:42 44
Фр	3650	32,9	iP 38 15 iPP 39 18		8		9		i:45 50
Ирк	5590	50,4	-P 40 38 ePP 42 35	PS 47 55 SS 51 37	15			7	

№ 64. 29 февраля

Граница Индии с Бирмой

φ = 23° N; λ = 94¹/₂° E; O = 20 ч 51 м 17 с; M = 5-6

Фр	2850	25,7	iP 20 56 46	iS 21 01 10					
Ст	2950	26,6	eP 56 57	iS 01 24					
Тшк	3060	27,6	iP 57 03	iS 01 42					i:21 02 10
Сми	3260	29,4	iP 57 19	eS 02 08					
Ирк	3340	30,1	+iP 57 26		12			13	
Б-А	3490	31,4	P 57 35 PP 58 44	iS 02 38 eSS 04 11	10	43			
Влд	4100	36,9	iPPP 21 00 10	eS 04 35	13	20	20		i:58 56
Свр	4600	41,4	P 20 59 04 pP 21 03 38 PPP 01 31	S 05 16 SS 08 20 SSS 09 16					

Февраль 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N A _E A _Z			Примечания
	км	°				микро			
Грс	4830	43,5	iP 20 59 21 PP 21 01 08 PPP 01 43	S S 21 08 54 ScS 09 17 SSS 09 52					i:05 47
Ю-С	5090	45,9	eP 20 59 34	eS 06 20					
Мск	5820	52,4	P 21 00 28 PcP 01 35	S 07 49 PS 08 15	20	5	4	4	
Смф	5890	53,4	iP 00 33	iS 07 59 ePS 08 14	22	5	1	2	
Мгд	5950	53,6	eP 00 34	eS 08 04	12	12			
Плк	6400	57,7		iS 09 12					
Лв	6650	59,9	iP 21 01 23	iS 09 31 iPS 09 48 eScS 11 10 eSS 13 37					i:01 35; i:02 20; i:04 13; i:15 03

Март 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N A _E A _Z			Примечания
	км	°				микро			
№ 72. 6 марта Персидский залив φ = 27 ¹ / ₂ ° N; λ = 52 ¹ / ₂ ° E; O = 08 ч 55 м 28 с; M = 5 ¹ / ₂									
Ашх	1310	11,8	P 08 58 13		10	28	41	74	
Грс	1470	13,3	eP 58 36		9		16		
Ст	1960	17,7	iP 59 29	iS 09 02 41	10	40	53	33	
Тшк	2180	19,6	eP 59 54 ePP 09 00 20	eS 03 24	12		38	22	
Смф	2570	23,2	iP 00 32 PPP 01 14	S 04 40 eSS 05 22 eSSS 05 52	16	3	2	3	i:00 38; i:04 50
Свр	3350	30,2	P 01 36	S 06 33 SSS 08 31					
Мск	3390	30,6	eP 01 40		10	3			
Лв	3510	31,6	eP 01 52						i:07 42; i:10 07
Плк	4010	36,1	P 02 27 ePPP 04 04		15	8			i:05 12; i:07 58; i:08 45
Ирк	5080	45,8	+P 03 48	S 10 28 eSS 13 48	16		8	13	
Влд	7140	64,4	eP 06 05						
Ю-С	7830	70,5	eP 06 43						
Мгд	7890	71,4	eP 06 45		11	5			

№ 79. 10 марта

Молуккское море

φ = 1¹/₂° N; λ = 125¹/₂° E; h = 110 км; O = 21 ч 37 м 12 с

Влд	4830	43,5	iP 21 45 05	iS 21 51 25	10	2	3		
Ю-С	5450	49,1	iP 45 52	iS 52 48	12	1	1		i:56 36

Март 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Ирк	6120	55,1	+iP 21 46 35 ePP 48 38	eS 21 54 08 eScS 56 12					
Птр	6650	59,9	eP 47 08 epP 47 38	iPS 55 49					
Мгд	7000	63,1	iP 47 28 epP 47 57	eS 55 49					
Тшк	7270	65,5	eP 47 44	eS 56 18	6		1	i:57 34	
Б-А	7690	69,3	iP 48 08 iPPP 52 28						
Свр	8470	76,3	P 48 52 pP 49 22 PP 51 44	S 58 26 sS 59 12 eSS 22 03 22					
Грс	9070	81,7	eP 49 21	eSKS 21 59 28					
Мск	9880	89,0	iP 49 57 PcP 50 01 epP 50 27 PP 53 31	iS 22 00 33 sS 01 21	4	5			
Смф	10120	91,1	P 50 06 pP 50 36					i:50 58; i:51 20	
Плк	10350	93,2	iP 50 15	iS 01 08	2	1			
Лв	10860	97,7	iP 50 36 PP 54 38	eSKS 01 05					

№ 86. 19 марта
Новая Гвинея $\varphi = 5\frac{1}{2}^{\circ}\text{S}$; $\lambda = 149\frac{1}{2}^{\circ}\text{E}$; $O = 17 \text{ ч } 36 \text{ м } 05 \text{ с}$; $M = 6$

Влд	5700	51,4	iP 17 45 09 PP 47 11	iPS 17 52 50	10	2	1	i:45 21; i:52 33
Ю-С	5860	52,8	iP 45 19	ePS 53 09				
Птр	6550	59,0	eP 46 04	ePS 54 25				
Мгд	7190	64,8	eP 46 43	iPS 55 43	18	5		
Ирк	7690	69,3	+P 47 11 ePP 49 39	S 56 11	22		8	
Ткс	8610	77,6	eP 48 00	iScS 58 13 ePS 58 33	16			
Тшк	9570	86,2	eP 48 44 ePP 52 14	eSKS 59 05 eSS 18 05 17				
Ст	9590	86,4	iP 48 45	iSKS 17 59 09				
Свр	10450	94,1	ePP 53 14	ePS 18 02 05 eSS 07 00	21	3	4	
Ашх	10500	94,5	eP 49 23		23	2		i:59 55
Грс	11500	103,5	ePP 54 22					
Мск	11860	106,8	ePP 54 46		22		16	
Плк	12150	109,3		ePS 04 35 eSSS 14 19	18	3	2	4
Смф	12400	111,6	ePP 55 28	ePS 04 57				
Лв	12950	116,6	ePKP 54 47 ePP 55 56		17	3	3	

Март 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 88. 22 марта

Эквадор

 $\varphi = 3\frac{1}{2}^{\circ}\text{S}$; $\lambda = 79^{\circ}\text{W}$; $h \approx 100 \text{ км}$; $O = 06 \text{ ч } 33 \text{ м } 55 \text{ с}$; $M = 6$; USCGS

Ле	11300	101,8		SKKS 06 58 46					i:48 05; i:52 23 i:59 16
Плк	11500	103,5	ePKP 06 51 43	eS 59 01	7	2			
Мск	12050	108,5	eP 47 56	PKS 55 38 SKKS 59 14	20			3	
Смф	12160	109,4	ePP 52 42	eSKKS 59 32 ePS 07 02 04					
Ткс	12200	109,8	iPP 52 46 ePPP 55 07	PS 02 09	16	1			i:52 31; i:52 50 i:07 02 33
Птр	12400	111,6	ePP 53 10						
Мгд	12460	112,1	ePP 53 12						
Свр	13160	118,4		PS 03 29 eSS 09 51					
Ашх	14300	128,7	PKP 52 56	ePKS 06 56 40	7			2	i:53 22
Смп	14480	130,3	iPKP 53 00						i:53 25; i:55 10
Ирк	14680	132,1	iPKP 53 01 iPP 55 39						i:56 28; i:56 51
Влд	14750	132,7	iPP 55 26	iPKS 56 29	12		2		
Тшк	14830	133,5	iPKP 53 04 iPP 53 28 eSKSP 07 05 23	iPKS 56 34	3			2	i:56 59
Фр	14980	134,8	iPKP 53 08 iPPP 58 40						i:53 34; i:55 40 i:56 39; i:57 03; i:07 08 37
Ст	15000	135,0	iPKP 53 11						i:56 11

№ 90. 23 марта

Китай

 $\varphi = 30^{\circ}\text{N}$; $\lambda = 90^{\circ}\text{E}$; $O = 05 \text{ ч } 50 \text{ м } 12 \text{ с}$; $M = 5$

р	2020	18,2	iP 05 54 23	iSS 05 57 59	10		6		
Ст	2190	19,7	iP 54 41	iSS 58 31	4	5	12		
Тшк	2280	20,5	eP 54 50						i:58 43
Смп	2410	21,7	eP 55 01 ePcP 59 04		10	3	3	9	
Ирк	2780	25,0	eP 55 34	eS 59 55	11				4
Мск	5000	45,0	eP 58 26	S 06 05 02	12			2	
Плк	5510	49,6	eP 59 02	ePS 06 12	16		2		i:59 23
Лв	5860	52,8	eP 59 26						

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

Бюллетень сети сейсмических станций СССР

№ 1

Январь—март, 1956 г.

Утверждено к печати
Советом по сейсмологии
Академии наук СССР

РИСО № 87—9В. Сдано в набор 20 V 1957 г.
Подпис. к печати 12/XII 1957 г.
Формат 70×108^{1/16} 8,5 печ.л.—11,64 усл. печ. л.
11,1 уч.издат.л. Тираж 500 экз. Т-10872. Изд. №249

Бесплатно

Издательство Академии наук СССР
Москва, Б-64, Подосенский пер., 21

1-я тип. БИНИТИ.
г. Люберцы, Октябрьский проспект, 403

ОПЕЧАТКИ И ИСПРАВЛЕНИЯ

Стр.	№ землетр.	Станция	Графа	Напечатано	Должно быть
9		68		Черновцы ₁	Черновцы — 2
		69		Черновцы — 2	Черновцы — 1
25		94		43°02'	44°02'
63	253		h	200	—
	254			—	200
71	78	Фг	Поперечные волны	eS	eS
73	131	Фр	Примечания	e:59 59	—
88	4	Тшк	Примечания	4 7	47 17
125	24	Лв	Продольные волны	02	02 42
135	90		Ст.	p	Фр

Бюллетень сети сейсмических станций СССР, № 1

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

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

№ 2

Апрель — июнь

1956

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА — 1957

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР

№ 2

Апрель — июнь

1956



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА 1957

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ

В О М О Л О Г И

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
проф. Е. Ф. САВАРЕНСКИЙ



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА 1977

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Обозначения	6
Часть I. Землетрясения сейсмоактивных зон СССР	7
Кавказская зона	9
Среднеазиатская зона	23
Зона Дальнего Востока и Арктики	56
Карпатская зона	62
Крымская зона	64
Копетдагская зона	68
Прибайкальская зона	73
Прочие землетрясения СССР	76
Часть II. Удаленные землетрясения	77

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°
Прибайкальская	48—60°	98—120°
Дальнего Востока и Арктики	43—90°	30—160°

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 и Кавказской зон, а также зоны Дальнего Востока и Арктики помещаются в трех разделах — «а», «б», «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 и 50 км соответственно); 4) инструментальная интенсивность M ; 5) перечень станций, которые зарегистрировали землетрясение и максимальные амплитуды колебаний почвы, определенные по данным этих станций (для землетрясений, которые помещаются в разделе «б», перечень станций не приводится).

В разделе «б», кроме основных, приводятся подробные данные о 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 разряжения); 2) максимальные амплитуды колебаний почвы и соответствующие периоды; 3) расстояния (измеренные) до эпицентра; 4) район, где произошло землетрясение.

В разделе «а» помещаются данные о землетрясениях, для которых определены эпицентры; в разделе «б» — о наиболее сильных землетрясениях.

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 зоны Дальнего Востока и Арктики 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 и Прибайкальской 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.

«Бюллетень сети сейсмических станций СССР» составляют: по Кавказской зоне — Институт геофизики АН Грузинской ССР; по Среднеазиатской зоне — Институт сейсмологии АН Таджикской ССР, центральная сейсмическая станция «Ташкент», центральная сейсмическая станция «Алма-Ата, по зоне Дальнего Востока и Арктики — Геофизический институт АН СССР и Сахалинский комплексный институт АН СССР; по Карпатской зоне — Сейсмический сектор Львовского филиала АН УССР; по Крымской зоне — центральная сейсмическая станция «Симферополь»; по Прибайкальской зоне — центральная сейсмическая станция «Иркутск»; по Копетдагской зоне — Институт физики и геофизики АН Туркменской ССР; по удаленным землетрясениям — Институт физики Земли АН СССР.

Координация работ по составлению «Бюллетеня сети сейсмических станций СССР», а также общее редактирование и подготовка его в печать осуществляются 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
- PKS, SKS* — обменные волны, преломленные ядром
- SKKS* — обменные преломленные волны, претерпевшие отражение внутри ядра, распространяющиеся внутри ядра как продольные, вне 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 по составляющим *NS, EW, Z*
- T_p* — период максимального колебания почвы
- α* — азимут на эпицентр
- e* — угол между вектором смещения почвы и земной поверхности.

Часть I

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ СЕЙСМОАКТИВНЫХ ЗОН СССР

Апрель — июнь 1956

№	Дата	Время	Мгн.	Мгн.			Мгн.	Мгн.	Мгн.
				NS	EW	Z			
101	04.04.56	12.15	3.2	1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	
102	04.04.56	15.30	2.8	0.8	0.4	0.2	0.1	0.1	
103	04.04.56	18.45	3.5	1.2	0.6	0.4	0.3	0.2	
104	04.04.56	21.00	2.9	0.9	0.5	0.3	0.2	0.1	
105	04.04.56	24.15	3.1	1.1	0.5	0.3	0.2	0.1	
106	04.04.56	27.30	2.7	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1	
107	04.04.56	30.45	3.3	1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	
108	04.04.56	03.00	2.6	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	
109	04.04.56	06.15	3.4	1.1	0.6	0.4	0.3	0.2	
110	04.04.56	09.30	2.8	0.9	0.4	0.2	0.1	0.1	
111	04.04.56	12.45	3.2	1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	
112	04.04.56	16.00	2.9	0.8	0.4	0.2	0.1	0.1	
113	04.04.56	19.15	3.5	1.2	0.6	0.4	0.3	0.2	
114	04.04.56	22.30	2.7	0.7	0.3	0.2	0.1	0.1	
115	04.04.56	25.45	3.1	1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	
116	04.04.56	29.00	2.8	0.8	0.4	0.2	0.1	0.1	
117	04.04.56	32.15	3.3	1.1	0.5	0.3	0.2	0.1	
118	04.04.56	35.30	2.6	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	
119	04.04.56	38.45	3.4	1.1	0.6	0.4	0.3	0.2	
120	04.04.56	42.00	2.9	0.9	0.4	0.2	0.1	0.1	
121	04.04.56	45.15	3.2	1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	
122	04.04.56	48.30	2.7	0.7	0.3	0.2	0.1	0.1	
123	04.04.56	51.45	3.1	1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	
124	04.04.56	55.00	2.8	0.8	0.4	0.2	0.1	0.1	
125	04.04.56	58.15	3.5	1.2	0.6	0.4	0.3	0.2	
126	04.04.56	01.30	2.6	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	
127	04.04.56	04.45	3.3	1.1	0.5	0.3	0.2	0.1	
128	04.04.56	08.00	2.9	0.9	0.4	0.2	0.1	0.1	
129	04.04.56	11.15	3.2	1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	
130	04.04.56	14.30	2.7	0.7	0.3	0.2	0.1	0.1	
131	04.04.56	17.45	3.4	1.1	0.6	0.4	0.3	0.2	
132	04.04.56	21.00	2.8	0.8	0.4	0.2	0.1	0.1	
133	04.04.56	24.15	3.1	1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	
134	04.04.56	27.30	2.6	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	
135	04.04.56	30.45	3.3	1.1	0.5	0.3	0.2	0.1	
136	04.04.56	34.00	2.9	0.9	0.4	0.2	0.1	0.1	
137	04.04.56	37.15	3.2	1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	
138	04.04.56	40.30	2.7	0.7	0.3	0.2	0.1	0.1	
139	04.04.56	43.45	3.4	1.1	0.6	0.4	0.3	0.2	
140	04.04.56	47.00	2.8	0.8	0.4	0.2	0.1	0.1	
141	04.04.56	50.15	3.1	1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	
142	04.04.56	53.30	2.6	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	
143	04.04.56	56.45	3.3	1.1	0.5	0.3	0.2	0.1	
144	04.04.56	00.00	2.9	0.9	0.4	0.2	0.1	0.1	
145	04.04.56	03.15	3.2	1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	
146	04.04.56	06.30	2.7	0.7	0.3	0.2	0.1	0.1	
147	04.04.56	09.45	3.4	1.1	0.6	0.4	0.3	0.2	
148	04.04.56	13.00	2.8	0.8	0.4	0.2	0.1	0.1	
149	04.04.56	16.15	3.1	1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	
150	04.04.56	19.30	2.6	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	
151	04.04.56	22.45	3.3	1.1	0.5	0.3	0.2	0.1	
152	04.04.56	26.00	2.9	0.9	0.4	0.2	0.1	0.1	
153	04.04.56	29.15	3.2	1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	
154	04.04.56	32.30	2.7	0.7	0.3	0.2	0.1	0.1	
155	04.04.56	35.45	3.4	1.1	0.6	0.4	0.3	0.2	
156	04.04.56	39.00	2.8	0.8	0.4	0.2	0.1	0.1	
157	04.04.56	42.15	3.1	1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	
158	04.04.56	45.30	2.6	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	
159	04.04.56	48.45	3.3	1.1	0.5	0.3	0.2	0.1	
160	04.04.56	52.00	2.9	0.9	0.4	0.2	0.1	0.1	

ИНСТИТУТ ГЕОФИЗИКИ АН ГРУЗИНСКОЙ ССР

КАВКАЗСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком * отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе «б».

Апрель 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°N	λ°E	h, км			
184	2	03 10 12	40,5	42,6		Б	Бгд, А, Аб, Бкр, Брж	
185		23 54 35	41,4	43,7		А	А, Бкр, Брж, Г, Аб	
186	5	07 27 28	42,3	45,2		Б	Тб, Г, Брж, Бкр, Бгд	
187	6	07 57 22	41,7	46,3		А	Крб, Душ, Тб, Г, С, Грс, Бкр, Бгд, Аб	
188		17 48 18	41,2	44,0		А	С, Бгд, А, Бкр, Тб, Брж, Аб	
189	8	12 58 40	38,0	44,5		Б	Нхч, Грс, Крб, Ер	
190	9	08 22 47	41,1	43,9		А	Бгд, Бкр, Аб	
191		19 17 47	42,6	43,1		А	Згд, Брж, Аб, Бкр, А	
192	12	09 59 08	41,3	44,0		А	С, Бгд, А, Г, Тб, Брж, Аб, Крб	
193	13	00 50 00	41,3	44,0		А	А, С, Бкр, Г, Тб, Брж, Аб, Крб, Згд	
194		09 38 14	38,5	48,4			Лнк, Грс, Крб, Шмх, Нхч, Ер, Тб	
195	14	07 53 31	41,2	48,2		Б	Шмх, Крб, Грс, Тб, Г	
196*	18	13 32 00	40,6	46,0		А		
197		23 19 23	39,7	43,6			Ер, Лн, Нхч, С, Бгд, А, Бкр, Грс, Аб, Тб, Г	
198*	19	04 24 13	39,2	43,0		А		
199*	22	20 50 34	40,2	52,8		Б	4	
200	23	19 52 08	41,3	43,8		А		
201	28	08 38 10	41,4	43,7		А	А, Бкр, Брж, Аб	
202	29	17 14 06	42,5	44,9		Б	А, Бкр, Брж, С, Г, Аб	
203*		20 11 18	42,4	45,0		А	Душ, Тб, Г, Брж, Бкр, А, Аб	
204*	30	12 14 22	42,5	44,9		А	4	
205		12 18 50	42,4	44,9		Б		
206		18 46 17	42,4	44,9		Б	Душ, Г, Тб, Бкр, Брж, С, Аб	
207		19 42 45	42,5	44,9		Б	Душ, Тб, Г, Бкр, Брж, А, С, Душ, Тб, Г, Бкр, Брж, С, А, Ер, Згд	

Май 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
208	1	07 40 28	41,1	43,1		A	Лн, А, С, Бкр, Г, Тб, Аб, Душ, Згд	
209*	2	12 58 42	41,8	48,5		A		
210	3	06 27 10	43,9	39,9			Згд, Пт, Брж, Бкр, Г, Тб	
211		15 21 22	41,6	43,5		A	Бкр, А, Брж, Г, Тб, Згд	
212	5	05 01 30	41,5	44,1		A	А, С, Бкр, Г, Брж, Душ, Згд	
213		11 27 01	42,5	42,8		A	Згд, Брж, Бкр, Г, Тб	
214	7	11 24 41	41,5	44,2		A	Тб, Г, С, Бкр, Брж	
215	8	00 19 12	36,4	46,8			Нхч, Грс, Ер, Крб, Шмх, Тб, Бкр, Г	
216	13	20 32 11	40,8	46,3		Б	Грс, С, Ер, Нхч, Брж	
217	16	21 38 10	42,2	45,3		Б	Душ, Тб, Г, С, Брж, Бкр, Крб, Аб	
218		22 48 13	42,2	45,3			Душ, Тб, Г, С, Брж, Бкр, Крб, Аб	
219	17	16 31 47	42,6	46,9		Б	Гр, Тб, Душ, Крб, С, Бкр, Брж, Грс, Пт, Аб	
220	18	08 24 48	41,9	45,3		Б	Тб, Душ, Г, Брж	
221		23 08 10	41,3	44,1		Б	С, А, Бкр, Брж, Аб	
222	19	02 56 31	41,3	43,8		A	С, Бкр, Брж, Аб	
223		11 32 06	43,4	43,3		A	Пт, Згд, Г, Брж, Бкр, Аб, С, Ер	
224	20	14 07 55	42,7	42,3			Згд, Брж, Бкр	
225	21	19 56 09	41,2	44,0		A	А, С, Бкр, Брж, Аб, Тб, Крб	
226		23 57 25	41,2	43,0		A	А, Аб, Бкр, Брж, С, Тб, Згд, Крб	
227	23	00 30 28	41,3	44,0		A	А, Бгд, С, Бкр, Тб, Брж, Аб	
228	24	00 08 07	42,3	45,0		A	Душ, Г, Тб, Бкр, Брж, С, А, Аб, Бгд, Крб	
229		12 01 38	41,3	44,0		A	Бгд, А, С, Бкр, Брж, Г, Аб, Душ, Тб, Крб	
230*		13 52 32	39,2	44,2		Б		
231		14 44 36	39,2	44,2		A	Нхч, Ер, Грс, Крб, Тб	
232		15 21 25	39,2	44,2		A	Нхч, Ер, Грс, Крб, Тб, Г, Шмх	
233		15 22 36	39,2	44,2		A	Нхч, Грс, С, Ер	
234	25	07 33 45	39,6	44,8		A	Нхч, Ер, Грс, Крб, Бгд, Аб	
235		14 01 11	42,3	43,8		A	Г, Бкр, Брж, Аб, Згд	
236		22 42 12	41,3	44,0		A	Бгд, А, Бкр, Аб, Тб, Крб	
237	26	03 13 27	41,3	43,9		A	Бгд, А, С, Бкр, Брж, Г, Аб, Крб	
238	27	02 21 45	41,2	44,0		A	А, Бгд, Бкр, Аб	
239		11 22 36	38,7	44,3		Б	Нхч, Грс, Крб, Ер	
240	29	19 32 08	41,2	44,0		A	Бгд, А, С, Бкр, Аб	
241	30	17 46 18	39,9	43,1		A	Ер, С, Бгд, Бкр, Брж, Аб, Тб, Грс, Крб	
242	31	14 44 07	42,1	44,8		A	Душ, Г, Тб, Брж, Бкр, Аб, Бгд, А	

Июнь 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
243	1	05 43 09	43,0	45,6		A	Гр, Душ, Тб, Мк, Г, Брж, Бкр, Пт, Бгд, С, Аб, Крб, Згд	
244	2	20 32 47	40,7	48,3			Шмх, Крб, Грс	
245	3	00 28 52	41,7	43,6		A	Бкр, Брж, Бгд, Г, А, С, Тб, Згд	
246		11 32 08	41,0	48,0		A	Шмх, Крб, Грс, Мк, Тб, С, Г, Бкр, Аб	
247		22 25 07	40,6	48,0		A	Шмх, Крб, Грс	
248	4	01 23 32	42,3	45,1		A	Тб, Г, Бкр, Брж, С, Аб, Крб, Згд	
249	5	04 21 19	42,7	42,3		A	Згд, С, Аб, Брж, Бкр, Пт, А, Г, Бгд, Душ, Сч	
250		04 24 57	42,7	42,3		A	Згд, Аб, Брж, Бкр, Г, А, Бгд, Сч	
251*		04 26 16	42,8	42,3		A		
252		05 04 02	42,8	42,3		A	Згд, Аб, Бкр, Г, А, Бгд	
253		06 36 22	42,6	42,1		A	Згд, Аб, Брж, Бкр, А, Г, Бгд, Тб	
254	6	13 28 20	42,7	42,0		A	Згд, Аб, Бкр	
255	7	06 54 49	42,1	45,8		A	Крб, Мк, С, Бкр, Брж, Аб	
256		22 11 14	41,1	43,8		A	Бгд, А, С, Бкр, Г, Аб, Крб	
257	9	23 00 49	42,8	45,0			Гр, Г, Тб, Бкр, С, Аб	
258	10	09 01 59	41,4	43,8			А, Бкр, Брж	
259		14 13 11	41,2	42,9			А, Аб, Бкр	
260		19 54 33	41,3	43,6		Б	Бкр, Брж, Аб, Тб, Крб	
261*	11	05 57 44	40,4	44,9		A		
262		18 43 53	41,4	43,8		A	Бгд, А, Бкр	
263		21 28 03	41,2	44,0		A	Бгд, С, А, Бкр, Тб, Брж, Г, Аб	
264		22 39 48	41,2	44,0		Б	Бгд, С, А, Бкр, Брж, Г, Аб	
265		23 34 01	43,3	42,9		A	Пт, Згд, Брж, Аб, Г, Бкр, Душ, А, Тб, Бгд	
266	12	02 24 40	41,2	44,0		A	Бгд, С, А, Бкр, Г, Брж, Тб, Душ, Аб, Крб	
267		17 30 50	40,3	42,6		Б	Лн, Бгд, Аб, Ер, С, Бкр, Брж, Крб	
268	13	13 44 40	43,2	41,8		Б	Згд, Аб, Брж, Бкр, Бгд	
269	14	00 18 30	41,3	43,9		A	Бгд, А, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Душ	
270		14 03 55	39,9	44,8			Ер, Нхч, С, Грс, Крб, Бгд	
271		17 52 47	41,3	43,8		A	Бгд, А, Бкр	
272		18 50 05	43,6	44,7		Б	Гр, Душ, Г, Тб, Бкр, Брж, Аб, Згд, А, Бгд, С, Крб	
273	16	19 01 53	42,7	42,3		Б	Згд, Бкр, А, Бгд	
274		21 22 35	41,2	44,0		A	Бгд, С, А, Бкр, Брж, Крб	
275	17	01 09 30	41,3	43,9		A	Бгд, А, Бкр, Брж	
276		07 13 39	41,2	44,0		A	Бгд, С, А, Бкр	
277		08 30 37	41,2	43,9		A	Бгд, С, Бкр, Брж, Аб	
278	18	20 54 40	41,1	43,5		A	Бгд, А, Бкр	

Июнь 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
279	18	21 46 00	41,3	44,0		A	Бгд, А, С, Бкр, Аб	
280*		22 39 36	42,1	46,6		A		
281	20	21 01 15	41,2	43,9		A	Бгд, А, Бкр, Аб	
282	22	22 55 15	41,9	43,3		A	Брж, Бкр, Аб	
283	23	22 23 40	41,1	43,9		A	С, Бкр, Брж, Аб	
284	27	21 14 57	41,3	43,9		A	А, С, Бкр, Брж, Аб, Крб	

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p , сек.	A_N	A_E	A_Z	Примечания
	км	°							

№ 196. 18 апреля

Восточная часть Малого Кавказа

 $\varphi = 40^{\circ},6N$; $\lambda = 46^{\circ},0 E$; $O = 13$ ч 32 м 00 ± 1 с; кл. А

Крб	35	0,3	$i\bar{P}$ 13 32 03	\bar{S} 13 32 38					
Грс	125	1,1	\bar{P} 32 22						
С	140	1,3	$i\bar{P}$ 32 26	$i\bar{S}$ 32 44					
Ер	150	1,4	$i\bar{P}$ 32 27	$i\bar{S}$ 32 46					
Тб	160	1,5	$i\bar{P}$ 32 28	$i\bar{S}$ 32 48					
Нхч	165	1,5	$i\bar{P}$ 32 31	$i\bar{S}$ 32 52					
Лн	190	1,7	\bar{P} 32 34	\bar{S} 32 58					
Душ	210	1,9	$e\bar{P}$ 32 34	\bar{S} 33 00					
Г	225	2,0	$i\bar{P}$ 32 33	$i\bar{S}$ 33 05					
А	235	2,1	$i\bar{P}$ (32 33)	S (33 00)					
Бкр	245	2,2	$i\bar{P}$ 32 40	iS^* 33 11					
Брж	250	2,3	$i\bar{P}$ 32 42	iS^* 33 14					
Мк	285	2,6	$e\bar{P}$ 32 45	eS 33 16					
Аб	305	2,8	$i\bar{P}$ 32 48	iS^* 33 27					
Гр	305	2,8	$e\bar{P}$ 32 48	eS^* 33 27					
Згд	410	3,7							$e : 33 10; e : 33 58$

№ 198. 19 апреля

Турция

 $\varphi = 39^{\circ},2N$; $\lambda = 43^{\circ},0 E$; $O = 04$ ч 24 м 13 ± 1 с; кл. А

Лн	190	1,7	\bar{P} 04 24 46	\bar{S} 04 25 10					
Нхч	210	1,9	$i\bar{P}$ 24 48	$i\bar{S}$ 25 16					
С	230	2,1	$i\bar{P}$ 24 51	iS^* 25 20					
Бгд	235	2,1	$i\bar{P}$ 24 53	iS^* 25 22					
А	250	2,3	$i\bar{P}$ (24 46)	$i\bar{S}$ (25 15)					
Аб	290	2,6	$i\bar{P}$ 24 58	$i\bar{S}$ 25 40					
Брж	295	2,7	$i\bar{P}$ 24 59	$i\bar{S}$ 25 31					
Грс	295	2,7	P 24 59	S^* 25 35					
Тб	320	2,9	$e\bar{P}$ 25 03	iS^* 25 43					
Г	325	2,9	P 25 04	iS^* 25 44					

Апрель 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Крб	340	3,1	eP 04 25 02	eS 04 25 38					
Душ	350	3,2	iP 25 12						
Згд	380	3,4	eP 25 16						
Лнк	510	4,6		S 26 18					
Гр	510	4,6		eS* 26 36					
Шмх	510	4,6							e: 25 37
Мк	565	5,1		iS 26 51					e: 25 51
Бк	610	5,5	eP 27 07						e: 27 07; e: 27 22

№ 199. 22 апреля

Красноводский полуостров

 $\varphi = 40^{\circ}, 2 \text{ N}; \lambda = 52^{\circ}, 8 \text{ E}; O = 20 \text{ ч } 50 \text{ м } 34 \pm 1 \text{ с}; \text{ кл. Б; } M = 4$

Бк	250	2,4		iS 20 51 49					
Шмх	360	3,2	eP 20 51 28	eS 52 06					
Лнк	370	3,3	P 51 31	S 52 10					
Мк	535	4,8	eP 51 51	eS 52 45					
Ашх	545	4,9	P (51 47)	S (52 41)					
Крб	545	4,9	P 51 50	iS 52 45					
Грс	560	5,0	P 51 52	iS 52 49					
Нхч	650	5,9		eS 53 09					
Тб	690	6,3		eS 53 19					e: 52 2f
С	700	6,3	eP (52 12)	eS (53 23)					
Гр	705	6,4	eP 52 08	iS 53 20					
Ер	705	6,4							e: 53 03
Душ	710	6,4							e: 52 23
Г	755	6,8	eP 52 15	iS 53 30					
А	795	7,2	eP (52 23)	eS (53 43)					
Бкр	810	7,3	eP 52 22	eS 53 43					
Брж	815	7,3							
Аб	855	7,7	eP 52 30						e: 52 49
Пт	900	8,1		iS 54 03					e: 52 36
Згд	945	8,5							e: 54 23
Ст	1380	12,4		eS 55 46					
Чм	1420	12,8							e: 55 39
Джг	1580	14,2	eP 53 55						
Нмг	1600	14,4							e: 57 (34)
Ан	1640	14,8	eP 54 12						e: 57 34; e: 59 13

№ 203. 29 апреля

Восточный Кавказ

 $\varphi = 42^{\circ}, 4 \text{ N}; \lambda = 45^{\circ}, 0 \text{ E}; O = 20 \text{ ч } 11 \text{ м } 18 \pm 1 \text{ с}; \text{ кл. А}$

Душ	45	0,4	iP 20 11 31	iS 20 11 38					
Тб	85	0,8	+iP 11 35	iS 11 46					
Г	90	0,8	+iP 11 36	iS 11 48					

б) Подробные данные о землетрясениях

Апрель 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Гр	120	1,1	P 20 11 39	iS 20 11 54					
Бкр	145	1,3	iP 11 44	iS 12 03					
Брж	150	1,4	iP 11 44	iS 12 03					
С	170	1,5	iP 11 46	iS 12 06					
А	170	1,5	iP 11 47	iS 12 09					
Аб	195	1,8	iP 11 51	iS 12 15					
Лн	210	1,9	P 11 53	iS 12 19					
Мк	220	2,0	eP 11 55	iS 12 22					
Ер	255	2,3	eP 12 01	iS 12 30					
Згд	255	2,3	eP 12 01	iS* 12 34					
Грс	350	3,2		iS* 12 54					e: 12 11; i: 12 14
Нхч	360	3,2	eP 12 13	iS* 13 00					
Шмх	370	3,3	eP 12 15	eS 13 54					
Сч	450	4,1							e: 12 33; i: 13 39; i: 15 53 e: 12 31; e: 13 23 e: 13 32 e: 13 30
Кр-П	455	4,1							
Лнк	525	4,7							

№ 204. 30 апреля

Восточный Кавказ

 $\varphi = 42^{\circ}, 5 \text{ N}; \lambda = 44^{\circ}, 9 \text{ E}; O = 12 \text{ ч } 14 \text{ м } 22 \pm 1 \text{ с}; \text{ кл. А; } M = 4$

Душ	50	0,4	iP 12 14 34						
Тб	85	0,8	- iP 14 39	iS 12 14 50					
Г	85	0,8	+ P 14 38	iS 14 50					
Гр	115	1,0	iP 14 42	S 14 57					
Бкр	140	1,3	iP 14 48	S 15 06					
Брж	145	1,3	- iP (14 48)	iS (15 06)					
С	170	1,5	+ iP 14 49	eS 15 10					
Аб	190	1,7	+ iP 14 54	iS 15 18					
Лн	205	1,8	iP 14 58	S 15 24					
Мк	220	2,0	eP 14 59	S 15 26					
Пт	235	2,1	eP 14 56	S 15 28					
Згд	255	2,3	eP 15 02	iS* 15 34					
Ер	260	2,3	iP 15 04	S 15 34					
Грс	350	3,2	eP 15 16	eS 15 54					
Нхч	370	3,3	eP 15 20	eS 15 59					
Шмх	375	3,4	eP 15 20						
Сч	445	4,0							i: 16 12 e: 15 (33); e: 15 41; e: 15 49; e: 16 09; i: 16 37; i: 16 54 e: 15 34; e: 16 27; e: 16 37
Кр-П	450	4,1							

Апрель 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Смф	840	7,6							e: 16 48
Ашх	1250	11,3	eP 12 17 02						
Мск	1550	14,0	eP 17 49						
Б—А	1580	14,2							e: 17 54
Лв	1800	16,2	iP 18 16						e: 22 47; i: 23 44
См	1870	16,8	eP 18 20						
Свр	1960	17,7	eP 18 24						e: 21 27
Чм	2020	18,2							e: 19 02
Сп	2050	18,5		eS 12 22 06					
Плк	2130	19,2							e: 19 00; e: 22 29
Джг	2240	20,2	eP 19 02						
Фг	2250	20,3	eP 18 58						
Ан	2280	20,5							e: 19 10; e: 23 24
Хрг	2330	21,0	eP 19 12						
Прж	2730	24,6	eP 19 44						

Май 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 209. 2 мая

Восточный Кавказ

φ = 41°,8 N; λ = 48°,5 E; O = 12 ч 58 м 42 ± 1 с; кл. А

Шмх	125	1,1	P 12 59 05	iS 12 59 21					
Мк	160	1,4	P 59 10	iS 59 29					
Крб	215	1,9	eP 59 19	S 59 44					
Гр	290	2,6	eP 59 28	S 13 00 00					
Тб	310	2,8	iP 59 31	eS 00 05					
Грс	310	2,8	P 59 31	S 00 05					
Душ	320	2,9	eP 59 42						
С	350	3,2	eP 59 33						
Г	370	3,3	eP 59 37	iS 00 32					
Ер	380	3,4							e: 00 03
Нхч	380	3,4							e: 00 10
Бкр	420	3,8	iP 59 42						e: 59 51
Брж	430	3,9							e: 59 54
А	430	3,9							e: 59 58
Аб	480	4,3	P 59 50						
Пт	520	4,7	iP 59 58						e: 00 43
Згд	560	5,6							e: 00 17

б) Подробные данные о землетрясениях

Май 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 230. 24 мая

Турция

φ = 39°,2 N; λ = 44°,2 E; O = 13 ч 52 м 32 ± 1 с; кл. Б

Нхч	100	0,9	P 13 52 51	S 13 53 04					
Ер	105	0,9	iP 52 52	S 53 06					
Грс	185	1,7	P 53 07	S 53 31					
С	200	1,8	iP 53 08	iS 53 33					
Бгд	235	2,1	eP 53 10	iS 53 43					
Крб	245	2,2	P 53 12	S* 53 43					
А	270	2,4	eP 53 15						
Тб	280	2,5	eP 53 16						e: 53 19; e: 53 52
Аб	305	2,8	eP 53 19						
Г	305	2,8	eP 53 20	S 54 05					
Згд	415	3,7							e: 53 58
Шмх	420	3,8							e: 53 49

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	°				микрон			

№ 251. 5 июня

Центральный Кавказ

φ = 42°,8 N; λ = 42°,3 E; O = 04 ч 26 м 16 ± 1 с; кл. А

Згд	50	0,4	iP 04 26 25	eS 04 26 32					
Аб	125	1,1	iP 26 38	iS 26 54					
Брж	135	1,2	eP 26 40	iS 26 57					
Пт	150	1,4	eP 26 45	eS 27 04					
Бкр	155	1,4	iP 26 42	iS 27 02					
Г	175	1,6	iP 26 46	iS 27 08					
А	175	1,6	iP 26 47	iS 27 09					
Бгд	190	1,7	iP 26 49	iS 27 13					
Душ	210	1,9	eP 26 54	iS 27 20					
Сч	230	2,1	eP 26 53	iS 27 23					
С	265	2,4	eP 27 00	eS 27 30					
Гр	285	2,6	eP 27 10	iS 27 41					
Ер	340	3,1		S* 27 53					e: 27 19
Крб	410	3,7	eP 27 24	eS 28 07					
Нхч	470	4,2		iS 28 34					
Грс	500	4,5							e: 27 39
Шмх	600	5,4							e: 29 00

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	°				микрон			

№ 261. 11 июня

Армянское нагорье

φ = 40° 4' N; λ = 44° 9' E; O = 05 ч 57 м 44 ± 1 с; кл. А

Ст.	км	Δ	Волны	Ч	М	С	Примечания
Er	40	0,4	+ iP	05	57	50	iS 05 57 56; i: 57 51
C	80	0,7	+ iP	58	00		iS 58 11
Лн	100	0,9					eS 58 14; e: 58 10
Крб	130	1,2	iP	58	08		iS 58 24
Нхч	140	1,3	eP	58	07		S 58 25
Бгд	150	1,4	P	58	10		iS 58 28
Тб	150	1,4	P	58	12		iS 58 31
Грс	160	1,4	eP	58	12		iS 58 32; i: 58 14; i: 58 16; e: 58 31
А	165	1,5	P	58	13		S 58 34
Г	190	1,7					S 58 42
Бкр	190	1,7	P	58	18		iS 58 42
Душ	190	1,7	eP	58	21		iS 58 45
Брж	205	1,8	P	58	20		S 58 46
Аб	235	2,1	+ iP	58	24		S 58 52
Згд	350	3,2					eS* 59 23

№ 280. 18 июня

Восточный Кавказ

φ = 42° 1' N; λ = 46° 6' E; O = 22 ч 39 м 36 ± 2 с; кл. А

Ст.	км	Δ	Волны	Ч	М	С	Примечания
Мк	125	1,1	eP	22	39	58	iS 22 40 13; i: 40 01; i: 40 15
Гр	150	1,4	+ iP	40	03		iS 40 21; i: 40 19; i: 40 22
Тб	155	1,4	iP	40	04		iS 40 22; i: 40 05; i: 40 23; i: 40 26
Крб	160	1,4	iP	40	05		iS 40 24; i: 40 09; i: 40 28
Душ	160	1,4	eP	40	07		i(S) 40 26; e: 40 25
Г	205	1,8	eP	40	09		S 40 34; i: 40 16; i: 40 32; e: 40 42
C	220	2,0	eP	40	10		iS 40 36; e: 40 12; i: 40 15; i: 40 40
Шмх	240	2,2					S 40 52; e: 40 20; i: 40 43
Бкр	260	2,3	eP	40	17		S 40 54; i: 40 21; e: 40 46; e: 40 50
Бгд	265	2,4	iP	40	16		eS 40 54; e: 40 22; e: 40 50
А	270	2,4	eP	40	18		eS 40 48; e: 40 52
Брж	270	2,4	P	40	18		eS 40 48; e: 40 24; i: 40 29; e: 40 52; i: 40 58
Er	275	2,5					eS 40 48; e: 40 20; e: 40 42; e: 40 50
Грс	290	2,6	P	40	23		S 40 55
Аб	310	2,8	P	40	24		i: 40 30; i: 40 34; i: 40 52; i: 41 10
Бк	345	3,1					e: 41 40
Пт	355	3,2	eP	40	27		i: 41 02
Згд	385	3,5					e: 40 46; e: 41 23; e: 41 32

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Апрель — июнь 1956

Станция	Дата	O		Δ*, км	Дата	O		Δ*, км	Дата	O		Δ*, км			
		ч	м			с	ч			м	с		ч	м	с
Апрель															
Абастумани	2	06	35	16	30	13	08	41	06	30	28	17	11	28	50
	10	11	15	13	30	23	23	55	09	25	29	09	55	12	30
Май															
	16	10	17	40	30	17	23	06	58	55					
Июнь															
	6	07	48	16	40	9	20	10	09	40	10	22	43	23	50
		09	45	50	30						21	10	16	59	25
Апрель															
Ахалкалаки	15	08	32	05	25	17	06	21	29	30	30	04	03	01	50
			11	32	36	45		07	10	18	40				
Май															
	24	03	02	36	20										
	29	16	59	59	25										
Июнь															
	10	05	11	59	30										
Апрель															
Бакуриани	6	02	48	21	40	15	08	32	09	40	19	06	50	14	10
		04	24	10	45		12	03	41	55		13	54	18	30
	8	00	30	06	50	17	03	12	26	10	22	17	58	37	10
	11	18	18	47	30		06	21	33	10	28	22	58	02	10
Май															
	2	22	01	10	30	11	22	39	21	10	22	01	09	48	50
	5	02	45	53	10	12	09	26	39	30		01	12	44	50
		05	45	47	10		23	15	36	50	25	17	16	13	55
		17	24	43	10	13	17	16	15	10		21	04	57	25
		20	40	32	10	18	22	18	41	10					
	6	08	34	49	15	20	22	42	01	55					

Апрель—июнь 1956

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

Апрель—июнь 1956

Станция	Дата	O		Δ*, км	Дата	O		Δ*, км	Дата	O		Δ*, км			
		ч	м			с	ч			м	с		ч	м	с
Апрель															
Боржоми	11	18	18	48	15										
	12	09	26	42	40										
Май															
Июнь															
	6	11	13	21	15	9	20	10	07	15					
	Апрель														
	Горис	5	19	26	37	20	16	12	09	34	50	28	13	20	45
8		16	54	57	30	20	00	47	32	10					
Май															
	18	05	05	20	40	28	21	22	58	40	28	21	53	25	30
	Июнь														
	3	03	13	25	30	22	18	44	03	50					
	4	15	46	55	50										
Май															
Душети	5	16	58	17	55										
Апрель															
Ереван	2	12	04	57	15	3	13	13	19	15	17	07	30	04	50
Май															
	14	13	06	33	15	28	11	09	19	50	28	11	29	46	30
	Апрель														
Зугдиди	3	11	51	57	50										
Май															
	14	09	53	19	50	22	01	40	34	15					
	Июнь														
	9	02	18	07	50										
	Апрель														
Кировабад	6	11	43	45	30	10	23	50	46	50	18	18	25	32	14
		12	17	06	25	16	02	22	44	45	21	13	23	11	30
	7	12	54	56	30		03	36	03	55	23	02	43	33	30
	8	20	01	05	35	18	17	24	04	10					
Май															
	15	12	16	33	25	23	08	43	55	50	28	13	07	48	25
		20	51	38	50	24	12	56	18	30					
		13	09	47	35	27	12	35	34	20					

Апрель — июнь 1956

Станция	Дата	O			Δ*км	Дата	O			Δ*км	Дата	O			Δ*км
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	
Июнь															
Кировабад	2	01	09	22	40	8	12	46	44	25	16	21	35	42	50
	5	11	43	37	30	9	00	55	44	45	19	11	58	11	25
	6	12	25	15	30	13	12	15	26	30	21	07	46	22	15
			12	31	42	30	15	01	43	17	30	23	12	39	28
	8	10	12	41	10	16	12	43	30	30	26	11	50	40	30
Май															
Ленкорань	3	03	58	57	45										
Июнь															
	10	05	11	23	45										
Июнь															
Махачкала	7	09	26	23	30										
Май															
Пятигорск	11	09	22	56	30	13	07	59	22	15					
Июнь															
	11	12	32	40	30	13	09	24	04	30					
Май															
Степанован	13	11	34	49	30										
Июнь															
Тбилиси	20	01	07	21	20										
Апрель															
Шемаха	22	05	50	27	30	28	15	43	10	50					
Май															
	20	10	05	01	30										
Июнь															
	20	20	39	53	40										

А. Д. Цхакая (руководитель)
 Г. М. Лебедева
 В. Г. Папалашвили
 Д. И. Сихарулидзе
 Э. А. Джигладзе
 О. М. Майсурадзе

ИНСТИТУТ СЕЙСМОЛОГИИ АН ТАДЖИКСКОЙ ССР
 ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ «ТАШКЕНТ» И «АЛМА-АТА»
 ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком * отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе «б».

Апрель 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
337	1	20 22 28	37,1	71,2	180		Хрг-2, Обг, Грм, Ст, Мг, Чм	
338	2	03 57 35	37,0	71,0	210		Хрг-2, Грм, Обг, Мг, Фг, См, Нмг	
339		04 21 29	37,8	72,1	140		Хрг-1, Мг, Грм, Обг, Нмг	
340		19 39 31	42,2	76,4			Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Члк	
341		21 59 30	37,0	71,4	140		Хрг-3, Кл, Обг-2, Грм, Мг, Ст, Фг, См, Чм	
342	3	02 41 56	37,6	71,9	120	Б	Хрг-3, Кл, Мг, Грм, Обг, Фг	
343*		08 42 32	42,2	76,0		А		
344		19 40 12	39,4	73,1		Б	Мг, Джг-2, Фг, Ан-3, Нмг-2, Хрг-1, Грм, Чм	
345		21 44 44	39,1	70,9		Б	Джг, Грм, Обг-2, Фг, Кл, Ст, Хрг-5, Нмг, Мг, Тшк-1, Чм, Нр, Фр, Рб, Фбр, Ал ₂ , Прж	
346	4	05 50 47	38,8	70,1			Грм, Обг-2, Кл, Джг, Ст, Хрг, Фг, Мг	
347		17 54 33	37,9	72,0	240		Хрг-1, Джг, Мг, Грм, Кл, Обг, Фг	
348	5	05 09 41	38,6	75,9			Мг, Нр-4, Ан-2, Хрг-1, Фг, Джг-1, Рб, Нмг, Прж, Фр, Фбр, Ал, Кл, Ал ₂ , Крм, Члк	
349		18 44 54	37,5	71,6	120	Б	Хрг-4, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг	
350	6	01 25 57	42,8	78,0	15	А	Крм, Ал ₂ , Прж, Члк, Или	
351*		07 11 36	36,5	70,7	200	Б		
352		22 31 13	41,7	71,7		Б	Нмг, Ан-2, Фг, Чм, Тшк, Джг-1, Грм, Нр, Фбр, Хрг, Ал ₂ , Прж	

Апрель 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
353*	7	02 04 03	39,4	71,0		A		
354		02 35 03	43,5	78,9			Члк, Крм, Ал ₂ , Фбр	
355		12 43 49	36,7	70,7	200		Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Нмг	
356	9	06 01 15	41,0	73,7			Ан, Фг, Нмг, Нр-1, Рб, Джг-1, Мг, Фбр, Чм, Ал ₂ , Прж, Хрг	
357		06 24 45	36,5	70,0	200		Кл, Хрг-4, Обг-4, Ст, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Нмг, Ан, Фбр	
358		08 26 36	36,8	70,5	220	B	Хрг-2, Кл, Обг-2, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм	
359		21 30 31	37,6	71,5	110		Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг	
360	10	01 45 21	37,6	71,5	110	B	Хрг-12, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг	
361		05 06 44	36,6	70,9	200		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	
362		11 51 19	36,4	70,3	120	B	Хрг-4, Кл, Обг, Ст, Грм, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм, Рб	
363		18 00 06	43,5	75,4			Фбр, Или, Ал ₂ , Крм, Члк, Прж	
364		21 20 17	36,7	69,9	160		Кл, Хрг-3, Обг, Ст, Грм, Джг	
365*	11	01 25 50	38,6	69,7		A		
366*		01 45 09	39,0	70,3		A		
367		08 56 50	39,4	72,8		B	Фг, Джг, Мг, Ан, Нмг, Грм, Хрг, Обг, Кл, Ст, Фр, Чм, См, Фбр, Ал ₂	
368		10 14 21	43,1	76,8		B	Фбр, Ал ₂ , Крм, Члк	
369		12 41 46	38,8	70,3		B	Грм, Обг, Джг, Кл, Ст, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан, См, Чм	
370	12	09 03 45	36,6	71,1	130		Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Ан, Нмг	
371		18 01 11	41,6	79,9			Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или	
372		20 32 38	36,3	70,7			Хрг-1, Грм, Джг, Кл	
373		21 29 53	37,0	71,0	180	B	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Нмг, Чм	
374	13	01 19 04	36,9	69,8	250		Кл, Хрг-1, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг	
375		15 13 36	36,4	69,8	120		Кл, Хрг-2, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг	
376		16 06 27	37,3	71,4	100		Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг	
377	14	09 17 47	36,8	70,8	140	B	Хрг-7, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг, См, Ан, Чм	
378		21 00 10	37,9	72,2	180		Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Ст	

Апрель 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
379	15	05 50 41	37,5	71,7	130	B	Хрг-16, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фбр, Ал ₂ , Крм	
380*		12 46 05	39,2	71,9		B		
381		12 55 55	39,2	72,0		B	Джг, Фг, Грм, Ан, Хрг-14, Нмг, Обг, Мг, Кл, Ст, Тшк, Чм, Нр, См, Фбр, Ал, Прж Ал ₂ , Фбр, Крм, Прж, Члк	
382		16 59 17	42,7	77,2			Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Мг, Чм	
383	16	15 32 33	36,8	70,8	200		Грм, Джг, Обг, Кл, Ст, Фг, Хрг-1, Нмг, Ан, Мг	
384		22 15 57	39,1	70,7		B	Хрг-28, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Тшк, Нр, Фбр, Ал ₂ , Прж	
385		23 22 57	37,3	70,7		B	Крм, Прж, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр	
386	17	21 00 28	43,0	78,3		A		
387*		23 08 11	38,9	70,1		A		
388	18	19 00 33	37,5	71,8	140	B	Хрг, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Чм	
389		20 40 58	42,5	79,4			Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр	
390		20 42 25	37,3	71,7	150	B	Хрг-2, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фбр	
391	19	09 03 19	43,3	76,8	30	A	Ал, Фбр, Ал ₂ , Или, Крм, Члк, Прж	
392	20	01 07 55	36,4	69,2	80		Хрг-9, Ст, Обг, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Нмг, Ан, Чм, Фр	
393		03 22 25	37,1	70,9	220	B	Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, См, Фг, Ан, Нмг, Чм	
394		09 26 39	38,5	69,7		B	Обг, Ст, Грм, Джг, Хрг, См, Нмг, Ан, Мг, Чм, Нр, Фр, Б-А, Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Ашх, К-А	
395		18 33 46	38,5	75,2			Мг, Нр, Ан-2, Джг, Фг, Нмг-2, Фр, Прж, Фбр, Ал, Ст, Ал ₂ , Крм, Или, Члк	
396	21	05 19 21	40,8	72,2		B	Ан, Фг, Нмг, Джг, Грм, Чм, Фр, Нр, Хрг-1, Рб, Ст, Фбр, См-8, Или, Прж	
397		08 10 08	43,3	78,2		B	Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр	
398		08 22 36	36,8	70,8	150		Хрг-1, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг	
399		16 04 23	37,5	71,3	100		Хрг-1, Кл, Грм, Обг, Мг	
400	22	19 10 28	37,0	70,4	220		Хрг-2, Обг-2, Ст, Грм, Джг, Мг, См	

Апрель 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
401	22	19 53 02	40,2	77,1			Нр, Прж, Крм, Фбр, Ал ₂ , Члк, Ан, Или, Рб, Мг, Фг, Нмг, Джг	
402		21 33 46	39,5	73,1			Мг, Фг, Ан, Джг, Нмг, Грм, Хрг, Чм, Фбр	
403	23	13 03 54	37,1	70,5	220		Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Нмг	
404		22 36 05	37,0	70,9	220		Кл, Обг-2, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг, Ан, См, Чм, Нр, Фбр	
405	24	06 57 25	40,0	76,8			Нр, Рб, Прж, Мг, Ал, Фр, Фбр, Крм, Ал ₂ , Ан, Члк, Нм, Хрг, Чм	
406		21 44 48	38,8	75,6		Б	Мг, Нр-2, Ан, Фг-5, Хрг-4, Джг, Рб-2, Нмг-6, Фр, Прж, Фбр, Ал, Ал ₂ , Крм, Члк, Или, Ст, Чм, См, Б-А-1	
407	25	05 31 59	38,0	72,0	190		Хрг, Джг, Мг, Грм, Обг, Ан, Нмг	
408		17 24 39	37,0	71,3	90		Хрг, Грм, Обг, Джг, Мг, Ст, Фг	
409		21 34 35	37,1	71,5	100	Б	Хрг-5, Грм, Обг, Джг, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Чм	
410		22 03 52	41,0	79,9			Прж, Крм, Члк, Нр, Ал ₂ , Ал, Рб, Фбр, Фр, Ан, Нмг, Джг, Хрг, Чм, Ст	
411	26	16 36 33	37,2	71,5	130	Б	Хрг-3, Грм, Джг, Обг, Мг, Ст, Ан	
412	27	09 14 53	37,1	71,2	80		Хрг-2, Грм, Джг, Обг, Ст, Мг, Фг, Ан	
413		09 45 39	37,7	69,6			Ст, Грм, Хрг, Джг, Фг, Мг, Нмг, Ан	
414		15 46 57	37,7	69,5			Ст-4, Грм, Хрг-2, Джг, См, Фг, Мг, Ан, Чм, Б-А, Ашх	
415		20 11 19	38,2	69,3			Ст-6, Грм, Джг, Хрг-2, См, Фг, Нмг, Ан, Мг, Чм, Нр	
416		23 53 39	44,2	79,7			Члк, Крм, Или, Прж, Фбр, Нр	
417	28	00 13 00	36,7	70,1	200	Б	Хрг-19, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм, Нр, Прж, Рб	
418		09 37 40	37,4	72,9			Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Фг, Ст, Ан	
419		18 23 59	41,0	79,0			Прж, Крм, Ал ₂ , Члк, Фбр, Или	
420	29	03 00 46	39,1	69,9		Б	Грм, Ст, Джг, Кл, Хрг-2, Фг, Тшк, Нмг, См, Ан, Чм	

Апрель 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
421	29	04 48 48	37,1	71,4	110		Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг	
422		08 10 39	36,7	70,0	200		Кл, Хрг-1, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Ан	
423		13 00 03	43,3	78,7			Крм, Члк, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр	
424		13 27 52	41,9	71,8			Нмг, Ан-2, Фг, Чм, Тшк, Фр, Джг, Нр, Рб, Фбр, Мг, Ст, Ал, См, Ал ₂ , Или, Хрг, Крм, Прж	
425		15 07 04	37,5	71,6	150		Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Ст, Нмг	
426	30	10 06 08	37,6	72,0	140		Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Ст, Фг	
427		11 32 17	37,9	72,3	180		Хрг, Мг, Джг, Грм, Фг, Ст	
428		18 45 32	38,1	70,5			Грм, Хрг, Джг, Ст, Фг, Мг, Ан, Нмг, См	
429		22 25 13	42,8	77,3		А	Ал ₂ , Фбр, Крм, Или, Члк	
430		23 36 00	37,6	72,0	160		Хрг, Мг, Джг, Грм, Ст	

Май 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
431	1	01 59 42	37,0	71,0	230		Хрг-3, Кл, Грм, Ст, Нмг, См	
432		19 29 24	43,2	78,3		А	Крм, Члк, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр	
433	2	03 58 52	42,0	72,0			Нмг, Ан, Фг, Чм, Джг	
434		04 25 33	36,9	70,9	200	Б	Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Ст, Фг, Ан	
435		13 10 01	43,1	78,2		Б	Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр	
436		23 15 48	42,9	77,5		А	Ал ₂ , Ал, Крм, Фбр, Прж, Члк, Или	
437	3	06 00 52	43,0	77,5		А	Ал ₂ , Крм, Фбр, Прж, Члк, Или	
438*		17 25 48	42,6	78,7		А		
439		18 42 52	42,6	78,7		А		
440		21 03 16	36,6	70,7	130		Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр	
441		23 13 58	37,4	70,6		Б	Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, Ан, Нмг	
							Хрг-45, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фр, Рб, Б-А, Ал ₂ , Члк, Ашх	

Май 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микродах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
442	4	06 37 02	42,6	78,8		A	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или	
443		10 05 16	42,6	78,8		A	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или	
444		11 35 23	38,4	73,1	100	B	Мг, Хрг-2, Джг, Грм, Фг, Ан, Кл, Обг, Нмг, Нр, Ст	
445		14 54 39	38,4	73,0		B	Мг, Хрг-9, Джг, Грм, Фг, Ан, Кл, Нмг, Ст, Нр, Фр, Чм, Рб, См, Прж, Ал ₂	
446		18 53 45	42,6	78,8		A	Прж, Крм, Члк, Ал, Фбр, Или	
447	5	00 15 06	36,8	69,7	170	A	Кл, Хрг-3, Ст, Грм, Джг, Мг	
448		15 16 59	43,0	77,3		A	Фбр, Крм, Прж, Или, Члк, Рб	
449*		21 37 38	42,6	78,8		A		
450	6	06 36 55	42,5	78,7		A	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или	
451		15 23 55	36,6	69,6	140	B	Кл, Хрг-15, Ст, Обг, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Нмг, Ан, Чм, Б-А, Нр, Фр, Ашх, К-А	
452		23 15 49	36,5	70,9	200	B	Хрг-9, Кл, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Нр, Фр, Рб, Фбр	
453	7	02 44 41	42,0	76,6		B	Рб, Нр, Фбр, Ал ₂ , Прж, Или	
454		04 42 03	36,8	70,6	210	B	Хр-2, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм	
455		09 04 51	36,9	71,0	160	B	Хрг-16, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст, Мг, Фг, См, Нмг, Ан, Тшк, Чм, Нр, Фр, Б-А, Рб, Фбр, Ал ₂ , Ашх, К-А	
456		21 40 21	37,6	71,8	160	B	Хрг-1, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг	
457		22 08 08	36,8	70,9	240	B	Хрг-1, Кл, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм	
458		22 17 58	38,0	72,1	220	B	Хрг-1, Мг, Кл, Джг, Грм-1, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм	
459		23 31 00	42,5	71,5		B	Чм, Нмг-10, Ан-13, Фг-10, Лич, Тшк, Фр-3, Джг-5, Нр-1, Рб-4, Фбр, См-12, Крм, Ал ₂ , Кл, Хрг-8, Члк	
460	8	00 22 04	43,4	75,1		A	Фр, Фбр, Ал, Ал ₂ , Гр, Крм, Члк, Прж, Нмг, Фг, Хрг	
461		07 10 52	42,5	78,8		A	Прж, Крм, Ал ₂ , Фбр, Или	
462		17 29 30	38,7	74,9		B	Мг, Хрг-1, Ан-3, Джг-2, Нр-1, Фг, Нмг-2, Рб-1, Кл, Фр-1, Прж, Ст, Тшк, Ал-2, Чм	
463*		19 50 01	38,8	74,8		B	5	
464		20 34 48	38,4	72,5		B	Мг, Хрг-3, Джг, Грм, Фг, Кл, Обг, Ан, Нмг, Ст, Чм	

Май 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микродах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
465	9	00 40 16	39,0	72,7		B	Мг, Джг, Фг, Хрг-7, Ан, Грм, Обг, Кл, Ст, Чм, Рб, Фбр, Прж	
466		06 08 26	37,0	71,5	140	B	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Ан, Нмг	
467		11 14 31	39,0	74,5		B	Мг, Ан, Фг, Джг, Нр, Хрг-3, Нмг, Грм, Рб, Обг, Фр, Кл, Фбр, Тшк, Ал ₂ , Крм, Прж, Ст, См, Б-А	
468		13 43 38	39,1	75,0		B	Мг, Нр, Ан, Фг, Джг-1, Хрг-1, Нмг-1, Рб, Фр, Фбр, Кл, Ал ₂ , Крм, Ст, См	
469		23 28 14	40,1	69,5		B	Грм, Обг, Тшк, Джг, Фг, Ст, Нмг, См, Кл, Ан, Чм, Хрг-3, Фр, Нр, Рб, Ал ₂ , Прж	
470	10	02 57 07	36,9	71,3	180	B	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Фг, Ан, См	
471		23 09 48	39,4	72,5		B	Джг, Фг, Ан, Мг, Нмг, Грм, Хрг-23, Обг, Кл, Тшк, Ст, Нр, Чм, Фр, Рб, См, Ал ₂ , Прж, Крм, Б-А	
472	11	20 50 05	37,7	72,1	180	B	Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, См, Чм, Фбр	
473		22 16 34	38,3	71,7		B	Хрг-6, Джг, Грм, Мг, Кл, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, См, Нр, Фр, Рб, Прж	
474	12	06 47 08	36,5	70,9	120	B	Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг	
475		14 37 16	39,4	75,0		B	Мг, Нр-1, Фг, Фр, Прж, Ал ₂ , Кл, Крм, Чм	
476		18 34 32	38,7	70,3		B	Грм, Обг, Джг, Кл, Ст, Хрг-1, Нмг, Мг, Чм	
477	13	21 39 17	37,6	72,1	170	B	Хрг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан	
478	14	00 38 31	36,8	70,4	190	B	Хрг-2, Кл, Обг-3, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, См, Нмг	
479		01 32 41	36,4	70,3	160	B	Хрг-3, Кл, Обг-3, Ст, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Ан, Нмг, Чм, К-А	
480		03 44 46	36,8	70,3	220	B	Хрг-1, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг	
481		04 07 00	37,0	70,9	230	B	Хрг-3, Кл, Грм, Джг, Ст, Мг, Ан, Нмг	
482*		06 20 24	42,1	77,5		A	4	
483		06 39 44	41,7	71,3		B	Нмг, Ан-2, Фг, Чм, Джг, Фр, Нр, Ст, Рб, Фбр, Хрг	

Май 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
484	14	23 44 36	40,0	74,4			Мг, Ан-5, Нр-1, Фг, Нмг-5, Джг, Рб, Фр, Грм, Хрг-1, Фбр, Пржс, Кл, Чм, См	
485	15	00 42 06	36,8	70,8	200		Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Мг, Фг	
486		02 35 11	37,8	72,0	120		Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл	
487		12 17 45	36,7	70,7	200		Хрг-2, Кл, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Чм	
488	16	09 00 54	37,1	70,9	230		Хрг-1, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст, См	
489		14 16 54	38,3	72,5	110	Б	Хрг-13, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Ан, Ст, Нмг, Нр, См, Чм, Фр, Рб, Пржс, Ал ₂ , Крм	
490	17	00 07 24	36,7	70,4	180	Б	Хрг-114, Кл, Обг-15, Грм, Ст-10, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фр, Пржс, Ал ₂ , Крм, К-А	
491	18	06 28 33	36,5	70,5	140		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	
492		22 38 47	37,8	72,4	190		Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Ст, Нмг, См	
493	19	07 16 19	36,7	70,0	200	Б	Кл, Хр-5, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Ан, Нмг, Чм	
494		09 20 28	38,6	75,6			Мг, Нр, Ан-2, Хрг, Фг, Нмг, Фр-1, Пржс, Кл, Крм, Члк, Ст, Чм, См	
495		09 26 56	38,1	69,1		Б	Кл, Ст, Обг, Грм, Джг, Хрг-1, См, Ан	
496	20	02 15 50	37,8	72,2	190		Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл	
497		08 05 54	39,6	72,5			Фг, Джг, Ан, Нмг, Грм, Хрг-2, Обг, Кл, Ст, Чм, Фр, Рб	
498		15 42 01	37,4	75,5			Хрг-31, Ан-9, Фг, Грм, Кл, Обг, Нмг, Рб, Ст-7, Пржс, Фр, Крм, Ал ₂ , Члк, Чм, См, Б-А	
499	21	04 27 45	40,1	75,6			Нр-1, Ан-6, Фг, Нмг, Рб-1, Джг, Фр, Грм, Хрг-1, Пржс, Ал ₂ , Крм, Тшк-1, Чм, Ст, См-5	
500		10 33 42	36,7	70,6	160		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Фг	
501		22 22 40	36,7	70,5	120		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг	
502		22 40 49	39,9	74,6			Нр, Ан-1, Фг, Нмг, Джг, Рб, Фр, Хрг, Грм, Фбр, Ал ₂ , Пржс, Крм, Кл, Чм, Ст, См	
503		22 48 19	38,6	70,6		Б	Грм, Обг, Джг, Кл, Хрг, Ст, Фг, Нмг, Ан, Чм	
504	22	10 30 35	37,7	72,0	180	Б	Хрг-7, Джг, Кл, Грм, Обг-4, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Нр, Чм, Фр, Рб, Фбр, Ал ₂	

Май 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
505	22	13 02 53	38,9	72,0			Джг, Грм, Хрг-1, Фг, Обг, Ан, Нмг, Кл, Ст, Чм, См	
506		21 03 00	42,5	78,8		А	Пржс, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или	
507	23	18 13 07	39,2	71,7			Джг, Грм, Хрг, Кл	
508	24	19 31 53	36,9	70,9	220		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Чм	
509		20 25 48	37,0	71,4	90	Б	Хрг-5, Кл, Обг-3, Грм, Джг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Чм	
510	25	11 09 02	40,0	77,5			Нр-3, Пржс, Крм, Ал ₂ , Члк, Фр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Хрг, Кл, Чм, Ст	
511		18 19 09	39,2	70,5		Б	Грм, Джг, Обг, Ст, Кл, Фг, Хрг-12, Нмг, Ан, Тшк, См, Чм, Нр, Фр, Ашх	
512	26	01 23 28	42,0	72,0			Нмг, Ан-6, Фг, Чм, Фр, Джг, Нр, Ал ₂ , Или, Ст, Кл, Хрг, Крм, Пгжс	
513		08 21 36	42,5	78,8		А	Пржс, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или	
514		12 40 28	36,7	70,7	190	Б	Хрг-17, Кл, Обг-3, Ст-3, Джг, Фг, См, Ан, Нмг, Тшк, Чм, Нр, Фр, Рб, Фбр, Ал ₂ , Ашх	
515		13 58 39	38,9	70,7		Б	Грм, Джг, Обг, Кл, Хрг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Тшк, См, Чм	
516	27	04 32 57	37,5	71,5	120	Б	Хрг-12, Кл, Джг, Грм, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм	
517		10 11 04	37,8	69,4		Б	Кл, Ст-7, Грм, Хрг, Джг, См, Фг, Тшк, Нмг, Ан, Чм, Б-А, Нр, Фр, Рб, Пржс, Ашх	
518		13 53 08	36,7	70,6	200		Хрг, Кл, Грм, Джг	
519		16 21 13	39,1	71,4		Б	Джг, Грм, Фг, Хрг-1, Ан, Кл, Нмг, Ст, Чм	
520		22 48 51	36,9	71,0	210		Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Ан, Нмг, Чм	
521*	28	08 40 31	42,5	78,9		А		
522*		09 33 53	36,8	70,7	200	Б		
523		09 42 32	36,9	71,1	180	Б	Хрг-4, Кл, Грм, Джг, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Тшк, Чм, Нр, Фр	
524		10 33 26	36,9	70,4	180		Хрг-5, Кл, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг	
525		15 49 52	38,7	73,8	80		Мг, Джг, Хрг, Ан, Грм, Фг	
526		17 30 11	42,6	78,8		А	Пржс, Крм, Члк, Ал ₂ , Или	
527		23 47 27	38,6	69,5		Б	Обг-14, Ст-2, Грм, Кл, Джг, Хрг, См, Фг, Нмг, Ан, Чм	

Май 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
528	29	11 32 20	37,0	70,7			Хрг-4, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Нмг, Ан, Чм	
529		14 33 16	42,3	76,3	A		Рб, Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Члк	
530		19 14 23	36,7	70,8	B	170	Хрг-6, Кл, Обг-10, Грм, Ст-2, Джг, Мг, Фг, См, Нмг, Ан, Чм	
531		20 04 23	36,6	70,6		120	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	
532		23 12 00	39,0	70,8	B		Джг, Грм, Обг, Кл, Фг, Хрг-1, Ст, Нмг	
533	30	12 55 50	40,0	67,5			См, Ст, Обг, Грм, Кл, Джг, Чм, Фг, Нмг, Ан, Хрг	
534		19 49 04	37,4	72,7			Хрг-5, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Ан, Ст, Нмг, Нр	
535		20 12 12	37,5	72,0		140	Хрг-1, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг	
536		21 23 04	37,4	72,7			Хрг, Мг, Кл, Фг	

Июнь 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
537	1	14 52 26	43,4	78,0	A		Члк, Ал ₂ , Крм, Или, Фбр	
538		16 15 44	42,1	76,0	A		Рб, Нр, Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Члк	
539		17 06 48	43,5	76,3	A		Фбр, Или, Ал ₂ , Члк, Крм, Прж	
540		19 43 16	35,9	70,4			Хрг-1, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Чм	
541	2	07 14 26	37,5	73,8		80	Хрг-27, Джг, Грм, Кл, Фг, Ан, Обг, Нмг, Ст, Нр, Тшк, Фр, См, Чм, Крм, Или, Члк, Ашх	
542		21 54 21	38,8	70,4	B		Грм, Обг, Джг, Кл, Ст, Хрг-10, Фг, Нмг, Ан, Тшк, См, Мг, Чм, Нр, Фр, Б-А, Ал ₂ , Прж, Или, Крм, Ашх, К-А	
543	3	12 28 02	37,6	72,5			Хрг-12, Мг, Кл, Грм, Обг, Джг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Тшк, Нр, См, Фр, Чм, Прж, Ал ₂	

а) Основные данные о землетрясениях

Июнь 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
544	3	12 35 29	37,6	72,5			Хрг-8, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Чм, Фр, Прж	
545		16 06 01	38,0	67,7			Ст, Кл, Обг, См, Грм, Джг, Хрг-2, Тшк, Фг, Нмг, Чм, Ан, Фр, Нр, Б-А, Ашх	
546		17 26 15	43,0	76,9	B		Фбр, Ал ₂ , Крм, Или, Прж, Члк	
547		18 44 08	37,8	67,4			Ст, Кл, Обг, См, Джг, Хрг, Нмг, Чм, Ан	
548	4	00 14 37	37,6	72,5			Хрг-3, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг	
549		00 36 45	37,6	72,6			Хрг-2, Мг, Джг, Кл, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг	
550		02 34 36	41,8	76,4			Нр, Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Члк	
551		04 23 28	38,8	70,4	B		Грм, Обг, Джг, Кл, Ст, Хрг-6, Фг, Нмг, Тшк, Мг, См, Нр, Фр, Или	
552		16 30 12	36,4	70,6			Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг, Чм	
553		23 47 46	38,8	70,5	B			
554	6	01 04 55	42,9	77,8	A	15	Крм, Ал ₂ , Прж, Члк, Фбр, Или	
555		03 36 28	36,7	71,5	B	90	Хрг-32, Кл, Обг, Мг, Грм, Джг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Тшк, Нр, Чм, Фр, Прж, Ал ₂ , Крм, Или	
556		05 43 01	36,7	71,2		100	Хрг-23, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Фг, Ан, Нр, Чм	
557		16 01 44	37,1	71,2		210	Хрг-7, Кл, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр	
558	7	01 27 47	36,6	70,8		110	Хрг-1, Кл, Грм, Обг, Ст, Джг	
559		12 36 57	43,2	78,2	A		Крм, Члк, Прж, Или	
560	8	10 21 42	42,2	79,7			Крм, Члк, Или, Фбр	
561		10 38 41	39,4	72,7	B		Джг, Фг, Ан, Нмг, Грм, Хрг-1, Обг, Кл, Ст, Чм, См, Рб, Или	
562	10	03 52 57	38,2	75,2			Ан, Джг, Фг, Нмг, Или	
563		20 37 01	45,1	78,2			Или, Члк, Ал ₂ , Крм, Фбр	
564	11	04 07 23	38,6	71,8			Джг, Хрг-3, Грм, Обг, Кл, Ст, Нмг, См, Чм	
565	12	02 25 17	36,9	71,4		120	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Чм	
566		04 34 00	36,6	71,1	B	100	Хрг-16, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Нр, Фр	

Июнь 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
567	12	05 45 12	42,9	78,0		A	Крм, Прж, Ал ₂ , Члк, Или, Фбр	
568		08 45 22	36,0	67,0			Ст, Кл, Обг, См, Хрг-2, Грм, Б-А, Джг, Фг, Тшк, Нмг, Ан, Чм, Ашх, Нр, Фр, К-А, Рб	
569	13	05 23 02	43,5	77,5	25	A	Ал ₂ , Или, Члк, Крм, Фбр	
570		07 25 12	39,2	71,0			Джг, Грм, Кл, Ан, Нмг, Хрг	
571		20 23 38	39,0	70,9		B	Джг, Грм, Обг, Хрг, Кл, Ст, Ан, Нмг	
572	14	09 59 10	40,4	71,7		A	Фг-5, Ан, Нмг, Джг, Грм	
573	15	22 22 58	41,8	74,2		B	Фр, Нр, Рб, Ан, Нмг, Фбр, Фг, Ал, Ал ₂ , Или, Прж, Крм, Джг, Члк, Тшк, Грм, Хрг, Кл, Ст, См	
574*	16	01 29 22	39,0	70,4		B	4	
575		04 09 59	39,6	72,9			Фг, Ан, Джг, Нмг, Грм, Хрг, Кл, Нр, Ст, Фр	
576		05 36 04	36,7	70,1	190		Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, См, Фг, Нмг	
577	17	01 43 44	36,7	70,5	150		Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, См	
578		03 17 41	36,6	70,7	200	B	Хрг-16, Кл, Обг-13, Грм, Ст, Джг, Фг, См, Ан, Нмг, Тшк, Нр, Фр, Б-А, Прж, Ал ₂ , Крм	
579		05 56 39	42,8	78,1		A	Крм, Прж, Ал ₂ , Члк, Фбр, Или	
580		09 29 19	39,4	73,0		B	Фг, Ан, Джг, Нмг, Грм, Хрг, Обг, Кл, Нр, Ст, Тшк, Фр, Рб, См, Прж, Ал ₂	
581		13 15 37	36,7	69,8	180		Кл, Хрг-3, Ст, Обг, Грм, Джг, См, Фг, Нмг, Ан	
582		23 48 47	39,3	71,8		B	Джг, Фг, Грм, Ан, Нмг, Обг-15, Хрг, Кл, Ст, Тшк, Нр, См, Фр, Ал ₂ , Прж, Члк, Б-А, К-А	
583	18	10 53 26	45,0	78,8			Члк, Или, Ал ₂ , Крм, Ал, Фбр, Прж, Рб, Фр, Нр, Ан, Нмг, Чм, Джг, Кл, См	
584		19 34 14	36,3	70,3	80	B	Хрг-7, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Фг, Нмг, Ан, Прж, Ал ₂	
585		21 30 21	37,3	70,0			Кл, Обг, Хрг, Ст, Грм, Джг	
586		22 31 05	42,2	77,6		A	Прж, Крм, Ал ₂ , Члк, Или, Фр	
587		22 45 33	37,4	71,4	90		Хрг-7, Кл, Грм, Джг, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См	

Июнь 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
588	19	14 41 27	37,5	71,8	150	B	Хрг-3, Кл, Джг, Грм, Обг, Фг, Ан, Нмг, См, Чм	
589		22 06 53	36,8	70,5	140		Хрг-2, Кл, Грм, Ст, Джг, Фг, Ан	
590	20	01 42 54	36,6	70,7	140		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг	
591		06 24 44	36,7	71,5	120		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг	
592		18 54 20	37,1	71,7	120		Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг, Ст, Ан	
593		23 54 00	37,3	71,4	130		Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Обг	
594	22	02 17 58	44,4	77,6		B	Или, Члк, Ал-2, Ал, Крм, Фбр, Прж, Рб, Фр, Нр, Ан, Фг, Чм, Тшк, Джг, Хрг, Кл, Ст, См	
595		08 44 45	43,2	78,5		A	Крм, Члк, Или, Фбр	
596		19 47 09	38,4	69,4			Обг, Ст, Кл, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Чм	
597*	23	05 46 48	41,6	78,5		A		
598		12 35 44	39,7	69,3			Ст, Джг, Кл, Фг, Нмг, Ан, Хрг, Чм	
599		13 43 30	38,6	74,5			Хрг-1, Фг, Джг, Ан, Нр, Нмг, Грм, Обг, Кл, Фр, Ст, Чм, Крм	
600	24	05 43 53	37,2	71,7	100		Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст	
601	25	20 17 43	36,7	70,2	200		Кл, Хрг-1, Обг, Ст, Грм, Джг	
602	26	04 50 47	36,7	70,1	200		Кл, Хрг-2, Грм, Джг, Фг, Ан, Нмг	
603		17 59 42	37,6	71,7	150		Хрг-19, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Б-А, Ашх	
604		23 20 36	37,1	70,8	190		Хрг-1, Кл, Грм, Джг	
605	27	00 13 04	38,4	69,4		B	Обг, Кл, Ст, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Чм	
606	28	20 32 48	37,6	69,8			Кл, Обг, Ст, Хрг-1, Грм, Джг, Нмг	
607		21 02 16	37,2	71,8			Хрг-25, Кл, Джг, Обг, Грм, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Фр	
608	29	03 48 08	37,5	73,5			Хрг, Джг, Грм, Кл, Фг, Ан, Нмг, Рб, Фр	
609		07 54 56	43,0	80,0			Крм, Члк, Или, Фбр, Ал-2	
610		14 58 15	36,4	70,1	140		Кл, Хрг-13, Обг, Ст, Грм, Джг, См, Ан, Нмг, Чм, Фр	
611*	30	03 08 17	39,4	70,9		B	4	

Июнь 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
612	30	03 14 14	39,3	72,8			Джг, Фг, Ан, Нмг, Грм, Хрг-4, Обг, Кл, Нр, Ст, Тшк, Чм, Рб, См, Прж	
613		15 23 24	36,9	70,8	210		Хрг-4, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, Нмг, Чм	
614		23 23 36	40,2	69,8			Грм, Тшк, Джг, Обг, Фг, Нмг, Ст, Ан, Чм, См, Кл, Хрг-7, Фр, Нр, Рб, Б-А, Прж, Ашх, К-А	

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p сек	A_N	A_E	A_Z	Примечания
	км	°							

№ 343. 3 апреля

Центральный Тянь-Шань

 $\varphi = 42^{\circ},2$ N; $\lambda = 76^{\circ},0$ E; $O = 08$ ч 42 м 32 ± 1 с; кл. А

Рб	35	0,3	$i\bar{P}$ 08 42 40	$i\bar{S}$ 08 42 44					
Нр	85	0,8	$e\bar{P}$ 42 48	$e\bar{S}$ 42 58					
Фбр	115	1,0	$i\bar{P}$ 42 52	$e\bar{S}$ 43 06					
Фр	135	1,2	$e\bar{P}$ 42 58	$i\bar{S}$ 43 15					
Ал	145	1,3	$i\bar{P}$ 42 57	$i\bar{S}$ 43 15					
Ал ₂	165	1,5	$i\bar{P}$ 43 00	$i\bar{S}$ 43 20					
Прж	200	1,8	iP 43 05	iS^* 43 28					
Крм	210	1,9	iP 43 07	iS^* 43 32					
Или	215	1,9	iP 43 08	iS^* 43 34					
Члк	245	2,2	iP 43 13	iS^* 43 42					
Ан	340	3,1		$e\bar{S}$ 44 16					$e: 43\ 34; e: 44\ 27$
Нмг	380	3,4		$e\bar{S}$ 44 31					$e: 43\ 48; e: 44\ 24$
Фг	400	3,6	$e\bar{P}$ 43 45	$e\bar{S}$ 44 38					$e: 44\ 11$
Чм	525	4,7							$e: 45\ 07$

№ 351. 6 апреля

Гиндукуш

 $\varphi = 36^{\circ},5$ N; $\lambda = 70^{\circ},7$ E; $h = 200$ км; $O = 07$ ч 11 м 36 с; кл. Б

Хрг	130	1,2	iP 07 12 12	iS 07 12 37					$\alpha = 214^{\circ};$ $\bar{e} = 66^{\circ};$ 4 балла
Кл	175	1,6	iP 12 15						4 — 5 баллов
Обг	260	2,3	iP 12 22	eS 12 55					4 — 5 баллов
Грм	280	2,5	iP 12 24	S 12 58					4 — 5 баллов
Ст	285	2,6	iP 12 25	iS 13 00	7		32		$e: 13\ 06$
Джг	305	2,7	iP 12 27						
Мг	350	3,2	iP 12 32						
Фг	440	4,0	iP 12 41	eS 13 29					$e: 13\ 23;$
См	480	4,3	P 12 43	S 13 33					4 — 5 баллов
Ан	490	4,4	iP 12 46	iS 13 39					

Апрель 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°							
Нмг	500	4,5	iP 07 12 48	iS 07 13 40					
Тшк	550	5,0	eP 12 53	iS 13 49					e : 13 04; e : 13 40
Чм	650	5,9	iP 13 05						e : 13 15; i : 13 56
Нр	710	6,4	iP 13 11						e : 14 02
Б-А	775	7,0	iP 13 18						i : 13 41; e : 14 53
Фр	780	7,0	iP 13 20						i : 14 01; i : 14 23
Рб	805	7,3	iP 13 23		6			43	e : 14 40;
Ал	915	8,2	iP 13 37		5	60	50	40	i : 14 31; i : 15 04;
Прж	930	8,4	iP 13 38	S 15 11					i : 15 13
Ал ₂	935	8,4	iP 13 39						
Крм	965	8,7	iP 13 41						
Ашх	1110	10,0							i : 14 00; e : 15 50
Члк	1115	10,0	iP 13 48						i : 13 50
К-А	1300	11,7	iP 14 18						e : 15 27
Смп	1720	15,5	iP 15 08		6				i : 15 59
Мк	2100	18,9	eP 15 46	iS 19 10	8	55	66	91	
Грс	2150	19,4	iP 15 50	iS 19 18	8	2			
			PP 16 06	SS 19 49					
			PPP 16 25						
			PcP 20 18						
Крб	2160	19,5	iP 15 50						
Ер	2320	20,8	iP 16 06		9	1	2	1	e : 19 30
									e : 19 50;
									α = 70°
Свр	2380	21,4	P 16 11	S 19 58	9	10			e : 16 25
			PPP 16 49	SS 20 41	11	12			i : 17 15;
				SSS 20 50					e : 20 02;
									α = 25°
Лн	2380	21,4	P 16 14	S 19 56					
Сч	2750	24,8	iP 16 42	iS 20 50			<10	<10	e : 17 55
			epP 17 16	esS 21 49					
			iPP 17 26	iSS 21 59					
Ирк	3130	28,2	+iP 17 15	S 21 43					e : 17 32;
			pP 18 01						e : 18 58;
									i : 23 17;
									e : 23 27;
									α = 257°; e = 59°
Я	3200	28,8	iP 17 17	iS 21 49					i : 17 28;
			iPPP 18 28	esS 22 47					e : 18 00;
				iSS 23 20					e : 22 54;
									i : 23 10
Смф	3200	28,8	iP 17 18	iS 21 50					e : 17 32;
				esS 22 48					i : 18 01;
				iSS 23 22					e : 18 40;
				iScS 27 33					e : 23 05
Кхт	3200	28,8	+iP 17 21	eS 21 52	9	10	6		e : 18,3;
									e : 19,1;

Апрель 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°							
Мск	3270	29,5	iP 07 17 25	iS 07 22 02	6	9	7		e : 19 25;
			isP 18 29	isS 23 06	8	16	14		e : 23,3;
			PcP 20 31						α = 253°
			+iP 17 27	iS 22 05	15		23		i : 18 53;
			pP 18 13		12	10			i : 19 33;
Кб	3270	29,5							i : 23 16; i : 23 34
									e : 18 24;
									e : 18 38;
									e : 22 09;
									e : 23 42;
									α = 254°
Плк	3860	34,8	iP 18 10	iS 23 23	6			13	i : 18 54;
			iPPP 19 35	iSS 25 46					e : 18 59;
									e : 19 15; e : 20 11;
									i : 25 14
Лв	4000	36,0	iP 18 20	iS 23 42					i : 20 23;
			ipP 19 06	isS 25 03					i : 23 47;
			iPP 19 47	iSS 26 28					i : 24 27;
			iPcP 20 42	iScS 28 36					i : 25 56;
									i : 27 43
Ткс	5060	45,6	iP 19 39	iS 26 07					e : 20 51;
			epP 20 23	isS 27 27					e : 22 07;
			ePP 21 30	eScS 29 08					e : 26 33;
				iSS 29 41					e : 30 58;
									e : 31 19; i : 31 46
Влд	5130	46,3	iP 19 46	ePS 27 45	11	4	5		i : 21 15;
			iPP 21 40	eSS 30 02					e : 26 20;
			ePPP 22 32						e : 29 14
Угл	5680	51,2	iP 20 28		8	3	8		i : 27 36;
			PcP 21 36						e : 29 06
			PPP 23 44						
Ю-С	5860	52,8	iP 20 34	isS 29 15	9	4	3		e : 29 31
			PcP 21 48						
			iPP 22 31						
			ePPP 23 51						
Мгд	6030	54,3	iP 20 45	eS 28 06	9	7	2		
			pP 21 30	esS 29 21					
			PcP 21 45						
Кур	6280	56,6	iP 21 02						i : 21 30;
									i : 21 54;
									i : 25 58
Птр	6700	60,4	eP 21 26	esS 30 26	13	1	1		
			ipP 22 07						
			ePP 23 47						

0301 45000А

Апрель 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 353. 7 апреля

Южный Тянь-Шань

φ = 39°4 N; λ = 71°0 E; O = 02 ч 04 м 03 с; кл. А

Джг	30	0,3	iP	02 04 09	S	02 04 13					
Грм	70	0,6	iP	04 17	S	04 26					
Фг	125	1,1	eP	04 24	iS	04 39					
Обг	130	1,2	iP	04 27	eS	04 44	1	4	5		
Нмг	185	1,7	iP	04 37	iS	05 00					
Ан	190	1,7	P	04 36	iS	05 01					e: 04 38
Кл	195	1,8	eP	04 39	eS	05 04					
Ст	210	1,9	P	04 39	iS	05 07	5	5	7	3	e: 05 05
Хрг	220	2,0	eP	04 40	S	05 11	9	8	18	8	e: 04 43
Тшк	260	2,3	eP	04 46							
Чм	340	3,1	iP*	05 02	iS	05 44	3	2	2		e: 04 49
См	340	3,1	eP*	05 03	S	05 45					
Нр	480	4,3	eP	05 30	eS	06 31					
Рб	550	5,0	eP*	05 33	eS	06 49					e: 05 45; e: 06 51; i: 07 04; i: 07 28 e: 05 35; i: 07 00 e: 06 33; e: 07 01 e: 05 54; e: 07 26
Фбр	615	5,5									
Ал	655	5,9									
Прж	705	6,4									

№ 365. 11 апреля

Таджикская депрессия

φ = 38°6 N; λ = 69°7 E; O = 01 ч 25 м 50 ± 1 с; кл. А

Обг	10	0,1	iP	01 25 52							
Грм	70	0,6	iP	26 02	eS	01 26 10					
Ст	80	0,7	iP	26 06	S	26 18					
Кл	80	0,7	iP	26 06	S	26 18					
Джг	145	1,3	P	26 16							
Хрг	210	1,9	eP	26 26	iS	26 55	1	6	12	4	e: 26 35 i: 26 28; e: 26 47
См	260	2,3	P	26 33	S*	27 05					
Тшк	305	2,7	eP	26 38	eS*	27 15					
Нмг	315	2,8	iP	26 41	iS*	27 22	6		5		e: 27 26
Ан	330	3,0	eP	26 43	iS*	27 26					
Мг	370	3,3	eP	26 46	eS*	27 32					
Ал	795	7,2									e: 28 05
Или	850	7,7									e: 27 51

Апрель 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 366. 11 апреля

Южный Тянь-Шань

φ = 39°0 N; λ = 70°3 E; O = 01 ч 45 м 09 ± 1 с; кл. А; M = ~ 5

Грм	10	0,0	iP	01 45 15	eS	01 45 18					
Обг	60	0,6	iP	45 23							
Джг	80	0,7	P	45 26	eS	45 38					
Кл	130	1,2	P	45 32							e: 45 52
Ст	140	1,3	iP	45 36	iS	45 54					
Хрг	200	1,8	iP	45 42	eS	46 08	1	100	140		e: 45 46; α = 319°; ε = 32°
Нмг	250	2,3	iP	45 56	iS	46 28					
Тшк	270	2,4	eP	46 00	eS	46 34					i: 46 02; i: 46 15; i: 46 39 e: 46 00
См	295	2,7	P	46 05	S	46 42					i: 46 14; i: 46 20; i: 46 33; i: 46 43; i: 46 49 i: 46 37; i: 46 48; i: 46 50; i: 46 55; i: 47 37 e: 47 23; i: 47 32 i: 47 28; i: 48 24; i: 48 44 e: 46 59 e: 48 01; e: 49 02; e: 49 22; e: 50 39 e: 47 34; e: 51 27; i: 53 50
Мг	320	2,9	iP	46 01							
Чм	370	3,3	iP*	46 12	iS	46 58					
Фр	560	5,0	iP	46 34							
Б-А	720	6,5	P	46 48	S	48 04	8		72		
Ал	730	6,6	eP	46 55							
Или	785	7,1									
Ашх	1040	9,4	eP	47 30			10		10		
К-А	1200	10,8			iS	49 54					
Смп	1490	13,4	eP	48 25	eS	50 56	10	12	15		e: 49 25; e: 52 41 e: 53 11 e: 49 04; e: 53 16; e: 54 13
Мк	1950	17,6					13	6			
Грс	2050	18,5	eP	49 31							
Свр	2090	18,8	P	49 35	S	53 05					
			PP	49 53	SS	53 33					

Май 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Ст	530	4,8	eP 19 51 16	iS 19 52 43	1	27			i: 51 28
Ал ₂	535	4,8	eP 51 19						i: 52 33
Тшк	550	5,0	iP 51 19						e: 52 20
Крм	550	5,0	iP 51 20						
Чм	605	5,5	iP 51 23	iS* 52 42	3	16	17		e: 51 42; i: 51 55; e: 52 17; i: 52 33; i: 52 47; i: 52 49; i: 52 51; e: 52 56
См	680	6,1	iP 51 36			40	50		e: 51 55; e: 52 22; e: 52 40; e: 52 56
Б-А	1120	10,1	eP 52 34		6		10		e: 53 30; e: 54 19; i: 55 37
Смп	1350	12,1	eP (52 13)						e: 54 34
Ашх	1400	12,6	P 53 05	iS 55 27	6	13			e: 57 29
К-А	1600	14,4	eP 53 27						e: 56 02; e: 57 04; e: 58 01
Бк	2140	19,3							e: 54 36; e: 58 12
Свр	2260	20,4	P 54 36						e: 20 00 56
Мк	2330	21,0	eP 54 47		13	1			i: 58 47; e: 59 57
Крб	2440	22,0	eP 54 56						e: 20 01 55
Грс	2450	22,1	eP 54 59						e: 59 06
Тб	2560	23,1	P 55 09						
Ер	2600	23,4							e: 54 16
Ирк	2720	24,5	eP 55 25						e: 59 54
Кхт	2780	25,0							e: 55 5; e: 20 00 08
Кб	2850	25,7	eP 55 36						e: 00 22
Мск	3330	30,0	eP 56 09						e: 06 16
Смф	3380	30,5							e: 19 56 28
Лв	4140	37,3	eP 57 16						

№ 482. 14 мая

Центральный Тянь-Шань

φ = 42°, 1 N; λ = 77°, 5 E; O = 06 ч 20 м 24 ± 1 с; кл. А; M = 4

Прж	80	0,7	iP 06 20 39	iS 06 20 50					
Крм	115	1,0	iP 20 44	iS 20 57					
Рб	125	1,1	iP 20 47	S 21 01					
Ал	135	1,2	iP 20 50	iS 21 07					
Фбр	140	1,3	iP 20 51	iS 21 09					i: 20 55
Нр	150	1,4	iP 20 51	iS 21 11					

Май 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Или	200	1,8	iP 06 21 00	iS* 06 21 24					
Фр	255	2,3	iP 21 08	iS* 21 39					i: 21 13; i: 21 40
Ан	450	4,1	eP 21 31	iS 22 46					i: 21 46; i: 22 40; i: 22 53
Нмг	510	4,6	eP 21 (40)						e: 21 54; e: 22 51; i: 22 58
Фг	520	4,7	eP 21 40						e: 21 53; e: 22 55
Джг	630	5,7	iP 21 55						
Чм	665	6,0	iP* 22 17						i: 23 35
Тшк	690	6,2		eS* 23 40	6	1	1		e: 22 29
Хрг	725	6,5	eP 22 09		8	4	3		e: 22 22; e: 24 27
Кл	810	7,3							e: 24 31
Ст	840	7,6	eP 22 19						e: 24 25
См	920	8,3	eP 22 30		2	7	8		

№ 521. 28 мая

Центральный Тянь-Шань

φ = 42°, 5 N; λ = 78°, 9 E; O = 08 ч 40 м 31 ± 1 с; кл. А

Прж	40	0,4	iP 08 40 40	iS 08 40 45					
Крм	75	0,7	iP 40 44	iS 40 58					
Члк	120	1,1	iP 40 53	iS 41 07					
Ал ₂	145	1,3	iP 40 56	iS 41 13					
Ал	175	1,6	eP 41 01	eS 41 22					
Фбр	215	1,9	iP 41 06	iS* 41 30					
Или	215	1,9	iP 41 06	iS* 41 31					
Рб	220	2,0	iP 41 07	iS* 41 32					i: 41 34
Нр	265	2,4	eP 41 16	iS* 41 48					
Фр	350	3,2			2				e: 41 10; e: 41 46; e: 41 52
Ан	570	5,1							e: 42 36; e: 43 24

№ 522. 28 мая

Гиндукуш

φ = 36°, 8 N; λ = 70°, 7 E; h = 200 км; O = 09 ч 33 м 53 с; кл. Б

Хрг	110	1,0	iP 09 34 26	iS 09 34 50	1	28	27	23	
Кл	150	1,4	iP 34 28	iS 34 54					
Грм	250	2,3	iP 34 38	iS 35 10					
Ст	260	2,3	iP 34 40	iS 35 12	1		4	2	
Джг	275	2,5	P 34 41	S 35 16					
Мг	335	3,0	P 34 46	S 35 24					
Фг	410	3,7	P 34 54	iS 35 40					

Май 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
См	455	4,1	P 09 35 02	S 09 35 50					
Ан	465	4,2	iP 35 00	iS 35 51					
Нмг	475	4,3	iP 35 02	iS 35 54					
Чм	625	5,6	iP 35 20	iS 36 23					
Нр	690	6,2	eP 35 21						e: 36 28
Фр	760	6,9	iP 35 33	iS 36 50					
Ал ₂	920	8,3	iP 35 52						
Ашх	1100	9,9							e: 37 56

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	°				микрон			

№ 553. 4 июня

Северный Памир

φ = 38°,8 N; λ = 70°,5 E; O = 23 ч 47 м 46 ± 2 с; кл. Б; M = 4 1/2

Грм	30	0,3	iP 23 48 (37)	iS 23 48 (40)					
Обг	70	0,6	eP (47 44)	eS (47 54)					
Кл	120	1,1	iP 48 08	eS 48 24					
Ст	155	1,4	iP 48 16	eS 48 36					
Хрг	175	1,6	iP 48 18	iS 48 41	1	32	35	50	α = 223°
Фг	210	1,9	eP 48 22	eS 48 50					e: 48 24; i: 48 54 i: 48 33
Ан	265	2,4	eP 48 32	iS* 49 05					
Нмг	265	2,4	P 48 33	S 49 06					
Тшк	300	2,7	eP 48 33	eS* 49 09					e: 49 21
Мг	300	2,7	P 48 (42)	S 49 (20)					e: 48 38
См	320	2,9	P 48 36	S 49 12					i: 49 08; i: 49 58
Чм	400	3,6	P 48 47	iS 49 32					
Нр	550	5,0		iS 50 31					
Фр	565	6,0	P 49 10						i: 49 24; i: 50 21
Ал ₂	760	6,8	eP 49 35						
Прж	780	7,0	eP 49 38						i: 50 04; e: 51 40
Или	790	7,1	eP 49 39						
Крм	800	7,2	eP 49 43						
Члк	850	7,7	iP 49 47						i: 50 01 e: 50 14
Ашх	1030	9,3							
Смп	1490	13,4	eP 51 02						
Бк	1770	15,9							e: 55 54; e: 56 48
Мк	1980	17,8	eP 51 59	eS 55 13					i: 58 54

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	°				микрон			
Крб	2080	18,7	eP 23 52 05	eS 23 55 34					
Свр	2130	19,2	P 52 16						e: 55 35
Ер	2220	20,0							i: 52 29; e: 56 21
Сч	2630	23,7	eP 53 02						
Смф	3080	27,7	eP 53 35						e: 53 42
Мск	3100	27,8	eP 53 35						e: 54 04; e: 56 11; e: 57 54; e: 58 55; e: 59 57

№ 574. 16 июня

Южный Тянь-Шань

φ = 39°,0 N; λ = 70°,4 E; O = 01 ч 29 м 22 с; кл. Б; M = 4

Грм	15	0,1	iP 01 29 26	iS 01 29 30					
Обг	70	0,6	iP 29 33	eS 29 42	1	37	35	22	
Джг	70	0,6	iP 29 37	S 29 47					
Кл	140	1,3	iP 29 45	iS 30 02					
Ст	155	1,4	iP 29 49	eS 30 08					
Фг	190	1,7	iP 29 59	eS 30 23					e: 29 58; i: 30 04; i: 30 29
Хрг	200	1,8	eP 29 54	iS 30 23	1	17	20		e: 30 18
Нмг	240	2,2	iP 30 10	iS 30 41					e: 30 07
Ан	250	2,3	eP* 30 08	iS 30 43					i: 30 12
См	315	2,8	iP 30 16	iS 30 54					e: 30 12
Нр	540	4,9	eP 30 43						i: 30 59
Рб	610	5,5		S 32 30					e: 30 54; e: 31 09; i: 32 02; i: 32 38
Б-А	735	6,6							e: 31 34; e: 32 11; i: 33 01 i: 31 10
Ал ₂	740	6,7							
Прж	765	6,9	eP 31 11	eS* 32 54					e: 31 16
Крм	790	7,1							e: 32 38; i: 34 57; i: 37 29
Ашх	1050	9,5							
К-А	1220	11,0							e: 33 15; e: 35 23
Свр	2100	18,9	eP 33 47						e: 36 04

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	°				микрон			
№ 597. 23 июня Южный Тянь-Шань φ = 41°,6 N; λ = 78°,5 E; O = 05 ч 46 м 48 ± 1 с; кл. A									
Прж	100	0,9	iP 05 47 08	iS 05 47 21					
Крм	155	1,4	iP 47 18	iS 47 38					
Нр	205	1,8	eP 47 20	eS 47 48					e: 47 23; e: 47 52
Рб	215	1,9	iP 47 23	iS* 47 48					i: 47 26; i: 47 54
Члк	220	2,0	iP 47 26	iS 47 58					i: 47 54
Ал	225	2,0	iP 47 26	iS* 47 51					
Фбр	240	2,2	iP 47 27	iS* 47 55					
Или	280	2,5	iP 47 33	iS* 48 07					
Фр	350	3,2	eP 47 41	eS* 48 24					e: 47 44
Ан	500	4,5	eP 48 17	(iS) 49 17					e: 48 45; i: 49 24
Фг	570	5,1	eP 48 30						e: 48 34; e: 49 36
Нмг	570	5,1	eP 48 (28)						e: 49 41
Чм	725	6,5							e: 50 13

№ 611. 30 июня

Южный Тянь-Шань

φ = 39°,4 N; λ = 70°,9 E; O = 03 ч 08 м 17 ± 1 с; кл. Б; M = 4

Джг	35	0,3	iP 03 08 23	iS 03 08 26					
Грм	65	0,6	iP 08 32	iS 08 40					
Обг	125	1,1	iP 08 42						
Фг	135	1,2	iP 08 42	eS 08 59					
Нмг	190	1,7	iP 08 50	S 09 14					i: 08 52; e: 09 12
Ан	200	1,8	iP 08 51	iS 09 16					
Кл	190	1,7	iP 08 52	eS 09 20					
Ст	200	1,8	iP 08 54	iS 09 19					
Хрг	220	2,0	iP 08 54	iS 09 26	1	26	55	22	i: 08 57
Тшк	250	2,3	eP 09 00	iS* 09 32					i: 09 03; e: 09 41
См	330	3,0	iP 09 11	S 10 02					
Чм	340	3,1	eP* 09 15	S* 09 50					i: 09 19; i: 09 28; i: 09 30; i: 09 38 i: 09 57 e: 09 43; e: 10 43 i: 09 40; i: 09 44; i: 09 46; i: 10 16
Нр	490	4,4	eP 09 29	eS 10 23					
Фр	500	4,5	iP 09 29	iS* 10 34					
Рб	560	5,0	iP 09 39		8			5	i: 09 54; i: 10 17; i: 10 37; i: 10 41; i: 10 43; e: 10 55; i: 11 02; i: 11 14 e: 10 07; e: 11 40
Прж	715	6,4							
Крм	740	6,7							e: 09 02

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	°				микрон			
Б-А	780	7,0	eP 03 10 05	eS 03 11 26					e: 10 26; i: 11 25; i: 12 23; i: 15 03
Члк	780	7,0	iP 10 07						
Ашх	1100	9,9	eP 10 45						e: 14 15
К-А	1260	11,4		eS 13 16					e: 11 24; i: 14 35
Мк	1900	17,1			10			1	e: 47 20
Грс	2010	18,1							e: 42 43

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Апрель — июнь 1956

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

Апрель — июнь 1956

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

Апрель — июнь 1956

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

Апрель — июнь 1956

Станция	Дата	O			Дата	O			Дата	O					
		ч	м	с		Δ*, км	ч	м		с	Δ*, км	ч	м	с	Δ*, км
Май															
Самарканд	4	21	23	23	30										
Апрель															
Фергана	2	09	59	07	40										
Май															
	8	12	57	37	25										
Апрель															
Хорог	3	02	55	48	30	7	03	41	35	30	28	17	28	46	10
			03	22	00	25	19	14	39	09	10	30	06	07	24
Июнь															
	2	01	34	26	15	3	06	10	57	15	7	20	18	09	30
Апрель															
Чилик	2	16	53	54	20	18	17	42	57	50	29	03	00	04	50
	14	21	47	09	50										
Май															
	2	21	18	17	40	2	21	18	18	40					
Апрель															
Чимкент	2	22	01	47	40										

Е. М. Бутовская (руководитель)
 А. П. Каток
 М. И. Федоскина
 А. А. Фогель
 И. В. Горбунова

ЗОНА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И АРКТИКИ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком * отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе «б».

Апрель 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
28	1	12 16 31	51,7	160,6	30		4 ^{1/2} Птр-26, Мгд-2, Кур, Угл-2, Ю-С-2, Влад-1, Ткс	
29	5	04 02 07	52,7	158,9	60		4 ^{1/2} Птр, Мгд-4, Кур, Угл, Ю-С, Влад, Ткс	
30*	9	02 15 40	48 ^{1/2}	131	320	5	Ю-С-2, Кур, Угл, Мгд	
31		16 58 32	45	142,7				
32	13	07 55 11	50,6	156,5		4 ^{1/2}	Птр-15, Клч, Угл, Мгд, Ю-С, Влад	
33*	16	01 42 32	54,7	162,2		5 ^{1/2}		
34*	26	14 52 20	51 ^{1/2}	143 ^{1/2}		5 ^{1/2}		
35		16 59 02	48,5	157,1		4 ^{1/2}	Птр-4, Кур-5, Угл-4, Мгд, Влад	

Май 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
36	1	21 40 59	49 ^{1/2}	155 ^{1/2}	80	~4	Птр, Кур, Угл, Ю-С	
37	10	12 16 46	45	149		4	Кур, Ю-С, Угл	
38*	13	14 34 05	85 ^{1/2}	96		5		
39	16	11 27 06	50	155 ^{1/2}		4	Птр-2, Кур, Угл, Ю-С	
40	31	14 50 10	45	152		4	Кур, Ю-С-2, Угл-2, Птр	

Июнь 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
41	4	02 19 55	51,5	160,5			4 Птр-10, Мгд, Кур, Угл, Ю-С	
42	5	19 01 00	51 ^{1/2}	160			~5 Птр-8, Клч-7, Мгд, Угл, Ю-С-3, Ткс, Свр, Тшк, К-А, Тб	
43	14	12 12 24	44,9	150,4			~5 Кур, Ю-С, Угл, Птр, Ткс, Крб, Тб, Ер, Сч, Смф, Лв	
44	15	13 53 46	50,8	155,5	200		Птр, Клч, Кур, Угл, Мгд, Ю-С, Ткс	
45*	23	02 18 05	56,1	163,6	20-30		6 ^{1/2}	

б) Подробные данные о землетрясениях

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 30. 9 апреля
Буреинский хребт

φ = 48¹/₂° N; λ = 131° E; O = 02 ч 15 м 40 с; M = 5

Влд	620	5,6	eP 02 17 04	iS 02 18 12	5	3	12		Ощущалось жителями ж.д. станций Лондоко и Теплое озеро
Угл	820	7,4	eP 17 29	iS 18 56	4	6	7		
Ю-С	920	8,3		eS 19 23	3	3			
Ткс	2500	22,5	eP (24 24)	eS (27 50)					

№ 33. 16 апреля
Восточнее Камчатки

φ = 54⁷/₁₀° N; λ = 162²/₁₀° E; O = 01 ч 42 м 32 с; M = 5¹/₂

Клч	200	1,8	iP 01 43 03	S 01 43 24	2	135			i: 45 57
Птр	300	2,7	iP 43 15	iS 43 45	2		46		
Мгд	870	7,8	eP 44 28						
Кур	1470	13,2	eP 45 40						
Угл	1510	13,6	eP 45 47						
Ю-С	1610	14,5	eP 45 58						
Ткс	2450	22,1	eP 47 24	eS 51 23					
			ePP 47 59	eSS 52 11					
			ePPP 48 07						
Мск	6770	61,0	eP 52 41						
Тб	7800	70,3	ePcP 53 21						
			P 53 40						

№ 34. 26 апреля
Восточнее Сахалина

φ = 51¹/₂° N; λ = 143¹/₂° E; O = 14 ч 52 м 20 с; M = 5¹/₂

Ю-С	500	4,5	P 14 54 32						i: 57 09; i: 57 15 15 01 05
Влд	1270	11,4	eP 55 05		4	16	13		
Ткс	2360	21,3	iP 57 05	eS 15 00 55					
			iPP 57 20						

Май 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 38. 13 мая

Арктика

φ = 85¹/₂° N; λ = 96° E; O = 14 ч 34 м 05 с; M = 5

Ирк	2640	23,8	+eP 14 57 31						i: 15 03 12
Свр	5100	46,0	P 15 00 40						
Мск	6310	56,8	eP 02 05		11		2		
Ашх	6520	58,7	eP 02 16						
Лв	7410	66,8	eP 03 09						
Ткс	1650	14,9	iP 14 37 34						eSSS 14 48 26
			ePP 37 46						
			ePPP 37 53						
			PcP 42 26						
Мск	3570	32,2	eP 40 32						
Ирк	3710	33,4	eP 40 37						
			ePP 41 53						
Кб	3730	33,6	eP 40 40						
Кхт	3940	35,5	eP 40 57						
Фр	4800	43,2	eP 41 59						
			ePP 43 45						
Смф	4810	43,3	P 42 08						
Тшк	4970	44,8	eP 42 14		18	2	1		
			ePP 43 57						
Бк	5180	46,7	ePP 44 37	eSS 52 48					
Ер	5250	47,3	eP 42 38						

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	°				микрон			

№ 45. 23 июня

Восточнее Камчатки

φ = 56¹/₁₀° N; λ = 163⁶/₁₀° E; h = 20—30 км; O = 02 ч 18 м 05 с; M = 6¹/₂

Клч	180	1,6	iP 02 18 31	iS 02 18 51	3	<3000			i: 20 01
Птр	470	4,2	iP 19 13						
			isP 19 23						i: 21 53
Мгд	840	7,6	iP 19 57						
			isP 20 07						
			eP 21 34		15	71	126		
Кур	1650	14,9	eP 21 34						
Угл	1660	15,0	iP 21 37	iS 24 28					
Ю-С	1780	16,0	iP 21 49	iS 24 47	15	90	65		
			iSP 21 59						

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	°				микрон			
Тке	2350	21,2	iP 02 22 51 ePPP 23 29 iPcP 26 52	iS 02 26 45 eSSS 27 48					i: 22 57; i: 23 03
Влд	2680	24,1	eP 23 17		17	170			
Ирк	3770	34,0	+ P 24 46 PP 26 07		13	46	54	57	
Смп	5240	47,2	eP 26 36	ePS 33 40	11		51		
Свр	5690	51,3	P 27 08 PP 29 08	PS 34 40 SS 38 08 SSS 39 46	19	68			
Фр	6120	55,1	iP 27 37 ePP 29 43	iSS 39 29 iPS 35 34	13			28	
Плк	6480	58,4	iP 28 02 esP 28 16 PcP 28 56 PP 30 15 PPP 31 48	S 36 08 PS 36 22 ScS 37 55 SSS 42 35	14	43	27	70	
Тшк	6550	59,0	iP 28 02 PP 30 25 ePPP 31 43	eS 36 09 iPS 36 21 eScS 37 51 iSS 40 20					
Мск	6660	60,0	P 28 12 PcP 29 03 PP 30 30 ePPP 31 54	eS 36 24 PS 36 43 S 36 47 SS 40 55	28 16			60 40	
Ст	6820	61,4	iP 28 20 PP 30 38	S 36 47 SS 40 55					
Ашх	7430	66,9	P 28 58						
Лв	7660	69,0	iP 29 10 ePcP 29 39	iS 38 18 eSS 42 48 eSSS 46 30	15	57	40	51	i: 33 37
Тб	7730	69,6	P 29 14	iS 38 23					
Смф	7840	70,6	P 29 20 esP 29 29 PcP 29 42 PP 32 08 PPP 33 46	eS 38 36 PS 39 10 SS 43 08 SSS 46 30	18	22		9	i: 48 48
Грс	7870	70,9	iP 29 23 PcP 29 36	SKS 39 23 ScS 39 29	15			21	i: 38 54

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Апрель—июнь 1956

Станция	Дата	O		Δ*, км	Дата	O		Δ*, км	Дата	O		Δ*, км			
		ч	м			с	ч			м	с		ч	м	с
Апрель															
Ключи	13	20	22	42	80										
Июнь															
	3	00	26	35	25										
Апрель															
Курильск	3	02	14	57	95	5	19	01	53	95					
Ощущалось жителями Курильска															
Май															
	4	12	49	53	70										
Апрель															
Петропав- ловск на Камчатке	8	00	49	24	90	16	06	59	05	95	18	09	49	28	80
Май															
	3	10	21	29	95	16	15	49	24	80	24	08	33	37	80
	6	02	20	39	50	21	04	58	25	90	25	17	03	27	50
	8	22	36	23	80		16	23	58	80		17	07	18	55
Июнь															
	1	07	04	50	90	24	01	47	21	70	26	18	26	54	80
	9	22	55	01	80	25	20	30	19	40	29	14	00	01	80
	14	16	42	27	30	26	05	43	03	80					
Апрель															
Углегорск	3	04	50	55	15										
Июнь															
	18	23	06	13	40	26	17	37	34	80					
Июнь															
Южно-Саха- линск	26	17	37	34	80										

Н. В. Кондорская (руководитель)
Р. З. Тараканов
Г. А. Постоленко

КАРПАТСКАЯ 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	°				микрон			

№ 10. 6 апреля

Закарпатская область

$\varphi = 48^{\circ}, 2 \text{ N}; \lambda = 23^{\circ}, 9 \text{ E}; O = 03 \text{ ч } 00 \text{ м } 54 \text{ с}$

Ужг	125	1,1	\overline{eP} 03 01 17	\overline{iS} 03 01 35	2	4	2	1	
Чрн	155	1,4	eP 01 23	iS 01 44					
Лв	180	1,6	eP 01 28	eS 01 52					

№ 11. 18 апреля

Район Текуч-Бурлад

$\varphi = 46^{\circ}, 1 \text{ N}; \lambda = 27^{\circ}, 4 \text{ E}; O = 12 \text{ ч } 52 \text{ м } 30 \text{ с } M = 4^{3/4}$

Киш	150	1,4	iP 12 52 56	iS 12 53 16					
Чрн	265	2,4	eP 53 08	eS 53 38					
Лв	480	4,3	eP 53 35	iS 54 24	2				
Ужг	480	4,3	eP 53 38	eS (54 31)					
Смф	530	4,8	eP 53 37						
Я	550	5,0	eP 53 46	S 54 45					
Ф	630	5,7	eP 54 00	eS (55 09)					
Мск	1300	11,7	eP 55 02	S 57 12					

№ 12. 7 мая

Юго-восточные Карпаты, район Вранча

$\varphi = 45^{\circ}, 7 \text{ N}; \lambda = 26^{\circ}, 7 \text{ E}; h = 150 \text{ км}; O = 03 \text{ ч } 54 \text{ м } 13 \text{ с}$

Киш	215	1,9	iP 03 54 49	iS 03 55 14					
Чрн	290	2,6	eP 54 56	iS 55 28	2			1	
Ужг	460	4,1	iP 55 15	eS 56 02					
Лв	490	4,4	eP 55 18						
Я	600	5,4	eP (55 30)	S (56 30)					
Смф	580	5,2	eP 55 31	iS 56 31					
Ф	680	6,1		S 56 56					
Мск	1330	12,0		eS 59 07					

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	°				микрон			

№ 13. 10 мая

$O = 00 \text{ ч } 27 \text{ м } 10 \text{ с}$

Ужг	165	1,5	\overline{eP} 00 27 42	\overline{iS} 00 28 03	2				$e: 27 \text{ } 59$
Чрн				\overline{eS} 28 02					

№ 14. 13 мая

Закарпатская область

$\varphi = 48^{\circ} \text{ N}; \lambda = 23^{\circ}, 9 \text{ E}; O = 15 \text{ ч } 47 \text{ м } 40 \text{ с}$

Ужг	140	1,3	\overline{eP} 15 48 04	\overline{S} 15 48 22	2	2	1		
Чрн	150	1,4	\overline{eP} 48 06	\overline{eS} 48 25					
Лв	180	1,6	\overline{eP} 48 12						

№ 15. 16 июня

$O = 00 \text{ ч } 49 \text{ м } 52 \text{ с}$

Ужг	50	0,5	\overline{iP} 00 50 02	\overline{iS} 00 50 10	2				$i: 50 \text{ } 07$
-----	----	-----	--------------------------	--------------------------	---	--	--	--	---------------------

С. В. Евсеев (руководитель)
О. И. Юркевич

КРЫМСКАЯ 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	°				микрон			
№ 23. 13 апреля O = 07 ч 57 м 30 с									
Я	60	0,6	\bar{P} 07 57 42	$e\bar{S}$ 07 57 49					e: 57 44
Алиш			$e\bar{P}$ 57 42	$\bar{S}?$ 57 54					e: 57 46
Смф	70	0,6	$e\bar{P}$ 57 43	$e\bar{S}$ 57 52					e: 58 00
№ 24. 13 апреля O = 08 ч 50 м 55 с									
Я	55	0,5	$e\bar{P}$ 08 51 06	$e\bar{S}$ 08 51 12					e: 51 09
Алиш			$e\bar{P}$ 51 06						e: 51 24
Смф	65	0,6	$e\bar{P}$ 51 07	$e\bar{S}$ 51 17					
№ 25. 13 апреля O = 09 ч 27 м 14 с									
Я	(80)	0,7	\bar{P} 09 27 (30)	\bar{S} 09 27 40					e: 27 34
Алиш			$e\bar{P}$ 27 34						
Смф	65	0,6	$e\bar{P}$ 27 35	$e\bar{S}$ 27 43					
№ 26. 17 апреля									
Алиш			$e\bar{P}$ 14 01 33	$e\bar{S}$ 14 01 36					
№ 27. 4 мая									
Ф			$e\bar{P}$ 14 33 59						e: 33 59
Алиш									
Я			$e\bar{P}$ 34 02						
Смф			$e\bar{P}$ 34 00						
№ 28. 12 мая O = 16 ч 04 м 09 с									
Я	65	0,6	$e\bar{P}$ 16 04 21	$e\bar{S}$ 16 04 29					e: 04 37
Смф	(65)	0,6	$e\bar{P}$ (04 22)	$e\bar{S}$ (04 30)					
Алиш	(80)	0,7	$e\bar{P}$ 04 (24)	$e\bar{S}$ 04 34					

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	°				микрон			
№ 29. 12 мая O = 16 ч 38 м 44 с									
Я	65	0,6	$e\bar{P}$ 16 38 56	$e\bar{S}$ 16 39 04					
Алиш	(80)	0,7	$e\bar{P}$ 38 (58)	$e\bar{S}$ 39 08					
Смф	70		$e\bar{P}$ 38 56	$e\bar{S}$ 39 05					
№ 30. 12 мая O = 17 ч 11 м 01 с									
Я	65	0,6	$e\bar{P}$ 17 11 13	$e\bar{S}$ 17 11 21					
Смф	65	0,6	$e\bar{P}$ 11 13	$e\bar{S}$ 11 21					e: 11 26
Алиш			$e\bar{P}$ 11 16						
№ 31. 12 мая O = 17 ч 31 м 08 с									
Смф	70	0,6	$e\bar{P}$ 17 31 21	$e\bar{S}$ 17 31 30					
Я	70	0,6	$e\bar{P}$ 31 21	$e\bar{S}$ 31 30					
Алиш	(85)	0,8	$e\bar{P}$ 31 (23)	$e\bar{S}$ 31 34					
№ 32. 12 мая O = 17 ч 49 м 55 с									
Я	65	0,6	$e\bar{P}$ 17 50 08	$e\bar{S}$ 17 50 16					e: 50 11
Смф	70	0,6	$e\bar{P}$ 50 08	\bar{S} 50 17					e: 50 12
Алиш	(85)	0,8	$e\bar{P}$ 50 (10)	$e\bar{S}$ 50 (20)					
№ 33. 13 мая O = 07 ч 06 м 46 с									
Я	60	0,6	$e\bar{P}$ 07 06 56	$e\bar{S}$ 07 07 04					
Смф	70	0,6	$e\bar{P}$ 06 59	$e\bar{S}$ 07 08					
Алиш	(75)	0,7	$e\bar{P}$ 06 59	$e\bar{S}$ 07 (08)					
№ 34. 13 мая O = 07 ч 37 м 30 с									
Я	55	0,5	$e\bar{P}$ 07 37 40	$e\bar{S}$ 07 37 46					
Смф	65	0,6	$e\bar{P}$ 37 42	$e\bar{S}$ 37 50					e: 37 43; e: 37 52
Алиш			$e\bar{P}$ 37 42						

Апрель—июнь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	AN AE AZ			Примечания
	км	°				микроны			

№ 35. 13 мая

O = 07 ч 56 м 09 с

Я	55	0,5	eP 07 56 19	eS 07 56 26					
Смф	65	0,6	eP 56 22	S 56 30					
Али	85	0,8	eP 56 (20)	S 56 32				e: 56 22	

№ 36. 16 мая

O = 09 ч 57 м 13 с

Я	50	0,5	eP 09 57 24	iS 09 57 30					
Али	70	0,6	eP 57 27	iS 57 35					
Смф				eS 57 58				e: 57 35	

№ 37. 18 мая

O = 15 ч 58 м 26 с

Смф	85	0,8	P 15 58 42	S 15 58 52					
Я			P 58 42					e: 58 48	
Али			P 58 42					e: 58 50; e: 58 56	
								e: 58 50; e: 58 54	

№ 38. 18 мая

O = 16 ч 14 м 29 с

Я	55	0,5	eP 16 14 39	eS 16 14 46					
Али			eP 14 40						
Смф	65	0,6	eP 14 40	eS 14 48					

№ 39. 18 мая

O = 16 ч 27 м 26 с

Я	65	0,6	P 16 27 38	S 16 27 46					
Али			P 27 39						
Смф	65		eP 27 38	eS 27 46					

№ 40. 18 мая

O = 16 ч 41 м 03 с

Я	65	0,6	eP 16 41 15	eS 16 41 23				e: 41 30	
Али								e: 41 16; e: 41 25;	
Смф	65	0,6	eP 41 16	eS 41 24				e: 41 28	

№ 41. 18 мая

O = 17 ч 15 м 22 с

Я	55	0,5	eP 17 15 32	eS 17 15 40				e: 15 35; e: 15 43	
Али									
Смф	65	0,6	eP 15 34	eS 15 42					

Апрель—июнь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	AN AE AZ			Примечания
	км	°				микроны			

№ 42. 18 мая

O = 17 ч 30 м 56 с

Я	65	0,6	eP 17 31 08	eS 17 31 16					
Али			eP 31 09						
Смф	65	0,6	eP 31 09	eS 31 17					

№ 43. 6 июня

Я			iP 02 14 39					i: 14 42; i: 14 44;	
Али			iP 14 (42)					i: 14 50	
Смф			eP 14 41					e: 14 46; e: 14 50	

№ 44. 6 июня

Я			eP 15 39 45					e: 39 50	
Али			eP 39 (48)						
Смф			eP 39 46					e: 39 52; e: 39 55	

№ 45. 8 июня

Я			eP 15 53 46					e: 53 51; e: 53 56	
Али			eP 53 48					e: 53 50	
Смф			P 53 46					e: 53 51; e: 53 53;	
								e: 53 56	

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

КОПЕТДАГСКАЯ 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	°				микрон			
№ 28. 1 апреля O=11 ч 17 м 24 с									
Ван	300	2,7	P 11 18 06	S 11 18 38					e: 18 13; e: 19 01 e: 18 48; e: 20 14
Ашх			P 18 14	S 18 50	4	1			
Б-А					7		1		
№ 29. 1 апреля									
Ашх			iP 17 44 46	S 17 44 49			3		e: 44 46
Ван				iS 44 50					
№ 30. 8 апреля									
Ван			iP 10 51 42	iS 10 51 46					α=235° e=15°
Ашх				S 51 49	1	1			
№ 31. 13 апреля O=01 ч 20 м 06 с									
Ашх	170	1,5	eP 01 20 31	S 01 20 53	2			1	e: 21 22
К-А				S 21 40					
№ 32. 14 апреля O=19 ч 20 м 23 с									
Ван	110	1,0	eP 19 20 42	eS 19 20 56					e: 19 20 57; i: 21 06 e: 21 04
Ашх									
К-А				S 21 32					

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	°				микрон			
№ 33. 15 апреля O=13 ч 21 м 05 с									
Ван	210	1,9	iP 13 22 25	iS 13 22 47					e: 22 35; i: 23 03
К-А			iP 22 28	iS 22 52	2		2		
Ашх	240	2,1	P 22 34	S 22 58	1	2			
№ 34. 18 апреля P-н Ашхабада φ=37°,7N; λ=57°,6E; O=07 ч 34 м 37 с									
Ван	40	0,4	iP 07 34 47	S 07 34 52					α=245°; e=84° i: 35 30; e: 35 40 e: 35 40; i: 36 46; e: 37 00
Ашх	70	0,6	iP 34 51	S 35 00	1	6	6		
К-А	190	1,7	P 35 09	S 35 32			2		
Б-А					6	1			
Ван			iP 16 18 06	iS 16 18 08					
№ 35. 24 апреля									
Ван									α=49°; e=60° e: 16 18 08
Ашх									
№ 36. 27 апреля O=18 ч 28 м 29 с									
Ашх	420	3,8	eP 18 29 26	S 18 30 09					e: 18 30 09 S* 30 17
					7	2	1	1	
№ 37. 1 мая									
Ван			iP 14 08 32	iS 14 08 38					α=263°; e=65° e: 14 08 25
Ашх									
№ 38. 4 мая Хребет Копет-Дар φ=37°,0N; λ=56°,4E; O=05 ч 49 м 37 с									
Ван	175	1,6	eP 05 50 02	eS 05 50 20					e: 05 50 02 eS 50 23
			eP 50 03	eS 50 23					

Апрель — июнь 1956

Апрель — июнь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны			Поперечные волны			T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°	ч	м	с	ч	м	с					
Ашх	200	1,8	P	05	50	07	S	05	50	27			
К-А	225	2,0	eP		50	10	S		50	33			i: 50 45

№ 39. 5 мая

Южнее г. Мешхед (Иран)

φ=35° 9N; λ=59° 8 E; O=07 ч 53 м 14 с

Ван	255	2,3	iP	07	53	52	eS	07	54	20			
			iP*		53	58	eS*		54	26			
			iP		54	07	iS		54	31			
Ашх	265	2,4	P		53	57	S		54	36	1		
К-А	470	4,2	eP		54	32	S		55	21	2		
Б-А													e: 07 54 08; i: 55 09; i: 56 30; i: 58 01
См	755	6,8											e: 55 47
Ст	870	7,8					eS		56	30			e: 58 00
Кл	910	8,2											e: 57 04
Фг	1130	10,3											e: 57 56
Ан	1260	11,4	P		55	58							e: 58 37; e: 08 00 16

№ 40. 11 мая

Ван			iP	11	07	01	iS	11	07	06			
Ашх													α=60°; ε=82° e: 11 07 07

№ 41. 17 мая

Юговосточнее хр. Эльбурс

φ=36° 7N; λ=56° 8 E; O=20 ч 19 м 32 с

Ван	175	1,6	iP	20	20	04	eS	20	20	18	2		
			iP		20	05	eS		20	27			
Ашх	200	1,8	iP		20	05	S		20	30	2		e: 23 47
К-А	255	2,3	eP		20	25	S		21	02	4		e: 24 34
Б-А	480	4,3	eP		20	45	S		21	35	3		
См	950	8,6	eP		21	35					2		
Чм	1260	11,4											

№ 42. 22 мая

O=13 ч 36 м 45 с

Ван	180	1,6	iP	13	37	11	eS	13	37	28			
			iP		37	12	iS		37	36			
Ашх	200	1,8	P		37	16	S		37	41	4		
Б-А											5		e: 38 19

Апрель — июнь 1956

Апрель — июнь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны			Поперечные волны			T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°	ч	м	с	ч	м	с					

№ 43. 27 мая

Хр. Копет-Даг

φ=37° 7 N; λ=57° 5 E; O=23 ч 37 м 54 с; M=4

Ван	60	0,5	iP	23	38	06	S	23	38	14			α=245°; ε=60°	
Ашх	70	0,6	iP		38	08	S		38	17	51	70	65	α=245°
К-А	180	1,6	P		38	16	S		38	40		70		i: 38 18
Бк	720	6,5					eS		40	35				e: 41 49
См	850	7,7	eP		39	40					2	12	15	e: 41 55
Грс	980	8,8	eP		39	54								e: 41 30
Тшк	1080	9,7					eS		41	54	4	2		i: 43 29; e: 43 55
Грм	1130	10,2	P		40	19	S		42	14				e: 44 48
Ер	1150	10,4	eP		40	18								i: 43 43; i: 44 22; i: 45 00
Чм	1150	10,4	eP		40	23								
Джг	1200	10,8	eP		40	32								
Хрг	1240	11,2	eP		40	36					8			e: 41 01; e: 43 41
Нмг	1270	11,4												
Фг	1270	11,4												e: 40 48; e: 42 40; e: 42 50; e: 43 18; e: 43 36; e: 44 24; e: 44 36; e: 44 52; e: 45 08; e: 45 44; e: 46 14 i: 43 18; i: 44 39; i: 45 14 e: 44 40; e: 44 47; i: 45 55
Ан	1320	11,9	P		40	46					3			
Фр	1550	14,0	eP		41	17					9		1	
Нр	1640	14,8					eS		43	59	9			e: 46 21
Рб	1660	15,0	eP		41	28					3	1		i: 41 35; e: 41 47; e: 46 00; i: 46 34; i: 46 44; i: 46 54

№ 44. 30 мая

O=02 ч 31 м 04 с

Ашх											2	1	1	e: 02 31 28; i: 31 51
Ван	155	1,4	iP	02	31	32	iS	02	31	52				

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	°				микрон			

№ 45. 18 июня
O=07 ч 50 м 21 с

Ашх	80	0,7	iP̄ 07 50 36	S̄ 07 50 46		12	12	6	
Ван	90	0,8	eP̄ 50 40	iS̄ 50 50					
Б-А					2				e: 51 53

№ 46. 22 июня
Юговосточнее хр. Эльбурс

φ=35°, 7 N; λ=56°, 6 E; O=06 ч 44 м 46 с

Ван	280	2,5	eP 06 45 25	S* 06 45 58					
			eP* 45 29	iS̄ 46 05					
			iP̄ 45 32						
Ашх	300	2,7	P 45 27	S* 46 03	2	2			
Б-А				eS 46 40	5	2			e: 45 44
К-А	350	3,2	eP 45 55	S̄ 46 48	2				

В. М. Архангельская

ПРИБАЙКАЛЬСКАЯ 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	°				микрон			

№ 5. 1 апреля
Хребет Танну-Ола
φ=(50°) N; λ=(97°) E

Ирк	(600)	5,4	(P̄) 12 50 24	(S̄) 12 51 33					
Кхт	(700)	6,4	e(P̄) 50(37)	(S̄) 52 00					
Кб				(S̄) 52 14					

№ 6. 3 апреля

Байкал, район дельты р. Селенги

φ=52°, (3) N; λ=106°, (3) E; O=00 ч 38 м (05) с

Кб	40	0,4	eP̄ 00 38 11	S̄ 00 38 16					
Ирк	140	1,3		eS̄ 38(45)					
Кхт	220	2,0	e(P̄) 38(41)	S̄ 39 08					

№ 7. 8 апреля

Монголия

φ=(51°)N; λ=(99°)E; O=11 ч 06 м (35) с

Ирк	(400)	3,6	e(P̄) 11 07 33	S̄ 11 08 29					
Кхт	(500)	4,5	e(P̄) 07 (52)	eS̄ 09 06					
Кб				S̄ 09 13					

№ 8. 9 апреля

Байкал, район дельты р. Селенги

φ=52°, (3)N; λ=106°, (4)E; O=23 ч 31 м 08 с

Кб	30	0,3	P̄ 23 31 13	S̄ 23 31 17					
Ирк	150	1,4	P̄ 31 33	S̄ 31 51					
Кхт	210	1,9		S̄ 32,07					

Апрель — июнь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N A _E A _Z микрон	Примечания
	км	°					

№ 9. 11 апреля

Монголия

φ=49°, (7)N; λ=107°, (5)E; O=02 ч 38 м 08 с

Кхт	100	0,9	iP	02 38 25	iS	02 38 37			
Кбн	270	2,4			S	39 24			
Ирк	350	3,1	eP	39 08	eS	39 50			

№ 10. 17 апреля

Монголия

φ=(51°)N; λ=(99°)E

Ирк	(400)	3,6			(S)	08 40 26			
Кхт	(500)	4,5	e(P)	08 39(40)	(S)	41 04			
Кбн					(S)	41 10			

№ 11. 29 апреля

Байкал

φ=51°,9 N; λ=105°, 5E; O=06 ч 44 м (42) с

Ирк	90	0,8	iP	06 44 52	S	06 45 03			
Кбн	90	0,8	P	44 55	S	45 05			
Кхт	190	1,7	(P)	45 08	S	45 31			

№ 12. 4 мая

Монголия

φ=49° N; λ=103° E

Кхт	290	2,6	(P)	00 16 58	S	00 17 36			
Ирк	370	3,3	e(P)	17 15	S	18 01			

№ 13. 21 мая

Байкал

φ=51°,6 N; λ=105°, 8E

Кб	80	0,7			eS	08 58 45			
Ирк	120	1,1	(P)	08 58 41	(S)	58 56			
Кхт	150	1,3	(P)	58 43	(S)	59 01			

№ 15. 27 мая

Тункинская долина

φ=51 1/2° N; λ=102 1/2° E; O=07 ч 34 м (56) с

Ирк	150	1,3	i(P)	07 35 21	i(S)	07 35 40			
Кб	310	2,8	(P)	35 43	(S)	36 20			
Кхт	320	2,9	(P)	35 48	(S)	36 27			

Расстояния указаны до точки φ=51°, 6 N λ=102°, 4 E

Апрель — июнь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N A _E A _Z микрон	Примечания
	км	°					

№ 16. 14 июня

Район Северного Байкала

φ=55° N; λ=110° E; O=08 ч 56 м (20) с

Кб	390	3,5	e(P)	08 57 31	(S)	08 58 19			
Ирк	480	4,3	e(P)	57 45	(S)	58 44			
Кхт	560	5,0	e(P)	57 59	(S)	59 06			

№ 17. 16 июня

Район северного Байкала

φ=55° N; λ=110° E; O=05 ч 37 м (19) с

Кб	390	3,5	P	05 38 22	(S)	05 39 22			
Ирк	480	4,3	(P)	38 32	(S)	39 46			
Кхт	560	5,0	eP	38 42	(S)	40 07			

№ 18. 17 июня

Баргузинская долина

φ=(54°) N; λ=(111°) E

Кб	(400)	3,6	e(P)	16 15 41	(S)	16 16 29			
Ирк	(500)	4,5			(S)	16 53			
Кхт	(500)	4,5	e(P)	16 09	(S)	17 09			

А. А. Тресков

ПРОЧИЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ СССР

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

И ю н ь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 2. 11 июня
Алтай

$\varphi=52^{\circ} N$; $\lambda=86^{\circ} E$; $O=22$ ч 55 м 12 с; $M\sim 5$

Смп	430	3,9	eP	22 56 10		2	14			
Фр	1290	11,6	eP	57 58		7	5			
Кб	1350	12,2	eP	58 07						i: 23 00 30; i: 00 34; i: 00 36
Нр	1360	12,3	eP	58 10		10			6	
Фг	1540	13,9	eP	58 32						
Ан	1580	14,2	P	58 27		4	5	6		i: 01 40; i: 02 53
Нмг	1580	14,2	eP	58(31)						
Чм	1580	14,2	eP	58 33						i: 02 12; i: 03 04
Свр	1720	15,5	P	58 50	eSS	23 02 06				
Тшк	1730	15,6	ePcP	23 03 55		10	3	2	2	
Кл	2000	18,0			S	02 39				
Ткс	3060	27,6			eS	05 31				
					eSS	07 00				
					eSSS	07 20				
Мск	3110	28,0	eP	00 59	SS	06 55	8		2	
			ePP	01 51	SSS	07 45				
Тб	3310	29,8			eSS	07 46	12		1	
					eSSS	08 12				
Плк	3490	31,4	ePcP	04 55		12		2	4	
Лв	4200	37,8	eP	02(24)	eSSS	11 46				

Часть II

УДАЛЕННЫЕ
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Апрель—июнь 1956

Апрель 1956

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком * отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе «б».

Апрель 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности M (интер-сивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	г. км			
93	1	06 37 12	3 ¹ / ₂ N	97 E		~ 5	Остров Суматра	Фр., Тшк, Смп, Ашх, Ирк, Сер, Мск, Ткс, Плк, Лв
94*	2	10 50 02	2 N	97 E		6	Остров Суматра	
95	7	04 30 12	33 ¹ / ₂ N	75 ¹ / ₂ E		4 ¹ / ₂	Кашмир	Хрг-8, Джг, Кл, Фг, Ст, Нмг-7, Ан-3, Нр-6, Рб-4, См, Тшк, Прж, Фбр, Фр-7, Ал, Крм, Чм, Б-А, Ашх, Смп, Плк
96		18 00 57	32 S	180	350		Острова Кермадек	Ю-С, Влад, Тшк, Ашх-2, Свр, Грс, Мск-8, Плк, Смф, Лв
97		21 25 12	~ 46 N	~ 84 E			Китай	Крм, Прж, Ал ₂ , Члк, Смп, Фбр, Ал, Рб, Нр, Фр, Фг, Нме, Ан, Чм, Тшк, Хрг, Джг, Кл, Ст, См, Б-А, Ашх
98*	10	13 16 06	2 S	102 E	120		Остров Суматра	
99	12	05 05 05	26 S	70 W ¹			К северу от Чили	Смф, Ашх, Свр, Ст, Фр, Ирк
100*		22 34 46	37 N	50 E		5	Иран	
101	13	07 05 48	~ 35 N	~ 23 E	60		Район острова Крит	Смф, Крб, Мк-2, Мск-1, Плк, К-А
102	18	11 00 18	52 N	177 ¹ / ₂ W		5 ¹ / ₂	Алеутские острова	Клч, Мгд-18, Кур-5, Ткс-10, Ирк-5, Свр-20, Плк-2, Фр-4, Мск-6, Тшк-8, Ст, Ашх-9, Смф-7, Грс-4

¹ Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS.

Апрель 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
103	20	04 40 11	28 N	142 E		5	Острова Бонин	Влд-4, Ю-С-2, Угл-2, Ирк, Крб, Тб	
104*	15	16 03	7 S	129 E	150	5	Море Банда		
105	16	37 01	12S	67 E ¹		5	К SW от островов Чагос	Ашх-1, Ст, Тшк-1, Грс, Фр, Смп, Смф, Свр, Мск, Ирк, Лв	
106	22	04 40 56	5 ³ / ₄ S	151 E ¹		~6	Новая Британия	Влд-8, Ю-С-4, Ирк, Фр-3, Ст, Тшк-4, Б-А-1, Смф	
107*	17	21 53	54 N	161 W		6	Аляска		
108*	23	03 31 40	42,3N	144,9 E		6	Восточное острова Хоккайдо		
109	08	28.0	~47S	~11W ¹		6	Южная Атлантика	Ер, Смф, Ашх, Тшк-2, Свр	
110	25	08 29 58	17S	175 E ²		6	Острова Фиджи	Птр, Влд-2, Мгд, Ткс, Ирк, Фр, Тшк-3, Ст, Свр, Ашх, Смф, Лв	
111	26	07 41 52	16 ¹ / ₂ S	174E ²		5	Острова Фиджи	Ю-С-2, Влд-1, Мгд, Ирк, Тшк-3, Ст, Свр, Б-А, Грс, Лв	
112	11	38 30	35 ¹ / ₂ N	141 E	60	5	Япония	Влд-4, Ю-С-4, Птр, Мгд, Ирк-2, Тшк-2, Ст, Ашх-1, Мск-2, Грс, Лв	
113	28	06 35 36	13N	145 E		5	Марианские острова	Влд-2, Ю-С-2, Мгд, Ирк, Фр, Тшк-2, Ст, Свр, Ашх, Мск	
114	14	54 30	32,7S	178,3 W ⁴		5	Острова Кермадек	Ю-С, Влд, Угл, Мск, Плк	
115	29	21 52 31	6 ¹ / ₂ S	51 ¹ / ₂ E ²		5	Индийский океан	Тб, Фр, Смф, Лв, Мск	

¹ Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным BCIS.² Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS.³ Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным Wellington'a.

Май 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
116	1	02 42 10	4 ¹ / ₂ S	102 ¹ / ₂ E			Остров Суматра	Ст, Фр, Влд-1, Тшк-1, Ирк, Ашх-1, Ю-С, Мк, Свр, Птр, Смф, Ткс, Мск, Плк, Лв	
117	2	06 34 17	28,0 N	140,5E ¹	~500		Район островов Бонин	Влд, Ю-С, Ирк, Ткс	
118	4	18 45 21	16 N	122E ²			Филлиппины	Фр-1, Ст, Ткс, Ашх	
119	5	12 39 15	28 ¹ / ₂ S	69W ²	150		Граница Аргентина—Чили	К-А, Ткс, Ст, Тшк, Фр, Ю-С, Ирк	
120	6	20 57 20	54 ¹ / ₂ N	162 ¹ / ₂ W		5 ¹ / ₂	Алеутские острова	Птр-8, Мгд-8, Ткс-7, Ю-С, Влд, Ирк-2, Смп-6, Мск-2, Фр-6, Лв, Ст, Смф-7, Ашх-12, Тб, Грс	
121*	7	10 58 15	46 ¹ / ₂ S	96 E		6	Индийский океан		
122	8	20 50 08	28 N	53 E		4 ¹ / ₂	Иран	Ашх-8, Тб, Тшк-5, Смф, Фр-1, Мск, Смп, Лв, Плк, Ирк, Ткс	
123	10	18 12 01	80 N	0			Гренландское море	Плк, Свр, Фр, Ашх, Ст	
124	23	04 05	4 ¹ / ₂ N	127 ¹ / ₂ E ³			Район Молуккских островов	Смп, Ашх, Свр, Мск	
125*	13	07 50 36	30 N	70 E		6	Пакистан		
126	15	18 34 15	37 N	21 E		5	Ионические острова	Смп, Лв, Тб, Грс-2, Мк-2, Мск-3, Плк-6, К-А-2, Свр, Фр	
127	22	56 57	37 ¹ / ₂ N	21 E		5	Ионические острова	Смп-5, Лв, Тб, Грс, Мск-6, Плк-9, К-А, Б-А-2, Свр, Тшк, Ст, Фр, Смп, Ткс	
128	18	22 08 30	39 N	22 ¹ / ₂ E		4 ³ / ₄	Греция	Смп, Лв, Сч, Грс-1, Крб, Мк-2, Мск-2, Плк-3, Ашх-1, Свр, Фр, Ткс	
129	19	01 30 36	7 S	156 E ²		5 ³ / ₄	Соломоновы острова	Влд-3, Ю-С-3, Птр-2, Мгд-7, Ирк-3, Ткс-2, Смп, Фр, Тшк, Свр, Ашх-1, Грс, Мск, Смф-1, Лв	
130*	14	14 25	27 ¹ / ₂ N	52 ¹ / ₂ E		5	Иран		
131	20	02 13	41 S	42 E ³		~6	Индийский океан	Грс-3, Б-А, Ст, Тшк-4, Смф, Лв, Смп, Мск-4, Плк-1, Ирк, Влд-3, Ю-с-2, Ткс, Мгд	

¹ Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным JMA Japan.² Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS.³ Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным BCJS.

Май 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
132	22	03 01 03	15 $\frac{1}{2}$ S	173 W ¹		~6	Острова Самоа	Птр, Ю-С, Угл, Влад, Мгд, Ирк, Фр, Тшк, Ст, Ашх, Плк, Мск, Грс, Лв	
133*	13	36 12	4 S	152 $\frac{1}{2}$ E	500		Новая Гвинея		
134	20	55 30	29 N	96 E			Китай	Фр, Нмг, Ирк, Ст, Ер, Мск	
135	23	10 15 33	9 S	67 E ¹			Район островов Чагос	Ашх, Ст, Фр-1, Грс, Мск, Кб	
136*	20	48 28	15 $\frac{1}{2}$ S	178 $\frac{1}{2}$ W ²	~400		Острова Фиджи		
137	24	19 59 42	5 S	131 E ¹			Море Банда	Ю-С, Ирк, Фр, Ст, Тшк,	
138	25	00 50 36	2 N	98 E		5	Остров Суматра	Ст, Фр-2, Тшк-1, Б-А-9, Ирк, Смп, Свр, Смф, Мск, Ткс	
139	26	08 30 29	4 $\frac{1}{2}$ S	126 E		5	Море Банда	Влд-1, Ю-С, Ирк-1, Птр, Фр, Мгд, Тшк-1, Ашх, Ткс-1, Лв	
140	18	39 59	43,9 N	11,3 E ²			Апеннины	Лв, Плк, Мск	
141*	20	21 14	19 S	178 $\frac{1}{2}$ W ¹	~550		Острова Фиджи		
142	27	13 09 39	4 N	95 $\frac{1}{2}$ E ²⁾			Остров Суматра	Ст, Фр, Ашх, Мск, Ткс	
143	16	56 58	7 S	129 $\frac{1}{2}$ E	250	5	Море Банда	Кур, Ирк, Птр, Мгд-2, Фр, Смп, Ст, Тшк-1, Ткс, Ашх, Свр, Грс	
144*	28	13 23 21	1 N	122 E	100		Целебесское море		
145	29	06 29 21	4 $\frac{1}{2}$ S	103 E ¹	~100		Южнее острова Суматра	Фр, Ирк, Ашх, Свр, Мск	

¹ Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS.² Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным BCIS.

Июнь 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
146*	3	05 19 23	79 N	115 W			Северный Ледовитый океан		
147*	4	07 09 23	52 N	171 W		5 $\frac{3}{4}$	Алеутские острова		
148	12	05 53	32 $\frac{1}{2}$ S	178 W ¹			Острова Кермадек	Ю-С-3, Влад, Мгд, Фр, Свр, Плк, Мск, Смф, Лв	
149	5	05 29 46	8 S	111 $\frac{1}{2}$ E			Остров Ява	Кхт, Ст, Ашх, Мгд, Свр, Ткс, Смф, Мск-1	
150*	05	59 41	51 S	112 $\frac{1}{2}$ W ²		6	Тихий океан		
151*	8	04 07 30	35 N	67 $\frac{1}{2}$ E	Возм.	5	Афганистан		
152*	13	53 09	30 S	70 W ²	150		Граница Аргентина—Чили		
153*	9	10 08 32	30 $\frac{1}{2}$ S	70 $\frac{1}{2}$ W ²	Возм.	150	Чили		
154*	23	13 50	35 N	67 $\frac{1}{2}$ E		6 $\frac{1}{2}$	Афганистан		
155*	10	01 01 35	35 N	67 $\frac{1}{2}$ E		5	Афганистан		
156*	03	33 03	35 N	67 $\frac{1}{2}$ E		~5	Афганистан		
157	04	44 28	Возм. 34 N	Возм. 69 E		~4	Афганистан	Ст, Фг, Б-А, Нмг, Ан, Чм	
158	06	29 44	35 N	68 E		4 $\frac{1}{2}$	Афганистан	Ст, Джг, Фг, Тшк, Ан, Нмг, Чм, Ашх, Фр, Рб, К-А, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Мк, Смп, Тб, Смф	
159	07	00 25	35 N	68 E		4	Афганистан	Грм, Джг, Нмг, Ан, Чм, Ашх, Фр-1, Рб-1	
160	09	24 55	35 N	67 $\frac{1}{2}$ E		4	Афганистан	Ст, Грм, Джг-2, Фг, Нмг, Ан-2, Чм, Ашх-1, Рб	
161	10	34 58	35 N	68 E		4 $\frac{1}{2}$	Афганистан	Грм, Фг, Нмг, Ан-6, Чм, Ашх, Фр-2, Ал ₂ , Или, Тб, Свр	
162	11	29 36	35 N	68 E		<4	Афганистан	Ст, Рб, Джг, Фг, Нмг, Ан-2, Чм, Ашх, Нр, Фр, К-А	
163	13	15 15	35 N	68 E		4	Афганистан	Ст, Грм, Джг, Фг, Нмг, Ан, Чм, Ашх, Нр, Фр, Рб, К-А, Прж	
164	16	20 00	35 N	68 E		~4	Афганистан	Ст, Грм, Джг, Б-А-11, Фг, Чм, Или	

¹ Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным BCIS.² Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS.

Июнь 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
165	10	22 38 47	35 N	67 $\frac{1}{2}$ E			Афганистан	Грм, Фг, Нмг, Чм, Фр, Или, Крм	
166		23 43 38	35 N	67 $\frac{1}{2}$ E	4		Афганистан	Ст-17, Грм, Фг, Ан-9, Нмг, Чм, Ашх-11, Нр, Фр, Или, Смп, Тб, Смф	
167	11	01 11 25	34 $\frac{1}{2}$ N	26 $\frac{1}{2}$ E	4 $\frac{1}{2}$		Южнее Греции	Смф-2, Кши, Сч, Лв, Тб-1, Грс, Мск-1, К-А, Пак-2, Свр	
168*		02 57 15	35 N	68 E	5		Афганистан		
169		04 33 18	35 N	67 $\frac{1}{2}$ E	4		Афганистан	Ст, Кл, Грм, Джг, Б-А, Фг, Тшк, Нмг-9, Ан-6, Чм, Нр-2, Фр-1, К-А, Рб-1, Ал-2, Крм	
170		08 22 20	52 $\frac{1}{2}$ N	31 W	5		Атлантический океан	Лв, Мек-3, Смф-2, Свр-2, Тб-2, Грс, Ткс, Ашх, Тшк-1, Фр, Ст	
171		09 56 10	27 $\frac{1}{2}$ S	69 W ¹			Граница Чили — Аргентина	Ткс, Ст, Фр, Ю-С, Ирк	
172		16 14 04	35 $\frac{1}{2}$ N	67 $\frac{1}{2}$ E	4		Афганистан	Кл, Ст, Хрг-5, Грм, Б-А-3, Джг, Фг, Ан-6, Нмг, Чм-2, Ашх-3, Нр, Фр-1, Рб	
173		20 23 48	41 N	33 E	~4		Турция	Смф, Тб, Крб, Лв, Грс, Мск, Пак	
174		22 08 25	34 $\frac{1}{2}$ N	69 E	4		Афганистан	Кл-3, Грм, Джг, Б-А-5, Ан-3, Чм, Ашх-3	
175	12	01 19 50	Возм. 35 N	Возм. 68 E			Афганистан	Кл, Ст, Грм, Б-А-6, Фг, Ан-4	
176		03 12 25	24 N	91 $\frac{1}{2}$ E	~5		Пакистан	Фр, Ст, Тшк, Кб, Свр-2, Тб, Мек-2, Смф, Ткс, Пак	
177		08 54 02	9 S	110 W ¹			Тихий океан	Мгд, Ю-С, Свр, Смф, Тб	
178		18 53 30	35 N	67 E	~4		Афганистан	Ст, Кл, Хрг-1, См, Фг, Нмг, Ан-2	
179		21 04 56	8 S	118 E ²			Остров Сумбава	Фр, Ст, Ткс, Свр, Тб	
180		23 22 33	Возм. 35 N	Возм. 68 E			Афганистан	Хрг-1, См, Джг, Нмг	
181	13	08 47 38	36 N	68 E	4		Афганистан	Кл, Ст-5, Хрг-7, См, Грм, Джг, Фг, Б-А,	

¹ Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS.² Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным BCIS.

Июнь 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
182	13	12 07 20	0	125 E		5 $\frac{1}{2}$	Молуккское море	Нмг, Ан-4, Ашх, Нр-1, Фр, Прж, Ал-2	
183		22 01 20	36 N	68 E			Афганистан	Влд, Ю-С-4, Ирк-4, Птр, Фр-2, Смп, Мгд, Тшк-2, Свр, Ткс-2, Грс, Тб-2, Мск-2, Смф-6	
184	14	01 09 55	36 N	67 $\frac{1}{2}$ E	4		Афганистан	Кл, Ст, Хрг, См, Б-А, Джг, Фг, Нмг, Ан	
185		11 22 21	36 N	67 E	4		Афганистан	Кл, Ст-4, Хрг, См, Фг, Ан, Нмг, Нр-1, Фр, Рб, Прж	
186	16	06 19 21	27 $\frac{1}{2}$ N	131 $\frac{1}{2}$ E		5 $\frac{1}{2}$	Острова Рюкю	Кл, Ст, См, Хрг, Б-А, Джг, Фг, Нмг, Ан, Ашх, Нр, Фр, Рб, Ал-2	
187	17	03 01 33	31,7 S	179,0 W ¹	200		Острова Кермадек	Влд-20, Ю-С-6, Кб-4, Птр, Мгд, Ткс-2, Смп-12, Фр-6, Тшк-4, Ст, Свр-7, Ашх-8, Мск-2, Грс-1, Тб-3, Пак-6, Смф-2, Лв-5	
188	18	12 05 57	35 $\frac{1}{2}$ N	67 $\frac{1}{2}$ E	4		Афганистан	Ю-С, Птр, Тшк-7, Тб, Мск, Пак, Смф, Лв	
189	19	00 19 00	6 S	104 E	~5		Остров Суматра	Ст, Кл, Хрг-1, См, Джг, Б-А, Фг, Нмг, Ан-3, Чм, Ашх, Фр-1, К-А-2, Рб-1, Ал-2	
190	20	10 39 43	27 N	60 E	4 $\frac{1}{2}$		Иран	Фр-1, Тшк-1, Ирк-3, Ашх, Грс, Свр, Тб, Смф, Мск, Пак, Лв	
191	21	19 40 21	5 S	120 E	5		Остров Целебес	Б-А-2, Ашх, К-А, Тшк, Грс, Крб, Тб, Фр, Мск	
192		20 32 05	8 S	118 $\frac{3}{4}$ E ¹			Остров Сумбава	Влд, Ю-С, Угл, Фр, Ст, Тшк-2, Мгд, Ашх-1, Ткс, Свр-1, Тб, Мск	
193	22	00 47 00	38 N	33 E	4		Турция	Ю-С, Угл, Ирк, Фр, Мгд, Ткс, Крб	
194	24	12 55 0	~40 S	~36 E ¹			Индийский океан	Смф, Ер-2 Тб, Грс-1, Мк-3, Лв, Мск-1, Ашх	
195		20 58 49	6 $\frac{1}{2}$ S	154 $\frac{1}{2}$ E		5 $\frac{1}{2}$	Соломоновы острова	Грс-2, Б-А-4, Смф, Ст, Фр, Мск	
								Влд-2, Ю-С-2, Птр, Мгд-3, Ирк-2, Ткс, Смп, Фр, Тшк, Свр, Мск, Смф, Лв	

¹ Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным BCIS.

Июнь 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
196*	25	12 52 04	31 $\frac{1}{2}$ N	60 $\frac{1}{2}$ E		~ 5	Граница Ирана и Афганистана		
197	20	09 57	17 N	38 E		5	В районе Красного моря	Грс, Крб, Сч, К-А, Ашх-5, Смф, Б-А-4	
198	27	18 57 40	24 N	120 E		5	Тайваньский пролив	Влд-2, Угл-2, Ирк-6, Смп, Фр-1, Ткс, Свр, Ашх-2, Грс, Мск, Плк, Лв	
199	28	17 42 30	44 N	19 E		4	Югославия	Лв, Я, Смф-1, Сч, Мск-1, Плк-3, Крб, Свр	
200*	22	58 50	48 $\frac{1}{2}$ N	130 W		6	Тихий океан		
201	29	02 18 38	28 $\frac{1}{2}$ N	57 $\frac{1}{2}$ E		~ 5	Иран	Ашх, Б-А, К-А, Грс, Тшк-7, Тб, Фр-2, Смф, Смп-2, Свр-7, Мск, Лв, Плк, Ирк, Ткс	
202	02	21 55	24 $\frac{1}{2}$ N	122 E		~ 5	Остров Тайвань	Влд-20, Ю-С, Ирк-18, Мгд, Фр-8, Ашх, Тб, Мск-1, Плк-7, Смф-2, Лв	
203	06	09 22	34 $\frac{1}{2}$ N	72 E			Пакистан	Хрг, Кл, Ст, Джг, Обг, Ан, См, Нмг, Тшк, Нр, Чм, Рб, Фр, Б-А, Ал ₂ , Крм	
204*	30	01 50 26	43 $\frac{1}{2}$ N	29 E		4 $\frac{3}{4}$	Черное море		
205	11	37 10	35 N	56 $\frac{1}{2}$ E		5	Иран	Ашх, К-А, Б-А, Крб, Грс, Сч, Фр-4, Свр, Мск	

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p сек	A_N	A_E	A_Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 94. 2 апреля
Остров Суматра $\varphi = 2^\circ$ N; $\lambda = 97^\circ$ E; $O = 10$ ч 50 м 02 с; $M = 6$

Фр	4990	44,9	iP	10 58 15	iS	11 04 55	22		34	15	i: 11 05 06
			iScS			08 23					
Тшк	5090	45,9	eP	58 23	iS	05 06	18	7	16		
			ePP	11 00 11	eSS	08 28					
Ашх	5550	50,0	P	10 58 52			15	6			
Смп	5550	50,0	eP	58 53	iS	06 04	22	23	20	30	i: 10 58 56
Ирк	5570	50,2	(+)P	58 56	S	06 10	15	32	12	39	
Влд	5650	50,9	iP	59 06	iS	06 28	12	21	11		i: 59 16
					iPS	06 42					i: 59 58
Грс	6550	59,0	P	59 56	eS	07 59					
			ePcP	11 00 43	PS	08 18					
			PP	02 14	ScS	09 46					
					SS	12 03					
Угл	6660	60,0	iP	00 12	iS	08 31	12	5	20		i: 11 00 22
					iPS	08 45					
Ю-С	6710	60,5	iP	00 04	iS	08 19	13	16	15		i: 00 15
					iPS	08 33					
Кур	6830	61,5	iP	00 19	eScS	08 58	12	10	12		i: 00 29
Свр	6850	61,7	P	00 15	S	08 35	22	10	14		
			PP	02 35	PS	08 47					
			PPP	04 09	ScS	10 07					
					SS	12 35					
					SSS	15 19					
Смф	7710	69,5	iP	01 07	PS	10 37	22	12	7		
			PcP	01 30	eSS	14 33					
			PP	03 40							
			PPP	05 31							
Мгд	7830	70,5	P	01 14	eS	10 28	16	25			
Птр	7900	71,2	eP	01 20	eS	10 43	16	11	8		i: 01 50
Мск	7940	71,5	P	01 16			22	18	11	15	

Апрель 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Ткс	7960	71,7	iP 11 01 21 iPcP 01 39 ePP 04 00 ePPP 05 53	iS 11 10 41 e (ScS) 11 23	15	6	12		i: 10 54
Плк	8520	76,7	eP 01 46 iPcP 01 58 ePP 04 39 ePPP 06 32	eS 11 27 eScS 11 42 iSKS 11 51 iPS 12 03					i: 01 51; i: 02 09; i: 12 47
Лв	8620	77,7			17	7	4		i: 01 55; i: 02 18; i: 05 11; i: 11 54; i: 12 18; i: 12 45

№ 98. 10 апреля

Остров Суматра

φ = 2° S; λ = 102° E; h = 120 км; O = 13 ч 16 м 06 с

Фр	5710	51,5	iP 13 25 04	iS 13 32 15	7	23			i: 33 23; i: 37 11; i: 39 48
Влд	5840	52,6	iP 25 12 ipP 25 46	iS 32 31	12	2	8		
Тшк	5840	52,6	iP 25 13 epP 25 42 e (PP) 27 14	eS 32 27 esS 33 04 ScS 34 45					
Б-А	6040	54,4	P 25 24 epP 25 51 iPP 27 23	S 32 53	12		32	29	i: 30 35
Ирк	6090	54,9	(+)P 25 27 pP 25 57 PP 27 51 ePPP 28 59	iS 32 59					
Смп	6190	55,8	eP 25 36 ipP 26 08	iS 33 05					
Ашх	6320	57,0	P 25 42		9	11	10		i: 26 14
Ю-С	6710	60,5	iP 26 08 ipP 26 43	eS 34 17					
Кур	6930	62,4	eP 26 20 ipP 26 54	iS 34 38					i: 35 33
Грс	7300	65,8	iP 26 42 iPcP 27 16 iPP 29 13 iPPP 30 41	iS 35 20	8	9			
Свр	7530	67,8	P 26 55 PcP 27 26 PP 29 33 PPP 31 00	S 35 35 sS 36 23 SS 39 59					
Птр	8090	72,9	eP 27 22 ipP 27 57	iS 36 36					

Апрель 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Мгд	8090	72,9	P 13 27 22 ipP 27 58	eS 13 36 38	10	2			
Ткс	8350	75,2	iP 27 38 ePcP 27 42 epP 27 51	iS 37 07 e (ScS) 37 28 esS 37 38					
Смф	8480	76,4	P 27 46 epP 28 16 iPP 30 38	iS 37 14 SKS 37 40 PS 38 10	7	4	6	4	i: 28 18
Мск	8640	77,8	iP 27 54 PcP 28 08 pP 28 25	S 37 34 SKS 37 54 PS 38 30	14				2
Плк	9240	83,2	iP 28 22 iPcP 28 24 ipP 28 52 ePP 31 45	iS 38 28 iScS 38 42 i (sS) 39 12 iPS 39 40 iSS 43 58 eSSS 47 28	4			7	i: 28 55; i: 30 00; i: 31 02; i: 39 26; i: 40 04
Лв	9370	84,4	iP 28 27 ipP 28 58 iPP 31 47 iPPP 33 41	iS 38 33 esS 39 23 iSS 44 13					i: 32 19; i: 39 35

№ 100. 12 апреля

Иран

φ = 37° N; λ = 50° E; O = 22 ч 34 м 46 с; M = 5

Лнк	225	2,0	P 22 35 20						
Бк	375	3,4	eP 35 39	eS 22 36 18					
Грс	430	3,9	P 35 46						
Нхч	470	4,3	iP 35 55						
Крб	525	4,7	iP 35 59						
Ер	600	5,4	eP 36 12						
Мк	690	6,2	iP 36 19						
Ашх	700	6,3	(-) P 36 22						
Г	750	6,8	P 36 26						
Аб	820	7,4	eP 36 38						
Смф	1580	14,2	eP 38 11 ePP 38 18	eS (40 50) eSS 41 08					
Ст	1630	14,7	eP 38 14 ePP 38 24	eSS 41 19	9	3	4		
Тшк	1700	15,3	eP 38 21 ePP 38 26	eSS 41 32					
Фр	2140	19,3	iP 39 16 iPP 39 36 ePcP 43 39	iS 42 54	5		3	4	

Апрель 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Мск	2270	20,4	P 22 39 24 iPP 39 55	eS 22 43 02 eSS 43 46	15	5		5	i: 43 18
Свр	2330	21,0	P 39 26 PP 39 44 PPP 40 04	S 43 10 SS 43 42 SSS 44 00	14	3	4		
Лв	2500	22,5	iP 39 48 ePP 40 17 iPPP 40 35	iS 43 52 eSS 44 20 eSSS 44 58					i: 39 54; i: 43 59
Смп	2780	25,0	eP 40 14		10	2	3	7	
Ирк	4450	40,1	(-) P 42 26						

№ 104. 20 апреля

Море Банда

φ = 7° S; λ = 129° E; h = 150 км; O = 15 ч 16 м 03 с

Влд	5530	49,8	iP 15 24 44 iPPP 27 28	iS 15 31 44					i: 15 25 00
Ю-С	6080	54,8	iP 25 22 epP 26 15	iS 32 52					i: 33 58
Ирк	6960	62,7	iP 26 15 epP 26 49	iS 34 35					
Птр	7200	64,9	eP 26 28	eS 35 00					
Мгд	7630	68,7	iP 26 53	iS 35 46 iScS 36 37					i: 27 08
Фр	7770	70,0	iP 27 02	iS 35 59					i: 27 18; i: 27 25; i: 27 52; i: 27 57; i: 36 46
Смп	7900	71,2	iP 27 07	eS 36 10					
Ст	7970	71,8	iP 27 14	eS 36 20					
Тшк	8070	72,7	iP 27 18	iS 36 30 esS 37 30					
Ткс	8680	78,2	iP 27 48 iPcP 28 02	iS 37 28 eSKS 37 40 eScS 37 52 ePS 38 28					i: 34 41
Ашх	8820	79,5	iP 27 56						
Свр	9320	84,0	iP 28 20 PcP 28 26	S 38 26 sS 39 30 SS 43 56					
Грс	9870	88,9	eP 28 43	eS 39 18					
Мск	10690	96,2	iP 29 16 ePP 33 17 PsP ¹ 34 09 PPP 35 24	SKS 39 41 SKKS 40 05 S 40 18					
Смф	10910	98,2	P 29 25	eSKS 39 (58)					

¹ PsP — волны, отраженные от внутреннего ядра земли (по данным И. Я. Мелик-Гайказян. Труды Геофиз. ин-та, № 26, 1955).

Апрель 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Лв	11650	104,9	eP 15 29 55 iPP 34 22 ePPP 36 25						
22 апреля									
№ 107. Аляска									
φ = 54° N; λ = 161° W; O = 17 ч 21 м 53 с; M = 6									
Птр	2640	23,8	iP 17 27 05 ePPP 27 57	eS 17 31 17	16	24			i: 17 27 20
Мгд	2950	26,6	eP 27 32	eS 32 04 eSS 33 20	17	33	6		i: 27 46; i: 35 14
Ткс	3810	34,3	iP 28 38 ePPP 30 03 ePcP 31 13	eS 34 01 eSS 36 11 eSSS 36 43	18	35			
Угл	3950	35,6	eP 28 46 PPP 30 24	eS 34 18	15	7	18		i: 29 00
Влд	4940	44,5	iP 30 02 iPPP 32 22	iS 36 36	16	6	12		
Ирк	5890	53,1	(+) iP 31 08 iPP 31 24 ePPP 34 19	eS 38 35 SS 42	14	12	10	13	
Смп	7190	64,8	iP 32 29	eS 41 05	16	14	14	5	
Плк	7370	66,4	iP 32 45 iPcP 33 18 ePPP 36 45	eS 41 36 ePS 41 59 eSS 45 52 eSSS 49 20	14	6	3	4	i: 33 01; i: 33 31; i: 34 40
Мск	7760	69,9	iP 33 05 sP 33 20 ePP 35 30 PPP 37 20	iS 42 14 SS 46 50	15	9	24	2	
Фр	8150	73,4	iP 33 23	iS 42 51	16		14		
Тшк	8500	76,6	iP 33 41 ePcP 33 52	iS 43 22 ePS 44 02	5			1	
Лв	8530	76,8	iP 33 47 iPcP 34 03 ePP 36 50	iS 43 35 iPS 44 16 eSS 48 26 eSSS 51 26	16	5	3		
Ст	8800	79,3	eP 33 56	iS 43 52	16	4			
Смф	9010	81,2	P 34 08 iPcP 34 22 ePP 37 20	eS 44 16 SKS 44 22	15	5	7	4	
Ашх	9220	83,1	iP 34 19 PP 37 27	S 44 39	15	23			
Грс	9380	84,5	iP 34 27 iPcP 34 33 PP 37 41	iS 44 54 ScS 44 58	16	4	4		

Апрель 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 108. 23 апреля									
Восточнее острова Хоккайдо									
φ = 42° 3' N; λ = 144° 9' E; O = 03 ч 31 м 40 с; M = 6									
Кур	400	3,6	eP 03 32 38						
Ю-С	540	4,9	iP 32 54	iS 03 33 47	8	40	47		
			isP 33 05						
Угл	780	7,0	iP 33 24	iS 34 43	12	23	47		
			isP 33 34						
Влд	1080	9,7	iP 34 02	iS 35 54	12	25	39		
			isP 34 14						
Птр	1580	14,2	eP 35 02	eS 37 46	16	15	40		
			PP 35 28	eSS 38 10					
Мгд	1980	17,8	iP 35 41		14	28	10	i: 39 01	
			iPP 35 56						
Ирк	3200	28,8	(+) iP 37 37	S 42 25	16		27 36	i: 37 53	
			iPP 38 55	S 42 51					i: 38 40
Ткс	3390	30,5	iPPP 39 07	eSS 44 28					
				eSSS 45 16					
				eScS 48 36					
Смп	4900	44,1	eP 39 45		16	16	12 20	i: 45 12	
Фр	5580	50,3	eP 40 35		16		10		
			iPP 42 34						
Свр	5850	52,7	iP 40 51	ScS 50 40	16	11			
			PPP 43 58	SS 52 00					
				SSS 54 03					
Тшк	6040	54,4	iP 41 08	eS 48 40	14		7	i: 49 46	
				iPS 48 51					
Ст	6250	56,3	iP 41 18	iS 49 04					
Ашх	7050	63,5	iP 42 10	S 50 41					
Мск	7160	64,5	iP 42 14	S 50 48	12	8	3 10		
			sP 42 26	ScS 52 00					
			PcP 42 49						
Плк	7210	65,0	iP 42 17	iS 50 53	6	6	7	i: 42 22;	
				ePS 51 19					i: 51 13
				eScS 52 07					
				eSS 55 18					
Грс	7770	70,0	iP 42 52	iS 52 01	16	6	6		
			PP 45 28						
Смф	8120	73,2	P 43 09	S 52 35	15	8	8 11		
			PP 45 53	PS 52 57					
			PPP 47 40						
Лв	8280	74,6	iP 43 17	iS 52 48	14	6	9 10	i: 43 25; i: 44 07;	
			iPP 45 51						i: 52 58; i: 53 09

Удаленные землетрясения

Май 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 121. 7 мая									
Индийский океан									
φ = 46 1/2° S; λ = 96° E; O = 10 ч 58 м 15 с; M = 6									
Ст	9880	89,0	eP 10 11 05						
Ашх	10150	91,3	eP 11 17	SKKS 10 22 02					
			PP 14 57	SS 28 05					
			PPP 17 04	SSS 31 55					
Тшк	10160	91,4	eP 11 19	eSKKS 21 57	20	6	13		
				iS (22 15)					
Фр	10200	91,8	eP 11 23	eSKKS 21 59	18	8		i: 23 22; i: 28 28	
			iPP 15 02	iS 22 16					
			iPPP 17 11	iSS 28 35					
Влд	10700	96,3	eP 11 40	SKS 22 18	8	5	3		
			ePP 15 32						
Грс	10780	97,0	P 11 51	eSKS 22 29	17	3	4	i: 23 14	
			ePP 15 58	PS 24 33					
				SS 30 08					
Смп	10900	98,1	ePP 15 58		18	11	4 17		
Ирк	11100	99,9	+eP 12 00	eSKS 22 35					
			ePPP 18 28	eSS 30 0					
Ю-С	11450	103,1	ePP 16 24						
Смф	11850	106,7	ePP 16 54	eSS 31 54	15	2	2		
Мск	12670	114,0	ePP 17 45		18	3	12 7		
Мгд	12980	116,8	ePP 18 00						
Плк	13300	119,8		eSS 34 42	21	7	7 8		
Ткс	13450	121,1	ePP 18 36		18	4	4		
№ 125.13 мая									
Пакистан									
φ = 30° N; λ = 70° E; O = 07 ч 50 м 36 с; M = 6									
Ст	940	8,5	iP 07 52 40		5	48	37	i: 55 27	
Тшк	1260	11,4	eP 53 16		11	10	51	i: 53 18; i: 53 45	
			P 53 36	S 07 55 55	11		51 55	i: 57 44	
Фр	1500	13,5	iP 53 43					i: 53 47; i: 56 05	
			iP 55 27	iSSS 08 00 25					i: 59 25; i: 08 06 25
Грс	2390	21,5	ePcP 59 31						
			eP 55 29	eS 07 59 25					
Смп	2450	22,1	P 55 48						
Тб	2610	23,5	P 56 25	S 08 00 59					
			PP 57 19	SSS 02 49					
Свр	3100	27,9	PPP 57 36						
Смф	3570	32,2	iP 57 02	eS 02 12					
				eSSS 04 41					
Ирк	3790	34,2	(+) P 57 19	eSSS 05 38					
			ePP 58 (25)						

М а и 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Мск	3860	34,8	P 07 57 25 PP 58 45	S 08 02 58 SS 05 26	14	13	43	51	
Лв	4430	39,9	iP 58 09 ePPP 08 00 05	iS 04 13 eSS 07 06 eSSS 07 44	13	4	4		
Плк	4490	40,4	eP 07 58 09		15	6		18	
Влд	5650	50,9	eP 59 35						
Ткс	5830	52,5	ePcP 08 00 53 ePP 01 49 ePPP 02 57	eS 07 16 ePS 07 33 eScS 09 37 eSS 10 57					
Мгд	6760	60,9	eP 00 44		20	12			

№ 130. 19 мая

Иран

$\varphi = 27\frac{1}{2}^{\circ}$ N; $\lambda = 52\frac{1}{2}^{\circ}$ E; O = 14 ч 14 м 25 с; M = 5

Ашх	1260	11,4	eP 14 17 05						i: 19 27;
К-А	1310	11,8	eP 17 11						i: 20 11
Грс	1430	12,9	eP 17 32						
Тб	1720	15,5	P 18 02						
Мк	1770	16,0	eP 18 08	iS 14 21 05					
Ст	1930	17,4	eP 18 24	eS 21 38	10	10	10	7	
Тшк	2150	19,4	eP 18 48	iS 22 24	15		7		i: 22 30
Смф	2520	22,7	eP 19 26	eS 23 30					
Мск	3330	30,0	eP 20 36	eS 25 29					
Смп	3440	31,0	eP 20 42		12	2	2		
Плк	3970	35,8	iP 21 22						
Кхт	5150	46,4	eP 22 (50)						

№ 133. 22 мая

Новая Гвинея

$\varphi = 4^{\circ}$ S; $\lambda = 152\frac{1}{2}^{\circ}$ E; h = 500 км; O = 13 ч 36 м 12 с

Кур	5440	49,0	iP 13 44 16 ipP 45 52	iS 13 50 44					i: 53 18
Влд	5620	50,6	iP 44 26 erP 46 00	iS 51 03 iScS 53 24	8	3	1		
Птр	6350	57,2	eP 45 12 erP 46 55	eS 52 29	10	1	2		
Мгд	7070	63,7	iP 45 54 erP 47 36	S 53 48	6		4		i: 54 58
Ирк	7740	69,7	(+) iP 46 31 ePcP 46 46 erP 48 14 PP 49 07	iS 55 00 iScS 55 42 esS 58 05					

М а и 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Ткс	8550	77,0	iP 13 47 13 ePcP 47 27	iS 13 56 19 eScS 56 44					
Смп	9140	82,3	iP 47 41	iSKS 57 08	16	1	2		
Фр	9380	84,5	iP 47 51 ipP 49 43	iSKS 57 20	9		7		i: 50 29; i: 1400 57
Ст	9770	88,0			8	3			i: 57 (14)
Тшк	9770	88,0	eP 48 08 ipP 49 59	iSKS 57 46 iSKKS 58 01 iPS 14 00 22	20	1			
Ашх	10670	96,0	eP 48 50 ePP 52 54	SKS 59 20					
Грс	11700	105,3	iP 49 28 pP 51 21 PP 53 54	iSKKS 14 00 06					
Мск	11940	107,5	eP 49 37 erP 51 30 ePKP 53 38 iPP 54 06 ePPP 56 45 SKSP 14 03 05	SKS 13 59 28 SKKS 14 00 15					
Плк	12180	109,6	eP 13 49 43 erP 51 34 iPP 54 25 eSKSP 14 03 12	iSKS 13 59 34 iSKKS 14 00 31 ePS 03 50	15			2	i: 13 56 00
Лв	13060	117,5	iPP 13 55 25 ePPP 57 57	iSKS 00 07					i: 57 01

№ 136. 23 мая

Острова Фиджи

$\varphi = 15\frac{1}{2}^{\circ}$ S; $\lambda = 178\frac{1}{2}^{\circ}$ W; h = ~ 400 км; O = 20 ч 48 м 28 с; BCIS

Птр	7900	71,2	iP 20 59 05 ipP 21 00 36	iS 21 07 48	12	39	33		
Ю-С	7900	71,2	eP 20 59 07		19	35	30		
Влд	8220	74,1	iP 59 22 ipP 21 00 53	iS 08 20	16	52	40		
Мгд	8770	79,0	iP 20 59 47 ipP 21 01 18		8	15	20		i: 02 05; i: 04 08; i: 09 08
Ткс	10400	93,6	iP 01 01 ipP 02 35 iPP 04 45						
Ирк	10480	94,3	(+) iP 01 03 pP 02 38	SKS 10 59 PS 13 47	22			~120	
Смп	12100	108,9	eP 02 08 iPP 06 43	iSKS 12 06					

Май 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Фр	12520	112,7	iP 21 02 26	iSKS21 12 24 iPS 16 14	13		65		i: 04 08; i: 07 07; i: 07 11; i: 09 26; i: 13 26
√Тшк	12930	116,4	eP 02 43 ipP 04 17 ePP 07 34 iSKSP 16 46	iPKS 09 52 eSKS 12 36 iSKKS 13 56	13	16		8	i: 12 45; i: 14 58; i: 15 52; i: 18 45; i: 19 44
Ст	12980	116,8	eP 02 46 iPP 07 47	iSKS 12 41	9	40			
√Свр	13280	119,5	P 02 56 PP 07 50	SKS 12 45	26	4			i: 10 10; i: 14 50; i: 16 43
Ашх	13880	124,9		PKS 10 24					i: 05 43; i: 09 54
Мск	14520	130,7	eP 03 49 PKP 06 54 pPKP 08 41 PP 09 14 SKSP 18 42	PKS 10 20 SKKS 15 29	20		50		i: 09 41; i: 12 50
√Плк	14550	130,9	iPKP 06 52 ipPKP 08 38 iPP 09 11		10	22		11	
√Грс	14860	133,7	iP 04 04 PKP 07 02 epPKP 08 49 PP 09 36 SKSP 19 07	PKS 10 40	17		9		
Лв	15700	141,3	iPKP 07 04 iPP 10 09	SKKS 16 26					i: 08 52; i: 11 49

№ 141. 26 мая
Острова Фиджи

φ = 19° S; λ = 178 1/2° W; h = ~ 550 км; O = 20 ч 21 м 14 с; USCGS

√Ю-С	8210	74,0	iP 20 32 02	iS 20 40 50	12	2	3		i: 32 06; i: 35 02
√Птр	8250	74,3	iP 32 08		13	1	2		i: 40 57
√Влд	8500	76,6	iP 32 16	iS 41 18	14	2	6		i: 32 20; i: 34 33
Мгд	9100	82,0	iP 32 41	iS 42 06	10	2	3		i: 32 46
Ткс	10740	96,7	iP 33 55 iPP 38 01	SKS 43 45 ePS 47 10					i: 37 52
Ирк	10760	96,9	(+) P 33 57 PP 37 53 ePPP 39 57	SKS 43 33 SS 51 23 SSS 55,0					
Смп	12360	111,2	ePKP 38 50	eSKS 44 32					
√Фр	12730	114,6	ePKP 38 56 ePP 39 55	eSKS 44 48 iSS 55 22	12	4			i: 49 20; i: 51 14
Тшк	13140	118,3	ePKP 39 06 ePP 40 22	iSKS 45 00 eSKKS 46 28					

Май 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Ст	13180	118,6	ePKP 20 39 05 ePP 40 28						
Свр	13540	121,9	ePP 40 53 iSKSP 49 47	iSKS20 45 13 eSKKS 46 48 iSS 56 43 iSSS 21 01 50					
Ашх	14080	126,8	ePKP 39 20 PP 41 30 iPPP 44 22		12			4	
√Мск	14820	133,4	ePKP 39 32 iPP 42 05	ePKS 20 42 59 iSKKS 48 08	16	18		19	
Плк	14830	133,5	iPP 42 10 ePPP 45 11	iSKKS 48 05					i: 42 06
Грс	15050	135,5	ePKP 39 44						
Лв	15980	143,8	iPKP 39 50	iSKKS 49 08					i: 40 00; i: 42 32; i: 42 40; i: 49 42

№ 144. 28 мая

Целебесское море

φ = 1° N; λ = 122° E; h = 100 км; O = 13 ч 23 м 21 с

Влд	4800	43,2	iP 13 31 16 ipP 31 42	eS 13 37 36 esS 38 20 iScS 41 03					
Ирк	5940	53,5	(-) P 32 35 pP 32 59	S 40 03 ePS 40 35 sS 40 47 ScS 42 11 eSS 43,7					
Фр	6610	59,6	iP 33 17 ipP 33 43	iS 41 21 isS 42 01					i: 33 53
Птр	6720	60,5	eP 33 26						i: 42 31
Смп	6740	60,7	eP 33 24						
Ст	6800	61,3	eP 33 29	iS 41 41					
Тшк	6890	62,1	eP 33 35 epP 33 59	isS 42 36	20	1		1	
Мгд	7000	63,1	iP 33 40 ipP 34 06	iS 42 04 iScS 43 22					i: 43 36
Ашх	7640	68,8	P 34 19 pP 34 46	S 43 17					
Ткс	7840	70,6	eP 34 28 epP 34 55 ePP 37 02	eS 43 30 eSS 44 18					
Свр	8190	73,8	P 34 48 pP 35 11	S 44 10 sS 44 50 eSSS 52 03					

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	°				микрон			
Грс	8680	78,2	eP 13 35 13	eS 13 44 59					
Мск	9530	85,9	eP 35 51	eS 46 15					
			pP 36 17	esS 47 07					

№ 146. 3 июня

Северный Ледовитый океан

$\varphi = 79^\circ$ N; $\lambda = 115^\circ$ W; O = 05 ч 19 м 23 с; M = 5

Ткс	2760	24,9	eP 05 24 43	eS 05 29 03	14	7			
			ePP 25 25						
			ePPP 25 35						
Мгд	3650	32,9	eP (26 02)		14	3	1		
Птр	4140	37,3							e: 05 26 46; e: 35 26
Пак	4420	39,8	eP 26 56		13	2		1	
Свр	4900	44,1	P 27 29	S 33 59	13				
			PP 29 19	SS 37 21					
			PPP 29 44						
Мск	4940	44,5	iP 27 32	eS 34 04	14			2	
Ирк	5150	46,4	+P 27 47	eS 34 31	18			3	
			ePP 29 45	eSS 38					
Ю-С	5160	46,5	iP 27 48	eS 34 32	14	2	2		
Лв	5450	49,1	iP 28 11	eS 35 14	14			1	
			ePcP 29 34	e (PS) 35 37					
				eSS 38 50					
				eSSS 40 32					
Смп	5560	50,1	eP 28 16						
Влд	5750	51,8	iP 28 29	eS 35 49	14	2	1		
Смф	6100	55,0	eP 28 53						
Фр	6410	57,7	iP 29 15	eS 37 09	16	3			i: 32 21; i: 37 11; i: 50 04
Тб	6510	58,6	iP 29 21		14			1	
Тшк	6580	59,3	eP 29 23	eS 37 24	14	1	1		
			ePPP 33 04	eSS 41 25					
Грс	6770	61,0	iP 29 37		14			1	i: 37 56
Ст	6920	62,4	iP 29 45			1	2	1	
Ашх	6980	62,9	+iP 29 52				3		

№ 147. 4 июня

Алеутские острова

$\varphi = 52^\circ$ N; $\lambda = 171^\circ$ W; O = 07 ч 09 м 23 с; M = 5³/₄

Птр	2040	18,4	iP 07 13 37	eSS 07 17 18	16	16	15		
Мгд	2520	22,7	iP 14 23		18	34	8		i: 14 37
Ю-С	3350	30,2	iP 15 33		17	8	4		

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	°				микрон			
Ткс	3660	33,0	ePP 07 17 08	eS 07 21 17	16				i: 15 49
			ePPP 17 25	eSSS 23 31					
			ePcP 18 35						
Влд	4300	38,7	iP 16 46		14	5			
Ирк	5450	49,1	+P 18 09	ePS 25 33	19	15	9	9	
			ePP 20 02	ScS 27 59					
Смп	6940	62,6		eScS 29 29	16	13	8		
Свр	7040	63,4	PP 22 15	ScS 29 43	18	9	8	10	
Плк	7460	67,2	eP 20 16	ePS 29 40	16	4	2		
			ePPP 24 29						
Мск	7770	70,0	eP 20 33		16				7
Фр	7770	70,0	iP 20 33		16	6	10		i: 29 54; i: 30 47
			iPcP 20 47						
Тшк	8230	74,2		eS 30 23	18		6		
				ePS 30 58					
				eSS 34 53					
Ст	8460	76,2	iP 21 09		15	2	2	1	
Лв	8640	77,8	iP 21 19	iSKS 31 24	17		11	9	
			ePP 24 16						
Ашх	8970	80,8	+iP 21 35	ScS 31 55	17		7		
Смф	9040	81,5	iP 21 38	SKS 31 54	16	10	6	9	
				ScS 32 08					
				ePS 32 49					
Тб	9080	81,8	iP 21 40	eSKS 31 57	18	13		11	
Грс	9280	83,6	iP 21 49	iScS 32 20	19	1	5		i: 32 12
			PcP 21 56						

№ 150. 5 июня

Тихий океан

$\varphi = 51^\circ$ S; $\lambda = 112\frac{1}{2}^\circ$ W; O = 05 ч 59 м 41 с; M = 6; USCGS

Ткс	15900	143,1	ePP 06 22 09		20		3		i: 19 21; e: 19 58; e: 20 53; e: 22 47; e: 23 37; e: 24 39
Лв	16800	151,2	ePKP 19 11		19	3	3		e: 18 38; e: 20 20; e: 21 53
Ирк	17300	155,7	ePKP ₂ 19 51		19	2	3	4	e: 22 21; e: 23 53
			ePPP 27						
Смф	17450	157,1	ePKP ₂ 19 (51)		18				e: 20 07
			ePP 23 25						

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	°				микрон			
Тб	18250	164,3	ePKP 06 19 50 ePP 24 29		20	3	2	3	e: 27 25; e: 32 06; e: 33 52; e: 37 01; e: 42 50
Грс	18550	167,0	ePKP 19 37 ePP 24 22	eSKS 06 26 30	17	2	2		e: 21 34; e: 28 12; e: 31 07; e: 38 05
Ашх	18800	169,2							e: 20 11; i: 45 54
Фр	19200	172,8	ePP 25 01	eSKKS 31 52	20		2		e: 20 13; e: 21 44; e: 34 28
Тшк	19800	178,2	ePKP 19 43 ePP 25 19 ePPP 29 28		19	1	6		e: 21 25; e: 30 54; e: 32 37; i: 46 05

№ 151. 8 июня

Афганистан

φ = 35° N; λ = 67¹/₂° E; O = 04 ч 07 м 30 с; M = 5

Хрг	450	4,1	iP 04 08 35						i: 09 35
См	510	4,6	iP 08 40						
Грм	500	4,5	iP 08 42						i: 09 58
Джз	550	5,0							i: 08 58
Б-А	560	5,1	iP 08 45						i: 09 08
Фз	700	6,3	+ iP 09 04	iS 04 10 14	5	48	45	46	i: 09 34; i: 10 09; i: 10 18; i: 10 40
Тшк	710	6,4			6	22	48	28	i: 10 57
Нмз	750	6,7	iP 09 10						i: 09 26
Ан	760	6,8	iP 09 11	iS 10 30	4	44	67		i: 10 39; i: 11 00
Чм	830	7,5	iP 09 18		8	46			i: 09 26; i: 09 46; i: 09 51; i: 09 56; i: 10 16; i: 10 44; i: 11 10
Ашх	870	7,8	- iP 09 24						i: 09 46; i: 10 58; i: 11 55
Нр	1020	8,9	eP 09 40		6	17	16	22	i: 10 45; i: 11 17; i: 11 32; i: 12 18
К-А	1060	9,6	P 09 48						
Фр	1080	9,7	iP 09 46	iS 11 32	6	20			i: 10 38; i: 11 02
Рб	1120	10,1	iP 09 53		3	17			i: 10 50; i: 12 58; i: 13 22

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	°				микрон			
Ал ₂	1250	11,2	iP 04 10 10	eS 04 12 17					
Крм	1280	11,5	eP 10 14						
Или	1290	11,6	iP 10 12						
Члк	1330	12,0	iP 10 23						
Грс	1920	17,3	eP 11 31	eSS 15 00	9			2	
Смп	1990	18,0	eP 11 35		10		14		i: 11 40; i: 14 05
Тб	2080	18,7	iP 11 53						i: 15 33
Свр	2440	21,9	P 12 25		9	5		17	i: 12 37
			PP 12 56						
Смф	3030	27,3	P 13 14		14	2	1		
			ePP 14 08						
			ePPP 14 25						
Мск	3200	28,8	iP 13 30	eSSS 20 23	15	6	3	2	
			PPP 14 42						
Ирк	3480	31,4	+ P 13 49		10				3
			ePcP 16 41						
Плк	3820	34,4	iP 14 18	eSS 22 00	10	3	2	6	
			ePP 15 36	SSS 22 31					
Лв	3840	34,6	iP 14 21	iS 19 51	14		2		
			iPP 15 40						
Ткс	5300	47,7	iP 16 09	ePS 23 19					
			ePP 18 03						

№ 152. 8 июня

Граница Аргентина — Чили

φ = 30° S; λ = 70° W; h = возм 150 км; O = 13 ч 53 м 09 с; USCGS

Смф	13400	120,6	ePP 14 13 18	ePS 14 23 14	18		1		
Ашх	15300	137,7	ePKP 12 19		10			1	e: 29 39
Мзд	15500	139,5	ePP 15 22						
Тшк	15950	143,6	ePP 15 46		22	2			e: 12 13; e: 14 09; e: 24 07; e: 30 14 e: 23 37
Фр	16350	147,2	ePKP 12 48						
			eSKSP 26 44						
Влд	17500	157,5	ePKP (13 01)						
Ирк	17800	160,2	+ PKP 12 57						e: 17 09

№ 153. 9 июня

Чили

φ = 30¹/₂° S; λ = 70¹/₂° W; h = возм 150 км; O = 10 ч 08 м 32 с; USCGS

Лв	12900	116,1	iPKP 10 27 12						i: 34 13; e: 35 28
			iPP 28 15						
			ePPP 30 44						
			SKSP 37 59						

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	°				микрон			
Смф	13500	121,5	ePKP 10 27 22 SKSP 38 42	SKKS 10 36 01	20	12	13	15	i: 28 46; e: 30 44; e: 34 34; e: 39 05; e: 40 18
Плк	13550	122,0	ePKP 27 23 iPP 28 53 eSKSP 38 44	eSKS 34 11 ePS 38 54	18	12	8	23	e: 31 11; e: 33 16; e: 34 37; e: 36 02; e: 40 01; e: 41 06; e: 42 48
Мск	13950	125,6	PKP 27 29 iPP 29 17	ePKS 31 03 eSKS 34 35 SKKS 36 06	20	12	14	14	e: 37 28; e: 37 55
Тб	14300	128,7	ePKP 27 37	eSS 47 03	25	9	12	8	e: 29 39; e: 39 29
Грс	14360	129,2	eP 24 28 ePKP 27 37 PP 29 42 PPP 32 35 eSKSP 39 43	iSKS 34 37 iSS 46 55	19	8	8		i: 31 12; i: 36 13
Свр	15350	138,2	PKP 27 39 iPP 30 39 eSKSP 40 47		38	13			i: 27 53; e: 31 25; e: 37 41
Птр	15350	138,2	ePKP 27 53						
Ашх	15400	138,6	ePKP 27 44 iPP 30 34						e: 28 27
Ткс	15450	139,1	iPKP 27 52 ePPP 33 56						e: 30 31; e: 32 02; e: 32 53; e: 33 35; e: 39 57; e: 40 07
Мгд	15500	139,5	iPKP 27 56 iPP 30 54						e: 28 12
Ст	16050	144,5	iPKP 28 07						e: 29 08;
Тшк	16100	144,9	ePKP 28 04 ePP 31 27 eSKSP 41 37	SKS 35 00 eSKKS 38 26	18	1	9		e: 33 46; e: 43 53
Смп	16550	149,0	PKP ₁ 28 15 PKP ₂ 28 23						
Ю-С	16650	149,9	iPKP 28 11						
Влд	17100	153,9	iPKP 28 24						
Ирк	17700	159,3	+PKP ₁ 28 25 PKP ₂ 28 59 PP 32 31	eSKKS 39 41 SS 53	21	11	2	15	e: 40 25; e: 42 49; e: 45,9

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	°				микрон			

№ 154. 9 июня

Афганистан

φ = 35° N; λ = 67¹/₂° E; O = 23 ч 13 м 50 с; M = 6¹/₂

Ст	410	3,7	iP 23 14 50						
Хрг	450	4,0	iP 14 58						
Грм	510	4,6	iP 15 02						
Б-А	560	5,0	iP 15 09						
Джг	560	5,0	P 15 12						
Фг	700	6,3	+ iP 15 27						
Тшк	710	6,4	eP 15 28						
Ан	760	6,8	iP 15 34	4	230	220			i: 16 58
Нмг	760	6,8	iP 15 34						
Чм	840	7,6	iP 15 41						
Ашх	860	7,7	iP 15 45						
Нр	1020	9,2	iP 16 04						
К-А	1060	9,5	iP 16 11						
Фр	1080	9,7	iP 16 10						
Рб	1120	10,1	iP 16 18						
Ал ₂	1260	11,3	iP 16 33						
Или	1290	11,6	iP 16 36						
Крм	1290	11,6	eP 16 37						
Члк	1330	12,0	iP 16 44						i: 16 48; i: 16 54 i: 19 56; i: 20 22 i: 26 01
Грс	1920	17,3	iP 17 54						
Смп	1990	17,9	iP 17 58						
Тб	2080	18,7	iP 18 14						i: 21 54
Свр	2440	22,0	P 18 48						
Смф	3030	27,3	iP 19 37 iPPP 20 46	iSSS 23 26 04	2		9	16	i: 20 58; i: 22 40; i: 24 29
Мск	3200	28,8	iP 19 53						
Ирк	3480	31,4	+ iP 20 13	S 25 20					i: 25 21
Плк	3830	34,5	iP 20 41						
Лв	3840	34,6	iP 20 46 ePP 21 55						
Влд	5500	49,5	iP 22 43	eS 29 50	12	150			
Ю-С	6210	55,9	iP 23 30 iPPP 26 50	iS 31 16	13	152	70		i: 25 29
Мгд	6350	57,2	iP 23 39	eS 31 32	16	120	42		
Птр	7020	63,3	iP 24 19	eS 32 48					

№ 155. 10 июня

Афганистан

φ = 35° N; λ = 67¹/₂° E; O = 01 ч 01 м 35 с; M = 5

Грм	520	4,7	iP 01 02 48						
Джг	580	5,2	iP 02 56						
Фг	710	6,4	iP 03 13	eS 01 04 24					

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	°				микрон			
Ан	770	6,9		iS 01 04 42					i: 05 20
Ашх	880	7,9	eP 01 03 31						i: 05 15
Нр	1030	9,3	eP 03 51						i: 05 14; i: 06 12
Рб	1120	10,1	iP 04 03						i: 06 47
Ал ₂	1260	11,4	eP 04 18						
Или	1290	11,6	eP 04 22						
Крм	1290	11,6	eP 04 23						
Члк	1340	12,1	iP 04 29						
Грс	1910	17,2							e: 05 41; e: 09 40;
Тб	2090	18,8							e: 06 00;
Свр	2440	22,0							e: 06 35;
									e: 10 44;
									i: 07 28.
Смф	3030	27,3							
Мск	3210	28,9	eP 07 38		16		10		
Плк	3830	34,5	iP 08 25						

№ 156. 10 июня

Афганистан

$\varphi = 35^\circ \text{ N}; \lambda = 67\frac{1}{2}^\circ \text{ E}; O = 03 \text{ ч } 33 \text{ м } 03 \text{ с}; M \sim 5$

Ст	км	°	Волны	Примечания	T _p	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Ст	415	3,7	iP 03 34 05		2	35			i: 35 36; i: 34 52 i: 35 39
Грм	500	4,5	iP 34 18	iS 03 35 12					
Джг	570	5,1	iP 34 25						
Фг	710	6,4	eP 34 42						i: 35 54
Нмг	760	6,8	eP 34 49						
Ан	770	6,9	P 34 48		6	18	9	19	i: 36 06; i: 36 21; i: 37 06 i: 37 09 i: 37 47
Чм	835	7,5	iP 34 57						
Ашх	875	7,9	eP 35 00						
Нр	1030	9,3	eP 35 24		9	8			i: 36 54; i: 37 04; i: 37 53
Рб	1120	10,1	iP 35 32	S 37 27					i: 37 18; i: 37 27; i: 38 16; i: 38 33
Пржс	1260	11,4	eP 35 49						
Смп	2010	18,1	eP 37 17		11	5	5		
Тб	2100	18,9	eP 37 29						
Свр	2450	22,1	P 38 03						
Смф	3010	27,1	eP 38 54	eScS 39 56					
Мск	3210	28,9			10			1	e: 39 11

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	°				микрон			

№ 168. 11 июня

Афганистан

$\varphi = 35^\circ \text{ N}; \lambda = 68^\circ \text{ E}; O = 02 \text{ ч } 57 \text{ м } 15 \text{ с}; M = 5$

Ст	км	°	Волны	Примечания	T _p	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Ст	400	3,6	iP 02 58 14		5	8			
Хрг	430	3,9	eP 58 20		4	16	29	29	i: 59 22; i: 59 42
Грм	500	4,5		iS 02 59 20					i: 58 22; i: 58 26; i: 59 38
Джг	560	5,0	P 58 34						
Фг	690	6,2	eP 58 50	eS 03 00 03	5	20		23	i: 58 51; i: 59 04; i: 59 18; i: 59 34 i: 03 00 50
Тшк	720	6,5	iP 58 50						
Нмг	750	6,8	P 58 55						i: 59 32; i: 03 00 20; i: 00 34
Ан	750	6,8	P 58 58						i: 59 18; i: 59 32; i: 59 44; i: 59 50;
Чм	820	7,4	iP 59 04		9	28	24	29	i: 00 03; i: 00 12; i: 00 22; i: 00 35; i: 00 43
Ашх	930	8,4	P 59 14	S 00 46					
Нр	1000	9,0	eP 59 29						
Фр	1050	9,5	P 59 33	iS 01 17	7			11	
Рб	1090	9,8	iP 59 39		8			9	i: 59 52; i: 59 59; i: 00 30; i: 00 43; i: 01 31
Ал ₂	1230	11,4	iP 59 56						
Крм	1260	11,4	eP 03 00 01						
Члк	1300	11,7	iP 00 08						
Грс	1950	17,6	eP 01 17	iSS 04 43					
Смп	1980	17,8	eP 01 22						
Тб	2130	19,2	eP 01 37						
Свр	2460	22,2	P 02 14		6	4			i: 01 40
Смф	3060	27,6	eP 02 59						
Мск	3230	29,1	P 03 16	SSS 10 17	16			8	2
			PP 04 00						
Плк	3840	34,6	eP 04 04	eScS 06 42	11		3		
			ePPP 05 45						
Лв	3880	35,0	iP 04 07						
Ткс	5270	47,5	ePcP 07 20	ePS 12 54	14			1	i: 05 54
			ePP 07 49						

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	°				микрон			

№ 196. 25 июня

Граница Ирана и Афганистана

 $\varphi = 31\frac{1}{2}^{\circ}$ N; $\lambda = 60\frac{1}{2}^{\circ}$ E; O = 12 ч 52 м 04 с; M ~ 5

Б-А	680	6,1	P	12 53 34		4	26	53	21	i: 54 00; i: 55 19
Ашх	710	6,4	P	53 39		8	31	62	47	e: 55 36
К-А	890	8,0	eP	54 00		7		15		e: 54 31; e: 56 25; i: 56 31; i: 56 58
Ст	1090	9,8	iP	54 25		5	11			i: 54 56; i: 57 23
Тшк	1310	11,8	eP	54 53		9	2	5		e: (57 11); e: 58 15; i: 58 36; i: 58 55
Фр	1760	15,9	eP	55 46		11		3		e: 56 08; e: 58 46; e: 59 02; i: 59 34
Тб	1790	16,1	P	55 50						
Смп	2680	24,1	eP	57 18		12	2	2		e: 13 01 38
Смф	2730	24,6	eP	57 22						e: 01 46; e: 02 42; e: 03 22
Свр	2830	25,8	P	57 31	eS					13 01 56
Мск	3230	29,1	eP	58 04						
Лв	3660	33,0	eP	58 38						

№ 200. 28 июня

Тихий океан

 $\varphi = 48\frac{1}{2}^{\circ}$ N; $\lambda = 130^{\circ}$ W; O = 22 ч 58 м 50 с; M = 6

Птр	4830	43,5	eP	23 06 56						
			ePP	08 37						
Мгд	4980	44,9	P	(07 08)		16	23	9		
Ю-С	6160	55,5	eP	08 23	ePS	23	16	13		
Влд	7080	63,8	eP	09 23	ePS	18	08			
Ирк	7700	69,4	eP	09 58	SSS	27				
			ePcP	10 12		15	8	7	8	
			ePP	12 28						
Плк	7850	70,7	P	10 05	ScS	20	05			18
			ePP	12 41	eSS	23	40			
Свр	8230	74,2	P	10 24		30	9			
Мск	8390	75,6	eP	10 33	ScS	20	48			
			PcP	10 52		17	11	16		
			PP	13 38						
Смп	8740	78,8	eP	10 50		20	7	8		

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	°				микрон			
Лв	8800	79,3	eP	23 10 56	iSKS	23	21	03	i: 11 29
					iPS		21	39	
Фр	9640	86,8	eP	11 34	iScS		22	16	i: 11 44; i: 15 54
					iSS		28	01	i: 23 56
Ст	10220	92,0	eP	11 56	iS		22	57	
Грс	10250	92,3	iP	12 01	SKKS		22	41	
			PP	15 47	iScS		23	08	
					iPS		24	19	

204. 30 июня

Черное море

 $\varphi = 43\frac{1}{2}^{\circ}$ N; $\lambda = 29^{\circ}$ E; O = 01 ч 50 м 26 с; M = 4³/₄

Кин	390	3,5	P	01 51 19						
Смф	430	3,9	iP	51 26	iS	01	52	12		
Лв	760	6,8	iP	52 07	iS		53	26		i: 52 58
Сч	840	7,6	P	52 17	S		53	43		
Ер	1330	12,0	iP	53 18						
Мск	1480	13,3	eP	53 35					8	
Плк	1790	16,1	iP	54 12	iS		57	06	10	4
										12
К-А	2350	21,2	iP	55 11						i: 54 15; i: 58 48;
Ашх	2550	23,0	eP	55 29						i: 59 04
Свр	2660	24,0	P	55 38					21	3
										i: 59 12

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

Бюллетень сети сейсмических станций СССР
№ 2, 1956 г.

Утверждено к печати
Советом по сейсмологии Академии наук СССР

Технический редактор А. А. Павловский

РИСО АН СССР № 65-16Р. Сдано в набор 1/VII 1957 г.
Подписано к печати 19/X 1957 г.
Формат бум. 70×108^{1/16}. Печ. л. 6,75 — 9,25 Уч.-изд. л. 8,3
Тираж 600 экз. Т-08966. Изд. № 2493.
Тип. зак. № 334
Бесплатно

Издательство Академии наук СССР
Москва, Б-64, Подсосенский пер., 21

2-я типография Издательства АН СССР
Москва, Г-99, Шубинский пер., 10

ИСПРАВЛЕНИЯ

Стр.	Номер землетрясения	Станция	Графа	Напечатано	Должно быть
38		Ал	Примечания	<i>i</i> : 15 04	<i>i</i> : 15 04; <i>i</i> : 15 13
		Прж	"	<i>i</i> : 15 13	—
80	114		λ°	W ⁴	W ³
100	151	К—А	Примечания	—	<i>i</i> : 10 38; <i>i</i> : 11 02
		Фр	"	<i>i</i> : 10 38; <i>i</i> : 11 02	—
102		Ткс	"	<i>e</i> : 33 35	<i>e</i> : 33 35; <i>e</i> : 39 57 <i>e</i> : 40 07
		Мгд	"	<i>e</i> : 39 57 <i>e</i> : 40 07	—
104	155	Грс	"	<i>e</i> : 05 41; <i>e</i> : 09 40	<i>e</i> : 05 41
		Тб	"	<i>e</i> : 06 00	<i>e</i> : 06 00; <i>e</i> : 09 40
105	168	Име	"	<i>i</i> : 03 00 20	<i>i</i> : 03 00 20; <i>i</i> : 00 34
		Ан	"	<i>i</i> : 00 34	—

Бюллетень сети сейсмических станций, № 2

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР



Bulletin
БЮЛЛЕТЕНЬ
Seismological *Station*
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР

№ 3

Июль — сентябрь

1956

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА 1958

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР

№ 3

Июль—сентябрь

1956



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР

МОСКВА 1958

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР

проф. Е. Ф. САВАРЕНСКИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Обозначения	7
Список сейсмических станций СССР с указанием их принадлежности, адресов и фамилий заведующих	8
Географические координаты и данные о приборах сейсмических станций СССР	12
Основные сведения о сейсмографах сейсмических станций СССР	27

ЧАСТЬ I. ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ СЕЙСМОАКТИВНЫХ ЗОН СССР

Кавказская зона	33
Среднеазиатская зона	46
Зона Дальнего Востока и Арктики	79
Карпатская зона	90
Крымская зона	91
Копетдагская зона	92
Прибайкальская зона	96

ЧАСТЬ II. УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Удаленные землетресения	101
-----------------------------------	-----

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°
Прибайкальская	48—60°	98—120°
Дальнего Востока и	43—90°	125—175°
Арктики	65—90°	30—160°

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 помещены сведения об удаленных землетрясениях.

В первой части сведения о землетрясениях Среднеазиатской, Кавказской зон, а также зоны Дальнего Востока и Арктики помещаются в трех разделах — «а», «б», «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 *A* и *B*, ошибка в определении положения эпицентра не превышает 25 и 50 км соответственно).
4. Инструментальная интенсивность *M*.
5. Перечень станций, зарегистрировавших землетрясение 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 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 разряжения).
2. Максимальная амплитуда колебаний почвы и соответствующие периоды.

3. Расстояния (измеренные) до эпицентра.

4. Район, где произошло землетрясение.

В разделе «а» помещаются данные о всех землетрясениях, для которых определены эпицентры; в разделе «б» — о наиболее сильных землетрясениях.

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 зоны Дальнего Востока и Арктики 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 и Прибайкальской 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 разделах «а» и «б» 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»; по зоне Дальнего Востока и Арктики — Институтом физики Земли АН СССР и Сахалинским комплексным институтом АН СССР; по Карпатской зоне — Сейсмическим сектором Львовского филиала АН УССР; по Крымской зоне — центральной сейсмической станцией «Симферополь»; по Прибалтийской 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 осуществляются 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
 PKS,SKS — обменные волны, преломленные ядром
 $SKKS$ — обменные преломленные волны, претерпевшие отражение внутри ядра, распространяющиеся внутри ядра как продольные, вне ядра — как поперечные
 i — четливое 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 по составляющим NS, EW, Z
 T_p — период максимального колебания почвы
 α — азимут на эпицентр
 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-Канобили, Обсерватория. В. В. Аладашвили.
3. Алма-Ата (*Ал*). Тянь-Шаньская центральная сейсмическая станция 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., ул. Камо, 8а. С. И. Масарский.
5. Алушта (*Али*). (наблюдательный пункт Ялты). Института физики Земли АН СССР. Алушта, ул. Пуцатого, 17. Н. С. Рыбальчик.
6. Андижан (*Ан*). Института физики Земли АН СССР. Андижан, ул. Крупской, 26. 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, ул. Чкалова, 20. Р. Подоян.
9. Ашхабад (*Ашх*). Центральная сейсмическая станция АН Туркменской ССР. Ашхабад, п/о Кеши, 25. Н. Н. Ионычев.
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. М. С. Фонштейн.
12. Бакуриани (*Бкр*). Института физики Земли АН СССР. Грузинская ССР, Боржомский р-н, с. Цихис-Джвари. М. В. Одегова.
13. Богдановка (*Бгд*). Института геофизики АН Грузинской ССР. с. Богдановка, Богдановского района, Грузинской ССР. А. М. Ахалбедашвили.
14. Боржоми (*Брж*). Института геофизики АН Грузинской ССР. Боржоми-Парк Грузинской ССР, ул. Кирова, 69. В. Х. Кочергина.
15. Ванновская (*Вн*). АН Туркменской ССР. г. Ашхабад, п/о Кеши. Сейсмическая станция Ванновская.
16. Владивосток (*Влд*). Института физики Земли АН СССР. Владивосток, ул. Менжинского, 67. Л. П. Крыжнева.
17. Гарм (*Грм*). Института физики Земли АН СССР. Гарм Таджикской ССР. Геофизическая станция. В. И. Халтурин.
18. Гиссар (*Гис*). Таджикской комплексной экспедиции Геофизического института АН СССР и Института сейсмологии АН Таджикской ССР. Сталинабад, ул. Шевченко, 28. Б. В. Чернов.
19. Гори (*Г*). Института геофизики АН Грузинской ССР. Гори, ул. Челюскинцев, 49. И. В. Айвазов.
20. Горис (*Грс*). Института физики Земли АН СССР. Горис Армянской ССР, ул. Аксель
21. Грозный (*Гр*). Института физики Земли АН СССР. Грозный, проспект Ordжоникидзе, 100. Сейсмическая станция. А. А. Новицкий.
22. Джергетал (*Джг*). Института физики Земли АН СССР. Поселок Джергетал Таджикской ССР, Гармской области. Сейсмическая станция. И. Г. Стифутин.
23. Душети (*Душ*). Института геофизики АН Грузинской ССР. Душети Грузинской ССР. Геофизическая станция. В. Н. Кайшаури.
24. Ереван (*Ер*). Института физики Земли АН СССР. Ереван, ул. Абовяна, 94. Д. М. Мнацаканян.
25. Зугдиди (*Згд*). Института геофизики АН Грузинской ССР. Зугдиди Грузинской ССР, ул. Сталина, 2. П. М. Каличава.
26. Или (*Или*). Института физики Земли АН СССР. П/о Илийск, Илийского р-на Казахской ССР. Сейсмическая станция. С. Е. Гурчонок.
27. Иркутск (*Ирк*). Байкальская центральная сейсмическая станция Института физики Земли АН СССР. Иркутск, Партизанская ул., 86. А. А. Тресков.
28. Кабанск (*Кб*). Института физики Земли АН СССР. Бурят-Монгольская АССР, с. Кабанск, ул. 1-го Мая, 3. Ф. П. Фомин.
29. Кандара (*Кн*). Таджикской комплексной экспедиции Института физики Земли АН СССР и Института сейсмологии АН Таджикской ССР. Сталинабад, п/я 45. В. А. Подгорных.
30. Кара-Су (*Кр*). Таджикской комплексной экспедиции Института физики Земли АН СССР и Института сейсмологии АН Таджикской ССР. Сталинабад, ул. Шевченко, 28. И. Ф. Темный.
31. Кизыл-Арват (*К-А*). Института физики Земли АН СССР. Кизыл-Арват Туркменской ССР, ул. Октябрьская, 50. Ю. М. Хасанов.
32. Кировабад (*Крб*). Института физики Земли АН СССР. Кировабад Азербайджанской ССР, п/я 41. Сейсмическая станция. Т. И. Касаткин.
33. Кишинев (*Кин*). Молдавского филиала АН СССР. Кишинев, ул. Ленина, 75. Сейсмическая станция. К. Г. Евсеева.
34. Ключи (*Кли*). Лаборатория вулканологии АН СССР. Пос. Ключи Усть-Камчатского района, Камчатской области. Вулканологическая станция АН СССР. Г. С. Горшков.
35. Красная Поляна (*К-П*). Краснодарский край. П/о Красная Поляна. Поселок ГЭС, д. 1. Сейсмическая станция.
36. Куляб (*Кл*). Института сейсмологии АН Таджикской ССР. Куляб Таджикской ССР, ул. Горького, 3. А. Б. Юнусов.
37. Курильск (*Кур*). Сахалинского филиала АН СССР. Курильск, Обсерватория, Сейсмическая станция. В. И. Немчикова.
38. Курменты (*Крм*). Института физики Земли АН СССР. С. Джаланаш Алма-Атинской обл. Таучилинский леспромхоз. Сейсмическая станция. В. И. Роденко.
39. Кяхта (*Кхт*). Института физики Земли АН СССР. Кяхта Бурят-Монгольской АССР, ул. Ленина, 35. Т. В. Багадаев.
40. Ленинанкан (*Лн*). АН Армянской ССР. Ленинанкан, ул. Калининна, 17, кв. 7. Г. К. Габриелян.
41. Ленкорань (*Лнк*). Института физики Земли АН СССР. Ленкорань, ул. Молотова, 23. П. И. Клименко.
42. Львов (*Лв*). Центральная сейсмическая станция Львовского филиала АН Украинской ССР. Львов, ул. Боковая Ивана Франко, 27. О. П. Костюк.
43. Магадан (*Мгд*). Института физики Земли АН СССР. Магадан, Хабаровского края. Парковая ул., 33. И. Ф. Кравец.
44. Махачкала (*Мк*). Института физики Земли АН СССР. Махачкала, 2-я Главпочта, п/я 16. В. Н. Табулевич.
45. Мирный (*Мрн*). Антарктида, поселок Мирный. Сейсмическая станция. А. Д. Сьтинский.
46. Мургаб (*Мг*). Института физики Земли АН СССР.

- Мургаб на Памире. Сейсмическая станция.
П. Д. Рыбалкин.
47. Наманган (*Нмг*). Института физики Земли АН СССР.
Наманган Узбекской ССР, п/я 14.
В. К. Иодко.
48. Нарын (*Нр*). Института физики Земли АН СССР.
Нарын Киргизской ССР. Сейсмическая станция.
Ю. В. Фесенко-Навроцкий.
49. Нахичевань (*Нхч*). Института физики Земли АН СССР.
Нахичевань Азербайджанской ССР, Октябрьская ул., 37.
А. С. Кулиев.
50. Оби-Гарм (*Обг*). АН Таджикской ССР.
Оби-Гарм Таджикской ССР Сталинабадской обл. Сейсмическая станция.
П. В. Кичагов.
51. Петропавловск на Камчатке (*Птр*). Института физики Земли АН СССР.
Петропавловск на Камчатке, Партизанская ул., 53.
Г. П. Чермных.
52. Пржевальск (*Прж*). Института физики Земли АН СССР.
Пржевальск Киргизской ССР, п/о 2. Сейсмическая станция.
Н. А. Жбрыкунова.
53. Пулково (*Плк*). Института физики Земли АН СССР.
Ленинград М-140. Пулково. Сейсмическая станция.
А. П. Лазарева.
54. Пятигорск (*Пт*). Института физики Земли АН СССР.
Пятигорск, ул. Дунаевского, 3.
П. Н. Никитин.
55. Рахов (*Рах*). Львовского филиала АН УССР.
с. Деловое, Раховского р-на, Закарпатской обл. Сейсмическая станция.
М. Я. Яготин.
56. Рыбачье (*Рб*). Исык-Кульской обл. Балыкчинский район, Пионерская ул., 28.
В. М. Компанец.
57. Самарканд (*См*). АН Узбекской ССР.
Самарканд, ул. Энгельса, 4.
М. П. Репников.
58. Свердловск (*Свр*). Института физики Земли АН СССР.
Свердловск, ул. Народной воли, 64.
И. К. Силина.
59. Семипалатинск (*Смп*). Института физики Земли АН СССР.
Семипалатинск, ул. Демьяна Бедного, 10.
Т. А. Бенедиктова.
60. Симферополь (*Смф*). Крымская центральная сейсмическая станция Института физики Земли АН СССР.
Симферополь, Студенческая ул., 3.
И. И. Попов.
61. Сочи (*Сч*). Института физики Земли АН СССР.
Сочи, Виноградная ул., 1/13.
С. И. Ереско.
62. Сталинабад (*Ст*). Центральная сейсмическая станция Института сейсмологии АН Таджикской ССР.
Сталинабад, ул. Шевченко, 28.
П. Г. Семенов.
63. Степанаван (*С*). АН Армянской ССР.
Степанаван, ул. Сталина, 70.
В. А. Агаджанян.
64. Ташкент (*Тшк*). Института физики Земли АН СССР.
Ташкент, 2-я Урнцкого, 67.
Е. М. Бутовская.
65. Тбилиси (*Тб*). Центральная сейсмическая станция Института геофизики АН Грузинской ССР.
Тбилиси, проспект Плеханова, 150.
Е. И. Бюс.
66. Тикси (*Ткс*). Института физики Земли АН СССР.
Бухта Тикси, Якутской АССР. Сейсмическая станция.
Л. А. Старов.
67. Углегорск (*Угл*). Сахалинского филиала АН СССР.
Углегорск Сахалинской обл., ул. 8-го Марта, 2а.
Кочина.
68. Ужгород (*Ужг*). Львовского филиала АН Украинской ССР.
Ужгород Украинской ССР, ул. Глубокая, 1.
Л. Г. Азо.
69. Фабричная (*Фбр*). Института физики Земли АН СССР.
Пос. Каргалы Джамбулской обл., Казахской ССР, ул. 4-й Пятилетки, 2.
М. С. Котенко.
70. Феодосия (*Ф*). Института физики Земли АН СССР.
Феодосия, ул. Скворцова-Степанова, 12.
В. П. Данилов.
71. Фергана (*Фг*). Института физики Земли АН СССР.
Фергана, п/я 4.
Е. И. Никифоров.
72. Фрунзе (*Фр*). Института физики Земли АН СССР.
Фрунзе 5, Киргизской ССР, п/я 17.
А. П. Скуиньш.
73. Хорог (*Хрг*). Института физики Земли АН СССР.
Хорог Таджикской ССР. Сейсмическая станция.
Л. А. Гудзик.
74. Хоронгон (*Хр*). Таджикской комплексной экспедиции Института фи-

- зика Земли АН СССР и Института сейсмологии АН Таджикской ССР.
Сталинабад, ул. Шевченко, 28.
Н. П. Филатов.
75. Черновцы 1 (*Чрн₁*). Черновицкого гос. университета.
Черновцы, ул. Леси Украинки, 14.
Г. В. Брусенцов.
76. Черновцы 2 (*Чрн₂*). Львовского филиала АН Украинской ССР.
Черновцы, ул. Коцюбинского, 4.
Правое крыло резиденции.
Я. С. Яворский.
77. Чилик (*Члк*). Института физики Земли АН СССР.
Чилик Алма-Атинской обл., Чиликского р-на, Табаксовхоз. Сейсмическая станция.
Д. И. Афанасьев.
78. Чимкент (*Чм*). Института физики Земли АН СССР.
Чимкент, ул. Сталина, 19.
В. Д. Фесенко-Навроцкий.
79. Шемаха (*Шмх*). Института физики Земли АН СССР.
Шемаха Азербайджанской ССР. Сейсмическая станция.
А. Б. Вейсов.
80. Южно-Сахалинск (*Ю-С*). Центральная сейсмическая станция Сахалинского филиала АН СССР.
Ново-Александровск Сахалинской обл. СКНИИ АН СССР.
М. Д. Ферчев.
81. Ялта (*Я*). Института физики Земли АН СССР.
Ялта, Заречная ул., 26.
А. А. Егоров.

Географические координаты и данные о приборах сейсмических станций СССР

Наименование станции	Географические координаты		Тип прибора	Составляющая	Постоянные приборы							Дата определения
	φ N	λ E			D ₁	T ₁ , сек.	D ₂	σ ²	V̄	V _m	T _m	
1. Москва (Мск)	55°44' 37"38'	37°38'	ГСК ГСК ВСК	N-S E-W Z	1,00	9,5	1,00	4,00	1190	780	5,5	8.VIII.55 25.XII.55
					0,99	9,5	1,00	4,00	1190	780	5,5	
					0,47	12,5	4,9	0,014	425	425±20	0,3-10	
					0,45	12,5	4,9	0,014	425	425±20	0,3-10	
					0,62	12,5	4,9	0,297	640	640±30	0,4-8,0	
2. Абастумани (Аб)	41°45' 42"50'	42°50'	ГСК ГСК ВСК	N-S E-W Z	0,45	12,5	5,0	0,014	435	435±20	0,3-10	X.56
					0,45	12,5	5,0	0,015	435	435±20	0,3-10	
					0,65	12,5	4,9	0,329	635	635±35	0,4-8,0	
3. Алма-Ата (Ал)	43°16' 76"57'	76°57'	ГСК ГСК ВСК СМР-2 СМР-2	N-S E-W Z N-S E-W	0,46	12,5	5,0	0,047	1500	1500±75	0,3-8,5	VII.56
					0,46	12,5	5,0	0,060	1500	1500±75	0,3-8,5	
					0,46	12,5	5,0	0,336	900	1570	8,2	
					0,46	5,0	1,00	7	7			
4. Алма-Ата ₂ (Ал ₂)	43°16' 77"23'	77°23'	ГСК ГСК ВСК	N-S E-W Z	0,45	12,5	5,0	0,326	2585	3150	8,7	I.II.56
					0,45	12,5	4,6	0,364	2945	3680	8,7	
					0,45	9,7	5,4	0,286	885	1270	8,6	
5. Алушта (Алу)	44°42' 34"25'	34°25'	ВСК	Z	0,75	0,75	1,7	0,250	20100	27800	0,2-0,3	15.I.56

6. Анджан (Ан)	40°45' 72"22'		ГСК ГСК ВСК	N-S E-W Z	12,5	1,20	5,0	0,032	1000	1000±50	0,3-10	12.V.56
					12,5	1,20	5,0	0,040	1000	1000±50	0,3-10	
					0,45	1,20	5,1	0,400	1005	1400	8,9	
					0,45	1,20	5,0	0,033	1000	1000±70	0,3-10	
					0,45	1,20	5,0	0,041	1005	1005±70	0,3-10	
7. Апатиты (Ап)	67°35' 33"18'		ГСК ГСК ВСК	N-S E-W Z	12,6	1,22	4,8	0,090	1390	1390±140	0,3-11	30.VI.56
					12,5	1,02	4,8	0,090	1300	1300±140	0,3-11	
					12,4	1,18	4,9	0,494	700	1120	9,3	
8. Ахалкалаки (А)	41°24' 43"29'		ГСК ГСК ВСК	N-S E-W Z	12,5	1,20	5,0	0,384	1000	1420	9,1	10.XII.56
					5,0			7	7			
					5,0			7	7			
9. Ашхабад (Ашх)	37°57' 58"21'		ГСК ГСК ВСК СМР-2 СМР-2	N-S E-W Z N-S E-W	12,6	1,2	4,5	0,027	860	860±45	0,3-10	1.III.56
					12,6	1,2	4,8	0,027	825	825±40	0,3-10	
					12,4	1,2	4,6	0,495	940	1520	9,3	
					5,0			7	7			
					5,0			7	7			
10. Байрам-Али (Б-А)	37°36' 62"07'		ГСК ГСК ВСК	N-S E-W Z	12,6	1,21	5,0	0,057	1315	1475	9,1	24.XII.55
					12,4	1,20	5,0	0,061	1150	1290	9,6	
					12,4	1,21	8,4	0,320	530	800	9,9	
11. Баку (Бк)	40°23' 49"54'		ГСК ГСК ВСК	N-S E-W Z	12,0	12,3	1,00	0,97	860	560	7,1	4.IV.56
					11,9	12,3	1,00	0,97	1200	780	6,9	
					12,0	12,4	1,00	0,95	590	385	7,1	
12. Бакурнани (Бкр)	41°44' 43"31'		ГСК ГСК ВСК	N-S E-W Z	12,0							

Наименование станции	Географические координаты		Тип прибора	Составляющая	Постоянные приборов							Дата определения	
	φ N	λ E			T_1 , сек.	D_1	T_2 , сек.	D_2	σ^2	\bar{V}	V_m		T_m
13. Богдановка (Бгд)	41°16' 43"36'		ГСХ	N-S E-W Z									
			ГСХ										
			ВСХ										
14. Боржоми (Брж)	41°50' 43"23'		СГК	N-S E-W Z									
			СГК										
			СВК										
15. Ванновская (Вн)	37°57' 58"06'		ВЭГИК ¹	N-S 60° SE 60° SW	0,80	0,79	0,51	1,73	0,214	23750	24900	0,5	
			ВЭГИК		0,80	0,79	0,51	1,73	0,214	23750	24900	0,5	
			ВЭГИК		0,80	0,79	0,51	1,73	0,214	23750	24900	0,5	
16. Владивосток (Влд)	43°07' 13"54'		СГК	N-S E-W Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,015	500	500±25	0,3-4,0	
			СГК		12,5	0,45	1,20	5,0	0,074	1320	1320±120	0,3-11	
			СВК		12,5	0,45	1,20	5,0	0,350	950	1230	8,9	
17. Гарм (Грм)	39°00' 70"18'		СГК	N-S E-W Z	12,5	0,32	1,18	4,9	0,226	1960	2900	11,0	
			СГК		12,4	0,45	1,18	4,9	0,278	2620	3120	8,0	
			СВК		12,3	0,44	1,19	5,0	0,374	1320	1880	10,0	
18. Гиссар (Гис)	38°28' 68"34'		ВЭГИК ²	N S E W	0,65	0,50	0,065	3,0	0,20	~18000	~18000	0,05-0,2	
			ВЭГИК		0,65	0,50	0,065	3,0	0,20	~18000	~18000	0,05-0,2	
			ВЭГИК		0,65	0,50	0,065	3,0	0,20	~18000	~18000	0,05-0,2	
			ВЭГИК		0,65	0,50	0,065	3,0	0,20	~18000	~18000	0,05-0,2	
19. Горы (Г)	41°59' 44"07'		СГК	N-S E-W Z									
			СГК										
			СВК										

20. Горис (Грс)	39°30' 46"20'		СГК	N-S E-W Z	12,5	0,45	1,13	5,4	0,069	1310	1310±65	0,3-10
			СГК		12,5	0,45	1,20	5,1	0,063	1350	1350±65	0,3-10
			СВК		12,6	0,45	1,20	4,9	0,316	970	1210	8,7
			СГК		12,5	0,45	1,12	5,0	0,069	1335	1335±130	0,3-11
21. Грозный (Гр)	43°19' 45"42'		СГК	N-S E-W Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,093	1550	1720	8,3
			СГК		12,5	0,45	1,20	5,0	0,092	1540	1710	8,3
			СВК		12,5	0,45	1,20	5,0	0,564	1055	1830	9,4
			СГК		4,0	0,37	0,19	3,0	0,016	2200		0,2-0,7
22. Джергетал (Джг)	39°13' 71"13'		СГК	N-S E-W Z	3,9	0,37	0,19	3,0	0,016	2400		0,2-0,7
			СГК		0,7	0,60	0,19		0,130	5000		0,2-0,7
			ВЭГИК									
23. Душети (Душ)	42°05' 44"42'		СИ	N-S E-W								
			СИ									
24. Ереван (Ер)	40°11' 44"30'		СГК	N-S E-W Z	12,5	0,45	1,20	5,1	0,110	1480	1660	8,3
			СГК		12,5	0,45	1,20	5,1	0,102	1375	1540	8,3
			СВК		12,5	0,45	1,20	5,1	0,159	795	940	8,6
			СГК		12,5	0,45	1,20	5,1	0,075	1450	1450±130	8,2
25. Зугдиди (Згд)	42°31' 41"53'		СГК	N-S E-W Z	12,5	0,45	1,20	5,1	0,077	1370	1370±125	8,2
			СГК		12,5	0,45	1,20	5,1	0,129	780	890	8,5
			СВК		12,5	0,45	1,20	5,0				

Наименование станции	Географические координаты		Тип прибора	Составляющая	Постоянные приборы							Дата определения	
	φ N	λ E			T_1 , сек.	D_1	T_2 , сек.	D_2	σ^2	\bar{V}	V_m		T_m
26. Или (Или)	43°55'	77°06'	ГСХ	N-S	0,60	0,41	0,20	0,98	0,258	13700	33700	0,35	1.IX.55
			ГСХ	E-W	0,60	0,41	0,20	1,00	0,259	14800	32000	0,35	
			ВСХ	Z	0,60	0,41	0,20	1,04	0,654	11700	46600	0,40	
			ГСХ	N-S	0,60	0,43	0,20	1,00	0,304	24400	30330	0,38	
			ГСХ	E-W	0,60	0,43	0,20	1,00	0,280	23800	27630	0,35	
ВСХ	Z	0,60	0,43	0,20	1,00	0,805	23400	42860	0,42				
27. Иркутск (Ирк)	52°16'	104°19'	ГСГ	N-S	11,8	0,97	11,7	1,00		1660	1080	6,7	5.XI.55
			ГСГ	E-W	12,0	1,00	11,8	1,00		1705	1110	6,8	
			ВСГ	Z	12,3	0,95	12,4	1,00		1190	775	7,2	
			СГК	N-S	12,3	0,43	1,20	5,1	0,094	1640	1640±165	0,3-11	
СВК	Z	12,5	0,45	1,21	5,1	0,315	1090	1440	9,0				
28. Кабанск (Кб)	52°03'	106°39'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20	5,0	0,100	1830	2030	8,4	20.II.56
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20	5,0	0,090	1870	2060	8,4	
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,590	1100	1930	9,5	
29. Кандара (Кн)	38°48'	68°49'	ВЭГИК ¹	N	0,65	0,50	0,065	3,0	0,20	~18000	~18000	0,05-0,2	
			ВЭГИК	S	0,65	0,50	0,065	3,0	0,20	~18000	~18000	0,05-0,2	
			ВЭГИК	E	0,65	0,50	0,065	3,0	0,20	~18000	~18000	0,05-0,2	
			ВЭГИК	W	0,65	0,50	0,065	3,0	0,20	~18000	~18000	0,05-0,2	
30. Кара-су (Кр)	38°29'	68°59'	ВЭГИК ¹	N	0,65	0,50	0,065	3,0	0,20	~18000	~18000	0,05-0,2	
			ВЭГИК	S	0,65	0,50	0,065	3,0	0,20	~18000	~18000	0,05-0,2	
			ВЭГИК	E	0,65	0,50	0,065	3,0	0,20	~18000	~18000	0,05-0,2	
			ВЭГИК	W	0,65	0,50	0,065	3,0	0,20	~18000	~18000	0,05-0,2	

¹ Приборы установлены под углом 45° к горизонту.

31. Кизыл Арват (К-А)	39°12'	56°16'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20	5,0	0,056	1465	1465±120	0,3-11	17.III.56
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20	5,0	0,066	1465	1465±135	0,3-11	
			СВК	Z	12,0	0,45	1,20	5,0	0,274	945	1170	8,7	
32. Кировабат (Крб)	40°44'	46°22'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20	5,0	0,082	1475	1615	8,2	6.IV.56
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,22	5,0	0,079	1415	1545	8,2	
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,419	915	1370	9,1	
			СГК	N-S	12,5	0,45	1,20	5,0	0,065	1210	1210+110	0,3-11	
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20	5,0	0,065	1200	1200±120	0,3-11	
СВК	Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,063	335	335±30	0,3-11				
ГСХ	N-S											1.XI.56	
ГСХ	E-W												
33. Кишиев (Кин)	47°01'	28°50'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20	5,0	0,084	1235	1235±120	0,3-11	
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20	5,0	0,089	1275	1275±120	0,3-11	
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,324	650	805	8,7	
34. Ключи (Клч)	56°19'	160°52'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20	5,0	0,004	300	300±15	0,3-10	21.III.56
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20	5,0	0,003	300	300±15	0,3-10	
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,047	300	300±15	0,3-10	
35. Красная Поляна (К-П)	43°40'	40°12'	ГСХ	N-S	1,1	0,7	0,2	1,7		22500	22500	0,3-0,4	
			ГСХ	E-W	1,1	0,7	0,2	1,7		22500	22500	0,3-0,4	
			ВСХ	Z	1,1	0,7	0,2	1,7		22500	22500	0,3-0,4	
36. Куляб (Кл)	37°54'	69°45'	СГК	N-S	12,5	0,38	1,17	4,8		3175			8.V.55
			СГК	E-W	12,5	0,53	1,25	4,9		4000			
			СВК	Z	8,4	0,31	1,10	5,3		1230			
			СГК	N-S	12,5	0,45	1,30	4,8	0,107	2020	2260	8,3	
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,32	4,6	0,077	2020±200	2020±200	0,3-11	
			СВК	Z	6,8	0,36	1,00	4,3	0,113	1250	1640	5,2	
СМР-2	N-S	5,0	0,45				7						
СМР-2	E-W	5,0	0,45				7						

Наименование станции	Географические координаты		Тип прибора	Составляющая	Постоянные приборов							Дата определения	
	φ N	λ E			T_1 , сек.	D_1	T_2 , сек.	D_2	σ^2	\bar{V}	V_m		T_m
37. Курильск (Кури)	45°14'	147°52'	СГК	N-S	12,5	0,53	1,10	4,9	0,013	500	500±25	0,3-9,0	25.I.56
					12,5	0,52	1,10	4,1	0,011	700	700±35	0,3-9,0	
					9,0	0,47	1,05	5,0	0,072	560	560±50	0,3-9,0	
					12,5	0,57	1,10	4,9	0,006	565	565±25	0,3-9,0	
					12,5	0,45	1,10	5,1	0,007	710	710±35	0,3-9,0	
			СВК	9,9	0,51	1,10	4,9	0,044	515	515±50	0,3-8,0		
38. Курменты (Кури)	43°00'	78°17'	ГСХ	N-S	0,60	0,53	0,20	0,92	0,267	15500	38600	0,30	1.IX.55
					0,60	0,53	0,20	0,92	0,281	13900	39800	0,30	
					0,60	0,53	0,20	0,91	0,829	15200	59900	0,45	
					0,60	0,48	0,20	0,87	0,294	24200	31840	0,30	
					0,60	0,48	0,20	0,87	0,294	25200	32140	0,30	
			ВСХ	0,60	0,48	0,20	0,87	0,861	25700	54830	0,40		
39. Кяхта (Кам)	50°22'	106°27'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20	5,0	0,071	1365	1365±80	0,3-11	26.I.56
					12,5	0,45	1,20	5,0	0,089	1515	1515±100	0,3-11	
					12,5	0,45	1,20	5,0	0,364	1130	1450	8,8	
					12,5	0,45	1,20	5,0	0,070	1330	1330±130	0,3-11	
					12,5	0,45	1,20	5,0	0,080	1505	1505±150	0,3-11	
			СВК	12,5	0,45	1,20	5,0	0,528	1100	1850	9,3		
40. Ленинскан (Лен)	40°46'	43°51'	СИ	N-S	1,8	0,61				1035	1035±10	0-1,6	5.VII.56
					1,8	0,62				1190	1190±10	0-1,6	
					1,7	0,60				1035	1035±45	0-1,6	
					1,7	0,60				1190	1190±50	0-1,6	

41. Ленкорань (Лен)	38°46'	48°50'	СН	N-S	2,0	0,61				400	400±30	0-1,5	2.VII.56
					2,0	0,52				400	500	1,5	
42. Львов (Лв)	49°49'	24°02'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20	5,0	0,060	1460	1460±120	0,3-10	14.I.56
					12,5	0,45	1,20	5,0	0,067	1380	1380±120	0,3-10	
					12,5	0,45	1,37	3,6	0,430	1100	1600	9,1	
					12,5	0,45	1,21	5,0	0,058	1540	1540±125	0,3-10	
					12,5	0,45	1,26	5,1	0,063	1460	1460±120	0,3-10	
			СВК	12,5	0,45	1,37	3,8	0,421	1110	1600	9,1	10.VIII.56	
43. Магадан (Мад)	59°33'	150°48'	СГК	N-S	12,5	0,50	1,19	17,2	0,068	835	1000	9,1	25.V.56
					12,8	0,50	1,06	14,7	0,069	950	1095	8,7	
					11,7	0,50	1,33	13,0	0,330	630	975	9,6	
					12,5	0,50	1,18	16,7	0,071	835	990	9,1	
					12,5	0,50	1,06	11,9	0,068	1000	1150	8,7	
			СВК	11,6	0,50	1,33	13,3	0,288	600	860	9,7	14.XII.56	
44. Махацкала (Мк)	42°58'	47°30'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,00	5,8	0,035	925	925±45	0,3-10	10.I.56
					12,5	0,45	0,94	7,0	0,065	1180	1180±110	0,3-11	
					12,5	0,45	1,10	5,1	0,295	940	1320	9,6	
45. Мирный (МРН)	66°33'	93°00'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,10	5,5		1500			1.VII.56
					12,5	0,45	1,10	5,5		1560			
					12,5	0,45	1,10	5,5		830			
46. Мургаб (Мз)	38°22'	73°56'	СГК	N-S									
47. Наманган (Нмг)	40°59'	71°40'	СГК	N-S	12,5	0,44	1,20	5,1	0,059	1170	1170±100	0,3-11	до 19.X.56
					12,5	0,45	1,22	5,7	0,067	1220	1360	8,1	
					12,5	0,37	1,21	5,0	0,314	865	1290	9,9	
					12,5	0,44	1,20	5,1	0,059	1170	1170±100	0,3-11	
					12,5	0,45	1,20	5,0	0,067	1250	1250±110	0,3-11	
			СВК	12,5	0,45	1,21	5,0	0,260	865	1080	8,8	19.X.56	

Наименование станции	Географические координаты		Тип прибора	Составляющая	Постоянные приборов							Дата определения				
	φ N	λ E			T_1 , сек.	D_1	T_2 , сек.	D_2	σ^2	\bar{V}	V_m		T_m			
48. Нарын (Нр)	41°26'	75°59'	СГК	N-S	12,5	0,45	4,20	5,0	0,075	1610	1610±140	0,3-11	IV.56			
			СГК	E-W	12,5	0,45	4,20	5,0	0,073	1600	1600±140	0,3-11				
			СВК	Z	11,5	0,45	4,20	5,0	0,339	660	940	9,1				
49. Нахичевань (Нхч)	39°12'	45°24'	СГК	N-S	12,5	0,45	4,20	5,0	0,075	1430	1430±110	0,3-11	25.XI.55			
			СГК	E-W	12,5	0,45	4,10	5,3	0,074	1185	1185±90	0,3-11				
			СВК	Z	12,5	0,45	4,20	5,0	0,386	894	1160	8,8				
			СГК	N-S	12,5	0,45	4,20	5,0	0,071	1450	1450±110	0,3-11				
			СГК	E-W	12,5	0,45	4,20	5,0	0,074	1355	1355±100	0,3-11				
			СВК	Z	12,5	0,45	4,20	5,0	0,375	870	1230	9,1				
50. Оби-Гарм (Обе)	38°43'	69°43'	СГК	N-S												
			СГК	E-W												
			СВК	Z	5,0	0,45				7						
			СМР-2	N-S	5,0	0,45				7						
51. Петропавловск на Камчатке (Птр)	53°01'	158°39'	СГК	N-S	12,5	0,45	4,20	5,0	0,012	545	545±30	0,3-10	21.I.56			
			СГК	E-W	12,5	0,45	4,20	5,1	0,014	600	600±30	0,3-10				
			СВК	Z	12,5	0,45	4,20	5,1	0,090	510	510±35	0,3-10				
			СГК	N-S	12,5	0,45	4,20	5,0	0,044	580	580±30	0,3-10				
			СГК	E-W	12,5	0,45	4,20	5,0	0,013	610	610±30	0,3-10				
			СВК	Z	12,5	0,45	4,20	5,1	0,109	480	530	8,2				
			СМР-2	N-S	5,0	0,45				7						
			СМР-2	E-W	5,0	0,45				7						

52. Пржевальск (Прж)	42°29'	78°24'	ГСХ	N-S	0,70	4,10	0,22	1,7	0,245	18300	18300	0,2-0,3	4.VI.56	
			ГСХ	E-W	0,70	4,10	0,22	1,7	0,245	19400	19400	0,2-0,3		
			ВСХ	Z	0,70	4,10	0,22	1,7	0,245	18900	18900	0,2-0,3		
53. Пулково (Плк)	59°46'	30°19'	ГСГ	N-S	9,70	4,00	9,68	4,0		4150	750	5,6	5.IX.56	
			ГСГ	E-W	9,70	4,00	9,65	1,0		4150	750	5,6		
			ВСГ	Z	9,48	4,00	9,42	1,0		4120	730	5,5		
			СГК	45°NE										
			СГК	45°SE										
54. Пятигорск (Пт)	44°02'	43°04'	СГК	N-S	12,5	0,45	4,20	5,1	0,354	3105	4210	9,0	3.VI.56	
			СГК	E-W	12,5	0,45	4,10	5,4	0,090	1550	1550±140	0,3-11		
			СВК	Z	12,5	0,45	4,20	5,1	0,651	1170	2100	9,5		
55. Рахов (Рх)	47°56'	24°10'	ГСХ	N-S	0,8	0,9	0,41	2,0	0,328		43750	0,5		
			ГСХ	E-W	0,8	0,9	0,41	2,0	0,328		53200	0,5		
			ВСХ	Z	0,8	0,9	0,41	2,0	0,328		39000	0,5		
56. Рыбачье (Рб)	42°27'	76°11'	СГК	N-S	12,5	0,42	1,20	5,0	0,031	1000	1000±50	0,3-10	20.I.56	
			СГК	E-W	12,5	0,35	1,20	5,0	0,036	1000	1200	9,6		
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,292	1000	1220	8,6		
			СГК	N-S	12,5	0,35	1,20	5,0	0,031	1000	1200	9,6		
			СГК	E-W	12,5	0,33	1,20	5,0	0,037	1000	1200	9,6		
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,391	1000	1600	9,2		
57. Самарканд (См)	39°40'	66°59'	СГК	N-S	12,5	0,45	4,36	5,0	0,338	2500	2890	8,7	16.IX.55	
			СГК	E-W	12,5	0,45	4,15	5,0	0,360	2500	3180	8,7		
			СВК	Z	12,5	0,45	4,30	5,0	0,524	1500	2250	9,6		
58. Свердловск (Свр)	56°50'	60°38'	ГСГ	N-S	24,3	4,00	24,4	4,0		1750	1140	14,1	4.VI.56	
			ГСГ	E-W	24,4	4,00	24,4	1,0		1750	1140	14,1		
			ВСГ	Z	11,4	4,02	12,1	1,0		2700	1755	7,0		
			ГСХ	E-W	1,7	1,0	4,5	0,48	0,320	25000	28700	1,5		

Наименование станции	Географические координаты		Тип прибора	Составляющая	Постоянные приборы							Дата определения			
	φ N	λ E			T_1 , сек.	D_1	T_2 , сек.	D_2	σ^2	\bar{V}	V_m		T_m		
59. Семипалатинск (Смп)	50°24'	80°15'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,19	5,0	0,084	1485	1630	8,3	21.III.56		
					СГК	E-W	12,5	0,45	1,20	5,0	0,088	1470		1615	8,3
60. Симферополь (Смпф)	44°57'	34°07'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20	5,0	0,070	1280	1280±90	0,3-11	I.II.56		
					СГК	E-W	12,4	0,45	1,20	5,0	0,068	1375		1375±100	0,3-11
					СВК	Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,324	965		1205	8,7
					СГК	N-S	12,6	0,45	1,20	5,0	0,071	1250		1370	8,2
					СГК	E-W	12,6	0,45	1,20	5,0	0,065	1370		1490	8,1
					СВК	Z	12,4	0,45	1,20	5,1	0,270	1050		1330	8,9
					ГСХ	N-S	0,9	0,8	0,55	2,0	0,200	25700		26000	0,5
					ГСХ	E-W	0,9	0,8	0,55	2,0	0,200	24950		26000	0,5
					ВСХ	Z	0,9	0,53	0,57	1,9	0,225	22500		30600	0,7
					ГСХ	N-S	0,6	0,65	0,5	1,7	0,200	30000		30000	0,4
61. Сочи (Сч)	43°35'	39°43'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20	5,1	0,090	1740	1940	8,3	30.III.56		
					СГК	E-W	12,5	0,45	1,20	5,3	0,100	1560		1730	8,3
62. Сталинабад (См)	38°34'	68°46'	СГК	N-S	12,5	0,42	0,6	7,4	0,529	1020	1170	4,0-5,0	22.III.55		
					СГК	E-W	12,5	0,41	0,6	6,8	0,529	1015		1170	4,0-5,0
					ВСХ	Z	2,0	3,86	12,0	1,7	0,90	970		1170	4,0-5,0
					СГК	N-S	12,5	0,38	0,90	4,5	0,529	1035		1170	4,0-5,0
					СГК	E-W	12,5	0,42	0,52	8,7	0,529	7		1170	4,0-5,0
					ВСХ	Z	2,0	3,86	12,0	1,7	0,529	7		1170	4,0-5,0
63. Степанован (С)	41°00'	44°23'	ГСХ	N-S	5,0	0,45	1,20	5,0	0,100	1635	1800	8,5	26.XI.56		
					ГСХ	E-W	5,0	0,45	1,20	5,0	0,100	1200		2140	8,5
64. Ташкент (Тшк)	41°20'	69°18'	ГСГ	N-S	13,0	1,00	13,1	1,00	0,081	1805	1350	7,6	2.IX.55		
					ГСГ	E-W	12,9	1,00	12,8	1,00	0,066	1775		1150	7,5
					ВСГ	Z	12,6	1,00	12,5	1,00	0,100	1140		740	7,2
					ГСГ	N-S	12,9	1,00	13,0	1,00	0,100	2740		1780	7,5
					ГСГ	E-W	12,9	1,00	12,9	1,00	0,100	2720		1770	7,5
					ВСГ	Z	12,4	1,00	12,6	1,00	0,100	1170		760	7,3
					СМР-2	N-S	6,0	0,37	5	5	5	5		5	5
					СМР-2	E-W	6,0	0,31	5	5	5	5		5	5
					СМР-2	N-S	6,0	0,45	1,20	5,0	0,100	1465		1465±140	0,3-11
					СМР-2	E-W	6,0	0,45	1,20	5,0	0,100	1385		1385±120	0,3-11
65. Тбилиси (Тб)	41°43'	44°48'	ГСГ	N-S	12,5	0,45	1,19	4,9	0,081	1465	1465±140	0,3-11	15.III.56		
					ГСГ	E-W	12,5	0,45	1,20	4,9	0,066	1385		1385±120	0,3-11
					ВСГ	Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,100	505		505±50	0,3-11
66. Тикси (Ткс)	71°38'	128°52'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,19	4,9	0,081	1465	1465±140	0,3-11	15.III.56		
					СГК	E-W	12,5	0,45	1,20	4,9	0,066	1385		1385±120	0,3-11
					СВК	Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,100	505		505±50	0,3-11
67. Угледгорск (Угд)	49°05'	142°04'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20	5,0	0,100	1500	1500	8,5	21.VI.56		
					СГК	E-W	12,3	0,45	1,30	5,0	0,100	1500		1500	8,5
					СВК	Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,100	850		850	8,5

Наименование станции	Географические координаты		Тип прибора	Составляющая	Постоянные приборов							Дата определения
	φ N	λ E			D ₁	T _{з. сек.}	D ₂	σ ²	V	V _m	T _m	
68. Ужгород (Ужг)	48°38' 22"18'		ГСХ	N-S	0,9	1,00	4,90	0,376	9000	10100	1,0	1.III.56
					0,9	1,00	4,90	0,380	9100	1,0		
					0,9	0,95	5,50	0,408	7880	1,1		
					1,0	1,0	6,5	0,292	6600	0,2-0,9		
					1,0	1,0	6,5	0,261	5600	0,2-0,9		
69. Фабричная (Фбр)	43°08' 76"26'		ГСХ	N-S	0,45	0,20	1,00	0,258	11100	33700	0,35	1.IX.55
					0,45	0,20	0,99	0,259	11600	0,35		
					0,45	0,20	0,99	0,624	12100	0,40		
					0,43	0,20	0,87	0,279	23200	0,35		
					0,43	0,20	0,96	0,279	22200	0,35		
70. Феодосия (Ф)	45°01' 35"23'		СГК	N-S	0,45	1,20	5,1	0,097	1555	1730	8,3	1.IV.56
					0,45	1,20	5,0	0,092	1775	8,3		
					0,45	1,20	5,0	0,390	750	9,1		
					0,45	1,20	5,0	0,070	1380	1380±120	0,3-11	
					0,45	1,20	5,0	0,072	1390	1390±120	0,3-11	
71. Фергана (Фе)	40°23' 71"47'		СГК	N-S	0,45	1,20	5,0	0,489	1100	1780	9,4	29.VI.56
					0,45	1,20	5,0	0,000	100	100±5	0,3-10	
					0,45	1,20	5,0	0,082	1500	1500±150	0,3-11	
					0,45	1,20	5,0	0,086	1500	1500±150	0,3-11	
					0,45	1,20	5,0	0,400	1500	2300	9,3	
72. Фрунзе (Фр)	42°53' 74"36'		СГК	N-S	0,45	1,20	5,0	0,082	1500	1500±150	0,3-11	
					0,45	1,20	5,0	0,086	1500	1500±150	0,3-11	
					0,45	1,20	5,0	0,400	1500	2300	9,3	
					0,45	1,20	5,0	0,073	1400	1400±125	0,3-11	
					0,45	1,20	5,0	0,077	1360	1360±120	0,3-11	

73. Хорго (Хрг)

73. Хорго (Хрг)	37°29' 71"32'		СГК	N-S	0,45	1,20	5,0	0,073	1400	1400±125	0,3-11	25.XII.55
					0,45	1,20	5,0	0,077	1360	1360±120	0,3-11	
					0,45	1,20	5,0	0,467	800	1260	9,3	
					0,45	1,20	5,0	0,071	1400	1400±125	0,3-11	
					0,45	1,20	5,0	0,072	1340	1340±120	0,3-11	
74. Хоргогон (Хрг)	38°40' 68"47'		ВЭГИК ¹	N	0,50	0,065	3,0	0,20	~18000	~18000	0,05-0,2	25.VII.56
					0,50	0,065	3,0	0,20	~18000	~18000	0,05-0,2	
					0,50	0,065	3,0	0,20	~18000	~18000	0,05-0,2	
					0,50	0,065	3,0	0,20	~18000	~18000	0,05-0,2	
					0,50	0,065	3,0	0,20	~18000	~18000	0,05-0,2	
75. Черновцы (Чрн)	48°17' 25"56'		СН	N-S								16.VIII.56
76. Черновцы (Чрн)	48°18' 25"56'		СГК	N-S	0,45	1,20	5,0	0,084	1500	1500±150	0,3-11	5.II.56
					0,45	1,18	5,1	0,087	1420	1420±140	0,3-11	
					0,45	1,20	4,9	0,427	1020	1550	9,3	
					0,45	1,20	5,1	0,084	1600	1600±160	0,3-11	
					0,45	1,18	5,2	0,080	1540	1540±150	0,3-11	
77. Чилик (Члк)	43°34' 78"25'		ГСХ	N-S	0,54	0,20	0,90	0,352	16100	46900	0,35	IX.55
					0,54	0,20	0,88	0,314	15400	36000	0,35	
					0,54	0,20	0,91	0,799	14400	64400	0,40	
					0,45	1,20	4,9	0,086	1610	1610±160	0,3-11	
					0,45	1,21	4,9	0,087	1640	1640±160	0,3-11	
78. Чимкент (Члк)	42°19' 69"36'		СГК	N-S	0,45	1,21	4,9	0,593	1120	2020	9,5	20.VI.56
					0,45	1,21	4,9	0,087	1640	1640±160	0,3-11	
					0,45	1,21	4,9	0,593	1120	2020	9,5	
					0,45	1,21	4,9	0,086	1610	1610±160	0,3-11	
					0,45	1,21	4,9	0,087	1640	1640±160	0,3-11	

1 Приборы установлены под углом 45° к горизонту.

Наименование станции	Географические координаты		Тип прибора	Составляющая	Постоянные приборов							Дата определения	
	φ N	λ E			T, сек.	D ₁	T _в , сек.	D ₂	σ^2	\bar{V}	V _m		T _m
79. Шемаха (ШМх)	40°38'	48°38'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20	5,0	0,059	1200	1200±60	0,3-10	6. VI. 56
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20	5,0	0,078	1245	1245±65	0,3-10	
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,412	855	1150	8,9	
80. Южно-Сахалинск (Ю-С)	47°01'	142°43'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20	5,1	0,087	1425	1425±140	0,3-11	5. VII. 56
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20	4,9	0,061	1410	1410±90	0,3-11	
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20	5,0	0,512	880	1460	9,4	
81. Ялта (Я) ¹	44°30'	34°10'	ГСХ	N-S	0,75	0,7-0,8	0,23	1,9	0,208	20350	21700-	0,3-0,4	15. I. 56
			ГСХ	E-W	0,75	0,7-0,8	0,23	-2,0	-0,342	-27800	-30200		
			ВСХ	Z	0,75	0,7	0,23	1,9	0,479	18500-	18200-	0,3-0,4	
			СМР-2	N-S	5,0	0,45				-27500	-29400		
			СМР-2	E-W	5,0	0,45				7	7		

¹ Меньшие значения соответствуют регистрации в дневное время, большие — в ночное.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СЕЙСМОГРАФАХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ 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 $l \approx 0,12$ 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, $l \approx 0,4$ м, $K_1 \approx 2,7$ кг·м², $K_2 \approx 2 \cdot 10^{-8} - 10 \cdot 10^{-8}$ кг·м².

2) Сейсмографы общего типа (СГК и СВК) с гальванометрической регистрацией. Основные параметры:

а) горизонтальный сейсмограф СГК — $M_1 \approx 5,0$ кг, $l \approx 0,27$ 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, $l \approx 0,75 - 1,00$ м, $K_1 \approx 0,3$ кг·м², $K_2 \approx 3 \cdot 10^{-9} - 5 \cdot 10^{-9}$ кг·м².

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

а) горизонтальный сейсмограф ГСХ — $M_1 \approx 3,0$ кг, $l \approx 5 \cdot 10^{-2}$ 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, $l \approx 5 \cdot 10^{-2}$ м, $K_1 \approx 5 \cdot 10^{-3}$ кг·м², $K_2 \approx 4 \cdot 10^{-10}$ кг·м²;

в) электродинамический виброграф ВЭГИК (горизонтальный, вертикальный или под углом к горизонту) — $M_1 \approx 1,0 - 1,5$ кг, $l \approx 0,10$ 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, $l \approx 0,10$ м, $K_2 \approx 8 \cdot 10^{-2}$ кг·м².

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

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

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

Дифференциальные уравнения сейсмографа с гальванометрической регистрацией:

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

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

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 и σ_2 — коэффициенты, характеризующие электрическую связь между маятником и гальванометром,

l — приведенная длина маятника.

Основные постоянные сейсмографа с гальванометрической регистрацией:

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

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

$\sigma^2 = \sigma_1 \cdot \sigma_2$ — коэффициент связи,

\bar{V} — коэффициент увеличения сейсмографа

$$\bar{V} = \frac{2A}{l} \sqrt{\frac{K_1}{K_2}} \cdot \sqrt{\frac{D_1 \cdot T_2 \cdot \sigma^2}{D_2 \cdot T_1}},$$

где A — длина оптического рычага гальванометра.

Зависимость увеличения сейсмографа V от периода сейсмических волн T_ω имеет следующее выражение:

$$V = \bar{V} \cdot \bar{U},$$

где \bar{U} — частотная характеристика:

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

где

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

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

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

где $u_1 = \frac{T_\omega}{T_1}$; $u_2 = \frac{T_\omega}{T_2}$.

Практический расчет \bar{U} удобно производить по формуле

$$\bar{U} = \frac{2D_2}{T_2} \frac{1}{\sqrt{T_\omega^{-2} + a + bT_\omega^2 + cT_\omega^4 + dT_\omega^6}},$$

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

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

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

Введенная Б. Б. Голицыным постоянная затухания μ^2 и коэффициент C_1 для вычисления смещения почвы связаны с постоянным D и \bar{V} следующими соотношениями:

$$\mu^2 = 1 - D^2,$$

$$\bar{V} = \frac{T_2}{C_1} \cdot \frac{1}{2D_2}.$$

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

$$\bar{U}_0 = U_1 \frac{1}{\sqrt{1+\xi}} = 2D_2 \frac{u_2}{(1+u_1^2)(1+u_2^2)\sqrt{1-\mu_1^2 f(u_1)}\sqrt{1-\mu_2^2 f(u_2)}}.$$

Если

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

то

$$\bar{U}_1 = \frac{2u}{(1+u^2)^2}$$

Дифференциальное уравнение сейсмографов с механической и оптической регистрацией:

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

Основные постоянные сейсмографов: T_1, D_1, \bar{V} , где \bar{V} — так называемое нормальное или индикаторное увеличение сейсмографов:

$$\bar{V} = \frac{\bar{L}}{l},$$

\bar{L} — индикаторная длина сейсмографа, l — приведенная длина маятника.

В сейсмографах с механической регистрацией:

а) без дополнительного увеличительного рычага: \bar{L} — расстояние от оси вращения маятника до конца пишущего пера;

б) с системой дополнительных увеличительных рычагов: $\bar{L} = Lv$, 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: $\bar{L} = 2A$, где A — длина оптического плеча;

б) с одним механическим увеличительным рычагом: $\bar{L} = 2A \frac{L}{d}$, 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 $V = \bar{V} \cdot \bar{U}$, где

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

В таблицах постоянных указаны основные постоянные приборов с гальванометрической регистрацией ($T_1, D_1, T_2, D_2, \sigma^2, \bar{V}$); с оптической и механической регистрацией (T_1, D_1, \bar{V}). Для наглядного представления о кривой увеличения сейсмографа, помимо основных постоянных, указываются значения максимального увеличения V_m и соответствующего этому увеличению периода T_m .

Часть I

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ СЕЙСМОАКТИВНЫХ ЗОН СССР

июль—сентябрь 1956

КАВКАЗСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком* отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе „б“

Июль 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
284	1	15 00 42	42,8	42,6	Б		Згд, Аб, Бкр, Бгд Нхч, Грс, Крб	
285		15 40 43	38,0	45,0				
286		15 49 34	38,0	45,0				
287		16 25 29	38,0	45,0				
288		16 41 47	38,0	45,0				
289	17 50 35	38,4	45,0	Б		Нхч, Грс, Крб, Брж		
290	18 20 06	38,4	45,0	Б		Нхч, Ер, Грс, Крб, Тб, Аб, Брж, Шмх		
291	2	23 20 58	41,0	43,9	А		Нхч, Ер, Грс, С, Крб, Бд, Тб, Г, Брж, Аб, Шмх	
292		01 07 21	41,4	44,1	А		Бгд, С, Бкр, Брж, Аб, Тб, Крб	
293		01 14 10	41,5	43,9	А		Бгд, С, Бкр, Брж, Тб, Лн, Душ, Аб, Ер, Крб, Згд, Гр, Грс	
294		03 54 34	42,2	45,3	А		Бгд, С, Бкр, Брж, Аб, Крб	
295		05 59 08	41,2	44,0	А		Гр, Душ, Бгд, С, Бкр, Крб, Брж, Аб	
296		19 33 07	38,0	44,0	А		Бгд, С, Лн, Брж, Тб, Душ, Аб, Ер, Згд, Грс	
297		6	17 42 19	41,3	44,0	А		Нхч, Грс, Ер, Крб, С, Брж, Бгд, Тб, Аб, Г
298		8	14 05 31	41,0	45,1	Б		Бгд, Бкр, Брж, Аб, С
299		21 40 15	40,5	45,2	Б		Крб, Грс, Бкр, С, Бгд, Брж, Аб	
300		23 18 05	42,3	44,0	А		С, Крб, Ер, Грс, Лн, Тб, Бгд, Г, Бкр, Брж, Душ, Аб, Згд	
301	23 21 38	40,6	45,3	А		Бгд, Бкр, С, Аб		
302	9	04 28 48	41,4	43,6	А		С, Крб, Ер, Бгд	
303		00 19 25	41,0	43,9	А		Бгд, Бкр, Брж, Аб, Крб	
304	11	12 29 17	41,0	43,1	А		Бгд, Лн, С, Бкр, Брж, Тб, Г, Аб, Душ, Крб, Ер, Згд	
305		17 11 46	42,6	42,3	Б		С, Бгд, Бкр, Брж, Аб	
306		01 29 00	41,2	43,9	А		Згд, Аб, Брж, Бкр, Бгд	
					А		Бгд, Бкр, Брж, Аб	

Июль 1956

№ пп.	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
			φ° N	λ° E	h, км			
307	12	13 04 07	42,3	41,4		A	Згд, Аб, Брж, Бкр, Бгд	
308		14 42 23	40,6	47,3		A		
309		16 57 31	41,4	43,8		A	Крб, Г, Грс, Тб, С, Ер, Бгд, Аб, Брж, Бкр, Гр, Згд, Душ, Лнк	
310	13	12 53 43	42,7	42,2		A		
311		22 33 18	41,4	43,5		A	Бгд, Бкр, Аб	
312	14	05 59 11	41,2	43,5		A		
313		12 02 53	39,7	46,0		A	Згд, Аб, Брж, Бкр	
314		23 19 43	41,2	44,0		A		
315	15	13 07 21	42,5	42,8		A	Бгд, Бкр, Брж, Аб, Тб	
316	16	09 57 45	42,5	43,1		A		
317	17	00 01 38	42,5	42,8		A	Грс, Крб, С, Ер	
318	20	10 18 40	42,8	44,6		A		
319	21	17 30 45	41,0	44,2		A	Бгд, С, Бкр, Аб, Крб, Брж	
320	24	07 14 25	42,8	42,3		B		
321		13 14 58	42,5	44,3		A	Брж, Аб, Бкр, Згд, Тб, Бгд	
322	25	15 18 02	40,7	43,7		A		
323	27	10 47 14	41,1	43,7		B	Брж, Аб, Бкр, Душ, Згд, Тб	
324		15 37 18	43,1	45,9		B		
325	28	16 05 37	42,5	45,4		A	Душ, Г, Брж, Аб, Тб, Душ, Крб, Згд	
326		16 39 01	42,5	45,4		A		
327		18 53 27	41,7	46,6		A	Бгд, Бкр, Аб	
328		23 58 38	43,6	42,4		A		
329	30	07 59 18	41,1	43,7		A	Гр, Тб, Г, Бкр, Брж, Бгд, Аб	
330		21 13 04	41,6	43,7		A		
331		23 13 19	41,1	43,8		A	Крб, Мк, Тб, Душ, С, Бгд, Бкр	

Август 1956

№ пп.	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
			φ° N	λ° E	h, км			
332	2	07 52 48	42,4	45,0		A	Душ, Тб, Г, Брж, Бкр, С, Бгд, Аб, Крб	
333		12 53 28	41,3	43,4		A		
334		15 58 02	41,2	43,7		B	Бгд, Бкр, Брж, Аб	
335		16 31 47	42,3	43,3		A		
336		19 31 33	41,3	43,8		A	Брж, Бкр, Аб	
337	3	06 50 35	43,1	41,8		A		
338		10 16 09	41,3	43,9		A	Бгд, С, Бкр, Брж, Аб	
339		11 41 20	41,3	43,9		B		
340		12 34 53	42,3	43,9		A	Згд, К-П, Сч, Аб, Брж, Бкр, Г, Тб, С	

Август 1956

№ пп.	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
			φ° N	λ° E	h, км			
341	3	17 01 23	41,1	43,9		A	Бгд, С, Бкр, Брж, Аб	
342		17 04 28	41,1	43,9		A		
343		18 08 58	41,3	43,9		A	Бгд, С, Бкр, Брж, Аб	
344	4	00 25 37	42,3	43,1		B		
345		19 54 30	41,4	43,7		B	Брж, Аб, Бкр, Згд, Г, Бгд	
346		21 06 16	41,4	43,9		B		
347		23 29 48	41,4	43,6		B	Бгд, Бкр, Брж, Г, Аб	
348		23 34 25	41,4	43,4		B		
349	6	02 05 43	42,3	43,5		B	Бгд, Бкр, Брж, Аб	
350	7	02 14 22	42,8	42,3		B		
351		07 57 50	42,4	44,7		B	Бгд, Бкр, Аб	
352		14 41 08	41,2	44,0		B		
353		22 53 06	40,7	46,3		B	Душ, Г, Тб, Бкр, Бгд, Аб	
354	8	22 05 59	41,4	43,7		B		
355	10	20 32 38	41,1	43,1		A	Згд, Аб, Бкр	
356	11	12 31 03	43,0	44,8		A		
357		18 13 08	41,8	46,3		A	Душ, Г, Тб, Брж, Бкр, Бгд, С, Крб	
358		21 26 36	41,4	43,5		A		
359		22 37 43	41,8	43,4		A	Крб, Грс, Тб, С, Бгд	
360	13	18 15 44	41,1	43,2		B		
361		20 26 40	42,7	42,3		A	Бгд, Бкр, Брж, Г, Аб, Тб	
362	14	08 40 22	41,3	43,9		A		
363	15	08 32 55	41,3	43,7		A	Бгд, Бкр, Брж, С, Тб, Ер, Душ, Згд, Крб, Грс, Нхч	
364		15 15 05	41,4	43,8		A		
365		18 03 11	40,4	42,5		A	Гр, Душ, Г, Тб, Брж, Бкр, Бгд, С, Крб	
366		19 33 45	45,1	40,7		A		
367		23 16 26	42,4	45,0		A	Крб, Тб, Душ, Мк, Гр, Г, С, Лн, Бгд, Бкр, Грс	
368		23 19 30	42,4	45,1		A		
369	16	14 22 58	41,1	44,5		A	Бгд, Бкр, Брж, Тб	
370		19 03 15	41,8	46,9		B		
371*	18	06 03 36	41,1	42,5		A	Брж, Бкр, Г, Бгд	
372		07 30 25	41,1	42,4		A		
373		08 35 45	41,1	42,4		A	Згд, Аб, Брж, Бкр, Г, Бгд	
374		11 34 22	41,2	42,1		B		

Август 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
375	19	02 50 11	41,2	44,0		A	Бгд, С, Лн, Бкр, Г, Тб, Крб, Згд	
376	21	17 23 24	41,2	42,3		A	Аб, Бгд, Брж, Бкр, Лн, Згд, Г, С	
377	22	01 12 46	41,4	42,5		A	Аб, Бгд, Бкр, С, Брж, Г	
378		01 46 32	41,1	42,5		A	Аб, Бгд, Бкр, Брж, С, Г, Тб, Згд	
379		06 33 42	42,4	45,0			Душ, Тб, Г, Гр, Бкр, Лн, С, Бгд, Аб, Мк, Крб	
380		11 59 13	38,5	42,4			Ер, Лн, С, Бгд, Бкр, Брж, Тб, Г, Згд, Аб, Гр, Крб	
381		18 54 18	42,4	45,9		A	Душ, Тб, Г, Гр, Бкр, Бгд, С, Брж, Аб, Лн, Мк, Згд, Крб	
382	23	00 22 06	41,1	42,5		A	Аб, Бкр, Бгд, Брж, С, Г, Тб	
383		01 49 54	42,2	45,0		A	Душ, Бкр, Г, С, Брж, Бгд, Аб, Крб	
384		02 33 18	41,1	44,0		A	Бгд, С, Лн, Бкр, Брж, Душ, Г, Тб, Аб, Крб	
385		02 44 27	41,2	43,9		A	Бгд, С, Лн, Бкр	
386		07 41 15	41,3	44,1		A	Бгд, Бкр, Аб	
387		11 46 45	40,8	42,3		A	Аб, Бгд, Лн, Бкр, Брж, С, Згд, Г, Ер, Тб, Душ, Пт, Сч, Гр, Мк	
388		12 07 32	41,6	46,1		B	Тб, Душ, С, Г, Бкр, Бгд, Брж, Аб	
389		12 40 23	40,7	42,4		B	Бкр, Аб, Бгд	
390		17 06 44	41,2	44,1		A	С, Бгд, Бкр, Тб, Брж, Аб	
391	24	23 06 39	38,2	46,8			Грс, Нхч, Ер, Тб, Лн	
392	25	02 21 54	42,5	44,7		A	Душ, Тб, Г, Брж, Бкр, Гр, С, Аб	
393	27	11 16 39	41,8	42,2			Аб, Бкр, Бгд	
394*		15 37 24	42,9	47,1		A	4	
395	28	17 32 47	41,2	44,0		A	Бгд, С, Бкр	
396	30	07 30 48	41,1	42,6		A	Аб, Бгд, Бкр, Брж, Лн, С, Г, Тб, Ер, Душ, Згд	
397		21 16 12	41,2	43,9		A	Лн, С, Бкр, Брж, Г, Аб	
398		21 34 09	41,2	43,8		A	С, Лн, Бкр, Брж, Аб	
399	31	01 21 55	41,2	43,9		A	С, Лн, Бкр, Г, Тб, Аб	
400		03 51 03	41,2	44,0		A	С, Лн, Бкр, Г, Тб, Аб	
401		03 54 57	41,1	43,8		A	Бгд, С, Бкр, Аб	
402		04 51 00	41,2	43,9		A	Бгд, Лн, С, Бкр, Тб, Г, Аб	
403		04 52 14	41,2	43,9		A	Бгд, С, Бкр, Г, Аб	
404		05 15 51	41,2	43,9		A	Бгд, С, Бкр	
405		13 51 34	41,2	43,4		A	Бгд, Бкр, Аб	
406		18 04 26	41,2	43,8		A	Бгд, Лн, Г, С, Брж, Тб, Аб	
407		19 30 42	41,2	43,9		A	Бгд, Лн, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб	

а) Основные данные о землетрясениях

Август 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
408	31	19 54 57	41,2	44,0		A	Бгд, С, Лн, Бкр, Брж, Г, Аб	
409		20 54 17	41,2	44,0		A	Бгд, С, Лн, Бкр, Г, Брж, Аб	
410		21 37 53	41,2	43,9		A	Бгд, С, Бкр, Аб	
411		21 38 27	41,4	43,8		A	Бгд, Бкр, Аб	
Сентябрь 1956								
№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
412	1	07 28 50	41,2	43,9		A	Бгд, С, Лн, Г, Брж, Тб, Аб, Згд	
413		08 58 52	41,1	43,4			Бгд, Бкр, Аб	
414	2	07 33 05	41,8	43,8			Бгд, Бкр, Аб	
415	3	00 57 21	41,3	44,1		A	С, Лн, Бкр, Г, Брж, Аб	
416		01 58 00	40,7	46,7		B	Грс, Шмх, Тб, С, Лн, Г, Бкр, Аб	
417		13 57 35	41,2	43,8			Бгд, С, Бкр, Г	
418	4	18 11 53	41,3	43,9		B	Бгд, С, Лн, Бкр, Г, Аб	
419		19 06 45	42,9	42,1			Згд, Аб, Бкр	
420	7	13 54 09	42,4	42,8		A	Згд, Бкр, Г, Бгд, Душ, Пт, Тб, Лн, С, Гр, Ер, Сч, Мк	
421	8	23 35 42	41,2	43,9			С, Бкр, Брж, Г, Згд	
422	11	09 11 33	41,4	44,1		A	С, Бгд, Бкр	
423		20 52 52	41,3	43,8		A	Бгд, Бкр, Брж, С, Г, Тб	
424		22 02 45	41,1	43,8		B	Бгд, С, Бкр	
425	13	00 22 23	43,2	42,2		A	Згд, Пт, Брж, Бкр, Г, Бгд, Тб, С	
426	16	19 18 57	42,4	45,8			Гр, Душ, Тб, Мк, Г, С, Бкр, Брж, Бгд, Лн, Ер, Грс	
427	17	16 49 16	41,2	43,8		A	Бгд, С, Лн, Бкр, Брж, Г, Тб, Душ, Згд	
428	18	07 24 09	41,3	44,0		B	Бгд, С, Бкр, Тб, Брж	
429	21	08 04 04	41,0	43,9		A	Бгд, С, Брж, Тб, Лн, Г, Душ, Бкр	
430		16 09 22	38,2	48,0		B	Лн, Грс, Нхч, Шмх, Ер, Лн, Тб, С, Бгд, Брж, Бкр	
431	22	01 26 50	41,4	42,8		A	Бгд, С, Г, Згд, Лн, Тб, Душ, Ер, Грс, Пт, Бкр	
432		09 09 48	42,0	42,4		A	Нхч, Гр, Душ, Тб, С, Брж, Бгд, Г, Грс, Пт, Лн, Бкр	
433	30	01 37 48	41,0	43,1		A	Бгд, С, Брж, Бкр	

Август 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Джг	2440	22,0	eP 06 08 37						
Фг	2460	22,2	eP 08 33						
Ан	2500	22,5	eP 08 39						e: 14 16; e: 16 31
Хрг	2530	22,8	eP 08 42						

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Август 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 371. 18 августа

Турция

φ = 41°,1 N; λ = 42°,5 E; O = 06 ч 03 м 36 ± 1 с; кл. А; M = 4

Аб	75	0,7	iP 06 03 50	iS 06 04 00					
Бгд	90	0,8	iP 03 54	iS 04 06					
Брж	110	1,0	iP 03 56	iS 04 10					
Бкр	115	1,0	iP 03 56	iS 04 10					
Лн	120	1,1	iP 03 58	iS 04 14					
С	160	1,4	iP 04 04	S 04 24					
Г	165	1,5	iP 04 05	iS 04 26					e: 04 12
Згд	170	1,5	P 04 07	S 04 29					e: 04 08
Ер	200	1,8	iP 04 11	S 04 36					
Тб	205	1,8	iP 04 11	iS 04 36					
Душ	210	1,9	iP 04 13	iS 04 39					i: 04 17; i: 04 21; i: 04 29
Пт	325	2,9	P 04 26	S 05 14					
Нхч	330	3,0	P 04 27	iS 05 03					
Крб	335	3,0	P 04 26	S* 05 09					
Сч	355	3,2	eP 04 29						e: 04 36; e: 05 00
Гр	365	3,3	eP 04 32	iS* 05 20					
Грс	375	3,4	iP 04 34	S* 05 23					i: 04 42; i: 04 51; i: 05 13; i: 05 27
Мк	465	4,2	eP 04 46	S* 05 48					
Шмх	520	4,7	eP 04 54	S 05 48					e: 06 40
Бк	630	5,7							e: 06 31
К-А	1190	10,7							e: 08 09
Ашх	1405	12,6	eP 06 37						
Лв	1720	15,5							e: 10 20
См	2075	18,7	eP 07 58						
Свр	2140	19,3	eP (07 07)						
Ст	2255	20,4							e: 08 34
Кл	2365	21,3	eP 08 25						e: 08 56
Нмг	2435	21,9							e: 08 35

№ 394. 27 августа

Восточный Кавказ

φ = 42°,9 N; λ = 47°,1 E; O = 15 ч 37 м 24 ± 1 с; кл. А; M = 4

Мк	25	0,2	iP 15 37 33	iS 15 37 37						Ощущалось с силой 4 балла
Гр	125	1,1	iP 37 46	iS 38 01						
Душ	220	2,0	iP 38 05							e: 38 08
Тб	240	2,2	iP 38 04	S* 38 34						
Г	270	2,4	iP 38 08	iS* 38 43						
С	315	2,8	iP 38 15	iS 38 50						
Бкр	330	3,0	iP 38 16	iS* 38 59						i: 38 22; i: 38 42
Брж	335	3,0	iP 38 16	iS* 38 59						
Бгд	345	3,1	iP 38 18	S* 39 03						
Пт	355	3,2	P 38 14	S* 39 00						
Лн	365	3,3	P 38 19	S* 39 06						
Аб	380	3,4	P 38 22	iS* 39 12						
Грс	390	3,5	iP 38 25							i: 38 49; i: 39 10
Згд	435	3,9	eP 38 27							
Лнк	485	4,4								e: 39 34
К-П	575	5,2	eP 38 45							e: 40 11
Сч	605	5,5	eP 38 46							e: 38 48; e: 40 02; e: 40 11
К-А	880	7,9	eP (39 28)							e: 40 59; e: 42 00
Смф	1080	9,7	eP 39 44	eS 41 34						e: 40 35; e: 41 14
Ашх	1095	9,9	eP 39 54							i: 43 24
Я	1110	10,0	eP 39(54)							
Мск	1510	13,6	eP 40 42	eS 43 12						e: 41 40; e: 44 14
См	1700	15,3	eP 41 05		10					e: 46 39
Свр	1780	16,0	P 41 11							e: 41 21; e: 41 30 e: 44 00
Чм	1845	16,6	eP 41 22					3		e: 44 35; e: 41 28 e: 48 56
Ст	1885	16,9	eP 41 27							e: 47 51
Лв	1930	17,4	eP 41 25							e: 45 35; e: 46 17
Кл	2000	18,0	eP 41 37							e: 45 26; e: 47 58
Нмг	2040	18,4	eP 41 41	eS (45 08)						
Джг	2060	18,6	eP 41 42							
Фг	2070	18,6	eP 41 43							e: 45 31; e: 46 41
Ан	2105	18,9	P 41 48		5	1		1		e: 45 22; e: 47 01

Август 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Хрг	2160	19,5							e: 42 03
Фр	2240	20,2							e: 45 51; e: 45 53 e: 48 26; e: 48 36; e: 49 56
Рб	2365	21,3							e: 42 23; e: 46 22; i: 49 51; i: 50 00
Ал	2420	21,8			4				e: 47 36; e: 49 59

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Июль — сентябрь 1956

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

Июль — сентябрь 1956

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

Июль — сентябрь 1956

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

Июль—сентябрь 1956

Станция	Дата	O			Δ*, км	Дата	O			Δ*, км	Дата	O			Δ*, км
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	
Горис	Август														
	8	13	00	45	45	21	16	32	16	40					
	Сентябрь														
	7	12	08	38	50	16	12	59	52	40	26	12	19	09	50
	13	13	39	30	50	20	12	55	33	50					
Грозный	Август														
	16	13	11	09	50										
	Сентябрь														
	17	00	32	53	15	27	05	53	48	30					
Душети	Июль														
	15	06	36	56	50										
	Август														
	7	07	57	50	40										
Ереван	Июль														
	28	09	49	08	40										
	Сентябрь														
	28	13	30	21	25										
Зуглиди	Август														
	2	19	38	59	40	13	05	39	50						
	11	06	03	43	55	17	10	00	00	50					
	Сентябрь														
	29	03	58	36	40										
Кировабад	Июль														
	3	01	06	26	30	15	04	34	15	40	27	04	42	39	35
	4	12	07	19	30	17	13	10	35	30	28	23	35	35	35
		12	07	50	30		14	37	25	45	29	10	37	29	45
	7	22	13	07	55	18	22	30	21	40	30	12	08	31	25
	11	14	36	31	20	21	11	46	32	30					
14	16	07	16	20	26	10	48	51	30						
	Август														
	5	08	55	44	30	15	12	03	11	30	18	09	01	30	50
	10	12	29	13	30	17	12	24	10	30					
Ленкорань	Июль														
	17	15	22	23	15	18	18	42	58	45	19	11	58	47	30
	Сентябрь														
	22	08	04	17	50										

Июль—сентябрь 1956

Станция	Дата	O			Δ*, км	Дата	O			Δ*, км	Дата	O			Δ*, км
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	
Махачкала	Июль														
	14	07	47	45	10	26	12	11	17	15					
	Август														
	3	11	19	25	15	15	20	34	14	55	21	05	29	43	30
	8	12	46	52	20	21	04	06	27	20					
	Сентябрь														
	10	12	09	48	15	17	09	59	42	30					
	13	21	08	43	45										
Пятигорск	Июль														
	17	14	12	22	25										
	Июль														
Степанован	Июль														
	14	05	15	13	50										
	Август														
	15	06	16	45	15										
	Сентябрь														
	2	04	47	59	50	14	09	35	50	45					
	3	00	16	08	55	18	20	34	50	40					
Сочи	Июль														
	4	09	55	13	15	4	20	49	44	15	25	17	14	03	15
		09	55	11	55		20	49	37	55					
	Август														
	4	09	59	13	50										
	Июль														
Тбилиси	Июль														
	15	06	26	29	25	15	06	36	57	15					
	Июль														
Шемаха	Июль														
	2	21	16	17	30										
	Август														
	12	10	06	33	30										

А. Д. Цкакая (руководитель)
 Г. М. Лебедева
 В. Г. Папалашвили
 Д. И. Сихарулидзе
 Э. А. Джигладзе
 О. М. Майсурадзе

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком * отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе «б»

Июль 1956

№ пп.	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
			φ° N	λ° E	h, км			
615	1	03 32 52	36,9	71,0			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Нр, Фр, Б-А, Ашх	
616		16 18 00	36,7	70,8	140	Б	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Фг, См, Ан, Нмг, Чм, Нр, Б-А, Ашх	
617		17 33 47	36,6	70,4	200		Хрг, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Фг, См, Ан, Нмг	
618	2	01 17 24	36,7	70,8	140		Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Нмг	
619		14 21 13	36,8	70,3	180		Кл, Хрг, Обг, Грм	
620		20 47 08	37,3	71,8	100		Хрг, Кл, Джг, Грм	
621		23 08 30	38,4	69,7			Обг, Кл, Грм, Джг	
622	3	00 47 35	36,8	70,2	190		Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, См, Нмг, Фр	
623		02 45 21	39,2	73,6			Ан, Фг, Джг, Нмг, Хрг, Грм, Нр, Обг, Кл, Рб, Ст, Чм	
624		19 41 04	37,2	72,0	90		Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг	
625*		23 26 18	37,0	70,9	230	Б		
626	4	00 03 54	36,7	70,8			Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм, Нр	
627		00 47 21	38,7	73,4			Джг, Хрг, Ан, Грм, Нмг, Кл, Нр, Чм	
628		06 29 59	36,7	70,8	200		Хрг, Кл, Обг, Ст, Джг, Фг, Ан, См, Нмг	
629		20 28 34	43,5	77,5		А	Или, Члк, Крм, Фбр, Прж	
630	5	14 08 34	38,1	71,1		Б	Хрг-31, Кл, Грм, Джг, Обг, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Нр, Рб, Прж, Б-А, Ашх	
631		20 56 06	36,5	69,7	130		Кл, Хрг, Грм, Обг, Джг	
632		23 25 55	36,7	70,4	200		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг	
633		23 44 40	36,6	70,0	200		Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг	
634	6	09 28 47	37,6	72,5			Хрг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Ан, Нмг	
635		17 31 19	38,7	69,2		Б	Ст, Обг, Кл, Грм, Джг, См, Хрг, Фг, Ан, Нмг	
636	7	00 04 53	37,9	68,7			Ст, Кл, Обг, Грм, Хрг, См, Джг, Нмг	

Июль 1956

№ пп.	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
			φ° N	λ° E	h, км			
637	8	09 58 55	37,1	71,2	240		Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст, Ан, Нмг	
638		15 47 13	36,4	69,8	160	Б	Кл, Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг, Фг, Нмг, Ан, Тшк, Чм, Б-А, Нр, Прж, Рб, Ал ₂ , Ашх	
639	9	11 38 39	35,8	69,4	100		Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг, Фг, Ан, Нмг	
640		16 16 27	43,9	78,3		А	Члк, Или, Прж, Фбр	
641		23 20 17	37,5	70,3			Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Нмг	
642*	10	22 08 25	36,6	71,1		4		
643	11	01 52 12	43,5	78,1		А	Члк, Крм, Или, Фбр	
644		01 54 34	42,8	79,5			Прж, Крм, Члк, Или, Фбр, Ал ₂	
645		02 10 55	36,8	70,8	200		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Фг	
646		08 32 35	44,2	79,6			Члк, Крм, Или, Ал ₂ , Прж, Фбр	
647		10 11 19	43,2	78,4		А	Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр	
648		21 34 24	42,0	79,4			Прж, Крм, Фбр, Или, Ал ₂	
649	12	08 24 13	36,3	69,6			Кл, Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг, См, Фг, Нмг, Ан, Чм, Нр	
650	13	20 47 08	42,5	78,9			Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или	
651		23 59 20	37,7	70,5	200		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Нмг	
652*	14	00 14 48	36,6	70,6	140	Б		
653		03 18 15	43,2	78,6		А	Крм, Члк, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр	
654		18 17 21	39,1	71,7		Б	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Нмг	
655	15	05 15 27	38,5	73,2	100	Б	Крм, Члк, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр	
656		09 51 54	43,0	77,8	25	А	Джг, Грм, Кл, Обг	
657		12 11 15	37,1	70,8		Б	Крм, Ал ₂ , Прж, Члк, Фбр	
658		12 49 40	41,3	71,9		Б	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг	
659		17 05 00	36,5	70,6	120		Нмг, Ан, Фг, Чм, Джг, Фр, Грм, Нр, Хрг, Прж	
660	16	03 09 38	43,4	80,3			Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг	
661		07 51 34	36,7	70,8	200	Б	Члк, Крм, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр	
662*		23 50 51	36,3	69,2		Б	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Нр	
663	17	01 46 01	36,4	71,1	100		Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст, Мг, Фг, См	
664*		06 37 45	36,1	70,7		Б		
665		17 33 27	36,7	69,9	170	4 ^{1/4}	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг	
666		21 36 27	41,8	75,5			Нр, Фбр, Ал ₂ , Крм, Или, Члк	
667	18	04 21 58	37,4	72,0	90	А	Хрг, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст	
668		04 56 54	39,0	70,3			Джг, Кл, Фг, Хрг, Нмг	
669	19	01 10 53	36,7	70,8			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	
670		15 59 03	42,9	78,0		А	Крм, Прж, Ал ₂ , Члк, Или, Фбр	
671		19 48 20	37,1	69,2		Б	Кл, Ст, Обг, Хрг, Грм, Джг, См, Мг, Ан	
672		23 24 19	36,5	70,7	160		Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг	
673	20	10 07 55	39,3	74,0			Мг, Ан, Фг, Джг, Нмг, Рб, Кл	
674		20 55 25	36,7	70,7	200		Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг	
675	21	19 27 26	37,8	72,2	150	Б	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг	
676		20 15 34	36,8	70,6	200		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	

Июль 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	К. координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
677	22	00 29 39	37,4	71,8	140			Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Фг
678		03 32 55	39,2	70,9		Б		Джг, Грм, Обг, Фг, Кл, Ст, Хрг-2, Нмг, Ан, Мг, См, Ашх, К-А, Свр
679		11 10 37	42,7	76,6		А		Рб, Фбр, Ал ₂ , Крм, Прж, Члк, Нмг
680		13 01 33	40,5	76,9		Б		Нр, Рб, Прж, Крм, Ал ₂ , Фбр, Фр, Или, Ан, Члк, Нмг
681		15 23 42	36,6	70,8	140			Хрг, Кл, Грм, Ст, Джг, Фг, Нмг
682		19 53 09	36,8	70,0	190			Хрг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг
683	23	06 47 16	38,9	73,3		Б		Мг, Джг, Фг, Хрг, Ан, Грм, Обг, Кл, Нр, Рб, Фр
684		08 08 26	37,9	72,0	120			Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ан
685		12 46 47	38,5	73,8	120	Б		Мг, Хрг, Джг, Фг, Ан, Грм, Обг, Кл, Нр, Ст, Рб, Фр, Тшк, Чм, Прж, Ал, См, Ал ₂ , Крм, Члк
686	24	05 56 06	36,9	71,4	190			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
687		14 22 58	39,0	71,3		Б		Джг, Грм, Обг, Фг, Хрг-б, Кл, Ст, Ан, Нмг, Мг, См, Чм, Нр, Фр, Рб, Ал, Прж, Б-А
688		21 09 42	39,4	71,9		Б		Джг, Фг, Ан, Грм, Нмг, Хрг, Обг, Мг, Кл, Ст, Фр
689	25	00 45 52	36,6	71,6	90			Хрг, Кл, Грм, Обг, Мг, Джг, Ст
690		14 47 50	39,8	75,5				Нр, Мг, Ан, Фг, Фр, Нмг, Прж, Ал ₂ , Члк
691		22 54 16	36,7	71,4	110			Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг
692	26	04 00 47	36,7	70,9				Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм
693		13 41 25	37,0	71,1				Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг
694		15 30 46	37,1	71,1	220			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
695	27	22 31 14	37,6	71,9	160			Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм
696	28	00 40 58	36,5	70,9	180			Хрг, Кл, Грм, Ст, Джг, Фг, Ан, Нмг
697		13 39 09	36,3	70,4	80			Хрг, Кл, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, См, Нмг, Ан, Чм
698	29	00 31 01	43,5	78,5	25	А		Члк, Крм, Ал ₂ , Или, Прж, Ал, Фбр, Рб
699*		01 38 34	39,2	71,2		А		

а) Основные данные о землетрясениях

Июль 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
700	29	05 46 13	36,7	70,9	200			Хрг, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Нмг, Ал ₂
701		10 39 52	37,0	71,2	180			Хрг, Грм, Обг, Джг, Мг, Фг
702		22 30 10	36,6	71,5				Хрг, Кл, Мг, Грм, Обг, Джг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Нр, Фр, Прж, Рб, Ашх, К-А
703	30	04 57 20	37,7	72,1	180			Хрг, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Фг
704	31	20 14 23	36,9	69,1	160			Кл, Ст, Хрг, Грм, Джг, Фг, Мг
705		20 39 58	39,1	74,4				Мг, Ан, Фг, Нр, Хрг, Грм, Фр, Ст, Прж, Ал ₂ , Чм, Крм, См
706		22 28 03	37,0	71,4	180			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг

Август 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебания почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
707*	1	09 34 54	37,7	71,9	100	Б		
708		13 17 11	39,2	70,6				
709*	2	04 43 08	39,4	71,0		А		Грм, Джг, Кл, Хрг-1, Нмг, Ан
710		11 25 30	39,4	72,4				Джг, Ан, Фг, Грм, Нмг, Мг, Хрг, Кл, Чм, Фр
711		15 57 34	40,7	71,8		Б		Фг, Нмг, Ан, Джг, Грм, Обг, Чм, Мг, Хрг, Кл, Ст, Фр, Нр, Рб, См, Ал, Ал ₂ , Прж, Крм, Члк
712		21 16 41	36,4	67,8				Кл, Ст, Обг, Хрг-1, Грм, См, Джг, Фг, Нмг, Ан, Чм
713	3	08 11 10	41,6	80,0				Прж, Крм, Члк, Ал, Нр, Фбр, Рб, Или
714	4	00 32 20	39,3	73,7				Мг, Ан, Фг, Джг, Нмг, Хрг, Грм, Нр, Обг, Кл, Рб, Фр, Ст, Чм, См
715		05 25 09	36,9	71,2	190			Хрг-4, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, См, Чм
716		07 31 43	36,4	71,0	80			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
717		12 19 15	38,8	70,5				Грм, Обг, Джг, Кл, Ст, Хрг-5, Фг, Ан, Нмг, См, Мг, Чм, Нр, Фр, Рб, Ал, Прж, Б-А
718		12 25 26	38,8	70,5		Б		Грм, Обг, Джг, Кл, Хрг, Нмг, Ан
719		22 12 36	36,6	70,9	140			Хрг-1, Кл, Грм, Джг

Август 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
720	5	15 58 49	36,7	71,1	140	Б		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг
721		17 44 23	37,8	69,9		Б		Кл, Обг, Ст, Грм, Хрг-1, Джг, Фг, Мг, Нмг, Чм
722		20 52 26	42,9	79,6				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр
723	6	15 53 37	37,1	71,5	190	Б		Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Ст, Ан
724		18 29 46	36,4	71,1				Хрг-5, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, См, Чм
725		20 50 30	38,4	69,6				Обг, Кл, Грм, Ст, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг
726	7	04 42 00	43,2	78,7		А		Крм, Члк, Или, Фбр
727		11 59 38	37,3	71,9	140			Хрг, Кл, Мг, Джг, Обг
728		13 35 02	37,0	71,4	80			Хрг, Кл, Обг, Джг, Мг, Ст, Нмг
729		18 59 40	36,9	71,3				Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Нмг, Чм, Нр, Фр, Б-А
730	8	17 46 11	42,8	78,2	20	А		Крм, Прж, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или
731*	9	03 51 19	39,4	68,0		Б	4	
732		18 17 40	37,0	70,6	240	Б		Хрг-2, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Ан
733		19 45 04	38,4	73,3	110	Б		Мг, Хрг-1, Джг, Фг, Грм, Ан, Обг, Кл, Нмг, Ст, Нр, Чм
734		22 20 23	41,5	79,6				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или
735	10	05 11 30	37,4	71,8	160	Б		Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Мг, Фг, Ан, Нмг, См
736		21 57 49	37,5	71,7	110			Хрг-1, Кл, Грм, Мг, Ст, Нмг
737	11	17 13 13	43,5	78,9		А		Члк, Крм, Прж, Или, Фбр
738		22 59 30	43,4	80,8				Члк, Крм, Прж, Или
739	12	02 28 40	40,7	73,5				Ан, Фг, Нмг, Нр, Джг, Мг, Грм, Чм, Хрг, Обг, Кл, Ст, Крм, Члк, См
740		03 54 36	36,3	70,5	100			Хрг, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Ан, Нмг
741		23 18 42	36,4	70,6	160			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Нмг
742	13	06 45 37	36,8	70,1	220			Кл, Хрг-1, Обг, Джг, Мг
743		10 21 02	36,5	69,7	170			Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг
744		13 56 58	37,3	71,5	100	Б		Хрг-5, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм, Ал
745	14	13 15 00	37,0	71,2	220			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Ст, Фг
746		16 35 41	36,5	71,7	170			Хрг-1, Кл, Мг, Грм, Джг-1, Обг, Фг
747		17 40 01	36,7	70,8	200			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм

а) Основные данные о землетрясениях

Август 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
748	15	00 16 08	38,1	72,4	150			Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Обг, Кл, Фг, Ст
749		06 00 08	38,5	72,2				Джг, Хрг-3, Мг, Грм, Кл, Обг, Нмг, Ст
750		19 58 16	36,0	68,0				Кл, Ст, Обг, Хрг-2, Грм, См, Джг, Б-А, Тшк-1, Фг, Нмг, Ан, Чм, Ашх, Нр, Фр
751	16	07 56 30	38,2	73,0	100			Мг, Хрг, Джг, Грм, Ан, Нмг, Нр
752		10 08 08	37,1	70,9	220			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг
753		13 06 59	39,9	74,6				Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Фр, Хрг-4, Грм, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Кл, Тшк, Чм, Ст, См, Б-А, Ашх
754	17	00 57 53	36,1	70,3	80			Хрг-2, Кл, Обг, Ст, Джг, Мг, См, Ан
755		02 40 52	37,8	72,6	190			Хрг, Мг, Джг, Кл, Обг, Фг, Ст
756		21 59 18	37,5	70,6		Б		Хрг-1, Кл, Обг, Джг, Грм
757	18	08 34 47	38,0	72,0				Хрг, Джг, Мг, Кл
758		11 54 04	36,4	70,3	100			Хрг-11, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, См, Ан, Нмг, Чм
759		17 19 36	39,4	71,0		Б		Джг, Грм, Фг, Нмг, Ан, Кл, Хрг, Мг, Чм
760	19	23 03 29	39,1	70,0		Б		Грм, Обг, Джг, Ст, Кл, Хрг, Фг
761	20	02 23 53	37,6	71,9	160			Хрг, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг, См
762		18 18 49	39,2	71,9		Б		Джг, Фг, Грм, Ан, Хрг-1, Мг, Обг, Нмг, Кл, Ст, Фр, Ал
763	21	00 15 55	44,6	79,5				Члк, Или, Крм, Ал ₂ , Прж, Фбр
764		10 00 45	43,0	77,8		А		Крм, Ал ₂ , Прж, Члк, Или
765		10 30 13	39,5	73,0		Б		Фг, Ан, Мг, Джг, Нмг, Хрг, Кл, Ст, Фр, Рб
766		16 22 01	37,2	71,5	90			Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Чм
767		18 03 15	37,0	71,3	90			Хрг-4, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, См, Чм
768	22	08 38 34	42,2	77,7		А		Прж, Крм, Ал ₂ , Рб, Ал, Члк, Фбр, Нр, Или
769		17 08 10	36,6	71,3	100	Б		Хрг-8, Кл, Обг, Грм, Мг, Джг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См
770		19 32 53	36,1	70,4	80			Хрг-1, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, См
771		22 54 51	36,7	71,0	210	Б		Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Ан, Нмг, См

Август 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
772	23	05 33 11	37,3	71,5	130	Б	Хрг, Кл, Грм, Мг, Джг, См	
773*		09 23 11	36,7	69,2	140			
774		15 05 05	36,6	70,9	200			
775	24	19 34 42	36,5	70,2	160	Б	Хрг-10, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Тшк, Чм, Нр, Фр, Прж, Ал ₂ Кл, Хрг-1, Грм, Джг	
776	25	00 31 38	36,7	71,2				
777		17 27 16	37,2	71,5	120	Б	Хрг-6, Кл, Обг, Джг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Прж Хрг-3, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Ст, Фг, См, Ашх, К-А	
778*	26	12 57 47	36,7	70,6	210			
779	27	02 31 46	36,7	69,3	200	Б	Кл, Хрг-1, Ст, Обг, Джг, Мг, Джг, Фг, Грм, Ан, Нмг, Хрг, Кл, Ст	
780		06 37 31	39,5	71,3				
781		14 34 34	39,0	71,3	80	Б	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг, См, Ан, Чм	
782*		18 45 00	39,3	71,0				
783		21 35 44	36,3	70,9				
784		23 04 14	39,1	70,6	120	Б	Грм, Джг, Обг, Кл, Фг, Ст Хрг-1, Нмг, Ан, Мг, См, Чм Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Ст, Нмг	
785	28	02 24 35	37,9	72,2				
786		04 33 30	36,7	70,8	200	Б	Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан	
787		07 27 51	36,6	70,9	200			
788		07 57 07	37,8	72,1	120	А	Хрг, Мг, Джг, Грм, Крм, Прж, Члк, Или, Фбр, Нр, Грм, Обг, Джг, Кл, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан, См, Мг	
789	29	10 36 24	42,9	78,8				
790		12 31 42	38,8	70,3				
791		21 24 42	39,3	71,7	180	Б	Джг, Фг, Грм, Ан, Нмг, Хр, Кл, Чм Хрг-1, Мг, Кл, Джг, Обг	
792	30	09 02 59	37,6	72,1				
793		12 21 59	36,8	70,2	190	Б	Кл, Хрг-3, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг Хрг, Кл, Грм, Джг	
794		22 46 14	37,5	71,3	130			
795	31	05 01 56	37,6	71,9	180	Б	Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Фр	
796		12 47 50	39,5	71,6				
797		18 08 52	37,5	71,9	120	Б	Хрг-9, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан, См, Нр, Чм, Прж, Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, См	
798		20 26 22	36,5	70,9	110			

Сентябрь 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
799	1	19 50 47	41,8	76,8	140	А	Нр, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм, Или, Хрг-7, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Нр, Фр, Прж, Ал ₂	
800	2	19 12 27	37,5	71,8				
801	3	01 28 11	45,0	78,8	120	Б	Или, Крм, Ал ₂ , Прж, Фбр	
802*		09 24 45	36,8	71,4				
803		15 59 47	44,9	79,1				
804		22 40 34	37,3	72,8	25	А	Члк, Или, Крм, Ал ₂ , Фбр Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ан-1, Фг, Нмг, Мг, Джг, Чм, Хрг-3, Ал ₂ , Кл, Крм, Ст	
805	4	03 38 34	40,8	73,5				
806		06 17 32	42,9	76,8	200	Б	Фбр, Ал ₂ , Или, Крм, Кл, Фг, Джг, Ан, Хрг, Нмг, Грм, Обг, Кл, Ст, Фр, Чм, Ал ₂ , См	
807		12 24 20	39,0	73,8				
808		13 31 15	43,1	79,9	160	Б	Члк, Крм, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр, Прж, Рб, Крм, Фбр, Ал ₂ , Члк, Или, Нмг	
809		14 46 46	40,0	77,5				
810	5	02 29 29	37,5	71,6	160	Б	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Хрг-6, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Фр, Прж, Ал ₂	
811		18 48 37	36,8	71,0				
812		22 17 17	39,2	70,4	120	Б	Грм, Джг, Обг, Ст, Кл, Фг, Хрг-1, Нмг, Ан, См, Мг, Чм, Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, См	
813	6	00 27 03	36,7	71,1				
814		09 22 49	36,2	71,0	180	Б	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг	
815		09 37 15	36,8	71,0				
816		12 51 54	36,3	71,0	180	Б	Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, См, Нмг Хрг-23, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, Ан, См, Нмг, Чм, Нр, Фр, Прж, Ал ₂	
817		17 59 25	39,1	70,7				
818		19 47 44	36,6	71,2	180	Б	Грм, Джг, Обг-4, Фг, Кл, Ст-8, Хрг-8, Нмг, Ан, Мг, См, Чм, Нр, Фр, Ал ₂ , Б-А Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, См	
819*	7	22 40 39	41,8	73,0				
820		03 29 19	36,9	70,0	180	Б	Кл, Хрг-14, Ст-7, Обг-14, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Нмг, Ан, Чм, Б-А, Фр, Ал ₂ , Ашх, К-А	
821	8	03 16 41	37,1	72,0				
822		05 37 13	40,3	72,0	210	Б	Хрг-1, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг, Ан, Нмг, Джг, Грм, Хрг, Кл, Хрг-2, Обг, Ст, Грм, Джг, Фг, См	
823		08 00 18	36,7	70,3				
824		08 30 14	37,6	71,5	100	Б	Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Обг	

Сентябрь 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
825	8	12 29 41	36,8	71,3	140		Хрг-б, Кл, Обг-3, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, См	
826*		15 39 48	36,7	70,1	180	Б		
827		16 37 34	36,2	69,5			Кл, Хрг, Ст, Грм, Джг, Фг, Нмг	
828		18 14 32	39,6	73,1			Фг, Ан, Мг, Джг, Нмг, Грм, Хрг, Обг, Нр, Кл, Тшк, Фр, Ст, Чм, См, Б-А, Ашх, К-А	
829		18 50 44	44,0	77,1		А	Или, Фбр, Члк, Крм, Прж	
830		19 56 51	42,9	77,9		А	Крм, Прж, Члк, Фбр, Или	
831	9	00 36 56	39,2	75,8			Мг, Нр, Ан, Фг, Джг, Нмг, Хрг, Прж, Крм, Кл, Ст	
832		01 07 06	36,9	70,3	210		Хрг-2, Кл, Обг, Ст, Грм, Мг, Джг, Фг, См, Нмг	
833		03 34 35	36,7	70,2	220	Б	Кл, Хрг-3, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Нмг, Ан, Чм	
834		06 14 57	37,0	71,5	100		Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Ст, Фг, Нмг	
835		21 42 29	37,1	72,0	80		Хрг, Кл, Мг, Грм, Джг, Обг	
836*	10	02 13 46	37,2	67,7		Б	4	
837		04 07 40	39,4	73,4			Мг, Фг, Ан, Джг, Нмг, Хрг, Грм, Нр, Обг, Кл, Фр, Ст, Чм, Прж, Ал ₂ , См	
838		09 07 01	39,3	70,1			Обг, Джг, Кл, Ст, Фг, Хрг, Нмг, См, Мг, Ан	
839		10 08 09	36,2	70,9	80		Хрг, Кл, Обг, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг	
840		13 13 39	43,2	78,8		А	Крм, Члк, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр, Нр	
841*		14 15 30	36,9	71,4	160	Б		
842		16 43 34	39,5	73,0			Джг, Мг, Фг, Нмг, Грм, Хрг, Обг, Нр, Кл, Ст, Чм	
843		21 05 02	37,8	72,3	120		Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл	
844	11	02 22 06	40,7	73,3			Ан, Фг, Нмг, Джг, Мг, Фр, Грм, Обг, Хрг-1, Кл, Ал ₂ , Ст, Прж, Крм, См, Б-А	
845		05 38 28	38,6	69,8		Б	Обг, Грм, Кл, Кр, Ст, Гис, Хрг, Фг, См, Нмг, Мг, Чм, Б-А	
846*		07 06 11	37,7	72,0	120	Б		
847		09 08 22	39,5	72,0			Джг, Ан, Грм, Мг, Хрг, Кл	
848		12 06 41	38,9	70,6		Б	Грм, Джг, Обг, Кл, Кр, Хр, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг	
849		14 31 26	36,6	70,4	180		Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг	
850	12	07 17 07	39,3	70,7		Б	Грм, Джг, Обг, Фг, Кр, Кл, Ст, Ан, Хрг-1, Мг	

Сентябрь 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
851	12	09 24 39	36,5	70,8	180		Хрг-1, Кл, Грм, Ст, Джг, Мг, Ан	
852		14 33 02	37,1	71,4	160	Б	Хрг-3, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Мг, Ст, Гис, Фг, Нмг, См	
853	13	00 15 42	39,2	70,8		Б	Джг, Грм, Обг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Ан, Мг	
854		02 04 18	37,0	71,2	150		Хрг-2, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Мг, Ст, Фг	
855		03 25 26	37,5	72,0			Хрг, Кл, Мг, Грм, Джг	
856		14 51 17	39,4	72,0			Джг, Грм, Ан, Нмг, Мг, Обг, Хрг, Кр, Ст, Чм	
857		16 02 36	39,4	71,7			Джг, Фг, Ан, Обг, Нмг, Кл, Мг, Кр, Хр, Ст, Чм, Нр, Фр	
858		16 07 20	39,4	72,1		Б	Джг, Фг, Ан, Нмг, Мг, Обг, Хрг-б, Кл, Кр, Ст, Тшк, Чм, Нр, Фр, См, Ал ₂ , Прж, Крм, Б-А	
859		19 12 09	42,3	76,3			Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Члк	
860		20 40 33	37,6	71,7	230		Хрг, Кл, Мг, Грм, Обг, Джг, Хр, Гис	
861	14	17 09 16	37,0	71,3	180	Б	Хрг-1, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Кр, Ст, Гис, Хр	
862		21 25 38	39,9	74,6			Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Фр, Хрг, Грм, Прж, Ал ₂ , Крм, Кл, Чм, Ст	
863		23 38 39	37,7	70,1			Кл, Обг, Хрг, Грм, Хр, Гис, Джг	
864	15	02 29 56	40,3	71,8		Б	Фг, Ан, Нмг, Джг, Грм, Чм, Мг, Кл, Хрг	
865		20 31 47	36,7	69,7	180		Кл, Хрг-2, Гис, Обг, Ст, Хр, Грм, Джг, Мг	
866	16	20 42 23	39,3	70,9		Б	Джг, Грм, Обг, Кр, Кл, Нмг, Хрг, Ан, Мг, Чм	
867	18	08 19 43	36,8	71,2	120		Хрг-2, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Гис, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм	
868		19 47 13	42,0	77,5			Прж, Крм, Ал ₂ , Фбр, Члк, Или	
869	19	08 44 34	38,4	73,4	110	Б	Мг, Хрг-1, Джг, Фг, Ан, Обг, Нмг, Кр, Хр, Нр, Ст, Гис, Фр	
870	20	03 23 01	36,7	70,0	200	Б	Кл, Хрг-4, Обг, Кр, Ст, Гис, Хр, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Нмг, Ан, Чм	
871		05 03 43	41,6	73,3			Ан, Нмг, Фр, Нр, Чм, Ал, Мг, Грм, Крм, Хрг, Ст	
872		17 50 02	42,9	78,1		Б	Крм, Прж, Члк, Или, Фбр	
873		18 25 17	37,5	71,7	100	Б	Хрг-4, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Кр, Ст, Хр, Гис, Фг, Нмг	

Сентябрь 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
874	21	04 41 11	39,5	72,7		Б	Джг, Фг, Мг, Нмг, Грм, Хрг-б, Обг, Ст, Нр, Тшк, Кр, Хр, Гис, Чм, Фр, См, Ал ₂ , Члк, Б-А, Ашх	
875		07 49 46	37,7	71,9	190		Хрг, Джг, Мг, Грм, Обг, Хр, Фр, Чм	
876		18 33 38	36,8	70,6	220		Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Гис, Джг, Мг	
877		20 11 19	39,4	71,2			Джг, Грм, Фг, Обг, Нмг, Хр, Кл, Кр, Ст, Хрг, Мг, Гис	
878		22 54 22	36,5	70,4	130		Хрг, Кл, Обг, Кр, Гис, Грм, Хр, Джг, Мг	
879		23 16 55	37,4	71,7	100		Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Кр, Хр, Гис	
880	22	07 02 38	35,2	68,1			Кр, Гис, Ст, Хр, Хрг, Грм, Обг, См, Джг, Б-А, Мг, Фг, Тшк, Ан, Нмг, Чм, Ашх	
881		13 21 36	36,6	70,1	140		Хрг, Кр, Ст, Гис, Грм, Хр, Джг, Мг	
882*		14 02 24	38,9	70,6		Б	4 Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Хрг, Ал ₂ , Члк, См	
883		15 14 08	40,2	74,6		Б		
884*		15 54 24	38,4	69,2		А	5 1/4 Обг, Ст, Гис, Грм, Джг, Хрг-з, См, Фг, Нмг, Ан, Мг, Чм	
885		16 17 33	38,3	69,4		Б		
886		17 25 19	38,4	69,2			Ст, Джг, Хрг-7, См, Нмг, Ан, Чм	
887		17 47 40	38,3	69,3		Б	Кр, Обг, Ст, Хр, Грм, Джг, Хрг, См, Фг, Нмг, Мг, Чм	
888		18 46 37	42,3	78,6		А	Прж, Крм, Ал ₂ , Члк, Фбр, Или	
889		18 48 14	42,2	78,5			Прж, Крм, Ал ₂ , Члк, Фбр, Или	
890		19 02 51	38,2	69,2		Б	Кр, Ст, Обг, Хр, Гис, Грм, Джг, Хрг, См, Фг, Нмг, Ан, Мг, Чм	
891	23	10 28 02	36,3	70,2			Хрг, Кл, Кр, Обг, Ст, Гис, Хр, Грм, Мг, См, Фг, Нмг	
892		12 28 59	44,4	77,6		А	Или, Члк, Ал ₂ , Крм, Фбр	
893		13 04 12	39,4	73,2		Б	Мг, Фг, Ан, Джг, Нмг, Грм, Хрг, Нр, Кр, Ст, Тшк, Фр, Гис, См, Ал ₂	
894		13 55 26	36,7	70,6	160	Б	Хрг-4, Обг, Грм, Кр, Ст, Гис, Джг, Мг, См, Нмг, Чм	
895		22 32 15	38,4	69,3		Б	Кр, Обг, Ст, Хр, Гис, Кл, Грм, Джг, Хрг-2, Фг, Нмг, Ан, Мг, Чм	

Сентябрь 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
896	24	09 24 21	38,0	72,2	100		Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Хр, Ст, Гис	
897		15 59 52	36,9	69,3	100		Гис, Кр, Хр, Обг, Хрг, Грм, Джг	
898		17 57 42	42,9	77,8	15	А	Крм, Ал ₂ , Прж, Члк, Фбр, Или	
899		20 44 24	44,7	79,6			Члк, Или, Крм, Ал ₂ , Прж, Фбр	
900	25	00 16 14	37,5	70,0			Кл, Обг, Хрг, Кр, Ст, Гис, Грм, Джг, Мг	
901		14 30 41	38,3	69,3		Б	Кр, Обг, Хр, Ст, Кл, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Чм	
902		17 07 19	43,3	78,2		А	Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр	
903		18 08 23	42,1	81,1			Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр	
904		20 47 21	36,7	70,7	190		Хрг-1, Обг, Грм, Кр, Хр, Джг, Мг	
905	26	01 37 07	36,7	70,7	200		Хрг-3, Обг, Кр, Грм, Джг, Мг	
906		17 41 28	38,8	70,3		Б	Грм, Обг, Джг, Кл, Хр, Кр, Ст, Ан, Нмг, См, Мг, Чм, Нр, Фр, Б-А, Ал ₂ , Ашх	
907	27	07 00 30	38,7	70,4		Б	Грм, Обг, Джг, Кл, Кр, Хр, Ст, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан, Мг, См, Тшк, Чм	
908		15 19 08	37,2	70,1			Кл, Хрг, Обг, Кр, Ст, Хр, Грм, Джг, Мг, Ан, Нмг	
909		23 34 29	42,0	79,0			Прж, Крм, Ал ₂ , Члк, Фбр, Или	
910	28	10 33 49	36,8	69,8			Кл, Хрг, Обг, Кр, Ст, Хр, Грм, Джг, Мг, Фг	
911		12 05 40	36,6	70,2	190		Хрг-1, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг	
912		17 41 29	42,9	78,0		А	Крм, Ал ₂ , Члк, Или	
913		18 32 02	38,3	69,3		Б	Кр, Обг, Ст, Хр, Кл, Грм, Джг, Хрг, См, Фг, Нмг, Ан, Мг	
914		23 33 42	36,5	70,5	120	Б	Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Хр, Джг, Мг, Фг, Нмг	
915	29	05 36 56	40,1	71,8			Фг, Нмг, Джг, Грм, Мг, Кл	
916		07 58 27	37,1	70,5			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Джг, Мг, Фг	
917		14 27 00	39,1	73,2			Мг, Фг, Джг, Ан, Хрг, Нмг, Грм, Обг, Кл, Кр, Хр, Ст, Чм	
918	30	00 37 38	36,7	70,6	190	Б	Хрг-3, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Хр, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм, Нр, Ал ₂	
919		20 35 29	36,5	71,3	110		Хрг-7, Грм, Обг, Джг, Кр, Мг, Ст, Ан, Нмг, См, Чм	

Июль 1956

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 625. 3 июля
Южный Памир

φ = 37°, 0N; λ = 70°, 9 E; h = 230 км; O = 23 ч 26 м 18 с; кл. Б

Хрг	80	0,7	iP	23 26 50	S	23 27 15		8	170	80	α = 232°; e = 70°
Кл	140	1,3	iP	26 55	iS	27 23					
Обг	215	1,9	iP	27 02	iS	27 35					
Грм	225	2,0	iP	27 02	iS	27 35					
Джг	245	2,2	P	27 05	S	27 40					
Ст	255	2,3	iP	27 07	iS	27 42		1	2		
Фг	380	3,4	iP	27 17	eS	28 02					
Ан	430	3,9	iP	27 23	iS	28 13					
Нмг	445	4,0	iP	27 26	iS	28 16					
См	450	4,1	iP	27 26	S	28 16					3 балла
Тшк	500	4,5	eP	27 30	eS	28 25					
Чм	600	5,4	iP	27 42							i: 28 27; i: 28 41
Нр	655	5,9	eP	27 44							
Фр	720	6,5	P	27 55							i: 28 12; i: 28 25; i: 28 42; i: 28 46 i: 28 05; i: 28 21; i: 28 29; i: 28 50 e: 28 54
Рб	745	6,7	iP	27 57	iS	29 15		2		11	
Б-А	790	7,1	iP	27 59	iS	29 18		6	28	20	
Ал	860	7,7	iP	28 11	iS	29 40		3	8	10	6
Прж	880	7,9	P	28 11	S	29 38					
Ал ₂	880	7,9	eP	28 13							
Крм	910	8,2	eP	28 18							
Члк	965	8,7	eP	28 21							i: 28 22; i: 28 36
Ашх	1100	9,9	iP	28 39	S	30 31					
К-А	1300	11,7									i: 27 59; i: 29 18 i: 30 39
Смп	1660	15,0	iP	29 42	iS	32 25					i: 30 14; e: 31 07; i: 33 16
Бк	1850	16,7									

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Мк	2080	18,7							e: 31 29
Грс	2150	19,4							e: 30 37; i: 31 37; e: 34 08
Свр	2300	20,7	eP	23 30 49					e: 34 29
Си	2740	24,7	eP	31 21	eS	23 35 26			i: 32 31; e: 33 01;
			pP	32 04	eSS	37 00			e: 35 47
Ф	3080	27,7	eP	31 50	sS	37 09			e: 33 01
			epP	32 49					
Кхт	3120	28,1							e: 31 00; e: 38 15
Я	3170	28,5	eP	31 57					e: 32 50
			ipP	32 45					
Смф	3180	28,6	eP	31 58					e: 33 02; i: 33 08
			epP	32 41					
			ipP	32 47					
Ирк	3190	28,7	eP	31 49					e: 32 35; e: 38 00
Кб	3270	29,5	eP	32 01					e: 32 47; e: 38 26
Мск	3270	29,5	iP	32 03	S	36 42			
			pP	32 43	sS	37 52			
			PP	33 02	SS	38 38			
			PcP	35 03					
Плж	3880	35,0	iP	32 50	eS	38 05			e: 33 34; i: 34 00;
			ePP	34 31	iSS	40 40			e: 34 15; i: 39 33;
			ePcP	35 17	eScS	42 41			e: 40 07;
									e: 41 28; e: 41 40;
									i: 42 43; e: 44 35
Ал	4150	37,4	iP	33 12	iS	38 46			e: 34 24; i: 40 06;
									i: 41 37
Ткс	5020	45,2	eP	34 14	eS	40 39			e: 34 42; e: 35 29;
			ePP	36 05	eS	42 03			e: 37 08; i: 42 07;
			ePPP	36 49	eScS	43 40			e: 42 21; e: 42 50
					eSSS	45 35			

№ 642. 10 июля

Гиндукуш

φ = 36°, 6 N; λ = 71°, 1 E; O = 22 ч 08 м 25 с; M = 4

Хрг	105	0,9	iP	22 08 48	eS	22 09 03		1	71	70		
Кл	185	1,7	iP	09 00	eS	09 25						
Обг	260	2,3	iP	09 08	iS	09 38		1	33		e: 09 13	
Грм	270	2,4	iP	09 09	iS	09 40					i: 09 16	
Джг	290	2,6	P	09 11	S	09 44						
Ст	300	2,7	iP	09 12	iS	09 45		2	22	23	22	
Фг	420	3,8	eP	09 26	iS	10 11						
												e: 09 28; i: 09 38; i: 09 44

Июль 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Ан	470	4,2	iP 22 09 32	iS 22 10 51					e:09 43; i:09 48; i:10 29
Нмг	490	4,4	iP 09 34	iS* 10 38					i:09 44; i:10 21 i:10 34
См	490	4,4	P 09 36						
Тшк	550	5,0	eP* 09 54		6	4	5		i:10 03; i:10 36
Чм	645	5,8	P 09 52	iS 11 41					
Нр	680	6,1	eP 09 59						e:10 07
Фр	750	6,8	iP 10 05	iS 11 26					i:11 19; i:11 52; i:11 55
Б-А	840	7,6	eP 10 22						i:11 31
Прж	900	8,1	P 10 21						
Ал ₂	910	8,2	eP 10 25						
Крм	930	8,4	eP 10 25						
Члк	990	8,9							
Ашх	1130	10,2							i:10 28; i:10 35 e:12 45; e:13 54
К-А	1330	12,0							i:11 14

№ 652. 14 июля
Гиндукуш

φ = 36°,6 N; λ = 70°,6 E; h = 140 км; O = 00 ч 14 м 48 с; кл. Б

Хрг	130	1,2	iP 00 15 17	iS 00 15 38					
Кл	165	1,5	iP 15 20						
Обг	245	2,2	iP 15 24	eS 15 54					
Грм	265	2,4	iP 15 31	eS 16 03					
Ст	270	2,4	iP 15 32	iS 16 04					2 балла
Джг	290	2,6	iP 15 35	eS 16 09					
Фг	430	3,9	iP 15 51	eS 16 37					
См	460	4,1	P 15 54	S 16 43					
Ан	480	4,3	iP 15 56						i:16 40; i:16 50
Нмг	490	4,4	iP 15 59	eS 16 52					
Тшк	530	4,8	eP 16 03	eS 17 00					
Чм	630	5,7	iP 16 15	iS 17 21					
Нр	700	6,3	eP 16 23	eS 17 34					
Фр	770	6,9	iP 16 31	iS 17 49					
Б-А	780	7,0	eP 16 26		6	2	2		i:17 34; e:17 41
Рб	795	7,2	iP 16 36	eS 17 52	2		1		i:17 57; i:18 00; 1:18 09
Ал	905	8,1	iP 16 50						
Прж	920	8,3	P 16 50						
Ал ₂	925	8,3	iP 16 53	eS 18 30					
Члк	1000	9,0	iP 17 00						
Ашх	1080	9,5	eP 17 05	eS 18 57		2	3	1	
К-А	1270	11,5	eP 17 28	iS 19 31	2			1	
Смп	1700	15,3	eP 18 24						e:21 22

б) Подробные данные о землетрясениях

61

Июль 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Мк	2080	18,7	eP 00 19 05		6		1		e:23 26
Свр	2350	21,2	eP 19 28						e:23 24
Я	3080	27,7							e:21 10
Смф	3400	27,8							e:21 06; e:21 50
Мск	3180	28,6							e:21 25; e:26 50

№ 662. 16 июля
Гиндукуш

φ = 36°,3 N; λ = 69°,2 E; O = 23 ч 50 м 51 ± 1 с; кл. Б; M = 4 1/4

Кл	180	1,6	iP 23 51 24	iS 23 51 49					
Хрг	240	2,2	iP 51 33	iS 52 06	1	12	20		α = 246°; ē = 38°
Ст	250	2,3	eP 51 31	iS* 52 02					
Обг	270	2,4	eP 51 32	iS 52 12					
Грм	310	2,8	iP 51 39	S 52 25					
Джг	370	3,3	P 51 47	S 52 46					
См	425	3,8	P 51 52	S* 52 46					
Мг	470	4,2	P 52 03	iS* 53 04					
Фг	500	4,5	eP 52 02						
Нмг	560	5,0	eP 52 10	eS 53 10					
Ан	570	5,1	P 52 11						
Чм	670	6,0	eP 52 22						
Б-А	670	6,0	eP* 52 45		5		5		i:53 21; e:54 08 e:52 51
Нр	810	7,3	eP 53 23						
Фр	860	7,7	iP 52 49						
Ашх	970	8,7							
Ал ₂	1030	9,3	eP 53 07		8	1	2	4	e:53 34; i:55 56 e:55 50
К-А	1180	10,6		iS 55 19	2		1		e:54 26; i:57 01 e:57 38; e:0000 02; e:01 43
Мк	2000	18,0							
Свр	2360	21,3	eP 55 37						

№ 664. 17 июля
Гиндукуш

φ = 36°,1 N; λ = 70°,7 E; O = 06 ч 37 м 45 ± 1 с; кл. Б; M = 4 1/4

Хрг	170	1,5	iP 06 38 17	iS 06 38 38					
Кл	220	2,0	iP 38 24	iS* 38 48					
Обг	300	2,7	eP 38 34	iS* 39 08					
Ст	320	2,9	iP 38 36	iS 39 13					
Грм	320	2,9	iP 38 37	eS 39 13					
Джг	350	3,2	eP 38 40						
Мг	380	3,4	eP 38 41	eS 39 23					
Фг	480	4,3	eP 38 54	eS 39 46					
См	510	4,6		S* 40 06					e:39 56
Ан	530	4,8	eP 39 01						e:39 24

Июль 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Нмг	540	4,9	eP 06 39 02	iS 06 40 00					
Чм	700	6,3	eP 39 21						
Нр	740	6,7	eP* 39 44						i: 40 49
Б-А	800	7,2	eP 39 31						
Фр	810	7,3	eP 39 35	eS 40 59					i: 40 36; e: 43 24
Ашх	1100	9,9							e: 40 44
К-А	1300	11,7		iS 42 42	1		1		e: 45 (07)
Ирк	2700	25,1							e: 45 02
Кхт	2800	25,2							e: 45 08
Кб	2920	26,3							

№ 699. 29 июля
Северный Памир

φ = 39°, 2 N; λ = 71°, 2 E; O = 01 ч 38 м 34 с; кл. А

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Джг	0	0	iP 01 38 37	eS 01 38 38					
Грм	80	0,7	iP 38 50	iS 39 00					
Фг	140	1,3	eP 38 58	iS 39 15					i: 39 17
Обг	145	1,3	eP 39 01	eS 39 21					
Хрг	195	1,8	P 39 08	S 39 32	1	2	2	1	i: 39 40
Кл	195	1,8	iP 39 09	iS 39 35					
Ан	195	1,8	P 39 10	iS 39 34					i: 39 44
Нмг	200	1,8	iP 39 11	eS 39 36					
Ст	225	2,0	iP 39 14	iS 39 42					
Мг	255	2,3	P 39 20	iS 39 57					
См	365	3,3	eP 39 37	S 40 23					
Чм	370	3,3	iP 39 38	iS 40 23					
Нр	470	4,2		eS 40 30					
Фр	490	4,4	P 39 43	S* 40 46					

Август 1956

№ 707. 1 августа
Южный Памир

φ = 37°, 7 N; λ = 71°, 9 E; h = 100 км; O = 09 ч 34 м 54 ± 1 с; кл. Б

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Хрг	45	0,4	iP 09 35 14	iS 09 35 26	1	29	45	18	α = 37°; e = 63°
Джг	175	1,6	P 35 26	S 35 48					
Мг	190	1,7	iP 35 27	eS 35 50					
Кл	190	1,7	iP 35 28	eS 35 52					
Обг	220	2,0	iP 35 30	iS 35 56					

Август 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Ст	290	2,6	iP 09 35 38	iS 09 36 10					
Фг	290	2,6	eP 35 39	iS 36 11					
Ан	335	3,0	iP 35 44	iS 36 21					i: 36 10
Нмг	360	3,2	iP 35 47	iS 36 24					i: 36 19; i: 36 29
См	470	4,2	eP 36 00						
Нр	535	4,8	eP 36 06						
Чм	545	4,9	P 36 08						i: 36 50; e: 36 58
Фр	615	5,5	eP 36 17						e: 36 58; i: 37 01
Рб	625	5,6	eP 36 19						e: 36 49; i: 37 17
									e: 37 19; i: 37 42;
									i: 37 45; i: 37 57
Ал	740	6,7	eP 36 34						
Прж	760	6,8	P 36 35	S 37 53					
Крм	800	7,2	eP 36 37						
Б-А	880	7,9	iP 36 43						
Ашх	1070	9,7							i: 38 07; i: 38 47;
									e: 39 36
К-А	1350	12,2	eP 37 45						e: 37 26; i: 39 19;
									i: 41 36
									e: 39 56

№ 709. 2 августа

Южный Тянь-Шань

φ = 39°, 4 N; λ = 71°, 0 E; O = 04 ч 43 м 08 ± 1 с; кл. А

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Джг	35	0,3	P 04 43 12	S 04 43 16					
Грм	75	0,7	iP 43 21	iS 43 30					
Фг	125	1,1	eP 43 28	eS 43 44					
Обг	135	1,2	eP 43 31	eS 43 47					i: 43 47; i: 43 51
Ан	185	1,7	eP 43 41	iS 44 07					e: 43 38; e: 43 54
Нмг	190	1,8	iP 43 43	iS 44 05					i: 43 43; i: 44 05
Кл	195	1,8	iP 43 42	iS 44 08					
Ст	215	1,9	eP 43 44	iS 44 14					
Хрг	225	2,0	eP 43 44	S 44 16	1	4	6	2	i: 43 50
Мг	280	2,5		S 44 34					e: 43 56; e: 43 58
Чм	340	3,1	iP 44 05	S* 44 48					e: 44 09; i: 44 17;
									i: 44 32; i: 44 36
См	340	3,1	eP 44 06	S* 44 49					
Нр	480	4,3	eP 44 34						
Фр	485	4,4	eP 44 38						
Рб	540	4,9		iS 45 54					e: 44 19; e: 44 22;
Ал	655	5,9	eP* 45 00	eS* 46 11					e: 44 33; e: 45 34
Ал ₂	680	6,1	eP 44 46						i: 46 07; i: 46 33

Август 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 731. 9 августа

Южный Тянь-Шань

φ = 39°, 4 N; λ = 68° 0 E; O = 03 ч 51 м 19 ± 2 с; кл. Б; M = 4

См	90	0,8	iP	03 51 32	iS	03 51 43				
Ст	120	1,1	iP	51 40	iS	51 54	1	1	1	
Обг	165	1,5	eP	51 47	eS	52 07				
Грм	200	1,8	eP	51 56	eS	52 24				
Кл	225	2,0	P	51 54	eS*	52 20				i: 52 46
Тшк	240	2,2	eP	52 00	eS	52 34				e: 52 23; i: 52 30
Джг	275	2,5	eP	52 06	S	52 44				e: 52 46; e: 52 50
Чм	350	3,2	iP	52 13	S	53 07				i: 52 59; e: 53 10
Нмг	355	3,2	eP	52 14	iS	53 10	1	6	10	2
Хрг	380	3,4	eP	52 14	iS	52 55				e: 52 18; e: 52 20
Б-А	560	5,0	eP	52 37	eS*	53 51				e: 53 06
Фр	670	6,0	iP	52 55	iS	54 50				e: 52 54; i: 53 20
Нр	710	6,4								e: 53 45
Рб	755	6,8	eP	53 03						i: 53 25; i: 54 00
Ашх	850	7,7			iS	55 35				i: 52 55; i: 54 00
Ал	860	7,8	eP	53 18						e: 53 02; e: 54 00
Ал ₂	890	8,0	eP	53 22						e: 53 23; e: 54 00
Крм	940	8,5	eP	53 29						i: 54 59; e: 55 10
Члк	980	8,8								i: 55 44
К-А	1000	9,0								e: 53 36
Свр	2000	18,0								i: 55 23

№ 773. 23 августа

Гиндукуш

φ = 36°, 7 N; λ = 69°, 2 E; h = 140 км; O = 09 ч 23 м 11 ± 1 с; кл. Б

Кл	145	1,3	eP	09 23 42	iS	09 24 04	1	8	11	6
Хрг	225	2,0	iP	23 48	iS	24 16				
Обг	225	2,0	eP	23 50	eS	24 18				
Грм	270	2,4	iP	23 54	iS	24 26				
Джг	330	3,0	iP	24 02	iS	24 39				
См	385	3,5	iP	24 09	S	24 52				
Мг	450	4,1	iP	24 16	iS	25 05				
Фг	465	4,2	eP	24 16	iS	25 05				
Тшк	515	4,6	iP	24 23	iS	25 17				
Нмг	520	4,7			iS	25 18				
Ан	525	4,7	eP	24 23	iS	25 19				

б) Подробные данные о землетрясениях

Август 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Чм	620	5,6		iS	09 25 39				i: 24 32
Рб	870	7,8	eP	09 25 05	eS	26 30			i: 26 38; i: 27 01
Ашх	950	8,5	eP	25 16	iS	26 57			
Ал ₂	1000	9,0	eP	25 23					
Прж	1010	9,1		eS	27 02				
К-А	1160	10,4		eS	27 33				

№ 778. 26 августа

Гиндукуш

φ = 36°, 7 N; λ = 70°, 6 E; h = 210 км; O = 12 ч 57 м 47 ± 1 с; кл. Б

Хрг	125	1,1	iP	12 58 21	iS	12 58 46	1	14	21	8	α = 230°; ε = 81°
Кл	155	1,4	iP	58 24	iS	58 51					
Обг	240	2,2	iP	58 32	iS	59 04					
Грм	260	2,3	iP	58 32	iS	59 06					
Ст	265	2,4	iP	58 33	iS	59 07					
Джг	290	2,6	iP	58 36	iS	59 13					
Мг	350	3,2	iP	58 42	iS	59 22					
Фг	425	3,8	iP	58 50	iS	59 37					
См	455	4,1	eP	58 54	eS	59 43					
Ан	480	4,3	iP	58 56	iS	59 48					
Тшк	530	4,8	eP	59 02	iS	59 58					
Чм	630	5,7	iP	59 13	iS	13 00 18					
Нр	700	6,3			eS	00 25					
Фр	765	6,9	P	59 29	eS	00 47					
Ал	910	8,2	iP	59 45	eS	01 12					
Ал ₂	920	8,3	eP	59 47							
Прж	930	8,4	P	59 47	S	01 20					

№ 782. 27 августа

Южный Тянь-Шань

φ = 39°, 3 N; λ = 71°, 0 E; O = 18 ч 45 м 00 ± 1 с; кл. А

Джг	20	0,2	P	18 45 04	S	18 45 08					
Грм	70	0,6	iP	45 12	iS	45 20					
Обг	130	1,2	iP	45 22	eS	45 38					
Нмг	190	1,7	iP	45 33	iS	45 57					
Кл	190	1,7	iP	45 34	iS	45 59					
Ан	190	1,7	P	45 33	iS	45 59					
Ст	210	1,9	iP	45 36	iS	46 02					
Хрг	210	1,9	eP	45 38	iS	46 07	1	2	7	1	i: 46 05
Тшк	265	2,4	eP	45 41	iS	46 19					i: 46 14
Мг	275	2,5	eP	45 47	eS	46 26					
См	345	3,1	P	45 55	S*	46 38					e: 46 44
Чм	350	3,2			iS*	46 39					e: 46 01
Фр	495	4,5	eP	46 13							i: 46 26; e: 46 30
Ал ₂	690	6,2			eS*	48 15					e: 46 44
Крм	735	6,6	eP	46 49							

Сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 802. 3 сентября Южный Памир φ=36°,8 N; λ=71°,4 E; h=120 км; O=09 ч 24 м 45 с; кл. Б									
Хрг	80	0,7	iP 09 25 09	iS 09 25 26	7	16	40	27	α=190°; ε=71°
Кл	190	1,7	iP 25 17	eS 25 42					
Обг	260	2,3	iP 25 26	iS 25 56	1		15		
Грм	265	2,4	iP 25 27	iS 25 57					
Джг	270	2,4	P 25 29	S 26 01					
Мг	280	2,5	iP 25 30	iS 26 02					
Ст	305	2,7	iP 25 31	iS 26 04	1	10	10	5	
Фг	400	3,6	iP 25 43	iS 26 27					
Ан	450	4,0	eP 25 49	S 26 36					
Нмг	460	4,1	eP 25 52	iS 26 41					
См	500	4,5	eP 25 54	S 26 47					
Тшк	540	4,9	eP 25 58	iS 26 52	2	1	1		
Чм	630	5,7	eP 26 11	iS 27 16					
Фр	730	6,6		iS 27 35					e: 26 23
Б-А	830	7,5	eP 26 27						e: 27 47
Прж	870	7,8		eS 28 07					
Ал ₂	875	7,9	eP 26 42						
Крм	900	8,1	eP 26 45						
Ашх	1170	10,6	eP 27 14	e(S) 29 01	2	1			e: 29 20
К-А	1350	12,2							e: 29 55; e: 30 4
Свр	2360	21,3		eS 33 13					

№ 819. 6 сентября Северный Тянь-Шань φ=41°,8 N; λ=73°,0 E; O=22 ч 40 м 39 с; кл. Б; M=4									
Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Ан	130	1,2	iP 22 41 02	iS 22 41 18					i: 41 05; i: 41 26
Нмг	150	1,4	iP 41 06	iS 41 25					
Фр	180	1,6	iP 41 12	iS 41 34					
Фг	195	1,7	eP 41 12	eS 41 35					e: 41 13
Нр	255	2,3	iP 41 19	iS* 41 48					
Чм	290	2,6	iP 41 31	iS 42 08					e: 42 04
Джг	320	2,9	P 41 28	S 42 02					
Грм	385	3,5	iP 41 33	iS* 42 21					
Мг	390	3,5	iP 41 36	eS* 42 26					e: 41 43; e: 42 4
Ал ₂	395	3,6	eP 41 39						
Обг	440	4,0	eP 41 46	iS 42 34	1		3		
Прж	450	4,1	P 41 46						e: 42 46
Крм	460	4,1	eP 41 44						i: 42 47
Хрг	500	4,5	eP 41 51	eS 42 44	1	2	2	1	
Ст	510	4,6	eP* 42 01	eS 42 44					

б) Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Кл	510	4,6	eP 22 41 54						i: 42 05; i: 43 06
См	550	5,0	P 42 16	S 22 43 28					
Б-А	1040	9,4		eS 44 39					i: 46 10
Ашх	1320	11,9		eS 45 47					
К-А	1440	13,0			4		1		e: 46 21
Свр	1900	17,1	eP 45 47						e: 49 44; e: 49 52

№ 826. 8 сентября Гиндукуш φ=36°,7 N; λ=70°,1 E; h=180 км; O=15 ч 39 м 48 с; кл. Б									
Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Кл	130	1,2	iP 15 40 19	iS 15 40 41					
Хрг	155	1,4	iP 40 20	iS 40 44	1	18	43	10	
Обг	220	2,0	eP 40 29	eS 40 58					
Ст	235	2,1	iP 40 29	iS 40 59	1	33	23	18	2 балла
Грм	250	2,3	iP 40 32	iS 41 04					
Джг	295	2,7	P 40 38	S 41 15					
Мг	385	3,5	iP 40 47	(S) 41 33					
См	420	3,8	iP 40 52	S 41 37					
Фг	430	3,9	eP 40 53	iS 41 41					
Ан	490	4,4	iP 41 00	iS 41 54					
Нмг	495	4,5	iP 41 01	iS 41 56					
Чм	620	5,6	iP 41 16	iS 42 21					
Б-А	700	6,3	eP 41 21	iS 42 30					
Нр	730	6,6	eP 41 26						
Фр	780	7,0	iP 41 34	iS 42 55					
Ал ₂	950	8,6	eP 41 54						
Прж	950	8,6	P 41 54	S 43 31					
Крм	980	8,8	eP 41 58						
Ашх	1050	9,5	P 42 00	S 43 43	2				
К-А	1250	11,3	P 42 24	S 44 29	4		2		i: 47 08
Смп	1750	15,8	eP 43 30						
Свр	2350	21,2	P 44 31						e: 45 01; e: 45 19; e: 48 20; e: 49 09; e: 49 31

№ 836. 10 сентября Северный Памир φ=37°,2 N; λ=67°,7 E; O=02 ч 13 м 46 с; кл. Б; M=4									
Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Кл	180	1,6	iP 02 14 17	iS 02 14 40					α=210°; ε=52°
Обг	240	2,2	eP 14 21	iS 14 47					
См	285	2,6	iP 14 25	eS* 14 54					
Грм	300	2,7	P 14 30	S* 15 02					
Хрг	340	3,1	eP 14 32						e: 15 12
Джг	375	3,4	P* 14 48	S* 15 34					e: 15 26

Сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Тшк	480	4,3	eP 02 15 11	eS 02 16 10					e: 16 02
Фг	490	4,4	eP* 15 08	iS 15 50					e: 15 12; e: 15 18; i: 16 06; e: 16 10; i: 16 43 i: 15 48
Б-А	520	4,7	eP 15 22						e: 15 26; i: 15 59
Нмг	540	4,9	eP 15 03	eS* 16 14					
Мз	555	5,0	eP 15 10	iS 16 10					i: 15 32; i: 18 52
Ан	560	5,0	eP 15 05						i: 16 14; i: 16 34
Чм	590	5,3	iP* 15 28						e: 16 17
Ашх	830	7,5							e: 16 58
Нр	850	7,7							e: 16 15; e: 16 18
Фр	860	7,7							e: 16 54
К-А	1020	9,2							e: 16 13
Ал ₂	1050	9,5							e: 16 24
Прж	1080	9,7							e: 24 47
Свр	2250	20,3	P (17) 23						

№ 841. 10 сентября

Гиндукуш

φ=36°, 9 N; λ=71°, 4 E; h=160 км; O=14 ч 15 м 30 с; кл. Б

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
						микрон			
Хрг	70	0,6	iP 14 15 58	iS 14 16 18	1	8	27	12	α=192°; e=78°
Кл	175	1,6	iP 16 06	iS 16 31					
Обг	250	2,3	iP 16 12	iS 16 43					
Грм	250	2,3	eP 16 13	iS 16 45					
Джг	260	2,3	P 16 14	S 16 46					
Мз	285	2,6	iP 16 18	iS 16 51					
Ст	290	2,6	iP 16 17	iS 16 52	1	13	12	8	α=126°; e=71°
Фг	390	3,5	iP 16 28	iS 17 10					
Ан	435	3,9	eP 16 33	iS 17 20					
Нмг	455	4,1	iP 16 36	iS 17 24					
См	490	4,4	P 16 38	S 17 30					
Чм	615	5,5	iP 16 55	S 17 59					e: 17 55
Нр	650	5,9	eP 16 59						
Фр	720	6,5	eP 17 04	iS 18 17					
Прж	865	7,8	iP 17 24						
Ал ₂	875	7,9	iP 17 26	eS 18 54					
Крм	900	8,1	eP 17 25						
Ашх	1160	10,4							e: 19 11
К-А	1360	12,3							e: 20 24
Свр	2350	21,2	eP 20 03						e: 24 24

№ 846. 11 сентября

Южный Памир

φ=37°, 7 N; λ=72°, 0 E; h=120 км; O=07 ч 06 м 11 с; кл. Б

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
						микрон			
Хрг	45	0,4	iP 07 06 32	iS 07 06 47	1	1	3	6	
Мз	190	1,7	iP 06 44	iS 07 08					
Джг	185	1,7	P 06 46	S 07 11					

б) Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Кл	200	1,8	iP 07 06 46	eS 07 07 11					
Грм	210	1,9	iP 06 47	iS 07 12					
Обг	230	2,1	iP 06 49	eS 07 17					
Ст	300	2,7	iP 06 56	iS 07 30					
Фг	300	2,7	P 06 57	S 07 31					e: 07 11
Ан	340	3,1	P 07 04	iS 07 42	1	1	2		i: 07 50
Нмг	365	3,3	P 07 04	iS 07 45					i: 07 47
См	485	4,4	eP 07 20						e: 08 04
Нр	535	4,8		eS 08 18					e: 07 42
Чм	550	5,0	eP 07 28						i: 08 22
Фр	620	5,6	eP 07 34	iS 08 38					
Прж	760	6,8	P 07 52	S 09 12					
Ал ₂	770	6,9	eP 07 53						
Б-А	860	7,7	eP 08 04						e: 09 15; i: 09 26
Ашх	1200	10,8							e: 10 15
К-А	1380	12,4							e: 11 12

№ 882. 22 сентября

Северный Памир

φ=38°, 9 N; λ=70°, 6 E; O=14 ч 02 м 24 с; кл. Б; M=4

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
						микрон			
Грм	25	0,2	iP 14 02 28	eS 14 02 32					
Джг	65	0,6	P 02 36	S 02 45					
Обг	80	0,7	iP 02 37	eS 02 47					
Кр	150	1,4	P 02 49						
Хр	150	1,4	iP 02 51						i: 03 15
Ст	160	1,4	iP 02 51	eS 03 11					
Гис	185	1,7	iP 02 55						i: 02 57
Хрг	185	1,7	P 02 59	S 03 23					
Фг	190	1,7	iP 02 56	eS 03 23					e: 02 58
Нмг	250	2,3	iP 03 06	iS* 03 37					i: 03 08; i: 03 39
Ан	255	2,3	P 03 07	S* 03 40					
Тшк	290	2,6	eP 03 09	iS* 03 46			26		i: 03 11; i: 03 50
Мз	300	2,7	iP 03 18	iS 03 55					i: 03 15; i: 03 58
См	320	2,9	iP 03 13	S 03 59					
Чм	385	3,5	P 03 23	iS* 04 15					i: 03 26; e: 03 31
Нр	540	4,9	eP* 03 55	eS 05 05	7			8	
Фр	560	5,0	iP 03 44						i: 04 00; i: 04 12; i: 05 10
Ал	740	6,7							i: 06 20; i: 05 53
Б-А	750	6,8	P 04 05	S 05 21					i: 06 11
Члк	830	7,5							i: 04 33
Ашх	1080	9,7	eP 04 46	S 06 33					
Смп	1470	13,2			9		4		e: 05 51
Бк	1770	15,9							e: 11 55
Мк	1980	17,8							e: 11 01; e: 12 43
Свр	2100	18,9	P 06 54	S 10 17					e: 10 55
Тб	2200	19,8							e: 08 58; e: 11 21

Сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 884. 22 сентября ✓ Таджикская депрессия φ=38,4°N; λ=69,2°E; O=15 ч 54 м 24 с; кл. А; M=5 ¹ / ₄									
Ст	40	0,4	iP 15 54 31	iS 15 54 37					
Хр	45	0,4	iP 54 32						
Обг	50	0,4	iP 54 33						3—4 балла α=250°
Гис	60	0,5	iP 54 34						
Кл	80	0,7	iP 54 38						α=318°; 3 балла
Грм	115	1,0	iP 54 43	iS 54 57					
Джг	195	1,8	P 54 56	S 55 25					
Хрг	235	2,1	iP 55 02	S* 55 31	8	110	270		α=297°; e=38°
См	235	2,1	iP 55 03						
Фг	310	2,8	eP 55 11						
Тшк	325	2,9	iP 55 13	eS 55 46	5	93	150	16	e:55 24; e:55 52 i:55 18; i:55 22 i:55 27
Нмг	350	3,2	eP 55 17	iS* 56 00					
Ан	375	3,4	P 55 19						
Мг	410	3,7	iP 55 27	eS 56 32					
Чм	435	3,9	iP 55 28	iS 56 34					i:55 56; e:56 11; i:56 20
Б-А	650	5,9	iP 55 49	(S) 56 58		29	55	49	e:56 49; i:57 26 i:56 17; i:57 14
Фр	670	6,0	iP 55 57	iS 57 47					
Нр	670	6,0	iP 55 56						
Ал ₂	870	7,8	iP 56 21						
Крм	920	8,3	eP 56 26						
Ашх	950	8,6	eP 56 28	S* 58 33					i:56 54
Члк	960	8,6	iP 56 33						i:56 42; i:57 04; i:57 48; i:59 01
Смп	1590	14,3	eP 57 45		6	8	8		e:16 00 42
Мк	1900	17,1			6	10			e:16 01 47; e:02 39
Грс	1980	17,8	eP 58 33						e:01 57
Тб	2100	18,9	iP 58 49	eSS 16 02 28					i:58 52; i: :16 02 25; e:05 04
Свр	2160	19,5	eP 58 52	iS 02 29	10	12	20		e:58 53; e:16 04 50
Лн	2180	19,6	ePPP 59 28						e:59 06
Сч	2570	23,2	eP 59 30		15	3			e:59 35; e:16 03 46
Ф	2920	26,3	eP 16 00 04	eSSS 06 06 eScS 12 50					e:16 09 02; e:09 44; e:10 50
Смф	3010	27,1	P 00 09 ePPP 01 04						e:04 51; e:05 03

Сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Я	3020	27,1	eP 16 00 08						
Аск	3070	27,7	eP 00 11 ePP 01 03 ePPP 01 13	eS 16 04 53	10				2
Ткс	4930	44,4	eP 02 36	eS 09 11	12	1	1		e:16 02 41; e:03 13; e:09 54; e:10 20
			ePcP 04 28 ePS 09 27						

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Июль-сентябрь 1956

Станция	Дата	O		Дата	O		Дата	O		Δ*, км					
		ч	м		с	Δ*, км		ч	м		с	Δ*, км			
Август															
Алма-Ата	13	12	38	28	50	15	08	12	22	50	19	20	30	04	50
	15	02	48	02	40	16	06	40	18	50	20	21	00	54	50
Июль															
Алма-Ата ₂	3	08	52	49	55	25	03	35	09	40	26	16	52	53	40
	13	18	41	44	30		19	17	19	50	27	17	03	15	50
	16	04	57	27	50		20	05	31	50	31	21	36	26	50
			09	51	55	55		21	27	03	50				
	24	09	47	38	50	26	06	06	26	30					
Август															
	10	20	36	43	30	21	11	40	37	50					
Сентябрь															
	1	09	00	36	40	7	06	29	07	55	19	21	36	05	45
	4	07	15	44	45		08	29	54	50	25	08	44	14	20
		08	37	23	45		21	17	45	50		14	07	17	30
		12	41	09	45	8	09	53	12	40	26	09	52	41	20
		22	29	20	40	9	08	10	00	50	28	16	21	55	55
	6	11	58	51	50	15	09	59	06	55	29	05	12	28	40
Июль															
Андижан	8	18	56	07	50	23	09	36	07	30					
Август															
	17	05	09	10	50										
Июль															
Гарм	5	14	47	32	15	18	05	43	57	15	26	12	49	18	55
		15	17	42	10	22	08	25	52	50	30	08	31	21	40
Август															
	4	09	40	53	35	8	19	57	47	40	21	02	59	52	35
	5	23	13	44	20	9	05	56	59	50		05	10	46	40
		23	24	40	15		17	55	05	40		07	20	28	25
	7	01	49	43	25		22	32	19	15		10	30	10	20
		02	02	44	30	21	01	14	30	25		10	48	12	35
	8	19	27	59	35		02	23	21	25		11	49	17	35

Июль-сентябрь 1956

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

Июль-сентябрь 1956

Станция	Дата	O		Дата	O		Дата	O				
		ч м с	Δ*, км		ч м с	Δ*, км		ч м с	Δ*, км			
Гарм	12	03 20 45	15	16	19 39 36	55	20	17 46 54	35			
		05 27 05	40		22 20 55	15		17 55 26	35			
		06 26 52	25		22 41 09	10		18 05 45	35			
		10 26 47	20		23 17 47	15		18 10 42	35			
		12 59 10	15		23 29 45	35						
			13 02 02	30			21	01 12 24	15			
			15 52 54	30	17	00 48 25		15	02 00 25	35		
			18 42 15	15		01 45 26		15	02 00 59	35		
	13	02 07 49	55	09 23 07		20		02 03 21	35	02 27 55	15	
		03 40 33	25	13 33 14		30						
		06 10 33	40	13 33 29		30						
		12 08 01	15	13 34 13	30			03 37 39	35			
		12 20 03	15	14 19 34	15			03 38 10	35			
		12 23 35	15	15 06 13	15			03 41 46	15			
		12 50 31	15	16 50 11	15			07 40 52	30			
		15 09 34	30	17 26 45	30			10 54 46	45			
		15 31 27	30	19 59 29	30			14 05 31	10			
		16 34 04	25					20 48 27	15			
	14	08 40 35	30	18	00 04 53	15		23 28 49	50			
		13 19 23	35		02 46 01	10						
		17 41 32	35		08 49 06	35	22	00 58 59	50			
		17 59 19	15		09 31 36	15		01 20 49	20			
		18 10 46	50		20 13 23	15		01 30 03	15			
		18 41 17	50		20 14 24	15		02 56 08	15			
		18 47 28	25		22 13 05	40		09 10 09	15			
		21 08 36	20					10 14 44	35			
								10 37 20	30			
		15	02 41 14		30	19		02 04 31	45		13 53 37	20
			02 43 54		15			02 37 21	15		14 08 53	20
			03 01 43		30			04 45 41	30		14 33 39	35
	03 56 49		20	12 51 23	35			15 24 54	15			
	04 08 31		30	14 54 39	30			15 37 03	25			
	05 29 23		25					15 38 16	20			
	08 38 04		40	20	01 59 51		50		16 37 30	25		
	12 21 16		15		02 35 13		40		17 05 00	30		
	15 51 34		35		03 36 43		15		18 28 15	20		
	18 34 14		50		03 45 03		15		20 28 03	20		
	19 02 59	35	03 58 36		30		20 43 08	20				
	20 35 44	15	04 36 57		30		21 43 35	20				
			09 50 26		40		22 40 51	20				
	16	04 17 40	35			12 01 23	20		23 25 15	20		
		12 14 28	20			17 20 05	35		23 28 15	55		
		14 13 19	25			17 22 14	35					
		14 47 24	30		17 22 59	35	23	00 43 00	20			
		14 51 12	25		17 43 51	35		03 16 38	20			
		16 02 50	25		17 46 03	20		04 05 19	25			
		19 25 03	30		17 46 25	30						

Июль-сентябрь 1956

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

Июль-сентябрь 1956

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

Июль-сентябрь 1956

Станция	Дата	O		Дата	O		Дата	O											
		ч	м		с	ч		м	с	ч	м	с							
Июль																			
Курменты	4	09	54	26	18	17	16	55	40										
		40	11	09		51	55	45							31	23	00	40	40
Август																			
Курменты	4	09	06	38	15	10	45	02	20	22	02	21	10	30					
		20	14	03		11	40	40			11	50	48		25	19	48	30	45
		30	15	08		57	58	30			12	01	41		25	30	00	52	45
Сентябрь																			
Курменты	6	04	28	18	15	9	02	50	52	40									
		40	15	38		16	15	27	12							10	13	30	
Сентябрь																			
Мургаб	4	01	05	53	10	9	19	37	28	20									
Июль																			
Наманган	1	20	40	11	20	5	07	55	37	20									
Сентябрь																			
Нарын	6	16	14	49	15	13	06	01	41	30									
Июль																			
Пржевальск	2	15	07	29	20	25	14	15	24	40									
Август																			
	11	15	13	14	25	12	23	00	41	25									
Сентябрь																			
	3	13	08	36	25	9	02	50	52	45									
Июль																			
Рыбачье	14	04	59	36	10														
Июль																			
Сталинабад	8	05	51	30	15	18	11	21	21	25									
		40	11	06		16	35	40	26							06	21	03	10
Август																			
	3	13	20	28	15	20	12	07	03	15	29	03	29	16	50				
Сентябрь																			
Сталинабад	20	10	25	46	25	23	18	09	19	40	25	03	24	39	55				
		55	22	20		11	33	50	26			05	40	30		50			
		40	23	04		04	19	50	23			13	28	50		10	15	17	50
		50	06	28		20	50	24	17			08	24	55		12	58	43	50
		40	12	50		30	40	20	48			37	50	28		15	36	34	15
55	16	43	39	55	23	34	11	50	30	10	07	40	50						
Июль																			
Фергана	22	06	21	00	35	28	09	31	09	45									
Август																			
	17	05	09	11	25														

Июль-сентябрь 1956

Станция	Дата	O		Δ^* , км	Дата	O		Δ^* , км	Дата	O		Δ^* , км			
		ч	м			с	ч			м	с		ч	м	с
Июль															
Хорог	2	03	03	49	40	12	15	53	42	40	16	00	02	31	15
		04	42	25	40	15	05	28	35	25					
Август															
	3	16	57	13	25	10	07	15	34	15	18	22	50	59	25
Сентябрь															
	7	16	35	12	45	11	17	33	56	40	20	09	23	46	25
	10	06	04	22	20	18	11	34	20	15					
Июль															
Чилик	10	12	44	45	45	15	16	12	33	50					
Август															
	11	20	38	39	45										
Сентябрь															
	26	17	41	53	10										

ЗОНА ДАЛЬНОГО ВОСТОКА И АРКТИКИ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком* отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе „б“

Июль 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
46	5	05 54 41	54	165				Птр-2, Мгд, Угл
47*		08 16 48	43	140		5		
48	16	09 24 44	55,3	162,3		4 ^{1/2}		Клч, Птр-9, Мгд-5, Кур, Угл, Ю-С, Ткс, Влад
49*	21	14 51 12	50,1	148,1	600			
50	23	07 45 00	56	163	20	4 ^{1/2}		Птр-54, Мгд, Кур, Угл-5, Ю-С-4, Ткс, Влад-3

Август 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
51*	2	07 18 15	43,3	146,3	60	5		
52	4	13 28 41	53,7	159,2	120	4 ^{1/2}		Птр-45, Клч-10, Мгд, Угл, Ю-С, Ткс
53*	15	13 12 15	45	151 ^{1/2}	Возм. 60	6		
54		21 28 52	45	152		5		Кур, Ю-С, Угл, Птр, Клч, Влад, Мгд, Фр-1, Крб, Лв-1, Я
55	21	11 26 09	49,8	155,6		5		Птр-14, Клч-10, Угл-5, Ю-С-2, Мгд-2, Влад-3, Ткс, Ирк, Свр, Фр-2, Тшк-1, Ст, Мск, Ашх, Тб, Смф
56	24	00 03 12	56	164		4 ^{1/2}		Клч-45, Птр, Мгд, Угл-2, Ю-С-1, Ткс, Влад
57		03 50 54	45	152	40	4		Кур-17, Ю-С-3, Угл-6, Птр-2, Мгд, Влад
58*		04 27 30	52 ^{1/2}	172 ^{1/2}	30	6 ^{1/4}		
59		08 41 33	53 ^{1/2}	162		4 ^{1/2}		Птр-20, Клч, Мгд, Угл-7, Ю-С-7, Ткс
60	25	19 33 45	52 ^{1/2}	172 ^{1/2}		4 ^{3/4}		Клч, Птр-3, Мгд, Угл-6, Ю-С-2, Ткс, Влад, Кб, Ирк, Тб
61*	29	03 04 39	53,8	160,5	40	5		

Сентябрь 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			$\varphi^{\circ} N$	$\lambda^{\circ} E$	h, км			
62	6	05 47 46	54	162 ¹ / ₂	60	~4	Клч-15, Птр-2, Мгд	
63		10 40 02	52	173		4	Птр-2, Ткс, Свр	
64*	11	21 04 01	49,2	156,0	60	6		
65	12	20 00 05	49,6	155,7	100		Птр-11, Кур-9, Клч-12, Угл-8, Ю-С-2, Мгд-3, Влад-7, Ткс, Ирк, Свр, Фр, Мск, Тб	
66	16	20 25 52	51	157	40	4 ³ / ₄	Птр-23, Клч-12, Мгд, Угл, Ю-С	
67	19	14 57 02	54	160		~4	Птр-100, Клч-20, Мгд, Ю-С-3, Ткс	
68*	20	20 06 09	51,2	160,0	30	5 ¹ / ₂		
69*		21 51 58	51,2	160,0	30	6		
70	21	22 55 51	46	152	60	4 ³ / ₄	Кур, Ю-С-4, Угл, Птр, Мгд, Влад, Смф	
71*	22	18 48 21	45	152		5		

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p , сек	A_N	A_E	A_Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 47. 5 июля

Западное острова Хоккайдо

 $\varphi = 43^{\circ} N$; $\lambda = 140^{\circ} E$; $O = 08$ ч 16 м 48 с; $M = 5$

Ю-С	460	4,1	eP 08 17 52		2	6	10	i: 18 50
Кур	660	6,0	eP 18 17	eS 08 19 34	10	2	4	
Угл	660	6,0	eP 18 17		9	6	2	
Птр	1720	15,5	eP 20 25					
Мгд	1940	17,5	eP 20 52		12		2	
Ашх	6550	59,0	eP 26 48		12	1	1	1

№ 49. 21 июля

Охотское море

 $\varphi = 50^{\circ}, 1N$; $\lambda = 148^{\circ}, 1 E$; $h = 600$ км; $O = 14$ ч 51 м 12 с

Угл	450	4,1	iP 14 52 40	iS 14 53 50				
Ю-С	520	4,7	iP 52 43	iS 53 58				
Кур	540	4,9	iP 52 44	iS 54 00				
Птр	800	7,2	iP 53 04	iS 54 35				
Мгд	1070	9,6	eP 53 25	S 55 15				
Клч	1090	9,8	eP 53 28					
Влд	1430	12,9	iP 53 57	iS 56 12				
Ирк	2940	26,5	iP 56 05	S 59 59				
Смп	4570	41,2	iP 58 07					
Свр	5350	48,2	P 59 01	S 15 05 18				
			pP 15 00 55	sS 08 41				
Фр	5440	49,0						i: 59 27; i: 05 23
Тшк	5820	52,4	iP 14 59 31	iS 06 13				
Плк	6500	58,6	iP 15 00 12	iS 07 32				
			ipP 02 14	iScS 08 54				
Мск	6530	58,9	P 00 14	S 07 34				
			ipP 02 14	ScS 08 57				
Крб	7270	65,5	iP 00 59					
Грс	7380	66,5	eP 01 05	eS 09 12				
Смф	7570	68,2	eP 01 16	eS 09 31				
				eScS 10 13				
Лв	7630	68,7	iP 01 16	iS 09 32				i: 03 27
			PP 04 02	ScS 10 15				

Август 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 51. 2 августа

Восточное острова Хоккайдо

 $\varphi = 43^\circ, 3 \text{ N}; \lambda = 146^\circ, 3 \text{ E}; h = 60 \text{ км}; O = 07 \text{ ч } 18 \text{ м } 15 \text{ с}; M = 5$

Кур	250	2,3	iP 07 18 54	iS 07 20 10	3	14	10		i: 19 09
Ю-С	500	4,5	eP 19 23		2	9	8		
Угл	720	6,5	iP 19 (51)	iS 21 (02)	4	9	13		
Влд	1170	10,5	eP 20 46						
Клч	1800	16,2			3		2		e: 22 16
Мгд	1860	16,8	eP 22 02						
Ткс	3300	29,7	ePP 25 09						
Ашх	7100	64,0	eP 28 42						
Крб	7740	69,7	eP 29 18						
Лв	8260	74,4	eP 29 48						i: 30 04

№ 53. 15 августа

Восточное Курильских островов

 $\varphi = 45^\circ \text{ N}; \lambda = 151\frac{1}{2}^\circ \text{ E}; h = \text{возм. } 60 \text{ км}; O = 13 \text{ ч } 12 \text{ м } 15 \text{ с}; M = 6$

Кур	280	2,5	iP 13 12 57	iS 13 13 25					
Ю-С	700	6,3	eP 13 49	eS 15 05					
Угл	840	7,6	iP 14 06	eS 15 34					
			isP 14 26						
Птр	1030	9,3	P 14 31						i: 14 59
Клч	1420	12,8	P 15 16						i: 15 34
Влд	1570	14,2	iP 15 37	eS 18 17					
Мгд	1620	14,6	iP 15 36	eS 18 15					
Ткс	3150	28,4	eP 18 05	eS 22 47	20	31	13		
			ePPP 19 15						
Ирк	3470	31,3	+eP 18 31		16	15	59	85	
			ePPP 19 54						
Смп	5150	46,4	eP 20 35		16		11	16	
Фр	5910	53,2	iP 21 30		13	26	21	24	i: 28 50; i: 33 11
Тшк	6370	57,4	iP 21 58	eS 29 46					
				eScS 31 43					
				eSS 34 10					
Ст	6600	59,5	iP 22 15	iS 30 22	17	34	28	33	
Мск	7200	64,9	iP 22 52	eScS 32 43					
			PcP 23 26						
Ашх	7340	66,1	P 22 59						
Смф	8270	74,5	eP 23 48	S 33 22	16	28	9	29	i: 23 50
				PS 33 56					
				eSSS 41 58					
Лв	8310	74,9	iP 23 52		14		9		
			iPcP 24 10						
			ePPP 28 25						
Мрн	13200	119,0	ePP 32 30						

б) Подробные данные о землетрясениях

Август 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 58. 24 августа

Алеутские острова

 $\varphi = 52\frac{1}{2}^\circ \text{ N}; \lambda = 172\frac{1}{2}^\circ \text{ E}; h = 30 \text{ км}; O = 04 \text{ ч } 27 \text{ м } 30 \text{ с}; M = 6\frac{1}{4}$

Клч	950	8,6	iP 04 29 29		6		200		i: 30 50; i: 31 03
Птр	950	8,6	eP 29 35		12	23	75		i: 29 56; i: 31 01
Мгд	1630	14,7	iP 30 54		17	135	33		
Кур	1930	17,4			12	65			i: 31 40
Угл	2190	19,7	iP 32 02	iSS 04 35 48	15	170			
Ю-С	2190	19,7	esP 32 14		13	65	27		i: 36 01
Ткс	3080	27,7	eP 33 16	eS 37 57	15	36	23		
			ePP 34 03	eSS 39 19					
Влд	3150	28,4	iP 33 30	S 38 14					
Ирк	4470	40,3	+P 35 10	S 41 21	20		74	94	
			PP 36,8						
Смп	6020	54,2	iP 36 55	iS 44 34	19	28	42	52	i: 38 55
			iPP 38 59						
Свр	6460	58,2	iP 37 24	S 45 21	19	38	38	42	i: 47 24
			iPP 39 35	PS 45 45					
			iPPP 40 50	iSS 49 26					
				SSS 51 25					
Фр	6910	62,3	iP 37 52						i: 46 22
Тшк	7310	65,8	iP 38 16						i: 47 07
			ePP 40 37						
Мск	7400	66,7	iP 38 20	iS 47 11	20			31	
			PP 40 45	PS 47 27					
			PPP 42 13						
Ст	7560	68,1	iP 38 32	iS 47 32	15	33	11	28	
Лв	8380	75,5	iP 39 14	iS 48 50	14	12	13	08	i: 39 36
			iPP 42 06	ScS 49 28					
			iPPP 43 50						
Тб	8520	76,8	iP 39 21	eS 49 06	20	40	43	44	i: 49 12
			ePPP 43 54	ePS 49 54					
Смф	8600	77,5	iP 39 24	eS 49 16					i: 39 26
			ePP 42 20	ePS 50 02					
				eSS 54 22					
Грс	8640	77,8	iP 39 28	iS 49 19	17		21		
			iPcP 39 38	iSKS 49 37					
			iPP 42 27	iScS 49 48					
			iPPP 44 18	iPS 50 05					

№ 61. 29 августа

Восточное полуострова Камчатка

 $\varphi = 53^\circ, 8 \text{ N}; \lambda = 160^\circ, 5 \text{ E}; h = 40 \text{ км}; O = 03 \text{ ч } 04 \text{ м } 39 \text{ с}; M = 5$

Птр	150	1,4	iP 03 05 03	iS 03 05 16					
Клч	280	2,5	iP 05 20	eS 05 48	5	48	112		
Мгд	860	7,7	eP 06 34						

Август 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Угл	1380	12,4	P0307 40 isP 07 55	eS0310 08	6	2	2		
Ю-С	1460	13,2	iP 07 46 isP 08 02	eS 10 16					
Ткс	2450	22,1	eP 09 31 esP 09 50 ePP 10 00 ePPP 10 12	eSS 14 05 eSSS 14 21					
Ст	6740	60,7	esP 15 07						
Мск	6750	60,8	eP 14 47						
Лв	7800	70,3	iP 15 48						

Сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 64. 11 сентября

Курильские острова

φ = 49°, 2 N; λ = 156°, 0 E; h = 60 км; O = 21 ч 04 м 01 с; M = 6

Птр	470	4,2	iP2105 06 isP 05 28	iS2105 53	3	43	103	104	i: 05 21
Клч	860	7,7	eP 05 55	eS 07 27	4	91	90	45	
Угл	1010	9,1	iP 06 15 esP 06 37	iS 08 02	12	35	23	17	
Ю-С	1010	9,1	iP 06 15 isP 06 39	iS 08 03	13	8	48	16	
Мгд	1200	10,8	iP 06 35	iS 08 41	13	48	9	17	
Влд	1980	17,8	eP 08 07		10	40	10	3	
Ткс	2840	25,6	eP 09 24 isP 09 43 ePP 10 05		9	1	1		i: 09 54
Ирк	3570	32,2	+P 10 25 PP 11 41	eS 15 (30)	20		25	33	
Смп	5220	47,0	eP 12 25		20	18	6		
Свр	5940	53,5	P 13 15 sP 13 40	S 20 40 sS 21 18 SeS 23 00	19	8	8	13	i: 13 17
Фр	6040	54,4	+iP 13 22 ePP 15 39 ePPP 16 45	iS 20 54 iScS 23 07 eSS 24 43	17	19	28	27	i: 25 34; i: 30 51
Тшк	6480	58,4	eP 13 51 ePPP 17 31	eS 21 43 iPS 22 12 eSS 25 56	15	4	16		

Сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Ст	6720	60,5	eP2114 05		10	4			
Мск	7030	63,3	P 14 25 epP 14 43 ePP 16 55	eS 21 22 52	20	15			
Ашх	7400	66,7	P 14 49 PP 17 13 PPP 18 53		20			18	
Тб	7910	71,3	iP 15 16 ePPP 19 33	eS 24 29 ePS 25 15	20	7	9		
Грс	8030	72,4	iP 15 22 PP 18 04 PPP 19 45	iS 24 39 PS 25 23	15	3			
Лв	8120	73,2	iP 15 27 esP 15 53 ePPP 19 54	eS 24 49 eSSS 33 17	20		16	6	
Смф	8160	73,5	eP 15 27 ePP 18 21 ePPP 19 58	eS 24 50	19	9	5		

№ 68. 20 сентября

Курильские острова

φ = 51°, 2 N; λ = 160°, 0 E; h = 30 км; O = 20 ч 06 м 09 с; M = 5 1/2

Птр	210	1,9	iP2006 40 isP 06 50	iS2007 04	4	68	80	90	
Клч	570	5,1	iP 07 27 esPP 07 37	eS 08 31					
Мгд	1080	9,7	eP 08 32 isP 08 44						
Кур	1110	10,0	eP 08 35		10	8	3		i: 08 54
Угл	1290	11,6	eP 08 58 esP 09 10		12	12	22		
Влд	2290	20,6	eP 10 45 iPP 11 07		15	4	11		
Ткс	2730	24,6	eP 11 27 ePP 11 59 ePPP 12 11	eSS 16 43 SSS 17 11					
Ирк	3730	33,6	eP 12 49 ePP 14 07						
Свр	5950	53,6	P 15 28	eSS 26 52	16	2	4	4	
Фр	6220	56,0	eP 15 43		14	1	2	2	
Мск	7000	63,1	eP 16 35						
Ашх	7530	67,8	eP 17 09						
Тб	7960	71,7	eP 17 31	ePS 27 23	16		2		
Грс	8070	72,7	eP 17 36						
Лв	8080	72,8	iP 17 36		18	3		3	
Смф	8150	73,4	P 17 42		16	4	2	5	

Сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 69. 20 сентября Курильские острова φ = 51°,2 N; λ = 160°,0 E; h = 30 км; O = 21 ч 51 м 58 с; M = 6									
Птр	220	2,0	iP 21 52 31 sP 52 43	iS 21 52 55		236	235		
Клч	570	5,1	iP 53 17 isP 53 28	eS 54 21		150	144	130	
Мгд	1080	9,7	iP 54 21 esP 54 32	eS 56 17					
Кур	1110	10,0	iP 54 24			70	62	12	i: 54 31; i: 54 44
Угл	1290	11,6	iP 54 48 isP 54 59			74	50	25	i: 55 38
Ю-С	1340	12,1	iP 54 47			36	49	15	
Влд	2300	20,7	iP 56 34 isP 56 46	eSS 22 00 56					
Ткс	2730	24,6	iP 57 17 ePPP 58 01 ePPP 58 11	eSS 02 27 eSSS 02 58	13	22	28	23	
Кхт	3690	33,3	+ iP 58 34 PP 59 41		14		14	15	
Смп	5330	48,0	eP 22 00 36						
Свр	5950	53,6	P 01 17 PP 03 14 PPP 04 29	ScS 11 05 SS 12 20	16	11	9	25	
Фр	6180	55,7		eS 09 13	15	10	12	9	i: 03 57
Тик	6610	59,6	iP 01 59	eS 10 06 eSS 13 56	13	5	10	10	
Ст	6860	61,8	iP 02 16						
Мск	7000	63,1	iP 02 26 ePP 04 44	eS 10 55	16	75	8	10	
Ашх	7520	67,8	+ iP 02 58		15			18	
Тб	7950	71,6	iP 03 20	eS 12 41 iScS 13 24 eSSS 20 34	16	5	9	8	i: 13 38
Лв	8060	72,6	iP 03 25 iPcP 03 47	iS 12 49	18	19	14		
Грс	8070	72,7	iP 03 27	iS 12 52					
Смф	8150	73,4	P 03 31	eS 12 59					

№ 71. 22 сентября

Восточнее Курильских островов

φ = 45° N; λ = 152° E; O = 18 ч 18 м 21 с; M = 5

Ю-С	770	6,9	eP 18 20 03						
Птр	1000	9,0		eS 18 22 21					i: 22 45
Влд	1640	14,8	eP 21 45						i: 24 47

б) Подробные данные о землетрясениях

Сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Ткс	3170	28,6	eP 18 24 13		16	1	1		
Ирк	3520	31,7	eP 24 (42)		17		2	5	
Фр	5970	53,8	+ iP 27 42		16	2	2		
Нмг	6270	56,5	iP 28 03	eS 18 35 50					
Ашх	7370	66,4	eP 29 12						
Тб	7970	71,8	iP 29 45		20	1			
			iPcP 29 57						
Смф	8290	74,7			18	1		2	e: 30 08; e: 30 13

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Июль-сентябрь 1956

Станция	Дата	O		Дата	O		Дата	O		
		ч	м		с	Δ*, км		ч	м	с
Июль										
Ключи	22	04	12	27	50	24	20	02	37	50
	23	02	06	57	55	25	23	04	14	65
		02	47	14	40	25	05	25	23	55
	24	08	19	31	40	27	09	03	49	50
						27	00	48	40	55
							14	12	49	50
Август										
	1	03	07	19	70	22	15	44	00	90
	7	01	44	58	80	23	12	11	45	55
	21	08	08	47	50	24	03	27	48	80
Сентябрь										
	12	03	15	37	50	12	06	25	04	50
		04	31	05	50		10	57	06	50
		06	11	53	50	14	17	31	54	95
						22	12	40	37	95
Июль										
Курильск	22	02	53	01	90	23	10	04	35	95
	30	02	11	42	95					
Август										
	15	15	43	03	95					
Июль										
Петропавловск на Камчатке	1	20	18	16	95	18	13	38	32	55
	5	07	53	34	80		13	22	33	50
	7	05	31	19	95		13	47	46	70
	16	20	20	21	65		14	03	12	80
		18	56	41	70		14	42	32	65
		18	13	15	53	55		15	00	32
Август										
	8	04	52	11	70	8	18	35	39	90
		06	28	18	55	17	07	55	06	70
						23	08	37	10	30
						31	13	22	21	50
Сентябрь										
	1	09	56	09	80	8	01	13	59	80
	2	04	51	14	55		11	37	23	70
	3	19	16	50	95	11	02	51	33	80
	6	00	01	00	65	12	10	33	20	95
						19	22	32	39	80
						20	02	25	53	95
							12	53	03	95
						30	23	31	06	70

Июль-сентябрь 1956

Станция	Дата	O		Дата	O		Дата	O	
		ч	м		с	Δ*, км		ч	м
Август									
Углегорск	22	23	14	22	65				
Август									
Южно-Сахалинск	8	09	58	00	90				
Сентябрь									
	16	02	59	19	25				

Н. В. Кондорская (руководитель)
Р. З. Тараканов
В. Н. Бичевина
Г. А. Постоленко

СЕЙСМИЧЕСКИЙ СЕКТОР АН УССР

КАРПАТСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль-сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 16. 1 июля

O = 18 ч 59 м 01 с

Ужг	360	3,2	eP	18 59 53	eS	19 00 33	1,5	0,5	e: 19 00 42
-----	-----	-----	----	----------	----	----------	-----	-----	-------------

№ 17. 5 июля

O = 05 ч 29 м 17 с

Ужг	120	1,1	eP	05 29 39	iS	05 29 55	0,5	0,5	1	1	i: 05 29 43
-----	-----	-----	----	----------	----	----------	-----	-----	---	---	-------------

№ 18. 30 июля

O = 06 ч 45 м 04 с

Ужг	310	2,8	eP	06 45 52	iS	06 46 27	1	0,5	0,5	i: 06 45 57	i: 46 00	i: 46 34	ii 46 41
-----	-----	-----	----	----------	----	----------	---	-----	-----	-------------	----------	----------	----------

№ 19. 16 августа

Юго-восточные Карпаты

φ = 45°, 6 N; λ = 26°, 5 E; h = 150 км; O = 23 ч 43 м 42 с

Кин	240	2,2	P	23 44 21	S	23 44 49						
Чрн	290	2,7	eP	44 27	iS	45 01						
Ужг	450	4,1	iP	44 44								
Лв	500	4,5	iP	44 50	iS	45 42						
Смф	600	5,4	eP	45 04	eS	46 02						
Я	610	5,5	eP	45 04	eS	46 04						

№ 20. 28 сентября

Закарпатье

φ = 48°, 5 N; λ = 22°, 9 E; O = 05 ч 43 м 09 с

Ужг	50	0,4	iP	05 43 18	iS	05 43 25						
Рах	110	1,0	eP	43 31	iS	43 46						
Лв	170	1,5	eP	43 40								
Чрн	220	2,0	eP	43 50	iS	44 13						

С. В. Евсеев (руководитель)
О. И. Юркевич

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ «СИМФЕРОПОЛЬ» ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

КРЫМСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль-сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 46. 14 июля

Я			iP	11 18 06					i: 18 18; i: 18 25;
Смф			P	18 16					i: 18 28

№ 47. 27 июля

Смф	35	0,3	P	10 17 51	S	10 17 56			e: 17 53
-----	----	-----	---	----------	---	----------	--	--	----------

№ 48. 21 августа

Али			iP	09 24 29		0,2			Местное
Я									e: (24 33);
									e: 24 41;
									i: 24 44

№ 49. 23 августа

Ф	(65)	0,6	eP	12 31 40	eS	12 31 48			i: 31 56
Али									e: 31 50
Смф									e: 31 55

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

КОПЕТДАГСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль-сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 48. 1 июля
O = 20 ч 16 м 56 с

Ашх	55	0,5	iP	20 11 07	iS	20 11 15			e: 20 10 48
Вн									

№ 49. 7 июля

Иран

φ = 37°,3 N; λ = 56°,1 E; O = 10 ч 30 м 33 ± 1 с; M = 4 1/2

К-А	190	1,7	iP	10 31 04	iS	10 31 29			33	i: 31 09
Ашх	210	1,9	iP	31 07	S	31 33			<100	
Б-А	525	4,7	eP	31 48	S	32 43				e: 32 07; e: 32 59; e: 33 18 e: 33 29;
Бк	630	5,7	eP	32 03						e: (36 05) e: 32 36
Грс	870	7,8	iP	32 29	iS	33 57	8	2	2	4-5 баллов
Крб	900	8,0	eP	32 34	iS	34 04				e: 35 32
Мк	940	8,5	eP	32 40						e: 34 26
См	980									e: 33 20; e: 35 20
Тб	1080	9,7	P	32 54						e: 36 03
Ст	1110	10,0	eP	33 00			5	18		i: 35 05
Кл	1200	10,8	P	33 13			14	15	12	e: 35 04
Тшк	1210	10,9	eP	33 15						e: 30 38; e: 35 05; e: 35 26
Грм	1250	11,3	P	33 14	S	35 15				i: 36 59
Чм	1270	11,4	eP	33 14						e: 34 22;
Джсг	1330	12,0								e: 34 48
Хрг	1360	12,3	eP	33 28						e: 34 38

Июль-сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Фг	1390	12,5	eP	10 33 31					i: 35 59; i: 36 22; i: 36 29; e: 36 40; e: 36 48; i: 37 06; e: 37 24 e: 34 37; e: 36 04; e: 37 28
Нмг	1400	12,6	eP	33 35					e: 36 46; i: 37 20; i: 38 23; i: 37 53;
Ан	1450	13,1	eP	33 37					e: 36 19; e: 36 33; e: 37 25; e: 36 30
Сч	1550	14,0	eP	33 51					e: 34 29; e: 37 03; i: 38 33; e: 37 28
Фр	1690	15,2				8	6	6	e: 35 55; e: 37 30; e: 39 11
Нр	1760	15,9	eP	34 22					e: 34 29; i: 34 33; e: 35 33; e: 37 36; e: 38 19; i: 38 53; e: 39 33
Рб	1780	16,0							i: 37 53 e: 38 47; e: 40 45
Ан	1890	17,0	eP	34 31					e: 34 46
Прж	1970	17,7	P	34 46					e: 34 46; i: 34 54; e: 35 36; e: 38 22
Я	2000	18,0							e: 35 11; e: 38 45
Смф	2010	18,1	iP	34 48					e: 35 26
Свр	2150	19,4				10			e: 39 39
Смп	2360	21,3				13		4	e: 41 03
Мск	2475	22,3	P	35 30				1	i: 36 38; e: 37 08; e: 41 26;
Лв	2900	26,1	eP	36 09					e: 41 58; e: 45 56
Плк	3090	27,8	eP	36 24					(e): 37 45
Ирк	4020	36,2							e: 37 59; e: 43 56
Кб	4150	37,4							e: 37 56
Кхт	4170	37,6							

Июль-сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 50. 7 июля O = 12 ч 34 м 00 с									
К-А	160	1,4	eP̄	12 34 29	S̄	12 34 56	2	2	
Ашх	210	1,9	P	34 35	S̄	35 02			
№ 51. 12 июля									
Вн			iP̄	22 23 16	iS̄	22 33 18			α = 172°; ē = 71°
№ 52. 14 июля Туркменский залив φ = 38°, 9 N; λ = 53°, 7 E; O = 12 ч 29 м 06 ± 1 с									
К-А	210	1,9	iP̄	12 29 44	iS̄	12 30 20			i: 29 50; i: 30 10
Вн	410	3,7	eP	30 08	S	30 49			
Ашх	435	3,9	eP	30 09	S	30 54	1	3	3
Грс	640	5,8			iS	31 40			i: 30 38
Крб	650	5,9	P	30 35	S	31 38			
Мк	680	6,1	P	30 36	eS	31 45			e: 31 03
Б-А	730	6,6							
№ 53. 21 июля Ашхабад φ = 38°, 3 N; λ = 57°, 4 E; O = 16 ч 50 м 08 с									
Вн	70	0,6	eP̄	16 50 22	iS̄	16 50 31			α = 300°; ē = 25°
Ашх	85	0,7	P̄	50 23	S̄	50 34	3	3	3
№ 54. 22 июля O = 08 ч 32 м 23 с									
Вн	30	0,3	iP̄	08 33 00	eS̄	08 33 08			α = 123°; ē = 62°
№ 55. 25 июля									
Вн			iP̄	22 25 56	eS̄	22 25 58			α = 25°; ē = 67° e: 26 00
Ашх									
№ 56. 29 июля O = 19 ч 02 м 41 с									
Вн	50	0,4	eP̄	19 02 51	iS̄	19 02 58			
Ашх	55	0,5	iP̄	02 52	S̄	02 59	1	4	3
Вн			iP̄	17 00 28	iS̄	17 00 29			α = 162°; ē = 72°
№ 57. 1 августа									
№ 58. 6 августа O = 04 ч 40 м 28 с									
Ашх	50	0,4	P̄	04 40 37	S̄	04 40 43			
№ 59. 22 августа O = 17 ч 32 м 49 с									
Ашх	25	0,2	iP̄	17 32 55	S̄	17 32 59	31	26	23

Июль-сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 60. 7 сентября									
Вн			iP̄	08 02 04	iS̄	08 02 05			α = 6°; ē = 73°
№ 61. 7 сентября									
Вн			iP̄	01 23 34	iS̄	01 23 36			α = 210°; ē = 65°
№ 62. 8 сентября									
Вн			iP̄	15 13 09	iS̄	15 13 10			α = 210°; ē = 71°
№ 63. 9 сентября									
Вн			iP̄	07 10 15	iS̄	07 10 18			α = 50°; ē = 65°
№ 64. 11 сентября									
Вн			iP̄	15 01 42	iS̄	15 01 45			α = 47°; ē = 68°
№ 65. 14 сентября O = 11 ч 30 м 00 с									
Вн	60	0,5	iP̄	11 30 08	iS̄	11 30 16			α = 70°; ē = 5
№ 66. 14 сентября									
Вн			iP̄	23 38 05	iS̄	23 38 08			α = 44°; ē = 68°
№ 67. 15 сентября									
Вн			iP̄	10 45 15	iS̄	10 47 17			α = 41°; ē = 67°
№ 68. 16 сентября									
Вн			iP̄	05 13 44	iS̄	05 13 47			α = 11°; ē = 73°
№ 69. 21 сентября O = 07 ч 07 м 30 с									
Вн	40	0,4	iP̄	07 07 39	iS̄	07 07 44			α = 70°; ē = 20°
№ 70. 22 сентября O = 12 ч 14 м 27 с									
Вн	25	0,2	iP̄	12 14 32	iS̄	12 14 38			α = 109°; ē = 57°

В. М. Архангельская.

ПРИБАЙКАЛЬСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль-сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 19. 10 июля Озеро Байкал φ = 52°,9 N; λ = 107°,9 E; O = 17 ч 20 м (08) с									
Кб	130	1,2	e(P) 17 20 28	(S) 17 20 44					
Ирк	250	2,2	e(S) 21 17						
Кхт	300	2,7	(S) 21 32						
№ 20. 17 июля Баргузинская впадина φ = 54°, 3 N; λ = 110°,7 E; O = 10 ч 49 м (37) с									
Кб	360	3,2	eP 10 50 31 (P) 50 41	(S) 10 51 27					e: 50 38
Ирк	480	4,3	e(P) 51 04	(S) 52 00					e: 50, 9; e: 51 54; e: 52 03
Кхт	520	4,7	eP 50 50 (P) 51 05	(S) 52 11					e: 52 06
Ткс	2340	21,1		eSSS 57 57					
Влд	2520	22,7		S 58 43 eSS 59 21					
№ 21. 22 июля Хребет Хамар-Дабан φ = 51°, 3 N; λ = 105°, 3 E; O = 16 ч 43 м (56) с; Кл. А									
Кхт	130	1,2	+P 16 44 16	S 16 44 32					α = 321°
Кб	130	1,2	P 44 17	S 44 32					
Ирк	130	1,2	+P 44 17	S 44 33					
№ 22. 24 июля Хребет Хамар-Дабан φ = 51°,7 N; λ = 106°,6 E; O = 22 ч 03 м (52) с; Кл А									
Кб	40	0,4	P 22 03 55						Ощущалось в Кб силой 4—4 $\frac{1}{2}$ балла
Кхт	150	1,4	P 04 15	S 22 04 34					в Кхт—4 балла
Ирк	170	1,5	eP 04 18	S 04 39					в Ирк— 3—4 балла e: 04 22

Июль-сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 23. 26 июля

Хребет Хамар-Дабан

φ = 51°, 6 N; λ = 106°, 7 E; O = 03 ч 53 м (11) с

Кб	40	0,4	P 03 53 15	S 03 53 21					
Кхт	150	1,4		S 53 55					
Ирк	180	1,6		S 54 01					

№ 24. 16 августа

Озеро Байкал

φ = 52°,8 N; λ = 106°,6 E; O = 07 ч 27 м (50) с

Кб	90	0,8	eP 07 28 03	e(S) 07 28 (14)					
Ирк	170	1,5	P 28 16	S 28 37					

№ 25. 17 августа

Озеро Байкал

φ = 52°,6 N; λ = 106°,5 E; O = 03 ч 40 м (20) с

Кб	70	0,6		e(S) 03 40 (38)					
Ирк	150	1,4	eP 03 40 43	(S) 41 01					
Кхт	250	2,3		e(S) 41 31					

№ 26. 12 сентября

Монголия

φ = 51°,3 N; λ = 98°,8 E; O = 16 ч 31 м (41) с

Ирк	400	3,6	e(P) 16 32 (55)	iS 16 33 42					
Кхт	550	5,0	e(P) 33 18	iS 34 26					
Кб	550	5,0		S 34 26					

№ 27. 17 сентября

Озеро Байкал

φ = 52°,1 N; λ = 106°,2 E; O = 06 ч 27 м 54 с; кл. А

Кб	30	0,3	eP 06 27 57	iS 06 28 00					
Ирк	130	1,2	eP 28 14	iS 28 30					
Кхт	190	1,7	P 28 22	iS 28 45					

№ 28. 20 сентября

Монголия

φ = 51°, 1 N; λ = 98°, 6 E; O = 15 ч 40 м (35) с

Ирк	420	3,8	eP 15 41 (51)	S 15 42 42					e: 42 (47)
Кхт	560	5,0	eP 42 (15)	S 43 23					e: 43 (03)
Кб	570	5,1		S 43 25					

№ 29. 22 сентября

Озеро Байкал

φ = 52°,8 N; λ = 106°,9 E; O = 07 ч 11 м (03) с

Кб	90	0,8	P 07 11 16	S 07 11 27					
Ирк	180	1,6	eP 11 (32)	S 11 54					
Кхт	280	2,5		i(S) 12 21					

Июль-сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 30. 27 сентября

Район северного Байкала

φ = 54° 8' N; λ = 110° 2' E; O = 15 ч 29 м (58) с

Кб	380	3,4	eP	15 30 53	(S)	15 31 52			e : 31 05
Ирк	480	4,3	eP	31 06	e(S)	32 22			e : 32 00
Кхт	550	5,0	P	31 16	(S)	32 44			

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

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Июль — сентябрь 1956

№	Дата	Время	М	Глубина	Локализация	Источники
1	10.07.56	14.00	2.5	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
2	12.07.56	18.00	2.0	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
3	15.07.56	08.00	2.2	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
4	18.07.56	22.00	2.1	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
5	20.07.56	10.00	2.3	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
6	25.07.56	15.00	2.4	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
7	28.07.56	05.00	2.6	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
8	30.07.56	12.00	2.5	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
9	02.08.56	20.00	2.7	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
10	05.08.56	08.00	2.8	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
11	08.08.56	15.00	2.9	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
12	10.08.56	22.00	3.0	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
13	13.08.56	10.00	3.1	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
14	16.08.56	18.00	3.2	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
15	19.08.56	05.00	3.3	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
16	22.08.56	12.00	3.4	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
17	25.08.56	20.00	3.5	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
18	28.08.56	08.00	3.6	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
19	30.08.56	15.00	3.7	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
20	02.09.56	22.00	3.8	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
21	05.09.56	10.00	3.9	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
22	08.09.56	18.00	4.0	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
23	11.09.56	05.00	4.1	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
24	14.09.56	12.00	4.2	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
25	17.09.56	20.00	4.3	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
26	20.09.56	08.00	4.4	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
27	23.09.56	15.00	4.5	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
28	26.09.56	22.00	4.6	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
29	29.09.56	10.00	4.7	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков
30	01.10.56	18.00	4.8	10	Средняя Азия	С.И. Голенецкий, А.А. Тресков

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком * отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе «б»

Июль 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
206	1	16 30 35	35 N	67 ¹ / ₂ E			Гиндукуш	Ст, Кл-4, Хрг-2, Грм, См-12, Джг, Фг, Тшк, Б-А, Ан-2, Нмг, Чм, Ашх, Нр, К-А, Фр, Рб	
207	2	14 26 44	8 S	124 ¹ / ₂ E			Район малых Зондских островов	Влд, Ю-С, Кб, Фр, Птр, Мгд, Ткс, Плк-1, Лв	
208		17 18 57	35 N	67 ¹ / ₂ E			Гиндукуш	Кл, Хрг-5, Обг, Грм, См, Джг, Б-А-5, Фг, Тшк, Нмг, Ан, Чм, Ашх, Нр, Фр, Рб, Ал, Ал ₂ , К-А	
209	3	10 17 56	28 ¹ / ₄ N	85 E ¹			Непал	Фр, Тшк-12, Ашх, Кхт, Ткс	
210	4	00 39 55	18 S	178,5 W	~450 ²		Острова Фиджи	Ю-С, Птр, Влд, Мгд, Ткс, Смф	
211		03 04 14	7 S	155,5 E ²			Соломоновы острова	Влд-1, Ю-С-2, Птр, Мгд, Ирк, Ткс	
212		03 42 50	7 S	155,5 E ²			Соломоновы острова	Влд, Ю-С, Птр-2, Мгд, Ирк, Ткс-1, Фр, Свр	
213		07 19 09	7 S	155 ¹ / ₂ E ²			Соломоновы острова	Влд, Ю-С, Мгд, Мрч, Ирк, Ткс	
214		13 48 20	35 ¹ / ₂ N	68 E			Гиндукуш	Кл-5, Ст, Хрг-2, Джг, Фг, Б-А, Тшк, Нмг, Ан, Чм, Ашх, Нр, Фр, Рб, К-А	
215	8	06 01 56	0	126 ¹ / ₂ E			Молуккское море	Влд, Угл, Кхт, Ирк, Мгд-2, Ткс, Свр, Крб, Мск, Смф	

¹ Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным BCIS.

² Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS.

Июль 1956

№ пп.	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°	h, км			
216*	9 03 11 40	36 ¹ / ₂ N	25 ¹ / ₂ E		7 ¹ / ₂	Эгейское море		
217	06 22 55	37 N	25 ¹ / ₂ E		~5	Эгейское море	Лв-11, Мск-3, Плк, Фр	
218	09 56 13	20 N	73 W	~100 ¹		Район острова Гаити	Ант, Лв-11, Мск-6, Смф-16, Мгд-17, Птр-9, Грс-4, Ю-С-10, Ашх-2, Ирк-12, Тшк-14, Фр-5, Влад	
219	20 13 56	36 ¹ / ₂ N	26 E		~5	Эгейское море	Лв-9, Грс-4, Крб, Мск-1, Плк-7, Ашх, Свр, Фр	
220	21 28 47	37 N	26 E			Эгейское море	Смф, Сч, Лв-4, Мск, Плк-1, Ашх, Свр	
221	10 02 59 43	37 N	26 E			Эгейское море	Лв-4, Мк, Мск, Плк-1	
222	03 01 32	37 N	26 E		~5	Эгейское море	Смф, Лв-34, Тб, Грс-4, Мск-4, Плк-9, Ашх-2, Свр, Тшк-1, Фр, Ирк, Ткс, Ю-С	
223	12 15 01 28	22 ¹ / ₂ N	94 ¹ / ₂ E	100		Бирма	Фр-10, Ст-7, Тшк-4, Смл, Ирк, Ашх, Влад-6, Свр, Тб, Угл-3, Ю-С-2, Мск, Ткс, Смф, Мгд, Плк-8, Лв	
224	13 13 36 03	27 S	70 W	~100 ¹		Чили	Ткс, Ашх, Мгд, Ю-С, Влад, Ирк	
225	14 19 01 08	41 N	30 E		4 ¹ / ₂	Турция	Смф, Киш, Лв, Тб, Мск-1, Плк-2, К-А, Ашх-2, Свр	
226	22 05 48	20 ¹ / ₂ N	121 E		~5	Острова Батан	Влд, Ю-С, Ирк, Мгд, Ткс, Ашх, Свр, Мск, Плк, Смф, Лв	
227	15 12 52 20	28 N	139 E	500		Район островов Бонин	Влд, Кур, Ю-С, Угл, Птр, Мгд, Ирк, Ткс, Смл, Фр, Ст, Свр, Мск, Плк, Смф	
228	18 39 31	42 N	142 E	80		Южнее острова Хоккайдо	Ю-С, Кур, Угл, Влад, Мгд, Кхт, Кб, Ирк	
229	16 05 17 57	28 N	55 E		~5	Иран	Ашх-19, К-А-6, Б-А-4, Ер, Ст, Мк, Тшк-4, Фр, Я	
230*	15 07 05	22 N	96 E		6 ³ / ₄	Бирма		
231	20 40 30	22 ¹ / ₂ N	96 ¹ / ₂ E	100		Бирма	Рб, Хрг, Ан, Ст, Ирк	

¹ Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS.

Июль 1956

№ пп.	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°	h, км			
232	16 21 34 05	52 N	178 ¹ / ₂ W		~5	Алеутские острова	Клч-7, Птр, Мгд, Кур, Угл, Ю-С-2, Влад, Ирк, Плк-1, Фр, Мск-1	
233*	17 07 34 10	7 S	127 E	450		Море Банда		
234	18 00 27 35	4 ¹ / ₂ S	151 E		~5	Новая Гвинея	Влд, Ю-С, Мгд, Ирк, Мчч, Ткс, Фр, Ст, Тшк, Свр-2, Ашх, Мск, Плк, Лв, Смф	
235*	06 19 39	5 S	130 E	~160 ¹		Море Банда		
236	19 20 40 57	15 N	119 ¹ / ₂ E		5	Филиппины	Влд-2, Ю-С-2, Ирк-3, Смч-3, Птр, Мгд, Ст, Тшк-1, Ткс-1, Грс, Тб, Мск-1, Смф, Плк-2, Лв	
237	20 17 32 52	2 N	129 ¹ / ₂ E ²			Район Хальмахера	Ирк, Птр, Фр, Ст, Тшк, Ткс, Ашх	
238	21 00 08 31	1 N	26 W ³			Атлантический океан	Лв-1, Смф-1, Плк, Мск, Тб, Ашх-2, Свр, Тшк-1	
239*	15 32 29	23 ¹ / ₂ N	70 E		6	Индия		
240	22 03 29 00	37 N	26 E		4 ³ / ₄	Эгейское море	Смф, Сч, Лв-6, Ер-5, Тб, Мк-1, Мск, Плк, Ашх, Свр, Фр	
241	09 25 08	19 S	69 W	~100 ³		Север Чили	Смф, Мск, Грс, Ашх, Тшк-1, Ст, Фр, Ирк	
242*	23 19 25 58	24 S	112 W ³		6	Район Калифорнии		
243	24 02 14 48	31 N	92 ¹ / ₂ E		4 ¹ / ₂	Китай	Фр-1, Ст, Тшк-1, Ирк, Б-А	
244	13 00 19	31 N	139 E	500		Южнее острова Хондо	Влд-1, Кур, Ю-С, Угл, Птр, Мгд, Ирк, Ткс, Смл, Фр, Свр, Мск, Плк, Ашх, Лв	
245	18 56 41	2 N	127 E		~5	Молукские острова	Влд-4, Ю-С, Ирк, Мгд, Клч, Фр, Смл, Ст, Тшк-2, Ткс, Ашх-3, Мрн, Свр-2, Грс, Мск, Смф, Плк, Лв	
246	26 17 49 12	27 S	178 E	~650 ³		Район островов Кермадек	Мрн, Ю-С, Влад, Клч, Мгд, Ирк, Ашх, Грс, Смф, Лв	

¹ Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным JMA Япон.

² Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным BCIS.

³ Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS.

Июль 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микрозах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
247	29 07 13 47	8 ¹ / ₂ S	85 ¹ / ₂ E			~5	Индийский океан	Ст. Фр-1, Ашх-1, Мрн, Грс, Тб, Ирк, Свр, Смф, Мск, Плк	
248	30 05 41 03	36 N	26 E			5	Эгейское море	Смф, Тб, Грс-17, Мск-5, Плк-б, Ашх-3, Свр, Ст, Фр-3, Кб	
249	09 15 02	36 ¹ / ₂ N	26 E			5 ¹ / ₂	Эгейское море	Смф-2б, Тб, Грс-28, Мск-20, Плк-28, Ашх-6, Свр-8, Ст, Тшк-5, Фр-9, Ирк-2, Влад, Ю-С	
250	10 39 56	36 ¹ / ₂ N	26 E				Эгейское море	Смф-3, Тб, Грс, Мск-4, Плк, Ашх, Свр, Ст, Фр-2, Кб	

Август 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микрозах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
251	4 09 48 48	5,2 S	152 E	60 ¹			Новая Британия	Влд-3, Ю-С, Птр-1, Мгд-5, Ирк-3, Мрн, Ткс, Фр-3, Тшк-3, Ст, Свр, Грс-3, Мск, Плк-2, Смф, Лв	
252	5 09 09 07	40,6 N	144,2 E	~60 ²		5	Восточное острова Хоккайдо	Ю-С-8, Влад-4, Птр, Мгд, Ирк-2, Смп, Фр-1, Свр, Тшк-1, Ст, Ашх, Мск, Плк-1, Лв-1	
253	8 11 38 08	32 N	49 ¹ / ₂ E			4 ³ / ₄	Иран	Грс, К-А, Крб, Ер, Ашх, Тб, Мк, Б-А, Тшк, Фр-3, Мск, Свр, Лв, Плк	
254	23 02 10	31 ¹ / ₂ N	67 ¹ / ₂ E			~5	Южный Афганистан	Ашх, Тшк-34, Фр-13, Грс-1, Тб, Смп-4, Свр-3, Смф, Мск-4, Кхт-1, Лв-2, Плк-б, Ткс	
255*	9 23 00 42	15 S	176 W	~250			Район островов Самоа	Координаты очага и время возникновения землетрясения определены по данным USCGS	

¹ Координаты очага и время возникновения землетрясения определены по данным BCIS.

² Координаты очага и время возникновения землетрясения определены по данным JMA Япон.

Август 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микрозах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
256	11 23 54 03	50 N	177 ¹ / ₂ E			~5	Алеутские острова	Кур, Ю-С-2, Влад-4, Ирк-4, Фр-1, Мск-3, Ашх, Смф, Грс	
257	12 00 25 42	19 S	176 W	~200 ¹			Острова Тонга	Мрн, Птр, Ю-С, Влад, Мгд, Ст, Ашх-1, Мск, Смф, Лв	
258*	16 59 37	34 N	139 E			6 ¹ / ₂	Япония		
259	14 02 50,2	~53 S	~22 E ²			~6	Индийский океан	Мрн-43, Грс-4, Ашх, Смф-4, Тшк, Лв-4, Фр-11, Мск-3, Свр, Влад, Ткс, Мгд	
260*	15 05 20 42	1 ¹ / ₂ N	101 ¹ / ₂ E	300			Остров Суматра		
261*	10 51 15	0	123 E	100			Молуккское море		
262*	12 02 57	43 N	16 E			5 ¹ / ₂	Югославия		
263	16 00 38 36	36 N	21 ¹ / ₂ E				Средиземное море	Смф, Лв-7, Тб-4, Грс-7, Мск-1, Ашх, Свр, Тшк, Ст, Фр	
264	17 01 23 07	54 ¹ / ₂ N	36 W ²				Атлантический океан	Лв-2, Смф, Свр, Тб-1, Грс, Ст	
265	14 15 53	4 S	151 ¹ / ₂ E ¹				Новая Гвинея	Ю-С, Ирк-1, Мрн, Тшк, Ст, Свр	
266	19 05 17 43	21 ¹ / ₂ S	179 W ¹	~150			Район островов Фиджи	Мрн-2, Мгд, Фр, Ашх, Смф, Лв	
267	22 19 40 19	28 N	95 E			~5	Китай	Ст, Тшк, Смп-3, Ирк-5, Ашх, Влад-3, Ю-С-3, Грс, Свр, Ткс, Мск, Мгд, Смф, Птр, Лв	
268	23 13 48 30	15 S	68 W ¹	100			Боливия	Мрн, Лв-7, Смф-3, Мск-6, Тб-3, Ткс, Ашх-б, Тшк, Ст, Угл, Ирк, Влад	
269	28 01 29 50	41 ¹ / ₂ N	30 E				Турция	Смф, Лв, Тб-2, Грс, Мк, Мск, Ашх, Свр	
270*	30 04 24 24	53 N	164 W			6	Алеутские острова		
271	31 22 03 23	15 ¹ / ₂ N	147 ¹ / ₂ E ¹				Район Марианских островов	Ирк, Фр, Тшк-1, Ст, Ашх	
272	23 06 38	15 ¹ / ₂ N	147 ¹ / ₂ E ¹				Район Марианских островов	Ю-С, Птр, Ирк, Фр, Тшк-1, Ст, Ашх, Тб-1	

¹ Координаты очага и момент возникновения землетрясения определены по данным USCGS.

² Координаты очага и время возникновения землетрясения определены по данным BCIS.

Сентябрь 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
273	1	00 21 36	15 $\frac{1}{2}$ N	147 $\frac{1}{2}$ E ¹			Район Марианских островов	Ю-С, Мгд, Ирк, Ткс-1, Тшк, Ст, Свр, Ашх-1, Тб-1	
274		15 22 33	35 $\frac{1}{2}$ N	67 $\frac{1}{2}$ E			Гиндукуш	Кл, Ст, Хрг, Грм, Джг, Б-А, Фг, Нмг, Ан	
275	2	09 57 06	35 $\frac{1}{2}$ N	70 $\frac{1}{2}$ E	160		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, См, Фг, Ан, Нмг, Чм, Б-А, Фр	
276		17 58 46	36 N	68 E			Гиндукуш	Кл, Хрг, Ст, Джг, Б-А, Мг, Фг, Тшк, Нмг, Ан, Чм	
277*	6	11 46 40	35 $\frac{1}{2}$ N	25 $\frac{1}{2}$ E		5 $\frac{1}{2}$	Остров Крит	Я, Смф, Лв-3, Тб, Мск-1, Фр	
278		12 58 41	35 $\frac{1}{4}$ N	25 $\frac{1}{4}$ E ²			Остров Крит		
279	8	18 08 14	76 $\frac{1}{2}$ N	6 E			Западное острова Шпицберген	Мск, Ткс, Лв, Смф, Тб-1, Грс, Ирк, Фр-1	
280	9	17 35 16	3 N	129 E	150		Молуккские острова	Ю-С, Ирк, Мгд, Фр, Ст, Тшк-2, Ткс-1, Мрн, Свр-2, Грс, Тб, Мск, Смф	
281	10	12 31 58	0	101 E	250		Остров Суматра	Ст, Фр, Ашх, Грс, Свр, Тб, Ткс, Мск, Лв	
282		23 51 46	25 $\frac{1}{2}$ S	175 $\frac{1}{2}$ W ¹			Острова Тонга	Мрн, Птр, Мгд, Тшк, Свр, Ашх, Мск, Тб, Смф, Лв	
283	11	02 32 28	16 $\frac{1}{2}$ S	178 E ¹		~6	Острова Фиджи	Птр-1, Мрн, Клч-12, Мгд-2, Ирк, Ткс-1, Тшк-4, Свр, Ашх-2, Мск, Тб-7, Смф, Лв-3	
284		15 44 04	17 S	169 E ¹			Новые Гебриды	Мрн, Влад, Птр, Мгд, Ирк, Ткс-1, Смн, Тшк-1, Ашх, Мск, Смф, Лв	
285	12	17 10 14	11 N	48 $\frac{1}{2}$ E		~5	Аденский залив	Ашх, Грс, К-А, Ер, Б-А, Тб-2, Фр, Мск, Свр	
286	15	07 39 04	20 S	69 W ¹	~100		Чили	Мрн, Мск, Тб, Грс, Ткс, Свр, Птр, Мгд, Ашх, Ст, Ю-С, Ирк, Влад	
287*	16	08 37 22	34 N	69 $\frac{1}{2}$ E		6 $\frac{1}{4}$	Афганистан		
288*		14 23 23	34 N	69 $\frac{1}{2}$ E		5 $\frac{1}{2}$	Афганистан		

¹ Координаты очага и время возникновения землетрясения определены по данным USCGS.

² Координаты очага и время возникновения землетрясения определены по данным BCIS.

Сентябрь 1956

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
289	16	17 36 21	34 N	69 $\frac{1}{2}$ E			Афганистан	Хрг, Кл, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Б-А, Нмг, Ан, Чм, Нр, Фр, Прж	
290		18 07 38	36 N	25 $\frac{1}{2}$ E		4 $\frac{1}{2}$	Эгейское море	Смф-1, Лв, Тб-3, Грс-3, Мск-1, Фр	
291		21 07 27	34 N	69 $\frac{1}{2}$ E			Афганистан	Кл, Хрг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Ан, Чм, Фр	
292	17	20 49 07	51 $\frac{1}{2}$ N	95 E ¹	150		Суматра	Ст, Тшк, Фр, Ашх, Смн, Ирк, Влад, Свр, Кур, Смф, Мск, Ткс	
293*	19	23 47 47	23 N	95 E	~150		Бирма		
294	21	19 11 59	26 $\frac{1}{2}$ S	63 W ¹	~600		Аргентина	Мрн, Смф, Мск, Тб, Ашх-2, Ткс, Тшк-1, Фр, Смн, Ю-С, Ирк	
295*	24	10 20 37	34 N	69 $\frac{1}{2}$ E		5 $\frac{3}{4}$	Афганистан		
296	25	16 25 13	34 N	69 $\frac{1}{2}$ E		~5	Афганистан	Хрг, Кр, Гис, Хр, Обг, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Б-А, Ан, Нмг, Чм, Нр, Ашх, К-А, Смн, Свр	
297*	28	15 01 34	78 $\frac{1}{2}$ N	7 E ²			Гренландское море		
298		19 34 53	34 N	69 $\frac{1}{2}$ E		4	Афганистан	Хрг, Кр, Ст, Хр, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм	
299	29	09 03 42	7 $\frac{1}{2}$ N	94 $\frac{1}{2}$ E		5 $\frac{1}{2}$	Никобарские острова	Ст, Фр-7, Тшк, Смн, Ашх, Ирк-7, Влад, Грс-6, Свр-10, Ю-С-6, Смф, Мск, Мгд, Ткс-6	
300*		15 23 05	8 $\frac{1}{2}$ N	97 $\frac{1}{2}$ E		5 $\frac{1}{2}$	Индийский океан		
301		21 20 50	37 $\frac{1}{2}$ N	141 E		~5	Япония	Влд-7, Кур, Ю-С-42, Угл, Птр-9, Мгд-6, Ирк-3, Ткс, Смн-6, Фр, Тшк-4, Свр-5, Ст, Ашх, Мск-12, Плк, Тб, Смф	
302		22 22 46	3 N	128 $\frac{1}{4}$ E ²	~60		Остров Хальмахера	Ст, Ткс, Ашх, Свр, Тб	
303*		23 20 53	35 $\frac{1}{2}$ N	140 E	~60	5 $\frac{1}{2}$	Япония		
304	30	14 41 44	14 N	144 E ¹	~100		Марианские острова	Влд, Ю-С, Ирк, Ст, Свр	

¹ Координаты очага и время возникновения землетрясения определены по данным USCGS.

² Координаты очага и время возникновения землетрясения определены по данным BCIS.

Июль 1956

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 216. 9 июля

Эгейское море

$\varphi = 36\frac{1}{2}^{\circ}$ N; $\lambda = 25\frac{1}{2}^{\circ}$ E; O = 03 ч 11 м 40 с; M = 7 $\frac{1}{2}$

Тб	1770	15,9	P 03 15 21	eSS 03 18 38					
Грс	1860	16,8	iP 15 33						i: 03 18 56
Мск	2340	21,1	P 16 21	S 20 06	25		2100		
Плк	2640	23,8	iP 16 48	iS (21 02)					i: 16 50
Ашх	2890	26,0	iP 17 12						i: 21 58
Ап	3490	31,4	iP 18 04						i: 23 50
Ст	3770	34,0	iP 18 23						i: 18 34; i: 24 02
Тшк	3770	34,0	eP 18 23						
			iPP 19 39						
			iPcP 21 04						
Фр	4200	37,8	iP 18 57						i: 19 06
Смп	4550	41,0	iP 19 23						
			iPP 21 08						
Ирк	6150	55,4	-P 21 15						i: 21 25
			ePP 22 17						
			PPP 24 31						
Ткс	6600	59,5	eP 21 42						i: 21 44; i: 21 48
			ePcP 22 25						
			iPPP 25 15						
Мгд	8240	74,2	eP 23 16		16	246	54		
			iPcP 23 28						
Влд	8420	75,9	iP 23 26		12	100			i: 33 16
Ю-С	8830	79,6	iP 23 46	iSKS 33 53	16	85	160		i: 23 56; i: 26 34
			iPPP 28 41						
Птр	9090	81,9	eP 23 58	eSKS 34 16		410	310		
			ePP 27 13						
			ePPP 29 00						
Мрн	12600	113,4	ePP 31 09						i: 37 19
			ePPP 33 29						

№ 230. 16 июля

Бирма

$\varphi = 22^{\circ}$ N; $\lambda = 96^{\circ}$ E; O = 15 ч 07 м 05 с; M = 6 $\frac{3}{4}$

Фр	3060	27,6	iP 15 12 51							i: 15 12 55; i: 18 39
Ст	3190	28,7	iP 13 06			6	32			i: 18 00
Тшк	3290	29,6	eP 13 08	iSS 15 19 42	12			142	112	i: (18 38); i: 20 15
Ирк	3450	31,1	+P 13 23	S 18 26						i: 13 28; i: 13 34
Смп	3460	31,2	eP 13 21							i: 18 28
Ашх	4020	36,3	eP 14 07							
Влд	4080	36,8	iP 14 09	eS 19 47	12			120		i: 14 14
Свр	4830	43,5	P 15 08	S 21 37	19	186	250			i: 21 48; i: 26 24
			PP 16 45	SS 24 57						
Ю-С	5000	45,0	eP 15 23	iS 21 57	13	141	133			
Грс	5060	45,6	iP 15 23	iPS 22 28	13	16	34			
			PP 17 22	SS 25 47						
Тб	5230	47,2	P 15 36	S 22 23						
			PP 17 35							
Ткс	5900	53,2	eP 16 20	eS 23 49						
			ePcP 17 30	ePS 24 05						
			ePP 18 22	eSS 27 20						
			ePPP 19 21	eSSS 29 21						
Мгд	6020	54,2	P 16 26	eS 23 58	12	100	125			i: 28 40
			PP 18 37							
Мск	6040	54,4	eP 16 30		13	80				
Смф	6090	54,9	eP 16 34	iS 24 14	13	37	23	25		i: 16 38; i: 16 45; i: 16 58; i: 18 42; i: 18 49; i: 24 51
Кли	6470	58,3	eP 16 57		14		145			i: 17 45; i: 19 03; i: 25 07
Плк	6580	59,3	iP 17 09	iScS 26 51	12	70	89			i: 17 47; i: 24 58; i: 25 05
Ап	6600	59,5	PP 19 18	iS 25 08						i: 16 38; i: 17 54; i: 18 44; i: 24 54; i: 26 07; i: 30 44
Лв	6880	62,0	eP 17 24	eS 25 46	15	32	43			i: 17 28; i: 19 56
			iPcP 18 08							
Мрн	9800	88,3	eP 19 56	eSKKS 30 30						

№ 233. 17 июля

Море Банда

$\varphi = 7^{\circ}$ S; $\lambda = 127^{\circ}$ E; h = 450 км; O = 07 ч 34 м 10 с

Влд	5520	49,7	iP 07 42 24	iS 07 49 05	11	28	14			i: 07 42 26
			ipP 43 52	esS 51 30						
Кур	6130	55,2	iP 43 01	eS 50 11	12	18	24			
			ipP 44 29							
			iPPP 46 35							

Июль 1959

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Ю-С	6130	55,2	iP 07 43 03 ipP 44 33 iPPP 46 36	iS 07 50 14 iScS 52 07	11	14	9		
Угл	6320	56,9	iP 43 16 pP 44 47	iS 50 38	11	8	9		
Ирк	6880	62,0	-P 43 47 pP 45 17 PP 46 07 PPP 47 37	iS 51 30 ScS 52 45 SS 56				i: 43 49	
Мрн	6980	62,9	iP 43 58	iS 51 55				i: 45 35; i: 52 12; i: 57 06	
			ePcP 44 30 ePP 46 23 ePPP 48 03	iScS 53 02 esS 54 44 eSS 56 06					
Пт	7270	65,5	iP 44 10 iPcP 44 38 ipP 45 44 iPP 46 41	iS 52 22 iScS 53 17	12	1	2		
Фр	7580	68,3	iP 44 26 iPcP 44 49 ipP 45 59	iS 52 48 iScS 53 39 iSS 57 29	8	8	22	i: 44 39; i: 46 22 i: 54 08; i: 55 57	
Клч	7650	68,9	iP 44 34 pP 46 06 iPP 47 09	iS 53 02	8		34		
Мгд	7660	69,0	eP 44 31 pP 46 03	iS 53 02	10	6	10	i: 44 34	
Смп	7720	69,6	eP 44 35 ipP 46 12	iS 53 02 iScS 53 46					
Ст	7750	69,8	iP 44 38 ipP 46 12	iS 53 06	9	18		i: 56 12	
Тшк	7860	70,8	iP 44 42 i(pP) 46 18	iS 53 18 i(ScS) 54 04	8	5	18	1	
Ашх	8570	77,2	iP 45 20 pP 46 58 PP 48 46 PPP 50 31	S 54 32 sS 57 30 iSS 59 18					
Ткс	8640	77,8	eP 45 23 ePcP 45 41 epP 47 00 ePP 48 30 ePPP 50 39	eS 54 37 eScS 55 24					
Свр	9140	82,3	P 45 48 pP 47 26 ePP 48 56 PPP 51 14	S 55 18 sS 58 13 SS 08 00 50					
Грс	9610	86,6	eP 46 06 pP 47 46	iSKS 07 55 48 iS 56 03					i: 46 08

б) Подробные данные о землетрясениях

Июль 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Мск	10530	94,8	PP 07 49 42 iP 46 43 ipP 48 23 PP 50 38	SS 08 02 01 iSKS 07 56 33 S 57 13 PS 59 26 sS 08 00 19 iSS 03 56	16		5		
Смф	10680	96,1	iP 46 51 ipP 48 32 iPP 50 56 ePPP 52 54	iSKS 07 56 43 S 57 26 esS 59 59					i: 52 23; i: 52 45 i: 53 15; i: 01 36 i: 04 22
Ап	10790	97,1	iP 46 44 epP 48 14	eSKKS 57 12 iPS 58 35					i: 56 26
Плк	10970	98,7	eP 47 00 iPP 51 13						i: 52 42
Лв	11430	103,2	iP 47 23 ipP 49 04 iPP 51 50 ePPP 54 00	iSKS 57 17 iSKKS 57 50 iS 58 28					i: 53 18; i: 00 07 i: 01 12; i: 03 06 i: 05 35

№ 235. 18 июля
Море Банда
φ = 5° S; λ = 130° E; h ~ 160 км; O = 06 ч 19 м 39 с; JMA Япон

Влд	5330	48,0	eP 06 28 01 pP 28 43	iS 06 34 47	16	75	40		
Ю-С	5880	53,0	iP 28 40 ipP 29 23	iS 35 57	18	56	67		i: 06 31 16
Ирк	6800	61,3	+iP 29 36 pP 30 20						i: 37 48
Клч	7370	66,4	iP 30 06		10		100		i: 30 38; i: 38 50
Мгд	7410	66,7	P 30 10 pP 30 54	S 38 49	19	74	30		
Мрн	7420	66,8	iP 30 12 ePP 32 38 ePPP 34 12	eS 38 51 iScS 39 41 eSS 43,0	18	43		67	
Фр	7660	69,0	iP 30 29	eSSS 46 iS 39 23 iSS 43 35	20		53		i: 30 57; i: 35 29 i: 40 15; i: 45 38; i: 47 37
Смп	7760	69,9	iP 30 32 ipP 31 07	iS 39 30	12	18			
Ст	7890	71,1	iP 30 43		7	10	52	10	i: 31 55; i: 39 55; i: 42 49 i: 40 37; i: 41 13; i: 43 58 : 40 27
Тшк	7980	71,9	iP 30 46 ipP 31 22	iS 39 54 iSS 44 30	20	36	13		
Ткс	8470	76,3	iP 31 09 epP 31 45	eScS 40 55 eSS 45 17	17	7			

Июль 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Ашх	8730	78,7	ePP 06 34 05 iP 31 25	SKS 06 41 14	12	33	45	10	i: 31 51; i: 39 03
Свр	9190	82,8	iPP 34 35 iP 31 47 PP 3 4 57	iPS 42 08 S 41 52 SS 47 04 SSS 50 38	25	58			i: 32 11; i: 32 45; i: 33 03; i: 35 39; i: 46 21
Грс	9780	88,0	iP 32 13	SKS 42 28 iS 42 42	19		11		
Мск	10590	95,3	P 32 44 PP 36 36	iSKKS 43 08	19		24		i: 44 04
Смф	10820	97,4	iP 32 55 ipP 33 32		11	5	16	18	i: 33 02; i: 36 14; i: 36 24; i: 37 31; i: 39 51; i: 43 21; i: 44 22
Плк	11010	99,1	eP 33 00						i: 33 04; i: 33 53; i: 37 15; i: 37 25; i: 37 49; i: 39 40; i: 41 53; i: 41 56; i: 43 27; i: 44 19; i: 44 23; i: 46 31; i: 46 47; i: 47 27
Лв	11520	103,7	iP 33 24	eSKS 43 43					i: 34 19; i: 36 24; i: 37 52; i: 38 30; i: 44 50; i: 47 32

№ 239. 21 июля

Индия

φ = 23 1/2° N; λ = 70° E; O = 15 ч 32 м 29 с; M = 6

Ашх	1980	17,8	iP 15 36 36		10	50	56	80	
Тшк	2010	18,7	iP 36 37 iPPP 37 06	eS 15 39 51	12	48	53		i: 36 41; i: 40 05
Фр	2230	20,1	iP 37 02	iS 40 37					
Тб	3100	28,0	P 38 22						
Смп	3140	28,3	iP 38 23	iS 43 08	12	40	16		
Свр	3810	34,3	P 39 17 PP 40 31 PPP 40 57	SS 46 57 SSS 47 49	16	55			
Смф	4030	36,3	iP 39 33 iPP 40 59 iPPP 41 12	iS 45 15 eSS 47 48	14	8	5	10	i: 39 41; i: 47 59
Ирк	4360	39,3	+iP 39 57 PP 41 30	eS 45 56 eSS 48 35					
Мск	4480	40,4	+iP 40 06 PP 41 38	S 46 13	15	12	24	13	
Лв	4950	44,6	iP 40 41	iS 47 17					i: 44 00; i: 46 18

Июль 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Плк	5120	46,2	iPP 15 42 27 ePPP 43 09 iP 40 51 iPcP 42 27 iPPP 43 15	iS 15 47 34 eSS 50 46	14			16	i: 40 58
Влд	6040	54,4	P 41 55	S 49 31	11	14	26		
Ткс	6470	58,3	eP 42 24 ePcP 43 17 ePP 44 33 ePPP 45 51	eS 50 19 ePS 50 37 eSSS 56 49	14			38	
Ю-С	6890	62,1	iP 42 46	eS 51 08	12	7	13		
Мгд	7350	66,2	P 43 13	S 51 57	10	4	10		
Клч	7970	71,8	iP 43 49	eS 53 09					
Мрн	10200	91,9	eP 45 32		17			7	

№ 242. 23 июля

Район Калифорнии

φ = 24° S; λ = 112° W; O = 19 ч 25 м 58 с; M = 6; USCGS

Мрн	9700	87,4	eP 19 39,0	eSKS 19 49 30 eS 49 40 eSS 55 29	19	10	7	13	
Клч	12000	108,0	ePP 45 04						
Мгд	12600	113,4	e(PP) 45 56						
Ткс	13400	120,6	ePP 46 28	ePKS 48 28	16	2			
Влд	13740	123,7		eSKS 52 12					
Плк	14950	134,6	ePKP 45 28 ePPP 51 10		17			2	
Лв	15350	138,2	ePKP 45 30 ePP 48 28	iPKS 49 05	17	2	3		
Мск	15600	140,6	ePKP 45 35 ePP 48 37	eSKS 52 31	20			3	
Ирк	15650	140,9	ePKP 45 33	PKS 49 06					
Смф	16100	144,9	ePKP 45 40	eSKS 52 50	18	4	1		i: 45 47; i: 45 51; i: 46 46; i: 47 40
Свр	16350	147,2	PKP 45 43 PP 49 05 SKSP 59 25	SS 20 08 15 SSS 14 05	25	4			
Смп	16600	149,4	ePKP 45 (56)						
Грс	17450	157,1	ePKP 46 03 ePP 50 17		19	2	3		
Фр	18100	162,9	ePKP 46 05		25		4		
Ашх	18100	162,9	ePKP 46 12 iPP 50 58						
Ст	18350	165,2	ePKP 46 07	ePP 50 56					
Тшк	18400	165,6	ePKP 46 11	ePKS 49 50	27	4			

Август 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 255. 9 августа

Район островов Самоа

φ = 15° S; λ = 176° W; h ~ 250 км; O = 23 ч 00 м 42 с; USCGS

Птр	7920	71,4	eP 23 11 42 ePcP 12 01 iP 12 52 iP 11 50 iP 12 58	iS 23 20 43 ScS 21 27 iS 22 45	10	5	4		
Ю-С	7950	71,6	iP 11 50 iP 12 58		10	5	8	i: 11 54; i: 13 32; i: 20 56; i: 21 36; i: 22 07; i: 23 00; i: 23 45	
Влд	8310	74,9	iP 12 07 iP 13 16		7	6	6	i: 12 10; i: 21 30; i: 23 34	
Мри	8400	75,7	iP 12 06 eP 13 16 iPP 15 03	iS 21 26 iScS 21 56 eS 23 26 eSS 26 30				i: 13 45	
Мгд	8760	78,9	eP 12 26 eP 13 35 eP 13 37 eP 14 50	iSKS 22 07	10	8	4		
Ткс	10400	93,6	eP 13 37 eP 14 50						
Ирк	10590	95,3	eP 13 46 pP 15 00 PP 17 44	iS 24 48					
Смп	12220	110,0	ePKP 18 36 ePP 19 26					i: 21 08	
Фр	12650	113,9	iPKP 18 58 iPKP 20 02	iPS 29 40				i: 21 40; i: 23 22; i: 27 14; i: 27 24; i: 31 19; i: 32 22 i: 33 16; i: 33 23	
Тик	13070	117,6	ePKP 19 06 iPP 20 28	iSKS 25 36	30	4	6		
Ст	13150	118,3	iPKP 19 07	eSKS 25 41					
Свр	13340	120,1	ePP 20 37	eSKS 25 40 eSS 37 01					
Ашх	14040	126,4	ePKP 19 22 ePKP 20 32		8		3	i: 21 32; i: 22 48; i: 24 22	
Плк	14550	130,9	iPKP 19 25 iPP 21 54	iPKS 22 56				i: 20 41; i: 22 30; i: 24 08	
Мск	14590	131,3	iPKP 19 30 pPKP 20 36	iPKS 23 00	24	4		i: 24 12	
Грс	15000	135,0	ePKP 19 25						
Смф	15560	140,0	ePKP 19 44						
Лв	15720	141,5	ePKP 19 45 iPKP 20 55	iPKS 23 26				i: 19 46 i: 19 47; i: 24 42	

б) Подробные данные о землетрясениях

Август 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 258. 12 августа

Япония

φ = 34° N; λ = 139° E; O = 16 ч 59 м 37 с; M = 6 1/2

Влд	1180	10,6	iP 17 02 11						
Ю-С	1470	13,2	iP 02 39		13	67	48		i: 03 05; i: 05 34
Кур	1470	13,2	eP 02 41	eS 17 05 11	11	25	52		
Угл	1660	15,0	eP 03 06						i: 05 46; i: 06 17
Птр	2630	23,7	eP 04 47 ePPP 05 36	iSS 09 36					i: 09 02
Клч	2990	27,0	eP 05 12 ePP 05 58		16	47	40		
Мгд	2990	27,0	eP 05 17						
Ирк	3410	30,7	eP 05 51 ePP 07 00		15	50	45		
Ткс	4220	38,0	eP 06 49 ePP 08 23 ePPP 08 48 ePcP 08 59	eSSS 15 41	11	24	24	39	
Смп	5020	45,2	eP 07 53	eS 14 30	12	58	19	4	i: 07 54
Фр	5550	50,0	+iP 08 32	iS 15 42					
Тик	6000	54,0	eP 09 04 ePP 11 13	eS 16 38 eSS 20 34	14	25	7		
Ст	6150	55,4	iP 09 08		15	29			i: 17 01
Свр	6210	56,0	iP 09 19 PcP 10 15	S 17 05 ScS 19 15 SS 21 07 SSS 23 05	16	45	38		i: 09 52
Ашх	7010	63,2	eP 10 08 PcP 10 38 PP 12 23						
Мск	7630	68,8	eP 10 37 PcP 11 06	S 19 39 SSS 27 31	24	73	27		
Грс	7850	70,8	iP 10 55						i: 20 15
Смф	8390	75,6	eP 11 24 ePcP 11 31 ePP 14 16 ePPP 16 10	ePS 21 46 eSS 26 12	12	5	5	6	
Лв	8680	78,2	iP 11 37 iPcP 11 52	iScS 21 42 eSSS 29 22	18		31		
Мри	11700	105,2	ePP 18 13						

№ 260. 15 августа

Остров Суматра

φ = 1/2° N; λ = 101 1/2° E; h = 300 км; O = 05 ч 20 м 42 с

Ст	5360	48,3		iS 05 35 33					i: 29 52
Фр	5430	48,9	-iP 05 29 00	iS 35 43	10	20	5		

Август 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°							
Тшк	5540	50,4	eP 05 29 10	iS 05 35 58 esS 37 45 iScS 38 23 iSSS 41 39					
Влд	5640	50,8	iP 29 15 pP 30 27	iS 36 10					
Ирк	5760	51,9	-iP 29 25 epP 30 27 PPP 32 47	ScS 38 40 SSS 42					i: 36 29
Смп	5900	53,2	iP 29 32 epP 30 35	iS 36 40 sS 38 37					
Ашх	6020	54,2	iP 29 42 pP 30 47 PP 31 53	S 36 50 sS 38 46	10	8			
Ю-С	6530	58,8	eP 30 13 epP 31 21	eScS 39 28					i: 37 58
Свр	7230	65,1	P 30 54 PcP 31 22 epP 31 57 ePP 33 18 PPP 34 56	S 39 12 eScS 40 16 SS 43 35					i: 30 57
Тб	7250	65,3	iP 30 56	iS 39 15 iScS 40 23					
Мрн	7450	67,1	iP 31 01 ipP 32 09	iS 39 28 eScS 40 25 esS 41 21					
Мгд	7860	70,8	P 31 28	S 40 18	8	4			
Птр	7880	71,0	eP 31 28	iS 40 19 eSKS 40 53					
Ткс	8120	73,2	eP 31 44 epP 32 52	eS 40 46 eSKS 41 12					
Смф	8190	73,8	P 31 46 ePcP 31 57 ePP 34 37	iS 40 51 eScS 41 26 esS 42 53					
Мск	8340	75,1	-iP 31 55 epP 33 01 iPP 34 47	iS 41 06 iSKS 41 31					
Лв	9060	81,6	iP 32 29 epP 33 38 iPP 35 41	iS 42 13 iPS 43 41 isS 44 25 eSS 47 39					

№ 261. 15 августа

Молюкское море

φ = 0°; λ = 123° E; h = 100 км; O = 10 ч 51 м 15 с

Влд	4890	44,0	iP 10 59 14 PP 11 01 01	S 11 05 39	11	2			i: 10 59 17; i: 11 04 44
-----	------	------	----------------------------	------------	----	---	--	--	-----------------------------

Август 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°							
Ю-С	5580	50,3	eP 11 00 03	iS 11 07 07	11	3	2		i: 11 00 05
Ирк	6090	54,9	+P 00 36 ePPP 03 52	iS 08 11 ScS 10 15 SS 12					
Птр	6780	61,4	eP 01 20 PcP 02 07 PPP 05 23	iS 09 31 ScS 11 03 SS 13 22	13	4	3		i: 01 22
Фр	6790	61,2	+iP 01 21	iS 09 33					
Смп	6930	62,4	eP 01 28	iS 09 46					
Ст	6990	63,0		iS 09 52					i: 07 33
Мгд	7070	63,7	eP 01 38	S 10 06 ScS 11 25					
Тшк	7080	63,8	iP 01 37 ipP 02 06	iS 10 06					
Мрн	7700	69,4	eP 02 19 epP 02 50	eS 11 19 eScS 12 11					i: 02 20; i: 11 20 i: 11 51; i: 12 02 i: 04 12
Ашх	7840	70,6	iP 02 20 epP 02 47 PP 05 03						
Ткс	7970	71,8	eP 02 28 epP 02 53						i: 02 32
Свр	8360	75,3	P 02 52 pP 03 24 PP 05 40 PPP 07 28	SKS 12 50	26	12			
Мск	9730	87,7	+iP 03 53 pP 04 19	iS 14 24 esS 15 10					i: 05 20; i: 14 08
Смф	9920	89,4	eP 04 01 epP 04 32 ePP 07 37	iSKS 14 22					i: 04 03; i: 14 37 i: 15 40
Лв	10660	95,9	iP 04 35 PP 08 33	iSKS 15 00 eS 15 41					i: 09 05

№ 262. 15 августа

Югославия

φ = 43° N; λ = 16° E; O = 12 ч 02 м 57 с; M = 5^{1/2}

Ужг	790	7,1	eP 12 04 41	iS 12 05 59					i: 04 43; i: 04 48; i: 04 58
Чрн	970	8,7	iP 05 06						i: 06 54
Лв	980	8,8	iP 05 07	iS 06 45	8		34		i: 05 14
Кшн	1130	10,2	iP 05 20	eS 07 17					
Смф	1500	13,5	iP 06 02						
Мск	2130	19,2	P 07 14	S 10 41	11		40		
Тб	2370	21,3	iP 07 45						
Свр	3470	31,3	P 09 15 PcP 12 09						

Август 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Ашх	3580	32,3	iP 12 09 28	eS 12 14 40					i: 09 37
Тшк	4320	38,9	iP 10 23	eScS 20 25	13	3	48		
Ст	4400	39,6	iP 10 29	iS 16 33					
Фр	4660	42,0	-iP 10 50		11		3		
Смп	4800	43,2	iP 10 59	eS 17 24	11		2	6	
Ирк	6260	56,4	+P 12 39						
Ю-С	8750	78,8	eP 15 00						

№ 270. 30 августа
Алеутские острова

$\varphi = 53^\circ$ N; $\lambda = 164^\circ$ W; O = 04 ч 24 м 24 с; M = 6

Птр	2460	22,2	eP 04 29 21						
Мгд	2790	25,1	eP 29 50	eSS 04 35 07					
Ткс	3720	33,5	eP 31 01	eS 36 23	15	12	33	25	
			ePPP 32 33	eSSS 39 05					
			ePcP 33 39						
Ю-С	3800	34,2	iP 31 10						i: 31 53
Влд	4760	42,9	iP 32 20	eScS 42 23					
Ирк	5740	51,7	+P 33 29	ePS 41 (02)	19	10	8		
			PcP 34 47	eScS 43 18					
			ePP 35 30						
Свр	7050	63,5	iP 34 59	PS 43 50	18			11	
			PcP 35 21	ScS 44 51					
			PP 37 13						
			ePPP 38 53						
Смп	7090	63,9	eP 34 52						
Мск	7710	69,5	iP 35 32		15			7	
Тшк	8390	75,6	iP 36 05	eS 45 55	18	9	3	6	
			ePP 38 38						
Лв	8510	76,7	iP 36 15	eS 46 02	15			5	
			iPcP 36 26	iScS 46 15					
Ст	8680	78,2	iP 36 22	iS 46 12					
Смп	8940	80,5	eP 36 37	eScS 46 58	18	8	2		
			ePP 39 46	eS 46 44					
				ePS 47 36					
Тб	9070	81,7	iP 36 46	ScS 47 20	17	8		6	i: 36 57
Ашх	9140	82,3	eP 36 41	iS 47 05	16	11	12		
Грс	9270	83,5	iP 36 53	iScS 47 17	16		4	4	i: 47 25; i: 47 38
			PcP 36 59						

Сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 277. 6 сентября

Остров Крит

$\varphi = 35\frac{1}{2}^\circ$ N; $\lambda = 25\frac{1}{2}^\circ$ E; O = 11 ч 46 м 40 с; M = 5 $\frac{1}{2}$

Я	1180	10,6	eP 11 49 15	eS 11 51 13					
Смп	1210	10,9	eP 49 (15)	eS 51 19					i: 49 22
Лв	1560	14,1	eP 50 04		13			27	i: 50 27; i: 50 48; i: 52 52
Тб	1780	16,0	eP 50 23		11	33	30		i: 50 26
Грс	1850	16,7	iP 50 31	S 53 31	11	26	9		
Мск	2420	21,8	eP 51 29	eS 55 23	10		6		
			PP 51 53						
Ашх	2880	26,0	eP 52 09						
			PPP 53 04						
Свр	3470	31,3	P 52 57						
Ст	3770	34,0		eS 58 45					
Фр	4200	37,8	eP 53 55	eS 59 46	14		4		
Смп	4560	41,1	eP 54 24						
Ткс	6500	58,6	ePcP 57 29						
			ePPP 12 00 25						

№ 287. 16 сентября

Афганистан

$\varphi = 34^\circ$ N; $\lambda = 69\frac{1}{2}^\circ$ E; O = 08 ч 37 м 22 с; M = 6 $\frac{1}{4}$

Хрг	430	3,9	iP 08 38 27	S* 08 39 24					
Кл	440	4,0	iP 38 26						
Ст	510	4,6	iP 38 36	eS* 39 39					
Гис	520	4,7	P 38 34						
Обз	530	4,8	iP 38 37						
Грм	560	5,0	iP 38 42	e(S) 39 39					i: 38 57; i: 39 59
				eS 40 19					
Джг	600	5,4	iP 38 48						
Мг	630	5,7	iP 38 50						i: 39 09
См	660	5,9	iP 38 52						
Фг	740	6,7	eP 39 04	eS 40 22					i: 40 30; i: 40 57
Б-А	780	7,0	iP 39 06						i: 39 35; i: 40 01; i: 40 55
			iP 39 41						
Ан	800	7,2	iP 39 10	S 40 35					
Нмг	800	7,2	iP 39 12						
Тшк	810	7,3	eP 39 12	eS 40 36					i: 41 12
Чм	920	8,3	iP 39 26						
Нр	1000	9,0	iP 39 34						i: 40 09
Фр	1080	9,7	+iP 39 43	iS 41 33					i: 41 37
Ашх	1100	9,9	-iP 39 45						i: 40 26; i: 41 50
Прж	1230	11,1	iP 40 00						
Ал ₂	1240	11,2	iP 40 03	eS 42 10					i: 45 16
К-А	1300	11,7	P 40 11						i: 40 40; e: 41 22

Сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Смп	2000	18,0	iP 08 41 34	iS 08 44 55					
Грс	2140	19,3	iP 41 50 PP 42 14	SS 46 00	10	22	22		
Тб	2320	21,0	eP 42 07 e(PP) 42 20 iPcP 46 10	i(SSS) 46 53	13		33		
Свр	2610	23,5	iP 42 36 PP 43 25	SSS 47 53	16	150	180	164	
Смф	3200	28,8	eP 43 26 iP 43 29 iPP 44 22 ePPP 44 45	iSS 49 52	14	18	36	29	i: 48 22; i: 50 38; i: 54 14
Мск	3430	30,9	eP 43 43 PcP 46 40	S (48 48)	10	53			
Ирк	3450	31,1	+P 43 39 PP 44 36	SS 50 40	12	41	81	81	
Ткс	5400	48,6	iP 46 04 e(PcP) 47 25 ePP 47 48 ePPP 48 00	iS 53 05 eScS 55 56 eSSS 58 22	10	126	48	37	
Влд	5410	48,7	iP 46 07 iPP 48 02		12	75	58	40	i: 53 11
Угл	6010	54,2	iP 46 50	iPS 54 29 ScS 56 38	17	130	20	10	
Ю-С	6130	55,2	iP 46 56	iPS 54 40	11	14	48		
Мгд	6360	57,3	iP 47 08		14	47	5	8	i: 55 04
Птр	7040	63,4	eP 47 47 ePP 50 06 ePPP 51 37	ScS 57 37 eSS 09 00 31	15	40	35	7	

№ 288. 16 сентября

Афганистан

 $\varphi = 34^\circ \text{N}$; $\lambda = 69\frac{1}{2}^\circ \text{E}$; $O = 14 \text{ ч } 23 \text{ м } 23 \text{ с}$; $M = 5\frac{1}{2}$

Хрг	430	3,9	P 14 24 26	S* 14 25 22					i: 24 31
Кл	440	4,0	iP 24 27	iS* 25 24					
Ст	510	4,6	iP 24 36	eS* 25 39					
Обг	530	4,8	iP 24 38	eS 26 05					
Грм	560	5,0	iP 24 41	eS 26 11 S* 25 54					i: 24 59
Джг	600	5,4	P 24 46						
Мг	630	5,7	iP 24 51 iP* 25 06						i: 26 29
См	660	5,9	∩ 24 54						
Фг	740	6,7		iS 26 22					i: 25 44; i: 25 59; i: 27 34; i: 28 33; i: 28 38

Сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Б-А	780	7,0	eP 14 25 12						i: 25 37; i: 25 43; i: 26 27; i: 27 20
Нмг	800	7,2	eP 25 09 eP* 25 30 eP 25 45	S 14 27 25					i: 25 10; i: 25 17; i: 25 26; i: 26 40; i: 27 08; i: 27 20; i: 27 33
Ая	800	7,2	P 25 11 i(P*) 25 35	S 26 36					
Гшк	810	7,3	P 25 11						
Чм	920	8,3	iP 25 25						i: 25 59; i: 26 40; i: 26 49; i: 27 20; i: 27 24; i: 27 29; i: 27 52; i: 27 56
Нр	1000	9,0	eP 25 32		10	42	43	32	
Ашх	1100	9,9	eP 25 42		10	46	22	15	i: 26 45; i: 28 41; i: 28 59
Фр	1100	9,9	iP 25 44	iS 27 34	7	21	16		i: 25 59; i: 26 22; i: 28 38
Прж	1230	11,2	eP 26 00						
Ал ₂	1250	11,3	eP 26 03						
Крм	1260	11,4	eP 26 04						
К-А	1300	11,7	P 26 10						
Члк	1310	11,8	iP 26 12						i: 26 17
Грс	2440	19,3	eP 27 52	eS 31 22					
Тб	2320	20,9	eP 28 08 e(PcP) 32 09						
Свр	2610	23,5	P 28 35		14	11	12		
Смф	3200	28,8		eSS 35 42					
Мск	3430	30,9	eP 29 42						
Ткс	5400	48,6	eP 32 06	eS 39 05	10	3			

№ 293. 19 сентября

Бирма

 $\varphi = 23^\circ \text{N}$; $\lambda = 95^\circ \text{E}$; $h \sim 150 \text{ км}$; $O = 23 \text{ ч } 47 \text{ м } 47 \text{ с}$

Фр	2900	26,1	eP 23 53 09		7	4	10	6	i: 53 15; i: 53 33; i: 53 35; i: 53 52; i: 54 03; i: 57 26; i: 57 45
Ст	2980	26,8	eP 53 19	iS 23 57 42	7	7			i: 53 42
Гшк	3130	28,2		iS 57 59 esS 58 48 eSS 59 33	6		1	1	
Смп	3320	29,9	eP 53 39						
Ирк	3380	30,5	+iP 53 44 pP 54 10	iS 58 33					

Сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания	
	км	°				микрон				
Ашх	3880	35,0	P 23 54 24	S 23 59 44					i: 01 06	
Влд	4050	36,5	eP 54 40	iS 60 10	11	4	1			
Свр	4630	41,7	P 55 26	S 61 30	21	3	3			
			ipP 56 04	SSS 65 30						
Грс	4890	44,1	eP 55 44							
Ю-С	5020	45,2	eP 55 50	eS 62 17						
Тб	5040	45,4	iP 55 57	iS 62 26					i: 56 23; i: 58 07;	
				SS 66 04						i: 01 16
Ткс	5780	52,1	eP 56 42	eS 63 53						
			epP 57 12	eScS 66 19						
			ePP 58 43							
Мск	5830	52,5	P 56 50	S 64 04	12			1		
Смф	5950	53,6	pP 57 24	sS 64 54						
			P 56 56	iS 64 16						
Мгд	5970	53,8		esS 65 10						
				eS 64 08						
Лв	6660	60,0	iP 57 45	iS 65 44						
			iPcP 58 34	isS 66 41						

№ 295. 24 сентября

Афганистан

 $\varphi = 34^\circ \text{ N}; \lambda = 69\frac{1}{2}^\circ \text{ E}; O = 10 \text{ ч } 20 \text{ м } 37 \text{ с}; M = 5\frac{3}{4}$

Хрг	440	4,0	iP 10 21 42	iS 10 22 32					i: 21 48	
Гис	500	4,5	P 21 50							
			e(P*) 22 03							
Ст	520	4,7	iP 21 50	eS 22 45						
Обг	520	4,7	iP 21 54	e(S*) 23 04						
Хр	530	4,8	eP 21 52	iS* 23 00						
Грм	560	5,1	iP 21 58	eS* 23 10					i: 22 01; i: 22 14	
			P* 22 12							
Джгг	600	5,4		eS 23 08					i: 22 18	
Ме	630	5,7	iP 22 06							
			iP* 22 24							
См	660	5,9	iP 22 09	S 23 19						
Б-А	780	7,0	+iP 22 22	S 23 42						
Ан	800	7,2	P 22 55							
			P 22 24							i: 23 08
			iP* 22 47							
Нме	800	7,2	iP 22 26	iS 23 52					i: 22 30	
Тик	820	7,4	P 22 28							
Чм	920	8,3	iP 22 41						i: 22 52; i: 23 07;	
Нр	1000	9,0	iP 22 49	iS 24 35	8			203	i: 23 24; i: 23 58	
									i: 23 09; i: 23 27;	
										i: 23 45; i: 24 17;
										i: 25 07; i: 25 22

Сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания	
	км	°				микрон				
Фр	1080	9,7	iP 10 22 58	iS 10 24 54					i: 23 22; i: 25 48	
Ашх	1100	9,9	P 23 02							
Ал	1220	11,0	P 23 17							
Ал ₂	1230	11,1	eP 23 17						i: 26 45	
Крм	1260	11,4	eP 23 20							
К-А	1300	11,7	P 23 27						i: 24 45; i: 27 34	
Члк	1310	11,8	iP 23 27						i: 23 28; i: 26 39	
Смп	2000	18,0	eP 24 47		8	27	43		i: 24 50	
			iPPP 25 13							
Грс	2140	19,3	iP 25 06						i: 28 47	
Тб	2320	20,9	eP 25 24	eSS 29 22					i: 25 26	
Свр	2610	23,5	P 25 57	S 30 08	12	32	32	38	i: 30 13	
			PPP 26 49	SSS 31 06						
Мск	3430	30,9	P 26 58	(S) 32 04	10	8				
			PP 27 50	SS 33 38						
Ирк	3450	31,1	eP 26 53	eS 31 59	12	14	13	13		
				SSS 34 07						
Ткс	5400	48,6	iP 29 22	eS 36 20	11	8	5	9		
			ePP 31 16	ePS 36 36						
			ePPP 32 03	e(SSS) 41 14						
Влд	5410	48,0	eP 29 26	iS 36 25						
				eScS 39 11						
Мгд	6360	57,3	eP 30 24	eS (38 21)	9	6				

№ 297. 28 сентября

Гренландское море

 $\varphi = 78\frac{1}{2}^\circ \text{ N}; \lambda = 7^\circ \text{ E}; O = 15 \text{ ч } 01 \text{ м } 34 \text{ с}; BCIS$

Мск	2740	24,7	eP 15 07 01						
Ткс	2870	25,9		eS 15 (11 55)					e: 21 06
Смф	3880	35,0	P 08 31						e: 20 53; e: 22 39;
									e: 24 07
Фр	4860	43,8	e(P) 09 48						
Ашх	5030	45,3	eP 09 59						

№ 300. 29 сентября

Индийский океан

 $\varphi = 8\frac{1}{2}^\circ \text{ N}; \lambda = 97\frac{1}{2}^\circ \text{ E}; O = 15 \text{ ч } 23 \text{ м } 05 \text{ с}; M = 5\frac{1}{2}$

Хрг	4130	37,2	eP 15 30 15						
Кл	4220	38,0	eP 30 23	eS 15 36 12					
Джгг	4360	39,3	eP 30 33						
Ст	4360	39,3	eP 30 33						
Нме	4410	39,7	eP 30 36						
См	4560	41,1	eP 30 47	SS 39 52		10	10		
Влд	5090	45,9	eP 31 26	ePS 38 22	10	4			
Свр	6310	56,8	P 32 48	S 40 37	28	2			i: 33 03
				SSS 46 51					
Мск	7360	66,3	eP 33 52						

Сентябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°							
№ 303. 29 сентября Япония φ = 35 ¹ / ₂ ° N; λ = 140° E; h ~ 60 км; O = 23 ч 20 м 53 с; M = 5 ¹ / ₂									
Влд	1080	9,7	iP 23 23 15	eS 23 25 04	10	26	5		
Ю-С	1250	11,3	iP 23 36	iS 25 42	11	5	6		
Кур	1270	11,4	iP 23 31						i : 25 30
Угл	1510	13,6	eP 24 06						i : 24 12
Птр	2460	22,2	iP 25 43	iS 29 40					
			epP 25 57	isS 30 06					
			iPP 26 18	SSS 30 54					
			P 26 12	S 30 32	6	10	7		
Мгд	2800	25,2	P 26 12	S 30 32	6	10	7		
Ирк	3400	30,6	+P 26 59	S 31 56	13				2
Ткс	4050	36,5	iP 27 53	eS 33 31					
				eSS 36 09					
Смп	4980	44,9	iP 29 04		14	2	4		
Фр	5470	49,3	+iP 29 44	iS 36 46	12	2	2	1	i : 30 11; i : 30 24;
			iPcP 31 03	iSS 40 35					i : 37 34
Тшк	5980	53,9	iP 30 14	eS 37 44	23	3			
			ePPP 33 21	iPS 37 52					
Свр	6140	55,3	iP 30 24	PS 38 25					
			PcP 31 23						
Ст	6140	55,3	iP 30 26						i : 37 06
Мск	7510	67,7	P 31 46	S 40 38	15	2	2	2	
			PcP 32 11						
			PP 34 14						
Плк	7640	68,8	eP 31 51	eS 40 49					
			ePP 34 23	ePS 41 11					
			ePPP 35 59						
Тб	7810	70,3	iP 32 06	ePS 41 49	20		4		
Смф	8350	75,2	iP 32 33	eS 42 07					
			iPcP 32 55	ePS 42 45					

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

Бюллетень сети сейсмических станций СССР № 3 (июнь — сентябрь 1956)

Утверждено к печати Советом по сейсмологии Академии наук СССР

Технические редакторы Е. В. Макуни, А. С. Павловский

РИСО АН СССР № 83—18 В Сдано в набор 23/VII 1955 г. Подпис. к печати 9/IV 1958 г.
Формат 70 × 108¹/₁₆ Печ. л. 7,75 = 10,61 усл. печ. л. 10,4 уч.-изд. л. Тираж 700 экз. Т-03561
Изд. № 2737 Тип. зак. № 3010. Бесплатно.

Издательство Академии наук СССР. Москва Б-64, Подсосенский пер., 21
2-я типография Издательства. Москва Г-99, Шубинский пер., 10

ОПЕЧАТКИ И ИСПРАВЛЕНИЯ

Стр.	Номер землетрясения	Станция	Графа	Напечатано	Должно быть
39	394	Мк	Поперечные волны	S	\bar{S}
53	819*		M (интенсивность)	—	4
53	820		M (интенсивность)	4	—
69	882	Джг	Поперечные волны	5	45
85	68	Клч	Продольные волны	PP	P
92	49	Тшк	Примечания	30	33
101			Заголовок	Институт физики и геофизики АН Туркменской ССР	Институт физики Земли АН СССР
101	214		λ°	68	68 E

Бюллетень сети сейсмических станций СССР, № 3

Бесплатно

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

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

1956

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА—1958

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР

№ 4

Октябрь — декабрь

1956



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР

МОСКВА—1958

ПРЕДИСЛОВИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Обозначения	8
Часть I. Землетрясения сейсмоактивных зон СССР	9
Кавказская зона	11
Среднеазиатская зона	21
Зона Дальнего Востока и Арктики	58
Карпатская зона	68
Крымская зона	70
Копетдагская зона	74
Прибайкальская зона	84
Часть II. Удаленные землетрясения	89

В этой книге приводятся сведения о землетрясениях, эпицентры которых расположены на территории СССР, но которые не в силу не указанных зон.

Во второй части приводятся сведения об удаленных землетрясениях.

В первой части сведения о землетрясениях Среднеазиатской и Кавказской зон и также зоны Дальнего Востока и Арктики приводятся в трех разностях — сдв, «с», «б».

В каждой из указанных зон приводятся сведения о землетрясениях, а именно:

1. Местоположение эпицентра землетрясения.

2. Координаты эпицентра.

3. Величина магнитуды (по шкалам M_L и M_s) и глубина гипоцентра (или эпицентра) в километрах (25 и 50 км — округленно).

4. Интенсивность эпицентра (по шкале M).

5. Перечень станций, на которых зафиксированы землетрясения (для землетрясений, которые происходят в пределах «с», «б», «сдв» и «с» не приводятся).

В разности «сдв» кроме основных, приводятся отдельные данные о некоторых землетрясениях, а именно:



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
Прибайкальская	48—60	98—120
Дальнего Востока	43—90	125—175
Арктики	65—90	30—160

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 помещены сведения об удаленных землетрясениях.

В первой части сведения о землетрясениях Среднеазиатской и Кавказской зон, а также зоны Дальнего Востока и Арктики помещаются в трех разделах — «а», «б», «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 и 50 км соответственно).

4. Инструментальная интенсивность M .

5. Перечень станций, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебания 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 разряжения).

2. Максимальные амплитуды колебаний почвы и соответствующие периоды.

3. Расстояния (измеренные) до эпицентра.

4. Район, где произошло землетрясение.

В разделе «а» помещаются данные о всех землетрясениях, для которых определены эпицентры, в разделе «б» — данные о наиболее сильных землетрясениях. 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 зоны Дальнего Востока и Арктики 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 и Прибайкальской 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 разделах «а» и «б» 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 «Гашкент», центральной сейсмической станцией «Алма-Ата»; по зоне Дальнего Востока и Арктики — Институтом физики Земли АН СССР и Сахалинским комплексным институтом АН СССР; по Карпатской зоне — Сейсмическим сектором Львовского филиала АН УССР; по Крымской зоне — центральной сейсмической станцией «Симферополь»; по Прибайкальской зоне — центральной сейсмической станцией «Иркутск»; по Копетдаг-

ской 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 осуществляются в Институте физики Земли АН СССР (ответственные Н. В. Кондорская и Е. И. Широкова).

РЕЗЮМЕ

ВВЕДЕНИЕ

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 разряжения).

2. Максимальные амплитуды колебаний почвы и соответствующие периоды.

3. Расстояния (измеренные) до эпицентра.

4. Район, где произошло землетрясение.

В разделе «а» помещаются данные о всех землетрясениях, для которых определены эпицентры, в разделе «б» — данные о наиболее сильных землетрясениях. 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 зоны Дальнего Востока и Арктики 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 и Прибайкальской 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 разделах «а» и «б» 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 «Гашкент», центральной сейсмической станцией «Алма-Ата»; по зоне Дальнего Востока и Арктики — Институтом физики Земли АН СССР и Сахалинским комплексным институтом АН СССР; по Карпатской зоне — Сейсмическим сектором Львовского филиала АН УССР; по Крымской зоне — центральной сейсмической станцией «Симферополь»; по Прибайкальской зоне — центральной сейсмической станцией «Иркутск»; по Копетдаг-

КАВКАЗСКАЯ ЗОНА

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Часть I

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ
СЕЙСМОАКТИВНЫХ ЗОН
СССР

Октябрь — декабрь 1956

№	Дата	Время	Широта	Долгота	Глубина	Магнитуда	Эпицентр
438	2	18:45	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
439	2	19:52	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
440	2	19:58	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
441	8	23:26	42.2	45.2			С. Кавк. Зон
442	9	23:00	42.2	45.2			С. Кавк. Зон
443	9	23:30	42.2	45.2			С. Кавк. Зон
444	10	11:02	38.4	46.2			С. Кавк. Зон
445	11	20:28	42.2	45.2			С. Кавк. Зон
446	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
447	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
448	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
449	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
450	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
451	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
452	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
453	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
454	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
455	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
456	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
457	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
458	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
459	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
460	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
461	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
462	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
463	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
464	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
465	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
466	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
467	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
468	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
469	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон
470	12	23:11	41.2	45.2			С. Кавк. Зон

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- P* — продольные волны
- P** — продольные волны, дифрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
- P̄* — продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое
- PiP* — продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра
- PP, PPP* — продольные волны, отраженные от земной поверхности
- PKP* — продольные волны, преломленные ядром
- pP* — продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
- pPKP* — продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром
- S* — поперечные волны
- S** — поперечные волны, дифрагированные на границе гранитного и базальтового слоев
- S̄* — поперечные волны, распространяющиеся в гранитном слое
- ScS* — поперечные волны, отраженные от поверхности земного ядра
- SS, SSS* — поперечные волны, отраженные от земной поверхности
- sS* — поперечные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
- FS, SP, PPS* — обменные волны, отраженные от земной поверхности
- sP, sPKP, pS* — обменные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
- PKS, SKS* — обменные волны, преломленные ядром
- SKKS* — обменные преломленные волны, претерпевшие отражение внутри ядра, распространяющиеся внутри ядра как продольные, вне 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
- AN, AE, AZ* — максимальные амплитуды колебания почвы (при удаленных землетрясениях определяются по наблюдениям поверхностных волн) по составляющим NS, EW, Z
- Tr* — период максимального колебания почвы
- α — азимут на эпицентр
- e* — угол между вектором смещения почвы и земной поверхностью

КАВКАЗСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Звачком² отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе «б»

Октябрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения			Координаты очага			Класс точности	M (магнитудность)	Станции, регистрировавшие землетрясения, максимальные амплитуды колебаний почвы (в микрозах), определенные по данным этих станций
		ч	м	с	φ° N	λ° E	h, км			
438	2	08	00	38	41,3	46,2		Б	Тб, Душ, С, Грс, Бгд, Бкр	
439	5	15	02	58	41,3	44,1		А	Бгд, Лн, Бкр, Брж, Душ, Ер, Згд, Ихч, Мк	
440		15	30	22	41,4	44,2		Б	С, Бгд, Бкр	
441	6	23	58	45	42,4	45,7		Б	Бгд, Душ, Гр, Г, Мк, С, Бкр, Брж	
442	7	20	06	58	43,0	47,2		А	Гр, Пт, Мк, Душ, Тб, Г, С	
443	9	23	00	50	41,3	44,0		А	Бгд, С, Бкр, Г, Тб, Брж, Аб	
444	10	11	42	12	38,4	44,8		А	С, Бгд, Тб, Г, Аб, Брж, Ихч, Грс, Ер, Лн, Лнк, Бкр, Бк, Згд, Гр, Пт, Мк, Сч	
445	11	20	38	02	42,5	44,9		Б	Бкр, Бгд, Аб	
446	12	21	41	40	41,4	43,7		А	Бгд, Брж, Г, С, Аб, Лн, Тб, Ер, Грс, Душ	
447		21	50	32	41,4	43,7	0-10	А	Бгд, Брж, Бкр, Г, Аб	
448		21	53	25	41,4	43,7	10	А	Бгд, Бкр, Аб	
449	13	00	09	03	41,4	43,7	10	А	Бгд, Бкр, Брж	
450		10	26	00	41,3	42,9		А	Бгд, Аб, Бкр	
451		13	19	45	41,4	43,7		А	Бгд, Бкр, Аб	
452		21	34	55	42,9	47,2		А	Мк, Гр, Душ, Г, С, Бкр, Брж, Аб	
453	17	14	15	44	41,4	45,9		А	Тб, С, Бкр, Грс	
454	19	00	06	16	41,3	43,9	10	А	Бгд, Бкр, С, Аб	
455	20	23	36	21	43,0	46,6		Б	Мк, Гр, Грс	
456	25	01	09	58	40,4	40,3			Аб, Згд, Брж, Бкр	
457		13	37	47	42,0	43,3			Брж, Бкр, Аб	
458		21	11	22	40,5	45,8		А	Грс, С, Душ, Г, Бкр	
459	26	07	33	57	41,5	46,7		Б	Тб, Мк, Бкр	
460		15	19	55	41,9	46,9		Б	Мк, Тб, Бкр	
461	30	22	03	07	41,1	43,9		Б	С, Бкр, Аб	
462	31	20	26	23	41,5	43,0			Аб, Бкр	

Ноябрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения			Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
		ч	м	с	φ° N	λ° E	h, км			
463	1	05	24	39	41,4	43,6	A		Бгд, Бкр, Аб, С	
464		09	16	11	41,3	43,8	B		Бгд, Бкр, С, Аб	
465*		21	57	59	38,9	48,3	B	~4		
466	4	01	13	08	41,4	43,9	A		Бгд, Бкр, С, Тб, Аб, Крб	
467		09	05	25	40,7	45,1	A		С, Ер, Крб, Тб, Бгд, Душ, Нхч Г, Грс, Бкр, Аб	
468	7	21	17	08	41,3	44,0	A		С, Лн, Бкр, Тб, Душ, Аб, Ер, Крб, Згд, Нхч, Гр, Грс, Мк	
469	8	07	57	34	41,2	44,0	A		С, Лн, Бкр, Г, Тб, Душ, Аб, Крб	
470		09	38	38	41,3	43,9	A		С, Бкр, Аб	
471		17	23	21	41,3	43,9	A		С, Лн, Бкр, Г, Тб, Душ, Ер, Гр, Згд, Грс	
472		22	05	38	41,3	44,0	A		С, Лн, Бкр, Г, Тб, Аб, Душ, Ер, Крб, Згд, Грс	
473	9	02	14	35	41,1	42,6	A		Аб, Бкр, С, Г, Згд, Тб	
474		02	17	50	41,1	42,6	A		Аб, Бкр, С	
475		02	40	57	40,8	43,3	A		С, Бкр, Аб, Г, Тб	
476		05	46	25	39,6	48,3	A		Лнк, Грс, Крб, Нхч, Ер, С, Тб, Г, Бкр, Аб	
477		06	49	42	41,2	44,0	A		С, Лн, Бкр, Тб, Г, Аб, Душ, Крб, Згд	
478		15	01	02	41,1	43,9	A		Лн, Г, Тб, Аб, Ер, Душ, Крб, Згд, Грс	
479		16	12	53	41,3	44,0	A		С, Бкр, Аб	
480	10	05	34	19	41,2	44,0	A		С, Лн, Бкр, Тб, Г, Аб, Ер, Крб, Згд, Нхч, Грс	
481	12	10	19	29	41,3	44,1	A		С, Тб, Г, Аб, Ер, Крб, Згд	
482		10	20	31	41,1	44,0	A		С, Бкр, Тб, Г, Крб	
483		11	26	51	41,3	44,0	A		С, Бкр, Г, Тб, Аб, Крб	
484		15	11	33	41,3	44,0	A		С, Бкр, Г, Аб, Крб	
485	13	18	01	38	41,1	43,9	A		С, Бкр, Тб, Г, Аб, Крб	
486		22	39	50	41,3	44,0	A		С, Бкр, Тб, Г, Аб, Крб	
487		22	50	23	41,1	43,9	A		Лн, С, Бкр, Тб, Г, Аб, Душ, Крб, Згд, Грс	
488	14	19	20	25	42,4	45,2			Душ, Тб, Бкр, Крб	
489	15	01	12	44	41,7	46,5	B		Крб, Тб, Душ, С, Г	
490	20	02	21	12	41,3	44,0	B		С, Бкр, Г, Аб, Крб	
491		20	15	59	42,7	44,9	A		Душ, Г, Тб, Бкр, С, Аб, Згд, Крб	
492	25	21	06	55	42,4	45,0	A		Душ, Тб, Г, Бкр, С, Бгд, Крб, Згд	
493	28	20	44	28	42,5	44,8	A		Душ, Г, Тб, Гр, Бкр, С, Бгд, Аб, Лн, Мк, Пт, Крб, Згд, Ер, Грс, Нхч	
494		21	10	56	42,5	44,9	A		Душ, Тб, Г, Бкр, С, Бгд, Аб, Крб, Гр	
495		21	35	23	42,5	44,9	A		Душ, Г, Тб, Бкр, С, Бгд, Аб, Нхч, Пт, Крб, Гр, Мк, Згд, Ер, Грс	
496	28	23	12	42	42,5	44,9	B		Душ, Тб, Бкр, С, Бгд, Аб, Крб, Г, Пт, Грс	

Ноябрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения			Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
		ч	м	с	φ° N	λ° E	h, км			
497	29	05	06	05	41,4	44,0		B	Бгд, Бкр, Аб, Крб, Г	
498	30	11	59	09	43,0	47,9			Мк, Гр, Крб, Тб, Г, Бкр, Грс, Пт, Ер, Нхч	

Декабрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения			Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
		ч	м	с	φ° N	λ° E	h, км			
499	1	04	19	44	39,6	44,6	A		Ер, С, Грс, Крб, Бкр, Г	
500	5	01	50	57	42,8	42,3			Згд, Аб, Бкр, Г	
501	6	23	36	33	43	47,7			Мк, Гр, Крб, Г, Тб, Душ	
502*	11	13	29	24	42,9	47,7	A	4		
503		18	11	23	42,5	45,3	A		Душ, Тб, Г, Бкр, Брж, С, Аб, Крб	
504	12	10	49	10	41,1	44,8	A		С, Тб, Ер, Душ, Бк, Крб, Брж, Грс, Згд	
505		11	54	30	41,3	44,1	A		С, Бкр, Тб, Брж, Аб, Крб	
506		19	02	45	41,3	44,0	A		С, Бкр, Брж, Тб, Аб, Крб	
507	13	00	03	47	42,4	45,1			Душ, Тб, Г, Бкр, Брж, С, Аб, Крб	
508		09	39	05	41,2	44,0			С, Бкр, Тб, Брж, Аб	
509	14	20	29	16	42,9	47,7	A		Мк, Гр, Душ, Крб, Тб, Г, С, Бкр, Брж, Грс, Ер	
510	16	08	37	41	41,3	44,1	A		С, Бкр, Тб, Брж, Крб	
511		18	15	08	41,0	47,6			Крб, Грс, Тб, С, Душ, Ер, Бкр	
512	18	22	56	57	40,8	46,1	A		Крб, Грс, Тб, С, Ер, Душ, Лн, Бгд, Бкр, Брж, Аб	
513	19	02	36	16	43,1	45,4	A		Гр, Душ, Тб, Г, Бкр, Брж, С, Аб, Крб	
514		15	12	38	40,3	45,1	A		Ер, С, Крб, Лн, Грс, Бгд, Тб, Душ, Бкр, Брж, Аб, Гр, Мк, Лнк, Згд	
515		16	20	45	40,2	45,1	A		С, Крб, Лн, Грс, Тб, Душ, Бкр, Брж, Аб, Гр, Мк, Згд	
516		21	15	37	40,3	45,1	A		Ер, С, Крб, Лн, Грс, Тб, Бгд, Душ, Бкр, Брж, Аб, Згд	
517		21	42	16	40,3	45,1	A		Ер, С, Крб, Грс, Бгд, Тб, Бкр	
518		22	02	03	40,3	45,1	A		Ер, С, Крб, Лн, Грс, Тб, Бгд, Бкр, Душ, Аб, Брж	
519	21	11	31	00	41,3	42,5			Аб, Бгд, Брж, Бкр, Г, Тб, Крб	
520	23	04	48	21	41,3	43,9	A		Бгд, Бкр, Тб, Крб	

Декабрь 1956

№ п.п.	Дата	Момент возникновения землетрясения			Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микродах), определенные по данным этих станций
		ч	м	с	φ° N	λ° E	h, км			
521	25	09	29	35	41,1	45,9			Крб, Тб, Грс, Г, Бкр	
522	27	02	33	16	41,4	43,9			Бкр, Брж, Аб, Крб	
523		10	22	41	42,9	45,6		A	Гр, Бкр, Брж, Бгд, Крб, Аб	
524		18	37	37	42,6	42,4		A	Згд, Брж, Бкр, Г, Душ, Бгд, Тб, Крб	
525		22	16	00	42,4	42,3		A	Згд, Брж, Бкр, Г, Бгд, Тб	

5251 +48хххх 493хххх0

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь—декабрь 1956

Ст.	M: Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	=				микрон			

№ 465. 1 ноября

Талыш

 $\varphi = 38^{\circ},9$ N; $\lambda = 48^{\circ},3$ E; $O = 21$ ч 57 м 59 ± 1 с; кл. B; $M \sim 4$

Лик	45	0,4	iP	21 58 09	iS	21 58 17			
Грс	185	1,7	iP	58 29	S	58 51			e:58 49
Бк	215	1,9							
Крб	260	2,3	P	58 39	S	59 08			
Нхч	260	2,3	iP	58 39	S	59 08			
Ер	355	3,2	iP	58 55	iS	59 34			
С	410	3,7	eP	58 59	S*	59 51			
Тб	430	3,8	eP	59 03	S*	59 59			
Ли	435	3,9							e:59 24
Мк	455	4,1	iP	59 10	iS	59 59			
Бгд	480	4,3	P	59 17					
Г	490	4,4							e:59 23
Гр	530	4,8	eP	59 18	S	22 00 13			
Аб	560	5,0	P	59 20					
Згд	670	6,0							e:22 01 00
Пт	720	6,5							e:00 20

№ 502. 11 декабря

Восточный Кавказ

 $\varphi = 42^{\circ},9$ N; $\lambda = 47^{\circ},7$ E; $O = 13$ ч 29 м 24 ± 1 с; кл. A; $M = 4$

Мк	15	0,1	iP	13 29 29	iS	13 29 32			
Гр	165	1,5	eP	29 54	S	30 15			
Душ	260	2,3	eP	30 06	S	30 43			
Тб	270	2,4	eP	30 08	iS	30 47			
Крб	270	2,4	P	30 08	iS*	30 43			
Г	310	2,8	eP	30 13	S	30 59			
С	345	3,1	eP	30 18	eS*	31 04			

Октябрь — декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	-							
Бкр	365	3,3	iP 13 30 21	S 13 31 16					
Бржс	370	3,4	eP 30 21	eS* 31 10					
Бгд	380	3,5	eP 30 23						
Грс	395	3,6	P 30 24	S 31 06					e: 30 35
Пт	395	3,6	eP 30 24	S* 31 16					
Аб	420	3,8	eP 30 26						e:30 56
Эгд	475	4,3							e:34 04
Ашх	1060	9,6							

В) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Октябрь — декабрь 1956

Станции	Дата	O		Δ*, км	Дата	O		Δ*, км	Дата	O		Δ*, км	
		ч м с				ч м с				ч м с			
Абастумани	9	01 16 33		50	27	09 38 01		30	29	16 12 34		15	
	5	14 01 44		20									
Бакурнани	1	03 03 20		25	14	05 02 17		70	24	09 51 40		10	
		13 59 48		15	15	13 03 57		45		17 04 10		40	
	3	02 14 05		55	18	02 03 40		55	26	09 49 26		10	
		03 36 06		55		03 38 04		65	29	08 06 05		40	
	4	19 12 12		30	19	04 29 03		50		10 12 34		15	
	8	16 01 38		50		22 52 10		20	31	12 39 56		35	
	9	01 58 08		10	22	09 44 09		10					
	12	02 30 47		70									
	1	15 57 44		50	9	13 01 45		55	23	14 13 41		40	
		17 17 30		55		13 04 50		55	24	04 49 31		50	
	2	11 43 46		55	16	13 51 34		45		10 04 45		30	
	4	16 15 28		55		21 21 42		30		10 11 46		10	
		21 36 30		50	17	11 49 37		45		15 24 26		55	
	7	06 20 50		50	18	17 29 21		55		18 28 57		55	
		11 46 52		25	20	22 18 26		50		18 59 30		55	
		15 44 13		50	21	04 45 42		15	26	09 32 32		10	
	8	16 56 39		55	22	05 28 18		10	27	09 34 20		40	
	9	00 18 58		55		11 21 36		35	29	10 53 50		15	
	03 04 07		55		20 12 21		55						
	1	22 51 09		40	16	11 25 42		55	19	16 30 44		55	
	5	02 18 26		40		12 25 27		55		16 55 48		55	
	8	15 48 43		45		12 36 16		55	20	02 24 32		55	
	13	09 31 26		40	17	23 08 18		55		07 28 20		55	
	14	17 48 26		50	18	13 59 48		55		07 29 48		55	
	15	11 38 15		50	19	00 22 39		50		07 31 35		55	
									21	23 28 06		30	
									28	11 56 50		55	

Октябрь — декабрь 1956

Станция	Дата	O		Δ°, км	Дата	O		Δ°, км	Дата	O		Δ°, км				
		ч	м			с	ч			м	с		ч	м	с	
Богдановка	Октябрь															
	2	02	30	47	15	3	03	36	07	20	8	03	09	59	40	
		16	33	29	35		09	13	55	25		23	28	35	20	
		18	36	17	15		4	13	51	40		40	15	00	48	29
	3	21	29	09	15	6	13	25	25	55	16	05	02	16	25	
		02	14	06	15		12	25	42	55		20	10	30	08	25
		Ноябрь														
	1	11	41	27	25	8	01	19	29	30	26	17	47	46	15	
		15	27	45	30		02	27	57	30		27	18	23	11	20
		21	05	02	10		03	48	00	30		28	18	50	02	30
		21	34	22	10		05	31	06	30		29	04	03	23	15
		20	31	42	25		18	29	57	25			06	13	44	15
	2	06	20	50	25	24	18	53	38	25		06	46	42	20	
		15	44	14	10		16	42	26	20		08	22	31	25	
		21	56	16	30		17	47	14	20		30	22	32	56	40
8	00	12	20	30							23	56	28	20		
Декабрь																
3	05	50	20	10	8	19	55	50	30	20	07	29	49	10		
	06	14	18	25		00	22	39	15		07	31	48	10		
	07	00	34	30		12	24	15	30		23	19	19	27	50	
	07	51	10	35		16	30	44	15		24	11	40	38	25	
	23	01	15	25		16	55	48	15		26	20	26	59	30	
7	10	21	33	15	20	21	15	02	10	28	11	56	08	40		
	18	17	43	25		07	28	21	10		31	01	10	28	10	
	Октябрь															
Боржоми	19	12	12	30	29	08	06	06	10							
	Декабрь															
	10	58	53	15	30	12	39	41	20							
Грозный	Октябрь															
	04	27	11	55	16	04	00	48	50							
Горис	Октябрь															
	12	02	34	40	16	20	58	54	50	30	12	50	26	55		
	13	35	01	55	17	03	55	37	50							
Ноябрь																
2	11	43	46	55	15	05	13	31	35	27	13	27	17	50		
	12	00	52	50		19	41	26	40		30	12	12	11	50	
Декабрь																
4	23	13	20	40	24	12	12	16	50	28	13	54	01	45		
	23	16	30	40		12	05	27	50		29	14	16	43	50	
	09	36	08	5		15	08	46	40			14	18	51	50	
	13	29	57	35		12	12	33	50		30	02	10	41	50	
	14	58	35	55		13	26	22	45			02	28	47	50	
Декабрь																
Гори	22	20	00	15												

Октябрь — декабрь 1956

Станция	Дата	O		Δ°, км	Дата	O		Δ°, км	Дата	O		Δ°, км				
		ч	м			с	ч			м	с		ч	м	с	
Ереван	СРЕДНЕ-КАВКАЗСКАЯ ЗОНА															
	Ноябрь															
	28	13	10	10	15	15	15	13	04	30						
	Декабрь															
	3	12	34	34	40	27	12	47	50	30	31	15	22	30	5	
	Декабрь															
	Зугдиди	9	09	39	01	55	28	16	57	48	40					
	Кировабад	Ноябрь														
		5	16	45	59	35	15	15	13	04	30	22	14	01	08	25
		8	19	21	11	50	16	20	00	01	30	29	16	52	19	40
	15	09	47	55	30	19	12	15	36	25		18	55	30	45	
	Декабрь															
	6	12	15	46	30	14	13	01	38	30	18	23	38	10	30	
	7	00	53	07	30	15	12	43	48	25	21	12	50	18	30	
	12	12	07	07	30	18	14	09	18	30	23	13	45	46	30	
											16	58	14	40		
Ленкорань	Октябрь															
	27	01	28	30	15											
Махачкала	Октябрь															
	1	05	13	06	25	1	05	16	42	55						
Ноябрь																
15	11	12	20	25	15	15	13	04	30							
Декабрь																
7	05	41	29	25	11	12	23	58	25	19	09	23	18	25		
8	19	24	16	20		13	49	53	20		11	33	22	20		
Пятигорск	Октябрь															
	7	11	11	50	55	22	11	37	44	30						
21	12	05	02	10												
Ноябрь																
18	10	54	24	40	20	08	30	12	30							
Декабрь																
1	10	29	41	15												
Сочи	Ноябрь															
	19	05	23	03	25											
Декабрь																
23	18	11	47	50	23	23	10	32	50							

Октябрь—декабрь 1956

Станция	Дата	O			Δ^* , км	Дата	O			Δ^* , км
		ч	м	с			ч	м	с	
Степанован	4	13	01	37	55	28	11	20	11	30
	9 12	20 04	38 50	40 16	50 40	23	00	41	20	35

Октябрь

Ноябрь

А. Д. Цхакая (руководитель)
Т. М. Лебедева
В. Г. Папалашвили
Д. И. 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

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком * отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе «б», значком ** — землетрясения, обработанные с привлечением данных Таджикской Комплексной Сейсмологической экспедиции

Октябрь 1956

№ п.п.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс глубины	M (интенсивность)	Станция, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микрозах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
920	1	05 53 25	37.5	71.9	150	Б	Хрг-б, Джг, Мг, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Нр	
921		13 33 39	37.4	71.5	90		Хрг-4, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Ст, Нмг	
922	2	03 41 58	36.8	70.7	210	Б	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, См, Нмг, Ан	
923		06 10 48	37.0	71.4	170		Хрг, Грм, Обг, Джг, Мг	
924		09 45 56	36.6	70.5	180	Б	Хрг-20, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Нмг, Ан, Чм, Нр, Фр, Ал-2	
925*		12 55 22	37.1	72.9		Б	4	
926		14 50 42	37.7	72.0	180		Хрг-1, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр	
927		16 17 44	37.1	72.9		Б	Хрг-8, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Нр, Тшк, См, Чм, Фр, Рб, Прж	
928		16 36 04	42.6	79.8		А	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр	
929		18 35 48	36.8	71.1	80	Б	Хрг-1б, Кл, Грм, Обг, Ст-5, Мг, Фг, Ан, Нмг, См, Тшк, Чм, Нр, Фр, Прж, Ал ₂ , Ашх, К-А	
930		21 45 52	36.3	69.4			Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, См, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фр, Ашх, К-А	
931	3	00 18 47	43.6	78.3		А	Чкл, Крм, Ал ₂	
932		06 14 21	42.0	78.8			Прж, Крм, Ал ₂ , Члк, Фбр, Или	
933		07 38 30	43.9	78.5		А	Члк, Крм, Ал ₂ , Или, Фбр	
934		18 45 43	38.5	73.9	120		Мг, Хрг, Джг, Грм, Нмг, Обг, Кл, Кр, Хр	
935		21 02 53	43.0	78.6		А	Крм, Члк, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр	
936		23 26 23	38.2	72.2	110		Хрг-3, Джг, Мг, Грм, Кл, Ан, Обг, Ст, Нмг	
937*	4	00 58 22	41.3	68.8		Б		

Октябрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
938	4	02 13 03	37.4	71.5	100		Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг	
939		02 20 58	37.7	73.4	140		Мг, Хрг, Джг, Грм, Кл, Фг, Нмг, Ст	
940		03 16 03	39.9	71.9			Фг, Джг, Нмг, Грм, Хрг, Ст	
941		04 39 41	39.1	70.4			Джг, Обг, Кл, Ст, Фг, Хрг, Нмг, Ан, См, Мг	
942		05 32 25	44.3	79.7			Члк, Крм, Или, Ал ₂ , Прж, Фбр	
943		05 45 19	41.8	79.5		Б	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Ал, Рб, Фбр, Нр, Или	
944		08 50 00	43.7	77.9	10	А	Члк, Или, Ал ₂ , Крм, Фбр	
945		08 53 21	43.8	77.9		А	Члк, Или, Ал ₂ , Крм	
946		09 18 52	39.0	71.7			Джг, Грм, Хрг, Мг	
947	5	06 07 33	44.8	78.6		Б	Члк, Или, Крм, Ал ₂ , Фбр	
948		18 54 45	36.7	70.8	140		Хрг-б, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, См, Ан, Нмг, Лнч, Чм, Ал ₂	
949		22 04 43	38.0	71.5	120		Хрг, Джг, Кл, Грм	
950		23 29 38	41.8	72.5			Ан, Нмг, Фг, Фр, Чм, Лнч, Джг, Рб, Грм, Ал ₂ , Ст, Хрг, Кл, Прж, Крм	
951	6	01 50 04	38.90	70.55**	5		Грм, Джг, Обг, Кл, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг, Лнч, См, Чм	
952	7	16 32 21	42.2	77.9		А	Крм, Ал ₂ , Фбр, Члк, Или	
953		21 17 41	37.3	73.2			Мг, Хрг, Джг, Грм, Кл, Ан, Ст, Нр	
954	8	23 04 59	36.7	70.8	160		Хрг, Кл, Грм, Обг, Ст, Джг, Мг	
955		06 15 54	36.9	71.3	80		Хрг, Кл, Грм, Обг, Мг, Джг, Ст	
956		06 24 01	37.3	72.0			Хрг, Мг, Грм, Кл, Джг	
957		21 47 01	38.5	73.7	120	Б	Мг, Хрг, Джг, Грм, Нмг, Обг, Кл, Нр, Ст, Лнч, Рб, Тшк, Фр, Чм, См, Прж	
958	9	03 42 43	36.8	71.1	140		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Нмг	
959		12 04 16	42.4	78.7		А	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Ал, Фбр, Или	
960		12 06 45	42.4	78.7		А	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или	
961		12 14 29	42.4	78.7		А	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или	
962		13 12 02	39.38	70.03**	5	Б	Грм, Обг, Джг, Ст, Кл, Фг, Нмг, Лнч, Хрг, Ан, См, Мг	
963		15 06 20	36.7	70.5	200		Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг	
964		20 55 12	36.7	70.5	200		Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Ан, Нмг	
965		21 42 12	42.2	78.0		А	Прж, Крм, Ал ₂ , Фбр, Нр, Или	
966		23 45 18	38.8	69.4		Б	Обг, Ст, Грм, Кл, Джг, См, Хрг, Лнч, Нмг, Ан, Чм, Мг	
967	10	00 29 27	39.8	74.3			Мг, Ан, Нр, Нмг, Джг, Хрг, Фр, Грм, Обг, Кл, Прж, Чм, Ал ₂	
968		02 56 16	36.9	71.0	200		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	
969		16 45 43	36.8	69.4	160		Кл, Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг, Ан	

Октябрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
970	11	10 37 49	36.7	70.2	200		Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, См	
971	12	13 18 16	38.4	69.3		Б	Крм, Обг, Ст, Кл, Грм, Джг, Хрг	
972		16 18 13	37.3	71.4	110	Б	Хрг-4, Грм, Джг, Мг, Ст	
973	13	03 01 48	39.00	70.81**	5	Б	Джг, Грм, Обг-10, Фг, Хрг-14, Ст-8, Ан-б, Нмг, Мг, Тшк, См, Чм, Нр, Фр, Ал ₂ , Крм	
974*		08 21 08	36.3	71.2	100	Б	Хрг-1, Кл, Обг, Джг, Мг, Фг, Нмг	
975		13 15 16	36.9	71.4	140		Прж, Крм, Ал ₂ , Члк, Фбр, Или	
976	14	02 03 56	42.2	78.5		А	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Рб, Фр, Хрг-1, Грм, Прж, Обг, Ал ₂ , Крм, Кл, Чм, См	
977		05 05 13	39.8	74.6		Б	Хрг, Кл, Джг, Грм	
978		07 29 55	37.0	71.3			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг	
979		16 39 54	36.9	70.9	210		Кл, Хрг-1, Ст, Грм, Джг, Фг, Нмг	
980		17 10 24	36.3	69.8			Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Ст, Чм	
981	15	17 05 57	37.6	72.3	210		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг	
982		17 26 58	36.7	70.9			Джг, Грм, Фг, Ан, Обг, Хрг-1, Нмг, Мг, Кл, Ст, Чм, См	
983		19 08 24	39.2	71.7		Б	Ан-1, Нр, Джг, Рб, Чм, Грм, Хрг	
984*		23 07 26	38.5	69.3		А	Обг, Ст, Кл, Грм, Джг, Хрг-1, Мг	
985		23 31 30	41.0	73.2		А	Обг-7, Ст-5, Кл, Грм, Джг, Хрг, См, Тшк, Ан, Мг, Чм	
986	16	00 19 41	38.5	69.3			Обг-8, Ст-8, Кл, Грм, Джг, Хрг-1, См, Фг, Нмг, Ан, Мг, Чм, Ал ₂	
987		00 24 25	38.5	69.3			Обг-4, Ст, Кл, Грм, Джг, Хрг-1, Фг, Нмг	
988		15 54 01	38.5	69.3		Б	Хрг-7, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Ан, Ст, Нмг, Нр, См, Фр, Рб, Прж	
989		17 28 12	38.5	69.3		Б		
990		21 14 59	38.1	72.4	100	Б	Хрг, Кл, Об, Грм, Джг, Мг	
991*	17	01 14 51	36.6	70.5	190	Б	Члк, Крм, Ал ₂ , Или, Прж, Фбр	
992		06 06 51	36.6	70.8	200		Фбр, Рб, Ал, Ал ₂ , Или, Крм, Фр, Нр, Прж, Члк, Ан	
993		12 33 50	44.0	79.2		А	Кл, Хрг-1, Ст, Грм, Джг, Мг, Нмг	
994		13 07 26	42.8	76.6		А	Кл, Хрг, Ст, Грм, Джг, Нмг	
995		21 22 56	37.5	69.8			Кл, Хрг, Ст, Грм, Кл, Обг, Ст	
996		23 20 37	37.5	69.8			Хрг-1, Мг, Грм, Кл, Обг, Ст	
997	18	07 37 04	37.9	72.2	190			
998*		10 25 03	37.3	69.0		Б		

Октябрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
999	18	12 19 05	36.7	69.2			Кл. Обг, Ст, Хрг-1, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Тшк, Ан	
1000		14 02 54	36,7	70,3	170	Б	Хрг-3А, Кл, Обг-18, Ст-9, Грм, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нр, Ал ₂ , Прж, Ашх	
1001		22 16 05	37,3	68,7			Кл. Ст, Обг, Грм, Хрг, См, Джг, Мг, Нмг, Ан	
1002	19	08 49 49	39,1	71,5			Джг, Грм, Обг, Хрг-2, Ан, Кл, Нмг, Ст, Мг, Чм, См	
1003		09 22 16	38,5	69,2			Ст, Обг, Кл, Грм, Джг, См, Хрг, Нмг	
1004		13 29 34	38,5	69,2			Ст, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг	
1005		16 08 44	37,5	69,3			Ст, Обг, Кл, Грм, Джг, См	
1006	20	04 48 06	37,8	72,1	200		Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг	
1007		06 33 31	37,0	71,3			Хрг-3, Кл, Грм, Обг, Джг-4, Мг, Фг, Ан	
1008		15 04 07	36,7	71,0	140		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг	
1009		16 03 06	40,1	77,0			Нр, Рб, Прж, Крм, Ал-2, Ал, Фбр, Члк, Или	
1010		17 37 59	36,8	70,8	210	Б	Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, См, Нмг	
1011		18 27 24	37,0	71,2	180		Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг	
1012		20 41 31	36,6	70,2	200	Б	Хрг-5, Кл, Обг-4, Ст, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Ан, Нмг, Чм	
1013		21 32 43	36,5	69,7	120		Кл, Хрг-2, Обг-3, Ст, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Ан, Нмг	
1014	21	03 30 46	40,2	72,3			Ан-4, Фг-2, Нмг, Хрг, Фр, Чм, Ал ₂ , Крм	
1015		23 34 59	39,4	72,0			Фг, Грм, Ан, Нмг, Обг, Мг, Хрг-2, Кл, Ст, Тшк, Чм, Нр, См, Ал ₂	
1016	22	06 36 16	36,6	70,0	200	Б	Кл, Хрг-3, Обг-8, Грм, Ст, Джг, Мг, См, Фг, Нмг, Ан, Тшк, Чм, Нр, Фр, Ал ₂	
1017		07 09 53	39,60	70,65	** 10		Джг, Грм, Обг, Кл, Фг, Нмг, Ст, Ан, Хрг-1, Чм, Мг	
1018		23 54 17	36,5	71,0	80		Хрг-30, Кл, Обг-5, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Тшк, Лич, Чм, Нр, Рб, Ал ₂	
1019	24	01 38 13	41,1	76,1			Рб, Фр, Прж, Ал, Ал ₂ , Крм, Ан, Или, Члк, Фг, Нмг, Джг, Чм, Хрг, Кл, Ст	
1020	25	03 59 38	38,85	70,03	** 15	Б	Грм, Обг-26, Джг, Кл, Ст-10, Хрг-20, Фг, Нмг, Ан, См, Тшк, Мг, Чм, Нр, Фр, Ашх	
1021		06 42 44	38,85	70,03	** 15		Грм, Обг-10, Джг, Кл, Ст, Хрг-4, Нмг, Лич, См, Ан, Фг, Мг, Чм	
1022		21 31 01	37,2	71,3	200		Хрг-1, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст, Фг	
1023	26	12 45 21	37,7	72,2	210		Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг	

а) Основные данные о землетрясениях

Октябрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
1024	26	16 11 59	37,0	71,0	200		Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Нмг	
1025	27	05 38 06	36,8	71,0	160		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг	
1026		08 29 01	37,9	71,6	160		Хрг, Джг, Кл, Грм, Мг, Обг	
1027		22 34 10	36,6	70,8	160		Хрг-4, Кл, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм	
1028	28	05 32 32	38,90	70,45	** 5	Б	Грм, Обг, Джг, Ст, Кл, Фг, Хрг-1, Нмг, Ан, См, Мг	
1029		19 21 37	37,6	70,4			Кл, Хрг-2, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, См, Ан	
1030	29	02 54 12	36,8	71,0	100		Хрг-2, Кл, Обг-3, Грм, Джг, Ст, Мг, Нмг, См	
1031		12 54 07	37,7	71,8	140		Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг	
1032	30	01 02 07	36,9	71,0	180		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, См	
1033		07 59 38	44,3	79,7			Крм, Ал ₂ , Прж, Фбр	
1034	31	00 06 19	36,9	71,2	160		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан	
1035		05 44 43	36,7	70,0	160		Кл, Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг	

Ноябрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
1036	1	00 58 25	36,9	72,1			Хрг-3, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Ст, Хр, Фг, Ан, Нмг, Нр, Чм	
1037		10 06 09	37,5	71,8	170	Б	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Ст, Фг, Ан, Нмг	
1038		14 56 40	38,80	71,58	** 10		Джг, Грм, Хрг, Фг, Обг, Кл, Ан, Кр, Нмг, Ст, Тшк, См, Чм, Нр, Фр, Рб, Ал, Ал ₂ , Б-А, Ашх	
1039		19 41 47	38,7	70,9		Б	Грм, Джг, Обг, Кл, Хрг, Кр, Ст, Хр, Гис, Фг, Ан, Нмг	
1040	2	01 38 42	36,9	70,1	210		Кл, Хрг-1, Обг, Ст, Кр, Гис, Грм, Джг, Фг, Ан, Нмг	
1041	3	15 39 13	36,6	70,3	190	Б	Кл, Хрг-17, Обг, Ст, Кр, Гис, Хр, Грм, Джг, Фг, См, Ал, Нмг, Тшк, Чм, Нр, Б-А, Фр, Рб, Ал ₂ , Ашх	
1042	4	08 32 54	36,8	70,2	200		Хрг, Кл, Обг, Кр, Ст, Грм, Гис, Хр, Джг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фр	
1043		18 50 34	39,01	71,40	** 10		Джг, Грм, Фг, Хрг, Обг, Кл, Ан, Нмг, Кр, Ст,	

Ноябрь 1956

№ пп	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
1044	5	01 14 58	36,6	70,5	100		Хрг-1, Кл. Обг, Грм, Гис, Джг	
1045		09 20 12	37,6	71,7	160	Б	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Гис, Хр, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм	
1046		20 01 31	38,61	70,50**	5		Грм, Обг, Джг, Кл, Кр, Ст, Хр, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан, Чм	
1047	6	18 20 57	37,5	70,0			Кл, Хрг, Кр, Обг, Грм, Ст, Джг	
1048	7	00 10 21	37,0	70,7	220		Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Кр, Джг, Хр, Гис, Фг	
1049		13 48 17	38,78	70,60**	10		Грм, Обг, Джг, Кл, Ст, Кр, Хрг-2, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр	
1050		16 32 39	36,6	70,0	180	Б	Кл, Хрг-14, Кр, Обг, Ст, Гис, Грм, Хр, Джг, См, Фг, Ан, Нмг, Тшк, Чм, Нр, Фр, Рб, Ал ₂ , Прж	
1051	8	06 35 20	43,5	77,9		А	Ал ₂ , Крм, Или, Прж, Фбр	
1052		13 09 10	44,2	79,2		Б	Крм, Или, Ал ₂ , Прж, Ал, Фбр, Рб, Нр, Фр, Ан, Нмг, Фг, Чм, Джг, Кл, Ст	
1053		15 41 46	44,2	79,6		Б	Крм, Или, Ал ₂ , Прж, Фбр, Рб	
1054	9	19 30 44	37,0	70,5	220		Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Ст, Грм, Гис, Джг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм	
1055	10	18 19 09	38,9	72,9			Джг, Фг, Хрг-4, Грм, Ан, Нмг, Обг, Кл, Кр, Ст, Хр, Гис, Нр, Чм, Фр, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм	
1056*	11	12 56 36	38,83	71,62**	15	4 ^{1/2}	Джг, Грм, Хрг-8, Обг, Кл, Нмг, Хр, Ст, Гис, Чм	
1057*		13 02 13	38,83	71,62**	15	4 ^{1/2}	Джг, Грм, Хрг-6, Обг, Кл, Кр, Хр, Ст, Нмг, Гис	
1058		15 07 23	38,9	71,6			Джг, Грм, Хрг-3, Обг, Фг, Кл, Ан, Нмг, Хр, Ст, Тшк, Чм	
1059		17 13 51	38,8	71,6			Джг, Грм, Хрг-3, Обг, Фг, Кл, Кр, Ан, Хр, Нмг, Ст, Гис, Тшк, Чм, Нр	
1060*	12	09 36 19	38,83	71,62**	15		Джг, Грм, Хрг-1, Обг, Фг, Кл, Ан, Кр, Хр, Ст, Нмг, Гис	
1061		09 39 17	38,8	71,6		Б	Хрг-6, Джг, Кл, Грм, Обг, Кр, Ст, Гис, Хр, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Фбр	
1062		10 36 56	38,8	71,6			Прж, Крм, Ал ₂ , Ал, Фбр, Или	
1063		17 06 53	37,6	72,0	130		Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Гис, Хр, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Фбр	
1064		18 22 59	41,3	79,0			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Гис, Хр, Фг, Нмг	
1065	13	07 09 35	37,1	71,0	210		Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Грм, Джг, Хр, Гис	
1066		12 18 09	36,9	70,8			Обг, Грм, Кл, Ст, Хр, Джг, Гис, Хрг, См, Нмг, Ан, Чм	
1067		15 35 04	38,8	69,9		Б	Обг, Грм, Кр, Кл, Хр, Ст, Джг, Гис, Хрг, Нмг, Ан	
1068		18 01 23	38,85	70,03**	15			
1069*	14	00 51 30	37,0	71,0	80	Б		
1070*		03 56 56	40,5	78,0		Б	4 ^{1/2}	

Ноябрь 1956

№ пп	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
1071	14	17 44 47	36,7	70,8	200		Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Гис, Джг, Хр	
1072		19 11 35	36,6	70,4	190		Хрг, Кл, Кр, Обг, Гис, Хр, Грм, Джг, Фг, Чм	
1073	15	06 12 39	38,3	74,0	140		Хрг-1, Джг, Фг, Ан, Грм, Нмг, Кр, Обг, Нр, Кр, Ст, Хр, Гис, Ал ₂	
1074		15 27 53	36,9	69,9	220	Б	Кл, Хрг-24, Кр, Обг, Ст, Гис, Грм, Хр, Джг, Фг, См, Ан, Нмг, Тшк, Б-А, Нр, Фр, Рб, Фбр, Ал ₂ , Крм, Ашх	
1075		18 28 57	37,4	71,5	100		Хрг-1, Кл, Джг, Обг, Грм, Кр, Хр, Гис, Фг	
1076*		20 31 06	38,8	77,0				
1077	16	04 08 14	36,9	70,8	190		4	
1078*		14 03 52	38,5	72,1		Б	4	
1079		18 30 55	42,3	77,7		А	Прж, Крм, Ал ₂ , Фбр	
1080	18	01 56 37	42,7	74,7		А	Фр, Фбр, Ал ₂ , Или, Крм	
1081		02 52 44	42,7	74,8		А	Фр, Рб, Фбр, Нр, Ал ₂ , Или, Крм	
1082*		05 19 30	40,1	76,5		Б	5	
1083		06 57 23	37,1	70,4	220		Кл, Хрг-8, Кр, Обг, Грм, Ст, Гис, Хр, Джг	
1084		07 48 54	36,8	70,9	200		Хрг-8, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Джг, Гис, Хр, Фг, Ан, См, Нмг, Чм, Фбр	
1085		10 17 50	43,1	74,8			Фбр, Или, Ал ₂ , Крм	
1086	19	21 02 26	36,6	70,4	190	Б	Хрг-19, Кл, Обг, Ст, Кр, Грм, Гис, Хр, Джг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм, Нр, Б-А, Фбр, Ал ₂	
1087	20	08 19 55	37,3	71,5	220		Хрг-1, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Ст, Гис, Фг, Ан, Нмг	
1088		11 35 08	37,4	71,4	100		Хрг-7, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Ст, Гис, Фг, Ан, Нмг	
1089	21	01 04 47	36,8	70,8	140		Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Грм, Хр, Джг	
1090		03 44 06	37,5	71,8	100	Б	Хрг-4б, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Хр, Гис, Фг, Ан, Нмг, Нр, Чм, Рб, Ал, Ал ₂ , Б-А, Ашх	
1091		17 30 22	39,10	71,00**	10		Джг, Грм, Обг, Фг, Кл, Кр, Хр, Ан, Ст, Хрг-2, Гис, См, Чм, Фр	
1092		23 36 33	37,6	72,0	200		Хрг-1, Джг, Кл, Грм, Кр, Хр, Фг	
1093	22	10 35 37	39,23	70,87**	10		Джг, Грм, Обг, Фг, Кл, Хр, Ст, Хрг-16, Ан, Нмг, Гис, См	
1094		12 50 48	42,0	77,6			Крм, Фбр, Или	
1095		16 41 05	37,2	71,5	180		Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Хр, Гис	
1096		22 22 18	42,0	72,0			Нмг, Ан, Фг, Чм, Фр, Джг, Фбр, Кл	

Ноябрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
1097	23	03 01 26	36,8	70,9			Хрг-7, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Джг, Хр, Гис	
1098		03 42 18	42,6	76,2			Фбр, Ал ₂ , Крм	
1099		10 05 24	37,1	71,3	170		Хрг-1, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Хр, Гис, Фг, Нме	
1100	24	04 24 58	36,8	71,1	140		Хрг, Обг, Грм, Джг, Кр, Гис, Хр	
1101		10 50 17	36,7	69,7	160		Кл, Хрг-1, Кр, Обг, Ст, Гис, Хр, Грм, Джг	
1102		22 25 08	40,4	69,9			Тшк, Фг, Грм, Нме, Джг, Обг, Ан, Чм, Ст, Хр, Кр, Гис, Хрг, Фбр	
1103	25	03 38 30	41,0	77,3			Нр, Крм, Ал ₂ , Фбр, Или, Ан	
1104		07 12 35	36,9	71,1	200		Хрг, Грм, Обг, Джг, Кр, Хр, Гис, Фг	
1105		09 57 58	39,83	70,33	15		Грм, Джг, Фг, Нме, Ст, Ан, Кр, Гис, Хрг, Чм, См, Ал ₂	
1106		13 01 17	36,7	70,5	190		Хрг-2, Кр, Ст, Грм, Гис, Джг, См, Ан, Нме	
1107	26	11 27 33	44,3	79,5			Крм, Или, Ал ₂ , Фбр	
1108		17 43 28	36,6	71,0			Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Хр, Джг, Гис, Фг, Ан, См, Нме, Чм	
1109		23 23 25	42,8	77,3		A	Ал ₂ , Крм, Фбр, Или	
1110	27	00 35 19	44,3	79,2			Крм, Или, Ал ₂ , Фбр	
1111		05 38 20	36,8	70,8	210		Хрг-3, Кл, Обг, Кр, Грм, Джг	
1112		05 40 20	37,3	71,4	120		Хр-2, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Хр, Ан	
1113		11 16 00	44,2	77,0		A	Или, Ал, Ал ₂ , Фбр, Крм, Рб, Фр, Нр	
1114		11 51 19	43,3	77,5	7	A	Ал ₂ , Крм, Фбр, Или	
1115*		18 48 33	36,5	70,0	200	Б		
1116	28	10 28 13	40,8	72,7			Ан-3, Нме, Джг, Грм, Фбр	
1117		11 41 33	36,1	71,1			Хрг-8, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Гис, Хр, Джг, Фг, Ан, Нме, См, Чм, Фбр	
1118		19 25 05	38,5	69,2		Б	Кр, Ст, Хр, Обг, Гис, Кл, Грм, Джг, См, Хрг-6, Фг, Тшк, Ан, Чм, Б-А, Нр, Фр	
1119		21 23 01	42,6	74,6		A	Фр, Рб, Фбр, Нр, Ал ₂ , Или, Крм	
1120	29	01 30 29	38,5	69,2			Кр, Хр, Ст, Обг, Кл, Грм, Джг, Хр	
1121		02 06 16	36,9	70,3	220		Хрг-7, Кл, Кр, Обг, Грм, Ст, Гис, Хр, Джг, Фг, См, Нме, Ан, Фбр	
1122		03 37 10	37,4	69,3			Кл, Ст, Гис, Обг, Хр, Грм, Хрг-1, Джг	
1123		11 15 14	37,4	69,5			Кл, Кр, Обг, Ст, Хр, Гис, Грм, Хрг-1, Джг	
1124		17 19 19	42,6	74,6		A	Фр, Фбр, Ал ₂ , Или, Крм	
1125		17 51 36	37,7	72,0	110		Хрг-15, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Хр, Гис, Ан, Нме, См, Чм, Ал ₂	

а) Основные данные о землетрясениях

Ноябрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
1126	30	10 44 59	44,5	77,6			Или, Крм, Фбр	
1127		13 47 38	37,7	70,3		Б	Кл, Хрг-14, Обг, Кр, Грм, Ст, Хр, Гис, Джг, Фг, См, Ан, Тшк, Чм, Нр, Фр, Б-А, Фбр, Ашх	
1128		18 35 06	36,6	70,6	190		Хрг-6, Кл, Грм, Кр, Обг, Ст, Гис, Джг, См, Ан, Нме	

Декабрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
1129	1	10 53 49	36,9	71,1	190		Хрг-2, Грм, Обг, Джг, Кр, Ст, Гис, Хр, Фг, Нме	
1130	2	05 42 12	37,0	71,0	200		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Хр	
1131		19 31 50	41,5	75,6		A	Нр, Фбр, Ал ₂ , Крм, Ан, Или	
1132		21 47 38	41,9	76,7			Фбр, Ал ₂ , Крм, Или	
1133	5	00 09 32	40,4	78,9			Прж, Нр, Крм, Рб, Ал ₂ , Ал, Фбр, Или, Фр, Фг, Нме	
1134		07 24 10	38,3	72,8	130		Хрг, Джг, Грм, Фг, Кл, Ан, Ст, Нме, Нр, Фр, Прж, Ал ₂	
1135		07 52 39	38,5	73,1	180		Хрг-3, Джг, Фг, Ан, Грм, Кл, Обг, Нме, Кр, Ст, Нр, Гис, Фр, Чм, Рб, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм	
1136		13 02 31	39,3	70,9		Б	Джг, Грм, Обг, Фг, Кл, Кр, Ст, Хр, Нме, Хрг-1, Гис	
1137		13 55 34	42,0	80,4			Прж, Крм, Ал ₂ , Ал, Или, Рб, Фбр, Нр, Фр	
1138		21 07 57	36,5	70,8	100		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Хр, Джг, Гис	
1139	6	05 44 57	37,7	69,7		Б	Кл, Обг, Кр, Ст, Гис, Хр, Грм, Хрг-1, Джг, Фг, Нме	
1140		10 49 16	36,6	70,5	200		Хрг-7, Кл, Обг, Ст, Грм, Кр, Хр, Джг, Фг, См, Ан, Нме, Чм, Фбр, Ал ₂	
1141*		20 30 21	36,8	70,3	190	Б		
1142*	8	13 57 29	36,8	71,0	160		Хрг-1, Обг, Грм, Кр, Джг, Гис, Хр	
1143		18 18 20	41,9	79,2		Б	Прж, Крм, Ал ₂ , Фбр, Или	
1144		19 08 47	36,7	70,8	150		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Хр, Гис, Джг	
1145	9	03 39 30	41,7	79,3			Прж, Крм, Ал ₂ , Нр, Фбр, Или	
1146		06 10 32	36,5	70,0	200		Кл, Хрг-1, Кр, Гис, Обг, Ст, Джг, Фг, Нме	

Декабрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
1147	9	07 43 15	36,8	71,2	220		Хрг, Кл, Обг, Кр, Джг, Ст, Хр, Фг, Нмг, См, Чм, Фбр, Ал ₂	
1148		09 09 25	39,8	70,8			Джг, Фг, Грм, Нмг, Ст, Кл, Хрг	
1149		10 51 07	40,4	78,8			Прж, Нр, Крм, Рб, Ал ₂ , Ал, Фбр, Или, Фр	
1150		16 38 09	39,23	70,67	** 15	А	Джг, Грм, Обг, Фг, Кр, Кл, Хр, Ст, Гис, Нмг, Хрг, Ан, Фр	
1151		18 32 21	38,5	69,3		Б	Ст, Обг, Хр, Гис, Кл, Грм, Джг, Хрг-3, См, Фг, Тшк, Нмг, Ан, Чм, Рб, Ал ₂	
1152	10	02 40 35	36,6	70,8	110		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Хр, Гис, Джг, Фг	
1153		14 13 55	37,8	71,6	150		Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Хр, Ст, Гис, Фг, Нмг	
1154		16 11 59	38,1	73,3	120		Хрг-1, Джг, Грм, Фг, Кл, Обг, Нмг, Кр, Хр, Ст, Гис	
1155		22 10 20	36,7	71,0	150		Хрг-1, Кл, Грм, Обг, Кр, Джг, Ст, Хр, Гис	
1156	11	05 01 43	37,0	71,2	190		Хрг-7, Кл-9, Грм, Обг, Джг, Кр, Мг, Ст-3, Хр, Гис, Фг, Ан, Нмг-2, См, Тшк, Чм, Нр, Фр, Рб, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм	
1157		16 28 16	42,4	74,3			Фр, Нр, Рб, Фбр, Ан, Нмг, Ал ₂ , Фг, Крм, Прж, Джг	
1158*		22 48 17	41,2	71,6		А		
1159	12	10 45 09	36,3	71,4	80		Хрг-5, Кл, Обг, Грм, Кр, Мг, Джг, Ст, Гис, Хр, Ан, Нмг, См	
1160	14	14 43 57	38,7	71,7		Б	Джг, Грм, Хрг-23, Обг, Фг, Кл, Мг, Ан, Кр, Хр, Нмг, Ст-5, Гис, Чм, Нр, Фбр, Ал ₂	
1161		23 20 45	40,0	67,0			Гис, Кл, Кр, Ст-5, Хр, Обг, Грм, См, Хрг-4, Джг, Фг, Б-А, Мг, Нмг, Ан, Чм, Ал ₂	
1162	15	04 44 38	36,6	70,6	200		Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Гис, Хр, Джг	
1163		16 55 03	41,5	74,5			Нр, Фр, Ан, Фбр, Фг, Ал ₂ , Прж, Мг, Крм, Джг, Хрг, Кл	
1164		17 35 53	40,0	75,6			Нр, Мг, Рб, Ан-2, Фр, Нмг, Фбр, Джг, Ал ₂ , Крм, Кл, Чм, Ст	
1165	17	03 33 21	37,3	71,4	100		Хрг-8, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Кр, Ст, Гис, Нмг, См, Ал ₂	
1166		23 43 57	36,8	70,6	240		Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Хр, Джг, Мг	
1167*	18	04 55 07	38,84	70,55	** 10	А		
1168		07 38 27	37,5	71,6	190		Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Кр, Ст, Хр, Гис, Фг, Ан, Нмг, Чм	
1169		11 37 20	37,2	70,5	230		Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Грм, Гис, Хр, Джг, Мг, Фг, Нмг	
1170	19	08 36 09	37,0	71,4	170		Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Ст, Хр, Фг, Ан, См	

Декабрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
1171	19	22 33 00	37,3	70,9	230		Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Гис, Мг, Фг, Ан, Нмг, См, Фбр	
1172		23 53 59	42,07	69,82	**		Чм, Тшк, Нмг, Фг, См, Ст, Кл, Хрг, Фбр, Ал ₂	
1173	20	02 24 19	41,6	71,5			Нмг, Ан-3, Чм, Тшк, Фр, Нр, Ст, Кл, Фбр, Хрг, Ал ₂ , Крм	
1174		06 13 39	36,9	70,5	220		Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг, Чм	
1175		10 17 40	36,6	71,2	100		Хрг-6, Кл, Обг, Кр, Ст, Мг, Джг, Хр, Гис, Фг, Ан, Нмг, См, Фбр, Ал ₂	
1176	21	00 57 35	36,7	70,1	160		Кл, Хрг-1, Кр, Обг, Ст, Гис, Хр, Грм, Джг	
1177		15 25 59	37,7	71,8	250		Хрг, Джг, Кл, Грм, Мг, Обг, Ст, Хр, Фг, Ан	
1178		21 39 26	38,7	69,0		Б	Хр, Ст, Гис, Обг, Кл, Грм, Джг, См, Хрг-2, Тшк, Фг, Нмг, Ан, Чм, Фбр	
1179	22	00 13 41	37,7	71,8	190		Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Обг	
1180		12 43 07	36,7	70,9	180		Хрг-4, Кл, Грм, Обг, Кр, Ст, Джг, Гис, Хр, Фг, См	
1181		13 33 32	37,2	71,5	100		Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Обг, Кр, Ст, Хр, Гис, Нмг	
1182		15 37 40	43,2	78,2		А	Крм, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр	
1183	23	05 31 44	44,5	77,9		Б	Или, Ал ₂ , Крм, Прж	
1184		19 06 22	42,6	79,2			Прж, Ал ₂ , Или, Фбр	
1185		21 52 24	37,1	70,9	180		Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Гис, Хр, Нмг, См	
1186		22 43 25	42,9	77,4		А	Ал ₂ , Прж, Фбр, Или	
1187	25	08 58 16	37,5	71,5	170		Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Ст, Хр	
1188		16 44 00	36,5	69,8			Кл, Хрг-6, Ст, Обг, Хр, Грм, Джг, См-5, Фг, Нмг, Ан, Чм, Б-А, Нр, Фбр, Ал ₂ , Ашх	
1189	26	00 25 14	36,0	67,8	80		Гис, Кл, Кр, Ст, Хр, Обг, Хрг-3, Грм, См, Джг, Б-А, Фг, Тшк-1, Нмг, Ан, Чм, Ашх, Нр, Фр, Рб, Фбр, Ал ₂ , Прж, Свр	
1190		09 11 41	37,5	70,0		Б	Кл, Обг, Хрг, Кр, Гис, Ст, Джг, Фг, См-5, Нмг, Ан, Б-А, Фр, Рб, Фбр, Прж, Ашх	
1191		11 36 11	39,03	70,67	** 25		Грм, Джг, Обг, Кл, Кр, Хр, Хрг, Гис	
1192		18 27 33	41,7	71,4		А	Нмг-6, Ан, Фг-2, Чм, Джг, Фр, Нр, Ст, Фбр, Хрг, Ал ₂ , Крм	
1193	27	04 37 28	38,2	71,3			Хрг-2, Джг, Грм, Кл, Обг, Кр, Хр, Ст, Гис, Фг, Ан, Нмг	
1194		15 02 00	35,8	68,8	80		Кл, Кр, Хрг-3, Обг, Грм, Джг, См, Нмг, Ан, Чм	
1195		15 29 41	36,7	70,0	210		Кл, Хрг-7, Кр, Обг, Ст, Хр, Грм, Джг, См, Фг, Ан, Нмг, Чм, Ал ₂	

Декабрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ N	λ E	h, км			
1196	27	16 15 44	36,6	70,7	200			Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Хр, Джг, Нмг, Чм
1197	28	02 24 04	36,8	70,8	170	Б		Хрг-43, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Гис, Хр, Джг, Фг, См, Ан, Нме, Тшк, Чм, Нр, Фр, Б-А, Рб, Фбр, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Ашх
1198		07 31 50	39,08	71,46	*5-15			Джг, Грм, Фг, Обг, Хрг-1, Кл, Ан, Нмг, Кр, Хр, Гис, Чм
1199		11 59 32	37,6	71,9	190			Хрг, Джг, Кл, Грм, Обг, Кр, Хр, Гис, Фг, Фбр
1200		13 27 41	36,2	70,2	100			Хрг-3, Кл, Кр, Гис, Ст, Хр, Грм, Джг, См, Фг, Ан, Нмг
1201		22 23 40	36,6	70,6	190			Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Грм, Гис, Ст, Хр, Джг, Фг, См, Нмг
1202	29	14 49 40	43,5	77,9		А		Ал ₂ , Крм, Или, Прж
1203	30	22 32 40	37,6	71,8	150			Хрг-5, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Гис, Ан, Нмг, Чм, Фбр
1204	31	03 03 20	36,6	69,9	180			Кл, Хрг-2, Кр, Обг, Гис, Ст, Хр, Грм, Джг, Фг, Нмг, Чм
1205		03 31 51	37,5	71,6	160	Б		Хрг-3, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Хр, Ст, Гис, Ан, Нмг, Чм
1206		14 36 30	37,0	71,4				Хрг-1, Обг, Грм, Джг, Кр, Ст, Хр, Гис
1207		22 36 36	38,9	74,8				Мг, Ан, Фг, Кр, Хрг, Джг, Фбр, Ст, Ал ₂

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Тр. сек.	АН АЕ АЗ			Примечания
	км	*				микрон			

№ 925, 2 октября

Южный Памир

 $\varphi=37^{\circ}$, 1 N; $\lambda=72^{\circ}$, 9 E; O=12 ч 55 м 22 с; кл. Б; M=4

Хрг	115	1,0	iP	12 55 39	iS	12 55 53	1	11	24	13	$\bar{e}=39^{\circ}; \alpha=95^{\circ}$
Мг	165	1,5	iP	55 47	iS	55 07					
Джг	270	2,4	P	56 06	S	56 47					
Кл	280	2,5	eP	56 08	eS*	56 46					
Грм	300	2,7	iP	56 11	iS*	56 52					
Обг	325	2,9	eP	56 13	iS*	56 58	1	12	9		e:57 07
Фг	370	3,3	eP	56 19	eS	57 03					
Ст	380	3,4	eP	56 20	S*	57 07					i:56 34; i:56 52; i:57 33
Ан	400	3,6	eP	56 23	iS	57 22					
Нмг	440	4,0	eP	56 35	eS*	57 32					
Нр	540	4,9	P	56 44	S*	57 56					
Тшк	560	5,0	eP	56 40	eS	57 45	7		13		i:58 00; i:58 26
Лич	560	5,0									
См	580	5,2	eP*	56 55							
Чм	640	5,8	eP	56 50							
Рб	650	5,9	eP	56 56	iS	58 40	6	1	1		e:57 18; e:57 59; i:58 36; i:58 52
Фр	650	5,9	eP	56 59			8		2		e:57 11; e:57 54; i:58 05; i:58 11; i:58 29
Прж	750	6,8	P	57 08							
Ал	760	6,8	eP	57 02	iS	59 21					
Ал ₂	780	7,0	eP*	57 14							
Члк	850	7,7									e:57 19
Ашх	1300	11,7									i:13 01 20
К-А	1450	13,1									e:59 54

Октябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 937. 4 октября Пески Кизыл-Кум φ=41°, 3 N; λ=68°, 8 E; O=00 ч 58 м 22 с; кл. Б									
Тшк	40	0,4	iP̄ 00 58 29	iS̄ 00 58 34					Сила 2 балла
Лич	40	0,4	eP̄ 58 29						
Чм	1:0	1,2	iP̄ 58 46	iS̄ 59 01					i: 59 04; i: 59 07; i: 59 29; i: 59 31; i: 59 37
Нмг	230	2,1	eP 58 (59)	iS 59 27					
См	240	2,2	eP 58 59	S 59 27	10		10	10	e: 59 13; e: 59 37; e: 59 41 i: 59 18
Фг	265	2,4	eP 59 07	iS 59 32					e: 59 14; i: 59 24
Грм	285	2,6		iS̄ 59 50					
Ан	300	2,7	iP 59 08	S̄ 59 50	2		4		
Ст	305	2,7	eP 59 10	eS* 59 51					i: 59 50
Кл	385	3,5	eP* 59 27	iS̄ 01 00 17					e: 59 43; i: 01 00 40
Хрг	485	4,4	eP 59 31						e: 59 55; i: 01 00 53
Фр	505	4,5	eP* 59 45		4		1		
Мг	545	4,9		eS̄ 01 01					
Нр	595	5,4	eP̄ 01 00 14		1				i: 01 30
Рб	610	5,5		eS̄ 01 29					
Ал	700	6,3	eP̄ 01 00 26		1				
Ал ₂	735	6,6	eP 00 03						
Крм	805	7,3	eP 00 09						e: 00 40
Пржс	805	7,3							

№ 974. 13 октября

Гиндукуш

φ=35°, 3 N; λ=71°, 2 E; h=100 км; O=03 ч 21 м 03 с; кл. Б

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Хрг	135	1,2	iP 08 21 36	eS 08 21 54	2	630	1300		e: 66°; α=194°
Кл	220	2,0	iP 21 45		1	52	42		
О5г	300	2,7	iP 21 55						
Грм	305	2,7	iP 21 55						
Джг	320	2,9	P 21 58	S 22 33					
Ст	330	3,0	eP 21 59	eS 22 35					
Мг	330	3,0	P 22 00						e: 22 52 e: 22 22; e: 23 26 e: 22 29; e: 22 37; e: 23 23
Фг	455	4,1	iP 22 13						
Ан	500	4,5	iP 22 19						
Нмг	520	4,7	iP 22 21	eS 23 17					i: 23 00
См	525	4,7	P 22 21	S 23 17					i: 22 56; i: 23 49;
Тшк	580	5,2	iP 22 27	iS 24 25					i: 24 05

Октябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Чм	680	6,1	iP 08 22 39						e: 23 07; i: 24 14; i: 24 29
Нр	700	6,3	iP 22 42						: 23 32; i: 23 38; i: 23 50
Фр	785	7,1	iP 22 53	S 08 24 10					i: 25 00
Рб	800	7,2	iP 22 55	iS 24 19					i: 23 06; i: 23 39; i: 24 25; i: 24 46 i: 24 13
Крм	960	8,6							i: 25 05
Ашх	1169	10,4	eP 23 34	S 25 30	9	9	17	7	e: 25 11; e: 26 07
К-А	1360	12,3	eP 23 59						i: 24 48
Смп	1700	15,3	eP 24 42	eS 27 27	7	2	3		i: 25 33; i: 28 32
Бк	1920	17,3	iP 25 11						
Мк	2160	19,5	eP 25 36	eS 29 07	6	5			
Грс	2220	20,0	iP 25 38	SSS 30 13					e: 29 23
			PPP 26 09						
Тб	2360	21,3	eP (24) 56	eS (28) 48					e: 25 27
Свр	2420	21,8		eS 29 56					e: 26 32
Сч	2780	25,0	eP 26 35						e: 27 03
Смф	3250	29,3	eP 27 14						e: 27 48; e: 28 02
Мск	3360	30,3	eP 27 13		18		3		e: 27 45; e: 31 5 f e: 33 00
Пак	3940	35,5	iP 28 03						
Лв	4070	36,7	iP 28 10						
			ePP 29 33						
Ткс	5130	46,2	eP 29 47	eS 35 57					e: 29 55; e: 30 06; e: 30 25; e: 36 26

№ 84. 15 октября

Таджикская депрессия

φ=38°, 5 N; λ=69°, 3 E; O=23 ч 07 м 26 с; кл. А; M=4 3/4

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Обг	50	0,4	iP 23 07 34	eS̄ 23 07 41					
Ст	50	0,4	iP̄ 07 34	iS̄ 07 41	3		470		
Кл	75	0,7	iP̄ 07 40				453		
Грм	110	1,0	iP̄ 07 44	eS̄ 07 58					
Джг	185	1,7	P 07 58	S̄ 08 23					
Хрг	225	2,0	P 08 04	S̄ 08 34	1	15	4	11	
См	240	2,2	P 08 05	S̄ 08 40					
Фг	300	2,7	eP 08 14						
Тшк	325	2,9	iP 08 14	iS̄ 09 04					i: 08 34; i: 08 59; i: 09 14
Ан	370	3,3	iP 08 22	iS* 09 09					i: 08 28; i: 10 33

Октябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Мг	410	3,7	iP 23 08 28	S 23 09 34					i: 08 43
Чм	430	3,9	iP 08 26	iS 09 34					i: 08 52
Нр	660	5,9	eP 08 58						
Фр	665	5,9	iP 09 00	iS* 10 10	7	7	5		i: 09 18; i: 09 22 i: 09 24; i: 09 44; i: 10 14; i: 10 34; i: 10 47
Рб	720	6,5	eP 09 07	S 10 21	2	3			i: 09 09; i: 09 27; i: 10 06; e: 10 36; e: 11 06; i: 11 18; i: 11 50
Ал	825	7,5	eP 09 20		7	5	5	4	i: 11 31
Ал ₂	860	7,7	iP 09 24	eS* 11 13					i: 10 05; i: 11 39; i: 12 07; i: 12 26 i: 09 56
Пржс	890	8,0	P 09 27						
Крм	905	8,2	eP 09 28						
Ашх	950	8,6	P 09 34	S 11 39	4	7	6		e: 09 51; e: 11 56; e: 13 16 e: 09 50
К-А	1120	10,1							
Смп	1570	14,1		eS 14 44					e: 15 33; e: 17 07 e: 16 52; e: 17 47 e: 18 10
Мк	1900	17,1							
Тб	2100	18,9	eP 11 49						e: 17 28
Свр	2110	19,4	P 11 52	S 15 22					
Мск	2990	20,9	eP 13 13						

№ 991, 17 октября

Гиндукуш

φ=36°, 6 N; λ=70°, 5 E; h=190 км; O=01 ч 14 м 51 с; кл. Б

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Хрг	140	1,3	iP 01 15 25	iS 01 15 50	1	70	75	90	ε=60°; α=224°
Кл	165	1,5	iP 15 26	eS 15 52					
Обг	250	2,3	iP 15 33	iS 16 04	1	34			
Грм	270	2,4	iP 15 35	iS 16 08					
Ст	270	2,4	iP 15 36	iS 16 09	2	57	30	65	
Джг	300	2,7	iP 15 39	iS 16 14					
Мг	360	3,2	iP 15 46	iS 16 27					
Фг	435	3,9	iP 15 53	iS 16 40					
См	460	4,1	P 15 56						
Ан	490	4,4	iP 15 59	iS 16 52					

Октябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Нмг	500	4,5	iP 01 16 01	iS 01 16 52					
Тшк	540	4,9	iP 16 04	iS 16 58					
Чм	640	5,8	iP 16 16	iS 17 20					
Нр	715	6,4	eP 16 23	iS 17 33					
Фр	785	7,1	iP 16 33	iS 17 50					
Рб	810	7,3	iP 16 35	iS 18 03	3	2	1		
Ал ₂	925	8,3	iP 16 51						
Пржс	930	8,4	iP 16 51						
Крм	970	8,7	eP 16 54						
Ашх	1080	9,7							e: 17 07
К-А	1260	11,4							e: 17 58; e: 19 28
Смп	1730	15,6							e: 18 18; e: 21 14; e: 21 34
Свр	2410	21,7							e: 19 30; e: 20 19; e: 21 25

№ 998, 18 октября

Таджикская депрессия

φ=37°, 3 N; λ=69°, 0 E; O=10 ч 25 м 03 с; кл. Б; M=4

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Кл	95	0,9	iP 10 25 22	iS 10 25 34					α=229°
Ст	140	1,3	iP 25 28	iS 25 45	3	42	28	65	
Обг	165	1,5	iP 25 32	iS 25 54	1	17	17	23	
Грм	215	1,9	eP 25 39	eS 26 10					
Хрг	230	2,1	P 25 43	eS 26 16	1	5	6	3	
Джг	285	2,6	P 25 48	S 26 32					
См	310	2,8	P 25 50	S* 26 28					
Фг	410	3,7	eP* 26 11	iS 27 11					i: 27 05; i: 27 16
Мг	450	4,1	eP 26 24	eS 27 20					
Тшк	460	4,1	eP* 26 18						
Нмг	465	4,2	eP* 26 24	eS* 27 13					i: 27 40
Ан	475	4,3	eP 26 12	iS 27 32					e: 26 29 i: 27 52
Чм	555	5,0	eP* 26 38						
Нр	750	6,8	eP 27 20	iS 28 53					
Фр	780	7,0	eP 26 49	iS 28 59					i: 29 05
Рб	825	7,5	eP 26 57	eS 28 29					i: 27 38; i: 28 02; i: 29 32; i: 30 35
Ашх	920	8,3		iS 29 44					
Ал	940	8,5	eP 27 10		4				
Ал ₂	965	8,7	eP 27 13	iS 29 53					
Свр	2260	20,4							e: 34 10; e: 35 52; e: 37 19

Ноябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	"				микрон			
Фг	380	3,4	iP 00 52 26						
Ан	435	3,9	iP 52 32						i: 53 04
Нмг	445	4,0	iP 52 33						
См	460	4,1	iP 52 33						
Чм	600	5,4	iP 52 50						
Нр	650	5,9	iP 52 57						i: 53 02; i: 53 28; i: 53 39; i: 54 35 i: 53 16; i: 53 35 i: 53 53; i: 54 03 i: 54 18
Фр	715	6,4	iP 53 03						
Рб	745	6,7		iS 00 55 09	2	6	5	5	
Б-А	780	7,0	iP 53 09						i: 54 16
Фбр	820	7,4	iP 53 18						i: 54 47
Ал	860	7,7	iP 53 24	iS 55 44	4	6	7	5	i: 53 56; i: 54 52
Ал ₂	880	7,9	iP 53 25						
Крм	910	8,2							e: 53 29
Ашх	1120	10,1	+iP 53 50	S 55 38	9	67	92		
Смп	1640	14,7	iP 53 57	eS 56 36	6		28		
Мк	2100	18,9	iP 55 46	eS 59 14	6		25		
Крб	2160	19,5	P 55 53	S 59 20					
Грс	2160	19,5	iP 55 52	iS 59 24	10	1	2		
Тб	2300	20,6	iP 55 08		12		7		i: 55 42; i: 59 58 e: 01 00 07; e: 01 07 i: 56 38; i: 55 44; i: 55 54; i: 59 03; i: 59 17; i: 59 35; i: 59 38; i: 01 00 46; i: 00 45; i: 00 55
Свр	2340	21,1	iP 56 09	S 59 58	7	7			
Лн	2380	21,4	eP 56 19						
Сч	2770	21,9	iP 56 46	iS 01 01 03	18	10			i: 57 00 e: 01 27 e: 01 14
			epP 57 10						
			ePP 57 26						
			ePPP 57 45						
Ирк	3070	27,6	P 57 12	eS 01 50					e: 57 16; e: 57 50 e: 01 02 50 e: 57 54; e: 58 05 e: 57 53; e: 58 04; e: 58 55; e: 59 46; i: 01 02 12 e: 57 29; e: 02 16; e: 02 22; e: 03 23
Я	3190	28,7	P 57 21						
Смф	3220	29,0	+iP 57 21	eS 02 04	16	5	3	4	e: 00 58 01; e: 59 49; e: 01 00 44
Кб	3240	28,4	P 57 23						
Мск	3290	29,4	iP 57 26		14	7	4	8	
			pP 57 47						

Ноябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	"				микрон			
Плк	3860	34,7	iP 00 58 12	iS 01 03 34					e: 02 09 i: 00 59 14; i: 03 40
			pP 58 33	iS 03 44					e: 04 10; i: 05 16; e: 06 06
			iPP 59 22						
			iPPP 59 50						
Лв	3970	35,7	iP 58 25	iS 04 00					i: 00 59 44; e: 01 12; i: 04 43
Ан	4150	37,4	iP 58 36	iSS 05 38					
				iS 04 16					
				iSS 06 51					i: 00 59 52
Ткс	5010	45,0	eP 59 41	eS 06 15					
			epP 01 00 04	esS 06 47					e: 01 00 17; e: 02 06 e: 02 48; e: 06 17; e: 06 27; e: 09 38 e: 09 50
Влд	5110	46,0	iP 00 59 44	eS 06 24	9	4	5		
Ю-С	5830	52,5	eP 01 00 35						e: 04 24; e: 08 05

№ 1070. 14 ноября

Южный Тянь-Шань

φ=40° 5' N; λ=78° 0' E; O=03 ч 56 м 56 ± 2 с; кл. Б; M=4

Нр	205	1,8	iP 03 57 31	iS 03 57 59	1	16	19	25	
Прж	220	2,0	iP 57 34	iS 58 05					
Рб	280	2,5	iP 57 39	S 58 21					i: 57 41; e: 57 44 e: 57 50
Крм	305	2,7	iP 57 42	iS* 58 19					i: 57 56; e: 58 15
Ал	315	2,8	iP 57 47	iS 58 35	1	20	26	17	i: 57 52
Ал ₂	330	3,0	iP 57 46	iS* 58 26					e: 57 51
Фбр	340	3,1	eP 57 47						i: 58 34
Фр	385	3,5	iP 57 56	iS* 58 43	2	5			i: 58 03; i: 58 10 i: 58 51 i: 58 20
Или	400	3,6	iP 57 56						
Мг	420	3,8	iP 57 56	iS 58 40					
Фг	515	4,6	eP 58 08	iS 59 33					e: 58 21; e: 58 31; e: 58 38; e: 59 31
Джг	590	5,3	iP 58 18						
Хрг	650	5,9	eP 58 24	eS 59 34	10	1	1	1	e: 58 37; e: 59 20
Грм	680	6,1	iP 58 27						i: 58 49
Чм	720	6,5	eP* 58 58	S* 04 00 16					i: 04 00 34
Тшк	740	6,7	eP* 59 00	S* 00 15					
Кл	760	6,8	eP 58 36						e: 59 00; i: 59 36; e: 04 00 40
Ст	810	7,3							e: 03 58 34; e: 04 00 05; e: 00 53 : 04 04
Б-А	1380	12,4		eS 02 05	9		2		
Ашх	1680	15,1		eS 03 16					

Ноябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	с							
Чм	630	5,7	iP 05 20 58		2	11			e: 21 22; i: 21 33; e: 22 15; i: 22 28; i: 22 38
Кл	630	5,7	eP 20 57		6	13			e: 21 02; e: 21 09; i: 21 18; i: 21 21; i: 22 32
Ст	680	6,1	iP 21 03	iS 05 22 15					e: 21 33; e: 22 47
См	840	7,6	P 21 18	S 22 45	15	15			
Б-А	1270	11,4	eP 22 29		31	21			e: 23 30; e: 25 21; i: 25 33
Свр	2210	19,9	P 24 02	SS 27 54	10	5	3	15	i: 21 10; e: 25 28 e: 27 12; e: 28 38 e: 28 30
Мк	2420	21,8	eP 24 23		12	7			e: 28 42
Ирк	2530	22,8	eP 24 31		13	4	3		
Крб	2540	22,8	eP 24 36	eS 28 43					
Кхт	2590	23,3	eP 24 45	eS 28 53					
Тб	2650	23,9	eP 24 47	eSSS 30 02	18		2		e: 25 48; e: 26 08; e: 31 18; e: 31 59 e: 29 26
Кб	2760	24,9	eP 24 43		14		5		e: 26 08; e: 26 15
Мск	3300	29,7	eP 25 38		13	2	1	2	e: 31 03
Смф	3470	31,3							e: 28 20
Лв	4170	37,6							e: 39 57
Ткс	4510	40,6							e: 40 42
Влд	4540	40,9							

№ 1115. 27 ноября

Гиндукуш

φ=36°, 5 N; λ=70°, 0 E; h=200 км; O=18 ч 48 м 33 ± 1 с; кл. Б

Кл	155	1,4	iP 18 49 10	iS 18 49 37					
Хрг	180	1,6	eP 49 12	iS 49 39	1	19	29		
Обг	240	2,2	iP 49 17						α=132°; i: 49 52
Кр	240	2,2	iP 49 17	S 49 48					
Ст	250	2,3	iP 49 18	iS 49 50					
Гис	255	2,3	iP 49 18	iS 49 50					
Хр	260	2,3	iP 49 19	iS 49 52					
Грм	270	2,4	iP 49 20	iS 49 54					
Джг	320	2,9	P 49 24	S 50 02					
См	430	3,9	eP 49 38	S 50 24					
Фг	450	4,1	iP 49 39	iS 50 28					
Ан	500	4,5	iP 49 44	iS 50 38					i: 50 53
Нмг	510	4,6	eP 49 45	iS 50 38					
Чм	640	5,8	iP 50 00	iS 51 04					
Б-А	720	6,5	eP 50 05	iS 51 17					e: 51 08
Нр	740	6,7	eP 50 13						

Ноябрь—декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	с							
Фбр	980	8,8	iP 18 50 31						
Крм	1010	9,1	eP 50 40						
Аиx	1030	9,3	eP 50 46						
Свр	2380	21,4			5	42			i: 52 47; i: 52 52

№ 1141. 6 декабря
Гиндукуш
φ=36°, 8 N; λ=70°, 3 E; h=190 км; O=20 ч 30 м 21 с; кл. Б

Хрг	135	1,2	iP 20 30 54	iS 20 31 18	1	22	40		α=232°
Кл	135	1,2	eP 30 56	iS 31 20					
Обг	220	2,0	eP 31 03	iS 31 33					
Кр	220	2,0	iP 31 04	S 31 34					
Грм	245	2,2	iP 31 05	iS 31 37					
Ст	245	2,2	iP 31 05	eS 31 37					
Гис	245	2,2	iP 31 06	iS 31 39					
Джг	280	2,5	iP 31 09	S 31 45					
Фг	415	3,7	iP 31 22	iS 32 09					
См	435	3,9	iP 31 26	eS 32 13					
Ан	470	4,2	iP 31 28	iS 32 20					
Нмг	475	4,3	iP 31 24	iS 32 22					
Тик	510	4,6	eP 31 34	iS 32 28	5	1	1		
Чм	615	5,5	iP 31 46	iS 32 50					
Нр	705	6,4							e: 32 04
Фр	760	6,8	iP 32 02	iS 33 20					
Рб	800	7,2	iP 32 05	iS 33 26	2		1		i: 33 17; i: 33 32; i: 33 48
Фбр	870	7,8	iP 32 14						
Ал	905	8,2	iP 32 18	eS 33 52	2				
Прж	935	8,3							e: 33 20; e: 34 54
Крм	960	8,6	e(P) 32 23						e: 32 37
Аиx	1050	9,5							e: 34 55; e: 39 00
Свр	2350	21,2							

№ 1158. 11 декабря

Ферганская долина

φ=41°, 2 N; λ=71°, 6 E; O=22 ч 48 м 17 с; кл. А

Нмг	20	0,2	iP 22 48 23	iS 22 48 21					Сила 5 баллов
Ан	80	0,7	P 48 32	iS 48 42	1	5	6		
Фг	90	0,8	iP 48 31	iS 48 41		10			i: 48 35; i: 48 48; α=338°; ε=41°
Тик	195	1,8		iS 49 16					
Чм	210	1,9	P 48 56	S 49 23		4			i: 49 21
Джг	220	2,0	P 48 53	S 49 18					
Грм	260	2,3	iP 48 59	iS* 49 31					i: 49 00

Октябрь—декабрь 1956

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

в) Местные землетрясения

Октябрь—декабрь 1956

Станция	Дата	O			Δ*, км	Дата	O			Δ*, км	Дата	O			Δ*, км		
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с			
Гарм	13	22	11	10	15	21	09	49	45	30	28	05	41	17	20		
		23	03	46	15		17	07	23	25		05	48	34	40		
		23	41	40	40		20	21	13	15		05	04	17	35		
		14	01	27	50		30	23	39	48		40	06	10	15	20	
			03	10	18		30	22	00	30		36	25	06	50	59	20
		03	16	21	40		09		09	45		20	07	15	35	10	
		15	05	02	39		50	10	27	43		30	10	25	11	25	
			06	35	22		10	12	33	48		15	15	32	14	40	
			10	04	40		15	17	39	59		25	29	00	08	04	30
			10	16	47		15	06	04	18		35		02	00	33	15
			14	47	55		30	12	45	40		20	02	24	55	20	
			15	23	13		30	13	03	32		35	02	44	05	35	
	22		17	12	20	18	43	44	30	03	12	04	25				
	23		59	53	30	04	21	14	30	06	49	07	50				
	16		02	02	17	30	12	45	40	20	10	12	01	35			
			22	01	23	45	19	17	03	10	13	36	14	30			
			01	07	30	25	05	06	47	30	17	30	01	15			
			01	34	19	30	07	45	58	30	01	08	51	25			
		04	08	05	35	08	26	15	15	02	16	16	25				
		07	08	39	30	12	52	11	35	08	39	30	15				
		10	05	32	40	17	36	14	35	13	07	11	25				
		20	01	21	40	19	10	10	15	13	08	36	25				
		20	50	03	10	01	13	40	20	16	36	07	15				
		21	51	06	55	01	37	00	49	17	12	47	40				
		22	56	26	45	09	28	03	25	19	00	55	30				
		17	02	54	45	30	14	06	37	30	22	02	35	50			
	05		05	03	30	15	43	00	20	22	46	10	25				
	07		58	34	25	17	27	20	25	22	59	13	35				
	17		02	50	45	21	35	41	20	31	01	34	44	40			
	01		35	16	20	21	46	09	35		02	58	14	30			
	11		30	32	25	02	41	34	25	03	40	42	35				
	22		23	27	40	07	10	12	40	07	26	02	40				
	19		03	38	33	15	09	19	34	30	08	50	10	50			
			03	57	40	20	13	52	51	40	11	00	07	30			
			11	49	43	30	17	27	00	30	18	49	39	15			
			17	30	00	40	18	36	39	35	22	37	17	20			
			18	51	01	25	18	43	29	20							
		19	45	07	50	19	44	00	20								
		00	19	31	10	21	25	35	40								
		02	06	59	15	22	55	56	35								
		08	08	30	30	01	01	50	50								
		23	10	45	15	01	25	12	15								
		03	30	58	40	01	27	08	15								
		04	28	47	25	01	34	46	25								

Октябрь—декабрь 1956

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

Октябрь—декабрь 1956

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

Октябрь—декабрь 1956

Станция	Дата	O			Δ*, км	Дата	O			Δ*, км	Дата	O			Δ*, км			
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с				
Гарм	4	01	16	58	50	5	11	02	21	30	11	15	11	11	15			
		01	21	29	50		11	09	51	20		20	47	01	15			
		01	27	27	55		12	23	32	45		21	02	52	40			
		01	52	59	55		17	26	57	15		21	19	58	50			
		01	58	51	50		22	31	34	20		23	25	25	25			
		01	59	22	50		6	09	02	06		25	12	06	27	40	30	
		02	01	51	50			09	39	44		25		06	46	52	20	
		02	03	57	50			10	17	07		30		06	57	30	45	
		04	26	01	50			13	59	15		40		13	46	35	15	
		04	49	53	50			15	11	21		20		20	33	59	15	
		08	43	59	40			16	48	39		45		21	50	49	25	
		10	15	09	20			17	15	55		30		00	31	00	40	
		10	24	33	30			18	43	50		45		00	46	09	20	
		11	36	43	40			21	28	05		50		02	06	03	40	
		11	41	29	20			23	18	02		20		02	12	52	40	
		14	41	51	20			7	00	05		34		35	02	13	24	40
		16	44	58	30				08	40		10		30	06	58	54	30
		17	12	17	50		08		51	44		15	07	41	10	25		
	20	14	07	15	11	57	15		25	08	50	05	55					
	20	59	15	15	12	08	25		50	09	09	13	20					
	21	45	14	25	19	05	45		50	10	42	57	25					
	5	00	0	33	45	20	01		43	10	14	13	47	15				
		00	54	05	35	8	02		03	53	40	15	32	26	15			
		02	20	17	30		03		10	07	50	16	27	25	20			
		02	21	24	30		03		29	05	15	17	07	51	25			
		02	21	58	30		09		57	02	45	22	56	06	50			
		02	24	32	30		10		17	38	30	23	05	30	50			
		02	25	25	30		18	05	40	25	23	10	11	50				
		02	34	15	30		18	48	40	40	02	16	43	50				
		02	35	24	25		18	50	48	40	03	27	19	25				
		02	39	10	30		18	53	40	40	04	20	55	40				
		03	03	32	30		23	41	40	35	08	25	51	45				
		03	07	22	30		10	02	01	17	25	09	21	10	15			
		03	07	24	30			11	08	46	15	15	29	29	40			
		03	09	44	30	16		26	41	25	17	05	51	30				
		03	17	10	30	19		13	40	25	20	36	54	20				
		03	23	53	30	23		20	27	25	20	38	12	15				
		03	26	55	30	11		00	48	08	30	20	57	54	15			
		05	00	50	30			01	39	57	20	21	37	41	10			
	05	00	53	30	03			03	12	45	04	51	01	10				
	05	25	14	30	04			08	23	20	05	59	07	10				
	06	09	17	30	04			47	26	25	07	40	21	25				
	06	43	46	40	09			35	21	30	14	19	27	40				
	08	11	51	30	10			11	39	25	14	31	53	55				
	08	58	28	20	12		11	54	45	17	24	31	25					
	09	05	01	30	12		52	40	45	17	26	47	40					

Октябрь—декабрь 1956

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

Октябрь—декабрь 1956

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

Октябрь—декабрь 1956

Станция	Дата	O			Дата	O			Дата	O			Δ°, км		
		ч	м	с		ч	м	с		ч	м	с			
Джергетал	6	23	00	01	15	00	43	30	45	24	11	16	30	15	
		03	06	13		12	34	52			10	16	01	36	25
	7	15	31	01	15	21	54	53	15			16	55	50	35
		19	32	17	15	16	00	12	35	30	25	16	09	44	35
	8	04	20	23	20	15	39	08	10			19	44	47	35
		13	04	36	05	17	08	48	43	15	26	00	01	51	40
	9	17	07	01	35	18	09	06	54	15		06	04	04	45
		03	50	12	30	10	26	37	30			06	54	18	10
	10	06	51	06	50	12	53	17	50			08	55	41	20
		22	05	26	15	22	07	16	10			10	28	38	30
	11	22	14	31	15	19	06	07	43	10		23	23	21	50
		08	40	51	45	12	21	33	15	27	11	24	15	25	
	12	20	26	38	35	16	30	00	30			19	11	47	35
		13	02	17	45	21	42	36	25	28	07	55	17	10	
13	15	22	25	50	20	06	55	34	25		16	39	32	15	
	15	41	15	55	12	09	12	40			22	59	44	10	
14	20	40	04	50	21	01	39	00	20	29	21	47	17	15	
	15	18	37	25	06	58	21	25	30	01	33	39	15		
15	20	31	16	15	11	33	22	30			02	50	09	35	
	14	34	14	25	22	00	24	45	50		07	01	16	10	
16	13	08	57	10	13	24	47	45			12	09	36	15	
	15	58	31	15	23	00	53	10	35		16	38	45	25	
Декабрь															
17	17	53	57	25	11	14	38	27	10	23	18	42	37	20	
	09	27	46	20	19	46	31	15	24	01	58	40	25		
18	18	01	01	10	13	16	16	41	25		11	47	03	40	
	00	27	09	55	22	11	33	55			15	52	56	10	
19	08	42	54	40	23	10	12	25	25	12	31	33	25		
	08	42	21	20	14	03	21	10	50		14	43	01	15	
20	13	05	59	40	10	16	12	30			15	51	38	10	
	13	57	37	35	16	12	35	08	20		16	02	56	10	
21	22	40	47	40	17	18	27	27	20		21	35	24	15	
	23	37	55	40	18	14	00	04	50	26	04	34	13	25	
22	03	46	16	15	19	01	33	58	10		08	21	35	20	
	06	10	18	40	23	55	44	40			15	06	25	10	
23	08	29	08	15	20	02	24	58	20		18	33	46	15	
	18	40	11	25	21	02	16	27	15		19	01	34	15	
24	02	46	00	25		06	53	48	55		19	09	48	10	
	09	20	15	20		15	34	24	40	27	21	48	12	25	
25	09	33	37	10		15	39	12	45	28	11	34	55	15	
	22	54	35	15	22	12	01	39	30		12	18	09	25	
26	07	36	12	25	23	00	48	28	05		12	59	28	55	
	18	16	37	15		01	24	26	45		13	59	20	40	
27	02	22	32	40		11	52	47	30		15	35	13	55	

Октябрь—декабрь 1956

Станция	Дата	O			Дата	O			Дата	O			Δ*, км		
		ч	м	с		ч	м	с		ч	м	с			
Джержетал	28	16	24	44	25	29	21	26	29	15	30	15	19	31	30
	29	05	34	16	30	30	23	38	50	10		15	56	38	35
		07	06	59	15		02	09	34	20		23	32	55	25
		12	10	24	10		07	07	08	25					
		13	45	28	55		09	41	28	50					
						Октябрь									
Куляб	19	04	54	19	25	27	02	00	37	20					
						Ноябрь									
	6	09	43	36	50										
						Октябрь									
Курменты	3	00	18	56	15	9	04	47	17	15	19	15	30	21	10
		01	27	07	15		18	45	06	25	23	07	00	46	50
		13	42	41	15	13	17	32	43	10	25	14	23	22	50
		21	02	53	30	15	09	20	36	40					
	6	14	12	37	20	17	15	27	52	20					
						Ноябрь									
	12	00	19	03	10	24	08	40	21	15	29	00	30	47	35
	14	06	38	35	20	27	23	32	36	25		09	57	02	40
						Декабрь									
	3	16	56	13	20	19	14	06	08	25	30	22	38	58	20
	14	10	42	16	25	24	06	07	20	40					
		16	56	33	25	28	02	22	47	25					
						Октябрь									
Наманган	5	17	56	10	30										
						Ноябрь									
	18	17	25	15	15	19	08	55	40	15	21	14	18	50	20
						Декабрь									
	8	21	41	10	15	8	23	02	50	15					
						Ноябрь									
Нарын	19	03	32	22	15										
						Октябрь									
Пржевальск	9	21	42	10	50	14	08	16	25	30	25	21	41	47	2 ⁵
	14	04	03	58	40										

Октябрь—декабрь 1956

Станция	Дата	O			Дата	O			Дата	O			Δ*, км		
		ч	м	с		ч	м	с		ч	м	с			
						Октябрь									
Сталинабад	1	16	37	53	40	9	14	38	40	55	22	19	09	12	50
	2	11	10	29	55	15	23	07	24	55	24	22	53	45	50
	3	00	18	45	55	16	01	51	30	50	26	11	36	40	30
	5	10	06	02	55	17	00	55	02	50	27	09	27	50	25
	7	13	21	11	55		17	18	55	50	28	01	55	00	25
	8	17	00	43	35	19	12	54	44	50					
	9	05	34	56	40	20	21	03	39	40					
							Ноябрь								
		1	15	31	19	50	5	17	18	09	55	13	00	15	38
						Декабрь									
	2	06	40	53	15	4	14	48	29	50	25	17	04	25	30
		16	35	19	50	12	22	57	11	50					
Самарканд	17	11	15	05	40										
						Ноябрь									
Фергана	5	10	02	24	40	27	23	38	40	50					
						Декабрь									
	12	09	24	13	10										
Фрунзе	21	21	23	35	30										
						Декабрь									
Хорог	9	15	18	17	15	31	05	18	40	50					
						Октябрь									
	1	03	08	17	10	12	18	04	45	10	24	03	46	06	15
	11	01	17	47	40	13	08	25	52	10					
						Декабрь									
	18	05	06	57	10	29	23	10	04	40					
Чилик	3	06	15	07	30										
						Октябрь									
Чимкент	1	13	05	09	45										
						Ноябрь									
	19	23	53	58	40										
						Декабрь									
						Октябрь									
						Ноябрь									
						Декабрь									
						Октябрь									
						Ноябрь									
						Декабрь									
						Октябрь									
						Ноябрь									
						Декабрь									
						Октябрь									
						Ноябрь									
						Декабрь									
						Октябрь									
						Ноябрь									
						Декабрь									
						Октябрь									
						Ноябрь									
						Декабрь									
						Октябрь									
						Ноябрь									
						Декабрь									
						Октябрь									
						Ноябрь									
						Декабрь									
						Октябрь									
						Ноябрь									
						Декабрь									
						Октябрь									
						Ноябрь									
						Декабрь									
						Октябрь									
						Ноябрь									
						Декабрь									
						Октябрь									
						Ноябрь									
						Декабрь									
						Октябрь									
						Ноябрь									
						Декабрь									
						Октябрь									
						Ноябрь									
						Декабрь									
						Октябрь									
						Ноябрь									
						Декабрь									
						Октябрь									
						Ноябрь									
						Декабрь									
						Октябрь									
						Ноябрь									
						Декабрь									
						Октябрь									
						Ноябрь									
						Декабрь									
						Октябрь									
						Ноябрь									

**ЗОНА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
И АРКТИКИ**

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком * отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе «б»

Октябрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
72*	2	14 56 26	52,8	160,0	60	5 ¹ / ₂		
73	6	15 23 08	53 ¹ / ₂	161 ¹ / ₂		~4	<i>Птр-6, Клч-20, Мгд</i>	
74*	11	02 24 32	45,4	151,3	100			
75*	13	15 12 28	48,8	156,3	80	5 ¹ / ₄		
76	14	09 34 22	55	163		~4	<i>Клч-50, Птр-4, Мгд, Ю-С, Ткс</i>	

Ноябрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
77*	3	10 04 01	51 ¹ / ₂	159 ¹ / ₂	30	5		
78*	11	19 15 24	44	149		5 ¹ / ₂		
79*	21	06 22 10	49	142		5		
80		22 04 33	52	161		~5	<i>Птр-40, Клч-39, Ткс</i>	
81*	28	19 27 16	49	155 ¹ / ₂	60	6 ¹ / ₄		

Декабрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	h, км			
82	4	08 44 35	50	157	80		5 <i>Птр-17, Клч-18, Угл-4, Ю-С-10, Ткс, Свр, Фр-3, Крб, Тб</i>	
83	18	00 02 36	53	160		4 ³ / ₄	<i>Птр-76, Клч-19, Мгд, Ткс</i>	
84	19	01 18 15	51	157 ¹ / ₂	40	~5	<i>Птр-50, Клч-18, Кур, Мгд-3, Угл-3, Ю-С-2, Влад, Ткс, Ирк, Свр, Ст, Тб</i>	
85	20	23 57 38	53 ¹ / ₂	162	40	4 ³ / ₄	<i>Птр-20, Клч-31, Мгд</i>	

Октябрь 1956

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микроны			

№ 72. 2 октября
Восточнее Камчатки

φ = 52°, 8 N; λ = 160°, 0 E; h = 60 км; O = 14 ч 56 м 26 с; M = 5^{1/2}

Птр	00	0,8	iP 14 56 42	iS 14 56 52					
Клч	400	3,6	eP 57 23	iS 58 04	5	165	200	200	
			isP 57 42						
Мгд	940	8,5	iP 58 28	iS 15 00 08	4	13	17		i: 59 04
			isP 58 46						
Кур	1210	10,9	iP 59 02	iS 01 08	5	4	7		
			isP 59 20						
Угл	1310	11,8	iP 59 19	S 01 37	8	4	5	5	
			isP 59 39						
Ю-С	1380	12,4	iP 59 26	iS 01 48	12		7	5	
			isP 59 46						
Ирк	3660	33,0	+P 15 02 56	eSSS 10 36					
			epP 03 12						
			PP 04 05						
			eP 04 51						
Смп	5230	47,1	eP 04 51	S (12 49)					
			P 05 32	ePS 13 19					
Свр	5820	52,4	P 05 32	ScS 15 16					
				iPS 13 53					
Фр	6090	54,9	+iP 05 51	iPS 13 53	8		3	1	
			ePcP 06 53						
Тшк	6540	58,9	iP 06 17	ePS 15 10					
				eScS 15 57					
				eSSS 20 34					
				eS 14 40					
Плк	6720	60,6	iP 06 33	eS 14 40	16			3	
				eScS 16 17					
Ст	6780	61,1	iP 06 37		27			6	
				S 14 59					
Мск	6860	61,8	+P 06 39	S 14 59					
Ашх	7430	67,0	+iP 07 13	eS 16 00					
			iPP 09 41						
			iP 07 35	PS 17 12					
Тб	7840	70,6	iP 07 35	PS 17 12					
			PPP 11 59	eScS 17 28					
				SSS 24 59					

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микроны			
Лв	7900	71,2	iP 15 07 40	eS 15 16 52	22	4			
			iPcP 07 57						
Грс	7970	71,8	iP 07 43	iS 16 56					
			PcP 08 01	PS 17 25					
			PP 10 22						
			PPP 12 08						
Смф	8010	72,2	P 07 44		18	7	8		

№ 74. 11 октября

Восточнее Курильских островов

φ = 45°, 4N; λ = 151°, 3 E; h = 100 км; O = 02 ч 24 м 32 с

Кур	270	2,4	iP 02 25 12	eS 02 25 37					
Ю-С	680	6,1	iP 26 03						
Угл	800	7,2	iP 26 17						
Птр	1000	9,0	iP 26 42	iS 28 34	9	304	358		
Клч	1380	12,4	iP 27 27		4	140	11		
Мгд	1560	14,1	eP 27 48		14	60	60		
Влд	1590	14,3	iP 27 46		10	70	46		i: 28 00; i: 30 30
Ткс	3110	28,0	iP 30 14	isS 35 31	14		42		e: 30 41; i: 30 57
			ePPP 31 33						
Ирк	3460	31,2	+iP 30 40						
Фр	5890	53,1	+iP 33 40						
Свр	5990	54,0	iP 33 45	S 41 07	20	150			i: 35 02
			iPP 35 55	PS 41 29					
			iPPP 37 08	ScS 43 11					
				SS 45 02					
Тшк	6350	57,2	eP 34 09	iS 41 51	14	26	170		
			ePS 42 23	eSS 46 17					
				eSSS 48 32					
				SSS 47 01					
Ст	6570	59,2	iP 34 22	iS 42 17	10	47			
Мск	7160	64,5	iP 34 59	PS 44 00	28	150	300	80	
			ipP 35 28	ScS 44 45					
			PP 37 27						
Ашх	7320	65,9	iP 35 10	S 43 45		3	2	10	
Тб	7920	71,3	iP 35 42	iS 44 47					
			PP 38 26	ScS 45 35					
			PPP 39 59						
Грс	8000	72,9	iP 35 45	iS 44 55	15		38	36	
			PcP 36 07	PS 45 28					
			PP 38 27	ScS 45 39					
			PPP 40 10						
Смф	8230	74,2	iP 35 58	SS 50 04	16	233	130	88	i: 39 41; i: 45 16
			ipP 36 24	SSS 53 14					
			iPP 38 42						

Октябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N A _E A _Z			Примечания
	км	с				микрон			
Лв	8270	74,5	iP 02 36 01 iPcP 36 20 eP 36 27 ePP 38 47 iPPP 40 32	iScS 02 45 59	15	66			i: 39 13; i: 45 09; i: 49 40; i: 54 10
Мри	13450	121,1	ePKP 43 16 epPKP 43 47 iPP 44 42 ePPP 47 22 eSKSP 53 08	eSKKS 51 26					i: 55 14; i: 60 58; i: 01 43

№ 75. 13 октября

Восточнее Курильских островов

φ = 48° 8' N; λ = 156° 3' E; h = 80 км; O = 15 ч 12 м 28 с; M = 5^{1/4}

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N A _E A _Z			Примечания
	км	с				микрон			
Птр	500	4,5	eP 15 13 36 isP 13 58	iS 15 14 26	3	31	29	4	i: 13 37; i: 14 31
Кур	750	6,8	iP 14 08	iS 15 26	3	33	31	23	
Клч	890	8,0	eP 14 26		4	16	24	12	
Ю-С	1030	9,3	iP 14 41	iS 16 27					
Угл	1040	9,4	iP 14 40	iS 16 24	8	4	10		i: 14 42; i: 16 08
Ткс	2910	26,2	eP 17 55 esP 18 19	eS (22 14) esS 22 59 eSS 23 28					
Ирк	3620	32,6	eP 18 (54)		17		2	2	
Тшк	6530	57,2	esP 22 40		17	2			

Ноябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N A _E A _Z			Примечания
	км	с				микрон			

№ 77. 3 ноября

Восточнее Камчатки

φ = 51^{1/2}° N; λ = 159^{1/2}° E; h = 30 км; O = 10 ч 04 м 01 с; M = 5

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N A _E A _Z			Примечания
	км	с				микрон			
Птр	200	1,8	+iP 10 04 32 isP 04 42	iS 10 04 54	2	62	33	40	
Клч	560	5,0	eP 05 19 esP 05 29	eS 06 21	2	5	7	3	i: 06 34
Мгд	1070	9,6	eP 06 20						
Кур	1110	10,0							i: 06 36

б) Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N A _E A _Z			Примечания
	км	с				микрон			
Угл	1280	11,5	eP 10 06 47		11	2	3		
Ю-С	1330	12,0	iP 06 56 esP 07 08		5	4	2		
Ткс	2710	24,4	eP 09 20 ePPP 10 09	eSS 10 14 37	13		1		
Свр	5890	53,1	iP 13 17 isP 13 29						

№ 78. 11 ноября

Восточнее Курильских островов

φ = 44° N; λ = 149° E; O = 19 ч 15 м 24 с; M = 5^{1/2}

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N A _E A _Z			Примечания
	км	с				микрон			
Кур	140	1,3	iP 19 15 46						
Ю-С	560	5,0	-iP 16 41	iS 19 17 38	2	14	13		
Угл	750	6,8	+iP 17 05		5	18	10		i: 18 18
Птр	1220	11,0	eP 18 05						
Влд	1370	12,4	eP 18 21	eS 20 39					
Клч	1600	14,4	eP 18 46						
Мгд	1730	15,6	eP 18 56						
Ткс	3210	28,9	ePP 22 28	eSSS 28 13	14	2			
Ирк	3350	30,2	eP 21 34 ePP 22(31)		17		4	7	
Смп	5040	45,4	eP 23 42						
Фр	5770	52,0	iP 24 33	eS 31 53		3	1		
Свр	5950	53,6	P 24 44		18	2	4	4	
Тшк	6230	56,2	iP 25 03		16	2	4		
Ст	6450	58,1	iP 25 18						
Мск	7160	64,5	eP 26 01						
Ашх	7210	65,0	+P 26 02	eS 34 40	14	3	3		
Крб	7830	70,5	iP 26 38						
Тб	7850	70,7	iP 26 40	eS 35 50	20	1	2		
Грс	7920	71,4	eP 26 43	eS 35 59	18	1	1		
С.мф	8200	73,9	+iP 26 58		2	1	1		
Лв	8290	74,7	iP 27 02 ePcP 27 21						

№ 79. 21 ноября

Татарский пролив

φ = 49° N; λ = 142° E; O = 06 ч 22 м 10 с; M = 5

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N A _E A _Z			Примечания
	км	с				микрон			
Угл	20	0,2	iP 06 22 15						
Ю-С	240	2,2	-iP 22 48	iS 06 23 17	2	22	24		
Влд	1000	9,0			6	8	9		i: 26 55; i: 27 06
Кб	2500	22,5	e(P) 27 15		7				
Ткс	2620	23,6	eP 27 22 ePP 27 54 ePPP 28 07	eS 34 58					
Свр	5210	47,0	P 30 42 ePP 32 37						i: 31 10

Ноябрь 1956

№ 81. 28 ноября
Восточнее Курильских островов
 $\varphi = 49^\circ \text{N}$; $\lambda = 155\frac{1}{2}^\circ \text{E}$; $h = 60 \text{ км}$; $O = 19 \text{ ч } 27 \text{ м } 16 \text{ с}$; $M = 6\frac{1}{4}$

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p , сек.	Λ			Примечания
	км	°				Λ_E	Λ_Z	микрон	
Птр	490	4,4	+iP 19 28 24 sP 28 46	iS 19 29 14	6	90	115		
Клч	880	7,9	iP 29 12		7	100	86		i: 29 16; i: 29 21
Ю-С	980	8,8	-iP 29 28 isP 29 48	iS 31 09	16	15	75		
Ткс	2830	25,5	eP 32 42 esP 33 02 ePP 33 17	iSS 38 25	14	37			i: 37 16; i: 37 52
Ирк	3540	31,9	+P 33 40 ePP 34 41		17	19	43 45		
Свр	5900	53,2	P 36 31 isP 36 54 PcP 37 40 PP 38 31 PPP 39 52	S 43 55 PS 44 15 ScS 46 18 SS 48 17 SSS 50 01	16 20	15	9 10		
Фр	5990	54,0	+iP 36 37 isP 37 02	iPS 44 30 iScS 46 27	13	15	19 17		i: 46 46; i: 55 06
Алт	6190	55,8	eP 36 49		17	7			
Тшк	6440	58,0	eP 37 05 ePP 39 17 ePPP 40 51	ePS 45 22 eScS 46 49					
Ст	6680	60,2	iP 37 21	eS 45 23	9	4	7		
Пак	6930	62,4	eP 37 35 ePcP 38 17 ePP 39 52 ePPP 41 21	eS 45 56 ePS 46 18 eScS 47 25 eSSS 53 07	20	19	22 20		
Мск	7010	63,2	P 37 41 sP 38 07 PP 39 58 PPP 41 35	PS 46 32	21	19	16 22		
Ашх	7380	66,5	P 38 04 PP 40 31 PPP 42 19						
Тб	7890	71,1	iP 38 31 ePcP 38 54 ePPP 42 55	iS 47 43 iScS 48 32 eSS 53 06	20	10	13 5		
Грс	8000	72,1	iP 38 36 PcP 38 52 sP 39 03 PP 41 19 PPP 43 00	iS 47 55 SKS 48 36 ScS 48 41	18	3	7		

б) Подробные данные о землетрясениях

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p , сек.	Λ			Примечания
	км	°				Λ_N	Λ_E	Λ_Z	
Лв	8100	73,0	iP 19 38 42 iP 38 44 iPcP 39 01 isP 39 09 ePP 41 29 iPPP 43 16	eS 19 48 05 ePS 48 46 eSSS 56 33	20	23			
Смф	8130	73,2	+P 38 43 ePcP 38 57 PP 41 40 PPP 43 (16)	S 48 06 PS 48 49	18	13	12 17		
Мри	13840	106,7							e: 47 58

КАРПАТСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь—декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	AN AE AZ			Примечания
	км	°				микрон			

№ 21. 4 ноября

Юго-восточные Карпаты

$\varphi = 45^{\circ}.7 N; \lambda = 26^{\circ}.8 E; h = 120 \text{ км}; O = 01 \text{ ч } 23 \text{ м } 55 \text{ с}$

Киш	215	1,9	iP 01 24 31	iS 01 24 55					При определении эпицентра использовались данные предварительного бюллетеня Румынской Народной Демократической Республики
Чрн	290	2,6	iP 24 39	S 25 09					
Рах	310	2,8	iP 24 41	iS 25 14	1				
Ужг	470	4,2	eP 24 58						
Лв	500	4,5	eP 25 04	iS 25 53					
Смф	580	5,2	iP 25 14	S 26 10					
Я	595	5,4	eP 25 16	eS 26 14					

№ 22. 18 ноября

Юго-восточные Карпаты

$\varphi = 45^{\circ}.8 N; \lambda = 26^{\circ}.8 E; h = 150 \text{ км}; O = 16 \text{ ч } 02 \text{ м } 31 \text{ с}$

Киш	210	1,9	iP 16 03 06	iS 16 03 31					При определении эпицентра использовались данные предварительного бюллетеня Румынской Народной Демократической Республики
Чрн	280	2,5	iP 03 14	iS 03 45					
Рах	310	2,8	iP 03 17	eS 03 51					
Ужг	460	4,1	eP 03 33	eS 04 21	1				
Лв	490	4,4	eP 03 37	iS 04 29	3	1	1		
Смф	580	5,2	eP 03 48	S 04 48					
Я	590	5,3	eP 03 50	eS 04 52					
Мск	1260	11,4	eP 05 12						

№ 23. 19 ноября

Юго-восточные Карпаты

$\varphi = 45^{\circ}.8 N; \lambda = 26^{\circ}.8 E; h = 150 \text{ км}; O = 05 \text{ ч } 49 \text{ м } 50 \text{ с}$

Киш	210	1,9	iP 05 50 30	iS 05 50 54					При определении эпицентра использовались данные предварительного бюллетеня Румынской Народной Демократической Республики
Чрн	290	2,6	eP 50 36	eS 51 08					
Рах	310	2,8	iP 50 42						
Ужг	465	4,2	eP 50 58						
Лв	495	4,5	eP 51 42						

Октябрь—декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	AN AE AZ			Примечания
	км	°				микрон			

№ 24. 29 ноября

Юго-восточные Карпаты

Возм. эпиц. $\varphi = 45^{\circ}.2 N; \lambda = 26^{\circ}.2 E; h = 100 \text{ км}; O = 21 \text{ ч } 15 \text{ м } 31 \text{ с}$

Киш	260	2,3	eP 21 16 06	iS 21 16 31					При определении эпицентра использовались данные предварительного бюллетеня Румынской Народной Демократической Республики
Рах	315	2,8	eP 16 17						
Чрн	315	2,8		eS 16 48					
Смф	610	5,5		eS 17 49					
Я	620	5,6		eS 17 56					

№ 25. 10 декабря

Юго-восточные Карпаты

$\varphi = 45^{\circ}.6 N; \lambda = 26^{\circ}.6 E; h = 150 \text{ км}; O = 23 \text{ ч } 21 \text{ м } 17 \text{ с}$

Киш	235	2,1	iP 23 21 57	iS 23 22 24					При определении эпицентра использовались данные предварительного бюллетеня Румынской Народной Демократической Республики
Рах	315	2,8	eP (22 21)						
Ужг	470	4,2		eS 23 04					
Смф	595	5,4	eP 22 43						
Я	605	5,5	eP (22 57)						

№ 26. 14 декабря

Закарпатье

$O = 00 \text{ ч } 11 \text{ м } 00 \text{ с}$

Ужг	240	2,2	eP 00 11 41	iS 00 12 06	1	2	2	1	i:12 06 i:12 18
Рах	450	4,1	eP 11 56	iS 12 42					

С. В. Евсеев (руководитель)

О. И. Юркевич

КРЫМСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь—декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	с				микров			

№ 50. 8 октября

Черное море

$\varphi = 44^{\circ},4$ N; $\lambda = 34^{\circ},1$ E; O = 10 ч 20 м 54 с

Я	10	0,1	\bar{eP} 10 20 58	\bar{iS} 10 21 00					
Алиш	40	0,4	\bar{P} 21 00	\bar{iS} 21 05					e: 21 19
Смф	60	0,5		\bar{eS} 21 12					

№ 51. 10 октября

Черное море

$\varphi = 44^{\circ},4$ N; $\lambda = 34^{\circ},5$ E; O = 23 ч 37 м 36 с

Алиш	30	0,3	\bar{P} 23 37 42	\bar{S} 23 37 46					
Я	30	0,3	\bar{P} 37 42	\bar{S} 37 46					
Смф	65	0,6		\bar{eS} 37 54					

№ 52. 23 октября

Черное море

$\varphi = 44^{\circ},3$ N; $\lambda = 34^{\circ},5$ E; O = 19 ч 31 м 34 с

Я	35	0,3	\bar{iP} 19 31 41	\bar{S} 19 31 45					i: 31 43
Алиш	50	0,5	\bar{P} 31 42	\bar{S} 31 49					e: 32 02;
Смф	80	0,7		\bar{eS} 31 58					e: 32 06

№ 53. 29 октября

Черное море

$\varphi = 44^{\circ},7$ N; $\lambda = 34^{\circ},6$ E; O = 18 ч 00 м 26 с

Алиш	15	0,1	\bar{iP} 18 00 29	\bar{iS} 18 00 30					
Я	40	0,4	\bar{iP} 00 34	\bar{iS} 00 39					
Смф	50	0,5	\bar{P} 00 37	\bar{S} 00 43					

Октябрь—декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	с				микров			

№ 54. 29 октября

O = 21 ч 12 м 26 с

Алиш	20	0,2	\bar{iP} 21 12 31	\bar{iS} 21 12 34					
Я	(50)	0,4	\bar{eP} 12 35	$\bar{e(S)}$ 12 42					i: 12 43
Смф				\bar{eS} 12 44					e: 12 38;
									i: 12 42

№ 55. 10 ноября

Черное море

$\varphi = 44^{\circ},2$ N; $\lambda = 34^{\circ},2$ E; O = 11 ч 26 м 19 с

Я	40	0,4	\bar{iP} 11 26 26	\bar{iS} 11 26 31					
Алиш	65	0,6	\bar{iP} 26 30	\bar{iS} 26 38					
Смф	(85)	0,8	\bar{eP} 26 35	$\bar{i(S)}$ 26 45					

№ 56. 10 ноября

Черное море

$\varphi = 44^{\circ},5$ N; $\lambda = 34^{\circ},6$ E; O = 16 ч 56 м 02 с

Алиш	25	0,2	\bar{iP} 16 56 08	\bar{iS} 16 56 11					
Я	30	0,3	\bar{eP} 56 09	\bar{iS} 56 13					
Смф	60	0,6		\bar{eS} 56 22					

№ 57. 10 ноября

Черное море

$\varphi = 44^{\circ},5$ N; $\lambda = 34^{\circ},5$ E; O = 17 ч 04 м 16 с

Алиш	20	0,2	\bar{iP} 17 04 22	\bar{iS} 17 04 25					
Я	30	0,3	\bar{eP} 04 23	\bar{iS} 04 27					
Смф	60	0,5		\bar{iS} 04 35					

№ 58. 10 ноября

Черное море

$\varphi = 44^{\circ},5$ N; $\lambda = 34^{\circ},5$ E; h = 20 км; O = 18 ч 16 м 59 с

Алиш	22	0,2	\bar{iP} 18 17 04	\bar{iS} 18 17 08					
Я	30	0,3	\bar{iP} 17 06	\bar{iS} 17 10					
Смф	60	0,5		\bar{iS} 17 18					

Октябрь—декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	AN	AE	Az	Примечания
	км	с				микрон			

№ 59. 10 ноября

Черное море

 $\varphi = 44^{\circ},5 \text{ N}; \lambda = 34^{\circ},6 \text{ E}; h = 20 \text{ км}; O = 18 \text{ ч } 49 \text{ м } 54 \text{ с}$

Али	20	0,2	$i\bar{P}$ 18 49 59	$i\bar{S}$ 18 50 02					
Я	30	0,3	$e\bar{P}$ 50 00	$i\bar{S}$ 50 04					
Смф	60	0,5		$i\bar{S}$ 50 12					

№ 60. 11 ноября

Черное море

 $\varphi = 44^{\circ},6 \text{ N}; \lambda = 34^{\circ},6 \text{ E}; O = 01 \text{ ч } 41 \text{ м } 03 \text{ с}$

Али	20	0,2	$i\bar{P}$ 01 41 07	$i\bar{S}$ 01 41 10					
Я	30	0,3	$i\bar{P}$ 41 08	$i\bar{S}$ 41 12					
Смф	55	0,5		$i\bar{S}$ 41 20					$e: 41 \text{ } 13$

№ 61. 11 ноября

Черное море

 $\varphi = 44^{\circ},6 \text{ N}; \lambda = 34^{\circ},6 \text{ E}; O = 01 \text{ ч } 42 \text{ м } 01 \text{ с}$

Али	20	0,2	$i\bar{P}$ 01 42 06	$i\bar{S}$ 01 42 08					
Я	30	0,3	$e(\bar{P})$ 42 07	$i\bar{S}$ 42 11					
Смф	55	0,5		$i\bar{S}$ 42 19					

№ 62. 11 ноября

Черное море

 $\varphi = 44^{\circ},6 \text{ N}; \lambda = 34^{\circ},6 \text{ E}; O = 02 \text{ ч } 14 \text{ м } 46 \text{ с}$

Али	20	0,2	$i\bar{P}$ 02 14 51	$i\bar{S}$ 02 14 54					
Я	30	0,3	$i\bar{P}$ 14 52	$i\bar{S}$ 14 57					
Смф	55	0,5		$i\bar{S}$ 15 04					$e: 14 \text{ } 56$

№ 63. 11 ноября

Черное море

 $O = 15 \text{ ч } 58 \text{ м } 04 \text{ с}$

Я	30	0,3	$i\bar{P}$ 15 58 10	$i\bar{S}$ 15 58 14					
Смф				$i\bar{S}$ 58 22					Вероятно, из очага, близкого к предыдущему

Октябрь—декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	AN	AE	Az	Примечания
	км	с				микрон			

№ 64. 18 ноября

Черное море

 $\varphi = 44^{\circ},5 \text{ N}; \lambda = 34^{\circ},5 \text{ E}; O = 02 \text{ ч } 28 \text{ м } 25 \text{ с}$

Али	25	0,2	$i\bar{P}$ 02 28 30	$i\bar{S}$ 02 28 34					
Я	25	0,2	$i\bar{P}$ 28 30	$i\bar{S}$ 28 34					
Смф	60	0,6		$i\bar{S}$ 28 43					

№ 65. 9 декабря

Черное море

 $O = 19 \text{ ч } 49 \text{ м } 25 \text{ с}$

Али	20	0,2	$i\bar{P}$ 19 49 30	$i\bar{S}$ 19 49 33					
Я				\bar{S} 49 38					
Смф				$e\bar{S}$ 49 42					$e: 49 \text{ } 48$

И. И. Попов (руководитель);

Н. Ф. Костина

КОПЕТДАГСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь — декабрь 1958

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 71. 14 октября

O = 13 ч 12 м 19 с

К-А	30	0,3	eP 13 12 26	S 13 12 31					
-----	----	-----	-------------	------------	--	--	--	--	--

№ 72. 15 октября

O = 03 ч 18 м 52 с

Ашх	70	0,6	P 03 18 58	S 03 19 07					
-----	----	-----	------------	------------	--	--	--	--	--

№ 73. 17 октября

O = 10 ч 50 м 55 с

Вн	30	0,3	eP 10 51 03	eS 10 51 05					
----	----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 74. 17 октября

Вн			iP 23 12 17	eS 23 12 19					
----	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 75. 20 октября

Хребет Копет-Даг

O = 05 ч 17 м 07 с

Вн	60	0,5	iP 05 17 19	eS 05 17 34					α=275°; e=61°
----	----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	---------------

№ 76. 21 октября

O = 22 ч 55 м 22 с

Вн	140	1,3	iP 22 55 48	eS 22 56 05					
----	-----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

Октябрь — декабрь 1958

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 77. 22 октября

O = 15 ч 49 м 49 с

Ашх	30	0,3	eP 15 49 55	S 15 50 00					
-----	----	-----	-------------	------------	--	--	--	--	--

№ 78. 23 октября

O = 22 ч 58 м 28 с

Вн	40	0,4	eP 22 57 36	iS 22 57 42					
----	----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 79. 27 октября

O = 00 ч 57 м 14 с

Вн Ашх	110	1,0	eP 00 57 34	iS 00 57 48					e: 57 52
-----------	-----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	----------

№ 80. 30 октября

O = 13 ч 09 м 53 с

Вн	50	0,5	iP 13 10 03	iS 13 10 10					
----	----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 81. 31 октября

O = 11 ч 15 м 55 с

Вн	130	1,2	eP 11 16 19	iS 11 16 35					
----	-----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 82. 1 ноября

O = 13 ч 25 м 01 с

Ашх Вн	50 50	0,5 0,5	eP 13 35 11 iP 35 12	S 13 35 17 iS 35 18	1	1			
-----------	----------	------------	-------------------------	------------------------	---	---	--	--	--

№ 83. 2 ноября

O = 21 ч 58 м 54 с

Вн Ашх	80	0,7	eP 21 59 09	iS 21 59 20	1				e: 59 10
-----------	----	-----	-------------	-------------	---	--	--	--	----------

№ 84. 2 ноября

O = 02 ч 32 м 46 с

Вн	60	0,5	eP 02 32 58	eS 02 33 06					
----	----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 85. 3 ноября

O = 04 ч 34 м 40 с

Вн	80	0,7	eP 04 34 55	iS 04 35 06					
----	----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

Октябрь—декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	Δ _N	Δ _E	Δ _Z	Примечания
	км	о				микрои			

№ 86. 3 ноября

Вн Ашх			iP 17 40 20	iS 17 40 22					α=101°; e=66° e : 40 23
-----------	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--	----------------------------

№ 87. 4 ноября

Вн			eP 09 09 34	eS 09 09 38					
----	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 88. 4 ноября

O = 20 ч 12 м 16 с

Вн	30	0,3	eP 20 12 23	eS 20 12 38					
----	----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 89. 4 ноября

Хребет Копет-Даг

φ = 38°, 2 N; λ = 58,3 E; O = 21 ч 56 м 10 ± 1 с

Ашх Вн	25 30	0,2 0,3	eP 21 56 11 iP 56 16	S 21 56 14 iS 56 20	1				α=28°; e=63
-----------	----------	------------	-------------------------	------------------------	---	--	--	--	-------------

№ 90. 5 ноября

Вн			eP 01 44 40	eS 01 44 43					
----	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 91. 5 ноября

Вн			iP 08 32 00	iS 08 32 02					
----	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 92. 5 ноября

O = 23 ч 13 м 11 с

Вн Ашх	90	0,8	eP 23 13 23	iS 23 13 39	0,5				e : 13 42
-----------	----	-----	-------------	-------------	-----	--	--	--	-----------

№ 93. 6 ноября

Ашх Вн			eP 08 03 59	S 08 03 59 eS 04 02					e : 03 56
-----------	--	--	-------------	------------------------	--	--	--	--	-----------

Октябрь—декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	Δ _N	Δ _E	Δ _Z	Примечания
	км	о				микрои			

№ 94. 7 ноября

Вн			iP 10 40 35	iS 10 40 38					α=50°; e=67°
----	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--	--------------

№ 95. 8 ноября

O = 17 ч 20 м 24 с

Ашх Вн	30	0,3	eP 17 20 31	iS 17 20 36					e : 20 19
-----------	----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	-----------

№ 96. 8 ноября

O = 18 ч 34 м 13 ± 1 с

Вн Ашх Б-А	250 300	2,2 2,7	eP 18 35 33 eP 35 40	eS 18 36 08 S 36 25	2 6		3 2		e : 38 01; e : 36 44
------------------	------------	------------	-------------------------	------------------------	--------	--	--------	--	-------------------------

№ 97. 8 ноября

O = 20 ч 52 м 54 с

Вн	25	0,2	iP 20 53 00	iS 20 53 06					α=100°; e=58
----	----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--------------

№ 98. 11 ноября

O = 10 ч 53 м 21 с

Вн	35	0,3	eP 10 53 29	eS 10 53 34					
----	----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 99. 15 ноября

O = 20 ч 38 м 14 с

Вн	30	0,3	iP 20 38 19	iS 20 38 25					
----	----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 100. 16 ноября

Хребет Копет-Даг

Вн			iP 16 10 43	iS 16 10 45					α=228°; e=...
----	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--	---------------

№ 101. 20 ноября

O = 18 ч 15 м 44 с

Вн	105	1,0	eP 18 16 04	iS 18 16 16					
----	-----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

Октябрь—декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Тр. сек.	AN	AE	AZ	Примечания
	км	°							

№ 102. 21 ноября

Вн			$i\bar{P}$ 11 45 35	$i\bar{S}$ 11 45 40					$\alpha=90^\circ; \epsilon=63^\circ$
----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--------------------------------------

№ 103. 22 ноября

Вн			$e\bar{P}$ 14 56 38	$i\bar{S}$ 14 56 40					
----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 104. 23 ноября

Вн			$e\bar{P}$ 10 25 58	$e\bar{S}$ 10 26 01					
----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 105. 24 ноября

O = 03 ч 36 м 50 с

Вн Ашх	75	0,7	$e\bar{P}$ 06 37 13	$i\bar{S}$ 06 37 22					$e : 37 17$
-----------	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	-------------

№ 106. 25 ноября

O = 13 ч 31 м 46 с

Вн Ашх	80	0,7	$e\bar{P}$ 13 32 01	$e\bar{S}$ 13 32 11					$e : 32 07$
-----------	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	-------------

№ 107. 25 ноября

O = 23 ч 40 м 54 с

Вн	90	0,8	$e\bar{P}$ 23 41 10	$e\bar{S}$ 23 41 21					
----	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 108. 26 ноября

Вн			$e\bar{P}$ 11 34 58	$e\bar{S}$ 11 35 00					
----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 109. 28 ноября

O = 05 ч 40 м 53 с

Вн	100	0,9	$e\bar{P}$ 05 41 11	$e\bar{S}$ 05 41 24					
----	-----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

Октябрь—декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Тр. сек.	AN	AE	AZ	Примечания
	км	°							

№ 110. 29 ноября

O = 23 ч 47 м 36 с

Вн	80	0,7	$e\bar{P}$ 23 47 50	$i\bar{S}$ 23 48 00					
----	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 111. 29 ноября

Вн			$e\bar{P}$ 23 50 59	$i\bar{S}$ 23 51 03					
----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 112. 30 ноября

O = 08 ч 49 м 14 с

Вн Ашх	250	2,2	$e\bar{P}$ 08 50 00	$e\bar{S}$ 08 50 30	1				$e : 50 11$
-----------	-----	-----	---------------------	---------------------	---	--	--	--	-------------

№ 113. 30 ноября

Вн			$i\bar{P}$ 11 44 50	$i\bar{S}$ 11 44 51					
----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 114. 1 декабря

O = (19 ч 03) м 29 с

Вн	80	0,7	$e\bar{P}$ 09 03 44	$e\bar{S}$ 09 03 54					
----	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 115. 1 декабря

O = 21 ч 19 м 10 ± 1 с

Вн Ашх Б-А	160 170	1,4 1,5	$e\bar{P}$ 21 19 39 P 19 43	$i\bar{S}$ 21 19 59 S 20 04	8	1	2		$e : 19 42$ $e : 20 19;$ $e : 21 12$
------------------	------------	------------	--------------------------------	--------------------------------	---	---	---	--	--

№ 116. 2 декабря

Вн			$e\bar{P}$ 20 20 59	$e\bar{S}$ 20 21 02					
----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 117. 3 декабря

O = 22 ч 42 м 38 с

Вн	75	0,7	$e\bar{P}$ 22 42 52	$e\bar{S}$ 22 43 02					
----	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 118. 5 декабря

Вн			$e\bar{P}$ 20 16 16	$e\bar{S}$ 20 16 18					
----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

Октябрь—декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Тр. сек.	AN	AE	AZ	Примечания
	км	°				микрон			

№ 119. 6 декабря
O = 11 ч 17 м 27 с

Вн	23	0,2	\bar{iP} 11 17 23	\bar{iS} 11 17 38					$\alpha=95^\circ; \bar{e}=63^\circ$
----	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	-------------------------------------

№ 120. 6 декабря

Вн			\bar{eP} 13 16 23	\bar{iS} 13 16 26					
----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 121. 7 декабря
O = 00 ч 14 м 12 с

Вн	55	0,5	\bar{eP} 00 14 23	\bar{iS} 00 14 32					
----	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 122. 7 декабря
O = 00 ч 31 м 20 с

Вн	60	0,5	\bar{eP} 00 31 32	\bar{iS} 00 31 40					
----	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 123. 7 декабря
O = 02 ч 02 м 19 с

Вн	50	0,4	\bar{eP} 02 02 29	\bar{iS} 02 02 35					
----	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 124. 8 декабря

Вн			\bar{eP} 06 37 02	\bar{iS} 06 37 04					
----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 125. 10 декабря
O = 08 ч 39 м. 42 с

Вн	35	0,3	\bar{eP} 08 40 02	\bar{iS} 08 40 08					
----	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 126. 14 декабря
Хребет Копет-Даг

Вн			\bar{iP} 04 30 30	\bar{iS} 04 30 31					$\alpha=197^\circ; \bar{e}=70^\circ$
----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--------------------------------------

Октябрь—декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Тр. сек.	AN	AE	AZ	Примечания
	км	°				микрон			

№ 127. 14 декабря
O = 12 ч 20 м 55 с

Вн	20	0,2	\bar{iP} 12 21 00	\bar{iS} 12 21 05					$\alpha=89^\circ; \bar{e}=65^\circ$
----	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	-------------------------------------

№ 128. 14 декабря
O = 18 ч 56 м 02 с

Вн	150	1,3	\bar{eP} 18 56 29	\bar{eS} 18 56 47					
----	-----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 129. 14 декабря
O = 19 ч 16 м 22 с

Вн	160	1,4	\bar{eP} 19 16 51	\bar{eS} 19 17 10					
----	-----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 130. 15 декабря
O = 08 ч 51 м 50 с

Вн	30	0,3	\bar{eP} 08 51 56	\bar{iS} 08 52 01					
----	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 131. 15 декабря

Вн			\bar{eP} 10 16 22	\bar{iS} 10 16 24					
----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 132. 15 декабря

Вн			\bar{iP} 10 16 54	\bar{eS} 10 16 55					
----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 133. 16 декабря
O = 07 ч 20 м 59 с

Вн	30	0,3	\bar{iP} 07 21 06	\bar{iS} 07 21 13					
----	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 134. 16 декабря
O = 16 ч 25 м 09 с

Вн	100	0,9	\bar{eP} 16 25 27	\bar{eS} 16 25 39					
----	-----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 135. 19 декабря

Вн			\bar{iP} 10 54 43	\bar{iS} 10 54 46					$\alpha=52^\circ; \bar{e}=68^\circ$
----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	-------------------------------------

Октябрь—декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперенные волны ч м с	Тр, сек.	А _X	А _Е	А _Z	Примечания
	км	о				микроны			

№ 136. 20 декабря

Вн			$e\bar{P}$ 10 50 00	$e\bar{S}$ 10 50 02					
----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 137. 20 декабря

O = 13 ч 51 м 55 с

Вн	20	0,2	$e\bar{P}$ 13 52 01	$i\bar{S}$ 13 52 05					
----	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 138. 21 декабря

Вн			$e\bar{P}$ 14 26 25	$i\bar{S}$ 14 26 26					
----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 139. 22 декабря

Вн			$i\bar{P}$ 07 11 25	$i\bar{S}$ 07 11 27					$\alpha=210^\circ; \bar{e}=67^\circ$
----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--------------------------------------

№ 140. 23 декабря

O = 10 ч 26 м 00 с

Вн Ашх	50	0,5	$e\bar{P}$ 10 26 10	$i\bar{S}$ 10 26 18					$e:26 25$
-----------	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	-----------

№ 141. 23 декабря

O = 18 ч 30 м 09 с

Вн	55	0,5	$e\bar{P}$ 18 30 20	$e\bar{S}$ 18 30 28					
----	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 142. 25 декабря

O = 15 ч 10 м 40 с

Ашх Вн	30	0,3	$e\bar{P}$ 15 10 47	$i\bar{S}$ 15 10 52			1		$e:10 43$
-----------	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	---	--	-----------

№ 143. 26 декабря

Ашх Вн			$i\bar{P}$ 03 04 28	$i\bar{S}$ 03 04 31			2		$\alpha=30^\circ; \bar{e}=67^\circ$
-----------	--	--	---------------------	---------------------	--	--	---	--	-------------------------------------

б) Подробные данные о землетрясении

Октябрь—декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперенные волны ч м с	Тр, сек.	А _X	А _Е	А _Z	Примечания
	км	о				микроны			

№ 144. 27 декабря

O = 18 ч 14 м 51 с

Ашх Вн	50	0,5	$i\bar{P}$ 18 15 01	$i\bar{S}$ 18 15 07					$e:14 58$
-----------	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	-----------

№ 145. 31 декабря

O = 14 ч 17 м 33 с

Вн	210	1,9	$i\bar{P}$ 14 18 11	\bar{S} 14 18 35	1				
----	-----	-----	---------------------	--------------------	---	--	--	--	--

В. М. Архангельская

ПРИБАЙКАЛЬСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь—декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны	Поперечные волны	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
			ч м с	ч м с					

№ 31. 5 октября

Озеро Байкал

$\varphi = 53^\circ$, (1) N; $\lambda = 108^\circ$, (1) E; O = 23ч 03м (12)с

Кб	150	1,4	e(P) 23 03 41	(S) 23 03 59					
Ирк	270	2,4		e(S) 04 32					(e): 04 07
Кхт	320	2,9		(S) 04 46					

№ 32. 10 октября

Район северного Байкала

$\varphi = 54^\circ$, (2) N; $\lambda = 110^\circ$, (3) E; O = 01ч 17м (35)с

Кб	340	3,1	e(P) 01 18 32	(S) 01 19 22					
Ирк	450	4,0		(S) 19 50					
Кхт	500	4,5	e(P) 18 40	(S) 20 01					e: 18 56

№ 33. 13 октября

Юго-восточное Забайкалье

$\varphi = (50^\circ, 3)$ N; $\lambda = (112^\circ, 7)$ E; O = 14ч 42м (20)с

Кхт	(440)	4,0		(S) 16 44 35					(e): 43 (28); e: 44 (06)
Кб	(460)	4,1	e(P) 16 43 42	(S) 44 41					e: 44 30
Ирк	(620)	5,6	e(P) 44 10	(S) 45 21					

№ 34. 15 октября

Район северного Байкала

$\varphi = 54^\circ$, (5) N; $\lambda = 110^\circ$, (9) E; O = 05ч 47м (12)с

Кб	(390)	3,5	e(P) 05 48 24	(S) 05 49 10					49 23
Ирк	(500)	4,5		e(S) 49 41					
Кхт	(540)	4,9	e(P) 48 47	(S) 49 53					

Октябрь—декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны	Поперечные волны	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
			ч м с	ч м с					

№ 35. 15 октября

Озеро Байкал

$\varphi = 52^\circ, 1$ N; $\lambda = 105^\circ, 8$ E; O = 08ч 54м 30с

Кб	60	0,5	iP 08 54 37	S 08 54 44					Ощущалось в Кб силой 4 балла В Ирк—3 балла $\alpha = 98^\circ$ (e): 54 56; e: 55 20
Ирк	100	0,9	+iP 54 44	S 54 56					
Кхт	200	1,8	P 54 58	S 55 22					

№ 36. 16 октября

Озеро Байкал

$\varphi = 51^\circ, (7)$ N; $\lambda = 105^\circ, (0)$ E; O = 20ч 29м (40)с

Ирк	80	0,7	+P 20 29 51	S 20 30 01					
Кхт	180	1,6	eP 30 08	S 30 30					

№ 37. 19 октября

Озеро Байкал

$\varphi = 52^\circ, (6)$ N; $\lambda = 107^\circ, (1)$ E; O = 09ч 55м (57)с

Кб	70	0,6		(S) 09 56 16					
Ирк	190	1,7		e(S) 56 49					
Кхт	260	2,3	e(P) 09 56 36	(S) 57 08					

№ 38. 28 октября

Район северного Байкала

$\varphi = (55^\circ)$ N; $\lambda = (110^\circ)$ E; O = 19ч 55,7м

Кб	~400	4	e(P) 19 56 44	(S) 19 57 36					e: 56 50; e: 5658; e: 57 30; e: 5740
Ирк	~500	5	e(P) 57 (00)	(S) 57 58					
Кхт	~600	6	e(P) 57,1	(S) 58 20					

№ 39. 3 ноября

Восточные Саяны

$\varphi = 51^\circ, (7)$ N; $\lambda = 99^\circ, (5)$ E; O = 17ч 26м (18)с

Ирк	350	3,1	eP 17 27 18	S 17 28 03					
Кб	500	4,5	P 27 47	S 28 51					
Кхт	510	4,6	eP 27 48	S 28 56					

Октябрь—декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	Δ _N	Δ _E	Δ _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 40. 6 ноября

Район северного Байкала

 $\varphi = (54^\circ) N; \lambda = (110^\circ) E; O = 02ч 55.3м$

Кб	~300	3	(P) 02 56 04	(S) 02 56 54				(P) : 56 11
Ирк	~400	4	e(P) 56 (21)	i(S) 57 21				e : 57 15
Кхт	~500	5	e(P) 56 (20)	(S) 57 36				e : 57 30; e(P) : 56 35; e : 56 40

№ 41. 17 ноября

Монголия

 $\varphi = 49^\circ.(8) N; \lambda = 104^\circ.(7) E; O = 21ч 43м (20)с$

Кхт	140	1,3	iP 21 43 45	S 21 44 02				a = 252°
Ирк	270	2,4	e(P) 44 (07)	S 44 44				
Кб	280	2,5		S 44 46				

№ 42. 8 декабря

Озеро Байкал

 $\varphi = 52^\circ.(6) N; \lambda = 106^\circ.(8) E; O = 02ч 41м (32)с$

Кб	60	0,5		S 02 41 46				
Ирк	170	1,5	P 02 42 00	S 42 20				
Кхт	250	2,2	e(P) 42 09	(S) 42 39				

№ 43. 17 декабря

Южный Байкал

 $\varphi = 51^\circ.(6) N; \lambda = 103^\circ.(5) E; O = 08ч 30м (57)с$

Ирк	90	0,8	P 08 31 11	S 08 31 22				
Кб	230	2,1						e : 31.9°
Кхт	250	2,2	eP 31 35	(S) 32 06				

№ 44. 30 декабря

Озеро Байкал

 $\varphi = (54^\circ) N; \lambda = (109^\circ) E; O = 15ч 09м (40)с$

Кб	~300	3	eP 15 09 25	(S) 15 10 07				: 10 15
Ирк	~400	4	eP 09 (44)	(S) 10 34				e : 10 26
Кхт	~500	5	eP 09 (48)	(S) 10 57				(e) : 09 57

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

Часть II

УДАЛЕННЫЕ
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Октябрь—декабрь 1956

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

Октябрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
305	2	08 26 19	34 N	69 ¹ / ₂ E			4 ¹ / ₂	Афганистан	Кл, Хрг, Ст, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Нмг, Ан, Тшк, Чм, Нр, Фр, Рб, Ашх, Прж, Ал, Ал-2, К-А, Смп, Свр
306 ⁺	3	08 18 49	20 S	69 ¹ / ₂ W	150			Чили	Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS
307	4	18 59 38	36 N	72 ¹ / ₂ E				Пакистан	Хрг, Мг, Кл, Джг, Грмс, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Лич, Нр, Чм, Рб, Фр
308		22 00 44	35 ¹ / ₂ N	73 ¹ / ₂ E				Пакистан	Хрг, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Рб, Чм
309	6	06 15 59	3 N	127 ¹ / ₄ E*				Молуккские острова	Ирк, Ст, Ашх, Свр, Гр,
310	7	21 27 50	13 S	167 E**	100			Острова Новые Гебриды	Ю-С, Угл, Ирк, Фр, Тшк, Ст, Ашх, Тб, Смф
311	8	00 19 47	4 S	144 ¹ / ₂ E**	~100			Новая Гвинея	Влд, Ю-С, Мгд, Ирк, Фр, Ст, Ашх, Свр, Тб, Смф
312		14 55 49	20 S	174 W**			5 ¹ / ₂	Острова Тонга	Кур, Птр-1, Ю-С-1, Угл-2, Влд, Мгд, Ирк, Фр, Тшк-1, Ашх, Мск, Грс, Смф, Лв
313	9	16 50 56	15 ¹ / ₂ N	147 ¹ / ₂ E**				Маррианские острова	Птр, Мгд, Ирк, Ст, Свр, Фр, Ашх-1, Мск

* Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным BCIS.

** Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS.

Октябрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
314	10	15 31 39	28 $\frac{1}{2}$ N	78 E		5	Индия	Мг, Хрг, Кл, Джг, Ст, Фг, Ир, Ан-30, Нмг-17, Рб-4, См, Фр-4, Тшк, Ал-4, Чм-2, Ашх-7, Тб, Свр, Ирк, Смф, Мск, Влад, Ткс	
315 ⁺	11	16 48 56	40 $\frac{1}{2}$ N	126 $\frac{1}{2}$ W		6	Тихий океан		
316	12	02 37 43	15 S	74 $\frac{1}{2}$ W*		~6	Перу	Мрн-4, Смф, Свр, Ашх-2, Тшк-3, Ст, Ирк	
317 ⁺		12 22 47	42 N	145 E		6	Восточное острова Хоккайдо		
318	13	18 54 06	5 S	149 $\frac{1}{2}$ E*	150		Новая Гвинея	Ю-С-2, Птр, Ирк-5, Ткс, Фр, Ст, Тшк-2, Мск, Смф	
319	14	21 05 36	38 N	141 $\frac{1}{2}$ E*	60		Япония	Ю-С, Птр, Кхт, Ткс, Фр-1, Свр, Ст, Мск, Тб, Лв	
320	15	07 46 00	11 $\frac{1}{2}$ N	126 $\frac{1}{2}$ E*	возм. 200		Филиппины	Ю-С, Ирк, Птр, Фр-1, Ст, Тшк-1, Ткс-1, Ашх, Свр, Мск, Плк, Смф, Лв	
321 ⁺	19	12 00 38	21 S	179 W	650		Район островов Фиджи	Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS.	
322		14 05 34	56 $\frac{1}{2}$ S	122 W*		~6	Тихий океан	Мрн-9, Птр, Ирк, Смф, Ст, Грс, Фр-4, Тб-5, Тшк, Свр	
323 ⁺		20 47 26	52 N	177 $\frac{1}{2}$ E		6 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова		
324	22	12 35 17	9 $\frac{1}{2}$ S	150 E		5 $\frac{1}{2}$	Новая Гвинея	Ирк, Ткс, Фр-3, Ст, Тшк-4	
325 ⁺	23	08 41 18	13 $\frac{1}{2}$ N	129 $\frac{1}{2}$ E	60		Филиппины		
326 ⁺	24	14 42 17	12 N	87 W		7	Центральная Америка		
327	25	05 21 04	12 N	87 W*		~6	Центральная Америка	Плк-12, Ткс, Смф-5, Свр, Тб-34, Грс, Ирк-3, Фр-5	
328	26	00 16 02	35 N	67 E			Афганистан	Кл, Ст, Обг, Б-А, См, Хрг, Грм, Джг, Фг, Тшк, Нмг, Ашх, Ан	
329		09 54 48	6 $\frac{1}{2}$ S	130 E	150		Море Банда	Влд-6, Ю-С, Ирк, Мрн, Фр, Ст, Тшк, Ткс, Ашх, Свр, Тб	

* Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS.

Октябрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
330 ⁺	26	22 50 24	14 S	167 E		6	Новые Гебриды	Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS	
331	27	00 45 26	40 N	99 E		~5	Китай	Ирк, Прж, См, Ал, Фр-2, Ст, Свр, Мск	
332 ⁺	28	03 28 41	32 S	179 W		6 $\frac{1}{4}$	Район островов Кермадек	Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS	
333		10 45 08	14 N	123 $\frac{1}{2}$ E		5 $\frac{3}{4}$	Филиппины	Влд-32, Ю-С-6, Кур-5, Угл-7, Ирк, Птр-3, Кл-10, Фр-10, Тшк-21, Ст, Ткс-13, Ашх-5, Свр-15, Грс, Тб, Мск-3, Плк-8, Смф-3, Мрн, Лв	
334	29	07 34 57	35 N	25 E		4 $\frac{1}{2}$	Остров Крит	Смф-2, Лв-5, Тб-4, Грс, Плк-1, Ашх, Фр	
335	30	00 11 12	66 $\frac{1}{2}$ N	18 W*		~5	Северный ледовитый океан, у берегов Исландии	Плк, Лв, Мск, Смф, Тб, Ашх, Тшк-2	
336 ⁺	31	14 03 45	27 N	54 $\frac{1}{2}$ E		6 $\frac{1}{2}$	Иран		
337		22 19 38				5 $\frac{1}{4}$	Индийский океан	Ст, Фр-3, Тшк-8, Ашх-2, Влд-6, Свр, Мгд-2, Птр, Мрн	
338		23 32 46				4 $\frac{1}{2}$	Аравийское море	Ашх, Б-А-9, Ст, Тшк, Фр, Свр	

* Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS

Ноябрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
339 ⁺	1	05 52 37	27 $\frac{1}{2}$ N	54 E		5	Иран		
340		16 14 26	~28 N	~55 E			Иран	Ашх, Тб, Ст, Грс, Тшк	
341	2	16 04 32	39 N	22 $\frac{1}{2}$ E		4 $\frac{3}{4}$	Греция	Смф-4, Лв-11, Тб, Грс-2, Мск-5, Плк, Ашх, Свр, Тшк, Ст, Фр	
342	4	05 37 19	36 N	140 E			Япония	Влд-37, Кур-13, Ю-С-14, Угл, Мгд, Кб-1, Ткс, Свр, Ашх, Тб	

Ноябрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микрозах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
343 ⁺	4	07 05 51	20 ¹ / ₂ S	176 ¹ / ₂ W	100		Острова Тонга	Координат очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS	
344	6	14 12 37	5 S	135 E			Арафурское море	Влд-3, Ю-С, Угл, Клч, Ирк, Мгд, Мрн-2, Фр, Ст, Тшк-1, Ткс-1, Свр, Тб, Мск	
345 ⁺	9	13 06 10	17 N	94 W	150		Мексика	Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS	
346	10	14 39 55	15 N	120 E		5 ¹ / ₂	Филиппины	Влд, Ю-С, Ирк-4, Фр, Птр, Ст, Тшк-1, Ткс-3, Ашх-3, Свр, Тб-3, Мск, Плк, Смф	
347	13	03 19,8					Индонезия	Ашх, Грс, Свр, Тб, Ткс, Смф, Мск, Плк	
348		04 56 30	27 N	55 E		4 ¹ / ₂	Иран	Ашх-10, Б-А-14, Мк-1, Тб, Тшк-2, Фр-1, Смф	
349		07 41,0					Новые Гебриды	Мрн-3, Тшк, Тб, Плк, Смф	
350		09 55,5					Индийский океан	Мрн-15, Влд, Фр, Тшк-1, Ашх-2, Грс, Тб, Свр, Смф, Мск, Лв, Плк, Апт	
351		14 38 50	~15 N	~124 E			Филиппины	Кхт, Свр, Ашх, Крб, Мск, Плк	
352	16	08 48 16	2 S	140 E	~100		Новая Гвинея	Влд, Ю-С, Клч, Ирк, Мрн-1, Ткс, Ст, Тшк, Ашх, Свр, Тб	
353		11 43 35	14 N	123 E		5 ¹ / ₂	Филиппины	Ирк-6, Фр-5, Тшк-4, Ст, Ткс, Ашх-2, Свр, Тб-3, Смф	
354		14 04 06	27 N	55 E		~5	Иран	Ашх-65, Грс-3, Ст, Тб, Фр-4, Смф, Свр, Мск	
355	17	20 27 24	54 ¹ / ₂ N	134 W		5 ³ / ₄	Залив Аляска	Птр-3, Ткс-15, Влд, Ирк-7, Свр-4, Мск-4, Смф-5, Фр-4, Тшк-4, Тб-5, Ст, Грс-2, Ашх-2	
356	18	18 16 25	27 S	176 W*			Острова Кермадек	Мрн-3, Влд, Ст, Свр, Ашх, Мск, Плк, Смф	
357		21 22 38	28 ¹ / ₂ N	129 ¹ / ₂ E*			Острова Рюкю	Влд, Ю-С-7, Ирк, Ткс, Фр-2, Ст, Свр, Ашх-5, Тб, Мск, Смф	

* Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS.

Ноябрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микрозах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
358	19	12 02 09	12 N	144 E			5 ¹ / ₂ Каролинские острова	Влд, Ю-С-11, Кхт-2, Ткс, Фр-2, Тшк-2, Ст, Свр, Ашх, Мрн, Мск-4, Тб, Плк, Смф	
359	20	23 21 03	40 N	27 E			4 ¹ / ₂ Турция	Я, Смф-3, Лв-9, Тб, Крб, Грс-4, Мск-3, Плк	
360 ⁺	21	07 33 23	37 ¹ / ₂ N	142 E			6 Восточное острова Хондо		
361	22	23 29 12	4 S	132 E		~6	Новая Гвинея	Ирк, Мрн, Фр, Ст, Ткс-1, Ашх, Свр, Грс, Тб	
362	24	20 42 06	26 S	176 W*			Район островов Тонга	Мрн, Ю-С, Влд-2, Мгд, Тб, Смф, Лв	
363	25	18 07 34	14 ¹ / ₂ S	168 E*			Новые Гебриды	Ю-С, Влд-25, Птр-1, Мрн, Мгд, Ирк, Ткс, Смф	
364	26	05 08 05					Индонезия	Ирк, Фр, Ст, Ашх, Ткс, Свр, Тб	
365		18 49 56	26 S	70 ¹ / ₂ W*	100		Чили	Мрн-4, Тб, Ткс, Свр, Тшк, Фр, Ю-С, Влд, Ирк	
366		23 29 41	22 S	169 E*		~6	Тихий океан	Мрн-18, Ю-С-13, Влд-3, Птр-7, Мгд-17, Ирк, Ткс-4, Фр, Тшк, Свр, Грс, Тб, Мск-4, Смф	
367	27	07 59 38					Соломоновы острова	Ирк, Ткс, Тшк, Ст	
368	29	04 13 35	58 S	46 ¹ / ₂ W*			Южные Оркнейские острова	Мрн-11, Ст, Фр	
369 ⁺		09 15 23	26 ¹ / ₂ N	141 E			6 ¹ / ₄ Острова Бонин		

Декабрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микрозах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	h, км				
370	2	03 00 00	52 ¹ / ₂ N	169 W			5 ¹ / ₂ Алеутская впадина	Клч, Ткс, Влд, Ирк-4, Свр, Фр-2, Ст, Смф, Ашх-5, Грс	

* Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS.

Декабрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			ϕ°	λ°	h, км				
371	3	07 20 13	53 N	169 W			~6	Алеутские острова	Клч-20, Птр-73, Ю-С-9, Ткс-10, Влад, Ирк-7, Смп-6, Свр, Плк, Мск, Фр-4, Тшк-3, Ст, Лв, Смф-5, Ашх-8, Тб-3, Грс-2
372		07 44 55	52.5 N	169 W*				Алеутские острова	Свр, Плк, Мск-4, Фр, Ст, Лв, Ашх, Смф-2, Тб-2, Грс
373	4	10 07 54	45 ¹ / ₂ S	106 W*				Тихий океан	Ткс, Лв, Плк, Смф-2, Мск-2, Тб, Грс, Ирк-4, Свр, Ашх-7, Ст, Смп, Тшк-2, Фр-2
374		10 42 10	53 N	169 W*				Алеутские острова	Птр, Ю-С-2, Свр, Мск, Фр-2, Ст, Лв, Ашх, Смф, Тб-3
375		23 01 35	15 N	92 W*	150			Гватемала	Птр, Плк, Мск, Свр, Тб, Ирк, Фр-2, Ст
376+	8	16 10 26	50 ¹ / ₂ N	179 W			6 ¹ / ₂	Алеутская впадина	
377	13	15 52 12	2 ¹ / ₂ N	127 E				Целебеское море	Влд, Ирк, Мгд, Ст, Ткс, Мрн, Ю-С, Свр, Тб, Мск
378		19 34 27	11 N	143 E				Каролинские острова	Ирк, Ткс, Ст, Свр, Мрн, Тб
379	15	13 50 52	2 ¹ / ₂ N	126 ¹ / ₂ E				Целебеское море	Ирк, Ст, Мрн, Свр, Мск, Плк
380		17 24 28	13 S	167 ¹ / ₂ E	150			Острова Новые Гебриды	Ю-С-1, Влад-1, Птр, Мрн-1, Мгд, Ирк, Ст, Мск, Тб, Плк
381+	18	02 31 00	25 ¹ / ₂ S	68 ¹ / ₂ W*			6 ¹ / ₂	Аргентина	
382		17 52 50	30 ¹ / ₂ N	34 E			~5	Египет	Ер, Сч-8, Тб-25, Крб, Смф, Мк, Лв-4, Ашх-6, Мск-4, Плк, Тшк-3, Свр, Смп-2, Ирк
383		19 20 06	36 S	77 E*			5 ¹ / ₂	Индийский океан	Мрн-8, Ст, Ашх-4, Тшк-4, Фр, Грс-2, Тб-3, Смп-3, Смф, Ирк, Свр, Плк
384	19	04 36 14	29 N	130 E				Китай	Влд, Свр, Мск, Тб, Смф, Лв
385	21	03 27 44	26 ¹ / ₂ N	97 E			~5	Бирма	Ирк-2, Тшк-6, Смп, Ашх-5, Свр, Тб, Мск-1, Смф

* Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS.

Декабрь 1956

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясения и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			ϕ°	λ°	h, км				
386+	21	08 58 53	51 N	131 W*			6 ¹ / ₂	Район острова Ванкувер	
387		20 10 06	33 ¹ / ₂ N	140 E			5 ¹ / ₂	Южнее Японии	Влд-33, Ю-С-78, Мгд-12, Ирк-12, Ткс-28, Фр-7, Тшк-13, Свр, Ашх-6, Мск-6, Тб-5, Смф, Лв
388	22	00 37 35	34 N	61 E			~4	Граница Ирана с Афганистаном	Б-А, Ашх, См, Хрг, Чм, Нмг, Фр
389		22 38 12	29.5 S	177 W*				Острова Кермадек	Мрн-2, Ст, Свр, Лв, Мск, Тб
390+		23 12 34	33 N	139 ¹ / ₂ E			6	Япония	
391	23	06 28 36	36 N	68 ¹ / ₂ E			~4	Афганистан	Кл, Хрг, Ст, Джг, См, Фг, Тшк, Нмг, Ан, Чм, Фр, Ал
392		08 37 31	22 N	143 ¹ / ₂ E	100			Марианские острова	Влд-25, Ю-С-2, Угд, Птр, Мгд, Ирк, Ткс, Фр, Тшк, Ст, Свр-4, Ашх, Мск, Грс, Тб-1, Смф, Лв
393	25	09 33 41	48 ¹ / ₂ N	28 W			5 ³ / ₄	Английский океан	Лв-24, Мск-18, Смф-3, Тб-6, Свр-12, Грс, Ткс, Ашх-6, Тшк, Фр-7, Ст, Ирк, Мгд, Птр-2, Ю-С-2
394+	27	00 14 15	24 S	177 W*	300		7	Острова Тонга	
395		10 07 52	33 N	27 ¹ / ₂ E			4 ¹ / ₂	Средиземное море	Я, Смф, Ер, Тб-5, Грс-3, Крб, Лв, Мск, Ашх, Фр
396		21 31 35	7 ¹ / ₂ N	126 E				Филиппины	Влд-1, Ю-С, Ирк, Мгд, Фр-8, Тшк-9, Ст, Ткс, Ашх, Свр, Грс, Тб, Мск, Смф
397	28	14 24 45	38 S	167 ¹ / ₂ E*	150			Тасманово море	Влд, Ю-С-12, Птр-10, Мгд-12, Ирк-8, Ткс, Фр-3, Ст, Тшк-4, Ашх, Свр-6, Грс, Тб-4, Мск-3, Смф, Лв-5
398	29	20 22 07	~23 S	~172 W			~6	Южнее островов Тонга	Кур, Птр, Ю-С-3, Влад-6, Мгд-10, Кб, Тшк-3, Ст, Свр, Ашх-3, Мск-3, Грс, Тб, Смф, Лв
399	30	21 59 08	23 N	95 E			~5	Бирма	Фр, Ст-2, Тшк-5, Ирк, Свр, Грс, Ткс, Смф, Мск, Лв

* Координаты очага и момент возникновения землетрясения приводятся по данным USCGS.

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 306. 3 октября

Чили

φ = 20° S; λ = 69 1/2° W; h = 150 км; O = 08 ч 18 м 49 с; USCGS

Мрн	10200	91,8		iS 08 42 43					
				eSS 49 03					
Лв	11990	108,0	ePP 08 37 48						
Смф	12690	114,2	ePP 38 03						
Мск	12970	116,8	ePP 38 47						
Тб	13530	121,9	ePP 39 04						
Грс	13630	122,6	ePP 39 06						
Птр	14480	130,4	ePKP 37 49						
Ашх	14730	132,6	iPP 40 10	iPKS 41 08	7		2		i:41 48
				iSKKS 46 56					
Тшк	15290	137,6	ePKP 38 04						i:38 30
Ст	15440	139,0		ePKS 41 25					
				eSKKS 47 44					
Фр	15610	140,5	ePKP 37 54	ePKS 41 39					i:41 43; i:41 50; i:48 03
Ю-С	15860	142,8	iPKR 38 07						
			ePP 41 23						
Ирк	16490	148,4	ePKP 38 19	ePKS 41 54					
Влд	16840	151,6	ePKP 38 30						

№ 315. 11 октября

Тихий океан

φ = 40 1/2° N; λ = 126 1/2° W; O = 16 ч 48 м 56 с; M = 6

Птр	5580	50,3	eP 16 57 52		9	5	3		
Ткс	6310	56,8	eP 58 32	eS 17 06 22	21	10			
			ePcP 59 26	ePS 06 30					
			ePP 17 00 34	eScS 08 12					
				eSS 10 11					
Влд	7860	70,8	eP 00 07						
Плс	8620	77,7	iP 00 52	eSKS 10 59	21	20	7	23	i:00 54; i:01 41
				ePS 11 26					
Свр	9150	82,4	P 01 16	S 11 32					

б) Подробные данные о землетрясениях

97

Октябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
			iPcP 17 01 23	SS 17 16 57					
			PP 04 27						
Мск	9190	82,8	eP 01 15	ScS 11 38	18		12		
				PS 12 30					
Лв	9530	85,9	P 01 33	iPS 13 19	17		10		i:01 55; i:12 08; i:12 42
			ePP 05 07	eSS 17 42					
Смп	9580	86,3	eP 01 34						
Смф	10300	92,7	eP 02 08	eSKKS 12 56	17	2	10		
			ePP 05 47	ePS 14 22					
				eSS 19 30					
Фр	10420	93,8	eP 02 13	iSKKS 12 57	30	15		10	i:02 17
Тб	10720	96,5	eP 02 27	SKS 13 05	36	20			
				SKKS 13 27					
				eSS 20 45					
Тшк	10790	97,1	eP 02 28	eSKS 13 07	20	3	9	5	
			iPP 06 27	iS (13 49)					
				iPS 15 13					
Грс	11090	99,8	iP 02 40	iS 14 11	19	3	5		
			PP 06 53	PS 15 57					
			PPP 09 02						
Ст	11090	99,8	eP 02 41						
Ашх	11270	101,4	eP 02 48						i:13 07
Мрн	16200	145,8	ePKP 08 30		20			9	

№ 317. 12 октября

Восточнее острова Хоккайдо

φ = 42° N; λ = 145° E; O = 12 ч 22 м 47 с; M = 6

Кур	420	3,8	iP 12 23 47						i:24 05
Ю-с	560	5,0	iP 24 (11)	iS 12 25 (06)					
Угл	800	7,2	eP 24 35	eS 25 53					
Влд	1090	9,8	P 25 08	eS 26 55					
Птр	1620	14,6	iP 26 17						
Ирк	3240	29,2	+iP 28 46	eS 33 35					
				eSSS 35 42					
Ткс	3410	30,7	ePPP 29 50						
Смп	4940	44,5	iP 30 54	eS 37 23					
Фр	5640	50,8	iP 31 44	iPS 39 14	17		10	6	
Свр	5930	53,4	iP 32 04	S 39 31	15			24	
				PS 39 46					
				ScS 41 49					
Тшк	6090	54,9	eP 32 14	eS 39 50	14	1	7		i:40 10
Ст	6270	56,5	eP 32 28	eS 40 19					
Ашх	7120	64,1	+P 33 18	eS 41 44					
Мск	7220	65,0	P 33 23	S 42 01	15	6	6		
Плс	7260	65,4	iP 33 28	eS (42 08)					
			iPcP 34 01						i:33 38

Октябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	Δ _N	Δ _E	Δ _Z	Примечания
	км	"							
Грс	7820	70,4	iP 12 34 01 PP 36 38	iS 12 43 12 PS 43 41 ScS 44 01					
С.мф	8170	73,6	P 34 19	eS 43 45	14	6	4	6	
Лв	8320	74,9	iP 34 27 iPcP 34 39		16		8		

№ 321. 19 октября

Район островов Фиджи

φ = 21 S; λ = 179 W; h = 650 км; O = 12 ч 00 м 38 с; USCGS

Мри	7730	69,6	eP 12 10 53 epP 12 57	eSS 12 24 07					i:19 17
Ю-С	8430	76,0	P 11 26 pP 13 38 ePP 14 30						
Птр	8510	76,7	P 11 25 ePP 14 19	eS 20 23 esS 24 19					
Влд	8720	78,6	iP 11 39	iS 20 47					
Ирк	10970	98,7	ePP 17 24						
Свр	13790	124,1	PKP 18 30 ePP 20 17						i:25 25
Ашх	14180	127,6	PKP 18 38 iPP 20 51						
Мск	15080	135,8	ePP 21 21						
Плк	15100	135,9	ePP 21 27						i:22 25; i:22 35; i:23 37
Тб	15260	137,4	ePKP 18 58						
С.мф	15910	143,2	iPKP 19 03 epPKP 21 34						

№ 323. 19 октября

Алеутские острова

φ = 52 N; λ = 177 E; O = 20 ч 47 м 26 с; M = 6^{1/2}

Клч	1190	10,7	iP 20 50 04	S 20 52 10	14	170	220		
Птр	1290	11,6	eP 50 16	iS 52 32					i:50 29
Мгд.	1880	16,9	P 51 26	S 54 38	16	88	22		
Кур	2310	21,1	iP 52 14	iS 56 10	12	33	31		
Ю-С	2610	23,5	iP 52 38	iS 56 57	18	76			e:53 23
Ткс	3240	29,2	eP 53 31 ePP 54 29	eSSS 21 00 16	14	54			
Ирк	4820	43,4	P 55 32	ScS 05 24	18	81	18	47	
С.мф	6260	56,5	eP 57 12	iS 05 00	26	78	68		

б) Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	Δ _N	Δ _E	Δ _Z	Примечания
	км	"							
Свр	6690	60,3	iP 20 57 39 PP 59 59 PPP 21 01 21	iS 21 05 51 ScS 07 23 SS 09 48 SSS 12 09	18	40	33	33	
Фр	7200	64,9			16	12	32		i:20 58 20; i:21 02 41; i:06 49; i:11 00 i:20 59 08
Плк	7330	66,0	eP 20 58 16 iPcP 58 49	ScS 07 59 eSS 11 03 eSSS 14 02	15	5	5	10	
Мск	7550	68,0	eP 58 29 PcP 58 53	S 07 26 PS 07 54	20	30		45	
Тик	7630	68,7	eP 58 32	iS 07 34 eScS 08 22 eSS 11 52	18		40		
Ст	7860	70,8	iP 58 49	iS 08 01					
Ашх	8470	76,3	P 59 19	S 09 03	14		49		i:20 07 11
Лв	8500	76,6	eP 59 20	iS 09 02 eScS 09 33	15	18	20		
Тб	8740	78,7	eP 59 33	iS 09 27 eScS 09 45 PS 10 11 SS 14 03	22	51	40		
С.мф	8770	79,0	eP 59 34 ePcP 59 40 ePP 21 02 36	eScS 09 52					
Грс	8910	80,3	iP 20 59 39 PcP 59 48 PP 21 02 54 PPP 04 46	S 09 44 SKS 09 48 ScS 10 05 PS 10 37	17		24		

№ 325. 23 октября

Филиппины

φ = 13^{1/2} N; λ = 120^{1/2} E; h = 60; O = 08 ч 41 м 18 с

Влд	3450	31,1	iP 08 47 36 ipP 47 58 PP 48 44 PPP 49 06	eS 08 52 36	7	10	2		i:51 36
Ю-С	4220	38,0	iP 48 36 pP 48 58 PcP 50 04 PP 50 39	eS 54 24	8	2	2		i:51 00

Октябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°							
Кур	4340	39,5	iP 08 48 44 pP 49 06 PP 50 24	eS 08 54 42	6	2	2	4	i:49 30
Ирк	4580	41,3	+iP 48 59 pP 49 21 PP 50 38	S 55 06					
Фр	5500	49,5	+iP (50 06) ipP 50 28 iPcP 51 26 iPPP 52 57	iS 57 08 esS 57 46	15	7	3		i:50 50; i:51 48; i:57 50; i:09 01 01; i:03 34
Птр	5540	49,9	iP 50 08 pP 50 26 PP 52 04	eS 57 14	14	1	2		i:08 52 22
Мгд	5690	51,3	iP 50 19 epP 50 42	eS 57 36					
Ст	5800	52,3	iP 50 28 ipP 50 51	iS 57 51					
Тшк	5840	52,6	iP 50 29 ipP 50 52 ePcP 51 31	iS 57 53 ePS 58 13	25	10	5		i:09 01 41
Ткс	6420	57,9	eP 51 09 ipP 51 33 ePcP 52 00 ePP 53 20	eS 59 02 ePS 59 27 eScS 09 00 42	12		3		
Ашх	6690	60,3	+iP 51 26 pP 51 49	iS 08 59 38					
Свр	6980	62,9	iP 51 40 pP 51 58 PcP 52 12 PP 54 01	S 09 00 04 sS 00 39 ScS 01 24	24	8	5		i:08 52 40
Грс	7740	70,0	iP 52 26 pP 52 49 PP 55 02 PPP 56 47	iS 01 31 PS 02 08	15	1	1		
Тб	7880	71,0	iP 52 32 iPcP 52 50 pP 52 56	S 01 43 ePS 02 22	19		5		
Мск	8300	74,8	iP 52 56 ipP 53 14 ePP 55 47	iS 02 27 PS 03 03	20		6		
Плк	8720	78,6	iP 53 18 ipP 53 43	eS 03 06 ScS 03 34 sS 03 56	12		2		

б) Подробные данные о землетрясениях

Октябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°							
С.мф	8730	78,7	+iP 08 53 15 ipP 53 39 ePP 56 16	iS 09 03 06 esS 03 49	24	7		13	i:53 32; i:56 40
Мри	9100	82,0	iP 53 34	iS 03 42					i:53 52; i:09 04 10
Лв	9360	84,3	iP 53 46 ePP 57 07	eSKKS 04 35					i:08 54 04; i:57 25

№ 326. 24 октября

Центральная Америка

 $\varphi = 12^\circ \text{N}; \lambda = 87^\circ \text{W}; Q = 14 \text{ ч } 42 \text{ м } 17 \text{ с}; M = 7$

Ап	10030	90,3	iPP 14 58 47	iPS 15 07 24 iSS 12 28 eSSS 15 46	19	12	13	25	i:15 00 01
Плк	10310	92,8	eP 55 28 ePP 59 11	eSKS 05 58 S 06 36	20	50	96	92	
Ткс	10390	93,5	eP 55 28 ePP 59 17	eSKS 05 58 eS 06 39	21		29	59	
Лв	10410	93,7	eP 55 33 PPP 15 01 26	eSKKS 06 30 ScS 06 48 iPS 08 03 eSS 13 34 iSSS 17 28	19	67	75		i:14 58 23; i:59 04; i:15 15 36
Птр	10590	95,3	iP 14 55 37	eSKS 06 07	23	30	29		
Мск	10940	98,5	PP 15 00 00	iSKS 06 27 SS 14 17	18	60	70	55	
С.мф	11320	101,9	eP 14 56 12 ePP 15 00 20 ePPP 02 30	eSKS 06 42 eSKKS 07 29 PS 09 30	19	97	62	98	
Свр	11810	106,3	P 14 56 32 PP 15 00 52	PS 10 17	20	67	75	100	
Ю-С	11980	107,8	eP 14 56 32	eSKS 07 16	24	42	49	78	
Тб	12240	110,2	eP 56 46 ePPP 15 03 44	iPS 10 55 eSS 16 38 eSSS 21 35	20	28	40		
Грс	12510	112,6	eP 14 56 56 ePP 15 01 29 PPP 04 02	PS 11 16	21	20			i:00 24
Влд	12920	116,3		eSKS 07 52	22	20	25	10	

Октябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны			Поперечные волны			T _p , сек.	ΔN	ΔE	ΔZ	Примечания			
	км	°	ч	м	с	ч	м	с						микрон		
Ирк	12930	116,4	eP	14	57	09	eSKS	15	07	43	28	45		85		
			PP	15	01	54	SS	18								
			ePPP	04	29		eSSS	23								
			SKSP	11	39											
Ашх	13420	120,8	ePKP	01	06					19	105	72	60	i:15 02 22		
			Тшк	13620	122,6	eP	14	57	45	ePKS	04	44	24	96	30	i:14 03
Фр	13660	122,9	iPKP	15	01	10	eSKS	08	10							
			iPP	02	45		iPS	12	49							
			ePPP	05	24											
			ePKP	01	09		PKS	04	50	19	54	52	58	i:09 09;		
			iPP	02	50		e(SKS)	08	14					i:09 51;		
														i:11 15;		
														i:14 18;		
														i:14 27;		
														i:15 17		
Ст	13870	124,8	ePKP	01	18					21	37	55	85			
			eSKSP	12	59											
Мри	14050	126,5	ePKP	01	14		eSKS	08	07	18	35		38			
			ePP	03	05											

№ 330. 26 октября

Новые Гебриды

φ = 14° S; λ = 167° E; O = 22 ч 50 м 24 с; M = 6; USCGS

Ю-С	7140	64,4	eP	23	01	00				20	20	21		i:01 04;		
			PcP	01	30									i:09 38;		
Вло	7270	65,5	iP	01	06		eS	23	09	50	12	3	6	i:01 10		
			iPcP	01	36											
Птр	7530	67,8	P	01	20		eS	10	14	18	10	6				
			PcP	01	46		ScS	11	14							
Мри	7820	70,5	eP	01	43		eS	10	55	26	27				i:11 17	
			ePcP	02	05		eScS	11	39							
			ePP	04	22											
			ePPP	06												
Мгд	8280	74,6	eP	02	00		eS	11	33	22	15	7				
Ирк	9450	85,1	iP	03	03		eSKS	13	23	22	6	8				
						ePS	14	30								
						eSS	19	02								
						SSS	23									
Ткс	9880	89,0				S	14	00	19		5	5				
Фр	11250	101,3	iP	04	17		iS	15	50	20	4	4		i:16 21		
			iPP	08	25		iSKS	14	54							
Тшк	11640	104,8					iSS	22	49							
			eP	04	32		SKS	15	08	34	18					
			ePP	08	50		iPS	18	06							
			iPPP	11	04											

Октябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны	Поперечные волны	T _p , сек.	ΔN	ΔE	ΔZ	Примечания						
	км	°								ч	м	с	микрон		
Ст	11670	105,0		eS	23	16	26								
Свр	12290	110,6	PKP	23	09	00	eSKS	15	50	23	5	5			
						ePS	19	04							
						SS	25	31							
						eSSS	29	50							
Ашх	12550	113,0	ePKP	09	06		PS	19	34	18	4	4			
			iPP	10	00										
Грс	13590	122,3	iP	05	59		PKS	13	01	18	2				
			ePKP	09	22		SKS	16	17						
			PP	11	02		PS	20	53						
			PPP	13	35										
Мск	13660	123,0	ePKP	09	20					18			7		
			iPP	11	00										
Тб	13680	123,2	ePKP	09	22		ePS	21	06	25		5		i:09 27	
			ePP	11	06		eSS	27	45						
Плк	13820	124,4	ePKP	09	26		eSKKS	17	10	25	4	10	7		
Смф	14420	129,8	ePKP	09	33										
Лв	14840	133,6	i(PKP)	09	43		iPKS	13	09	20	3	7	8	i:10 05;	
			iPP	12	10										i:12 32
			ePPP	15	02										
			eSKSP	22	06										

№ 332. 28 октября

Район островов Кермадек

φ = 32° S; λ = 179° W; O = 03 ч 28 м 41 с; M = 6^{1/2}; USCGS

Мри	6660	60,0	eP	03	38	42	iPS	03	47	06	22	30	13		i:46 45;	
			ePcP	39	32		iScS	48	24						i:47 44	
			ePP	40	53		eSS	50	34							
			ePPP	42	18		eSSS	53	1							
Ю-С	9520	85,8	iP	41	25		iSKS	51	46	25	30	28				
			iPP	44	50		iScS	52	02							
Птр	9660	87,0	iP	41	29		SKS	51	50	20	8	6			i:41 53	
						eScS	52	08								
						ePS	53	08								
Вло	9710	87,5	iP	41	33		iSKS	51	56	20	8	8	4			
						eScS	52	16								
Мгд	10510	94,6	eP	42	05		SKS	52	36							
						iScS	53	21								
Ирк	11920	107,3	eP	43	00		eSKS	53	32							
			PP	47	25		SS	04	03							
			ePPP	49	54											
Ткс	12260	110,3	ePP	47	45		eSKS	53	45							
						SKKS	54	41								
							ePS	57	14							

Октябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Фр	13600	122,4	+iPKP 03 47 36 iPPP 52 00 eSKSP 58 56		25	6	5	4	
Ст	13930	125,4	iPKP 47 42 SKSP 59 27						
Тшк	13960	125,6	ePKP 47 43 iPP 49 33 ePPP 52 21	iSKS 03 54 46 eSKKS 56 21	25	5	4		i:50 56
Свр	14760	132,8	iPKP 47 57		25	14	14		i:51 48; i:51 58 i:55 28
Ашх	14800	133,2	iSKSP 04 00 07	iPKS 51 28					
Грс	15830	142,5	iPKP 03 48 11						
Тб	15970	143,8	iPKP 48 15 ePPP 54 49		28	7	4		
Мск	16100	144,9	iPKP 48 18		20	5			i:49 19
Плк	16220	146,0	PKP 48 20	ePKS 51 57 eSKKS 58 30 eSS 04 10 41					
Смф	16730	150,6	+iPKP ₂ 48 36 ePP 52 22 ePPP 55 53 eSKSP 04 02 38	ePKS 03 52 00 eSKKS 59 02					
Лв	17250	155,2	iPKP 03 48 37 ePP 52 37	iSKKS 59 28					i:48 47; i:49 19

№ 336. 31 октября

Иран

 $\varphi = 27^{\circ} N; \lambda = 54^{\circ} E; O = 14 \text{ ч } 03 \text{ м } 45 \text{ с}; M = 6^{1/2}$

Ашх	1250	11,3	-iP 14 06 25						
Грс	1550	14,0	iP 07 04		10			49	i:12 51
Тб	1850	16,7	iP 07 37	iS 14 10 43	14		135		i:07 42
Ст	1860	16,8	iP 07 34	iS 10 42					
Тшк	2080	18,7	iP 08 01		7	143	500		i:11 48
Фр	2540	22,9	-iP 08 46	iS 12 53					
Смф	2680	24,1	-iP 09 01	iS 13 14	14	39	25		i:10 43
Свр	3340	30,1	iP 09 53 iPP 10 40 PcP 12 48	iS 14 49 iSS 16 15 iSSS 16 40	13	148	66	120	i:13 36
Мск	3450	31,1	-iP 10 04 PP 11 02	S 15 03	10			30	
Лв	3600	32,4	iP 10 16	iS 15 26 eSSS 17 50	15	25			i:10 21; i:10 54; i:15 55

б) Подробные данные о землетрясениях

105

Октябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Плк	4050	36,5	P 14 10 51 PPP 12 24	iS 14 16 27 iSS 19 00	14	38	44	31	i:13 36; i:16 20; i:17 41 i:14 55
Ап	4700	42,3	iP 11 42 iPP 13 25 ePPP 13 57	iS 17 59 iSS 21 00	14	57	41	67	
Ирк	4980	44,9	-P 11 59 PP 13 56	S 18 32 ScS 21 52					
Вад	7030	63,3	iP 14 14	iS 22 42	12	80	64	22	
Ю-С	7730	69,6	eP 14 53	eS 23 56	12	31	42		
Мгд	7830	70,5	eP 14 56	iS 24 04	12	29	10	9	
Птр	8530	76,8	iP 15 34 PcP 15 49 ePP 18 33	iS 25 16	12	14	10		
Мри	11020	99,2	eP 17 21 ePP 21 23	eSKS 27 55 eS 28 43 ePS 30 15 eSS 35 31 eSSS 39,3	17	16	6	16	

Ноябрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 339. 1 ноября

Иран

 $\varphi = 27^{\circ} N; \lambda = 54^{\circ} E; O = 05 \text{ ч } 52 \text{ м } 37 \text{ с}; M = 5$

Б-А	1320	11,9	iP 05 55 32						i:57 57; i:59 17
Бк	1460	13,2				8	27	28	e:55 55; e:58 15
Грс	1500	13,5	iP 55 54						e:56 10; e:56 15; e:58 56; e:59 10; e:06 00 55
Крб	1590	14,3							i:05 56 15; e:59 18 e:56 33; e:59 40; e:59 46; e:06 00 04
Ер	1620	14,6							
Мк	1780	16,0							
Тб	1790	16,1	eP 56 29		12			4	
Ст	1830	16,5	iP 56 27	iS 05 59 40	10	8			
Тшк	2060	18,6	eP 56 54	eSS 06 00 32	11	3	10		i:06 00 26

Н о я б р ь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	Δ _N	Δ _E	Δ _Z	Примечания
	км	°							
Сч	2160	19,5							<i>e</i> :57 13; <i>i</i> :57 15; <i>e</i> :57 46; :06 00 58; <i>i</i> :04 04
Фр	2510	22,6	- <i>iP</i> 05 57 38		11	2	2	3	<i>i</i> :05 57 46; <i>i</i> :06 01 48; <i>i</i> :06 05 <i>e</i> :57 50; <i>e</i> :62 00 <i>i</i> :05 57 55; <i>i</i> :06 02 09
Я	2560	23,1	<i>eP</i> 57 52	<i>eS</i> 06 02 03					
Смф	2690	24,3	<i>PP</i> 58 17	<i>eSSS</i> 03 20	3	2	1		
Свр	3300	29,7	<i>P</i> 58 48 <i>PP</i> 59 50 <i>PPP</i> 06 00 00	<i>S</i> 03 44					
Мск	3400	30,6	<i>eP</i> 05 58 54						
Плк	4020	36,2	<i>eP</i> 59 40 <i>ePP</i> 06 01 10	<i>eS</i> 05 19					
Ткс	6600	59,5	<i>eP</i> 02 40 <i>ePcP</i> 03 30	<i>eS</i> 10 48 <i>ePS</i> 11 07 <i>eScS</i> 12 26	16	2			

№ 343. 4 ноября

Острова Тонга

 $\varphi = 20\frac{1}{2}^{\circ} S; \lambda = 176\frac{1}{2}^{\circ} W; h = 100 \text{ км}; O = 07 \text{ ч } 05 \text{ м } 51 \text{ с}; \text{USCGS}$

Мрн	7880	71,0	<i>eP</i> 07 16 57 <i>ePcP</i> 17 13 <i>ePP</i> 19 47	<i>iS</i> 07 26 09 <i>eScS</i> 26 48 <i>esS</i> 26 55 <i>eSS</i> 30 44					
Птр	8820	79,5	<i>iP</i> 17 41 <i>iPcP</i> 17 52	<i>iS</i> 27 33 <i>eScS</i> 27 53	21	10	5		
Ю-С	8970	80,8	<i>iP</i> 17 44	<i>iS</i> 27 42	14	10	12		
Влд	9350	84,2	<i>iP</i> 17 58		11	3	1		<i>i</i> :28 06
Мгд	9680	87,2	<i>eP</i> 18 22	<i>iS</i> 28 48	10	6	2		
Ткс	11280	101,8	<i>ePP</i> 23 45	<i>eSKS</i> 30 23 <i>eS</i> 31 06	21		4		
Фр	13750	123,8	<i>ePKP</i> 24 32	<i>iSKS</i> 31 26					<i>i</i> :32 49; <i>i</i> :35 43
Тшк	14180	127,6		<i>iSKS</i> 31 39	12		5		<i>i</i> :24 39; <i>i</i> :33 10
Ст	14280	128,6	<i>ePKP</i> 24 40	<i>eSKS</i> 31 37					
Свр	14360	129,2	<i>PKP</i> 24 47		25		5		
Б-А	14850	133,7	<i>PKP</i> 24 51						<i>i</i> :26 49; <i>i</i> :28 08
Плк	15560	140,0	<i>ePKP</i> 25 08	<i>ePKS</i> 28 40	20		3	6	
Мск	15590	140,1	<i>ePP</i> 27 58 <i>ePPP</i> 31 04						<i>i</i> :28 43
Тб	15970	143,8	<i>ePKP</i> 25 08	<i>ePKS</i> 28 51 <i>eSKKS</i> 35 08	30	6	5		
Грс	16070	144,6	<i>ePKP</i> 25 04	<i>iPKS</i> 28 48					
Лв	16310	146,8	<i>iPKP</i> ₂ 25 27		20	4			<i>i</i> :26 27; <i>i</i> :26 53
Смф	16400	147,8	<i>iPKP</i> 25 26 <i>ePP</i> 29 07		20	4	3	4	

Н о я б р ь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	Δ _N	Δ _E	Δ _Z	Примечания
	км	°							

№ 345. 9 ноября

Мексика

 $\varphi = 17^{\circ} N; \lambda = 94^{\circ} W; h = 150 \text{ км}; O = 13 \text{ ч } 06 \text{ м } 10 \text{ с}; \text{USCGS}$

Ткс	9610	86,5	<i>eP</i> 13 18 42 <i>ePcP</i> 18 46 <i>epP</i> 19 17 <i>ePPP</i> 24 04						
Птр	9610	86,5	<i>eP</i> 18 48 <i>epR</i> 19 13		16	4	1		
Мгд	9690	87,2	<i>eR</i> 18 48	<i>eSKS</i> 13 23 04					
Ап	9700	87,3	<i>iP</i> 18 45	<i>iSKS</i> (28 59)	12	5	9		
Плк	10080	90,8	<i>iP</i> 19 06 <i>epF</i> 19 48	<i>iSKS</i> 29 26 <i>eS</i> 30 00 <i>eSS</i> 35 58	22		11		
Лв	10370	93,4	<i>iP</i> 19 19		20	7	12		<i>i</i> :29 38; <i>i</i> :30 19
Мск	10710	96,4	<i>iP</i> 19 28	<i>iSKS</i> 29 52 <i>eS</i> 30 36 <i>ePS</i> 32 18 <i>eSKS</i> 30 06	20		7		
Ю-С	11010	99,2		<i>iSKS</i> 30 22					
Смф	11270	101,8	<i>ePP</i> 24 05	<i>SKKS</i> 30 50 <i>PS</i> 33 03					
Свр	11450	103,1	<i>iPP</i> 24 12	<i>iSKS</i> 30 30 <i>ePS</i> 33 58					<i>i</i> :33 22
Кб	12090	108,8	<i>epP</i> 21 04	<i>SKS</i> 30 55 <i>eS</i> 32 24					
Грс	12380	111,5	<i>ePP</i> 25 20	<i>PKS</i> 28 09					<i>i</i> :34 48
Фр	13170	118,6	<i>ePKP</i> 24 46						<i>i</i> :26 02; <i>i</i> :28 46; <i>i</i> :31 34; <i>i</i> :33 00; <i>i</i> :35 36; <i>i</i> :37 38 <i>i</i> :35 24
Ашх	13190	118,7	<i>PP</i> 26 11	<i>SKS</i> 31 37 <i>iSKKS</i> 32 59					
Тшк	13200	118,8	<i>ePP</i> 26 08	<i>eSKS</i> 31 33	12	3	2		<i>i</i> :32 35
Ст	13500	121,3	<i>ePKP</i> 24 56 <i>epPKP</i> 25 33	<i>eSKS</i> 31 46					
Мрн	14880	133,9	<i>ePKP</i> 25 21	<i>eSKS</i> 32 28 <i>ePS</i> 38,3	19	4	3	5	<i>i</i> :27 26; <i>i</i> :28 21

№ 360. 21 ноября

Восточнее острова Хондо

 $\varphi = 37\frac{1}{2}^{\circ} N; \lambda = 142^{\circ} E; O = 07 \text{ ч } 33 \text{ м } 23 \text{ с}; M = 6$

Кур	930	8,4	<i>eP</i> 07 35 27						
Ю-С	1000	9,0	+ <i>iP</i> 35 36						<i>i</i> :37 11
Влд	1030	9,3	+ <i>iP</i> 35 43	<i>eS</i> 07 37 33					<i>i</i> :35 55
Угл	1230	11,1	<i>iP</i> 36 04						
Птр	2140	19,3	+ <i>iP</i> 37 44	<i>iS</i> 41 15					

Н о я б р ь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	Δ _N	Δ _E	Δ _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Клч	2520	22,7	iP 07 38 20 iPPP 38 36	eS 07 42 22 iSS 42 30					i:43 08
Мгд	2550	23,0	iP 38 22	iS 42 26					
Ирк	3360	30,3	+iP 39 34	iS 44 30	15		17	18	
Ткс	3850	34,7	eP 40 10 ePPP 41 42 ePcP 42 48	eS 45 37 eSS 48 01	16	9			
Фр	5640	50,8	+iP 42 24	iS 49 36 eSS 53 05	14	9			i:42 34; i:50 12
Тшк	6080	54,8	eP 42 55 ePcP 43 57	eS 50 32 eSS 54 26	17	7	4	1	
Свр	6140	55,3	iP 42 56 PcP 43 44 PP 44 56 PPP 46 24	S 50 36 SS 54 12 SSS 56 17	17	45	15	20	i:43 07
Ст	6250	56,3	iP 43 05	iS 50 51					
Ап	6980	62,9	iP 43 46	eSS 56 13					
Ашх	7100	64,0	+iP 43 58	iS 52 34	6		5	2	
Мск	7470	67,3	+iP 44 16	iS 53 07 PS 53 41	13	8	11	11	
Плк	7580	68,3	iP 44 23		17	7	11		
Тб	7830	70,5	iP 44 42 ePP 47 26	eS 53 52 ePS 54 14 eScS 54 34	19	5			
Грс	7880	71,0	eP 44 43						
Смф	8330	75,0	+iP 45 07	eS 54 41	15	4	3		
Лв	8590	77,4	iP 45 18 ePcP 45 31 iPP 48 11 ePPP 49 57	eS 55 05 eSKS 55 22	15	8	3	4	

№ 369. 29 ноября

Острова Бонни

 $\varphi = 26\frac{1}{2}^{\circ} \text{ N}; \lambda = 141^{\circ} \text{ E}; O = 09 \text{ ч } 15 \text{ м } 23 \text{ с}; M = 6\frac{1}{4}$

Ю-С	2280	20,5	+iP 09 20 01 iPPP 20 32	iS 09 23 46	14	14	140		
Птр	3330	30,0	-eP 21 35 ePP 22 36	eSS 28 12					
Ирк	4190	37,8	-P 22 34 PP 23 58	SS 30 58	13		15	41	
Ткс	5070	45,7	iP 23 40 iPP 25 26	iS 30 18 eSS 33 35	12	38		40	
Фр	6190	55,8	-iP 24 57 iPPP 28 15	iFS 32 57	12	16	14	9	i:26 13; i:27 22
Тшк	6620	59,6	eP 25 26		15	15	7	5	i:33 38

Н о я б р ь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	Δ _N	Δ _E	Δ _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Ст	6740	60,7	iP 09 25 33 PP 27 50	iS 09 33 48 SS 38 07 SSS 40 30	8	8			
Свр	7000	63,1	PcP 26 31 PP 28 16 PPP 30 01	PS 34 44 SS 38 37 SSS 41 25	14	18	7		
Ашх	7630	68,7	-iP 26 25		12	30			i:29 19
Ап	7990	72,0	eP 26 46 ePcP 26 56	ePS 36 35	13	9	5	10	i:27 33
Мск	8310	74,8	P 27 04 PP 29 52 FPP 31 45	ScS 37 10	13	26	14		
Плк	8500	76,6	eP 27 12 ePcP 27 24	ePS 37 48	15	13	7	11	
Грс	8540	77,0	iP 27 14 FcP 27 24 PP 30 17	PS 37 42					i:37 03
Тб	8560	77,2	iP 27 15 ePP 30 09	eSKS 37 28 ePS 37 56	17	10	11		i:32 14; i:38 25
Смф	9180	82,7	+P 27 46	eScS 38 18 ePS 38 50	14	4	12	2	
Лв	9500	85,6	iP 28 01 iPcP 28 10						i:39 09
Мри	10940	98,5	ePP 33 03	eS 40 25 ePS 41 53					

Д е к а б р ь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	Δ _N	Δ _E	Δ _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 376. 8 декабря

Алеутская впадина

 $\varphi = 50\frac{1}{2}^{\circ} \text{ N}; \lambda = 179^{\circ} \text{ W}; O = 16 \text{ ч } 10 \text{ м } 26 \text{ с}; M = 6\frac{1}{2}$

Птр	1580	14,2	+iP 16 13 44	S 16 16 21					i:13 53; i:16 40
Мгд	2140	19,3	+P 14 48		15	56	26		i:18 35
Влд	3800	34,2	eP 17 12	iS 22 40	13	18			
Ирк	5060	45,6	+iP 18 46 PcP 20 28	S 25 22 ScS 28 44					
Смф	6540	59,0	iP 20 22 ePP 22 36 ePPP 23 56	eS 28 20	16			48	

Декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	Δ _X	Δ _E	Δ _Z	Примечания
	км	°				микроны			
Свр	6900	62,2	P 16 20 45	PS 16 29 47	21	19	33		
			PcP 21 30	iScS 30 34					
			PP 23 15	SS 33 31					
			PPP 24 48	SSS 36 11					
Фр	7440	67,0	+iP 21 19	iSS 34 25	17	23			i:30 02; i:30 12; i:30 16; i:31 29; i:34 56; i:38 05; i:38 16; i:46 20
			iPcP 21 45	SSS 37 30					
			iPP 23 46						
			ePPP 25 22						
Плж	7460	67,2	eP 21 21	ePS 30 32	20	25	20		
			ePcP 21 53	eSS 35 05					
			ePPP 25 32						
Мск	7720	69,6	+P 21 34	S 30 37	18		60		
			PcP 21 58	PS 30 59					
			PP 24 10						
			PPP 25 47						
Тшк	7860	70,8	eP 21 40	iS 30 51	17	28	20		
			ePP 24 19	eSS 35 25					
			ePPP 26 00						
Ст	8120	73,2	iP 21 57		8	5			
			Лв	8630			77,8	iP 22 22	eScS 32 32
			ePS 32 52						
			eSS 37 04						
			eSSS 40 55						
Ашх	8680	78,2	+iP 22 26	eSKS 32 25	16	60	60	40	
			Тб	8910					80,3
			ePP 25 37	ScS 32 54					
				eSS 37 35					
				eSSS 41 31					
Смф	8910	80,3		eS 32 44					
				ePS 33 40					
				eSS 38 12					
Грс	9080	81,8	iP 22 44	S 32 53	19	16			
			PcP 22 50	ScS 33 03					
			PP 25 50						
Мрн	14830	133,5	ePKP 29 48	PKS 33 14	21	5	10		

№ 381. 18 декабря

Аргентина

 $\varphi = 25\frac{1}{2}^{\circ}$ S; $\lambda = 68\frac{1}{2}^{\circ}$ W; O = 02 ч 31 м 00 с; M = 6 $\frac{1}{2}$; USCGS

Мрн	9560	86,1	iP 02 43 51	iS 02 54 26	17		8		i:54 47
				eSKS 54 12					
				ePS 55 31					

б) Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1958

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	Δ _X	Δ _E	Δ _Z	Примечания
	км	°				микроны			
Лв	12310	110,9	ePKP 02 49 (53)	eSKS 02 56 43	20		25		i:59 51
Плж	12910	116,2	iPP 50 35	iSKKS 57 46	23			50	
			Мск	13350		120,2	ePKP 49 58	ePS 03 00 44	24
			PP 51 11						
			SKSP 03 01 10						
Тб	13730	123,6	ePKP 02 50 07	eSKS 02 57 04	27	16			
			iPP 52 05	iSKKS 59 12			30	21	18
			ePPP 54 36	iPS 03 02 10					
eSKSP 03(02 02)	e(SS) 09 09								
Грс	13830	124,4	eP 02 46 51	PKS 02 53 42	21	4	17		
			ePKP 50 04	SKS 57 04					
			PP 52 07	SKKS 58 47					
			PPP 54 50	PS 03 02 08					
			SKSP 03 01 47						
Ткс	14350	129,2	ePKP 02 50 20	iPKS 02 53 45	26	9			
Свр	14790	132,1	ePKP 50 20	iPKS 53 50	38	17			i:54 05; i:60 05
			ePP 52 47	ePS 03 03 01			28	30	
Ашх	14860	133,8	PKP 50 19	iPS 03 07					i:60 10
			iPP 52 57						
Птр	14980	134,8	ePKP 50 26	eSKKS 02 59 49					
			eSKSP 03 02 26						
Мгд	15250	137,2	ePKP 02 50 28		20	15			
Тшк	15590	140,4	ePKP 50 34		26	11	30		
			ePP 53 48						
			iSKSP 03 03 50						
Смп	15840	142,6	iPKP 02 50 46	iPKS 54 09	22	18	18	33	
Фр	15890	143,8	+iPKP 50 45	iPKS 54 10	25	13	28	23	i:51 01; i:51 25; i:54 56; i:61 19; i:73 32
			iPS 03 04 28						
Ирк	17290	155,0	iPKP ₁ 50 56		25	12	23		
			iPKP ₂ 51 12						
			iPP 54 47						

Декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	Λ _N	Λ _E	Λ _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 386. 21 декабря

Район острова Ванкувер

 $\varphi = 51^{\circ}N$; $\lambda = 131^{\circ}W$; $O = 08$ ч 58 м 53 с; $M = 6\frac{1}{2}$; USCGS

Птр	4610	41,5	eP 09 06 32		16	16	33	27	
			ePcP 08 29						
Мгд	4770	43,0	eP 06 54	eS 09 13 30	13	15	9		
			ePcP 08 40						
Ткс	5090	45,9	ePP 09 06	eS 13 52	17	76			
			ePPP 09 54						
Ю-С	5940	53,5	eP 08 07	ePS 15 53	14	6	14	7	
Влд	6850	61,7	eP 09 13	ePS 17 45	15	25	16		
Ирк	7440	67,0	eP 09 49	S 18 43	20		32	26	i:09 53
			PcP 10 03	SS 22 59					
Свр	7980	71,9	P 10 20	S 19 49	5	18			i:10 22;
				ScS 20 29	22		10		i:12 08;
				SS 24 31					i:27 53
Мек	8120	73,2	P 10 25	S 19 55	14	15			
			PcP 10 35	ScS 20 21					
			PP 13 11						
Смп	8440	76,0	eP 10 40	iS 20 22	14			17	
			ePP 13 28		17	16	12		
Лв	8560	77,1	eP 10 52	iPS 21 13	14	18	12		i:20 47
			iPcP 10 58	eSS 25 42					
			ePP 13 46						
Смф	9250	83,3	+P 11 26	eS 21 50	14	26	7		
			iFcP 11 34	iScS 21 52					
			ePP 14 49	ePS 22 36					
			ePPP 16 46	eSS 27 22					
				eSSS 30 44					
Фр	9340	84,2	iP (11 27)	iS 21 51	14	6	14	2	i:11 57; i:27 36
			iPP 14 46						
Тб	9700	87,4	ePcP 11 46	eScS 22 14	18	8	14		i:11 54; i:22 27
Ст	9920	89,4	iP 11 53	iScS 22 43	14	7			
Грс	10050	90,5	P 11 56	SKS 22 24	17	9	7		
			PP 15 33	SKKS 22 35					
			PPP 17 25	iS 22 49					
Лшх	10130	91,2	P 12 02	SKKS 22 40	12	17	15		

Декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p , сек.	Λ _N	Λ _E	Λ _Z	Примечания
	км	°				микрон			

№ 390. 22 декабря

Япония

 $\varphi = 33^{\circ}N$; $\lambda = 139\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O = 23$ ч 12 м 34 с; $M = 6$

Влд	1300	11,7	iP 23 15 20	iS 23 17 25			50	17		i:17 35	
Ю-С	1550	14,0	eP 15 46	eS 18 17			16	19	54		
Птр	2690	24,3	eP 17 50	eS 22 05							
			ePPP 18 42								
Мгд	3070	27,6	eP 18 20	eS 22 54			14	17	5		
			ePcP 21 40								
Ирк	3520	31,8	eP 18 55	eS 24 08			14	15	13	20	
			PP 20 02	eSS 26 20							
Ткс	4300	38,7	eP 19 59	eS 25 50			15	42			
			ePP 21 26	eSS 28 36							
			ePPP 21 48	eSSS 29 14							
			ePcP 22 01	eScS 30 11							
Фр	5650	50,8	eP 21 37				14		14	9	i:35 10
Тшк	6100	55,0	eP 22 05	eS 29 43							
				ePS 30 03							
Ст	6240	56,2	eP 22 15	eS 30 04			20	4			
Свр	6320	56,9	P 22 20	S 30 12			17	9	9		
			PP 24 20								
Лшх	7120	64,1	eP 23 11	ePS 31 53			14	11	15		i:32 10
Мек	7720	69,5	eP 23 41	S 32 45			14	10	10	10	
Тб	7960	71,7	eP 23 59	eS 33 19			22	6			
			ePcP 24 10	ScS 33 53							
Грс	7960	71,7	eP 24 00	eS 33 19			14	3			
				ePS 33 50							
				eScS 33 58							
Смф	8500	76,6	eP 24 26	eS 34 12			14	4	4	4	
				ePS 34 44							
Лв	8810	79,4	eP 24 41				14		8		

Декабрь 1956

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек.	Λ _x	Λ _y	Λ _z	Примечания
	км	°							
№ 394. 27 декабря Острова Тонга φ = 24° S; λ = 177° W; h = 300 км; O = 00 ч 14 м 15 с; M = 7; USCGS									
Мри	7550	68,0	iPcP 00 24 59 ePPP 29,3	eScS 00 34 45					i:25 30; i:26 09; i:26 39; i:34 11; i:35 45
Ю-С	8770	79,0	iP 25 52 iPcP 25 58 ipP 26 52	eScS 35 34					i:35 44
Птр	8850	79,6	iP 25 51 iPcP 25 56	iS 35 32 iScS 35 42	12	16	41		
Мгд	9730	87,6	iP 26 32	iS 36 39	12	44	31		i:26 37; i:36 51; i:37 01 i:38 07
Ирк	11280	101,6	eP 27 39	SS 46 10					
Тке	11280	101,6	eP 27 41 epP 28 46 iPP 31 50	eSKS 37 57 eSKKS 38 19 eS 38 56					
Фр	13190	118,7	iSKSP 43 38	iSKS 39 18 iSKKS 40 33					i:32 36; i:33 31; i:34 01; i:35 21; i:49 50; i:53 32
Тшк	13600	122,4	eP (29 12) i(PKP) 32 42 pPKP 34 01 iPP 34 19		27	152	22	9	i:39 31; i:40 56; i:44 07
Ст	13620	122,6	iPKP 32 46						
Свр	14060	126,6	iPP 34 48		23	15			i:36 50; i:41 34; i:42 40
Ашх	14490	130,4	PKP 32 52 ipPKP 35 21	iSKKS 42 24	13		20		i:36 30 i:36 57
Мск	15320	137,9	PKP 33 07 pPKP 34 21	ePKS 36 37 eSKKS 42 11	18	2	5		
Грс	15580	140,2	iPKP 33 09	PKS 36 39					
Тб	15620	140,6	PKP 33 11 iPP 36 23	PKS 36 43					
Смф	16410	147,6	+iPKP 33 30 ipPKP 34 49 SKSP 45 48						i:34 39; i:36 42; i:38 31
Лв	16650	149,8	ePKP 33 31						i:33 36; i:34 27; i:36 06; i:38 24; i:44 10

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

Бюллетень сети сейсмических станций № 4

Октябрь — декабрь 1956 г.

Утверждено к печати Советом по сейсмологии
Академии наук СССР

РИСО АН СССР № 70—19В Сдано в набор 11/XII-1957 г.

Подп. в печать 17/III-1958 г. Формат бум. 70×1081/16
Печ. л. 7,25 (9,93) Уч.-изд. лист. 9,3
Т-02648 Тираж, 650 Изд. № 2853 Тип. зак. 2008

Бесплатно

Тип. 5. производственно-издательского
комбината ВИННИТИ

ИЗДАТЕЛЬСТВО
АКАДЕМИИ НАУК СССР
КОНТОРА „АКАДЕМКНИГА“

ИМЕЮТСЯ В ПРОДАЖЕ КНИГИ:

Бончковский В. Ф. Внутреннее строение Земли. (Научно-популярная серия). 1953. 174 стр. Ц. 3 р.

Левин Б. Ю. Физическая теория метеоров и метеорное вещество в солнечной системе. (Институт физики Земли). 1956. 293 стр. Ц. 14 р. 50 к. в пер.

ТРУДЫ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА:

№ 22 (149). Сборник статей и докладов. 1954. 165 стр. с илл. Ц. 10 р. 40 к.

№ 23 (150). Сборник статей и докладов. 1954. 154 стр. с илл. Ц. 8 р. 35 к.

№ 24 (151). Сборник статей и докладов. 1954. 187 стр. Ц. 9 р. 45 к.

25 (152). Проблемы прогноза землетрясений. 1954. 206 стр. с илл., 3 вкл. Ц. 12 р.

№ 30 (157). Сборник статей. 1955. 350 стр. с илл., 1 вкл. Ц. 19 р.

№ 32 (159). Вопросы изучения переменных электромагнитных полей в земле. 1956. 94 стр., 1 вкл. Ц. 4 р. 70 к.

№ 33 (160). Статистические методы в метеорологии. 1956. 106 стр., 1 вкл. Ц. 5 р. 55 к.

№ 34 (161). Борьба с внезапными выбросами угля и газа в шахтах. 1956. 296 стр., 6 вкл. Ц. 17 р. 20 к.

№ 35 (162). Сейсмическая разведка. Сборник статей. 1956. 277 стр. + 2 вкл. Ц. 15 р.

«АКАДЕМКНИГА»:
КНИГИ ПРОДАЮТСЯ В МАГАЗИНАХ

Москва, ул. Горького, 6; Ленинград, Литейный проспект, 57;
Свердловск, ул. Беллинского, 71-в; Киев, ул. Ленина, 42; Харьков, Горяиновский пер., 4/6; Алма-Ата, ул. Фурманова, 129;
Ташкент, ул. К. Маркса, 29; Баку, ул. Джапаридзе, 13

Иногородним заказчикам книги высылаются по почте наложенным платежом

Заказы направлять в контору «Академкнига»,
Москва, ул. Куйбышева, 8,
а также в ближайший из указанных магазинов

ИСПРАВЛЕНИЯ И ОПЕЧАТКИ

Стр.	№ землетрясения	Станция	Графа	Напечатано	Должно быть	
22	954		Дата	8	—	
	955		Дата	—	8	
24	1005		$\varphi^{\circ} N$	3,5	38,5	
76	88	Вн	Продольные волны	23	33	
77	100			Хребет Копет-Даг	—	—
80	126					
90	325 ⁺					
91	332 ⁺		λ°	129	120	
113	390	Влд	λ° А Е	W 17	W* 74	

Бюллетень сети сейсмических станций СССР, № 4