

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР

**БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР**

№ 1

Январь — март*

1955



*Bulletin of the Institute
of Seismology*

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР

МОСКВА — 1956

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР

№ 1

Январь — март

1955



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА — 1956

ВЫПУСК
ОБЪЕДИНЕННЫХ СТАНЦИЙ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
проф. В. Ф. БОНЧКОВСКИЙ



СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
От Совета по сейсмологии	5
Предисловие	6
Список сейсмических станций СССР с указанием их принадлежности, адресов и фамилий заведующих	10
Основные сведения о постоянных сейсмографов, используемых на сейсмических станциях СССР	14
Географические координаты и данные о приборах сейсмических станций СССР	16
Часть I. Землетрясения сейсмоактивных зон СССР	29
Кавказская зона	31
Среднеазиатская зона	47
Дальневосточная и Арктическая зона	96
Карпатская зона	107
Крымская зона	109
Копетдагская зона	113
Прибайкальская зона	115
Часть II. Удаленные землетрясения	118

ОТ СОВЕТА ПО СЕЙСМОЛОГИИ

В связи со значительным расширением сети сейсмических станций СССР и организацией республиканских сейсмологических учреждений работа по составлению «Бюллетеня сети сейсмических станций СССР», кроме Геофизического института АН СССР стала осуществляться и другими учреждениями. Поэтому издание бюллетеня из Геофизического института АН СССР перешло в ведение Совета по сейсмологии.

По предложению отдела сейсмологии и сейсмической службы Геофизического института АН СССР, начиная с 1952 г., в бюллетень были внесены изменения, которые учитывали пожелания заинтересованных организаций и отдельных специалистов. Был введен раздел, в котором публиковался перечень эпицентров землетрясений, зарегистрированных станциями СССР, с указанием классов точности определения их положения. Для сейсмических зон СССР была введена отдельная нумерация эпицентров.

В последующие годы отделом сейсмологии и сейсмической службы Геофизического института АН СССР содержание бюллетеня было пересмотрено и дополнено сведениями об инструментальной интенсивности землетрясений (шкала M) и данными об аппаратуре, установленной на сейсмических станциях. В бюллетене для отдельных сейсмоактивных зон СССР введены самостоятельные разделы, составление которых осуществляется на местах. В отделе сейсмологии и сейсмической службы составляется раздел удаленных землетрясений и осуществляется общее редактирование бюллетеня.

В таком дополненном виде данные сети сейсмических станций СССР публикуются, начиная с 1955 года.

Е. Ф. Саваренский

ПРЕДИСЛОВИЕ

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

При составлении бюллетеня обобщаются результаты наблюдений всех сейсмических станций Советского Союза.

Публикуемые сведения о землетрясениях используются при изучении сейсмичности СССР и всего мира, при разработке проблемы прогноза землетрясений, сейсморайонировании, сейсмостойком строительстве, а также при решении задач, связанных с изучением внутреннего строения Земли и земной коры.

Для более четкой организации работ по составлению бюллетеня и удобства его использования, начиная с 1955 г., бюллетень разделяется на две основные части:

I. Землетрясения сейсмоактивных зон СССР.

II. Удаленные землетрясения.

Первая часть бюллетеня содержит данные 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 ¹ / ₂ — 46°	32 — 37°
Кавказская	37 ¹ / ₂ — 46°	38 — 54°
Копетдагская	36 — 44°	52 — 65°
Среднеазиатская	36 — 46°	64 — 81°
Прибайкальская	48 — 60°	98 — 120°
Дальневосточная и Арктическая	{ 43 — 90°	{ 125 — 175° 30 — 160°

Вторая часть бюллетеня содержит данные о землетрясениях, эпицентры которых расположены вне пределов указанных выше сейсмоактивных зон.

Для классификации землетрясений по точности определения положения эпицентров вводятся классы А и В. К классу А относятся землетрясения, ошибка в определении положения эпицентров которых не превышает 25 км. К классу В относятся землетрясения, ошибка в определении положения эпицентров которых не превышает 50 км.

В первой части (Землетрясения сейсмоактивных зон СССР) содержатся сведения:

1) О землетрясениях Кавказской, Среднеазиатской, Дальневосточной и Арктической зон (сведения по этим зонам разбиты на три раздела — «а», «б» и «в»).

2) О землетрясениях Карпатской, Крымской, Копетдагской и Прибайкальской зон (для всех землетрясений этих зон приводятся данные только по форме раздела «б»).

Раздел «а» содержит основные данные о землетрясениях. В этом разделе указываются:

1. Время (среднее гринвичское) возникновения землетрясения.
2. Координаты очага.
3. Район.
4. Класс точности.
5. Инструментальная интенсивность *M* (Magnitude).

В графе «район» указываются названия горных систем, морей, островов, рек и пр.

Раздел «б» содержит подробные данные о землетрясениях. В этом разделе, помимо основных данных, указываются:

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 в микронах и соответствующие периоды.

3. Расстояния, измеренные от определенного эпицентра.

Раздел «в» содержит сведения о местных землетрясениях. К местным землетрясениям Среднеазиатской и Кавказской сейсмических зон относятся землетрясения, для которых разность времен прихода поперечных и продольных волн не превосходит 7 сек., что при нормальной глубине очага соответствует эпицентральному расстоянию ~ 50 км. К местным землетрясениям Дальневосточной и Арктической сейсмической зоны относятся землетрясения, для которых разность времен прихода поперечных и продольных волн не превосходит 12 сек., что соответствует при нормальной глубине очага эпицентральному расстоянию ~ 100 км.

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

Во второй части (Удаленные землетрясения) приводятся сведения об удаленных землетрясениях; они разбиты на два раздела (по форме разделов «а» и «б» первой части).

Раздел «а» содержит основные данные о землетрясениях мира, записанных сейсмическими станциями СССР, для которых возможно определение эпицентров.

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

Работа по составлению «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 Дальневосточной и Арктической зоне — Геофизическим институтом АН СССР и Сахалинским филиалом 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.

Общее редактирование бюллетеня осуществляется в Геофизическом институте АН СССР.

ОБЪЯСНЕНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

- 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 — волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра
pPKP — 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 — 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_x, A_y, A_z — максимальные амплитуды колебания почвы по составляющим *NS, EW, Z*
T_p — период максимального колебания почвы

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

- | | | | |
|--|---|--|---|
| <p>1. Москва (<i>Мск</i>). Центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР.
Москва В-17, Пыжевский пер., 3.
Е. Ф. Саваренский.</p> <p>2. Абастумани (<i>Аб</i>). Института геофизики АН Грузинской ССР.
Абастумани-Кавобили, Обсерватория.
Н. А. Размадзе.</p> <p>3. Алма-Ата (<i>Ал</i>). Тянь Шаньская центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР.
Алма-Ата, ул. 8 Марта, 13.
А. А. Фогель.</p> <p>4. Алма-Ата 2 (<i>Ал-2</i>). Геофизического института АН СССР.
Талгар Алма-Атинской обл., ул. Камо, 8а.
С. И. Масарский.</p> <p>5. Андижан (<i>Ан</i>). Геофизического института АН СССР.
Андижан, ул. Крупской, 26.
А. Т. Коньков.</p> <p>6. Ахалкалаки (<i>А</i>). Института геофизики АН Грузинской ССР.
Ахалкалаки Грузинской ССР, ул. Чкалова, 20.
Р. Подоян.</p> <p>7. Ашхабад (<i>Ашх</i>). Центральная сейсмическая станция АН Туркменской ССР.
Ашхабад, п/о Кеши, 25.
Н. И. Ионычев.</p> <p>8. Богдановка (<i>Бод</i>). Института геофизики АН Грузинской ССР.
Грузинская ССР, Богдановский район, с. Богдановка.
А. М. Ахалбедашвили.</p> <p>9. Байрам-Али (<i>Б-А</i>). Геофизического института АН СССР.
Байрам-Али Туркменской ССР, п/я 30.
В. М. Маннар.</p> | <p>10. Баку (<i>Бк</i>). Геофизического института АН СССР.
Баку, Белый город, Парк культуры и отдыха им. Низами.
М. С. Фонштейн.</p> <p>11. Бакуриани (<i>Бкр</i>). Геофизического института АН СССР.
Грузинская ССР, Боржомский р-н, с. Цихис-Джвари.
М. В. Одегова.</p> <p>12. Боржоми (<i>Брж</i>). Института геофизики АН Грузинской ССР.
Боржоми-Парк Грузинской ССР, ул. Кирова, 69.
В. Х. Кочергина.</p> <p>13. Владивосток (<i>Влд</i>). Геофизического института АН СССР.
Владивосток, ул. Менжинского, 67.
Л. П. Крыжнева.</p> <p>14. Гарм (<i>Грм</i>). Геофизического института АН СССР.
Гарм Таджикской ССР, Геофизическая станция.
В. И. Халтурин.</p> <p>15. Гиссар (<i>Гис</i>). Таджикской комплексной экспедиции Геофизического института АН СССР и Института сейсмологии АН Таджикской ССР.
Сталинабад, п/я 45.</p> <p>16. Гори (<i>Г</i>). Института геофизики АН Грузинской ССР.
Гори, ул. Челюскинцев, 49.
И. В. Айвазов.</p> <p>17. Горис (<i>Грис</i>). Геофизического института АН СССР.
Горис Армянской ССР, ул. Тахтакер, Сейсмическая станция.
И. П. Мкртчян.</p> <p>18. Грозный (<i>Гр</i>). Геофизического института АН СССР.
Грозный, проспект Орджоникидзе, 100, ГНИ.
А. А. Новицкий.</p> | <p>19. Джергетал (<i>Джг</i>). Геофизического института АН СССР.
Поселок Джергетал Таджикской ССР, Гармской области, Сейсмическая станция.
И. Г. Стифутин.</p> <p>20. Душети (<i>Душ</i>). Института геофизики АН Грузинской ССР.
Душети Грузинской ССР, Геофизическая станция.
Т. Илуридзе.</p> <p>21. Ереван (<i>Ер</i>). Геофизического института АН СССР.
Ереван, ул. Абовяна, 94.
Д. М. Мнацакянян.</p> <p>22. Зугдиди (<i>Згд</i>). Института геофизики АН Грузинской ССР.
Зугдиди Грузинской ССР, ул. Сталина, 2.
П. М. Каличава.</p> <p>23. Или (<i>Или</i>). Геофизического института АН СССР.
Или, п/о Илийского р-на Казахской ССР, Сейсмическая станция.
С. Е. Гурчонок.</p> <p>24. Иркутск (<i>Ирк</i>). Байкальская центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР.
Иркутск, Партизанская ул., 86.
А. А. Тресков.</p> <p>25. Кабанск (<i>Кб</i>). Геофизического института АН СССР.
Бурят-Монгольская АССР, с. Кабанск, ул. 1-го Мая, 3.
Ф. П. Фомин.</p> <p>26. Кандара (<i>Кн</i>). Таджикской комплексной экспедиции Геофизического института АН СССР и Института сейсмологии АН Таджикской ССР.
Сталинабад, п/я 45.</p> <p>27. Кара-Су (<i>Кр</i>). Таджикской комплексной экспедиции Геофизического института АН СССР и Института сейсмологии АН Таджикской ССР.
Сталинабад, п/я 45.</p> <p>28. Кизыл-Арват (<i>К-А</i>). Геофизического института АН СССР.
Кизыл-Арват Туркменской ССР, ул. Ленина, 43.
Ю. М. Хасанов.</p> <p>29. Кировабад (<i>Крб</i>). Геофизического института АН СССР.
Кировабад Азербайджанской ССР, п/я 41. Сейсмическая станция.
Т. И. Касаткина.</p> <p>30. Кишинев (<i>Кин</i>). Молдавского филиала АН СССР.</p> | <p>Кишинев, ул. Ленина, 75, кв. 3. и. о. К. Г. Евсеева.</p> <p>31. Ключи (<i>Клч</i>). Лаборатория вулканологии АН СССР.
Ключи на Камчатке. Вулканологическая станция АН СССР.
Г. С. Горшков.</p> <p>32. Куляб (<i>Ку</i>). Институт сейсмологии АН Таджикской ССР.
Куляб Таджикской ССР, ул. Горького, 3.
А. Б. Юнусов.</p> <p>33. Курильск (<i>Кур</i>). Сахалинского филиала АН СССР.
Курильск, Обсерватория, Сейсмическая станция.
Н. В. Сергеев.</p> <p>34. Курменты (<i>Крм</i>). Геофизического института АН СССР.
с. Джаланаш Алма-Атинской обл. Таучиликский леспромхоз, Сейсмическая станция.
В. И. Роденко.</p> <p>35. Кяхта (<i>Кхт</i>). Геофизического института АН СССР.
Кяхта Бурят-Монгольской АССР, ул. Ленина, 35.
Т. В. Багадаев.</p> <p>36. Ленинанкан (<i>Лн</i>). АН Армянской ССР.
Ленинанкан, ул. Спандаряна, 34.
Г. К. Габриелян.</p> <p>37. Ленкорань (<i>Лнк</i>). Геофизического института АН СССР.
Ленкорань, ул. Молотова, 23.
П. И. Клименко.</p> <p>38. Львов (<i>Лв</i>). Центральная сейсмическая станция Львовского филиала АН Украинской ССР.
Львов, ул. Боковая Ивана Франко, 27. и. о. О. П. Костюк.</p> <p>39. Магадан (<i>Мгд</i>). Геофизического института АН СССР.
Магадан Хабаровского края, Парковая ул., 33.
И. Ф. Кравец.</p> <p>40. Махачкала (<i>М-К</i>). Геофизического института АН СССР.
Махачкала, 2-я Главпочта, п/я 16.
В. Н. Табулевич.</p> <p>41. Мургаб (<i>Мг</i>). Геофизического института АН СССР.
Мургаб на Памире, Биостанция.
М. А. Татаров.</p> <p>42. Наманган (<i>Нмг</i>). Геофизического института АН СССР.</p> |
|--|---|--|---|

- 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, филиал АН Азербайджанской ССР, Октябрьская, 37.
А. С. Кулиев.
45. Оби-Гарм (*Обг*). АН Таджикской ССР. Оби-Гарм Таджикской ССР, Сталинабадской обл., Сейсмическая станция.
П. В. Кичагов.
46. Петропавловск на Камчатке (*Птр*). Геофизического института АН СССР.
Петропавловск на Камчатке, ул. Ленина, 50.
Г. П. Черных.
47. Пржевальск (*Прж*). Геофизического института АН СССР.
Пржевальск Киргизская 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 обл. Балкчяинский р-н, Пионерская ул., 28.
В. М. Компанец.
51. Самарканд (*См*). АН Узбекской ССР, Самарканд, ул. Энгельса, 4.
М. П. Решников.
52. Свердловск (*Сср*). Геофизического института АН СССР.
Свердловск, ул. Народной воли, 64.
З. Г. Вейс-Ксенофонтова.
53. Семипалатинск (*Смп*). Геофизического института АН СССР.
Семипалатинск, ул. Демьяна Бедного, 10.
Т. А. Бенидиктова.
54. Симферополь (*Смф*). Геофизического института АН СССР.
Симферополь, Студенческая, 3.
И. И. Попов.
55. Сочи (*Сч*). Геофизического института АН СССР.
Сочи, парк Ривьеры, 23.
С. И. Ерьско.
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 Урицкого, 67.
Е. М. Бутовская.
59. Тбилиси (*Тб*). Центральная сейсмическая станция института геофизики АН Грузинской ССР.
Тбилиси, проспект Плеханова, 150.
Е. И. Бюс.
60. Углегорск (*Угл*). Сахалинского филиала АН СССР.
Углегорск Сахалинской обл., ул. 8-го марта, 2а.
П. Е. Чегодаев.
61. Ужгород (*Ужг*). Львовского филиала АН Украинской ССР.
Ужгород Украинской ССР, ул. Глубокая, 1.
Л. Г. Азо.
62. Фабричная (*Фбр*). Геофизического института АН СССР.
Пос. Каргалы Джамбулской обл., Казахской ССР, ул. 4-й Пятилетки, 2. М. С. Котенко.
63. Феодосия (*Ф*). Геофизического института АН СССР.
Феодосия, ул. Скворцова-Степанова, 12.
В. П. Данилов.
64. Фергана (*Фз*). Геофизического института АН СССР.
Фергана, п/я 4.
Е. И. Никифоров.
65. Фрунзе (*Фр*). Геофизического института АН СССР.
Фрунзе 5, Киргизской ССР, п/я 17.
А. П. Скуиньш.
66. Хорог (*Хрг*). Геофизического института АН СССР.
Хорог Таджикской ССР, Ботанический сад, Сейсмическая станция.

- Л. А. Гудзик.
67. Хоронгон (*Хр*). Таджикской комплексной экспедиции Геофизического института АН СССР и Института сейсмологии АН Таджикской ССР.
Сталинабад, п/я 45.
68. Черновицы (*Чрн*). Черновицкого гос. университета. Черновицы, ул. Коцюбинского, 14. А. С. Яворский.
69. Чилик (*Члк*). Геофизического института АН СССР.
Чилик Алма-Атинской обл., Чиликского р-на, Табаксовхоз, Сейсмическая станция.
Д. И. Афанасьев.
70. Чимкент (*Чм*). Геофизического института АН СССР.
Чимкент, ул. Сталина, 19.
- В. Д. Фесенко-Навроцкий.
71. Шемаха (*Шмх*). Геофизического института АН СССР.
Шемаха, Гостиница, Сейсмическая станция.
А. Б. Вейсов.
72. Южно-Сахалинск (*Ю-С*). Центральная сейсмическая станция Сахалинского филиала АН СССР.
Ново-Александровск Сахалинской обл.
М. Д. Ферчев.
73. Ялта (*Я*). Крымская центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР.
Ялта, Заречная ул. 26.
А. А. Егоров.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПОСТОЯННЫХ СЕЙСМОГРАФОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ НА СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЯХ СССР

На сейсмических станциях СССР в основном используются сейсмографы четырех типов:

1. Сейсмографы системы Б. Б. Голицына с гальванометрической регистрацией.
2. Сейсмографы общего типа (СГК и СВК) с гальванометрической регистрацией, имеющие следующие параметры:
 - а) горизонтальные сейсмографы СГК — масса маятника $M_1 \approx 5000$ г, приведенная длина $l \approx 27$ см, момент инерции маятника относительно оси вращения $K_1 \approx 2,5 \cdot 10^6 - 3 \cdot 10^6$ г · см², момент инерции рамки гальванометра $K_2 \approx 3 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-2}$ г · см²;
 - б) вертикальный сейсмограф СВК — $M_1 \approx 15\ 000$ г, $l \approx 75-100$ см, $K_1 \approx 3 \cdot 10^6$ г · см², $K_2 \approx 3 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^{-2}$ г · см².
3. Сейсмографы регионального типа с гальванометрической регистрацией (ГСХ и ВСХ), имеющие следующие параметры:
 - а) горизонтальные сейсмографы ГСХ — $M_1 \approx 3000$ г, $l \approx 5$ см, $K_1 \approx 5 \cdot 10^4$ г · см², $K_2 \approx 4 \cdot 10^{-3}$ г · см²;
 - б) вертикальные сейсмографы ВСХ — $M_1 \approx 3000$ г, $l \approx 5$ см, $K_1 \approx 5 \cdot 10^4$ г · см², $K_2 \approx 4 \cdot 10^{-3}$ г · см².
4. Сейсмографы с механической регистрацией СМР-2, имеющие следующие параметры: $M \approx 12\ 000$ г, $K \approx 8 \cdot 10^5$ г · см², $l \approx 10$ см.

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 рамки гальванометра от положения равновесия;
- $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ — коэффициенты затухания маятника и гальванометра;
 - n_1, n_2 — круговые частоты собственных колебаний маятника и гальванометра;
 - X — смещение почвы;
 - σ_1, σ_2 — коэффициенты, характеризующие электрическую связь между маятником и гальванометром.

Основные постоянные сейсмографа:

- $T_1 = \frac{2\pi}{n_1}$ 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

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

где A — длина оптического рычага гальванометра; l — приведенная длина. Зависимость увеличения V сейсмографа от периода T_ω сейсмической волны выражается так: $V = \bar{V} \cdot \bar{U}$.

\bar{U} — частотная характеристика:

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

где

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

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

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

где

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

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:

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

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

Кроме того, используя обозначения Б. Б. Голицына,¹ получим

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

Для наглядного представления о кривой увеличения сейсмографа, помимо основных постоянных, указывается значение периода T_m , при котором увеличение сейсмографа достигает максимума, и соответствующее этому периоду увеличение V_m .

¹ Б. Б. Голицын. Лекции по сейсмологии. Изд. АН, СПб., 1912.

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Составляющая	Постоянные приборов								
	φ_N	λ_E			T_1 , сек.	D_1	T_2 , сек.	D_2	σ^2	\bar{V}	T_m	V_m	
1. Москва (Мск)	55°44'	37°38'	Системы Голлицана (определено 14/VI 1954 г.) Системы Голлицана (определено 30/III 1955 г.)	N-S E-W Z N-S E-W Z 45° NE 45° SE Z	9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 12,5 12,5 12,4	1,00 1,00 0,98 1,00 1,00 1,00 0,45 0,45 0,65	9,5 9,5 9,4 9,5 9,5 9,4 1,20 1,20 1,21	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 4,9 4,9 4,6	0,014 0,014 0,290	1210 1210 1090 1190 1190 1190 430 430 660	5,5 5,5 5,4 5,5 5,5 5,5 0,4-10 0,4-10 0,4-8	790 790 710 770 770 770 430±20 430±20 660±30	
2. Абастумани (Аб)	41°45'	42°50'	ГСХ ГСХ ВСХ	N-S E-W Z									
3. Алма-Ата (Ал)	43°16'	76°57'	ГСГК ГСГК СВК СМР-2 СМР-2	N-S E-W Z N-S E-W	12,5 12,5 12,5 5,0 5,0	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,0 1,0 1,0	5,0 5,0 5,0		1500 1500 900 7 7			
4. Алма-Ата 2 (Ал-2)	43°16'	77°23'	ГСГК ГСГК СВК	N-S E-W Z	12,7 12,4 9,2	0,45 0,45 0,45	1,20 1,17 1,23	4,5 5,0 4,1		2710 2790 805			

0-17

5. Андиян (Ан)	40°45'	72°22'	ГСГК ГСГК СВК СМР-2 СМР-2	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	1,0 1,0 1,0	5,0 5,0 5,0	0,030 0,041 0,405	1000 1000 1000 7 7	0,4-10 0,4-10 8,8	1000±50 1000±50 1380
6. Ахалкалаки (А)	41°24'	43°29'	ГСХ ГСХ ВСХ	N-S E-W Z								
7. Ашхабад (Аш)	37°57'	58°21'	ГСГК ГСГК СВК СМР-2 СМР-2	N-S E-W Z N-S E-W	12,6 12,6 12,5 5,0 5,0	0,45 0,45 0,45 0,46 0,46	1,23 1,18 1,20	5,1 4,8 5,0	0,083 0,073 0,445	1470 1550 1050 7 7	0,4-10 0,4-10 8,7	1470±80 1550±80 1380
8. Богдановка (Бсб)	41°16'	43°36'	ГСХ ГСХ ВСХ	N-S E-W Z								
9. Байрам-Али (Б-А)	37°36'	62°07'	ГСГК ГСГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,2 1,2 1,2	5,0 5,0 5,0	0,063 0,065 0,295	1380 1260 860	0,4-01 0,4-10 8,7	1380±80 1260±70 1050
10. Баку (Бк)	40°23'	49°54'	Системы Голлицана (маятник СВК)	N-S E-W Z	12,1 11,9 12,0	1,004 0,98 1,004	12,0 12,0 11,9	1,0 1,0 1,0		590 830 430	6,9 6,9 6,9	380 520 280
11. Бакурани (Бкр)	41°44'	43°31'	ГСХ ГСХ ВСХ	N-S E-W Z	0,5 0,5 0,5	0,45 0,46 0,70	0,22 0,22 0,23	2,4 2,4 2,6	0,323 0,329 0,324	13050 11400 22900	0,35-0,4 0,35-0,4 0,35-0,4	37000 40000 33000

Заказ 590

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Составляющая	Постоянные приборов							
	φ N	λ E			T_1 , сек.	D_1	T_2 , сек.	D_2	σ^2	\bar{V}	T_m	V_m
12. Боржоми (Брж)	41°50'	48°23'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	4,0 4,0 4,0	0,53 0,53 0,53	0,4 0,4 0,4	1,6 1,6 1,6	0,036 0,026 0,230	5500 4600	0,2-1,0 0,2-1,0	5500 4600
13. Владивосток (Влад)	43°07'	131°54'	Системы Гольциана	N-S E-W Z								
14. Гарм (Грм)	39°00'	70°18'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,4 12,5 12,0	0,45 0,40 0,52	1,19 1,17 1,12	0,289 0,280 0,417		1750 1500 770	8,6 8,5 9,1	2100 1740 1120
15. Гиссар (Гис)	38°28'	68°34'	ВЭГИК ¹ ВЭГИК ВЭГИК ВЭГИК	N S E W	0,65 0,65 0,65 0,65	0,5 0,5 0,5 0,5	0,065 0,065 0,065 0,065	3 3 3 3	0,2 0,2 0,2 0,2	~18000 ~18000 ~18000 ~18000	0,05-0,2 0,05-0,2 0,05-0,2 0,05-0,2	~18000 ~18000 ~18000 ~18000
16. Гори (Г)	41°59'	44°07'	Системы Никифорова	N-S E-W	1,5 1,9	0,44 0,50				1350 1600	1,1 1,4	1760 1840
17. Горис (Грис)	39°30'	46°20'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,14 1,20 1,20	4,9 4,9 5,0	0,062 0,060 0,396	1275 1270 910	7,6 7,6 8,8	1345 1340 1170

18. Грозный (Гр)	43°19'	45°45'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,17 1,18 1,19	5,1 5,0 5,0	0,082 0,080 0,490	1845 1320 900	0,4-1,0 0,4-1,0 8,9	1845±100 1845±100 1250
19. Джергетал (Джг)	39°13'	71°13'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,3 12,5 13,0	0,46 0,46 0,46	0,95 0,95 0,95	4,3 4,3 4,3	0,32 0,32 0,29	2100 2250 650	0,3-6 0,3-6 0,7-7,5	2100±200 2250±220 650±60
20. Душети (Душ)	42°05'	44°42'	Системы Никифорова	N-S E-W	1,86 2,01	0,50 0,50				1320 1330	1,3 1,4	1445 1460
21. Ереван (Ер)	40°11'	44°30'	СГК СГК СВК СМР-2 СМР-2	N-S E-W Z N-S E-W	12,6 12,5 12,6 5,0 5,0	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,2 1,2 1,2	5,1 5,1 5,2	0,073 0,084 0,520	1480 1400 805 7 7	0,4-1,0 0,4-1,0 8,8	1480±100 1400±100 1230
22. Зугдиди (Згд)	42°31'	41°53'	ГСХ ГСХ ВСХ	N-S E-W Z	0,7 0,7 0,7	0,6 0,6 0,6	0,36 0,36 0,36	2,5 2,5 2,5	0,05 0,05 0,09	7100 7200 7550	0,4 0,4 0,4	7600 7750 8200
23. Или (Или)	43°57'	77°05'	ГСХ ГСХ ВСХ	N-S E-W Z	0,60 0,60 0,60	0,40 0,40 0,40	0,20 0,20 0,20	1,0 1,0 1,0				33000 36000 53000
24. Иркутск (Ирк)	52°16'	104°19'	СГК СГК СВК Системы Гольциана	N-S E-W Z N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5 12,2 12,4 12,3	0,45 0,45 0,45 0,97 0,97 0,96	1,19 1,19 1,20 12,3 12,2 12,4	5,0 5,1 4,9 1,0 1,0 1,0	0,090 0,102 0,328	1860 1720 1115 1450 1410 1100	0,4-1,0 0,4-1,0 8,7 7,1 7,1 7,2	1860±150 1720±150 1405 940 920 715

* 1 ВЭГИК — виброграф электродинамический Геофизического института АН СССР (приборы установлены наклонно под углом 45° к горизонту). $M \sim 1000 - 1500$ г.; $l = 9,4$ см; $K = 10^5$ г·см².

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Составляющая	Постоянные приборов							
	φN	λE			D ₁	T ₁ , сек.	D ₂	α ²	V	T _m	V _m	
												D ₁
25. Кабанск (Кб)	52°03'	106°39'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,45 0,45 0,45	12,5 12,5 12,5	1,2 1,2 1,2	5,0 5,0 5,0	1820 1600 1280			
26. Кандара (Кн)	38°48'	68°49'	ВЭГИК ВЭГИК ВЭГИК ВЭГИК	N S E W	0,5 0,5 0,5 0,5	0,65 0,65 0,65 0,65	0,065 0,065 0,065 0,065	3 3 3 3	~18000 ~18000 ~18000 ~18000	0,05-0,2 0,05-0,2 0,05-0,2 0,05-0,2	~18000 ~18000 ~18000 ~18000	
27. Кара-Су (Кр)	38°29'	68°59'	ВЭГИК ВЭГИК ВЭГИК ВЭГИК	N S E W	0,5 0,5 0,5 0,5	0,65 0,65 0,65 0,65	0,065 0,065 0,065 0,065	3 3 3 3	~18000 ~18000 ~18000 ~18000	0,05-0,2 0,05-0,2 0,05-0,2 0,05-0,2	~18000 ~18000 ~18000 ~18000	
28. Кизыл-Арват (К-А)	39°12'	56°16'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,45 0,45 0,45	12,5 12,5 12,5	1,2 1,2 1,2	5,0 5,0 5,0	1420 1670 1118	0,3-10 0,3-10 8,8	1420±80 1670±90 1495	
29. Кировабад (Крб)	40°44'	46°22'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,45 0,45 0,45	12,5 12,5 12,5	1,21 1,20 1,21	5,1 5,0 5,0	3200 2910 945	8,7 8,7 8,8	4000 3600 1225	
30. Кишинев (Киш)	47°01'	28°50'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,45 0,45 0,45	12,5 12,5 12,5	1,2 1,2 1,2	5,0 5,0 5,0	1270 1260 730	0,4-10 0,4-10 8,8	1270±80 1260±80 890	

Кишинев
XIS

Кировабад
Крб

32. Кулаб (Кл)	37°54'	69°45'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,45 0,45 0,45	12,5 12,5 12,5	1,15 1,12 0,51	9,4 8,5 6,8	2600 2590 910			
33. Курильск (Кур)	45°14'	147°52'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,45 0,45 0,45	12,2 12,2 12,3	1,00 0,97 0,90	7,2 7,0 7,2	510 720 550			
34. Курменты (Крм)	43°03'	78°17'	ГСХ ГСХ ВСХ	N-S E-W Z	0,53 0,53 0,53	0,60 0,60 0,60	0,2 0,2 0,2	0,9 0,9 0,9	37000 37000 60000			
35. Кяхта (Кхт)	50°22'	106°27'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,45 0,45 0,45	12,5 12,5 12,5	1,2 1,3 1,2	5,0 4,5 5,2	920 940 770	0,4-10 0,4-10 8,9	920±50 940±50 1080	
36. Ленинанкан (Лн)	40°46'	43°51'	Система Никифорова	N-S E-W	0,62 0,58	2,0 2,0			570 540	0-1,6 0-1,6	570 540	
37. Ленкорань (Лнк)	38°46'	48°50'	Система Никифорова СВК	N-S E-W Z	0,55 0,65 0,45	2,0 2,0 12,5		6,5	400 400 985	1,3 1,3	440 425	
38. Львов (Ллв)	49°49'	24°02'	СГК СГК СВК	E-W E-W Z	0,38 0,45 0,45	10,0 12,5 12,5	0,41 1,23 1,05	1,0 5,2 4,0	4560 1400 990	0,3-0,6 0,3-10 8,7	4560±80 1400±80 1250	

Львов
Ллв

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Составляющие	Постоянные приборы							
	φN	λE			T_1 , сек.	D_1	T_2 , сек.	D_2	\bar{V}	T_m	V_m	
39. Магадан (Магд)	59°33'	150°48'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 11,5	0,50 0,48 0,50	1,12 0,92 1,08	11,3 9,5 10,1	1000 980 980			
40. Махачкала (Мах)	42°58'	47°30'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,27 0,45	0,94 0,94 1,10	6,4 6,5 5,3	1350 850 800	0,4-10 11 8,5	1350±90 1120 900	
41. Мургаб (Мур)	38°22'	73°56'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	4,4 4,4 4,4	0,42 0,42 0,40	0,4 0,4 0,4	1,0 1,0 1,0	11600 11100 2700	0,4 0,4 0,4	11600 11100 2700	
42. Наманган (Нам)	40°59'	71°40'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,6 12,6 12,4	0,45 0,45 0,45	1,24 1,11 1,63	4,7 5,5 2,8	1500 1390 1340	0,4-10 0,4-10 8,8	1500±100 1390±100 1810	
43. Нарын (Нар)	41°26'	75°59'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 11,6	0,45 0,45 0,45	1,19 1,05 0,91	5,1 5,7 6,4	2010 2140 930	0,4-10 0,4-10 8,8	2010±120 2140±120 1250	
44. Нахичевань (Нах)	39°12'	45°24'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,2 1,2 1,2	5,0 5,2 5,0	1320 1300 965	0,4-10 0,4-10 8,8	1320±80 1300±80 1220	

45. Обн-Гарм (Обг)	38°43'	69°43'	СГК СГК СВК СМР-2 СМР-2	N-S E-W Z N-S E-W	12,0 12,5 8,0 5,0 5,0	0,60 0,24 0,26 0,45 0,45	0,91 0,72 0,73	5,0 5,6 5,6	1310 1145 620 7 7	0,3-4 11,1 7,3	1310±70 1370 955	
46. Петропавловск на Камчатке (Петр)	53°01'	158°39'	СГК СГК СВК СМР-2 СМР-2	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	1,2 1,2 1,2	5,0 5,0 5,0	510 505 510 7 7	0,4-10 0,4-10 0,4-10	510±15 505±15 510±40	
47. Пржевальск (Прж)	42°29'	78°24'	ГСХ ГСХ ВСХ	N-S E-W Z	0,75 0,75 0,75	1,29 1,29 3,30	0,79 0,79 0,79	6,2 6,2 1,3		0,5 0,5 0,5	12400 12800 13700	
48. Пулково (Пул)	59°46'	30°19'	Система Голлицына СГК СГК СВК	N-S E-W Z 45°NE 45°SE Z	10,3 10,2 9,8 12,4 12,4 12,4	1,00 1,00 0,99 0,45 0,45 0,45	11,3 11,6 10,6 1,20 1,21 1,18	1,0 1,0 1,0 5,0 4,8 5,2	2020 1470 900 1580 1540 1000	6,3 6,5 6,1 0,4-10 0,4-10 9,3	1310 960 590 1580±120 1540±120 1670	
49. Пятигорск (Пят)	44°02'	43°04'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,1 1,1 1,2	5,5 5,5 5,0	1240 1840 1260	0,4-10 0,4-10 9,3	1240±90 1840±150 2140	
50. Рыбачье (Рыб)	42°28'	76°11'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,48 0,45	1,3 1,2 1,2	4,0 6,4 5,8	1000 1000 1000	0,4-10 9,1 8,5	1000±40 1150 1270	

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Составляющая	Постоянные приборов							
	φN	λE			D ₁	T ₁ , сек.	D ₂	σ ²	V̄	T _m	V _m	
												T ₁ , сек.
51. Самарканд (См)	39°40'	66°59'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,45 0,45 0,45	12,5 12,5 12,5	1,36 1,15 1,25	5,0 5,0 5,0	0,338 0,360 0,524	2500 2500 1500	8,7 8,7 9,6	2890 3180 2550
52. Свердловск (Свр)	56°50'	60°38'	Системы Голдична » ГСХ	N-S E-W Z N-S	0,98 1,01 1,02 0,60	24,8 24,8 12,6 1,5	24,8 24,8 12,6 0,36	1,0 1,0 1,0 2,3	0,035	1780 1580 2990 9900	14,3 14,3 7,3 0,2-1,2	1125 995 1940 6600±300
53. Семипалатинск (Смп)	50°24'	80°15'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,45 0,45 0,45	12,5 12,5 12,5	1,20 1,18 1,20	5,0 5,0 5,0	0,082 0,089 0,333	1500 1465 710	0,4-10 0,4-10 8,7	1500±100 1465±100 950
54. Симферополь (Смпб)	44°57'	34°07'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,45 0,45 0,45	12,5 12,5 12,5	1,2 1,2 1,2	4,3 4,9 4,8	0,083 0,068 0,422	1580 1350 1100	0,4-10 0,4-10 8,8	1580±100 1350±100 1490
55. Сочи (Сч)	43°35'	39°43'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z								
56. Сталинобад (См)	38°34'	68°46'	СГК СГК СВК СМР-2 СМР-2	N-S E-W Z N-S E-W	0,39 0,41 3,86 0,45 0,45	12,5 12,5 2,0 5,0 5,0	0,69 0,66 12,0	6,4 6,8 1,7		1000 1040 990 7 7		

57. Степанован (С)	41°00'	44°23'	ГСХ ГСХ СВК	N-S E-W Z									
58. Ташкент (Тшк)	41°20'	69°18'	Системы Голдична »	N-S E-W Z	1,01 1,00 1,00	13,0 12,8 13,3	13,0 12,8 12,6	1,0 1,0 1,0		2240 2250 1385	7,5 7,5 7,3	1455 1460 900	
59. Тбилиси (Тб)	41°43'	44°48'	Системы Голдична »	N-S E-W Z	0,97 0,98 0,99	12,2 12,4 12,7	12,2 12,3 12,4	1,0 1,0 1,0		1450 1380 1560	7,0 7,1 7,1	940 860 1010	
60. Углегорск (Угг)	49°05'	142°04'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z		12,5 12,5 12,5	1,2 1,2 1,2	5,0 5,0 5,1		1440 1490 580			
61. Ужгород (Ужг)	48°38'	22°18'	ГСХ ГСХ СВК	N-S E-W Z	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 0,98	0,20 0,23 0,22	17900 19100 20000	0,7-0,8 0,8-0,9 0,7	12800 16500 14400	
62. Фабричная (Фбр)	43°11'	76°24'	ГСХ ГСХ СВК	N-S E-W Z	0,45 0,45 0,45	0,6 0,6 0,6	0,20 0,20 0,20	1,0 1,0 1,0		31000 29000 45000			
63. Феодосия (Ф)	45°01'	35°23'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,45 0,45 0,45	12,5 12,5 12,5	1,2 1,2 1,2	5,0 5,0 5,1	0,090 0,090 0,440	1880 1725 1140	0,4-10 0,4-10 8,8	1880±150 1725±150 1590	
64. Фергана (Фе)	40°28'	71°47'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,45 0,45 0,45	12,5 12,5 12,5	1,2 1,2 1,2	5,0 5,0 5,0	0,072 0,075 0,482	1410 1380 1150	0,4-10 0,4-10 8,8	1410±80 1380±80 1610	
65. Фрунзе (Фр)	42°53'	74°36'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,45 0,45 0,45	12,5 12,5 12,5	1,2 1,2 1,2	5,0 5,0 5,0		1600 1550 1500			

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Составляющая	Постоянные приборов							
	φN	λE			D ₁	T ₁ , сек.	D ₂	z'	V̄	T _m	V _m	
												D ₁
66. Хорго (Хр)	37°30'	71°34'	СГК СГК СВК СМР-2 СМР-2	N-S E-W Z N-S E-W	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	12,5 12,5 12,5 5,0 5,0	1,2 1,2 1,2	5,0 5,0 5,0	0,074 0,076 0,443	1400 1355 800	0,4-10 0,4-10 8,8	1400±80 1355±80 1110
67. Хорингон (Хр)	38°40'	68°47'	ВЭГИК ВЭГИК ВЭГИК ВЕГИК	N S E W	0,5 0,5 0,5 0,5	0,65 0,65 0,65 0,65	0,065 0,065 0,065 0,065	3 3 3 3	0,2 0,2 0,2 0,2	~18000 ~18000 ~18000 ~18000	0,05-0,2 0,05-0,2 0,05-0,2 0,05-0,2	~18000 ~18000 ~18000 ~18000
68. Черновина (Чрн)	48°17'	25°56'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,45 0,45 0,45	12,5 12,5 12,5	1,08 1,05 1,14	4,8 5,3 5,5	0,084 0,085 0,445	1430 1450 1080	0,4-10 0,4-10 8,9	1430±100 1450±100 1440
69. Чилик (Чл)	43°34'	78°25'	ГСХ ГСХ ВСХ	N-S E-W Z	0,55 0,55 0,55	0,6 0,6 0,6	0,20 0,20 0,20	0,90 0,88 0,90				40000 30000 54500

70. Чимкент (Чк)	42°19'	69°36'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,45 0,45 0,45	12,5 12,4 12,6	1,20 1,20 1,20	5,2 5,1 4,9	0,087 0,087 0,577	1585 1570 1070	0,4-10 0,4-10 9,3	1585±110 1570±110 1710	
71. Шаха (Ш, сек)	40°38'	48°38'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,45 0,45 0,45	12,5 12,5 12,5	1,2 1,2 1,2	5,0 5,0 5,0	0,085 0,107 0,180	1210 1255 860	0,4-10 0,4-10 8,7	1210±70 1255±100 1120	
72. Южно-Сахалинск (Ю-С)	47°01'	142°43'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,45 0,45 0,45	12,5 12,5 12,5	1,16 1,12 1,12	4,9 5,0 5,5		1150 1220 945			
73. Ялга (Я)	44°30'	34°10'	СГК СГК СВК СМР-2 СМР-2 ГСХ ГСХ ВСХ	N-S E-W Z N-S E-W N-S E-W Z	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,7-0,8 0,7-0,8 0,7	12,5 12,5 11,0 5,0 5,0 0,75 0,75 0,75	1,2 1,2 1,1 0,23 0,23 0,23	5,0 5,4 5,7 1,9-2,0 1,9-2,0 1,9	0,087 0,083 0,323 0,208-0,342 0,208-0,342 0,179-0,341	2360 1970 1070 7 7	0,4-10 0,4-10 8,8	2360±150 1970±110 1380	21000-30000 21000-30000 18200-29200

КАВКАЗСКАЯ ЗОНА¹

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

Январь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ° N	λ° E	h, км			
1	1	04 44 22	41,2	43,8		A	Ахалкалакское нагорье	
2	3	18 05 53	41,4	43,7			Ахалкалакское нагорье	
3	4	02 57 07	41,2	43,7		A	Ахалкалакское нагорье	
4*	6	10 01 41	42,7	48,0		A 4 ^{1/2}	Каспийское море	
5*	7	16 39 52	40,3	46,0		A	Восточная часть Малого Кавказа	
6*	9	04 31 30	38,5	43,9		4 ^{1/2}	Турция	
7		22 13 09	40,8	47,3			Кура-Араксинская низменность	
8	11	04 06 18	38,1	47,9			Иран	
9		07 48 44	38,7	44,3			Турция	
10	12	06 27 23	39,1	44,0			Турция	
11	13	02 10 01	41,2	44,0			Ахалкалакское нагорье	
12		02 39 37	38,8	44,2			Турция	
13	14	09 42 00	41,1	43,8			Ахалкалакское нагорье	
14		13 34 53	41,1	44,8		A	Восточная часть Малого Кавказа	
15		17 34 08	41,2	43,7			Ахалкалакское нагорье	
16	15	18 52 27	42,9	44,2		B	Хребет Центральный Кавказ	
17*	16	02 37 35	41,2	44,0		A	Ахалкалакское нагорье	
18		02 40 25	41,2	44,0		A	Ахалкалакское нагорье	
19		16 11 35	41,2	44,0		B	Ахалкалакское нагорье	
20		20 56 10	40,9	48,6		B	Хребет Восточный Кавказ	
21	17	02 11 17	41,1	48,6		B	Хребет Восточный Кавказ	
22*		21 53 20	42,4	45,0		A	Хребет Восточный Кавказ	
23		22 52 27	42,4	45,0			Хребет Восточный Кавказ	
24*	18	21 33 23	42,4	45,0		A	Хребет Восточный Кавказ	
25*	20	16 40 33	41,2	43,9		A	Ахалкалакское нагорье	

¹ Составители: Е. И. Бюс, А. Д. Цхакая, Т. М. Лебедева, О. М. Майсурадзе, В. Г. Папалашвили, Д. И. Сихарулидзе, Э. А. Джибладзе.

Январь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ° N	λ° E	h, км			
26	20	16 45 06	41,2	43,9			Ахалкалакское нагорье	
27		17 13 19	41,2	43,9			Ахалкалакское нагорье	
28		20 55 59	41,2	43,9			Ахалкалакское нагорье	
29	21	11 26 31	41,1	43,8			Ахалкалакское нагорье	
30		11 29 09	41,1	43,7			Ахалкалакское нагорье	
31		23 41 14	41,1	43,7			Ахалкалакское нагорье	
32	23	13 34 11	41,2	43,7			Ахалкалакское нагорье	
33*		17 56 17	40,3	42,3			Турция	
34		19 44 40	40,4	44,3			Армянское нагорье	
35		22 20 22	40,3	42,3			Турция	
36		22 24 06	40,3	46,0			Восточная часть Малого Кавказа	
37		22 30 49	40,3	46,0			Восточная часть Малого Кавказа	
38		22 32 24	40,6	46,0			Восточная часть Малого Кавказа	
39	25	06 01 35	41,5	44,0			Ахалкалакское нагорье	
40		07 42 24	41,5	43,8			Ахалкалакское нагорье	
41		12 35 10	41,2	44,5			Ахалкалакское нагорье	
42	26	16 09 50	40,3	45,2			Восточная часть Малого Кавказа	
43	28	10 53 53	42,0	45,6			Хребет Восточный Кавказ	
44	30	11 32 33	41,2	44,1			Ахалкалакское нагорье	
45		22 40 25	41,2	44,0			Ахалкалакское нагорье	
46	31	18 03 27	42,4	45,4			Хребет Восточный Кавказ	

Февраль 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ° N	λ° E	h, км			
47	1	11 01 42	41,2	43,9			Ахалкалакское нагорье	
48		14 36 35	38,7	48,3			Тальшинские горы	
49	2	05 05 54	41,2	43,7			Ахалкалакское нагорье	
50		09 22 45	41,2	43,7			Ахалкалакское нагорье	
51		19 15 58	40,3	45,0			Армянское нагорье	
52	4	15 09 21	40,2	41,3			Турция	
53	5	08 55 37	41,4	44,1			Ахалкалакское нагорье	
54	6	19 53 04	41,0	44,6			Восточная часть Малого Кавказа	
55	8	12 52 18	41,6	44,6			Ахалкалакское нагорье	
56		17 39 27	41,2	45,9			Кура-Араксинская низменность	
57	11	07 29 20	41,2	43,9			Ахалкалакское нагорье	
58	12	03 05 59	41,3	43,9			Ахалкалакское нагорье	

а) Основные данные о землетрясениях

Февраль 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ° N	λ° E	h, км			
59*	13	21 24 58	42,6	44,6			Хребет Центральный Кавказ	
60		23 43 11	41,2	43,2			Ахалкалакское нагорье	
61	14	01 22 34	43,2	44,9			Восточное Предкавказье	
62	15	20 24 32	39,4	45,9			Армянское нагорье	
63	16	21 16 40	41,2	43,9			Ахалкалакское нагорье	
64	17	16 56 46	43,4	44,8			Восточное Предкавказье	
65	18	22 05 05	41,3	44,0			Ахалкалакское нагорье	
66*	23	01 51 51	40,4	45,9			Восточная часть Малого Кавказа	
67	24	14 38 56	39,3	44,0			Турция	
68	25	04 54 33	40,1	41,2			Турция	
69		05 29 31	41,2	43,7			Ахалкалакское нагорье	
70		06 36 23	41,2	42,5			Турция	
71*		12 09 34	39,7	44,7			Армянское нагорье	
72		23 30 18	41,7	46,6			Хребет Восточный Кавказ	
73		23 51 22	41,7	46,6			Хребет Восточный Кавказ	
74		23 54 00	41,7	46,6			Хребет Восточный Кавказ	
75	26	02 36 17	41,7	46,5			Хребет Восточный Кавказ	
76		18 27 59	41,2	44,0			Ахалкалакское нагорье	
77		23 55 16	41,4	43,8			Ахалкалакское нагорье	
78	28	06 00 54	41,3	44,0			Ахалкалакское нагорье	

Март 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ° N	λ° E	h, км			
79	1	07 54 19	41,3	44,0			Ахалкалакское нагорье	
80		07 54 26	41,4	44,1			Ахалкалакское нагорье	
81		08 04 32	41,3	43,9			Ахалкалакское нагорье	
82		10 09 23	41,3	43,8			Ахалкалакское нагорье	
83		10 59 48	41,5	43,6			Ахалкалакское нагорье	
84		14 34 12	41,3	43,9			Ахалкалакское нагорье	
85	2	10 21 09	41,3	44,0			Ахалкалакское нагорье	
86		16 28 22	41,3	43,6			Ахалкалакское нагорье	
87		17 58 12	41,4	44,0			Ахалкалакское нагорье	
88	3	14 45 14	41,4	43,7			Ахалкалакское нагорье	
89		18 34 44	41,4	43,7			Ахалкалакское нагорье	
90	4	01 15 08	41,2	43,9			Ахалкалакское нагорье	

Март 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ° N	λ° E	h, км			
91	4	01 34 47	41,6	45,0		A	Кура-Араксинская низменность	
92		15 24 24	41,2	43,9		B	Ахалкалакское нагорье	
93	5	03 47 59	39,6	47,9			Кура-Араксинская низменность	
94		16 38 43	42,3	46,4		B	Хребет Восточный Кавказ	
95	6	05 26 25	40,7	40,1			Турция	
96	7	22 10 37	42,8	42,2			Хребет Центральный Кавказ	
97		22 46 03	41,1	43,8			Ахалкалакское нагорье	
98	8	05 58 32	41,1	44,0		A	Ахалкалакское нагорье	
99	9	05 12 21	40,0	42,2		B	Турция	
100		07 51 23	41,2	43,8		A	Ахалкалакское нагорье	
101*		18 00 27	42,6	45,1		A	4 Хребет Восточный Кавказ	
102		19 13 02	41,4	43,8			Ахалкалакское нагорье	
103	14	08 11 56	42,4	45,1		B	Хребет Восточный Кавказ	
104		20 39 54	41,3	44,0		A	Ахалкалакское нагорье	
105*		21 50 35	41,2	43,9		A	Ахалкалакское нагорье	
106		22 14 27	41,2	43,8		B	Ахалкалакское нагорье	
107		22 48 24	38,2	46,2			Иран	
108	16	10 23 11	41,4	44,0		A	Ахалкалакское нагорье	
109		14 15 24	43,0	43,6			Хребет Центральный Кавказ	
110		19 42 34	41,2	43,7		B	Ахалкалакское нагорье	
111	17	18 55 58	41,3	43,6		A	Ахалкалакское нагорье	
112	18	16 16 11	41,2	43,8		B	Ахалкалакское нагорье	
113*	19	11 16 13	43,1	46,4		A	Хребет Восточный Кавказ	
114	21	16 12 01	41,2	44,0		A	Ахалкалакское нагорье	
115	22	12 47 30	42,5	45,9		A	Хребет Восточный Кавказ	
116		13 10 05	41,2	43,7		A	Ахалкалакское нагорье	
117		16 18 55	41,3	43,5		A	Ахалкалакское нагорье	
118	23	09 30 27	40,3	46,4		B	Восточная часть Малого Кавказа	
119		20 38 08	42,5	45,1		A	Хребет Восточный Кавказ	
120	24	17 56 13	43,1	45,3		B	Хребет Восточный Кавказ	
121		22 57 50	41,5	43,9		A	Ахалкалакское нагорье	
122	25	06 56 34	41,1	43,8		B	Ахалкалакское нагорье	
123*	27	04 17 42	39,3	46,1		A	Восточная часть Малого Кавказа	
124		06 29 28	41,3	44,0		B	Ахалкалакское нагорье	
125		18 46 54	41,8	46,3		B	Хребет Восточный Кавказ	
126*		19 01 21	41,8	46,1		A	Хребет Восточный Кавказ	
127		19 22 40	38,6	44,9			Иран	
128		19 39 43	41,8	46,1		B	Хребет Восточный Кавказ	
129*		20 30 35	41,8	46,1		A	Хребет Восточный Кавказ	
130*	28	17 22 56	42,5	44,8		A	Хребет Восточный Кавказ	
131*		19 42 09	42,4	44,9		A	4 1/2 Хребет Восточный Кавказ	
132		19 51 58	42,4	44,9		A	Хребет Восточный Кавказ	
133		21 40 28	42,4	44,9		A	Хребет Восточный Кавказ	
134*	29	02 27 14	42,4	44,9		A	Хребет Восточный Кавказ	
135*		08 02 55	42,4	44,9		A	Хребет Восточный Кавказ	
136		16 19 53	42,4	45,0		A	Хребет Восточный Кавказ	

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь 1955

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

№ 4. 6 января

Каспийское море

φ = 42°7' N; λ = 48°0' E; O = 10 ч 01 м 41 ± 1 с; кл. A; M = 4 1/2

Mκ	45	0,4	iP̄	10 01 52	iS̄	10 01 58			
Гр	200	1,8	iP̄	02 16	iS̄	02 41			
Шмх	240	2,2	iP	02 21	iS̄	02 56			
Крб	265	2,4	iP	02 24	iS*	02 57			
Тб	280	2,5	iP	02 25	iS*	03 01			
Душ	280	2,5	eP	02 26	eS*	03 02			
Бк	300	2,7			eS̄	03 10			
Г	335	3,0	eP	(02 33)	S*	03 15			
С	360	3,2	iP	02 35	S	03 13			
Грс	380	3,4	eP	02 41	S	03 21			
Бкр	390	3,5	eP	02 40	eS*	03 32			
Бржс	390	3,5	eP	02 41	eS	03 22			
Бгд	400	3,6	eP	02 41					e: 03 13
Ер	405	3,6	eP	02 42	eS	03 24			i: 03 04; i: 03 13
			eP*	02 51					
Ли	410	3,7	eP*	02 47					e: 03 17
Пт	430	3,9	eP	02 43	iS	03 28			
			eP̄	02 56	iS*	03 39			
					iS̄	03 48	10	6	
Аб	440	4,0	eP	02 47					
Лнк	440	4,0							e: 04 03
Згд	495	4,5			eS̄	04 05			e: 02 57; e: 03 05
Мск	1650	14,9	eP	05 16			3	1	
Ле	2010	18,1	eP	05 54					
Плк	2150	19,4							e: 06 21
Нр	2300	20,7	eP	06 26					

Январь 1955

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. 7 января

Восточная часть Малого Кавказа

 $\varphi = 40^{\circ}3' N$; $\lambda = 46^{\circ}0' E$; $O = 16$ ч 39 м 52 ± 1 с; кл. А

Крб	50	0,4	$i\bar{P}$ 16 40 02	$i\bar{S}$ 16 40 08					
Грс	90	0,8	\bar{P} 40 10	\bar{S} 40 22					
Ер	130	1,2							e: 40 28
С	160	1,4	\bar{P} 40 20	$i\bar{S}$ 40 39					
Тб	185	1,7	$e\bar{P}$ 40 22	$i\bar{S}$ 40 43					
Ли	195	1,8							e: 40 33; e: 40 57
Душ	225	2,0	$e\bar{P}$ 40 31	$e\bar{S}$ 40 58					
Шмх	230	2,1		\bar{S} 41 03					
Бкр	270	2,4	eP 40 37						e: 41 09
Брж	275	2,5	eP 40 38						e: 41 11
Аб	310	2,8	eP^* 40 45						
Гр	330	3,0		eS^* 41 23					
Згд	425	3,8		$e\bar{S}$ 41 57					

№ 6. 9 января

Турция

 $\varphi = 38^{\circ}5' N$; $\lambda = 43^{\circ}9' E$; $O = 04$ ч 31 м 30 ± 1 с; $M = 4\frac{1}{2}$

Ер	195	1,8	$i\bar{P}$ 04 32 02	$i\bar{S}$ 04 32 25					
Грс	240	2,1	eP 32 08	\bar{S} 32 42					
Ли	250	2,3	$i\bar{P}$ 32 14	\bar{S} 32 42					
С	280	2,5	eP 32 16	S^* 32 52					
Крб	320	2,9	eP 32 20	eS 32 54					
			eP^* 32 23	eS^* 32 59					
А	325	2,9	eP^* 32 23	$i\bar{S}$ 33 09					e: 32 24
Тб	360	3,2	eP 32 25	S^* 33 11					
			iP^* 32 30						
Бкр	360	3,2	$e\bar{P}$ 32 36						e: 33 26
Аб	370	3,3	eP^* 32 34	eS^* 33 15					
Брж	370	3,3	eP^* 32 33	eS^* 33 17					
			$i\bar{P}$ 32 35						
Г	385	3,5	eP^* 32 34	eS^* 33 16					i: 33 03
Душ	405	3,6	eP^* 32 38						
Лик	450	4,1	eP 32 38						e: 33 21
			eP^* 32 43						
Шмх	470	4,2	eP^* 32 46	eS 33 29					
				S^* 33 39					
Згд	475	4,3	eP^* 32 53						e: 33 34
Гр	560	5,0		iS 33 51					e: 33 05
				iS^* 34 02					
Бк	560	5,0							e: 33 33; e: 34 38
Пт	580	5,2	eP 32 52						e: 34 45
Мк	580	5,2							e: 34 04
К-А	1080	9,7							e: 36 14

б) Подробные данные о землетрясениях

Январь 1955

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	1280	11,5	eP 04 34 19		9	2			
Б-А	1580	14,2							e: 35 12; e: 35 57
Джа	2360	21,3							e: 36 26
Ан	2450	22,1							e: 36 33; e: 40 59

№ 17. 16 января

Ахалкалакское нагорье

 $\varphi = 41^{\circ}2' N$; $\lambda = 44^{\circ}0' E$; $O = 02$ ч 37 м 35 ± 1 с; кл. А

Бгд	35	0,3	$i\bar{P}$ 02 37 42	$i\bar{S}$ 02 37 48					
С	40	0,4	$i\bar{P}$ 37 43	$e\bar{S}$ 37 49					
Ли	45	0,4	\bar{P} 37 45	\bar{S} 37 51					
А	50	0,4	$i\bar{P}$ 37 46	$e\bar{S}$ 37 53					
Бкр	75	0,7	$i\bar{P}$ 37 50	\bar{S} 38 00					
Брж	90	0,8	$i\bar{P}$ 37 52	\bar{S} 38 03					
Тб	90	0,8	$i\bar{P}$ 37 52	$i\bar{S}$ 38 04					
Г	90	0,8	$e\bar{P}$ 37 53	$i\bar{S}$ 38 05					
Душ	115	1,0	\bar{P} 37 57	$i\bar{S}$ 38 12					
Ер	120	1,1	$e\bar{P}$ 37 58	$e\bar{S}$ 38 14					
Крб	200	1,8	\bar{P} 38 09	\bar{S} 38 34					
Грс	290	2,6	eP 38 22						

№ 22. 17 января

Хребет Восточный Кавказ

 $\varphi = 42^{\circ}4' N$; $\lambda = 45^{\circ}0' E$; $O = 21$ ч 53 м 20 ± 1 с; кл. А

Душ	50	0,4	$i\bar{P}$ 21 53 31	\bar{S} 21 53 38					
Тб	80	0,7	$i\bar{P}$ 53 37	\bar{S} 53 48					
Г	90	0,8		$e\bar{S}$ 53 47					
Бкр	150	1,4	$i\bar{P}$ 53 46	$i\bar{S}$ 54 05					
Брж	150	1,4	$i\bar{P}$ 53 48	\bar{S} 54 06					
С	165	1,5	$i\bar{P}$ 53 49	\bar{S} 54 10					
А	170	1,5	$e\bar{P}$ 53 51	\bar{S} 54 13					
Аб	195	1,8	$e\bar{P}$ 53 54	\bar{S} 54 17					
Ли	210	1,9		$e\bar{S}$ 54 26					
Крб	220	2,0	$e\bar{P}$ 53 58	\bar{S} 54 25					
Згд	260	2,3	eP 54 07	eS 54 30					
Грс	340	3,1	eP 54 17	eS 55 01					

№ 24. 18 января

Хребет Восточный Кавказ

 $\varphi = 42^{\circ}4' N$; $\lambda = 45^{\circ}0' E$; $O = 21$ ч 33 м 23 ± 1 с; кл. А

Душ	50	0,4	\bar{P} 21 33 33	\bar{S} 21 33 40					
Тб	80	0,7	$i\bar{P}$ 33 41	$i\bar{S}$ 33 53					
Г	90	0,8		$e\bar{S}$ 33 53					
Брж	150	1,4	$i\bar{P}$ 33 50	$i\bar{S}$ 34 08					
Бкр	150	1,4	$i\bar{P}$ 33 50	$i\bar{S}$ 34 10					

Январь 1955

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	165	1,5	iP̄ 21 33 51	iS̄ 21 34 12					
А	170	1,5	P̄ 33 54	S̄ 34 16					
Бгд	175	1,6	iP̄ 33 54	iS̄ 34 16					
Аб	195	1,8	eP̄ 33 57	iS̄ 34 21					
Крб	220	2,0	P̄ 34 00	S̄ 34 27					
Ер	250	2,3							
Згд	260	2,3	eP 34 06	eS 34 35					
Грс	340	3,1		eS* 35 01					

№ 25. 20 января
Ахалкалакское нагорье

φ = 41°2 N; λ = 43°9 E; O = 16 ч 40 м 33 ± 1 с; кл. А

Бгд	25	0,2	iP̄ 16 40 39	eS̄ 16 40 43					
А	45	0,4	iP̄ 40 40	S̄ 40 45					
Лн	50	0,4	P̄ 40 43	S̄ 40 50					
С	50	0,4	P̄ 40 44	S̄ 40 50					
Бкр	70	0,6	eP̄ 40 46	eS̄ 40 55					
Брж	80	0,7	iP̄ 40 49	iS̄ 41 00					
Тб	100	0,9	eP̄ 40 52	iS̄ 41 05					
Аб	110	1,0	iP̄ 40 53	iS̄ 41 07					
Душ	115	1,0	iP̄ 40 56	iS̄ 41 12					
Ер	125	1,1	eP̄ 40 55	eS̄ 41 11					
Крб	210	1,9	iP̄ 41 09	eS̄ 41 38					
Згд	225	2,0	iP̄ 41 10	iS̄ 41 38					
Грс	280	2,5	eP 41 19	eS* 41 55					

№ 33. 23 января
Турция

φ = 40°3 N; λ = 42°3 E; O = 17 ч 56 м 17 ± 2 с; кл. А

Лн	140	1,3		eS̄ 17 57 00					
Бгд	150	1,4	iP̄ 17 56 44	iS̄ 57 03					
А	160	1,4	eP̄ (56 50)	S̄ (57 10)					
Аб	165	1,5	iP̄ 56 46	iS̄ 57 07					
Бкр	185	1,7	iP̄ 56 50	iS̄ 57 12					
Брж	190	1,7	eP̄ 56 51	eS̄ 57 15					
С	190	1,7	eP̄ 56 52	eS̄ 57 18					
Ер	190	1,7	eP̄ 56 54	eS̄ 57 18					
Г	240	2,2	eP 57 02	eS 57 30					
Тб	265	2,4	eP 57 04	S* 57 38					
Душ	285	2,6		eS̄ 57 46					
Крб	355	3,2	eP 57 14						

Февраль 1955

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

№ 59. 13 февраля

Хребет Центральный Кавказ

φ = 42°6 N; λ = 44°6 E; O = 21 ч 24 м 58 ± 1 с; кл. А

Душ	60	0,6	eP̄ 21 25 08	iS̄ 21 25 16					
Г	80	0,7		iS̄ 25 25					
Тб	95	0,9		S̄ 25 29					
Брж	135	1,2	P̄ 25 23	iS̄ 25 40					
Бкр	135	1,2	eP̄ 25 23	iS̄ 25 40					
С	175	1,6	eP̄ 25 28	iS̄ 25 49					
Аб	175	1,6	eP̄ 25 30	iS̄ 25 52					
Крб	255	2,3	eP 25 37	eS̄ 26 06					

№ 66. 23 февраля

Восточная часть Малого Кавказа

φ = 40°4 N; λ = 45°9 E; O = 01 ч 51 м 51 ± 2 с; кл. А

Крб	50	0,4	iP̄ 01 51 59	eS̄ 01 52 06					
Грс	100	0,9	iP̄ 52 08	eS̄ 52 20					
Ер	120	1,1	iP̄ 52 11	S̄ 52 26					
С	145	1,3	iP̄ 52 16	iS̄ 52 36					
Тб	175	1,6	iP̄ 52 22	iS̄ 52 44					
Лн	180	1,6	P̄ 52 26	S̄ 52 48					
Душ	215	1,9	iP 52 26	S̄ 52 55					
Бгд	220	2,0	iP 52 26	iS̄ 52 56					
Шмх	230	2,1	iP̄ 52 32	iS̄ 53 04					
Г	235	2,1	P 52 30	iS 52 57					
Бкр	255	2,3	eP 52 32	iS* 53 04					
Брж	265	2,4	eP 52 36	eS* 53 10					
Аб	305	2,8	eP 52 38	iS* 53 16					
Згд	410	3,7		eS̄ 53 54					

№ 71. 25 февраля

Армянское нагорье

φ = 39°7 N; λ = 44°7 E; O = 12 ч 09 м 34 ± 1 с; кл. А

Ер	65	0,6	iP̄ 12 09 46	eS̄ 12 09 56					
Грс	150	1,4	eP̄ 10 01	eS̄ 10 20					
С	155	1,4	eP̄ 10 01						
Крб	185	1,7	iP̄ 10 06	iS̄ 10 30					
Бгд	200	1,8	eP̄ 10 08	eS̄ 10 34					
А	220	2,0	eP̄ 10 12	eS̄ 10 39					
Тб	230	2,1	eP 10 13	iS* 10 42					
Бкр	255	2,3	eP 10 16	eS* 10 48					
Душ	270	2,4	eP* 10 21						
Аб	280	2,5	eP* 10 22	eS* 10 55					

Март 1955

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

№ 101. 9 марта

Хребет Восточный Кавказ

φ = 42°6 N; λ = 45°1 E; O = 18 ч 00 м 27 ± 1 с; кл. А; M = 4

Душ	65	0,6	iP̄ 18 00 42	S̄ 18 00 51					
Гр	100	0,9	iP̄ 00 46	iS̄ 00 58					
Тб	100	0,9	iP̄ 00 46	iS̄ 00 59					
Г	105	0,9	iP̄ 00 47	S̄ 01 01					
Брж	165	1,5	iP̄ 00 56	iS̄ 01 17					
Бкр	165	1,5	iP̄ 00 56	iS̄ 01 17					
С	185	1,7	iP̄ 00 59	iS̄ 01 21					
А	190	1,7	iP̄ (00 57)	iS̄ (01 20)					
Аб	210	1,9	iP̄ 01 03	iS̄ 01 30					
Лн	225	2,0	iP̄ 01 06	iS* 01 35				i: 01 30	
Крб	235	2,1	eP̄ 01 04	eS* 01 32				e: 01 30	
Пт	235	2,1	iP̄ 01 06						
Ер	270	2,4	iP̄ 01 12	eS 01 42					
Звд	270	2,4	iP̄ 01 12					i: 01 17	
Грс	355	3,2	eP̄ 01 21						
			eP̄ 01 26						
Шмх	365	3,3	eP̄ 01 22					i: 02 21	
Аих	1220	11,0		eS 05 02					

№ 105. 14 марта

Ахалкалакское нагорье

φ = 41°2 N; λ = 43°9 E; O = 21 ч 50 м 35 ± 1 с; кл. А

А	45	0,4	iP̄ 21 50 42	eS̄ 21 50 48					
Лн	45	0,4	eP̄ 50 44	eS̄ 50 50					
С	45	0,4	iP̄ 50 44	S̄ 50 50					
Бкр	70	0,6	P̄ 50 49	iS̄ 50 58					
Брж	85	0,8	iP̄ 50 52	eS̄ 51 03					
Тб	90	0,8	iP̄ 50 52	iS̄ 51 04					
Аб	115	1,0	iP̄ 50 56	iS̄ 51 10					
Душ	115	1,0	eP̄ 50 57	eS̄ 51 12					
Звд	230	2,1	eP̄ 51 11	eS̄ 51 41					
Грс	280	2,5	eP̄ 51 18						

№ 113. 19 марта

Хребет Восточный Кавказ

φ = 43°1 N; λ = 46°4 E; O = 11 ч 46 м 13 ± 1 с; кл. А

Гр	65	0,6	eP̄ 11 16 26	iS̄ 11 16 35					
Мк	90	0,8	eP̄ 16 31	eS̄ 16 43					
Душ	185	1,7	eP̄ 16 46	eS̄ 17 09					
Тб	210	1,9	eP̄ 16 50	iS̄ 17 16					
Г	225	2,0		eS̄ 17 22					
Пт	290	2,6	eP̄ 16 59	eS 17 31					

б) Подробные данные о землетрясениях

Март 1955

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

Брж	290	2,6	eP̄ 11 16 59	eS 11 17 31					
С	290	2,6	eP̄ 17 01						
Бкр	290	2,6	eP̄ 17 02	eS* 17 39					
А	310	2,8		eS* 17 41					

№ 123. 27 марта

Восточная часть Малого Кавказа

φ = 39°3 N; λ = 46°1 E; O = 04 ч 17 м 42 ± 1 с; кл. А

Грс	35	0,3	iP̄ 04 17 50	iS̄ 04 17 56					
Крб	155	1,4	iP̄ 18 08	iS̄ 18 28					
Ер	170	1,5	eP̄ 18 10	S̄ 18 32					
С	240	2,2	eP̄ 18 22	S* 18 52					
Тб	290	2,6	eP̄ 18 30	S* 19 08					
А	325	2,9		eS* 19 14					

№ 126. 27 марта

Хребет Восточный Кавказ

φ = 41°8 N; λ = 46°1 E; O = 19 ч 01 м 21 ± 1 с; кл. А

Тб	110	1,0	eP̄ 19 01 43	S̄ 19 01 58					
Крб	125	1,1	iP̄ 01 44	iS̄ 01 59					
Душ	125	1,1	eS̄ 01 45	iS̄ 02 01					
С	165	1,5	iP̄ 01 50	iS̄ 02 12					
Мк	175	1,6	eP̄ 01 52	iS̄ 02 14					
Гр	175	1,6	eP̄ 01 52	S̄ 02 14					
Бкр	220	2,0	P̄ 01 58	iS̄ 02 25					
Лн	220	2,0							i: 02 34
Ер	220	2,0	eP̄ 01 58	eS̄ 02 25					
А	225	2,0	eP̄ 01 58	iS̄ 02 26					
Брж	225	2,0	eP̄ 01 59	eS* 02 28					
Грс	250	2,2	eP̄ 02 02	iS* 02 34					
Аб	275	2,5	eP̄ 02 07	eS 02 38					
Звд	360	3,2							i: 02 47

№ 129. 27 марта

Хребет Восточный Кавказ

φ = 41°8 N; λ = 46°1 E; O = 20 ч 30 м 35 ± 1 с; кл. А

Тб	110	1,0	eP̄ 20 30 57	iS̄ 20 31 12					
Крб	125	1,1	iP̄ 30 58	iS̄ 31 14					
Душ	125	1,1		iS̄ 31 15					
С	165	1,5	eP̄ 31 04	iS̄ 31 26					
Гр	175	1,6		eS̄ 31 28					
Мк	175	1,6	eP̄ 31 06	eS̄ 31 28					
Бкр	220	2,0	eP̄ 31 12	iS* 31 40					
А	225	2,0	eP̄ 31 11	iS* 31 40					
Брж	225	2,0		eS* 31 43					
Грс	250	2,3	eP̄ 31 18	eS 31 48					
Аб	275	2,5	eP̄ 31 22	iS 31 54					

Март 1955

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

№ 130. 28 марта

Хребет Восточный Кавказ

φ = 42°5 N; λ = 44°8 E; O = 17 ч 22 м 56 ± 1 с; кл. А

Душ	50	0,4	eP̄ 17 23 08	eS̄ 17 23 16					
Тб	90	0,8	eP̄ 23 14	eS̄ 23 26					
Бкр	140	1,3	P̄ 23 22	iS̄ 23 40					
Брж	140	1,3	eP̄ 23 24	iS̄ 23 42					
А	165	1,5	eP̄ 23 26	S̄ 23 47					
С	170	1,5	eP̄ 23 26	eS̄ 23 47					
Аб	180	1,6	eP̄ 23 30	iS̄ 23 53					
Крб	240	2,2	eP 23 35	eS 24 03					

№ 131. 28 марта

Хребет Восточный Кавказ

φ = 42°4 N; λ = 44°9 E; O = 19 ч 42 м 09 ± 1 с; кл. А; M = 4 1/2

Душ	45	0,4	iP̄ 19 42 19						
Тб	80	0,7	iP̄ 42 25	iS̄ 19 42 36					
Гр	125	1,1	iP̄ 42 33	S̄ 42 49					
Брж	140	1,3	iP̄ 42 34	iS̄ 42 52					
Бкр	145	1,3	iP̄ 42 34	iS̄ 42 50					
А	165	1,5	iP̄ 42 36						
С	165	1,5	iP 42 37	iS̄ 42 58					
Аб	185	1,7	iP̄ 42 41	eS̄ 43 04					
Лн	200	1,8	P̄ 42 46	S̄ 43 12					
Мк	225	2,0	eP̄ 42 49	eS̄ 43 21					
Крб	230	2,1	eP 42 46	iS 43 12					
Пт	235	2,1	P 42 47	S* 43 17					
Ер	250	2,3	iP 42 50	iS* 43 22					
Згд	250	2,3	eP 42 51	iS* 43 23					
Грс	345	3,1	eP 43 03	eS 43 40					
			P* 43 09						
Ашх	1250	11,3	eP 44 56						
Плк	2160	19,5	eP 46 46						
Фр	2410	21,7	eP 47 06						

№ 134. 29 марта

Хребет Восточный Кавказ

φ = 42°4 N; λ = 44°9 E; O = 02 ч 27 м 14 ± 1 с; кл. А

Душ	45	0,4	iP̄ 02 27 24						
Тб	80	0,7	iP̄ 27 31	iS̄ 02 27 41					
Гр	125	1,1	iP̄ 27 38	iS̄ 27 55					
Брж	140	1,3	eP̄ 27 39	iS̄ 27 57					
Бкр	145	1,3	iP̄ 27 39	iS̄ 27 57					
А	165	1,5	iP̄ 27 42	S̄ 28 02					

Март 1955

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	165	1,5	iP̄ 02 27 42	S̄ 02 28 02					
Аб	185	1,7	eP̄ 27 47	iS̄ 28 10					
Крб	230	2,1	eP 27 51	S 28 18					
Пт	235	2,1		iS 28 22					

№ 135. 29 марта

Хребет Восточный Кавказ

φ = 42°4 N; λ = 44°9 E; O = 08 ч 02 м 55 ± 1 с; кл. А

Душ	45	0,4	iP̄ 08 03 04	iS̄ 08 03 10					
Тб	80	0,7	iP̄ 03 11	iS̄ 03 21					
Брж	140	1,3	eP̄ 03 20	iS̄ 03 38					
Бкр	145	1,3	iP̄ 03 19	iS̄ 03 36					
С	165	1,5	iP̄ 03 23	S̄ 03 42					
А	165	1,5	iP̄ 03 23	iS̄ 03 43					
Аб	185	1,7	eP̄ 03 28	iS̄ 03 50					
Лн	200	1,8		eS 03 58					
Пт	235	2,1		eS* 04 02					
Ер	250	2,3	eP 03 37						

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Январь—март 1955

Станция	Дата	О			Дата	О			Дата	О									
		ч	м	с		Δ*	км	ч		м	с	Δ*	км	ч	м	с	Δ*	км	
Абасту- мани	14	02	10	10	20	24	02	02	21	15									
	13	12	22	49	30														
Ахалка- лаки	3	18	05	53	35	10	13	43	17	30									
	13	12	22	49	30														
Богда- новка	1	09	37	40	30	13	19	13	22	25	21	15	24	02	15				
		15	49	44	35	14	11	02	27	25			20	27	02	40			
		23	49	00	10	15	23	01	55	15	22	03	17	17	30				
	2	09	49	34	25	16	18	20	33	40			03	51	30	30			
	3	01	48	36	25		20	47	49	25	23	10	03	15	35				
		18	05	52	40	17	12	21	24	15			10	43	35	30			
	10	19	55	10	30	20	17	35	22	30			17	13	33	20			
		07	48	41	15		17	55	59	30			17	14	02	20			
	11	08	03	37	30		21	31	35	30			21	27	52	15			
		11	47	10	15														
	13	04	07	02	40	21	05	10	57	30	24	02	25	23	30				
		19	07	43	30		06	19	30	30			17	15	49	35			
		19	12	23	25		10	34	20	25									
						11	38	06	30										
3	04	55	10	55	14	22	14	17	50	25	23	51	18	40					
6	19	07	20	10	23	22	50	49	20	26	13	14	12	55					
	20	00	20	25	24	07	22	21	25	27	06	53	30	45					

в) Местные землетрясения

Станция	Дата	О			Дата	О			Дата	О					
		ч	м	с		Δ*	км	ч		м	с	Δ*	км		
	8	02	57	05	25	24	20	01	48	40	27	07	15	21	50
	13	23	54	58	10					25		12	47	39	35
Март															
	1	13	52	28	15	6	02	36	28	25	25	16	49	28	25
	2	01	18	55	15	21	13	01	27	40	26	09	25	18	10
		23	19	39	25	23	17	08	16	40		10	08	02	40
	4	16	02	16	20	24	10	18	53	35	28	10	16	26	40
											30	01	58	23	30
Январь															
Бакури- ани	3	18	05	54	50	29	07	53	48	35	29	07	54	30	30
	10	00	44	41	30										
Февраль															
	3	22	12	25	15	19	19	49	27	25	25	23	51	23	55
	9	09	44	03	20	21	05	11	04	40	27	07	15	31	55
	10	06	41	30	15	23	17	43	07	35					
Март															
	1	20	36	20	35	8	19	24	35	15	14	06	46	50	15
	2	01	18	57	50	11	19	03	03	40	25	10	08	10	35
											31	12	42	05	25
Январь															
Горис	15	16	07	10	35	23	06	21	46	50					
Февраль															
	7	15	06	24	25	17	19	22	54	45					
Март															
	26	15	07	25	50										
Март															
Душети	8	13	21	14	55	29	16	16	41	45					
Январь															
Киров- абад	3	22	45	44	55	8	12	41	55	25	14	21	01	08	50
	6	22	44	11	50	9	11	56	19	50	17	15	06	18	50
	7	00	51	15	35	10	12	29	12	25	23	13	41	30	50
		05	36	36	50	11	14	06	27	25		22	34	21	50
		07	16	54	85	14	11	53	10	30	25	16	01	50	50
Февраль															
	1	12	13	42	30	10	00	08	35	45	12	20	01	00	20
	2	12	45	32	50		04	33	41	53	16	00	09	18	50
	7	12	02	40	25		22	26	27	50	23	02	18	11	50

Станция	Дата	О			Дата	О			Дата	О			Δ* км		
		ч	м	с		ч	м	с		ч	м	с			
	8	12	11	46	10	22	29	33	26	21	41	43	50		
	9	19	11	02		23	29	37		25	27	10	54	28	50
											28	15	00	16	55
	Март														
	4	16	49	24	20	11	11	01	38	30	24	15	13	34	45
	7	22	01	23	50	18	13	05	50	30	27	01	24	55	40
	8	11	52	50	25	15	00	23	31	50	31	19	26	17	15
		23	17	54	45	22	22	53	08	55		11	36	04	50
		23	39	36	55	23	21	18	25	55					
	Январь														
Махачкала	6	07	12	28	40	14	02	14	59	15	25	21	35	25	25
		07	30	20	25	25	17	27	08	15					
Февраль															
	7	16	11	45	50	10	00	30	25	15					
Январь															
Степанован	4	10	55	27	50	8	13	44	15	40	22	21	38	08	35
Февраль															
	13	02	48	36	30										
Март															
	21	16	12	02	45	21	18	36	04	30					
Март															
Тбилиси	8	13	21	13	55										
Январь															
Шемаха	6	13	29	42	50	19	07	41	48	55	19	12	40	40	55

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА¹

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

Январь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ° N	λ° E	h, км			
1	1	01 46 59	39,7	74,5			Южный Тянь-Шань	
2		02 46 42	39,7	74,5			Южный Тянь-Шань	
3		12 01 23	39,5	74,2			Западный Куэнь-Лунь	
4		17 20 37	40,6	73,6			Ферганская долина	
5		20 11 57	37,3	71,7	120		Южный Памир	
6		22 56 39	41,7	76,3			Центральный Тянь-Шань	
7	2	08 42 23	36,7	70,3	200		Гиндукуш	
8*		11 17 49	41,6	73,1		А	4	Центральный Тянь-Шань
9		13 39 31	41,8	72,5				Центральный Тянь-Шань
10		17 02 39	43,7	78,2		Б		Северный Тянь-Шань
11		23 59 31	37,5	72,5				Южный Памир
12	3	10 01 44	37,0	71,2	170			Южный Памир
13	4	10 44 44	39,7	71,1		Б		Южный Тянь-Шань
14		21 50 08	43,3	78,2				Северный Тянь-Шань
15	5	02 53 27	36,5	71,0	100			Гиндукуш
16		16 06 30	39,5	72,5				Северный Памир
17		16 35 38	39,5	72,5				Северный Памир
18*		17 23 07	39,4	78,9			4	Пустыня Такла-Макан
19		19 55 04	43,3	78,6		А		Северный Тянь-Шань
20	6	09 57 10	39,3	71,0				Южный Тянь-Шань
21*		11 14 10	39,3	72,0		А	4	Северный Памир
22		13 20 57	37,1	70,7				Южный Памир
23		15 20 47	38,5	73,8	120	Б		Южный Памир
24*		15 36 06	38,6	69,2		А		Таджикская депрессия

¹ Составители: Н. А. Введенская, Е. И. Широкова, А. А. Фогель, Н. М. Горбунова, Е. А. Розова, А. П. Каток, А. М. Юнусова.

Январь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ° N	λ° E	h, км			
114	27	12 48 48	39,4	72,2		B	Северный Памир	
115		14 34 55	36,9	71,0		B	Гиндукуш	
116		20 59 09	36,7	71,1	100		Гиндукуш	
117		22 45 59	37,0	71,0	230	B	Южный Памир	
118	28	07 13 45	37,5	71,7	110	B	Южный Памир	
119		19 27 29	37,4	71,7	100		Южный Памир	
120	29	01 30 00	36,7	70,8	220		Гиндукуш	
121		07 37 40	42,1	77,1		A	Центральный Тянь-Шань	
122		15 16 44	39,2	71,2		A	Северный Памир	
123		21 01 45	37,0	71,4	180		Южный Памир	
124		21 17 22	36,7	70,4	200		Гиндукуш	
125	30	07 35 36	37,0	71,0	220		Южный Памир	
126		09 02 06	36,7	71,2	100		Гиндукуш	
127		14 56 42	37,8	72,0	200		Южный Памир	
128		20 02 01	38,1	72,1	90		Южный Памир	
129		23 42 37	40,5	78,5		4	Южный Тянь-Шань	
130	31	08 10 14	36,8	71,3	190		Гиндукуш	
131		09 27 31	38,4	73,2	90		Южный Памир	
132		11 58 01	36,8	70,8	200		Гиндукуш	
133		13 03 17	39,3	71,0			Северный Памир	
134		14 40 31	36,7	70,3	200	B	Гиндукуш	
135		15 02 32	36,4	68,6			Гиндукуш	
136		20 01 12	37,0	71,4	80		Южный Памир	
137		23 31 48	37,9	72,1	200		Южный Памир	
138	01	23 53 14	37,2	71,3	170		Южный Памир	

Февраль 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ° N	λ° E	h, км			
139*	1	09 04 42	39,0	70,8		A	Северный Памир	
140		11 14 10	37,7	72,0	190		Южный Памир	
141		14 15 52	37,2	71,0	230	B	Южный Памир	
142		14 22 42	44,0	79,9			Джунгарский Ала-Тау	
143		16 21 32	36,5	71,0	120		Гиндукуш	
144*		22 15 34	43,1	75,6		A	Северный Тянь-Шань	
145		23 45 14	37,9	72,1	110	B	Южный Памир	

Февраль 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ° N	λ° E	h, км			
146	2	02 45 11	37,6	70,0			Северный Памир	
147		08 30 31	37,0	71,6			Южный Памир	
148		15 27 30	36,8	70,8	200	B	Гиндукуш	
149		16 15 12	41,3	71,7			Ферганская долина	
150		17 16 34	36,5	70,5	140		Гиндукуш	
151		17 35 00	36,5	70,5	180		Гиндукуш	
152		18 26 48	38,5	71,6		B	Северный Памир	
153	3	20 06 50	37,1	71,1	220		Южный Памир	
154		22 29 39	37,9	72,1	200		Южный Памир	
155	4	01 26 27	42,3	78,2		B	Центральный Тянь-Шань	
156		15 13 45	37,8	72,0	110		Южный Памир	
157	5	07 14 10	39,1	70,7		B	Южный Тянь-Шань	
158		09 03 51	42,7	78,1		A	Северный Тянь-Шань	
159		13 50 30	41,4	74,1		B	Центральный Тянь-Шань	
160		17 35 02	36,3	70,0	80		Гиндукуш	
161		21 23 40	38,5	69,7		A	Северный Памир	
162*	6	14 51 54	40,1	78,4		4 1/2	Южный Тянь-Шань	
163		20 02 56	37,2	71,1	220		Южный Памир	
164		22 37 38	36,8	70,7			Гиндукуш	
165	7	02 25 13	36,8	71,0	200		Гиндукуш	
166		08 26 19	36,5	70,9	190	B	Гиндукуш	
167		09 07 49	39,2	70,7			Южный Тянь-Шань	
168*		13 14 05	37,0	69,4		B	Южный Памир	
169*		14 36 18	36,7	70,2	190	B	Гиндукуш	
170	8	11 36 07	39,2	71,1			Южный Тянь-Шань	
171		20 30 06	36,8	71,0	160		Гиндукуш	
172	9	03 10 14	37,0	71,3	160		Южный Памир	
173*		03 36 37	40,5	73,3		A	Ферганская долина	
174		03 41 27	40,5	73,3		B	Ферганская долина	
175		06 36 35	37,9	72,2	110	B	Южный Памир	
176		16 23 24	38,4	73,8	160		Южный Памир	
177	10	01 13 19	36,4	71,1	80		Гиндукуш	
178		03 06 53	37,3	70,8	250		Южный Памир	
179		07 09 31	43,3	78,6		B	Северный Тянь-Шань	
180		10 08 53	37,5	69,8		B	Северный Памир	
181	11	08 58 01	37,2	71,4	100	B	Южный Памир	
182		09 08 03	37,0	71,3	190		Южный Памир	
183		13 46 31	41,3	76,7			Центральный Тянь-Шань	
184		20 06 55	37,4	71,6	120	B	Южный Памир	
185		20 11 53	42,9	78,0		A	Северный Тянь-Шань	
186	12	12 51 41	36,6	70,6	220		Гиндукуш	
187		12 59 13	37,6	71,8	110		Южный Памир	
188*		21 44 26	40,0	69,3		A	Южный Тянь-Шань	
189	13	01 59 02	39,4	72,8		B	Северный Памир	

Февраль 1955

№ ин.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ° N	λ° E	h, км			
190	13	06 26 07	37,3	69,8		B	Северный Памир	
191		07 56 06	40,1	77,0		B	Южный Тянь-Шань	
192		13 42 29	39,6	73,7		B	Северный Памир	
193		16 51 13	37,1	71,4	180		Южный Памир	
194		17 03 18	36,7	70,0	220	B	Гиндукуш	
195		20 18 50	37,5	71,7	110	B	Южный Памир	
196		22 52 59	42,5	81,0			Центральный Тянь-Шань	
197	14	07 37 00	40,1	70,5			Южный Тянь-Шань	
198		10 30 16	36,8	71,4	120		Южный Памир	
199	15	02 13 22	36,7	71,0	80		Гиндукуш	
200		05 42 14	39,3	71,0		B	Южный Тянь-Шань	
201*		09 30 45	43,2	76,9		A	Северный Тянь-Шань	
202*		10 15 12	36,7	71,2	120	B	Гиндукуш	
203		20 24 00	39,0	70,7			Южный Тянь-Шань	
204	16	01 23 24	37,6	72,5			Южный Памир	
205		09 18 58	38,6	70,4			Северный Памир	
206		14 11 52	37,0	71,0	210		Южный Памир	
207		21 29 12	38,8	71,5			Северный Памир	
208	17	02 28 22	38,9	71,1		B	Северный Памир	
209*		02 40 36	36,8	71,2	220	B	Гиндукуш	
210		07 36 43	37,1	71,2	210		Южный Памир	
211		11 44 20	38,8	71,5			Северный Памир	
212		20 14 19	39,2	70,3		B	Южный Тянь-Шань	
213	18	06 24 35	37,0	71,0	180		Южный Памир	
214		09 10 06	38,8	70,8			Северный Памир	
215		14 29 37	38,2	72,2	200		Южный Памир	
216		15 30 28	36,8	71,0	200		Гиндукуш	
217	19	01 33 46	37,6	71,8	110		Южный Памир	
218*		14 18 50	37,6	71,8	150	B	Южный Памир	
219		15 52 30	39,2	70,8			Южный Тянь-Шань	
220	20	00 12 14	36,9	71,1	170		Гиндукуш	
221		00 15 57	39,7	71,6		B	Южный Тянь-Шань	
222		06 45 24	38,1	72,1	190		Южный Памир	
223		11 44 02	37,0	70,7	210		Южный Памир	
224		13 39 54	39,0	71,4			Северный Памир	
225		14 57 54	38,4	70,7		B	Северный Памир	
226*		22 50 29	39,0	69,7		A	Южный Тянь-Шань	
227	21	10 45 37	37,0	71,3	180		Южный Памир	
228*		14 06 45	36,4	71,3	100	B	Гиндукуш	
229		15 58 57	39,0	70,7			Южный Тянь-Шань	
230		20 35 10	36,7	71,3	100		Гиндукуш	
231*		21 25 48	40,7	72,7		A	Ферганская долина	
232	22	02 52 09	37,1	71,7	130		Южный Памир	
233		06 04 07	36,8	70,3	210		Гиндукуш	

а) Основные данные о землетрясениях

Февраль 1955

№ ин.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ° N	λ° E	h, км			
234	22	15 09 40	36,8	76,7			Западный Куэнь-Лунь	
235		16 08 37	42,0	77,4		B	Центральный Тянь-Шань	
236		16 33 26	37,0	71,3	200		Южный Памир	
237		19 37 08	37,7	71,9	150		Южный Памир	
238*		20 09 01	40,8	73,3		A	Ферганская долина	
239		21 23 28	43,0	77,6		A	Северный Тянь-Шань	
240		21 46 22	36,7	70,7	140	B	Гиндукуш	
241		22 48 58	37,8	72,0			Южный Памир	
242	23	06 13 30	36,8	70,4	210		Гиндукуш	
243		13 46 23	36,2	70,7			Гиндукуш	
244		16 50 29	38,6	70,2		B	Северный Памир	
245		23 47 07	37,4	71,4	90	B	Южный Памир	
246	24	01 51 36	38,9	70,6			Северный Памир	
247		07 52 52	38,3	72,0			Северный Памир	
248*		08 24 10	38,6	73,3		B	Северный Памир	
249		12 56 15	36,0	69,7	100		Гиндукуш	
250		14 13 30	37,5	71,6	180	B	Южный Памир	
251	25	00 01 47	36,5	70,6	120		Гиндукуш	
252		06 49 33	38,7	76,0			Западный Куэнь-Лунь	
253		15 26 35	43,3	75,2		B	Чу-Илийские горы	
254		17 53 30	38,6	70,6			Северный Памир	
255		22 55 46	36,7	71,0			Гиндукуш	
256	26	07 10 37	37,2	71,2	220		Южный Памир	
257		13 10 21	37,1	71,1	220		Южный Памир	
258		15 32 31	37,5	70,0			Северный Памир	
259		18 56 36	36,6	70,3	160		Гиндукуш	
260		20 18 03	39,2	75,3			Западный Куэнь-Лунь	
261		21 25 56	43,0	78,3		A	Северный Тянь-Шань	
262		22 07 05	43,0	79,1		B	Северный Тянь-Шань	
263	27	04 33 53	37,5	71,6	170	B	Южный Памир	
264*		05 17 36	45,6	79,5		4	Джунгарский Ала-Тау	
265		07 15 07	37,5	70,0		B	Северный Памир	
266	28	13 59 42	36,9	71,1	180	B	Гиндукуш	
267		17 21 46	37,8	72,2	160	B	Южный Памир	

Март 1955

№ ин.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ° N	λ° E	h, км			
268	1	01 59 20	37,4	71,5	110		Южный Памир	
269		22 40 02	37,0	71,0			Южный Памир	

Март 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ° N	λ° E	h, км			
270	2	06 30 20	39,2	71,5		B	Северный Памир	
271		20 10 26	37,2	71,5			Южный Памир	
272	3	08 02 33	37,3	67,7			Таджикская депрессия	
273		22 03 08	36,6	70,1	160	B	Гиндукуш	
274*		23 32 05	39,1	71,4		A	Северный Памир	
275	4	05 50 31	37,4	71,5	100	B	Южный Памир	
276	5	02 54 54	37,8	72,0	180		Южный Памир	
277		09 24 40	36,3	69,5	180		Гиндукуш	
278*		10 23 02	36,8	71,3	100	B	Гиндукуш	
279		20 10 00	38,6	70,4			Северный Памир	
280	6	00 54 21	37,0	70,9	220		Южный Памир	
281		01 54 19	39,4	70,9			Южный Тянь-Шань	
282		06 53 44	37,4	71,1	240		Южный Памир	
283*		08 37 30	42,1	76,4		A	Центральный Тянь-Шань	
284		10 21 29	38,9	70,6		B	Северный Памир	
285		10 35 44	38,4	73,9	120		Южный Памир	
286		13 44 58	37,9	72,1	180		Южный Памир	
287		19 16 00	36,7	71,4	100		Гиндукуш	
288*		20 55 27	38,3	72,7	100	B	Южный Памир	
289	7	04 28 27	42,0	77,0			Центральный Тянь-Шань	
290		08 08 09	36,9	71,4	110		Южный Памир	
291		09 14 57	39,4	72,7		B	Северный Памир	
292		14 21 05	42,5	76,2		B	Северный Тянь-Шань	
293		23 46 39	39,2	70,7			Южный Тянь-Шань	
294	8	00 28 43	37,2	71,4	100		Южный Памир	
295		04 19 44	37,6	72,1	210		Южный Памир	
296	9	08 59 47	38,6	70,3			Северный Памир	
297		16 57 30	37,0	71,0	220		Южный Памир	
298		21 36 12	36,9	71,2	190		Южный Памир	
299		21 44 30	36,9	71,2	190		Южный Памир	
300	10	00 46 03	36,9	70,3	210	B	Гиндукуш	
301		02 52 12	39,6	72,0			Южный Тянь-Шань	
302		06 35 04	38,7	69,7		B	Таджикская депрессия	
303		12 15 37	37,3	71,5	90		Южный Памир	
304		15 15 37	38,6	72,5		B	Северный Памир	
305*		17 42 23	38,4	69,8		A	Северный Памир	
306		18 08 03	38,4	69,8		B	Северный Памир	
307	11	02 08 02	39,0	71,8		B	Северный Памир	
308		03 14 40	40,6	78,3			Южный Тянь-Шань	
309		14 57 28	42,9	77,8		A	Северный Тянь-Шань	
310		16 33 58	37,5	71,9	120	B	Южный Памир	
311		21 10 05	43,0	77,8		B	Северный Тянь-Шань	
312		22 05 23	37,8	72,0	210		Южный Памир	
313	13	00 20 29	37,2	70,8	230		Южный Памир	

Март 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ° N	λ° E	h, км			
314	13	06 02 07	38,0	72,1	180		Южный Памир	
315		07 29 32	36,9	71,1	200		Гиндукуш	
316*		07 56 36	38,8	68,6		A	Южный Тянь-Шань	
317*		18 38 26	37,6	71,8	200	A	Южный Памир	
318*		23 45 48	38,4	69,7		A	Северный Памир	
319	14	02 14 19	39,3	70,6		B	Южный Тянь-Шань	
320		10 36 27	41,3	75,0			Центральный Тянь-Шань	
321		12 04 53	37,2	71,4	190	B	Южный Памир	
322		22 18 33	36,4	71,4	100		Гиндукуш	
323	15	09 09 46	42,2	76,8		B	Центральный Тянь-Шань	
324		11 18 48	42,6	76,2			Северный Тянь-Шань	
325		17 05 28	36,5	74,4			Гиндукуш	
326*		18 12 47	42,4	76,4		A	Озеро Иссык-Куль	
327	16	06 44 41	37,6	71,8	170	B	Южный Памир	
328		11 51 30	36,9	71,2	180		Северный Памир	
329		15 02 35	38,9	70,5		B	Северный Памир	
330*		20 39 39	36,7	69,8	200	B	Гиндукуш	
331		23 17 17	38,0	72,2	160		Южный Памир	
332	17	00 55 59	37,5	71,0	260		Южный Памир	
333		05 17 34	36,6	69,8	130		Гиндукуш	
334	18	07 14 22	36,6	70,8	110		Гиндукуш	
335		17 58 32	40,4	77,6			Южный Тянь-Шань	
336		18 48 44	38,0	72,2	180	B	Южный Памир	
337		19 11 15	36,6	71,0	100		Гиндукуш	
338	19	02 41 25	37,4	71,5	100		Южный Памир	
339*		08 05 06	38,8	69,8		A	Таджикская депрессия	
340		09 30 51	39,2	71,2		B	Северный Памир	
341	20	04 55 46	41,8	71,9		B	Западный Тянь-Шань	
342*		06 55 16	39,2	70,7		A	Южный Тянь-Шань	
343		07 26 20	40,3	77,5			Южный Тянь-Шань	
344		10 50 00	39,2	70,9		B	Северный Памир	
345		13 37 36	36,9	69,0			Гиндукуш	
346		21 18 52	36,6	70,0	180		Гиндукуш	
347	21	02 01 04	39,1	71,6		B	Северный Памир	
348		08 44 59	38,6	69,9			Северный Памир	
349*		14 22 01	38,3	72,8	110	A	Южный Памир	
350		20 40 11	38,0	72,3	150		Южный Памир	
351		20 53 56	41,4	79,0			Южный Тянь-Шань	
352		21 19 37	36,2	71,0	80		Гиндукуш	
353*	22	11 12 30	38,0	72,3	110	A	Южный Памир	
354		20 48 42	39,5	73,0		B	Северный Памир	
355		20 57 29	39,5	73,3		B	Северный Памир	
356		22 52 57	37,4	71,2	230		Южный Памир	
357	23	01 55 17	37,1	71,4	160	B	Южный Памир	
358		04 31 13	36,6	70,2	190	B	Гиндукуш	

Март 1955

№ ин.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ° N	λ° E	h, км			
359	23	08 56 09	39,6	71,5			Южный Тянь-Шань	
360		22 02 30	40,2	77,8			Южный Тянь-Шань	
361	24	07 30 07	38,3	70,6			Северный Памир	
362		08 10 28	36,7	70,9	200		Гиндукуш	
363		11 07 16	37,1	70,9	220		Южный Памир	
364		13 55 54	41,0	75,6			Центральный Тянь-Шань	
365		16 51 47	39,2	70,5			Южный Тянь-Шань	
366		17 33 34	42,6	76,1		B	Северный Тянь-Шань	
367		20 14 49	38,7	72,2			Северный Памир	
368		22 38 06	36,4	71,2	80	B	Гиндукуш	
369		23 23 09	37,2	71,2	190		Южный Памир	
370	25	07 46 24	43,2	78,2			Северный Тянь-Шань	
371		08 42 11	36,7	70,7	200		Гиндукуш	
372		23 51 06	37,9	72,0	170		Южный Памир	
373	26	05 00 59	37,4	71,7	100		Южный Памир	
374		08 01 00	37,0	71,1	190		Южный Памир	
375		08 21 10	41,7	77,4		B	Центральный Тянь-Шань	
376		13 14 41	39,1	71,8			Северный Памир	
377		13 50 12	39,2	70,7		B	Южный Тянь-Шань	
378		14 23 19	37,6	71,7	120		Южный Памир	
379*		15 20 14	36,9	66,2		4	Западный Гиндукуш	
380		19 26 56	36,2	70,4	110		Гиндукуш	
381*		20 48 36	36,2	69,6		4	Гиндукуш	
382		21 30 37	36,7	69,8	180		Гиндукуш	
383		22 53 50	38,9	73,4	100		Северный Памир	
384	27	01 53 47	37,6	72,5			Южный Памир	
385		06 16 23	36,6	70,2	200		Гиндукуш	
386		12 22 11	36,2	69,3			Гиндукуш	
387	28	09 56 39	40,2	72,1		B	Южный Тянь-Шань	
388		14 02 12	36,7	71,0	190	B	Гиндукуш	
389		19 44 17	36,8	70,6	150		Гиндукуш	
390	29	03 09 53	37,7	71,7	110	B	Южный Памир	
391		05 29 06	39,2	71,7		B	Северный Памир	
392	30	12 01 36	37,4	71,0	230		Южный Памир	
393		23 41 45	38,5	69,6		B	Северный Памир	
394	31	13 20 24	37,0	70,8	210		Южный Памир	

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь 1955

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

№ 8. 2 января

Центральный Тянь-Шань

φ = 41°6' N; λ = 73°1' E; O = 11 ч 17 м 49 ± 1 с; кл. A

Am	110	1,0	iP̄	11 18 10	iS̄	11 18 25		9	11	i: 18 32; i: 18 36
Hmg	140	1,3	eP̄	18 14	iS̄	18 31				i: 18 16;
										i: 18 18; i: 18 22
Фг	175	1,6	iP̄	18 18	iS̄	18 41				i: 18 20
Фр	185	1,7	eP̄	18 21	iS̄	18 44				i: 18 22
Пр	240	2,2	iP	18 29	iS̄	19 03				e: 18 33
Рб	260	2,4	iP	18 32	iS	19 05	2	4		i: 18 37; e: 18 42;
										e: 19 12
Чм	300	2,7	iP	18 38	iS*	19 15				e: 19 13
Джз	310	2,8			eS	19 13				
Фбр	320	2,9	eP	18 39	S	19 20				i: 18 42
Ал	365	3,3	iP*	18 51	iS*	19 33	1	5		
Мг	370	3,3	eP	18 46	eS̄	19 38				
Грм	375	3,4	iP	18 45						i: 19 29
Ал-2	395	3,6	eP	18 48						e: 18 55; e: 19 42
Или	415	3,7	eP	18 54	iS*	19 45				i: 18 57
Прж	440	4,0	P*	19 01	S̄	19 54				
Брм	445	4,0	P*	19 00						
Хрг	480	4,3	eP	19 00						
Члк	485	4,4	iP*	19 09	S̄	20 06				
Ст	500	4,5	eP*	19 12						e: 20 00
Кл	500	4,5	eP*	19 14						
См	560	5,0	eP	19 09						

№ 18. 5 января

Пустыня Такла-Макан

φ = 39°4' N; λ = 78°9' E; O = 17 ч 23 м 07 с; M = 4

Пр	340	3,1	eP	17 23 59	S̄	17 24 52				
Брм	400	3,6	eP	24 06						
Рб	415	3,7			S̄	25 15				i: 25 18; i: 25 29

Январь 1955

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	450	4,0	eP 17 24 13	S 17 25 04					i: 24 25; i: 24 36; e: 25 22
Ме	440	4,0	iP 24 13	iS 25 02					
Ал	460	4,1		iS 25 29					
Фбр	460	4,1	eP 24 16						
Чак	470	4,2	iP 24 14	iS 25 04					i: 24 27; i: 25 25
Фр	525	4,7	eP 24 24	iS 25 48					
Или	525	4,7	eP* 24 32						i: 26 43
Аи	575	5,2	eP 24 49						i: 26 11; i: 26 33
Фг	610	5,5	P* 24 49	S 26 19					i: 26 30
Нме	640	5,8	eP 25 05	eS 26 26					
Хрг	660	6,0	eP 24 42	eS 25 50					e: 25 37
Дже	660	6,0	P 25 10						e: 25 49
Кл	800	7,2	eP 24 55	S 27 13					
Ст	875	7,9		eS 26 34					

№ 21. 6 января
Северный Памир

φ = 39°3 N; λ = 72°0 E; O = 11 ч 14 м 10 ± 1 с; кл. А; M = 4

Дже	65	0,6	P 11 14 23	S 11 14 32					
Фг	120	1,1	eP 14 32	iS 14 47					
Грм	145	1,3	P 14 36	eS 14 54					
Аи	165	1,5	P 14 40	i(S) 15 01	10	12			i: 14 42; i: 14 51
Ме	200	1,8	iP 14 45	eS 15 13					
Обе	205	1,8	iP 14 48	eS 15 14					
Хрг	210	1,9	eP 14 45	iS 15 14					i: 15 19
Кл	245	2,2	iP 14 54	iS 15 24					
Кр	280	2,5	eP 14 54						i: 14 57
Хр	280	2,5	iP 14 58						
Ст	290	2,6	iP 14 58	iS 15 34					
Гис	305	2,7	iP 15 00						e: 15 32
Тшк	320	2,9	eP 15 00	eS 15 35					e: 15 03; e: 15 09; e: 15 42
Чм	390	3,5	iP 15 09	S* 15 51					e: 15 16; e: 15 55; e: 15 20; i: 16 00
Нр	415	3,7	eP 15 14	iS 16 01					i: 15 23; i: 15 27; i: 15 52; i: 16 14
См	430	3,9	iP 15 13	S* 16 08					i: 15 17; i: 15 22; e: 15 48; e: 16 18
Фр	455	4,1	iP 15 20	iS 16 12					i: 15 24; e: 15 31; i: 16 24
Рб	490	4,4		eS* 16 24					e: 15 39; e: 16 42
Фбр	560	5,0							i: 15 35; e: 16 54
Ал	600	5,4							i: 17 06

Январь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Прж	640	5,8	eP 11 15 44						e: 17 19
Крм	665	6,0	eP 15 41						
Чак	710	6,4	iP 15 51						i: 16 11; i: 16 21; i: 17 35; i: 17 41; i: 17 53

№ 24. 6 января

Таджикская депрессия

φ = 38°6 N; λ = 69°2 E; O = 15 ч 36 м 06 ± 1 с; кл. А

Кр	20	0,2	iP 15 36 10						
Ст	40	0,4	iP 36 13	iS 15 36 18					
Хр	40	0,4	iP 36 14						
Обе	50	0,5	iP 36 16	eS 36 22					
Кл	85	0,8	iP 36 22	iS 36 33					
Грм	110	1,0	iP 36 26	eS 36 40					
Дже	190	1,7	P 36 40	eS 37 04					
Хрг	240	2,2	eP 36 46	eS 37 14					
Фг	305	2,8	eP 36 54	eS 37 39					e: 36 35; i: 37 46; i: 37 48
Нме	345	3,1	eP 37 06	iS 37 48					i: 37 50
Аи	370	3,3	eP* 37 08						i: 37 53
Чм	425	3,8	eP* 37 19	S 38 12					
Нр	665	6,0		S 39 29					

№ 41. 9 января

Северный Тянь-Шань

φ = 43°2 N; λ = 78°5 E; O = 19 ч 16 м 59 ± 1 с; кл. А

Крм	30	0,3	iP 19 17 05						
Чак	45	0,4	iP 17 07	iS 19 17 13					
Прж	75	0,7	P 17 15	S 17 25					
Ал-2	90	0,8	P 17 17	iS 17 30					i: 17 37
Ал	125	1,1	eP 17 23	iS 17 38					
Или	140	1,3	iP 17 24	iS 17 41					
Фбр	165	1,5	iP 17 29	iS 17 50					
Нр	280	2,5	eP 17 49	iS 18 23					

№ 43. 9 января

Южный Тянь-Шань

φ = 39°8 N; λ = 77°2 E; O = 22 ч 05 м 23 ± 1 с; кл. В; M = 4

Нр	205	1,8	iP 22 05 56	iS 22 06 20					i: 06 16
Рб	310	2,8	eP 06 11	S 06 46					i: 06 15; e: 06 50; e: 06 55
Прж	315	2,8	P 06 12	S* 06 53					
Ме	340	3,1	eP 06 14	eS* 06 55					
Крм	360	3,2	eP 06 18						

Январь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрои			
Фбр	375	3,4	iP 22 06 19	iS* 22 07 06					
Ал	380	3,4	eP* 06 26						i: 06 24; i: 07 11
Ал-2	385	3,5	eP 06 20	iS 07 20					i: 06 35; i: 07 00; i: 07 11
Фр	405	3,6	iP 06 23	iS 07 08					i: 06 26; e: 07 14
Аи	425	3,8	eP* 06 34	iS 07 32					e: 06 28; i: 07 13; i: 07 25; e: 07 55
Чак	430	3,9	iP 06 26	iS 07 13					i: 06 33; i: 07 22
Или	450	4,0	iP 06 28						i: 06 36; i: 07 29
Фг	465	4,2	eP* 06 41	eS 07 47					
Нмг	490	4,4	eP* 06 42	S 07 51					i: 06 50; i: 06 53; i: 07 25; i: 07 46
Джг	515	4,6	P 06 36						i: 06 50
Хрг	550	5,0	eP 06 44						e: 08 04
Грм	600	5,4	iP 06 45						i: 06 51; i: 08 20; i: 08 29
Обг	650	5,9	eP 06 52						
Кл	675	6,1	eP 06 56						i: 08 36
Чм	690	6,2	iP* 07 16						i: 08 42

№ 44. 9 января

Северный Тянь-Шань

φ = 43°2' N; λ = 78°7' E; O = 22 ч 33 м 59 ± 1 с; кл. А

Грм	40	0,4	iP 22 34 06	iS 22 34 12					
Чак	50	0,4	iP 34 08	iS 34 14					
Прж	80	0,7	P 34 15	S 34 25					
Ал-2	110	1,0	eP 34 18	iS 34 32					
Или	150	1,4	iP 34 25	iS 34 43					
Фбр	180	1,6	eP 34 30	iS 34 52					
Нр	300	2,7		S* 35 23					

№ 45. 10 января

Южный Памир

φ = 37°1' N; λ = 70°8' E; h = 100 км; O = 04 ч 25 м 48 ± 2 с; кл. Б

Хрг	80	0,7	iP 04 26 08	iS 04 26 22					
Обг	200	1,8	P 26 22						
Кр	225	2,0	iP 26 24						
Ст	240	2,2	iP 26 27						i: 26 53
Джг	240	2,2	P 26 28	S 26 56					i: 28 02
Мг	310	2,8	iP 26 36						e: 27 04
Фг	370	3,3	iP 26 44						e: 27 12
Аи	430	3,9	iP 26 50	iS 27 36	23	40	31		i: 26 56; i: 27 06; i: 27 24; i: 27 51; i: 27 56; i: 28 04; e: 27 13
См	435	3,9	iP 26 49						

Январь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрои			
Нмг	440	4,0	iP 04 26 52						i: 27 00; i: 27 26; i: 27 29; i: 28 13
Тшк	480	4,3	iP 26 56	eS 04 27 48					i: 27 34
Чм	585	5,3	iP 27 09						e: 27 14; i: 28 08
Нр	660	6,0	iP 27 16						i: 27 20; i: 27 25; i: 27 47
Фр	720	6,5	iP 27 25	iS 28 42	3	9			i: 27 33; i: 27 36; i: 27 40; i: 27 54; i: 28 01; i: 28 34
Рб	740	6,7	iP 27 28						i: 27 37; i: 28 04
В-А	750	6,8	iP 27 26						i: 27 43; i: 27 58; i: 28 13; i: 28 28; i: 28 40
Фбр	825	7,5	iP 27 37						
Ал	860	7,7	iP 27 41		9	8			i: 28 10; i: 28 37; i: 30 02
Ал-2	880	7,9	iP 27 44						i: 27 55
Прж	880	7,9	P 27 44						i: 27 57; i: 28 55; e: 29 53
Крм	910	8,2	eP 27 46						
Или	930	8,4	iP 27 46						e: 29 44
Чак	960	8,6	iP 27 54						
Аиш	1100	9,9	P 28 07						i: 29 54
К-А	1280	11,5	iP 28 28						e: 30 31
Грс	2110	19,0	eP 30 09						
Тб	2240	20,2	iP 30 24						i: 30 54
Свр	2300	20,7	P 30 27						e: 34 16
Мск	3220	29,0	eP 31 43						i: 32 20; i: 32 38; i: 33 18
Лв	3970	35,8	iP 32 41						i: 34 34

№ 55. 12 января

Южный Тянь-Шань

φ = 39°2' N; λ = 70°5' E; O = 02 ч 07 м 08 ± 1 с; кл. А

Грм	30	0,3	iP 02 07 14	iS 02 07 17					
Джг	60	0,5	P 07 20	S 07 28					
Обг	90	0,8	eP 07 25	eS 07 35					
Кр	150	1,4	iP 07 34						
Ки	155	1,4	P 07 34						
Кл	160	1,4	eP 07 38	iS 07 59					
Ст	170	1,5	eP 07 39	iS 08 01		8			
Фг	170	1,5	eP 07 37						
Хрг	215	1,9	iP 07 44	iS 08 13		6			e: 07 46
Нмг	220	2,0	iP 07 50	S 08 19					
Аи	235	2,1	eP 07 52	iS 08 22					
См	300	2,7		eS 08 33					e: 07 52

Январь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Ме	310	2,8	eP* 02 08 00	S̄ 02 08 42					
Чм	350	3,2	eP̄ 08 14						
Фр	530	4,8		eS̄ 09 23					

№ 57. 12 января

Южный Тянь-Шань

φ = 39°2 N; λ = 70°5 E; O = 12 ч 23 м 03 ± 1 с; кл. А

Гр.м	Δ	Продольные волны	Поперечные волны	T _p	Примечания
Гр.м	20	0,2	iP̄ 12 23 07	iS̄ 12 23 09	
Джг	60	0,6	P̄ 23 16	S̄ 23 23	
Обг	85	0,8	iP̄ 23 16	eS̄ 23 26	
Кр	155	1,4	iP̄ 23 28	eS̄ 23 48	
Кл	160	1,4	eP̄ 23 32	S̄ 23 52	
Ст	165	1,5	P̄ 23 30		11
Фг	170	1,5	eP 23 35	eS̄ 23 57	i: 24 00; i: 24 06
Хрг	210	1,9	iP 23 39	iS̄ 24 08	e: 23 42
Нме	225	2,0		iS̄ 24 14	e: 23 44; i: 23 49
Ан	240	2,2	eP̄ 23 47	iS̄ 24 17	3
Тшк	265	2,4	eP̄ 23 48	eS̄ 24 19	
См	305	2,7	P̄ 23 56	S̄ 24 32	
Ме	310	2,8	P̄ 24 00		
Нр	530	4,8		S* 25 25	
Фр	540	4,9		eS* 25 26	
Прж	760	6,8	eP* 25 08		e: 26 49

№ 68. 16 января

Центральный Тянь-Шань

φ = 41°7 N; λ = 72°5 E; O = 01 ч 09 м 19 ± 1 с; кл. А

Ст.	Δ	Продольные волны	Поперечные волны	T _p	Примечания
Ан	110	1,0	P̄ 01 09 36	iS̄ 01 09 50	
Нме	110	1,0	eP̄ 09 40	iS̄ 09 55	i: 09 45; i: 09 52
Фг	160	1,4	eP̄ 09 47	iS̄ 10 07	
Фр	215	1,9	iP̄ 09 55	iS̄ 10 25	
Чм	250	2,3	iP 10 00	iS* 10 30	
Нр	290	2,6	eP 10 06	eS̄ 10 49	
Джг	290	2,6	P 10 08	eS̄ 10 41	
Рб	310	2,8		S̄ 10 56	i: 10 49; i: 10 51
Гр.м	350	3,2	iP 10 11	iS* 10 54	i: 10 14
Мг	390	3,5	eP 10 20		
Ал	405	4,1	eP̄ 10 29	eS̄ 11 17	
Обг	405	4,1	eP* 10 26	eS* 11 08	
Ст	470	4,2	eP* 10 40		
Хрг	475	4,3	eP* 10 38		
Прж	495	4,5	eP* 10 40		
Чак	525	4,7	eP* 10 47	eS̄ 11 49	

Январь 1955

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

№ 72. 16 января

Южный Тянь-Шань

φ = 39°0 N; λ = 70°2 E; O = 15 ч 41 м 10 ± 1 с; кл. А; M = 4

Гр.м	Δ	Продольные волны	Поперечные волны	T _p	Примечания
Гр.м	≈ 0	0	iP̄ 15 41 14	iS̄ 15 41 16	
Обг	55	0,5	iP̄ 41 20	iS̄ 41 27	
Джг	90	0,8	P̄ 41 27	S̄ 41 38	
Кр	125	1,1	iP̄ 41 32		
Кл	130	1,2	iP̄ 41 36	eS̄ 41 52	
Фг	200	1,8	iP 41 46	iS̄ 42 12	
Хрг	210	1,9	P 41 47	S̄ 42 15	
Нме	250	2,3	eP 41 54		i: 42 00; i: 42 26
Ан	265	2,4	P 41 56		i: 41 59; i: 42 30
Тшк	270	2,4	eP 41 56		e: 42 27
См	290	2,6	P 41 54	S* 42 29	
Мг	330	3,0	iP̄ 42 13	iS̄ 42 54	i: 42 10
Чм	370	3,3	P 42 06		i: 42 56
Нр	560	5,0	iP̄ 42 50	iS̄ 44 01	i: 42 56; i: 43 54; i: 44 09
Фр	565	5,1		iS̄ 44 05	i: 43 41
Рб	620	5,6			i: 42 15; i: 42 50; i: 43 17
Ал	730	6,6		iS* 44 33	
Ал-2	760	6,8	eP 42 56		
Прж	790	7,1	P 43 00	S* 44 46	
Кр.м	810	7,3	eP 43 03		

№ 75. 18 января

Северный Памир

φ = 39°4 N; λ = 72°6 E; O = 02 ч 45 м 09 ± 1 с; кл. А

Ст.	Δ	Продольные волны	Поперечные волны	T _p	Примечания
Джг	125	1,1	iP̄ 02 45 32	iS̄ 02 45 48	
Фг	130	1,2	eP̄ 45 34	iS̄ 45 50	i: 45 36
Ан	160	1,4	iP̄ 45 39	i(S̄) 46 00	i: 46 05
Мг	160	1,4	iP̄ 45 39	eS̄ 45 58	
Нме	200	1,8	iP̄ 45 46	iS̄ 46 10	i: 45 50
Гр.м	205	1,8	iP 45 44	S̄ 46 14	i: 45 53
Хрг	230	2,1	eP 45 48	iS̄ 46 22	i: 45 53
Обг	260	2,3	eP̄ 45 54	eS̄ 46 27	
Кл	290	2,6	eP̄ 46 02	iS̄ 46 38	
Кр	335	3,0	iP 46 02		i: 46 47
Ст	345	3,1	eP 46(04)		i: 46 50
Нр	365	3,3	eP 46 06	eS̄ 47 05	i: 46 17; i: 46 44; i: 46 50
Чм	410	3,7	eP̄ 46 26		i: 47 09
Фр	420	3,8		iS̄ 47 16	i: 47 05
См	480	4,3		S̄ 47 34	e: 46 26
Фбр	520	4,7		iS̄ 47 47	i: 46 29

Январь 1955

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	565	5,1	eP̄ 02 46 49	iS̄ 02 47 55					
Прж	590	5,3	iP̄ 46 56						
Крм	620	5,6	eP 46 38						

№ 77. 18 января

Центральный Тянь-Шань

φ = 42°1 N; λ = 77°4 E; O = 15 ч 00 м 59 ± 1 с; кл. А; M = 4

Прж	95	0,9	P̄ 15 01 17	S̄ 15 01 29					
Рб	110	1,0	iP̄ 01 19	iS̄ 01 32					
Крм	120	1,1	iP̄ 01 21	iS̄ 01 36					
Нр	135	1,2	iP̄ 01 24	iS̄ 01 40					
Ал	135	1,2	iP̄ 01 24	iS̄ 01 41					
Фбр	140	1,3	P̄ 01 24	iS̄ 01 41					
Члк	180	1,6	iP̄ 01 32	iS̄ 01 53					
Или	200	1,8	P 01 34	eS̄ 01 59					
Фр	240	2,2	iP 01 40	eS* 02 10					i: 02 14; i: 02 17
Ан	445	4,0		S 03 09					i: 02 20; i: 03 17; i: 03 28
Нмг	490	4,4							i: 02 35; i: 03 05; i: 03 28
Мг	505	4,5		iS̄ 03 32					
Чм	635	5,7	eP* 02 45	eS* 03 52					i: 04 03
Тшк	670	6,0		eS 03 30					
Хрг	710	6,4	eP 02 40						
Кл	790	7,1	eP* 03 12						

№ 78. 18 января

Северный Памир

φ = 39°4 N; λ = 73°2 E; O = 15 ч 54 м 07 ± 1 с; кл. А

Мг	130	1,2	eP̄ 15 54 32	eS̄ 15 54 48					
Фг	160	1,4	eP̄ 54 34	eS̄ 54 53					i: 54 55
Ан	170	1,5	iP 54 36	i(S̄) 54 58					i: 55 02; i: 55 14
Джг	165	1,5	P 54 38	S̄ 55 01					
Нмг	225	2,0	iP 54 45	iS* 55 18					i: 54 59; i: 55 13
Грм	225	2,0	eP 54 49	iS̄ 55 24					i: 55 01
Хрг	250	2,3	eP 54 49	S̄ 55 25					e: 54 54
Обг	305	2,7	eP* 54 59						
Кл	330	3,0	eP̄ 55 06						i: 55 54
Нр	335	3,0	eP 55 01	iS* 55 44					e: 55 58; i: 55 15; i: 55 23
Ст	385	3,5	eP̄ 55 15	eS̄ 56 03					
Тшк	390	3,5	eP̄ 55 19						
Фр	410	3,7	eP 55 09	iS̄ 56 16					i: 55 56; i: 55 58
Рб	420	3,8	P 55 17	S̄ 56 10					i: 56 00; i: 56 14; i: 56 22
Чм	440	4,0	eP* 55 21						

б) Подробные данные о землетрясениях

Январь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Фбр	505	4,5	iP* 15 55 22	iS̄ 15 56 31					
Ал	540	4,9	eP* 55 40						i: 56 41
Прж	560	5,0	P 55 28						
Или	600	5,4	eP 55 33						i: 56 59
Члк	640	5,8	eP 55 39						

№ 80. 19 января

Северный Памир

φ = 39°4 N; λ = 72°6 E; O = 01 ч 12 м 17 ± 1 с; кл. А

Джг	125	1,1	eP̄ 1 12 41	S̄ 1 12 56					
Фг	130	1,2	eP̄ 12 42	eS̄ 12 58					i: 12 43
Ан	160	1,4	P̄ 12 46	S̄ 13 06					i: 13 11
Мг	160	1,4	iP̄ 12 47	iS̄ 13 07					
Нмг	200	1,8	iP 12 54	iS̄ 13 24					i: 12 58; i: 13 11; i: 13 18
Грм	205	1,8	iP 12 52	S̄ 13 22					e: 12 54
Хрг	235	2,1	eP 12 56	eS̄ 13 31					i: 13 02; i: 13 24
Обг	265	2,4	eP 13 03	eS̄ 13 36					
Кл	300	2,7	eP* 13 08						e: 13 46
Ст	345	3,1	iP̄ 13 16	iS̄ 13 58					
Тшк	350	3,2	eP* 13 19						
Нр	360	3,2	eP* 13 19						i: 13 40; i: 14 02; i: 14 09
Чм	410	3,7	P 13 19						e: 13 29; e: 13 32; i: 14 15
Фр	415	3,7	eP 13 23						e: 13 24; e: 13 26; e: 13 42
Фбр	520	4,7	iP 13 37						i: 14 54
Или	615	5,5	P* 14 01						

№ 90. 21 января

Северный Памир

φ = 38°4 N; λ = 70°5 E; O = 15 ч 41 м 14 ± 1 с; кл. А

Грм	70	0,6	iP̄ 15 41 25	eS̄ 15 41 34					i: 41 32
Обг	80	0,7	iP̄ 41 28	eS̄ 41 38	1		10		
Кл	80	0,7	iP̄ 41 29	iS̄ 41 41					
Джг	110	1,0	iP̄ 41 34	eS̄ 41 48					
Хрг	140	1,3	P̄ 41 40	iS̄ 41 57					
Хр	150	1,4	P̄ 41 40						e: 42 01
Кн	155	1,4	P̄ 41 40						
Ст	155	1,4	iP̄ 41 40	iS̄ 41 59	1	10	7	3	
Фг	250	2,3	iP 41 54	iS̄ 42 24		8	4	4	i: 42 00
Мг	300	2,7	eP 42 05	iS̄ 42 52					i: 42 08
Нмг	310	2,8	eP 42 02	iS̄ 42 51					i: 42 06; i: 42 42
Ан	310	2,8	eP 42 02	iS̄ 42 51					i: 42 06; i: 42 42

Январь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
См	335	3,0	P 15 42 08						e: 42 14; e: 42 53
Тшк	345	3,1	eP 42 08	eS* 15 42 50					
Чм	445	4,0	iP* 42 25						i: 43 02; i: 43 19; i: 43 50
Нр	580	5,2	eP 42 33						
Фбр	720	6,5	iP 42 54						
Ал-2	790	7,1	eP 43 02						
Крм	830	7,5	eP 43 07						

№ 111. 27 января

Северный Тянь-Шань

φ = 42°4 N; λ = 76°2 E; O = 00 ч 07 м 43 ± 1 с; кл. А

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Рб	15	0,1	iP̄ 00 07 48	iS̄ 00 07 50					
Фбр	90	0,8	iP̄ 07 59	iS̄ 08 10					
Нр	105	0,9	iP̄ 08 01	iS̄ 08 13					
Фр	145	1,3	eP̄ 08 07	e(S̄) 08 25					
Ал-2	145	1,3	iP̄ 08 08						
Крм	180	1,6	eP 08 15	iS̄ 08 38					
Прж	180	1,6	P 08 15	S̄ 08 38					
Или	180	1,6	iP 08 15	S̄ 08 38					
Члк	230	2,1	iP 08 21	iS̄ 08 48					
Ан	365	3,3	eP̄ 08 50	eS̄ 09 34					
Нме	410	3,7		eS̄ 09 41					
Ме	480	4,3		eS̄ 10 09					
Чм	540	4,9		eS̄ 10 24					
Грм	620	5,6		S 10 12					
Кл	730	6,6	eP 09 57						

№ 113. 27 января

Южный Тянь-Шань

φ = 39°5 N; λ = 71°3 E; O = 06 ч 56 м 27 ± 1 с; кл. А

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Джг	30	0,3	P̄ 06 56 34	S̄ 06 56 38					
Грм	95	0,9	iP̄ 56 44	iS̄ 56 56					
Фг	110	1,0	eP̄ 56 42	iS̄ 56 56		7	10	6	i: 56 43; i: 56 52; i: 56 54
Обг	155	1,4	iP̄ 56 56		1		9		
Ан	165	1,5	iP̄ 56 54	iS̄ 57 14		5	7		i: 56 55;
Нме	170	1,5	eP̄ 56 54	iS̄ 57 15			12		i: 56 58; i: 57 22
Кл	215	1,9	iP 57 03	iS̄ 57 34					
Кн	215	1,9	P 57 04						
Хр	220	2,0	eP 56 58						
Кр	220	2,0	iP 57 04						
Ст	220	2,0	iP 57 06	iS̄ 57 36	1		4		
Хрг	220	2,0	iP̄ 57 08	S̄ 57 35	1		9		
Гис	245	2,2	eP 57 07	eS̄ 57 42					
Тшк	250	2,3	eP 57 07	eS̄ 57 43					

Январь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Ме	260	2,3	P 06 57 09	eS 06 57 47					
Чм	335	3,0	iP* 57 22	iS 58 02					i: 57 34; i: 57 44; e: 57 55
См	360	3,2	P 57 22		8	2	1		
Нр	445	4,0	eP 57 31	iS 58 19					i: 57 40; i: 57 43; i: 58 37

Февраль 1955

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

№ 139. 1 февраля

Северный Памир

φ = 39°0 N; λ = 70°8 E; O = 09 ч 04 м 42 ± 1 с; кл. А

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Джг	40	0,4	P̄ 09 04 52	S 09 04 58					
Грм	45	0,4	iP̄ 04 52	iS̄ 04 58					
Обг	100	0,9	iP̄ 05 02	iS̄ 05 15					
Кл	155	1,4	iP̄ 05 09	iS̄ 05 28					
Кн	175	1,6	P̄ 05 12						
Фг	175	1,6	eP̄ 05 14	eS̄ 05 35					
Хр	180	1,6	eP̄ 05 16						
Ст	185	1,7	iP̄ 05 16	eS̄ 05 39	2	10			
Хрг	190	1,7	eP 05 12	eS 05 35		8			e: 05 14
Гис	200	1,8	iP 05 20	iS̄ 05 49					
Нме	230	2,1	eP 05 (23)	iS̄ 05 54					i: 05 25
Ме	280	2,5	P̄ 05 31	S̄ 06 05					
Тшк	290	2,6	eP 05 30						
См	340	3,1	P* 05 38	S̄ 06 22					
Чм	380	3,4	iP* 05 44	S* 06 27					
Нр	515	4,6	eP̄ 06 15						i: 06 26
Фбр	655	5,9	iP 06 13						i: 06 37
Ал-2	720	6,5	eP 06 25						
Прж	740	6,7	eP 06 26						
Крм	765	6,9	eP 06 28						

№ 144. 1 февраля

Северный Тянь-Шань

φ = 43°1 N; λ = 75°6 E; O = 22 ч 15 м 34 ± 1 с; кл. А

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Фбр	65	0,6	iP̄ 22 15 47	iS̄ 22 15 55					
Рб	80	0,7	iP̄ 15 50	iS̄ 16 00					
Фр	90	0,8	iP̄ 15 51	iS̄ 16 03					

Февраль 1955

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	110	1,0	iP̄ 22 15 53	eS̄ 22 16 08					
Ал-2	145	1,3	iP̄ 16 00	S̄ 16 18					i: 16 04; i: 16 22
Или	150	1,4	iP̄ 16 00	iS 16 18					
Нр	185	1,7	iP 16 06	iS 16 28					i: 16 08; i: 16 33
Крм	220	2,0	iP 16 11	iS 16 37					
Члк	235	2,1	iP 16 12	iS* 16 40					
Прж	240	2,2	P 16 15	S* 16 43					
Ан	375	3,4	P̄ 16 39	eS̄ 17 25					i: 17 20
Нмг	405	3,6	eP̄ 16 47						i: 17 32
Джг	565	5,1							e: 17 53

№ 162. 6 февраля
Южный Тянь-Шань

φ = 40°1 N; λ = 78°4 E; O = 14 ч 51 м 54 с; M = 4 1/2

Пр	265	2,4	iP 14 52 32						
Рб	335	3,0	iP 52 42	S* 14 53 22	5	23			i: 52 44; i: 53 02; i: 53 06; i: 53 27; i: 53 43
Крм	335	3,0	eP 52 46	iS̄ 53 23					
Ал-2	375	3,4	iP 52 51	S* 53 37					i: 52 54
Фбр	390	3,5	iP 52 52	iS* 53 38					
Члк	395	3,6	eP 52 54	iS 53 37					i: 53 00 i: 53 47
Мг	430	3,9	iP 52 58	iS 53 44					
Или	450	4,1	eP 53 00	iS* 53 57					i: 53 07
Фр	455	4,1	iP 53 00	iS 53 47					i: 53 06; i: 54 11; i: 54 29
Ан	520	4,7	eP* 53 16	iS̄ 54 33			15		i: 53 33; i: 54 04; i: 54 17
Фг	565	5,1	eP 53 12	eS 54 12					i: 53 26; e: 54 28; i: 54 31; i: 54 36
Нмг	590	5,3	eP 53 15	iS 54 18	8	35	33	28	i: 53 30; i: 53 50; i: 54 00; i: 54 34; i: 54 39; i: 54 42; i: 54 46; i: 54 58 e: 53 36
Джг	625	5,6	P 53 20						
Хрг	655	5,3	eP 53 27	S 54 34	9	4	5	4	
Кл	785	7,1	eP 53 40	S 54 43					
Тшк	785	7,1		eS 54 05	7	6	6		
Чм	790	7,1	P 53 40		2				i: 54 00; i: 55 30
Ст	800	7,2	eP 53 46						i: 55 55
См	980	8,8	P 54 00						
Ашх	1750	15,8	eP 55 42		8	2	2		
Свр	2340	21,1	P 56 34	S 60 22					
Ирк	2450	22,1	eP 56 53						
Кст	2490	22,4	eP 56 56						
Кб	2570	23,1	eP 57 04						

б) Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1955

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. 7 февраля
Южный Памир

φ = 37°0 N; λ = 69°4 E; O = 13 ч 14 м 05 с; кл. B; M = 4

Кл	110	1,0	iP̄ 13 14 26	iS̄ 13 14 40					
Кр	165	1,5	iP̄ 14 36						
Гис	180	1,6	iP̄ 14 36						
Ст	185	1,7	iP̄ 14 40						
Обг	190	1,7	iP̄ 14 40	eS̄ 15 04					
Хр	195	1,8	iP 14 35						i: 17 52
Хрг	205	1,8	eP 14 38	eS̄ 15 05					i: 14 41
Ки	210	1,9	P 14 37						
Грм	240	2,2	eP 14 44	iS̄ 15 18					i: 14 48
Джг	295	2,7	P* 14 54	S̄ 15 35					i: 14 58
См	360	3,2	eP 15 00	S* 15 43					
Мг	430	3,9	eP 15 09	eS̄ 16 18					i: 15 18
Фг	430	3,9	eP 15 09	eS̄ 16 21					e: 15 19; i: 15 28
Нмг	485	4,4	eP 15 16	eS* 16 17					i: 15 39; e: 16 09; e: 16 32
Тшк	485	4,4	eP̄ 15 31	eS̄ 16 31					
Ан	495	4,5	P 15 16	iS̄ 16 37					i: 15 35; i: 16 29 i: 16 50
Чм	590	5,3	eP 15 28						
Нр	750	6,8	eP 15 48	iS̄ 17 52					i: 16 24; i: 17 26
Фбр	905	8,2	eP 16 06						
Ал-2	970	8,7	eP 16 13						

№ 169. 7 февраля
Гиндукуш

φ = 36°7 N; λ = 70°2 E; h = 190 км; O = 14 ч 36 м 18 с; кл. B

Кл	140	1,3	iP 14 36 52	iS 14 37 18					
Хрг	150	1,4	eP 36 52	iS 37 17			16		
Кр	225	2,0	iP 37 00						i: 37 28
Обг	230	2,1	iP 37 00	iS 37 30	1		14		
Гис	240	2,2	iP 37 00	iS 37 32					
Ст	250	2,3	iP 37 01	iS 37 32	1		10		
Грм	255	2,3	iP 37 02	iS 37 34					
Джг	295	2,7	iP 37 06	iS 37 42					
Мг	380	3,4	iP 37 14	eS 37 57					
Фг	430	3,9	iP 37 20	iS 38 06					
См	440	4,0	P 37 22						
Ан	490	4,4	iP 37 26	iS 38 19					
Нмг	495	4,5	iP 37 28	eS 38 21					
Чм	630	5,7	iP 37 42	iS 38 47					
Нр	725	6,5		iS 39 05					

Февраль 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микро			
Фбр	885	8,0	iP 14 38 13						
Ал-2	950	8,6	eP 38 19						
Грм	980	8,8	eP 38 22						
№ 173. 9 февраля Ферганская долина φ = 40°25' N; λ = 73°23' E; O = 03 ч 36 м 37 с; кл. А; M = 4									
Ал	85	0,8	iP̄ 03 36 54	iS̄ 03 37 06	40				
Фг	130	1,2	iP̄ 36 59	eS̄ 37 15					i: 37 00; i: 37 02; i: 37 17
Нме	150	1,4	iP̄ 37 04	iS̄ 37 24		15			
Дже	235	2,1	P 37 17	S* 37 44					
Ме	250	2,3	P 37 20						
Нр	250	2,3	eP 37 17	eS 37 47					i: 37 19 e: 37 50
Фр	285	2,6	eP 37 24	S 37 56					i: 37 26
Грм	305	2,8	iP 37 26						i: 37 29
Тшк	350	3,2	eP* 37 36						i: 38 18
Чм	365	3,3	iP* 37 39	S 38 05	1	4			e: 37 42
Обг	370	3,3	eP 37 35						
Хрг	370	3,3	P 37 36			6			e: 37 40; i: 38 26
Фбр	385	3,5	iP 37 36						i: 38 27
Кл	420	3,8	eP* 37 49						e: 38 39
Ал	425	3,8	P 37 41						i: 38 41
Ки	430	3,9	P 37 41						
Кр	435	3,9	eP 37 40						
Хр	435	3,9	eP 37 41						
Ал-2	455	4,1	iP 37 44						i: 38 48
Гис	465	4,2	P 37 46						i: 38 20
Прж	480	4,3	P* 37 57						
Или	490	4,4	eP 37 46						i: 37 58; i: 38 56
Крм	495	4,5	iP 37 48						i: 37 59; i: 38 57
См	540	4,9	eP* 38 08	eS 39 12					
Члк	540	4,9	eP 37 54						e: 38 06
Смп	1230	11,1							e: 40 52

№ 188. 12 февраля
Южный Тянь-Шань

φ = 40°0' N; λ = 69°3' E; O = 21 ч 44 м 26 ± 1 с; кл. А

Ки	135	1,2	P̄ 21 44 53						
Грм	140	1,3	iP̄ 44 52	iS̄ 21 45 09					
Тшк	150	1,4	iP̄ 44 54	iS̄ 45 14		6			
Обг	150	1,4	iP̄ 44 54	eS̄ 45 14					
Ст	165	1,5	iP 44 52	iS̄ 45 15					
Кр	175	1,6	iP 44 58	iS̄ 45 23					

Февраль 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микро			
Дже	185	1,7	P̄ 21 44 58	S̄ 21 45 20					
Гис	185	1,7	iP 45 00	iS̄ 45 26					
См	200	1,8	P 45 00	S̄ 45 26					
Фг	215	1,9	eP̄ 45 04	S̄ 45 30					i: 45 07; e: 45 36
Нме	225	2,0	eP 45 05	i(S*) 45 35	5				e: 45 09; i: 45 43
Кл	235	2,1	iP̄ 45 08	iS̄ 45 38					
Чм	260	2,3	eP 45 07	iS* 45 38					i: 45 19; i: 45 30; i: 45 36; i: 45 43
Ал	275	2,5	eP 45 12	e(S*) 45 49	2	4			i: 45 16; i: 45 42; i: 45 54 e: 45 26
Хрг	350	3,2	eP 45 21	S 46 00					e: 46 00; i: 47 05;
Фр	545	4,9	eP 45 43	iS̄ 46 43					i: 46 18; i: 47 08
Нр	585	5,3	P 45 51	S̄ 47 33					e: 47 02; i: 47 16
Рб	630	5,7	P̄ 45 23	iS̄ 47 45					i: 47 32; i: 47 40 i: 47 50
Фбр	685	6,2	eP 46 02						i: 47 42
Или	780	7,0	eP 46 12						i: 48 08

№ 201. 15 февраля

Северный Тянь-Шань

φ = 43°2' N; λ = 76°9' E; O = 09 ч 30 м 45 ± 1 с; кл. А

Ал	20	0,2	iP̄ 09 30 50	iS̄ 09 30 53					
Фбр	35	0,3	iP̄ 30 53	iS̄ 30 57					
Ал-2	45	0,4	iP̄ 30 54	iS̄ 31 00					
Или	90	0,8	iP̄ 31 02	iS̄ 31 13					
Рб	100	0,9	P̄ 31 03	eS̄ 31 16					
Грм	115	1,0	iP̄ 31 04	iS̄ 31 18					
Члк	130	1,2	iP̄ 31 08	iS̄ 31 24					
Прж	145	1,3	P̄ 31 10	S̄ 31 28					
Фр	190	1,7	eP 31 19	iS* 31 40					
Нр	200	1,8	eP 31 21	S* 31 44					
Ал	455	4,1	eP (33 01)						

№ 202. 15 февраля

Гиндукуш

φ = 36°7' N; λ = 71°2' E; h = 120 км; O = 10 ч 15 м 12 ± 2 с; кл. В

Хрг	90	0,8	P 10 15 37	S 10 15 54					
Кл	185	1,7	iP 15 44	iS 16 08					
Обг	260	2,3	iP 15 52	iS 16 22					
Грм	260	2,3	iP 15 54	iS 16 24					
Кр	275	2,5	iP 15 54	S 16 26					
Дже	275	2,5	iP 15 57	iS 16 29					
Гис	295	2,7	iP 15 57						
Ст	295	2,7	iP 15 58	iS 16 30	2	9			

Февраль 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м ч	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Хр	300	2,7	iP 10 15 57						
Мг	300	2,7	iP 16 01	iS 10 16 36					
Кн	315	2,8	P 15 58						
Фг	410	3,7	iP 16 11	iS 16 55					i: 16 48
Ан	455	4,1	P 16 18	iS 17 06		8	6		i: 16 58; i: 17 06; i: 17 18
Нмг	475	4,3	iP 16 20	S 17 11					i: 16 28; i: 16 54; i: 17 06
См	490	4,4	P 16 20						
Тшк	530	4,8	eP 16 26						
Чм	635	5,7	iP 16 38						
Нр	660	5,9	eP 16 41	iS 17 50					i: 17 48
Фр	740	6,7	eP 16 50	iS 18 07					
Рб	755	6,8	iP 16 54	S 18 14					i: 18 16
Фбр	835	7,5	iP 17 03						
Ал	875	7,9	iP 17 09						
Прж	880	7,9	iP 17 00						
Или	985	8,4	iP 17 14						
Члж	970	8,7	iP 17 19						
Смп	1670	15,0	eP 18 43						

№ 209. 17 февраля
Гиндукуш

φ = 36°8 N; λ = 71°2 E; h = 220 км; O = 02 ч 40 м 36 ± 1 с; кл. B

Хре	80	0,7	iP 02 41 09	S 02 41 34					
Кл	180	1,6	iP 41 16	iS 41 44					
Обг	250	2,3	iP 41 23						
Грм	260	2,3	iP 41 22	iS 41 58					
Джг	265	2,4	iP 41 24	S 42 00					
Кр	270	2,4	iP 41 23						i: 41 59
Гис	290	2,6	iP 41 25						i: 42 02
Мг	290	2,6	iP 41 26	iS 42 03					
Хр	300	2,7	iP 41 26						
Кн	310	2,8	P 41 26						
Фг	400	3,6	iP 41 37	iS 42 22					
Ан	450	4,0	iP 41 43	iS 42 33		8			
Нмг	470	4,2	iP 41 44	iS 42 36		5			i: 42 30
См	510	4,6	P 41 45						
Тшк	530	4,8	eP 41 50	iS 42 46					
Чм	625	5,6	iP 42 01						
Нр	645	5,8	eP 42 03						i: 42 11; i: 42 17
Фр	730	6,6		iS 43 30					i: 43 29
Рб	750	6,8	iP 42 17						i: 43 12; i: 44 17; i: 44 10
Фбр	830	7,5	eP 42 26						

Февраль 1955

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	855	7,7	P 42 31						
Прж	880	7,9	P 42 33	S 43 49					
Крм	905	8,2	eP 42 34						
Или	925	8,3	eP 42 34						
Члж	965	8,7	eP 42 40						

№ 218. 19 февраля
Южный Памир

φ = 37°6 N; λ = 71°8 E; h = 150 км; O = 14 ч 18 м 50 ± 2 с кл. B

Хре	20	0,2	P 14 19 12	S 14 19 29					
Кл	180	1,6	eP 19 24	iS 19 49					
Джг	185	1,7	P 19 26	S 19 52					
Мг	205	1,8	eP 19 26	S 19 53					
Грм	205	1,8	P 19 28	iS 19 55					
Обг	220	2,0	iP 19 28	eS 19 55					
Кр	265	2,4	iP 19 32	iS 20 06					
Хр	290	2,6	iP 19 36	iS 20 10					
Гис	295	2,7	iP 19 36	iS 20 11					
Фг	310	2,8	eP 19 39	eS 20 16					
Ан	350	3,2	eP 19 45	iS 20 24					
Нмг	375	3,4		eS 20 29					
Нр	550	5,0	eP 20 12	eS 21 09					
Фр	630	5,7		eS 21 22					
Фбр	725	6,5	eP 20 28						
Прж	775	7,0	eP 20 34						

№ 226. 20 февраля
Южный Тянь-Шань

φ = 39°0 N; λ = 69°7 E; O = 22 ч 50 м 29 ± 1 с; кл. A

Обг	30	0,3	eP̄ 22 50 36	eS̄ 22 50 40					
Грм	50	0,4	iP̄ 50 38	iS̄ 50 44					
Кн	80	0,7	P̄ 50 44	S̄ 50 53					
Хр	85	0,8	eP̄ 50 46	eS̄ 50 57					
Кр	90	0,8	iP̄ 50 46	iS̄ 50 57					
Ст	95	0,9	eP̄ 50 48	eS̄ 50 59					
Гис	120	1,1	iP̄ 50 50	iS̄ 51 05					
Кл	125	1,1	eP̄ 50 52						
Джг	130	1,2	P̄ 50 54						
Хре	235	2,1	eP̄ 51 08	eS̄ 51 37					
Фг	235	2,1	eP 51 04	eS̄ 51 36					
См	250	2,3	eP̄ 51 13	eS̄ 51 45					
Нмг	275	2,5	eP̄ 51 20	S̄ 51 50					
Ан	300	2,7							e: 50 56; e: 51 57

Февраль 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 248. 24 февраля Северный Памир φ = 38°6' N; λ = 73°3' E; O = 08 ч 24 м 10 ± 1 с; кл. B; M = 4									
Джг	195	1,8	P 08 24 42	S 08 25 06	1		4		
Хрг	200	1,8	iP 24 46	iS 25 10	1	4	6	3	
Фг	235	2,1	iP 24 48	eS 25 16					e: 25 19
Ан	245	2,2	iP 24 50	iS*	25 19				
Грм	265	2,4	iP 24 50	iS	25 30				i: 24 57; i: 25 19
Нме	300	2,7	iP 24 56	eS 25 30					i: 25 54; i: 25 56
Обг	315	2,8	eP 24 58	eS 25 31					i: 25 54
Кл	320	2,9	eP 24 57	iS	25 46				
Нр	380	3,4	iP 25 07	iS 25 46					i: 25 09; i: 25 42
Хр	390	3,5	iP 25 05						i: 25 43
Рб	480	4,3	iP 25 19	S 26 09	6		1		e: 25 29; e: 26 17; e: 26 33
Фр	480	4,3	eP 25 20						i: 26 08; i: 26 14
См	500	4,5	iP 25 40						
Чм	515	4,6							i: (25 20)
Прж	600	5,4	P 25 34						i: 25 47; i: 26 27
Ал	600	5,4	eP 25 35						i: 26 34
Крм	635	5,7	eP 25 36						
Члж	690	6,2	eP 25 45						
Смп	1420	12,8							e: 30 27

№ 264. 27 февраля
Джунгарский Ала-Тау

φ = 45°6' N; λ = 79°5' E; O = 05 ч 17 м 36 с; M = 4

Члж	245	2,2	iP 05 18 16	iS 05 18 52					i: 18 18
Или	270	2,4	iP 18 18	iS 18 58					i: 18 25; i: 18 46
Крм	300	2,7	eP 18 22	iS 19 06					
Ал-2	310	2,8		eS 19 11					i: 19 19
Ал	330	3,0	iP 18 35	iS 19 17					
Прж	360	3,2							
Фбр	370	3,3	iP 18 30	iS 19 27					i: 18 39
Рб	440	4,0	iP 18 54	eS 19 49					i: 18 51; e: 19 46; i: 20 08 i: 20 13;
Фр	495	4,5	eP 18 47	iS 20 06	1		2		
Смп	530	4,8	eP 18 54	iS 19 50					
Нр	540	4,9	eP 18 54						e: 19 05
Нме	815	7,4	eP 20 04						
Фг	850	7,7		eS 21 54					

6) Подробные данные о землетрясениях

Март 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 274. 3 марта Северный Памир φ = 39°1' N; λ = 71°4' E; O = 23 ч 32 м 05 ± 1 с; кл. A									
Джг	25	0,2	P 23 32 10	S 23 32 13					
Грм	105	0,9	iP 32 23	S 32 36					
Фг	140	1,3	eP 32 29	iS 32 46	4	8	16	12	
Обг	160	1,4	iP 32 33	eS 32 55					
Хрг	185	1,7	P 32 37	S 33 02	1				10
Ан	195	1,8	iP 32 41	iS 33 08		12	9		i: 32 42; i: 33 04; i: 33 19
Кл	200	1,8	iP 32 41	iS 33 09			11	10	
Нме	205	1,8	iP 32 42	eS* 33 08					i: 33 36
Мг	230	2,1	iP 32 48	eS 33 24					
Хр	235	2,1	eP 32 45						
Ст	245	2,2	iP 32 46	iS* 33 16					
Гис	265	2,4	iP 32 48	iS* 33 24					
Тшк	305	2,7	eP 32 54	eS* 33 35					
Чм	385	3,5	iP* 33 10	S* 33 49					i: 33 57
Нр	455	4,1	eP* 33 17	iS* 34 10					i: 33 31; i: 34 07; i: 34 26
Рб	530	4,8		S 34 19	6	2			i: 34 30; i: 34 50; i: 34 58
Фбр	600	5,4	eP* 33 35						i: 35 03
Ал-2	675	6,1	eP 33 42						
Или	700	6,3	eP 33 44						i: 35 27
Члж	750	6,8		eS 34 14					

№ 278. 5 марта
Гиндукуш

φ = 36°8' N; λ = 71°3' E; h = 100 км; O = 10 ч 23 м 02 ± 1 с; кл. B

Хрг	80	0,7	iP 10 23 24	S 10 23 38					
Кл	180	1,6	iP 23 34	iS 23 57					
Обг	255	2,3	iP 23 43	eS 24 11					
Грм	260	2,3	iP 23 44	S 24 14	2			23	
Джг	270	2,4	iP 23 47	S 24 17					
Ст	300	2,7	iP 23 46	iS 24 20					
Хр	300	2,7	iP 23 47						
Гис	300	2,7	iP 23 47						i: 24 01
Мг	300	2,7	iP 23 47	iS 24 20					
Ки	315	2,8	P 23 48						
Фг	405	3,6	iP 24 00	eS 24 44					i: 24 33; i: 24 46; i: 24 59
Ан	450	4,1	iP 24 06					10	i: 24 56
Нме	470	4,2	iP 24 08	iS 24 58					i: 24 30; i: 24 40
Тшк	530	4,8	eP 24 16	iS 25 11					
Чм	650	5,9	iP 24 28						

Март 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Нр	665	6,0	iP 10 24 29	iS 10 25 38					i: 24 33; i: 25 34
Фр	735	6,6	iP 24 40	iS 25 56	2	5			i: 24 46; i: 25 40
Рб	760	6,8	iP 24 44	S 26 05	6			2	
Б-А	810	7,3	eP 24 44	S 26 06	8	6			
Ал	870	7,8	eP 25 01						
Или	985	8,4	iP 25 02						
Чак	970	8,7	iP 25 07						i: 27 06
Ашх	1150	10,4	eP 25 26	S 27 20	9	2			
Тб	2340	21,1	eP 27 42						i: 27 43
Свр	2350	21,2	iP 27 44						
Плак	3880	35,0	eP 29 45						i: 31 10

№ 283. 6 марта

Центральный Тянь-Шань

φ = 42°1' N; λ = 76°4' E; O = 08 ч 37 м 30 ± 1 с; кл. А

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Рб	45	0,4	eP 08 37 40	iS 08 37 46	1		2		
Нр	80	0,7	eP 37 49	iS 38 00					
Фбр	115	1,0	iP 37 52	iS 38 04					
Ал	140	1,3	eP 37 54	iS 38 11					
Ал-2	155	1,4	iP 37 56	iS 38 14					
Фр	165	1,5	eP 38 01	iS 38 22					
Прж	170	1,5	P 37 59	S 38 22					
Крм	170	1,5	eP 38 01	iS 38 22					
Или	210	1,9	iP 38 05	iS* 38 30					
Ан	365	3,3		eS 39 23					
Нме	415	3,7		eS 39 35					

№ 288. 6 марта

Южный Памир

φ = 38°3' N; λ = 72°7' E; h = 100 км; O = 20 ч 55 м 27 ± 1 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
Ме	105	0,9	iP 20 55 50	S 20 56 07					
Хрг	135	1,2	iP 55 54	S 56 13	1	170	240		
Джг	165	1,5	iP 55 59	S 56 20	6		50		
Грм	225	2,0	iP 56 04						
Фг	250	2,3	iP 56 07	iS 56 35					
Кл	260	2,3	iP 56 08	iS 56 37					
Обг	265	2,4	iP 56 08	eS 56 38					
Ан	275	2,5	iP 56 11	iS 56 43	2	80	83		
Нме	315	2,8	iP 56 16	iS 56 50					
Кр	330	3,0	iP 56 14	iS 56 50					
Хр	340	3,1	eP 56 16						
Ки	345	3,1	P 56 16						
Ст	345	3,1	iP 56 18	iS 56 56					
Гис	360	3,2	iP 56 19						
Нр	440	4,0	iP 56 30						i: 57 10
Тшк	445	4,0	eP 56 29	eS 57 16			30		

б) Подробные данные о землетрясениях

Март 1955

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	515	4,6	P 20 56 36						
Чм	520	4,7	iP 56 40						i: 56 50; i: 56 58; i: 57 14; i: 57 17
Фр	530	4,8	iP 56 41	iS 20 57 36	2	18			i: 56 54; i: 57 02; i: 57 36; i: 57 50
Рб	540	4,9	iP 56 42	S 57 40	2	10	11		
Фбр	615	5,5	iP 56 51						
Прж	660	5,9	iP 56 56						
Ал	660	5,9	iP 56 56		13		13	14	i: 58 03; i: 58 46
Ал-2	675	0,1	iP 56 57						
Или	720	6,5	iP 57 00						
Б-А	920	8,3	iP 57 25						i: 58 53
Ашх	1250	11,3	P 58 05	iS 21 00 06	8	5	7		i: 21 01 12; i: 21 01 29
Смп	1470	13,2	iP 58 31		3		3		i: 20 59 56; e: 21 03 36; i: 21 03 47; i: 21 06 23
Свр	2220	20,0	P 59 52		10	2		2	i: 04 07
Тб	2400	21,6	iP 21 00 13						
Ирк	2800	25,2	eP 00(51)						
Кхт	3020	27,2	eP 00 56	eS 05 25					
Мск	3230	29,1	eP 01 21						i: 07 24
Смф	3230	29,1	eP 01 23						
Плак	3810	34,3	eP 02 05	iS 07 23					i: 02 35; i: 03 19 i: 04 22; i: 08 58; i: 09 21

№ 305. 10 марта

Северный Памир

φ = 38°4' N; λ = 69°8' E; O = 17 ч 42 м 23 ± 1 с; кл. А

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Обг	35	0,3	iP 17 42 32	eS 17 42 37					
Кл	55	0,5	iP 42 35				26	25	
Кр	70	0,6	iP 42 36	iS 42 45					
Грм	85	0,8	iP 42 39	S 42 49					i: 42 40; i: 42 41; i: 42 43
Ст	85	0,8	eP 42 40	S 42 51					
Хр	90	0,8	iP 42 40						
Гис	100	0,9	iP 42 42						
Джг	160	1,4	P 42 50						
Хрг	190	1,7	P 42 57	S 43 21	1		8		
Фг	285	2,6	eP 43 11	eS* 43 46					e: 43 44
Тшк	330	3,0		e(S) 44 01					
Пмг	330	3,0	iP 43 21	iS 44 02					i: 43 26
Ан	345	3,1	P 43 22	iS* (44 05)					i: 43 33; i: 44 20; i: 45 11

Март 1955

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	370	3,3	P* 17 43 22						i: 43 31
Чм	435	3,9	P* 43 33	iS 17 44 32					
Б-А	650	5,9			6		1		e: 44 26
Фбр	770	6,9							e: 44 18
Прж	860	7,7							e: 44 52
Анх	1000	9,0			7			1	e: 45 38

№ 316. 13 марта

Южный Тянь-Шань

φ = 38°8' N; λ = 68°6' E; O = 07 ч 56 м 36 с; кл. А

Ки	20	0,2	iP 07 56 41	S 07 56 44					
Ст	30	0,3	iP 56 41	iS 56 45					
Кр	50	0,5	iP 56 44	iS 56 50					
Обг	95	0,9		iS 57 09					
Кл	145	1,3	eP 57 02	iS 57 20					
Грм	150	1,4	iP 57 02	iS 57 21					
Джг	230	2,1		S 57 43					
Хрг	305	2,7		eS* 58 00	1	1	1		
Ан	385	3,5		eS 58 10					

№ 317. 13 марта

Южный Памир

φ = 37°6' N; λ = 71°8' E; h = 200 км; O = 18 ч 38 м 26 ± 1 с; кл. А

Хрг	20	0,2	iP 18 38 53	iS 18 39 14	1	14	26	9	
Кл	180	1,6	iP 39 03	iS 39 31					
Джг	190	1,7	P 39 05	S 39 33					
Мг	205	1,8	iP 39 05	iS 39 33					
Грм	205	1,8	iP 39 06	iS 39 35					
Обг	225	2,0	iP 39 06	iS 39 36					
Кр	265	2,4	iP 39 12	iS 39 45					
Ст	290	2,0	iP 39 12	iS 39 48					
Хр	290	2,6	iP 39 14	iS 39 50					
Ки	295	2,7	P 39 14	S 39 50					
Гис	295	2,7	iP 39 14	iS 39 50					
Фг	310	2,8	eP 39 17	eS 39 53					i: 39 55; i: 39 58
Ан	360	3,2	P 39 21	iS 40 02					i: 40 16
Нмг	380	3,4	iP 39 24	iS 40 06		2	3		
Тшк	470	4,2		iS 40 25					
См	480	4,3		eS 40 23					
Нр	555	5,0	eP 39 42						i: 40 36
Чм	560	5,0	iP 39 44	iS 40 42					
Фр	640	5,8		eS 41 00					
Рб	650	5,8	eP 39 55	eS 41 02					
Фбр	730	6,6	eP 40 04						
Прж	780	7,0	eP 40 09	eS 41 26					
Ал-2	785	7,0	eP 40 10						
Грм	810	7,3	eP 40 13						

б) Подробные данные о землетрясениях

Март 1955

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

№ 318. 13 марта

Северный Памир

φ = 38°4' N; λ = 69°7' E; O = 23 ч 45 м 48 ± 1 с; кл. А

Обг	35	0,3	eP 23 45 55	eS 23 46 00					
Кл	50	0,5	iP 45 58						i: 46 11
Хр	80	0,7	iP 46 03						
Грм	85	0,8	iP 46 02	iS 46 12					i: 46 03; i: 46 04
Ки	90	0,8	P 46 03	S 46 14					
Гис	100	0,9	iP 46 05	iS 46 17					
Джг	160	1,4	eP 46 16	S 46 36					
Хрг	190	1,7	eP 46 22	S 46 45					
Ан	350	3,2		eS 47 25					

326. 15 марта

озеро Иссык-Куль

φ = 42°4' N; λ = 76°4' E; O = 18 ч 12 м 47 ± 1 с; кл. А

Рб	25	0,2	iP 18 12 54	iS 18 12 58					
Фбр	85	0,8	iP 13 03	iS 13 13					
Ал	105	0,9	iP 13 08	iS 13 22					
Нр	110	1,0	iP 13 07	eS 13 20					
Ал-2	125	1,1	eP 13 12	iS 13 27					
Фр	155	1,4	iP 13 15	iS 13 34					
Прж	165	1,5	P 13 17	S 13 37					
Крм	170	1,5	eP 13 16	iS 13 38					
Или	180	1,6	iP 13 18	iS 13 40					
Члж	210	1,9	P 13 24	iS 13 49					i: 13 28; i: 13 30
Ан	380	3,4	eP 13 56	S* 14 39					
Нмг	425	3,8	P 14 03	eS 14 56					e: 14 49
Фг	445	4,0	eP 14 10	eS 15 05					e: 14 55
Чм	555	5,0		eS* 15 22					
Хрг	680	6,1	eP 14 25						

№ 330. 16 марта

Гиндукуш

φ = 36°7' N; λ = 69°8' E; h = 200 км; O = 20 ч 39 м 39 ± 2 с; кл. Б

Кл	130	1,2	iP 20 40 14						i: 40 40
Хрг	180	1,6	iP 40 16	S 20 40 44	1	170	240	62	
Кр	210	1,9	iP 40 21	iS 40 50					
Обг	220	2,0	iP 40 21	eS 40 51					
Ст	220	2,0	iP 40 23	iS 40 53	2	60	30		
Ки	250	2,3	P 40 24	S 40 56					
Грм	255	2,3	iP 40 24	iS 40 57					
Джг	300	2,7	iP 40 28	iS 41 06					
Мг	405	3,6	iP 40 38	iS 41 23					

Март 1955

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	410	3,7	P 20 40 40						
Фг	440	4,0	iP 40 43	iS 20 41 31					
Нме	495	4,5	iP 40 50	iS 41 44			50		i: 40 54; i: 41 04
Ан	500	4,5	iP 40 49	iS 41 43					
Тшк	515	4,6	iP 40 50	iS 41 45	4	2	15	6	
Чм	620	5,6	iP 41 05	iS 42 08					
Б-А	685	6,2	eP 41 12	S 42 22					
Нр	745	6,7	iP 41 13						i: 42 25
Фр	790	7,1	iP 41 22	iS 42 43					i: 41 37; i: 43 10
Рб	830	7,5	iP 41 27		2			8	i: 41 38; i: 41 41; i: 42 18; i: 42 25 i: 43 14; i: 43 31; i: 41 46
Фбр	905	8,2	P 41 33						
Прж	970	8,7	iP 41 42						
Ал-2	970	8,7	iP 41 43						
Крм	1000	9,0	iP 41 44						
Или	1005	9,1	iP 41 44						
Ашх	1020	9,2	eP 41 47		12	4	22		i: 43 17
Члж	1050	9,5	iP 41 50						
Смп	1720	15,5	eP 43 08						
Тб	2215	19,9							e: 43 36; e: 44 40; e: 47 36
Свр	2330	21,0	eP 44 10	eS 47 53					e: 45 57

№ 339. 19 марта

Таджикская депрессия

φ = 38°8 N; λ = 69°7 E; O = 08 ч 05 м 06 ± 1 с; кл. А; M = 4 1/2

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Обз	10	0,1	eP 08 05 08						
Грм	50	0,5	eP 05 16	iS 08 05 27					i: 05 18; i: 05 21; i: 05 31
Ст	90	0,8	iP 05 22				68		i: 05 36
Кл	100	0,9	iP 05 22	iS 05 34					
Гис	110	1,0	iP 05 25						
Джг	135	1,2	P 05 30				37		
Хрг	215	1,9	iP 05 40	eS 06 08					
Фг	245	2,2	eP 05 48	eS 06 22			26	37	i: 05 49
См	260	2,3	iP 05 48	S 06 22			40		
Тшк	290	2,6	eP 05 52	S* 06 28	6	14	10		i: 06 33; i: 06 38
Нме	300	2,7	eP 05 54	iS 06 28					
Ан	310	2,8	P 05 55	S 06 30	2	21			i: 05 58; i: 06 08; i: 06 39; i: 06 44; i: 06 33
Мг	360	3,2	P 06 03						
Чм	390	3,6	iP 06 06	iS 07 10			6		i: 06 54; i: 07 43;
Фр	605	5,5	iP 06 35	iS 07 31					i: 07 59

Март 1955

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	670	6,0	eP 08 06 36						
Рб	670	6,0	eP 06 43	S 08 07 55	3	6	4		i: 07 17; i: 07 43; e: 08 33
Ал	785	7,1	eP 06 56						
Ал-2	800	7,2	eP 06 57						
Или	830	7,5	eP 07 00						
Прж	830	7,5	eP 07 01						
Ашх	990	8,9	eP 07 12						
К-А	1190	10,7	P 07 45	iS 09 45					i: 08 28; i: 11 08
Смп	1540	13,9	eP 08 (22)		6	1	1		
Свр	2115	19,0		eS 13 10	13	2		1	
Тб	2140	19,3	eP 09 34						e: 13 14

№ 342. 20 марта

Южный Тянь-Шань

φ = 39°3 N; λ = 70°7 E; O = 06 ч 55 м 16 ± 1 с; кл. А

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Джг	40	0,4	P 6 55 24	S 06 55 29					
Грм	40	0,4	iP 55 24	iS 55 29					
Фг	155	1,4	eP 55 45	eS 56 04					i: 56 08; i: 56 14
Кл	165	1,5	eP 55 46	iS 56 07					
Кн	170	1,5	P 55 46	S 56 09					
Кр	180	1,6	iP 55 46	iS 56 10					
Хр	180	1,6	eP 55 47	iS 56 11					
Гис	205	1,8	iP 55 51	iS 56 18					
Хрг	210	1,9	eP 55 52	eS 56 18	1	2	3	1	
Нме	210	1,9	eP 55 53	iS 56 24					
Ан	220	2,0	eP 55 55	iS 56 26					
Мг	290	2,6	iP 56 08	iS 56 44					
См	325	2,9	eP 56 14						
Чм	355	3,2	P 56 18						
Фр	510	4,6		eS 57 22					i: 58 00

№ 349. 21 марта

Южный Памир

φ = 38°3 N; λ = 72°8 E; h = 110 км; O = 14 ч 22 м 01 ± 1 с; кл. А

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Мг	100	0,9	iP 14 22 26	iS 14 22 43	1	4			
Хрг	145	1,3	P 22 29	S 22 48	1	2	4	1	
Джг	175	1,6	P 22 34	S 22 57			4		
Грм	230	2,1	iP 22 39	iS 23 06					
Ан	280	2,5	iP 22 46	iS 23 17					
Нме	320	2,9	iP 22 50	iS 23 25					i: 22 58
Кр	335	3,0	iP 22 50	iS 23 26					
Хр	350	3,2	eP 22 52	eS 23 30					
Кн	350	3,2	P 22 53	S 23 30					
Гис	365	3,3	iP 22 54	iS 23 34					
Чм	520	4,7		iS 24 07					
Фр	535	4,8		S 24 13					

Март 1955

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. 22 марта

Южный Памир

φ = 38°0' N; λ = 72°3' E; h = 110 км; O = 11 ч 12 м 30 ± 1 с; кл. А

Хре	90	0,8	iP	11 12 52	iS	11 13 08				
Ме	145	1,3	iP	12 58	iS	13 17				
Дже	165	1,5	P	13 01	iS	13 23				
Грм	205	1,8	iP	13 05	iS	13 30				
Кл	225	2,0	eP	13 07	iS	13 34				
Обг	240	2,2	eP	13 09	eS	13 37				
Фг	265	2,4	eP	13 12	iS	13 43				
Кр	300	2,7			iS	13 46				
Ан	300	2,7	eP	13 19						i: 14 30
Ки	315	2,8	P	13 16	S	13 52				
Хр	315	2,8	eP	13 16	iS	13 52				
Гис	330	3,0	iP	13 18	iS	13 54				
Нме	340	3,1	eP	13 19	iS	13 56				i: 13 27; i: 13 53; i: 14 03
Чм	525	4,7	eP	13 44						i: 14 36
Фр	565	5,1	eP	13 48						

№ 379. 26 марта

Западный Гиндукуш

φ = 36°9' N; λ = 66°2' E; O = 15 ч 20 м 14 с; M = 4

Гис	275	2,5	P	15 20 56	iS	15 21 36				i: 21 02	
Ст	295	2,6	iP	20 59	iS	21 43	1	8	5	6	i: 21 28
	300	2,7	iP	21 00	iS	21 45					
Хр	310	2,8	iP	21 06	S	21 53					
См	315	2,8	P	21 06	S*	21 46					e: 21 11; e: 21 36
Ки	320	2,9	P	21 09							
Кл	340	3,1	eP	21 11	eS*	21 54					
Б-А	355	3,2	eP	21 10	S	22 06					
Обг	370	3,3	eP	21 08	eS	21 49					
Грм	435	3,9	iP	21 14	eS	22 00					
Хрз	485	4,4	eP	21 22			1	1	2		
Дже	510	4,6	eP	21 26	S	22 22					
Тшк	565	5,1	eP	21 31	eS	23 04	5			2	e: 22 00
Нме	655	5,9	iP	21 44	iS	22 53	7	1	3		e: 22 55
Чм	675	6,1	iP	21 46							i: 23 37
Ан	690	6,2	eP	21 53							e: 22 10
Ашх	700	6,3			S	23 53	9	2			
Ме	700	6,3	iP	21 50							
К-А	900	8,1					5	3			i: 24 58; e: 23 03
Фр	980	8,8	eP	22 22							
Нр	985	8,9	eP	22 23							
Ал-2	1185	10,7	eP	22 47							

Март 1955

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

№ 381. 26 марта

Гиндукуш

φ = 36°2' N; λ = 69°6' E; O = 20 ч 48 м 36 с; M = 4

Кл	190	1,7	iP	20 49 08	iS	20 49 32					
Хре	230	2,1	iP	49 14	iS*	49 42	1	11	20	8	e: 49 16; e: 49 44
Кр	265	2,4	iP	49 16	iS*	49 50					i: 49 44
Гис	270	2,4	iP	49 18	iS*	49 50					i: 49 26
Ст	275	2,5	iP	49 18	iS*	49 52	1	5	3	2	
Обг	280	2,5	eP	49 18	eS	49 52					
Хр	290	2,6	iP	49 20							
Ки	300	2,7	iP	49 21							
Грм	320	2,9	P	49 25	eS	50 02					
Дже	365	3,3	P	49 36	S*	50 22		8			e: 49 44
См	450	4,1	P	49 41	S*	50 39	2	5			e: 49 50
Ме	450	4,1	eP	49 46							
Фг	505	4,5	eP	49 46	iS*	51 13					i: 51 20; i: 51 22
Ан	560	5,0	eP	49 55	iS	51 25					i: 51 02; i: 51 33;
Нме	560	5,0	eP	49 58	eS	51 25	4			2	e: 50 14
Б-А	670	6,0	eP	50 08			5	2			e: 50 38; i: 51 41; e: 52 10
Чм	680	6,1	P*	50 24							
Нр	800	7,2			eS	51 41					i: 51 57
Фр	860	7,7	eP	50 27	eS	51 56					i: 50 36; i: 52 44
Ашх	1015	9,1									e: 55 01; e: 54 18
Ал-2	1030	9,3	eP	50 53							
К-А	1210	10,9									e: 53 04; i: 55 21

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Январь — март 1955

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

Январь — март 1955

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

Январь — март 1955

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

Январь — март 1955

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

Январь — март 1955

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

Январь — март 1955

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

Январь — март 1955

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

Январь — март 1955

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

Январь — март 1955

Станция	Дата	О			Дата	О			Дата	О					
		ч	м	с		ч	м	с		ч	м	с			
Наманган	11	14	57	25	15	11	14	57	35	15	11	17	21	24	25
	Январь														
	2	00	41	39	20	2	16	15	12	40	21	22	44	58	25
	Февраль														
Нарын	7	18	32	15	15	7	20	50	15						
	Январь														
	11	11	34	23	15	25	16	17	01	30					
	Февраль														
	15	06	10	01	55										
	Март														
Оби-Гарм	5	23	10	18	40	7	23	24	29	30					
	Январь														
	1	01	54	09	40	17	04	03	28	50					
	Февраль														
Рыбачье	26	00	07	45	15										
	Январь														
Сталин-абад	5	05	16	21	30	5	11	12	28	15					
	Январь														
	14	11	09	09	15	17	10	57	12	20	19	21	12	51	30
	17	09	58	09	15	18	10	57	13	15					
Февраль															
	12	16	11	50	40	16	07	00	46	55					
	Март														
Фрунзе	22	19	26	04	25	28	01	39	41	30					
	Февраль														
	31	04	00	55	30	31	04	01	03	35					
	Март														
Фергана	24	12	58	17	35										
	Март														
Хорог	1	06	58	13	35	11	12	45	27	15	26	04	44	46	25
			07	20	10	35	24	12	51	41	45	27	21	52	18
	6	23	58	55	40	26	04	33	12	25	30	09	23	30	50
Январь															

Январь — март 1955

Станция	Дата	О			Дата	О			Дата	О					
		ч	м	с		ч	м	с		ч	м	с			
	14	22	45	52	10	22	23	01	40	40	24	23	54	33	40
	Февраль														
	1	20	26	15	50	19	14	30	38	25					
	Март														
Чилик	6	23	03	24	50	13	16	29	31	20	28	07	48	40	30
		23	51	13	45	17	02	12	07	50	29	10	47	47	25
Январь															
	18	11	58	33	30	22	03	41	42	25					
	Февраль														
	10	23	27	34	55	18	00	36	20	30					
	Март														
Чимкент	27	00	56	00	55										
	Январь														
	5	15	05	00	30										
	Март														

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ И АРКТИЧЕСКАЯ ЗОНА¹

а) Основные данные о землетрясениях

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

Январь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ° N	λ° E	h, км			
1*	5	15 28 25	54 ¹ / ₂	162	60	B	5	Камчатка
2	9	00 27 52	55	163	60		4 ¹ / ₂	К востоку от Камчатки
3		04 00 43	55	162 ¹ / ₂	60		4 ¹ / ₂	К востоку от Камчатки
4*	29	17 03 38	51 ¹ / ₂	160	60		5 ¹ / ₂	К востоку от Камчатки
5*	31	16 02 11	46	153	60		6 ¹ / ₂	К востоку от Курильских островов

Февраль 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ° N	λ° E	h, км			
6	5	09 17 16	45 ¹ / ₂	151 ¹ / ₂	60			К востоку от Курильских островов
7		11 08 22	53	163	60			К востоку от Камчатки
8*	20	41 54	46	153	60	B	6	К востоку от Курильских островов
9	8	16 53 28	51	157	60			Камчатка
10*	10	00 03 20	50	157	60		5 ¹ / ₂	К востоку от Курильских островов
11*	13	17 16 54	56 ¹ / ₂	161 ¹ / ₂	170			Камчатка
12	17	03 30 55	44 ¹ / ₂	148 ¹ / ₂	возм. 80			К востоку от Курильских островов

Февраль 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ° N	λ° E	h, км			
13	18	22 39 03	53 ¹ / ₂	161	60		4	К востоку от Камчатки
14	19	00 23 55	47 ¹ / ₂	154 ¹ / ₂	60			К востоку от Курильских островов
15	24	12 15 33	44 ¹ / ₂	149				К востоку от Курильских островов
16	27	10 32 35	50 ¹ / ₂	157 ¹ / ₂	60		4	К востоку от Курильских островов
17	28	05 09 55	53	160 ¹ / ₂	60			К востоку от Камчатки

Март 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ° N	λ° E	h, км			
18	3	11 52 01	50	157	60			К востоку от Курильских островов
19	7	06 30 17	49	155 ¹ / ₂	60			К востоку от Курильских островов
20*	8	23 30 16	49 ¹ / ₂	157	60		5	К востоку от Курильских островов
21*	11	21 43 42	51	158	60		5	К югу от Камчатки
22	13	04 03 53	49	156	60		~ 5	К востоку от Курильских островов
23*	18	00 06 48	54	161	70	B	6 ³ / ₄	К востоку от Камчатки
24		09 07 58	53 ¹ / ₂	161 ¹ / ₂	60			К востоку от Камчатки
25	19	04 30 23	53	162 ¹ / ₂	60		~ 4	К востоку от Камчатки
26	20	00 35 18	53 ¹ / ₂	162	60		4	К востоку от Камчатки
27		03 46 56	51 ¹ / ₂	159	60			К востоку от Камчатки
28	24	17 53 49	48	148 ¹ / ₂	возм. 300			Южная часть Охотского моря
29	25	22 52 40	51 ¹ / ₂	156 ¹ / ₂	возм. 200			Камчатка
30	27	09 33 17	54	162 ¹ / ₂	60		4	К востоку от Камчатки
31	30	12 07 26	52 ¹ / ₂	161 ¹ / ₂	60		~ 5	К востоку от Камчатки

¹ Составители: Н. В. Кондорская и Р. З. Тараканов.

Январь 1955

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ
Январь 1955

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

№ 1. 5 января

Камчатка

φ = 54°¹/₂ N; λ = 162° E; h = 60 км; O = 15 ч 28 м 25 с; кл. B; M = 5

Клч	220	2,0	iP 15 28 58	iS 15 29 20	4	92			i: 29 08
Птр	270	2,4	iP 29 08	iS 29 29	3	48			i: 29 15; i: 29 21
Мгд	880	7,9	eP 30 21						i: 32 13
Кур	1440	10,3	eP 31 31						
Угл	1490	13,4	eP 31 37	eS 34 07					
Ю-С	1580	14,2	eP 31 47	eS 34 27	10	2			
Влд	2500	22,5					10		e: 37 38
Кб	3580	32,3			13	4		5	e: 35 07 e: 44 28;
Квт	3680	33,1			14		2		e: 45 00;
Ирк	3700	33,4		eS 40 17	16	6	10	10	e: 35 19 e: 36 32;
Свр	5790	52,2	eP 37 32	eS 44 53	16			2	
Мск	6800	61,3	eP 38 33		18	3			
Ст	6840	61,6	eP 38 37	eS 48 49					
Тб	7820	70,5	eP 39 33		16	2			
Грс	7960	71,7	eP 39 42						

№ 4. 29 января

К востоку от Камчатки

φ = 51°¹/₂ N; λ = 160° E; h = 60 км; O = 17 ч 03 м 38 с; M = 5¹/₂

Птр	210	1,9	iP 17 04 09	iS 17 04 30					
Клч	570	5,1	eP 04 56	eS 05 56	4	55			
Кур	1110	10,0	eP 06 03						
Угл	1300	11,7	iP 06 26		13	43			
Ю-С	1340	12,1	iP 06 30	eS 08 48					
Влд	2300	20,7	eP 08 20						
Ирк	3720	33,5	(+)P 10 16						
			PP 11 39						
Слт	5320	47,9	eP 12 12						
Свр	5930	53,4	iP 12 56	SS 24 18	16	5	8	7	
Фр	6170	55,6	P 13 10						
Тшк	6600	59,5	eP 13 37	ePS 22 05	13		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			
Ст	6850	61,7	iP 17 13 54	eS 17 22 12					
Плж	6880	62,0	eP 13 56						
			PcP 14 36						
			ePP 16 16						
			ePPP 17 43						
Мск	7000	63,1	eP 14 04		16		5		
Ашх	7520	67,7	P 14 35						
Тб	7960	71,7	iP 15 00						
Лв	8040	72,4	iP 15 03						
Грс	8070	72,7	eP 15 03						
С.мф	8120	73,2	eP 15 08						

№ 5. 31 января

К востоку от Курильских островов

φ = 46° N; λ = 153° E; h = 60 км; O = 16 ч 02 м 11 с; M = 6¹/₂

Кур	410	3,7	iP 16 03 11						
Ю-С	790	7,1	iP 04 00	iS 16 05 24					i: 04 06
Птр	875	7,9	eP 04 07	iS 05 37					i: 04 13
Угл	890	8,0	iP 04 09	eS 05 41	10	114			
Клч	1260	11,4	eP 04 54	eS 07 04	11	46			
Мгд	1510	13,6	eP (05 19)	eS 07 51	14	160			
Влд	1700	15,3	iP 05 52						
Ирк	3590	32,3	(+)P 08 38	S 13 50	15	190			
			PP 09 38						
Слт	5220	47,0	P 10 37	S 17 28	18	91			
			ePP 12 33	eScS 20 38					
			ePPP 13 12						
Фр	6000	54,1	iP 11 32	iScS 21 23	14	97			i: 11 39
			PPP 14 57	iSS 23 01					i: 19 13
				iSSS 25 03					
Свр	6060	54,6	eP 11 34	S 19 11	17	50			i: 11 39
			PP 13 37	iScS 21 26					i: 11 41
			PPP 14 55	SS 23 03					i: 12 14
Тшк	6450	58,1	eP 12 01		15	67			i: 20 07; i: 24 24
Ст	6690	60,3	iP 12 15	iPS 20 51	16	6	61	62	
Плж	7210	64,9	eP 12 43	ePS 21 50	16	16			i: 12 49
			iPcP 13 09	eSS 25 42					
			ePP 15 14	eSSS 28 32					
			ePPP 16 44						
Мск	7260	65,4	eP 12 47	eS 21 28	16	28	18	32	i: 12 51
			ePPP 16 54	PS 21 49					
				ScS 22 37					
				SS 25 55					
				SSS 29 02					
Ашх	7430	66,9	iP 13 00						
Тб	8010	72,2	iP 13 32	iSKS 23 33	18	84			i: 13 37
				eSS 27,7					

Январь 1955

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	8100	73,0	iP 16 13 38	P.S 16 23 40	16			48	i: 23 09
			PcP 13 54						
			PP 16 22						
			PPP 18 10						
Смф	8300	74,8	eP 13 46	iSS 28 36	17	28	23	38	i: 13 51
			iPcP 13 56						
			ePP 16 39						
			PPP 18 24						
Лв	8350	75,2	iP 13 47	eSKS 23 48	15	24			
			iPcP 13 52						
			ePP 16 38						

Февраль 1955

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

№ 8. 5 февраля
Курильские острова

φ = 46° N; λ = 153° E; h = 60 км; O = 20 ч 41 м 54 с; кл. B; M = 6

Бур	350	3,5	iP 20 42 52	iS 20 43 38	8	40	60		
Ю-С	780	7,0	iP 43 42	iS 45 09	12	23	28		
Птр	890	8,0	eP 43 50	iS 45 24					i: 45 07
Угл	890	8,0	iP 43 52	iS 45 20	11	36	60		
Клч	1280	11,5	eP 44 34						
Мгд	1500	13,5	iP 45 05	eS 47 40					
Влд	1660	15,0	eP 45 22	eS 48 22					
Кб	3360	30,3	eP 48 05		15		32		
			PP 49 00						
Кхт	3420	30,8	(+)eP 48 07		15	10	20	30	
			PP 49 10						
Ирк	3530	31,8	(+)P 48 15	sS 53 40	15	14	39	55	
Смп	5160	46,5	eP 50 19		16	14	20	28	
			ePP 52 06						
Фр	5970	53,8	iP 51 15		16	22	17		i: 21 02 46
Свр	6020	54,2	iP 51 17	S 58 49					
Тшк	6440	58,0	PPP 54 35		15		22		
			iP 51 44	eS (59 38)					

Февраль 1955

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	6600	59,5	iP 20 51 56		14	8	14		i: 21 00 26
Плж	7160	64,5	eP 52 27		17	55		12	i: 52 29
			ePPP 56 29						
Мск	7220	65,0	P 52 30		14	6			
			PcP 52 56						
Ашх	7380	66,5	iP 52 45	eS 21 01 39	15	23	22		α-45° NE
			K-A 7440 67,0 iP 52 47 S 01 45 20 36						
Тб	7980	71,4	iP 53 15	eS 02 29	18	21			
			eScS 03 10						
Грс	8010	72,2	iP 53 20		13	16			
			PcP 53 38						
			PP 56 04						
			PPP 57 47						
Смф	8270	74,5	iP 53 30	eS 02 52	17	16	8	18	
			PcP 53 51	PS 03 47					
Лв	8290	74,7	ePP 56 17		15		6		
			iP 53 32						
			iPcP 53 52						

№ 10. 10 февраля

К востоку от Курильских островов

φ = 50° N; λ = 157° E; h = 60 км; O = 00 ч 03 м 20 с; M = 5 1/2

Клч	760	6,8	eP 00 05 03		5	30	63		
Кур	830	7,5	eP 05 13	iS 00 06 35					
Угл	1050	9,5	iP 05 41	eS 07 34		10	7		
Ю-С	1110	10,0	iP 05 44	eS 07 40					
Мгд	1130	10,2	eP 05 48		11	10			
Кб	3440	31,0	eP 09 33		16			7	
Смп	5220	47,0	P 11 46	S 18 30	16	2	3	4	
Свр	5880	53,0	eP 12 35	eS 19 55	23	3	3		
Фр	6050	54,5	iP 12 44		16	6	6		
Тшк	6500	58,6	eP 13 14						
Ст	6720	60,5	iP 13 27	iS 21 38					
Мск	6990	63,0	P 13 44		18	3			
Ашх	7380	66,5	eP 14 04		14	2	3		
Тб	7880	71,0	iP 14 39	eS 23 46	20	4			
Лв	8050	72,5	P 14 45						

Февраль 1955

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

№ 11. 13 февраля

Камчатка

φ = 56° 1/2 N λ = 161° 1/2 E; h = 170 км; O = 17 ч 16 м 54 с;

Клч	50	0,5	iP 17 17 17	S 17 17 36					
Птр	425	3,8	eP 17 50						i: 18 22
Мгд	720	6,5	iP 18 30	iS 19 40	6	30	47		
Угл	1550	14,0	P 20 02	iS 22 28					
Кур	1550	14,0	eP 20 (06)						i: 21 05
Ю-С	1660	15,0	iP 20 15	iS 22 52					i: 22 22
Влд	2550	23,0							
Ирк	3610	32,5	(+)P 23 11	eS 28 14					
Смп	5080	45,8	eP 25 02	eS 31 33	8	1	1	1	
			epP 25 40	esS 32 35					
Свр	5570	50,2	iP 25 37						
Фр	5990	54,0	iP 26 03	iS 33 28					i: 26 24
			epP 26 42	esS 34 31					
Тшк	6380	57,5	iP 26 29	eS (34 18)	7	0,4	0,2		
					3			1	
Плк	6410	57,7	iP 26 31	eS (34 21)					
Мск	6550	59,0	P 26 40						
Ст	6660	60,0	iP 26 47	eS 34 47					
Ашх	7270	65,5	iP 27 24		8	1			
Ле	7570	68,2	iP 27 41						
Тб	7600	68,5	iP 27 43	eS 36 33					
Смф	7710	69,5	eP 27 49						
Грс	7740	69,7	eP 27 50						

№ 20. 8 марта

Курильские острова

φ = 49° 1/2 N; λ = 157° E; h = 60 км; O = 23 ч 30 м 16 с; M = 5

Птр	410	3,7	iP 23 31 12	iS 23 31 54					i: 31 25; i: 32 20
Клч	800	7,2	eP 32 03	eS 33 27					
Кур	820	7,4	iP 32 06	iS 33 30					
Угл	1060	9,5	iP 32 35	iS 34 26					
Ю-С	1070	9,6	iP 32 38	eS 34 30	12	2	2		

Март 1955

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

Мгд	1180	10,6	iP 23 32 46	eS 23 34 49	10	2	4		
Свр	5880	53,0	eP 39 30						
Фр	6050	54,5	eP 39 40		21		3		
Плк	6970	62,8	eP 40 38		19			2	

№ 21. 11 марта

к югу от Камчатки

φ = 51° N; λ = 158° E; h = 60 км; O = 21 ч 43 м 42 с; M = 5

Птр	210	1,9	iP 21 44 12	iS 21 44 33	2	29			i: 44 24
Клч	600	5,4	iP 45 03	eS 46 06					i: 45 05
Кур	1000	9,0	eP 45 53	eS 47 39					
Мгд	1030	9,3	eP 45 56	eS 47 44					
Угл	1140	10,3	eP 46 12	iS 48 11					
Ю-С	1200	10,8	eP 46 18	eS 48 24					i: 46 40
Ирк	3580	32,3	eP 50 07						
Смп	5170	46,6	eP 52 06		10		1		
Тб	7850	70,7	eP 54 54		20	2	3	2	

№ 23. 18 марта

к востоку от Камчатки

φ = 54° N; λ = 161° E; h = 70 км; O = 00 ч 06 м 48 с; кл. B; M = 6 3/4

Птр	210	1,9	iP 00 07 20						i: 07 49
Клч	260	2,3	iP 07 26				>1000	>1000	i: 07 38
Мгд	890	8,0	iP 08 45		10	112	150		
Кур	1350	12,2	iP 09 41						i: 12 07
Угл	1420	12,8			16	191	133		i: 09 55
Ю-С	1510	13,6	iP 10 04			26	27		i: 12 44
Ирк	3680	33,1	iP 13 21	iSSS 00 21 24					i: 18 51
			PP 14 45						
Смп	5240	47,2	iP 15 14	eSS 25 28					i: 21 36
Свр	5760	51,9	iP 15 52	S 23 08	35	121			i: 21 09; i: 23 11
			ipP 16 08	sS 23 39					i: 24 22
			PP 17 54						
Фр	6100	55,0	iP 16 14	iS 23 49	16		190		i: 19 55
			iPcP 17 19	iScS 25 59					
			iPP 18 16	iSS 27 32					
			ePPP 19 35						
Тшк	6510	58,6	eP 16 42	eS 24 39					i: 24 47
Плк	6670	60,1	iP 16 49	eS 24 56	22	80	140		i: 16 53;
					14			55	i: 17 43
			ePPP 20 25	ePS 25 18					i: 20 51
				eSS 29 11					i: 26 11; i: 26 53
				eSSS 31 29					
Мск	6800	61,3	(+)iP 16 59	iS 25 13	33	260	300		i: 18 50; i: 20 51
			pP 17 19	iPS 25 40	14			90	i: 26 03
									i: 26 16; i: 30 06

Март 1955

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 Аих	6880 7440	61,5 67,0	<i>iPcP</i> 00 17 38	<i>SSS</i> 00 31 53	12	148			
			<i>PP</i> 19 20						
			<i>iP</i> 16 59	<i>iS</i> 25 14					
Тб	7790	70,2	<i>PP</i> 20 05		17	124	117	83	<i>i</i> : 26 29
			<i>PPP</i> 21 53						
			<i>iP</i> 17 57	<i>iS</i> 27 02					
			<i>ipP</i> 18 18	<i>iPS</i> 27 33					
Лв	7840	70,6	<i>iP</i> 17 58	<i>iS</i> 27 06	13	52	37		<i>i</i> : 17 59 <i>i</i> : 20 19; <i>i</i> : 22 36; <i>i</i> : 28 18; <i>i</i> : 32 26 <i>i</i> : 19 37; <i>i</i> : 21 21
			<i>ipP</i> 18 18	<i>eScS</i> 27 51					
			<i>iPP</i> 20 33	<i>eSS</i> 31 48					
			<i>iPPP</i> 22 22	<i>iSSS</i> 35 04					
			<i>iP</i> 18 04	<i>iS</i> 27 18					
Грс	7970	71,8	<i>PcP</i> 18 23	<i>SS</i> 31 49	16	23	61	64	
			<i>PP</i> 20 49						
			<i>PPP</i> 22 29						
			<i>iP</i> 18 04	<i>eS</i> 27 19					
Смф	7990	72,0	<i>pP</i> 18 26	<i>iScS</i> 28 08	18		51		<i>i</i> : 19 00; <i>i</i> : 22 28 <i>i</i> : 27 21; <i>i</i> : 27 42
			<i>ePP</i> 20 42	<i>eSS</i> 32 00					

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Январь — март 1955

Станция	Дата	O		Δ* км	Дата	O		Δ* км	Дата	O		Δ* км				
		ч	м			с	ч			м	с		ч	м	с	
Ключи	26	10	32	09	95	27	00	04	56	90	31	06	22	50	95	
		10	39	52	40		31	02	42	46		95				
	14	Февраль														
		08	45	38	40											
		Март														
	4	13	02	31	30	18	01	09	16	40						
Курильск	Январь															
	8	14	36	19	90	27	17	18	39	95						
Петро- павловск	Январь															
	10	10	50	27	80	28	16	33	20	70	29	23	18	36	65	
		07	39	16	80		16	41	42	80		23	30	00	80	
	24	09	22	31	70	29	16	43	17	65	30	04	04	32	70	
		15	02	03	80		12	25	21	80		08	12	23	80	
		17	42	28	80		12	34	42	80		10	26	42	80	
	28	15	56	22	80		12	58	55	80		11	41	14	80	
		16	21	52	80		21	36	02	65		12	40	13	95	
	Февраль															
	1	04	04	41	43	65	3	05	01	48	80	4	01	20	07	70
07			25	38	80	05		12	13	80	6		04	24	46	65
07			39	17	70	05		42	47	80	7		00	55	18	65
07			46	37	65	06		51	56	65			01	18	25	70
08			37	19	65	07		54	52	75	17		11	05	56	80
3	09	28	08	70		19	14	51	65	22	17	04	06	80		
		03	43	55		35	23	48	55		65	25	11	40	17	80
		04	25	21		65	4	00	45		58	45	18	27	08	65
														18	38	37

Январь — март 1955

Станция	Дата	O			Δ^* км	Дата	O			Δ^* км	Дата	O			Δ^* км
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	
		Март													
	3	00	30	47	70	4	13	05	36	65	13	10	04	45	50
	4	06	55	56	65	9	06	42	31	70	28	10	15	04	70
		Январь													
Углегорск	5	11	32	45	55	5	12	44	54	40	13	06	55	58	25

КАРПАТСКАЯ ЗОНА¹

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь 1955

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

№ 1. 16 января

Юго-восточные Карпаты

 $\varphi = 45^{\circ}8' N$; $\lambda = 26^{\circ}4' E$; $h = 150$ км; $O = 11$ ч 14 м 08 с

<i>Кин</i>	225	2,0	<i>iP</i>	11 14 43	<i>iS</i>	11 15 11				
<i>Чри</i>	265	2,4	<i>eP</i>	14 50	<i>eS</i>	15 23				
<i>Уже</i>	425	3,8								<i>i</i> : 15 14

№ 2. 20 января

Восточные Карпаты

 $\varphi = 45^{\circ}7' N$; $\lambda = 26^{\circ}7' E$; $O = 19$ ч 53 м 54 с

<i>Кин</i>	220	2,0			<i>iS</i>	19 54 50				
<i>Чри</i>	280	2,5	<i>eP</i>	19 54 36	<i>S</i>	55 06				

№ 3. 22 января

 $O = 21$ ч 28 м 59 с

<i>Уже</i>	190	1,7	<i>iP</i>	21 29 33	<i>eS</i>	21 29 56				
------------	-----	-----	-----------	----------	-----------	----------	--	--	--	--

Февраль 1955

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

№ 4. 12 февраля

 $O = 19$ ч 21 м 27 с

<i>Уже</i>	490	4,4	<i>iP</i>	19 22 33	<i>eS</i>	19 23 24				<i>i</i> : 22 44
------------	-----	-----	-----------	----------	-----------	----------	--	--	--	------------------

¹ Составители: С. В. Евсеев и О. И. Юркевич

Февраль 1955

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. 14 февраля
O = 23 ч 01 м 52 с

Чри-2	340	3,1	eP 23 02 45	eS 23 03 22					
-------	-----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 6. 15 февраля
O = 06 ч 43 м 58 с

Ужг	60	0,5	iP̄ 06 44 10	iS̄ 06 44 18					
-----	----	-----	--------------	--------------	--	--	--	--	--

№ 7. 15 февраля
O = 14 ч 28 м 58 с

Ужг	30	0,3	iP̄ 14 29 04	iS̄ 14 29 09					
-----	----	-----	--------------	--------------	--	--	--	--	--

№ 8. 16 февраля
O = 21 ч 53 м 23 с

Ужг	110	1,0	eP̄ 21 53 43	eS̄ 21 53 58					
-----	-----	-----	--------------	--------------	--	--	--	--	--

Март 1955

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

№ 9. 2 марта
O = 02 ч 22 м 10 с

Ужг	160	1,4	iP̄ 02 22 38	iS̄ 02 22 58					
-----	-----	-----	--------------	--------------	--	--	--	--	--

№ 10. 5 марта
O = 03 ч 20 м 24 с

Ужг	190	1,7	eP̄ 03 20 57	iS̄ 03 21 21					
-----	-----	-----	--------------	--------------	--	--	--	--	--

№ 11. 6 марта
O = 01 ч 32 м 24 с

Ужг			iP̄ 01 32 26	iS̄ 01 32 28					Местное
-----	--	--	--------------	--------------	--	--	--	--	---------

№ 12. 25 марта
O = 13 ч 57 м 52 с

Ужг	205	1,8	iP̄ 13 58 28	iS̄ 13 58 55					
-----	-----	-----	--------------	--------------	--	--	--	--	--

КРЫМСКАЯ ЗОНА¹

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь 1955

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

№ 1. 11 января
Черное море

φ = 44°5' N; λ = 34°6' E; O = 15 ч 52 м 17 с

Али	27	0,2	P̄ 15 52 22	S̄ 15 52 28					
Я	35	0,3	P̄ 52 23	iS̄ 52 35					
Смф	66	0,6							

№ 2. 11 января
O = 15 ч 53 м 02 с

Али	26	0,2	P̄ 15 53 07	S̄ 15 53 10					
Я	35	0,3	P̄ 53 08	S̄ 53 12					

№ 3. 11 января
O = 16 ч 45 м 22 с

Али	26	0,2	P̄ 16 45 27	S̄ 16 45 30					
Я	35	0,3	P̄ 45 28	S̄ 45 33					

№ 4. 11 января
O = 23 ч 12 м 40 с

Я	30	0,3	P̄ 23 12 46	S̄ 23 12 50					
---	----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 5. 11 января
O = 23 ч 22 м 02 с

Я	30	0,3	P̄ 23 22 08	S̄ 23 22 12					
---	----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 6. 12 января
O = 01 ч 07 м 27 с

Я	30	0,3	P̄ 1 07 33	S̄ 1 07 37					
---	----	-----	------------	------------	--	--	--	--	--

№ 7. 13 января
O = 15 ч 08 м 57 с

Я			P̄ 15 09 00	S̄ 15 09 02					
---	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--	--

¹ Составитель И. И. Понов

Январь 1955

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

№ 8. 16 января

O = 22 ч 11 м 08 с

Али	20	0,2	\bar{P} 22 11 12	\bar{S} 22 11 15					
Я	30	0,3	\bar{P} 11 16	\bar{S} 11 20					

№ 9. 17 января

O = 11 ч 53 м 36 с

Я	30	0,3	\bar{P} 11 53 42	\bar{S} 11 53 46					
Али	55	0,5	\bar{P} 53 43	\bar{S} 53 50					

№ 10. 29 января

O = 14 ч 34 м 56 с

Али	30	0,3	\bar{P} 14 35 02	\bar{S} 14 35 06					ε: 35 05
-----	----	-----	--------------------	--------------------	--	--	--	--	----------

№ 11. 30 января

O = 07 ч 16 м 19 с

Я			\bar{P} 07 16 22	\bar{S} 07 16 24					
---	--	--	--------------------	--------------------	--	--	--	--	--

№ 12. 30 января

O = 07 ч 23 м 10 с

Я	30	0,3	\bar{P} 07 23 16	\bar{S} 07 23 20					
---	----	-----	--------------------	--------------------	--	--	--	--	--

№ 13. 31 января

O = 13 ч 53 м 34 с

Али	30	0,3	\bar{P} 13 53 40	\bar{S} 13 53 44					
Я			\bar{P} 53 42						

Февраль 1955

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

№ 14. 3 февраля

O = 08 ч 34 м 31 с

Я			\bar{P} 08 34 34	\bar{S} 08 34 36					
---	--	--	--------------------	--------------------	--	--	--	--	--

№ 15. 3 февраля

O = 08 ч 45 м 54 с

Я			\bar{P} 08 45 57	\bar{S} 08 45 59					
---	--	--	--------------------	--------------------	--	--	--	--	--

б) Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1955

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. 5 февраля

O = 08 ч 11 м 09 с

Я			\bar{P} 08 11 13	\bar{S} 08 11 16					
---	--	--	--------------------	--------------------	--	--	--	--	--

№ 17. 8 февраля

O = 14 ч 32 м 49 с

Я			\bar{P} 14 32 52	\bar{S} 14 32 54					
---	--	--	--------------------	--------------------	--	--	--	--	--

№ 18. 8 февраля

O = 15 ч 07 м 27 с

Я			\bar{P} 15 07 29	\bar{S} 15 07 30					
---	--	--	--------------------	--------------------	--	--	--	--	--

№ 19. 21 февраля

O = 13 ч 31 м 11 с

Али			\bar{P} 13 31 13	\bar{S} 13 31 14					
-----	--	--	--------------------	--------------------	--	--	--	--	--

№ 20. 24 февраля

O = 09 ч 36 м 53 с

Я			$i\bar{P}$ 09 36 55	\bar{S} 09 36 56					
Смф				$e\bar{S}$ 37 18					ε: 37 11; ε: 37 31

№ 21. 28 февраля

Черное море

 $\varphi = 44^{\circ}5' N$; $\lambda = 34^{\circ}6' E$; O = 00 ч 58 м 03 с

Али	22	0,2	\bar{P} 00 58 08	\bar{S} 00 58 10					
Я	35	0,3	\bar{P} 58 09	\bar{S} 58 14					
Смф	60	0,5	$e\bar{P}$ 58 14	\bar{S} 58 22					
Ф									ε: 58 34

Март 1955

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

№ 22. 4 марта

O = 16 ч 17 м 27 с

Али			\bar{P} 16 17 30	$e\bar{S}$ 16 17 32					
Я	30	0,3	\bar{P} 17 32	\bar{S} 17 36					

Март 1955

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. 5 марта

Черное море

φ = 44°5 N; λ = 34°6 E; O = 15 ч 12 м 53 ± 1 с

Али	20	0,2	\bar{P} 15 12 57	\bar{S} 15 13 00					
Я	35	0,3	\bar{P} 12 59	\bar{S} 13 04					
Смф	67	0,6		\bar{S} 13 11					

№ 24. 7 марта

Черное море

φ = 44°6 N; λ = 34°4 E; O = 09 ч 11 м 39 ± 1 с

Али	10	0,1	\bar{P} 09 11 43	\bar{S} 09 11 48					α = 55° NE i: 11 52; e: 11 56
Я	20	0,2	\bar{P} 11 44	\bar{S} 09 11 48					
Смф	43	0,4	\bar{P} 11 48	$i\bar{S}$ 11 54					
Ф	93	0,8	\bar{P} 11 58	$i\bar{S}$ 12 10					

№ 25. 16 марта

O = 15 ч 47 м 51 с

Али			\bar{P} 15 47 54	\bar{S} 15 47 56					
-----	--	--	--------------------	--------------------	--	--	--	--	--

№ 26. 23 марта

Черное море

φ = 44°2 N; λ = 34°1 E; O = 12 ч 11 м 30 ± 1 с

Я	40	0,4	\bar{P} 12 11 38	\bar{S} 12 11 43					
Али	65	0,6	\bar{P} 11 41	\bar{S} 11 49					
Смф				\bar{S} 11 56					

№ 27. 24 марта

O = 14 ч 49 м 21 с

Али			\bar{P} 14 49 24	\bar{S} 14 49 26					
-----	--	--	--------------------	--------------------	--	--	--	--	--

КОПЕТДАГСКАЯ ЗОНА¹

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь 1955

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

№ 1. 4 января

Хребет Копет-Даг

O = 22 ч 23 м 10 с

Аиш	30	0,3	$i\bar{P}$ 22 23 15	$i\bar{S}$ 22 23 19					
К-А	250	2,3	$e\bar{P}$ 23 50	S 24 18					
Б-А	335	3,0		$e\bar{S}$ 24 52					

№ 2. 8 января

O = 18 ч 24 м 03 с

Аиш			$i\bar{P}$ 18 24 18	$i\bar{S}$ 18 24 43					
К-А	130	1,2	$i\bar{P}$ 24 27	$i\bar{S}$ 18 24 43					

№ 3. 9 января

O = 03 ч 16 м 27 с

Аиш	30	0,3	$i\bar{P}$ 03 16 33	$i\bar{S}$ 03 16 37					
-----	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 4. 29 января

Хребет Копет-Даг

φ = 37°1 N; λ = 58°8 E; O = 00 ч 57 м 55 с;

Аиш	90	0,8	$i\bar{P}$ 00 58 12	$i\bar{S}$ 00 58 23					
К-А	300	2,7	$e\bar{P}$ 58 41	S^* 59 18					i: 58 55
Б-А	320	2,9	$e\bar{P}$ 58 44	\bar{S} 59 34					i: 59 17

¹ Составитель В. М. Архангельская

Февраль 1955

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. 3 февраля

Хребет Копет-Даг

O = 15 ч 38 м 06 с;

Ашх	80	0,7	$i\bar{P}$ 15 33 19	$i\bar{S}$ 15 33 29	21	30			
Б-А	280	2,5	eP 33 51	eS 34 32	5	4			
Н-А	290	2,6	eP 33 51	eS^* 34 26	3	6	6		

№ 6. 6 февраля

O = 15 ч 18 м 19 с

Ашх	50	0,5	$e\bar{P}$ 15 18 28	$e\bar{S}$ 15 18 34	7	1			
-----	----	-----	---------------------	---------------------	---	---	--	--	--

№ 7. 6 февраля

O = 20 ч 12 м 30 с

К-А	220	2,0	eP 20 13 04	$e\bar{S}$ 20 14 35	8	1	1		
Ашх	230	2,1	P 13 09	eS^* 14 35	6	2	1,0		

№ 8. 11 февраля

Хребт Копет-Даг

O = 22 ч 27 м 07 с

Ашх	95	0,9	$e\bar{P}$ 22 27 23	$i\bar{S}$ 22 27 35		11			
К-А	145	1,3	$i\bar{P}$ 27 34	$i\bar{S}$ 27 52					
Б-А	440	4,0	eP^* 28 19						i: 29 21

Март 1955

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

№ 9. 24 марта

O = 22 ч 40 м 32 с

Б-А	130	1,2	$e\bar{P}$ 22 40 56	$i\bar{S}$ 22 41 12					
-----	-----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

ПРИБАЙКАЛЬСКАЯ ЗОНА¹

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь 1955

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

№ 1. 17 января

Озеро Байкал

 $\varphi = 51^{\circ}1/2$ N; $\lambda = 105^{\circ}$ E; O = 09 ч 34 м 45 с

Ирк	100	0,9	$i\bar{P}$ 9 35 00	$i\bar{S}$ 9 35 10					
Кб	130	1,2		$i\bar{S}$ 35 20					
Кхт	150	1,4		\bar{S} 35 38					

Февраль 1955

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. 8 февраля

Кхт			$(e\bar{P})$ 17 27 32	$e(\bar{S})$ 17 28 14					
Кб				(\bar{S}) 29 04					
Ирк				(\bar{S}) 29 27					

№ 3. 22 февраля

Озеро Байкал

 $\varphi = 52^{\circ}1/2$ N; $\lambda = 106^{\circ}1/2$ E; O = 05 ч 09 м 57 с

Кб	50	0,5	$(+)i\bar{P}$ 5 10 06	$i\bar{S}$ 5 10 13					
Ирк	145	1,3	$(+)i\bar{P}$ 10 21	$i\bar{S}$ 10 39					
Кхт	240	2,2	$(e\bar{P})$ 10 34	\bar{S} 11 03					

¹ Составитель А. А. Тресков

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ¹

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

Январь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	M (интен- сивность)	Район
			φ°	λ°	г. км			
1*	3	01 07 09	39 ¹ / ₂ N	22, E		B	4 ¹ / ₂	Греция
2		19 29 24	5 ¹ / ₂ N	94 E				К западу от острова Суматра
3	4	12 07 00	27 ¹ / ₂ N	52 ¹ / ₂ E				К северу от Персидского за- лива
4*	5	00 50 21	50 S	162 ¹ / ₂ E			6 ³ / ₄	К юго-западу от Новой Зе- ландии
5*		17 48 40	16 S	167 ¹ / ₂ E			6 ¹ / ₄	Острова Новые Гебриды
6*		23 42 07	16 S	167 ¹ / ₂ E			6 ¹ / ₂	Острова Новые Гебриды
7	6	2 22 42	16 S	167 ¹ / ₂ E			5 ¹ / ₂	Острова Новые Гебриды
8	7	09 44 29	16 ¹ / ₂ S	78 E				Индийский океан
9*	8	07 33 47	11 ¹ / ₂ S	166 ¹ / ₂ E	70		6 ¹ / ₄	Острова Санта-Крус
10	11	13 48 17	27 N	127 ¹ / ₂ E			5 ¹ / ₂	Острова Рюкю
11*	13	02 03 48	53 N	167 ¹ / ₂ W		B	6 ³ / ₄	Алеутские острова
12	14	07 44 28	27 N	98 ¹ / ₂ E	60		4 ¹ / ₂	Бирма
13	17	02 21 39	35 N	141 E				Тихий океан, к востоку от острова Хондо
14	20	07 31 42	34 N	94 E			4 ¹ / ₂	Китай
15	21	14 18 36	52 ¹ / ₂ N	168 W				Алеутские острова
16	22	05 28 39	8 S	67 ¹ / ₂ E			5	Острова Чагос
17	23	22 21 23	6 S	106 E				Большие Зондские острова
18	25	14 50 08	81 N	2 W			5 ¹ / ₂	Гренландское море
19	27	16 16 07	42 ¹ / ₂ N	140 ¹ / ₂ E			4 ¹ / ₂	К западу от острова Хоккайдо
20		18 38 19	18 ¹ / ₂ S	176 W	360			Острова Фиджи
21	28	07 42 00	34 N	22 E				К югу от Греции
22*		17 02 36	33 N	83 E			6	Тибет

¹ Составитель Н. В. Кондорская

Февраль 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ°	λ°	h, км			
23*	1	19 16 10	41,9 N	142,8 E	60	B	5 ^{1/2}	Остров Хоккайдо
24	3	12 41 30	44 ^{1/2} N	128 ^{1/2} W			5 ^{1/2}	Тихий океан
25	4	05 21 05	6 ^{1/2} N	37 E			5 ^{1/2}	Абиссиния
26		07 21 50	17 S	67 E			5 ^{3/4}	Маскаренские острова
27	6	00 55 35	71 N	15 W			5	Острова Ян-Майен
28		02 27 55	71 N	15 W			5 ^{1/2}	Острова Ян-Майен
29	9	10 35 27	33 N	83 E			5	Тибет
30*	14	16 53 13	3 N	127 E			6	Молуккские острова
31		19 27 08	3 ^{1/2} N	127 E				Молуккские острова
32	15	06 21 27	13 ^{1/2} S	166 ^{1/2} E	60		5 ^{1/2}	Острова Новые Гебриды
33		18 41 57	13 ^{1/2} S	166 ^{1/2} E	60		5	Острова Новые Гебриды
34*	16	11 29 57	7 S	130 ^{1/2} E	130			Море Банда
35*	18	22 48 32	30 ^{1/2} N	67 E	5	B	5 ^{1/2}	Пакистан
36	26	00 31 25	0	101 ^{1/2} E				Остров Суматра
37*	27	20 43 24	28 ^{1/2} S	175 ^{1/2} W			7 ^{1/2}	Острова Кермадек
38	28	20 42 35	12 S	66 E			5 ^{1/2}	Индийский океан

Март 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ°	λ°	h, км			
39*	1	04 43 01	65 N	132 W			6	Северная Америка
40		14 02 20	64 ^{1/2} N	132 W			5 ^{1/2}	Северная Америка
41		14 41 31	29 N	142 E			5 ^{1/2}	Острова Бонин
42	2	01 36 48	4 S	152 ^{1/2} E			5 ^{1/2}	Острова Новая Гвинея
43	3	20 47 23	71 N	6 ^{1/2} W			5	Гренландское море
44	5	05 30 06	4 ^{1/2} N	127 E				Целебесское море
45*	6	06 18 10	2 S	101 E	100			Остров Суматра
46		10 55 31	10 N	122 ^{1/2} E			5 ^{1/2}	Филиппины
47*		13 33 37	10 N	122 ^{1/2} E			6	Филиппины
48	9	09 19 05	24 ^{1/2} N	123 E			5 ^{1/2}	Восточно-Китайское море
49	11	23 32 49	8 ^{1/2} N	124 E			5	Филиппины
50*	12	16 42 19	34 ^{1/2} N	73 E		B	5	Пакистан
51	13	16 58 08	27 ^{1/2} N	57 E			~ 5	Иран
52*	14	13 12 13	53 N	173 W	140			Андреановские острова
53	21	13 02 01	26 N	99 E			5	Китай
54*	22	06 14 12	25 ^{1/2} N	99 E	140			Китай
55*		14 05 10	8 ^{1/2} S	92 E			6 ^{1/2}	Индийский океан

а) Основные данные о землетрясениях

Март 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район
			φ°	λ°	h, км			
56	23	04 54 35	9 S	91 ^{1/2} E			5	Индийский океан
57		22 27 20	10 ^{1/2} N	123 ^{1/2} E				Филиппины
58*	27	14 38 42	29 N	90 E			5 ^{1/2}	Тибет
59	28	00 59 10	52 N	35 W			5	Атлантический океан
60		09 12 16	29 ^{1/2} N	129 ^{1/2} E			5 ^{1/2}	Острова Рюкю
61		14 45 53	37 ^{1/2} N	21 E			5	Ионическое море
62*	31	18 17 07	8 N	124 E			7 ^{1/4}	Филиппины
63		20 52 45	8 N	124 ^{1/2} E			5 ^{1/2}	Филиппины

Январь 1955

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	7710	69,5	eP 17 59 45	eS 18 08 49					
Птр	7770	70,0	eP 59 50	eS 08 57	21	6	9		
Клч	8080	72,8	eP 18 00 10	iS 09 33					
Мгд	8520	76,8	eP 00 31	eS 10 15	4	2	2		
Ирк	9790	88,2	(-)eP 01 25	eSKKS 11 52	21		18	36	
				S 12 05					
				PS 13 24					
				SS 18 00					
Фр	11520	103,7	iPP 06 50	iSKS 13 17	26	15			
Тшк	11900	107,0	eP 02 54	iSKS 13 33					
			ePP 07 18	ePS 16 38					
			ePPP 09 27						
Ст	11920	107,3		eSKS 13 34					
Свр	12600	113,4	eP 03 38	SKS 14 00	24	11	20		
			PKP 07 20	PS 17 49	18			16	
			PP 08 09	SS 24 14					
				SSS 28 00					
К-А	12980	116,8	ePKP 07 26	iSKS 14 20					
			iPP 08 35	iSKKS 15 35					
				iPS 18 18					
Грс	13860	124,7	ePKP 07 39	SKSP 19 15	20	4	8	12	
			PPP 12 04	SS 26 09					
Тб	13980	125,8	ePKP 07 40		20	5			
Мск	13990	125,9	(-)ePKP 07 35	PKS 11 07	21			19	
			PP 09 25	eSKS 14 06					
			SKSP 19 16	SS 26 17					
Плж	14130	127,2	iPKP 07 42	ePS 19 49	22	6	10		
			ePP 09 40	eSS 26 54					
Смф	14700	132,3	e(PKP) 08 08	iPKS 11 33					
			iPP 10 24	eSKS 15 06					
				ePS 20 38					
Лв	15170	136,6	ePKP 07 59	iPKS 11 31	20		9	7	
			iPP 10 41	iSKSP 20 32					
				iSS 28 30					

№ 6. 5 января

Острова Новые Гебриды

φ = 16° S; λ = 167° 1/2 E; O = 23 ч 42 м 07 с; M = 6 1/2

Ю-С	7450	67,2	iP 23 53 00		16	8	13		
Влд	7550	68,0	eP 53 06						
Угл	7670	69,2	eP 53 14						
Птр	7760	69,9	eP 53 18						
Клч	8100	73,0	eP 53 35		17	41			
Ирк	9770	88,0	(-)P 55 00	SKS 00 05 29	20		13	26	

б) Подробные данные о землетрясениях

Январь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
				iS 00 05 39					
Фр	11520	103,7	PP 00 00 15	iSKKS 06 53	20	13			
Тшк	11900	107,0	eP 23 56 23	iSKS 07 02	28	4	15		
			ePP 00 00 48	iPS 10 13					
				iSS 15 56					
Свр	12600	113,4	eP 23 56 56	SKS 07 30	21	10	19		
			PP 00 01 26	SKKS 08 25	18			14	
				iPS 11 14					
				SS 17 12					
				SSS 21 23					
К-А	12980	116,8	ePKP 00 42						
Грс	13860	124,8	ePKP 01 07	ePS 12 56	17		59		
			ePP 02 50	eSS 19 35					
			PPP 05 30						
Тб	13980	125,8	ePKP 01 08						
			iPP 03 07						
Мск	13990	125,9	(-)ePKP 01 09		21			10	
			iPP 03 06						
			eSKSP 12 48						
Плж	14130	127,2	iPKP 01 11		20	6	3		
			ePP 03 16						
Смф	14700	132,4	ePKP 01 22	iPKS 05 00	17	7	4	6	
			iPP 03 43	ePS 13 52					
Лв	15170	136,2	iPKP 01 29		16		6	2	
			ePP 04 15	iPKS 05 05					

№ 9. 8 января

Острова Санта-Крус

φ = 11° 1/2 S; λ = 166° 1/2 E; h = 70 км, O = 7 ч 33 м 47 с; M = 6 1/4

Ю-С	6940	62,6	eP 07 48 59		20	23	21		
Влд	7070	63,7	eP 44 05						
Птр	7280	65,6	eP 44 27		17	3	4		
Мгд	8080	72,8	eP 45 09		25	46			
Ирк	9320	84,0	(+)P 46 00	eS 07 56 18					i: 46 21
			PP 46 21	SS 08 02 00	24	22	20		
Фр	11140	100,3	eP 47 36	iSKS 07 58 20	22	14			i: 08 13 45
				iSS 08 05 59					
				iSSS 09 38					
Тшк	11540	104,0	eP 47 48	iSKS 07 58 30	21	10	4	11	
			iPP 52 06	iPS 08 01 11					
				eSSS 10 40					
Ст	11560	104,0	eP 47 41	eSKS 07 58 19					
Свр	12150	104,4	eP 48 12	SKS 58 42	33	15			
			PP 52 44	iPS 08 02 11					
				SS 08 04					

Январь 1955

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	12470	112,3	iPP 07 52 54						
Грс	13520	122,0	ePKP 52 41 ePP 54 21	PS 08 04 08 SS 10 29	19	4	5	6	
Мск	13570	122,2	(-)ePKP 52 41 ePP 54 27 SKSP 08 03 54	ePKS 07 56 24 eSKKS 08 01 11	20			12	
Тб	13590	122,4		ePS 03 59	20	10			
Плк	13690	123,2	ePP 07 54 36 eSKSP 08 04 05		22	10			i: 57 55
Смф	14340	129,0	ePKP 07 52 45 iPP 55 04		22	9	15	16	i: 58 13
Лв	14780	133,0	ePKP 53 02 ePP 55 21 iPPP 58 25	iPKS 07 56 26 iSKKS 08 02 03	24		18		i: 08 00 02 i: 58 53

№ 11. 13 января
Алеутские острова

φ = 53° N; λ = 167° 1/2 W; O = 02 ч 03 м 48 с; кл. B; M = 6 3/4

Клч	1810	16,3	iP 02 07 36						
Птр	2220	20,0	eP 08 25	eS 02 12 03					
Мгд	2600	23,4	eP 09 00						
Кур	3300	29,7	eP 09 52						
Угл	3490	31,5	eP 10 07						i: 11 17; i: 17 55
Ю-С	3530	31,8	eP 10 12						
Вад	4460	40,2	iP 11 25	iS 17 26					
Ирк	5500	49,6	(+) P 12 41 PP 14 46	PS 20 15 ScS 22 31	20	130			
Свр	7050	63,5	iP 14 20 ePPP 18 15	S 22 48 SS 27 03 SSS 30 28					i: 15 51
Плк	7400	66,6	eP 14 36 iPcP 14 59 ePP 17 05	S 23 25 ePS 23 40 eScS 24 25 eSS 27 48 eSSS 30 44					i: 14 38 i: 14 42
Мск	7730	69,6	(+) iP 14 55 PcP 15 19 PP 17 37	S 24 05 ScS 24 45 SS 28 54 SSS 31 36	26	42	64	54	
Фр	7800	70,3	eP 15 01 iPcP 15 25 iPPP 19 24	S 24 11 iScS 24 56 iSS 28 51					i: 32 08
Тшк	8160	73,5	eP 15 22 ePP 18 04	iS 24 53 SS 29 32					

Январь 1955

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	8460	76,2	iP 02 15 36	iS 02 25 23	20	20	42	91	
Лв	8540	77,0	iP 15 39 iPcP 15 45 iPP 18 38 iPPP 20 25	iS 25 25 eScS 25 49	18	54			i: 15 58; i: 17 01
Смф	8930	80,4	eP 15 58 PP 18 59	iScS 26 09	20	58	94	122	i: 15 59; i: 22 39 i: 26 21
Ашх	8930	80,4	iP 16 01 PP 19 13	SKS 26 11					
Тб	9030	81,4	iP 16 05 iPcP 16 11 iPP 19 17 iPPP 21 01	iSKS 26 17 eSS 31 37	18	95			i: 28 29
Грс	9230	83,2	iP 16 14 PcP 16 20 ePP 19 29	eS 26 35 ScS 26 46	22	46	34	83	i: 23 02

№ 22. 28 января

Тибет

φ = 33° N; λ = 83° E; O = 17 ч 02 м 36 с; M = 6

Пр	1080	9,7	iP 17 05 00	iS 17 06 50	8	50			i: 05 14; i: 05 44 i: 06 11; i: 06 38;
Прж	1090	9,8	P 05 00						i: 05 44
Хрг	1120	10,1	eP 04 58	iS 06 54	11	70	75		i: 05 56; i: 07 48
Рб	1180	10,6	iP 05 09	S 07 08					i: 05 14; i: 07 58
Члк	1200	10,8	eP 05 12						i: 05 14; i: 05 19
Ал	1230	11,1	iP 05 14	iS 07 18		70	140	175	
Джг	1230	11,1	P 05 14						i: 05 44
Аи	1230	11,1	P 05 15						i: 05 22; i: 06 13; i: 06 21 i: 06 24;
Фг	1240	11,2	eP 05 17	eS 07 22	10	150		70	i: 05 59; i: 06 09
Кл	1280	11,5	P 05 18						
Фр	1280	11,5	iP 05 22						i: 07 39
Нмг	1290	11,6	eP 05 22						i: 05 28; i: 06 24
Или	1290	11,6	iP 05 22						
Ст	1380	12,4	iP 05 32	iS 07 52	2		50	42	
Тшк	1470	13,2	iP 05 45	iSS 08 41	13			197	i: 08 02
Чм	1530	13,8	iP 05 52	eS 08 24					i: 10 12
См	1560	14,1	P 05 50						
Смп	1930	17,4	iP 06 40	iS 09 50		64	134	96	i: 06 55; i: 09 35; i: 10 08; i: 10 45 i: 10 45; i: 11 04; i: 13 08
Ашх	2280	20,5	P 07 11				115		
Ирк	2690	24,3		SS 13 25	16	160			

Январь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Свр	3100	28,0	eP 17 08 29 ePP 09 28		19	66			i: 08 31; i: 13 31 i: 14 07
Грс	3320	30,0	P 08 47	SeS 17 19 16	12	12			
Тб	3460	31,2	eP 09 05		17	45			
Мск	4190	37,8	(+)eP 09 59 ePPP 11 52	S 15 52	19	90	32		
Смф	4300	38,8	eP 10 06 iPP 11 36	eS 16 00 SS 18 56 SSS 19 34 iSeS 20 02	16	9	30	12	i: 10 12; i: 16 09
Влд	4330	39,0	eP 10 09 iPP 11 42	eSSS 19 12					i: 16 14
Плк	4760	42,8	eP 10 36 ePP 12 22 ePcP 12 32	eS 17 04 eSS 20 09 eSSS 21 03	13	50			
Лв	5070	45,6	eP 10 53	iPS 17 47 eSS 21 01 iSSS 22 00	13	27			i: 11 01; i: 11 06 i: 12 58
Ю-С	5140	46,3	eP 11 10		16	160			
Мгд	5610	50,6	eP 11 40		14	105			
Клч	6260	56,5	eP 12 26						

Февраль 1955

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. 1 февраля
Остров Хоккайдо

φ = 41°9' N; λ = 142°8' E; h = 60 км; O = 19 ч 16 м 10 с; кл. B; M = 5 1/2

Кур	560	5,0	iP 19 17 26	iS 19 18 22					
Ю-С	560	5,0	iP 17 28	iS 18 28					
Угд	780	7,0	iP 17 56	iS 19 20		15	30		i: 19 43
Влд	890	8,0	eP 18 10	iS 19 48					
Птр	1720	15,5	ePP 20 02	eSS 22 59					
Мгд	2050	18,5	eP 20 20 iPP 20 41	eS 23 41	13	2	13		
Клч	2050	18,5	P 20 27						
Кхт	2940	26,4	(+)P 21 42	S 26 11	8	3	2		
Кб	2940	26,4	(+)P 21 42	S 26 13	9			5	

Февраль 1955

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	3050	27,5	(+) P 19 21 56 epP 22 10	S 19 26 33					
Смп	4750	42,8	iP 24 05	iS 30 24	17	3	4		
Фр	5440	49,0	iP 24 54 ipP 25 18 iPP 26 53	isS 32 30	12	3	3		i: 33 01 i: 33 15
Свр	5770	52,0	iP 25 18	eS 32 37 isS 33 12	20	11	8	9	i: 25 24
Тшк	5880	53,0	eP 25 23 epP 25 42	esS 33 23	6				1
Ст	6050	54,5	iP 25 36		20	6	2		
Б-А	6600	54,5	P 26 12 ipP 26 37	ePS 34 39	20		13		
К-А	6990	63,0	P 26 33		22	4	4		
Мск	7100	64,0	(+) P 26 39 pP 27 04		20	6	6	8	
Плк	7160	64,0	eP 26 41	ePS 35 44	23	2	6		
Тб	7600	68,5	iP 27 11 iPcP 27 31	PS 36 37	20	4	4	3	
Грс	7660	69,0	P 27 14	ePS 36 45					
Смф	8050	72,5	eP 27 33	eS 36 44	18	2	2	2	
Лв	8210	74,0	eP 27 38		16		5		i: 27 49

№ 30. 14 февраля
Молуккские острова

φ = 3° N; λ = 127° E; O = 16 ч 53 м 13 с; M = 6

Влд	4530	40,8	eP 17 00 52	iS 17 06 56					
Ю-С	5140	46,3	eP 01 40	eS 08 22	20	4	5		e: 02 23
Кур	5150	46,5							
Угд	5300	47,8	eP 01 50	eS 08 40					
Кхт	5640	50,8	(+) P 02 09 PP 04 10	eS 09 19	18	9	6	9	
Кб	5810	52,4	(+) P 02 22	S 09 43					
Ирк	5850	52,8	(+)eP 02 27	S 09 55	19	12	13		
Мгд	6670	60,1	eP 03 19						
Фр	6840	61,6	eP 03 28	iS 11 46 iPS 12 11	24		23		i: 03 31; i: 04 23; i: 05 36; i: 14 38; i: 14 56
Смп	6880	62,0	eP 03 29	eS 11 46	28	20	13		
Ст	7120	64,2	iP 03 46		16			4	
Тшк	7160	64,5		eS 12 21	26	12	3		i: 12 32; i: 13 22
Б-А	7660	69,0	P 04 18	iS 13 16	20	25	16		
Аух	7960	71,7	P 04 36 PP 07 16		18	10	10		

Февраль 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
			PPP 17 09 05						
К-А	8160	73,5	P 04 46	iS 17 14 14	17	10	10		
Свр	8330	75,0	iP 04 53	eS 14 23	19	11	5		
				SKS 14 51					
Грс	9040	81,4	eP 05 31	eS 15 36					
Тб	9200	82,9	eP 05 37		22	8			
Мск	9730	87,6	eP 06 01	eSKS 16 24	20	6	6		
			iPeP 06 04	iS 16 40					
			pP 06 15						
			sP 06 22						
Смф	10030	90,3	eP 06 17	SKKS 16 44	20	6	6	10	
				ScS 17 04					
				SSS 26 46					
Пак	10150	91,3	eP 06 19	eSKKS 16 53	21	5	10		
			ePP 09 56	S 17 11					
Лв	10720	96,5	eP 06 41	eS 17 54	19		5		

№ 34. 16 февраля
Море Банда

φ = 7° S; λ = 130° 1/2 E; h = 130 км; O = 11 ч 29 м 57 с;

Вад	5550	50,0	eP 11 38 38	iS 11 45 38					
Ю-С	6110	55,1	iP 39 14	iS 46 46	5		2	2	
Ирк	7010	63,2	P 40 11	S 48 31					
			pP 40 43	sS 49 29					
Мад	7630	68,8	iP 40 46	eS 49 34	8	3			
Смп	7940	71,6	iP 41 04	eS 50 09					
			epP 41 34						
Тшк	8160	73,5	eP 41 14	eS 50 28	4			1	
				eScS 51 08	8	1	1		
Свр	9440	85,0	eP 42 17	eSKS 52 28					i: 42 18
			epP 42 46						
Грс	10000	90,0	P 42 40	S 53 18					
Тб	10160	91,4	iP 42 48						i: 43 00

№ 35. 18 февраля
Пакистан

φ = 30° 1/2 N; λ = 67° E; h = 5 км; O = 22 ч 48 м 32 с; кл. B; M = 5 1/2

Б-А	920	8,3	P 22 50 41	eS 22 52 10					i: 51 14; i: 52 22; i: 52 31
Ашх	1170	10,6	eP 51 10						i: 53 46; i: 54 02
Фг	1220	11,0	eP 51 11						
			sP 51 15						
Тшк	1250	11,3	eP 51 17	eS 53 18					i: 54 09; i: 54 38
К-А	1390	12,5	P 51 33						
Фр	1550	14,0	P 51 54	iS 54 23	8	43	38		i: 54 18
			sP 51 58						

Февраль 1955

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	2130	19,2	iP 22 53 02	SS 22 57 25	12	11	32	16	i: 56 48
			PPP 53 32						
Тб	2390	21,6	iP 53 24	iS 57 24	14	14	19		i: 53 31
				iSS 57 50					
				iSSS 58 00					
Смп	2500	22,5	eP 53 34	eS 57 40	12	22	28	23	
			ePP 54 08						
Свр	3000	27,0	P 54 19	S 58 57	13	11	34	19	i: 59 14
			PP 55 00	SS 23 00 03					
Смф	3300	29,8	eP 54 43	eSS 01 22					i: 00 18
Мск	3640	32,8	(-) iP 55 12	S 00 28	12	8	6	4	
			sP 55 16						
			PPP 56 37						
Ирк	3880	35,0	(+) eP 55 29	eS 01 04					
Кхт	3940	35,6	eP 55 (35)		11	8	3		
Кб	4050	36,5	(+) P 55 43	eS 01 28	13		6		
			ePP 57 03						
Лв	4160	37,5	iP 55 52	eS 01 46	16		4		
			iPP 57 28	SSS 05 03					
Пак	4240	38,3	iP 55 59	eS 01 54	9	4	5		i: 56 05
			isP 56 02	eSS 04 15					
			ePP 57 28						
			ePPP 57 42						
Вад	5830	52,6	iP 57 53	eS 05 06					
Угл	6490	58,5	eP 58 32		8	8	5		
Ю-С	6550	59,0	eP 58 40		17	9	3		

№ 37. 27 февраля

Острова Кермадек

φ = 28° 1/2 S; λ = 175° 1/2 W; O = 20 ч 43 м 24 с; M = 7 1/2

Кур	9030	81,4	iP 20 55 38	iS 21 05 46	21	93	128		
Ю-С	9390	84,5	iP 55 56	iS 06 23					
Птр	9440	85,0	iP 55 55	ePS 07 23		232			i: 59 28
Угл	9610	86,6	iP 56 05	iS 06 41					
Клч	9750	87,8	iP 56 09		16	80	36		i: 57 57; i: 21 01 20
Кхт	11690	105,2		iPS 11 06	24	100	172	268	
Смп	13410	121,0	eP 58 44	ePKS 05 55	25		319	394	
			iPKP 02 16		33	400			
			iPP 03 44						
Фр	13740	123,6	iPKP 21 02 21		22		160		i: 04 01; i: 06 19; i: 07 29; i: 09 36; i: 13 26; i: 15 24; i: 16 51; i: 19 31; i: 19 54

Февраль 1955

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	14100	127,0	eP 20 59 12	iSKS 21 09 23	24	42	228	46	i: 02 29	
Ст	14120	127,1	ePKP 21 02 28							
Свр	14670	132,0	eP 20 59 38	SKS 09 43	24	100	172	268	i: 02 38	
			ePKP 21 02 36	SKKS 11 51						i: 04 10; i: 04 54; i: 05 56; i: 16 58 i: 02 45; i: 06 42; i: 07 03
Ашх	14900	134,0								
Грс	16040	144,4	ePKP 02 57	eSKKS 13 08	22	85	44	84	i: 02 59	
Мск	16050	144,4	PP 06 05							
			(+)iPKP 02 57	PKS 06 35	25	260				
			iPPP 09 30	iSKS 09 56						
Пак	16050	144,4	SKSP 16 25	SKKS 13 00					i: 13 13; i: 13 41	
			ePKP 02 55	PKS 06 31	23	82	139	187		i: 02 56; i: 03 01; i: 03 26; i: 04 32; i: 06 08; i: 08 27 i: 06 51; i: 07 24 i: 09 30; i: 13 25; i: 16 40; i: 25 08; i: 25 52; i: 26 00 i: 09 38
Тб	16140	145,2	eP 00 46	iPS 17 04						
			iPKP 03 01							
			iPP 06 26							
Смф	16850	151,6	iPKP 03 12	PKS 06 42						
			Лв	17130	154,2	iPKP 03 16	iSKS 10 19	22	120	135
			iPP 07 13						i: 03 30; i: 03 44; i: 04 12; i: 05 39; i: 08 37; i: 13 22; i: 14 20; i: 16 48; i: 22 25	
			iPPP 10 43							

Март 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 39. 1 марта Северная Америка φ = 65° N; λ = 132° W; O = 04 ч 43 м 01 с; M = 6									
Клч	3630	32,8	iP 04 49 29	iS 04 54 39	12	31	71		
			PP 50 36	(SSS) 57 39					
			PPP 50 46	SeS 05 00 13					
			PcP 52 20						
Мгд	3770	34,0	eP 49 44	iS 04 55 04					
				iSS 57 34					

б) Подробные данные о землетрясениях

Март 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Птр	3970	35,8	iP 04 49 54	iS 04 55 22	18	32	17		
			PP 51 16	eSS 57 40					
			PPP 51 31	eSSS 58 05					
Уга	5040	45,5		SeS 05 00 13					
			iP 51 15	iS 04 57 47	16	82	64		
Кур	5140	46,3	iP 51 24	iS 58 06					
Ю-С	5200	46,8	iP 51 29	iS 58 13	13	51	7		
			iPP 53 22						
Кб	6100	55,0	(+)iP 52 28	iS 05 00 05	13		33	36	i: 04 52 31
			ePP 54 30	eSeS 02 17					
				eSS 04 17					
Пак	6090	54,8	eP 52 29	iS 00 06	13	8			
			ePcP 53 31	iPS 00 19					
			i(PPP) 55 38	eSeS 02 14					
				eSS 03 56					
Нрк	6140	55,3	(+)P 52 31	e(SSS) 05 42					
			PP 54 34	iS 00 10	12		45		
Кхт	6220	56,0	(+)P 52 40	SeS 02 00					
			ePP 54 45	S 00 28	12	22	5		
			ePPP 56 02	SeS 02 29					
Свр	6440	58,0	iP 52 54	iS 00 52	32		17		
			iPPP 56 22	SeS 02 42					
				SS 04 54	14		6		
Мск	6590	59,3	(+)eP 53 01	iS 01 07	13	8		i: 04 53 03	
			PP 55 11						
			PPP 56 39						
Смн	7010	63,1	iP 53 21	iS 01 44	14	15	16	22	
			ePcP 53 58						
			ePP 55 44						
Лв	7150	64,4	iP 53 33	iS 02 09	13	13			i: 05 04 07
			iPcP 54 13	ePS 02 43					
			ePP 55 51	iSeS 03 26					
			ePPP 57 24	eSS 06 17					
			eP 54 12	S 03 22	14	11	8	10	
Фр	7820	70,4	PcP 54 38	SeS 04 06					
			PP 56 52	SeS 07 53					
			eP 54 14	SS 03 26			20		
Тшк	8070	72,7	PcP 54 42	iS 04 14					
			eP 54 26	SeS 03 50	9	4	3		
			ePP 57 08	iS 04 36	12			9	
Тб	8170	73,6	iP 54 34	iSSS 04 04	23	7	6		
			ePPP 58 58	iS 04 14					
Ст	8260	74,4	iP 54 43						
				eS 04 14					

Март 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микро			
Б-А	8580	77,3	PcP 04 55 03 iP 54 54	S 05 04 40 ScS 05 03 PS 05 19 SS 09 49	12	33	27		
Аиш	8600	77,5	iP 54 54	iS 04 41	13	23	22		
№ 45. 6 марта Остров Суматра φ = 2° S; λ = 101° E; h = 100 км; O = 06 ч 18 м 10 с;									
Ст	5570	50,2	iP 06 27 00	iS 06 34 03					
Фр	5710	51,4	iP 27 03	iS 34 14	24		10		i: 27 51; i: 29 28; i: 38 20
Тшк	5820	52,4	PcP 28 12 iP 27 11	eScS 36 51 iS 34 28					
Ирк	6130	55,2	pP 27 36 (+)P 27 32	ePS 34 46 eS 35 06	15	8			
Смп	6200	55,9	pP 28 59 iP 27 37	ScS 37 15 eS 35 15	16	4	2	5	i: 27 47
Аиш	6280	56,6	iP 27 41	eS 35 24	14	3	3		
Ю-С	6860	61,8	eP 28 22						
Грс	7270	65,5	eP 28 41	eS 37 16					
Тб	7490	67,5	iP 28 56	iS 37 44					i: 29 07
Сер	7490	67,5	iP 28 58 PP 31 32	iPS 38 03 iS 37 46 ePS 38 05 iScS 38 50	20	3	4		i: 29 08
Мгд	8200	73,9	eP 29 35	eS 38 58	14	2	6		
Смф	8370	75,4	iP 29 46 PcP 29 57 PP 32 32	S 39 17					
Мек	8550	77,0	(+)iP 29 55 pP 30 23	S 39 35	20	4			
Лг	9120	82,2	iP 30 28 ipP 30 56 iPP 33 40	eS 40 34 eScS 41 01					i: 30 41
Пак	9170	82,6	iP 30 24 ipP 30 51	eS 40 32 eSKS 40 36 iScS 40 50	18	4			

№ 47. 6 марта
Филиппины

φ = 10° N; λ = 122° 1/2 E; O = 13 ч 33 м 37 с; M = 6

Ю-С	4510	40,6	iP 13 41 21						i: 47 21
Илк	4970	44,8	(+)P 41 52 PcP 43 35	S 13 48 27 SS 51 38	20	24		33	

Март 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микро			
Птр	5770	52,0	eP 13 42 48	eS 13 50 08					
Фр	5970	53,8	iP 42 54	iS 50 25	18	20	30		i: 51 28; i: 54 27; i: 56 48
Смп	5970	53,8	iPcP 44 03 iPP 44 59 ePPP 46 14 eP 42 57 ePcP 44 01 ePP 44 56 ePPP 46 02	iScS 52 40 iSS 54 05 eSSS 56 16 eSS 54 00	15	18	17	30	
Мгд	6020	54,2	eP 43 02	eS 50 35	10	8	6		
Тшк	6270	56,5	eP 43 16 PcP 44 13 ePP 45 26	iS 51 07 eSS 54 57	20	18	26	5	
Ст	6280	56,6	iP 43 16	iS 51 04					
Аиш	7170	64,6	iP 41 10	iS 52 46 iSSS 59 42	11	17	15		
Сер	7390	66,6	iPcP 44 51	iS 53 15 ScS 54 19 SS 57 31 SSS 14 00 53	17		11	11	
Грс	8150	73,4	iP 45 07 PcP 45 17 PP 47 50	iS 13 54 37 SKS 55 06	17	3	6	6	
Тб	8320	75,0	iP 45 17 iPcP 45 23	iS 54 51 eSSS 14 02 47	18	3	7	9	i: 46 50
Мек	8850	79,7	iP 45 39	iS 13 55 33	16	11			
Смф	9100	82,0	P 45 57 PcP 46 02 PP 49 09 PPP 51 06	iS 56 07 eSS 14 01 12 eSSS 04 41	14	4	5	4	
Пак	9260	83,4	eP 46 00 ePcP 46 06 ePP 49 16	eSS 01 44	18	5	9		
Лг	9750	87,8	eP 46 27 iPcP 46 32 iPP 50 01	iS 13 57 05 iSS 14 03 06	15		4		i: 46 58; i: 56 51; i: 57 46; i: 58 00

№ 50. 12 марта
Пакистан

φ = 34° 1/2 N; λ = 73° E; O = 16 ч 42 м 19 с; кл. B; M = 5

Хрг	370	3,3	iP 16 43 15 P* 43 22	iS 16 43 54		60	100	54	
Мг	435	3,9	iP 43 23	iS* 44 17					
Кл	490	4,4	iP 43 29			17	47		i: 43 43

Март 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	AN	AE	AZ	Примечания
	км	°							
Джв	545	4,9	P 16 43 38						
Обз	550	5,0	eP 43 38						
Грм	570	5,1	iP 43 37		4	(86)			t: 43 43; i: 43 55
Ст	590	5,3	iP 43 41	iS 16 44 43					i: 44 00; i: 44 12
Фз	675	6,1	iP 43 49	eS 44 54			37		i: 44 03; i: 44 51
Аи	710	6,4	iP 43 54		4	4			i: 44 10; i: 44 57
Нме	740	6,7	iP 43 58						i: 45 20; i: 45 26
См	780	7,0	iP 44 06						e: 44 16 i: 44 34;
Пр	825	7,4	eP 44 07					42	i: 44 57; i: 45 07;
Тшк	830	7,5	eP 44 09		4	2	5	1	i: 45 34; i: 45 38
Рб	980	8,4	iP 44 21		3	13	20	8	i: 44 04; i: 44 22;
Фр	950	8,6	iP 44 25						i: 44 24
Прж	1010	9,1	P 44 31	S 46 06					i: 44 41; i: 44 58
Ал	1025	9,2	P 44 35		8	12	29	7	i: 44 10; i: 44 17;
Б-А	1070	9,6	eP 44 38		8	51	21		i: 44 56
Ашх	1380	12,4	eP 45 16		7		7		i: 44 27; i: 44 54
Смп	1850	16,7	iP 46 11						i: 45 18
Грс	2360	21,3							i: 44 31; i: 45 04;
Тб	2520	22,7			10		1		i: 45 18; i: 45 37;
Свр	2600	23,4	iP 47 33		12	2	3		i: 45 58; i: 46 48
Кб	3270	29,5	(+)P 48 25						i: 47 06
Мск	3520	31,7			12			1	i: 47 40; i: 51-56
Плз	4130	37,2	eP 49 32	eSSS 58 12					e: 48 47
Лв	4240	38,2							e: 49 44
Угд	5660	51,0							i: 51 25
Мгд	6080	54,8	eP 51 49		12			2	

№ 52. 14 марта

Андреановские острова

φ = 53° N; λ = 173° W; h = 140 км; O = 13 ч 12 м 13 с;

Клч	1680	15,1	iP 13 15 46	iS 13 18 38	6	82	38		
Птр	1880	16,9	iP 16 00	iS 19 03					i: 16 25; i: 19 53
Мгд	2300	20,7	iP 16 44	iS 21 00					i: 20 29
			iPPP 17 16						
Угд	2440	22,0	eP 18 06						
Кур	2970	26,8	eP 17 32						i: 18 14; i: 21 52

Март 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	AN	AE	AZ	Примечания
	км	°							
Ирк	5220	47,0	ipP 13 18 04 PPP 23 17	eS 13 27 15					i: 21 24; i: 23 02;
Смп	6640	59,8	eP 22 03	iS 30 03	12	11	11	7	i: 28 15
Свр	6910	62,3	ePcP 22 43	iS 30 34	24		20		i: 22 57; i: 25 02;
			iP 22 20	isS 31 34					i: 30 55
			ipP 22 53						i: 26 39; i: 31 21
			iPcP 23 00						
Плз	7310	65,8	eP 22 46	eS 31 19	8	6	2		
			epP 23 22	ePS 32 00					
			ePP 25 10	eScS 32 26					
				eSS 35 34					
				eSSS 39 01					
Фр	7580	68,3	iP 22 58	iS 31 46					i: 32 56; i: 40 39;
			pP 23 34	ipS 32 24					i: 47 08
			iPPP 27 13	iSS 36 20					
Мск	7620	68,6	(+)P 23 00	S 31 48	18		5		i: 28 13; i: 33 00;
			pP 23 36	sS 32 46					i: 33 51
			sP 23 52	eSSS 39 59					
			PP 25 34						
Тшк	7930	71,4	eP 23 18	iS 32 24	11	3	4		i: 33 31
			ipP 23 54	ePS 33 10					
Ст	8200	73,9	iP (23 45)		5	2			i: 32 55
Лв	8460	76,2	eP 23 49	iS 33 20					i: 29 47; i: 34 45
			ipP 24 30	isS 34 26					i: 37 15
Ашх	8730	78,6	iP 24 03	eS 33 47	12	10	11		
			epP 24 37	PS 34 52					
Смп	8810	79,4	eP 24 04	iS 33 55					i: 33 59; i: 34 33
			ipP 24 42	esS 39 28					i: 35 11; i: 35 44
Тб	8880	80,0	iP 24 08	eS 33 57	25	11	13		
			ipP 24 45	iPS 35 01					i: 25 00
				eSS 38 49					
				eSSS 42 47					
Грс	9060	81,6	eP 24 17	eS 34 17					
				esS 35 22					

№ 54. 22 марта

Китай

φ = 25° 1/2 N; λ = 99° E; h = 140 км; O = 06 ч 14 м 12 с

Фр	2920	26,3	iP 06 19 36	iSSS 06 25 19					i: 19 41; i: 24 13
			epP 20 05						i: 24 22; i: 25 00;
									i: 25 43
Ирк	3050	27,5	(-)P 19 43	eS 24 16	10	19	43	17	
Смп	3160	28,5	eP 19 56		12	18	13	22	i: 20 02; i: 24 42
			ePPP 21 04						

Март 1955

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	3200	28,8	eP 06 20 00 e(PP) 20 55	eS 06 24 45	7	1	1	1	
Ашх	4020	36,2	P 21 03 pP 21 34 PP 22 34		12		13		i: 26 47 i: 29 03;
Ю-С	4510	40,6	eP 21 43						
Свр	4590	41,4	eP 21 46 PP 23 29	S 27 58 SS 30 56	16 10	14	18	3	i: 21 49; i: 21 52 i: 22 10
Грс	5080	45,8	eP 22 24 PP 24 16	SS 32 31 SSS 33 31	13	1		2	i: 29 05
Тб	5220	47,0	eP 22 33 pP 23 03	SS 32 56	12	3	2	3	i: 22 35
Мгд	5500	49,5	eP 22 50		15	15	3		i: 29 59
Мск	5890	53,1	(+)eP 23 17 PcP 24 32 PP 25 19	SS 34 34	10	3	4		i: 23 19; i: 24 07
Клч	5980	53,9	iP 23 23		12		4		
Смф	6040	54,4	eP 23 29 PcP 24 31	iPS 31 28					i: 23 30; i: 31 10
Пак	6400	57,7	eP 23 50	ePS 32 01 eSS 35 35 eSSS 37 37	12	4			i: 23 52; i: 23 55 i: 25 16
Ле	6780	61,1	iP 24 18 pP 24 47 ePPP 28 01	iS 32 24 eSS 36 34	14		3		i: 32 28; i: 38 16

№ 55. 22 марта
Индийский океан

φ = 8° 1/2 S; λ = 92° E; O = 14 ч 05 м 10 с; M = 6 1/2

Фр	5970	53,8	iP 14 14 31		22	130			i: 14 39; i: 14 52; i: 15 11; i: 21 34; i: 22 11
Тшк	5980	53,9	eP 14 32	eS 14 22 08 ePS 22 19	20	38	18	5	
Ашх	6200	55,9	iP 14 48						
Смф	6670	60,1	iP 15 14 iPP 17 29 iPPP 18 52		24	165	74	184	
Ирк	6830	61,5	(+)iP 15 26		25	57		65	i: 15 32
Грс	7090	63,9	eP 15 40 PP 18 13		26	50	37		i: 15 42; i: 24 25
Тб	7350	66,2	iP 15 56	iS 24 46	26	64		62	i: 17 41; i: 20 19
Свр	7800	70,3	iP 16 21 PP 18 59 PPP 20 39	eS 25 32 SSS 33 10	20	44	48		i: 16 22; i: 25 42

б) Подробные данные о землетрясениях

Март 1955

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	7920	71,3	iP 14 16 31 ePPP 20 50		17	12			i: 16 37
Смф	8270	74,5	iP 16 45	eS 14 26 16 PS 27 03	20	23	37	24	i: 20 00 i: 26 29
Мск	8720	78,6	(+)P 17 07 PcP 17 13 PP 20 07	SKS 27 09 PS 27 46 SS 32 18	20	40	36	40	i: 18 41; i: 21 38 i: 23 22
Мгд	9190	82,8	eP 17 30 iPcP 17 38 PP 20 48	iScS 28 03	17	54	8		
Ле	9190	82,8	iP 17 32	iS 27 54 eSKS 27 43 iPS 28 44	19		33		i: 17 55; i: 18 46 i: 20 31
Итр	9260	83,4	eP 17 34 iPcP 17 40 ePPP 22 45		16	2	3		i: 28 11
Пак	9320	84,0	eP 17 37 iPcP 17 43 iPP 20 55	eS 27 58 ePS 28 51 eSSS 37 03	23	40	35	46	
Клч	9530	85,9	P 17 46 iPcP 17 53	S 28 20	8	18	5		

№ 58. 27 марта
Тибет

φ = 29° N; λ = 90° E; O = 14 ч 38 м 42 с; M = 5 1/2

Фр	2090	18,8	iP 14 43 00 iPP 43 19	iS 14 46 29	10		18		i: 43 31; i: 46 36 i: 48 46
Ст	2220	20,0	iP 43 16	iS 46 55	9	11	43		
Тшк	2320	20,9	eP 43 24 ePPP 44 00		7	20	27	8	
Смф	2550	23,0	iP 43 40	iS 47 42	12	16	11	14	i: 43 44
Ирк	2850	25,7	(-)iP 44 09		12	15	11	25	
Ашх	3100	27,9	eP 44 36 PP 45 36	SS 50 37 SSS 51 11					
Свр	3890	35,1	iP 45 33 iPP 46 56	iS 51 02 SS 53 12	16	8	10		i: 45 39
Грс	4150	37,4	eP 45 57						
Тб	4300	38,7	eP 46 09 ePP 47 42						
Ю-С	4930	44,4	iP 46 53 ePP 48 35	eS 53 26	12	4	5		
Мск	5080	45,8	P 47 03 PcP 48 43	S 53 42 SS 57 17	12		5		
Смф	5170	46,6	eP 47 11	iS 53 59					i: 47 17

Март 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Пак	5630	50,7	iPP 14 49 06	iPS 14 54 19	15	3			i: 47 45
			eP 47 39	eSS 57 31					
			ePP 49 34	eSSS 58 31					
Мгд	5770	52,0	eP 47 50	eS 55 09	10	11	5		
			Ла 5940	iS 55 35					
Лв	5940	53,5	iP 48 03	eScS 57 34	11		2		
			iPP 50 05	eSS 58 15					
				eS (55 10)					
				iS 55 35					
				ePS 55 53					
Птр	6130	55,2	eP 48 12	eScS 57 46	11		2	4	
				iSS 59 21					
				eSSS 15 01 13					
				eS 14 55 50					

№ 62. 31 марта
Филиппины

φ = 8° N; λ = 124° E; O = 18 ч 17 м 07 с; M = 7^{1/4}

Ю-С	4670	42,1	iP 18 24 58						i: 30 46
Уга	4900	44,1	iP 25 13			200	133		i: 31 15
Ирк	5200	46,8	(+)eP 25 35	iPS 18 32 39					i: 25 55
Птр	5880	53,0	eP 26 23						
Фр	6150	55,4	iP 26 40						i: 26 49
			iPP 28 49						i: 27 30; i: 30 28; i: 30 41; i: 34 58; i: 37 50; i: 39 18; i: 41 09
Мгд	6140	55,3	eP 26 39			320			
Смт	6210	55,9	eP (26 38)		18	170	370	440	i: 26 50; i: 26 56
			iPPP 30 02						i: 28 03; i: 29 00; i: 34 16
Ст	6420	57,8	iP 26 58	iPS 35 11	15	200	111	115	i: 27 38
			iPP 29 14	iScS 36 38					
Тшк	6550	59,0	eP 26 59	iS 39 08	23	400	39	80	i: 42 00
				iS 35 01					
				ePS 35 26					
				eSS 39 15					
Ашх	7280	65,6	P 27 50	ScS 37 46	18		115		
Свр	7710	69,5	iP 28 10	S 37 11	28	197			i: 28 14; i: 29 32
					19			183	
Грс	8320	75,0	iP 28 48	iScS 38 49	17	73	45	89	
Тб	8550	77,0	PcP 29 05	PS 39 00					
			iP 28 58	SKS 39 04	20	174	229	216	i: 34 02
			iPcP 29 08						
Мск	8990	81,0	iPP 31 58						
			(-)eP 29 20	iPS 40 24	19			360	i: 29 34; i: 29 40

Март 1955

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	9350	84,3	iPcP 18 29 29		16	77	80		i: 30 02; i: 32 42; i: 34 03; i: 39 56; i: 40 44; i: 45 23
			PP 32 31						
Пак	9460	85,2	eP 29 36	iScS 18 40 18	18	165	196	258	i: 29 57; i: 33 10; i: 33 17; i: 34 36
			eP 29 41	eSS 46 05					
Лв	10090	90,8	iPP 33 10	eSSS 49 36					i: 29 55; i: 29 59; i: 40 11; i: 41 23
			ePPP 34 59						
			eP 30 07	iSSS 50 50					
			iPP 33 49						i: 30 14; i: 30 43; i: 40 35; i: 40 55; i: 42 27

Председатель Совета по сейсмологии *Е. Ф. Саваренский*
Научный сотрудник *Н. В. Кондорская*

188

2001 г. 4 кв.

№ п/п	Наименование	Средний	Максимальный	Минимальный	Средний	Максимальный	Минимальный
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

74-6

Утверждено к печати
Советом по сейсмологии
Академии Наук СССР

Редактор издательства Гуров К. П.
РИСО АН СССР № 3—1093В Сдано в набор 16/III
1956 г. Подп. в печать 28/III 1956 г. Формат бум.
70×108¹/₁₆. Печ л. 9=12,33. Уч.-изд. лист 11,2.
Бум. л. 4. Т-02359 Тираж 500. Изд. № 1741 Тип.
зав. 590 Бесплатно

Издательство Академии Наук СССР,
Москва, В-64, Подосенский пер., д. 21

1-я типография Издательства АН СССР,
Ленинград, В. О. 9 линия д. 12.

ВНИМАНИЕ
 Уважаемые коллеги,
 в журнале "Сейсмическая деятельность Земли" № 1, 1955 г. на стр. 11, 15, 17, 48, 68, 137, 137 опубликованы материалы, в которых приведены данные о сейсмической деятельности в Южном Памире. В этих материалах допущены некоторые неточности, которые необходимо указать.

ОПЕЧАТКИ

Стр.	№ пп.	Станция	Графа	Напечатано	Должно быть
11	40	—	—	—	—
15	—	—	—	(M-K)	(Mκ)
(сноска)				сейсмологии	сейсмометрии
17	9	Байрам-Али	T_m	0,4—0,1	0,4—10
48	55 *	—	Район	Южный Памир	Южный Тянь-Шань
68	162	Хре	Δ°	5,3	5,9
137	52	Фр	Поперечные волны	$i p S$	$i P S$
137	52	Смф	Поперечные волны	$e s S$	$e S S$

Бюллетень Сети Сейсмических станций, № 1, 1955 г.

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР

Bulletin
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
Seismological **СССР** *Station*

№ 2

Апрель—июнь

1955



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА—1956

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР

№ 2

Апрель — июнь

1955



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА-1956

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
проф. Е. Ф. САВАРЕНСКИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Обозначения	7
Часть I. Землетрясения сейсмоактивных зон СССР	9
Кавказская зона	11
Среднеазиатская зона	30
Зона Дальнего Востока и Арктики	91
Карпатская зона	100
Крымская зона	103
Копетдагская зона	111
Прибайкальская зона	112
Прочие землетрясения СССР	115
Часть II. Удаленные землетрясения	117

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 долготам (E)
Карпатская	45—50°	22—30°
Крымская	43 ¹ / ₂ —46°	32—37°
Кавказская	37 ¹ / ₂ —46°	38—54°
Копетдагская	36—44°	52—65°
Среднеазиатская	36—46°	64—81°
Прибайкальская	48—60°	98—120°
Дальнего Востока и Арктики	43—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 км и 50 км соответственно).
4. Инструментальная интенсивность *M*.
5. Перечень станций, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (для землетрясений, которые помещаются в разделе «б», перечень станций не приводится).

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

1. Времена вступлений различных волн на сейсмические станции СССР и в отдельных случаях знак смещения при вступлении продольных волн (знак «+» соответствует волне сжатия, знак «-» — волне разряжения).
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» — землетрясения, эпицентры которых определены с точностью класса А, и 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 гипоцентрального расстояния.

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 — эпицентрального расстояния
 Δ^* — гипоцентрального расстояния
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

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Часть I

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ СЕЙСМОАКТИВНЫХ ЗОН СССР

Апрель — июнь 1955

КАВКАЗСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

Апрель 1955

№ пп.	Дата	Момент возникно- вения землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	M (интен- сивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы (в микровах)
			φ° N	λ° E	h, км			
137	1	11 37 16	39,3	41,8		Б	Ли, Ер, А, С, Аб, Нхч, Брж, Бкр, Г, Зед, Грс, Крб, Пт, Гр	
138	2	09 15 28	41,2	43,6		А	А, С, Бкр, Брж, Аб	
139		11 47 08	42,4	44,8		А		
140*	3	03 20 38	39,7	43,7		А		
141		10 16 22	40,7	41,6			А, Бкр, Брж, Ли, С, Зед, Ер, Тб, Крб	
142*	4	09 50 21	41,4	45,9		А		
143	6	23 45 45	41,4	44,0		Б		
144	7	12 31 02	42,0	46,1			Душ, Крб, С, А, Бкр, Аб	
145	10	04 12 21	38,1	45,3		Б	Нхч, Грс, Ер	
146	11	14 29 01	41,4	43,8		Б		
147		20 23 33	41,3	44,1		Б		
148*		23 05 11	42,4	44,8		А		
149	12	06 08 05	40,4	42,2			Аб, Зед, Бкр	
150		12 47 09	39,3	46,5		Б	Нхч, Грс, Ер, Крб, С, Ли, Аб, Брж, Бкр, Тб, Душ, Г	
151		15 29 27	41,4	43,9		А	Бэд, Бкр, С, Брж, Г, Тб, Аб	
152	13	12 00 28	39,6	45,9		Б	Грс, Нхч, Крб, Ер	
153		16 18 55	41,1	47,3		Б	Крб, Грс, С, Тб, Душ	
154*	14	12 44 46	40,3	46,0		А		
155		16 22 55	41,2	44,0		Б	С, Бэд, Бкр, Ли, Тб, Г, Аб, Душ, Крб, Ер	
156		22 36 30	40,9	39,9			Зед, Аб, Брж, Бкр, Бэд, Ли, Г, С, Душ, Тб	

Апрель 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
157*	15	05 05 36	42,4	44,8		A		
158		08 38 40	42,2	45,1		B	Душ, Тб, Брж, Бкр, Аб, Крб	
159		12 52 10	42,8	44,5		B	Душ, Г, Гр, Тб, Бкр, Брж, Аб, Крб	
160	18	21 16 36	40,0	41,7			Аб, Бгд, Бкр, Брж, С, Крб, Ли, Тб	
161*	19	11 21 16	40,2	45,7		A		
162		21 27 05	43,4	41,6		B	Згд, Аб, Брж, Бкр, Бгд	
163		21 28 43	43,4	41,6		B		
164	20	03 01 37	41,4	43,9		A		
165		03 07 25	41,4	43,9		A		
166		03 10 16	41,4	43,9		A	Бгд, Бкр, С, Брж, Тб, Аб	
167		03 57 59	42,0	45,8		B	Тб, Душ, Крб, С, Бкр, Бгд, Аб, Душ, Тб, Бкр, Крб	
168	21	18 09 02	42,4	45,0				
169*		18 11 27	42,4	44,9		A		
170	23	02 46 46	41,2	43,3		B	Бгд, Ли, Бкр, Аб, С	
171*		08 30 43	42,5	43,4		A		
172		10 00 42	42,5	43,4		B	Брж, Г, Бкр, Аб, Душ, Згд, А, Бгд, Тб, С, Крб	
173	24	08 56 12	42,5	47,6		B	Мк, Гр, Крб, Тб, Душ, Г, С, Гр, Бкр, Брж, А, Ер, Ли, Пт	
174*		21 10 25	42,3	46,4		A		
175		23 52 51	41,0	43,7		B		
176*	25	01 27 37	42,1	45,3		A		
177		06 13 04	41,3	44,3		A	С, Бгд, А, Тб, Аб, Крб	
178	27	07 02 54	41,4	43,8			Бгд, А, Бкр	
179		12 43 25	42,9	41,7			Згд, Аб, Бкр, А, Бгд	
180		22 23 47	41,3	43,7		B		
181*	28	22 41 17	43,5	43,9		A		
182	29	13 18 40	40,1	42,3		B	Ли, Бгд, Аб, Ер, С, Бкр, Брж, Згд, Тб	
183	30	07 27 28	41,4	45,9		B		

Май 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
184	2	02 14 44	41,3	43,7		A		
185		04 59 06	41,2	43,7		A		
186		19 33 20	41,4	43,5		A		
187	3	01 31 02	41,4	43,5		A		

Май 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
188	3	11 46 04	41,2	43,8		A		
189		19 31 26	41,3	43,7			Бгд, А, Бкр	
190		19 48 07	41,3	43,3				
191		20 23 35	41,3	43,8				
192		20 26 40	41,3	43,8				
193		21 37 56	41,3	43,8			Бгд, А, Бкр	
194		22 53 22	41,2	43,4				
195	4	10 08 55	41,3	43,8		A	Нхч, Бк, Ер, Тб, Г, Бкр, Аб, Ли, Згд	
196		15 11 25	39,6	47,7				
197	6	22 14 54	43,1	44,3		A		
198	10	10 52 19	41,9	46,6			Крб, Тб, Душ, Г, Гр, С, Бкр, Бгд, Ер, Грс, Брж, Ли, А	
199		11 32 28	38,6	48,0			Крб, Ер, Ли, С, Тб, Бгд, Брж, Г	
200	11	03 13 07	42,1	45,1			Душ, Тб, Г, Бкр, С, Брж, Бгд, А, Крб, Згд	
201		11 20 05	42,3	44,9		A		
202		21 39 59	39,1	48,7			Ли, Лнк, Бк, Грс, Крб, Ер, С, Мк, Тб, Душ, Г, Бгд, Брж, Бкр, Згд, Пт	
203	12	16 13 41	42,3	45,3		B		
204		21 52 22	41,3	43,9		B		
205	13	13 44 43	43,2	42,0			Згд, Аб, Брж, Бкр, Бгд	
206*	15	13 02 35	40,3	45,5		A		
207*	16	02 58 15	42,7	45,9		A		
208	18	04 08 06	41,4	43,7		A	А, Бкр, Брж, Тб, С	
209	19	17 54 01	41,1	43,8		B		
210*		22 34 10	43,1	46,2		A		
211	20	13 58 40	43,1	46,2		A	Гр, Мк, Душ, Тб, Г, С, Крб, Брж, Пт, Бкр, А, Аб, Ли, Ер	
212	21	12 04 13	41,8	44,3		A	Г, Тб, Душ	
213*		15 56 36	40,0	52,0		B		
214		15 56 58	41,8	49,8		B		
215		21 10 25	42,6	45,9			Гр, Душ, Тб, Мк, Крб, Бкр, С, Брж, Бгд, А	
216	22	20 08 18	41,1	44,0		A	С, Ли, Бгд, А, Бкр, Брж, Тб, Крб	
217*	23	09 26 02	42,8	45,6		A		
218	24	07 11 54	43,0	45,8		B	Гр, Душ, Тб, Бкр, Брж, С, А, Крб	
219		12 14 24	41,9	45,3			Грс, Мк, Крб	
220	25	16 41 48	39,1	46,0				
221*	28	03 06 47	41,5	44,0		A		
222	29	22 17 03	42,6	44,9			Душ, Тб, Бкр, Брж, А, Бгд, Крб	
223	30	01 28 32	42,5	44,9			Душ, Тб, Г, Гр, Брж, Бкр, А, Бгд, Ли, Крб, Згд, Пт, Ер, Грс, Нхч	

Май 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микровах)
			φ° N	λ° E	h, км			
224	30	03 31 25	42,5	44,9				
225		15 08 12	41,4	43,8	Б		Бэд, А, Бкр	
226		18 07 32	41,4	43,8	А		Бэд, А, Бкр, Душ, Крб	
227		19 46 32	42,4	44,8				
228		22 53 48	42,5	44,7				
229*	31	11 30 21	41,4	43,9	А			
230		20 08 56	39,3	45,9	Б		Грс, Нхч, Крб	

Июнь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микровах)
			φ° N	λ° E	h, км			
231	1	13 46 34	41,4	44,1			А, Бэд, Тб, Бкр, Крб	
232	2	13 00 15	41,3	43,8	А			
233		15 31 55	40,6	46,4	Б			
234		17 39 56	41,3	43,4			Бэд, А, Бкр	
235	6	14 44 43	41,2	47,1	Б		Крб, Грс, Тб, С, Душ, Г, Ли, А, Бкр, Брж	
236	8	12 34 16	41,3	43,9	Б			
237		17 33 03	43,6	44,9	Б		Гр, Мк, Душ, Тб, Бкр	
238		7 50 59	39,9	51,0			Грс, Крб, Мк, Нхч, Тб, Гр	
239		22 26 02	42,4	45,1			Душ, Г, Тб, Бкр, С, А, Бэд, Крб	
240		22 30 08	41,4	43,7				
241	9	01 07 42	42,9	45,5	Б		Гр, Мк, Душ, Г, Тб, Бкр, А, Бэд, С, Зэд, Крб, Ли, Нхч, Грс, Бк, Сч	
242		01 23 03	43,0	45,0			Гр, Душ, Тб, Г, А, Бэд, Мк, С, Крб	
243		02 05 47	43,3	45,1	Б		Гр, Тб, Бкр, А, Бэд, Мк, С, Зэд, Крб	
244		03 18 14	43,3	45,4	Б		Гр, Душ, Г, Тб, Бкр, Мк, Зэд, А, Бэд, С, Крб	
245		21 01 41	42,1	45,8	Б			
246		23 14 13	42,3	45,4	Б		Душ, Тб, Г, Бкр, С, Брж, А, Крб	
247	11	12 56 16	41,7	44,4				
248	12	09 00 24	40,7	46,4	Б			
249	15	17 48 37	42,3	45,0				
250	17	17 57 59	41,7	43,6	Б			
251	19	07 17 31	41,3	43,8	Б			

Июнь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микровах)
			φ° N	λ° E	h, км			
252	19	22 02 34	41,3	42,4			Брж, Бэд, Бкр, Ли, Зэд, Г	
253	20	12 37 44	43,3	43,7			Гр, Душ, Брж, Зэд, Бкр, Тб, А, Бэд, Крб	
254	21	16 57 09	41,3	43,9	А			
255	22	09 49 24	39,7	45,4	Б			
256		14 48 46	43,3	44,7	Б			
257*	23	00 03 24	41,1	43,5	А			
258		05 32 03	41,4	43,9			Бэд, А, Бкр	
259		20 08 38	41,5	43,3			А, Бкр, Бэд, Брж	
260		21 30 56	41,3	43,8			Бэд, А, Бкр	
261	24	11 45 43	41,2	43,8	А			
262		15 48 31	41,3	44,6	Б			
263	25	03 03 58	41,2	43,7	А			
264		15 28 42	41,1	43,9	А			
265*	26	10 35 21	40,0	52,0		4		
266		13 17 02	41,7	43,5	Б			
267		13 20 12	41,7	43,5				
268		19 26 08	41,3	43,8	А			
269	27	20 40 48	40,7	43,8	А			
270		23 50 49	42,5	44,8	А			
271	28	06 22 23	40,3	47,6			Крб, Грс, Нхч, Тб	
272		14 46 36	41,3	47,8				
273		16 17 00	39,2	44,3	Б		Нхч, Ер, Ли, Грс, С, Крб, А, Тб, Бкр, Брж, Г, Душ, Зэд, Мк	
274		20 32 36	38,8	44,2	Б		Нхч, Ер, Грс, Ли, С, Бэд, Крб, А, Тб, Бкр, Брж, Г, Душ, Зэд, Мк	
275		21 42 42	41,4	43,4	Б			
276		23 34 48	38,4	45,8			Нхч, Грс, Ер, Крб, С, Ли, Бэд, Тб, Бкр	
277	29	22 53 13	41,5	43,4			А, Бкр, Бэд, Брж	
278	30	01 51 59	38,9	45,7	А			
279		09 05 28	41,3	43,6	А			
280*		13 34 26	41,3	43,9	А			
281		16 38 47	39,3	46,1	А		Грс, Нхч, Крб	
282		16 59 05	41,3	43,9	А		Бэд, Ли, Бкр, Брж, Г, Душ, Ер, Крб, Зэд	

6) Подробные данные о землетрясениях

Апрель 1955

6) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель 1955

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

№ 140. 3 апреля

Турция

φ = 39°,7 N; λ = 43°,7 E; O = 03 ч 20 м 38 ± 1с; кл. А

Er	85	0,7	eP	03 20 54	S	03 21 05			
Ln	120	1,1	iP	21 00	S	21 16			
C	150	1,4	eP	21 05	eS	21 25			
Hxч	160	1,5	eP	21 03	S	21 26			
A	185	1,7	eP	21 11	eS	21 34			
Bкр	220	2,0	eP	21 16					
Грс	225	2,0	eP	21 16	S*	21 45			
Tб	240	2,2	eP	21 18	S*	21 49			
Aб	240	2,2	eP	21 18	eS*	21 49			
Крб	245	2,2	eP	21 18					

№ 142. 4 апреля

Кура-Араксинская низменность

φ = 41°,4 N; λ = 45°,9 E; O = 09 ч 50 м 21 ± 1с; кл. А

Крб	90	0,8	iP	09 50 38	eS	09 50 49			
Tб	105	0,9	iP	50 41	eS	50 55			
Душ	125	1,1	iP	50 45	iS	51 01			
C	135	1,2	iP	50 47	S	51 05			
Г	160	1,5	eP	50 51	iS	51 12			
Er	180	1,7	iP	50 54	S	51 16			
Ln	190	1,7	P	50 55	S	51 18			
Bкр	205	1,8	iP	50 55	S	51 21			
Brж	215	2,0	iP	50 57	S	51 24			
Грс	215	2,0	P	50 57	S	51 24			

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	220	2,0	eP	09 50 57	eS	09 51 23			
Ab	265	2,4	eP	51 04	iS*	51 37			
Зад	355	3,2	eP	51 13	eS	51 52			
Пт	370	3,3			eS*	52 05			

№ 148. 11 апреля

Восточный Кавказ

φ = 42°,4 N; λ = 44°,8 E; O = 23 ч 05 м 11 ± 1с; кл. А

Душ	45	0,4	iP	23 05 21	iS	23 05 27			
Г	75	0,7	eP	05 27	iS	05 37			
Tб	80	0,7	iP	05 29	iS	05 40			
Гр	125	1,1	eP	05 34					
Brж	135	1,2	iP	05 35	iS	05 52			
Bкр	135	1,2	eP	05 36	iS	05 53			
C	165	1,5	iP	05 39	iS	05 59			
Bад	165	1,5	eP	05 40	iS	06 02			
Ab	180	1,6	eP	05 43	iS	06 06			
Пт	225	2,0			iS	06 16			
Крб	235	2,1	eP	05 47	iS	06 14			
Зад	240	2,2	eP	05 56	eS	06 33			
Er	250	2,3	eP*	05 54					
Грс	350	3,1	eP	06 04	iS	06 42			

№ 154. 14 апреля

Восточная часть Малого Кавказа

φ = 40°,3 N; λ = 46°,0 E; O = 12 ч 44 м 46 ± 1с; кл. А

Крб	55	0,5	iP	12 44 57	S	12 45 05			
Грс	95	0,8	P	45 04	S	45 16			
Er	125	1,1	eP	45 09	S	45 25			
Hxч	130	1,2	eP	45 10	iS	45 27			
C	155	1,4	P	45 13	iS	45 33			
Tб	185	1,7	eP	45 18	iS	45 40			
Ln	190	1,7	eP	(45 34)	iS	(45 58)			
Душ	225	2,0	eP	45 24	eS	45 55			
Bад	230	2,1	P	45 27					
Г	245	2,2	eP	45 28	eS	45 56			
Bкр	265	2,4	eP	45 31	iS	46 01			
Brж	275	2,5	P	45 32	iS*	46 07			
Ab	310	2,8	eP	45 38	iS*	48 18			
Гр	335	3,0	eP	(46 18)	eS	(47 10)			
Зад	420	3,8	eP	46 00					

Апрель 1955

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

№ 157. 15 апреля

Восточный Кавказ

φ = 42° 4 N; λ = 44° 8 E; O = 05 ч 05 м 36 ± 1 с; кл. А

Душ	45	0,4	iP	05 05 45					
Г	75	0,7	iP	05 05 50	iS	05 06 00			
Тб	80	0,7	iP	05 05 52	iS	06 02			
Гр	125	1,1	iP	05 05 59					
Брж	135	1,2	iP	06 00	iS	06 16			
С	165	1,5	iP	06 04	iS	06 24			
Аб	180	1,6	iP	06 08	iS	06 31			
Лн	195	1,7	eP	06 11	iS	06 35			
Пт	225	2,0	iP	06 09					
Мк	230	2,1	iP*	06 16					
Крб	235	2,1	P	06 12	S	06 39			
Згд	240	2,1	eP	06 15	eS	06 48			
Ер	250	2,2	iP	06 16					
Грс	350	3,2	iP	06 32					
Нхч	355	3,2	eP	06 31					

№ 161. 19 апреля

Восточная часть Малого Кавказа

φ = 40° 2 N; λ = 45° 7 E; O = 11 ч 21 м 16 ± 1 с; кл. А

Крб	70	0,6	iP	11 21 30	S	11 21 40			
Грс	100	0,9	eP	21 34	iS	21 47			
Ер	105	1,0	eP	21 37					
С	140	1,2	iP	21 42	iS	22 00			
Лн	170	1,5	iP	21 45					
Тб	180	1,6	eP	21 48	S	22 11			
Бгд	210	1,9	eP	21 51					
Бкр	255	2,3	eP	21 59					
Аб	290	2,6	eP	22 02	iS	22 34			

№ 169. 21 апреля

Восточный Кавказ

φ = 42° 4 N; λ = 44° 9 E; O = 18 ч 11 м 27 ± 1 с; кл. А

Душ	40	0,4	iP	18 11 39	iS	18 11 45			
Г	80	0,7	iP	11 42	iS	11 53			
Тб	80	0,7	iP	11 44	iS	11 54			
Брж	140	1,3	iP	11 51	iS	12 09			

Апрель 1955

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

Бкр	140	1,3	iP	18 11 53	iS	18 12 10			
С	165	1,5	iP	11 55	iS	12 15			
А	165	1,5	iP	11 56	iS	12 16			
Аб	185	1,7	iP	12 01	iS	12 24			
Лн	200	1,8	eP	12 02	eS	12 27			
Крб	230	2,1	iP	12 03	S	12 35			
Пт	235	2,1	iP	12 04	S	12 37			
Згд	250	2,2	eP	12 08	S	12 43			
Грс	345	3,1	eP	12 24	S	13 01			

№ 171. 23 апреля

Центральный Кавказ

φ = 42° 5 N; λ = 43° 4 E; O = 08 ч 30 м 43 ± 1 с; кл. А

Брж	75	0,7	iP	08 30 57	iS	08 31 07			
Г	85	0,8	P	30 58	iS	31 09			
Бкр	85	0,8	iP	31 00	iS	31 10			
Аб	95	0,9	iP	31 01	iS	31 13			
Душ	120	1,1	eP	31 02	iS	31 18			
Згд	125	1,1	eP	31 03	iS	31 19			
А	125	1,1	iP	31 04	iS	31 20			
Бгд	135	1,2	eP	(31 01)	iS	(31 18)			
Тб	145	1,3	eP	31 10	iS	31 29			
Пт	175	1,6	eP	31 12	iS	31 34			
С	185	1,7	iP	31 17	iS	31 40			
Лн	195	1,8	eP	31 18	iS	31 42			
Ер	270	2,4	eP	(31 32)	eS	(32 11)			
Крб	320	2,9	eP	31 34	eS	32 20			
Грс	410	3,7	eP	31 45					

№ 174. 24 апреля

Восточный Кавказ

φ = 42° 3 N; λ = 46° 4 E; O = 21 ч 10 м 25 ± 1 с; кл. А

Мк	120	1,1	P	21 10 48	eS	21 11 03			
Гр	125	1,1	eP	10 53	iS	11 09			
Душ	145	1,3	eP	10 55	iS	11 13			
Тб	150	1,4	iP	10 55	iS	11 15			
Крб	185	1,7	iP	10 58	iS	11 21			
С	220	2,0	iP	11 00	iS	11 33			
Бкр	260	2,3	P	11 06	S	11 41			
Брж	260	2,3	P	11 08	iS	11 38			
Бгд	265	2,4	iP	11 06	iS	11 36			

Апрель 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
А	270	2,4	eP 21 11 07	eS 21 11 36					
Лн	280	2,5	P* 11 13	S 11 43					
Аб	305	2,7	eP 11 13	eS 11 58					
Грс	310	2,8	eP 11 14	eS 11 48					
Згд	375	3,4	P 11 20	S 12 00					

№ 176. 25 апреля

Восточный Кавказ

φ = 42°,1 N; λ = 45°,3 E; O = 01 ч 27 м 37 ± 1 с; кл. А

Душ	50	0,5	eP 01 27 48	iS 01 27 55					
Тб	60	0,5	iP 27 50	iS 27 58					
Брж	140	1,3	iP 28 02	iS 28 20					
Гр	140	1,3	eP 28 02	iS 28 20					
С	145	1,3	iP 28 05	iS 28 24					
Бкр	160	1,4	eP 28 06	iS 28 26					
Бгд	170	1,5	iP 28 06	iS 28 28					
А	170	1,5	eP 28 07	iS 28 29					
Крб	185	1,7	P 28 13	S 28 36					
Лн	190	1,7	iP 28 13	eS 28 37					
Аб	210	1,9	eP 28 14	eS 28 43					
Ер	225	2,0		eS 28 44					
Згд	285	2,6	eP 28 21	S 28 53					
Грс	305	2,7	eP (29 32)	S (30 05)					

№ 181. 28 апреля

Восточное Предкавказье

φ = 43°,5 N; λ = 43°,9 E; O = 22 ч 41 м 17 ± 1 с; кл. А

Пт	90	0,8	eP 22 41 35	iS 22 41 47					
Гр	150	1,4	eP 41 45	iS 42 04					
Душ	175	1,6	eP 41 49	iS 42 11					
Брж	190	1,7	iP 41 49	S 42 13					
Бкр	200	1,8	iP 41 52	iS 42 17					
Згд	200	1,8	eP 41 54	iS 42 19					
Тб	210	1,9	eP 41 56	eS 42 22					
Аб	215	1,9	iP 41 55	eS 42 22					
А	230	2,1	eP 41 58	S 42 25					
Бгд	250	2,3	eP 42 00						
С	280	2,5	eP 42 02						
Лн	300	2,7		iS 42 34					
Крб	375	3,4	eP 42 15	iS 42 55					

Май 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 206. 15 мая									
Восточная часть Малого Кавказа									
φ = 40°,3 N; λ = 45°,5 E; O = 13 ч 02 м 35 ± 1 с; кл. А									
Крб	85	0,8	eP 13 02 51	iS 13 03 02					
Ер	85	0,8	eP 02 51	iS 03 02					
Грс	115	1,0	P 02 55	S 03 08					
С	120	1,1	iP 02 58	iS 03 13					
Тб	170	1,5		iS 03 28					
Бгд	195	1,7	eP 03 10	eS 03 34					
А	210	1,9		S 03 39					
Бкр	235	2,1	eP 03 16	iS* 03 44					
Брж	250	2,3		S* 03 48					
Аб	280	2,5	eP 03 20	iS 03 53					

№ 207. 16 мая

Восточный Кавказ

φ = 42°,7 N; λ = 45°,9 E; O = 02 ч 58 м 15 ± 1 с; кл. А

Гр	65	0,6	eP 02 58 27	S 02 58 37					
Душ	125	1,1	eP 58 37	S 58 53					
Мк	135	1,2	eP 58 38	S 58 55					
Тб	145	1,3	iP 58 42	S 59 01					
Г	170	1,5	eP 58 45	S 59 07					
Бкр	235	2,1	eP 58 53	S* 59 22					
С	235	2,1	iP 58 54	S* 59 23					
Брж	235	2,1	eP 58 54	S* 59 23					
Крб	235	2,1	P 58 54	S* 59 23					
А	255	2,3	P 58 56	S* 59 27					
Бгд	260	2,3	P 58 56	S* 59 27					
Пт	275	2,5	eP 58 56						
Лн	275	2,5	eP* 59 03	eS 59 39					
Аб	280	2,5	P 58 56	S* 59 31					
Ер	305	2,7		eS* 59 44					e: 59 39
Згд	330	3,0	eP 59 14	S 59 39					
Грс	365	3,3	P 59 09						e: 59 12

№ 210. 19 мая

Восточный Кавказ

φ = 43°,1 N; λ = 46°,2 E; O = 22 ч 34 м 10 ± 1 с; кл. А; M = 4

Гр	45	0,4	iP 22 34 20	iS 22 34 27					
Мк	110	1,0	eP 34 32	eS 34 46					

Май 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Душ	170	1,5	\bar{P} 22 34 41	\bar{iS} 22 35 03					
Тб	200	1,8	$i\bar{P}$ 34 44	$i\bar{S}$ 35 09					
Г	215	1,9	$e\bar{P}$ 34 48	$i\bar{S}$ 35 15					
Пт	275	2,5		S 35 23					
Крб	275	2,5	eP 34 54	S 35 25					
Брж	275	2,5	P 34 51	iS^* 35 27					
Бкр	280	2,5	eP 34 52	$e\bar{S}$ 35 32					
С	285	2,6	P 34 55	iS^* 35 31					
А	295	2,7	P 34 56	S^* 35 34					
Бзд	300	2,7	eP 34 56	iS^* 35 34					
Аб	320	2,9	P 34 59	S^* 35 40					
Лн	325	2,9	P 35 02	$e\bar{S}$ 35 51					
Ер	355	3,2		iS 35 44					
Ззд	365	3,3	eP 35 03						
Грс	400	3,6	eP^* 35 15						
Бк	430	3,9	eP 36 17						

№ 213. 21 мая

Каспийское море

 $\varphi = 40^{\circ},0$ N; $\lambda = 52^{\circ},0$ E; $O = 15$ ч 56 м 36 \pm 2 с; кл. B; $M = 4^{1/4}$

Бк	180	1,6	$e\bar{P}$ 15 57 08	$i\bar{S}$ 15 57 28					
Лнк	310	2,8	eP 57 20	iS^* 57 57					
К-А	380	3,4	eP 57 32						
Крб	480	4,3	iP 57 41	eS 58 29					
Грс	480	4,3	iP 57 42	iS 58 31					
Мк	495	4,4	eP 57 46						
Ашх	590	5,3	eP 57 55	iS 58 58					
Тб	630	5,7	P 58 01	S 59 06					
Гр	630	5,7	iP 58 03						$e: 58 08; e: 58 58$
Ер	630	5,7							
Душ	630	5,7	P 58 02	S 59 08					
С	640	5,8	iP 58 03						
Лн	690	6,2							$e: 58 14$
Г	690	6,2	eP 58 07						
Бкр	730	6,6	P 58 16	S 59 27					
Бзд	730	6,6	P 58 16						
А	730	6,6	P 58 17						
Брж	750	6,7	P 58 17						
Пт	860	7,7	eP 58 29						
Ззд	870	7,8	eP 58 31						
Сч	1020	9,2							$e: 60 51$
Тшк	1450	13,1	eP 16(01 22)		7	2			
Фр	1900	17,1		eS 16 03 48					

Май 1955

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	2080	18,7	eP 16 00 49	eS 16 04 20					
Лв	2440	22,0	iP 01 29	iS 05 29					
Плк	2660	24,0	P 01 54	eS 06 04					

№ 217. 23 мая

Восточный Кавказ

 $\varphi = 42^{\circ},8$ N; $\lambda = 45^{\circ},6$ E; $O = 09$ ч 26 м 02 \pm 1 с; кл. A

Гр	60	0,5	$i\bar{P}$ 09 26 13	$i\bar{S}$ 09 26 21					
Душ	105	0,9	$e\bar{P}$ (26 17)	$i\bar{S}$ 26 41					
Тб	135	1,2	$i\bar{P}$ 26 28	$i\bar{S}$ 26 46					
Г	150	1,4		$i\bar{S}$ 26 48					
Бкр	210	1,9	eP 26 38	$i\bar{S}$ 27 06					
Брж	210	1,9	$e\bar{P}$ 26 40	S 27 06					
С	220	2,0	iP 26 41	iS 27 08					
А	230	2,1	eP 26 42	iS 27 10					
Пт	245	2,2	eP 26 44	iS 27 12					
Крб	245	2,2	P 26 43	S 27 12					
Ер	300	2,7		$i\bar{S}$ 27 34					
Ззд	300	2,7	\bar{P} 26 56						

№ 221. 28 мая

Ахалкалакское нагорье

 $\varphi = 41^{\circ},5$ N; $\lambda = 44^{\circ},0$ E; $O = 03$ ч 06 м 47 \pm 1 с; кл. A

А	45	0,4	$i\bar{P}$ 03 06 53	$i\bar{S}$ 03 06 59					
Бзд	45	0,4	$e\bar{P}$ 06 56	$i\bar{S}$ 07 02					
Бкр	50	0,5	$e\bar{P}$ 06 56	$i\bar{S}$ 07 02					
Г	55	0,5	$i\bar{P}$ 06 59	$i\bar{S}$ 07 07					
Брж	60	0,5	$i\bar{P}$ 06 59	$i\bar{S}$ 07 07					
С	65	0,6	$i\bar{P}$ 07 00	$i\bar{S}$ 07 09					
Тб	70	0,6	$i\bar{P}$ 07 01	$i\bar{S}$ 07 11					
Лн	85	0,8	\bar{P} 07 02	S 07 13					
Душ	85	0,8	\bar{P} 07 04	S 07 16					
Ер	155	1,4	$e\bar{P}$ 07 12	S 07 31					
Ззд	210	1,9	\bar{P} 07 25	S 07 51					
Крб	215	1,9	\bar{P} (07 20)	S (07 45)					
Гр	250	2,3	P 07 28	$i\bar{S}$ 08 03					
Нлч	285	2,6	eP (07 33)	$i\bar{S}$ 08 14					
Пт	285	2,6		iS^* 08 09					
Грс	300	2,7	eP 07 35	iS 08 08					

М а й 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 229. 31 мая									
Ахалкалакское нагорье									
φ = 41° 4 N; λ = 43° 9 E; O = 11 ч 30 м 21 ± 1 с; кл. А									
Бгд	30	0,3	iP̄ 11 30 28	iS̄ 11 30 33					
А	35	0,3	iP̄ 30 29	iS̄ 30 34					
Бкр	55	0,5	iP̄ 30 33	iS̄ 30 41					
Г	65	0,6	eP̄ 30 33	iS̄ 30 42					
Брж	65	0,6	eP̄ 30 35	iS̄ 30 44					
Ли	70	0,6	eP̄ 30 34	iS̄ 30 43					
Тб	80	0,7	eP̄ 30 35	iS̄ 30 46					
Душ	95	0,8	eP̄ 30 40	eS̄ 30 53					
Згд	205	1,8		iS̄ 31 25					
Крб	220	2,0	P̄ 31 01	iS̄ 31 29					
Гр	265	2,4		eS 31 33					
Нхч	275	2,5		eS 31 41					
Грс	295	2,7		eS 31 45					

И ю н ь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 257. 23 июня									
Ахалкалакское нагорье									
φ = 41° 1 N; λ = 43° 5 E; O = 00 ч 03 м 24 ± 1 с; кл. А									
А	40	0,4	iP̄ 00 03 31	iS̄ 00 03 37					
Ли	40	0,4	eP̄ 03 31	iS̄ 03 37					
С	55	0,5	iP̄ 03 34	iS̄ 03 42					
Бкр	70	0,6	iP̄ 03 37	iS̄ 03 47					
Брж	85	0,8	iP̄ 03 40	iS̄ 03 52					
Г	100	0,9	eP̄ 03 42	eS̄ 03 55					
Тб	105	0,9	iP̄ 03 42	eS̄ 03 55					
Ер	120	1,1	eP̄ 03 46						
Душ	125	1,1	P̄ 03 48	iS̄ 04 04					
Крб	220	2,0	eP̄ 03 58	eS̄ 04 23					i: 04 25; i: 04 32
Згд	220	2,0		iS̄ 04 30					e: 04 05
Нхч	260	2,3		eS* 04 38					
Грс	280	2,5	eP* 04 11						
Гр	290	2,6	eP 04 07						

И ю н ь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 265. 26 июня									
Каспийское море									
φ = 40° 0 N; λ = 52° 0 E; O = 10 ч 35 м 21 ± 1 с; M = 4									
Бк	180	1,6	eP̄ 10 35 56	eS̄ 10 36 20					
Лнк	310	2,8	P 36 08	S 36 41					
Грс	480	4,3	P 36 27	iS 37 16					i: 37 19
Крб	480	4,3	iP 36 29	iS 37 17					
Мк	495	4,4		iS 37 50					
Нхч	575	5,2	eP 36 44	S 37 43					
Ашх	600	5,4	eP 36 42		0,5			0,2	
Тб	630	5,7		iS 37 53					
Гр	630	5,7	eP 36 51	S 37 56					
Ер	630	5,7	eP 36 54						
Душ	630	5,7		S 37 56					
С	645	5,8	iP 36 51	iS 37 57					
Бкр	740	6,6		iS 38 15					
Брж	750	6,7		eS 38 18					
Згд	870	7,8							e: 38 08
Б-А	890	8,0							i: 38 19
Ст	1440	13,0							e: 38 58; e: 41 03
Фр	1900	17,0	eP 39 20						
Сер	1960	17,7	eP 39 28						
Мск	2080	18,7	eP (39 31)		10			0,5	
Ле	2440	22,0	eP 40 14						
Смп	2490	22,4	eP 40 15						
Плк	2660	24,0	eP 40 32						

№ 280. 30 июня

Ахалкалакское нагорье

φ = 41° 3 N; λ = 43° 9 E; O = 13 ч 34 м 26 ± 1 с; кл. А

Бгд	25	0,2	iP̄ 13 34 32	iS̄ 13 34 36					
С	50	0,5	iP̄ 34 36						
Ли	55	0,5	iP̄ 34 38	iS̄ 34 46					
Бкр	65	0,6	iP̄ 34 39	iS̄ 34 47					
Брж	80	0,7	iP̄ 34 41	iS̄ 34 52					
Тб	90	0,8	P̄ 34 44	iS̄ 34 56					
Душ	110	1,0	eP̄ 34 47	iS̄ 35 02					
Ер	130	1,2	eP̄ 34 50	S̄ 35 07					
Крб	215	1,9	P̄ 34 59	S̄ 35 23					
Нхч	265	2,4		eS̄ 35 47					
Гр	280	2,5		eS* 35 46					
Грс	290	2,6	eP 35 12						
Мк	355	3,2		eS 35 59					

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Апрель — июнь 1955

Станция	Дата	O		Дата	O		Дата	O		Δ* км					
		ч	м		с	ч		м	с		ч	м	с		
Апрель															
Абасту- мани	18	17	19	56	20	21	19	54	43	20	28	17	13	03	20
	Май														
	19	07	29	52	30	21	03	15	34	50	25	12	00	02	20
											27	11	44	28	15
Май															
Ахалка- лаки	3	01	31	02	15	4	01	34	37	40	5	08	54	59	35
												16	11	22	25
Июнь															
	2	16	17	11	15	10	21	33	01	15	26	10	57	37	35
		18	26	22	30	23	01	31	07	30	29	10	40	22	20
	10	21	15	09	15		01	44	05	30					
Апрель															
Бакури- ани	1	10	52	22	35	18	12	44	36	55	24	14	27	31	25
		10	55	42	55	19	00	16	10	55	25	01	39	32	55
	2	11	21	09	50	23	11	22	24	50	27	13	40	09	55
	3	11	13	34	55	24	14	26	06	20		23	16	50	25
Май															
	3	15	15	20	25	20	19	38	37	55	22	18	18	16	50
	4	16	11	23	55	21	03	15	44	25	25	12	00	04	55
14	07	02	47	15			17	50	47	45	26	08	25	36	55
		18	52	33	55		19	45	47	55	27	05	54	36	55
		22	36	07	55		20	25	59	45		11	44	32	25
		22	53	38	55	22	06	45	36	20	28	12	55	19	25
19	07	30	00	55			12	56	58	35	29	05	27	35	55

Апрель — Июнь 1955

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

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

Апрель 1955

№ пп.	Дата	Момент возникно- вания землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	M (интен- сивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
395	1	06 32 53	39,3	71,2		Б	Джг, Грм, Фг, Обг, Ан, Нмг, Кл, Хрг, Гис, См, Чм, Фр	
396		08 55 45	39,0	70,7			Джг, Грм, Обг, Кл, Кн, Кр, Хр, Хрг, Нмг, Ан	
397		20 20 09	42,3	76,6			Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Члк	
398		23 08 55	37,5	67,6			Гис, Ст, Кр, Хр, Кн, Кл, Обг, Ст, Грм, Хрг	
399	2	00 43 19	38,0	67,2			Гис, Ст, Хр, Кр, Кн, См, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг, Нмг, Ан	
400		06 09 15	37,7	71,7	190		Хрг, Кл, Джг, Грм, Кр, Хр, Кн, Гис	
401		13 19 20	37,0	71,0	220		Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Хр, Кн, Гис, Фг, Нмг	
402	3	03 35 45	39,1	70,6			Грм, Джг, Обг, Кр, Кн, Хр, Фг, Гис, Нмг, Ан	
403		06 02 52	42,9	76,9		А	Фбр, Ал, Ал ₂ , Крм, Или, Прж, Члк	
404		07 40 12	43,3	78,1		Б	Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр	
405		12 44 35	37,5	71,7	150	Б	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Обг, Кр, Ст, Хр, Кн, Фг, Гис, Ан, Нмг, Чм, Фбр	
406		15 23 09	39,4	73,4		Б	Мг, Фг, Ан ₂ , Джг, Нмг, Хрг, Грм, Нр, Обг, Фр, Кр, Кн, Ст, Хр, Гис, Рб, Чм, Фбр, Ал, Прж, Ал ₂ , См, Или, Крм, Члк	

Апрель 1955

№ пп.	Дата	Момент возникно- вания землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	M (интен- сивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
407	3	17 52 40	37,5	72,0	190		Хрг, Мг, Грм, Кл, Кр, Хр, Кн, Гис	
408		18 44 39	39,1	70,3		Б	Грм, Джг, Кн, Кл, Кр, Гис, Фг, Хрг, Нмг, Ан, См, Мг	
409		19 58 06	43,0	78,0			Крм, Ал ₂ , Прж, Члк, Фбр	
410		21 20 02	36,7	70,9	200		Хрг, Кл, Обг, Грм, Гис, Хр, Мг	
411		22 39 02	36,7	69,8	160		Кл, Хрг, Кр, Обг, Гис, Хр, Кн, Грм, Мг, Фг	
412	4	03 45 13	37,5	71,6	220	Б	Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Хр, Гис, Кн, Фг	
413		13 22 57	38,4	73,7	120		Мг, Хрг, Ан, Грм, Кр, Кн, Хр	
414		16 42 29	37,3	71,7	220		Хрг, Мг, Грм, Кр, Кн, Хр, Гис	
415		17 37 39	39,4	75,4			Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Грм, Кл	
416		20 32 47	39,0	70,7		Б	Грм, Джг, Обг, Фг, Кл, Хр, Кр, Ст, Кн, Гис, Нмг, Хрг, Ан, Мг, Чм, Нр	
417	5	00 24 44	36,8	70,4	160		Хрг, Кл, Кр, Обг, Грм, Хр, Кн, Мг, Ан	
418		02 48 43	36,3	72,6			Хрг, Мг, Кл, Джг, Обг, Грм, Ст, Гис, Кн, Ан, Нмг	
419*		05 18 14	38,4	69,5		А		
420		13 56 25	38,1	72,0	200		Хрг, Мг, Грм, Кл, Обг, Кн, Хр, Ан, Гис, Нмг	
421		15 34 29	44,6	81,0			Члк, Крм, Прж, Или, Ал ₂ , Ал, Рб, Нр, Фр	
422		15 41 15	39,9	75,2			Нр, Мг, Ан, Рб, Фг, Нмг, Фр, Фбр, Прж, Ал, Ал ₂ , Или	
423		17 05 10	36,3	71,0	100		Хрг, Кл, Обг, Кр, Гис, Хр, Мг, Кн, Фг	
424		18 26 44	41,4	73,4			Ан, Нмг, Фг, Фр, Рб, Прж, Фбр	
425*		19 26 05	36,6	70,3	200	Б		
426	6	01 27 32	42,8	79,5		Б	Крм, Прж, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр	
427		02 19 33	38,6	73,3	100	Б	Мг, Джг, Хрг-2, Грм, Ан, Нмг, Кр, Кн, Хр, Гис, Члк	
428		12 46 04	39,6	74,3		Б	Мг, Ан, Фг, Нр, Джг-5, Нмг, Хрг, Грм, Рб-1, Фр-3, Обг, Бл-3, Ал, Прж, Тшк, Ал-2, Хр, Ст, Чм, Крм, Гис, Или, Фбр, Члк, См	
429		12 48 03	39,6	74,3			Мг, Ан, Фг, Джг-3, Нмг, Нр, Хрг, Рб, Грм, Фр-3, Обг, Ал, Ст, Чм	

Апрель 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
430	6	13 24 04	41,0	74,0			Б	Ан-2, Нр, Нмг, Фг, Фр, Рб-1, Мг, Джг, Фбр, Ал, Ал ₂ , Грм, Тшк, Чм, Прж, Или, Крм, Хрг, Обг, Члк, Кл, Ст, Гис
431		13 33 54	38,4	68,9			Б	Ст-7, Гис, Хр, Обг, Джг, Грм, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг
432		19 04 54	42,9	77,1			А	Ал, Ал ₂ , Фбр, Крм, Или, Прж, Члк
433		21 58 10	42,3	76,4			Б	Рб-2, Фбр, Нр, Ал, Ал ₂ , Фр, Крм, Прж, Или, Члк
434	7	09 23 57	38,4	69,8			А	Обг, Кл, Кр, Грм, Гис, Хрг
435		16 16 53	36,5	69,6	120		Б	Кл-3, Хрг-8, Кр, Гис, Ст, Обг, Хр, Кн, Грм, Джг-2, См, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фр, Рб
436		19 56 17	39,5	71,2				Джг, Грм, Фг, Кл, Кн, Хрг, Хр, Гис
437		20 47 30	41,4	79,0				Прж, Крм, Фбр, Члк, Ал, Нр, Или
438		23 24 47	41,6	71,6			Б	Нмг-6, Ан-3, Фг, Тшк, Грм-3, Фр, Нр, Рб, Кл, Фбр, См, Хрг, Ал, Ал ₂ , Или, Крм, Прж, Члк
439	8	10 16 15	37,1	70,7	220			Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Гис, Кн, Мг
440		10 32 51	36,8	68,1				Кл, Гис, Ст, Кн, Обг, Грм, Хрг, Джг, Фг, Мг, Нмг, Ан
441*		13 41 41	36,8	68,1				
442		14 34 59	37,9	72,0	180		4	Хрг, Джг, Мг, Кл, Грм, Обг, Кр, Фг, Ст, Кн, Гис, Нмг
443*		18 21 27	38,5	69,4			А	
444	9	02 56 10	37,7	72,3	110			Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Кн, Гис
445		10 24 32	40,1	77,9				Прж, Рб, Крм, Ал ₂ , Фбр, Ал, Мг, Члк, Фр, Или, Ан
446*		10 38 19	36,5	71,2	80		Б	
447		15 09 53	36,9	71,2	160			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Гис, Мг, Кн
448		16 36 45	36,6	70,9	180			Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Гис, Ст, Джг, Кн, Мг, Ан
449		18 59 22	36,6	71,2	110			Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Гис, Мг, Кн
450		23 36 59	37,0	70,5	220			Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Гис, Кн, Джг, Ст, Мг
451	10	00 44 40	36,7	70,9	100			Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Гис, Ст, Кн, Мг

Апрель 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
452	10	01 52 41	36,5	71,2	100			Хрг, Джг, Кл, Кр, Обг, Грм, Ст, Мг, Гис, Кн, Ан
453*		06 39 51	41,4	73,4			А	
454		14 29 36	42,2	76,3				Рб, Нр, Ал ₂ , Прж
455*		14 44 37	43,0	77,5			А	
456		18 42 05	38,0	74,7				Мг, Хрг, Джг, Фг, Ан, Грм, Нр, Нмг, Кл, Обг, Кр, Ст, Рб, Фр, Прж, Фбр, Члк, Ал, Ал ₂
457		21 16 14	42,0	76,0				Рб, Фбр, Нр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Члк
458	11	01 02 41	37,2	70,9	250			Хрг-7, Кл, Обг, Грм, Джг-3, Ст, Гис, Кн, Мг, Фг, Ан, Нмг, Тшк, Чм, Нр
459		15 28 59	39,2	70,9			Б	Джг-9, Грм, Обг, Фг, Кл, Хрг-1, Нмг, Ан, Мг
460	12	03 04 45	37,1	71,0	220		Б	Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг-2, Ст, Хр, Гис, Кн, Мг, Нмг, Ан
461		21 23 26	37,2	70,0			Б	Кл, Хрг, Обг, Ст, Гис, Хр, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Ан
462		23 02 37	36,6	66,6				Гис, Ст, Хр, Кн, Кл, См, Обг, Грм, Хрг, Джг-1, Тшк-1, Фг, Нмг, Мг, Чм, Ан, Фр, Фбр
463		23 20 26	39,5	72,5				Фг, Джг, Ан, Мг, Грм, Хрг, Обг, Хр, Ст, Чм, Фбр, Ал ₂ , Крм
464	13	10 56 58	38,9	70,7				Грм, Джг-2, Обг, Кл, Хр, Хрг, Фг, Мг
465*		14 38 32	39,0	69,8			А	
466		15 22 10	39,0	69,8			Б	Обг, Грм, Кр, Хр, Гис, Кл, Джг, Фг, Хрг
467*		16 35 18	38,4	69,0			А	
468		18 35 35	39,4	72,6				Джг-1, Мг, Нмг, Грм, Хрг, Обг, Кл, Кр
469		23 19 13	39,8	73,9				Мг, Ан, Джг, Нр, Грм, Хрг, Фр, Обг, Кл, Фбр, Чм, Прж, Ал ₂ , Крм
470	14	03 17 44	37,0	71,2	160			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Мг, Гис, Кн
471		05 01 05	36,8	70,7	210			Хрг, Кл, Обг, Грм, Гис, Мг
472		08 44 11	36,8	70,9	190			Хрг, Кл, Грм, Мг
473		10 45 43	42,2	76,5			А	Рб, Нр, Фбр, Ал ₂ , Крм, Или, Прж, Члк

Апрель 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
474	14	12 37 47	43,6	77,7		A	Ал ₂ , Или, Чак, Крм, Фбр, Прж Мг, Хрг, Джг, Фг, Ан, Грм, Нмг, Обг, Кл, Кр, Кн, Хр, Чак, Пржс, Ал ₂ , Крм	
475		13 33 07	38,4	73,6	110	B		
476*	15	03 40 55	39,9	74,6		A	Мг, Нр, Ан, Фг, Джг, Фр, Фбр, Грм, Хрг, Прж, Ал, Ал ₂ , Крм, Тшк, Или, Чак, Ст	
477		04 11 16	40,1	74,6		A		
478*		04 13 26	40,0	74,7		B	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Рб, Фр, Грм, Фбр, Прж, Обг, Ал ₂ , Крм, Кл, Или, Чак, Ст	
479		06 24 02	39,9	74,6				
480		06 27 46	39,9	74,6		B	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Рб, Фр, Хрг, Грм, Фбр, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Тшк, Кл, Или, Чак, Ст	
481		06 45 57	39,9	74,6		B	Мг, Нр, Ан, Нмг, Рб, Фр, Хрг, Фбр, Грм, Прж, Ал ₂ , Крм, Кл, Или	
482		07 11 29	39,9	74,6		B	Мг, Ан, Нр, Фг, Нмг, Рб, Джг, Фр, Прж, Ал ₂ , Кл	
483		07 43 30	39,9	74,6				
484		07 44 59	39,9	74,6		B	Мг, Ан, Фг, Нмг, Рб, Фр, Хрг, Грм, Ал, Прж, Ал ₂ , Тшк, Кл, Ст	
484a		08 13 07	39,9	74,6				
485		08 31 31	39,9	74,6		B	Мг, Ан, Нр, Фг, Нмг, Джг, Рб, Фр, Грм, Фбр, Ал ₂ , Крм, Кл	
486		08 37 11	39,9	74,7				
487		08 43 10	40,0	74,6		B	Мг, Ан, Нр, Фг, Нмг, Рб, Джг, Фр, Фбр, Грм, Хрг, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Тшк, Кл, Чм, Ст	
488		08 45 19	39,9	74,6				
489		09 11 17	39,8	74,8		B	Мг, Ан, Нр, Нмг, Джг, Рб, Фр, Хрг, Грм, Фбр, Прж, Ал, Ал ₂ , Крм, Или, Чак	
							Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Рб, Джг, Фр, Хрг, Грм, Прж, Ал ₂ , Крм, Кл	

Апрель 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
490	15	09 13 56	39,9	74,6		B	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Рб, Фр, Хрг, Грм, Фбр, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Тшк, Кл, Или, Чак, Ст	
491		10 15 57	39,9	74,6		B	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Рб, Фр, Хрг, Грм, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм	
492		11 46 36	39,9	74,7		B	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Рб, Фр, Хрг, Грм, Фбр, Прж, Ал, Ал ₂ , Крм, Чак, Или, Кл, Ст, Чм	
493*		12 12 04	39,9	74,6		A	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Фр, Хрг, Фбр, Ал, Ал ₂ , Крм, Чм, Или	
494		12 17 55	39,9	74,6				
495		14 01 44	39,9	74,6		B	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Рб, Фр, Грм, Фбр, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Или, Кл, Чм, Чак, Ст, См	
496		14 08 03	40,1	74,7		B	Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Фр, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм, Чм Джг-8, Грм, Кл, Фг, Кн, Ст, Хрг, Гис, Нмг, Ан, Мг, Чм, Нр, Фр, Прж	
497		14 24 26	39,0	70,8				
498		15 36 46	39,9	74,6		B	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Рб, Фр, Грм, Прж, Ал ₂ , Кл	
499		15 49 48	39,9	74,6		B	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Рб, Фр, Хрг, Грм, Фбр, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Кл, Чм, Чак, Ст	
500		16 43 44	39,9	74,6		B	Мг, Нр, Ан, Нмг, Джг-1, Рб, Фр, Хрг, Грм, Фбр, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Кл, Или, Чм, Чак	
501		17 08 15	39,9	74,6		B	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг-1, Фр, Грм, Кл	
502		17 47 15	38,4	72,1				
503		18 45 20	40,0	74,6		B	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Рб, Джг-1, Фр, Хрг, Фбр, Грм, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Или, Кл, Чм, Чак	
504		20 50 54	40,0	74,5		B	Мг, Ан, Нр, Фг, Нмг, Рб, Джг-1, Фр, Грм, Хрг, Фбр, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Кл, Чм, Или	
505	16	01 25 35	39,9	74,4		B	Мг, Ан, Нр, Фг, Нмг, Джг, Рб, Фр, Хрг, Грм, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм, Кл, Чм, Или, Кр, Хр, Гис	

Апрель 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
506	16	01 40 28	40,0	74,7			Б	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Фр, Хрг, Фбр, Ал, Прж, Ал ₂ , Кл, Члк, Кр, Кн, Хр
507		06 10 50	39,9	74,6				Мг, Нр, Ан, Нмг, Джг, Фр, Хрг, Фбр, Ал ₂ , Члк, Кр, Хр
508		07 41 15	38,6	74,1	100			Хрг-3, Кл, Обг, Джг, Гис, Мг, Хр, Нмг
509		09 46 17	40,0	74,6				Мг, Нр, Ан, Нмг, Рб, Джг, Фр, Фбр, Хрг, Ал, Прж, Ал ₂ , Кл, Чм, Кр
510*		09 53 40	39,9	74,6			А	
511*		13 56 15	39,9	74,6			А	
512		14 36 49	40,0	74,6			Б	Мг, Нр, Ан, Нмг, Рб, Джг-1, Фр, Фбр, Грм, Хрг-1, Ал, Прж, Ал ₂ , Обг, Или, Крм, Кл, Члк, Кр, Кн, Хр
513		17 58 45	40,0	74,6			Б	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Рб-1, Фр, Джг-1, Фбр, Грм, Хрг-1, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Или, Кл, Чм, Члк, Кр, Хр, Ст, Гис
514		18 28 44	40,0	74,6				Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Рб-2, Фр, Джг-1, Фбр, Грм, Хрг-1, Прж, Ал ₂ , Крм, Или, Кл, Чм, Члк, Кр, Кн, Хр, Ст, Гис
515		20 19 57	39,5	75,2			Б	Мг, Нр, Джг-1, Ан, Нмг, Фг, Рб, Фр, Хрг, Грм, Кл, Фбр, Тшк, Кр, Кн, Прж, Ст, Чм, Ал ₂ , Гис, Крм, Или, Члк, См
516		20 45 25	39,9	74,6			Б	Мг, Нр, Ан-8, Фг, Нмг, Джг-3, Фр, Рб, Грм, Хрг-2, Кл, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм, Или, Кл, Кр, Кн, Ст, Гис, Чм
517*		22 09 43	38,4	73,8	150		А	
518		23 19 23	40,0	74,7				Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Хрг, Фбр, Грм, Прж, Ал ₂ , Кр, Гис, Чм
519		23 56 57	40,0	74,6			Б	Мг, Нр, Ан, Фг, Рб, Нмг, Джг, Фр, Грм, Хрг, Прж, Тшк, Ал, Ал ₂ , Фбр, Кл, Чм, Хр, Ст
520*	17	01 28 03	40,0	74,6			А	4
521		02 28 02	40,1	74,5			Б	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Рб, Фр, Грм, Фбр, Хрг, Прж, Ал ₂ , Крм, Кл, Хр, Кн, Кр
522		04 48 20	39,9	74,6				Ан, Нр, Нмг, Рб, Джг, Прж, Ал ₂ , Хрг

Апрель 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
523	17	22 08 22	39,2	71,4			Б	Джг-9, Грм, Фг, Хрг, Ан, Кл, Нмг, Кр, Кн, Хр, Гис, Чм, Фр
524	18	05 04 39	39,9	74,6			Б	Мг, Ан-27, Фг, Нмг, Джг, Рб-5, Фр-9, Хрг, Грм, Фбр, Ал, Обг, Ал ₂ , Крм, Тшк-4, Прж, Кл, Или, Ст, Члк, Чм, См
525*		06 54 05	38,7	68,8			А	
526		11 35 10	46,1	79,1				Или, Члк, Крм, Ал ₂ , Ал, Фбр, Прж
527		15 55 35	40,2	72,8			Б	Ан, Фг, Нмг, Джг, Мг, Грм, Нр, Обг, Хрг, Чм, Фр, Кл, Кн, Ал, Ал ₂ , Прж
528*		16 22 25	38,5	68,8			А	4
529		17 03 50	36,9	71,0	200			Хрг, Кл, Мг, Обг, Грм, Джг, Кн
530		19 32 08	40,3	77,1				Нр, Прж, Рб, Крм, Ал, Ал ₂ , Фбр, Фр, Члк, Или, Грм, Фг, Нмг, Ан, Джг, Хрг, Чм, Кл
531		22 38 07	37,3	71,6	110			Хрг-8, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Ст, Кн, Хр, Фг, Ан, Нмг, Чм
532		23 12 45	43,0	78,1			А	Крм, Прж, Ал ₂ , Члк, Или
533	19	01 22 05	40,0	74,7			Б	Мг, Нр, Ан-8, Фг, Нмг, Рб, Джг, Фр, Хрг-1, Грм, Фбр, Ал, Прж, Ал ₂ , Обг, Крм, Тшк, Кл, Чм, Или, Члк, Хр, Кн, Ст
534		08 44 03	40,0	74,5			Б	Мг, Нр, Ан-10, Фг, Нмг-5, Рб, Джг, Фр, Хрг-2, Грм, Фбр, Ал, Прж, Ал ₂ , Обг, Крм, Тшк, Кл, Чм, Или, Члк, Кр, Кн, Ст, См
535*		08 55 57	39,9	74,6			А	
536		18 07 11	40,0	74,6			Б	Мг, Нр, Ан-4, Фг, Нмг, Рб, Джг, Фр-1, Фбр, Хрг, Грм, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Обг, Тшк, Или, Чм, Члк, Кр, Хр, Ст
537	20	03 37 36	39,9	74,7			Б	Мг, Ан-3, Нр, Фг, Нмг, Рб, Джг, Фр-1, Фбр, Хрг-1, Грм, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Обг, Тшк, Чм, Или, Члк, Кн, Кр, Хр, Ст, Гис
538		08 51 35	43,2	78,4			А	Крм, Члк, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр

Апрель 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
539	20	09 13 11	39,9	74,6			Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Рб, Хрг, Фбр, Грм, Ал ₂ , Обг, Кл, Кр, Хр	
540		10 21 10	40,0	74,6	Б		Мг, Ан, Фг, Нмг, Рб, Джг, Фр, Фбр, Грм, Хрг, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Обг, Кл, Или, Чм, Чак, Кн, Кр, Хр, Ст, Гис	
541		22 00 05	40,0	74,5			Мг, Ан, Нр, Фг, Нмг, Джг, Грм, Хрг, Фбр, Прж, Обг, Крм, Ал ₂ , Кл, Хр	
542	21	02 05 40	40,0	74,7	Б		Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Фбр, Джг, Фр, Хрг, Грм, Прж, Ал, Обг, Кл, Чм, Ст, Гис	
543		07 47 08	39,9	74,6			Мг, Нр, Ан, Нмг, Джг, Грм, Хрг, Фбр, Прж	
544		13 33 22	37,5	71,8	160		Хрг, Кл, Мг, Грм, Кр, Хр, Гис, Кн	
545		14 35 55	36,4	70,6	?		Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Хр, Кн, Мг, Джг, Фг, Ан, Нмг, Чм	
546		17 25 18	37,7	72,0	220		Хрг, Джг, Мг, Кл, Грм, Кн, Гис	
547		21 16 18	38,9	72,8	?		Мг, Джг, Обг, Фг, Ан, Хрг, Грм, Нмг, Обг, Кл, Кн, Кр, Гис	
548		21 34 38	40,0	74,8	Б		Нр, Мг, Ан, Фг, Нмг, Рб, Джг, Фр, Кл, Хрг, Прж, Грм, Кл, Чм, Хр	
549		23 20 14	39,9	74,8			Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Фр, Прж, Хрг, Грм, Кл, Ал ₂ , Хр, Гис	
550	22	00 57 11	39,9	74,7			Мг, Нр, Ан, Фг, Рб, Нмг, Фр, Джг-2, Хрг, Грм, Ал, Фбр, Прж, Крм, Или, Ал ₂ , Тшк, Чм, Чак, Ст	
551		02 41 39	37,2	71,0	230		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Гис, Кн, Мг	
552		04 54 39	40,0	74,8	Б		Нр, Мг, Ан-б, Фг, Рб, Нмг, Джг-2, Фр, Фбр, Хрг, Ал, Грм, Прж, Ал ₂ , Обг, Кл, Тшк, Чм, Гис	
553		06 03 31	37,2	71,2	180		Хрг, Грм, Обг, Мг, Кн	
554		07 43 22	39,7	75,2			Мг, Нр, Ан, Фг, Рб, Нмг, Джг, Фр, Хрг, Фбр, Прж, Грм, Ал, Ал ₂ , Крм, Кл, Тшк, Хр, Чм, Гис	

а) Основные данные о землетрясениях

Апрель 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
555	22	11 23 50	39,0	74,7			Мг, Ан, Фг, Кл, Нр Джг, Хрг, Нмг, Грм	
556		14 23 45	38,3	72,8	110		Мг, Хрг, Джг, Грм, Фр, Кл, Нр, Ст, Хр, Кн, Гис	
557		18 29 25	36,4	71,4	100		Хрг-1, Кл, Грм, Мг, Джг, Кр, Гис, Кн	
558*	23	01 03 12	37,4	71,7	120	А		
559		03 36 03	36,8	70,8	160		Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Грм, Гис, Хр, Джг, Кн, Мг, Ан	
560		03 56 08	39,8	74,9		Б	Мг, Ан, Фг, Рб, Нмг, Джг, Фр, Хрг, Фбр, Грм, Прж, Ал, Ал ₂ , Крм, Обг, Кл, Тшк, Чм, Кр, См	
561		06 26 17	36,6	70,7			Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Гис, Хр, Кн, Ан, См	
562		10 05 42	37,4	69,2			Кл, Кр, Ст, Хр, Обг, Грм, Хрг, Джг, См	
563		10 16 22	37,4	69,2		Б	Кл, Кр, Ст, Гис, Кн, Обг, Грм, Хрг-2, Джг, См, Фг, Нмг, Чм	
564	24	00 10 35	42,9	77,8		А	Крм, Ал ₂ , Прж, Чак, Фбр	
565		02 20 47	36,8	69,6	180		Кл, Хрг-2, Кр, Гис, Обг, Ст, Хр, Кн, Грм, Джг	
566		10 16 44	40,0	74,7			Ан, Нр, Фг, Фр, Джг, Грм, Фбр, Хрг, Прж, Ал ₂ , Чм, Кр, Крм, Хр, Гис	
567		15 59 08	38,8	70,8		Б	Грм, Джг, Обг, Кл, Ст, Хрг, Фг, Ан, Нмг	
568		21 56 51	38,7	69,8		Б	Обг, Грм, Кр, Хр, Кл, Кн, Хрг	
569		23 32 46	37,6	71,9	190		Хрг-1, Джг, Грм, Кл, Обг, Кр, Хр, Кн, Гис	
570	25	14 33 44	36,6	70,1	200	Б	Кл, Хрг-3, Кр, Обг, Ст, Гис, Кр, Кн, Грм, Мг, Джг, Фг, Ан	
571	26	04 22 29	40,2	71,8		Б	Фг, Ан, Нмг, Грм, Чм, Хрг, Ст, Кл, Фр, Рб, Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм	
572		08 34 43	40,0	79,9			Прж, Крм, Нр, Ал ₂ , Чак, Ал, Фбр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Хрг, Чм, Кл	
573		13 08 18	39,9	74,7			Мг, Нр, Ан, Джг, Фр, Фбр, Хрг, Грм, Кл, Прж, Чм, Хр	
574*		17 40 38	39,0	70,3		А		
575		18 05 26	38,0	73,8		Б	Мг, Хрг-3, Джг, Фг, Грм, Ан, Кл, Обг, Нмг, Кр, Нр, Хр, Ст, Фр, Фбр, Прж, Чм, Гис	

Апрель 1955

№ ин.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
576	26	21 17 20	44,5	81,0			Чак, Крм, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр, Хрс-4, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Ст, Гис, Кн, Хр, Фг, Ан, Хрс-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Гис, Кн, Джг, Хр, Мг, Хрс-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Гис, Хр, Кн, Мг, Ан, Мг, Ан, Нр, Фг, Нме, Джг, Фр, Хрс, Прж, Фбр, Ал ₂	
577		23 12 33	37,0	71,3	180	Б		
578	27	02 28 19	36,8	70,8	200			
579		05 39 58	36,9	71,1	170			
580		11 48 40	40,0	74,7				
581*		11 49 56	39,3	71,8		А		
582		13 50 11	39,9	74,7		Б		
583		20 28 57	39,1	70,7				
584		23 41 30	37,7	71,7	100			
585	28	05 20 28	42,3	72,1				
586*	29	11 53 07	38,4	71,8		А		
587		14 14 01	43,9	78,4		Б		
588		15 49 45	38,4	71,9		Б		
589		16 14 26	39,9	74,6				
590		17 46 50	39,9	74,6		Б		
591		18 02 55	38,4	71,9				
592		19 11 08	39,3	71,0		Б		
593*		19 26 47	38,4	71,9		А		
594		23 05 30	38,4	71,9		Б		
595		23 25 36	38,4	73,2	120	Б		
596	30	12 30 02	43,3	78,6		А		

Апрель 1955

№ ин.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
597	30	13 42 55	39,7	67,9			См, Кн, Хр, Гис, Ст, Кр, Обг, Грм, Кл, Джг, Фг, Нме, Хрс, Хрс, Кл, Обг, Грм, Гис, Ст, Хр, Кн, Джг, Мг, Джг, Хрс, Грм, Мг, Кл, Обг, Кр, Хр, Кн, Ст, Гис, Нме, Хрс-2, Джг, Грм, Мг, Кл, Обг, Кр, Ст, Хр, Кн, Гис, Нме, Хрс, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Кн, Гис, Хр, Мг, Ал ₂ , Крм, Чак, Прж, Фбр, Или	
598		15 12 42	36,6	70,6	100			
599		17 21 48	38,4	71,7		Б		
600		17 59 40	38,3	71,9		Б		
601		20 05 40	37,4	71,0	240			
602		21 04 58	43,1	77,6		А		

Май 1955

№ ин.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
603	1	03 53 27	39,9	74,6		Б	Мг, Нр, Ан, Фг, Нме, Джг, Фр, Грм, Хрс, Ал, Прж, Ал ₂ , Обг, Тшк, Кл, Крм, Чм, Кр, Кн, Хр, Ст, Гис, Мг, Нр, Ан, Фг, Нме, Джг, Фр, Грм, Джг, Грм, Кл, Кр, Хр, Нме, Хрс, Ан, Гис, Мг, Нр, Ан, Фг, Нме, Джг, Рб, Фр, Хрс-1, Грм, Фбр, Прж, Обг, Кл, Крм, Чм, Мг, Нр, Ан, Фг, Нме, Джг-б, Фр, Хрс-3, Грм, Обг, Фбр, Прж, Ал, Кр, Тшк, Кл, Чм, Хр, Кн, Чак, Ал ₂ , Ст, Гис, Прж, Крм, Ал ₂ , Чак, Фбр, Или, Хрс, Кл, Обг, Грм, Кр, Гис, Хр, Джг, Кн, Мг, Мг, Ан, Фг, Джг, Хрс, Нме, Кл, Фр, Прж, Мг, Ан, Фг, Джг, Хрс, Нме, Мг, Ан, Рб, Фг, Фр, Нме, Джг-1, Фбр, Прж, Ал, Хрс, Ал ₂ , Крм, Грм, Чак, Обг, Кл, Фг, Прж, Кр, Кн, Гис	
604		04 34 38	39,9	74,6				
605		08 52 19	39,3	70,9		Б		
606	2	06 34 49	39,9	74,6				
607		14 38 23	40,0	74,6		Б		
608		18 18 28	42,7	77,9		А		
609		22 16 58	36,6	70,8	200			
610		23 38 45	39,0	74,6				
611		23 41 09	39,0	74,6				
612	3	03 16 46	40,0	75,2		Б		

Май 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
613	3	08 50 17	37,4	71,8	120		Хрг, Кл, Мг, Джг, Грм, Кр, Кн	
614	4	03 28 02	39,5	71,3		Б	Джг-3, Грм, Фг, Обг, Ан, Нмг, Кл, Кн, Хр, Кр, Хрг, Гис, Мг, Фр, Чм	
615	10	05 20	37,6	72,0	100	Б	Хрг-57, Джг-15, Мг, Кл, Грм, Обг, Кр, Хр, Фг, Кн, Гис, Ан, Нмг, Нр, Тшк, См-8, Чм, Фр, Прж, Фбр, Ал, Крм, Члк, Ашх, К-А	
616	18	57 10	39,5	71,3		Б	Джг-3, Грм, Фг, Обг, Нмг, Ан, Кн, Кл, Кр, Хрг-1, Хр, Ст, Гис, Мг, Чм, Нр, Фр, Рб, Фбр	
617	21	31 40	37,7	71,8	110		Хрг, Джг, Кл, Грм, Мг, Кр, Гис	
618	5	04 27 40	39,8	74,6			Нр, Ан, Фг, Нмг, Фр	
619	05	10 50	39,8	74,6		Б	Мг, Ан, Нр, Фг, Нмг, Джг, Рб, Фр, Хрг, Грм, Обг, Прж, Кл, Чм, Кр, Кн, Хр, Гис, Ал ₂	
620	13	48 50	36,4	69,3	180		Кл, Хрг-1, Кр, Гис, Хр, Кн, Грм, Джг, Мг	
621	23	50 16	36,3	70,9	80		Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Гис, Джг, Кн, Мг	
622	6	00 19 55	36,4	70,8	80		Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Гис, Кн, Джг, Мг, Фг	
623*	08	08 50	39,1	70,8		А		
624*	10	23 33	38,4	68,8		А		
625	7	02 01 15	40,7	73,3			Ан, Фг, Нмг, Фр, Джг, Рб, Чм, Фбр, Ал ₂	
626	03	21 42	37,4	71,4	170	Б	Хрг, Кл, Джг-8, Грм, Обг, Кр, Ст, Хр, Гис, Фг, Ан, Нмг, См, Тшк, Чм, Фр, Прж, Ал, Фбр, Крм, Ал ₂	
627	08	08 50	37,8	72,0	90		Хрг, Джг, Кл, Грм, Обг, Хр, Гис	
628	09	04 29	36,5	70,9			Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Гис, Хр, Джг, Фг, Ан	
629	8	07 28 15	37,7	71,8	200	Б	Хрг, Джг, Кл, Грм, Мг, Обг, Кр, Ст, Хр, Кн, Гис, Фг, Ан, Фбр	
630	10	41 15	39,9	74,6		Б	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Рб, Фр, Грм, Хрг, Фбр, Ал, Прж, Обг, Крм, Кл, Чм, Кн, Хр, Гис, См	
631	22	44 27	39,6	71,2			Джг, Грм, Фг, Обг, Нмг, Кн, Хр, Кр, Хрг, Мг	

Май 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
632	9	04 25 31	37,7	71,7	110		Хрг-3, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Кр, Ст, Хр	
633	04	28 52	37,7	71,7	110		Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Ан, Мг, Обг, Кр, Хр	
634	06	16 53	39,9	74,7			Мг, Нр, Фг, Нмг, Джг, Фр, Рб, Хрг, Грм, Фбр, Обг, Чм	
635	10	59 01	37,8	69,2		Б	Кл, Кр, Ст, Хр, Кн, Грм, Хрг, Джг, Мг	
636*	13	52 38	38,2	72,5	110	А		
637	18	45 36	39,6	71,2			Джг, Грм, Фг, Ан, Кл, Кр	
638	22	16 38	37,8	72,1	220		Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Кр, Ст, Кн, Гис	
639	22	34 14	39,0	69,7		А	Обг-3, Грм, Кн, Кр, Хр, Ст, Гис, Кл, Джг, Хрг	
640	22	43 29	37,3	71,1	230		Хрг, Кл, Обг, Джг, Кр, Грм, Гис, Кн, Мг	
641	22	48 39	36,9	71,1	210		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Гис, Хр, Мг, Кн	
642	10	03 15 31	36,3	70,6	100		Хрг, Кл, Обг, Хр, Ст, Грм, Кн, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Нр	
643	15	34 46	37,0	71,2	160		Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг, Гис	
644	18	04 17	40,8	72,4		Б	Ан, Фг, Нмг, Джг-2, Грм, Тшк, Чм, Фр, Мг, Нр, Обг, Рб, Хрг-2, Кл, Кр, Хр, Ст, Фбр, Гис, См, Ал, Крм, Прж	
645	18	47 05	37,8	72,2	110		Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Кр, Хр, Гис	
646	22	09 44	39,2	71,5			Джг-2, Грм, Фг, Обг, Ан, Кл, Хрг, Мг, Гис, Хр, Ст	
647	11	18 57 48	39,9	74,5		Б	Мг, Ан, Нр, Фг, Нмг, Джг, Рб, Фр, Хрг-1, Грм, Фбр, Обг, Ал, Прж, Кл, Тшк, Крм, Чм, Кн, Кр, Ст, Члк, Гис, См	
648	23	38 42	42,6	74,7		Б	Фр, Рб, Нр, Фбр, Ал, Ал ₂ , Или, Ан, Крм, Прж, Члк, Фг, Чм, Джг	
649	12	09 13 03	40,2	74,1			Ан, Нр, Фг, Нмг, Мг, Фр, Джг, Грм, Ал, Хрг-1, Прж, Обг, Чм, Кл, Кр, Хр, Ст, Гис	
650	10	01 05	36,9	71,3	170		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Гис, Кн	
651	11	48 35	40,0	74,6			Мг, Ан, Фг, Нмг, Джг, Хрг, Грм, Кл	
652	12	57 47	37,5	71,6	140		Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Кр, Хр, Кн, Гис	

Май 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
653	13	09 07 26	36,4	69,1			Кл, Кр, Хрс-3, Хр, Обг, Кн, Грм, Джг, Мг, Ан, Чм	
654		10 47 00	37,6	71,9	190		Хрс-1, Джг, Кл, Мг, Грм, Обг, Кр, Хр, Кн, Ан	
655		11 40 57	37,0	71,2	170		Хрс-8, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Хр, Гис, Мг, Кн, Ан, Нмг	
656		23 56 33	39,9	74,4		Б	Мг, Ан, Нр, Фг, Нмг, Джг, Фр, Рб, Хрс-1, Грм, Фбр, Ал, Обг, Ал ₂ , Прж, Кл, Крм, Тшк, Чм, Хр, Ст, См	
657	14	03 41 07	39,5	73,2			Ан, Фг, Джг, Нмг, Грм, Хрс, Нр, Кр, Хр, Обг, Кл, Кн, Фр, Рб, Гис, Чм	
658		06 11 52	40,0	74,5		Б	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Фр, Фбр, Хрс-1, Прж, Ал ₂ , Обг, Крм, Тшк, Кл, Чм, Члк, Кр, Кн, Хр, Гис, См	
659		11 59 58	40,0	74,7		Б	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Рб, Джг, Фр, Фбр, Грм, Хрс, Прж, Ал, Ал ₂ , Кр, Кн, Крм, Хр, Гис, Члк, Обг, Кл, Чм	
660*		13 35 43	36,7	70,9	200	Б		
661*		19 32 05	38,9	69,8		А		
662		19 51 34	38,5	76,7			Нр, Ан, Хрс-1, Прж, Фг, Джг, Нмг, Фбр, Фр, Крм, Ал, Члк, Обг, Кл, Кр, Чм, См	
663		20 41 15	39,0	69,7		Б	Обг, Грм, Кр, Кн, Хр, Кл, Гис, Хрс, Фг, Нмг, Нр, Фбр, Крм, Члк, Прж, Ал	
664	15	12 58 12	36,7	69,9	180		Кл, Хрс, Кр, Обг, Хр, Грм, Мг	
665		14 42 49	37,3	71,2	230		Хрс, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Ст, Мг, Гис, Хр, Кн	
666		17 26 41	42,9	77,8		А	Крм, Ал ₂ , Прж, Члк, Фбр	
667	16	00 37 38	36,6	70,5	180		Хрс, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Хр, Джг, Мг	
668		01 20 02	38,4	71,9		Б	Хрс, Джг, Грм, Мг, Обг, Кл, Кр, Ан, Ст, Кн, Хр, Нмг	
669		01 53 05	37,6	71,8	140		Хрс, Кл, Мг, Грм, Обг	
670		02 32 48	39,2	70,8		Б	Джг, Грм, Обг, Кн, Кр, Кл, Хр, Ан, Нмг, Хрс	
671		02 44 45	40,0	74,6			Мг, Ан, Нр, Фг, Джг, Рб, Фр, Грм, Хрс, Прж, Фбр, Кл	
672		05 53 47	37,0	71,3	170		Хрс, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Ст, Мг, Гис, Хр, Кн, Фг	
673		06 31 56	37,0	71,6	190		Хрс, Кл, Мг, Грм, Обг, Кр, Кн	

а) Основные данные о землетрясениях

Май 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
674	16	08 06 28	40,0	74,7			Мг, Нр, Ан, Фг, Джг, Грм, Ст, Рб	
675	17	04 43 10	36,8	71,0	160		Хрс, Кл, Обг, Грм, Кр, Гис, Хр, Кн, Мг	
676		13 39 09	42,3	76,9		Б	Нр, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм, Или, Члк	
677		18 51 12	37,9	72,2	190	Б	Хрс-1, Джг, Мг, Грм, Кл, Обг, Кр, Ст, Хр, Кн, Гис	
678	18	00 57 37	40,0	74,6		Б	Мг, Ан, Нр, Фг, Нмг, Джг, Рб, Фр, Прж, Ал ₂ , Хрс-3, Грм, Фбр, Ал, Обг, Члк, Тшк, Крм, Кл, Чм, Кр, Хр, Ст, Гис, См	
679		06 45 15	36,4	70,4	120		Хрс-1, Кл, Обг, Гис, Хр, Грм, Кн, Мг, Ан	
680		15 48 39	39,2	71,1		Б	Джг, Грм, Обг, Кл, Кн, Хрс-1, Ан, Нмг, Ст, Гис, Мг, Чм, Фг, Фр	
681*	19	03 38 45	37,5	71,8	160	Б		
682		10 34 48	40,3	78,2			Нр, Крм, Рб, Ал, Ал ₂ , Фбр, Члк, Ан, Фг, Нмг, Грм	
683		12 33 17	36,8	70,8	200		Хрс, Кл, Обг, Кр, Грм, Джг, Хр, Кн, Мг	
684		12 46 10	37,6	72,0	100		Хрс, Мг, Кл, Грм	
685		15 17 23	36,6	70,8	190		Хрс, Кл, Обг, Кр, Грм, Гис, Ст, Джг, Кн, Мг	
686		19 15 49	44,1	78,5		А	Члк, Или, Крм, Ал ₂ , Прж, Фбр	
687		19 30 54	37,1	70,7	240		Хрс, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Джг, Гис, Хр, Кн, Мг, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Нр, Фр, Ал, Ал ₂ , Прж	
688		21 53 45	40,2	77,0			Нр, Рб, Крм, Фбр, Прж, Фр, Ал ₂ , Ан	
689		21 54 58	36,9	71,2	200		Хрс, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Гис, Хр, Мг, Кн	
690		23 22 30	40,5	73,6			Ан, Фг, Нмг, Нр, Фр, Рб, Фбр	
691	20	00 39 24	40,5	73,6		Б	Ан, Фг, Нмг, Нр, Фр, Джг, Мг, Рб, Фбр, Грм, Тшк, Чм, Ал, Ал ₂ , Хрс, Обг, Прж, Крм, Кл, Хр, Ст, Гис, Члк, См	
692		08 32 26	40,1	75,1		Б	Нр, Мг, Ан, Фг, Рб, Нмг, Фр, Джг, Фбр, Ал, Прж, Ал ₂ , Хрс-1, Грм, Крм, Члк, Обг, Тшк, Чм, Кл, Кр, Хр, Ст, Гис	
693		10 44 10	37,7	71,8	110		Хрс-1, Грм, Мг, Обг, Кн, Кр	

Май 1955

№ ин.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микровах)
			φ° N	λ° E	h, км			
694	20	15 02 17	40,0	74,6		Б	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Фр, Обг, Грм, Фбр, Ал, Ал ₂ , Обг, Крм, Кл, Чм, Кр, Хр, Гис	
695	21	00 55 17	40,0	74,7		Б	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Рб, Джг, Хрг, Грм, Ал, Прж, Обг, Ал ₂ , Кл, Фр, Гис, Ст, Хр, Кр	
696		05 33 57	40,7	74,1			Ан, Нр, Фг, Фр, Рб, Мг, Ал, Прж, Чм	
697		08 32 35	38,9	70,2		Б	Грм, Обг, Джг, Кл, Кр, Хр, Ст, Гис, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг, Чм	
698		08 54 55	40,6	74,2		Б	Ан-30, Нр, Фг, Мг, Нмг, Фр, Рб, Джг, Фбр, Ал, Грм, Ал ₂ , Тшк, Прж, Чм, Крм, Кл, Кр, Чак, Ст, См	
699*		12 49 40	37,4	69,8		Б	4	
700		13 27 39	37,3	69,9			Кл, Хрг, Обг, Кр, Грм	
701		17 59 31	36,7	70,5	100		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Хр, Кн, Мг, Ан	
702		18 02 29	36,8	71,4	120		Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Мг, Кр, Гис, Хр	
703		20 18 13	37,3	69,9		Б	Кл, Хрг-1, Кр, Обг, Гис, Ст, Кн, Грм, Джг, Мг, Ан	
704	22	09 32 31	39,9	74,5			Мг, Нр, Ан, Фг, Джг, Нмг, Фр, Грм, Обг, Кн, Прж	
705		13 36 03	40,0	74,6			Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Фр, Джг, Прж, Ал, Обг, Кн, Ст, Чм	
706		14 52 39	36,7	70,7	140	Б	Обг, Кр, Грм, Ст, Кн, Джг, См, Мг, Фг, Ан, Нмг, Фр, Хр, Нр, Чм	
707		19 54 48	36,6	70,0	150	Б	Кл, Хрг-9, Кр, Ст, Обг, Гис, Хр, Кн, Грм, Джг, Фг, Нмг, Ан, Чм, Нр, Фр, Прж	
708	23	00 00 07	43,2	76,8		А	Ал, Фбр, Ал ₂ , Или, Крм, Чак, Прж	
709		20 13 41	36,5	71,0	80	Б	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Гис, Кн, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Прж	
710	24	11 28 02	39,9	74,7			Ан, Фг, Рб, Нмг, Джг, Фр, Грм, Ал, Хрг, Кл, Кн, Кр, Хр, Чм, Прж	
711		21 04 23	42,9	77,8		А	Крм, Прж, Чак, Фбр, Или	
712		21 08 45	39,0	70,8		Б	Грм, Джг, Кл, Кр, Хрг, Ст, Фг, Гис, Нмг, Ан	
713*	25	12 28 47	39,8	77,6		Б	4 ^{1/2}	

Май 1955

№ ин.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микровах)
			φ° N	λ° E	h, км			
714	25	14 16 59	36,3	69,5	120		Кл, Хрг-1, Кр, Гис, Ст, Кн, Грм, Джг	
715	26	04 26 42	36,5	70,9	100	Б	Хрг-6, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Гис, Джг, Кн, Фг, Ан, Нмг, Нр, Фр, Прж, Рб, Крм, Ал ₂	
716		08 45 49	39,9	73,3			Ан, Фг, Нмг, Джг, Нр, Грм, Хрг, Фр, Рб, Кл, Кр, Кн	
717		13 48 08	39,9	74,5			Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Рб, Фр, Хрг, Грм, Ал, Обг, Кл, Крм, Ст, Кр, Кн, Гис	
718		19 11 36	37,1	70,1	230		Кл, Хрг-2, Кр, Обг, Гис, Хр, Ст, Грм, Кн, Джг	
719		22 15 07	39,9	74,6		Б	Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Рб, Фр, Хрг, Ал, Грм, Прж, Крм, Тшк, Кл, Чак, Кр, Кн, Хр, Ст, Гис	
720*	27	05 32 38	36,8	70,1	210	Б		
721		11 19 10	39,9	74,7			Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Рб, Фр, Грм, Хрг, Фбр, Обг, Кл, Кр, Кн, Прж	
722		11 35 37	37,1	71,4	180		Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Обг, Кр, Ст, Гис, Кн, Фг, Ан	
723		20 07 19	40,7	72,0			Ан, Фг, Нмг, Джг, Фр, Нр, Рб	
724		20 45 58	37,3	72,5			Хрг, Джг, Кл, Грм, Обг, Кр, Кн	
725		22 59 30	41,3	75,9		Б	Нр, Рб, Фр, Фбр, Ал, Прж, Ан, Фг, Ал ₂ , Крм, Джг, Кл	
726	28	02 10 28	37,0	71,0	210		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Кн, Хр, Гис	
727		15 38 45	39,5	75,1			Нр, Ан, Фр, Джг	
728		18 17 10	37,4	71,6	110	Б	Хрг-9, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Кр, Ст, Хр, Кн, Гис, Фг, Ан, Нмг, См, Нр, Фр	
729		19 18 09	36,9	70,8	180		Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Гис, Хр, Кн, Мг	
730	29	00 56 37	39,4	75,2		Б	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Рб, Хрг, Фбр, Фр, Прж, Грм, Ал, Крм, Обг, Кл, Чак, Тшк, Кр, Кн, Хр, Ст, Гис	
731		03 01 21	36,8	70,7	210		Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Ст, Грм, Джг, Хр, Кн, Мг, Фг, Нмг	
732	30	03 36 28	42,9	78,3		А	Крм, Прж, Чак, Ал ₂ , Или, Фбр	
733		07 59 51	39,9	74,7			Мг, Нр, Ан, Нмг, Рб, Джг, Фбр, Фр, Грм, Хрг, Кл, Прж, Хр	

Май 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
734	30	15 14 42	36,2	70,1	80		Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Грм, Кн, Джг, Мг, См, Ан	
735		20 30 48	36,9	70,4	210		Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Гис, Ст, Грм, Хр, Кн, Джг, Мг, Фг, См, Чм, Фр	
736		21 54 46	39,9	74,6			Мг, Нр, Ан, Фг, Джг, Нмг, Рб, Фр, Хрг	
737		22 06 02	37,1	71,1	80	Б	Хрг-2А, Кл, Ст, Грм, Обг, Джг, Гис, Кн, Хр, Мг, См, Тшк, Фг, Ан, Нмг, Фр, Прж, Чмк, Нр	
738	31	01 10 04	39,9	74,9		Б	Нр, Мг, Фг, Ан, Рб, Нмг, Фр, Джг, Грм, Хрг, Ал, Прж, Тшк, Чм, Кн, Кр, Хр, Ст, Гис, См	
739		06 47 47	42,6	79,7			Крм, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр, Нр	

Июнь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
740*	1	00 52 02	39,0	69,9		А		
741		03 16 41	37,8	71,8	220		Хрг-1, Джг, Кл, Грм, Мг, Обг, Кр, Кн, Хр, Фг, Гис, Ан, Нмг, Чм	
742		03 30 20	39,8	74,5			Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг	
743		05 45 08	38,7	70,3		Б	Грм, Обг, Кл, Кр, Кн, Хр, Ст, Гис, Хрг, Фг, Ан, Нмг, Чм	
744		07 40 57	38,7	70,3		Б	Грм, Обг, Кл, Джг, Хр, Кн, Хрг, Фг, Фр, Ан, Нмг	
745		14 34 20	38,6	70,3		Б	Грм, Обг, Кл, Джг, Кр, Кн, Хр, Гис, Хрг, Ст, Фг, Нмг	
746		21 26 35	39,9	77,4			Нр, Прж, Рб, Мг, Крм, Фбр, Члк, Ал ₂ , Ал, Фр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Хрг, Чм	
747		21 40 28	37,0	71,3	160	Б	Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Кр, Мг, Гис, Хр, Кн, Фг	
748	2	02 24 14	36,9	70,8	200		Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Хр, Гис, Кн, Мг	
749		21 30 22	39,4	75,2			Мг, Нр, Ан, Фг, Рб, Джг, Нмг, Хрг, Фр, Прж, Ал, Крм, Фбр, Ал ₂ , Члк, Ст	

Июнь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
750*	3	09 24 47	40,0	69,0		А		
751	4	08 52 26	39,4	70,8		Б	Джг, Грм, Обг, Кр, Хр, Кл, Ст, Гис, Хрг, Нмг, Ан, Мг	
752		12 19 25	39,6	71,6		Б	Джг, Грм, Ан, Нмг, Обг, Мг, Хрг-2, Кл, Кр, Ст, Хр, Нр, Чм, Фр	
753*		19 17 00	40,8	73,4		А		
754		23 51 39	40,0	74,5			Мг, Ан, Нр, Нмг, Джг, Рб, Фр, Хрг, Грм, Ал, Ал ₂ , Обг, Крм, Тшк, Чм, Хр, Члк, Ст	
755	5	00 32 09	37,8	72,0	130		Хрг, Джг, Мг, Грм, Хр	
756		13 46 38	41,8	72,5			Нмг, Ан, Фр, Чм, Нр, Рб, Джг, Фбр, Ал, Мг, Кр, Фг	
757*		15 43 13	39,9	75,2		Б		
758		19 49 49	42,2	71,0		Б	5 ^{1/4} Чм, Нмг, Тшк, Ан, Фр, Джг, Грм, Нр, Рб, Ст, Фбр, Ал, Хрг, Ал ₂ , Крм, Прж, Члк	
759	6	07 59 27	36,9	70,9	170		Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Хрг, Мг	
760		12 58 35	37,8	72,1	190		Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Кр, Хр	
761		15 02 31	37,0	70,9	210		Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Джг, Мг	
762	7	12 16 59	37,6	69,7		Б	Кл, Кр, Обг, Ст, Кн, Грм, Хрг, Джг, Мг, Нмг, Ан, Чм	
763		12 56 13	40,3	77,3			Нр, Прж, Рб, Крм, Ал, Ал ₂ , Фбр, Фр, Ан, Нмг, Джг	
764		13 10 25	37,6	69,7		Б	Кл, Кр, Обг, Ст, Джг, Кн, Грм, Хрг, Мг	
765	8	06 58 08	37,7	72,2	120		Хрг-3, Мг, Джг, Кл, Грм, Кр, Хрг, Фг, Гис, Ан, Нмг, Чм	
766	9	11 06 42	37,0	70,5	220	Б	Кл, Хрг-3, Кр, Обг, Гис, Ст, Хр, Кн, Грм, Джг, Мг, Ан, Фг, Нмг, Чм	
767		16 36 05	43,3	78,2		Б	Крм, Члк, Ал ₂ , Ал, Прж, Фбр, Нр, Фр, Ан, Нмг, Фг, Чм, Джг	
768	10	07 44 24	37,5	71,7	200		Хрг-1, Джг, Кл, Грм, Обг, Мг, Гис, Кн, Фг, Нмг	
769		10 25 04	37,3	71,5	110	Б	Хрг-6, Кл, Джг, Обг, Кн, Гис, Мг, Ст, Фг, Нмг, Нр	
770		15 15 48	36,2	70,9	100?		Хрг-2, Кл, Грм, Гис, Джг, Кн, Мг	
771*		16 10 39	40,9	71,8		А		

Июнь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
772	11	09 33 06	40,0	74,6			Нр, Ан, Мг, Фг, Нме, Фр, Джг, Рб, Фбр, Ал, Прж, Грм, Хрг, Кл, Чм, Кн, Гис	
773	12	01 03 29	38,1	72,6	120	Б	Хрг-4, Мг, Грм, Обг, Фг, Ан, Нме, Кр, Ст, Кн, Гис, Нр, Чм, Рб, Фбр, Прж	
774		09 32 24	37,0	70,4	220	Б	Хрг-4, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Хр, Кн, Джг, Мг, Фг, Ан, Чм, Нр, Фр, Прж, Нме, Рб, Фбр	
775	13	01 08 55	36,9	70,9	200	Б	Хрг-15, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Хр, Кн, Мг, Фг, Ан, Нме, Чм, Нр, Фр, Фбр, Ал, Прж	
776		05 41 40	37,4	70,0		Б	Кл, Хрг, Ст, Грм, Хр, Кн, Джг, Фг, Нме, Ан	
777		13 14 21	37,5	71,6	160	Б	Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Хр, Кн, Гис, Фг, Ан	
778		21 05 50	37,1	71,4	180		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Гис, Кн	
779	14	08 17 52	37,8	71,8	100	Б	Хрг-2, Джг, Кл, Грм, Мг, Обг, Кр, Хр, Гис	
780		14 29 59	37,5	71,6	120	Б	Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Мг, Кр, Кн	
781*	15	01 03 54	39,1	71,7		А	5 Джг, Фг, Грм, Обг, Хрг, Кл, Нме, Хр, Гис, Чм	
782		08 11 10	39,2	71,5		Б		
783	16	10 45 33	37,2	71,2	170	Б	Хрг-25, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Кн, Фг, Ан, Нме, Чм, Фбр	
784*		20 09 43	38,7	70,6		А	Джг, Грм, Обг, Кл, Кн, Кр, Хрг, Ан, Гис, Нме	
785*	17	02 18 07	38,6	70,4		А		
786		05 58 48	39,2	70,8			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Гис, Кн	
787		11 26 27	37,0	70,8	210		Ан, Фг, Джг, Нме, Фр, Хрг, Фбр, Прж	
788		11 47 34	39,5	74,3			Фг, Ан, Нме, Джг, Чм, Хрг	
789	18	07 10 38	40,3	72,3			Хрг-1, Джг, Грм, Кл, Обг, Кр, Кн, Гис, Хр	
790	19	01 45 58	37,9	72,0	180		Члж, Прж, Ал, Фбр	
791		12 43 42	43,1	78,6			Б Нр, Ан, Фг, Мг, Нме, Фр, Рб, Джг, Фбр, Грм, Ал, Прж, Чм, Члж, Кл, Кр	
792		13 39 38	40,6	74,4				
793		22 10 01	36,9	71,2	160		Хрг, Обг, Грм, Джг, Кр, Ст, Хр, Мг	

Июнь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
794	20	08 09 13	36,6	69,9	190	Б	Кл, Хрг-3, Обг, Гис, Хр, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нме	
795		17 35 28	37,1	71,3	190		Хрг, Грм, Обг, Джг, Кр, Мг, Кн	
796	21	03 03 35	36,9	70,7	210		Хрг-4, Кл, Обг, Кр, Грм, Хр, Гис, Кн, Джг, Фг, Ан, Нме, Чм	
797	22	00 35 27	36,5	71,2	90		Хрг-8, Грм, Джг, Кр, Мг, Хр, Гис, Кн, Фг, Ан, Нме, Нр, Чм	
798*		07 15 01	39,3	70,9		А	Б Нр, Ан-17, Рб, Фг, Фр, Нме, Джг, Прж, Ал, Крм, Хрг, Члж, Кл, Тшк, Члж, Ст, См, Ашж, К-А	
799		15 50 31	39,9	75,2		Б		
800		20 17 04	39,9	75,5			Нр, Мг, Ан, Рб, Фг, Фр, Нме, Фбр, Прж, Ал ₂ , Хрг, Чм, Кр	
801		22 29 43	37,7	71,8	130		Хрг-5, Кл, Джг, Грм, Мг, Кр, Ст, Кн, Кр, Гис, Нме, Нр	
802*	23	11 19 20	42,0	71,1		А	4 ^{3/4} Мг, Нр, Ан, Фг, Нме, Рб, Джг, Фр, Хрг, Грм, Фбр, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Тшк, Члж, Кр, См, Кл	
803	24	09 13 44	40,0	74,7		Б		
804		14 41 15	41,9	76,9		Б	Нр, Рб, Прж, Фбр, Ал ₂ , Крм, Члж	
805		16 24 43	39,2	71,7			Джг, Грм, Фг, Ан, Хрг, Кн, Кр, Хр, Гис, Нме, Чм	
806	25	06 30 44	40,2	77,8			Нр, Прж, Рб, Крм, Ал, Мг, Фр, Ан, Фг, Нме, Джг, Хрг, Чм, Кл, Тшк, См, Кр, Ст	
807*		18 06 54	37,3	71,6	140	А	Хрг-20, Грм, Джг, Обг, Кр, Хр, Ст, Фг, Нме, Кл, См, Нр, Фр	
808*	26	02 15 43	39,6	71,0		Б		
809		07 22 40	37,0	71,5			Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг, Кр, Хр, Кн, Гис, Фг, Нме, Ан, Чм, Нр	
810		13 10 28	37,2	71,5	140			
811*	27	21 33 10	39,9	69,2		А	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Ст, Мг, Гис, Фг, Ан, Нме, Чм	
812	28	00 16 54	36,8	71,2	160			
813		06 02 12	37,0	71,0	80		Хрг-5, Обг, Грм, Джг, Кр, Кн, Гис, Мг, Фг, Ан, Нме, Чм	
814		08 08 46	39,1	71,6			Джг, Грм, Фг, Хрг, Ан, Нме, Кн, Хр, Чм	

Июнь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
815	29	06 47 56	37,3	71,6	140	Б	Хре-7, Грм, Джг, Обг, Мг, Кр, Ст, Кн, Гис, Фг, Ан, Нмг, Фр, Нр, Рб, Чм	
816		17 22 23	36,8	70,8	210	Б	Хре-7, Грм, Обг, Гис, Хр, Джг, Кн, Мг, Фг, Ан, Нмг, Нр, Чм, Рб, Ал ₂	
817		17 30 03	39,1	71,5		Б	Джг, Грм, Фг, Обг, Хре, Ан, Нмг, Кл, Мг, Кн, Хр, Чм, Фр, Рб	
818	30	03 14 42	38,2	70,4		Б	Кл, Обг, Грм, Хре, Кр, Джг, Хр, Кн, Фг, Мг, Нмг, Чм	
819		03 34 52	38,7	72,7		Б	Мг, Джг, Хре-3, Фг, Грм, Ан, Обг, Нмг, Кр, Кн, Хр, Чм, Фр, Нр, Рб, Ал ₂	
820		06 51 22	36,6	70,9	110		Хре-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Кн, Мг, Фг, Нмг, Чм	
821		07 53 45	36,4	69,7	100		Хре-1, Кр, Обг, Кн, Грм, Джг, Мг	
822		08 59 01	39,3	70,9		Б	Джг, Грм, Фг, Кр, Кн, Ан, Хре, Мг	

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель 1955

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

№ 419. 5 апреля
Таджикская депрессия
φ = 38° 4N; λ = 69° 5E; O = 05 ч 18 м 14 ± 1 с; кл. А

Обг	40	0,4	eP	05 18 21	iS	05 18 27				
Кр	50	0,5	eP	18 24	iS	18 30				
Кл	60	0,6	iP	18 28	iS	18 36				
Ст	70	0,6	eP	18 26	iS	18 35				
Хр	75	0,7	eP	18 26	iS	18 35				
Кн	80	0,7	iP	18 27	iS	18 36				
Гис	80	0,7	eP	18 30	eS	18 40				
Грм	95	0,9	eP	18 31	eS	18 43				
Джг	175	1,6	eP	18 46	S	19 08				
Хре	210	1,9	eP	18 52	eS	19 22				
Нмг	340	3,1			eS	19 58				
Ан	350	3,2			eS	19 59				e: 19 14

№ 425. 5 апреля

Гиндукуш

φ = 36° 6 N; λ = 70° 3 E; h = 200 км; O = 19 ч 26 м 05 ± 1 с; кл. Б

Кл	145	1,3	P	19 26 41	iS	19 27 07				
Хре	150	1,4	P	26 42	S	27 08				
Обг	230	2,1	eP	26 47	eS	27 18				
Кр	240	2,2	P	26 48	iS	27 19				
Гис	250	2,3	iP	26 48	iS	27 20				
Ст	250	2,3	eP	26 49	iS	27 21	1	3	1	3
Хр	255	2,3	eP	26 50	iS	27 23				
Грм	260	2,4	eP	26 51	eS	27 23				
Кн	270	2,4	iP	26 51	iS	27 24				
Джг	295	2,7	eP	26 54	S	27 31				
Мг	375	3,4	iP	27 04	iS	27 46				

Апрель 1955

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	430	3,9	iP 19 27 09	iS 19 27 56					i: 28 00
См	440	4,0		S 27 55					
Ан	490	4,4	iP 27 14	iS 28 07					
Нмг	490	4,4	iP 27 17	eS 28 09					
Тшк	525	4,7		iS 28 12					
Чм	625	5,6	iP 27 31	iS 28 34					
Фр	780	7,0		iS 29 09					
Рб	810	7,3	eP 27 52						e: 29 12
Прж	940	8,5	P 28 08						e: 29 39

№ 441. 8 апреля

Гиндукуш

φ = 36°,8 N; λ = 68,1 E; O = 13 ч 41 м 41с; M = 4

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Гис	185	1,7	eP 13 42 15	eS 13 42 38					
Кл	185	1,7	eP 42 15	iS 42 38	1			9	
Кр	200	1,8	iP 42 16	iS 42 41					
Ст	200	1,8	iP 42 17	eS 42 41	6	5	6	6	
Кн	220	2,0	iP* 42 20						
Обг	250	2,3	eP* 42 24						
Грм	310	2,8	eP 42 28	eS 43 03					
Хрг	315	2,8	eP 42 30	eS* 43 08	6			5	e: 43 20
См	325	2,9	P* 42 36						
Джг	375	3,4	eP* 42 46	iS 43 39	1			2	
Фг	500	4,5	eP* 43 09	eS 44 19					
Тшк	510	4,6	eP 43 17	S 44 25	6		2		
Мг	535	4,8	eP 43 01						
Нме	550	5,0	eP 43 26						
Ан	565	5,1		e(S) 44 31			3		i: 44 48; i: 45 05; i: 45 32
Чм	615	5,5	eP 43 35	eS 44 51					
Рб	915	8,2		iS 45 12	9			1	i: 46 49 i: 46 58
Фбр	990	8,9	eP 43 55						
Ал	1035	9,3							e: 46 51

№ 443. 8 апреля

Таджикская депрессия

φ = 38°,5 N; λ = 69°,4 E; O = 18 ч 21 м 27 ± 1 с; кл. А

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Обг	30	0,3	iP 18 21 32	eS 18 21 37					
Кр	40	0,4	iP 21 35	iS 21 41					
Ст	55	0,5	iP 21 37	iS 21 44	1	3	5	5	
Кн	60	0,5	iP 21 38						
Хр	60	0,5	iP 21 38						

Апрель 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Гис	75	0,7	iP 18 21 41	iS 18 21 50					
Кл	75	0,7	iP 21 43	iS 21 53					
Грм	90	0,8	iP 21 45	eS 21 57					
Джг	170	1,5	iP 21 59	eS 22 20					2
Хрг	225	2,0	eP 22 05	S* 22 31	1				2
См	245	2,2	P 22 09	S 22 39					
Фг	285	2,6	eP 22 18	eS 22 52					i: 23 07
Нмг	330	3,0	eP 22 27	eS 23 07					
Ан	350	3,2	iP 22 28	S 23 12					
Мг	390	3,5	eP 22 29		1			1	
Чм	420	3,8	eP 22 27						e: 23 29
Прж	875	8,8							e: 25 40

№ 446. 9 апреля

Гиндукуш

φ = 36°,5 N; λ = 71°,2 E; h = 80 км; O = 10 ч 38 м 19 ± 2 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	110	1,0	iP 10 38 42	iS 10 38 57					
Кл	195	1,8	eP 38 55	iS 39 18					
Обг	270	2,4	eP 39 00	eS 39 39					
Грм	285	2,6	iP 39 02	iS 39 33					i: 39 10
Кр	290	2,6	P 39 02	iS 39 33					i: 39 17
Джг	295	2,7		S 39 37					
Ст	305	2,8	eP 39 04	iS 39 37	1	7	2	5	
Гис	305	2,8	iP 39 04	iS 39 37					
Мг	315	2,8	iP 39 06	iS 39 39					
Хр	315	2,8	eP 39 06						
Кн	325	2,9	iP 39 06	iS 39 40					
Фг	430	3,9	eP 39 19	eS 40 05					i: 40 19; i: 40 36
Нме	495	4,5	eP 39 37	eS 40 19					
См	500	4,5		S 40 19					
Чм	650	5,9	eP 39 45						i: 41 16
Фр	765	6,9	iP 39 59						i: 41 16
Рб	780	7,0	iP 40 03	iS 41 24					
Фбр	855	7,7	iP 40 11						
Прж	900	8,1	P 40 16						
Ал-2	910	8,2	eP 40 17						

№ 453. 10 апреля

Центральный Тянь-Шань

φ = 41°,4 N; λ = 73°,4 E; O = 06 ч 39 м 51 ± 1 с; кл. А

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Ан	115	1,0	iP 06 40 12	iS 06 40 28		11	13	8	i: 40 14; i: 40 36; i: 40 44
Нме	160	1,4	eP 40 20	S 40 40					i: 40 34; i: 40 42

Апрель 1955

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	180	1,6	eP 06 40 21	eS̄ 06 40 45					
Фр	190	1,7	iP 40 24	iS̄ 40 46					i: 40 26
Нр	215	1,9	iP 40 26	iS* 40 52					i: 40 30
Рб	250	2,3	eP 40 34	eS* 41 04	2		5		i: 40 57
Джг	300	2,7	P* 40 44				5		i: 41 18
Фбр	310	2,8	iP 40 41	iS* 41 20					
Чм	330	3,0	P 40 41	S* 41 21					i: 40 46; i: 41 27
Тшк	340	3,1	eP 40 45	eS 41 24	1		9	9	e: 40 50; e: 41 39
Мг	345	3,1	P 40 44		1	24			i: 41 31
Ал	355	3,2	eP 40 45						i: 40 53; i: 41 33
Грм	380	3,4	iP 40 47	iS* 41 34					i: 40 48; i: 40 49; i: 41 29
Ал-2	385	3,5	eP 40 51	iS* 41 41					e: 40 57
Или	410	3,7	eP 40 51						i: 41 00; 41 47
Прж	430	3,9	P* 41 05	S* 41 53					
Крм	440	4,0	eP* 41 02	iS* 41 55					
Хрг	470	4,2	eP 41 00						e: 41 08
Члк	475	4,3	iP* 41 09						i: 41 16; i: 42 04 i: 42 11
См	575	5,2	P 41 10	S 42 11					

455. 10 апреля

Северный Тянь-Шань

φ = 43°,0 N; λ = 77°,5 E; O = 14 ч 44 м 37 ± 1 с; кл. А

Ал-2	35	0,3	iP 14 44 45	eS̄ 14 44 50					
Ал	50	0,5	iP 44 48	iS̄ 44 55					
Крм	65	0,6	iP 44 49	eS̄ 44 57					
Фбр	85	0,8	iP 44 53	iS̄ 45 04					
Прж	100	0,9	iP 44 55	S̄ 45 07					i: 44 37
Члк	100	0,9	iP 44 57	iS̄ 45 09					
Или	105	0,9	iP 44 57	iS̄ 45 10					
Рб	125	1,1	iP 44 59	iS̄ 45 13	2		3		
Нр	215	1,9	iP 45 13	iS* 45 38					
Фр	235	2,1	iP 45 16	iS* 45 44					i: 45 19
Аи	490	4,4	eP* 46 01						i: 46 04; i: 46 44; i: 47 00; i: 47 13
Нмг	530	4,8		eS̄ 47 17					
Фг	550	5,0	eP* 46 09						i: 47 24
Чм	645	5,8		iS 47 13					
Хрг	790	7,1							e: 48 24
Кл	860	7,7							e: 47 57; e: 48 47

Апрель 1955

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

№ 465. 13 апреля

Южный Тянь-Шань

φ = 39°,0 N; λ = 69°,8 E; O = 14 ч 38 м 32 ± 1 с; кл. А

Обг	30	0,3	iP 14 38 38	iS̄ 14 38 42					
Грм	40	0,4	iP 38 42	eS̄ 38 47					
Кр	80	0,7	iP 38 48	iS̄ 39 00					
Хр	90	0,8	iP 38 49	iS̄ 39 00					
Гис	120	1,1	iP 38 53	iS̄ 39 08					
Джг	120	1,1	P 38 55	S̄ 39 10					
Кл	120	1,1	eP 38 55						i: 39 14
Фг	225	2,0	eP 39 12	iS̄ 39 43					
Хрг	230	2,1	iP 39 12	S̄ 39 40	1		2		
См	255	2,3	P 39 19	S̄ 39 49					
Нмг	270	2,4	eP 39 24	iS̄ 39 54					
Аи	290	2,6	P 39 23	iS̄ 39 59					
Мг	360	3,2	P 39 36	S̄ 40 22					e: 40 33
Чм	365	3,3		eS̄ 40 20					

№ 467. 13 апреля

Таджикская депрессия

φ = 38°,4 N; λ = 69°,0 E; O = 16 ч 35 м 18 ± 1 с; кл. А

Кр	10	0,1	iP 16 35 20	iS̄ 16 35 22					
Ст	30	0,3	iP 35 22	eS̄ 35 25					
Хр	35	0,3	iP 35 23	S̄ 35 27					
Гис	40	0,4	iP 35 24						
Ки	45	0,4	iP 35 25	iS̄ 35 30					
Обг	70	0,6	eP 35 32	eS̄ 35 40					
Кл	90	0,8	eP 35 37	eS̄ 35 48					
Грм	130	1,2	eP 35 41	iS̄ 35 57					
Джг	210	1,9		eS̄ 36 22					
Хрг	250	2,3		eS̄ 36 31					

№ 476. 15 апреля

Южный Тянь-Шань

φ = 39°,9 N; λ = 74°,6 E; O = 03 ч 40 м 55 ± 1 с; кл. А; M = 7

Мг	180	1,7	iP 3 41 26						
Нр	205	1,8	iP 41 28						
Аи	210	1,9	iP 41 31						
Фг	245	2,2	iP 41 34	eS* 3 42 04					
Нмг	280	2,5	iP 41 38						i: 42 00

Апрель 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микро			
Рб	305	2,7	iP 3 41 44						i: 44 02
Джг	305	2,7	P (41 46)						
Фр	330	3,0	iP 41 46						
Хрг	380	3,4	iP 41 54						
Грм	385	3,5	iP 41 52						i: 41 53; i: 41 54
Фбр	390	3,5	iP 41 53						
Ал	420	3,8	P 41 58						e: 42 47; i: 42 56; i: 43 09 i: 41 58
Прж	425	3,8	iP 41 55						
Ал-2	440	4,0	P 41 59						
Крм	460	4,1	iP 42 00						
Тшк	475	4,3	iP 42 01	S̄ 43 19	10	4500			e: 42 24; i: 42 54; e: 43 06
Гл	480	4,3	iP 42 05						
Пли	485	4,4	iP 42 05						i: 42 16
Чм	495	4,5	P 42 05						
Кр	510	4,6	iP 42 07						
Члж	515	4,6	iP 42 07						
Хр	520	4,7	iP 42 08						e: 42 25
Ст	525	4,7							
Гис	550	5,0	iP 42 13						i: 41 55; i: 42 49
См	650	5,9	iP 42 25						
Смп	1250	11,3	iP 43 37	iS 45 36		900			
Ашж	1410	12,7	P 43 58			>100			i: 44 17
К-А	1570	14,1	P 44 13						
Свр	2140	19,3	iP 45 19	iS 48 46					
			iPP 45 45						
Грс	2400	21,6	iP 45 47		12		208		
			PP 46 22						
			iPcP 49 55						
Тб	2500	22,5	iP 45 57		18	30	228		i: 46 01; i: 50 13
Ирк	2690	24,3	iP 46 09	iS 50 25					
				SS 51 31					
Мск	3240	29,2	eP 46 55	eS 51 45	15		500 370		i: 46 59; i: 47 15
			PP 47 49						
			PPP 48 06						
Смф	3330	30,0	P 47 05	iS 52 05	16	172	255 200		i: 48 29; i: 53 50
			iP 47 07	SS 53 42					
			iPP 48 03	iSSS 54 08					
			iPPP 48 13	iScS 57 34					
			iPcP 50 12						
Плж	3810	34,3	eP 47 38	iS 53 04	12	127	118		i: 47 43; i: 47 58
			iP 47 40	eSSS 55 44					
			iPP 48 52						
			iPPP 49 12						
			iPcP 50 16						

Апрель 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микро			
Ле	4070	36,7	iP 03 48 01 iPP 49 28	iS 03 53 48 iSSS 56 56 iScS 58 06	14			183	i: 48 03; i: 48 20; i: 55 39
Ю-С	5430	48,9	iP 49 36 PP 51 31	iS 56 37	12	48	40		i: 59 01
Мгд	5620	50,6			10	80	17		i: 49 18
Кур	5860	52,8	iP 50 06	iS 57 31	14		240		
Кли	6250	56,3	P 50 32 PcP 51 32 PP 52 46 PPP 53 59	S 58 21 PS 58 45 ScS 04 00 24 SS 02 21 SSS 04 04	15	250	60		
Птр	6290	56,7	iP 50 32 PcP 51 32 iPP 52 35 iPPP 53 58	iS 58 20	12	85	35		
№ 478. 15 апреля Южный Тянь-Шань φ = 40°, 0 N; λ = 74°, 7 E; O = 04 ч 13 м 26 с; M ≈ 7									
Ан	215	1,9	iP 04 14 01	S̄ 04 15 30					
Фг	260	2,3	eP 14 08						
Джг	300	2,7		S 15 47	10	52			
Фр	325	2,9	eP* 14 22	eS 14 27					
Грм	390	3,5	eP 14 25						
Хрг	390	3,5	eP 14 28						
Ал	410	3,7	P 14 34	S* 15 29					
Прж	415	3,7							i: 15 46; i: 15 58
Тшк	460	4,1		S̄ 15 46					e: 14 50, e: 15 24
Ашж	1430	12,9	P 16 30						
Тб	2470	22,3							i: 18 32; i: 18 36; i: 22 43
Мск	3240	29,2	iP 19 28 iPP 20 33	S 24 17	15		185		i: 19 36; i: 21 31;
Плж	3790	34,2	eP 20 11						i: 23 40
Лв	4070	36,7	iP 20 31	eS 26 12 iScS 30 40	10		46 67		i: 35 28

Апрель 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 493. 15 апреля Южный Тянь-Шань φ = 39° 9 N; λ = 74° 6; O = 12 ч 12 м 04 ± 1 с; кл. А									
Мг	180	1,6	P	12 12 36	\bar{S}	12 12 58			
Нр	205	1,8	eP	12 39	iS*	13 03			
Ан	210	1,9	eP	12 39	iS	13 09			
Фг	245	2,2	eP	12 44	eS	13 17			i: 12 41
Нмг	280	2,5	iP	12 50	iS	13 35			e: 13 13 i: 12 55; i: 13 22; i: 13 26
Джг	300	2,7	P*	12 56	\bar{S}	13 35			
Рб	310	2,8	iP*	12 56	iS	13 34			
Фр	325	2,9	eP	12 57	iS	13 36			i: 13 45
Хрг	375	3,4	eP*	13 06					i: 13 00; i: 13 35
Грм	380	3,4	iP*	13 08					e: 13 56
Ал	415	3,7	eP*	13 10					i: 13 56
Прж	425	3,8	P	13 08					i: 14 04
Ал-2	440	4,0	P	13 08					
Крм	450	4,1	eP	13 12	eS*	14 13			i: 13 16; e: 14 08
Кл	470	4,2	P*	13 26					e: 13 20
Тшк	475	4,3	eP	13 28		11	1	1	
Чм	480	4,3	iP	13 29					i: 14 25
Или	485	4,4	eP	13 15					i: 13 23; i: 14 22
Члж	515	4,6	iP	13 18					i: 13 29; i: 14 30
Ст	525	4,7	eP*	13 32					e: 14 34

№ 510. 16 апреля Южный Тянь-Шань φ = 39° 9 N; λ = 74° 6 E; O = 09 ч 53 м 40 ± 1 с; кл. А									
Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Мг	185	1,7	P	09 54 10	\bar{S}	09 54 33			
Нр	205	1,8	eP	54 12	eS	54 38			i: 54 18
Ан	210	1,9	P	54 15	iS	54 44		12 11 3	
Нмг	280	2,5	eP	54 27	iS*	55 01			i: 54 57; i: 55 02; i: 55 06
Рб	305	2,8	iP	54 (31)	iS*	55 (09)	5		2 i: 54 37; i: 54 48; e: 55 16
Джг	305	2,8	eP	54 28	S*	55 06	1	3	e: 54 36
Фр	330	3,0	iP	54 30	iS*	55 11	2	4	i: 54 31
Хрг	380	3,4	eP*	54 43			6	2	e: 55 32
Грм	385	3,5	eP*	54 42					
Фбр	390	3,5	iP	54 39	iS*	55 30			
Ал	420	3,8	iP	55 (38)					
Прж	425	3,8	iP	54 43					e: 54 50
Ал-2	440	4,0	eP	54 45	eS*	55 43			i: 54 52

б) Подробные данные о землетрясениях

Апрель 1955

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	445	4,0	eP*	09 54 55					e: 55 56
Крм	460	4,1	eP	54 46					
Тшк	475	4,3	eP	55 04	eS	09 55 58			
Кл	480	4,3	iP*	55 00					i: 55 58
Или	485	4,4	iP	55 10					i: 55 58
Чм	495	4,5	iP*	55 06	eS*	56 00			
Кр	510	4,6	iP	54 52					
Кн	515	4,6	iP	54 53					e: 56 08
Члж	515	4,6	iP	54 54					i: 56 05
Хр	520	4,7	eP	54 53					e: 56 06
Ст	530	4,8	eP*	55 07					
Гис	550	5,0	eP	54 57					
См	650	5,9			eS	56 10	2	4	

№ 511. 16 апреля

Южный Тянь-Шань

φ = 39° 9 N; λ = 74° 6 E; O = 13 ч 56 м 15 ± 1 с; кл. А

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Мг	185	1,7	P	13 56 45	\bar{S}	13 57 (08)			
Нр	200	1,8	eP	56 46	iS	57 11			e: 56 49; e: 56 51
Ан	210	1,9	iP	56 51	iS	57 19		13 12 4	i: 56 52
Нмг	285	2,6	iP	57 02	iS*	57 37			e: 56 06; e: 57 41
Джг	305	2,7	eP*	57 05	eS	57 44	1	3	e: 57 03; i: 57 10
Рб	305	2,7	iP	57 06	iS*	57 43	2		2 i: 57 10; i: 57 56
Фр	330	3,0	iP	57 05	iS*	57 48			
Хрг	380	3,4	eP*	57 15			8	2	i: 57 20
Грм	385	3,5	eP	57 11	iS	58 14			i: 57 18
Фбр	390	3,5	iP	57 13	iS	58 03			
Ал	420	3,8	iP	57 23	iS*	58 14			
Прж	425	3,8	P	57 17					
Ал-2	440	4,0	eP	57 18	iS*	58 18			i: 57 25
Обг	445	4,0	eP	57 21					e: 58 21
Крм	460	4,1	eP	57 21	iS*	58 23			e: 57 30
Тшк	475	4,3	eP*	57 35			8	1	e: 58 36
Кл	480	4,3	iP*	57 35					i: 58 35
Или	485	4,4	eP	57 26					e: 57 35; i: 58 31
Чм	495	4,5							e: 57 33; i: 58 37
Кр	510	4,6	eP	57 26					
Кн	515	4,6	iP	57 27					
Члж	515	4,6	eP	57 29	iS*	58 37			i: 57 37; i: 57 43
Хр	520	4,7	iP	57 28					i: 58 38
Ст	525	4,7	eP*	57 41					e: 58 (49)

Апрель 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 517. 16 апреля Южный Памир φ = 38°,4 N; λ = 73°,8 E; h = 150 км; O = 22 ч 09 м 43 ± 1 с; кл. А									
Мг	10	0,1	iP	22 10 07	iS	22 10 23			
Хрг	220	2,0	eP	10 22	S	10 49	1	4	
Дже	240	2,2	P	10 24	eS	10 54	1	2	
Фг	275	2,5	eP	10 29	iS	11 03			i: 11 06
Аи	285	2,6	iP	10 31	iS	11 06	4	3	
Грм	310	2,8	iP	10 31	iS	11 06			
Нме	345	3,1	iP	10 36	iS	11 15			
Кл	350	3,2			iS	11 16			e: 10 48
Нр	385	3,5	eP	10 40	eS	11 21			
Кр	420	3,8	iP	10 43					i: 11 42
Ст	430	3,9			eS	11 28			
Ки	430	3,9	iP	10 45	iS	11 31			
Хр	430	3,9	iP	10 45	iS	11 32			
Гис	445	4,0	iP	10 47	iS	11 35			
Рб	490	4,4	eP	10 52	eS	11 46			e: 11 17; i: 11 55; i: 12 05
Фр	500	4,5	eP	10 59					i: 11 55; i: 12 17
Чм	555	5,0	iP	11 02					
Фбр	570	5,1	iP	11 02					i: 11 59
Прж	590	5,3	P	11 04					
Ал-2	610	5,5	iP	11 07					
Крм	620	5,6	eP	11 08					
Члж	680	6,1	iP	11 15					i: 11 29

№ 520. 17 апреля

Южный Тянь-Шань

φ = 40°,0 N; λ = 74°,6 E; O = 01 ч 28 м 03 ± 1 с; кл. А; M = 4

Мг	190	1,7	iP	01 28 33	S	01 28 55			
Нр	200	1,8	iP	28 35	iS	28 59			
Аи	210	1,9	iP	28 40	iS	29 08			
Фг	245	2,2	eP	28 42	iS*	29 13			i: 28 44; e: 28 47; i: 28 49; i: 29 07; i: 29 16; i: 29 18
Нме	280	2,5	eP	28 50	iS*	29 25			i: 28 53; i: 29 30
Рб	295	2,7	iP	28 50	iS	29 30	2	5	i: 29 01; i: 29 14
Дже	300	2,7	iP	28 52	S*	29 30	1	6	e: 28 54; e: 29 00
Фр	320	2,9	iP*	28 56	iS	29 40			i: 29 05; i: 29 29

Апрель 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Фбр	375	3,4	iP	01 29 00					i: 29 52
Хрг	385	3,5	eP	29 00	S*	01 29 48	1	4	i: 29 04; e: 29 52
Грм	390	3,5	eP	29 01	iS*	29 52			i: 28 07
Ал	410	3,7	eP	29 04					i: 29 12; i: 30 00
Прж	415	3,7	P	29 04					
Ал-2	425	3,8	eP	29 05	iS	30 05			i: 29 13
Крм	445	4,0	iP	29 07					i: 29 16; i: 30 12
Тшж	480	4,3	eP*	29 21					e: 30 28
Кл	480	4,3	iP*	29 23					i: 30 29
Чм	495	4,5	iP	29 15					e: 29 27; e: 30 12
Члж	505	4,5	iP	29 14					i: 30 25
Кр	515	4,6	iP	29 14					
Ки	520	4,7	iP	29 15					
Хр	525	4,7	iP	29 16					
Ст	530	4,8	P	29 20	S*	30 32			
Гис	550	5,0	eP	29 19					
См	655	5,9	eP	29 38	S	31 13			
Смп	1240	11,2			eS	32 47			
Сер	2130	19,2							e: 36 08; e: 38 06; e: 40 15

№ 525. 18 апреля

Таджикская депрессия

φ = 38°,7 N; λ = 68°,8 E; O = 06 ч 54 м 05 ± 1 с; кл. А

Хр	5	0,1	iP	06 54 07					
Ст	10	0,1	iP	54 08					
Ки	10	0,1	iP	54 08					
Кр	30	0,3	iP	54 11					
Обг	75	0,7	iP	54 16					e: 54 24
Кл	120	1,1	iP	54 27	iS	06 54 43			
Грм	130	1,2	iP	54 28	iS	54 45			i: 54 31
См	185	1,7	P	54 37	S	55 04	1	2	
Дже	210	1,9	iP	54 41	S	55 06			
Хрг	280	2,5	eP	54 56	S	55 31			
Тшж	290	2,6	eP	54 55					
Фг	310	2,8	eP	54 56	eS*	55 33	8	3	e: 55 27 i: 54 58; e: 55 37; e: 55 40
Нме	345	3,1	iP	55 02	eS	55 49			e: 55 37
Аи	380	3,4	eP	55 04	iS*	55 54			i: 55 08; i: 56 03
Чм	405	3,6	iP	55 14	eS*	55 53			i: 56 02
Мг	445	4,0	P*	55 13					
Фр	670	6,0	eP	55 41	eS	56 50			e: 55 57; i: 57 23; i: 57 27; i: 57 29

Апрель 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Нр	685	6,2	eP* 06 55 57						i: 56 22
Рб	730	6,6		S* 06 57 17					
Фбр	785	7,1	eP 55 55						e: 56 04
Ал-2	860	7,7							e: 56 35; e: 58 25
Прж	890	8,0							e: 55 13
Крм	905	8,1							

№ 528. 18 апреля
Таджикская депрессия
φ = 38°,5 N; λ = 68°,8 E; O = 16 ч 22 м 25 ± 1 с; кл. А; M = 4,0

Ст	Δ км	Δ °	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Ст	15	0,1	iP 16 22 30	iS 16 22 34					
Кр	20	0,2	iP 22 30						
Гис	25	0,2	iP 22 32						
Хр	30	0,3	iP 22 31						
Ки	40	0,4	iP 22 34						
Обг	80	0,7	eP 22 41	eS 22 52					
Кл	110	1,0	iP 22 45	iS 22 59					i: 22 52; i: 23 15
Грм	140	1,3	iP 22 51						
См	200	1,8	P* 23 04	S* 23 28	1	20			
Джг	230	2,1	eP 23 03	S 23 34					
Хрг	270	2,4	P 23 07	S* 23 38					
Тшк	315	2,8	eP 23 17	eS* 23 59	3	6			
Фг	325	2,9	eP 23 18	iS* 24 01					i: 23 23; i: 23 43
Нмг	365	3,3	iP 23 23	iS 24 05	4	4	5	4	e: 23 31
Ан	395	3,6	iP 23 36	i(S) 24 28					i: 24 17; i: 24 39
Чм	430	3,9	iP* 23 39	iS* 24 33					e: 24 19
Мг	440	4,0							e: 23 12
Нр	690	6,2	eP 24 00						i: 24 12; e: 25 27
Фр	700	6,3	eP 24 03						i: 24 51; e: 25 20
Рб	720	6,5		iS 26 09					i: 26 24; i: 26 33; i: 26 49
Фбр	795	7,2	iP 24 18						
Ал-2	865	7,8	P 24 27						
Прж	890	8,0	eP 24 30						
Крм	910	8,2							e: 24 53

№ 535. 19 апреля
Южный Тянь-Шань
φ = 39°,9 N; λ = 74°,6 E; O = 08 ч 55 м 57 ± 1 с; кл. А

Ст	Δ км	Δ °	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Мг	185	1,7	P 08 56 29	eS 08 56 51					
Нр	200	1,8	P 56 30	S 56 57					e: 56 34
Ан	210	1,9	P 56 33	iS 57 01		22	16	7	i: 56 33; i: 57 09; i: 57 18

б) Подробные данные о землетрясениях

Апрель 1955

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	245	2,2	eP 08 56 36	iS* 08 57 06					
Нмг	285	2,6	eP 56 42	iS* 57 18					i: 56 44; i: 56 47; i: 57 22
Джг	300	2,7	iP 56 47	S* 57 25					i: 56 57; i: 57 05; i: 57 37
Рб	305	2,7	iP 56 49	iS* 57 26					
Фр	330	3,0	eP 56 50	iS 57 27	2		4		i: 57 35
Хрг	380	3,4	eP 56 56	eS* 57 44					e: 57 55
Грм	385	3,5	iP 56 55	eS* 57 46					i: 57 00
Фбр	390	3,5	iP 56 56	iS* 57 46					
Ал	420	3,8	eP 57 14	iS 58 05					
Прж	425	3,8	eP 57 02						i: 57 08; i: 58 03
Ал ₂	440	4,0	eP 57 01						
Обг	445	4,0	eP 57 03						
Крм	460	4,1	eP 57 04						i: 58 06
Тшк	475	4,3	eP* 57 17		3		2	1	e: 58 19
Кл	480	4,3	iP* 57 18						i: 58 17
Или	485	4,4	eP 57 08	iS* 58 14					i: 57 17
Чм	495	4,4		iS 58 16					
Кр	510	4,6	iP 57 08						e: 57 28
Ки	515	4,6	iP 57 10						
Члж	515	4,6	iP 57 11						i: 57 20; i: 58 22
Ст	525	4,7	eP 57 11						
См	655	5,9							e: 57 08; e: 59 06

№ 558. 23 апреля
Южный Памир
φ = 37°,4 N; λ = 71°,7 E; h = 120 км; O = 01 ч 03 м 12 ± 1 с; кл. А

Ст	Δ км	Δ °	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Хрг	15	0,1	iP 01 03 32	iS 01 03 45	1			13	
Кл	180	1,6	iP 03 40	iS 04 04					
Джг	210	1,9	P 03 47	S 04 13			2		
Грм	215	1,9	iP 03 48	iS 04 14					
Мг	220	2,0	eP 03 49	iS 04 16					
Обг	230	2,1	iP 03 50	iS 04 17					
Кр	265	2,4	iP 03 52	iS 04 21					i: 04 33
Ст	290	2,6	iP 03 55	iS 04 28					
Хр	290	2,6	eP 03 55						
Гис	295	2,6	iP 03 56	iS 04 30					
Ки	300	2,7	iP 03 55	eS 04 30					
Фг	330	3,0	eP 04 02	iS 04 38					i: 04 41
Ан	380	3,4		iS 04 47					
Нмг	400	3,6		eS 04 52					
См	480	4,3	P 04 16						
Тшк	485	4,4		eS 05 07					

Апрель 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	AN	AE	AZ	Примечания
	км	°							
Чм	575	5,2	iP 01 04 31						i: 05 27
Нр	580	5,2	eP 04 33	eS 01 05 33					
Фр	650	5,9		eS 05 46					
Фбр	750	6,8	iP 04 51						
Ал ₂	805	7,2	eP 04 59						
Прж	820	7,4	eP 04 57	eS 06 20					
Крм	830	7,5	eP 04 59						

№ 574. 26 апреля

Южный Тянь-Шань

φ = 39° 0' N; λ = 70° 3' E; O = 17 ч 40 м 38 ± 1 с; кл. А

Грм	~ 10	0,1	iP̄ 17 40 40	iS̄ 17 40 43					
Обе	60	0,5	eP̄ 40 (40)	eS̄ 40 (48)					
Дже	80	0,7	P̄ 40 53	S̄ 41 03					
Кла	130	1,2	iP̄ 41 01	eS̄ 41 17					
Кр	130	1,2	iP̄ 41 01						i: 41 04
Ки	130	1,2	iP̄ 41 02						e: 41 24
Хр	135	1,2	eP̄ 41 03						
Ст	140	1,3	eP̄ 41 04						i: 41 26
Гис	160	1,4	eP̄ 41 07						i: 41 31
Фе	200	1,8	eP 41 14	eS̄ 41 41					e: 41 15; e: 41 40
Хре	205	1,8	eP 41 11	eS̄ 41 40	1	2	4	1	
Нме	250	2,3	eP* 41 24	iS̄ 41 55					
Ан	260	2,3	eP 41 23						e: 41 25; i: 41 58
См	295	2,7	P* 41 27						e: 42 08
Ме	320	2,9		eS̄ 42 15					
Чм	375	3,4		iS* 42 22					
Нр	550	4,9	eP 42 02						e: 42 15; e: 42 54
Фр	560	5,0		eS̄ 43 25					i: 43 11
Фбр	685	6,2	eP* 42 27						
Прж	760	6,8	P̄ 42 56						e: 44 22

№ 581. 27 апреля

Северный Памир

φ = 39° 3' N; λ = 71° 8' E; O = 11 ч 49 м 56 ± 1 с; кл. А; M = 4 1/2

Дже	45	0,4	P̄ 11 50 05	S̄ 11 50 11					
Фе	120	1,1	iP̄ 50 17	iS̄ 50 32					
Грм	125	1,1	iP̄ 50 18						
Ан	175	1,6	iP̄ 50 26	iS̄ 50 48					i: 50 28; i: 50 31
Обе	185	1,7	eP̄ 50 30	eS̄ 50 53					
Нме	190	1,7	P̄ 50 30	iS̄ 50 54					e: 50 33; e: 50 45
Хре	200	1,8	iP 50 28	S̄ 50 55	1		130		e: 50 34
Ме	215	1,9	iP 50 31	eS̄ 51 00					

Апрель 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	AN	AE	AZ	Примечания
	км	°							
Кла	230	2,1		eS̄ 11 51 08					e: 50 36
Хр	265	2,4	iP 11 50 40						
Ст	265	2,4	iP* 50 43	iS̄ 51 16	2			22	
Гис	290	2,6	iP 50 39						
Тшк	310	2,8	eP 50 43	eS* 51 49					i: 50 45; i: 51 31
Чм	385	3,5	P 50 52						i: 51 19; i: 51 31
См	410	3,7	P 50 58						
Нр	430	3,9	iP 51 00						i: 51 04; i: 51 07; i: 51 09; e: 51 41; i: 52 06
Фр	465	4,2	iP 51 05						i: 51 09; i: 51 22; i: 52 08
Фбр	580	5,2	iP 51 19						e: 52 40
Ал	620	5,6	iP 51 24						i: 52 32; i: 52 52
Ал ₂	640	5,8	eP 51 27						
Прж	665	6,0	P 51 29						
Крм	680	6,1	eP 51 31						
Смп	1400	12,6	eP 52 56		9	2	1	4	
Свр	2110	19,0	eP 54 18		7			1	e: 58 01
Тб	2290	20,6	eP 54 40						
Мск	3110	27,9	eP 55 53						
Пак	3660	33,0	eP 56 38						

№ 586. 29 апреля

Северный Памир

φ = 38° 4' N; λ = 71° 8' E; O = 11 ч 53 м 07 ± 2 с; кл. А; M = 4 1/2

Дже	105	0,9	iP̄ 11 53 23	eS̄ 11 53 36					
Хре	110	1,0	iP̄ 53 24	S̄ 53 37	1			93	
Грм	140	1,3	iP̄ 53 30						i: 53 37
Кла	180	1,6	iP 53 37	eS̄ 54 04	2			54	
Ме	185	1,7	iP 53 38	iS̄ 54 01					
Фе	220	2,0	eP 53 46	eS* 54 12					
Кр	240	2,2	iP 53 46	iS̄ 54 19					
Ст	260	2,3	iP 53 50	iS* 54 21					
Ки	260	2,3	iP 53 48						
Хр	260	2,3	iP 53 49						
Ан	265	2,4	P 53 50						i: 53 54
Гис	270	2,4	eP 53 51						
Нме	290	2,6	iP 53 53	iS* 54 29					i: 53 56
Тшк	390	3,5	eP 54 07	eS* 54 55	7	12	12	6	
См	430	3,9	P 54 09	S* 55 04					e: 54 19; i: 55 08; i: 55 53
Нр	485	4,4	eP 54 18						i: 54 28; i: 54 34; i: 55 04
Фр	550	5,0	iP 54 25						i: 55 41; i: 55 59

Апрель 1955

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	690	6,2	eP* 11 54 47						i: 56 54
Прж	710	6,4	P 54 46						
Ал ₂	710	6,4	P* 54 56						
Смп	1460	13,2	eP 56 17		8	1	1	3	
Сер	2180	19,6	eP 57 42	eS 12 01 19	8				
Грс	2200	19,8	eP (56 42)						
Тб	2320	20,9	iP 57 53	eS 01 44					
Мск	3170	28,5	eP 59 07						
Плк	3740	33,7	eP 59 52						

№ 593. 29 апреля
Северный Памир

φ = 38°,4 N; λ = 71°,9 E; O = 19 ч 26 м 47 ± 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	105	0,9	P 19 27 04	S 19 27 16					
Хрг	110	1,0	eP 27 06	S 27 18	1				
Грм	150	1,4	iP 27 12						i: 27 16; i: 27 42
Ме	180	1,6	iP 27 19	eS 27 43					
Обг	190	1,7		eS* 27 41					
Кл	190	1,7	iP 27 20	iS 27 45					
Фг	215	1,9	eP 27 26	iS 27 55					
Ан	260	2,3	P 27 33	iS 28 06					
Ст	270	2,4	iP 27 30	iS* 28 03					
Ки	270	2,4	iP 27 30	iS* 28 04					
Гис	285	2,6	eP 27 32	eS* 28 06					
Нме	290	2,6	eP* 27 37	eS* 28 10					
Тшк	390	3,5		eS* 28 36					
См	440	4,0	P* 28 02	S* 28 52					
Чм	470	4,2	eP* 27 07	eS 28 47					
Нр	480	4,3	eP* 28 09	eS 28 49					i: 28 12
Фр	540	4,9	eP* 28 14	eS* 29 14					
Прж	715	6,4	P* 28 50						

Май 1955

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

№ 623. 6 мая
Северный Памир

φ = 39°,1 N; λ = 70°,8 E; O = 08 ч 08 м 50 ± 1 с; кл. А

Грм	40	0,4	iP 08 08 58	iS 08 09 04					
Джг	40	0,4	P 08 59	S 09 05			7		
Обг	100	0,9	eP 09 08	eS 09 20	1		7		

Май 1955

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	150	1,4	iP 08 09 18						e: 09 38
Фг	170	1,5	eP 09 19	eS 08 09 39					
Хр	185	1,6	iP 09 20	iS 09 42					
Ст	185	1,6	iP 09 22	S 09 44					i: 09 47
Хрг	190	1,7	eP 09 22	S 09 50					
Ан	230	2,1	P 09 30	iS 10 01					
Нме	230	2,1	eP 09 31	iS 10 01					i: 10 04
Тшк	285	2,6		iS 10 14					
См	335	3,0	eP 09 38						e: 10 31
Чм	375	3,4		iS* 10 32					
Нр	515	4,6	eP* 10 14						
Фр	535	4,8	eP 10 10						

№ 624. 6 мая

Таджикская депрессия

φ = 38°,4 N; λ = 68°,8 E; O = 10 ч 23 м 33 ± 1 с; кл. А

Ст	15	0,1	iP 10 23 37	eS 10 23 41			33		II—III балла
Кр	20	0,2	iP 23 37	eS 23 40					
Хр	20	0,2	iP 23 38						
Гис	20	0,2	iP 23 38	iS 23 41					
Ки	40	0,4	iP 23 40						
Обг	85	0,7	eP 23 50						e: 24 04
Кл	105	0,9	eP 23 52	eS 24 04					
Грм	145	1,3	iP 23 59	S 24 17					i: 24 19
Джг	225	2,0		eS 24 40					
Хрг	270	2,4	eP 24 17	eS 24 49	1		1		
Фг	330	3,0	eP 24 35						
Нме	375	3,4	eP 24 (44)	eS 25 31					
Ан	400	3,6	eP 24 43						
Чм	440	4,0		eS 25 42					

№ 636. 9 мая

Южный Памир

φ = 38°,2 N; λ = 72°,5 E; h = 110 км; O = 13 ч 52 м 38 ± 2 с; кл. А

Хрг	110	1,0	iP 13 53 03	iS 13 53 20					
Ме	125	1,1	iP 53 05	iS 53 24					
Джг	165	1,5	P 53 11	S 53 32					
Грм	215	1,9	iP 53 13	iS 53 39					
Кл	245	2,2	eP 53 14	eS 53 42					
Обг	255	2,3		iS 53 45					
Фг	255	2,3	eP 53 20	eS 53 49					
Ан	290	2,6		S 53 58					
Кр	310	2,8	iP 53 24	iS 53 58					

Май 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	АН АЕ АЗ			Примечания
	км	°				микрон			
Кн	330	3,0	iP 13 53 25	eS 13 54 01					
Хр	330	3,0	eP 53 25	iS 54 01					
Ст	330	3,0		eS 54 01					
Нмг	330	3,0		eS 54 04					
Нр	470	4,2	eP 53 46						
Фр	550	5,0		eS 54 57					

№ 660. 14 мая

Гиндукуш

φ = 36°,7 N; λ = 70°,9 E; h = 200 км; O = 13 ч 35 м 43 ± 1 с; кл. Б

Хрг	405	0,9	iP 13 36 17	S 13 36 40	1		310		
Кл	160	1,4	iP 36 22						
Обг	245	2,2	eP 36 28	eS 37 00					
Грм	255	2,3	iP 36 29	iS 37 02					
Кр	260	2,3	iP 36 30						
Гис	275	2,5	iP 36 32						
Джг	280	2,5	P 36 31	S 37 06					
Хр	285	2,6	iP 36 32						
Кн	290	2,6	iP 36 34						
Мг	325	2,9	iP 36 35						
Фг	410	3,7	P 36 43	eS 37 28					
Ан	465	4,2	iP 36 50	iS 37 39					
См	470	4,2	iP 36 50	S 37 40					
Нмг	475	4,3	iP 36 51	eS 37 42					
Тшк	525	4,7	eP 36 58	eS 37 53					
Чм	630	5,7	iP 37 09						i: 38 40
Нр	680	6,1	iP 37 11						
Фр	750	6,8	iP 37 20	iS 38 36					
Фбр	860	7,7	iP 37 32						
Ал	900	8,1			1	4		i: 37 55	
Прж	905	8,1	P 37 38						
Ал ₂	910	8,2	eP 37 40						
Крм	940	8,5	eP 37 41						
Члк	990	8,9	iP 37 47						
Ашх	1120	10,1	iP 37 55		8	1	4	i: 39 58	
К-А	1300	11,7	iP 38 27			10	14		
Смп	1680	15,1	iP 39 06	iS 41 49	5		5		
Бк	1860	16,8	iP (39 33)					i: 42 41	
Крб	2160	19,5	P 39 57	S 43 27					
Тб	2300	20,7	eP 40 13					i: 40 15; i: 40 52; i: 41 49; i: 43 56	

Май 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	АН АЕ АЗ			Примечания
	км	°				микрон			
Ер	2320	20,9	iP 13 40 17						i: 41 21; e: 44 00
Свр	2360	21,3	iP 40 15		8	3			i: 41 21; i: 43 59; i: 44 09; i: 44 30; i: 44 59; i: 45 17
Лн	2380	21,4	P 40 20						
Сч	2750	24,8	eP 40 49	eS 13 44 54					
Я	3160	28,5	P 41 24	eS 45 56					
Кхт	3190	28,7	eP 41 27						
Смф	3200	28,8	eP 41 24	eS 45 (58) SS 47 25 SSS 48 00					i: 42 12; i: 42 27
Мск	3270	29,5	P 41 29	S 46 08	6			1	e: 41 29; i: 43 47; e: 47 18; e: 47 46
Плк	3830	34,5	P 42 14	eS 47 28					
Лв	4050	36,5	iP 42 24	eS 47 51					i: 43 14; i: 43 39; i: 43 52; i: 44 46; i: 50 16; i: 50 35
Мгд	5990	54,0	eP 44 46						

№ 661. 14 мая

Южный Тянь-Шань

φ = 38°,9 N; λ = 69°,8 E; O = 19 ч 32 м 05 ± 1 с; кл. А

Обг	30	0,3	iP 19 32 11	eS 19 32 14					
Грм	45	0,4	iP 32 14	iS 32 20					
Кр	85	0,7	iP 32 21	iS 32 31					
Кн	85	0,7	iP 32 22	eS 32 32					
Хр	95	0,9	iP 32 23	iS 32 35					
Кл	115	1,0	iP 32 25	iS 32 39					
Гис	120	1,1	eP 32 26						
Джг	130	1,2	eP 32 27	S 32 44					
Хрг	230	2,1	eP 32 42	eS* 33 09	1			1	
Фг	230	2,1	eP* 32 45	iS 33 15					
См	255	2,3	P 32 50	S 33 22					
Нмг	275	2,5		eS 33 26					
Ан	295	2,7	eP 32 51	iS 33 35					
Чм	370	3,3		eS 33 39					
Нр	595	5,4		eS 34 26					

№ 681. 19 мая.

Южный Памир

φ = 37°,5 N; λ = 71°,8 E; h = 160 км; O = 03 ч 38 м 45 ± 1 с; кл. Б

Хрг	30	0,3	iP 03 39 08	iS 03 39 26	1		59		
Кл	190	1,7	iP 39 20	iS 39 46					
Джг	195	1,8	P 39 23	S 39 50					
Грм	210	1,9	iP 39 24	iS 39 51					

Май 1955

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	230	2,1	iP	03 39 26	eS	03 39 56				
Кр	270	2,4	iP	39 29	eS	40 02				
Ст	295	2,7	iP	39 30	S	40 05				
Хр	295	2,7	iP	39 31						
Ки	300	2,7	iP	39 32						
Гис	300	2,7	P	39 33	iS	40 10				
Фг	315	2,8	eP	39 36	iS	40 13			i: 40 15	
Аи	360	3,2	eP	39 41	iS	40 23			i: 40 35	
Нмг	380	3,4			eS	40 27			i: 40 04	
Тшк	470	4,2	eP	39 46			4	1	1	i: 41 03
См	480	4,3	P	39 53						
Нр	550	5,0	iP	40 02	iS	40 59				
Чм	560	5,0	iP	40 04	iS	41 01				
Фр	630	5,7	eP	40 12	iS	41 19				
Фбр	730	6,6	iP	40 24						
Ал	760	6,8								e: 40 30
Прж	775	7,0			S	41 50				
Члж	860	7,7	eP	40 41						
Ашж	1180	10,6	eP	41 14						
К-А	1360	12,3						1		e: 42 03; i: 44 44

№ 699. 21 мая

Северный Памир

φ = 37°,4 N; λ = 69,8 E; O = 12 ч 49 м 40 ± 1 с; кл. B; 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	60	0,6	iP	12 49 54	iS	12 50 01				
Кр	145	1,3	iP	50 06	iS	50 23				
Обг	150	1,4	iP	50 08	eS	50 27				
Ст	160	1,4	iP	50 09	iS	50 29				
Хрг	165	1,5	iP	50 09	iS	50 29	1	6		
Хр	170	1,5	eP	50 10	iS	50 32			i: 50 12	
Ки	180	1,6	eP	50 11	iS	50 35				
Грм	190	1,7	eP	50 14	S	50 39				
Джг	245	2,2	eP	51 (00)	S	51 (30)				
См	350	3,2	P	50 33	S	51 30	2	15	12	e: 50 46 e: 51 44 i: 50 46
Фг	380	3,4	eP	50 38						i: 50 58; i: 51 50
Мг	380	3,4	eP*	50 42	eS	51 36				i: 52 00
Нмг	435	3,9	eP	50 59						
Аи	440	4,0	eP	50 46						
Чм	550	5,0	eP	51 21						i: 53 05
Нр	700	6,3	eP	51 43						i: 53 22
Фр	735	6,6	eP	51 25						i: 53 31; i: 53 54
Рб	790	7,1	eP	52 05						
Фбр	860	7,7	eP	51 34						
Ал	900	8,1	eP	51 46						
Ал ₂	920	8,3	eP	51 46						
Прж	930	8,4	P	51 45						

Май 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания		
	км	°				микрон					
№ 713. 25 мая Южный Тянь-Шань φ = 39°,8 N; λ = 77°,6 E; O = 12 ч 28 м 47 ± 2 с; кл. B; M = 4 1/2											
Нр	220	2,0	iP	12 29 24	eS	12 29 54					
Прж	300	2,7	P	29 33	S*	30 09					
Рб	315	2,8	iP	29 36	eS*	30 16			e: 29 46; i: 29 52; e: 30 27		
Крм	360	3,2	eP	29 40	S*	30 26					
Ал ₂	380	3,4	eP	29 43					e: 30 48		
Ал	380	3,4	iP	29 44	iS*	30 30			i: 29 51; i: 30 36		
Фбр	385	3,5	eP	29 44	iS*	30 34			e: 29 47		
Члж	415	3,7	iP	29 47	iS*	30 43			i: 29 54; i: 30 29		
Фр	415	3,7	P	29 49	S	30 35			i: 30 47; i: 30 57; i: 31 06		
Аи	450	4,1	eP	29 54	iS	31 06	6		i: 30 07; i: 30 15; i: 30 42; i: 31 42		
Фг	490	4,4	eP	29 58							
Джг	545	4,9	P	30 07				15	e: 30 29		
Хрг	580	5,2			eS	31 38	6	10	6	5	e: 30 13
Грм	630	5,7	P	30 15	iS	31 22					i: 30 44; i: 31 44; i: 32 19; i: 32 41
Кл	710	6,4	iP	30 24	iS	32 22					
Тшк	710	6,4	eP	30 24							
Чм	710	6,4	eP	30 27							i: 30 48; i: 31 17; i: 31 22; i: 32 17; i: 32 21
Кр	750	6,8	iP	30 30							
Ст	760	6,8	iP	30 32	eS	32 42					
См	900	8,1	eP	30 47			2	15	13		e: 33 16 e: 34 27; e: 36 53; i: 40 57
К-А	1810	16,3						2			
Свр	2260	20,4									e: 42 00
Мх	2510	22,6	eP	33 24							
Кхт	2530	22,8	eP	33 47							
Крб	2630	23,7	eP	34 01							
Грс	2650	23,9	eP	34 04							
Кб	2680	24,1	eP	33 55							
Тб	2750	24,8	eP	(34 14)							
Ер	2800	25,2									e: 58 41
Лн	2820	25,4									e: 59 22
Пт	2850	25,7									e: 34 34; i: 43 35
Сч	3190	28,7									e: 33 37; e: 40 35
Плж	4020	36,2									e: 39 59; e: 43 49

Май 1955

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

№ 720. 27 мая

Гиндукуш

φ = 36°,8 N; λ = 70, 1 E; h = 210 км; O = 05 ч 32 м 38 ± 1 с; кл. B

Кл	130	1,2	iP	05 33 12	iS	05 33 38				
Хрг	150	1,4	iP	33 15	iS	33 42	1	36		
Кр	215	1,9	iP	33 20	eS	33 51				
Обг	220	2,0	iP	33 21	iS	33 52				
Гис	225	2,0	iP	33 20	iS	33 51				
Хр	240	2,2	iP	33 22	iS	33 54				
Грм	245	2,2	iP	33 23	iS	33 56				
Ки	250	2,3	iP	33 23	eS	33 56				
Джг	290	2,6	P	33 28	S	34 05		4		
См	415	3,7	P	33 40						e: 34 20
Фг	420	3,8	iP	33 42	iS	34 29				
Ан	480	4,3	iP	33 48	iS	34 41	7	5	4	
Нмг	480	4,3	iP	33 50	iS	34 42				
Тшк	505	4,5	iP	33 51	iS	34 45				
Нр	710	6,4	eP	34 14	iS	35 26				
Фр	770	6,9	iP	34 22						i: 35 42
Рб	810	7,3	iP	34 26	iS	35 49				
Фбр	890	8,0	eP	34 35						
Ал	925	8,3	eP	34 43	eS	36 14				
Ал ₂	940	8,5	eP	34 42						
Прж	950	8,6	P	34 41	iS	36 17				
Крм	980	8,8	eP	34 45						
Ашх	1040	9,4								e: 36 19

Июнь 1955

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

№ 740. 1 июня

Южный Тянь-Шань

φ = 39°,0 N; λ = 69°,9 E; O = 00 ч 52 м 02 ± 1 с; кл. A

Обг	35	0,3	iP	00 52 10	iS	00 52 14				
Грм	35	0,3	iP	52 10	iS	52 15				
Кр	100	0,9	iP	52 20	iS	52 32				
Хр	105	0,9	iP	52 20	iS	52 33				
Ст	110	1,0	iP	52 21	iS	52 34				
Джг	115	1,0	P	52 23	S	52 37				

б) Подробные данные о землетрясениях

Июнь 1955

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	120	1,1	eP	00 52 25	eS	00 52 41				
Гис	130	1,2	iP	52 24	iS	52 40				
Фг	220	2,0	eP	52 40	eS	53 11				
Хрг	230	2,1	eP	52 39	iS	53 08				
Тшк	265	2,4			iS*	53 16				i: 52 53
Нмг	270	2,5	eP	52 46	eS*	53 20				
Мг	360	3,2	eP	52 56						
Чм	370	3,3	iP	52 57	iS	53 39				
Фр	585	5,3	eP	53 25						i: 54 30; i: 54 57
Прж	810	7,3	P	53 51						e: 55 56

№ 750. 3 июня

Южный Тянь-Шань

φ = 40°,0 N; λ = 69°,0 E; O = 09 ч 24 м 47 ± 1 с; кл. A

Хр	145	1,3	iP	09 25 12	iS	09 25 30				
Грм	155	1,4	iP	25 14	iS	25 32				
Обг	155	1,4	eP	25 14	iS	25 32				
Ст	160	1,4	eP	25 14						e: 25 36
Кр	160	1,4	iP	25 16						
См	175	1,6	P	25 17	S	25 38				
Гис	175	1,6	iP	25 18	iS	25 40				
Джг	210	1,9	P	25 22	S	25 48				
Фг	240	2,2			eS*	25 57				
Кл	240	2,2	eP	25 29	iS*	25 58				
Нмг	250	2,3	eP	25 31	iS	26 03				
Чм	260	2,4	iP	25 32	iS*	26 05				
Ан	295	2,7	iP	25 40	iS	26 15				
Хрг	360	3,2			eS*	26 28				
Фр	565	5,1			eS*	27 16				e: 26 22

№ 753. 4 июня

Ферганская долина

φ = 40°,8 N; λ = 73°,4 E; O = 19 ч 17 м 00 ± 1 с; кл. A

Ан	85	0,8	eP	19 17 15	iS	19 17 26				
Нмг	145	1,3	iP	17 26	iS	17 44				
Нр	230	2,1	iP	17 37	iS	18 10				
Фр	250	2,3	iP	17 45	iS*	18 18				i: 18 15
Джг	255	2,3	P	17 42	eS*	18 14				
Мг	280	2,5	eP	17 48	iS*	18 21				
Рб	295	2,6	eP	17 47	S	18 32				
Тшк	340	3,1			eS*	18 38				
Чм	350	3,2	eP	18 06						

Июнь 1955

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	215	1,9	iP	01 04 33							
Кр	245	2,2	iP	04 36	iS	01 05 08					
Ки	250	2,2	P	04 36							
Ст	260	2,3	P	04 36	iS*	05 08					
Гис	275	2,5	eP	04 39							
Тшк	320	2,9	eP	04 44	eS	05 18	8	49	40	1	e: 04 51; i: 05 30
Чм	400	3,6	iP	04 57	iS	05 40					e: 05 01; e: 05 07
См	440	3,7	P	04 55							e: 05 03; 05 35
Нр	445	4,0	iP	05 01	iS*	05 57					i: 05 11; i: 06 20
Фр	480	4,3	iP	05 08	iS	06 00					i: 05 18; i: 05 21 i: 06 04
Рб	530	4,8	P*	05 24	eS	06 06					e: 05 31; e: 06 12; e: 06 18 i: 06 57
Фбр	600	5,4	iP	05 22							
Ал	635	5,7	iP	05 27	iS*	06 58	6	14	16	16	e: 05 40 e: 06 17; e: 06 37; i: 07 23
Ал ₂	660	5,9	eP	05 31	e(S)	07 05					i: 05 50
Прж	675	6,1	P	05 32	S	07 24					
Крм	700	6,3	eP	05 35							
Члк	745	6,7	eP	05 41							e: 05 52
Ашх	1160	10,5	eP	06 27			7		9		i: 09 34
К-А	1320	11,9	eP	06 41			10		8	7	i: 09 06; i: 09 25
Смп	1420	12,8	eP	06 59			9	4	6	7	e: 09 51
Бк	1860	16,8	eP	07 58							
Свр	2120	19,1	iP	(08 32)	S	(12 00)					
Крб	2150	19,4	P	08 23	S	11 58					
Тб	2280	20,5	eP	08 36							e: 12 28
Сч	2720	24,5	eP	09 14							
Мек	3120	28,1	eP	09 47	S	14 30					
			PP	10 37	SS	15 42	12		3		
			PPP	10 46							
Я	3150	28,4	eP	09 50							
Смф	3170	28,5	eP	09 50	eS	14 36					
Плк	3710	33,4	eP	10 33	eS	15 54					
Дв	3880	35,0									e: 09 51; i: 18 02; i: 18 25

№ 784. 16 июня

Северный Памир

φ = 38°,7 N; λ = 70°,6 E; O = 20 ч 09 м 43 ± 1 с; кл. А

Грм	35	0,3	iP	20 09 50	iS	20 09 55					
Джг	70	0,6	P	10 01	eS	10 11					
Обе	80	0,7	P	09 57	eS	10 07					

Июнь 1955

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	120	1,1	eP	20 10 05	eS	20 10 20					
Кр	140	1,3	iP	10 09							i: 10 13; i: 10 34
Ки	155	1,4	P	10 10	eS	10 29					
Хр	155	1,4	eP	10 11	iS	10 30					
Ст	160	1,5	iP	10 13	eS	10 34					
Хрс	170	1,5	eP	10 15	eS	10 36					
Фг	210	1,9	eP	10 22	eS	10 48	1		1		
Аи	265	2,4	eP	10 33	iS	11 10					
Нме	265	2,4	eP	(10 35)	iS	11 05					
Чм	400	3,6			eS	11 30					

№ 785. 17 июня

Северный Памир

φ = 38°,6 N; λ = 70°,4 E; O = 02 ч 18 м 07 ± 1 с; кл. А

Грм	45	0,4	iP	02 18 17	iS	02 18 23					
Обе	55	0,5	eP	18 18	iS	18 25					
Кл	90	0,8	iP	18 26	eS	18 39					
Джг	100	0,9	P	18 28	S	18 40					
Кр	115	1,0	iP	18 31	S	18 47					
Ки	130	1,2	eP	18 32	eS	18 48					
Ст	135	1,2	eP	18 34	eS	18 53					
Хрс	170	1,5	eP	18 39	eS	19 00					
Фг	230	2,1	eP	18 48	iS	19 20	1		1		
Нме	285	2,6	iP*	18 59	eS	19 36					
Аи	290	2,6	eP*	18 59	iS	19 36					
Чм	415	3,7	eP	19 23							
Нр	570	5,1	eP	19 49							

№ 798. 22 июня

Южный Тянь-Шань

φ = 39°,3 N; λ = 70°,9 E; O = 07 ч 15 м 01 ± 1 с; кл. А

Джг	25	0,2	P	07 15 04	S	07 15 07					
Грм	60	0,5	iP	15 12	iS	15 19					
Фг	145	1,3	eP	15 26	eS	15 44					
Ки	185	1,7	iP	15 33							i: 16 00
Кр	185	1,7	iP	15 35	S	15 58					
Хр	190	1,7	iP	15 35	iS	16 00					
Ст	190	1,7	eP	15 36	eS	16 01					
Аи	205	1,9	P	15 37	iS	16 04					
Хрс	205	1,8	eP	15 38	eS	16 05					i: 16 02
Нме	205	1,8	eP	15 39	iS	16 03	1		1		
Гис	240	1,9	eP	15 39	eS	16 09					

Июнь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны		Поперечные волны		T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°	ч м с		ч м с			микрон			
Мг	280	2,5	\bar{iP}	07 15 50							i: 16 26
См	335	3,0	eP	16 03	S*	07 16 43					
Чм	355	3,2	eP	16 08							
Фр	505	4,5			S	17 04					

№ 802. 23 июня

Западный Тянь-Шань

 $\varphi = 42^{\circ},0$ N; $\lambda = 71^{\circ},1$ E; $O = 11$ ч 19 м 20 ± 1 с; кл. А; $M = 4^{3/4}$

Ст.	Δ		Продольные волны		Поперечные волны		T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°	ч м с		ч м с			микрон			
Чм	125	1,1	\bar{iP}	11 19 43	\bar{iS}	11 19 58					3 балла
Нмг	125	1,1	\bar{iP}	19 43	\bar{iS}	19 58					i: 19 56; 5баллов
Тшк	170	1,5	eP	19 50	\bar{iS}	20 14	4	9	51	1	i: 19 56; i: 20 18
Ан	170	1,5	iP	19 51	\bar{iS}	20 14					
Фг	190	1,7	iP	19 53	\bar{iS}	20 17					i: 20 13; i: 20 18
Фр	300	2,8	iP	20 08	iS^*	20 45					e: 20 13
Джг	310	2,8	P	20 08							e: 20 31; i: 20 34;
Грм	335	3,0	P	20 12	iS	20 51					i: 20 44; e: 20 57;
											i: 21 41
Нр	410	3,7	iP	20 16	\bar{iS}	21 21					i: 20 18; i: 20 54;
											i: 21 16
Рб	420	3,8	iP	20 22	S*	21 15					i: 20 31; i: 20 34;
											i: 21 10
См	430	3,9	P	20 21	S	21 05					e: 20 34; e: 21 21
Кр	420	3,8	P	20 23	S	21 09					
Фбр	450	4,1	iP	20 25	eS^*	21 23					e: 20 35; e: 21 11
Ал	495	4,5	P	20 31			1	19	41	22	i: 20 46
Хрг	500	4,5	P	20 33							i: 20 45
Ал ₂	530	4,8	eP	20 35	eS^*	21 51					i: 22 08
Крм	595	5,4	eP	20 43							e: 20 57
Прж	600	5,4	eP	20 45							
Члк	620	5,6			iS^*	22 12					e: 22 02
Смп	1160	10,4			eS	23 48	9	3	2	6	e: 23 45
Ашх	1170	10,5	eP	21 52			10		6		e: 23 15; e: 26 14
Бк	1780	16,0									e: 25 59
Сср	1810	16,3	P	23 06			9			8	e: 23 32
Мк	1930	17,4									
Крб	2060	18,6	P	23 36	eS	26 53					
Грс	2090	18,8	eP	23 41							i: 23 57
Тб	2170	19,5	eP	23 50	eS	27 29					e: 27 42
Ер	2220	20,0	iP	23 56							
Ли	2260	20,4	eP	24 00							

Июнь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны		Поперечные волны		T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°	ч м с		ч м с			микрон			
Сч	2640	23,8	eP	11 24 27							e: 29 43
Кб	2800	25,1	eP	24 54							e: 28 38
Мск	2930	26,4	eP	24 52			9			2	e: 29 31
			PP	25 34							
			PPP	25 48							
Смф	3060	27,6	eP	25 01							e: 29 42
Я	3080	27,7	eP	25 01							
Плк	3480	31,3	eP	25 41			10	2		2	e: 30 50
Лв	3770	34,0	iP	25 58							i: 32 50
Вад	4760	42,9					10	3			e: 41 16; i: 44 15

№ 807. 25 июня

Южный Памир

 $\varphi = 37^{\circ},3$ N; $\lambda = 71^{\circ},6$ E; $h = 140$ км; $O = 18$ ч 06 м 54 ± 1 с; кл. А

Ст.	Δ		Продольные волны		Поперечные волны		T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°	ч м с		ч м с			микрон			
Хрг	20	0,2	iP	18 07 16	iS	18 07 32					
Кл	170	1,5	iP	(07 02)	iS	(07 26)					
Джг	215	1,9	iP	07 32	iS	07 59					
Грм	220	2,0	iP	07 32	iS	07 59					
Обг	225	2,0	iP	07 33	eS	08 01					
Мг	235	2,1	iP	07 34	iS	08 02					
Кр	260	2,3	iP	07 36	S	08 06					
Ст	285	2,6	iP	07 37	iS	08 10					
Хр	285	2,6	iP	07 38	iS	08 12					
Ки	290	2,6	iP	07 39	iS	08 13					
Гис	290	2,6	iP	07 40	iS	08 15					
Фг	340	3,1	eP	07 44	iS	08 22					
Ан	385	3,5	eP	07 50	iS	08 32					
Нмг	405	3,6	P	07 52	eS	08 36					i: 08 42
См	475	4,3			S	08 52	2	10	1		
Тшк	490	4,4			iS	08 52					
Чм	580	5,2	iP	08 13							i: 09 11
Нр	590	5,3			iS	09 12					
Фр	665	6,0	iP	08 22							
Рб	690	6,2	iP	08 25							e: 09 38
Фбр	770	6,9	iP	08 33							
Прж	805	7,2	P	08 40	S	10 02					
Ал ₂	820	7,4	eP	08 39							
Крм	845	7,6	eP	08 41							

№ 808. 26 июня

Южный Тянь-Шань

 $\varphi = 39^{\circ},6$ N; $\lambda = 71^{\circ},0$ E; $O = 2$ ч 15 м 43 ± 1 с; кл. Б

Ст.	Δ		Продольные волны		Поперечные волны		T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°	ч м с		ч м с			микрон			
Джг	50	0,5	\bar{P}	02 15 52	\bar{S}	02 15 58					
Грм	95	0,9	\bar{iP}	16 00	\bar{iS}	16 11					
Фг	105	1,0	eP	16 00	\bar{iS}	16 13					i: 16 15; i: 16 18
											i: 16 21

Июнь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сен	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микроп			
Обз	155	1,4	eP 02 16 09						i: 16 22
Нмг	160	1,4	iP 16 13	iS 02 16 32					
Ан	170	1,5	eP 16 01	S 16 35					
Кн	210	1,9	iP 16 19						
Кр	215	1,9	iP 16 21	S 16 51					
Хр	220	2,0	iP 16 20						
Кл	220	2,0	iP (17 08)	iS (17 36)					
Гис	245	2,2	eP* 16 26						
Хре	250	2,3	iP 16 25	eS 16 57					
Мг	290	2,6	iP 16 36	iS 17 13					
Чм	315	2,8	iP 16 37	iS 17 16					
Фр	460	4,1		eS 18 04					

№ 811. 27 июня

Южный Тянь-Шань

φ = 39°,9 N; λ = 69°,2 E; O = 21 ч 33 м 10 ± 1 с; к.л. А

Грм	135	1,2	iP 21 33 35	iS 21 33 50					
Обз	140	1,3	iP 33 33	iS 33 49					
Ст	150	1,4	iP 33 37	eS 33 56					i: 33 58
Кр	155	1,4	iP 33 38	S 33 58					
Тшк	160	1,5	iP 33 41		1	3	3	1	e: 34 04
Гис	165	1,5	iP 33 41	S 34 02					
Дюг	185	1,6	iP 33 42	S 34 05					
См	190	1,7	P 33 43	S 34 08					
Фг	225	2,0	eP 33 48	eS* 34 16					i: 33 51; i: 33 56; i: 34 25
Кл	225	2,0	iP (34 40)	iS (35 08)					
Нмг	240	2,2	eP* 33 51	iS 34 26					i: 34 16; i: 34 21
Чм	270	2,4	iP 34 01	iS 34 35					i: 34 07; i: 34 27
Ан	285	2,6	eP 33 57	iS 34 37					i: 34 01; i: 34 29
Хре	340	3,1	eP 34 03	eS 34 41	1		2		
Мг	335	3,0	eP 34 16						
Фр	560	3,2	eP 34 30	iS 35 31					e: 35 56
Рб	650	5,9	eP 35 07	eS 36 23					i: 35 13; i: 36 32
Фбр	700	6,3	eP 34 55						
Ал	745	6,7	eP 35 00	iS* 36 40					i: 35 23
Ал ₂	775	7,0							e: 34 42
Ашх	970	8,7		eS 36 51					

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Апрель—июнь 1955

Станция	Дата	O		Δ* км	Дата	O		Δ* км	Дата	O		Δ* км
		ч	м			с	ч			м	с	

Май

Алма-Ата	22	24	00	10	15	23	23	00	10	15		
----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--	--

Июнь

	17	10	13	15	30	19	19	51	40	50		
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--	--

Апрель

Алма-Ата 2	3	10	57	24	50	14	09	16	47	40	28	01	37	12	25
	7	16	03	47	50	17	00	38	11	40		05	37	08	35
	13	19	57	16	55	27	04	40	36	40					

Май

	5	00	52	06	45	14	08	40	02	25	18	09	55	18	50
	14	07	00	30	40		14	23	41	30	20	06	13	38	55
											22	23	59	12	50

Июнь

	7	08	04	55	50	26	18	06	29	40	29	21	46	20	40
	8	14	36	18	50		20	28	51	50	30	20	14	57	50
	22	17	29	51	40	27	06	35	40	55		23	02	06	40

Апрель

Андижан	22	21	17	40	50	27	07	16	34	50					
---------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--

Май

	14	01	54	54	25	23	05	01	36	55	24	16	50	50	40
											27	20	07	49	50

Апрель—июнь 1955

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

¹ Данные за май месяц и первую декаду июня не помещены из-за отсутствия материалов.

Апрель—июнь 1955

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

Апрель—июнь 1955

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

Апрель—июнь 1955

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

Апрель—июнь 1955

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

Апрель—июнь 1955

Станция	Дата	O			Δ* км	Дата	O			Δ* км
		ч	м	с			ч	м	с	
Апрель										
Наманган	19	12	01	07	25	28	09	39	21	20
Май										
	6	11	27	08	20	7	08	39	05	20
	7	06	38	18	25	8	07	38	59	20
		07	45	10	20		08	50	40	20
						9	07	50	01	20
						12	06	17	21	20
						21	07	45	25	25
							08	07	10	30
Июнь										
	5	19	21	44	25	5	23	11	00	20
						14	10	12	46	20
Апрель										
Нарын	26	09	00	36	40					
Апрель										
Оби-Гарм	11	10	15	05	25					
Апрель										
Пржевальск	9	14	37	10	40	25	20	04	25	25
						30	18	52	28	25
Май										
	9	19	52	16	25	13	19	48	22	10
Июнь										
	15	00	49	04	50					
Апрель										
Стали-абад	2	05	04	02	25	12	08	29	33	25
						18	16	26	49	30
Май										
	17	12	57	50	25	20	01	51	17	25
Июнь										
	9	11	39	53	10	19	18	29	47	30
	15	13	09	13	15		22	41	13	15
						23	01	04	41	10
Апрель										
Фергана	2	09	50	44	20					
Апрель										
Хорог	4	03	41	16	20	7	14	10	17	40
						11	21	27	58	40
						17	10	14	18	10

Июнь 1955

№ ин.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ°N	λ°E	h, км			
47	11	22 42 58	50	156	60		4	Птр-5, Кур, Клч-3, Угл, Ю-С
48	12	05 15 04	49	156			4	Птр-2, Кур, Клч-1, Угл, Ю-С
49*		20 30 39	47 ¹ / ₂	157			6	
50	13	13 53 37	48 ¹ / ₂	153	возм. 200			Кур-23, Птр-5, Ю-С-8, Угл, Клч-4, Мгд-10, Прк, Сер, Фр, Тшк, Мск, Ашх, Тб
51	18	00 32 01	48	153	60			Кур, Птр, Ю-С-2, Клч
52*	21	10 51 04	52	162	возм. 60		5 ¹ / ₄	
53*	23	22 13 36	44 ¹ / ₂	148 ¹ / ₂	возм. 60		5 ¹ / ₂	
54	30	04 07 17	48	156	60		~5	Птр-3, Кур, Клч, Ю-С-4, Угл-10, Мгд-7, Сер, Фр, Ст, Плк, Тб-1, Ле, Смф

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель 1955

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

№ 39. 17 апреля

Восточнее Камчатки

φ = 51°,7N; λ = 160°,2E; h = 60 км; O = 18 ч 35 м 27 с; кл. B; M = 6¹/₂

Птр	170	1,5	iP	18 35 51	iS	18 36 09						
Клч	510	4,6	iP	36 34	S	37 26	10	310				
			isP	36 50								
Мгд	1040	9,4	iP	37 42	S	39 32	12	380	640			
Кур	1060	9,5	iP	37 56	eS	39 59						
Угл	1320	11,9	iP	38 16	iS	40 34	14	354	305			
Ю-С	1360	12,3	iP	38 22	iS	40 45	14	28	98	28		
Кхт	3590	32,4	iP	41 52			15	200		210		
			P	41 58	SSS	49 51	14	100		90		
			PP	43 08								
Прк	3730	33,6	PPP	43 24								
			P	42 03	SSS	50 12	15			200		
			PP	43 13								
Смп	5340	48,1	iP	43 58	eS	50 50	14	88	82	149		
			iPP	45 48	iPS	51 04						
			ePPP	46 37								
Сер	5920	53,3	iP	44 41	ePS	52 26	16	98			i: 52 41	
			PP	46 50	SS	56 16						
					SSS	58 12						
Фр	6160	55,5	iP	44 58	eSS	56 41	15	139			i: 46 16; i: 48 48;	
			ePcP	46 00							i: 53 10	
			iPP	47 01								i: 56 59; i: 57 16
			ePPP	48 23								
Тшк	6590	59,4	iP	45 24	eS	53 25	14	13	84			
			ePPP	49 03	iSS	57 23						
Ст	6860	61,8	iP	18 45 38			16	118				

Апрель 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Плж	6920	62,4	eP 45 40	eS 18 54 03	17	40	56	75	
			iPcP 46 25	PS 54 15					
			ePP 48 01	eScS 55 36					
			ePPP 49 25						
Мск	6980	62,9	iP 45 48	eS 54 14	16			90	
			pP 46 05	sS 54 38					
			PcP 46 27	PS 54 31					
			PP 48 09	ScS 55 27					
			PPP 49 41						
Тб	7930	71,5	iP 46 45	ePS 56 01	18	60			
			ePcP 47 02	eSS 19 00 23					
			ePP 49 11						
			ePPP 51 02						
Ле	8080	72,8	iP 46 47	iS 18 56 11					i: 47 18; i: 47 37; i: 49 58
				iScS 56 44					
Грс	8130	73,3	iP 46 50	iS 56 15					i: 50 58; i: 56 11
			PcP 47 08	SKS 56 41					
			PP 49 32						
			PPP 51 14						
Смф	8180	73,7	iP 46 52	iS 56 18	15	44	44	61	i: 57 13; i: 63 01
			PcP 47 09	iSSS 19 04 45					
			ePP 49 45						
			ePPP 51 24						

№ 40. 22 апреля
Курильские острова

φ = 46° N; λ = 150° 1/2 E; h = 140 км; O = 16 ч 27 м 39 с; M ~ 6

Кур	190	1,7	iP 16 28 12			1	14	16	i: 28 40
Ю-С	610	5,5	iP 29 01		2	8	12	5	i: 30 06
Угл	730	6,6	iP 29 15						i: 30 29
			sP 29 50						
Птр	935	8,4	eP 29 40		10	2	4		i: 30 31; i: 31 16
			sP 30 14						
Клч	1330	12,0	eP 30 26		3		4		
Мгд	1500	13,5	iP 30 46	eS 16 33 16	8	5	1	3	i: 31 36
Вад	1500	13,5	eP 30 47						i: 31 22
Кб	3200	28,8	eP 33 25						
			ePP 34 39						
Кхт	3240	29,2	eP 33 29						
Прк	3350	30,2	eP 33 38						
Смн	5030	45,3	iP 35 44						

Апрель 1955

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	5800	52,2	iP 16 36 38	eScS 16 46 16					
Сер	5880	53,0	iP 36 43						
Тшк	6250	56,3	iP 37 07	iScS 46 44	16	1	1		
Ст	6510	58,6	iP 37 23						i: 41 24
Плж	7070	63,7	eP 37 57						i: 39 09
Мск	7080	63,8	iP 37 58						i: 39 11
Тб	7860	70,8	iP 38 42	eS 47 43					
Грс	7960	71,7	eP 38 47						
Смф	8140	73,3	eP 38 57						
Ла	8180	73,7		iS 48 17					i: 51 15; i: 51 51

Май 1955

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

№ 44. 25 мая

Восточнее Курильских островов

φ = 48° N; λ = 157° 1/2 E; h = возм. 100 км; O = 18 ч 20 м 59 с; M ~ 6

Птр	570	5,0	iP 18 22 10	iS 18 23 06					i: 22 18; i: 23 18
Кур	800	7,2	eP 22 38	eS 23 56					
Клч	940	8,5	iP 23 00						
Ю-С	1110	10,0	iP 23 19	eS 25 13					
Угл	1140	10,3	P 23 23	S 25 20		14	3		
			isP 24 09						
Мгд	1330	12,0	iP 23 48	eS 26 07					
Кхт	3620	32,6	eP 27 29						
Смн	5340	48,1	eP 29 34						
Сер	6100	55,0	iP 30 25	S 38 05	14	1	2		
			ePP 32 29	eSS 41 51					
Фр	6190	55,8	eP 30 33	PS 38 38	16	2			
			pP 30 58						
Тшк	6650	59,9	eP 30 59						
Ст	6870	61,9	iP 31 15	iS 39 36					
Плж	7090	63,9							i: 31 32
Мск	7210	64,9	iP 31 34	S 40 13	14		1		i: 31 36; i: 31 59
			PP 33 57	PS 40 33					
К-А	7610	68,5	P 32 04	iS 41 03					
Тб	8070	72,7	iP 32 25		16		2		
			PcP 32 32						

Май 1955

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	8150	73,4	eP 18 32 29				1	1	e: 32 37; e 42 14
Смф	8310	74,9			12				
№ 46. 29 мая Восточнее Курильских островов φ = 50°N; λ = 157°E; O = 11 ч 06 м 00 с; M = 5									
Птр	350	3,2	eP 11 06 50	iS 11 07 28		7	22		i: 07 10; i: 07 48
Клч	740	6,7	P 07 40	eS 09 02					i: 08 02
Кур	850	7,7	iP 07 53	iS 09 21		3			i: 07 57
Ю-С	1090	9,8	iP 08 23	eS 10 16		3	4		
Мгд	1120	10,1	eP 08 27	S 10 31			2		
Смп	5210	46,9							e: 14 15
Сер	5880	53,0	PcP 16 31		18			2	
Фр	6040	54,4	eP 15 24	ePS 23 01	18	2	4		
Тшк	6490	58,5		eS (25 35)	14	3	2		
Тб	7890	71,1	eP 17 15	ScS 27 15	16		2	3	

Июнь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 49. 12 июня Восточнее Курильских островов φ = 47° ¹ / ₂ N; λ = 157°E; O = 20 ч 30 м 39 с; M = 6									
Птр	610	5,5	iP 20 32 02	iS 20 33 08					i: 33 05; i: 33 14
Кур	740	6,7	iP 32 17	iS 33 32	12	150	114		
Клч	1020	9,2	iP 32 51			7	66	33	
Ю-С	1050	9,5	eP 32 53	iS 34 41	13	50	14		
Угл	1120	10,1	iP 32 56	eS 34 51					
Мгд	1390	12,5	iP 33 32	iS 36 53					
Ирк	3710	33,4	eP 37 12	eS 42 20	13	6	12	37	
			PP 38 17	eSSS 44 (58)					
			ePPP 38 34						
Смп	5350	48,2	eP 39 (14)	eS 45 58	20		15		
				eScS 49 06					
Сер	6100	55,0	P 40 07	iS 47 34	18	6	6		i: 50 03
			ePP 42 14	ScS 49 53					
			PPP 43 15						
Фр	6160	55,5	eP 40 11	eS 47 46					
				eScS 49 51					
Тшк	6600	59,5	iP 40 28	eS 48 31					
				eScS 50 22					
Ст	6840	61,6	iP 40 56	iS 49 02	12	8	8	13	

Июнь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Плж	7160	64,5	eP 20 41 14	eS 20 49 41	21	7	12		
				ePS 49 47					
Мск	7230	65,1	P 41 17	S 49 55	17		18		i: 42 17
			PcP 41 59	ScS 51 09					i: 42 29; i: 51 22
			PPP 45 23						
Ашх	7550	68,0	eP 41 40	S 51 39	15	11	16		
Тб	8060	72,6	iP 42 08	eS 51 23	24	25			
				eScS 52 11					
Ле	8300	74,8	iP 42 18	iS 51 45	20		17		i: 42 45
				iSKS 52 21					
				ePS 52 42					
Смф	8320	74,9	eP 42 20	S 51 48	19	9	14		
				eScS 52 29					

№ 52. 21 июня

Восточнее Камчатки

φ = 52° N; λ = 162° E; h = возм. 60 км; O = 10 ч 51 м 04 с; M = 5¹/₄

Птр	220	2,0	iP 10 51 39	iS 10 52 03					i: 51 49
Клч	450	4,1	iP 52 08	eS 52 57	5	25	46		i: 52 29
Мгд	1030	9,3	iP 53 25	eS 55 15					
Кур	1300	11,7	eP 53 53						
Ю-С	1500	13,5	iP 54 18						
Ирк	3820	34,4	+P 57 53	eS 11 03 18	13				3
			PP 59 13	eSSS 06 00					
Смп	5340	48,1	eP 59 45	eS 06 40	16				3 i: 59 46
			ePP 11 01 38						
Сер	5990	54,0	iP 00 26	iS 07 58					i: 00 30; i: 00 37
Фр	6300	56,7	iP 00 45	iS 08 34					
Тшк	6690	60,3		eS 09 22	14	1			
				ePS 09 48					
Плж	6900		eP 01 22	S 09 44	16	1	2		
Ст	6970	62,8	iP 01 28	iS 09 53					
Мск	7000	63,1	P 01 30	S 09 57	14		5		
			PcP 02 08	PS 10 23					
			PP 03 50						
Ашх	7640	68,8	iP 02 07						
Тб	7990	72,0	iP 02 28	eS 11 46	18	5			3
			ePP 04 56						
			ePPP 06 48						
Ле	8120	73,2	iP 02 30	iS 11 55	16	2			3
			iPP 05 14						

Июнь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	AN	AE	AZ	Примечания
	км	°							
Грс	8190	73,8	iP 11 02 34 PP 05 21 PPP 07 02	iS 11 12 02	15			1	
Смф	8190	73,8	eP 02 35	eS 12 03	22	6			

№ 53. 23 июня

Восточнее Курильских островов

φ = 44°¹/₂ N; λ = 148°¹/₂ E; h = возм. 60 км; O = 22 ч 13 м 36 с; M = 5¹/₂

Кур	85	0,8	iP 22 13 52						
Ю-С	500	4,5	iP 14 46	iS 22 15 38			21	19	
Угл	650	5,9	iP 15 10	iS 16 19					i: 15 52
Птр	1180	10,6	eP 16 07	eS 18 10					i: 18 46
Клч	1560	14,1	eP 16 53						i: 17 21; i: 17 44; i: 18 27; i: 19 04
Мгд	1660	15,0	iP 17 06			6	12		
Ирк	3320	29,9	eP 19 38						
Смп	5020	45,2	eP 21 44						
Фр	5760	51,9	iP 22 37		15	3			e: 32 54
Свр	5900	53,2			14		4		
Тшк	6190	55,8	eP 23 07	eS 30 48	15	1	4		i: 28 19
Ст	6410	57,7							
Мск	7120	64,1	iP 24 05		13	2			
Плж	7130	64,2	iP 24 04		14		2		
Ашж	7190	64,8	iP 24 10		15		4		
Тб	7780	70,1	iP 24 45		20	2			
Грс	7860	70,8	iP 24 48		16		2		
Смф	8140	73,3	iP 25 02		15	2	1	2	
Ле	8230	74,2	iP 25 06						i: 28 47

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Апрель — июнь 1955

Станция	Дата	O		Δ* км	Дата	O		Δ* км	Дата	O		Δ* км			
		ч	м			с	ч			м	с		ч	м	с
Апрель															
Ключи	15	23	49	56	55	20	17	32	26	55	27	17	08	36	95
Май															
	31	22	38	35	90										
Июнь															
	10	12	19	10	95										
Апрель															
Курильск	3	02	27	19	95										
Апрель															
Петропавловск	7	01	27	40	70	14	09	40	59	90	24	21	47	21	65
	9	01	12	20	90	21	12	01	34	50	25	18	02	16	70
			01	34	54	70	23	11	57	22	90	30	19	36	19
	11	22	07	33	39	24	20	49	02	65					
Май															
	3	08	18	04	65	14	15	29	48	90	25	18	15	15	65
	11	06	39	58	90	25	04	28	06	70	27	17	36	18	90
	12	14	08	50	55		05	33	11	80	29	07	16	12	80
	13	12	51	04	80		15	52	03	95					
Июнь															
	4	12	37	26	15	11	16	01	56	90	19	19	35	59	15
	9	12	48	44	95	16	06	20	07	25	23	09	18	59	90
	10	13	57	07	90	17	15	08	59	50	26	08	07	05	90
											30	02	03	08	95
Май															
Углегорск	5	00	55	18	50	6	03	59	45	25	18	01	34	37	50
Апрель															
Ю. Сахалинск	7	21	38	54	30										

Н. В. Кондорская (руководитель)
Р. З. Тараканов
С. С. Мебель
Г. А. Постоленько

Таблица данных о землетрясении № 18 Карпатской зоны (стр. 101) должна быть дополнена следующими сведениями:

Ст	Δ		Продольные волны			Поперечные волны			T _p сек.	ΔN	ΔE	ΔZ	Примечания	
	км	°	ч	м	с	ч	м	с		микрон				
Мск	1360	12,3	<i>eP</i>	21	25	53	<i>eS</i>	21	28	06				
Тб	1550	14,0	<i>P</i>		26	14	<i>eS</i>		(28	49)				
Крб	1680	15,1	<i>eP</i>		26	27	<i>S</i>		29	21				
Сер	2650	23,8	<i>eP</i>		27	56								<i>e</i> : 32 12

КАРПАТСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель—июнь 1955

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. 4 апреля

Ужг			$e\bar{P}$ 9 14 06	$i\bar{S}$ 9 14 08					
-----	--	--	--------------------	--------------------	--	--	--	--	--

№ 14. 8 апреля

Ужг			$e\bar{P}$ 15 30 07	$i\bar{S}$ 15 30 10					
-----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 15. 22 апреля

Ужг			$e\bar{P}$ 10 22 25						Местное
-----	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	---------

№ 16. 26 апреля

Ужг			$e\bar{P}$ 15 56 14	$i\bar{S}$ 15 56 16					
-----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 17. 29 апреля

O = 11 ч 50 м 42 с

Ужг	35	0,3	$e\bar{P}$ 11 50 48	$e\bar{S}$ 11 50 52					
-----	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 18. 1 мая

Район Вранча

$\varphi = 45^{\circ},5$ N; $\lambda = 26^{\circ},3$ E; $h = 160$ км; O = 21 ч 22 м 52 с

Киш	255	2,3	iP 21 23 32	iS 21 23 59					
Чри-2	315	2,8	iP 23 37	iS 24 09					
Чри-1	315	2,8	iP 23 39	iS 24 11					

Апрель—июнь 1955

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

Ужг	465	4,2	P 21 23 57	iS 21 24 47					
Лв	515	4,6	P 24 02	S 24 54					
Смф	610	5,5	P 24 11	iS 25 13					
Я	630	5,7	eP 24 14	S 25 13					
Ф	710	6,4	P 24 25	S 25 35					

№ 19. 6 мая

Ужг			$e\bar{P}$ 11 13 03	$e\bar{S}$ 11 13 04					
-----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 20. 6 мая

Ужг			$e\bar{P}$ 13 39 47	$e\bar{S}$ 13 39 48					
-----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 21. 10 мая

O = 00 ч 13 м 49 с

Киш	210	1,9	$i\bar{P}$ 00 13 58	$i\bar{S}$ 00 14 24					
-----	-----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 22. 14 мая

Ужг			$e\bar{P}$ 14 41 02	$e\bar{S}$ 14 41 07					
-----	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 23. 25 мая

Ужг			$e\bar{P}$ 14 32 37						Местное
-----	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	---------

№ 24. 26 мая

Район Вранча

$\varphi = 46^{\circ},0$ N; $\lambda = 26^{\circ},6$ E; O = 06 ч 00 м 10 с

Чри	260	2,3	P 06 01 08	eS 06 01 17					
Ужг	440	4,0	iP 01 10	iS 02 13					
Смф	600	5,4	eP 01 26						
Я	620	5,6	eP (01 26)						

Апрель—июнь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	AN	AE	AZ	Примечания
	км	°				микрон			
	№ 25. 30 мая								
	O = 14 ч 19 м 21 с								
Ужг	35	0,3	eP̄ 14 19 28	iS̄ 14 19 33					
	№ 26. 13 июня								
	O = 22 ч 32 м 54 с								
Ужг	145	1,3	P̄ 22 33 04	iS̄ 22 33 23					
	№ 27. 29 июня								
Ужг			iP̄ 21 32 02						Местное

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

КРЫМСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель—июнь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	AN	AE	AZ	Примечания
	км	°				микрон			
	№ 28. 6 апреля								
Али			iP̄ 18 32 57						Местное
Я			iP̄ 32 58						
	№ 29. 9 апреля								
	O = 16 ч 09 м 06 с								
Али	45	0,4	iP̄ 16 09 10	S̄ 16 09 13					
Я			iP̄ 09 14	S̄ 09 20					
	№ 30. 9 апреля								
	O = 16 ч 20 м 20 с								
Али	30	0,3	iP̄ 16 20 22	S̄ 16 20 23					
Я			iP̄ 20 26	S̄ 20 30					
	№ 31. 9 апреля								
Али			P̄ 16 21 56	iS̄ 16 21 58					
	№ 32. 14 апреля								
	O = 10 ч 47 м 58 с								
Али	30	0,3	P̄ 10 48 04	iS̄ 10 48 08					

Апрель—июнь 1955

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. 14 апреля

O = 11 ч 31 м 02 с

Али	55	0,4	\bar{P} 11 31 12	\bar{S} 11 31 19					
-----	----	-----	--------------------	--------------------	--	--	--	--	--

№ 34. 14 апреля

Я			\bar{P} 20 30 57						Местное
---	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	---------

№ 35. 14 апреля

Я			\bar{P} 21 11 30						Местное
---	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	---------

№ 36. 14 апреля

Я			\bar{P} 22 38 31	\bar{S} 22 38 32					
Али			$e\bar{P}$ 38 32						

№ 37. 18 апреля

Я			$i\bar{P}$ 10 05 41						Местное
---	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	---------

№ 38. 18 апреля

Я			$i\bar{P}$ 10 18 22						Местное
---	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	---------

№ 39. 23 апреля

Я			$i\bar{P}$ 12 27 52	\bar{S} 12 27 54					
---	--	--	---------------------	--------------------	--	--	--	--	--

№ 40. 23 апреля

Я			$i\bar{P}$ 12 36 16	\bar{S} 12 36 19					
---	--	--	---------------------	--------------------	--	--	--	--	--

Апрель—июнь 1955

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

№ 41. 24 апреля

Черное море

φ = 44° 2' N; λ = 34° 3' E; O = 03 ч 39 м 10 с

Я	35	0,3	\bar{P} 03 39 17	\bar{S} 03 39 21					
Али	55	0,4	\bar{P} 39 18	\bar{S} 39 26					
Смф				$e\bar{S}$ 39 32					

№ 42. 24 апреля

Черное море

φ = 44° 3' N; λ = 34° 6' E; O = 16 ч 57 м 45 с

Я	35	0,3	\bar{P} 16 57 52	\bar{S} 16 57 57					
Али	45	0,4	\bar{P} 57 54	\bar{S} 58 00					
Смф				\bar{S} 58 08					

№ 43. 28 апреля

Я			$i\bar{P}$ 09 54 20	$i\bar{S}$ 09 54 22					
---	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 44. 29 апреля

Я			$i\bar{P}$ 09 13 47	$i\bar{S}$ 09 13 50					
---	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 45. 3 мая

Черное море

φ = 44° 6' N; λ = 34° 4' E; O = 08 ч 36 м 52 с

Али	15	0,1	$e\bar{P}$ 08 36 55	$e\bar{S}$ 08 37 00					
Я	20	0,2	$e\bar{P}$ 36 57	$e\bar{S}$ 37 10					
Смф	50	0,4	$e\bar{P}$ 37 04	$e\bar{S}$ 37 10					
Ф	95	0,8		$e\bar{S}$ 37 20					i: 37 06; e: 37 16

Апрель—июнь 1955

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. 6 мая									
Я			\bar{P} 09 30 14	\bar{S} 09 30 17					
№ 47. 6 мая									
Я			\bar{P} 15 31 28	\bar{S} 15 31 30					
№ 48. 7 мая									
Али			\bar{P} 15 09 05						Местное
№ 49. 9 мая									
Али			\bar{P} 13 58 04						Местное
№ 50. 11 мая									
Али			\bar{P} 16 18 24						Местное
№ 51. 12 мая									
Али			\bar{P} 08 17 36						Местное
№ 52. 12 мая									
Я			\bar{P} 10 05 23	\bar{S} 10 05 26					
№ 53. 13 мая									
Али			\bar{P} 13 58 20						Местное
№ 54. 15 мая									
O = 08 ч 01 м 48 с									
Али	30	0,3	$e\bar{P}$ 08 01 54	$e\bar{S}$ 08 01 58					

Апрель—июнь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 55. 16 мая									
Я			$e\bar{P}$ 02 51 26	$i\bar{S}$ 02 51 28					
№ 56. 17 мая									
Я			$i\bar{P}$ 01 10 41						Местное
№ 57. 21 мая									
Али			\bar{P} 12 30 55						Местное
№ 58. 21 мая									
Али			\bar{P} 12 51 45						Местное
№ 59. 25 мая									
Я			\bar{P} 10 31 32	\bar{S} 10 31 34					
№ 60. 27 мая									
Черное море									
$\varphi = 44^{\circ},3 \text{ N}; \lambda = 34^{\circ},6 \text{ E}; O = 10 \text{ ч } 51 \text{ м } 12 \text{ с}$									
Я	35	0,3	\bar{P} 10 51 19	\bar{S} 10 51 24					
Али	47	0,4	\bar{P} 51 21	\bar{S} 51 27					
Смф	80	0,7	$e\bar{P}$ 51 28	$e\bar{S}$ 51 38					
№ 61. 30 мая									
O = 15 ч 55 м 01 с									
Али			\bar{P} 15 55 04	\bar{S} 15 55 06					

Апрель—июнь 1955

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

№ 62. 30 мая

Я			\bar{P}	17	13	22							Местное
Али			$i\bar{P}$		13	25							

№ 63. 1 июня

Черное море

O = 15 ч 43 м 27 с

Я	55	0,4	\bar{P}	15	43	37	\bar{S}	15	43	44				
Али			$e\bar{P}$		43	40								
Смф	(125)	(1,1)	\bar{P}		43	(41)	$e\bar{S}$		43	56			e: 43 50	

№ 64. 1 июня

O = 16 ч 37 м 44 с

Я	40	0,4	\bar{P}	16	37	51	\bar{S}	16	37	56				e: 37 57
Али			$e\bar{P}$		37	53								
Смф	115	1,0	$e\bar{P}$		37	56	$e\bar{S}$		38	10			e: 38 02	

№ 65. 2 июня

Али			\bar{P}	06	29	41	\bar{S}	06	29	42				
-----	--	--	-----------	----	----	----	-----------	----	----	----	--	--	--	--

№ 66. 3 июня

Али			\bar{P}	17	36	46	\bar{S}	17	36	48			i: 36 50	
-----	--	--	-----------	----	----	----	-----------	----	----	----	--	--	----------	--

№ 67. 4 июня

Али			\bar{P}	14	10	06	\bar{S}	14	10	08				
-----	--	--	-----------	----	----	----	-----------	----	----	----	--	--	--	--

Апрель—июнь 1955

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

№ 68. 8 июня

Али			$i\bar{P}$	14	35	42							Местное
-----	--	--	------------	----	----	----	--	--	--	--	--	--	---------

№ 69. 12 июня

O = 18 ч 13 м 18 с

Я	75	0,7	\bar{P}	18	13	30	$i\bar{S}$	18	13	38				
Али			$e\bar{P}$		13	34								

№ 70. 18 июня

Али			\bar{P}	14	30	32	$i\bar{S}$	14	30	34				
-----	--	--	-----------	----	----	----	------------	----	----	----	--	--	--	--

№ 71. 19 июня

Али			$i\bar{P}$	09	10	04	$i\bar{S}$	09	10	05				
-----	--	--	------------	----	----	----	------------	----	----	----	--	--	--	--

№ 72. 19 июня

Али			$i\bar{P}$	10	40	11	$i\bar{S}$	10	40	12				
-----	--	--	------------	----	----	----	------------	----	----	----	--	--	--	--

№ 73. 19 июня

Али			$i\bar{P}$	10	44	55	\bar{S}	10	44	56			i: 44 57	
-----	--	--	------------	----	----	----	-----------	----	----	----	--	--	----------	--

Апрель—июнь 1955

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

№ 74. 21 июня

Али			\bar{P} 16 40 50	$i\bar{S}$ 16 40 52					
-----	--	--	--------------------	---------------------	--	--	--	--	--

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

КОШЕТАГСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель—июнь 1955

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

№ 10. 4 мая

O = 15 ч 12 м 47 с

K-A	30	0,3	$e\bar{P}$ 15 12 53	$i\bar{S}$ 15 13 57					
-----	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 11. 30 мая

O = 20 ч 30 м 58 с

Aux	40	0,4	$i\bar{P}$ 20 31 05	$i\bar{S}$ 20 31 10					
-----	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 12. 14 июня

O = 23 ч 30 м 25 с

Aux	30	0,3	$e\bar{P}$ 23 30 31	$i\bar{S}$ 23 30 35					
-----	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 13. 21 июня

O = 18 ч 34 м 10 с

Aux	25	0,2	$i\bar{P}$ 18 34 15	$i\bar{S}$ 18 34 18					
-----	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

В. М. Архангельская

ПРИБАЙКАЛЬСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Апрель—июнь 1955

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

№ 7. 3 апреля
Восточный Саян

$\varphi = 51^{\circ}1/2$ N; $\lambda = 101^{\circ}1/2$ E; O = 3 ч 58 м 13 с

Ирк	200	1,8	\bar{P} 03 58 45	$i\bar{S}$ 03 59 10					
Кб	370	3,3	$e\bar{P}$ 59 11	$i\bar{S}$ 59 56					e: 59 46
Кхт	370	3,3		$e\bar{S}$ 04 00 07					

№ 8. 18 апреля
Монголия

$\varphi = 48^{\circ}$ N; $\lambda = 101^{\circ}$ E; O = 21 ч 07,4 м

Кхт	470	4,8	$e(\bar{P})$ 21 06 26	$e(\bar{S})$ 21 07 (28)					
Ирк	510	4,6	$e(\bar{P})$ 06 35	(\bar{S}) 07 36					e: 13 21
Кб	600	5,4	$e(\bar{P})$ 06,8	(\bar{S}) 08 00					e: 13 21

№ 9. 18 апреля
Монголия

$\varphi = 48^{\circ}$ N; $\lambda = 101^{\circ}$ E; O = 21 ч 33,5 м

Кхт	470	4,2	$e(\bar{P})$ 21 34,5	$e(\bar{S})$ 21 35,6					
Ирк	510	4,6	$e(\bar{P})$ 34 42	$e(\bar{S})$ 35 43					
Кб	600	5,4		(\bar{S}) 36 07					

№ 10. 19 апреля
Монголия

$\varphi = 48^{\circ}$ N; $\lambda = 101^{\circ}$ E; O = 15 ч 58,0 м

Кхт	470	4,2	$e(\bar{P})$ 15 59,0	$e(\bar{S})$ 16 00,0					
Ирк	500	4,5	$e(\bar{P})$ 59 06	$e(\bar{S})$ 00 06					
Кб	600	5,4		$e(\bar{S})$ 00 31					

Апрель—июнь 1955

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

№ 11. 20 апреля

Бурят-Монгольская АССР

$\varphi = (51^{\circ}1/2)$ N; $\lambda = (106^{\circ}1/2)$ E; O = 20 ч 49,2 м

Кб	60	0,5		(\bar{S}) 20 49 27					? : 49 36
Кхт	120	1,1		$e(\bar{S})$ 49 54					
Ирк	170	1,6		$e(\bar{S})$ 50 05					

№ 12. 26 апреля

Бурят-Монгольская АССР

$\varphi = (55^{\circ})$ N; $\lambda = (112^{\circ})$ E; O = 02 ч 07 м (37) с

Кб	(480)	(4,3)	(P) 0208 41	(\bar{S}) 0209 48					
Ирк	(590)	(5,3)	$e(P)$ 08 58	$e(\bar{S})$ 10 11					
Кхт	(630)	(5,7)	$e(P)$ 09 03	(\bar{S}) 10 25					

№ 13. 6 мая

Монголия

$\varphi = 51^{\circ}$ N; $\lambda = 100^{\circ}$ E; O = 04 ч 12 м 04 с

Ирк	320	2,9	$+(\bar{P})$ 04 12 51	$i(\bar{S})$ 04 13 29					
Кхт	460	4,2	$+(P)$ 13 14	(\bar{S}) 14 09					e: 13 21
Кб	480	4,4	$e(\bar{P})$ 13 14	$i(\bar{S})$ 14 12					e: 13 21

№ 14. 15 мая

Озеро Байкал

$\varphi = 53^{\circ}1/2$ N; $\lambda = 108^{\circ}$ E; O = 17 ч 07 м (10) с

Кб	180	1,6	P 17 07 31	(\bar{S}) 17 07 56					
Ирк	270	2,5	eP 07 44	$i(\bar{S})$ 08 25					$e(\bar{P})$: 07 50;
хт	340	3,1	eP 07 53	(\bar{S}) 08 44					(S): 08 14

№ 15. 20 июня

Восточный Саян

$\varphi = 52^{\circ}$ N; $\lambda = 99^{\circ}$ E; O = 05 ч 10 м 19 с

Ирк	360	3,2	$e(\bar{P})$ 05 11 13	(\bar{S}) 05 11 56					
Кб	530	4,8	$e(\bar{P})$ 11 40	(\bar{S}) 12 43					e: 12 (33)
Кхт	570	5,1	$e(\bar{P})$ 11 44	$e(\bar{S})$ 12 52					

Апрель — июнь 1955

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

№ 16. 20 июня

Озеро Байкал

 $\varphi = 51^{\circ},9$ N; $\lambda = 105^{\circ},0$ E; $O = 14$ ч 48 м 47 с

Ирк	60	0,6	$+\bar{P}$	14 48 56	\bar{S}	14 49 04				
Кб	120	1,1	\bar{P}	49 07	\bar{S}	49 22				
Кхт	200	1,8	$e(\bar{P})$	49 17	\bar{S}	49 41				

№ 17. 23 июня

Озеро Байкал

 $\varphi = 54^{\circ}$ N; $\lambda = 109^{\circ}$ E; $O = 01$ ч 38 м

Кб	(280)	(2,5)	(P)	01 38 35	$e(\bar{S})$	01 39 (17)				
Ирк	(370)	(3,3)			(\bar{S})	39 46				
Кхт	(400)	(3,6)	$e(P)$	38(59)	(\bar{S})	40 02				

№ 18. 26 июня

Восточный Саян

 $\varphi = 51^{\circ}1/2$ N; $\lambda = 101^{\circ}1/2$ E; $O = 13$ ч 53 м 02 с

Ирк	240	2,2	(\bar{P})	13 53 30	\bar{S}	13 53 53				
Кб	390	3,5			(\bar{S})	54 36				?: 54 30; ? : 54 33
Кхт	380	3,4	(\bar{P})	53 58	\bar{S}	54 44				

№ 19. 29 июня

Озеро Байкал

 $\varphi = 52^{\circ},5$ N; $\lambda = 106^{\circ},7$ E; $O = 18$ ч 00 м 58 с

Кб	50	0,5	$+\bar{P}$	18 01 06	\bar{S}	18 01 13				
Ирк	160	1,5	$+\bar{i}P$	01 22	\bar{S}	01 42				$\alpha = 79^{\circ}$
Кхт	250	2,3	$e\bar{P}$	01 35	\bar{S}	02 05				

А. А. Гресков

ПРОЧИЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ СССР

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

№ 1. 19 апреля

Урал

 $\varphi = 59^{\circ}$ N; $\lambda = 55^{\circ}1/2$ E; $O = 08$ ч 46 м 16 с

Сер	330	3,0	eP	08 47 02	iS	08 47 37				
Мск	(1140)	(10,3)	eP	(48 39)	eS	(50 35)				

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

№	Дата	Время	Мagnitude	Глубина	Координаты	
					Долгота	Широта
1	1955.04.10	12:00	4.5	10	120°E	10°N
2	1955.04.15	18:30	3.8	5	115°E	15°N
3	1955.04.20	09:15	2.9	3	130°E	20°N
4	1955.04.25	21:45	3.2	8	140°E	25°N
5	1955.05.01	14:20	2.7	4	155°E	30°N
6	1955.05.05	07:50	3.1	6	165°E	35°N
7	1955.05.10	19:00	2.5	2	175°E	40°N
8	1955.05.15	11:30	3.4	7	185°E	45°N
9	1955.05.20	23:10	2.8	5	195°E	50°N
10	1955.05.25	05:40	3.0	6	205°E	55°N

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

№	Дата	Время	M	H	Coord.	
					Lon	Lat
11	1955.05.30	16:00	2.6	4	215°E	60°N
12	1955.06.05	08:30	3.3	9	225°E	65°N
13	1955.06.10	20:15	2.4	3	235°E	70°N
14	1955.06.15	12:45	3.6	10	245°E	75°N
15	1955.06.20	04:20	2.9	6	255°E	80°N
16	1955.06.25	17:50	3.1	7	265°E	85°N
17	1955.06.30	09:30	2.7	5	275°E	90°N

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

№	Date	Time	M	H	Coord.	
					Lon	Lat
18	1955.07.05	21:00	2.5	4	285°E	95°N
19	1955.07.10	13:45	3.2	8	295°E	100°N
20	1955.07.15	05:20	2.8	6	305°E	105°N
21	1955.07.20	18:10	3.4	9	315°E	110°N
22	1955.07.25	07:50	2.6	5	325°E	115°N
23	1955.07.30	20:30	3.0	7	335°E	120°N

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

№	Date	Time	M	H	Coord.	
					Lon	Lat
24	1955.08.05	11:15	2.9	6	345°E	125°N
25	1955.08.10	23:45	3.1	8	355°E	130°N
26	1955.08.15	05:30	2.7	5	365°E	135°N
27	1955.08.20	17:00	3.3	9	375°E	140°N
28	1955.08.25	08:45	2.5	4	385°E	145°N
29	1955.08.30	21:20	3.0	7	395°E	150°N

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

№	Date	Time	M	H	Coord.	
					Lon	Lat
30	1955.09.05	14:00	2.8	6	405°E	155°N
31	1955.09.10	26:30	3.2	8	415°E	160°N
32	1955.09.15	08:15	2.6	5	425°E	165°N
33	1955.09.20	19:45	3.4	9	435°E	170°N
34	1955.09.25	07:30	2.9	7	445°E	175°N
35	1955.09.30	20:10	3.1	8	455°E	180°N

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Часть II

УДАЛЕННЫЕ
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Апрель — июнь 1955

№	Date	Time	M	H	Coord.	Station	Remarks
1	1955.04.10	12:00	4.5	10	120°E	10°N	
2	1955.04.15	18:30	3.8	5	115°E	15°N	
3	1955.04.20	09:15	2.9	3	130°E	20°N	
4	1955.04.25	21:45	3.2	8	140°E	25°N	
5	1955.05.01	14:20	2.7	4	155°E	30°N	
6	1955.05.05	07:50	3.1	6	165°E	35°N	
7	1955.05.10	19:00	2.5	2	175°E	40°N	
8	1955.05.15	11:30	3.4	7	185°E	45°N	
9	1955.05.20	23:10	2.8	5	195°E	50°N	
10	1955.05.25	05:40	3.0	6	205°E	55°N	
11	1955.05.30	16:00	2.6	4	215°E	60°N	
12	1955.06.05	08:30	3.3	9	225°E	65°N	
13	1955.06.10	20:15	2.4	3	235°E	70°N	
14	1955.06.15	12:45	3.6	10	245°E	75°N	
15	1955.06.20	04:20	2.9	6	255°E	80°N	
16	1955.06.25	17:50	3.1	7	265°E	85°N	
17	1955.06.30	09:30	2.7	5	275°E	90°N	
18	1955.07.05	21:00	2.5	4	285°E	95°N	
19	1955.07.10	13:45	3.2	8	295°E	100°N	
20	1955.07.15	05:20	2.8	6	305°E	105°N	
21	1955.07.20	18:10	3.4	9	315°E	110°N	
22	1955.07.25	07:50	2.6	5	325°E	115°N	
23	1955.07.30	20:30	3.0	7	335°E	120°N	
24	1955.08.05	11:15	2.9	6	345°E	125°N	
25	1955.08.10	23:45	3.1	8	355°E	130°N	
26	1955.08.15	05:30	2.7	5	365°E	135°N	
27	1955.08.20	17:00	3.3	9	375°E	140°N	
28	1955.08.25	08:45	2.5	4	385°E	145°N	
29	1955.08.30	21:20	3.0	7	395°E	150°N	
30	1955.09.05	14:00	2.8	6	405°E	155°N	
31	1955.09.10	26:30	3.2	8	415°E	160°N	
32	1955.09.15	08:15	2.6	5	425°E	165°N	
33	1955.09.20	19:45	3.4	9	435°E	170°N	
34	1955.09.25	07:30	2.9	7	445°E	175°N	
35	1955.09.30	20:10	3.1	8	455°E	180°N	

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

Апрель 1955

№ пп.	Дата	Момент возникно- вения землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности М (интен- сивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ°	λ°	h, км			
64*	4 11 11 23		22 ¹ / ₂ N	122 E		6 ¹ / ₂	Желтое море	
65	19 24 04		13 N	87W		5 ¹ / ₂	Р-н Кара- ибского моря	Плк-4, Лв-5, Мск-5, Смф-2, Свр-4 Тб-5, Ирк, Смп, Тшк-1, Фр-2
66	5 11 23 18		12 N	142 E		5	Каролин- ские острова	Угл, Мгд-2, Кб, Смп, Фр, Тшк-1, Ст, Сер, Тб, Мск-3, Плк
67	14 02 43		22 N	121 ¹ / ₂ E		5 ¹ / ₂	Острова Батан	Угл, Ирк-38, Смп-8, Фр-12, Ст, Тшк-4, Сер-9, Тб-5, Мск-4, Плк-7, Смф, Лв
68*	15 09 15		25°N	110°W		6 ¹ / ₂	Мексика	Координаты очага и время воз- никновения землетрясения опре- делены USCGS
69	6 12 50 59		17 ¹ / ₂ S	66 ¹ / ₂ E		5 ¹ / ₂	Индий- ский океан	Ст, Тшк-2, Фр, Тб-9, Смф, Смп-10, Сер-3, Лв, Ирк, Мск-1, Плк
70	19 48 49		33 ¹ / ₂ S	87 E		5 ¹ / ₂	Индий- ский океан	Ст, Тшк-1, Фр-2, Смп, Тб-3, Ирк, Смф, Сер, Мск-2, Лв, Плк
71	10 17 38 14		8 N	125 E		5 ¹ / ₂	Филип- пины	Ю-С-8, Ирк-50, Птр, Мгд-4, Фр-9, Смп-12, Ст, Тшк-3, Сер-9, Грс-2, Тб-6, Мск-11, Плк-8, Смф, Лв-5
72	13 20 45 40		36 ¹ / ₂ N	22 ¹ / ₂ E		5	Среди- земное море	Смф-4, Лв-8, Ер, Пт, Тб, Грс-6, Крб, Ллк, Мк, Бк, Мск-4, Плк, Свр-2, Смп, Ирк

Апрель 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения			Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
		ч	м	с	φ	λ°	h, км				
73*	14 01 28 57	29 ¹ / ₂ N	102 E				7	Китай			
74	18 08 48 00	25 N	124 E				5	Китайское море	Ю-С, Угл, Кур, Кб-9, Мгд-2, Смп-3, Фр, Тшк-1, Сер, Мск		
75	19 16 10	27 ¹ / ₂ N	52 ¹ / ₂ E				5	Иран	Ашх-15, Тб-10, Ст-12, Тшк-8, Смп, Фр, Сер, Мск, Смп, Пак		
76*	19 16 47 22	39 ¹ / ₂ N	23 E				6	Аравия			
77*	20 24 05	30 S	72 W				7	Тихий океан	Координаты очага и время возникновения землетрясения определены USCGS		
78*	20 05 48 27	30 ¹ / ₂ S	72 ¹ / ₂ W				6	Тихий океан	Координаты очага и время возникновения землетрясения определены USCGS		
79	08 13 36	44 N	84 E				5	Китай	Члк, Крм, Прж, Ал ₂ , Или, Ал, Рб, Нр, Фр-14, Смп, Фг, Чм, Джг-2, Грм, Хрг, См, Ирк, Сер, Пак		
80	09 44 17	2 N	126 E					Молуккские острова	Кур, Ю-С, Угл-2, Ирк, Птр, Мгд, Клч, Ст, Сер		
81*	21 07 18 21	39 N	22 ¹ / ₂ E				5 ¹ / ₂	Греция			
82	22 10 02 20	34 ¹ / ₂ N	23 E				~5	Южнее Греции	Лв, Тб, Грс-2, Мск-2, Пак, Сер, Фр		
83	23 16 39 09	27 ¹ / ₂ N	140 E	500				Острова Бонин	Влд, Кур, Ю-С, Угл-5, Мгд-3, Ирк, Смп, Фр, Тшк, Сер, Мск-1, Тб, Смп		
84*	18 28 47	24 ¹ / ₂ S	113 W				6-7	Тихий океан	Координаты очага и время возникновения землетрясения определены USCGS		
85*	24 12 59 10	44 N	84 E				6 ¹ / ₂	Китай			
86	13 23 20	44 N	84 E					Китай	Члк, Крм, Прж, Ал ₂ , Или, Нр, Фбр		
87	14 11 46	44 N	84 E				5	Китай	Члк, Крм, Прж, Ал ₂ , Или, Ал, Рб, Нр, Фбр, Фр, Смп, Ан, Фг, Чм, Джг, Хрг, См-12, Ст, Ирк, Сер-5, Мск-4		
88	15 14 49	44 N	84 E					Китай	Члк, Крм, Прж, Ал ₂ , Или, Ал, Нр, Фбр, Тшк		
89	20 45 02	44 N	84 E					Китай	Члк, Крм, Прж, Ал ₂ , Или, Ал, Нр, Фбр, Фр, Ан, Фг, Чм		
90	22 52 09	44 N	84 E					Китай	Члк, Крм, Прж, Ал ₂ , Или, Ал, Нр, Фбр, Фр, Ан, Фг, Чм		

Апрель 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения			Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
		ч	м	с	φ	λ°	h, км				
91	27 13 30 08	35 N	77 E				4	Куань-Лунь	Мг, Хрг, Нр, Грм, Джг, Ан, Кл, Фг, Обг, Прж, Ал-7, Сер		
92	22 42 04	44,0 N	84,0 E				4 ¹ / ₂	Китай	Члк, Прж, Крм, Или, Ал, Нр, Фр, Смп, Нмг, Фг, Чм, Тшк, Хрг, Ст, Кл, См, Ирк, Сер, Тб, Мск-3, Пак-1		
93*	28 19 05 07	52 N	177 ¹ / ₂ W				6 ¹ / ₄	Алеутские о-ва			
94	30 14 05 04	39 ¹ / ₂ N	144 ¹ / ₂ E				5 ¹ / ₂	Тихий океан восточнее Японии	Кур, Ю-С-20, Влд, Птр-1, Мгд-7, Ирк-6, Фр-3, Сер-7, Мск-5, Пак-2, Тб, Смп, Лв-3		

Май 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения			Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
		ч	м	с	φ	λ°	h, км				
95*	1 09 55 17	39 ³ / ₄ N	144,0 E				6	Японское море			
96*	13 58 43	39 ¹ / ₂ N	144 E				6	Восточное острова Хондо			
97	2 12 39 05	19 N	145 ¹ / ₂ E	возм.	100			Марьянские острова	Кур-2, Влд, Ю-С, Мгд, Ирк, Сер, Мск, Тб		
98	3 17 07 32	39 N	144 E				5 ³ / ₄ -6	Восточное острова Хондо	Кур, Ю-С-27, Угл-21, Влд-15, Птр-4, Мгд-75, Ирк-10, Смп-10, Фр-6, Сер-15, Тшк-5, Ст-1, Ашх-9, Мск-3, Тб-4, Смп-4, Лв-6		
99	4 00 16 53	26 N	97 ¹ / ₂ E				5 ¹ / ₂	Бирма	Фр-9, Ирк-17, Ст-8, Смп-4, Тшк-10, Ашх-7, Сер-2, Угл-9, Ю-С-4, Мск-2, Смп, Пак-2, Лв-2		
100	15 21 50	2 N	66 E				~5	Индийский океан	Тшк-2, Тб, Смп, Сер, Мск, Ирк		

М а й 1955

№ пп.	Дата	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
		ϕ°	λ°	h, км				
101	6 00 04 34	40 N	143 $\frac{1}{2}$ E		5 $\frac{1}{2}$	Восточное острова Хондо	Кур, Ю-С-16, Угл-14, Влад, Птр-3, Кал-4, Мэд-11, Ирк-14, Фр-4, Сер-11, Тшк-4, Ст, Ашх-5, Мск-5, Пак-2, Тб-3, Смф-2, Лв-5	
102	9 20 15 12	40 $\frac{1}{2}$ N	145 $\frac{1}{2}$ E		~5	Восточное острова Хондо	Кур, Ю-С-7, Угл, Влад, Птр-2, Кал, Ирк, Фр, Сер, Тшк, Мск, Тб	
103	11 15 48 51	34 $\frac{1}{2}$ N	141 E		5	Восточное острова Хондо	Влад, Кур, Ю-С-3, Угл-6, Птр, Мэд-2, Ирк-2, См, Фр, Сер, Ашх	
104	16 37 10	19 $\frac{1}{2}$ N	121 $\frac{1}{2}$ E		5	Филиппины	Ирк-4, Тшк-1, Ст, Сер, Тб-1	
105	13 19 54 40	39 $\frac{1}{2}$ N	23 E		~4	Восточное Греции	Я, Смф, Лв, Пт, Тб, Крб, Мск, Пак, Сер	
106*	14 06 04 18	28 N	140 E	500	6 $\frac{1}{2}$	Западное островов Бонин		
107*	17 14 49 50	6 $\frac{1}{2}$ N	94 E		7	Никобарские острова		
108	18 05 26 07	21 N	122 E		5	Острова Батан	См, Фр-3, Тшк-2, Сер-4, Ашх-3, Тб, Мск-2, Пак-3	
109	07 22 53	21 N	121 $\frac{1}{2}$ E		5	Острова Батан	Ю-С-2, Кб-4, Птр, См, Фр-1, Тшк-1, Сер-2, Ашх-3, Тб, Мск, Пак-2	
110	21 03 30 06	28 N	141 E		5 $\frac{1}{2}$	Западное островов Бонин	Влад, Ю-С-15, Птр, Мэд, Ирк, Фр-3, Тшк-32, Ст, Сер-4, Ашх-2, Мск-6, Тб-5, Смф-2, Лв-4	
111	18 41 50	41 N	36 E		4 $\frac{1}{2}$	Турция	Я, Сч, Згд, Бгд, А, Бкр, Брж, Ли, Пт, Г, Ер, С, Тб-11, Душ, Гр, Грс-5, Мк-6	
112	26 13 15 05	5 N	94 E	60	~5	Никобарские острова	Ст, Фр, Тшк-1, Ашх, Кб, Тб, Сер, Мск	
113*	16 23 13	9 $\frac{1}{2}$ S	161 $\frac{1}{2}$ E		6	Соломоновы острова		
114	21 18 00	25 $\frac{1}{2}$ N	105 E		5	Китай	Кхт-4, Кб-5, Фр-1, Ашх, Мск	

а) Основные данные о землетрясениях

М а й 1955

№ пп.	Дата	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
		ϕ°	λ°	h, км				
115*	28 06 20 40	30 $\frac{1}{2}$ S	65 W	~200	6 $\frac{1}{2}$ — 7	Аргентина	Координаты очага и время возникновения землетрясения определены USCGS	
116	29 13 31 29	56 N	155 W		5 $\frac{1}{2}$	Аляска	Кал-7, Птр-4, Угл-9, Ю-С, Ирк-10, Сер-4, Пак-2, См-13, Мск, Фр-10, Тшк-5, Смф-2, Ст, Тб-4, Ашх-8	
117*	15 34 09	10 S	110 E		6	Южнее острова Ява		
118	21 03 15	55 $\frac{1}{2}$ N	154 $\frac{1}{2}$ W		5 $\frac{1}{2}$	Юго-восточнее Аляски	Птр-2, Кб-4, Сер-3, Пак-1, Мск-2, Фр-7, Тшк-2, Ст, Смф-3, Тб-2	
119*	30 12 31 45	24 $\frac{1}{2}$ N	142 E	возм. 550	7	Севернее Марианских островов		
120*	23 27 14	3 S	137 E	возм. 200		Новая Гвинея		
121	31 14 44 13	42 N	141 $\frac{1}{2}$ E	100		Южнее острова Хоккайдо	Ю-С-152, Кур, Угл, Влад, Птр, Мэд, Кал-4, Ирк-3, См, Фр, Сер, Тшк, Ст, Ашх-2, Мск, Пак, Тб, Смф	

И ю н ь 1955

№ пп.	Дата	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
		ϕ°	λ°	h, км				
122	1 16 10 34	1 $\frac{1}{2}$ N	128 E	100	~6	Молукские острова	Влад, Угл, Ирк, Птр, Мэд, Фр, См, Ст, Тшк-2, Ашх-2, Сер, Тб, Мск-1	
123*	2 00 19 02	51 $\frac{1}{2}$ N	180		6 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова		
124	02 02 18	51 $\frac{1}{2}$ N	180		~6	Алеутские острова	Птр-6, Мэд, Кур, Угл, Ю-С, Влад, Ирк-36, Фр, Мск-17, Ст, Лв-6, Тб-47	
125	23 34 37	40 $\frac{1}{2}$ N	25 $\frac{1}{2}$ E		5	Эгейское море	Я, Смф-3, Лв-50, Сч-4, Ер-14, Тб-5, Грс-5, Мк-5, Мск-6, Бк, Пак-5, К-А-2, Сер, См	

Июнь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ°	λ°	h, км				
126	4 16 51 20	40 N 143 E				5 ³ / ₄	Восточное острова Хондо	Кур, Ю-С-50, Влад, Угл-73, Птр-4, Клч-7, Мгд, Ирк-30, Смп-12, Фр-11, Сер-31, Тшк-8, Ст, Ашх-7, Мск-17, Плк, Тб-7 Грс-9, Смф, Ле-10	
127	17 22 35	40 N 142 E					Восточное острова Хондо	Кур, Ю-С-8, Влад, Угл, Птр, Мгд, Клч, Ирк, Ст, Тб, Крб, Ле-3	
128	5 01 53 15	50 N 178 W				5 ¹ / ₂	Алеутские острова	Клч-8, Птр-4, Мгд-60, Кур, Угл, Ю-С-5, Ирк-26, Смп, Сер-10, Фр-4, Плк-5, Мск-11, Тшк-1, Ст, Ле-5, Ашх-8, Тб-10	
129*	06 11 25	24 N 121 E				Б 6	Северовосточнее Формозы		
130	14 56 14	36 N 1 ¹ / ₂ E				5	Алжир	Ле-6, Смф, Плк-4, Мск-7, Тб, Ер, Крб, Сер, Тшк-1, Ст, Фр, Смп, Ирк-2	
131	6 01 33 19	32 N 79 E				4 ¹ / ₂	Гималаи	Хрг, Нр, Ан-6, Прж, Рб-2, Фбр	
132*	7 00 48 50	26 ¹ / ₂ N 101 ¹ / ₂ E				6	Китай		
133	15 30 18	27 N 100 ¹ / ₂ E				5	Китай	Хрг-2, Ирк, Рб-2, Фр-3, Ал, Смп, Ст, Фг, Тшк-3, Чм, Ашх-4, Сер, Тб, Мск, Смф, Плк	
134*	11 22 19 40	27 S 63 W 600					Аргентина	Координаты очага и время возникновения землетрясения определены USCGS	
135	13 05 05 33	29 ¹ / ₂ N 130 E				5	Острова Рюкю	Ю-С-3, Кур, Угл, Ирк-3, Птр, Смп, Сер, Мск	
136	14 17 21 57	36 N 142 E				5 ³ / ₄	Восточное острова Хондо	Кур, Ю-С-35, Птр-3, Клч-16, Мгд-20, Ирк-23, Смп-12, Фр-14, Тшк-10, Сер-18, Ст, Ашх-10, Мск-5, Плк-6, Тб-5, Грс-3, Смф, Ле-10	
137	17 08 06 34	22 ¹ / ₂ N 121 ¹ / ₂ E				5 ³ / ₄	Остров Формоза	Ю-С-8, Ирк-40, Птр-1, Смп-16, Фр-8, Тшк-4, Сер-22, Ашх-17, Грс, Тб-9, Плк-13, Смф, Ле, Мск-3	
138	18 14 33 17	36 ¹ / ₂ N 80 ¹ / ₂ E				~4	Китай	Нр, Прж, Члк, Ал, Ан, Джг, Фр, Нмг, Нр, Кл, Чм	
139	16 07 27	24 N 121 E				5 ¹ / ₂	Остров Формоза	Угл-3, Ирк-15, Птр, Мгд, Смп-8, Фр-4, Тшк-2, Ашх-4, Тб, Мск-1, Плк-1, Смф, Ле-2	

а) Основные данные о землетрясениях

Июнь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ°	λ°	h, км				
140	18 20 21 04	34 N 58 ¹ / ₂ E				~5	Иран	Ашх-28, К-А-47, Ст, Бк, Тшк-3, Крб, Чм, Фг, Ер, Фр-3, Ал, Смф, Сер, Смп, Мск	
141*	20 12 07 29	51 ¹ / ₂ N 179 W				6 ¹ / ₂	Алеутские острова		
142	21 12 40 35	28 ¹ / ₂ N 140 E			возм. 400	~5	Острова Бонин	Ю-С, Угл-3, Ирк, Мск, Смф	
143	25 17 41 27	9 ¹ / ₂ N 122 E				~5	Филиппины	Кб, Фр, Тшк, Ашх, Сер, Тб, Мск, Плк	
144*	27 10 14 06	32 N 78 ¹ / ₂ E				5 ³ / ₄	Тибет		
145	13 46 11	32 N 78 ¹ / ₂ E				~4	Тибет	Хрг-3, Фг, Ан-10, Ст, Нмг, Фр-2, Тшк, Чм, Ашх, Смп, Тб, Ле	
146	16 11 46	1 N 128 ¹ / ₂ E				~5	Остров Хальмахира	Влд-14, Ю-С, Ирк, Птр, Мгд, Фр, Смп, Ст, Тшк, Ашх, Сер, Грс, Тб, Мск, Смф	
147*	28 04 28 09	87 N 69 E				5 ¹ / ₂	Севернее земли Франца Иосифа		
148	07 14 11	44 ¹ / ₂ N 21 E				~4	Югославия	Ле, Смф, Я, Мск, Плк, Тб	
149	29 04 54 56	29 N 131 E				5 ¹ / ₂	Острова Рюкю	Влд, Ю-С-6, Птр, Мгд-10, Сер, Мск, Грс-2, Плк-7, Смф, Ле-10	

Апрель 1955

Ст.	Δ		Продольные волны				Поперечные волны				T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°	ч м с				ч м с								
Тб	12110	109,0	ePP	15	28	20	ePS	15	37	40	19		16	13	
Грс	12380	111,4	ePP		28	46	ePS		38	19	16	5	5	11	
Фр	12390	111,5	ePP		28	43	iPS		38	06	28	36			i: 36 30; i: 38 37
			ePPP		31	13	eSKS		34	35					
							iSS		44	45					
							eSSS		47	43					
Тшк	12580	113,2					ePS		38	30	9		2		
							SSS		48	58					
Ст	12860	115,8	ePP		29	07									

№ 73.14 апреля

Китай

φ = 29° 1/2 N; λ = 102° E; O = 01 ч 28 м 57 с; M = 7

Кхт	2370	21,3	iP	01	33	41	iS	01	37	34					
			PP		34	09									
Кб	2570	23,1	P		34	00									
Ирк	2570	23,1	P		34	01	S		38	06					i: 34 07
			PPP		34	41									
Фр	2910	26,2	iP		34	28	iS		38	59					i: 34 37; i: 39 12
Смп	3020	27,2	eP		34	33									i: 34 38; i: 34 44
															i: 40 42
Тшк	3250	29,3	eP		34	54									i: 35 08
			ePP		36	00									
Ст	3250	29,3	iP		34	(57)	iS		39	49	12	171			
Ю-С	3990	35,9	iP		36	02	eS		41	38	11	17	30		i: 37 08
			iPP		37	32									
Угл	3990	35,9	eP		36	02	iS		41	40	15	343	316		
			PP		37	31									
Кур	4340	39,1	iP		36	28	iS		42	26					
			iPP		38	01	iSS		45	18					
Сер	4460	40,2	P		36	29					20			350	i: 36 36; i: 36 39;
			iPP		38	09									i: 37 10
															i: 37 55; i: 45 02
Мед	4980	44,9	P		37	12	S		43	47					
			PP		39	02	SS		46	58					
Грс	5150	46,4	iP		37	25	PS		44	44	13	60	78	102	
			PP		39	19									
Птр	5260	47,4	iP		37	35	iS		44	28	19	108	20		i: 41 09; i: 48 08;
			iPP		39	27	iSS		47	54					i: 53 40
							iSSS		49	12					
Тб	5270	47,5	eP		37	34	iS		44	27	18	245	250		i: 37 41; i: 48 15;
							iPS		44	37					i: 51 01;
															i: 51 49

Апрель 1955

Ст.	Δ		Продольные волны				Поперечные волны				T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°	ч м с				ч м с								
Клч	5430	48,9	iP	01	37	52	S	01	44	54	16	635	470		
			PP		39	43	SS		48	44					
Мск	5790	52,2	P		38	04	eS		45	23	37	900	600		i: 38 08; i: 38 14;
			ePcP		39	19	iPS		45	41					i: 38 37
			ePP		40	03	SS		49	02					i: 39 08; i: 45 29;
															i: 48 00
Смф	6100	55,0	eP		38	26	eS		46	06	15	91	176		i: 38 35
			iPP		40	38	iPS		46	15					
			iPPP		41	39	SS		49	51					
Плж	6260	56,4	eP		38	34	eS		46	21					i: 38 38; i: 38 43;
															i: 38 45
Ле	6760	60,9	iP		39	08	iS		47	25	12		66	76	i: 39 13; i: 39 39;
			iPP		41	25	eScS		48	58					i: 40 32
			iPPP		42	54	iSSS		54	14					i: 48 08

№ 76. 19 апреля

Аравия

φ = 39° 1/2 N; λ = 23° E; O = 16 ч 47 м 22 с; M = 6

Смф	1110	10,0	iP	16	49	46									i: 52 13	
Ле	1170	10,5	iP		49	56									i: 50 20; i: 50 57;	
															i: 52 04; i: 52 41	
Тб	1870	16,8	iP		51	20	iSS		16	54	41	10	25	24	15	i: 51 24; i: 55 01
Грс	2010	18,1	iP		51	35					10			22	42	i: 55 00
			PP		51	52										
			PPP		52	05										
Мск	2130	19,2	iP		51	44	S		55	13	8				63	
			sS		51	49	sS		55	19						
Плж	2330	21,0	eP		52	06	eS		55	53	9	18	30	13		i: 52 09; i: 52 17;
			iPPP		52	52										i: 53 53
			ePcP		56	10										i: 56 00; i: 56 05;
																i: 57 09
Сер	3330	30,0	iP		53	33	iSSS		17	00	23	10		29	22	i: 58 31; i: 59 02
Тшк	3870	34,9	eP		54	15	iScS		04	30	6			2		
			ePPP		55	53					11	2	6			
Ст	3910	35,2	iP		54	18										i: 59 54
Фр	4260	38,4	iP		54	46	iSS		03	31						i: 56 17; i: 05 53
			PP		56	20										
Смп	4510	40,6	iP		55	07	iSS		04	17	9	7	7	12		i: 01 19
			iPP		56	44										
			iPPP		57	10										

Апрель 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микроп			
Ирк	6100	55,0	<i>P</i> 16 56 55 <i>ePPP</i> 17 00 06	<i>eScS</i> 17 06 34	14	5	7		
Мгд	8040	72,4	<i>P</i> 16 58 48		10	15	4		
Ю-С	8700	78,4	<i>eP</i> 59 24		16	14	8		<i>i</i> : 09 21
Птр	8890	80,1	<i>eP</i> 59 32	<i>ePS</i> 10 22 <i>SS</i> 14 31 <i>SSS</i> 18 29	14	1	2		

№ 77. 19 апреля

Тихий океан

φ = 30° S; λ = 72 W; O = 20 ч 24 м 05 с; (USCGS); M = 7

Лб	12870	115,8	<i>ePKP</i> 20 43 09	<i>iSKS</i> 20 49 48	21		66	66	<i>i</i> : 43 59; <i>i</i> : 45 01; <i>i</i> : 51 46; <i>i</i> : 55 54; <i>i</i> : 58 00
Пак	13480	121,3	<i>ePKP</i> 43 08 <i>ePP</i> 44 40	<i>ePS</i> 54 32	26		27		
Смф	13490	121,5	<i>ePKP</i> 43 08 <i>iPP</i> 44 40 <i>iPPP</i> 47 18						<i>i</i> : 45 16; <i>i</i> : 48 56; <i>i</i> : 50 14
Мск	13910	125,2	<i>ePKP</i> 43 03 <i>iPP</i> 45 00		25		60		<i>i</i> : 46 22
Тб	14300	128,7	<i>eP</i> 40 18 <i>ePKP</i> 43 15 <i>iPP</i> 45 32	<i>iPKS</i> 46 48 <i>iPS</i> 55 46					
Грс	14360	129,2	<i>eP</i> 40 20 <i>PKP</i> 43 15 <i>PP</i> 45 31 <i>PPP</i> 48 21	<i>PKS</i> 46 50 <i>SKS</i> 50 12 <i>SKKS</i> 52 21 <i>PS</i> 55 47	16		8	14	
Птр	15140	136,3	<i>ePKP</i> 43 37						<i>i</i> : 58 26
Мгд	15300	137,7	<i>ePKP</i> 43 40 <i>iPP</i> 46 44						
Сар	15300	137,7	<i>ePKP</i> 43 28 <i>PP</i> 46 26	<i>iPKS</i> 47 09 <i>PS</i> 56 33 <i>SS</i> 21 04 24	27	56			<i>i</i> : 57 35
Ст	16140	145,3	<i>iPKP</i> 43 47 <i>iPPP</i> 50 19		7	25			
Тшк	16180	145,6	<i>ePKP</i> 43 47	<i>eSKS</i> 50 52	18	22	18		<i>i</i> : 44 02; <i>i</i> : 49 17 <i>i</i> : 44 39; <i>i</i> : 44 57; <i>i</i> : 45 00 <i>i</i> : 48 03; <i>i</i> : 48 20; <i>i</i> : 52 55; <i>i</i> : 54 38; <i>i</i> : 55 21
Фр	16440	148,0	<i>ePKP</i> ₁ 43 57 <i>iPKP</i> ₂ 44 00						

б) Подробные данные о землетрясениях

Апрель 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микроп			
Ю-С	16520	148,7	<i>iPKP</i> 20 44 15						<i>i</i> : 44 46*
Смп	16540	148,9	<i>i(PKP)</i> ₂ 44 17		20	33	38	55	<i>i</i> : 44 53; <i>i</i> : 49 15; <i>i</i> : 50 16
Ирк	17490	157,4	<i>iPKP</i> ₁ 44 12 <i>iPKP</i> ₂ 44 52 <i>PP</i> 48 32		24	20	29	40	

№ 78. 20 апреля

Тихий океан

φ = 30°_{1/2} S; λ = 72°_{1/2} W; O = 05 ч 48 м 27 с; (USCGS); M = 6

Смф	13650	122,9	<i>iPP</i> 06 09 24 <i>SKSP</i> 18 59	<i>SKS</i> 06 14 34 <i>iSKKS</i> 16 08					<i>i</i> : 09 02
Пак	13670	123,0	<i>eSKSP</i> 18 57	<i>eSS</i> 25 56	18		5		
Тб	14460	130,2	<i>ePKP</i> 07 43 <i>ePPP</i> 12 40 <i>eSKSP</i> 19 53						
Грс	14540	130,9	<i>eP</i> 04 50 <i>PKP</i> 07 43 <i>PP</i> 09 51 <i>PPP</i> 12 44	<i>PKS</i> 11 11 <i>SKS</i> 14 40 <i>SKKS</i> 16 46 <i>PS</i> 20 14					
Птр	15230	137,1	<i>ePKP</i> 07 57	<i>PKS</i> 11 37 <i>eSKS</i> 15 09					
Сар	15470	139,2	<i>PKP</i> 08 00 <i>iPP</i> 10 55	<i>iPKS</i> 11 33 <i>SKKS</i> 17 44 <i>SS</i> 29 02	20			7	
Мгд	15470	139,2	<i>ePKP</i> 08 03						
Тшк	16240	146,2	<i>ePKP</i> 08 16 <i>ePP</i> 11 40 <i>ePPP</i> 15 04	<i>eSKKS</i> 18 29	9		1		
Ст	16300	146,7	<i>iPKP</i> 08 17 <i>iPP</i> 11 45						
Ю-С	16520	148,7	<i>iPKP</i> 08 18 <i>iPP</i> 11 55						
Смп	16640	149,8	<i>ePKP</i> 08 22						
Фр	16640	149,8	<i>ePKP</i> ₁ 08 24 <i>iPKP</i> ₂ 08 28	<i>eSKKS</i> 18 40					<i>i</i> : 12 14; <i>i</i> : 14 09; <i>i</i> : 18 03
Ирк	17690	159,2	<i>PKP</i> ₁ 08 31 <i>PKP</i> ₂ 09 07 <i>PP</i> 12 42 <i>SKSP</i> 23,0	<i>SS</i> 33,0					

Апрель 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 81. 21 апреля									
Греция									
φ = 39° N; λ = 22° ¹ / ₂ E; O = 07 ч 18 м 21 с; M = 5 ¹ / ₂									
Смф	1100	9,9	eP 07 20 43		8	13	9	16	i: 20 45; i: 22 42
Лс	1210	10,9	iP 20 57		7		55		i: 21 16; i: 21 44 i: 23 06
Тб	1890	17,0	iP 22 18	SS 07 25 32	10	7	5		i: 22 21
Грс	2020	18,2	iP 22 32		10		16	12	i: 26 01
Мск	2130	19,2	iP 22 43	S 26 09	9			35	
Пак	2330	21,0	eP 23 04	eS 26 51	9	9	11		i: 23 08; i: 23 12
			iPP 23 37	SSS 28 04					i: 24 18
			ePcP 27 10						i: 27 04
Сер	3360	30,3	iP 24 31	iS 29 29	10	5	10	8	
				eSSS 31 13					
Тшк	3900	35,1	iP 25 13	eS 30 46	1	1	2		
			ePP 26 27	eSS 32 41					
				eScS 35 25					
Ст	3960	35,7	iP 25 18	iS 30 52					
Фр	4330	39,0	iP 25 46	iS 31 42	11	2			i: 27 20; i: 28 04
			iPP 27 18	iSS 34 35					
			iPcP 28 01	iSSS 35 03					
Смп	4610	41,5	eP 26 06	eS 32 16	8	2	2	4	
			ePP 27 43	eSS 35 13					
Ирк	6140	55,3	P 27 53		12	2	2	2	
			ePP 29 58						
Мгд	8080	72,8	iP 29 48	eS 39 13	10	2			
Влд	8480	76,4	eP 30 08	eS 39 50					
Ю-С	8790	79,2	iP 30 24	eS 40 21	16	2	2		
Птр	8920	80,4	eP 30 31	eS 40 38					

№ 84. 23 апреля

Тихий океан

φ = 24°¹/₂ S; λ = 113° W; O = 18 ч 28 м 47 с; (USCGS); M = 6—7

Птр	12040	108,4	ePP 18 47 42	ePS 18 57 11					
Мгд	12640	113,8	ePP 48 24	ePS 58 02					
Ю-С	13020	117,2	ePP 48 45		16	2	6		
Пак	15040	135,4	ePKP 48 13	ePKS 51 46	19	2			
			ePP 50 52	eSKS 55 18					
			ePPP 53 57	SKKS 57 48					
				eSS 19 08 59					

Апрель 1955

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	15600	140,4	iPKP 18 48 21	iPKS 18 51 58					
			PPP 54,5						
Мск	15760	141,8	iPKP 48 25	S 52 00	8	2			
			ePP 51 32						
Смф	16340	147,1	ePKP ₁ 48 32	SKKS 58 48	5	1	2	11	i: 48 46
			iPKP ₂ 48 34						
			PP 51 56						
Сер	16460	148,2	iPKP ₁ 48 33		35	5			
			ePKP ₂ 48 37						
Смп	16550	149,0	iPKP 48 40						i: 49 45
			iPP 52 27						
Тб	17280	155,6	iPKP ₁ 48 47	SKKS 59 35					
			iPKP ₂ 49 11						
			ePP 52 43						
			PPP 56 22						
Грс	17530	157,8	ePKP 48 48						
Тшк	18150	163,4	iPKP ₁ 48 55		20			1	i: 19 04 36
			iPKP ₂ 49 40						
			iPP 53 27						
Ст	18550	167,0	iPKP 48 58						i: 53 44
Фр	18650	167,9	iPKP 48 52						i: 53 15

№ 85. 24 апреля

Китай

φ = 44° N; λ = 84° E; O = 12 ч 59 м 10 с; M = 6¹/₂

Члк	450	4,1	iP 13 00 14						i: 00 18
Крм	470	4,2	eP 00 18						
Прж	480	4,3	iP 00 20						
Ал-2	540	4,9	iP 00 25						
Или	550	5,0	iP 00 25						i: 00 38
Ал	575	5,2	iP 00 30						i: 00 43; i: 00 56; i: 01 34; i: 01 48
Рб	670	6,0	iP 00 40						
Нр	710	6,4	iP 00 48						i: 00 57; i: 01 40; i: 01 52; i: 02 04; i: 02 18
Фр	760	6,8	iP 00 54						i: 01 24; i: 02 23; i: 02 49
Смп	770	6,9	iP 00 50						i: 00 52; i: 00 56; i: 01 16; i: 01 20

Апрель 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Аи	1020	9,2	iP 13 01 26						i: 03 37
Фе	1080	9,7	eP (01 22)						i: 02 14; i: 02 27; i: 04 14
Чм	1180	10,6	iP 01 45						i: 03 22; i: 03 48; i: 03 29; i: 03 59; i: 04 18; i: 04 40
Дже	1190	10,7	P 01 48						
Тшк	1230	11,1	iP 01 51						i: 04 15; i: 04 55; i: 05 16
Хре	1260	11,4	iP 01 58						i: 04 32; i: 05 16
Ст	1400	12,6	iP 02 10			2	2	2	i: 05 54
См	1480	13,3	iP 02 18						
Ирк	1760	15,9			5	42	38		i: 05 54
Сер	2180	19,6	iP 03 37 iPP 04 10 iPPP 04 15 iPcP 08 05 iP 05 10	iS 13 07 11	12 9	120	780	115	i: 06 58
Тб	3170	28,5		iS 09 57					i: 06 43; i: 10 55; i: 11 04; i: 14 23; i: 17 25; i: 18 04 i: 05 39; i: 07 30
Мск	3470	31,3	iP 05 32 PP 06 42	S 10 36	12	86			
Смф	3910	35,2	eP 06 04 iPPP 07 44	iS 11 35 iSSS 14 30 iScS 16 22	9	10	5		i: 06 10; i: 07 22; i: 07 34; i: 17 56
Нак	3960	35,7	eP 06 08	iS 11 42	10	30	15	17	i: 06 13; i: 11 38
Лс	4450	40,1	iP 06 49 iPP 08 30	iS 12 55 iSS 15 53					i: 07 14; i: 13 42; i: 16 45; i: 17 16

№ 93. 28 апреля

Алеутские острова

φ = 52° N; λ = 177⁰¹/₂ W; O = 19 ч 05 м 07 с; M = 6¹/₄

Итр	1610	14,5	eP 19 08 31		19	6	27		i: 0
Мед	2130	19,2	eP 09 29	iSS 19 13 24	14	15	66		40
Вад	3820	34,4	iP 11 53 iPPP 13 29						i: 12 08

б) Подробные данные о землетрясениях

Апрель 1955

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	5040	45,4	P 13 13 24	ScS 13 23,5	17	12		16	
Смп	6470	58,3	eP 15 01 ePP 17 12		20	22	28	46	
Сер	6830	61,5	iP 15 23 PP 17 35	PS 23 58	20	29	40	40	i: 15 35
Нак	7350	66,2	eP 15 53	PS 25 05 eSS 29 04	35	25	15	17	
Мск	7640	68,8	iP 16 10 PPP 20 19		24			45	i: 16 22
Лс	8590	77,4	iP 16 58	eS 26 45 ePS 27 26 iSSS 35 39	16		12		i: 17 24
Тб	8880	80,0	iP 17 15	eS 27 15 eSKS 27 21 eSS 32 35	20	38	14	31	i: 17 30; i: 20 30
Грс	9030	81,3	PcP 17 34	iS 27 38 ScS 27 54 PS 28 32 SS 33 16	21	18	22		

Май 1955

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

№ 95. 1 мая

Японское море

φ = 39⁰⁰/₄ N; λ = 144° E; O = 09 ч 55 м 17 с; M = 6

Кур	700	6,3	iP 09 56 50		12	70	58		i: 57 07; i: 57 56
Ю-С	800	7,2	iP 57 04	eS 09 58 30	16	141	147		i: 58 02
Уга	1010	9,1	iP 57 33	eS 59 25	18	21	33		i: 58 05
Вад	1080	9,7	iP 57 38						
Итр	1860	16,8	eP 59 13 ePP 59 25	iS 10 02 28 iSS 02 55	15	54	15		
Клм	2220	20,0	eP 59 54 iPP 10 00 22		13	67	86		
Мед	2280	20,5	iP 09 59 52		12	107	37		i: 03 11
Ирк	3320	29,9	+P 10 01 25	S 06 25	15	23	80	120	
Смп	5000	45,0	iP 03 32	S 10 09 iSS 13 40	12	35			

Май 1955

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	5640	50,8	iP 10 04 19 iPP 06 17 iPPP 07 24	iS 10 11 34 iSS 15 25	14		39		
Сер	6060	54,6	iP 04 46 PP 06 50 PPP 07 58	iS 12 23 PS 12 44 ScS 14 32 SS 16 10	14	32	93	92	i: 05 00; i: 09 50
Тшк	6120	55,1	iP 04 50 ePcP 05 49 ePP 06 54	iS 12 28 eScS 14 35 eSS 16 21	13	8	23		
Ашх	7120	64,3	iP 05 53 PP 08 17 PPP 09 59	S 14 29	13	50	55	28	
Мск	7370	66,4	iP 06 07 PP 08 31 ePPP 10 03	S 14 54	13	36		53	
Плж	7440	67,0	eP 06 11 iPcP 06 35	eScS 16 01	18	27	19		i: 06 15; i: 06 23
Тб	7850	70,7	iP 06 36	eS 15 49 eScS 16 39 eSS 20 18 eSSS 23,6	18	20			
Грс	7900	71,2	iP 06 38 PPP 11 03	i 15 58	14		13		
Смф	8290	74,7	P 06 58 iPP 09 48 ePPP 11 32	iS 16 34 PS 17 12 eSS 21 28 eSSS 24 50	18	20	29		
Ле	8490	76,5	iP 07 09 iPcP 07 20 iPP 09 49	iS 16 49 ePS 17 32 iSS 21 38	17		48		i: 08 02

№ 96. 1 мая

Восточное острова Хондо

 $\varphi = 39^{\circ}1/2$ N; $\lambda = 144^{\circ}$ E; O = 13 ч 58 м 43 с; M = 6

Кур	700	6,3	iP 14 00 18						i: 00 34; i: 01 24
Ю-С	820	7,4	iP 00 31						
Уел	1030	9,3	eP 00 59	eS 14 02 51					i: 03 42
Влд	1070	9,6	eP 01 04						
Птр	1840	16,6	iP 02 40 ePPP 02 59	iS 05 50	13	23	9		
Мгд	2260	20,4	iP 03 19	iS 06 58	12	38	16		
Клч	2300	20,7	eP 03 22	eS 07 06	13	39	23		

б) Подробные данные о землетрясениях

Май 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Кхт	3160	28,5	+iP 14 04 37 PP 05 36	S 14 09 22					
Кб	3180	28,6	+P 04 38 PPP 05 45	S 09 25					
Ирк	3330	30,0	P 04 51 PP 05 (39)	S 09 44	14		44	57	
Смп	5020	45,2	eP 06 58	eS 13 34	14	26			
Фр	5670	51,1	iP 07 45 ePP 09 41	iS 14 58 iScS 17 43 iSS 18 50	14		21		
Сер	6080	54,8	P 08 12 PP 10 16	iS 15 49 PS 16 04 ScS 17 59 SS 19 40	14	56			i: 13 16
Тшк	6120	55,1	eP 08 15	iS 15 56 iSS 19 43	11	14	5		
Ашх	7110	64,1	iP 09 20	eS 17 56					
Мск	7390	66,6	P 09 33	S 18 20	13	42			
Плж	7450	67,1	eP 09 34 ePP 12 02	eS 18 22 ePS 18 49 eScS 19 25 eSS 22 36 eSSS 25 39	19	16	10		
Тб	8000	72,2	iP 10 01 ePPP 14 22	S 19 14 eSS 24 00	18	11			
Смф	8320	74,9	iP 10 24 PcP 10 38 ePP 13 30 ePPP 14 58	S 20 00 ScS 20 34 eSS 24 50	14	11	10	13	
Ле	8510	76,7	iP 10 36	iS 20 17 iScS 20 50					

№ 106. 14 мая

Западное островов Бонин

 $\varphi = 28^{\circ}$ N; $\lambda = 140^{\circ}$ E; O = 06 ч 04 м 18 с; h = 500 км; M = 6 $1/2$

Влд	1850	16,7	iP 06 07 48	iS 06 10 38					i: 09 45
Ю-С	2150	19,4	iP 08 13	iS 11 23					
Птр	3210	28,9	iP 09 38	iS 13 53 isS 16 17 iScS 19 18					i: 10 55
Мгд	3640	32,8	iP 10 09	S 14 50 ScS 19 38	8	21	2		
Ирк	4000	36,0	-iP 10 37 ePcP 12 05 ГсР 12 49	iS 15 42 ScS 19 56					

Май 1955

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	5570	50,2	iP 06 12 26	iS 06 18 56	14	2	2		
Фр	6040	54,4	iP 12 57	ScS 21 20					i: 20 50
Тшк	6460	58,2	iP 13 26	iS 21 55	15		1		
Сер	6830	61,5	eP 13 46	iS 20 49	16			2	
Ашх	7490	67,5	pP 15 29	eScS 22 22					
Мск	8200	73,9	cPP 16 11	eSSS 27 53					
Грс	8350	75,2	iP 14 24	iS 21 29	12	2			
Тб	8370	75,4	iP 15 14	ScS 22 45	20	2			
Плх	8380	75,5	iP 15 12	iS 23 53					
Смф	8980	80,9	iP 15 38	iScS 24 23					i: 25 52
Ле	9310	83,9	iP 15 56	isS 27 00					
				eS 24 11					
				iPS 24 52					
				iSKS 24 34					
				sS 27 16					
				iS 25 05					
				isS 28 19					
				iS 25 38					
				esS 28 52					

№ 107. 17 мая

Никобарские острова

 $\varphi = 6^{11}/2$ N; $\lambda = 94^{\circ}$ E; O = 14 ч 49 м 50 с; M = 7

Ст	4360	39,3	iP 14 57 16	iS 15 03 17	12	130	125	123	
Фр	4450	40,1	iP 57 25	eS 03 25					i: 03 31; i: 03 47
Тшк	4550	41,0	iP 57 33	iS 03 41	22	149	240	81	i: 04 42
Ашх	5000	45,0	iPP 59 16	iSS 06 32					
			iP 58 06	SS 08 15	14	160	195	135	
			PP 15 00 01	SSS 09 19					
			PPP 00 45						
Смп	5030	45,3	iP 58 06		20		277		
Прк	5170	46,6	+eP 58 15	iS 05 03	16			160	i: 58 28
			PcP 59,8	PS 05 13					
				SS 08					
Вад	5530	49,8	iP 58 42	S 05 50					
			iPPP 01 30						

б) Подробные данные о землетрясениях

Май 1955

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	5990	54,0	iP 14 59 13	iS 15 06 46	17	25	55	79	
			PcP 15 00 18	ScS 09 01					
			PP 01 14	SS 10 38					
			PPP 02 32						
Тб	6220	56,0	iP 59 27	iScS 09 21	29	140	72	66	i: 59 32; i: 00 14; i: 01 26; i: 03 46; i: 08 14; i: 07 16; i: 10 36; i: 11 28; i: 14 50
Сер	6300	56,7	iP 59 32	iS 07 18	32			166	i: 59 36
			iPPP 03 04	SS 11 02	29		219		i: 59 44; i: 01 26
Ю-С	6440	58,0	iP 59 44	iS 07 43	16	122	98		
Пт	6450	58,1		S 07 42					i: 58 47; i: 01 49; i: 08 19
Смф	7130	64,2	eP 00 23	iS 08 55	16	59	39	37	i: 00 27
			iPcP 00 53	iPS 09 13					
			iPP 02 49	ScS 10 05					
			iPPP 04 23	SS 12 57					
				SSS 15 53					
Мск	7350	66,2	iP 00 38	iS 09 23	22	230	155	60	i: 00 50
			PP 02 52	SS 13 50					
			PPP 04 43						
Мгд	7620	68,6	P 00 51	S 09 49	16	368	91		
Птр	7800	70,3	eP 01 01	S 10 11	14	32	21		
			PP 03 48	PS 10 49					
				SS 14 37					
Плх	7950	71,6	eP 01 08	iS 10 24	22	148	115	88	i: 01 12; i: 50 19; i: 10 20; i: 10 34; i: 10 49; i: 11 21
			iPP 03 47	eSS 14 59					
			ePPP 05 27						
Ле	8000	72,1	iP 01 14	iS 10 30	16		44		i: 01 59; i: 02 26; i: 06 41; i: 10 54
			iPcP 01 27	iScS 11 16					
			iPP 04 00	iSS 15 10					
			iPPP 05 32						

№ 113. 26 мая

Соломоновы острова

 $\varphi = 9^{11}/2$ S; $\lambda = 161^{11}/2$ E; O = 16 ч 23 м 13 с; M = 6

Ю-С	6520	58,7	eP 16 33 13		17	26	22	
Птр	6960	62,7	eP 33 38	eS 16 42 08	16	5	1	

Май 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Мэд	7760	69,9	eP 16 34 22	eS 16 43 29	16	18	1		
Ирк	8730	78,7	+P 35 14	eSS 50					i: 45 12
Смп	10240	92,2	eP 36 (15)		22	7	12	15	
Фр	10510	94,6	eP 36 30	iSKS 47 02					i: 43 29; i: 47 44; i: 53 46
				iSS 54 00					
Тшк	10900	98,0	eP 36 45	eSKS 47 17	18	4	1		
				eSS 54 48					
Свр	11570	104,1	eP 37 18	eS 49 03	22	10	13	6	
			ePP 41 33	PS 50 50					
Грс	12850	115,7	PP 42 54						
Тб	12930	116,4	eP 38 16		22	6			
			e(PKP) 42 01						
			ePP 43 02						
			SKSP 52 40						
Мск	12970	116,8	eP 38 13	SKKS 49 57	18		7		
			PP 43 04	PS 52 31					
			PPP 45 35	SS 58 59					
Плк	13140	118,3	ePP 43 10	ePS 52 50	20	6	8	10	
Смф	13680	123,1	ePKP 42 05	eSKKS 50 31					
			PP 43 51	eSS 17 00 29					
			ePPP 46 30						

№ 115. 28 мая

Аргентина

 $\varphi = 30^{\circ}1/2$ S; $\lambda = 65^{\circ}$ W; $h = \sim 200$ км; $O = 06$ ч 20 м 40 с; (USCGS); $M = 6^{1/2}-7$

Смф	13090	117,8	ePKP 06 39 04	SKKS 06 46 57					i: 39 06; i: 45 41
Плк	13260	119,4	ePP 40 26	PKS 42 34					
			SKSP 49 54	SKKS 47 05					
				PS 50 10					
Мск	13620	122,6	ePP 40 52						
Тб	13850	124,6	iPKP 39 20	PS 51 19					i: 40 07
				eSSS 07 01 41					
Ашх	14920	134,5	iPKP 39 36						i: 40 23
Свр	15050	135,4	iPKP 39 38	iSKKS 48 47					i: 40 25; i: 42 52
Ст	15580	140,2	iPKP 39 46						
			ePP 42 42						
Тшк	15620	140,6	iPKP 39 47	ePKS 43 25	27	2			
			pPKP 40 39	eSKKS 49 21					
			PP 42 52	iSS 07 01 10					
			PPP 45 58						
Птр	15680	141,2	ePKP 39 51						
Мэд	15780	142,0	ePKP 39 46						
Фр	16000	144,0	iPKP 40 00	iSS 02 00					i: 40 30; i: 40 46
			iPP 43 19						

Май 1955

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	16120	145,1	iPKP 06 40 02						i: 40 50; i: 50 07
Ю-С	17070	153,6	ePKP 40 07						
Ирк	17590	158,3	iPKP 40 16	SKKS 06 51 00					i: 40 48
Влд	17950	161,6	ePKP 40 21						

№ 117. 29 мая

Южнее острова Ява

 $\varphi = 10^{\circ}$ S; $\lambda = 110^{\circ}$ E; $O = 15$ ч 34 м 09 с; $M = 6$

Влд	6290	56,7	eP 15 43 54	eS 15 51 40					
Ст	6890	62,1	iP 44 29		16	20	20	30	i: 52 42
Фр	6900	62,2	iP 44 26	iSS 57 17	24	33			i: 53 00
			iPP 46 49						
Ирк	6950	62,6	-P 44 30	eS 52 56	14	20		30	
				eScS 54 21					
Тшк	7050	63,5	eP 44 36	ScS 54 25	20		14		
				eSSS 16 00 29					
Смп	7320	65,9		iS 15 53 39					
Ашх	7580	68,3	P 45 10						
Ю-С	8000	72,1	eP 45 34						
Птр	8360	75,3	PcP 45 59	eS 55 23					
Мэд	8530	76,8		iS 55 39					
Грс	8550	77,0	eP 45 58	eSKS 56 05					
Свр	8670	78,1	eP (46 10)	SKS 56 25	19			16	i: 56 06
			iPcP 46 16	iPS 57 00					
				eSS 16 01 04					
Тб	8780	79,1	eP 46 11	iScS 15 56 35	20	6	6		
			iPcP 46 18		16			5	
Смф	9700	87,4	eP 46 54	ePS 58 31	16	4	4	3	i: 47 16 i: 57 39
			iPcP 46 58						
Мск	9850	88,7	P 47 01		18		14		
			iPP 50 32						
Плк	10410	93,7	eP 47 26	eSKS 58 00	18	8	6	10	
			ePP 51 10	eSS 16 05 00					

№ 119. 30 мая

Севернее Марианских островов

 $\varphi = 24^{\circ}1/2$ N; $\lambda = 142^{\circ}$ E; $h = \sim 550$ км; $O = 12$ ч 31 м 45 с; $M = 7$

Влд	2240	20,2	iP 12 35 50	iS 12 39 05					i: 35 59
Ю-С	2450	22,1	iP 36 04						i: 38 31
Птр	3460	31,2	iP 37 19	iS 41 46	16	7	7		i: 42 43
			iPP 38 50						

Май 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Мгд	3960	35,7	iP 12 37 56	iS 12 42 54	10	50	40		
Ирк	4420	39,8	+iP 38 33	S 43 59					
			PcP 40 22	sS 46 (45)					
Смп	5980	53,9	iP 40 17	iS 47 10	17	34		45	
			ipP 42 02	iScS 48 57	20		57		i: 41 11; i: 49 34
Фр	6410	57,7	iP 40 45	iS 48 04					
			ipP 42 34	iScS 49 28					
			iPP 43 04	iS 51 19					
			iPPP 44 33	iSSS 55 16					
Тшк	6850	61,7	iP 41 12	iS 48 51	18	6	21		i: 50 09
			ePcP 41 42	iSSS 56 22					
			ipP 42 58						
			iP 41 16	iS 49 04					
Ст	6950	62,6	ipP 43 06						
			iP 41 33	eS 49 34	18		18		i: 45 06; i: 49 39;
Свр	7240	65,2	ipP 43 21	iScS 50 29	22	27			i: 56 14; i: 59 46
			iPP 44 10	iS 52 47					
			iPPP 45 51	iSS 53 56					
				SSS 57 01					
К-А	8010	72,2	eP 42 13	S 50 53	10		40		
			epP 44 03						
Мск	8580	77,3	P 42 45	eS 51 51	20		20		i: 45 30; i: 46 59;
			PcP 42 52	ScS 52 13					i: 49 22;
			pP 44 42	sS 55 07					i: 51 02
			PP 45 53						
Плк	8760	78,9	iP 42 54	iS 52 07	22		14		i: 42 55; i: 51 10
			iPcP 43 00	iScS 52 16					i: 52 13;
			epP 44 52	esS 55 33					i: 53 58
			iPP 46 10						
Грс	8780	79,1	iP 42 53	iS 52 08	17	4	14		
			PcP 42 59	sS 55 37					
			pP 44 52						
			PP 46 06						
Тб	8800	79,3	PPP 47 56						
			iP 42 55	iS 52 10					i: 43 14; i: 45 56
			ipP 44 54						
			iPP 46 09						

№ 120. 30 мая

Новая Гвинея

φ = 3° S; λ = 137° E; h = ~ 200 км; O = 23 ч 27 м 14 с; M = 6^{1/2}

Влд	5130	46,2	eP 23 35 22						i: 35 30; i: 42 05
Ю-С	5550	50,0	iP 35 50						i: 36 00
Птр	6540	58,9	eP 36 54						i: 37 03

Май 1955

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	6840	61,6	+iP 23 37 12	SS 23 49,5					
Мгд	7000	63,1	iP 37 23						
Смп	7990	72,0	iP 38 18						i: 47 35
			ePP 41 01						
Фр	8040	72,4	iP 38 20	iSKS 48 04					i: 40 44; i: 47 40
			ipP 39 12						
Ст	8360	73,3							i: 39 (04); i: 48 (46)
Тшк	8410	75,8	iP 38 39	eSS 52 57	22	2	3		i: 48 16
К-А	9460	85,2	iP 39 29	ScS 49 48					i: 50 38
			pP 40 23						
			PP 42 48						
Свр	9480	85,4	iP 39 30	SS 55 29	24		8		
			PP 42 51	iScS 49 54					
			SSS 59 01						
Грс	10300	92,7	iP 40 04						i: 51 07
			PP 43 52						
Тб	10450	94,1	iP 40 11	SKKS 50 41	20	4	3		
			Мск	10870	97,8	iP 40 27	eSKKS 51 01		15
			ipP 44 28	esS 52 55					
			ePPP 46 31	ePS 53 20					
				eSS 58 19					
Плк	11220	101,0	eP 40 42	ePS 53 47					
			epP 41 35						
			ePP 44 53						
Смф	11260	101,3	eP 40 43	iSS 59 29					
			ePP 44 58						

Июнь 1955

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

№ 123. 2 июня

Алеутские острова

φ = 51°^{1/2} N; λ = 180°; O = 00 ч 19 м 02 с; M = 6^{1/2}

Клч	1400	12,6	iP 00 22 06						i: 22 23
Птр	1470	13,2	iP 22 10						
Мгд	2020	18,2							i: 26 02; i: 22 17
Кур	2470	22,3	iP 23 57		14	77	18		
			Ю-С	2740	24,7	iP 24 22	iS 00 28 50	15	70

Июнь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Влд	3700	33,3	iP 00 25 39						
Ирк	4940	44,5	+iP 27 15 PcP 28 53	eS 00 33 (56) ScS 37 19	20	57	150		
Смп	6430	57,9	iP 28 51 ePP 31 01 ePPP 32 24	iS 36 45 iPS 37 03	22	360	80	88	
Свр	6800	61,3	iP 29 16 PcP 29 48 PP 31 39 PPP 33 15	S 37 34 PS 38 03 SS 41 55					i: 39 01
Фр	7340	66,1	iP 29 48 ePcP 30 13 iPPP 33 48	iS 38 36 eSS 42 51	16	47			i: 39 56 i: 40 40
Плж	7390	66,6	iP 29 48 iPcP 30 22 ePP 32 15	eS 38 35 iPS 38 56 iScS 39 45 eSS 42 58 eSSS 45 56	16	20	15	26	i: 34 02
Мск	7640	68,8	iP 30 04 sP 30 14 PP 32 32	eS 39 04 SS 43 35 SSS 47 05	18	56			
Тшк	7740	69,7	eP 30 12 ePcP (30 42)	eS (39 16) eSS 44 05	17	12	31	24	
Ст	8010	72,2	iP 30 26	S 39 51	9	15			i: 31 52
Ле	8550	77,0	iP 30 53 ePcP 31 05 iPP 33 38	eS 40 41 eSKS 41 03 iSS 45 36 eSSS 49 14	15	19	20		i: 31 16; i: 31 52; i: 32 31; i: 41 34
Ашх	8580	77,3	iP 30 57		18	70	83	73	i: 41 19
Тб	8810	79,4	iP 31 07 iPcP 31 21	eS 41 10 eSKS 41 20 iScS 41 31 eSS 46 33	18	32	53		i: 31 08
Смф	8820	79,5	iP 31 06 iPcP 31 15 PP 34 15	S 41 21 eSKS 41 14 iScS 41 33 PS 42 09 SS 46 45 eSSS 50 09	17	40	21	31	i: 31 39; i: 41 52
Я	8880	80,0	eP 31 09 PcP 31 18 PP 34 24	PS 42 13 (SS) 46 45 SSS 50 11					
Грс	8990	81,0	iP 31 14 PcP 31 22 PP 34 29 PPP 36 29	iS 41 40 SKS 41 32 ScS 41 48	19	26	40	32	

Июнь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 129. 5 июня									
Северо-восточнее Формозы									
φ = 24° N; λ = 121° E; O = 06 ч 11 м 25 с; кл. B; M = 6									
Ю-С	3170	28,5	eP 06 17 22			14	10	13	
Угл	3280	29,5	eP 17 28						
Ирк	3420	30,8	+P 17 38 ePP 18 46	S 06 22 56	14				54
Смп	4570	41,2	iP 19 08 iPP 20 44	eS 25 20	12		9	13	
Фр	4730	42,6	iP 19 22 ePcP 21 20	iS 25 44 eSS 28 58	16		12		i: 19 35; i: 26 18
Тшк	5120	46,1	iP 19 52 ePP 21 44	eS 26 40 eScS 29 42	14	4	12		
Ст	5160	46,5	iP 19 53	iS 26 34					
Свр	5990	54,0	iP 20 47 PP 23 04	S 28 23 PS 28 40	16	12	9		
Ашх	6070	54,7	iP 20 56	S 28 48	16		15		
Грс	7060	63,6	iP 21 57 PP 24 27	iS 30 37 ScS 31 44	15		4	5	
Тб	7140	64,3	iP 22 02	eS 30 40 eScS 31 40	14			6	
Мск	7370	66,4	iP 22 14 pP 22 19 sP 22 23 PcP 22 36 PP 24 38	S 31 04 sS 31 18 PS 31 22 ScS 32 06 eSS 35 04	15			8	
Плж	7740	69,7	eP 22 33 ePcP 23 02 ePPP 26 52	eS 31 37 e(SKS) 32 26 eSS 35 53	16	5	12	10	
Смф	7900	71,2	eP 22 42	eS 32 02 iPS 32 29 eScS 32 46					
Ле	8440	76,0	iP 23 12	iS 32 57 iSKS 33 11 eSS 37 36	12	3			

№ 132. 7 июня

Китай

φ = 26° 1/2 N; λ = 101° 1/2 E; O = 00 ч 48 м 50 с; M = 6

Ирк	2900	26,1	eP 00 54 27 PP 55 10	S 00 58 57					
Фр	3090	27,8	iP 54 39 iPP 55 33	eS 59 19	14	36			i: 60 16 i: 60 40

Июнь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	AN	AE	AZ	Примечания			
	км	°								микроны		
Смп	3260	29,4	eP 00 54 52	iS 00 59 41	10	21	18	19				
Ст	3360	30,3	iP 55 01	iS 01 00 00	13	55	17	26				
Тшк	3410	30,7	eP 55 05	eS 00 08	17		46	9				
Ю-С	4230	38,1	iP 56 18	eS 02 08								
Ашх	4260	38,4	iP 56 12	S 02 05	15	16	36		i: 58 53			
Сер	4700	42,3	P 56 45	S 03 06	19	12	16	8				
			PP 58 30	SS 06 23								
Мгд	5260	47,4	iP 57 32									
Грс	5280	47,6	P 57 27	iS 04 21								
Тб	5390	48,5	eP 57 36	eS 04 36	16	10		6				
				eSS 08 09								
Мск	6010	54,1	P 58 16	S 05 51	10			5				
			sP 58 23	PS 06 14								
			PcP 59 22	SS 09 30								
			PPP 01 01 28									
Смф	6260	56,4	eP 00 58 33	eS 06 19								
			ePcP 59 28									
Плк	6500	58,6	eP 58 47	eS 06 46	17	16			i: 58 54			
			ePP 01 00 54	PS 07 19								
				eScS 08 32								
Лв	6950	62,6	iP 00 59 16	eSS 10 36					i: 59 38			
				iS 07 41					i: 69 33			
				ePS 08 14								

№ 134. 11 июня

Аргентина

φ = 27° S; λ = 63° W; h = 600 км; O = 22 ч 19 м 40 с (USCGS)

Лв	12210	110,0	eP 22 37 04						
Смф	12610	113,5	eP 37 11	eSKS 22 43 04					
				eSKKS 44 12					
Мск	13050	117,5	eP 37 22	PKS 41 05					
			ePP 38 47	SKKS 44 43					
			SKSP 47 30						
Грс	13630	122,7	eP 37 33						
Сер	14550	131,0	iP 37 46	ePKS 41 14					i: 40 15
			ipPKP 37 48						
			iPP 40 05						
Ашх	14830	133,5	iP 37 51		10	2			
Тшк	15240	137,2	eP 37 52						
			epPKP 40 21						
			ePP 40 43						
			ePPP 43 51						
Ст	15240	137,2	eP 37 54						
			ePKP 40 20						

Июнь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	AN	AE	AZ	Примечания			
	км	°								микроны		
Птр	15530	139,8	eP 22 37 57									
Мгд	15630	140,7	eP 37 56									
Смп	15690	141,2	iP 38 11									
Фр	15940	143,5	iP 38 06	SKKS 22 47 18					i: 39 28; i: 40 50; i: 40 54			
			ipPKP 40 28									
Кур	16620	149,6	eP 38 22									
			epPKP 40 40									
Ирк	16990	153,0	P 38 27									
			PKP 38 48	eSS 23 01,0					i: 38 30			
			pPKP 40 44									
			ePP 42 26									
			SKSP 52,0									
Ю-С	17020	153,2	iP 38 24						i: 38 34			
			ipPKP 40 42									
			iPP 42 20									

№ 141. 20 июня

Алеутские острова

φ = 51° 1/2 N; λ = 179° W; O = 12 ч 07 м 29 с; M = 6 1/2

Птр	1500	13,5	iP 12 10 40						i: 13 19
Мгд	2040	18,4	iP 11 45		16	200	23		i: 11 59
Ю-С	2770	24,9	iP 12 53	iS 12 17 19	15	55	53		i: 13 05; i: 15 11; i: 16 10;
Влд	3730	33,6	iP 14 07	iS 19 31					
Ирк	4960	44,7	eP 15 43	S 22 17	21			150	
			PcP 17 27	ScS 25 39					
Смп	6470	58,3	eP 17 21	iS 25 20	17	57	51	70	
			ePP 19 43	iPS 25 32					
			iPPP 21 02						
Сер	6810	61,4	iP 17 45	S 26 05	21	51	72		
			PcP 18 33	SS 30 15	17			55	
			iPP 20 04	SSS 32 57					
Фр	7370	66,4	iP 18 16	iS 27 04	15	31			i: 27 10
			iPcP 18 48	eSS 31 17					
			ePP 20 45						
			ePPP 22 16						
Плк	7400	66,7	iP 18 19	eS 27 06	19		23		i: 18 38; i: 18 55; i: 19 19
			isP 18 26	eScS 28 10					
			PcP 18 46						
			ePP 20 41						
			ePPP 22 26						

Июнь 1955

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	7640	68,8	P 12 18 33	S 12 27 33					
			pP 18 38	PS 27 58					
			sP 18 44	SS 31 50					
			PcP 19 01						
			PP 21 01						
Тшк	7770	70,0	eP 18 41	iS 27 44	16	20	29	2	
			Le 8560	77,1	iP 19 24	iS 29 08	24	63	66
			iPcP 19 31	iSKS 29 22					
			iPP 22 28	eSS 33 51					
			iPPP 24 15						
			P 19 26		19		170		
Смф	8830	79,5	eP 19 36	eS 29 35	15	21	20	17	i: 30 38
			iPcP 19 47	SKS 29 49					
			iPP 22 45	eScS 29 55					
				ePS 30 25					
Тб	8840	79,6	iPcP 19 46	eS 29 36	18			46	i: 19 38
			ePP 22 21	eScS 29 54					
			Грс 9000	81,1	iP 19 44	iS 29 57	17	18	22
			PcP 19 52	ScS 30 14					
			PP 23 00	PS 30 54					
				SS 35 22					

№ 144. 27 июня

Тибет

φ = 32° N; λ = 78° 1/2 E; O = 10 ч 14 м 06 с; M = 5 3/4

Хрс	890	8,0	eP 10 16 46	iS 10 17 33					i: 16 46
Джг	1050	9,5	P 16 26						
Нр	1080	9,7	eP 16 29						i: 17 09; i: 17 31;
									i: 17 50; i: 18 11
Фг	1120	10,1	eP 16 30						i: 18 22; i: 18 26;
									i: 18 52
Ст	1160	10,4	iP 16 38		6	93	99	76	i: 18 24
Прж	1170	10,5	P 16 40						
Нме	1180	10,6	eP 16 (38)						
Рб	1190	10,7	eP 16 42	eS 18 42					i: 19 05; i: 19 20
Ал ₂	1260	11,4	eP 16 52						
Фр	1270	11,4	iP 16 50	iS 18 51	8	58			
Тшк	1340	12,1	eP 16 54						
См	1360	12,3	P 17 00						
Чм	1400	12,6	eP 17 06	iS 19 18					
Ашх	1960	17,7	iP 18 12	iS 21 21	10		50		
Смл	2050	18,5	iP 10 18 21	iS 10 21 46					
Грс	2920	26,3			11		18		i: 19 54; i: 2449

Июнь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Свр	3020	27,2	iP 19 59	SS 26 08					i: 20 36
			iPPP 20 57						
			PcP 23 23						
Тб	3090	27,8	—P 19 57	S 24 39	14	22			i: 20 08
									Ирк 3120
Смф	3990	35,9		iS 27 00					i: 21 16; i: 22 38;
Мск	4030	36,3	iP 21 19	iS 27 00	12	20			i: 29 33; i: 31 25
			sP 21 39	sS 27 20					
			PP 22 42	SS 29 30					
			PPP 23 03	ScS 31 24					
Пак	4620	41,6			10		5	4	i: 22 15
									Ле 4800
Влв	4820	43,4	iP 22 10	iS 28 37	9	24	30		i: 32 31
			iPP 23 54	SS 31 46					
Ю-С	5630	50,7	eP 23 06	eS 30 18	11	6	7		
			ePP 25 04						
			eP 23 32						
Мед	6050	54,5	eP 23 32						
Кур	6060	54,6	eP 23 34	eS 31 10					
Птр	6600	59,5	eP 24 12	eS 32 19					
			PP 26 27						

№ 147. 28 июня

Севернее земли Франца-Иосифа

φ = 87° N; λ = 69° E; O = 04 ч 28 м 09 с; M = 5 1/2

Пак	3090	27,8	eP 04 33 56	eS 04 38 40	16		11		
			ePP 34 49	eSS 40 00					
			ePPP 35 09	eSSS 40 51					
Мед	3350	30,2	eP 34 23	eS 39 25	10	3	3		
			Свр 3350	30,2	iP 34 17				
Мск	3520	31,7	P 34 30	S 39 42	18			9	
			PP 35 44						
Клч	3760	33,9	eP 34 55	SSS 43 00	8	2			i: 36 47
			iPP 36 16						
Ирк	3920	35,3	—P 35 00	S 40 36					
			PP 36 18						
Смл	4060	36,6	eP 35 12		26			24	
			iPP 36 39						

Июнь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны		Поперечные волны		T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°	ч м с		ч м с			микрон			
Лв	4230	38,1	<i>eP</i>	35 26	<i>iS</i>	04 41 20	16	14			<i>i</i> : 43 01
			<i>iP</i>	35 28	<i>iSS</i>	43 55					
			<i>iPP</i>	36 53	<i>eSSS</i>	44 49					
			<i>ePPP</i>	37 14							
Ю-С	4680	42,2	<i>eP</i>	36 02	<i>eS</i>	42 27	14	3	3		
Смф	4730	42,6	<i>iP</i>	36 04	<i>S</i>	42 31	14	8	5	6	<i>i</i> : 37 41; <i>i</i> : 38 11
			<i>iPP</i>	37 51	<i>eSS</i>	45 27					
Фр	4900	44,1	<i>iP</i>	36 16	<i>iS</i>	43 01	16	13			
			<i>ePcP</i>	38 02	<i>iSS</i>	46 21					
Тб	5050	45,5	<i>eP</i>	36 27	<i>S</i>	43 19	30	18		12	
			<i>ePP</i>	38 14	<i>eSS</i>	46 26					
Вад	5060	45,6	<i>eP</i>	36 27	<i>ePS</i>	43 31	12	6	8		
			<i>Tшк</i>	5070	45,7	<i>eP</i>					
Грс	5300	47,7	<i>ePP</i>	38 16	<i>eSS</i>	46 38	17				4
			<i>iP</i>	36 46	<i>iS</i>	43 48					
			<i>iPP</i>	38 36	<i>SS</i>	47 11					

Н. В. Кондорская (руководитель)
С. С. Мебель
Г. А. Постоленко

ПРИЛОЖЕНИЕ

В «Бюллетене сети сейсмических станций СССР» № 1 за 1955 г. в разделе «Прибайкальская зона» были пропущены следующие землетрясения.

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Январь—март 1955

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

№ 2. 17 января

Восточный Саян

 $\varphi = 52^{\circ} \text{ N}; \lambda = 98^{\circ} \text{ E}; O = 19 \text{ ч } 36 \text{ м } (41) \text{ с}$

Ирк	410	3,7	$e(\bar{P})$	19 37 43	\bar{S}	19 38 32					<i>e</i> : 37 47
Кб					\bar{S}	39 17					<i>e</i> : 38 (20)
Кхт	580	5,2	$e(\bar{P})$	38 10	$e\bar{S}$	39 20					<i>e</i> : 38 15

№ 5. 10 марта

Озеро Байкал

 $\varphi = 52^{\circ},7 \text{ N}; \lambda = 106^{\circ},6 \text{ E}; O = 12 \text{ ч } 20 \text{ м } 25 \text{ с}$

Кб	60	0,6	$+i\bar{P}$	12 20 35	$i\bar{S}$	12 20 43					
Ирк	160	1,4	$+i\bar{P}$	20 49	$i\bar{S}$	21 08					? : 20 56
Кхт	260	2,3	$e\bar{P}$	21 03	\bar{S}	21 34					

№ 6. 13 марта

Хребет Танну—Ола

 $\varphi = 50^{\circ} \text{ N}; \lambda = 98^{\circ} \text{ E}; O = 18 \text{ ч } 55 \text{ м } (32) \text{ с}$

Ирк	500	4,5	(\bar{P})	18 56 54	\bar{S}	18 57 54					
Кхт	620	5,6	$e(\bar{P})$	57 10	\bar{S}	58 24					
Кб	660	5,9	$e(\bar{P})$	57 18	\bar{S}	58 36					

Бюллетень сети сейсмических станций СССР, № 2

Утверждено к печати Советом по сейсмологии Академии наук СССР

Редактор издательства Л. Е. Черняк
Технический редактор С. Г. Носикова

РИСО АН СССР № 3-109В. Сдано в набор 29/VI 1956 г.
Подп. в печать 5/IX 1956 г. Формат бум. 70×108^{1/4}.
Печ. л. 9,5-13,01. Т-05391. Уч.-изд. лист. 12,3
Тираж 600. Изд. № 1872. Тип. зак. 624
Бесплатно

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

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

ОПЕЧАТКИ

Стр.	№ землетрясения	Станция	Графа	Напечатано	Должно быть
58	476	Ст	Примечания		i: 41 55; i: 42 49
		Гис	»	i: 41 55; i: 42 49	
60	493	Ал ₂	»		i: 13 16; e: 14 08
		Брм	»	i: 13 16; e: 14 08	e: 13 20
		Ка	»	e: 13 20	
65	535	Джг	»	i: 56 57; i: 57 05	
		Рб	»	i: 57 37	i: 56 57; i: 57 05
			»		i: 57 37
72	699	Нмг	»	i: 50 58; i: 51 50	
		Аи	»	i: 52 00	i: 50 58; i: 51 50; i: 52 00
81	802	Сч	»	e: 29 43	e: 28 43
		Кб	»	e: 28 38	e: 29 38
96	46	Фр	A _N	2	
		Тик	»	3	2
		Тб	»		3
113	14	Прк	Примечания	e(P): 07 50	e(P): 07 50; (S): 08 14
		Кхт	»	(S): 08 14	

Бюллетень сети сейсмических станций СССР, № 2

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

№ 3

Июль — сентябрь

1955

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА — 1956

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР

№ 3

Июль—сентябрь

1955



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА—1956

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
 проф. Е. Ф. САВАРЕНСКИЙ



СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Обозначения	6
Список сейсмических станций СССР с указанием их принадлежности, адресов и фамилий заведующих	7
Географические координаты и данные о приборах сейсмических станций СССР	11
Часть I. Землетрясения сейсмоактивных зон СССР	25
Кавказская зона	27
Среднеазиатская зона	57
Зона Дальнего Востока и Арктики	105
Карпатская зона	112
Крымская зона	115
Копетдагская зона	118
Прибайкальская зона	120
Часть II. Удаленные землетрясения	123

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 ¹ / ₂ —46°	32—37°
Кавказская	37 ¹ / ₂ —46°	38—54°
Копетдагская	36—44°	52—65°
Среднеазиатская	36—46°	64—81°
Прибайкальская	48—60°	98—120°
Дальнего Востока и Арктики	43—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 *M*; 5) перечень станций, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (для землетрясений, которые помещаются в разделе «б», перечень станций не приводится).

В разделе «б» кроме основных приводятся подробные данные о 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 землетрясениях, эпицентры которых определены с точностью класса А¹, и 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», сектором геофизики АН Киргизской ССР; по зоне Дальнего Востока и Арктики — Геофизическим институтом АН СССР и Сахалинским комплексным институтом АН СССР; по Карпаткой 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).

¹ За исключением тех землетрясений, которые записаны только сетью высокочувствительных станций.

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 — четное вступление
- e — нечетное 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
- A_z — азимут

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.
В. В. Аладашвили.
3. Алма-Ата (*Ал*). Тянь-Шаньская центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР.
Алма-Ата, ул. 8-го Марта, 13.
А. А. Фогель.
4. Алма-Ата₂ (*Ал₂*). Геофизического института АН СССР.
Талгар Алма-Атинской обл., ул. Камо, 8а.
С. И. Масарский.
5. Алушта (*Алу*) (наблюдательный пункт Ялты). Геофизического института АН СССР.
Алушта, ул. Пуцатого, 17.
Н. С. Рибальчик.
6. Андикан (*Ан*). Геофизического института АН СССР.
Андикан, ул. Крупской, 26.
А. Т. Коньков.
7. Ахалкалаки (*А*). Института геофизики АН Грузинской ССР.
Ахалкалаки Грузинской ССР, ул. Чкалова, 20.
Р. Подоян.
8. Ашхабад (*Ашх*). Центральная сейсмическая станция АН Туркменской ССР.
Ашхабад, п/о Кеши, 25.
Н. И. Ионычев.
9. Богдановка (*Бгд*). Института геофизики АН Грузинской ССР. Грузинская ССР, Богдановский район, с. Богдановка.
А. М. Ахалбедашвили.
10. Байрам-Али (*Б-А*). Геофизического института АН СССР.
Байрам-Али Туркменской ССР, п/я 30.
В. М. Маннар.
11. Баку (*Бк*). Геофизического института АН СССР.
Баку, Белый город, Парк культуры и отдыха им. Низами.
М. С. Фонштейн.
12. Бакуриани (*Бкр*). Геофизического института АН СССР.
Грузинская ССР, Боржомский р-н, с. Цихис-Джвари.
М. В. Одегова.
13. Боржоми (*Брж*). Института геофизики АН Грузинской ССР.
Боржоми-Парк Грузинской ССР, ул. Кирова, 69.
В. Х. Кочергина.
14. Владивосток (*Влд*). Геофизического института АН СССР.
Владивосток, ул. Менижского, 67.
Л. П. Крыжнева.
15. Гарм (*Грм*). Геофизического института АН СССР.
Гарм Таджикской ССР. Геофизическая станция.
В. И. Халтурин.
16. Гиссар (*Гис*). Таджикской комплексной экспедиции Геофизического института АН СССР и Института сейсмологии АН Таджикской ССР.
Сталинабад, ул. Шевченко, 28.
Б. В. Чернов.
17. Гори (*Г*). Института геофизики АН Грузинской ССР.

- Гори, ул. Челюскинцев, 49.
И. В. Айвазов.
18. Горис (*Грс*). Геофизического института АН СССР.
- Горис Армянской ССР, ул. Тахтакнер, Сейсмическая станция.
И. П. Мкртчян.
19. Грозный (*Гр*). Геофизического института АН СССР.
- Грозный, проспект Орджоникидзе, 100, ГНИ.
А. А. Новицкий.
20. Джергетал (*Джг*). Геофизического института АН СССР.
- Поселок Джергетал Таджикской ССР, Гармской области. Сейсмическая станция.
И. Г. Стифутин.
21. Душети (*Душ*). Института геофизики АН Грузинской ССР.
- Душети Грузинской ССР. Геофизическая станция.
В. Н. Кайшаури.
22. Ереван (*Ер*). Геофизического института АН СССР.
- Ереван, ул. Абовяна, 94.
Д. М. Мнацаканян.
23. Зугдиди (*Згд*). Института геофизики АН Грузинской ССР.
- Зугдиди Грузинской ССР, ул. Сталина, 2.
П. М. Каличава.
24. Или (*Или*). Геофизического института АН СССР.
- Или, п/о Илийского р-на Казахской ССР. Сейсмическая станция.
С. Е. Гурчюков.
25. Иркутск (*Ирк*). Байкальская центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР.
- Иркутск, Партизанская ул., 86.
А. А. Тресков.
26. Кабанск (*Кб*). Геофизического института АН СССР.
- Бурят-Монгольская АССР, с. Кабанск, ул. 1-го Мая, 3.
Ф. П. Фомин.
27. Кандара (*Кн*). Таджикской комплексной экспедиции Геофизического института АН СССР и Института сейсмологии АН Таджикской ССР.
- Сталинабад, п/я 45.
В. А. Подгорных.
28. Кара-Су (*Кр*). Таджикской комплексной экспедиции Геофизического
- института АН СССР и Института сейсмологии АН Таджикской ССР.
- Сталинабад, ул. Шевченко, 28.
И. Ф. Темный.
29. Кизыл-Арват (*К-А*). Геофизического института АН СССР.
- Кизыл-Арват Туркменской ССР, ул. Октябрьская, 50.
Ю. М. Хасанов.
30. Кировабад (*Крб*). Геофизического института АН СССР.
- Кировабад Азербайджанской ССР, п/я 41. Сейсмическая станция.
Т. И. Касаткин.
31. Кишинев (*Кин*). Молдавского филиала АН СССР.
- Кишинев, ул. Ленина, 75, кв. 3.
и. о. К. Г. Евсеева.
32. Ключи (*Клч*). Лаборатория вулканологии АН СССР.
- Ключи на Камчатке. Вулканологическая станция АН СССР.
Г. С. Горшков.
33. Куляб (*Ку*). Институт сейсмологии АН Таджикской ССР.
- Куляб Таджикской ССР, ул. Горького, 3.
А. Б. Юнусов.
34. Курильск (*Кур*). Сахалинского филиала АН СССР.
- Курильск, Обсерватория, Сейсмическая станция.
Н. В. Сергеев.
35. Курменты (*Крм*). Геофизического института АН СССР.
- с. Джаланаш Алма-Атинской обл. Тау-чильский леспромхоз, Сейсмическая станция.
В. И. Роденко.
36. Кяхта (*Кхт*). Геофизического института АН СССР.
- Кяхта Бурят-Монгольской АССР, ул. Ленина, 35.
Т. В. Багадаев.
37. Ленинанан (*Лн*). АН Армянской ССР. Ленинанан, ул. Спандаряна, 34.
Г. К. Габриелян.
38. Ленкорань (*Лнк*). Геофизического института АН СССР.
- Ленкорань, ул. Молотова, 23.
П. И. Клименко.
39. Львов (*Лв*). Центральная сейсмическая станция Львовского филиала АН Украинской ССР.
- Львов, ул. Боковая Ивана Франко, 27.
О. П. Костюк.

40. Магадан (*Мгд*). Геофизического института АН СССР.
- Магадан Хабаровского края, Парковая ул., 33.
И. Ф. Кравец.
41. Махачкала (*Мк*). Геофизического института АН СССР.
- Махачкала, 2-я Главпочта, п/я 16.
В. Н. Табулевич.
42. Мургаб (*Мр*). Геофизического института АН СССР.
- Мургаб на Памире, Биостанция.
М. А. Татаров.
43. Наманган (*Нмг*). Геофизического института АН СССР.
- Наманган Узбекской ССР, п/я 14.
В. К. Иодко.
44. Нарын (*Нр*). Геофизического института АН СССР.
- Нарын Киргизской ССР. Сейсмическая станция.
Ю. В. Фесенко-Навроцкий.
45. Нахичевань (*Нхч*). Геофизического института АН СССР.
- Нахичевань на Араксе, филиал АН Азербайджанской ССР, Октябрьская, 37.
А. С. Кулиев.
46. Оби-Гарм (*Обг*). АН Таджикской ССР. Оби-Гарм Таджикской ССР, Сталинабадской обл. Сейсмическая станция.
П. В. Кичагов.
47. Петропавловск на Камчатке (*Птр*). Геофизического института АН СССР.
- Петропавловск на Камчатке, ул. Ленина, 50.
Г. П. Чермных.
48. Пржевальск (*Прж*). Геофизического института АН СССР.
- Пржевальск Киргизской ССР, п/о 2. Сейсмическая станция.
Н. А. Ябрыкунова.
49. Пулково (*Плк*). Геофизического института АН СССР.
- Ленинград 140. Пулково. Сейсмическая станция.
А. П. Лазарева.
50. Пятигорск (*Птр*). Географического института АН СССР.
- Пятигорск, ул. Дунаевского, 3.
П. Н. Никитин.
51. Рыбачье (*Рб*). Геофизического института АН СССР.
- Рыбачье Неськ-Кульской обл. Балыччинский район, Пионерская ул., 28.
В. М. Компанец.
52. Самарканд (*См*). АН Узбекской ССР.
- Самарканд, ул. Энгельса, 4.
М. П. Ренников.
53. Свердловск (*Сер*). Геофизического института АН СССР.
- Свердловск, ул. Народной воли, 64.
И. К. Силина.
54. Семипалатинск (*Смп*). Геофизического института АН СССР.
- Семипалатинск, ул. Демьяна Бедного, 10.
Т. А. Бенедиктова.
55. Симферополь (*Смп*). Крымская центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР.
- Симферополь, Студенческая, 3.
И. И. Попов.
56. Сочи (*Сч*). Геофизического института АН СССР.
- Сочи, парк Ривьеры, 23.
С. И. Ереско.
57. Сталинабад (*Ст*). Центральная сейсмическая станция Института сейсмологии АН Таджикской ССР.
- Сталинабад, ул. Шевченко, 28.
П. Г. Семенов.
58. Степанаван (*С*). АН Армянской ССР.
- Степанаван, ул. Сталина, 70.
В. А. Агаджанян.
59. Ташкент (*Тшк*). Геофизического института АН СССР.
- Ташкент, 2-я Урицкого, 67.
Е. М. Бутовская.
60. Тбилиси (*Тб*). Центральная сейсмическая станция Института геофизики АН Грузинской ССР.
- Тбилиси, проспект Плеханова, 150.
Е. И. Бюс.
61. Углегорск (*Угл*). Сахалинского филиала АН СССР.
- Углегорск Сахалинской обл., ул. 8-го марта, 2а.
П. Е. Чегодаев.
62. Ужгород (*Ужг*). Львовского филиала АН Украинской ССР.
- Ужгород Украинской ССР, ул. Глубокая, 1.
Л. Г. Азо.
63. Фабричная (*Фбр*). Геофизического института АН СССР.
- Пос. Каргалы Джамбулской обл., Казахской ССР, ул. 4-й Пятилетки, 2.
М. С. Костенко.
64. Феодосия (*Ф*). Геофизического института АН СССР.

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Состав-линия	Постоянные приборов									
	φ N	λ E			T_1 , сек.	D_1	T_2 , сек.	D_2	σ^2	\bar{V}	V_m	T_m		
5. Алушта (Алуш)	44°42'	34°25'	BCX	Z										
6. Андикан (Аик)	40°45'	72°22'	СГК	N-S	12,5	0,45	1,2	5,0	0,032	1000	1000±40	0,3-10		
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,2	5,0	0,043	1000	1000±45	0,3-10		
			СВК	Z	12,5	0,45	1,2	5,1	0,450	1000	1400	8,9		
СМР-2	N-S	E-W	СМР-2	N-S	5,0	0,45				7				
			СМР-2	E-W	5,0	0,45					7			
7. Ахалкалаки (А)	41°24'	43°29'	ГСХ	N-S										
			ГСХ	E-W										
			BCX	Z										
8. Апхабад (Аух)	37°57'	58°21'	СГК	N-S	12,6	0,46	1,2	4,8	0,027	850	850±40	0,3-10		
			СГК	E-W	12,6	0,46	1,2	4,7	0,027	850	850±40	0,3-10		
			СВК	Z	12,6	0,45	1,2	4,9	0,490	1000	1460	8,8		
			СМР-2	N-S	5,0	0,46					7			
			СМР-2	E-W	5,0	0,46					7			
9. Богдановка (Бад)	41°16'	43°36'	ГСХ	N-S										
			ГСХ	E-W										
			BCX	Z										

10. Байрам-Али (Б-А)	37°36'	62°07'	СГК	E-W	12,5	3,7	0,5	1,97			18400	0,3
			ГСХ	E-W	3,0	0,37	0,5	1,8			50000	0,9
11. Баку (Бк)	40°23'	49°54'	ВЭГНК	E-W	12,5	0,45	12,4	1,0			380	6,9
			Система Голлицана (маятник СВК)	E-W	12,0	0,98	12,0	1,0			520	6,9
				Z	12,0	4,00	11,9	1,0			280	6,9
12. Бакуриани (Бкр)	41°44'	43°31'	ГСХ	N-S	0,5	0,45	0,22	2,41	0,323	13050	37000	0,35-0,4
			ГСХ	E-W	0,5	0,46	0,22	2,43	0,329	11400	40000	0,35-0,4
			BCX	Z	0,5	0,70	0,23	2,63	0,324	22900	33000	0,35-0,4
13. Боржани (Брж)	41°50'	43°23'	СГК	N-S								
			СГК	E-W								
			СВК	Z								
14. Владивосток (Вад)	43°07'	131°54'	СГК	N-S	12,5	0,45	4,2	5,0	0,098	1460	1460±100	0,3-10
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,2	5,0	0,091	1560	1560±110	0,3-10
			СВК	Z	12,5	0,45	1,2	5,0	0,370	960	1220	8,8
15. Гарм (Грм)	39°00'	70°18'	СГК	N-S								
			СГК	E-W								
			СВК	Z								
16. Гиссар (Гис)	38°28'	68°34'	ВЭГНК*	N	0,65	0,5	0,065	3,0	0,2	~18000	~18000	0,05-0,2
			ВЭГНК	S	0,65	0,5	0,065	3,0	0,2	~18000	~18000	0,05-0,2
			ВЭГНК	E	0,65	0,5	0,065	3,0	0,2	~18000	~18000	0,05-0,2
			ВЭГНК	W	0,65	0,5	0,065	3,0	0,2	~18000	~18000	0,05-0,2

* ВЭГНК — виброграф электродинамический Геофизического института АН СССР (приборы установлены наклонно под углом 45° к горизонту). М~1000—1500 Г; l-9,4 см; k-10⁶г·см².

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Составляющая	Постоянные приборов										
	φN	λE			D ₁	T _а , сек.	D ₂	σ ²	V̄	V _m	T _m				
												T ₁ , сек.			
17. Горы (Г)	41°59'	44°07'	Система Никифорова	N-S E-W											
18. Горис (Грс)	39°30'	46°20'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,45	1,1	5,2	0,064	1330	1330±70	0,3-10 0,3-10 8,8				
					0,45	1,2	5,1	0,058	1290	1290±60					
					0,45	1,2	4,9	0,380	930	1210					
19. Грозный (Гр)	43°19'	45°42'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,45	1,15	5,2	0,082	1380	1380±90	0,3-10 0,3-10 8,5				
					0,45	1,19	5,0	0,079	1345	1345±130					
					0,48	1,20	5,0	0,456	875	1240					
20. Джергетал (Джс)	39°13'	71°13'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,46	0,95	4,3	0,32	2100	2100±200	0,3-6 0,3-6 0,7-7,5				
					0,46	0,95	4,3	0,32	2250	2250±220					
					0,46	0,95	4,3	0,29	650	650±60					
21. Душети (Душ)	42°05'	44°42'	Система Никифорова	N-S E-W											
22. Ереван (Ер)	40°11'	44°30'	СГК СГК СВК СМР-2 СМР-2	N-S E-W Z N-S E-W	0,45	1,2	5,1	0,103	1480	1480±120	0,4-10 0,4-10 0,4-10				
					0,45	1,2	5,1	0,099	1375	1375±110					
					0,45	1,2	5,1	0,131	870	870±80					
					0,45				7						
					0,45				7						

23. Зугдиди (Зсд)	42°31'	41°53'	ГСХ ГСХ ВСХ	N-S E-W Z												
24. Или (Или)	43°57'	77°05'	ГСХ ГСХ ВСХ	N-S E-W Z	0,60	0,2	0,98	0,258		33700	0,35 0,35 0,40					
					0,60	0,2	1,00	0,259	32000							
					0,60	0,2	1,04	0,654	46600							
25. Иркутск (Ирк)	52°16'	104°19'	СГК СГК СВК Система Голицына То же	N-S E-W Z N-S E-W Z	0,45	1,20	5,0	0,092	1900	1900±150	0,4-10 0,4-10 8,7 7,1 7,1 7,2					
					0,45	1,20	5,0	0,102	1735	1735±130						
					0,45	1,21	5,0	0,300	1110	1370						
					0,97	12,3	4,0		1450	940						
					0,97	12,2	4,0		1410	920						
0,97	12,4	4,0		1100	715											
26. Кабанск (Кб)	52°03'	106°39'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,45	1,20	5,0	0,099	1800	2000	8,4 8,4 9,5					
					0,45	1,20	5,0	0,096	1600	1775						
					0,45	1,20	5,0	0,614	1250	2250						
27. Кандара (Кн)	38°48'	68°49'	ВЭГНК ВЭГНК ВЭГНК ВЭГНК	N S E W	0,5	0,065	3,0	0,2	~18000	~18000	0,05-0,2 0,05-0,2 0,05-0,2 0,05-0,2					
					0,5	0,065	3,0	0,2	~18000	~18000						
					0,5	0,065	3,0	0,2	~18000	~18000						
					0,5	0,065	3,0	0,2	~18000	~18000						
28. Кара-Су (Кр)	38°29'	68°59'	ВЭГНК ВЭГНК ВЭГНК ВЭГНК	N S E W	0,5	0,065	3,0	0,2	~18000	~18000	0,05-0,2 0,05-0,2 0,05-0,2 0,05-0,2					
					0,5	0,065	3,0	0,2	~18000	~18000						
					0,5	0,065	3,0	0,2	~18000	~18000						
					0,5	0,065	3,0	0,2	~18000	~18000						

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Составляющая	Постоянные приборов													
	φN	λE			D ₁	T ₂ , сек.	D ₂	σ ²	V̄	V _m	T _m							
												T ₁ , сек.						
29. Кизыл-Арват (K-A)	39°12'	56°16'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z														
30. Кировабат (Kpb)	40°44'	46°22'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,45 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20	5,0 5,0 5,0	0,315 0,303 0,394	2845 2655 890	3560 3280 4150	8,7 8,7 8,8							
31. Кишиев (Kшв)	47°01'	28°50'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,42 0,44 0,38	1,20 1,20 1,20	5,1 4,7 5,0	0,077 0,081 0,358	4180 4310 635	1330 1310±80 995	8,1 0,3-10 8,6							
32. Ключи (Kлч)	56°19'	160°52'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	0,45 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20	5,0 5,0 5,0		2620 2610 895									
33. Куляб (Kя)	37°54'	69°45'	СГК СГК СВК СМР-2 СМР-2	N-S E-W Z N-S E-W	0,38 0,52 0,31 0,45 0,45	1,17 1,25 1,10 5,0 5,0	4,8 4,9 5,3		3175 1000 1230 7 7									
34. Курильск (Kур)	45°14'	147°52'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z														

2

Зар. 845

35. Курменты (Kрм)	43°03'	78°17'	ГСХ ГСХ ВСХ	N-S E-W Z	0,60 0,60 0,60	0,53 0,53 0,53	0,20 0,20 0,20	0,92 0,92 0,91	0,267 0,281 0,829	38600 39800 59900	0,30 0,30 0,45							
36. Бяхта (Kзм)	50°22'	106°27'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20	5,0 5,0 5,0	0,073 0,078 0,482	1300 1470 1085	0,4-10 0,4-10 8,8							
37. Ленинскан (Лн)	40°46'	43°51'	Система Никифорова	N-S E-W	1,6 2,0	0,62 0,55				1270 1170	0-1,6 0-1,6							
38. Ленкорань (Лнк)	38°46'	48°50'	Система Никифорова СВК	N-S E-W Z	2,0 2,0 12,5	0,55 0,60 0,45	0,9	6,5		400 400 935	0-1,3 0-1,3							
39. Львов (Лл)	45°49'	24°02'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,45 0,45	1,21 1,21 1,37	4,8 5,0 3,6	0,062 0,066 0,435	1505 1550 1555	0,4-10 0,4-10 8,7							
40. Магадан (Mгд)	59°33'	150°48'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,6 12,5 11,9	0,50 0,48 0,50	1,22 1,04 1,28	13,2 9,5 12,6	0,074 0,075 0,226	835 900 825	8,8 8,6 8,9							
41. Махачала (Mж)	42°58'	47°30'	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,5 12,5 12,5	0,45 0,27 0,45	0,94 0,94 1,10	6,4 6,5 5,3	0,080 0,058 0,194	1350±60 1120 895	0,4-10 11,0 8,5							

24

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Составляющая	Постоянные приборов						
	φN	λE			D ₁	T _х , сек.	D ₂	σ*	V	V _m	T _m
42. Мургаб (Me)	38°22'	73°56'	СГК	N-S	0,42	0,4	1,0	0,111	11600	11600	0,4
			СГК	E-W	0,42	0,4	1,0	0,101	11100	11100	0,4
			СВК	Z	0,40	0,4	1,0	0,125	2700	2700	0,4
43. Наманган (Me)	40°59'	71°40'	СГК	N-S	0,45	1,24	4,7	0,059	1500	1500±80	0,4-10
			СГК	E-W	0,45	1,11	5,5	0,081	1390	1390±90	0,4-10
			СВК	Z	0,45	1,63	2,8	0,410	1340	1510	8,8
44. Нарын (Нр)	41°26'	75°59'	СГК	E-W ₁	0,45	1,19	5,1	0,068	2015	2015±100	0,4-10
			СГК	E-W ₂	0,45	0,45	1,5	0,410	930	1250	8,8
			СВК	Z	0,45	0,91	6,4	0,410	930	1250	8,8
45. Нахичевань (Нгч)	39°12'	45°24'	СГК	N-S	0,45	1,20	5,0	0,071	1380	1380±80	0,4-10
			СГК	E-W	0,45	1,13	4,5	0,074	1870	1870±110	0,4-10
			СВК	Z	0,45	1,22	5,0	0,364	880	1130	8,8
46. Оби-Гарм (Обг)	38°43'	69°43'	СГК	N-S	0,60	0,91	5,0	0,057	1310	1310±70	0,4-4
			СГК	E-W	0,24	0,72	5,6	0,048	1145	1370	11,1
			СВК	Z	0,26	0,73	5,6	0,580	620	955	7,3
47. Петропавловск на Камчатке (Птр)	53°01'	158°39'	СГК	N-S	0,45	1,2	5,2	0,012	545	545±30	0,3-10
			СГК	E-W	0,45	1,2	5,0	0,014	620	620±30	0,3-10
			СВК	Z	0,45	1,2	5,0	0,124	500	500±45	0,3-10
48. Пржевальск (Прж)	42°29'	78°24'	СГК	N-S	0,45	1,2	5,2	0,012	545	545±30	0,3-10
			СГК	E-W	0,45	1,2	5,0	0,014	620	620±30	0,3-10
			СВК	Z	0,45	1,2	5,0	0,124	500	500±45	0,3-10
49. Пулково (Пкв)	59°46'	30°19'	СГК	45°NE	0,45	1,20	4,8	0,089	1560	1560±130	0,4-10
			СГК	45°SE	0,45	1,20	4,9	0,091	1550	1550±120	0,4-10
			СВК	Z	0,45	1,18	5,1	0,595	1005	1460	8,8
50. Пятигорск (Птм)	44°02'	43°04'	Система	N-S	1,00	11,3	4,0	—	2020	1310	6,3
			Голицына	E-W	1,00	11,6	4,0	—	1470	960	6,5
			СВК	Z	0,99	10,6	1,0	—	900	590	6,1
51. Рыбачье (Рб)	42°28'	76°11'	СГК	N-S	0,45	1,2	5,1	0,072	1370	1370±80	0,4-10
			СГК	E-W	0,45	1,2	5,2	0,097	1390	1390±105	0,4-10
			СВК	Z	0,45	1,2	5,1	0,690	1335	2150	9,2
52. Самарканд (См)	39°40'	66°59'	СГК	N-S	0,38	1,2	5,0	0,026	1000	1120	9,1
			СГК	E-W	0,30	1,2	5,0	0,027	1000	1150	10,5
			СВК	Z	0,45	1,2	5,0	0,357	1000	1260	8,7
53. Свердловск (Свр)	56°50'	60°38'	Система	N-S	0,98	24,8	1,0	—	1730	1125	14,3
			Голицына	E-W	1,01	24,8	1,0	—	1580	995	14,3
			СВК	Z	1,02	12,6	1,0	—	590	1940	7,3
			СВК	N-S	0,6	0,36	2,3	0,035	5900	6600±300	0,2-1,2

48. Пржевальск (Прж)	42°29'	78°24'	СГК	N-S	0,75	1,19	6,2	0,52	12400	12400	0,5
			СГК	E-W	0,75	1,19	6,2	0,52	12800	12800	0,5
			СВК	Z	0,75	3,3	1,3	0,45	13700	13700	0,5
49. Пулково (Пкв)	59°46'	30°19'	СГК	45°NE	12,4	0,45	4,8	0,089	1560	1560±130	0,4-10
			СГК	45°SE	12,5	0,45	4,9	0,091	1550	1550±120	0,4-10
			СВК	Z	12,4	0,45	5,1	0,595	1005	1460	8,8
50. Пятигорск (Птм)	44°02'	43°04'	Система	N-S	10,3	1,00	4,0	—	2020	1310	6,3
			Голицына	E-W	10,2	1,00	4,0	—	1470	960	6,5
			СВК	Z	9,8	0,99	1,0	—	900	590	6,1
51. Рыбачье (Рб)	42°28'	76°11'	СГК	N-S	12,5	0,45	5,1	0,072	1370	1370±80	0,4-10
			СГК	E-W	12,5	0,45	5,2	0,097	1390	1390±105	0,4-10
			СВК	Z	12,5	0,45	5,1	0,690	1335	2150	9,2
52. Самарканд (См)	39°40'	66°59'	СГК	N-S	12,5	0,38	5,0	0,026	1000	1120	9,1
			СГК	E-W	12,5	0,30	5,0	0,027	1000	1150	10,5
			СВК	Z	12,5	0,45	5,0	0,357	1000	1260	8,7
53. Свердловск (Свр)	56°50'	60°38'	Система	N-S	24,8	0,98	1,0	—	1730	1125	14,3
			Голицына	E-W	24,8	1,01	1,0	—	1580	995	14,3
			СВК	Z	12,6	1,02	1,0	—	590	1940	7,3
			СВК	N-S	1,5	0,6	2,3	0,035	5900	6600±300	0,2-1,2

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Составляющая	Постоянные приборов						
	φN	λE			D ₁	T ₂ , сек.	D ₂	σ ²	V̄	V _m	T _m
54. Семипалатинск (С.мп)	50°24'	80°15'	СГК	N-S	0,45	1,2	5,0	0,079	1490	1490±95	0,4-10
			СГК	E-W	0,45	1,2	5,0	0,084	1455	1455±105	0,4-10
			СВК	Z	0,45	1,2	5,0	0,330	720	905	8,7
55. Симферополь (С.мф)	44°57'	34°07'	СГК	N-S	0,45	1,2	5,1	0,067	1435	1435±95	0,4-10
			СГК	E-W	0,45	1,2	5,3	0,069	1490	1490±85	0,4-10
			СВК	Z	0,45	1,2	5,3	0,520	1055	1490	8,9
56. Сочи (С.ч)	43°35'	39°43'	ГСХ	N-S	0,65	0,40	1,5	0,200	27600	31900	0,4
			ГСХ	E-W	0,65	0,40	1,5	0,200	29400	31900	0,4
			BCX	Z	0,53	0,57	1,9	0,225	22500	30600	0,7
57. Сталинабад (С.м)	38°34'	68°46'	СГК	N-S	0,45	1,2	5,5	0,093	1560	1560±120	0,4-10
			СГК	E-W	0,45	1,2	5,4	0,094	1530	1530±120	0,4-10
			СВК	Z	0,45	1,2	5,3	0,710	1100	1600	8,8
58. Степанован (С)	41°00'	44°23'	СГК	N-S	0,42	0,60	7,4		1020		
			СГК	E-W	0,41	0,60	6,8		1015		
			BCX	Z	2,86	12,0	2,3	0,5	1005	1225	1 сек
59. Ташкент (Т.шк)	41°20'	69°18'	СГК	N-S	1,00	1,0	13,1		1805	1350	7,6
			СГК	E-W	1,00	1,0	12,8		1775	1150	7,5
			СВК	Z	1,00	1,0	12,5		1140	740	7,2
60. Тбилиси (Тб)	41°43'	44°48'	СГК	N-S							
			СГК	E-W							
			СВК	Z							
61. Угледорск (У.д.т)	49°05'	142°04'	СГК	N-S	0,45	1,2	5,0		1500		
			СГК	E-W	0,45	1,3	5,0		1500		
			СВК	Z	0,45	1,2	5,0		850		
62. Ужгород (У.ж.г)	48°38'	22°18'	ГСХ	N-S	1,0	1,0	1,0	0,336	23750	15300	0,5-0,6
			ГСХ	E-W	1,0	1,0	1,0	0,250	19470	12600	0,5-0,6
			BCX	Z	1,0	1,0	0,98	0,308	18510	12600	0,5-0,6
63. Фабричная (Ф.бр)	43°11'	76°24'	ГСХ	N-S	0,45	0,20	1,00	0,258		33700	0,35
			ГСХ	E-W	0,45	0,20	0,99	0,259		32000	0,35
			BCX	Z	0,45	0,20	0,99	0,654		46600	0,40
64. Феодосия (Ф)	45°01'	35°23'	СГК	N-S	0,45	1,2	5,2	0,098	1995	1995±185	0,4-10
			СГК	E-W	0,45	1,2	5,3	0,113	1845	1845±165	0,4-10
			СВК	Z	0,45	1,2	5,3	0,460	1180	1670	8,9
65. Фергана (Ф.г)	40°23'	71°47'	СГК	N-S	0,45	1,2	5,0	0,036	1000	1000±40	0,4-10
			СГК	E-W	0,45	1,2	5,1	0,037	1000	1000±40	0,4-10
			СВК	Z	0,45	1,2	5,0	0,380	1000	1300	8,6

59. Ташкент (Т.шк)	41°20'	69°18'	СГК	N-S	1,00	1,0	13,1		1805	1350	7,6
			СГК	E-W	1,00	1,0	12,8		1775	1150	7,5
			СВК	Z	1,00	1,0	12,5		1140	740	7,2
60. Тбилиси (Тб)	41°43'	44°48'	СГК	N-S							
			СГК	E-W							
			СВК	Z							
61. Угледорск (У.д.т)	49°05'	142°04'	СГК	N-S	0,45	1,2	5,0		1500		
			СГК	E-W	0,45	1,3	5,0		1500		
			СВК	Z	0,45	1,2	5,0		850		
62. Ужгород (У.ж.г)	48°38'	22°18'	ГСХ	N-S	1,0	1,0	1,0	0,336	23750	15300	0,5-0,6
			ГСХ	E-W	1,0	1,0	1,0	0,250	19470	12600	0,5-0,6
			BCX	Z	1,0	1,0	0,98	0,308	18510	12600	0,5-0,6
63. Фабричная (Ф.бр)	43°11'	76°24'	ГСХ	N-S	0,45	0,20	1,00	0,258		33700	0,35
			ГСХ	E-W	0,45	0,20	0,99	0,259		32000	0,35
			BCX	Z	0,45	0,20	0,99	0,654		46600	0,40
64. Феодосия (Ф)	45°01'	35°23'	СГК	N-S	0,45	1,2	5,2	0,098	1995	1995±185	0,4-10
			СГК	E-W	0,45	1,2	5,3	0,113	1845	1845±165	0,4-10
			СВК	Z	0,45	1,2	5,3	0,460	1180	1670	8,9
65. Фергана (Ф.г)	40°23'	71°47'	СГК	N-S	0,45	1,2	5,0	0,036	1000	1000±40	0,4-10
			СГК	E-W	0,45	1,2	5,1	0,037	1000	1000±40	0,4-10
			СВК	Z	0,45	1,2	5,0	0,380	1000	1300	8,6

Наименование станции	Географические координаты станции		Тип прибора	Составляющая	Постоянные приборов						
	φN	λE			D ₁	T ₁ , сек.	D ₂	σ ^a	V̄	V _m	T _m
66. Фрунзе (Фр)	42°53'	74°36'	СГК	N-S	0,45	1,2	5,0	0,082	1500	1500±145	0,4-10
			СГК	E-W	0,45	1,2	5,0	0,086	1500	1500±150	0,4-10
			СВК	Z	0,45	1,2	5,0	0,441	1500	2300	9,3
67. Хорог (Хр)	37°30'	71°34'	СГК	N-S	0,45	1,2	5,0	0,072	1380	1380±80	0,4-10
			СГК	E-W	0,45	1,2	5,0	0,077	1330	1330±80	0,4-10
			СВК	Z	0,45	1,2	5,0	0,510	810	1170	8,8
			СМР-2	N-S	0,45				7		
			СМР-2	E-W	0,45				7		
68. Хорогон (Хр)	38°40'	68°47'	ВЭГК	N	0,65	0,065	3,0	0,2	~18000	~18000	0,05-0,2
			ВЭГК	S	0,65	0,065	3,0	0,2	~18000	~18000	0,05-0,2
			ВЭГК	E	0,65	0,065	3,0	0,2	~18000	~18000	0,05-0,2
			ВЭГК	W	0,65	0,065	3,0	0,2	~18000	~18000	0,05-0,2
69. Чернои- цы 1 (Чр-1)	48°17'	25°56'	Система	N-S	0,1				375	1630	1,9
			Никифорова	E-W	0,1					600	2610
70. Чернои- цы 2 (Чр-2)	48°18'	25°56'	СГК	N-S	0,45	1,2	4,9	0,088	1590	1590±110	0,4-10
			СГК	E-W	0,45	1,2	5,0	0,086	1510	1510±110	0,4-10
			СВК	Z	0,45	1,2	4,9	0,435	1085	1460	8,9

71. Чилик (Члк)	43°34'	78°25'	ГСХ	N-S	0,60	0,20	0,90	0,352		46900	0,35
			ГСХ	E-W	0,60	0,20	0,88	0,314		36000	0,35
			ВСХ	Z	0,60	0,20	0,91	0,799		64400	0,40
72. Чимкент (Чм)	42°19'	69°36'	СГК	N-S	12,5	1,20	4,9	0,087	1520	1520±110	0,4-10
			СГК	E-W	12,5	1,22	4,9	0,087	1670	1670±120	0,4-10
			СВК	Z	12,5	1,20	5,2	0,560	1060	1695	9,2
73. Шемаха (Шмх)	40°38'	48°38'	СГК	N-S	12,5	1,20	5,0	0,050	1205	1205±60	0,4-10
			СГК	E-W	12,5	1,20	5,0	0,078	1245	1245±75	0,4-10
			СВК	Z	12,5	1,20	5,0	0,414	855	1150	8,9
74. Южно-Саха- линск (Ю-С)	44°30'	142°43'	СГК	N-S	12,5	1,20	5,5		1250		
			СГК	E-W	12,5	1,14	5,5		1330		
			СВК	Z	12,5	1,15	5,5		1015		
75. Ялта (Я)	44°30'	24°10'	СГК	N-S	12,5	1,20	4,9	0,188	2000	2370	8,3
			СГК	E-W	12,5	1,12	5,3	0,090	1960	1960±120	0,4-10
			СВК	Z	9,0	1,08	5,5	0,286	1040	1300	8,7
			ГСХ	N-S	0,75	0,7-0,8	1,9-2,0	0,208-0,342		21000-30000	0,35
			ГСХ	E-W	0,75	0,7-0,8	1,9-2,0	0,208-0,342		21000-30000	0,35
			ВСХ	Z	0,75	0,7	1,9	0,179-0,341	7	150,0-292,00	0,35
			СМР-2	N-S	5,0				7		
СМР-2	E-W	5,0				7					

ИНСТИТУТ ГЕОФИЗИКИ АН ГРУЗИНСКОЙ ССР

КАВКАЗСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

Июль 1955

№ ин.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
291	1	14 41 21	41,2	44,0		A	Бгд, С, Ли, Бкр, Брж, Тб, Г, Душ	
292	2	06 24 02	41,1	48,3			Крб, Грс, Тб, С, Ер, Ли, Бгд	
293*		18 37 05	40,3	44,9		A		
294	3	01 31 24	40,9	45,4		B	С, Крб, Тб, Ер, Бгд, Бкр	
295	5	00 54 06	41,4	44,1		B	Бгд, С, Бкр, Ли, Брж, Крб, Згд	
296		17 29 22	41,4	43,8		B	Бгд, Бкр, Брж, Ли, Аб, Крб	
297	6	05 14 01	38,5	44,2		B		
298		10 30 53	39,3	44,8		B	Ер, Грс, С, Ли, Крб, Бгд, Тб, Бкр, Брж, Згд	
299	7	20 51 12	41,1	43,9		A	Ли, Бгд, С, Бкр, Тб, Брж, Душ, Крб	
300		20 54 51	41,1	44,0		A	Ли, С, Бгд, Бкр	
301		22 54 48	41,1	43,9		A	Бгд, Ли, С, Бкр, Тб, Крб	
302	8	22 25 04	41,3	43,8		A	Бгд, Ли, Бкр, С, Брж, Тб, Душ, Згд, Крб	
303	9	05 39 28	42,6	46,0		A	Гр, Душ, Тб, Крб, С, Бкр, Брж	
304		20 20 18	39,8	43,8		A	Ер, Ли, С, Нхч, Бгд, Бкр, Тб, Грс, Крб	
305	13	18 30 54	42,3	47,9			Мк, Гр, Крб, Тб, Душ, Грс, Бкр, Ер, Брж, Ли	

Июль 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
306	16	17 40 53	41,7	43,8			Бкр, Брж, А, Бгд	
307		23 07 27	41,1	43,8		Б	Бгд, А, Ли, Бкр, Брж, Г	
308	17	18 27 49	42,6	44,7		Б	Душ, Тб, Бкр, Брж, А, Бгд, Аб	
309*		19 28 07	41,3	43,9		А		
310		23 35 16	41,3	43,9		Б	Бгд, А, Ли, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб	
311	18	03 26 25	42,4	44,9		А	Душ, Тб, Г, Гр, Бкр, Брж, А, Бгд, Аб	
312		07 00 16	41,3	44,0		А	Бгд, А, Бкр, Г, Брж, Тб, Аб, Душ	
313*	19	20 21 57	41,7	47,0		А		
314*	20	07 50 08	40,1	46,1		Б		
315	22	18 07 18	41,2	41,9			Бгд, А, Бкр, Крб	
316		19 05 11	41,2	43,8			Бгд, А, Бкр	
317	23	00 39 55	41,2	43,4		Б	Бгд, А, Бкр, Крб	
318		11 19 17	41,2	43,9		Б	Бгд, Бкр, Брж, Тб, Аб, Крб	
319		19 57 21	41,1	43,7		Б	Бгд, А, Ли, Брж, Крб	
320		20 19 44	41,2	43,8		А	Бгд, А, Ли, Бкр, Брж, Тб, Крб, Душ	
321*	25	00 18 49	42,6	47,8		А		
322		05 32 15	41,2	43,8		Б	Бгд, А, Бкр, Крб	
323		16 55 03	41,1	44,8		А	С, Тб, Бгд, Крб	
324		22 55 36	41,2	43,9		А	Бгд, А, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб	
325	27	19 29 40	41,2	43,9		А	Бгд, А, С, Бкр, Брж, Тб, Ли, Аб, Крб	
326		20 29 32	41,5	43,5		А	А, Бгд, Бкр	
327	28	20 32 28	41,4	43,6		А	Бгд, А, Бкр	
328	31	05 03 17	41,1	43,8		А	С, Брж, Г, Тб, Душ, Крб	

Август 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
329	1	11 57 57	39,3	44,4		А	Нхч, Ер, Грс, Ли, С, Крб, Аб	
330*	2	16 45 02	38,2	44,7		Б		

Август 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
331	3	09 24 16	41,9	44,2		А	Г, Душ, Тб, Бкр, Брж, А, Бгд, С, Аб, Згд, Крб	
332		21 11 54	43,1	47,6			Мк, Гр, Душ, Тб, Крб, Г, С, Бкр, Брж, Бгд, А, Ли, Грс, Аб	
333*	4	16 37 24	39,8	47,8		Б		
334*	5	10 20 50	43,0	47,4		А	4 ^{1/2}	
335		20 47 42	41,6	42,2		Б		Аб, Згд, Брж, Бкр, А, Бгд
336	6	03 26 19	44,4	43,9		Б	Бгд, А, Бкр	
337	7	07 26 00	44,1	43,9		А	Бгд, С, Ли, А, Бкр, Тб, Крб	
338		22 31 10	41,4	43,9		А	Бгд, А, Бкр, С, Ли, Брж, Г, Тб, Аб, Крб	
339		22 32 04	41,3	43,9		А	Бгд, А, С, Ли, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Згд, Крб	
340	8	09 55 58	41,8	43,9		А	Бгд, А, Бкр, Брж, Тб, Аб	
341		12 17 53	41,3	43,9		А	Бгд, А, Бкр, С, Брж, Тб, Аб	
342*		15 41 56	38,4	45,0		Б		
343*	11	06 59 56	40,2	42,7		А		
344	13	05 35 05	41,2	43,7		Б	Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Крб	
345	14	14 38 21	41,4	43,6		А	А, Бгд, Бкр	
346	15	00 09 19	41,5	43,3		Б	А, Бкр, Брж, Бгд, Аб	
347		03 51 10	41,5	43,9		Б	А, Бгд, Брж, Тб, Аб	
348		09 52 05	41,6	43,3		А	Бкр, А, Брж, Бгд, Аб	
349	16	08 30 10	41,3	43,9		А	Бгд, А, Ли, Бкр, Брж, Тб, Аб, Душ, Ер, Крб	
350		08 46 18	41,3	43,9		А	Бгд, А, Ли, Бкр, Брж, Тб, Г, Аб, Душ, Ер, Крб, Згд	
351		10 45 26	41,3	43,8		А	Бгд, А, Бкр, Брж, Тб, Аб, Крб	
352*		10 47 39	41,2	43,8		А		
353		10 57 41	41,3	43,8		А	Бгд, А, Бкр, Брж, Тб, Аб, Крб	
354		11 13 21	41,2	43,7		А	Бгд, А, Брж, Тб, Крб	
355		16 44 47	41,1	43,8		А	Бгд, Ли, С, А, Бкр, Брж, Тб, Г, Аб, Душ, Ер, Крб	
356		16 58 22	41,1	43,9		А	Бгд, Ли, С, А, Бкр, Тб, Аб, Г, Крб	
357		17 22 08	41,2	44,0		Б	Бгд, С, Ли, А, Брж, Аб	

Август 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
358	16	17 32 51	39,1	42,9		Б	Ер, Нхч, Лн, Бгд, С, А, Тб, Крб, Аб, Брж	
359*		17 54 37	41,1	43,9		А		
360		17 59 19	41,1	43,9		А	Бгд, Лн, С, А, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Ер, Душ, Крб	
361		18 00 03	41,1	43,8		А	Бгд, А, Лн, С, Бкр, Брж, Аб	
362		18 05 23	41,2	43,9		Б	Бгд, А, С, Аб	
363		20 45 29	41,1	43,7		Б	Бгд, Лн, С, Бкр, Брж, Аб	
364		21 04 05	41,4	44,0		Б	Бгд, А, С, Аб	
365		21 37 29	41,2	43,8		А	Бгд, А, С, Бкр, Брж, Тб, Аб	
366		21 40 30	41,2	43,7		А	Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб	
367		21 46 23	41,1	43,9		Б	Бгд, С, А, Бкр, Аб	
368		22 42 29	41,2	43,9		А	Бгд, С, А, Лн, Бкр, Брж, Тб, Аб, Крб	
369	17	03 42 00	41,2	43,8		А	Бгд, А, Бкр, Брж, Аб, Тб, Крб	
370		06 34 02	41,1	43,8		А	Бгд, Лн, А, С, Бкр, Брж, Тб, Аб, Крб	
371		07 28 29	41,1	43,9		А	Бгд, Лн, С, А, Бкр, Тб, Брж, Аб, Крб	
372	18	09 39 33	41,2	43,9		Б	Бгд, А, С, Бкр, Аб	
373*		09 39 48	41,1	43,9		А		
374		10 29 32	41,1	43,9		А	А, С, Лн, Бкр, Брж, Тб, Аб, Душ, Г, Крб	
375		10 53 25	41,3	43,9		А	Бгд, А, С, Бкр, Брж, Тб, Аб, Душ, Крб	
376		23 51 05	41,2	44,0		Б	Бгд, С, А, Аб	
377	19	23 51 29	41,3	43,8		Б	Бгд, А, Бкр, Аб	
378	20	02 13 46	41,2	43,9		А	Бгд, С, А, Бкр, Брж, Тб, Аб, Крб	
379		09 04 06	41,1	43,9		Б	Бгд, Лн, А, Бкр, Аб	
380		09 46 51	40,4	42,0		А	Аб, Бгд, А	
381		12 28 21	41,4	43,7		Б	Бгд, А, Бкр, Брж, Аб	
382		14 23 27	41,7	44,2		А	Г, Бкр, Тб, Душ, Бгд, А, Брж, С	
383	22	01 09 07	42,4	44,9		А	Душ, Тб, Г, Гр, Бкр, Брж, А, С, Бгд, Аб, Лн, Крб, Ер	
384		09 41 24	41,2	43,7		А	Бгд, А, Бкр, Брж, Аб, Тб, Душ, Крб	
385	23	13 50 56	39,2	46,1		Б	Грс, Нхч, Крб	
386		17 47 56	41,2	43,7		Б	Бгд, А, Брж, Аб	

Август 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
387*	23	19 01 02	43,1	46,2		А		
388*		20 56 53	43,2	46,1		А	4 ^{1/2}	
389*		21 52 36	43,1	46,2		А		
390*		22 57 36	43,1	46,2		А		
391		23 25 19	43,1	46,2		Б	Гр, Душ, Тб, Г, Крб, Брж, С, А, Бгд, Аб, Грс	
392	24	02 16 18	41,2	43,7		Б	Бгд, А, Бкр, Брж, Аб	
393		11 05 57	41,1	43,8		А	Бгд, Лн, А, С, Бкр, Брж, Тб, Аб, Душ, Крб	
394		19 37 29	43,0	46,3		Б	Гр, Душ, Тб, Крб, Брж, Бкр, А, Бгд, Аб	
395*		21 14 26	42,5	45,8		А		
396*	25	05 49 28	43,3	46,2		А	4 ^{1/2}	
397*		06 08 55	43,3	46,2		А		
398		10 55 13	43,2	46,1		Б	Гр, Мк, Душ, Тб, Бкр, Брж, С, Крб, А, Бгд, Аб, Лн, Згд, Шмх	
399		16 45 10	41,2	43,7		Б	Бгд, А, Лн, Бкр, С, Брж, Аб, Тб, Душ, Крб	
400*	26	02 12 08	43,1	46,2		А		
401		15 55 59	41,2	43,8		А	Бгд, А, Лн, Бкр, Брж, Аб, Тб, Душ, Згд, Крб	
402	27	01 07 56	42,0	44,1		А	Г, Душ, Бкр, Брж, Тб, А, Бгд, Аб	
403	28	00 34 05	41,2	43,9		Б	Бгд, С, А, Бкр, Брж, Тб, Душ, Крб	
404*		18 57 25	43,1	46,2		А		
405	29	15 12 18	41,1	43,9		А	Бгд, А, С, Брж, Тб, Аб, Душ, Крб, Згд	
406		20 58 27	41,1	43,9		Б	Бгд, С, А, Лн, Бкр, Аб, Крб	
407		22 56 37	41,1	43,9		А	Бгд, Лн, С, А, Бкр, Брж, Тб, Аб, Душ, Крб	
408	30	13 59 45	39,1	46,2		А	Грс, Нхч, Крб, Ер, Бгд	
409*	31	01 39 13	43,1	46,2		А		
410*		06 18 03	43,1	46,2		А	4	
411		06 27 55	41,2	43,9		Б	Бгд, А, С, Лн, Бкр, Тб, Крб	
412		21 33 25	43,1	46,2		Б	Гр, Мк, Душ, Тб, Г, Крб, Бкр, Брж, С, Бгд, Лн, Шмх, Ер, Згд, Грс, Нхч	

Сентябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
413	1	02 46 37	41,2	43,9		Б	Бгд, А, С	
414	2	02 04 10	41,3	43,8		А	Бгд, А, Бкр, Ли, С, Брж, Тб, Душ, Згд, Крб	
415	3	10 31 39	42,1	45,6		А	Душ, Тб, Гр, С, Бкр, Крб, Брж, Бгд, А	
416*		11 07 22	42,1	45,6		А		
417*		11 34 17	42,1	45,6		А		
418		11 52 59	42,1	45,6		Б	Душ, Крб, Бкр, Бгд, А	
419		11 57 20	42,1	45,6		А	Душ, Тб, Крб, Бкр, Бгд	
420	4	09 03 48	43,1	46,2		А	Гр, Мк, Душ, Тб, Бкр, Крб, Брж, С, Бгд	
421*		10 00 26	43,1	46,3		А		
422		13 36 34	42,0	45,5			Душ, Тб, Крб, Бкр, Бгд	
423		14 53 20	43,1	46,3		А	Гр, Мк, Душ, Крб, Бкр, Брж	
424		20 30 37	41,2	43,7		А	Бгд, А, Бкр, Крб	
425	5	20 42 11	41,3	43,8		Б	Бгд, А, Бкр	
426	6	02 21 45	42,1	45,4			Душ, Тб, Крб, Бкр, Бгд, Брж, А	
427		05 31 20	43,2	46,3				
428	7	21 13 32	41,3	43,9			Бгд, Бкр, Брж	
429	8	13 08 03	41,5	44,0		А	Бгд, Бкр, Тб, Брж, Ли, Крб	
430		14 13 49	41,4	44,0			Бгд, Бкр, Брж, Тб	
431		15 26 48	41,5	44,0		А	Бгд, Бкр, Брж, Тб, Ли, Крб	
432	11	11 02 56	42,9	46,2		А	Гр, Мк, Душ, Бкр, Брж, Бгд	
433		17 28 06	41,2	43,9		А	Бгд, Ли, С, Бкр, Брж, Тб, Душ	
434	12	01 05 28	41,3	43,9		А	Бгд, С, Ли, Бкр, Брж, Тб	
435		22 28 55	42,2	42,6			Брж, Згд, Бкр, Бгд, Душ	
436	13	08 51 36	41,9	43,1		Б	Брж, Бкр, Бгд, Згд, Ли, Тб	
437	14	09 51 39	42,1	42,6		Б	Брж, Згд, Бкр, А, Бгд, Душ	
438	15	22 18 14	41,3	43,8		Б	Бгд, А, Бкр	
439*	17	01 33 56	40,9	44,1		А		
440	18	21 36 11	41,4	43,7		А	Бгд, Бкр, Брж, С, Тб, Душ, Згд, Крб	
441*	19	23 58 51	41,3	47,6		А		
442	21	08 31 55	41,2	43,8		Б	Бгд, А, С, Бкр, Брж	
443*		12 30 16	42,4	45,0		А		
444*		14 01 33	42,4	45,0		А		

Сентябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
445*	23	12 12 12	42,7	47,3		А		
446		14 37 07	41,4	44,0		А	Бгд, А, Бкр, Брж, Тб, Душ, Крб	
447	24	22 25 40	42,4	45,1		А	Душ, Бкр, Брж, С, А, Ли, Крб	
448		22 30 17	42,4	45,1		А	Душ, Бкр, Брж, С, А, Ли, Крб	
449	25	05 11 30	41,2	43,9		Б	Бгд, А, Бкр, Брж, Ли, Крб	
450*		08 35 55	43,1	46,1		А	4 ^{1/2}	
451	26	03 36 15	40,2	41,8		Б	Ли, Бгд, А, Брж, Ер, Згд, Тб, Крб	
452*		07 04 26	38,7	48,6		А		
453		07 19 18	41,3	44,0		А	Бгд, С, Ли, Бкр, Тб, Брж, Крб	
454	27	00 36 41	41,3	47,7		Б	Шмх, Крб, Мк, Грс, Ли	
455	28	06 28 46	41,1	43,9		А	Бгд, Ли, С, А, Брж, Крб	
456		14 29 40	38,2	45,8			Нхч, Грс, Ер, Крб, Ли, Тб	
457	30	10 03 17	41,8	43,7		Б	Бкр, Брж, А, Бгд	

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль 1955

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

№ 293. 2 июля

Армянское нагорье

φ = 40°,3 N; λ = 44°,9 E; O = 18 ч 37 м 05 ± 1 с; кл. А

Er	40	0,4	\bar{iP}	18 37 12	\bar{iS}	18 37 18				
C	95	0,9	\bar{iP}	37 22	\bar{iS}	37 34				
Ли	110	1,0	\bar{P}	37 23	\bar{S}	37 37				
Нхч	130	1,2	\bar{eP}	37 27						e: 37 55
Крб	135	1,2	\bar{P}	37 29	\bar{iS}	37 46				
Грс	150	1,3	\bar{P}	37 33	\bar{S}	37 52				
Бгд	160	1,4	\bar{iP}	37 34	\bar{S}	37 53				
Тб	160	1,4	\bar{iP}	37 35	\bar{iS}	37 56				
Душ	195	1,8	\bar{P}	(37 33)	\bar{S}	(37 59)				
Брж	215	1,9								e: 38 43
Згд	360	3,2	\bar{eP}	38 12						

№ 309. 17 июля

Джавахетское нагорье

φ = 41°,3 N; λ = 43°,9 E; O = 19 ч 28 м 07 ± 1 с; кл. А

Бгд	25	0,2	\bar{iP}	19 28 12						
А	35	0,3	\bar{iP}	(28 12)	\bar{iS}	19(28 18)				
Ли	55	0,5	\bar{P}	28 14	\bar{S}	28 21				
Бкр	60	0,5	\bar{iP}	28 18	\bar{iS}	28 26				
Брж	70	0,6	\bar{eP}	28 22	\bar{iS}	28 32				
Г	80	0,7	\bar{eP}	28 21	\bar{eS}	28 31				
Тб	80	0,7	\bar{eP}	28 22	\bar{iS}	28 33				
Аб	100	0,9	\bar{iP}	28 26	\bar{iS}	28 40				
Душ	115	1,0	\bar{iP}	28 27	\bar{iS}	28 42				
Er	135	1,2	\bar{eP}	28 30	\bar{eS}	28 48				

б) Подробные данные о землетрясениях

Июль 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания	
	км	°				микрои				
Згд	215	1,9	\bar{eP}	19 28 43	\bar{eS}	19 29 11				
Нхч	270	2,4								e: 29 04
Гр	275	2,5								e: 29 15
Грс	290	2,6								e: 29 50; e: 30 23

№ 313. 19 июля

Хребет Восточный Кавказ

φ = 41°,7 N; λ = 47°,0 E; O = 20 ч 21 м 57 ± 1 с; кл. А

Мк	55	0,5	\bar{eP}	20 22 07	\bar{eS}	20 22 14				
Гр	125	1,1	\bar{eP}	22 18	\bar{iS}	22 34				
Душ	200	1,8	\bar{eP}	22 34	\bar{S}	23 00				
Тб	210	1,9	\bar{eP}	22 36	\bar{eS}	23 04				
Г	250	2,3								e: 22 47
Бкр	305	2,7	\bar{eP}	22 46	\bar{S}	23 30				
Брж	315	2,8	\bar{eP}^*	22 49	\bar{eS}^*	23 27				e: 22 53
А	325	2,9	\bar{eP}^*	22 51	\bar{eS}^*	23 31				
Ли	335	3,0								e: 23 08
Er	345	3,1	\bar{eP}	22 57						
Грс	355	3,2	\bar{eP}^*	22 56						e: 23 15; e: 23 55
Аб	360	3,2	\bar{eP}	22 54						
Згд	425	3,8	\bar{eP}^*	23 09						

№ 314. 20 июля

Восточная часть Малого Кавказа

φ = 40°,1 N; λ = 46°,1 E; O = 07 ч 50 м 08 ± 2 с; кл. Б

Грс	70	0,6	\bar{iP}	07 50 24	\bar{iS}	07 50 34				
Нхч	110	1,0	\bar{eP}	50 30	\bar{iS}	50 46				
Er	135	1,2	\bar{iP}	50 30	\bar{iS}	50 46				
Ли	205	1,9	\bar{P}	50 44	\bar{S}	51 12				e: 51 04
Тб	215	1,9								
Бгд	150	2,3	\bar{eP}	50 46	\bar{iS}	51 15				
Душ	150	2,3	\bar{eP}	50 47	\bar{eS}	51 16				
А	265	2,4	\bar{eP}	(50 50)	\bar{iS}	(51 18)				
Г	270	2,4			\bar{iS}	51 21				
Бкр	285	2,6	\bar{eP}	50 52	\bar{eS}	51 24				
Брж	300	2,7	\bar{eP}	50 56	\bar{S}	51 19				
Аб	330	3,0	\bar{eP}^*	51 02	\bar{S}^*	51 39				
Мк	340	3,1			\bar{eS}^*	51 42				
Гр	365	3,3			\bar{eS}^*	51 50				
Згд	445	4,0	\bar{eP}	51 16						

Июль 1955

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

№ 321. 25 июля

Хребет Восточный Кавказ

φ = 42°,6 N; λ = 47°,8 E; O = 00 ч 18 м 49 ± 2 с; кл. А

Мк	45	0,4	$\bar{i}P$	00 18 56	$\bar{i}S$	00 19 03				
Гр	190	1,7	$\bar{i}P$	19 21	$\bar{i}S$	19 44				
Крб	245	2,2	iP	19 30	iS^*	20 00				
Душ	270	2,4	eP	19 34	eS^*	20 08				
Тб	275	2,5	eP	19 34	eS	20 04				
					eS^*	20 09				
Г	310	2,8	eP	19 40						e: 20 17
Бржс	375	3,4			eS^*	20 34				e: 19 50
Бзд	385	3,5	eP	19 46	iS^*	20 36				
Ер	385	3,5	eP	19 46	eS	20 46				
Ли	385	3,5								e:(20 09); e:20 56
А	390	3,5	eP	19 47	iS^*	20 36				
Аб	420	3,8	eP	19 52						e: 19 56; e: 19 59; i: 20 50

Август 1955

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

№ 330. 2 августа

Турция

φ = 38°,2 N; λ = 44°,7 E; O = 16 ч 45 м 02 с; кл. Б

Нхч	140	1,3	$\bar{i}P$	16 45 25	\bar{S}	16 45 43				
Грс	215	1,9	$\bar{i}P$	45 36	\bar{S}	46 03				
Ер	225	2,0	eP	45 40	iS	46 12				
Ли	290	2,6			iS	46 20				e: 45 56; i: 46 40; i: 46 46 e: 45 57; e: 46 40
С	310	2,8	iP	45 52						
Крб	320	2,9	eP	45 50	eS^*	46 32				
Бзд	350	3,2	eP^*	46 00						e: 46 52
А	370	3,3	$\bar{e}P$	46 06						
Лнк	375	3,4	eP^*	46 02	eS	46 58				
Тб	390	3,5	eP^*	46 09						e: 47 10

6) Подробные данные о землетрясениях

Август 1955

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

Бржс	405	3,6	$\bar{e}P$	16 46 15						e: 47 19
Бкр	410	3,7								e: 46 25
Аб	420	3,8	$\bar{e}P$	46 15						
Г	430	3,9	$\bar{e}P$	46 19	$\bar{e}S$	16 47 13				
Душ	445	4,0	eP^*	46 16						
Бк	515	4,6			$\bar{e}S$	47 34				

№ 333. 4 августа

Восточная часть Малого Кавказа

φ = 39°,8 N; λ = 47°,8 E; O = 16 ч 37 м 24 ± 2 с; кл. Б

Ш.мх	110	1,0	\bar{P}	16 37 (32)	\bar{S}	16 37 (46)				
Грс	130	1,2	$\bar{i}P$	37 51	eS	38 08				
Лнк	145	1,3	\bar{P}	37 49	\bar{S}	38 06				
Крб	155	1,4	$\bar{i}P$	37 51	iS	38 10				
Бк	190	1,7								e: 38 12; e: 38 41
Нхч	215	1,9	P	38 04	\bar{S}	38 34				
С	320	2,9	$+iP$	38 12						
Тб	330	3,0	eP	38 14	eS	38 49				
Мк	355	3,2	eP	38 18						e: 38 21 e: 38 49 e: 38 52
Ли	355	3,2								
Душ	355	3,2	eP	38 19	iS	38 57				
Г	365	3,6			eS	39 05				
А	410	3,7	iP	38 27						
Гр	430	3,9								e: 38 54
Бржс	435	3,9	eP	38 29						
Аб	475	4,3	eP	38 34						
Ззд	580	5,2	$\bar{e}P$	39 03						

№ 334. 5 августа

Хребет Восточный Кавказ

φ = 43°,0 N; λ = 47°,4 E; O = 10 ч 20 м 50 ± 1 с; кл. А; M = 4 1/2

Мк	15	0,1	$\bar{i}P$	10 20 55						
Гр	135	1,2	\bar{P}	21 14	iS	10 21 31				
Душ	245	2,2	eP	21 31	iS	21 59				
Тб	260	2,3	$+iP$	21 31	iS	22 00				
Крб	275	2,5	iP	21 34	eS	22 04				
Г	290	2,6	eP	21 37	iS^*	22 15				e: 21 41 i: 22 18
С	335	3,0	iP	21 38						
Бкр	350	3,2	iP	21 42						e: 21 45; i: 21 47; i: 22 30
Бржс	355	3,2	eP	21 42	eS	22 20				i: 22 25; i: 22 28
Бк	360	3,3			$\bar{e}S$	22 38				e: 21 54
А	365	3,3	eP	21 45						i: 22 30

Август 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Бзд	370	3,4	iP	10 21 44					i: 21 46
Ли	385	3,5							e: 21 50
Ер	395	3,5	eP	21 50					eS 22 32
Аб	400	3,6	iP	21 50					iS* 22 42
Грс	400	3,6	iP	21 49					i: 22 26
Нхч	405	3,6							e: 21 56; i: 22 48
Ззд	450	4,1	iP	22 10					
Лнк	485	4,4	eP	22 02					e: 23 10
Сч	625	5,6	eP	22 16					e: 22 20; e: 22 28; e: 22 36; e: 22 56; e: 23 16; e: 23 34; e: 23 52; i: 24 06 e: 22 53; e: 24 32; i: 24 46 e: 26 34 e: 25 25; e: 25 35; e: 25 44
К-А	860	7,7				6			
Аиш	1075	9,7	P	23 13	8	2	7		
Смф	1080	9,7	eP	23 13					
Я	1080	9,7							eS 25 04
Б-А	1360	12,3			7	3			e: 24 07; i: 26 39
Мск	1580	14,2	eP	24 08	8		1		e: 26 37
См	1670	15,0							e: 24 34
Свр	1780	16,0	P	24 37					e: 27 24
Тик	1800	16,2							e: 25 41; e: 27 54; e: 28 45 e: 27 54; e: 29 58
Чм	1815	16,3	eP	24 44					
Ст	1860	16,8	eP	24 51					eS 27 55
Лв	1940	17,5	eP	24 51					eS 28 06
Грм	1965	17,7	eP	25 00					i: 30 07
Кл	1970	17,7							e: 24 49; e: 30 42
Нме	2010	18,1	eP	25 05					
Фс	2040	18,4	eP	25 06					e: 28 40
Аи	2070	18,6	eP	25 12	5	5			e: 28 41
Хрс	2140	19,3	eP	25 19	9	4	5		e: 31 00
Плж	2190	19,7	P	25 19					i: 25 25
Рб	2340	21,1	eP	25 42					e: 29 35; e: 32 43; e: 33 14
Фбр	2350	21,2	P	25 41					
Нр	2350	21,2	P	25 42					i: 30 32; i: 32 30
Ал ₂	2390	21,5	eP	25 45					i: 30 56; e: 33 01
Прж	2530	22,8	eP	25 55					e: 27 56
Смп	2620	23,6	eP	26 (04)	12		2		e: 30 16; e: 37 32

Август 1955

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

№ 342. 8 августа

Иран

φ = 38°,4 N; λ = 45°,0 E; O = 15 ч 41 м 56 ± 1 с; кл. B

Нхч	100	0,9	P	15 42 15	iS	15 42 28			
Грс	170	1,5	iP	42 27	iS	42 49			
Ер	205	1,8	iP	42 32	iS	42 57			
Крб	285	2,6	eP	42 40	iS*	43 16			i: 42 42
Ли	285	2,6	eP*	42 44					
А	360	3,2	eP*	42 54					
Тб	370	3,3	iP*	42 58					e: 43 44
Брж	405	3,6	eP*	43 04					
Г	405	3,6	eP	43 08					
Аб	415	3,7	eP	43 08					

№ 343. 14 августа

Турция

φ = 40°,2 N; λ = 42°,7 E; O = 06 ч 59 м 56 ± 2 с; кл. A

Ли	110	1,0	P	06 (00 27)	S	06 (00 41)			
А	145	1,3	eP	00 24	S	00 43			
Ер	150	1,3	iP	00 25	iS	00 45			
С	160	1,4	iP	00 26	iS	00 46			
Бкр	185	1,7	iP	(00 25)	eS	(00 47)			
Брж	190	1,7	P	00 32	iS	00 56			
Тб	240	2,2	eP	00 40	iS	01 11			
Ззд	265	2,4	eP	00 43					
Крб	315	2,8	P	00 47	eS*	01 24			

№ 352. 16 августа

Джавахетское нагорье

φ = 41°,2 N; λ = 43°,8 E; O = 10 ч 47 м 39 ± 2 с; кл. A

Бзд	20	0,2	iP	10 47 44	iS	10 47 51			
А	30	0,3	iP	47 46	S	47 55			
Ли	50	0,5	P	47 49	S	47 55			
Бкр	60	0,5	iP	47 50	iS	47 58			
Бржс	75	0,7	iP	47 53	iS	48 03			
Г	85	0,8	eP	(47 55)	iS	(48 07)			
Тб	95	0,9	iP	47 55	iS	48 06			
Аб	100	0,9	iP	47 58	iS	48 11			
Душ	120	1,1	iP	48 00	iS	48 15			
Ер	130	1,2	eP	(48 07)	iS	(48 23)			
Ззд	215	1,9	P	48 16	S	48 41			
Грс	225	2,0							e: 48 25
Крб	230	2,1	iP	48 14	iS	48 39			
Нхч	265	2,4	P	(48 27)	S	(48 56)			

Август 1955

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

№ 359. 16 августа

Джавахетское нагорье

φ = 41°,1 N; λ = 43°,9 E; O = 17 ч 54 м 37 ± 1 с; кл. А

Ли	40	0,4	\bar{P}	17 54 44	\bar{S}	17 54 50				
С	40	0,4	$i\bar{P}$	54 46	\bar{S}	54 52				
Бкр	80	0,7	$i\bar{P}$	54 50	$i\bar{S}$	55 01				
Брж	90	0,8	$i\bar{P}$	54 54	$i\bar{S}$	55 05				
Г	90	0,8	$e\bar{P}$	(55 00)	$i\bar{S}$	(55 12)				
Тб	95	0,9	$i\bar{P}$	54 55	$i\bar{S}$	55 08				
Аб	115	1,0	$i\bar{P}$	54 58	$i\bar{S}$	55 12				
Ер	120	1,1	$e\bar{P}$	54 58	$i\bar{S}$	55 13				
Душ	120	1,1	\bar{P}	55 00	$i\bar{S}$	55 15				
Крб	215	1,9	$i\bar{P}$	55 11	$i\bar{S}$	55 38				i: 55 12; i: 55 16; e: 55 35; i: 55 40
Нхч	250	2,3	P	55 16	S^*	55 48				
Грс	270	2,4	$e\bar{P}$	55 25						

№ 373. 18 августа

Джавахетское нагорье

φ = 41°,1 N; λ = 43°,9 E; O = 09 ч 39 м 48 ± 1 с; кл. А

Бгд	30	0,3	\bar{P}	09 39 55	\bar{S}	09 40 00				
Ли	35	0,3	\bar{P}	39 55	\bar{S}	40 00				
А	45	0,4	\bar{P}	39 56	$e\bar{S}$	40 02				
С	45	0,4	\bar{P}	39 56	$e\bar{S}$	40 02				
Бкр	75	0,7	$i\bar{P}$	40 02	$i\bar{S}$	40 13				
Брж	90	0,8	$i\bar{P}$	40 06	$i\bar{S}$	40 18				
Г	100	0,9			$i\bar{S}$	(40 25)				
Тб	105	0,9	$i\bar{P}$	40 07	$i\bar{S}$	40 20				
Аб	115	1,0	\bar{P}	40 10	\bar{S}	40 24				
Ер	120	1,1	$i\bar{P}$	40 10	\bar{S}	40 26				
Душ	130	1,2	\bar{P}	40 13	$i\bar{S}$	40 30				
Крб	220	2,0	$e\bar{P}$	40 24	S	40 50				e: 40 26; e: 40 56; e: 47 28
Згд	230	2,1	$e\bar{P}$	40 27	S^*	40 56				
Грс	270	2,4	$e\bar{P}$	40 39						

№ 387. 23 августа

Хребет Восточный Кавказ

φ = 43°,1 N; λ = 46°,2 E; O = 19 ч 01 м 02 ± 2 с; кл. А

Гр	45	0,4	$+i\bar{P}$	19 01 10	$i\bar{S}$	19 01 17				
Мк	105	1,0	$e\bar{P}$	01 26	$e\bar{S}$	01 40				
Душ	175	1,5	$i\bar{P}$	01 33	$i\bar{S}$	01 54				

Август 1955

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	195	1,7	$i\bar{P}$	19 01 36	$i\bar{S}$	19 02 01				
Г	215	1,9			$i\bar{S}$	02 08				e: 01 46
Крб	270	2,4	$e\bar{P}$	01 46						e: 02 18
Брж	275	2,5	$e\bar{P}$	01 44	iS^*	02 20				
С	280	2,5	$e\bar{P}$	01 46	iS^*	02 22				
А	295	2,7			iS^*	02 25				e: 01 50; e: 01 56
Бгд	300	2,7	$e\bar{P}$	01 47	iS^*	02 26				i: 01 49; e: 02 24
Аб	320	2,9	$e\bar{P}$	01 50	eS^*	02 30				
Ли	325	2,9			eS^*	02 35				
Шмх	340	3,1	$e\bar{P}$	02 04						
Згд	365	3,3								e: 03 01
Грс	400	3,6								e: 02 05
Нхч	440	4,0	eP^*	02 15						

№ 388. 23 августа

Хребет Восточный Кавказ

φ = 43°,2 N; λ = 46°,1 E; O = 20 ч 56 м 53 ± 1 с; кл. А; M = 4 1/2

Гр	35	0,4	$i\bar{P}$	20 57 02	$e\bar{S}$	20 57 08				
Мк	115	1,0	$e\bar{P}$	57 11						e: 57 13
Душ	170	1,5	$e\bar{P}$	57 23	$i\bar{S}$	57 44				i: 57 25
Тб	195	1,7	$i\bar{P}$	57 28	$i\bar{S}$	57 52				i: 57 29
Г	215	1,9	$e\bar{P}$	57 33	$e\bar{S}$	58 00				
Бкр	270	2,4	$e\bar{P}$	57 36	$e\bar{S}$	58 13				
Брж	270	2,4	$e\bar{P}$	57 36	eS^*	58 11				i: 57 37
Крб	270	2,4	$e\bar{P}$	57 38	eS	58 10				e: 57 38; e: 57 42
С	280	2,5	$e\bar{P}$	57 38	eS	58 10				i: 57 40
А	295	2,7	$e\bar{P}$	57 40						e: 58 16
Бгд	300	2,7	$e\bar{P}$	57 39	iS^*	58 18				i: 57 40; i: 57 43; i: 58 15
Аб	320	2,9	$e\bar{P}$	57 41	eS^*	58 22				
Ли	325	2,9	$e\bar{P}$	57 44	iS^*	58 20				i: 58 26
Шмх	340	3,1	$e\bar{P}$	57 47						i: 57 51; i: 57 58
Згд	365	3,3	$e\bar{P}$	57 48						
Ер	365	3,3	$i\bar{P}$	57 48	S	58 26				
Грс	400	3,6	P	57 56	iS	58 36				i: 58 01; i: 58 12; i: 58 41
Бк	435	3,9			$e\bar{S}$	59 01				e: 58 14
Нхч	440	4,0	P	57 58	eS	58 44				
Сч	520	4,7	$e\bar{P}$	58 07	$i\bar{S}$	59 29				i: 58 22; e: 58 57; e: 59 15; i: 60 05
Лнк	535	4,8			eS	59 06				e: 58 18

Август 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания			
	км	°								микроны		
К-А	960	8,6	eP	20 59 50	iS	21 00 36			i: 00 57			
Ашх	1180	10,6							e: 20 59 46			
Б-А	1470	13,2	P	21 00 03			6		e: 21 00 46			
Мск	1520	13,7	eP	00 10			1		e: 01 20; e: 02 30			
См	1780	16,0			S	03 30	2	8	e: 00 30; e: 06 45			
Сер	1810	16,3	P	00 44	S	03 34	13	1	e: 00 48; e: 01 01; e: 03 57; e: 04 13; e: 04 24; e: 04 45			
Ле	1830	16,5	eP	00 50			3	4	i: 04 01; e: 05 34			
Чм	1920	17,3	iP	00 56	eS	04 06			e: 06 50			
Ка	2080	18,7	P	01 01					e: 04 52			
Нме	2110	19,0	eP	01 15	eS	04 48						
Плк	2110	19,0	eP	01 20	eS	04 49			e: 02 04; e: 04 33; e: 07 06			
Дже	2140	19,3	P	01 22					e: 05 06			
Фс	2150	19,4	eP	01 19	S	04 52			e: 04 56; e: 05 08; e: 05 32			
Хрс	2240	20,2	eP	01 29			1		e: 07 30			
Фр	2310	20,8	eP	01 35	S	05 20	10	1	e: 08 13			
Рб	2440	22,0	eP	01 49					e: 02 18; e: 02 51; e: 05 51			
Нр	2460	22,2	eP	01 48					e: 05 56; i: 06 27			
Ал	2490	22,4	eP	01 53			8	1	e: 06 05			
Пркс	2620	23,6	eP	02 04					e: 07 58			
Смп	2720	24,5			eS	06 29	12	1	e: 02 18			

№ 389. 23 августа

Хребет Восточный Кавказ

 $\varphi = 43^{\circ},1$ N; $\lambda = 46^{\circ},2$ E; $O = 21$ ч 52 м 36 ± 1 с; кл. А

Гр	45	0,4	\bar{P}	21 52 48	$i\bar{S}$	21 52 54			
Душ	175	1,5	$e\bar{P}$	53 07	$i\bar{S}$	53 28			
Тб	195	1,7	$e\bar{P}$	53 09	$e\bar{S}$	53 33			
Крб	270	2,4	eP	53 19	eS	53 50			
Бкр	270	2,4	eP	53 20	eS*	53 52			
Брж	275	2,5			eS*	53 53			e: 53 23
С	280	2,5	eP	53 22	eS*	53 56			
Бзд	300	2,7	eP	53 21					

№ 390. 23 августа

Хребет Восточный Кавказ

 $\varphi = 43^{\circ},1$ N; $\lambda = 46^{\circ},2$ E; $O = 22$ ч 57 м 36 ± 1 с; кл. А

Гр	45	0,4	\bar{P}	22 57 46	\bar{S}	22 57 53			
Мк	105	1,0	$e\bar{P}$	57 58	$e\bar{S}$	58 12			

Август 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания			
	км	°								микроны		
Душ	175	1,5	\bar{P}	22 58 07	$i\bar{S}$	22 58 28						
Тб	195	1,7	$i\bar{P}$	58 11	$i\bar{S}$	58 36						
Г	215	1,9	$e\bar{P}$	58 17	$i\bar{S}$	58 44						
Бкр	270	2,4	eP	58 18	$e\bar{S}$	58 58						
Крб	270	2,4	P	58 20	\bar{S}	58 58						
Брж	275	2,5	eP	58 19								
С	280	2,5	eP	58 20	iS*	58 56						
Бзд	295	2,7	P	58 22								
Аб	320	2,9	eP	58 25	S*	59 06						
Лн	325	2,9			$e\bar{S}$	59 14			e: 58 34; e: 59 02; e: 59 24			
Ш.мх	340	3,0	$e\bar{P}$	58 36								
Ер	365	3,3	eP*	58 35								
Грс	400	3,6	eP	58 38	iS	59 20			i: 58 48; i: 59 23			
Нхч	440	4,0			eS*	59 42						

№ 395. 24 августа

Хребет Восточный Кавказ

 $\varphi = 42^{\circ},5$ N; $\lambda = 45^{\circ},8$ E; $O = 21$ ч 14 м 26 ± 1 с; кл. А

Душ	45	0,4	\bar{P}	21 14 37	$i\bar{S}$	21 14 44			
Тб	85	0,8	$e\bar{P}$	14 43	$i\bar{S}$	14 54			
Гр	120	1,1							e: 14 57
Брж	140	1,3	$e\bar{P}$	14 52	$i\bar{S}$	15 10			
Бкр	140	1,3	$i\bar{P}$	14 52	$i\bar{S}$	15 10			
А	165	1,5	\bar{P}	14 54	$i\bar{S}$	15 15			
Бзд	170	1,5	$e\bar{P}$	14 55	\bar{S}	15 16			
С	170	1,5	\bar{P}	14 57	$i\bar{S}$	15 18			
Аб	185	1,7	$e\bar{P}$	14 59	$i\bar{S}$	15 22			
Крб	240	2,2	P	15 04	S	15 30			
Грс	360	3,2	eP	15 22					e: 16 05

№ 396. 25 августа

Хребет Восточный Кавказ

 $\varphi = 43^{\circ},3$ N; $\lambda = 46^{\circ},2$ E; $O = 05$ ч 49 м 28 ± 1 с; кл. А; $M = 4\frac{1}{2}$

Гр	40	0,4	\bar{P}	05 49 40	$i\bar{S}$	05 49 46			
Мк	110	1,0	$i\bar{P}$	49 50	\bar{S}	50 04			
Душ	185	1,6	$i\bar{P}$	50 01	\bar{S}	50 23			
Тб	210	1,8	$i\bar{P}$	50 04	$i\bar{S}$	50 30			
Брж	280	2,5	iP	50 12	iS	50 43			
Бкр	280	2,5	iP	50 12	S*	50 49			
Крб	285	2,5	P	50 12	S	50 44			
С	290	2,5	iP	50 12					
А	305	2,7	iP	50 15	iS*	50 54			

Август 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Бгд	310	2,7	iP 05 50 15	iS* 05 50 54					
Аб	325	2,9	iP 50 18	iS 50 53					
Ли	340	3,0	eP* 50 22						e: 50 36;
Шмх	350	3,2	eP 50 22						i: 50 28; i: 50 33
Згд	360	3,3	eP 50 23	iS 51 02					i: 50 11; i: 50 33; e: 51 17 e: 51 09
Ер	370	3,3	eP 50 24	iS 51 03					e: 50 49; e: 51 43
Грс	410	3,7	P 50 30	S 51 14					
Бк	440	3,9							
Нхч	455	4,0	eP* 50 40	S 51 20					
Сч	525	4,8	eP 50 42	eS 52 05					
Лнк	545	4,9							e: 50 51; e: 51 43
К-А	960	8,6						3	e: 51 25; e: 52 17; e: 54 42; e: 58 10
Ашх	1180	10,6	eP 5 52 03			2		3	
Б-А	1490	13,4	eP 52 39				2		
Мск	1510	13,6	eP 52 41	S 55 07	8			1	
Свр	1830	16,5	P 53 18		15	1	1	1	e: 53 22; e: 53 28; e: 53 34; e: 53 43; e: 56 11; e: 56 15; e: 56 30; e: 57 51; e: 58 44 e: 56 35; e: 57 50; i: 58 12; i: 58 30 e: 56 54; e: 59 54 e: 59 40; e: 060033
Лв	1830	16,5							
Тшк	1910	17,2	eP 53 31	eS 56 44					
Чм	1910	17,2	iP 53 32	eS 56 46					
Грм	2060	18,6	eP 53 48						
Кл	2070	18,7	P 53 51						e: 00 47
Пак	2110	19,0	eP 53 53	eS 57 16					e: 05 53 59; e: 57 24; e: 59 02 e: 57 28
Нме	2110	19,0	eP 53 53						
Джг	2130	19,2	eP 53 57	S 57 28					
Фс	2140	19,3	eP 53 54						e: 54 10; e: 54 40; e: 57 37; e: 57 46; e: 060028; e: 0134 e: 54 47
Хрс	2240	20,2							

Август 1955

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	2290	20,6	eP 05 54 11						e: 54 16; e: 58 09; e: 060054; e: 0146;
Фбр	2440	22,0	eP 54 23						e: 05 54 49;
Нр	2440	22,0	eP 54 25						e: 55 27; e: 58 37; e: 59 33 e: 55 46;
Рб	2440	22,0	eP 54 25						e: 58 51; e: 59 13
Ал	2470	22,3	eP 54 30						
Прж	2610	23,5	eP 54 39	eS 05 59 29					

№ 397. 25 августа

Хребт Восточный Кавказ

φ = 43°,3 N; λ = 46°,2 E; O = 06 ч 08 м 55 ± 2 с; кл. А

Гр	40	0,4	iP 06 09 06	iS 06 09 12					
Мк	110	1,0	eP 09 16	eS 09 30					
Душ	185	1,6	iP 09 27	iS 09 49					
Тб	210	1,8	iP 09 30	iS 09 56					
Брж	280	2,5	eP 09 38	iS* 10 14					
Бкр	280	2,5	eP 09 38						
Крб	285	2,5	eP 09 38	S 10 11					
С	290	2,5	P 09 40	eS 10 10					i: 09 42
А	305	2,7	P* 09 45	iS* 10 18					
Бгд	310	2,7	P 09 42	eS* 10 20					
Аб	325	2,9	P 09 44						
Ли	340	3,0							e: 10 00
Шмх	350	3,2							e: 10 00
Згд	360	3,3							e: 10 05
Грс	410	3,7		eS* 10 43					e: 10 04
Нхч	455	4,0	eP 10 00						

№ 400. 26 августа

Хребт Восточный Кавказ

φ = 43°,1 N; λ = 46°,2 E; O = 02 ч 12 м 08 ± 1 с; кл. А

Гр	45	0,4	iP 02 12 19	iS 02 12 25					i: 12 26
Мк	105	1,0	eP 12 29	eS 12 43					
Душ	175	1,5	P 12 39	eS 13 01					i: 12 41
Тб	195	1,7	P 12 44	iS 13 08					
Крб	270	2,4	eP 12 52	S 13 24					e: 12 55; e: 13 20
Бкр	270	2,4	eP 12 52	S* 13 28					
Брж	275	2,5	eP 12 51	iS* 13 26					
С	280	2,5	P 12 52	eS 13 23					i: 12 55; i: 13 27

Август 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
А	295	2,7		iS* 02 13 32					e: 12 56
Бгд	300	2,7	eP 02 12 55	S* 13 33					i: 12 58
Аб	320	2,9	eP 12 57	iS* 13 38					
Лн	325	2,9		eS 13 32					
Грс	400	3,6	eP*	13 14					e: 13 18; i: 13 55
Нхч	440	4,0		eS* 14 14					

№ 404. 28 августа

Хребет Восточный Кавказ

φ = 43°, 1 N; λ = 46°, 2 E; O = 18 ч 57 м 25 ± 1 с; кл. А

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Гр	45	0,4	P̄ 18 57 36	iS̄ 18 57 43					
Мк	105	1,0	eP̄ 57 44	eS̄ 57 58					
Душ	175	1,5	eP̄ 57 58	S̄ 58 19					
Тб	195	1,7	iP̄ 58 00	iS̄ 58 25					
Крб	270	2,4	eP 58 10	S 58 40					e: 58 13; i: 58 42
Бкр	275	2,5	eP 58 08	eS* 58 44					e: 58 47
Брж	275	2,5	eP* 58 11	iS* 58 44					
С	280	2,5	P 58 09	iS* 58 45					
А	295	2,7	eP* 58 15	iS* 58 50					
Бгд	300	2,7	eP 58 11	eS* 58 50					
Аб	320	2,9	eP 58 14						
Лн	325	2,9		eS 58 48					
Шмх	340	3,1	eP̄ 58 27						i: 59 18
Згд	365	3,3	eP̄ 58 32						
Грс	400	3,6	eP 58 27						

№ 409. 31 августа

Хребет Восточный Кавказ

φ = 43°, 1 N; λ = 46°, 2 E; O = 01 ч 39 м 13 ± 1 с; кл. А

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Гр	45	0,4	iP̄ 01 39 22	iS̄ 01 39 19					
Мк	105	1,0	eP̄ 39 34	eS̄ 39 48					
Душ	175	1,5	eP̄ 39 44	eS̄ 40 06					
Тб	195	1,7	eP̄ 39 47	iS̄ 40 12					e: 39 49
Крб	270	2,4	P* 39 58	S* 40 28					
Бкр	270	2,4	P 39 56						
Брж	275	2,5	eP 39 57	eS* 40 32					
С	280	2,5	eP* 40 02	eS* 40 34					e: 40 06; e: 40 35; e: 40 38
Бгд	300	2,7	P* 40 03						
Аб	320	2,9	P 40 04						
Лн	325	2,9		eS* 40 42					
Грс	400	3,6	eP* 40 19						e: 41 00
Нхч	440	4,0	eP* 40 26						

б) Подробные данные о землетрясениях

Август 1955

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

№ 410. 31 августа

Хребет Восточный Кавказ

φ = 43°, 1 N; λ = 46°, 2 E; O = 06 ч 18 м 03 ± 1 с; кл. А; M = 4

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Гр	45	0,4	P̄ 06 18 12	S 06 18 19					
Мк	105	1,0	eP 18 14	iS̄ 18 38					i: 18 33
Душ	175	1,5	iP̄ 18 34	iS̄ 18 56					
Тб	195	1,7	iP̄ 18 38	iS̄ 19 02					
Г	215	1,9	P̄ 18 44	iS̄ 19 11					
Бкр	270	2,4	eP 18 46	eS* 19 22					
Крб	270	2,4	eP 18 46						e: 19 18
Брж	275	2,5	P 18 46	iS* 19 21					
С	280	2,5	iP (18 53)	eS (19 24)					i: 18 55; i: 19 28
А	295	2,7	eP 18 48	iS* 19 26					i: 18 52
Бгд	300	2,7	P 18 50	iS* 19 28					i: 18 52; i: 19 26
Лн	325	2,9	eP 18 51						e: 19 14
Шмх	340	3,1		eS 19 47					e: 19 02
Згд	365	3,3	eP 18 55	eS 19 34					e: 19 24
Ер	365	3,3	eP 18 58	eS 19 36					
Грс	400	3,6	eP 19 05						e: 20 44
Бк	435	3,9							e: 19 24; e: 19 28
Нхч	440	4,0		eS 19 57					e: 19 15
Сч	520	4,7		eS 20 14					e: 20 44
Я	980	8,8							e: 22 56
Смф	980	8,8	eP 20 16	eS 21 49					e: 22 12
Мск	1500	13,5			1		2		e: 22 01; e: 23 40
Сер	1820	16,4	P 21 56	S 24 52					
Ле	1850	16,7							e: 25 (22); e: 25 51; i: 27 18

Сентябрь 1955

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

№ 416. 3 сентября

Хребет Восточный Кавказ

φ = 42°, 1 N; λ = 45°, 6 E; O = 11 ч 07 м 22 ± 1 с; кл. А

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Душ	75	0,7	P̄ 11 07 37	eS̄ 11 07 47					
Тб	80	0,7	iP̄ 07 37	iS̄ 07 47					
Гр	135	1,2	eP 07 46	eS̄ 08 03					

Сентябрь 1955

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	160	1,4	\bar{P} 11 07 50	$i\bar{S}$ 11 08 40					
Крб	170	1,5	$i\bar{P}$ 07 52	$i\bar{S}$ 08 14					
Бкр	185	1,7	$i\bar{P}$ 07 52	$i\bar{S}$ 08 14					
Брж	185	1,7	$e\bar{P}$ 07 54	\bar{S} 08 17					
Мк	185	1,7	$e\bar{P}$ 07 55	$i\bar{S}$ 08 18					
Бзд	190	1,7	$e\bar{P}$ 07 54	$e\bar{S}$ 08 17					
А	190	1,7	$e\bar{P}$ 07 56	\bar{S} 08 19					
Лн	210	1,9	$e\bar{P}$ 08 00						
Ер	235	2,1	$e\bar{P}$ 08 03						
Ззд	310	2,8		eS^* 08 48					

№ 417. 3 сентября

Хребет Восточный Кавказ

 $\varphi = 42^{\circ},1$ N; $\lambda = 45^{\circ},6$ E; $O = 11$ ч 34 м 17 ± 1 с; кл. А

Душ	75	0,7	$e\bar{P}$ 11 34 31	$i\bar{S}$ 11 34 41					
Тб	80	0,7	$e\bar{P}$ 34 33	$i\bar{S}$ 34 44					$e: 35 33$
С	160	1,2	\bar{P} 34 45	\bar{S} 35 05					
Крб	170	1,5	$i\bar{P}$ 34 48	$i\bar{S}$ 35 09					
Бкр	185	1,7	$i\bar{P}$ 34 48	$i\bar{S}$ 35 10					
Брж	185	1,7	$e\bar{P}$ 34 49	$i\bar{S}$ 35 12					
А	190	1,7							$e: 34 54$
Бзд	190	1,7	$e\bar{P}$ 34 50						
Лн	210	1,9		$e\bar{S}$ 35 24					
Ззд	310	2,8		eS^* 35 42					

№ 421. 4 сентября

Хребет Восточный Кавказ

 $\varphi = 43^{\circ},1$ N; $\lambda = 46^{\circ},3$ E; $O = 10$ ч 00 м 26 ± 1 с; кл. А

Гр	50	0,5	$i\bar{P}$ 10 00 36	$i\bar{S}$ 10 00 43					
Мк	100	0,9	$e\bar{P}$ 00 46	\bar{S} 00 58					
Душ	175	1,6	$e\bar{P}$ 00 58	\bar{S} 01 20					
Тб	195	1,8	$i\bar{P}$ 01 00	\bar{S} 01 25					
Крб	265	2,4	eP 01 09	S^* 01 42					
Бкр	275	2,5	eP 01 10	eS^* 01 44					
Брж	280	2,5	eP 01 10	eS^* 01 45					
С	280	2,5	eP 01 11	S^* 01 47					
А	300	2,7	eP 01 12	eS^* 01 50					
Бзд	300	2,7	eP 01 12	eS^* 01 50					
Ззд	370	3,3		$e\bar{S}$ 02 18					
Грс	395	3,5							$e: 01 50$

Сентябрь 1955

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

№ 439. 17 сентября

Джавахетское нагорье

 $\varphi = 40^{\circ},9$ N; $\lambda = 44^{\circ},1$ E; $O = 01$ ч 33 м 56 ± 1 с; кл. А

С	20	0,2	$i\bar{P}$ 01 34 02						
Лн	25	0,2		\bar{S} 01 34 05					
Ер	80	0,7	\bar{P} (34 07)	\bar{S} (34 18)					
А	80	0,7	$i\bar{P}$ 34 12	$i\bar{S}$ 34 22					
Тб	110	1,0	$i\bar{P}$ 34 15	$i\bar{S}$ 34 29					
Бкр	110	1,0	$i\bar{P}$ 34 16	$i\bar{S}$ 34 31					
Брж	120	1,1	\bar{P} 34 18	\bar{S} 34 34					
Душ	145	1,3	$e\bar{P}$ 34 22	$i\bar{S}$ 34 40					
Крб	200	1,8	eP 34 28						$i: 34 48$
Нхч	230	2,1							$e: 34 45$
Грс	245	2,2	eP 34 38	S^* 35 08					
Ззд	260	2,3		$e\bar{S}$ 35 15					

№ 441. 19 сентября

Хребет Восточный Кавказ

 $\varphi = 41^{\circ},3$ N; $\lambda = 47^{\circ},6$ E; $O = 23$ ч 58 м 51 ± 2 с; кл. А; $M = 4$

Шмх	115	1,0	$i\bar{P}$ 23 59 12	$i\bar{S}$ 23 59 27					
Крб	125	1,1	$i\bar{P}$ 59 14	$e\bar{S}$ 59 30					
Мк	175	1,6	$i\bar{P}$ 59 24	\bar{S} 59 46					
Грс	230	2,1	iP 59 27	iS 59 54					
Тб	245	2,2	iP (59 37)	iS^* 24 (00 08)					
Душ	260	2,3	iP 59 33	eS^* 00 06					
Гр	275	2,5	eP 59 34						
С	290	2,6	iP 59 34						
Ер	290	2,6	iP 59 34	\bar{S} 00 17					
Нхч	300	2,7	eP 59 36	iS^* 00 14					
Бзд	340	3,1	P 59 39						
Бкр	350	3,2	iP 59 42						
А	350	3,2	iP 59 42						$e: 00 10$
Брж	360	3,2	iP 59 44						
Ззд	500	4,5	eP 59 59						$i: 00 32$
Мск	1730	15,6							$e: 02 42;$ $e: 05 35;$ $e: 06 31;$ $e: 07 42$

№ 443. 21 сентября

Хребет Восточный Кавказ

 $\varphi = 42^{\circ},4$ N; $\lambda = 45^{\circ},0$ E; $O = 12$ ч 30 м 16 ± 1 с; кл. А

Душ	45	0,4	\bar{P} 12 30 27	$i\bar{S}$ 12 30 34					
Тб	80	0,7	$e\bar{P}$ 30 33	\bar{S} 30 44					
Гр	110	1,0		$e\bar{S}$ 30 47					
Бкр	145	1,3	$i\bar{P}$ 30 43	\bar{S} 31 02					
Брж	150	1,3	$i\bar{P}$ 30 43	\bar{S} 31 02					

Сентябрь 1955

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	165	1,5	\bar{P} 12 30 46	$i\bar{S}$ 12 31 06					
Бгд	170	1,5	$i\bar{P}$ 30 44	\bar{S} 31 06					
А	170	1,5	\bar{P} 30 46	\bar{S} 31 08					
Лн	205	1,8		$e\bar{S}$ 31 19					
Крб	220	2,0	\bar{P} 30 55	$i\bar{S}$ 31 22					
Ер	250	2,3		$e\bar{S}$ 31 30					
Нхч	360	3,2		$e\bar{S}$ 31 57					

№ 444. 21 сентября

Хребт Восточный Кавказ

 $\varphi = 42^{\circ},4$ N; $\lambda = 45^{\circ},0$ E; $O = 14$ ч 01 м 33 ± 1 с; кл. А

Душ	45	0,4	$i\bar{P}$ 14 01 44	$i\bar{S}$ 14 01 51					
Тб	80	0,7	\bar{P} 01 49	$i\bar{S}$ 02 00					
Гр	110	1,0	$e\bar{P}$ 01 54	$e\bar{S}$ 02 09					
Бкр	145	1,3	$i\bar{P}$ 01 58	$e\bar{S}$ 02 18					
Брж	150	1,3	$i\bar{P}$ 01 58	\bar{S} 02 18					
С	165	1,5	$i\bar{P}$ 02 03	\bar{S} 02 24					
А	170	1,5	$e\bar{P}$ 02 02	$e\bar{S}$ 02 23					
Бгд	170	1,5	\bar{P} 02 04	\bar{S} 02 25					
Лн	205	1,8							$e: 02 26$
Крб	220	2,0	$e\bar{P}$ 02 10	$i\bar{S}$ 02 37					
Ер	250	2,3		$e\bar{S}$ 02 40					
Грс	345	3,1	iP^* 02 31						

№ 445. 23 сентября

Хребт Восточный Кавказ

 $\varphi = 42^{\circ},7$ N; $\lambda = 47^{\circ},3$ E; $O = 12$ ч 12 м 12 ± 2 с; кл. А

Мк	35	0,3	$e\bar{P}$ 12 12 16	$i\bar{S}$ 12 12 21					
Гр	140	1,3	$e\bar{P}$ 12 36	$i\bar{S}$ 12 54					
Душ	225	2,0							$e: 12 57$
Тб	230	2,1	$e\bar{P}$ 12 53	\bar{S} 13 20					
Крб	235	2,1	eP 12 51	$e\bar{S}$ 13 23					
Брж	335	3,0	eP^* 13 07						
Грс	360	3,2	eP 13 05						

№ 450. 25 сентября

Хребт Восточный Кавказ

 $\varphi = 43^{\circ},1$ N; $\lambda = 46^{\circ},1$ E; $O = 08$ ч 35 м 55 ± 1 с; кл. А; $M = 4\frac{1}{2}$

Гр	40	0,4	$i\bar{P}$ 08 36 04	$e\bar{S}$ 08 36 09					
Мк	115	1,0	$e\bar{P}$ 36 14	\bar{S} 36 29					$e: 36 22$
Душ	165	1,5	$i\bar{P}$ 36 25	$i\bar{S}$ 36 46					$i: 36 34$
Тб	190	1,7	$i\bar{P}$ 36 30	$i\bar{S}$ 36 54					
Бкр	265	2,4	iP 36 37	S^* 37 10					

Сентябрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Брж	270	2,4	iP 08 36 37	S^* 08 37 11					$e: 36 44;$ $e: 36 58$
Крб	270	2,4	iP 36 38	S^* 37 12					$e: 36 41; i: 37 00$
С	275	2,5	iP 36 41	S^* 37 18					
Бгд	295	2,7	iP 36 41	S^* 37 18					$i: 36 55$
А	295	2,7	eP 36 41	S^* 37 18					$i: 36 50$
Лн	325	2,9	eP 36 45						
Шмх	345	3,1	eP 36 47	\bar{S} 37 38					
Згд	355	3,2	eP 36 50						
Грс	400	3,6	eP 36 56	\bar{S} 37 56					
Нхч	440	4,0	eP 37 02	eS 37 48					$e: 37 21$ $e: 37 18$
Бк	440	4,0							
Сч	525	4,7	$e\bar{P}$ 37 30						
Лнк	535	4,8							$e: 37 18$
К-А	960	8,6		iS 39 39			2		$e: 38 07$
Смф	990	8,9	eP 38 (40)	eS 40 (21)					$e: 41 30$
Я	1000	9,0							$e: 40 59$
Аух	1180	10,6			10	2			$e: 38 33$
Мск	1530	13,8	P 39 03						$e: 39 11;$ $e: 39 15; e: 41 34$
См	1770	16,0	eP 39 41						$e: 43 00$
Свр	1820	16,4	P 39 47						$e: 42 33$
Лс	1840	16,6	iP 39 49						$e: 40 57;$ $e: 43 02;$ $e: 44 07; e: 44 26$
Тшк	1910	17,2							$e: 43 19; e: 44 05$
Ст	1970	17,7	iP 40 02						$i: 40 50; e: 42 44$
Грм	2070	18,7	eP 40 14						$e: 41 24; e: 42 27$
Кл	2075	18,7	eP 40 16						$i: 41 25$
Нме	2110	19,0							$e: 40 (35);$ $e: 42 57; e: 43 28$
Джс	2130	19,2							$e: 40 34; i: 42 42$
Фг	2140	19,3							$e: 40 09;$ $e: 41 38;$ $e: 43 20;$ $i: 43 24; i: 43 28$
Ан	2180	19,6	eP 40 29		5	3	4		$i: 40 47;$ $e: 42 18;$ $i: 43 44; e: 48 21$
Хрс	2240	20,2	eP 40 31		1		12		$e: 41 38;$ $i: 41 45$
Фр	2300	20,7							$i: 43 55;$ $i: 44 56; i: 45 06$
Рб	2440	22,0		eS 44 41					$e: 41 03;$ $i: 41 58; i: 42 13$

Сентябрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микро			
Нр	2450	22,1							e: 41 25; e: 42 01; i: 43 26
Фбр	2450	22,1							i: 42 24
Ал	2490	22,4							e: 42 25; e: 45 24
Ал ₂	2520	22,7							e: 41 03
Прж	2620	23,6	P 08 41 06						e: 42 24

№ 452. 26 сентября

Талышские горы

φ = 38° 7' N; λ = 48° 6' E; O = 07 ч 04 м 26 ± 1 с; кл. А

Лик	25	0,2	\bar{P}	07 04 32	\bar{S}	07 04 36				
Грс	210	1,9	\bar{P}	04 59	$i\bar{S}$	05 24				
Шмх	215	1,9	$e\bar{P}$	05 03	\bar{S}	05 30				
Нхч	275	2,5	eP	05 09	iS	05 39				
Крб	285	2,6	eP	(05 06)						
Ер	385	3,5	eP	05 25	eS*	06 15				
Ли	460	4,1								e: 06 00

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Июль—сентябрь 1955

Станция	Дата	O			Δ* км	Дата	O			Δ* км
		ч	м	с			ч	м	с	
Июль										
Абастумани	20	12	40	54	50					
Июль										
Ахалкалаки	21	18	34	21	20	24	01	41	38	25
	23	16	10	18	40		24	16	36	02
Август										
	1	16	59	05	30	16	18	02	50	45
		22	13	16	30		21	08	45	20
	12	03	40	24	35		22	40	00	50
Сентябрь										
	2	13	24	43	20	5	11	20	10	25
Июль										
Бакурнани	5	06	54	00	30	11	21	41	38	30
		18	55	45	50	17	19	19	22	15
	10	05	11	31	55		20	08	32	03
Сентябрь										
	12	11	14	17	55	20	23	40	34	55
	18	19	42	08	20	25	06	58	26	15
			22	40	30	40	26	15	29	36
Июль										
Богдановка	2	17	24	05	30	4	09	45	31	25
	3	13	11	17	30		11	43	59	25
			14	04	04	15		12	32	29
							13	22	29	30
							18	18	15	25
							22	00	35	35

Июль—сентябрь 1955

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

Июль—сентябрь 1955

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

Июль—сентябрь 1955

Станция	Дата	O			Δ* км	Дата	O			Δ* км	Дата	O			Δ* км
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	
		Июль													
Ленинакан	24	06	11	02	55										
		Июль													
Махачкала	19	20	24	56	55	25	17	35	59	55	28	08	07	48	15
		Сентябрь													
Ереван	16	22	10	44	25										
		Июль													
Степанован	3	01	51	35	30	5	13	09	38	25					
		Июль													
Шемаха	17	16	19	22	55	19	02	41	53	55					

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»
 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».

Июль 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивности)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
823	1	00 21 13	37,6	71,9	160		Хрг-1, Кл, Джг, Мг, Грм, Кр, Кн, Гис, Чм	
824		04 47 29	36,8	70,8	180	Б	Хрг-4, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Джг, Хр, Гис, Кн, Мг, Фг, Имг, Чм, Фр	
825		16 58 57	43,6	77,9	20	А	Члк, Ал ₂ , Или, Крм, Фбр, Прж	
826		18 43 06	40,6	79,3			Прж, Нр, Крм, Члк, Рб, Ал ₂ , Фбр, Ал, Или, Фр, Ан	
827		23 23 15	37,4	71,4	100	Б	Хрг-1, Грм, Джг, Обг, Мг, Хр, Кн	
828	2	01 59 22	40,0	74,6		Б	Мг, Нр, Ан-4, Фг, Джг, Фр, Фбр, Хрг-1, Прж, Крм, Тшк, Чм, Кр, Члк, Ст, Кл, Ал, Прж, Крм, Члк, Или, Фбр	
829		08 30 35	42,2	79,5			Прж, Крм, Члк, Или, Фбр	
830		10 13 26	42,2	79,5			Прж, Крм, Члк, Или, Фбр, Нр	
831*	3	14 01 53	36,9	70,8	80	Б		
832*	4	22 33 58	36,7	70,8	120	Б		
833	5	00 20 42	43,9	78,4	20	А	Члк, Крм, Ал ₂ , Или, Ал, Прж, Фбр	
834		23 58 24	37,2	71,0	80		Хрг-4, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Ан, См	
835*	6	00 08 30	39,4	70,6		А		
836		01 03 02	39,9	74,5		Б	Мг, Нр, Ан, Фг, Джг, Фр, Хрг, Грм, Обг, Ал, Прж, Кл, Крм, Чм, Кн, Гис	
837		08 29 40	36,8	70,8	200		Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Джг, Гис, Мг	

Июль 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
838	7	06 13 56	38,0	72,1	190		Хрг, Джг, Грм, Обг, Кн, Фг, Гис	
839		10 13 19	36,6	71,3	200	Б	Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Кр, Гис, Кн, Фг, Ан, Нмг	
840		19 10 04	37,6	72,0	240		Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Хр, Фг	
841		20 26 09	37,7	72,0			Хрг-6, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Фг, Гис, Ан, Нмг, Чм	
842	8	05 00 12	37,2	70,9	220	Б	Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Гис, Кн, Мг, Фг, Ан	
843		05 59 56	38,4	70,2		Б	Обг, Грм, Кл, Кн, Кр, Джг, Ст, Хр, Хрг-1, Фг, Ан, Тшк, Мг, Чм, Фр	
844		08 15 00	37,6	72,0		Б	Хрг-4, Джг, Мг, Кл, Грм, Обг, Кн, Фг, Ан, Нмг, Чм	
845		10 49 04	38,4	70,2		Б	Обг, Кл, Грм, Ст, Джг, Хр, Кн, Хрг, Фг, Ан, Нмг, Мг, Чм	
846*		16 07 23	37,7	71,9	110	А		
847	9	19 45 58	37,1	70,8	220		Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Хр, Гис, Джг, Кн, Мг, Ан, Нмг, Прж	
848		21 50 43	39,0	71,2		Б	Джг, Грм, Фг, Хрг-1, Кл, Ан, Кр, Нмг, Кн, Хр, Ст, Мг, Гис, Чм	
849	10	00 33 48	38,3	70,7			Грм, Кл, Джг, Хрг, Кр, Хр, Ст, Кн, Гис, Фг, Мг, Ан, Нмг, Чм	
850		02 28 10	39,4	70,5		Б	Грм, Джг, Фг, Кн, Кр, Хр, Кл, Ст, Гис, Нмг, Ан, Хрг, Тшк, См, Мг, Чм, Фр	
851		02 50 11	38,3	70,7			Грм, Кл, Хрг, Джг, Кр, Хр, Кн, Гис, Фг	
852		14 33 39	36,9	70,5	210		Хрг, Кл, Кр, Гис, Грм, Хр, Джг, Кн, Мг	
853*		18 02 50	43,0	77,8		А		
854*		19 45 26	36,8	70,7	200	Б		
855		20 02 38	37,0	71,3	210		Хрг, Кл, Обг, Джг, Грм, Кр, Мг, Гис, Кн	
856		20 32 01	37,7	71,9	190	Б	Хрг-1, Джг, Кл, Мг, Грм, Обг, Кн, Гис	
857	12	03 02 08	36,6	70,2	200	Б	Кл, Хрг-13, Кр, Гис, Грм, Обг, Ст, Хр, Кн, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Чм, Фр, Рб, Прж	
858		16 35 51	37,0	71,1	220	Б	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Ст, Гис, Хр, Кн, Мг, Фг, Ан, Чм, Нр, Фр, Рб	

Июль 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
859	12	20 22 16	37,2	70,9	230		Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Гис, Ст, Хр, Кн, Мг, Фг, Ан	
860	13	13 20 50	38,0	72,4	110	Б	Хрг-3, Мг, Джг, Кл, Грм, Фг, Кр, Ан, Хр, Кн, Гис, Нр, Чм, Фр	
861		15 53 14	37,2	71,0	90		Хрг-14, Кл, Грм, Кр, Джг, Ст, Гис, Хр, Кн, Мг, Фг, Ан, См, Чм	
862		19 55 59	36,8	70,8	200		Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Гис, Джг, Хр, Кн, Мг, См, Ан, Чм	
863		20 01 03	37,7	72,1	180		Хрг-3, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Кр, Ст, Фг, Хр, Кн, Гис, Нр, Чм, Фр, Рб	
864	14	09 55 01	40,0	78,0			Нр, Рб, Крм, Фбр, Ал, Ал ₂ , Мг, Ан, Фг, Джг, Хрг, Чм, Кл	
865		14 10 23	39,4	71,0		Б	Джг, Грм, Ан, Кн, Хр, Кл, Кр, Хрг	
866	15	01 53 19	43,3	78,7		А	Крм, Члк, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр	
867		11 01 11	37,8	72,3	120	Б	Хрг-3, Мг, Джг, Грм, Кл, Фг, Кн, Хр, Ан, Нр, Чм, Фр	
868		14 29 18	44,1	78,4		Б	Члк, Или, Крм, Ал ₂ , Ал, Прж, Фбр	
869	17	05 45 50	43,7	78,1		А	Члк, Крм, Ал ₂ , Или, Фбр	
870*		08 19 59	37,0	70,8	220	Б		
871		10 32 22	40,3	76,7			Нр, Рб, Прж, Фбр, Мг, Ал, Крм, Фр, Ал ₂ , Ан, Члк, Или, Хрг, Чм, Кл	
872	19	00 19 40	40,6	73,4		Б	Ан, Фг, Нмг, Нр, Джг, Мг, Фр, Чм, Хрг, Кл	
873		01 59 36	39,9	74,7		Б	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Рб, Джг, Фр, Фбр, Хрг, Грм, Прж, Ал ₂ , Обг, Крм, Кл, Кр, Кн, Хр, Гис, Ст, См	
874*		08 47 38	39,7	68,0		А		
875		15 14 11	37,3	71,8	100		Кл, Джг, Мг, Обг, Ст, Хр, Кн, Гис, Фг, Ан, Нмг, Тшк, См, Нр, Фр, Рб, Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм	
876		23 10 56	37,5	72,5		Б	Хрг-64, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Кр, Ст, Кн, Хр, Гис, Ан, Нмг, Тшк, Нр, См, Чм, Фр, Прж, Фбр, Ал, Ал ₂ , Крм, Члк	
877*	20	08 01 05	38,4	69,7		А		
878		15 45 02	38,2	70,6		Б	Грм, Обг, Кл, Хрг, Джг, Хр, Ст, Гис, Мг, Фг, Нмг, Ан, Чм	

Июль 1955

№ ш.	Дата	Момент возникно- вения землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	M (интегр- сивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
879	20	18 42 17	36,6	69,9	200	Б	Кл, Хрг, Обг, Кр, Хр, Ст, Кн, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фр	
880		22 20 42	36,6	71,3	100		Хрг-5, Кл, Обг, Грм, Кр, Мг, Джг, Хр, Кн, Гис, Фг, Ан, Нмг, Чм	
881	21	03 50 54	36,8	70,2	120		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Гис, Кн	
882		20 29 13	37,1	71,0	220		Хрг, Кл, Грм, Кр, Джг, Хр, Гис, Кн, Мг	
883	22	11 08 50	39,9	74,5			Ан, Нр, Фг, Джг, Нмг, Рб-2, Грм, Хрг, Прж, Ал, Члж, Крм, Кл, Кр, Ст, См	
884		14 11 59	38,4	73,9	120	Б	Мг, Хрг, Джг, Фг, Ан, Грм, Кл, Нмг, Ст, Хр, Гис, Рб, Нр, Прж	
885		19 12 56	36,6	70,2	190	Б	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Кн, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг	
886	23	06 08 54	37,2	71,3	90		Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Гис	
887		08 24 36	37,8	71,9	150		Хрг, Кл, Мг, Джг, Грм, Хр, Кн	
888	24	00 48 28	42,6	78,6		Б	Прж, Крм, Члж, Ал ₂ , Или, Нр	
889		04 37 09	37,5	71,7	150	Б	Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Кр, Ст, Ан, Нмг	
890		14 45 34	42,3	80,8			Прж, Крм, Члж, Ал ₂ , Ал, Или, Рб, Нр	
891		23 30 31	36,7	70,3	200	Б	Кл, Хрг, Обг, Ст, Гис, Грм, Хр, Кн, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фр	
892	25	02 12 38	36,7	70,0			Кл, Хрг-15, Кр, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг, См, Нмг, Фг, Ан, Чм, Нр, Прж, Фр, Фг	
893		07 28 03	37,2	71,3	220	Б	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Кн, Фг	
894*		10 49 19	38,9	70,7		А		
895		12 07 14	38,9	70,7		Б	Грм, Джг, Обг, Кл, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Мг, Чм	
896		12 44 49	37,0	70,4	220	Б	Кл, Хрг, Обг, Ст, Хр, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Чм	
897*		18 28 33	39,3	70,4		А		
898	26	04 21 16	39,8	74,6			Мг, Ан-10, Нр, Фг, Нмг, Джг, Рб, Фр, Хрг-9, Ал, Прж, Ал ₂ , Грм, Тшк, Кр, Члж	

Июль 1955

№ ш.	Дата	Момент возникно- вения землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	M (интегр- сивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
899	26	06 49 27	43,2	75,1		Б	Фр, Фбр, Рб, Ал, Ал ₂ , Нр, Члж, Крм, Прж	
900		07 25 33	36,7	70,6	160		Хрг, Кр, Грм, Хр, Гис, Кн, Мг	
901		09 54 30	43,0	77,3	25	А	Ал-2, Ал, Фбр, Крм, Прж, Члж, Нр	
902		21 21 10	36,7	71,2	100		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Гис, Кн	
903*		22 10 23	39,7	74,7		Б	4 ^{1/2}	
904*	27	15 32 58	38,6	70,5		А		
905*		17 22 27	38,6	70,5		А		
906		22 37 35	37,3	69,8		Б	Кл, Кр, Хрг, Обг, Хр, Ст, Гис, Кн, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Нмг	
907	28	01 08 19	36,3	70,0	80		Кл, Хрг-1, Кр, Обг, Хр, Грм, Кн, Джг, Мг	
908*		03 06 10	36,7	66,7		Б	4 ^{3/4}	
909		05 16 44	36,6	69,2			Кл, Кр, Гис, Ст, Хрг, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Ан, Чм, Нр, Фр, Рб	
910		09 34 44	36,6	69,2			Кл, Кр, Гис, Ст, Хрг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан	
911	29	02 04 31	39,2	71,9			Джг, Фг, Грм, Ан, Обг, Мг, Хрг, Кл, Кр, Хр, Чм, Ст	
912		02 23 24	37,5	71,3			Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг, Кр, Мг, Кн	
913		10 56 26	36,8	71,0	150	Б	Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Мг, Ан, Нмг, См	
914		12 23 54	38,8	70,0		Б	Обг, Грм, Джг, Кн, Хр, Ст, Кл, Хрг, Фг, См, Ан, Мг, Нмг, Чм, Рб	
915		23 23 23	36,9	71,0	190	Б	Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Хр, Мг, См, Чм	
916*	30	02 39 27	42,2	76,5		А	Мг, Ан, Нр, Фг, Нмг, Джг, Фр, Хрг, Кл, Чм, Ст	
917		08 22 59	39,7	74,7				
918		08 45 50	39,2	71,6		Б	Джг, Грм, Фг, Хрг, Ан, Кл, Мг, Кр, Гис, Чм, Нмг	
919*	31	02 11 28	38,8	70,2		А		
920		21 36 22	44,5	79,8			Члж, Крм, Или, Ал ₂ , Прж, Фбр	
921		23 28 18	36,4	71,0	80		Хрг, Грм, Обг, Кр, Джг, Ст, Гис, Мг, Ан, Нмг, Чм	

Август 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности II	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
922	1	01 36 57	42,2	76,4		A	Рб, Фбр, Нр, Ал, Ал ₂ , Фр, Прж, Крм, Или, Чак	
923		01 52 12	36,7	70,9	80	B	Хрг-2, Грм, Кр, Ст, Джг, Хр, Кн, Гис, Мг, Нмг	
924		03 32 43	39,9	74,6			Нр, Ан, Фг, Нмг, Рб, Фр, Хрг, Прж, Крм	
925	2	09 19 14	43,2	78,6		B	Крм, Чак, Ал ₂ , Или	
926		13 08 59	39,1	71,7			Джг, Грм, Хрг, Ан, Мг, Кл	
927	3	04 01 53	41,6	77,3		B	Нр, Прж, Рб, Крм, Ал ₂ , Ал, Чак, Фр, Ан, Фг, Нмг, Чм, Кл	
928		09 08 04	41,1	71,6		B	Нмг, Ан, Фг-б, Джг, Чм, Нр, Ст, Хрг	
929*		18 17 32	37,4	70,9	80	B		
930	4	06 24 35	39,8	74,8			Мг, Нр, Фг, Нмг, Джг, Фр, Хрг, Фбр, Прж, Ал	
931		13 55 44	39,3	72,4			Джг, Фг, Ан, Нмг, Грм, Кл, Ст, Нр, Фр, Фбр, См, Прж	
932		20 56 29	36,6	70,2	200		Кл, Хрг, Ст, Грм, Кн, Джг, Мг	
933	5	12 06 48	43,2	80,3			Чак, Крм, Прж, Ал ₂ , Ал, Фбр	
934*		12 55 43	39,1	70,9		A		
935		18 52 53	36,8	70,5	190		Хрг, Кл, Обг-4, Кр, Грм, Хр, Ст, Гис, Кн, Джг, Мг, Нмг, Ан, Нр, Фр, Рб, Фбр, Прж	
936	6	00 40 25	38,4	69,7		B	Обг, Кл, Кр, Грм, Ст, Кн, Джг, Фг, Нмг	
937*		02 55 15	42,0	65,0		B	4 ^{1/2}	
938		03 41 12	37,4	69,6			Кл, Обг, Ст, Кн, Хрг, Джг, Фг, Ан	
939		08 27 27	42,9	79,4		B	Крм, Прж, Чак, Ал, Или, Фбр, Рб, Нр, Фр, Ан	
940		20 22 28	37,3	69,5			Кл, Ст, Грм, Хрг, Джг, См, Нмг, Ан	
941		22 24 22	37,4	69,5			Кл, Ст, Грм, Хрг, Джг, См	
942	8	12 18 24	40,0	72,2			Фг, Ан, Джг, Грм, Мг, Хрг, Кл, Нр	
943*		21 51 31	43,3	78,7		A		
944	9	15 10 16	37,3	70,8			Хрг, Обг-3, Грм, Джг, Ст, Кн, Мг, Фг, См, Нмг, Ан	
945		16 47 32	37,5	72,6			Хрг, Мг, Грм, Кн	
946	10	03 04 59	41,8	71,2			Нмг, Ан-2, Фг, Тшк, Джг, Фр, Грм, Ст, Хрг, Ал, Прж	
947		10 29 43	39,2	71,6		B	Джг, Грм, Фг, Ан, Нмг, Хрг, Мг, Кл, См	
948		12 41 47	36,2	69,3	160		Кл, Хрг, Ст, Кн, Джг, Грм, См, Мг, Нмг, Ан	

Август 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
949*	10	16 51 09	36,5	69,4	120			
950	11	05 24 21	40,1	74,5			Ан, Нр, Фг, Фр, Рб, Джг, Хрг, Грм, Нмг, Ал, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм	
951		14 54 56	37,2	71,5		B	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Кр, Гис	
952		16 44 04	41,4	71,7			Нмг, Ан, Фг, Чм, Грм, Кл	
953		17 52 16	37,0	71,2	170	B	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Ст, Кн, Фг, Ан, Нмг, См, Тшк, Чм, Нр, Фр, Прж, Рб, Фбр	
954		19 01 28	37,3	69,6		B	Кл, Ст, Обг, Гис, Хр, Хрг, Кн, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фр	
955*	12	05 24 34	38,9	71,0		A	4	
956		07 37 35	36,7	71,0			Хрг, Обг, Грм, Джг, Хр, Кн, Мг, Фг, Ан, Нмг	
957		21 16 58	40,0	74,6			Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Грм, Фбр, Прж, Ал ₂	
958		22 48 30	40,0	75,0			Нр, Мг, Ан, Нмг, Кл, Джг, Ал ₂ , Прж	
959	14	08 30 38	37,4	71,8	110	B	Хрг-2, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Кр, Хр, Кн, Фг	
960		15 25 36	39,9	74,6			Нр, Ан, Фг, Нмг, Рб, Фр, Фбр, Грм, Джг, Чм, Ал, Чак, Крм, Прж, См	
961		22 28 06	36,8	69,9	180		Кл, Хрг, Обг, Гис, Кн, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг	
962*	15	01 02 58	39,2	70,9		A		
963		05 29 01	36,6	70,6	130	B	Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Гис, Кн, Джг, Мг, Фг, Нмг, Чм	
964		07 10 04	37,1	70,8	240		Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Гис, Кн, Мг, Фг, Нмг, Ан, Фр, Нр	
965		08 44 22	36,6	70,3	190		Кл, Хрг-1, Кр, Обг, Грм	
966		10 03 36	40,0	77,5			Нр, Прж, Крм, Мг, Фбр, Ал ₂ , Ал, Чак, Фр, Или, Ан, Фг, Нмг	
967		11 30 44	36,6	71,1	110		Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Грм, Джг, Гис, Хр, Мг, Фг, См	
968		15 30 12	36,5	69,2	160	B	Кл, Гис, Ст, Хр, Хрг-2, Обг, Кн, Грм, Джг, Мг, Фг, Фбр	
969		15 49 22	36,6	70,2	200	B	Кл, Хрг-9, Обг, Ст, Грм, Кн, Джг, Мг, Фг, См, Тшк, Нмг, Чм, Нр, Фр, Прж, Рб, Б-А, Ашх	

Август 1955

№ ин.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
970	15	19 51 07	37,6	71,8	130	Б	Хрг, Джг, Мг, Кл, Грм, Обг, Кр, Хр, Фг, Ан, Нмг, Нр, Фр	
971	16	06 20 19	36,7	71,3	100		Хрг-13, Обг, Грм, Кл-5, Кр, Джг, Мг, Гис, Кн, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фр	
972*		10 54 16	43,1	76,1		А		
973		15 25 26	37,1	71,3	100		Хрг-5, Обг, Грм, Кл, Джг, Ст, Мг, Хр, Гис, Кн, Нмг, Фр	
974		16 29 19	44,9	78,7			Члж, Или, Ал ₂ , Крм, Фбр, Прж	
975		16 30 30	40,2	76,5			Нр, Рб, Прж, Мг, Фбр, Фр, Ал ₂ , Ал, Ан, Крм, Фг, Члж, Или, Нмг, Джг, Чм, Кл, Хрг, Ст	
976		20 10 54	39,4	71,0			Джг-10, Грм, Фг, Ан, Кн, Кр, Хрг-1, Мг, Чм	
977	17	03 52 23	36,7	71,3	100	Б	Хрг-22, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Ст, Хр, Кн, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Рб, Фр	
978		10 49 56	37,2	69,8		Б	Кл, Кр, Хрг-2, Обг, Ст, Хр, Гис, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фр, Рб	
979		12 54 05	36,3	71,3	90		Хрг-3, Кл, Грм, Кр, Джг, Мг, Хр, Гис, Кн, См	
980		14 59 44	40,3	73,5			Ан, Фг, Нмг, Джг, Нр, Фр, Грм, Хрг, Чм, Фбр, Кл, Ал, Прж	
981		15 48 59	37,8	72,2	200	Б	Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Фг, Обг, Ан, Хр, Гис	
982	18	09 51 24	38,3	73,5	100		Мг, Хрг-6, Джг, Грм, Фг, Ан, Нмг, Кл, Обг, Ст, Кр, Кн, Хр, Нр, Фр, Чм, Рб, См, Фбр, Ал, Прж	
983		12 07 42	36,6	70,8	100	Б	Хрг-14, Кл-4, Обг, Грм, Кр, Ст, Хр, Кн, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм, Фр, Нр	
984		14 47 54	37,4	70,0		Б	Кл, Хрг-5, Обг, Хр, Ст, Грм, Кн, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм, Нр	
985*		15 01 43	38,6	70,6		А		
986	19	01 36 25	39,8	73,6			Ан, Мг, Фг, Нмг, Кл, Джг, Грм, Хрг	
987		02 02 34	37,6	72,0	200		Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Кр, Хр, Кн, Фг	
988		06 52 08	38,9	72,7		Б	Мг, Джг, Хрг, Фг, Грм, Ан, Кл, Кр, Хр, Гис, Нр, Фбр	
989*		09 44 17	39,2	70,4		А		

а) Основные данные о землетрясениях

Август 1955

№ ин.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
990	20	11 37 30	36,1	70,3	100	Б	Хрг-18, Кл, Обг, Кр, Ст, Грм, Хр, Кн, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Тшк, Нмг, Чм, Фр, Фбр	
991		15 40 52	37,6	69,3		Б	Кл, Кр, Обг, Ст, Хр, Кн, Грм, Хрг-7, Джг, См, Фг, Тшк, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фр	
992		22 51 06	37,4	69,2			Гис, Ст, Хр, Обг, Грм, Хрг, Фг, Ан, Нмг	
993		23 12 11	37,5	69,4		Б	Кр, Ст, Гис, Обг, Кн, Хр, Грм, Хрг-4, Джг, Мг, Фг, Тшк, Ан, Нмг, Чм, Фр, Нр, Рб, Ал	
994*	21	00 42 52	38,6	69,6		А	5	
995		01 15 45	38,6	69,6			Обг-9, Ст, Грм, Джг, Хрг-2, Ан, Мг, Чм	
996		03 01 07	38,5	69,6		Б	Обг-10, Грм, Ст, Джг, Хрг, Фг, Ан, Нмг, Мг, Чм	
997		03 21 09	38,5	69,6			Обг-4, Кр, Ст, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг	
998		03 33 37	36,7	70,2	190	Б	Хрг-10, Обг-4, Кр, Грм, Ст, Кн, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр	
999		04 00 38	38,5	69,7			Обг, Кр, Ст, Грм, Джг, Хрг, Фг, Ан, Чм	
1000	22	17 04 21	36,1	73,0	150		Хрг-29, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Ст, Кн, Хр, Фг, Ан, Нмг, Нр, Чм, Фбр, Прж	
1001	23	05 02 52	43,4	78,9		Б	Члж, Крм, Прж, Ал ₂ , Или	
1002*		09 03 31	38,6	69,6		А		
1003		14 53 57	40,3	77,1			Нр, Рб, Прж, Ал, Крм, Фбр, Ал ₂ , Фр, Члж, Или, Кл, Джг, Хрг-6, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Мг, Ст, Хр, Гис, Кн, Фг, Ан, Нмг, Чм	
1004		17 46 08	37,1	71,3	180	Б		
1005*		22 57 10	38,4	73,3	100	А		
1006	24	08 03 57	36,7	71,1	140		Хрг-7, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Хр, Мг, Фг	
1007		08 10 00	37,0	71,4	160		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Хр, Фг	
1008		16 25 29	40,1	78,2			Нр, Прж, Рб, Крм, Члж, Фбр, Ал ₂ , Ал, Фр, Или, Ан, Фг, Нмг, Хрг, Чм	
1009		16 30 26	36,8	70,5	200		Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Грм, Гис, Ст, Хр, Мг	
1010		17 08 13	42,0	72,4			Ан, Нмг, Фг, Фр, Чм, Грм, Нр, Рб, Джг, Фбр	
1011		20 24 13	36,6	70,6	240		Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Ст, Грм, Гис, Хр, Кн, Мг, Джг	

Август 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
1012	25	00 24 01	38,6	74,0	100		Мг, Хрг, Джг, Фг, Грм, Обг, Кр, Ст, Кн, Хр, Гис, Нр	
1013		01 59 03	37,0	71,0	80		Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Хр, Кн, Гис, Мг, См, Фг	
1014		13 31 47	38,6	69,7		Б	Обг-9, Кр, Ст, Кн, Хр, Кл, Грм, Гис, Джг, Нмг, Хрг, См, Мг	
1015		14 43 54	38,6	69,7		Б	Обг, Кр, Грм, Ст, Кн, Хр, Кл, Гис, Джг, Хрг, Нмг, Чм	
1016		17 19 58	38,3	72,9		Б	Мг, Хрг-8, Джг, Грм, Фг, Ан, Обг, Кл, Ст, Нмг, Кн, Нр, Тшк, Фр, Чм, См, Прж, Рб, Фбр, Ал, Ал ₂	
1017		21 18 33	37,5	69,3		Б	Кл, Кр, Ст, Гис, Обг, Хр, Кн, Грм, Хрг, Джг	
1018	26	00 47 40	37,0	71,0	80		Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Хр, Кн, Гис, Мг, Фг, Ан, Нмг	
1019		06 46 05	38,9	70,1		Б	Грм, Обг-7, Джг, Кл, Кр, Кн, Ст, Хр, Хрг-1, Фг, Ан, Мг, Нмг, Чм, Нр	
1020		10 27 28	36,7	70,1	180		Кл, Хрг-2, Кр, Обг, Ст, Хр, Кн, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг	
1021		11 46 20	36,7	70,0	180	Б	Кл, Хрг-2, Кр, Обг, Ст, Хр, Кн, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан	
1022*		17 05 05	37,5	69,4		Б	4 ^{1/4} Ан, Фг, Нмг, Джг, Нр, Мг, Фр-4, Грм, Рб-1, Чм, Хрг-2, Фбр, Ал, Кл, Ал ₂ , Прж, Ст, Крм, Члж	
1023		18 01 35	40,4	73,3		Б		
1024	27	09 47 27	38,8	69,9		Б	Обг-6, Грм, Кр, Кл, Кн, Хр, Джг, Ст, Хрг, Фг, Ан, Нмг, Мг	
1025		16 57 33	36,6	70,8	120	Б	Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Хр, Джг, Кн, Мг, Фг, Ан, Нр, Нмг, Фбр	
1026		19 44 11	42,9	78,0		А	Крм, Прж, Ал ₂ , Фбр, Или	
1027	28	03 09 23	38,6	73,1		Б	Мг, Джг, Хрг-5, Фг, Ан, Грм, Обг, Кл, Нмг, Кр, Ст, Кн, Хр, Гис, Нр, Фр, Чм, См, Рб, Фбр, Ал	
1028		03 38 44	38,6	73,1		Б	Мг, Джг, Хрг-3, Фг, Грм, Ан, Обг, Нмг, Кл, Кр, Кн, Ст, Нр, Гис, Фр, Чм, См, Рб, Фбр, Ал	
1029		09 05 55	38,5	70,6		Б	Грм, Обг, Джг, Кл, Хрг, Кр, Кн, Хр, Ст, Нмг	
1030		17 27 03	41,9	79,5			Прж, Крм, Члж, Ал ₂ , Или, Фбр	

Август 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
1031	28	19 44 04	36,3	71,0	100	Б	Хрг-13, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Гис, Хр, Джг, Мг, Кн, Фг, Ан, Нмг, См, Тшк, Чм, Нр, Фр	
1032		23 08 12	37,9	72,4	110	Б	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Кр, Хр, Кн, Ст, Гис, Нр, Рб	
1033		23 52 19	36,6	69,6		Б	Кл, Хрг, Гис, Ст, Обг-15, Хр, Кн, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Нмг, Ан, Тшк, Чм, Б-А-11, Фр, Рб, Фбр, Ал, Прж, Ал ₂ , Ашх-1, К-А-1	
1034	29	12 01 44	37,5	71,9	180		Хрг-1, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Кр, Кн, Хр, Гис	
1035		13 39 20	37,5	71,5	80		Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Кр, Хр, Ст, Кн, Гис	
1036		19 40 35	38,6	69,6		Б	Обг, Кр, Хр, Ст, Кн, Кл, Грм, Гис, Джг, Хрг, Ан, Нмг	
1037	30	10 49 09	38,6	69,6		Б	Обг, Кр, Ст, Хр, Кл, Грм, Кн, Гис, Джг, Хрг, См, Ан, Нмг	
1038		11 00 41	37,2	69,5			Кл, Кр, Обг, Гис, Ст, Хр, Хрг, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Тшк, Чм, Нмг, Нр, Фр, Прж	
1039		12 02 32	38,6	69,6		Б	Обг, Кр, Ст, Хр, Кн, Кл, Грм, Гис, Джг, Хрг	
1040		18 49 53	38,3	73,8	150	Б	Мг, Хрг-3, Джг, Фг, Ан, Грм, Нмг, Кл, Обг, Нр, Кр, Хр, Ст, Гис	
1041	31	10 08 52	36,3	69,3	120	Б	Кл, Хрг-13, Кр, Гис, Ст, Обг, Хр, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фр, Ал ₂	
1042		15 18 12	42,9	77,1		А	Ал, Ал ₂ , Фбр, Крм, Или, Прж, Члж	
1043		19 32 34	37,4	71,7	180	Б	Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Кр, Ст, Хр	

Сентябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
1044	1	09 42 58	36,6	70,5	190		Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Хр, Кн, Джг, Мг	
1045		11 00 14	37,4	71,8	170	Б	Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Кр, Хр, Кн, Фг	
1046		11 04 09	36,2	69,7	140		Кл, Хрг-2, Хр, Обг, Кн, Грм, Мг	
1047		18 54 40	39,3	75,0			Мг, Нр, Ан, Фг, Джг, Хрг, Нмг, Рб-1, Грм, Фр, Фбр, Прж, Ал, Обг, Ал ₂ , Кл, Крм, Кр, Кн, Хр, Члк, Ст, Гис, Чм	
1048		19 52 50	38,5	69,2		Б	Ст, Хр, Обг, Кн, Кл, Грм	
1049		20 35 00	38,7	70,1			Обг, Грм, Кл, Кр, Хр, Кн, Гис, Джг, Хрг	
1050	2	01 21 53	40,6	72,7		Б	Ан, Фг, Нмг, Джг, Мг, Грм, Нр, Фр, Чм, Обг, Рб, Хрг, Кр, Хр, Ст, Фбр, Гис, Ал ₂ , Ал, Прж	
1051		05 09 19	38,5	69,7			Обг, Кр, Хр, Грм, Кл, Ст, Джг, Хрг	
1052*		05 15 10	38,5	69,6		А	4	
1053		21 15 41	43,3	78,0		А	Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр	
1054	3	01 50 33	38,6	67,9			Гис, Ст, Хр, Кн, Кр, См, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг, Чм	
1055		04 44 36	39,6	74,4			Мг, Ан, Фг, Нр, Джг, Нмг, Хрг, Грм, Фр, Фбр, Ал ₂ , Прж, Кр, Хр, Чм	
1056		04 57 20	39,8	74,9		Б	Мг, Нр, Ан, Фг, Джг, Нмг-3, Фр, Рб, Фбр, Хрг-2, Грм, Прж, Ал, Ал ₂ , Крм, Кл, Обг, Чм, Члк, Кр, Хр, Ст, См	
1057		21 39 27	37,2	69,7		Б	Кл, Ст, Обг, Хрг-3, Гис, Хр, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм	
1058		21 51 20	39,9	74,6		Б	Мг, Ан, Нр, Фг, Нмг, Джг, Рб-6, Фбр, Грм, Хрг, Ал-5, Прж, Обг, Ал ₂ , Крм, Чм, Ст, Хр, Кн, Кр, Гис, Ашх	
1059	4	02 09 59	36,7	71,0	210		Хрг, Кл, Грм, Кр, Ст, Хр, Гис, Мг	
1060		17 41 17	37,0	69,3		Б	Кл, Кр, Гис, Ст, Обг, Хр, Хрг-1, Кн, Грм, Джг, Фг, Мг, Чм	
1061		18 18 11	36,8	70,8	210		Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Джг, Хр, Кн, Мг, Фг, Чм	
1062	6	23 36 50	42,2	76,3		А	Рб, Нр, Фбр, Ал, Ал ₂ , Фр, Прж, Крм, Или, Члк	

Сентябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
1063	7	00 30 03	38,5	69,7			Обг, Кр, Кл, Хр, Ст, Кн, Грм, Джг, Хрг-2, См, Фг, Тшк, Нмг, Ан, Мг, Нр	
1064		07 53 13	36,9	71,2	220	Б	Хрг-5, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Хр, Мг, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Фр	
1065*		20 53 41	38,6	70,3		А		
1066	8	02 01 16	43,0	80,0		Б	Крм, Члк, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр	
1067		07 44 17	40,2	77,0			Нр, Рб, Прж, Крм, Фбр, Ал ₂ , Ал, Фр, Члк, Ан, Фг, Нмг, Джг, Чм	
1068		12 15 44	37,0	71,2	170		Хрг-2, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Хр, Мг, Кн	
1069		18 55 26	37,5	72,5			Хрг-3, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Кр, Кн, Ст, Гис	
1070		20 28 41	43,1	78,3		Б	Крм, Члк, Прж, Ал ₂ , Или	
1071		22 28 34	43,2	78,4		А	Крм, Члк, Ал ₂ , Или	
1072	9	04 10 41	36,4	71,1	80?		Хрг-5, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Хр, Кн, Джг, Мг, Фг, Ан	
1073		06 25 37	36,4	71,1			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Гис, Ст, Хр, Кн, Джг, Мг, Ан	
1074		10 19 59	37,0	71,0	210		Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Хр, Джг, Гис, Мг, Фг	
1075		14 41 50	36,7	70,6	150	Б	Хрг-2, Кл, Кр, Грм, Гис, Ст, Кн, Джг, Мг, Ан	
1076		20 20 14	39,4	72,1		Б	Джг, Фг, Ан, Грм, Нмг, Мг, Обг, Хрг-2, Кл, Кн, Кр, Хр, Ст, Гис, Чм, Фр, Ал ₂ , Прж	
1077		21 46 28	40,1	77,4		Б	Нр, Прж, Рб, Крм, Мг, Фбр, Ал, Ал ₂ , Члк, Фр, Или, Ан, Фг, Нмг, Джг, Хрг, Грм, Чм, Ст, См	
1078		23 21 30	39,3	70,5			Грм, Джг, Обг, Кн, Кр, Хр, Кл, Ст, Хрг, Ан, Нмг, Чм	
1079	10	02 15 30	36,7	71,0	100	Б	Хрг-27, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Гис, Ст, Хр, Кн, Мг	
1080		04 09 51	37,2	71,0	230	Б	Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Хр, Гис, Кн, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фр	
1081		05 30 21	36,7	70,9	130		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Хр, Джг, Кн, Гис, Мг, Фг, Ан, См	
1082		07 17 24	36,7	70,9	130		Хрг-4, Кл, Обг, Кр, Грм, Гис, Ст, Джг, Хр, Кн, Мг, Фг	

Сентябрь 1955

№ ин.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
1083	10	09 18 05	40,0	74,6			Мг, Ан, Нр, Фг, Джг, Рб, Фр, Хрг, Грм, Фбр, Ал, Прж, Ал ₂ , Обг, Кл, Чм, Кр, Кн, Ст, Гис	
1084		11 31 35	42,4	78,2			Прж, Ал ₂ , Фбр, Ал	
1085		12 05 20	36,4	69,9	120		Кл, Хрг-2, Кр, Гис, Ст, Обг, Хр, Кн, Грм, Джг, Мг, Фг	
1086		14 57 32	37,0	71,2	190		Хрг-1, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Мг, Ст, Кн, Гис, Ан, Нмг, Чм, Ал ₂	
1087		19 28 01	44,8	79,2			Чак, Крм, Ал ₂ , Прж, Фбр	
1088*	11	16 18 56	36,8	70,1	210	Б		
1089		18 02 58	37,4	69,8			Кл, Кр, Обг, Ст, Хрг, Хр, Кн, Грм, Джг, См	
1090		22 42 24	40,2	77,9			Нр, Прж, Рб, Крм, Ал ₂ , Фбр, Чак, Фр, Ан, Нмг	
1091	12	03 13 33	38,6	70,5		Б	Грм, Обг, Джг, Кл, Хрг-1, Хр, Ст, Фг, Ан, Нмг, Мг	
1092		14 48 21	39,0	70,7		Б	Грм, Джг, Обг, Кл, Кн, Ст, Хрг, Гис, Нмг, Ан, Мг, См	
1093		19 42 28	37,5	71,9	160	Б	Хрг-2, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Ст, Кн, Гис, Ан, Нмг	
1094		23 48 02	36,9	70,8	190		Хрг-3, Кл, Обг-3, Грм, Ст, Джг, Гис, Кн, Мг, Нмг	
1095	13	23 43 42	37,9	72,2	180	Б	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Хр, Кн	
1096	14	01 45 57	42,2	76,3		Б	Фбр, Ал ₂ , Крм, Прж, Или, Чак	
1097		08 05 55	39,3	71,0		Б	Джг, Грм, Обг, Фг, Кл, Ан, Ст, Хрг, Мг, См, Чм	
1098		20 23 27	36,7	71,1	100	Б	Хрг-3, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Хр, Кн, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм	
1099	15	15 07 03	37,3	71,0	230		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Гис, Хр, Кн, Мг	
1100	16	02 09 27	40,6	73,6			Ан, Фг, Нмг, Нр, Фр, Джг, Рб, Грм, Фбр, Чм, Хрг, Ал ₂ , Прж, Ст	
1101		10 26 48	36,8	69,6	180		Кл, Кр, Хрг-1, Гис, Ст, Хр, Кн, Грм, Джг, Мг	
1102		12 17 50	36,9	70,9	210	Б	Хрг-4, Кл, Грм, Кр, Джг, Ст, Гис, Хр, Кн, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фбр, Ал ₂	
1103		14 10 47	41,7	73,0		Б	Ан-8, Нмг, Фг, Фр, Нр, Рб, Чм, Джг-1, Фбр, Ал, Грм, Ал ₂ , Прж, Крм, Чак, Хрг, Кл, Ст	

Сентябрь 1955

№ ин.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
1104	16	21 11 48	36,8	70,3	200		Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Гис, Ст, Хр, Кн, Грм, Джг, Мг	
1105		23 44 17	39,4	70,9		Б	Джг, Грм, Обг, Кл, Кн, Кр, Хр, Гис, Хрг	
1106*	17	00 23 05	39,3	70,9		А		
1107		01 18 36	37,8	72,1	150	Б	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Хр, Кн, Гис	
1108		08 52 13	39,0	69,7		Б	Обг, Грм, Кн, Кр, Хр, Гис, Кл, Джг	
1109		13 39 09	36,7	70,9	200	Б	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Джг, Гис, Хр, Кн, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм	
1110		13 44 20	39,3	75,0			Мг, Нр, Ан, Фг, Джг, Нмг, Рб-2, Хрг-5, Грм, Фр, Фбр, Прж, Ал, Обг, Кл, Ал ₂ , Крм, Хр, Кр, Тшк, Ст, Гис, Чм, См	
1111		18 09 13	40,4	77,2			Нр, Прж, Рб, Крм, Фбр, Ал ₂ , Фр, Чак, Или, Ан, Нмг, Джг	
1112		19 24 47	37,0	71,4	180		Хрг, Кл, Обг, Джг, Грм, Кр, Мг, Ст, Гис, Хр, Кн	
1113	18	04 21 10	39,0	69,8		Б	Обг-6, Грм, Кн, Хр, Ст, Кл, Гис, Джг, Хрг, Мг	
1114		21 25 19	36,9	71,2	180		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Гис, Кн	
1115	19	00 26 28	36,8	70,2	200		Кл, Хрг-1, Обг, Гис, Ст, Хр, Грм, Кн, Джг, Мг	
1116		01 14 54	37,0	71,4	90	Б	Хрг-15, Кл, Грм, Обг-3, Джг, Кр, Мг, Ст, Гис, Хр, Кн, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Нр, Фр	
1117		01 37 41	41,3	72,4			Ан-2, Нмг, Фг, Фр, Джг, Чм, Нр, Фбр, Ал ₂ , См	
1118		13 37 43	36,9	70,8	180	Б	Хрг-2, Кл, Обг-3, Грм, Кр, Ст, Хр, Гис, Джг, Кн, Мг, Ан, Нмг	
1119		19 03 48	37,9	72,1	200	Б	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Ст, Хр, Кн, Гис	
1120	20	02 30 33	40,7	73,3			Ан, Фг, Джг, Фр, Грм, Чм, Фбр, Хрг, Ал, Ал ₂ , Кл, Ст, Прж, См	
1121*		06 53 28	38,8	71,1		А		
1122		07 15 55	36,5	71,0	100	Б	Хрг-6, Кл, Обг-3, Кр, Грм, Ст, Джг, Хр, Гис, Кн, Мг, Фг, Ан, См, Чм	
1123	21	03 05 21	37,0	71,3	160		Хрг-2, Кл, Грм, Обг, Кр, Мг, Ст, Кн	
1124*		06 28 47	36,5	68,5		4		

Сентябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
1125	21	13 01 11	38,1	72,2	190	Б	Хрс-2, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Кр, Кн, Ст, Хр, Гис, Чм	
1126		13 23 24	37,5	71,6	160	Б	Хрс-4, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Кр, Ст, Хр, Кн, Гис, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Фбр, Ал ₂	
1127		19 44 10	37,1	71,5	100		Хрс-2, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Кр, Ст, Хр, Гис, Кн	
1128		21 58 40	37,6	71,9	130		Хрс, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг, Кр, Хр, Кн	
1129		23 11 30	37,4	72,5			Хрс-3, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Кр, Ст, Фг, Кн, Хр, Гис, Ан, Нмг	
1130	22	02 45 30	39,6	72,2		Б	Джг, Ан, Грм, Нмг, Мг, Обг, Хрс, Кл, Кр, Кн, Хр, Ст, Гис	
1131		05 49 31	36,9	70,2	210		Кл, Хрс-1, Кр, Обг, Ст, Грм, Кн, Джг, Мг	
1132		06 31 27	43,1	77,7		А	Ал ₂ , Крм, Члк, Или, Фбр	
1133		07 17 22	36,9	71,2	160		Хрс, Грм, Обг, Мг, Кн	
1134		09 33 59	37,0	71,3	160		Хрс-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Кр, Ст, Хр, Гис, Кн, Фг, Ан, Нмг, См, Чм	
1135		10 52 59	37,4	71,5	100	Б	Хрс-27, Кл, Грм, Джг-7, Обг, Мг, Кр, Хр, Ст, Кн, Гис, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Нр, Фр, Рб, Ал ₂	
1136	23	00 18 12	41,6	75,7		Б	Нр, Рб, Фбр, Фр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Члк, Ан, Фг, Нмг, Джг, Чм, Ст, См	
1137		01 59 58	37,2	71,0	230		Хрс-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Хр, Гис, Кн, Мг, Фг	
1138		07 28 33	37,2	71,1	210		Хрс, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Кн, Гис, Мг	
1139		07 33 59	37,2	70,9	240		Хрс-2, Кл, Обг-3, Грм, Кр, Джг, Ст, Гис, Кн, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм	
1140		14 41 17	37,8	72,1	190		Хрс, Мг, Джг, Грм, Кл, Кр, Фг, Ст, Кн, Гис	
1141		23 26 42	41,8	79,3			Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или	
1142	24	06 55 44	37,2	71,1	80	Б	Хрс-9, Кл, Грм, Обг-3, Джг, Кр, Ст, Гис, Кн, Хр, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм	
1143		10 09 05	40,1	77,3			Прж, Рб, Крм, Фбр, Ал, Ал ₂ , Фр, Члк, Фг, Нмг, Джг	
1144		15 18 23	36,4	71,0	100		Хрс-3, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Гис, Хр, Джг, Кн, Мг	

Сентябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
1145	25	12 10 16	37,5	72,7			Хрс, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг-2, Фг, Кр, Хр, Ст, Кн, Нр, Гис, Ан, Нмг, См, Прж	
1146	26	06 18 43	40,0	76,3			Нр, Рб, Прж, Фр, Фбр, Ан, Крм, Ал, Ал ₂ , Фг, Члк, Или, Джг, Хрс, Кл, Чм, Ст	
1147	27	07 23 31	37,0	71,1	80		Хрс-4, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Гис, Кн, Мг	
1148		07 56 03	36,7	70,8	190	Б	Хрс, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Хр, Кн, Джг, Мг, Фг, Ан	
1149		23 40 22	36,5	71,0			Хрс-12, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Гис, Кн, Мг, Джг, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Прж	
1150	28	00 52 08	37,9	72,2	220	Б	Хрс, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Кр, Ст, Кн, Гис, Фг, Ан, Нмг, Тшк, Чм, Фр, Прж, Фбр	
1151		03 50 09	36,4	70,4	160		Хрс-3, Кл, Кр, Обг, Гис, Ст, Грм, Кн, Джг, Мг	
1152		09 17 35	38,6	69,6		Б	Обг, Кр, Ст, Грм, Кл, Хр, Кн, Гис, Джг, Хрс	
1153		13 14 47	36,9	71,3	180		Хрс, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Кн, Хр	
1154		16 14 54	36,8	70,8	200		Хрс, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Хр, Гис, Кн, Мг	
1155		22 28 31	43,2	78,3		А	Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр	
1156		23 12 20	37,2	70,8	250		Хрс-6, Кл, Грм, Обг-7, Кр, Ст, Джг, Хр, Гис, Кн, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Прж, Фбр, Ал ₂ , Крм	
1157	29	00 26 46	43,2	78,3		А	Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр	
1158		08 00 43	38,4	67,8			Ст, Кн, См, Обг-2, Кл, Грм, Джг, Хрс, Ан, Мг, Чм	
1159		17 38 22	36,2	69,4	100		Кл, Хрс-1, Кр, Гис, Ст, Хр, Обг, Кн, Грм, Джг, Мг	
1160	30	11 03 27	36,5	70,7	140		Хрс-1, Кл, Кр, Грм, Ст, Гис, Кн, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг	
1161		14 18 37	40,0	74,6			Нр, Ан, Мг, Фг, Джг, Нмг, Фр, Хрс, Кл, Чм, Гис, Кр, Ст	
1162		14 38 50	41,8	77,1		А	Нр, Прж, Ал, Ал ₂ , Фбр, Крм, Члк, Или, Фр, Нмг, Джг	
1163		17 38 04	43,2	77,0		А	Ал, Ал ₂ , Фбр, Или, Крм, Члк, Прж, Фр	

Июль 1955

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

№ 835. 6 июля

Южный Тянь-Шань

φ = 39°, 4 N; λ = 70°, 6 E; O = 00 ч 08 м 30 ± 1 с; кл. А

Грм	40	0,4	\overline{iP}	00 08 38	\overline{iS}	00 08 43				
Джсг	55	0,5	\overline{P}	08 41	\overline{S}	08 48				
Обг	100	0,9	\overline{iP}	08 47	\overline{iS}	08 59				
Фг	155	1,4	$e\overline{P}$	08 55					e: 09 19	
Кн	160	1,4	\overline{iP}	08 57					e: 09 25	
Кр	165	1,5	eP	08 59	$e\overline{S}$	09 21				
Хр	170	1,5			\overline{iS}	09 21				
Кл	170	1,5	P	09 01	\overline{S}	09 24				
Ст	175	1,6	iP	09 01	$e\overline{S}$	09 22				
Гис	200	1,8	eP^*	09 04	$e\overline{S}$	09 30				
Нмг	205	1,8	$e\overline{P}$	09 06	$e\overline{S}$	09 32			i: 09 35	
Ан	220	2,0	$e\overline{P}$	09 08	\overline{iS}	09 35				
Хрг	225	2,0	\overline{P}	09 12	\overline{iS}	09 40	1	4		
Тшк	245	2,2	eP^*	09 11	$e\overline{S}$	09 40				
См	305	2,7	P^*	09 21	\overline{S}	10 04				
Мг	310	2,8	$e\overline{P}$	09 27	\overline{S}	10 05				
Чм	335	3,0	eP^*	09 24					i: 10 07	
Фр	510	4,6	eP^*	09 53					e: 10 00;	
									e: 11 01	
Нр	510	4,6	eP^*	09 55					e: 10 41	

№ 846. 8 июля

Южный Памир

φ = 37°, 7 N; λ = 71°, 9 E; h = 110 км; O = 16 ч 07 м 23 ± 1 с; кл. А

Хрг	30	0,3	iP	16 07 43	eS	16 07 56	1	30		
Джсг	180	1,6	iP	07 56	iS^*	08 19				
Кл	185	1,7	iP	07 56	eS	08 19				
Мг	195	1,8	iP	07 57	iS	08 20				
Грм	200	1,8	iP	07 57	iS	08 21				
Обг	220	2,0	eP	08 00	eS	08 26				
Кр	265	2,4	iP	08 05	S	08 31				
Ст	285	2,6	iP	08 06	iS	08 38				
Хр	285	2,6	iP	08 07	iS	08 40				
Кн	290	2,6	iP	08 07	iS	08 40				
Фг	295	2,7	iP	08 08	eS	08 42				
Гис	295	2,7	eP	08 09	iS	08 43				
Ан	345	3,1	P	08 13					i: 08 17;	
									i: 08 24	

Июль 1955

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	365	3,3	iP	16 08 16	eS	16 08 55				
Тшк	460	4,1			iS	09 12				
См	475	4,3	eP	08 30			2	12		e: 09 06
Нр	540	4,9	eP	08 35	iS	09 33				i: 09 19;
										i: 09 30
Чм	545	4,9	iP	08 37						e: 09 20
Фр	615	5,5	iP	08 46						i: 09 48
Фбр	720	6,5	iP	08 57						
Ал	750	6,8	eP	09 03						e: 10 17
Крм	800	7,2	eP	09 06						
Ашх	1200	10,8								e: 11 45
К-А	1400	12,6								e: 12 26

№ 853. 10 июля

Северный Тянь-Шань

φ = 43°, 0 N; λ = 77°, 8 E; O = 18 ч 02 м 50 ± 1 с; кл. А

Крм	45	0,4	\overline{iP}	18 02 57	\overline{iS}	18 03 03				
Ал ₂	50	0,4	\overline{iP}	03 01	\overline{iS}	03 08				
Прж	70	0,6	\overline{iP}	03 04	\overline{iS}	03 13				
Ал	80	0,7	\overline{iP}	03 04	\overline{iS}	03 15				
Члк	85	0,7	\overline{iP}	03 06	\overline{iS}	03 17				i: 03 16
Фбр	120	1,1	\overline{iP}	03 10	\overline{iS}	03 24				
Или	125	1,1	\overline{iP}	03 12	\overline{iS}	03 27				
Нр	235	2,1	eP	03 27	iS^*	03 54				

№ 854. 10 июля

Гиндукуш

φ = 36°, 8 N; λ = 70°, 7 E; h = 200; O = 19 ч 45 м 26 ± 1 с; кл. Б

Хрг	110	1,0	iP	19 46 00	iS	19 46 24	1	14		
Кл	150	1,4	iP	46 02	iS	46 28				
Обг	235	2,1	iP	46 09	iS	46 40				
Кр	245	2,2	iP	46 10						i: 46 43
Грм	250	2,3	iP	46 10	iS	46 42				
Ст	260	2,3	iP	46 12	iS	46 45				
Гис	270	2,4	iP	46 12						i: 46 46
Джсг	275	2,5	eP	46 12	S	46 46				
Кн	285	2,6	iP	46 14	iS	46 49				
Мг	330	3,0	eP	46 17	S	46 56				
Фг	410	3,7	iP	46 26	iS	47 11				

Июль 1955

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	eP 19 46 31	S 19 47 20	2		8	6	
Ан	465	4,2	iP 46 32	iS 47 22					
Нме	470	4,2	iP 46 34	iS 47 25			3	2	
Тшк	515	4,6	eP 46 38	eS 47 32	2		2		
Чм	620	5,6	iP 46 50	iS 47 53					
Нр	685	6,2	eP 46 57	iS 48 06					
Фр	750	6,8	eP 47 05	eS 48 22					e: 48 47
Б-А	780	7,0		eS 48 23	4		1		
Фбр	860	7,7	iP 47 17						
Ал	890	8,0	iP 47 21						
Прж	910	8,2	P 47 24						e: 48 09
Ал ₂	910	8,2	eP 47 25						
Крм	950	8,6	eP 47 25						
Члк	990	8,9	eP 47 32						
Ашх	1140	10,0		eS 49 32					

№ 870. 17 июля

Южный Памир

φ = 37°, 0 N; λ = 70,8 E; h = 220 км; O = 08 ч 19 м 59 ± 1 с; кл. Б

Хре	90	0,8	iP 08 20 32	iS 08 20 57	1		31		
Кл	130	1,2	iP 20 37	iS 21 05					
Обг	210	1,9	iP 20 42	eS 21 14					
Грм	225	2,0	iP 20 43	iS 21 15					
Джг	250	2,3	P 20 46	S 21 19					
Ст	250	2,3	iP 20 46	iS 21 20					
Гис	255	2,3	iP 20 46	iS 21 20					
Хр	255	2,3	eP 20 46	iS 21 22					
Кн	265	2,4	iP 20 47	iS 21 22					
Мг	315	2,8	iP 20 49	iS 21 27					
Фг	385	3,5							i: 21 04; i: 22 04
Ан	440	4,0	iP 21 04	iS 21 53					
См	445	4,0		S 21 55					e: 21 09
Тшк	500	4,5		eS 22 06					e: 21 37
Чм	600	5,4	iP 21 24	iS 22 26					e: 21 37
Нр	665	6,0	iP 21 26	eS 22 31					
Фр	720	6,5	iP 21 36	iS 22 50					
Рб	755	6,8	iP 21 39	eS 23 05					i: 21 52; i: 23 25
Ал	870	6,9	iP 21 53						e: 23 23
Прж	890	7,1							e: 21 53; e: 23 23

Июль 1955

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	890	7,1	eP 08 21 55						
Члк	975	8,8	eP 22 03						i: 22 04
№ 874. 19 июля									
Южный Тянь-Шань									
φ = 39°, 7 N; λ = 68°, 0 E; O = 8 ч 47 м 38 ± 1 с; кл. А; M = 5 ¹ / ₄									
См	90	0,8	iP 08 47 58						e: 48 08; 6 баллов
Кн	120	1,1	P 47 59						
Хр	130	1,2	iP 48 01						
Ст	140	1,3	iP 48 02	iS 08 48 19					Аз: 333°; 4 балла
Гис	145	1,3	iP 48 04						
Кр	160	1,4	iP 48 06						
Обг	180	1,6	iP 48 08						
Грм	210	1,9	iP 48 13	iS 48 42					i: 48 45
Тшк	210	1,9	eP 48 13	iS 48 42					e: 48 19
Джг	275	2,5	P 48 23	S* 48 56					
Фг	330	3,0	eP 48 27	eS* 49 07					e: 48 30; e: 48 32; e: 49 36 i: 48 29; i: 48 30; e: 48 38 i: 48 37; i: 49 17; i: 49 30 e: 49 42; e: 49 53 i: 49 10; i: 49 26 i: 49 33; i: 49 38; i: 50 07 i: 49 46; e: 49 53; i: 50 45; i: 50 56; i: 51 17 i: 51 25 i: 49 35; i: 49 46; i: 50 04; i: 50 47; i: 51 36
Нме	335	3,0	eP 48 28	iS* 49 10					
Ан	385	3,5	P 48 33						
Мг	530	4,8	eP 48 53						
Фр	650	5,9	iP 49 07	iS 50 14					
Нр	695	6,3	iP 49 11						
Рб	740	6,7	iP 49 21	iS 51 17					
Фбр	790	7,1	iP 49 24						
Ал	835	7,5	P 49 30						

Июль 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Ашз	840	7,6	P 08 49 31		10		38		e: 49 51; e: 50 09; i: 50 39; e: 51 56
Ал ₂	865	7,8	eP 49 35						
Прж	915	8,2	P 49 43						e: 51 54
Крм	925	8,3	P 49 43						
Члк	955	8,6	iP 49 47						i: 49 58
К-А	1020	9,2	P 49 50						e: 50 04; e: 50 51; e: 51 27
Смл	1600	14,4	eP 50 (52)	eS 08 53 (36)			25		
Мк	1780	16,0	eP 51 22						i: 51 25; i: 51 30; i: 54 31
Грс	1860	16,8	iP 51 31		7	2			i: 51 48; i: 54 50
Свр	1960	17,7	P 51 43	S 54 54	11	16	7	65	e: 51 57; i: 55 01; e: 55 18 i: 55 58; e: 56 23; i: 57 26 i: 51 50; i: 55 19; i: 55 48 e: 55 21 e: 52 24
Тб	2000	18,0	iP 51 46						
Ер	2000	18,0	iP 51 49						
Лн	2060	18,6	P 51 58				<10	<10	
Сч	2380	21,4	eP 52 35	eS 56 27					
Смф	2830	25,5	eP 53 08						i: 53 13; e: 53 47; i: 57 47 i: 53 14
Мск	2860	25,8	eP 53 08	eS 57 34					
			sP 53 18						
			PP 53 48	SS 58 48	8		3		
Ирк	3100	27,8	P 53 32	eS 58 13					
Кхт	3200	28,8	P 53 40						
Кб	3250	29,3	P 53 43						
Плк	3440	31,0	eP 54 00	eS 59 01	10	2	2	2	e: 55 14; i: 59 30 i: 60 31; i: 60 43; i: 61 08
Лв	3610	32,5	eP 54 10						

№ 877. 20 июля

Северный Памир

φ = 38°, 4 N; λ = 69°, 7 E; O = 08 ч 01 м 05 ± 1 с; кл. А

Обг	35	0,3	eP	08 01 12					
Кл	55	0,5	P	01 18					
Грм	80	0,7	iP	01 20	eS	08 01 30			

Июль 1955

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	90	0,8	iP 08 01 21	iS 08 01 32					
Хр	90	0,8	eP 01 22	iS 01 33					
Кн	90	0,8	iP 01 22	iS 01 33					
Джз	150	1,4	P 01 36	S 01 55					
Хрг	190	1,7	eP 01 40	S 02 04	1		4		e: 01 44
См	275	2,5	P 01 52	S* 02 22					
Фг	280	2,5	eP 01 52	eS 02 35					e: 01 57
Нмг	330	3,0	eP 02 04	iS 02 44					
Ан	340	3,1	eP 02 04	iS 02 47					
Мг	355	3,2	eP 02 09						
Чм	430	3,9		S 02 55					i: 03 12
Нр	630	5,7		iS* 03 51					e: 02 46; i: 03 17

№ 894. 25 июля

Северный Памир

φ = 38°, 9 N; λ = 70°, 7 E; O = 10 ч 49 м 19 ± 2 с; кл. А

Грм	40	0,4	iP 10 49 26	iS 10 49 31					
Джз	55	0,5	eP 49 29	S 49 36					
Обг	90	0,8	eP 49 35	eS 49 46					
Кл	140	1,3	eP 49 44	eS 50 02					
Хр	165	1,5	iP 49 49	iS 50 10					i: 50 12
Ст	175	1,6	eP 49 49	eS 50 12					
Хрг	175	1,6	eP 49 51	eS 50 15					
Фг	185	1,7	eP 49 52	eS 50 16					
Гис	190	1,7	eP 49 53	eS 50 20					
Нмг	245	2,2		iS 50 33	7		2		e: 50 (07)
Ан	250	2,2		iS 50 33					e: 50 01
Мг	280	2,5	eP 50 09	eS 50 52					
Тшк	300	2,7		eS 50 45					
См	335	3,0	eP 50 14	S* 50 55					
Чм	390	3,5	eP* 50 23	iS* 51 04					
Нр	525	4,7		eS 52 00					
Фр	545	4,9	eP 50 41	eS 51 40					e: 51 57
Рб	600	5,4		eS 52 25					

№ 897. 25 июля

Южный Тянь-Шань

φ = 39°, 3 N; λ = 70°, 4 E; O = 18 ч 28 м 33 ± 1 с; кл. А

Грм	35	0,3	iP 18 28 40	iS 18 28 44					
Джз	70	0,6	P 28 47	S 28 56					

Июль 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Обе	85	0,8	eP̄ 18 28 48	eS̄ 18 28 58					
Кр	145	1,3	iP̄ 29 00	eS̄ 29 18					
Хр	145	1,3	iP̄ 29 00	eS̄ 29 19					
Ст	160	1,4	eP̄ 29 02						
Кл	160	1,4	eP̄ 29 03	eS̄ 29 24					
Фг	170	1,5	eP 29 02	eS̄ 29 27					
Гис	175	1,6	iP 29 05	iS̄ 29 29					
Нмг	220	2,0		iS̄ 29 40					e: 29 12
Хрг	230	2,1	eP 29 13	eS̄ 29 44					
Ан	235	2,1	iP̄ 29 13	S̄ 29 42					
См	290	2,6	eP* 29 23						
Мг	320	2,9	eP̄ 29 32						
Чм	340	3,1		iS̄ 30 13					
Нр	530	4,8	eP̄ 30 08						

№ 903. 26 июля

Южный Тянь-Шань

φ = 39°, 7 N; λ = 74°, 7 E; O = 22 ч 10 м 23 ± 1 с; кл. B; M = 4 1/2

Мг	160	1,4	iP̄ 22 10 51	iS̄ 22 11 11					
Ан	230	2,1	iP 11 00	iS* 11 28	3	4	50		i: 11 06; i: 11 41
Нр	230	2,1	iP 11 00	iS̄ 11 31					i: 11 03
Фг	260	2,3	iP 11 03	eS* 11 32		3	14	22	i: 11 05; e: 11 08; i: 11 28; i: 11 36; i: 11 38
Нмг	295	2,7	eP 11 (09)						i: 11 12; i: 11 47
Джг	305	2,8	P 11 12	S̄ 11 56					e: 11 15
Рб	335	3,0	eP 11 16	iS̄ 12 09	2		~10		i: 11 18; e: 11 23; i: 12 03
Фр	360	3,2	eP 11 18	iS* 12 02	4		15		e: 11 26; i: 11 50; i: 12 19
Хрг	360	3,2	eP 11 21	iS* 12 07	6	11	30	11	i: 11 26; i: 11 52
Грм	385	3,5	iP 11 21						i: 12 12
Прж	440	4,0	P 11 30						e: 12 31
Ал	445	4,0	iP 11 30						i: 11 37; i: 12 10; i: 12 30
Ал ₂	455	4,1	iP 11 32						e: 11 40; i: 12 35; i: 12 45

б) Подробные данные о землетрясениях

Июль 1955

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	470	4,2	iP 22 11 31						
Крм	480	4,3	eP 11 32						i: 11 43
Тшк	490	4,4	eP 11 35	eS* 22 12 39					i: 12 41 e: 11 43; i: 12 25; i: 12 51
Чм	520	4,7	P 11 35						i: 11 47; e: 11 58; e: 12 36; i: 12 28; i: 12 48
Кр	520	4,7	P 11 35						
Ст	525	4,7	eP 11 37		2	17	18	16	e: 11 56 e: 11 49; e: 12 53
Члк	535	4,8	iP 11 41						i: 12 54
См	660	5,9	P 11 52		4	6	10		e: 12 09; e: 13 28 e: 15 16
Б-А	1100	9,9	eP 12 46	S 14 41	5		14		
Смп	1260	11,4	eP 13 12						
Ашх	1450	13,1	eP 13 24		10	5			e: 17 34
К-А	1600	14,4	eP 13 46		9	7	2		
Тб	2500	22,5	eP 15 27						
Пак	3800	34,2							e: 25 52
Лв	4070	36,7							e: 19 00

№ 904. 27 июля

Северный Памир

φ = 38°, 6 N; λ = 70°, 6 E; O = 15 ч 32 м 58 ± 1 с; кл. А

Грм	50	0,5	iP̄ 15 33 10	iS̄ 15 33 19					
Обе	70	0,6	iP̄ 33 13	iS̄ 33 21					
Джг	90	0,8	P̄ 33 17	S̄ 33 30					i: 33 24
Кл	95	0,8	iP̄ 33 18	iS̄ 33 31					
Ст	150	1,3	eP̄ 33 26	eS̄ 33 48					
Хрг	160	1,4	eP̄ 33 25	eS̄ 33 42					i: 33 48
Гис	160	1,4	eP̄ 33 30	eS̄ 33 54					
Фа	230	2,1	eP̄ 33 39	eS̄ 34 08					
Нмг	285	2,6	eP̄ 33 52	eS* 34 25					
Ан	290	2,6	P* 33 49	iS̄ 34 26					
Мг	295	2,7	eP* 33 50	S̄ 34 28					
См	325	2,9	P 33 52	S* 34 34					e: 33 52
Чм	420	3,8	eP̄ 34 14						
Нр	560	5,0							e: 34 51

Июль 1955

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

№ 905. 27 июля

Северный Памир

φ = 38°, 6 N; λ = 70°, 5 E; O = 17 ч 22 м 27 ± 1 с; кл. А

Грм	50	0,5	\bar{iP}	17 22 41	\bar{eS}	17 22 51				
Обг	70	0,6	\bar{iP}	22 42	\bar{eS}	22 52				
Джг	90	0,8	\bar{eP}	22 48	\bar{S}	23 01				
Кл	95	0,9	\bar{iP}	22 48	\bar{iS}	23 01				
Кн	150	1,4	\bar{eP}	22 57	\bar{eS}	23 20				
Ст	150	1,4	\bar{P}	22 57	\bar{S}	23 18				
Хрг	160	1,4	\bar{eP}	22 55						
Фг	230	2,1			\bar{iS}	23 40				i: 23 44
Ан	290	2,6	\bar{eP}^*	23 19	\bar{iS}	23 56				i: 23 21
Нмг	290	2,6	\bar{eP}	23 23	\bar{eS}	23 57				
Мг	295	2,6	\bar{P}	23 24	\bar{eS}	24 01				
Тшк	320	2,9	\bar{eP}	(24 07)						
См	325	2,9	\bar{P}	23 29						
Чм	420	3,8			iS^*	24 25				i: 23 42
Нр	560	5,0	\bar{eP}	24 05						e: 24 09;
Фр	580	5,2	\bar{eP}^*	24 02						e: 24 23

№ 908. 28 июля

Гиндукуш

φ = 36°, 7 N; λ = 66°, 7 E; O = 03 ч 06 м 10 ± 1 с; кл. В; M = 4 3/4

Гис	275	2,5	\bar{eP}	03 06 51	\bar{eS}^*	03 07 23				
Ст	275	2,5	\bar{P}	06 52						i: 07 28
Кр	285	2,6	\bar{iP}	06 54						
Кл	300	2,7	\bar{P}	06 56	\bar{eS}	07 41				i: 07 08
См	330	3,0	\bar{P}	06 59	\bar{S}^*	07 42				e: 07 04;
										e: 07 07
Обг	345	3,1	\bar{iP}	07 01						
Грм	410	3,7	\bar{eP}	07 10	\bar{eS}	07 55				
В-А	410	3,7	\bar{P}	07 10			7	23		e: 07 28;
										i: 08 07
Хрг	440	4,0	\bar{iP}	07 14	\bar{eS}	08 22	10	42		e: 07 32
Джг	480	4,3	\bar{P}	07 19	\bar{eS}	08 36				e: 07 36
Тшк	560	5,0	\bar{eP}	07 29						e: 07 40;
										e: 07 51;
										e: 08 32;
										e: 08 45; e: 09 06
Фг	605	5,4	\bar{eP}	07 34	iS	08 38				i: 08 39;
										i: 08 47; i: 08 54

Июль 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания	
	км	°				микроны				
Нме	635	5,7	\bar{iP}	03 07 39	\bar{iS}	03 09 23				e: 08 02;
										e: 08 59
Мг	660	5,9	\bar{P}	07 43	\bar{eS}	08 54				
Ан	665	6,0	\bar{iP}	07 41	\bar{iS}	09 29				i: 08 24;
										i: 08 53; i: 09 12
Чм	665	6,0	\bar{iP}	07 42						e: 09 25
Ашх	750	6,8	\bar{eP}	07 52				20		
Нр	960	8,6	\bar{eP}	08 15						i: 09 07;
										i: 09 46; i: 10 20
К-А	940	8,5	\bar{eP}	08 17			6			i: 09 16;
										e: 10 18
Фр	960	8,6	\bar{eP}	08 16	iS	09 55				e: 09 52;
										i: 10 40
Рб	1030	9,3	\bar{iP}	08 26				33		e: 09 40;
										i: 11 09
Фбр	1090	9,8	\bar{iP}	08 33						
Ал	1130	10,2	\bar{iP}	08 38	\bar{eS}	10 32	9	5	7	6
Ал ₂	1160	10,4	\bar{eP}	08 42						e: 11 41
Прж	1185	10,7	\bar{eP}	08 46						
Крм	1210	10,9	\bar{eP}	08 46						
Бк	1510	13,6								e: 14 33
Крб	1810	16,3	\bar{eP}	10 00						e: 12 57
Сли	1850	16,7	\bar{eP}	10 06						e: 13 20
Тб	1950	17,6	\bar{eP}	10 20						e: 14 43
Ер	1960	17,7								e: 10 30
Свр	2260	20,4								e: 17 46
Мск	3040	27,4								e: 18 03
Плк	3640	32,8								e: 23 15; e: 26 27
Лв	3680	33,2								e: 12 54

№ 916. 30 июля

Центральный Тянь-Шань

φ = 42°, 2 N; λ = 76°, 5 E; O = 02 ч 39 м 28 ± 1 с; кл. А

Рб	35	0,3	\bar{iP}	02 39 34	\bar{iS}	02 39 39				
Нр	100	0,9	\bar{eP}	39 45	\bar{eS}	39 56				
Фбр	110	1,0	\bar{iP}	39 46	\bar{iS}	39 58				
Ал ₂	135	1,2	\bar{iP}	39 52	\bar{iS}	40 09				
Прж	160	1,4	\bar{eP}	39 59	\bar{iS}	40 18				
Крм	170	1,5	\bar{eP}	39 57	\bar{iS}	40 18				
Пли	200	1,8	\bar{iP}	40 01	iS^*	40 24				
Члк	215	1,9	\bar{eP}	40 09	iS^*	40 31				

Июль 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 919. 31 июля									
Северный Памир									
φ = 38°, 8 N; λ = 70°, 2 E; O = 02 ч 11 м 28 ± 1 с; кл. А									
Грм	25	0,2	\overline{iP} 02 11 33	\overline{iS} 02 11 36					i: 11 34
Обг	45	0,4	\overline{eP} 11 38	\overline{eS} 11 44					
Джг	100	0,9	\overline{P} 11 46	\overline{S} 11 58					
Кр	110	1,0	\overline{iP} 11 49	\overline{S} 12 03					
Кл	110	1,0	\overline{P} 11 50	\overline{eS} 12 04					
Кн	120	1,1	\overline{P} 11 49	\overline{S} 12 04					
Хр	120	1,1	\overline{eP} 11 50	\overline{eS} 12 06					
Ст	130	1,2	\overline{eP} 11 (50)	\overline{eS} 12 (07)					
Гис	130	1,2	\overline{eP} 11 56						
Хрг	190	1,7	\overline{eP} 12 06	\overline{eS} 12 30					
Фг	220	2,0	\overline{eP} 12 06	\overline{iS} 12 38					
Ан	285	2,6	\overline{eP}^* 12 17	\overline{iS} 12 52					
Нмг	270	2,4	\overline{eP} 12 (17)	\overline{eS} 12 49					
См	290	2,6	\overline{eP} 12 20						
Мг	325	2,9	\overline{eP} 12 26	\overline{eS} 13 07					

Август 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 929. 3 августа									
Южный Памир									
φ = 37°, 4 N; λ = 70°, 9 E; h = 80 км; O = 18 ч 17 м 32 ± 1 с; кл. Б									
Хрг	65	0,6	\overline{iP} 18 17 50	\overline{iS} 18 18 01					3 балла
Кл	115	1,0	\overline{iP} 18 00			14			e: 18 22
Обг	180	1,6	\overline{iP} 18 06	\overline{eS} 18 30	1	12			
Грм	185	1,7	\overline{iP} 18 06	\overline{eS} 18 29					
Джг	210	1,9	\overline{P} 18 07						
Кр	210	1,9	\overline{iP} 18 08						e: 18 35

б) Подробные данные о землетрясениях

Август 1955

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	230	2,1	\overline{iP} 18 18 11						i: 18 37
Гис	230	2,1	\overline{iP} (18 13)	\overline{iS} 18 18 40					
Хр	235	2,1	\overline{iP} 18 11						i: 18 42
Кн	240	2,2	\overline{iP} 18 12	\overline{S} 18 40					
Мг	285	2,6	\overline{iP} 18 16	\overline{eS} 18 48					
Фг	340	3,1	\overline{iP} 18 24	\overline{eS} 18 59					i: 18 35; e: 18 54; e: 19 18; e: 19 29
Ан	390	3,5	\overline{iP} 18 29		2		3		i: 18 44; i: 19 01; i: 19 20; i: 19 30
Нмг	400	3,6	\overline{iP} 18 32	\overline{eS} 19 14					
См	420	3,8	\overline{P} 18 30		2		12		e: 19 10
Тшк	455	4,1	\overline{eP} 18 37	\overline{eS} 19 25					
Чм	560	5,0	\overline{iP} 18 50	\overline{iS} 19 49					i: 19 42; i: 20 25
Фр	680	6,4	\overline{iP} 19 05	\overline{eS} 20 14					i: 20 52
Рб	720	6,5	\overline{iP} 19 08						i: 21 11; i: 21 16
Б-А	760	6,8		\overline{eS} 20 32			1		
Фбр	790	7,1	\overline{P} 19 17						
Ал ₂	840	7,6	\overline{P} 19 22						
Прж	850	7,7	\overline{eP} 19 24	\overline{eS} 20 52					
Ашх	1100	9,9							e: 21 24
К-А	1300	11,5							e: 21 58

№ 934. 5 августа

Южный Тянь-Шань

φ = 39°, 1 N; λ = 70°, 9 E; O = 12 ч 55 м 43 ± 1 с; кл. А

Джг	30	0,3	\overline{P} 12 55 50	\overline{S} 12 55 54			5		
Грм	50	0,5	\overline{iP} 55 54	\overline{iS} 56 00	4		4		
Обг	110	1,0	\overline{eP} 56 05						
Кл	160	1,4	\overline{iP} 56 13	\overline{eS} 56 35					
Фг	165	1,5	\overline{eP} 56 11	\overline{S} 56 33					i: 56 42
Хр	180	1,6	\overline{iP} 56 16	\overline{eS} 56 40					
Хрг	190	1,7	\overline{eP}^* 56 18	\overline{S} 56 45					
Ст	195	1,8	\overline{eP} 56 17	\overline{eS} 56 42					
Ан	230	2,1	\overline{iP} 56 23	\overline{iS} 56 53					
См	340	3,1	\overline{P} 56 42						e: 57 20

Август 1955

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	380	3,4	eP̄ 12 57 10	eS̄ 12 57 33					e: 57 14
Нр	505	4,5							
№ 937. 6 августа Пески Кызыл-Кум									
φ = 42°, 0 N; λ = 65°, 0 E; O = 02 ч 55 м 15 ± 2 с; кл. B; M = 4 1/2									
См	300	2,7	P 02 56 03	S̄ 02 56 45					e: 56 11; e: 56 33 i: 56 18; i: 56 20; i: 56 22; i: 56 38
Чм	370	3,3	iP 56 08						
Ст	500	4,5	iP 56 28	S̄ 58 02		22			e: 57 28; e: 57 43 i: 56 44; i: 57 06; i: 57 53; i: 58 20 i: 56 35; i: 56 36 i: 56 59; i: 57 07; i: 58 07; i: 58 09; i: 58 11; i: 58 15; i: 58 18; i: 58 23
Б-А	540	4,9	eP 56 33						
Нмг	560	5,0	iP 56 34	eS 57 33					
Грм	560	5,0	iP 56 34	iS̄ 58 15					
Фг	590	5,3	eP 56 36						
Джг	620	5,6	iP 56 41	S 57 48					i: 57 07; i: 57 11; i: 58 10; i: 58 42 e: 58 17; i: 58 36; i: 58 52 e: 59 01 i: 57 28; i: 57 30; i: 57 48; i: 58 59
Ан	620	5,6	P 56 41	i(S̄) 58 27					
Ашх	720	6,5	eP 56 50	S 58 02	3	5			
Хрг	760	6,8	P 56 59		1	3	10		
Фр	780	7,0	iP 57 00						
К-А	800	7,1	eP 56 57	S 58 19	8	6	7		
Нр	910	8,2	eP 57 13						
Рб	910	8,2	eP 57 16						

Август 1955

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	970	8,7	eP 02 57 29						i: 03 00 14
Ал ₂	1010	9,1	eP 57 26						i: 02 58 06
Крм	1080	9,7	eP 57 39						
Члк	1100	9,9	eP 57 39						i: 57 50
Прж	1100	9,9	P 57 42						
Бк	1260	11,4							e: 03 00 40; e: 02 19
Мк	1430	12,9							e: 01 58; e: 02 32; e: 04 09 e: 00 57; e: 02 22; e: 03 15 e: 02 58 48; e: 03 01 15; e: 01 49; i: 03 37 i: 01 18; e: 01 50
Крб	1550	14,0	eP 58 30						
Тб	1660	15,0	eP 58 42						
Сер	1680	15,1	P 58 51						
Сч	2040	18,4		eS 03 03 04					
Мск	2500	22,5	eP 03 00 13	S 04 14	10			7	
			ePP 00 14						
			PcP 04 07						
Смф	2500	22,5	eP 00 14						
Я	2560	23,1	eP 00 16						
Плк	3060	27,6							
Лв	3230	29,1							e: 05 56; e: 09 50 e: 06 41; e: 07 08

№ 943. 8 августа

Северный Тянь-Шань

φ = 43°, 3 N; λ = 78°, 7 E; O = 21 ч 51 м 31 ± 1 с; кл. А

Члк	45	0,4	iP̄ 21 51 40						
Крм	45	0,4	iP̄ 51 41	iS̄ 21 51 47					
Прж	90	0,8	iP̄ 51 50						e: 52 02
Ал ₂	110	1,0	iP̄ 51 51	iS̄ 52 05					i: 51 59
Ал	140	1,3	iP̄ 51 57	iS̄ 52 14					
Или	150	1,4	iP̄ 51 56	iS̄ 52 14					
Фбр	185	1,7	eP̄ 52 03	iS̄ 52 25					
Фр	340	3,1	eP* 52 26	eS* 53 07					
Ан	590	5,3	eP̄ 53 19						i: 53 09
Нмг	630	5,7							i: 54 25
Фг	655	5,9							e: 54 39 e: 54 41

Август 1955

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

№ 949. 10 августа

Гиндукуш

φ = 36°, 5 N; λ = 69°, 4 E; h = 120 км; O = 16 ч 51 м 09 ± 1 с

Кл	160	1,4	P	16 51 40	iS	16 52 03				
Хрг	220	2,0	iP	51 43	iS	52 09				
Ст	230	2,1	iP	51 48	iS	52 16				
Обг	240	2,2	iP	51 47	iS	52 16	1		7	
Хр	250	2,3	iP	51 49	eS	52 17				
Ки	255	2,3	iP	51 50	S	52 19				
Грм	285	2,6	iP	51 53	iS	52 25				
Джг	335	3,0			S	52 44	2		3	e : 51 52
См	410	3,7			eS	52 45	2		4	
Мг	450	4,1	iP	52 12	iS	53 00				
Фг	475	4,3	iP	52 14	eS	53 05				
Тшк	530	4,8								e : 53 06; e : 53 36
Ан	535	4,8	eP	52 20	iS	53 17				
Нмг	530	4,8	eP	52 21	eS	53 16				
Нр	790	7,1			eS	54 11				
Фр	830	7,5	iP	52 56	iS	54 22				
Рб	875	7,9	eP	53 02						e : 54 40
Фбр	940	8,5	iP	53 10						
Прж	1010	9,1	eP	53 17						

№ 955. 12 августа

Северный Памир

φ = 38°, 9 N; λ = 71°, 0 E; O = 05 ч 24 м 34 ± 1 с; кл. А; M = 4

Джг	45	0,4	P	05 24 44	S	05 24 50				
Грм	60	0,6	iP	24 46	eS	24 53				
Обг	110	1,0	eP	24 53	eS	25 06				
Кл	150	1,4	P	25 02	iS	25 21				
Хрг	165	1,5	eP	25 01	iS	25 22				i : 25 03
Кр	180	1,6	iP	25 05	S	25 27				
Фг	180	1,6	eP	25 07	iS	25 29	7		2	2
Ки	190	1,7	iP	25 06	iS	25 28				
Хр	190	1,7	eP	25 07	iS	25 29				
Ст	195	1,8	iP	25 09	iS	25 33				
Гис	215	1,9	iP	25 10	iS	25 38				
Ан	240	2,2	iP	25 17	iS*	25 46				e : 25 20
Нмг	240	2,2	iP	25 19	iS	25 49				i : 25 17

Август 1955

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	260	2,3	eP	05 25 22	eS*	05 25 54				e : 25 19	
Тшк	310	2,8	eP	25 23			10	1	2	2	i : 26 05
См	355	3,2	P*	25 32	S	26 10					
Чм	400	3,6	iP*	25 35	iS	26 31					e : 26 19
Нр	510	4,6			iS	27 11					e : 26 04; e : 27 05
Фр	540	4,9	eP	25 53							
Рб	580	5,2	eP	26 02	S	27 38					e : 26 18; e : 26 54; i : 27 26; e : 27 33
Фбр	650	5,9	eP	26 09							
Ал	700	6,3									e : 26 31; i : 27 56
Прж	740	6,7			S*	27 51					
Б-А	790	7,1					4		2		e : 26 54
Ашх	1100	9,9									e : 27 55
К-А	1270	11,4							1		e : 28 22

№ 962. 15 августа

Северный Памир

φ = 39°, 2 N; λ = 70°, 9 E; O = 01 ч 02 м 58 ± 1 с; кл. А

Джг	30	0,3	P	01 03 04	S	01 03 08					
Грм	55	0,5	iP	03 08	iS	03 14					
Фг	155	1,4			eS	03 44					
Кл	165	1,5	eP	03 30	iS	03 52					
Ки	180	1,6	P	03 30	S	03 52					
Кр	180	1,6	iP	03 30	S	03 53					
Хр	185	1,7	eP	03 31	eS	03 54					
Хрг	195	1,8	eP	03 34	eS	04 01	1		1		
Гис	210	1,9	eP	03 36	eS	04 06					
Нмг	210	1,9			eS	04 03					
Ан	220	2,0	eP	03 37	iS	04 04					i : 04 05
Мг	280	2,5	eP	03 51							
См	340	3,1			eS	04 37					

№ 972. 16 августа

Северный Тянь-Шань

φ = 43°, 1 N; λ = 76°, 1 E; O = 10 ч 54 м 16 ± 1 с; кл. А

Фбр	30	0,3	iP	10 54 24	iS	10 54 29					
Рб	75	0,7	iP	54 31	iS	54 40					

Август 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микро			
Ашх	975	8,8	eP 00 45 04		9	7	3		i: 47 37
К-А	1160	10,4	eP 45 28	eS 00 47 23	7		8		i: 47 52
Смп	1560	14,1	eP 46 13						e: 49 17
Бк	1670	15,1							e: 48 50
Мк	1910	17,2			9		3		e: 50 17
Тб	2120	19,1	eP 47 20	eS 50 48					i: 47 23
Сер	2120	19,1	eP 47 23	eS 50 46	14	6	5		i: 52 46; i: 53 20; i: 53 40
Ер	2450	19,4	eP 47 22						
Сч	2530	22,8	eP 48 01						
Смф	2980	26,9	eP 48 38						
Мск	3040	27,4	P 48 39						e: 53 20
Плк	3590	32,3							e: 47 55

№ 1002. 23 августа

Таджикская депрессия

φ = 38°, 6 N; λ = 69°, 6 E; O = 09 ч 03 м 31 ± 1 с; кл. А

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Обг	20	0,2	iP̄ 09 03 36	eS̄ 09 03 39					
Кр	60	0,6	iP̄ 03 45	S̄ 03 54					
Кл	70	0,6	iP̄ 03 46	eS̄ 03 56					
Хр	75	0,7	iP̄ 03 47	eS̄ 03 57					
Грм	75	0,7	eP̄ 03 47						i: 03 49; i: 03 59; i: 04 01
Ст	75	0,7	iP̄ 03 47	S̄ 03 57					
Кн	75	0,7	iP̄ 03 47	S̄ 03 57					
Джг	155	1,4	P̄ 04 03	S̄ 04 23					e: 04 00
Хре	210	1,9	eP̄ 04 08	eS̄ 04 34	1		2		i: 04 37
См	260	2,3	eP̄ 04 17	S̄ 04 50					
Фг	275	2,5	eP̄ 04 20	iS̄ 04 55					
Нме	320	2,9		eS̄ 05 09					e: 04 (33)
Ан	340	3,1		iS̄ 05 12					e: 04 28
Ме	375	3,4	eP̄ 04 38						
Чм	420	3,8							e: 05 07

№ 1005. 23 августа

Южный Памир

φ = 38°, 4 N; λ = 73°, 3 E; h = 100 км; O = 22 ч 57 м 10 ± 2 с; кл. А

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Ме	55	0,5	iP 22 57 30	iS 22 57 43					
Хре	185	1,7	eP 57 46	eS 58 08	1		1		
Джг	200	1,8	eP 57 45	eS 58 09					

Август 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микро			
Фг	250	2,3	eP 22 57 52	eS 22 58 20					
Грм	265	2,4	iP 57 51	iS 58 22					
Ан	270	2,4	P 57 53	S 58 23					
Обг	310	2,8	eP 57 55	eS 58 28					
Кл	310	2,8	eP 57 58	eS 58 32					
Нме	320	2,9		eS 58 33					
Кр	375	3,4	iP 58 04	iS 58 45					
Кн	390	3,5	P 58 05	S 58 47					
Хр	390	3,5	iP 58 05	iS 58 47					
Ст	390	3,5		eS 58 47					
Нр	400	3,6							e: 58 32; e: 58 43
Гис	405	3,6	iP 58 08	eS 58 52					

№ 1022. 26 августа

Северный Памир

φ = 37°, 5 N; λ = 69°, 4 E; O = 17 ч 05 м 05 ± 1 с; кл. В; M = 4 1/4

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Кл	60	0,5	iP̄ 17 05 16	iS̄ 17 05 24					
Кр	120	1,1	P̄ 05 28						
Ст	135	1,2	iP̄ 05 30	eS̄ 05 47					
Гис	130	1,2	iP̄ 05 31	iS̄ 05 49					
Обг	140	1,3	eP̄ 05 29	eS̄ 05 46	1		25		
Кн	155	1,4	P̄ 05 33	S̄ 05 52					
Грм	185	1,7	iP 05 37	iS 06 02					i: 05 39
Хре	195	1,8	iP 05 38	iS 06 05	1		10		
Джг	250	2,3	P 05 46	S̄ 06 23					e: 05 48
См	325	2,9	eP* 06 00		2		20		
Фг	380	3,4	eP 06 03	eS̄ 07 04					i: 06 48
Ме	410	3,7	iP 06 10	eS* 07 02					
Нме	435	3,9	eP* 06 19	eS* 07 11					
Ан	440	4,0	eP 06 11	iS̄ 07 22					i: 06 20
Чм	540	4,9		iS̄ 07 49					
Б-А	630	5,7		eS* 07 57	5		2		
Нр	715	6,4	eP 06 43	iS̄ 08 43					
Фр	740	6,7	eP 06 47						i: 08 16; i: 08 32; i: 09 56 i: 08 22
Рб	800	7,2		eS̄ 09 18					
Фбр	870	7,8	iP 07 02						
Ал	910	8,2	iP 07 08						i: 09 28
Ал ₂	925	8,3	eP 07 10						e: 09 33
Прж	940	8,5	eP 07 10						
Ашх	970	8,7	eP 08 03						
К-А	1160	10,4	eP 08 23		7		2		

Сентябрь 1955

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

№ 1052. 2 сентября

Таджикская депрессия

φ = 38°, 5 N; λ = 69°, 6 E; O = 05 ч 15 м 10 ± 1 с; кл. A; M = 4

Обг	25	0,2	iP	05 15 16	eS	05 15 20				
Кр	60	0,5	iP	15 23	S	15 32				
Хр	75	0,7	eP	15 25	iS	15 36				
Кл	70	0,6	iP	15 26	iS	15 36				
Ст	75	0,7	iP	15 26	iS	15 37				
Грм	80	0,7	iP	15 25	iS	15 36				i: 15 26; i: 15 39; i: 15 44 e: 15 46 i: 16 01
Гис	90	0,8	eP	15 29						
Джг	155	1,4	P	15 39	eS	15 58	1	10		
Хре	210	1,9	eP	15 47	iS	16 15				
См	260	2,3	P*	15 55	S*	16 26				
Фг	275	2,5	iP*	15 56	eS	16 33				i: 15 57; i: 16 04; i: 16 06 i: 16 50 i: 16 10; i: 16 40; i: 16 54
Нмг	320	2,9	iP*	16 07	eS*	16 48				
Ан	340	3,1	eP	16 04	iS*	16 48				e: 16 54; e: 17 15 i: 18 06 e: 17 02
Мг	370	3,3	eP*	16 12						
Чм	425	3,8	eP	16 15						
Нр	630	5,7			iS	18 17				
Фр	635	5,7	eP*	16 53						
Б-А	640	5,8			iS	18 35				
Рб	705	6,4	eP	16 52	eS	18 50				i: 19 09
Фбр	765	6,9	eP	16 59						
Ал	800	7,2			eS	19 16				
Прж	855	7,7								e: 17 36 e: 19 16 e: 19 22; i: 21 24
Ашх	980	8,8								
К-А	1160	10,5					2	1		

№ 1065. 7 сентября

Северный Памир

φ = 38°, 6 N; λ = 70°, 3 E; O = 20 ч 53 м 41 ± 1 с; кл. A

Грм	45	0,4	iP	20 53 51	eS	20 53 57				i: 53 51; i: 53 54
Обг	50	0,5	iP	53 51	eS	53 58				
Кл	90	0,8	iP	54 00	S	54 11				
Джг	105	0,9	P	54 02	S	54 16				

Сентябрь 1955

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

Кр	110	1,0	P	20 54 03	S	20 54 17				
Ки	125	1,1	P	54 04	eS	54 18				
Хр	125	1,1	eP	54 04						i: 54 07
Ст	130	1,2	iP	54 06	eS	54 21				
Гис	145	1,3	eP	54 09						
Хре	175	1,6	eP	54 14	eS	54 37	1	2		e: 54 17
Фг	235	2,1	eP	54 24	iS*	54 54				
Нмг	290	2,6			iS	55 08				
См	305	2,7	P*	54 33	S*	55 08				
Ан	300	2,7	eP*	54 32						i: 55 11
Тшк	310	2,8			eS*	55 08				
Мг	320	2,9	eP*	54 37	eS	55 18				
Чм	420	3,8	eP*	54 51						e: 55 38 e: 55 26
Нр	585	5,3			iS	56 40				
Фр	605	5,4			eS	56 44				

№ 1088. 11 сентября

Гиндукуш

φ = 36°, 8 N; λ = 70°, 1 E; h = 210 км; O = 16 ч 18 м 56 ± 1 с; кл. B

Кл	130	1,2	iP	16 19 31	iS	16 19 57				
Хре	155	1,4	iP	19 32	iS	19 59	1	31		
Кр	215	1,9	iP	19 38	iS	20 08				
Обг	220	2,0	iP	19 37	iS	20 08				
Ст	230	2,1	iP	19 39	iS	20 11				Az: 147° ε: 71°
Хр	240	2,2	iP	19 40	iS	20 12				
Ки	250	2,3	iP	19 41	S	20 14				
Грм	250	2,3	iP	19 41	iS	20 14				
Джг	290	2,6	iP	19 45	iS	20 22				
Мг	380	3,4	iP	19 55	iS	20 38				
Фг	425	3,8	iP	20 00	iS	20 47				
Ан	485	4,4	iP	20 06	iS	20 59				
Нмг	490	4,4	iP	20 06	iS	20 59				e: 20 58; i: 21 00; e: 21 14
Тшк	510	4,6	eP	20 09	iS	21 03				
Чм	620	5,6	iP	20 21	iS	21 25				
Нр	725	6,6	eP	20 31	iS	21 44				
Фр	780	7,0	iP	20 39	iS	21 59				
Рб	810	7,3	iP	20 43	S	22 07	2	1		i: 22 14; i: 22 40
Фбр	880	7,9	iP	20 51						
Ал	925	8,3			eS	22 33				i: 20 57

Сентябрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Прж	950	8,5	P 16 20 58	S 16 22 33					e : 21 01 i : 21 09
Кр.м	985	8,9							
Члк	1030	9,3							

№ 1106. 17 сентября

Южный Тянь-Шань

φ = 39°, 3 N; λ = 70°, 9 E; O = 00 ч 23 м 05 ± 1с; кл. А

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A	A _E	A _Z	Примечания
Джг	25	0,2	iP̄ 00 23 12	eS̄ 00 23 15					4 балла
Гр.м	65	0,6	iP̄ 23 18	iS̄ 23 26					
Обг	125	1,1	eP̄ 23 28	eS̄ 23 43					
Фг	140	1,3		eS̄ 23 46					
Ки	190	1,7	eP̄ 23 39						
Кл	190	1,7	eP̄ 23 40	iS̄ 24 04					
Кр	190	1,7	P̄ 23 40	S̄ 24 04					
Нме	195	1,8	iP̄ 23 40	iS̄ 24 05					
Хр	200	1,8	eP̄ 23 40	iS̄ 24 05					
Ан	200	1,8		S̄ 24 07					
Ст	205	1,8	iP̄ 23 42	S̄ 24 07					
Хрг	215	1,9	eP̄ 23 45	eS̄ 24 11	1		1		
Гис	225	2,0	iP̄ 23 45	iS̄ 24 13					
Мг	280	2,5	eP̄ 23 57						

№ 1121. 20 сентября

Северный Памир

φ = 38°, 8 N; λ = 71°, 1 E; O = 06 ч 53 м 28 ± 1с; кл. А

Ст.	км	°	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A	A _E	A _Z	Примечания
Джг	45	0,4	iP̄ 06 53 37	iS̄ 06 53 43					
Гр.м	75	0,7	iP̄ 53 42	iS̄ 53 52					
Обг	125	1,1	eP̄ 53 52	eS̄ 54 08					
Хрг	155	1,4	eP̄ 53 54	eS̄ 54 12					
Кл	160	1,4		eS̄ 54 13					e : 54 02 e : 54 07
Фг	185	1,6		eS̄ 54 20					
Кр	190	1,7	eP̄ 54 02	S̄ 54 25					
Ки	200	1,8	eP̄ 54 02	eS̄ 54 27					
Ст	210	1,9		eS̄ 54 31					
Гис	220	2,0	eP*	eS̄ 54 37					
Ан	240	2,2	eP̄ 54 08	iS̄ 54 38					
Мг	250	2,3	eP̄ 54 10	eS̄ 54 39					
См	365	3,3	eP̄ 54 34	eS̄ 55 16					
Чм	410	3,7		eS̄ 55 27					

Сентябрь 1955

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

№ 1124. 21 сентября

Гиндукуш

φ = 36°, 5 N; λ = 68°, 5 E; O = 06 ч 28 м 47 с; 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	185	1,7	iP̄ 06 29 19	iS̄ 06 29 41					
Кр	220	2,1	P 29 24	S 29 56					
Ст	225	2,2	eP̄ 28 25	iS*	28 53				
Хр	250	2,3	eP 29 26						
Ки	250	2,3	eP 29 28	eS̄ 30 04					
Обг	260	2,4	P 29 28	S̄ 30 09					
Хрг	290	2,6	eP 29 32	eS*	30 18	1		5	i : 30 08
Гр.м	315	2,9	iP 29 35	eS̄ 30 23					i : 29 37; e : 30 14
Джг	380	3,4	P 29 43						e : 30 39
См	370	3,5	P̄ 29 56	S 30 25	2	16	20		e : 30 38
Фг	510	4,6	eP 29 59						e : 31 19
Мг	520	4,6	P 30 02						
Тшк	535	5,0		eS̄ 31 29	5		1		
Ан	580	5,2	iP 30 08	iS̄ 31 47					i : 31 07; i : 31 41
Б-А	570	5,3	eP* 30 27	iS̄ 31 09	4		2		e : 31 40
Чм	650	5,9							e : 30 26
Нр	840	7,6							e : 31 57; e : 32 28
Фр	870	7,9	eP 30 44						
Ашх	900	8,4					1		e : 31 38
Фбр	995	9,0							i : 30 59
Ал ₂	1060	9,5	iP 31 08						
Прж	1070	9,6	eP 31 05						e : 33 20
К-А	1100	10,2					1		e : 32 23; e : 34 45

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Июль—сентябрь 1955

Станция	Дата	O		Δ* км	Дата	O		Δ* км	Дата	O		Δ* км
		ч	м			с	ч			м	с	
Сентябрь												
Алма-Ата	4	18	16	04	40	7	18	25	33	55		
Июль												
Алма-Ата ₂	15	17	17	39	35	18	22	51	29	20	26	14 36 22 45
	16	00	15	32	55							
Август												
	18	22	24	18	40	20	05	11	20	50	23	01 39 02 15
	20	00	42	11	50	21	05	12	01	40	24	03 09 24 50
		00	42	46	50	21	05	18	16	50	24	00 32 14 50
Июль												
Андижан	20	14	34	22	30							
Август												
	4	20	45	11		18	12	08	25	11	11	20 53 00 30
Июль												
Гарм	1	23	05	44	55	7	11	33	28	45	9	04 07 05 30
	4	06	23	40	45							18 43 34 30
	6	04	36	45	30						10	19 54 24 10
	7	09	50	29	30						14	05 49 38 10

Июль—сентябрь 1955

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

Июль—сентябрь 1955

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

Июль—сентябрь 1955

Станция	Дата	O		Δ* км	Дата	O		Δ* км	Дата	O		Δ* км			
		ч	м			с	ч			м	с		ч	м	с
Август															
Наманган	17	04	49	02	35										
Сентябрь															
	16	17	33	49	15										
Июль															
Нарын	14	02	55	41	30										
Август															
	18	08	24	48	15	20	14	20	54	15					
Сентябрь															
Оби-Гарм	24	20	47	19	50										
Август															
Пржевальск	24	09	02	37	30										
Сентябрь															
	23	16	49	09	25	26	09	33	00	50					
Июль															
Рыбачье	29	18	01	53	15	31	01	36	59	30					
Июль															
Сталинабад	13	00	21	14	30	29	01	45	56	15					
Июль															
Фергана	12	10	08	18	50										
Июль															
Фрунзе	24	16	28	07	50										
Июль															
Хорог	7	06	31	26	45	23	12	32	04	30	28	01	34	13	45
	8	03	28	04	30										

Июль—сентябрь 1955

Станция	Дата	O			Δ^* км	Дата	O			Δ^* км	Дата	O			Δ^* км
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	
Август															
Хорог	1	16	02	30	10	6	17	28	31	15	15	12	30	37	10
Сентябрь															
	9	02	06	44	30	13	01	44	21	30					
Июль															
Чилик	26	21	56	11	55										
Сентябрь															
	11	22	55	05	35	12	17	44	23	50	19	03	13	50	20

Е. М. Бутовская (руководитель)
 Е. А. Розова
 Г. П. Кухтикова
 А. А. Фогель
 П. В. Горбунова

 ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ АН СССР
 САХАЛИНСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ИНСТИТУТ АН СССР

ЗОНА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И АРКТИКИ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

Июль 1955

№ пп.	Дата	Момент возникно- вания землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	M (интен- сивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
55*	6	01 54 22	51 $\frac{1}{2}$	158	60		6	
56*	17	07 54 02	46	153 $\frac{1}{2}$	60		5 $\frac{1}{2}$	
57	18	10 14 19	45	149 $\frac{1}{2}$				Кур, Ю-С-6, Угл, Влад, Мгд
58		10 26 26	45	149 $\frac{1}{2}$				Кур, Ю-С-2, Влад
59		10 36 25	44	149				Кур, Ю-С, Угл, Влад, Мгд
60		10 41 00	44	149				Кур, Ю-С, Угл, Влад, Мгд
61*	29	21 53 15	52	160			5 $\frac{1}{4}$	

Август 1955

№ пп.	Дата	Момент возникно- вания землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	M (интен- сивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
62	10	15 59 22	43	145	возм. 150			Ю-С, Угл-1, Влад, Тшик, Тб,

Сентябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
63	1	22 40 30	53	154	возм. 500		Птр-19, Клч, Мгд, Угл-13, Кур, Ю-С-20, Ирк, Смп, Сер, Фр, Ст, Мск, Ашх, Тб, Грс, Смф	
64	8	10 59 23	53 ^{1/2}	160		4 ^{3/4}	Клч-23, Мгд, Угл-1, Ю-С, Влад	
65	10	05 54 17	54 ^{1/2}	168		5	Клч-74, Птр-19, Мгд-26, Кур, Угл-10, Ю-С-7, Смп-3, Ст, Тб-4	

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль 1955

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

№ 55. 6 июля

Восточнее Камчатки

$\varphi = 51^{\circ} 1/2$ N; $\lambda = 158^{\circ}$ E; $h = 60$ км; $O = 01$ ч 54 м 22 с; $M = 6$

Клч	580	5,2	iP	01 55 46	iS	01 56 56	3	130	96	
Кур	960	8,6	iP	56 33	iS	58 18		73	28	
Мгд	1000	9,0	eP	56 38	eS	58 25		105	90	i: 56 41
Угл	1190	10,7	iP	56 57	iS	58 58				
Ю-С	1240	11,2	iP	57 03	iS	59 10				
Влд	2180	19,6	iP	58 41	iS	02 02 20				
			sP	59 05						
Ирк	3590	32,3	+P	02 00 49			18		35 65	
			PPP	02 07						
Сер	5830	52,5	P	03 32	S	10 52	17		11 25	
			ePcP	04 40	PS	11 14				
			PP	05 28	SS	14 34				
			PPP	06 30						
Фр	6040	54,4	iP	03 45			19	3	32	i: 07 16; i: 11 19; i: 11 44
Тшк	6490	58,5	eP	04 12	iS	12 07	15	10	6 2	
			iPPP	07 51	iPS	12 34				
					eSS	16 22				
					eSSS	18 52				
Ст	6720	60,5	iP	04 28	S	12 41				i: 05 22
Плк	6800	61,3	eP	04 33	ePS	13 11	20	14	12 14	
			ePcP	06 47	iScS	14 21				
			ePP	08 27						
			ePPP	08 46						

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Июль—сентябрь 1955

Станция	Дата	O			Дата	O			Дата	O					
		ч	м	с		ч	м	с		ч	м	с			
				Δ*				Δ*				Δ*			
				км				км				км			
Июль															
Ключи	13	17	02	39	55	21	19	19	23	10	28	17	22	35	40
Август															
	2	08	00	31	30	12	12	40	19	90	25	07	25	24	30
	3	20	08	35	40		17	23	49	30		07	59	15	30
	10	15	52	01	40		18	58	03	30	30	13	55	28	80
Сентябрь															
	2	15	13	25	40	27	08	02	20	30	29	12	58	57	50
	7	05	34	10	95		08	03	42	30					
Июль															
Курильск	10	21	38	03	15	11	05	42	03	90	30	03	53	11	90
Август															
	4	12	11	36	90	14	17	09	37	95					
Сентябрь															
	2	20	50	06	90	30	09	38	54	80					

Июль—сентябрь 1955

Станция	Дата	O			Δ*	Дата	O			Δ*	Дата	O			Δ*
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	
Август															
Петропавловск	16	17	34	08	80	24	22	27	52	95	28	05	32	54	65
	17	08	46	24	90	26	95	05	06	80	29	19	57	35	95
	20	20	34	02	15		12	32	54	90	30	20	23	52	90
	23	03	45	40	90	27	02	58	52	90					
Сентябрь															
	1	17	44	52	90	12	03	47	06	95	26	00	58	22	70
		20	05	35	95	13	15	23	17	90		03	18	05	70
	10	16	02	16	25	15	11	57	28	90	27	10	00	10	90
	11	09	14	30	95										
Август															
Углегорск	3	10	55	54	30	18	00	56	51	15					

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

КАРПАТСКАЯ ЗОНА

Б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль—сентябрь 1955

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. 7 июля

O = 14 м 37 м 12 с

Ужг	30	0,3	eP̄ 14 37 21	iS̄ 14 37 26	2				Закарпатье
-----	----	-----	--------------	--------------	---	--	--	--	------------

№ 29. 13 июля

Ужг			eP̄ 15 34 12	iS̄ 15 34 13	2				
-----	--	--	--------------	--------------	---	--	--	--	--

№ 30. 15 июля

O = 14 ч 53 м 29 с

Ужг	55	5,0	iP̄ 14 53 41	iS̄ 14 53 49	2				Закарпатье
-----	----	-----	--------------	--------------	---	--	--	--	------------

№ 31. 19 июля

Юго-восточные Карпаты

φ = 45°,6 N; λ = 26°,3 E; h = 150 км; O = 07 ч 02 м 07 с

Чри	310	2,8	iP 07 (03 01)	eS 07 03 34					Эпицентр определен с учетом данных зарубежных станций
Ужг	450	4,1	iP (03 14)	iS (03 41)					
Ле	500	4,5	eP (03 19)						
Смф	615	5,5	eP (03 53)						
Ф	710	6,4	eP (04 56)						

№ 32. 19 июля

Ужг			eP̄ 14 31 45	iS̄ 14 31 48	2				
-----	--	--	--------------	--------------	---	--	--	--	--

Июль—сентябрь 1955

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. 20 июля

Юго-восточные Карпаты

φ = 45°,8 N; λ = 26°,4 E; h = 150 км; O = 07 ч 46 м 10 с

Кши	230	2,1	P 07 46 46	S 07 47 14					Эпицентр определен с учетом данных зарубежных станций
Чри	280	2,5		eS 47 25					
Ужг	440	4,0	eP 47 10						
Смф	605	5,4	(P 48 30)						

№ 34. 23 июля

Ужг			eP̄ 14 40 26	iS̄ 14 40 29	1				
-----	--	--	--------------	--------------	---	--	--	--	--

№ 35. 1 августа

Ужг			iP̄ 16 11 27		2				
-----	--	--	--------------	--	---	--	--	--	--

№ 36. 4 августа

O = 14 ч 51 м 58 с

Ужг	80	0,7	eP̄ 14 52 13	iS̄ 14 52 23	2			i 52 20	
-----	----	-----	--------------	--------------	---	--	--	---------	--

№ 37. 4 августа

Ужг			iP̄ 19 32		1				
-----	--	--	-----------	--	---	--	--	--	--

№ 38. 4 августа

Ужг			P̄ 21 50 45	iS̄ 21 50 46	1				
-----	--	--	-------------	--------------	---	--	--	--	--

№ 39. 7 сентября

Ужг			eP̄ 14 55 16	iS̄ 14 55 21	2				
-----	--	--	--------------	--------------	---	--	--	--	--

№ 40. 10 сентября

Ужг			eP̄ 15 29 15	iS̄ 15 29 20	2				
-----	--	--	--------------	--------------	---	--	--	--	--

№ 41. 18 сентября

O = 21 ч 07 м 59 с

Ужг	100	9,0	P̄ 21 08 16	iS̄ 21 08 28					Закарпатье
-----	-----	-----	-------------	--------------	--	--	--	--	------------

Июль—сентябрь 1955

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

№ 42. 19 сентября

Юго-восточные Карпаты

φ = 45°,8 N; λ = 26°,7 E; h = 150 км; O = 16 ч 08 м 12 с

Киш	210	1,9	iP	19 08 47	iS	19 09 10				Эпицентр определен с учетом данных зарубежных станций
Ужг	450	4,1	eP	09 16	iS	10 08				
Ле	485	4,4	iP	09 19	iS	10 09				
Смф	585	5,3			S	10 28				
Я	610	5,5	P	09 33	S	10 31				
Ф	685	6,2			S	10 52				

№ 43. 24 сентября

Ужг			P	15 04 27	iS	15 04 32	1			
-----	--	--	---	----------	----	----------	---	--	--	--

№ 44. 25 сентября

Восточные Карпаты

φ = 45°,7 N; λ = 26°,7 E; h = 100 км; O = 05 ч 32 м 12 с

Киш	215	1,9	iP	5 32 46	iS	5 33 09				Эпицентр определен с учетом данных зарубежных станций
Чри	290	2,6	eP	32 55	iS	33 24				
Ужг	460	4,2	P	33 17						
Ле	495	4,5	eP	33 20						

№ 45. 27 сентября

Ужг					iS	14 24 25	2			
-----	--	--	--	--	----	----------	---	--	--	--

№ 46. 28 сентября

O = 14 ч 49 м 13 с

Ужг	40	0,4	eP	14 49 21	iS	14 49 27	2			
-----	----	-----	----	----------	----	----------	---	--	--	--

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

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ «СИМФЕРОПОЛЬ»
ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА АН СССР

КРЫМСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль—август 1955

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 июля

Черное море

φ = 44°,15 N; λ = 34°,41 E; O = 17 ч 19 м 52 с

Я	50	0,5	P	17 20 02	S	17 20 09			
Смф	100	0,9	P	20 10	S	20 22			
Ф	125	1,1	P	20 14	S	20 29			

№ 70. 27 июля

O = 07 ч 26 м 22 с

Я	20	0,2	P	07 26 27	S	07 26 30			
Смф	80	0,7	P	26 32	S	26 42			

№ 71. 30 июля

O = 13 ч 19 м 52 с

Я			P	13 19 52	S	13 19 54			
Смф	40	0,4	P	19 59	S	20 04			
Ф	105	0,9	P	20 07	S	20 19			

№ 72. 1 августа

O = 09 ч 25 м 16 с

Я	45	0,4	P	09 25 24	S	09 25 29			
Смф	60	0,5	P	25 28	S	25 35			
Ф					S	25 43			

Июль—август 1955

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

№ 73. 1 августа

O = 13 ч 39 м 21 с

Я	40	0,4	\bar{P} 13 39 29	\bar{S} 13 39 34					
Смф	60	0,5	\bar{P} 39 (32)	\bar{S} 39 39					

№ 74. 1 августа

O = 13 ч 43 м 05 с

Я	40	0,4	\bar{P} 13 43 10	\bar{S} 13 43 16					
Смф	65	0,6	\bar{P} 43 14	\bar{S} 43 22					
Ф	90	0,8	\bar{P} 43 19	\bar{S} 43 30					

№ 75. 11 августа

O = 08 ч 26 м 39 с

Смф	60	0,5	$e\bar{P}$ 08 26 50	$e\bar{S}$ 08 27 01					i: 27 04
-----	----	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	----------

№ 76. 16 сентября

Я			\bar{P} 20 31 50						Местный толчок
---	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	----------------

№ 77. 18 сентября

Я			\bar{P} 00 01 00						
---	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--

№ 78. 19 сентября

Я			\bar{P} 01 39 46						
---	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--

№ 79. 21 сентября

Черное море

φ = 44°,15 N; λ = 34°,26 E; O = 19 ч 30 м 29 с

Я	35	0,3	\bar{P} 19 30 36	\bar{S} 19 30 40					
Али	45	0,4	\bar{P} 30 38	\bar{S} 30 44					
Смф	75	0,7	\bar{P} 30 (42)	$e\bar{S}$ 30 (51)					
Ф	(115)	1,0	\bar{P} 30 (50)	\bar{S} 31 (04)					

№ 80. 22 сентября

O = 15 ч 12 м 09 с

Али	13	0,1	\bar{P} 15 12 13	\bar{S} 15 12 15					
-----	----	-----	--------------------	--------------------	--	--	--	--	--

Июль—август 1955

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

№ 81. 25 сентября

O = 05 ч 34 м 17 с

Смф	(55)	0,5	$e\bar{P}$ 05 34 28	$e\bar{S}$ 05 34 35					
-----	------	-----	---------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 82. 28 сентября

Черное море

φ = 44°,5 N; λ = 34°,2 E; O = 14 ч 54 м 30 с

Я	10	0,1	\bar{P} 14 54 34	\bar{S} 14 54 36					
Али	45	0,4	\bar{P} 54 38	\bar{S} 54 44					
Смф	80	0,7	\bar{P} 54 (45)	\bar{S} 54 55					

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

КОПЕТДАГСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль—август 1955

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

3 июля

Аиш			eP̄ 21 56 28	iS̄ 21 56 30					
-----	--	--	--------------	--------------	--	--	--	--	--

4 июля
O = 15 ч 24 м 48 с

Аиш	40	0,4	iP̄ 15 24 57	iS̄ 15 25 03		32			
-----	----	-----	--------------	--------------	--	----	--	--	--

4 июля

Аиш			P̄ 16 41 11	iS̄ 16 41 12					
-----	--	--	-------------	--------------	--	--	--	--	--

4 июля

Аиш			P̄ 17 38 54	iS̄ 17 38 56		5			
-----	--	--	-------------	--------------	--	---	--	--	--

8 июля

Аиш			P̄ 01 49 16	S̄ 01 49 18		4			
-----	--	--	-------------	-------------	--	---	--	--	--

23 июля
O = 11 ч 05 м 24 с

Аиш	30	0,3	P̄ 11 05 31	S̄ 11 05 35					
-----	----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

24 июля

Аиш			P̄ 07 34 23	S̄ 07 34 26		4			
-----	--	--	-------------	-------------	--	---	--	--	--

31 июля
O = 11 ч 11 м 10 с

Аиш Б-А	45	0,4	P̄ 11 11 19 eP 11 21	S̄ 11 11 25		9			
------------	----	-----	-------------------------	-------------	--	---	--	--	--

Июль—август 1955

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

31 июля

O = 11 ч 24 м 54 с

Аиш Б-А	45	0,4	P̄ 11 25 03 eP 26 10	S̄ 11 25 09		16			
------------	----	-----	-------------------------	-------------	--	----	--	--	--

7 августа

Аиш			P̄ 09 54 40	S̄ 09 54 43					
-----	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--	--

22 августа

Иранское нагорье

φ = 36° N; λ = 56° E; O = 12 ч 19 м 05 с

Аиш К-А Б-А	260 280 530	2,4 2,5 4,7	iP 12 19 49 P 19 38 eP 20 14	iS̄ 12 20 32 S* 20 03 S 21 07		7 5	8 8 2	15	i: 21 45
-------------------	-------------------	-------------------	------------------------------------	-------------------------------------	--	--------	-------------	----	----------

30 августа

O = 08 ч 54 м 52 с

Аиш	50	0,5	eP̄ 08 55 02	iS̄ 08 55 09		2			
-----	----	-----	--------------	--------------	--	---	--	--	--

В. М. Архангельская

ПРИБАЙКАЛЬСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль—сентябрь 1955

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

18 июля

$\varphi = 51^{\circ},3$ N; $\lambda = 101^{\circ},6$ E; O = 17 ч 15 м 40 с

Ирк	210	1,9	\bar{P} 17 16 18	\bar{S} 17 16 44					
Кб	360	3,2		\bar{S} 17 26					
Кзм	360	3,2	$e\bar{P}$ 16 46	$e\bar{S}$ 17 30					

7 августа

$\varphi = 52^{\circ},5$ N; $\lambda = 107^{\circ}$ E; O = 15 ч 10 м 15 с

Кб	70	0,6		\bar{S} 15 10 34					
Ирк	180	1,6		$e\bar{S}$ 11 (12)					
Кзм	260	2,4	$e\bar{P}$ 15 11 03	\bar{S} 11 31					

9 августа

$\varphi = 51^{\circ},5$ N; $\lambda = 110^{\circ}$ E; O = 20 ч 20 м 46 с

Кб	240	2,2	\bar{P} 20 (21 30)	\bar{S} 20 21 58					
Кзм	280	2,5	$e\bar{P}$ (21 30)	\bar{S} 22 01					
Ирк	400	3,6		S 22 28					

16 августа

$\varphi = 53^{\circ}$ N; $\lambda = 107^{\circ}$ E; O = 12 ч 01 м 11 с

Кб	110	1,0		(\bar{S}) 12 01 43					
Ирк	190	1,7	$e\bar{P}$ 12 01 (52)	(\bar{S}) 02 14					
Кзм	290	2,6	\bar{P} 02 01	\bar{S} 02 35					

Июль—сентябрь 1955

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 августа

$\varphi = 52^{\circ},5$ N; $\lambda = 106^{\circ},5$ E; O = 22 ч 15 м 34 с

Кб	65	0,6	$e\bar{P}$ 22 15 40	$i\bar{S}$ 22 15 47					
Ирк	160	1,4	$e\bar{P}$ 16 00	$i\bar{S}$ 16 20					
Кзм	200	1,8	eP 16 10	$i\bar{S}$ 16 38					

25 августа

$\varphi = 48^{\circ}$ N; $\lambda = 106^{\circ}$ E; O = 08 ч 33 м 42 с

Кзм	260	2,3	eP 08 34 24	\bar{S} 08 35 01					
Кб	450	4,1		\bar{S} 35 58					
Ирк	480	4,3		\bar{S} 36 11					

27 августа

$\varphi = 50^{\circ},1$ N; $\lambda = 107^{\circ},7$ E; O = 21 ч 13 м 45 с

Кзм	95	0,8	$i\bar{P}$ 21 14 00	$i\bar{S}$ 21 14 12					
Кб	225	2,0	eP 14 (29)	\bar{S} 14 (53)					
Ирк	335	3,0		S 15 19					

А. А. Тресков

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

Июль 1955

№ пп.	Дата	Момент возникно- вания землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс тол- ности	M (интен- сивность)	Район	Станции, по наблюдени- ям которых определены координаты очага и мак- симальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			ϕ°	λ°	h, км				
150*	3	14 26 33	51 $\frac{1}{2}$ N	178 E			6	Алеут- ские острова	
151	4	14 19 48	51 N	178 E	60		5 $\frac{3}{4}$	Алеут- ские острова	Клч-73, Птр-10, Мэд-24, Ирк-14, Смп, Сер-11, Фр, Пак-4, Мск-8, Ст, Ашх-40, Ле-10, Смф-6, Грс-4
152		22 55 51	10 N	126 E			5 $\frac{1}{2}$	Филип- пины	Ирк-6, Клч, Фр-6, Тшк-2, Ашх, Сер, Тб, Мск-3, Пак-2, Смф, Ле-2
153*	8	18 39 11	20 $\frac{1}{2}$ S	179 $\frac{1}{2}$ W				Острова Фиджи	По данным USCGS
154		19 03 13	5 S	110 $\frac{1}{2}$ E	600		~6	Остров Ява	Влд, Ирк, Фр, Ст, Тшк-1, Ю-С, Уел, Смп, Ашх-5, Мэд-11, Грс, Сер, Тб, Смф, Мск, Ле
155	9	23 53 48	41 $\frac{1}{2}$ N	22 $\frac{1}{2}$ E			~5	Греция	Я, Смф, Сч, Ер, Тб-1, Мск-7, Крб, Мк, Пак-4, Ашх-2, Сер-3, Фр
156	11	20 21 23	1 $\frac{1}{2}$ S	13 $\frac{1}{2}$ W			5	Атланти- ческий океан	Ле-3, Смф, Тб-2, Грс, Мск-1, Ашх-2, Сер-3, Ст, Фр, Смп

Июль 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ°	λ°	h, км				
157 ¹	13	20 16 28	54 ¹ / ₂ S	27 W			Южные Сандвичевы острова	Смф, Лв, Тб-2, Ашх-4, Мск, Пак, Тшк, Фр, Сер, Ирк, Влад, Ю-С, Мгд	
158	14	09 51 39	8 ¹ / ₂ N	94 ¹ / ₂ E		5 ¹ / ₂	Севернее острова Суматра	Ст, Фр-8, Тшк-7, Кэт, Смп-9, Ашх-12, Влад, Грс-2, Тб-4, Сер, Ю-С, Смф, Мск-3, Мгд-4, Пак-6, Лв-2	
159*	16	07 07 13	37 ¹ / ₂ N	27 E		6 ¹ / ₂	Средиземное море		
160	17	22 58 30	54 N	168 W		5 ¹ / ₂	Бистольский залив	Кач, Мгд-20, Влад, Ирк-7, Смп-8, Пак-2, Мск-3, Тшк-4, Лв-3, Ст, Ашх-7	
161	18	11 30 08	13 ¹ / ₂ S	167 E	Возм. 200	~6	Острова Новые Гебриды	Ю-С, Влад, Птр, Мгд-4, Ирк, Фр, Тшк-1, Ашх-1, Грс, Тб, Пак, Смф, Лв	
162*	19	23 52 29	56 ¹ / ₂ N	154 W		5 ¹ / ₂ —6	Аляска		
163*	21	11 45 40	15 S	74 W			Перу	По данным USCGS	
164	23	12 48 37	7 S	128 ¹ / ₂ E			Море Банда	Влад, Ю-С-2, Ирк, Мгд-7, Фр, Смп, Ст, Тшк-1, Ашх-4, Сер-1, Грс, Тб, Мск, Смф, Пак	
165	13 57 04	9 ¹ / ₂ N	122 ¹ / ₂ E			5 ¹ / ₂	Филиппины	Влад, Ю-С-12, Кб-5, Фр-4, Тшк-6, Ст, Ашх-4, Сер, Грс, Тб-2, Мск-2, Смф, Пак-3, Лв-2	
166	24	11 02 09	36 N	140 ¹ / ₂ E	Возм. 100		Япония	Влад-30, Кур, Ю-С-12, Угд, Птр, Мгд, Кач-7, Ирк-5, Смп-9, Фр, Тшк-5, Сер-4, Ст, Ашх-4, Мск-3, Пак, Тб-3, Грс, Смф-2, Лв-3	
167	24	16 20 07	24 N	121 ¹ / ₂ E		5 ¹ / ₂	Острова Рюкю	Влад-18, Ю-С, Ирк, Птр, Смп-7, Фр,	

¹ Данные BCIS.

Июль 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ°	λ°	h, км				
167								Тшк, Ст, Сер-7, Ашх-29, Грс-3, Тб-5, Мск-2, Пак-8, Смф, Лв-5	
168	26	04 04 23	56 ¹ / ₂ N	154 W		5 ¹ / ₂	Залив Аляска	Птр, Угд, Влад, Ирк-10, Сер-4, Пак-2, Смп-14, Мск-4, Фр-6, Лв, Тшк-7, Смф-4, Ст, Тб-3, Грс-2	
169	27	01 20 52	34 N	134 E		~6	Япония	Влад-50, Ю-С, Кур, Угд-18, Птр, Мгд-22, Ирк-24, Смп-71, Фр-24, Тшк-20, Ст, Сер-8, Ашх-20, Мск-14, Пак-4, Грс-2, Тб-14, Смф-12, Лв-6	
170	18 19 15	56 ¹ / ₂ N	153 W			~6	Залив Аляска	Кач, Птр, Мгд-12, Кур, Ю-С-14, Влад, Ирк-43, Сер-19, Пак-6, Смп-31, Мск, Фр-33, Лв-8, Тшк-20, Смф-8, Ст, Тб-10, Ашх-33, Грс	
171	28	12 00 57	42 N	143 E	80		Восточнее Японии	Кур, Ю-С-2, Угд, Влад, Мгд	

Август 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ°	λ°	h, км				
172	1	15 59 03	35 N	60 E			Иран	Б-А-6, Ашх-3, К-А-10	
173		21 45 02	6 N	127 E	Возм. 200		Филиппины	Ирк, Фр, Смп, Ст, Ашх, Сер, Тб, Пак, Лв	
174	2	06 50 25	10 N	93 E			Никобарские острова	Ст, Фр, Смп, Ашх, Тб, Сер, Смф, Лв	
175	3	17 10 21	32 N	91 E			Китай	Ирк, Рб, Фр-4, Ан-1, Фг, Нмг, Ст, Чм,	

Август 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ°	λ°	h, км				
175								<i>Тшк, Смп-3, Ирк-5, Ашх-3, Сер, Ю-С, Мгд, Ле, Птр</i>	
176	22 41 57	29	N	102	E		Китай	<i>Кхт-9, Кб, Ирк-6, Смп-3, Крб, Мск, Плк-1</i>	
177*	4 06 40 54	31	N	86 ¹ / ₂	E	Возм. 350	Китай		
178*	6 08 31 28	22	S	178	W		Острова Тонга		
179	9 07 27 29	11	N	40	E		Абиссиния	<i>Ер, Крб, Тб, К-А-3, Ашх, Смф, Фр, Мск</i>	
180	12 04 09 29	36 ¹ / ₂	N	141 ¹ / ₂	E		Восточное острова Хондо	<i>Влд, Мгд, Клч</i>	
181	14 13 51 55	35 ¹ / ₂	N	62	E		Афганистан	<i>Б-А-29, Ашх-3, К-А-2, Ст, Кл, Фг, Нме</i>	
182 ¹	16 43 20	33	S	179	W		Острова Кермадек	<i>Ю-С-4, Птр, Влд-3, Угл, Мгд, Фр, Тшк, Ашх-3, Сер-2, Грс, Тб, Мск, Плк, Смф-3</i>	
183	15 16 43 49	23	N	96	E		Бирма	<i>Фр-1, Ст, Тшк-1, Ирк, Смп-1, Ашх-2, Сер, Тб, Плк</i>	
184*	16 11 47 03	6	S	155	E	200	Соломоновы острова		
185	20 06 11 42	12	N	126	E		Филиппины	<i>Смп, Фр-1, Ст, Ашх-4, Сер, Тб, Смф</i>	
186	21 16 04 06	23 ¹ / ₂	N	96	E		Бирма	<i>Фр-5, Ирк-11, Смп-4, Ашх-4, Влд, Ю-С-3, Угл-8, Грс, Тб, Мск-1, Смф, Птр-1, Плк-2, Ле</i>	
187*	17 34 03	3	S	137	E		Новая Гвинея		
188	23 14 09 16	31	N	71 ¹ / ₂	E		Пакистан	<i>Хрс-25, Кл, Джг, Смп-28, Фг, Нме, Тшк, Б-А-24, Нр, Рб, Фр-22, Ал-12, Ашх-24, К-А-11, Смп-6, Крб, Тб, Сер-6, Кхт, Кб, Мск-1, Ле-1</i>	

¹ Данные USCGS.

Август 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ°	λ°	h, км				
189	23 15 32 45	43	N	127 ¹ / ₂	W		Тихий океан	<i>Клч-2, Птр, Мгд-4, Угл-3, Ю-С-2, Влд-1, Ирк-7, Плк, Сер-2, Смп-4, Ле-3, Мск, Тшк-3</i>	
190	25 22 12 44	52	N	176 ¹ / ₂	E	5	Алеутские острова	<i>Птр-6, Мгд-14, Ю-С-5, Влд-2, Ирк-5, Смп, Сер, Фр, Мск-16, Тшк-1, Ашх-5, Ле, Тб-3, Смф</i>	
191	28 13 39 18	37	N	27	E		Эгейское море	<i>Я-5, Смф-3, Сч-5, Грс-4, Крб, Мск-3, Плк, Ашх-1, Сер, Фр</i>	
192*	20 13 30	14	N	91	W		Тихий океан	По данным USCGS	
193	29 15 34 05	51	N	178 ¹ / ₂	W	5 ¹ / ₂	Алеутские острова	<i>Клч-7, Птр-2, Мгд, Кур, Угл-4, Ю-С, Ирк, Сер-6, Фр-2, Мск, Тшк-5, Ашх-8, Смф, Тб-6, Грс</i>	
194*	30 17 35 25	28	N	139	E	Возм. 500	Тихий океан		

Сентябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ°	λ°	h, км				
195*	3 12 36 20	13°51'N	90°44'W	Возм. 100			Гватемала	По данным станции Тасубауа	
196*	16 23 23	0	123	E	300		Остров Целебес		
197	4 19 09 36	42 ¹ / ₂	N	145	E	5	Остров Хоккайдо	<i>Кур-60, Ю-С, Угл-34, Влд, Птр, Клч, Мгд-7, Ирк, Смп-2, Фр, Сер, Тшк-1, Ст, Ашх-5, Мск-2, Плк-2, Грс, Смф-1, Ле-3</i>	

Сентябрь 1955

№ ш.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ°	λ°	h, км				
198	7	03 19 38	2 ¹ / ₂ S	68 E			Индийский океан	Ст, Ашх-6, Тшк-10, Фр-4, Грс-1, Смп-2, Смф, Сер, Ирк-18, Мск-2, Ле, Плк, Влад, Ю-С-4	
199*	8	02 03 15	60 S	20 W		6 ¹ / ₂ —6 ³ / ₄	Южные Сандвичевы острова	По данным BCIS	
200		03 27 18	7 S	155 E		6	Соломоновы острова	Влд-7, Ю-С, Клч-11, Мгд-12, Смп, Фр-5, Тшк-8, Ст, Мск-11, Смф, Ле-10	
201	9	09 42 03	2 S	100 E	50	5 ¹ / ₂	Остров Суматра	Ст, Фр-4, Влад-4, Ирк-22, Смп, Ашх-6, Ю-С, Грс, Тб, Сер, Мгд-6, Птр-1, Смф, Мск-3, Плк-6, Ле	
202		16 21 12	7 S	155 E		~5	Соломоновы острова	Ю-С-4, Влад, Птр-2, Мгд-1, Ирк, Смп, Фр, Тшк-1, Ст	
203	10	21 04 45	10 N	122 ¹ / ₂ E			Филиппины	Влд-1, Угл-1, Ирк Птр-1, Смп, Фр, Ст, Тшк-2, Ашх, Сер, Тб, Плк	
204	11	17 54 32	7 S	155 E		~6	Соломоновы острова	Влд, Ю-С-17, Птр-5, Мгд, Ирк, Смп, Фр-3, Тшк-4, Ст, Ашх-4, Грс, Тб, Мск-3, Плк, Смф-8	
205*	12	06 09 25	32 ¹ / ₂ N	30 E	80		Средиземное море		
206	13	02 00 43	51 ¹ / ₂ N	176 W		5 ¹ / ₂	Алеутские острова	Клч-11, Мгд-16, Угл-5, Ю-С-3, Влад, Ирк, Смп-13, Сер-6, Плк-4, Фр-4, Мск-4, Тшк-5, Ст, Ле-6, Ашх-9, Смф-3, Тб-7	
207	15	12 30 31	4 ¹ / ₂ S	134 ¹ / ₂ E		5 ³ / ₄	Новая Гвинея	Влд-5, Ю-С, Птр-3, Ирк-15, Клч-1, Мгд-14, Фр-6, Смп, Ст, Тшк-4, Б-А-4, Сер, Грс-2, Тб-4, Мск-6, Смф-3, Плк-5, Ле-6	

Сентябрь 1955

№ ш.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ°	λ°	h, км				
208	17	06 49 01	35 N	60 E			Иран	Ашх, К-А, Смп, Ст, Кл, Грс, Тшк, Хрс, Джг, Чм, Фг, Ан, Нр	
209*	20	13 20 19	32 S	178 W		6 ¹ / ₄ —6 ¹ / ₂	Острова Кермадек	По данным USCGS	
210		20 24 15	27 ¹ / ₂ N	90 E			Гималаи	Фр-1, Ст, Тшк, Б-А	
211	24	06 39 38	17 ¹ / ₂ S	169 E ¹		6 ¹ / ₄	Острова Новые Гебриды	Ю-С-5, Влад-1, Птр-1, Мгд, Смп, Фр, Сер-3, Грс, Плк-1, Смф	
212*	22	03 25 07	24 N	122 E		6 ¹ / ₂	Остров Тайвань		
213		05 34 32	5 ¹ / ₂ S	148 ¹ / ₂ E			Остров Новая Британия	Кур, Влад, Ю-С-2, Птр, Фр, Ст	
214*	23	15 06 16	26 N	101 ¹ / ₂ E			Китай		
215*	24	02 00 45	32 S	178 W			Острова Кермадек	По данным USCGS	
216		10 21 27	21 ¹ / ₂ N	121 E			Остров Тайвань	Влд-20, Ю-С-13, Ирк-75, Птр, Смп-8, Фр-11, Ст, Тшк, Ашх-6, Грс-31, Тб-4, Мск-4, Плк-14, Смф, Ле-6	
217*	25	18 59 26	6 N	127 E	100		Филиппины		
218*	26	08 28 20	15 ¹ / ₂ N	92 ¹ / ₂ W	Возм. 200	6 ³ / ₄ —7 ¹ / ₄	Мексика	По данным USCGS	
219	28	01 46 44	27 N	101 ¹ / ₂ E		5 ¹ / ₂	Китай	Ирк, Смп, Фр-6, Влад-12, Ст, Тшк-2, Ю-С-5, К-А-6, Сер, Тб, Мск-4, Смф, Ле	
220		04 23 07	22 N	121 ¹ / ₂ E		5	Филиппины	Влд, Ю-С-2, Смп-2, Фр-2, Тшк-2, Ст, Сер, Ашх-3, Тб, Мск, Смф	
221	29	19 58 25	40 N	141 ¹ / ₂ E	100		Япония	Ю-С-10, Кур, Влад-4, Угл, Птр, Мгд-13, Клч, Ирк, Смп-2, Фр, Сер, Тшк-1, Ст, Ашх-2, Мск, Плк, Тб, Грс, Смф-1	

¹ Данные USCGS.

Сентябрь 1955

№ ин.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс эпицентра	M (интенсивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ°	λ°	h, км				
222	30	03 08 53	8 N	126 $\frac{1}{2}$ E			Филиппины	Смп, Ст, Ашх-1, Сер, Тб, Мск, Пак	
223		07 01 29	7 $\frac{1}{2}$ N	126 $\frac{1}{2}$ E			Филиппины	Птр, Мгд, Смп, Фр-15, Тшк-6, Сер, Грс, Тб-3, Мск-6, Пак	
224		19 14 29	51 N	176 W		5 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова	Птр, Кур, Угл-5, Ю-С, Ирк, Сер, Фр, Тшк-2, Ст, Ашх-5, Тб-4, Грс-1	

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Июль 1955

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

№ 150. 3 июля

Алеутские острова

 $\varphi = 51^\circ 1/2$ N; $\lambda = 178^\circ$ E; O = 14 ч 26 м 33 с; M = 6

Птр	1300	11,7	eP	14 29 18		14	18	7	i: 29 37
Мгд	1890	17,0	iP	30 32		18	41	8	i: 33 46
Кур	2300	20,7	eP	31 11	eS 14 35 02	12	13	2	i: 31 28
Угл	2540	22,9	iP	31 34	iS 35 42	12		53	i: 31 50
					iSSS 36 43				
Ю-С	2550	23,0	iP	31 35	eS 35 43	12	8	11	i: 31 52
Влд	3540	31,9	eP	32 56	eS 38 10				i: 33 14
			iPP	34 08					i: 33 30
			iPPP	34 26					
Ирк	4790	43,2	+P	34 34	eS 40 57	20	27	22	
Смп	6300	56,8	iP	36 14	eS 44 02	15	16		4
Сер	6690	60,3	iP	36 42	S 44 56	20	12	15	i: 36 52; i: 36 58;
			ePPP	40 29	PS 45 22				i: 39 28
					SS 48 44				
Фр	7190	64,7	iPP	39 40	iS 45 51	17	9		i: 37 16
					iSS 50 19				
Пак	7310	65,9	eP	37 18	eS 46 04	21	6	6	i: 37 20
					ePS 46 32				i: 37 34
					eScS 47 14				
Мск	7560	68,1	P	37 31	S 46 31	22	14		
			sP	37 50	PS 47 08				
			PcP	38 02					
			PP	40 06					
Ст	7860	70,8	iP	37 50	S 47 03				
			isP	38 09					

Июль 1955

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	8490	76,5	iP 14 38 22	iS 14 48 06	20	5	6		
			iPcP 38 38	eScS 48 35					
			ePPP 43 09	ePS 49 00					
				eSS 53 16					
Тб	8700	78,4	iP 38 34	S 48 31	21	11			i: 38 43
			PcP 38 50	PS 49 10					
				SS 53 34					
				eS 48 36					
Смф	8740	78,7	eP 38 36	eSKS 48 45					
			PcP 38 46	eScS 48 54					
			PP 41 30	ePS 49 27					
			PPP 43 29	eSS 53 48					
Грс	8860	79,8	iP 38 42	iS 48 47		2	2		
				ScS 49 04					

№ 153. 8 июля

Острова Фиджи

 $\varphi = 20^{\circ} 1/2$ S; $\lambda = 179^{\circ} 1/2$ W; $h =$ возм. 600 км; $O = 18$ ч 39 м 11 с; USCGS; $M = 6$

Ю-С	8350	75,2	iP 18 49 57						i: 19 00 00
			ipP 51 56						
Влд	8600	77,5	iP 50 18	iSKS 18 59 35					
			ipP 52 19						
Клч	8730	78,7	iPP 52 23						i: 50 20; i: 53 25; i: 59 35; i: 19 03 17
Мэд	9260	83,4	iP 50 44	S 19 00 13					
			ipP 52 48	eS 04 11					
Ирк	10840	97,7	eP 51 51	SKS 01 36					
			epP 53 (53)	ePS 05 (14)					
			ePP 55 58	eSS 09 07					
Смп	12400	111,7	ePKP 56 43	iSKS 02 44					
Фр	12750	115,0	iPKP 56 51	iSKS 02 50					
				iSKKS 04 09					
Тшк	13150	118,4							i: 58 33
Ст	13200	119,0							e: 58 11
Свр	13580	122,3	iPKP 57 07	iSKS 03 17					i: 59 00
			ePP 58 55						
			ipPKP 59 31						
Ашх	14000	126,1		iPKS 00 41					i: 58 30
Мск	14870	134,0	ePKP 57 27	iPKS 01 02					i: 19 06 13
			epPKP 59 40						
			iPP 19 00 10						

Июль 1955

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	14900	134,2	ePKP 18 57 28	iPKS 19 01 03					i: 18 58
			ipPKP 19 00 00	iSKKS 06 13					i: 25 04
			iPP 00 18	eSS 17 18					i: 25 09
			ePPP 03 12						
Грс	15050	135,6	ePP 00 15						
Смф	15820	142,5	iPKP 18 57 44	eSKKS 07 02					i: 58 02
			epPKP 59 59						i: 58 08

№ 159. 16 июля

Средиземное море

 $\varphi = 37^{\circ} 1/2$ N; $\lambda = 27^{\circ}$ E; $O = 07$ ч 07 м 13 с; $M = 6 1/2$

Я	940	8,5	iP 07 09 16						
Кит	1030	9,3	iP 09 28						i: 10 13; i: 11 21; i: 11 33;
Чрн	1200	10,8	eP 09 49	ScS 07 22 06					i: 10 03; i: 10 17
			PcP 15 04						
Сч	1250	11,3	eP 09 53		11	30	38		i: 09 55; i: 12 07
Уэсг	1290	11,6	eP 10 00						i: 10 04; i: 10 08; i: 10 20; i: 10 51
Ер	1530	13,8	iP 10 29						
			eP 10 36		12	160			i: 10 37; i: 12 12; i: 15 19
Грс	1700	15,3	iP 10 48						i: 13 47
			iP 11 43						
			PP 12 05						
Мск	2200	19,8	iP 11 43						
			PP 12 05						
			PPP 12 12						
Плк	2470	22,3	iP 12 08	iS 16 04	9	91	170	110	i: 12 11; i: 12 15; i: 12 57; i: 15 14; i: 16 17; i: 16 20; i: 16 23
			iPP 12 30						
Ашх	2740	24,7	iP 12 32		12		110		
			PP 13 20						
Свр	3260	29,4	iP 13 16	S 18 05	13	33	39		i: 13 17; i: 13 47; i: 14 44; i: 18 23
			PP 14 19	eSSS 20 05					
			eP 13 44	iS 19 01					
Тшк	3630	32,7	ePPP 15 05	eSS 20 55	13	36	8		
Фр	4040	36,4	iP 14 16	eS 19 58	12	40			i: 14 49; i: 22 39
			iPP 15 39						
Смп	4400	39,6	iP 14 43	eS 20 38	15	38	61	53	i: 14 45; i: 16 18
			iPP 16 14						
			-P 16 36	ScS 26 15	14	23	30	37	
Ирк	5990	54,0	PPP 19 56						
			iP 18 40	eS 28 06	12	4	7		

Июль 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микроны			
Вад	8240	74,2	iP 07 18 50 PP 21 38		14	33	34		
Ю-С	8680	78,2	iP 19 11 iPP 22 08	eS 07 29 05	13	12	35		

№ 162. 19 июля

Аляска

φ = 56° 1/2 N; λ = 154° W; O = 23 ч 52 м 29 с; M = 5 1/2 - 6

Мад	3170	28,6	eP 23 58 27		14				
Ю-С	4370	39,4	iP 59 57						
Вад	5260	47,4	iP 24 01 02	ePS 24 08 09	12	8	9		
Ирк	5990	54,0	+P 01 53 ePP 03 51	ePS 09 43 eSS 13 (27)	16	10	12		
Сер	7020	63,3	iP 03 00	S 11 31 PS 11 49 SS 15 56	16	3	4	4	i: 03 07
Пак	7070	63,7	eP 03 01 ePP 05 23 ePPP 06 57	ePS 11 59 eScS 12 51					i: 03 09
Смп	7220	65,1	iP 03 05	iS 11 45 iPS 12 06	15	6	8	4	
Мск	7500	67,6	eP 03 23 PcP 03 46 PP 05 51	PS 12 35	16	2	2		
Фр	8160	73,5	iP 03 59 ePP 06 39		14	7			i: 13 32
Ле	8200	73,9	iP 04 03 iPcP 04 11 ePP 06 47	iSKS 14 00 eScS 14 10					i: 13 37
Тшк	8480	76,4	eP 04 13	ePS 14 47	20	4	6	7	
Смф	8720	78,6	eP 04 31 ePcP 04 41 ePP 07 33	eScS 14 44	14	3	2	2	
Ст	8780	79,1	iP 04 30	iScS 14 31					
К-А	9070	81,7	eP 04 48						

№ 163. 21 июля

Перу

φ = 15° S; λ = 74° W; h = возм. 100; O = 11 ч 45 м 40 с; USCGS

Ле	11800	106,2	ePP 12 04 10		19		3		i: 04 35; i: 10 20; i: 11 07; i: 13 41
Пак	12200	109,8	ePP 04 54	ePS 12 14 06 eSS 19 58	26	6			

Июль 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микроны			
Смф	12540	113,9	ePKP 12 04 11	eSKS 12 10 47 eSKKS 11 54					
Мск	12710	114,4	ePKP 04 13 iPP 05 18						
Грс	13610	122,5	epPKP 04 55 ePP 06 05						
Птр	13640	122,8	ePKP 04 32 ePP 06 24 ePPP 09 05						
Сер	13930	125,4	PKP 04 37	SKKS 13 20					
Аух	14650	131,9	iPKP 04 49						
Ю-С	14970	134,8	iPKP 04 55		4	15	15		
Смп	15300	137,7	iPKP 05 00 epPKP 05 37	ePKS 08 34					i: 05 25 i: 06 27; i: 09 37; i: 10 00
Тшк	15350	138,2							
Ст	15440	139,0	ipPKP 05 29	ePKS 08 30					
Фр	15580	140,2	iPKP 05 00 ipPKP 05 34	iPKS 08 36					
Вад	15900	143,1	iPKP 05 09	ePKS 08 41					i: 05 34

Август 1955

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

№ 177. 4 августа

Китай

φ = 31° N; λ = 86° 1/2 E; O = 06 ч 40 м 54 с; M = 5

Нр	1500	13,5	iP 06 44 06	iS 06 46 38					i: 47 26; i: 48 30
Хгр	1540	13,9	eP 44 05	S 46 42	10	20	8	12	
Рб	1590	14,3	eP 44 13 PP 44 26	S 46 56 SS 47 16					i: 44 48; i: 48 38; i: 48 50; i: 49 52
Ал	1610	14,5	eP 44 16						i: 51 50
Джэ	1650	14,9	eP 44 21						
Ан	1670	15,1	P 44 21 iPP 44 33	S 47 10	10	19	2	8	i: 47 40
Фе	1690	15,2	eP 44 22	eS 47 10 eSS 47 32					
Фр	1690	15,2	iP 44 28		12		10		i: 47 32

Август 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				минирон			
Кл	1700	15,3	P 06 44 27		9	16	20		
Нмг	1720	15,5	eP 44 28 iPP 44 39						i: 47 39; i: 47 43
Ст	1780	16,0	iP 44 37	iS 06 47 33	8	15	18	10	
Тшк	1850	16,7	eP 44 48	eS 47 51					i: 48 02
Чм	1950	17,6	P 44 55 PPP 45 19						i: 48 22
Смп	2200	19,8	eP 45 26	eS 49 13	12	7		11	
Кхт	2700	24,3	P 46 09		8			5	
Аух	2720	24,5	P 46 11		10	10			
Сер	3480	31,4	P 47 14		13	4		8	
Тб	3870	34,9	eP 47 44		11		1	1	
Вад	4210	37,9	eP 48 04						
Мск	4650	41,9	eP 48 43 PP 50 29		10			2	
Смф	4720	42,6	eP 48 48	eSS 58 14	13	1	1	1	
Плж	5170	46,6	iP 49 21 ePP 51 12	iPS 56 31 eSS 59 43	11	2	2	2	i: 49 23 i: 56 18
Ле	5500	49,5	iP 49 43 ePP 51 41		12		1	1	i: 56 53
Птр	6200	55,9	eP 50 35						

№ 178. 6 августа

Острова Тонга

φ = 22° S; λ = 178° W; O = 08 ч 31 м 28 с; h = возм. 350 км

Кур	8140	73,4	iP 08 42 24 pP 43 44 PP 45 08 PPP 47 14	iS 08 51 23 SKS 51 59 SS 56 52					
Ю-С	8510	76,6	iP 42 44 pP 44 06 PP 45 23	iS 52 00 SKS 52 14 sS 54 12	41		18		
Птр	8530	76,8	iP 42 42 ipP 44 02 PP 45 38	iS 51 57 iSKS 52 18 isS 54 28 SSS 09 00 45					
Вад	8790	79,2	iP 42 56 pP 44 16	iSKS 08 52 17 SS 57 40 SSS 09 01 26	8	15	29		
Мад	9400	84,7	iP 43 22 pP 44 43		7	54	34		i: 53 09

Август 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				минирон			
Ирк	11040	99,4	+P 08 44 33 pP 45 56 PP 48 34	iSKS 08 54 37 SKKS 55 09					i: 55 36; i: 57 10
Смп	12600	113,4	ePKP 49 28 ePP 50 22	iSKS 55 37 iSKKS 56 44					i: 57 34
Фр	12960	116,6	iPKP 49 33 eSKSP 59 50	eSKS 55 50 iSKKS 57 10					i: 50 01; i: 50 20; i: 52 07; i: 09 06 31
Тшк	13370	120,3	ePKP 49 40 epPKP 50 55 eSKSP 09 00 21	eSKS 56 04 eSKKS 57 33 eSS 09 06 57	6	1	4	1	
Ст	13390	120,5	iPKP 08 49 43	SS 07 14	10	16		9	
Сер	13810	124,3	iPKP 49 48 PP 51 38	iSKS 08 56 18 SKKS 57 57	14				i: 51 18; i: 52 24; i: 56 24; i: 58 15
Аух	14280	128,6	iPKP 49 58 ipPKP 51 28 iPP 52 10	iSKKS 58 33	17	36			i: 59 57
Мск	15110	136,0	iPKP 50 10 epPKP 51 39 iSKSP 09 02 12	ePKS 53 46 iSKS 56 53 iSKKS 59 10 iSS 09 10 29					i: 53 10; i: 55 11; i: 59 37; i: 59 47; i: 09 00 43; i: 11 10; i: 11 51 i: 08 53 08; i: 54 12; i: 55 10; i: 55 15 i: 59 36
Плж	15120	136,1	iPKP 08 50 10 iPPP 55 54 iSKSP 09 02 23	iSKS 08 56 52 iSKKS 59 10					
Грс	15280	137,6	iPKP 08 50 15 PPP 56 08	SS 09 10 48					
Тб	15350	138,2	iPKP 50 17 ipPKP 51 47 iPP 53 19 eSKSP 09 02,5	iPKS 53 54 iSKKS 59 27					i: 59 30
Смф	16000	144,0	iPKP 08 50 26 ipPKP 51 53 SKSP 09 03 12	iPKS 08 54 04 SKS 56 56 iSKKS 09 00 02 SS 11 58		4	4	26	i: 52 10; i: 53 08; i: 53 32; i: 55 36; i: 09 04 56; i: 05 54; i: 08 09
Ле	16310	146,8	iPKP 08 50 27 ipPKP 51 58 eSKSP 09 03 26	eSKS 08 57 02 iSKKS 09 00 09 iSS 12 29					i: 08 09 i: 08 55 15; i: 09 00 47; i: 08 02

№ 184. 16 августа

Соломоновы острова

φ = 6° S; λ = 155° E; h = 200 км; O = 11 ч 47 м 03 с

Вад	5960	53,7	iP 11 56 06 ipP 56 48						i: 12 03 06; i: 05 16
-----	------	------	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------

Август 1955

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	6030	54,4	<i>iP</i> 11 56 10 <i>epP</i> 56 54 <i>iPPP</i> 59 29	<i>iS</i> 12 03 35	17	4	8		<i>i</i> : 12 00 57; <i>i</i> : 05 47
Птр	6580	59,3	<i>iP</i> 56 45 <i>ipP</i> 57 26 <i>ePPP</i> 12 00 34	<i>iSS</i> 08 33 <i>iSSS</i> 11 11	12	3	3		<i>i</i> : 56 55; <i>i</i> : 12 04 45; <i>i</i> : 05 03; <i>i</i> : 06 21
Мед	7340	66,2	<i>iP</i> 11 57 28 <i>ipP</i> 58 11 <i>PP</i> 59 53 <i>iPPP</i> 12 01 39	<i>iS</i> 06 02	10	30	20		
Ирк	8070	72,7	<i>iP</i> 11 58 10 <i>pP</i> 58 54	<i>iS</i> 07 17 <i>ScS</i> 07 56					
Смт	9500	85,6	<i>iP</i> 59 19 <i>ipP</i> 12 00 07	<i>iS</i> 09 14					
Фр	9760	87,9	<i>iP</i> 11 59 30 <i>ipP</i> 12 00 14	<i>iSKS</i> 09 38 <i>iS</i> 09 56 <i>iPS</i> 11 27	9	24			<i>i</i> : 12 00 16; <i>i</i> : 00 50; <i>i</i> : 10 44; <i>i</i> : 11 07 <i>i</i> : 03 35; <i>i</i> : 10 01
Тик	10140	91,3	<i>eP</i> 11 59 45 <i>ipP</i> 12 00 32	<i>eSKKS</i> 10 31 <i>iPS</i> 12 01					
Ст	10150	91,4	<i>iP</i> 11 59 46 <i>iPcP</i> 59 53 <i>iPP</i> 12 03 09 <i>iPPP</i> 09 56	<i>iSKS</i> 10 08 <i>iPS</i> 10 51	8	16	18		<i>i</i> : 12 09 59; <i>i</i> : 15 16; <i>i</i> : 19 46
Сер	10890	98,1	<i>P</i> 00 15 <i>epP</i> 01 01 <i>PP</i> 04 26	<i>S</i> 11 23	18		5		<i>i</i> : 10 42; <i>i</i> : 12 53; <i>i</i> : 12 57; <i>i</i> : 15 32
К-А	11220	101,0	<i>eP</i> 00 31 <i>iPP</i> 04 51	<i>iSKS</i> 12 10 56	8		21		
Гре	12050	108,6	<i>iP</i> 01 04 <i>PP</i> 05 35	<i>PKS</i> 08 37 <i>SKKS</i> 12 19 <i>SS</i> 20 40	10			11	
Тб	12170	109,6	<i>eP</i> 01 09 <i>epP</i> 01 56 <i>ePP</i> 05 43	<i>ePS</i> 15 01					<i>i</i> : 11 35
Мек	12280	110,6	<i>P</i> 01 21 <i>pP</i> 02 09 <i>PKP</i> 05 12 <i>PP</i> 05 58 <i>sPP</i> 07 29 <i>PPP</i> 08 18	<i>SKS</i> 11 45 <i>SKKS</i> 12 43 <i>S</i> 13 20 <i>PS</i> 15 15	18		6		

6) Подробные данные о землетрясениях

Август 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Пак	12500	112,6	<i>eP</i> 12 01 22 <i>epP</i> 02 10 <i>ePKP</i> 05 17 <i>ePP</i> 06 10	<i>ePKS</i> 12 08 57 <i>eSKS</i> 11 43 <i>eSKKS</i> 12 47 <i>eSS</i> 21 32	17	3			
Смф	12880	115,9	<i>ePKP</i> 05 26 <i>epPKP</i> 06 20 <i>iPP</i> 06 38 <i>iPPP</i> 09 09	<i>iSKS</i> 12 02 <i>iSKKS</i> 13 14					<i>i</i> : 12 07 20; <i>i</i> : 14 01; <i>i</i> : 15 37
Ле	13390	120,7	<i>ePKP</i> 05 34 <i>epPKP</i> 06 28 <i>iPP</i> 07 11 <i>ePPP</i> 09 35	<i>ePKS</i> 09 10 <i>iSKS</i> 12 17 <i>iSKKS</i> 13 45 <i>eSS</i> 23 19					<i>i</i> : 14 37

№ 187. 21 августа

Новая Гвинея

 $\varphi = 3^{\circ} \text{ S}; \lambda = 137^{\circ} \text{ E}; O = 17 \text{ ч } 34 \text{ м } 03 \text{ с}; M = 6^{1/4}$

Влд	5190	46,8	<i>eP</i> 17 42 31	<i>iS</i> 17 49 17	11	10	20		
Ю-С	5590	50,4	<i>iP</i> 42 57	<i>iS</i> 50 03	18	25	46		<i>i</i> : 48 14
Птр	6550	59,0	<i>eP</i> 43 58 <i>PcP</i> 44 40 <i>ePP</i> 46 18 <i>PPP</i> 47 35	<i>ScS</i> 53 37	12	2	4		<i>i</i> : 44 02; <i>i</i> : 44 27 <i>i</i> : 52 06; <i>i</i> : 53 03
Ирк	6900	62,2	<i>-P</i> 44 24 <i>PP</i> 46 40	<i>iS</i> 52 44 <i>PS</i> 53 11 <i>iScS</i> 54 13	21	33	30		<i>i</i> : 44 34
Мед	7080	63,8	<i>iP</i> 44 31		10	4	32		<i>i</i> : 52 56
Смт	8090	72,9	<i>iPP</i> 48 11	<i>iS</i> 54 47	20	5	10	11	<i>i</i> : 45 38; <i>i</i> : 45 53; <i>i</i> : 55 15
Фр	8100	73,0	<i>iP</i> 45 30 <i>iPcP</i> 45 43	<i>iS</i> 54 50 <i>iPS</i> 55 33 <i>iSS</i> 59 49					<i>i</i> : 46 00; <i>i</i> : 48 33; <i>i</i> : 55 51; <i>i</i> : 57 56
Ашх	9250	83,4	<i>iP</i> 46 31 <i>PP</i> 49 46		12	20			<i>i</i> : 46 45; <i>i</i> : 56 10
Гре	10320	92,9	<i>iP</i> 47 14 <i>PcP</i> 47 19 <i>sP</i> 47 30 <i>PP</i> 51 06	<i>SKS</i> 57 46 <i>SKKS</i> 58 00 <i>S</i> 58 20 <i>SS</i> 18 04 43	21		7		<i>i</i> : 47 42
Тб	10450	94,1		<i>iSKS</i> 17 57 51 <i>iS</i> 58 32					

Август 1955

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	10910	98,2	<i>P</i> 17 47 37	<i>iSKS</i> 17 58 11	22	12			<i>i</i> : 18 04 15
			<i>isP</i> 47 52	<i>eSKKS</i> 58 33					
			<i>ePP</i> 51 37	<i>iS</i> 58 55					
			<i>ePPP</i> 53 39	<i>iPS</i> 18 00 25					
Плк	11270	101,5	<i>eP</i> 47 51	<i>eSKS</i> 17 58 27	25		24	24	
			<i>ePP</i> 52 07	<i>eS</i> 59 26					
			<i>ePP</i> 52 08	<i>iSKS</i> 58 31					
Смф	11280	101,5	<i>ePP</i> 54 18	<i>eSKKS</i> 58 56					
				<i>eS</i> 59 27					
				<i>iSS</i> 18 06 40					

№ 192. 28 августа

Тихий океан

φ = 14° N; λ = 91° W; *h* = возм. 60 км; *O* = 20 ч 13 м 30 с; USCGS; *M* = 6½

Мед	10050	90,5	<i>iP</i> 20 26 38	<i>iS</i> 20 37 42					
Птр	10070	90,6	<i>eP</i> 26 34	<i>iS</i> 37 35					
			<i>ePP</i> 30 16						
Плк	10250	92,3	<i>eP</i> 26 41	<i>eSKS</i> 37 13	20	24	20	25	<i>i</i> : 30 42
			<i>iPP</i> 30 26	<i>eSKKS</i> 37 30					
			<i>ePPP</i> 32 27	<i>eS</i> 37 40					
				<i>iScS</i> 37 52					
				<i>ePS</i> 39 08					
Ле	10470	94,2	<i>iP</i> 26 51	<i>iSKS</i> 37 23	19	27	15	45	
			<i>iPP</i> 30 42	<i>eS</i> 38 05					
				<i>eSS</i> 44 24					
				<i>iSKS</i> 37 42					
Мск	10910	98,2	<i>eP</i> 27 07	<i>iSKS</i> 37 42					
			<i>ePP</i> 31 01	<i>eS</i> 38 35					
				<i>eSS</i> 44 24					
Смф	11350	102,2	<i>eP</i> 27 (33)	<i>iSKS</i> 38 07	12	14	14	18	
			<i>ePP</i> 31 (42)	<i>eSKKS</i> 38 34					
				<i>ePS</i> 40 55					
Ю-С	11450	103,1	<i>eP</i> 27 32	<i>iSKS</i> 38 11					
Свр	11650	104,9	<i>P</i> 27 42	<i>eSKS</i> 38 18	22	22	18	20	
			<i>PP</i> 32 04						
Тб	12250	110,4	<i>eP</i> 28 08	<i>eSKS</i> 38 45	25	17	13	14	
			<i>ePKP</i> 32 01	<i>ePS</i> 42 11					
			<i>ePP</i> 32 41						
Грс	12500	112,6	<i>eP</i> 28 11	<i>PKS</i> 35 31	21	10	6		
			<i>iPP</i> 33 01	<i>eSKS</i> 38 39					
			<i>PPP</i> 35 41	<i>eSKKS</i> 39 52					
				<i>ePS</i> 42 36					
Прк	12550	113,1	<i>eP</i> 28 18	<i>SKS</i> 38 52					
				<i>S</i> 39 54					

б) Подробные данные о землетрясениях

Август 1955

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	12750	114,8	<i>ePKP</i> 20 32 12 <i>ePP</i> 33 11	<i>eSKS</i> 20 38 55 <i>eSKKS</i> 40 17 <i>ePS</i> 42 37	23	71	36		
Ашх	13360	120,4	<i>ePKP</i> 32 24 <i>PP</i> 33 58	<i>eSKS</i> 39 29	18	12	31	22	
Фр	13470	121,3	<i>ePKP</i> 32 26	<i>iSKS</i> 39 28	20	42	25	47	
			<i>ePP</i> 34 00	<i>iPS</i> 43 58					
				<i>eSS</i> 50 46					
Тшк	13480	121,4	<i>ePKP</i> 32 21	<i>eSKS</i> 39 18	20	25			
			<i>ePP</i> 33 59	<i>eSKKS</i> 40 50					
			<i>eSKSP</i> 43 33	<i>eSS</i> 50 49					
				<i>eSSS</i> 56 16					

№ 194. 30 августа

Тихий океан

φ = 28° N; λ = 139° E; *h* = возм. 500 км; *O* = 17 ч 35 м 25 с

Вад	1830	16,5	<i>iP</i> 17 38 52		3	7		<i>i</i> : 41 45
Ю-С	2140	19,3	<i>iP</i> 39 19	<i>iS</i> 17 42 26				
Птр	3260	29,4	<i>eP</i> 40 44	<i>eS</i> 44 57				
Клч	3650	32,9	<i>iP</i> 41 17	<i>iS</i> 45 55	3		2	
Прк	3970	35,8	<i>+eP</i> 41 42	<i>iS</i> 46 42				
Смп	5480	49,4	<i>eP</i> 43 28	<i>iS</i> 49 55				
			<i>epP</i> 45 17	<i>iSeS</i> 52 21				
				<i>iS</i> 50 55				
Фр	5950	53,6		<i>iSeS</i> 52 55				
Тшк	6400	57,7	<i>eP</i> 44 28	<i>eS</i> 51 48				
Свр	6780	61,1	<i>iP</i> 44 52	<i>S</i> 52 28				
				<i>eSeS</i> 53 46				
				<i>SS</i> 56 29				
Ашх	7410	66,7		<i>iS</i> 53 41	3		1	
Мск	8120	73,2	<i>P</i> 46 08	<i>S</i> 54 51				
Плк	8300	74,8	<i>iP</i> 46 17	<i>iS</i> 55 10				
Грс	8310	74,9	<i>eP</i> 46 16	<i>eS</i> 55 10				
Тб	8330	75,0	<i>eP</i> 46 17	<i>iS</i> 55 12				
Ле	9300	83,8	<i>iP</i> 47 02	<i>iS</i> 56 39				

Сентябрь 1955

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	10590	95,3	iP 16 36 15 ePP 37 25 iPP 40 11	iSKS 16 46 21 iS 47 02 esS 49 06 eSS 53 49					

№ 199. 8 сентября

Южные Сандвичевы острова

φ = 60° S; λ = 20° W; O = 02 ч 03 м 15 с; BCJS M = 6^{1/2} - 6^{3/4};

Гре	12620	113,6	eP 02 18 05 iPP 22 52	PKS 02 25 35 PS 32 29					
Смф	12660	114,0	ePP 22 44	ePKS 25 30 ePS 32 26	16			3	i: 32 44
Лв	12860	115,8	ePP 22 58 ePPP 25 27	iSS 38 52	19	3		6	i: 23 40; i: 36 10
Аиш	13070	117,6	e(PP) 23 13		15	10	8		
Ст	13690	123,2	ePKP 22 12 ePP 23 46 SKSP 33 43						
Мск	13840	124,6	ePKP 22 16 ePP 23 58	ePS 34 00	20	4			
Тшк	13950	125,6	ePKP 22 20 ePP 24 03	eSS 41 01	20			9	
Плж	14000	126,0	ePKP 22 26 ePP 24 20 SKSP 34 03	eSKS 29 20 eSKKS 31 02	22	2	2		
Фр	14350	129,2	ePKP 22 24 ePP 24 30	eSKKS 31 30					i: 25 37; i: 29 47
Сер	14820	133,4	PKP 22 35		22	6			i: 24 57; i: 25 35
Ирк	16690	150,2	ePKP 23 04	ePKS 26 30					
Вад	17200	154,8	ePKP 23 17	SS 47 05					
Ю-С	18280	164,6	ePKP 23 24 SKSP 38 52						
Мгд	19500	175,6	ePKP 23 15						

№ 205. 12 сентября

Средиземное море

φ = 32° 1/2 N; λ = 30° E; h = 80 км; O = 06 ч 09 м 25 с

Смф	1440	13,0	iP 06 12 28	iS 06 14 54	2	11	33	13	i: 12 47; i: 14 56
Гре	1710	15,4	iP 12 59 PPP 13 18	iS 15 50 SS 16 12	11		14	17	
Тб	1710	15,4	iP 12 59	iS 15 53		37			i: 13 34

Сентябрь 1955

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	2020	18,2	iP 06 13 39 iPP 13 53 ePcP 18 16	iS 06 16 51					
Аиш	2650	23,9	iP 14 38 pP 14 59 PPP 15 30	iS 18 52	11	116	175	90	
Мск	2700	24,4	P 14 36 pP 14 55 PP 15 07 PPP 15 17	S 18 48 sS 19 26 SS 20 30	8			6	i: 17 07
Плж	3080	27,7	iP 15 07 iPcP 18 28	iSSS 21 35	14	10			i: 15 14; i: 16 08; i: 18 02; i: 19 05; i: 19 29; i: 20 00; i: 20 06; i: 22 20
Ст	3550	32,0	iP 15 50 iPP 16 57 PPP 17 19	iS 20 56 ScS 26 05	7	20	23		
Сер	3620	32,6	P 15 52 ipP 16 11 PP 17 09 PPP 17 24	S 20 53 sS 21 28	21	12	14		
Тшк	3630	32,7	eP 15 55 ipP 16 20 iPP 16 57	eS 20 41 sS 21 45	12	22	11	7	
Фр	4050	36,5	iP 16 30 iPP 18 00 iPPP 18 28	iS 22 07 isS 22 46 iSS 24 46	9		18		i: 17 49 i: 30 48
Смф	4540	40,9	iP 17 07 iPP 18 43 iPPP 19 16	iS 23 14 isS 23 47	8	14	20	5	
Ирк	6190	55,8	iP 19 01 ePP 21 (14)	S 26 41					
Мгд	8500	76,6	iP 21 10 ipP 21 30	eS 30 52	11	5	3		
Вад	8500	76,6	iP 21 11 ipP 21 30	eS 30 48	11	5	3		
Ю-С	8980	80,9	iP 21 34 ipP 21 53	iS 31 35	16	3	5		
Птр	9350	84,3	eP 21 50 ipP 22 11 ePP 25 08	eS 32 07					

Сентябрь 1955

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. 20 сентября Острова Кермадек φ = 32° S; λ = 178° W; O = 13 ч 20 м 19 с; USCGS; M = 6 ^{1/4} -6 ^{1/2}									
Ю-С	9600	86,5	eP 13 33 13	iSKS 13 43 32	20	10	7		
				ePS 45 00					
Влд	9800	88,3	eP 33 04	iS 43 39					
				PS 44 42					
Птр	10030	90,3	eP 33 09	eSKS 43 32					
			ePP 36 33						
			iPPP 38 42						
Смп	13490	121,5	ePKP 39 14	eSKS 46 14					
Фр	13690	123,3	ePKP 39 17	iSKS 46 25					i: 49 26
				eSKKS 48 00					
Тшк	14020	126,3	ePKP 39 14	ePKS 42 41	20		3	3	
			ePP 41 13	eSKKS 48 18					
Сер	14800	133,3	PKP 39 33	iPKS 43 05	18	1	4		i: 43 38
				SKKS 49 00					
Ашх	14900	134,2	PKP 39 42	iPKS 43 11	8	4			
Грс	15950	143,7	P 34 08	PKS 39 56	18	11	2		
			ePKP 36 33	SKS 43 41					
			PPP 42 54						
			SKSP 50 08						
Мск	16170	145,7	PKP 40 00	SKS 47 10	18	7			i: 46 10
			PP 43 17	SKKS 50 14					
				PPS 56 18					
				SS 14 02 24					
Плк	16250	146,4	iPKP 40 02	eSKKS 13 50 17	20		4	4	i: 40 05
			ePP 43 21						i: 40 07; i: 40 31;
									i: 40 51
Лв	17800	160,3	iPKP ₁ 40 17	eSKKS 51 11					i: 41 56
			iPKP ₂ 41 09						
			iPP 44 36						

№ 212. 22 сентября

Остров Тайвань

φ = 24° N; λ = 122° E; O = 03 ч 25 м 07 с; M = 6^{1/2}

Влд	2290	20,6	eP 03 29 45						i: 29 50
			iPcP 33 50						i: 34 51
Ю-С	3100	27,9	eP 30 55	eS 03 35 36	14	75			i: 31 02
			PPP 31 59						
Ирк	3530	31,8	P 31 28		15	140	185	200	
			ePP 32 33						

Сентябрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Птр	4420	39,8	eP 03 32 38	SS 03 41 34	15	14	47		i: 32 43
			PP 34 06						
Мгд	4520	40,7	eP (32 39)	eS (38 47)	6	125	8		
Смп	4720	42,6	iP 32 58	iS 39 15	18	83			i: 33 02
			ePP 34 42	iSS 42 12					i: 33 13
Фр	4890	44,1	iP 33 12	iS 39 42	16		85		i: 33 16; i: 35 11
				iSSS 44 14					i: 40 19
Тшк	5280	47,6	eP 33 43		15	6	4		i: 33 49; i: 40 42;
									i: 44 07
Ст	5310	47,8	iP 33 45	iS 40 40	13	37	67		
			PP 35 46	ScS 43 30					
				SSS 45 29					
Сер	6140	55,3	iP 34 42		21	130	50	55	
Ашх	6250	56,3	P 34 46		14	77	90	41	
Грс	7240	65,2	iP 35 48	iS 44 30	15		19		
			PcP 36 22	ScS 45 33					
				SS 48 47					
Тб	7330	66,0	iP 35 51	eSSS 50 33	19	42	21	33	i: 35 57; i: 45 37;
									i: 46 07
Мск	7500	67,6	eP 36 02	ePS 45 21	12		50		i: 36 07
			PcP 36 23						
			ePP 38 36						
			ePPP 40 19						
Плк	7850	70,8	iP 36 22	eS 45 31	15	42	34		i: 36 27; i: 36 57;
			PcP 36 36	ePS 46 00					i: 45 33
			ePPP 40 47	eScS 46 14					
				eSS 49 56					
				eSSS 53 05					
Смп	8070	72,7	eP 36 32	iS 45 54					i: 36 38; i: 41 58
			PcP 36 48	ScS 46 34					i: 54 34
			PP 39 22	eSS 50 38					
			PPP 41 14	eSSS 53 59					
Лв	8620	77,7	iP 37 02	iS 46 49	14	42	18		i: 37 06; i: 37 30;
				iPS 47 32					i: 37 40; i: 40 13;
									i: 51 29

№ 214. 23 сентября

Китай

φ = 26° N; λ = 101° 1/2 E; O = 15 ч 06 м 16 с

Ирк	2930	26,4	iP 15 11 53	iS 15 16 25	10		53	108	
			PP 12 41						
Фр	3150	28,4	iP 12 08						i: 17 18

Сентябрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Влд	3300	29,7	iP 15 12 23 iPP 13 17	eS 15 17 14					
Смп	3330	30,0	iP 12 21	iS 17 12	15	109	90	57	
Ст	3410	30,7	iP 12 31 PP 13 40 PPP 13 59	ScS 23 10	10		68	34	
Тшк	3450	31,4	iP 12 32		19		100		i: 18 22
Ю-С	4250	38,3	iP 13 38 iPP 15 15	iS 19 28	12	70			
Ашх	4300	38,7	iP 13 42		16		320		i: 19 43
Сер	4760	42,9	P 14 13 PP 15 54 PPP 16 34	S 20 34	20	99			i: 14 53; i: 21 22
Мгд	5270	47,5		eS 21 43					
Грс	5310	47,8	iP 14 58 PcP 16 25 PP 16 53 PPP 17 41	eS 21 54 PS 22 07 ScS 24 47 SS 25 27	14		19		
Тб	5440	49,0	iP 15 05 iPP 17 01		18	62	39	47	
Птр	5530	49,8	eP 15 08 ePcP 16 34 ePP 17 02 ePPP 17 57	eS 22 14 ePS 22 29 ScS 24 57 iSS 26 02	15	42	3		
Мск	6050	54,5	P 15 45 PcP 16 45 ePP 17 48	S 23 21 ScS 25 23 SS 26 55	12		36	45	i: 27 11
Смф	6290	56,7	iP 16 00	iS 23 49					
Плж	6530	58,8	eP 16 14 iPcP 17 05 iPP 18 26 iPPP 19 44	iS 24 17 iPS 24 35 eSS 28 10 eSSS 30 22	18 13 12	77	50	64	i: 16 15; i: 16 24 i: 19 56; i: 20 03; i: 24 24; i: 24 52
Ле	6990	63,0	iP 16 44 iPPP 20 33	iS 25 12 eSS 29 21 eSSS 31 42	14		41		

№ 215. 24 сентября

Острова Кермадек

φ = 32° S; λ = 178° W; O = 02 ч 00 м 45 с; USCGS

Ю-С	9600	86,5	iP 02 13 28	eSKKS 02 23 53					
Влд	9790	88,2	eP 13 37						
Фр	13520	121,7	ePKP 19 44 ePP 21 20	ePS 31 25					

Сентябрь 1955

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	14040	126,4	iPKP 02 19 50						
Тшк	14070	126,6	ePKP 19 47 ePPP 24 32	eSKS 02 26 59 eSKKS 28 45	20			1	
Сер	14840	133,6		iPKS 23 29					
Ашх	14900	134,1	ePKP 20 05	iPKS 23 38	12	1		1	
Тб	16030	144,3	iPKP 20 24	eSKKS 30 34					
Смф	16800	151,2	ePKP ₁ 20 37 iPKP ₂ 20 44 ePP 24 14						i: 21 14; i: 21 46
Ле	17350	156,2	ePKP ₁ 20 41 iPKP ₂ 21 08	eSKKS 31 42					i: 25 11

№ 217. 25 сентября

Филиппины

φ = 6° N; λ = 127° E; h = 100 км; O = 18 ч 59 м 26 с

Влд	4150	37,4	eP 19 06 31 epP 06 50	iS 19 12 12 isS 12 39	10	2	2		
Ю-С	4790	43,2	eP 07 22	iS 13 38	10	3	4		i: 07 33
Прж	5580	50,3	P 08 12 PP 10 10	iS 15 16 PS 15 46 ScS 17 58					
Птр	6000	54,1	eP 08 45 ipP 09 09 ePP 10 46 ePPP 12 05	iS 16 09 iPS 16 36 eSS 19 52 SSS 21 51	14	1	1		
Мгд	6330	57,0	eP 09 05	eS 16 45	12	13			
Фр	6590	59,4	iP 09 17	iS 17 17 ePS 17 54 iScS 18 58 iSS 21 20	22		15		i: 11 47; i: 19 34
Смп	6600	59,5	eP 09 18 epP 09 41	iS 17 17 iSS 17 52 iScS 18 57					
Ст	6870	61,9	iP 09 33	iS 17 47					
Тшк	6920	62,3	eP 09 38	iS 17 57	35	17		5	i: 19 24
Ашх	7780	70,1	iP 10 32 ePcP 10 53	S 19 34 sS 20 16	10		6		
Сер	8040	72,5	pP 11 12 PP 13 35 PPP 15 14	S 19 56					i: 28 48

Сентябрь 1955

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	8800	79,3	<i>iP</i> 19 11 23 <i>PcP</i> 11 35 <i>PP</i> 14 23	<i>S</i> 19 21 16 <i>SKS</i> 21 28 <i>ScS</i> 21 38 <i>sS</i> 21 59	22		4		
Тб	8920	80,4	<i>iP</i> 11 29 <i>ipP</i> 11 54	<i>iS</i> 21 27 <i>iScS</i> 21 48					<i>i</i> : 11 31
Мск	9380	84,5	<i>P</i> 11 52 <i>pP</i> 12 16 <i>PPP</i> 17 12	<i>S</i> 22 09 <i>ScS</i> 22 22 <i>sS</i> 22 54	22		6		
Плк	9780	88,1	<i>eP</i> 12 07 <i>ipP</i> 12 33 <i>ePP</i> 12 51	<i>iS</i> 22 45 <i>isS</i> 23 18	32 20	8 5			<i>i</i> : 12 09; <i>i</i> : 12 11; <i>i</i> : 22 33; <i>i</i> : 23 05
Смф	9780	88,1	<i>iP</i> 12 08 <i>ipP</i> 12 32 <i>ePP</i> 15 39	<i>iS</i> 22 41 <i>iSKKS</i> 22 28 <i>esS</i> 23 27					<i>i</i> : 16 04
Лв	10430	93,9	<i>iP</i> 12 35 <i>ipP</i> 13 01	<i>iS</i> 24 04					<i>i</i> : 16 13; <i>i</i> : 22 03

№ 218. 26 сентября

Мексика

$\varphi = 15^{\circ} 1/2$ N; $\lambda = 92^{\circ} 1/2$ W; $h = \text{возм. } 200 \text{ км}$; $O = 08 \text{ ч } 28 \text{ м } 20 \text{ с}$; $M = 6^{3/4} - 7^{1/4}$
USCGS

Птр	9830	88,6	<i>iP</i> 08 41 02 <i>ipP</i> 41 52	<i>iS</i> 08 51 35 <i>iSKS</i> 51 10 <i>iPS</i> 53 00 <i>eSSS</i> 09 01 15	17	1	1		
Мгд	9910	89,3	<i>eP</i> 41 05 <i>ipP</i> 41 55 <i>ePP</i> 44 30	<i>iS</i> 08 51 38 <i>PS</i> 53 09	14	67			
Плк	10190	91,7	<i>eP</i> 41 11 <i>ipP</i> 42 06 <i>iPP</i> 44 56	<i>iSKS</i> 51 28 <i>iPS</i> 53 32					<i>i</i> : 45 46 <i>i</i> : 52 01
Лв	10450	94,1	<i>iP</i> 41 26 <i>ipP</i> 42 18 <i>iPP</i> 45 08	<i>iS</i> 52 19 <i>iSKS</i> 51 28					<i>i</i> : 45 59; <i>i</i> : 48 12 <i>i</i> : 49 01; <i>i</i> : 53 00; <i>i</i> : 54 37; <i>i</i> : 58 00
Мск	10830	97,5	<i>P</i> 41 40 <i>pP</i> 42 30 <i>iPP</i> 45 48	<i>SKS</i> 51 58 <i>S</i> 52 46 <i>eSKKS</i> 52 06 <i>sS</i> 54 08	14 11		4 3		<i>i</i> : 42 52
Ю-С	11210	100,9	<i>iP</i> 41 56	<i>iSKS</i> 52 16	8	3	5		<i>i</i> : 42 44; <i>i</i> : 44 48

Сентябрь 1955

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	11350	102,2	<i>eP</i> 08 42 04 <i>epP</i> 42 58 <i>iPP</i> 46 15	<i>iSKS</i> 08 50 30					<i>i</i> : 46 59; <i>i</i> : 47 59; <i>i</i> : 52 22; <i>i</i> : 53 50; <i>i</i> : 56 10; <i>i</i> : 56 37; <i>i</i> : 09 01 58; <i>i</i> : 06 56
Сер	11550	104,0	<i>P</i> 42 10 <i>pP</i> 43 02 <i>PP</i> 46 26 <i>PPP</i> 48 42	<i>S</i> 53 44 <i>SKS</i> 52 30 <i>sS</i> 55 08 <i>SS</i> 09 00 50					<i>i</i> : 47 16; <i>i</i> : 56 52
Влд	12150	109,4	<i>ePKP</i> 47 06						
Ирк	12380	111,5	<i>ePKP</i> 47 17						
Грс	12500	112,6	<i>eP</i> 42 52 <i>ePKP</i> 46 37 <i>PP</i> 47 33 <i>PPP</i> 50 00	<i>PKS</i> 08 50 22 <i>PS</i> 57 02 <i>SS</i> 09 03 07	18	3	7		
Фр	13330	120,1	<i>iPKP</i> 46 59 <i>ipPKP</i> 47 50	<i>eSKS</i> 53 44 <i>ePS</i> 58 22 <i>iSS</i> 09 04 40	22	8			<i>i</i> : 48 13; <i>i</i> : 59 22; <i>i</i> : 09 06 08
Тшк	13360	120,4	<i>eP</i> 43 12 <i>epP</i> 43 55 <i>ePKP</i> 46 50		27	11	3		<i>i</i> : 59 12; <i>i</i> : 09 06 10
Ст	13620	122,7	<i>iPKP</i> 47 05 <i>iPP</i> 48 46						

Н. В. Кондорская (руководитель)

С. С. Мебель

Г. А. Посталенко

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР

КОНТОРА «АКАДЕМКНИГА»

ИМЕЮТСЯ В ПРОДАЖЕ КНИГИ:

Лазарев П. П. Сочинения. Том III. Геофизика. 1950. 276 стр. с илл. Ц. 13 р. 60 к. в пер.
(Имеется также в продаже том II — Работы по биофизике, физике и физической химии. Ц. 28 р.).

Хильми Г. Ф. Проблема и тел в небесной механике и космогонии. (Геофизический институт.) 1951. 154 стр. Ц. 5 р. 20 к. в пер.

Труды Геофизического института:

№ 22 (149). Сборник статей и докладов. 1954. 166 стр. 13 вкл. Ц. 10 р. 40 к.

№ 24 (151). Сборник статей и докладов. 1954. 187 стр. с илл. Ц. 9 р. 45 к.

№ 25 (152). Проблемы прогноза землетрясения. 1954. 208 стр. Ц. 12 р.

№ 26 (153). Вопросы внутреннего строения земли. 1955. 212 стр., 3 вкл. Ц. 12 р. 30 к.

КНИГИ ПРОДАЮТСЯ В МАГАЗИНАХ «АКАДЕМКНИГА».

Иногородним заказчикам книги высылаются по почте наложенным платежом.

Заказы направлять по адресу: Москва, ул. Куйбышева, 8, контора «Академкнига».

Бюллетень сети сейсмических станций СССР
№ 3. Июль—Октябрь 1955 г.

Утверждено к печати
Советом по сейсмологии
Академии наук СССР

Технический редактор Г. А. Астафьева

Сдано в набор 15/IX 1956 г.
Подп. в печать 29/X-1956 г. Формат бум. 70×108^{1/4}.
Печ. л. 9,75—13,35 Уч.-изд. лист. 13
Тираж 335. Изд. № 2600. Тип. зак. 845
Т-09464

Бесплатно

Издательство Академии наук СССР.
Москва, Подсосенский пер., д. 21.

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

ИСПРАВЛЕНИЯ И ОПЕЧАТКИ

Страница	№ землетрясения	Станция	Графа	Напечатано	Должно быть
9				50. Пятигорск. Географического института	50. Пятигорск. Геофизического института
83	903	<i>Члк</i>	$T_p A_N A_E$	4 6 10	4 6 10
83	903	<i>См</i>	$T_p A_N A_E$		
93	994	<i>Тшк</i>	Поперечные волны	<i>iP*</i>	<i>iS*</i>
100		<i>Ан</i> (авг.)	Δ^*		25
100		<i>Ан</i> (авг.)	Дата		11
101		<i>Грм</i>	Дата (8 столб.)	15	24
111		<i>Птр</i> (26/VIII)	<i>О</i>	95 05 06	05 05 06
141		<i>Птр</i> (12/IX)	Δ^*	95	65
115	69			$\varphi=44^\circ,15'; \lambda=34^\circ,41' E$	$\varphi=44^\circ 15'; \lambda=34^\circ 41' E$
116	79			$\varphi=44^\circ,15'; \lambda=34^\circ,26' E$	$\varphi=44^\circ 15'; \lambda=34^\circ 26' E$
121		<i>Кхт</i> (23/VIII)	Δ	200 1,8	250 2,3
139	178	<i>Тшк</i>	$A_E A_Z$	10 9	
139	178	<i>Ст</i>	A_E	9	
139	178	<i>Сер</i>	$A_E A_Z$		10
146	205	<i>Смф</i>	Примечания	<i>i</i> : 14 56	9 9 <i>i</i> : 14 58

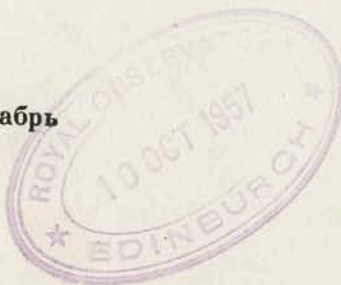
А К А Д Е М И Я Н А У К С С С Р
С О В Е Т П О С Е Й С М О Л О Г И И П Р И П Р Е З И Д И У М Е А Н С С С Р

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

О к т я б р ь — д е к а б р ь

1955



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА — 1957

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

1955



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА — 1957

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
 проф. Е. Ф. САВАРЕНСКИЙ



СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	5
Обозначения	7
Часть I. Землетрясения сейсмоактивных зон СССР	9
Кавказская зона	11
Среднеазиатская зона	36
Зона Дальнего Востока и Арктики	64
Карпатская зона	70
Крымская зона	72
Копетдагская зона	74
Прибайкальская зона	78
Часть II. Удаленные землетрясения	81

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°	{ 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 помещаются 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 км и 50 км соответственно).
4. Инструментальная интенсивность *M*.
5. Перечень станций, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (для землетрясений, которые помещаются в разделе «б», перечень станций не приводится).

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

1. Времена вступлений различных волн на сейсмические станции СССР и в отдельных случаях знак смещения при вступлении продольных волн (знак «+» соответствует волне сжатия, знак «—» — волне разряжения).

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
S_cS — 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
AN, Ae, Az — максимальные амплитуды колебания почвы (при удаленных землетрясениях определяются по наблюдениям поверхностных волн) по составляющим NS, EW, Z
T_p — период максимального колебания почвы
 α — азимут на эпицентр
e' — угол между лучом падающей волны и земной поверхностью
 \bar{e} — угол между вектором смещения почвы и земной поверхностью

КАВКАЗСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

Октябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интен- сивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и мак- симальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
458	2	00 38 26	42,5	44,7		Б	Душ, Тб, Бкр, Брж, А, Бгд, С, Крб	
459*	4	13 44 25	41,3	44,0		А		
460	6	09 04 54	40,7	42,3		Б	А, Бгд, Лн, Бкр, Брж, С, Ер, Згд, Тб, Грс	
461		12 58 29	42,6	44,7		Б	Дут, Тб, Бкр, Бгд, С, Згд	
462	7	05 51 12	41,2	44,0		А	Бгд, С, А, Лн, Бкр, Брж, Тб, Ер	
463		05 51 46	41,2	44,0		А	Бгд, С, А, Бкр, Брж, Тб	
464		11 01 00	41,3	44,0		А	Бгд, С, А, Бкр, Тб, Брж, Душ	
465		19 24 42	41,3	44,0			Бгд, А, С, Лн, Бкр, Брж, Тб, Згд	
466*	8	20 37 53	42,4	45,0		А		
467*		20 42 39	42,5	44,8		А		
468	9	01 14 35	42,4	45,0		А	Душ, Тб, Бкр, Брж, С, А	
469		01 44 43	42,5	45,0		Б	Душ, Тб, Бкр, Брж, С, А, Крб	
470	11	02 04 44	41,3	44,0			С, А, Бкр, Тб	
471		02 17 03	41,2	44,0			С, А, Бкр	
472	13	10 00 48	40,6	46,3			Крб, Грс, С	
473		13 39 57	41,3	44,0		Б	Бгд, С, Лн, А, Бкр, Аб, Тб, Крб	
474		14 12 40	41,3	44,0		А	Бгд, С, А, Лн, Бкр, Аб, Ер, Тб, Крб	
475		14 32 22	41,2	44,0		А	Бгд, С, А, Лн, Бкр, Тб, Аб	
476*		18 18 19	41,1	44,0		А		
477*	14	01 27 18	41,3	44,0		А		
478		01 33 34	41,2	44,0		А	Бгд, С, А, Бкр, Тб, Аб, Лн, Крб	
479*		02 38 19	41,3	44,0		А		
480		03 44 27	41,2	43,9		А	А, С, Бкр, Тб, Аб	
481		17 46 48	41,2	44,0			Бгд, С, А, Лн, Бкр, Аб	
482	15	00 30 43	41,2	44,0			Бгд, С, Лн, А, Бкр	
483	16	00 03 09	41,3	43,9			Бгд, С, А, Бкр	
484		02 51 12	41,4	43,9			Бгд, А, Бкр	
485		03 24 09	41,4	43,9			Бгд, А, Бкр	

Октябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
486*	18	07 02 43	41,3	45,6		A	Душ, Тб, Гр, Бкр, А, Аб, Бгд, Крб	
487		10 03 40	42,4	44,9		Б		
488	20	12 43 11	41,1	45,5		A	Крб, С, Душ, Бгд, Бкр, Грс, С, Бгд, А, Бкр, Тб, Аб	
489		19 46 36	41,3	44,1		A		
490*		20 35 31	41,2	43,9		A		
491		20 48 30	41,2	43,9		A		
492		22 05 36	41,2	43,9		A		
493*		22 19 45	41,2	44,0		A		
494*		22 21 20	41,2	43,9		A		
495		23 43 24	41,2	43,9		Б		
496*		02 34 09	41,2	43,9		A		
497		09 52 24	41,2	43,9		A		
498	20 29 57	41,2	43,9		Б			
499*	20 55 17	42,6	47,0		A	Душ, Тб, Гр, Бкр, А, С, Аб, Лн, Крб		
500	02 25 11	42,5	44,8		Б			
501	28	21 47 44	40,7	45,7		Б	Крб, С, Ер, Душ, Грс, Тб, А, Бкр, Аб	
502	22 00 53	39,7	44,2		Б			
503	23 33 55	41,5	43,3		A	Ер, С, Грс, А, Крб, Бкр, Аб, Душ		
504	01 56 26	41,9	44,1		A			

Ноябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
505	1	21 40 36	41,3	44,1		Б	С, Бгд, А, Бкр, Аб, Крб	
506*	3	05 11 17	41,3	43,6		A		
507	4	10 15 07	41,9	46,0		A	Тб, Душ, Крб, Гр, С, Бкр, Бгд, А, Ер, Аб, Грс, Пт, Згд	
508	16 47 36	41,2	44,6		A			
509	5	02 57 56	42,3	45,1		Б	Бгд, С, А, Бкр, Аб	
510	13 00 51	41,1	43,7		A			
511	7	19 31 24	41,2	44,0		A	Душ, Бкр, С, А, Бгд, Аб, Крб	
512*	19 49 22	41,2	44,0		A			
513	9	14 34 27	41,5	43,9		A	Бгд, С, А, Бкр, Аб	
514	10	16 29 10	42,4	44,6		Б		
515	22 09 43	41,2	43,9		Б	А, Бгд, Бкр		
516	11	19 27 06	40,8	41,7			Б	
517	12	04 22 35	41,6	43,9		Б	Душ, Тб, Бкр, А, Бгд, Аб	

Аб, А, Бгд, Бкр, Згд

А, Бгд, Бкр, Тб

а) Основные данные о землетрясениях

Ноябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
518	12	10 33 05	39,2	44,3			Нхч, Ер, Грс, С, Крб	
519	13	03 40 48	38,3	50,1				
520	15 54 16	42,8	44,2		Б	Лнк, Грс, Нхч, Крб, Ер, С, Тб, А, Г, Бкр, Згд		
521	16	16 42 56	41	39,5				
522	17	15 43 48	39,7	41,0			Душ, Тб, Бкр, А, Бгд, Згд, Крб	
523	18	13 54 51	38,5	44,5		Б		
524	21	05 20 26	39,8	47,9		A	Згд, Аб, А, Г, Тб, Душ, Крб, Грс	
525	22	04 50 21	41,3	43,8		A		
526*	23	00 02 21	41,3	44,0		A	Лн, Бгд, А, Згд, Ер, Тб, Г, Грс, Крб, Нхч	
527	00 02 40	41,3	44,0		A			
528	00 10 20	41,2	44,0		A	Ер, Грс, Лн, Крб, Бгд, А, Тб, Аб, Г, Бкр, Душ		
529*	09 04 45	41,3	43,7		A			
530*	23 02 39	41,9	44,1		A	Шмх, Грс, Крб		
531*	00 21 25	41,9	44,1		A			
532	08 36 51	39,2	44,6		Б	А, Бгд, Бкр		
533	08 44 26	39,0	44,7		Б			
534*	15 08 14	41,5	44,1		A	Бгд, С, Лн, Бкр, Брж, Г, Тб, Душ, Аб, Крб, Згд, Грс		
535*	15 29 23	41,4	44,0		A			
536*	15 29 31	41,3	44,0		A	Бгд, С, Бкр, Тб, Брж, Аб		
537	17 11 00	41,5	43,9		A			
538	25	03 48 20	39,5	41,0		Б	Грс, С, Крб, Бгд, А, Тб, Бкр, Брж, Аб	
539*	12 14 29	41,3	43,9		A			
540	13 37 18	42,5	44,4		A	Грс, С, Крб, Бгд, Тб		

Декабрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
541	2	04 58 40	40,0	48,7		Б	Шмх, Грс, Крб	
542	3	16 33 56	40,8	42,4				
543	4	12 32 18	40,2	45,0			Бгд, А, Лн, С, Згд, Брж	
544	13 26 12	41,1	43,1		A			
545*	5	04 21 28	41,5	43,9		A	Ер, Бгд, Бкр, С	
546*	04 24 40	41,5	43,9		A			
547	09 31 48	41,5	43,9		A	Бгд, А, Лн, Бкр		
548*	20 58 13	41,3	44,1		A			
549	6	08 14 41	41,2	43,9		A	Брж, Тб, Лн, Аб	
550	7	12 25 12	38,3	45,4				

А, Лн, Бкр, Тб, Аб

Крб, Лн, Тб

Декабрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
551	7	18 55 40	41,4	43,8			Бгд, А, Бкр	
552	8	10 06 23	42,5	44,8	Б		Душ, Тб, Брж, А, Бгд, Аб, Крб	
553		11 21 04	43,2	46,2	Б		Гр, Душ, Тб, Крб, Брж, А, Бгд, Аб, Лн	
554		13 39 39	41,4	43,8	А		Бгд, А, С, Аб	
555*		13 51 37	41,3	43,9	А			
556*		14 02 25	41,2	43,8	А			
557		15 17 38	41,5	43,8	А		А, Бгд, Бкр	
558	10	04 29 26	41,3	43,8			Бгд, А, Бкр	
559		22 20 40	43,1	46,3	Б		Гр, Душ, Тб, Г, Крб, Брж, Бкр, Пт, Бгд, Лн, Згд, Грс	
560	11	00 02 36	43,1	46,3	Б		Гр, Душ, Г, Крб, Бкр, Брж, С, Пт, Бгд, А, Лн, Шмх, Ер, Згд, Грс	
561	12	13 38 59	41,5	44,8	А		Бгд, Бкр, Брж, Душ	
562		16 43 28	41,8	46,2	Б		Крб, Душ, С, А, Бгд, Бкр, Лн	
563	13	02 48 03	42,1	45,9	Б		Душ, Тб, Г, Крб, С, Бкр, Бгд, Брж, А, Аб	
564		03 38 16	42,1	45,9			Душ, Тб, С, Бкр, Бгд, А, Брж, Аб	
565*		14 36 03	40,3	45,9				
566*	15	03 40 21	40,3	45,5	А			
567	16	08 42 37	39,7	40,5	А		Аб, Бгд, А, Бкр, Згд, Брж, Ер, С	
568*	18	23 42 18	41,5	43,9	А			
569	21	08 41 27	41,3	43,9			Бгд, А, Бкр	
570		18 56 08	41,4	44,0			Бгд, А, Бкр	
571*		19 54 52	43,8	40,2	А	4 ^{1/2}		
572	22	07 41 42	41,2	44,0	А			
573*		14 01 18	42,3	48,9	А	4	Душ, Тб, Крб, С, Бкр, Брж, Бгд, А	
574		18 23 46	42,0	46,0	А		Душ, Тб, Брж, С, Бгд, Крб	
575	23	10 52 21	42,4	45,0	А		Бгд, А, С, Бкр, Брж	
576		12 49 15	41,3	43,7	А		Бгд, А, Бкр	
577		12 55 41	41,3	43,7			Бгд, А, Бкр	
578	24	15 43 28	41,4	43,9			А, Бгд, Бкр, Брж, С, Лн	
579		21 38 05	41,2	42,6	А		Бгд, А, Бкр, Брж	
580	25	13 30 51	41,3	43,5				
581*		18 43 29	42,7	42,3	А	4	Згд, Аб, Брж, Бкр, Г, А, Бгд, Душ	
582		18 57 01	42,7	42,3			Згд, Аб, Бкр, Брж, А, Бгд	
583		19 07 28	42,7	42,3				
584*		19 46 39	42,7	42,3	А			
585*		20 43 15	42,7	42,3	А		Згд, Аб, Бкр, А, Бгд	
586		20 49 49	42,7	42,3			Згд, Аб, Бкр, А, Бгд	
587		20 51 36	42,7	42,3			Згд, Аб, Брж, Бкр, А, Г, Бгд, Душ, С	
588		21 38 29	42,7	42,3	Б			

Декабрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
589	25	22 44 16	42,7	42,3				
590		23 02 03	42,8	42,3	А		Згд, Аб, Брж, Бкр, А	
591	26	01 46 11	42,7	42,3			Згд, Аб, Бкр, Бгд	
592		13 24 40	42,7	42,3	А		Згд, Аб, Бкр, А, Бгд	
593*		17 02 36	42,7	42,3	А		Згд, Аб, Брж, Бкр, Г, А, Бгд	
594		19 53 51	42,7	42,3	А		Згд, Аб, Бкр, А, Бгд	
595		20 08 28	42,7	42,3	А		Згд, Аб, Бкр, А	
596*		23 42 01	42,4	45,1	А			
597*		23 43 56	42,4	45,1	А			
598*	27	08 42 57	43,7	40,1	А	4		
599*		08 54 22	43,7	40,1	А			
600		12 52 49	42,7	42,3	А		Згд, Аб, Бкр, А, Бгд	
601	28	03 18 33	41,8	43,1	А		Брж, Аб, Бкр, А, Бгд	
602		10 45 12	42,7	42,3			Згд, Аб, Брж, Бкр, Г, Бгд, Тб	
603	29	01 07 29	41,2	43,9	А		Бгд, А, С, Бкр	
604		04 21 14	41,8	43,0	А		Аб, Брж, Бкр, Бгд, Г, Згд, С, Тб, Душ	
605		06 45 52	41,8	43,0	А		Аб, Брж, Бкр	
606		07 34 57	41,8	43,1	А		Брж, Аб, Бкр, Бгд	
607		22 26 17	41,3	43,9	А		Бгд, А, С, Бкр	
608	30	01 37 57	42,7	42,3	А		Згд, Аб, Бкр, А, Бгд	
609		12 59 31	41,1	43,7	А		А, Бгд, Бкр	
610	31	06 28 17	42,7	42,3	А		Згд, Аб, Бкр, Бгд	
611		06 30 42	42,8	42,3	А		Згд, Аб, Бкр, Бгд	

Октябрь 1955

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь 1955

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

№ 459. 4 октября

Джавахетское нагорье

 $\varphi = 41^{\circ},3 \text{ N}; \lambda = 44^{\circ},0 \text{ E}; O = 13 \text{ ч } 34 \text{ м } 25 \pm 1 \text{ с}; \text{ кл. } A$

Бгд	35	0,3	$i\bar{P}$ 13 34 32	$i\bar{S}$ 13 34 37					
С	45	0,4	$i\bar{P}$ 34 32	$i\bar{S}$ 34 38					
А	45	0,4	\bar{P} 34 34	\bar{S} 34 40					
Лн	55	0,5		\bar{S} 34 42					
Бкр	65	0,6	$i\bar{P}$ 34 39	$i\bar{S}$ 34 48					
Брж	80	0,7	\bar{P} 34 42	\bar{S} 34 53					
Тб	85	0,8	eP 34 40	$i\bar{S}$ 34 52					
Ер	130	1,2		\bar{S} 35 05					
Крб	210	1,9	$e\bar{P}$ 34 58	$e\bar{S}$ 35 21					
Згд	225	2,0		\bar{S} 35 33					

№ 466. 8 октября

Восточный Кавказ

 $\varphi = 42^{\circ}, 4 \text{ N}; \lambda = 45^{\circ},0 \text{ E}; O = 20 \text{ ч } 37 \text{ м } 53 \pm 1 \text{ с}; \text{ кл. } A$

Душ	45	0,4	\bar{P} 20 38 05	\bar{S} 20 38 12					
Тб	80	0,7	$i\bar{P}$ 38 10	\bar{S} 38 21					
Г	90	0,8	\bar{P} 38 12	\bar{S} 38 24					
Гр	115	1,0	$i\bar{P}$ 38 15	\bar{S} 38 30					
Бкр	150	1,4	$i\bar{P}$ 38 15	\bar{S} 38 34					
Брж	150	1,4	$i\bar{P}$ 38 19	$i\bar{S}$ 38 38					
С	165	1,5	$i\bar{P}$ 38 (18)	$i\bar{S}$ 38 39					
А	175	1,6	$i\bar{P}$ 38 22	\bar{S} 38 43					
Бгд	175	1,6	$i\bar{P}$ 38 24	\bar{S} 38 46					
Крб	225	2,0	\bar{P} 38 30	\bar{S} 38 57					
Згд	250	2,2	P 38 35	S^* 39 07					
Ер	250	2,2	P 38 36	S^* 39 08					
Грс	340	3,1	P 38 48	S^* 39 32					
Шмх	360	3,2							$e: 39 \ 29$

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

№ 467. 8 октября

Восточный Кавказ

 $\varphi = 42^{\circ},5 \text{ N}; \lambda = 44^{\circ},8 \text{ E}; O = 20 \text{ ч } 42 \text{ м } 39 \pm 2 \text{ с}; \text{ кл. } A$

Душ	45	0,4	\bar{P} 20 42 50	\bar{S} 20 42 56					
Г	80	0,7							$i: 43 \ 10$
Тб	80	0,7	\bar{P} 42 56	\bar{S} 43 07					
Гр	120	1,1		\bar{S} 43 16					
Бкр	140	1,3	\bar{P} 43 05	$i\bar{S}$ 43 22					
Брж	150	1,4	\bar{P} 43 05	\bar{S} 43 24					
С	165	1,5	$i\bar{P}$ 43 04	\bar{S} 43 25					
А	165	1,5	\bar{P} 43 08	\bar{S} 43 28					
Бгд	170	1,5	\bar{P} 43 09	\bar{S} 43 31					
Крб	235	2,1	P 43 16	S 43 43					
Згд	245	2,2	\bar{P} 43 22	\bar{S} 43 53					
Ер	255	2,3							$e: 43 \ 53$
Грс	350	3,2							$e: 43 \ 57$

№ 476. 13 октября

Джавахетское нагорье

 $\varphi = 41^{\circ},1 \text{ N}; \lambda = 44^{\circ},0 \text{ E}; O = 18 \text{ ч } 18 \text{ м } 19 \pm 1 \text{ с}; \text{ кл. } A$

Бгд	35	0,3	$i\bar{P}$ 18 18 26						
С	35	0,3	$i\bar{P}$ 18 27	$i\bar{S}$ 18 18 32					
Лн	40	0,4	\bar{P} 18 28	$i\bar{S}$ 18 34					
А	55	0,5	$i\bar{P}$ 18 29	$i\bar{S}$ 18 36					
Тб	95	0,9	$i\bar{P}$ 18 34	$i\bar{S}$ 18 46					
Ер	110	1,0	$i\bar{P}$ 18 38	$i\bar{S}$ 18 52					
Аб	120	1,1	$i\bar{P}$ 18 39	$i\bar{S}$ 18 54					
Душ	120	1,1	\bar{P} 18 41	$i\bar{S}$ 18 57					
Крб	200	1,8	$i\bar{P}$ 18 52	$i\bar{S}$ 19 16					
Згд	230	2,1	P 18 55	eS^* 19 24					
Грс	265	2,4	eP 19 04	eS^* 19 39					
Гр	285	2,6	eP 19 06	eS 19 37					

№ 477. 14 октября

Джавахетское нагорье

 $\varphi = 41^{\circ},3 \text{ N}; \lambda = 44^{\circ},0 \text{ E}; O = 01 \text{ ч } 27 \text{ м } 18 \pm 1 \text{ с}; \text{ кл. } A$

Бгд	35	0,3	$i\bar{P}$ 01 27 26	$i\bar{S}$ 01 27 31					
А	45	0,4	$e\bar{P}$ 27 26	$i\bar{S}$ 27 32					
С	50	0,5	$i\bar{P}$ 27 27	$i\bar{S}$ 27 34					
Лн	65	0,6	\bar{P} 27 28	\bar{S} 27 37					
Бкр	70	0,6	$e\bar{P}$ 27 32	$i\bar{S}$ 27 41					
Тб	80	0,7	\bar{P} 27 34	$i\bar{S}$ 27 45					
Аб	110	1,0	$e\bar{P}$ 27 40	$i\bar{S}$ 27 54					

Октябрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Душ	110	1,0	eP̄ 01 27 41	iS̄ 01 27 55					
Ер	130	1,2	eP̄ 27 42	iS̄ 27 58					
Крб	205	1,8	P̄ 27 52	S̄ 28 15					
Згд	230	2,1	eP̄ 27 55	iS̄ 28 23					
Грс	280	2,5							e: 28 10
Гр	270	2,4							e: 28 39

№ 479. 14 октября

Джавахетское нагорье

φ = 41° 3' N; λ = 44° 0' E; O = 02 ч 38 м 19 ± 1 с; кл. А

Бгд	35	0,4	iP̄ 02 38 26	iS̄ 02 38 31					
А	45	0,4	iP̄ 38 27	iS̄ 38 34					
Лн	60	0,5	eP̄ 38 29	iS̄ 38 37					
Бкр	70	0,6	iP̄ 38 33	iS̄ 38 42					
Тб	80	0,7	eP̄ 38 35	iS̄ 38 46					
Душ	110	1,0	eP̄ 38 41	iS̄ 38 55					
Аб	115	1,0	eP̄ 38 40	iS̄ 38 55					
Ер	130	1,2	eP̄ 38 40	eS̄ 38 56					
Крб	205	1,8	P̄ 38 53	S̄ 39 16					
Згд	230	2,1	eP̄ 38 55	eS* 39 24					

№ 486. 18 октября

Кура-Араксинская низменность

φ = 41° 3' N; λ = 45° 6' E; O = 07 ч 02 м 43 ± 2 с; кл. А

Крб	90	0,8	iP̄ 07 02 58	iS̄ 07 03 10					
Тб	90	0,8	P̄ 02 59	iS̄ 03 11					
С	110	1,0	iP̄ 03 03	iS̄ 03 17					
Душ	120	1,1	eP̄ 03 04	iS̄ 03 20					
Ер	150	1,4	eP̄ 03 11	iS̄ 03 31					
Бгд	170	1,5	eP̄ 03 14	S̄ 03 35					
А	180	1,6	eP̄ 03 14	iS̄ 03 35					
Бкр	185	1,7	eP̄ 03 14	iS̄ 03 38					
Грс	205	1,8	eP̄ 03 17	iS̄ 03 42					e: 03 19;
Гр	225	2,0							e: 04 08; e: 04 10
Аб	240	2,2	eP̄ 03 25	eS̄ 03 53					
Згд	340	3,1							

№ 490. 20 октября

Джавахетское нагорье

φ = 41° 2' N; λ = 43° 9' E; O = 20 ч 35 м 31 ± 1 с; кл. А

Бгд	25	0,2	iP̄ 20 35 38	iS̄ 20 35 42					
А	35	0,3	iP̄ 35 39	iS̄ 35 44					
С	50	0,5	iP̄ 35 39	iS̄ 35 46					
Лн	50	0,5							e: 35 48

Октябрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Бкр	70	0,6	iP̄ 20 35 44	iS̄ 20 35 53					
Тб	90	0,8	P̄ 35 48	iS̄ 36 00					
Душ	125	1,1		iS̄ 36 09					
Крб	210	1,9	eP̄ 36 05	iS̄ 36 30					
Згд	215	1,9	eP̄ 36 09	eS̄ 36 36					

№ 493. 20 октября

Джавахетское нагорье

φ = 41° 2' N; λ = 44° 0' E; O = 22 ч 19 м 45 ± 1 с; кл. А

Бгд	35	0,3	iP̄ 22 19 53	iS̄ 22 19 58					
С	40	0,4	iP̄ 19 54	iS̄ 20 00					
А	45	0,4	iP̄ 19 55	iS̄ 20 01					
Лн	50	0,5	eP̄ 19 56	iS̄ 20 02					
Бкр	70	0,6	iP̄ 19 58	iS̄ 20 08					
Тб	90	0,8	P̄ 20 02	iS̄ 20 14					
Душ	110	1,0		iS̄ 20 23					
Ер	125	1,1	eP̄ 20 08	S̄ 20 24					
Крб	205	1,8	P̄ 20 19	S̄ 20 44					
Згд	230	2,1	eP̄ 20 23	S̄ 20 55					
Грс	270	2,4	eP̄ 20 36						

№ 494. 20 октября

Джавахетское нагорье

φ = 41° 2' N; λ = 43° 9' E; O = 22 ч 21 м 20 ± 1 с; кл. А

Бгд	30	0,3	eP̄ 22 21 28	iS̄ 22 21 32					
А	40	0,4	eP̄ 21 29	iS̄ 21 35					
С	50	0,5	eP̄ 21 30	iS̄ 21 37					
Бкр	70	0,6	eP̄ 21 33	iS̄ 21 42					
Тб	90	0,8	eP̄ 21 36	iS̄ 21 48					
Душ	115	1,0		iS̄ 21 59					
Крб	210	1,9	eP̄ 21 55	iS̄ 22 19					
Згд	225	2,0							e: 22 25

№ 496. 21 октября

Джавахетское нагорье

φ = 41° 2' N; λ = 43° 9' E; O = 02 ч 34 м 09 ± 1 с; кл. А

Бгд	20	0,2	iP̄ 02 34 16	iS̄ 02 34 20					
А	40	0,4	iP̄ 34 17	iS̄ 34 23					
С	45	0,4	iP̄ 34 17	iS̄ 34 23					
Бкр	70	0,6	iP̄ 34 22	iS̄ 34 31					
Тб	95	0,9	P̄ 34 26	iS̄ 34 38					
Аб	110	1,0	iP̄ 34 30	iS̄ 34 43					
Душ	115	1,0	eP̄ 34 32	iS̄ 34 48					
Ер	125	1,1		iS̄ 34 46					
Згд	215	1,9	eP̄ 34 44	eS̄ 35 13					
Крб	220	2,0	iP̄ 34 44						i: 34 09; e: 35 10

Октябрь 1955

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

№ 499. 21 октября
Восточный Кавказ

φ = 42°6 N; λ = 47°0 E; O = 20 ч 55 м 17 ± 2с; кл. А

Мк	60	0,5	iP̄ 20 55 25	iS̄ 20 55 33					
Гр	130	1,2	eP̄ 55 36	iS̄ 55 52					
Душ	200	1,8	eP̄ 55 53	S̄ 56 18					
Тб	210	1,9	iP̄ 55 53	iS̄ 56 21					
Крб	220	2,0	P̄ 55 57	S̄ 56 28					
С	285	2,6	P̄ 56 03	S* 56 39					
Бкр	305	2,8	P̄ 56 06	eS* 56 45					i:56 52
Бгд	320	2,9	P̄ 56 09	S* 56 51					
А	320	2,9	eP̄ 56 08	S* 56 49					
Лн	335	3,0	eP̄ 56 12						
Грс	350	3,2	P̄ 56 15						
Аб	360	3,2	eP̄ 56 12	iS̄ 57 05					
Згд	420	3,8	eP̄ 56 18						

Ноябрь 1955

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

№ 506. 3 ноября

Джавахетское нагорье

φ = 41°3 N; λ = 43°6 E; O = 05 ч 11 м 17 ± 1с; кл. А

Бгд	5	0,0	iP̄ 05 11 20	iS̄ 05 11 22					
А	10	0,1	iP̄ 11 21	iS̄ 11 24					
Бкр	50	0,5	iP̄ 11 27	iS̄ 11 34					
Лн	65	0,6		eS̄ 11 41					
С	80	0,7	eP̄ 11 31	eS̄ 11 39					
Аб	80	0,7	P̄ 11 33	iS̄ 11 44					
Згд	195	1,8		eS̄ 12 17					
Крб	250	2,3	eP̄ 11 56	eS̄ 12 24					

№ 512. 7 ноября

Джавахетское нагорье

φ = 41°2 N; λ = 44°0 E; O = 19 ч 49 м 22 ± 1с; кл. А

С	35	0,3	iP̄ 19 49 31	iS̄ 19 49 36					
Бгд	40	0,4	iP̄ 49 29	iS̄ 49 34					
А	55	0,5	iP̄ 49 33	iS̄ 49 40					
Бкр	75	0,7	iP̄ 49 38	iS̄ 49 48					
Аб	120	1,1	eP̄ 49 44	iS̄ 49 59					
Крб	210	1,9	eP̄ 49 56						e:50 20

б) Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1955

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

№ 526. 23 ноября

Джавахетское нагорье

φ = 41°3 N; λ = 44°0 E; O = 00 ч 02 м 21 ± 1с; кл. А

Бгд	35	0,3	iP̄ 00 02 29	iS̄ 00 02 31					
С	45	0,4	iP̄ 02 30	iS̄ 02 36					
Лн	60	0,5	iP̄ 02 33	iS̄ 02 41					
Бкр	65	0,6	iP̄ 02 31	iS̄ 02 40					
Брж	80	0,7	iP̄ 02 35	S̄ 02 44					
Г	75	0,7	eP̄ 02 33	iS̄ 02 43					
Тб	80	0,7	iP̄ 02 36	iS̄ 02 47					
Душ	105	0,9	eP̄ 02 41	iS̄ 02 54					
Аб	110	1,0	iP̄ 02 39	iS̄ 02 53					e:02 40
Крб	215	1,9	P̄ 02 56	S̄ 03 21					
Згд	215	1,9	eP̄ 02 57						
Грс	280	2,5	eP̄ 03 08	iS̄ 03 44					

№ 529. 23 ноября

Джавахетское нагорье

φ = 41°3 N; λ = 43°9 E; O = 09 ч 04 м 45 ± 1с; кл. А

Бгд	25	0,2	iP̄ 09 04 51	iS̄ 09 04 54					
А	40	0,4	iP̄ 04 52	iS̄ 04 57					
С	50	0,5	iP̄ 04 54	iS̄ 05 01					
Бкр	65	0,6	iP̄ 04 56	iS̄ 05 04					
Тб	90	0,8	eP̄ 05 00	iS̄ 05 11					
Аб	105	0,9	iP̄ 05 04	iS̄ 05 17					
Крб	220	2,0	P̄ 05 19	S̄ 05 45					

№ 530. 23 ноября

Аджаро-Триалетский хребт

φ = 41°9 N; λ = 44°1 E; O = 23 ч 02 м 39 ± 1с; кл. А

Г	10	0,1	iP̄ 23 02 44	iS̄ 23 02 47					
Бкр	55	0,5	iP̄ 02 49	iS̄ 02 57					e:03 01
Тб	60	0,5	eP̄ 02 51	iS̄ 02 59					
Брж	60	0,5	iP̄ 02 52	iS̄ 03 01					
Бгд	80	0,7	iP̄ 02 54	iS̄ 03 05					
С	105	0,9	iP̄ 02 59	iS̄ 03 12					
Аб	110	1,0	eP̄ 02 59	iS̄ 03 12					
Згд	200	1,8							i:03 17
Крб	235	2,1	eP̄ 03 17	eS* 03 45					e:03 38

Ноябрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 531. 24 ноября Аджаро-Триалетский хребт φ = 41° 9' N; λ = 44° 1' E; O = 00 ч 21 м 25 ± 1с; кл. А									
Г	10	0,1	iP̄ 00 21 30	iS̄ 00 21 33					
Бкр	55	0,5	iP̄ 21 36	iS̄ 21 44					
Тб	60	0,5	iP̄ 21 36	iS̄ 21 44					
Бржс	60	0,5	iP̄ 21 37	iS̄ 21 45					
Бгд	80	0,7	iP̄ 21 40	iS̄ 21 51					
С	100	0,9	iP̄ 21 (44)	iS̄ 21 (57)					
Аб	110	1,0	eP̄ 21 45	iS̄ 21 58					
Згд	200	1,8							e: 22 24
Крб	220	2,0							e: 22 31

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 534. 24 ноября Джавахетское нагорье φ = 41° 5' N; λ = 44° 1' E; O = 15 ч 08 м 14 ± 1с; кл. А									
Бгд	50	0,5	iP̄ 15 08 19						i: 08 24
А	50	0,5	iP̄ 08 21						
Бкр	55	0,5	iP̄ 08 23						
Г	60	0,5	iP̄ 08 25	iS̄ 15 08 32					
С	60	0,5	iP̄ 08 25	S̄ 08 32					
Бржс	70	0,6	iP̄ 08 26	iS̄ 08 34					
Лн	80	0,7	P̄ 08 28	S̄ 08 38					i: 08 36
Душ	90	0,8	iP̄ 08 32	iS̄ 08 44					
Аб	110	1,0	iP̄ 08 32	iS̄ 08 49					
Ер	150	1,4	iP̄ 08 40	iS̄ 08 59					
Крб	220	2,0	eP̄ 08 48	iS̄ 09 14					i: 08 50
Грс	295	2,7	eP̄ 09 03						e: 09 35
Шмх	400	3,6							e: 09 10;
									e: 10 18
Сч	430	3,9	iP̄ 09 30						e: 10 10;
									e: 10 16

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 535. 24 ноября Джавахетское нагорье φ = 41° 4' N; λ = 44° 0' E; O = 15 ч 29 м 23 ± 1с; кл. А									
Бгд	40	0,4	iP̄ 15 29 31	iS̄ 15 29 37					
Бкр	55	0,5	iP̄ 29 34	iS̄ 29 40					
С	55	0,5	iP̄ 29 33	iS̄ 29 41					
А	55	0,5	iP̄ 29 32	iS̄ 29 39					
Г	60	0,5	iP̄ 29 35						e: 29 40
Тб	75	0,7	iP̄ 29 38	iS̄ 29 48					
Лн	75	0,7	P̄ 29 38	iS̄ 29 48					
Бржс	80	0,7	iP̄ 29 37	iS̄ 29 48					

Ноябрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 536. 24 ноября Джавахетское нагорье φ = 41° 3' N; λ = 44° 0' E; O = 15 ч 29 м 31 ± 1с; кл. А									
Душ	90	0,8	eP̄ 15 29 42	iS̄ 15 29 54					
Аб	105	0,9	iP̄ 29 43						i: 29 52
Ер	140	1,3	eP̄ 29 57						e: 30 17
Крб	215	1,9	eP̄ 29 59	iS̄ 30 25					
Грс	255	2,3	eP̄ 30 13						i: 30 45
Грс	290	2,6	eP̄ 30 23	S 30 56					e: 30 31; e: 30 49
Пт	300	2,7							e: 30 22
Сч	425	3,8							e; 31 40

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 539. 25 ноября Джавахетское нагорье φ = 41° 3' N; λ = 43° 9' E; O = 12 ч 14 м 29 ± 1с; кл. А									
Бгд	35	0,3	P̄ 15 29 38	iS̄ 15 29 44					
С	50	0,5	P̄ 29 40	iS̄ 29 47					
Г	70	0,6	P̄ 29 44	iS̄ 29 53					
Тб	70	0,6	iP̄ 29 45						i: 29 58
Бржс	75	0,7	iP̄ 29 44	iS̄ 29 53					
Крб	215	1,9	P̄ 30 08	iS̄ 30 35					i: 30 34

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Декабрь 1955									
№ 545. 5 декабря Джавахетское нагорье φ = 41° 5' N; λ = 43° 9' E; O = 04 ч 21 м 28 ± 1с; кл. А									
Бгд	35	0,3	iP̄ 04 21 35	iS̄ 04 21 40					
Бкр	50	0,5	iP̄ 21 37	iS̄ 21 44					
Бржс	60	0,5	iP̄ 21 40	iS̄ 21 48					
С	65	0,6	iP̄ 21 39	S̄ 21 47					

Декабрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Лн	75	0,7	\bar{P} 04 21 43	\bar{S} 04 21 53					e: 21 51
Тб	80	0,7	$i\bar{P}$ 21 42						
Аб	90	0,8	$i\bar{P}$ 21 47	\bar{S} 21 59					
Душ	100	0,9	$e\bar{P}$ 21 46	\bar{S} 21 59					
Ер	150	1,4	\bar{P} 21 55						
Згд	205	1,8		$i\bar{S}$ 22 30					
Крб	230	2,1	\bar{P} 22 04	\bar{S} 22 29					
Гр	260	2,3		\bar{S} 22 41				i: 22 51	

№ 546. 5 декабря

Джавахетское нагорье

 $\varphi = 41^{\circ},5$ N; $\lambda = 43^{\circ},9$ E; O = 04 ч 24 м 40 ± 1с; кл. А

А	35	0,3	\bar{P} 04 24 46	\bar{S} 04 24 51					e: 25 19
Бгд	35	0,3	$i\bar{P}$ 24 46	$i\bar{S}$ 24 51					
Бкр	45	0,4	$i\bar{P}$ 24 49	\bar{S} 24 55					
Брж	55	0,5		\bar{S} 24 59					
Тб	80	0,7	$e\bar{P}$ 24 53	$i\bar{S}$ 25 03					
Лн	80	0,7							
Аб	90	0,8	$e\bar{P}$ 24 59	$e\bar{S}$ 25 11					
Крб	230	2,1	\bar{P} 25 16	\bar{S} 25 40					

№ 548. 5 декабря

Джавахетское нагорье

 $\varphi = 41^{\circ},3$ N; $\lambda = 44^{\circ},1$ E; O = 20 ч 58 м 13 ± 1с; кл. А

Бгд	30	0,3	$i\bar{P}$ 20 58 20	\bar{S} 20 58 25				
С	35	0,3	$i\bar{P}$ 58 21	\bar{S} 58 26				
Лн	65	0,6	$e\bar{P}$ 58 24					
Тб	75	0,7	$e\bar{P}$ 52 28	\bar{S} 58 38				
Аб	115	1,0	$i\bar{P}$ 58 33	\bar{S} 58 47				
Крб	210	1,9	\bar{P} 58 46	\bar{S} 59 09				

№ 555. 8 декабря

Джавахетское нагорье

 $\varphi = 41^{\circ},3$ N; $\lambda = 43^{\circ},9$ E; O = 13 ч 51 м 37 ± 1с; кл. А

Бгд	25	0,2	$i\bar{P}$ 13 51 42	$i\bar{S}$ 13 51 46					e: 51 47
А	40	0,4	\bar{P} 51 44	\bar{S} 51 49					
Лн	50	0,5	\bar{P} 51 52						
С	50	0,5		\bar{S} 51 53					
Бкр	65	0,6	\bar{P} 51 51	\bar{S} 52 00					
Тб	95	0,9		\bar{S} 52 08					
Аб	110	1,0	\bar{P} 51 58	\bar{S} 52 12					
Крб	225	2,0	\bar{P} 52 13	\bar{S} 52 38					

Декабрь 1955

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

№ 556. 8 декабря

Джавахетское нагорье

 $\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 43^{\circ},8$ E; O = 14 ч 02 м 25 ± 1с; кл. А

Бгд	25	0,2	\bar{P} 14 02 30	$i\bar{S}$ 14 02 34				
А	35	0,3	\bar{P} 02 31	\bar{S} 02 36				
С	50	0,5	$e\bar{P}$ 02 34	$i\bar{S}$ 02 41				
Бкр	65	0,6	\bar{P} 02 39	\bar{S} 02 48				
Тб	90	0,8		$i\bar{S}$ 02 55				
Аб	110	1,0	\bar{P} 02 45	\bar{S} 02 59				
Крб	235	2,1	\bar{P} 03 01	\bar{S} 03 26				

565. 13 декабря

Восточная часть Малого Кавказа

 $\varphi = 40^{\circ},3$ N; $\lambda = 45^{\circ},9$ E; O = 14 ч 36 м 03 ± 1с; кл. А

Крб	60	0,5	$e\bar{P}$ 14 36 11	$i\bar{S}$ 14 36 19					e: 36 40 e: 36 43
Грс	90	0,8	$e\bar{P}$ 36 19	$i\bar{S}$ 36 31					
Ер	125	1,1		$i\bar{S}$ 36 39					
С	150	1,4	$e\bar{P}$ 36 29	$i\bar{S}$ 36 48					
Тб	185	1,7	$e\bar{P}$ 36 35	$i\bar{S}$ 36 58					
Лн	(190)	(1,7)		$i\bar{S}$ 37 01					
Бгд	215	1,9	$e\bar{P}$ 36 40	$i\bar{S}$ 37 09					
Душ	225	2,0		$i\bar{S}$ 37 10					
Шмх	230	2,1							
Бкр	260	2,3	$e\bar{P}$ 36 46	$e\bar{S}^*$ 37 19					

№ 566. 15 декабря

Восточная часть Малого Кавказа

 $\varphi = 40^{\circ},3$ N; $\lambda = 45^{\circ},5$ E; O = 03 ч 40 м 21 ± 1с; кл. А

Ер	85	0,8	$e\bar{P}$ 03 40 36	$i\bar{S}$ 03 40 47				
Крб	90	0,8	$i\bar{P}$ 40 39	$i\bar{S}$ 40 51				
Грс	110	1,0	$e\bar{P}$ 40 42	$i\bar{S}$ 40 56				
С	125	1,1	$e\bar{P}$ 40 43	$e\bar{S}$ 40 59				
Лн	155	1,4		$i\bar{S}$ 41 07				
Тб	175	1,6	$e\bar{P}$ 40 51	$i\bar{S}$ 41 13				
Бгд	200	1,8	$i\bar{P}$ 40 57	$i\bar{S}$ 41 22				
А	215	1,9	$e\bar{P}$ 40,57	$i\bar{S}$ 41 24				
Душ	215	1,9	$e\bar{P}$ 41,00	$e\bar{S}$ 41 29				
Бкр	235	2,1	$e\bar{P}$ 41 03	$e\bar{S}$ 41 30				
Брж	250	2,3	$e\bar{P}$ 41 04					
Аб	285	2,6	$e\bar{P}$ 41 08					

Декабрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 568. 18 декабря Джавахетское нагорье φ = 41° 5' N; λ = 43° 9' E; O = 23 ч 42 м 18 ± 1с; кл. А									
Бгд	35	0,3	iP̄ 23 42 29	iS̄ 23 42 34					
А	35	0,3	eP̄ 42 24	iS̄ 42 29					
Бкр	40	0,4	iP̄ 42 27	iS̄ 42 33					
Г	60	0,5	eP̄ 42 27	iS̄ 42 35					
Брж	60	0,5	iP̄ 42 28	iS̄ 42 36					
С	70	0,6	eP̄ 42 29	iS̄ 42 38					
Лн	80	0,7	eP̄ 42 32	iS̄ 42 43					
Тб	80	0,7	eP̄ 42 32	iS̄ 42 43					
Аб	90	0,8	eP̄ 42 35	iS̄ 42 47					
Душ	95	0,9	eP̄ 42 36	iS̄ 42 48					
Ер	155	1,4							e: 42 39
Згд	200	1,8	eP̄ 42 54	eS̄ 43 18					
Крб	220	2,0	P̄ 42 54	S̄ 43 18					
Грс	305	2,7	eP 43 09	eS 43 44					

№ 571. 21 декабря
Западный Кавказ

φ = 43° 8' N; λ = 40° 2' E; O = 19 ч 54 м 52 ± 1с; кл. А; M = 4 1/2

Сч	40	0,4	iP̄ 19 54 57						
Згд	195	1,8	iP̄ 55 28	S̄ 19 55 53					
Пт	235	2,1	P 55 32	S* 56 02					e: 55 38
Аб	320	2,9	P 55 41	eS 56 15					i: 55 46; i: 55 52; i: 56 08
Брж	345	3,1	P 55 45	iS 56 23					i: 56 18
Бкр	360	3,2	iP 55 47	eS 56 25					i: 55 48; i: 56 13; i: 56 33
А	380	3,5	eP 55 48	S* 56 37					i: 55 51; i: 56 08
Г	380	3,4	eP 55 49	iS 56 29					e: 56 12
Ф	410	3,7	eP̄ 56 04						
Бгд	410	3,7	iP 55 53	iS 56 36					e: 55 59; e: 56 11
Душ	410	3,7							e: 56 57
Тб	445	4,0	eP 55 59	eS̄ 57 10					
Лн	460	4,1							e: 56 07; e: 57 18
С	465	4,2	eP 56 02	S 56 46					
Али	475	4,3	P 55 59	S 56 51					e: 56 12; e: 56 18
Я	480	4,3	P 56 02	S 56 51					i: 57 02
Смф	500	4,5	P 56 03	S 56 55					e: 56 08; e: 56 13; e: 56 19; e: 56 41
									e: 57 09; e: 57 11

Декабрь 1955

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	615	5,5							e: 56 27; e: 56 42; e: 57 49
Мк	690	6,2	eP 19 56 25		4	2			e: 57 41
Бк	880	7,9							e: 20 00 25
Мск	1330	12,0	P 57 49	S 20 00 02	3	1			i: 58 58; i: 59 06; i: 20 01 53; i: 02 31; i: 03 07; i: 03 19
Плк	1890	17,0	eP 58 53						
Свр	2020	18,2	eP 59 13	eS 02 31					

№ 573. 22 декабря
Каспийское море

φ = 42° 3' N; λ = 48° 9' E; O = 14 ч 01 м 18 ± 2с; кл. А; M = 4

Мк	135	1,2	iP̄ 14 01 45	iS̄ 14 02 03					
Ш.мх	185	1,7	iP̄ 01 52	S̄ 02 15					
Бк	225	2,0	eP 02 02	eS* 02 32					
Крб	280	2,5	iP 02 02	S 02 32					
Гр	280	2,5	iP 02 04	S 02 36					
Душ	350	3,2	eP 02 11	eS 02 49					
Тб	360	3,2	eP 02 11	iS* 02 57					i: 02 16
Грс	380	3,4	P 02 14	S 02 53					
С	405	3,6	eP 02 16	S 02 57					
Бкр	455	4,1	iP 02 24	iS* 03 23					
Бгд	460	4,1	eP 02 24						
Лн	460	4,1	eP 02 27						
Брж	465	4,2	eP 02 25	eS* 03 27					e: 03 35
А	465	4,2	eP 02 28						
Аб	510	4,6	eP 02 30						e: 02 36
Пт	520	4,7	eP 02 30	S 03 22					
Сч	770	6,9		eS 04 25					
Ашх	940	8,5	eP 03 22						e: 06 14
Мск	1660	15,0	eP 04 59						e: 07 33; e: 07 49; e: 10 02
Плк	2290	20,6							e: 06 01

№ 581. 25 декабря

Центральный Кавказ

φ = 42° 7' N; λ = 42° 3' E; O = 18 ч 43 м 29 ± 1с; кл. А; M = 4

Згд	40	0,4	iP̄ 18 43 38						
Аб	120	1,1	iP̄ 43 51	S̄ 18 44 06					
Брж	135	1,2	iP̄ 43 53	iS̄ 44 10					
Бкр	145	1,3	iP̄ 43 56	S̄ 44 15					
Пт	160	1,4	P̄ 43 57	eS̄ 44 17					i: 43 57

Декабрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Г	175	1,6	\bar{P} 18 43 59	\bar{S} 18 44 21					
А	180	1,6	$i\bar{P}$ 44 00	$i\bar{S}$ 44 22					
Бгд	200	1,8	$i\bar{P}$ 44 04	\bar{S} 44 28					
Душ	215	1,9	$i\bar{P}$ 44 06	$i\bar{S}$ 44 33					
Сч	230	2,1	iP 44 05	$i\bar{S}$ 44 36					
Тб	240	2,2	iP 44 09	iS 44 37					
Лн	255	2,3	P 44.11	S^* 44 44					
С	265	2,4	iP 44 11	iS^* 44 44					
Гр	295	2,7	iP 44 16	S^* 44 51					
Крб	420	3,8	eP 44 33	S 45 17					$e: 44 39$
Мк	435	3,9	eP 44 40	S^* 45 38					$e: 44 46; e: 44 53;$ $e: 45 24$
Грс	500	4,5	eP 44 43	S^* 45 49					$i: 44 53; e: 45 44$
Шмх	585	5,3							$e: 45 08; i: 46 45$
Ф	615	5,5							$e: 45 27; e: 46 40$
Али	675	6,1	P 45 00	S 46 07					
Я	680	6,1	P 45 01	S 46 09					$e: 45 54$
Бк	700	6,3							$e: 45 39$
Смф	705	6,4	P 45 08	S 46 20					$e: 45 20; e: 46 35$
Лнк	715	6,4							$e: 46 59; e: 47 38$
К-А	1230	11,1							$e: 46 24$
Ашх	1450	13,1	eP 46 42		7		1		
Мск	1480	13,3							$e: 46 52; e: 49 31$
Лв	1590	14,3							$e: 49 50; i: 50 54$
Б-А	1750	15,8			11		12		$i: 49 54; i: 52 07$ $e; 47 24$

№ 584. 25 декабря

Центральный Кавказ

 $\varphi = 42^{\circ},7 N; \lambda = 42^{\circ},3 E; O = 19 \text{ ч } 46 \text{ м } 39 \pm 1 \text{ с; кл. А}$

Згд	40	0,4	$i\bar{P}$ 19 46 48						
Аб	120	1,1	$i\bar{P}$ 47 00	$i\bar{S}$ 19 47 15					
Брж	135	1,2	$i\bar{P}$ 47 03	$i\bar{S}$ 47 20					
Бкр	150	1,4	$i\bar{P}$ 47 06	\bar{S} 47 26					
Пт	160	1,4	eP 47 08	$e\bar{S}$ 47 28					
Г	175	1,6	$i\bar{P}$ 47 10	$i\bar{S}$ 47 32					
А	180	1,6	$e\bar{P}$ 47 10	$i\bar{S}$ 47 32					
Бгд	195	1,8	$i\bar{P}$ 47 14	$i\bar{S}$ 47 38					
Душ	210	1,9	$e\bar{P}$ 47 17	$e\bar{S}$ 47 44					
Сч	230	2,1	eP 47 16	$i\bar{S}$ 47 46					
Тб	245	2,2	iP 47 18	iS 47 46					
С	255	2,3	eP 47 20	iS^* 47 51					
Лн	255	2,3	eP 47 22						
Крб	420	3,8	eP 47 45	iS 48 30					

Декабрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 585. 25 декабря Центральный Кавказ $\varphi = 42^{\circ},7 N; \lambda = 42^{\circ},3 E; O = 20 \text{ ч } 43 \text{ м } 15 \pm 1 \text{ с; кл. А}$									
Згд	40	0,4	$i\bar{P}$ 20 43 24						
Аб	115	1,1	$i\bar{P}$ 43 37	$i\bar{S}$ 20 43 52					
Брж	135	1,2	$i\bar{P}$ 43 39	$i\bar{S}$ 43 56					
Бкр	150	1,4	$i\bar{P}$ 43 42	$i\bar{S}$ 44 01					
Пт	160	1,4	$i\bar{P}$ 43 44	$i\bar{S}$ 44 04					
Г	170	1,5	$i\bar{P}$ 43 46	\bar{S} 44 08					
А	175	1,6	$i\bar{P}$ 43 46	$i\bar{S}$ 44 08					
Бгд	190	1,7	$i\bar{P}$ 43 50	$i\bar{S}$ 44 14					
Душ	205	1,8	\bar{P} 43 54	\bar{S} 44 20					
Сч	230	2,1	iP 43 52	$i\bar{S}$ 44 22					
Тб	245	2,2	iP 43 55	iS 44 23					
С	260	2,3	iP 43 58	iS^* 44 31					
Лн	260	2,3	P 43 58	S^* 44 31					
Гр	295	2,7	eP 44 03						
Крб	415	3,7	eP 44 18	S 45 01					$i: 44 36; i: 44 43;$ $i: 44 59$
Мк	435	3,9							$e: 44 36; e: 45 30;$ $e: 45 31$
Грс	500	4,5	eP 44 29	iS^* 45 35					

№ 593. 26 декабря

Центральный Кавказ

 $\varphi = 42^{\circ},7 N; \lambda = 42^{\circ},3 E; O = 17 \text{ ч } 02 \text{ м } 36 \pm 1 \text{ с; кл. А}$

Згд	40	0,4	$i\bar{P}$ 17 02 44	$i\bar{S}$ 17 02 50					
Аб	115	1,0							
Брж	135	1,2	\bar{P} 03 00	\bar{S} 03 17					$i: 02 44;$ $i: 02 50$
Бкр	150	1,3	$e\bar{P}$ 03 03	$i\bar{S}$ 03 22					
Г	175	1,6		$i\bar{S}$ 03 28					
А	180	1,6	$i\bar{P}$ 03 07	$i\bar{S}$ 03 29					
Бгд	195	1,7	$i\bar{P}$ 03 10	$i\bar{S}$ 03 34					
Душ	215	1,9	$e\bar{P}$ 03 13	$e\bar{S}$ 03 40					
Тб	240	2,2	eP 03 16	iS 03 44					
Лн	255	2,3		eS 03 45					
С	265	2,4	eP 03 22						

№ 596. 26 декабря

Восточный Кавказ

 $\varphi = 42^{\circ},4 N; \lambda = 45^{\circ},1 E; O = 23 \text{ ч } 42 \text{ м } 01 \pm 1 \text{ с; кл. А}$

Душ	45	0,4	\bar{P} 23 42 11	\bar{S} 23 42 18					
Тб	80	0,7	$e\bar{P}$ 42 17	$i\bar{S}$ 42 28					
Бкр	90	0,8	$e\bar{P}$ 42 19	$i\bar{S}$ 42 31					
Бкр	150	1,4	\bar{P} 42 27	$i\bar{S}$ 42 46					

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Октябрь—декабрь 1955

Станция	Дата	O		Дата	O		Дата	O	
		ч	м с		ч	м с		ч	м с
Ноябрь									
Абастумани	14	14	24 15	55	16	19 47 07	55		
Декабрь									
	6	10	38 09	35					
Октябрь									
Ахалкалаки	1	20	29 06	35	6	23 01 33	40	10	11 11 37 25
	4	10	10 18	40	7	23 35 27	35	18	01 48 31 25
	6	17	29 34	30	8	15 01 32	40		
		23	00 44	40	10	10 02 10	35		
Ноябрь									
	5	11	32 26	25	12	19 35 15	30	19	06 01 12 25
	10	00	52 57	25	19	04 57 20	30	21	18 21 11 50
Декабрь									
	6	10	37 39	40	13	03 45 33	35		
	11	00	51 11	35	25	04 00 38	30		
Октябрь									
Бакуриани	1	20	29 07	60	7	23 31 26	40	20	17 01 11 20
	2	19	01 35	10	8	02 54 52	35	22	22 09 04 40
	4	16	17 41	10	10	22 03 54	50	25	03 48 15 25
	7	06	01 55	25	13	16 11 38	30	29	18 12 55 55
		13	42 20	55	18	02 01 06	65		
Ноябрь									
	5	11	32 29	30	26	21 06 35	50	27	19 52 41 50
	12	19	35 15	50	27	02 00 52	50		22 02 35 55
	19	04	51 22	30		07 39 11	50		22 03 00 50
	22	05	13 22	30		15 32 59	50		22 07 46 50
Октябрь									
Богдановка	5	02	17 35	25	6	22 24 22	35	7	03 52 16 35
	6	17	29 28	30		22 59 26	35		04 53 55 35

Октябрь—декабрь 1955

Станция	Дата	O		Дата	O		Дата	O	
		ч	м с		ч	м с		ч	м с
Богдановка	7	05	53 07	35	9	12 35 48	10	14	22 28 10 10
		05	53 58	35	10	10 02 11	25	16	13 15 35 35
		07	36 12	35		11 11 36	25		23 47 37 40
	8	09	55 46	25	14	17 51 57	25		
		15	01 27	40		21 27 42	10		
Ноябрь									
	2	23	56 59	50	19	05 46 11	25	23	00 04 23 30
	4	13	06 14	10	20	07 08 16	25	24	15 28 40 30
		13	19 54	10	21	14 12 58	30		20 37 06 30
	10	00	52 58	30	23	00 02 24	10	27	02 00 52 40
		02	39 19	20		00 03 19	30		
	19	04	57 21	45		00 04 10	30		
Декабрь									
Богдановка	1	01	17 10	10	12	20 34 45	25	23	14 28 51 15
		23	07 02	25	13	03 45 34	15		14 40 57 15
		23	24 55	25	14	02 58 08	25	24	21 02 03 20
		23	28 05	25	15	11 23 19	25	25	04 31 48 15
	2	08	01 37	50	17	07 57 01	15		09 51 34 15
		08	02 23	25		11 33 41	25		13 36 41 10
		23	37 25	25		14 22 15	25		13 42 15 10
	4	09	26 35	30	18	00 14 47	25		14 26 36 25
		13	11 46	30		00 11 25	15	26	20 38 40 10
		17	03 55	25		08 09 06	25		20 44 13 10
		18	38 23	15	19	09 07 34	25	27	12 24 50 10
		19	18 19	25	22	12 48 58	20		17 04 20 25
	5	08	13 27	55	23	10 43 11	20		17 15 56 40
		15	10 39	40		12 58 40	15	30	21 32 47 15
	8	02	35 55	40		12 59 20	20	31	07 37 27 25
		02	38 24	40		13 59 03	20		
		09	34 12	30		13 23 40	25		
Декабрь									
Боржоми	15	13	47 16	15	30	14 22 41	10		
	30	10	14 53	20	31	12 35 30	50		
Октябрь									
Горис	3	13	45 00	40	12	10 54 13	30	25	13 56 53 40
	6	14	55 44	60	18	07 08 03	50	27	14 56 05 10
	10	12	10 12	40		17 33 31	40	28	12 41 33 40
Ноябрь									
	2	12	21 37	50	16	10 32 50	30		
	6	00	37 17	50	21	11 53 28	15		

Октябрь—декабрь 1955

Станция	Дата	O		Δ*км	Дата	O		Δ*км	Дата	O		Δ*км			
		ч	м			с	ч			м	с		ч	м	с
Декабрь															
Горис	2	04	10	46	60	24	10	47	31	60	29	07	54	53	20
	5	11	02	06	50	27	13	04	03	40					
	23	12	56	46	50		13	31	29	40					
Декабрь															
Грозный	10	22	20	39	55	17	11	17	01	15					
	Октябрь														
Душети	6	13	16	06	60	29	06	41	21	60					
	Ноябрь														
	25	14	36	20	60										
Декабрь															
	1	09	29	22	40	1	12	20	46	40					
Декабрь															
Зугдиди	28	04	53	46	55	31	06	36	39	50					
		05	04	47	50		08	00	54	40					
Октябрь															
Кировабад	2	15	10	13	50	8	12	10	49	10	20	12	25	59	10
	5	11	55	18	10	18	13	19	17	10	21	16	43	50	30
Ноябрь															
	2	11	47	34	30	6	02	36	56	55	10	22	21	07	65
	4	11	54	46	30		18	21	19	15	14	12	19	03	25
	5	21	31	45	30	9	03	26	15	50	24	12	16	34	25
Декабрь															
	9	12	19	50	30	13	22	10	35	35	28	12	22	20	30
	13	14	35	52	55	16	12	37	34	35	29	08	46	53	30
		21	08	40	50	20	12	10	43	25					
Октябрь															
Ленкорань	12	01	49	37	10										
Ноябрь															
	13	22	06	02	35										
Октябрь															
Ленинакан	13	19	00	10	25										

Октябрь—декабрь 1955

Станция	Дата	O		Δ*км	Дата	O		Δ*км	Дата	O		Δ*км
		ч	м			с	ч			м	с	
Декабрь												
Нахичевань	9	22	17	18	40							
Декабрь												
Сочи	21	20	16	20	40	29	06	25	27	40		
	22	08	19	11	50							
Октябрь												
Степанован	6	13	23	25	60							
Октябрь												
Шемаха	18	03	19	23	50							

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» ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА АН СССР,
СЕКТОР ГЕОФИЗИКИ АН КИРГИЗСКОЙ ССР

Октябрь 1955

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

Октябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
1062	1	06 43 54	42,6	79,7			Прж, Ал ₂ , Крм, Или, Фбр	
1063		16 25 30	40,0	72,4		Б	Фг, Ан, Джг, Нмг, Грм, Мг, Кл, Чм, Нр, Ст, Фр, Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм	
1064		21 04 09	38,2	74,9	120			
1065	2	16 04 25	40,6	73,0		Б	Ан, Фг, Джг, Мг, Нр, Фр, Грм, Чм, Фбр, Ст, Ал ₂ , Прж	
1066		20 28 21	41,5	74,6		Б	Нр, Фр, Рб, Ан, Фбр, Нмг-3, Фг, Ал, Ал ₂ , Или, Прж, Крм, Члк, Чм, Грм, Джг, Тшк-1 Ст	
1067		22 05 22	36,6	70,2	160		Кл, Кр, Обг, Гис, Ст, Хр, Грм, Кн, Джг, Мг	
1068	4	14 34 13	42,8	75,3			Фр, Рб, Фбр, Ал ₂ , Или, Кр, Прж, Члк, Нр, Ан	
1069		14 54 55	36,5	70,0	180	Б	Кл, Хрг-7, Кр, Обг-2, Ст, Кн, Грм, Джг, Фг, Ан, Чм, Фбр, Прж, Ал ₂	
1070		15 10 58	36,7	70,5	200		Хрг-1, Кл, Обг-2, Грм, Кр, Ст, Кн, Джг, Фг, Ан	
1071		15 47 22	40,8	75,8			Нр, Рб, Фр, Фбр, Прж, Ал, Ан, Ал ₂ , Крм, Фг, Или, Чм, Джг, Хрг, Ст	
1072		21 29 14	42,2	76,7		Б	Рб, Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Члк	
1073	5	16 34 05	37,0	71,3	90		Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Хр, Кн, Ан	
1074		19 21 34	36,5	71,3	100		Хрг-10, Кл, Грм, Обг, Джг, Гис, Хр, Ст, Кн, Фг, Ал ₂ , Прж, Крм, Члк, Или	
1075		22 08 58	42,2	76,7				

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
1076	6	22 36 03	39,1	69,7		Б	Обг-2, Грм, Кн, Кр, Ст, Гис, Джг, Кл, Хрг, Мг	
1077	7	13 55 53	37,8	72,0	190	Б	Хрг-5, Джг, Мг, Кл, Грм, Обг-4, Ст, Кн, Хр, Гис, Фг, Ан, См, Чм, Прж	
1078		14 24 48	38,7	70,9		Б	Грм, Джг, Обг, Кл, Хрг-1, Кн, Хр, Ст, Фг, Гис, Мг, См	
1079		19 53 56	36,4	71,4	80		Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Кр, Мг, Ст, Гис, Кн, Джг, Фг, Ан, Чм	
1080	8	05 45 41	37,0	71,0	220		Хрг-1, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Ст, Хр, Гис, Кн, Мг, Фг	
1081		15 58 00	36,7	70,6	200	Б	Хрг-3, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Хр, Джг, Мг, Чм	
1082	9	04 22 41	39,4	72,1			Джг, Фг, Ан, Грм, Хрг, Кл, Ст, Чм	
1083		04 46 00	43,2	69,4			Чм, Тшк, Нмг, Фг, Фр, См-8, Джг-1, Грм, Ст, Рб-1, Нр, Кл, Ал, Хрг, Прж	
1084		11 52 40	40,3	73,6			Ан, Фг, Нмг, Нр, Джг, Фр, Грм, Фбр, Чм, Хрг, Кл	
1085*	10	04 44 39	38,3	73,9	150	А		
1086		16 14 49	36,5	70,5	120		Хрг-5, Кл, Кр, Обг, Ст, Грм, Хр, Кн, Джг, Мг, Ан	
1087		17 14 55	36,7	70,8	200		Хрг-4, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Джг, Хр, Мг, Ан, Чм	
1088	11	06 24 22	37,6	71,8	120		Хрг-6, Кл, Джг, Мг, Грм, Кр, Ст, Хр, Кн, Ан, Нмг	
1089		07 00 21	36,8	70,6	200		Хрг, Кл, Грм, Кр, Ст, Хр, Кн, Джг, Мг, Чм	
1090	12	05 35 23	42,6	75,3			Фр, Рб, Фбр, Нр, Или, Крм, Прж, Члк, Ан	
1091		08 40 35	39,5	75,0			Мг, Нр, Ан, Джг, Нмг, Хрг, Фбр, Грм, Прж	
1092		08 57 11	39,9	74,4			Ан, Мг, Нр, Нмг-3, Джг, Рб, Фр-1, Грм, Фбр, Ал, Прж, Обг, Тшк, Чм, Крм, Кл, Кр, Ст, Кн, Члк	
1093		09 27 11	36,5	70,6	120		Хрг, Кл, Кр, Обг, Ст, Грм, Кн, Гис, Хр, Джг, Мг, Ан, Нмг	
1094		09 40 12	42,8	76,7		Б	Фбр, Рб, Ал, Или, Крм, Прж, Члк	
1095		10 22 58	39,9	74,6			Мг, Ан-3, Нр, Нмг, Джг, Рб, Фр, Хрг, Грм, Прж, Обг, Крм, Кл, Кр, Чм, Ст	

Октябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
1096	12	20 30 03	39,9	74,4			Мг, Ан, Нр, Фг, Нмг, Джг, Фр, Хрг, Грм, Фбр, Обг, Тшк, Прж, Чм, Крм, Кр, Ст, Члк	
1097	13	00 43 24	37,4	71,7	120		Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст, Хр, Кн	
1098		04 53 55	36,7	71,1	110		Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Кн, Мг	
1099		14 57 02	44,3	78,7			Члк, Или, Крм, Прж, Фбр	
1100		16 18 02	37,1	70,9	210		Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Кн, Гис, Джг, Мг	
1101		18 45 29	43,0	77,1		А	Ал, Фбр, Рб, Крм, Или, Члк, Прж, Нр	
1102		20 00 06	37,3	71,5	100		Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Кр, Кн, Хр, Гис	
1103		21 36 41	36,7	70,7	190		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Хр, Гис, Джг, Ст, Кн, Мг	
1104		22 49 51	37,8	72,1	100		Мг, Джг, Грм, Кл, Кр, Хр	
1105	14	00 34 25	36,8	71,1	200		Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Гис, Кн, Мг	
1106*		06 01 34	36,4	70,3	140	Б		
1107	15	01 27 19	38,7	73,4	100		Мг, Джг, Хрг, Ан, Грм, Обг, Кл, Кн, Хр, Гис	
1108		03 38 59	36,5	71,3	90		Хрг, Грм, Джг, Кр, Мг, Гис, Кн, Кл	
1109		05 05 15	37,6	71,9	160		Хрг, Джг, Кл, Мг, Грм, Кр, Кн, Гис, Фг	
1110		07 37 30	39,9	74,6			Мг, Нр, Ан, Нмг, Джг, Рб, Фр, Хрг, Ст	
1111		22 26 17	37,3	71,5	100		Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Кр, Хр, Кн, Гис	
1112	16	07 13 28	37,5	70,2			Кл, Хрг, Обг, Кр, Грм, Ст, Кн, Джг, Фг, Ан, Нмг, Чм	
1113		10 19 14	39,3	71,3		Б	Джг, Грм, Фг, Обг, Хрг, Ан, Кл, Кн, Кр, Ст, Чм, См	
1114		16 28 28	42,2	75,2		Б	Рб, Фр, Фбр, Ал, Или, Крм, Прж, Ан, Члк, Чм	
1115		21 17 13	41,8	79,6			Прж, Крм, Члк, Ал, Фбр, Или	
1116	17	17 09 47	37,4	71,6	150		Хрг, Джг, Кл, Грм, Обг, Кр, Хр, Ст, Кн, Гис, Фг, Ан, Нр, Нмг, См, Чм, Прж	
1117		19 23 57	39,1	73,3			Мг, Джг, Фг, Ан, Хрг, Грм, Нмг, Обг, Кл, Нр, Кр, Ст, Тшк, Фр, Рб, Чм, См, Ал, Прж, Крм	
1118		22 37 40	36,5	70,9			Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Гис, Кн, Джг, Мг, Ан, Нмг, Чм	

Октябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
1119	18	03 48 34	35,6	71,1			Хрг, Кл, Кр, Обг, Хр, Ст, Гис, Грм, Кн, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм	
1120		14 02 44	36,4	70,8			Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Гис, Хр, Мг, Джг, Ан, См, Нмг, Чм, Нр, Рб	
1121		17 19 06	36,7	70,2	200		Кл, Хрг, Обг, Хр, Ст, Грм, Кн, Джг, Мг, Фг, Нмг, Ан, Чм	
1122	19	06 46 27	36,8	71,2	200		Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Кн, Ан	
1123		09 56 30	37,6	73,3			Хрг, Джг, Грм, Кл, Фг, Обг, Ан, Кр, Нмг, Нр	
1124	20	02 14 20	38,7	72,9			Джг, Хрг, Грм, Нмг, Кл, Кр, Кн, Гис, Чм, Фр	
1125		06 18 23	37,6	73,2			Хрг, Джг, Грм, Обг, Фг, Ан, Кр, Гис, Нр, Чм	
1126		09 36 42	39,9	74,5			Ан, Нр, Фг, Нмг, Джг, Рб, Фр, Грм, Хрг, Фбр, Кл, Чм, Кр	
1127		09 59 17	44,0	81,2			Члк, Крм, Прж, Или, Ал, Фбр, Рб, Нр, Ан, Нмг, Чм	
1128		13 59 45	39,6	73,5			Ан, Фг, Джг, Нмг, Хрг, Нр, Кл, Рб, Кр, Ст, Чм, Фбр, Ал, Прж, См	
1129	21	00 44 58	39,7	71,5			Джг, Фг, Грм, Нмг, Обг, Хрг, Кл, Кн, Кр, Хр, Ст, Гис	
1130		13 46 15	36,8	70,9	160		Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Гис, Джг, Хр, Кн, Мг, Фг	
1131	22	02 44 48	36,7	70,9	200		Хрг-3, Обг, Кр, Грм, Гис, Джг, Ст, Хр, Кн, Мг, Ан, Нмг	
1132		07 37 46	42,9	76,1		Б	Фбр, Рб, Ал, Или, Крм, Члк, Прж, Джг	
1133		08 04 33	36,7	70,8	140		Хрг-3, Обг, Грм, Ст, Джг, Хр, Кн, Фг, Ан, Нмг	
1134	23	02 57 37	37,5	72,1	200	Б	Хрг-5, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Кр, Ст, Хр, Кн, Гис, Фг, Ан, Нмг, См, Нр, Чм, Фбр	
1135		09 05 26	36,6	70,8	120		Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Гис, Джг, Кн, Мг, Ан	
1136		13 11 46	42,9	78,0			Крм, Прж, Члк, Фбр, Или	
1137		14 36 23	36,4	69,8	100		Кл, Хрг, Кр, Гис, Обг, Ст, Кн, Грм, Джг	
1138*		17 38 24	39,0	69,8		А		

Октябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
1139	23	18 42 09	40,0	74,5		Б	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Фр, Грм, Хрг, Кр, Обг, Кл, Чм, Ст	
1140	24	12 18 51	36,7	70,6	200		Хрг-5, Кл, Обг-3, Кр, Грм, Ст, Гис, Кн, Джг, Мг, Фг, См, Нмг, Чм	
1141		17 46 28	36,9	71,3	170		Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Гис, Ст, Кн, Мг	
1142		23 35 07	37,6	71,9	130	Б	Хрг-6, Кл, Джг-2, Мг, Грм, Обг, Ст, Кн, Гис, Фг, Нмг, Чм	
1143	25	02 29 07	40,1	73,3		Б	Ан, Фг, Нмг, Джг, Мг, Нр, Фр, Хрг, Чм, Фбр	
1144		16 37 18	36,5	70,2	200		Хрг-2, Кл, Обг-2, Кр, Ст, Хр, Кн, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг	
1145	26	05 40 35	42,3	76,0		Б	Рб, Фбр, Нр, Крм, Прж, Чл	
1146		07 33 57	38,3	77,0	?		Мг, Нр, Прж, Рб, Хрг, Ан, Фг, Джг, Нмг, Фр, Фбр, Кн, Прж, Крм, Чл, Фбр, Нр	
1147		09 08 01	42,3	79,8			Кл, Хрг-1, Обг, Ст, Хр, Грм, Кн, Джг, Мг	
1148	27	09 53 34	36,9	70,4	210		Мг, Ан, Фг, Джг, Нмг, Нр, Хрг-1, Грм, Обг, Фр, Кл, Фбр, Кн, Хр, Ст, Прж, Чм, См	
1149		10 06 41	39,5	74,2		Б	Рб, Фбр, Прж, Крм, Чл, Хрг, Обг, Грм, Ст, Хр, Кн, Джг, Мг	
1150		23 55 55	42,3	76,3		А	Хрг-2, Кл, Обг-2, Грм, Джг-2, Ст, Хр, Кн, Мг, Фг, Нмг, Мг, Нр-20, Ан-4, Фг, Рб-4, Фр-4, Фбр, Прж, Джг, Ал-3, Хрг-1, Крм, Чл, Тшк, Чм, Ст, Кл, См	
1151	28	04 18 18	36,4	70,5	80		Джг, Грм, Обг, Фг, Кл, Кр, Хрг, Ст, Кн, Хр, Гис, Нмг, Мг	
1152		04 38 18	36,9	71,0	210		Крм, Ал, Прж, Чл, Фбр	
1153	29	14 21 33	39,8	75,2			Нр, Прж, Крм, Фбр, Чл, Или, Ан, Нмг	
1154	30	04 10 49	39,2	71,0		Б	Хрг-19, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Гис, Хр, Джг, Фг, Ан, Нмг, Тшк, Чм, Фр, Нр, Рб, Прж	
1155		08 48 35	43,0	77,7		Б		
1156*		13 47 43	39,2	71,0		А		
1157	31	18 02 12	40,7	77,6				
1158		21 06 01	36,7	70,9				

Ноябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
1159	1	17 57 16	36,6	70,0	200	Б	Кл, Хрг, Кр, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фбр, Прж	
1160	2	18 12 59	37,5	71,8	130	Б	Хрг, Кл, Мг, Джг, Грм, Кр	
1161	3	02 37 23	36,9	70,2		Б	Кл, Хрг, Кр, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Нмг	
1162		02 56 19	37,5	71,9	140		Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Кр, Нр	
1163		12 20 34	38,4	74,0	150	Б	Мг, Хрг-1, Джг, Ан, Грм, Нмг, Кл, Обг, См	
1164	4	01 17 21	36,6	70,8	110		Хрг-2, Кл, Грм, Кр, Джг, Мг, Прж, Крм, Фбр, Чл, Или	
1165		02 20 53	41,9	77,4			Мг, Хрг-2, Джг, Грм, Кл, Фг, Кр, Нмг	
1166		16 36 04	37,6	73,2	100		Или, Фбр, Крм, Чл, Хрг-3, Грм, Джг, Обг, Мг, Кр, Ан, Нмг	
1167	5	09 48 45	43,5	77,0		А	Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Грм, Обг, Кр, Ст, Фг, Чм	
1168		17 52 07	37,3	71,6	100	Б	Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг	
1169		19 55 06	37,6	71,7	180	Б	Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг	
1170	6	13 05 32	36,5	70,7	100		Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг	
1171		18 58 45	36,6	70,6	130		Хрг-4, Кл, Обг, Кр, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Нр	
1172		20 43 36	38,3	73,6	140	Б	Мг, Хрг, Джг, Фг, Ан, Грм, Нмг, Нр, Фр, Кр, Чм, Фбр	
1173	7	14 43 12	37,9	72,1	190		Хрг, Мг, Грм, Кл, Обг, Кр	
1174	8	05 11 46	36,8	70,7	210		Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Джг, Фг, Нмг, Чм	
1175		22 21 32	36,5	70,7	110		Хрг-3, Кл, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм	
1176	10	06 39 24	38,9	71,0		Б	Джг, Грм, Обг, Кл, Хрг-3, Фг, Кр, Ст, Нмг, Мг, Нр, Чм, Рб	
1177	11	16 11 26	37,1	71,1	220		Хрг, Нмг, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Гис, Хр, Мг, Ан, Чм, Фбр	
1178	12	02 13 26	36,9	71,1	180		Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Гис, Мг	
1179		20 59 03	37,7	69,4		Б	Кл, Кр, Ст, Обг, Хр, Грм, Хрг, Джг, Фбр	
1180		22 58 12	40,9	78,5			Прж, Крм, Ал, Фбр, Чл, Или, Фр, Ан, Нмг	
1181		23 00 18	38,1	69,5	60	Б	Кл, Кр, Обг, Ст, Хр, Гис, Грм, Джг, Хрг, Фг, Тшк, Ан, Чм	
1182*	13	07 27 03	38,9	71,0		Б		

Ноябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
1183*	13	09 24 42	38,9	71,0		A	4	
1184*		12 10 59	39,4	72,4		A		
1185		14 20 14	37,0	71,2	170			Хрг-2, Кл, Грм, Кр, Мг, Ст, Хр, Гис
1186		19 15 21	38,9	71,0		B		Грм-4, Обг, Хрг-4, Кл, Фг, Кр, Хр, Ст, Гис, Нмг, Мг, Тшк, См, Нр, Фр, Рб, Фбр, Ал, Прж
1187		19 43 47	38,9	71,0				Грм, Хрг, Кл, Кр, Хр, Ст, Нмг
1188	14	10 20 03	37,0	71,0	230			Хрг-3, Кл, Грм, Обг, Кр, Ст, Хр, Гис, Мг, Ан, Нмг, Нр
1189		11 32 20	44,3	80,3				Члк, Крм, Прж, Или, Ал, Фбр
1190		17 45 31	36,8	71,0	160			Хрг, Кл, Грм, Кр, Хр, Мг
1191		21 16 07	43,3	78,7		A		Крм, Члк, Прж, Или, Фбр
1192*	15	21 09 58	36,2	68,5			4	
1193		21 23 26	38,7	70,7				Грм, Обг, Кл, Хрг, Кр, Ст, Члк, Крм, Или, Прж
1194	16	13 56 44	43,4	78,0				Ал, Фбр, Члк, Прж
1195	17	00 45 24	43,0	77,0				Прж, Крм, Нр, Ал, Фбр
1196		01 44 53	42,0	77,5				Члк, Фр
1197*		04 18 45	39,2	70,3		A		
1198		09 31 11	36,9	70,6	190			Хрг, Кл, Обг, Кр, Гис, Грм, Ст, Хр, Джг, Мг
1199		18 49 44	38,9	69,7		B		Обг, Грм, Кн, Кр, Хр, Ст, Кл, Гис, Хрг-2, Фг, См, Нмг
1200		21 13 41	37,2	71,3	120			Хрг-2, Кл, Грм, Обг, Кр, Ст, Гис, Хр, Фг, Ан
1201		23 47 20	40,9	73,3				Ан, Фг, Нмг, Нр, Фр, Фбр, Чм, Хрг, Прж, Кл, Ст
1202	18	02 30 29	39,3	70,6		B		Грм, Джг, Обг, Фг, Кр, Хр, Ст, Кл, Нмг, Ан, Хрг, См, Чм
1203		05 15 39	37,1	70,7				Хрг-7, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Гис, Хр, Фг, Нмг, Ан, Чм
1204		07 09 05	38,2	72,5	120	B		Хрг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Ан, Кр, Ст, Нмг, Чм, Прж
1205	19	08 02 31	37,0	71,0	220	B		Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Гис, Хр, Фг, Ан, Нмг, Нр
1206		11 01 04	40,4	77,2				Нр, Прж, Рб, Крм, Фбр, Ал, Члк, Хрг, Кл, Ст, Нр

Ноябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
1207	19	18 27 24	36,9	70,9	220			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Гис, Ст, Джг, Хр, Мг, Фг
1208		18 53 08	37,3	71,1	240			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Ст, Хр, Гис, Мг, Фг, Нмг, Нр
1209	20	11 04 32	38,4	73,4	100			Мг, Хрг-1, Джг, Фг, Грм, Кл, Нмг, Кр, Хр, Ст, Нр, Прж
1210*	21	10 37 20	39,3	72,1		A		
1211		17 07 05	39,4	71,7		B		Джг, Фг, Грм, Ан, Нмг, Обг, Хрг, Мг, Кл, Кр, Хр, Ст, Гис, Чм, Фр
1212	22	03 48 23	36,8	70,7	180			Хрг-3, Обг, Кр, Ст, Гис, Хр, Джг, Фг, Нмг, Чм, Фр, Фбр, Ал, Прж, Крм, Члк
1213		14 03 10	37,0	71,5	160			Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Ст, Хр, Гис, Фг
1214		20 32 01	36,2	70,4				Хрг-2, Кл, Кр, Обг, Ст, Гис, Хр, Грм, Джг, Ан, Нмг
1215	23	05 49 02	37,5	71,6	170			Хрг, Джг, Грм, Обг, Кр, Хрг, Гис
1216		19 15 27	42,8	78,0		A		Крм, Прж, Члк, Фбр, Или
1217		19 29 40	38,5	71,6		B		Джг, Хрг, Грм, Кл, Обг, Мг, Кр, Ст
1218		21 42 10	38,0	72,5				Хрг-4, Мг, Джг-3, Грм, Кл, Обг, Фг, Ан, Кр, Хр, Ст, Нмг
1219	24	14 50 18	36,8	70,6	170	B		Хрг-7, Кл, Обг-2, Кр, Ст, Гис, Грм, Хр, Джг, Мг, Ан, Нмг, Чм, Фбр
1220		16 48 47	37,1	70,8	240			Хрг-1, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Хр, Гис, Мг, Ан, Нмг, Крм, Члк, Прж, Или, Фбр
1221		21 03 52	43,2	78,2		A		
1222*		22 22 23	36,7	70,5	200	B		
1223	25	01 15 32	36,7	70,5	200	B		Хрг-3, Обг, Кр, Грм, Ст, Гис, Хр, Джг, Мг, Нмг, Чм
1224		11 09 53	36,8	71,0	170			Хрг, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг
1225*		12 03 24	39,5	67,7		A		
1226		13 00 20	44,5	81,3				Члк, Крм, Прж, Ал-2, Или, Ал, Фбр, Рб, Нр, Фр, Ан, Нмг, Чм
1227		15 05 43	36,8	70,3	220			Хрг, Обг, Кр, Ст, Грм, Хр, Джг, Мг
1228		15 54 46	38,9	71,0		B		Джг-7, Грм, Обг, Хрг-1, Фг, Кр, Ст, Ан, Нмг, Мг, См, Чм
1229*		16 38 29	43,2	78,6	15	A		

Ноябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
1230	25	19 59 04	36,7	69,5	160		Хрг, Кр, Гис, Ст, Обг, Хр, Грм, Мг, Джг, Чм	
1231	26	07 38 11	37,6	72,6		Б	Хрг-2, Мг, Джг-1, Грм, Обг, Фг, Хр, Ан, Ст, Гис	
1232		09 39 58	36,5	70,6	170		Хрг, Кр, Грм, Гис, Хр, Джг, Мг	
1233		14 34 53	36,3	70,9	80	Б	Хрг-4, Обг-3, Грм, Кр, Гис, Джг-2, Ст, Хр, Мг, Фг, Нмг, Чм	
1234	27	10 00 36	38,1	72,4	110		Хрг, Джг, Грм, Кр	
1235	28	14 37 27	37,9	72,3	180		Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Кр, Ст	
1236		19 59 05	38,5	69,8		Б	Обг-12, Кр, Грм, Кн, Ст, Хр, Гис, Джг-1, Хрг-1, Нмг, А, Мг	
1237		22 09 13	39,4	73,5			Мг, Фг, Ан, Джг-2, Нмг, Хрг-2, Грм, Нр, Обг, Фг, Рб, Кр, Тшк, Хр, Ст, Грм, Чм, Фбр, Ал, Прж, Крм	
1238		22 31 59	36,6	70,7	200		Хрг, Обг, Кр, Грм, Гис, Джг, Мг	
1239	29	04 28 28	36,2	70,3	100		Хрг-2, Кр, Обг, Гис, Ст, Хр, Грм, Джг-1, Мг, Фг, А, Нмг	
1240		18 53 04	36,9	70,7	220		Хрг, Грм, Мг, Гис, Джг	
1241		19 47 40	36,6	70,6	150		Хрг-3, Обг-3, Кр, Грм, Джг-2, Хр, Мг, Фг, А, Нмг	
1242	30	10 44 08	36,6	70,3	160	Б	Хрг-2, Обг, Кр, Ст, Грм, Гис, Хр, Джг, Мг, Фг, Нмг	
1243		20 05 11	38,4	73,3	100		Мг, Хрг, Джг, Грм, Обг, Кр, Хр	

Декабрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
1244	1	01 19 30	43,2	78,2		А	Крм, Члк, Прж, Или, Фбр	
1245		03 52 52	36,8	70,7	200		Хрг-2, Обг, Кр, Грм, Ст, Хр, Джг, Мг	
246		09 53 43	36,9	69,9	220		Хрг, Кр, Обг, Ст, Хр, Джг, Прж	

а) Основные данные о землетрясениях

Декабрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
1247	1	11 21 30	37,8	69,7			Кр, Обг-2, Ст, Хр, Грм, Хрг, Джг, См, Нмг, Ан	
1248		13 31 40	36,9	70,8	230	Б	Хрг-3, Обг-4, Грм, Кр, Джг, Ст-2, Хр, Фг, Ан, См, Нмг, Чм	
1249		18 40 17	36,5	70,4	180		Хрг-2, Обг, Кр, Грм, Ст, Хр, Гис, Джг, Мг, См, Нмг	
1250		19 53 48	37,5	71,9	130	Б	Хрг-5, Джг, Мг, Грм, Обг, Кр, Хр, Ст, Гис, Ан, Прж	
1251	2	03 41 37	37,8	72,2	190		Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Кр, Хр, Гис	
1252		13 42 27	36,9	71,2	140		Хрг, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Хр	
1253		19 48 55	37,7	72,1	200	Б	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Кр, Фг, Ст, Хр, Ан, Нмг, Чм	
1254*	3	00 57 49	38,3	69,7		А		
1255		17 07 08	36,5	69,6			Хрг-9, Кр, Обг, Гис, Ст-3, Хр, Грм, См, Фг, Нмг, Тшк, Ан, Чм, Нр, Рб, Фбр	
1256	4	14 18 24	42,8	78,0			Крм, Прж, Члк, Или	
1257		15 41 06	42,8	78,0		А	Крм, Прж, Члк, Фбр, Или	
1258		19 33 13	39,6	70,9		Б	Грм, Фг, Обг-4, Нмг, Ан, Кр, Хр, Ст-3, Тшк, Гис, Хрг-1, Мг, Чм, См, Нр, Прж	
1259		19 46 14	37,6	71,7	120		Хрг, Грм, Мг, Обг, Кр, Хр, Гис	
1260	5	04 06 30	38,0	72,2	110	Б	Хрг-13, Мг, Грм, Обг-5, Фг, Кр, Ст-4, Хр, Гис, Ан, Нмг, См, Нр, Чм, Фбр, Прж	
1261		10 11 14	36,7	70,2	200		Хрг-7, Обг-3, Кр, Ст, Грм, Хр, Мг, См, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фбр	
1262		13 09 14	37,1	68,9			Кр, Гис, Ст-10, Обг-6, Хр, Грм, Хрг-3, См, Фг, Мг, Тшк, Нмг, Ан, Чм, Б-А, Ашх, К-А	
1263		14 23 25	37,1	68,9			Кр, Гис, Ст-10, Хр, Обг-5, Грм, Хрг, См, Фг, Мг, Нмг, Ан, Чм	
1264		15 06 00	37,4	72,2		Б	Хрг, Мг, Грм, Обг-2, Кр, Фг, Хр, Ст, Гис	
1265		20 05 15	36,9	70,7		Б	Хрг-6, Обг-2, Гис, Грм, Ст, Хр, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм, Рб	

Декабрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
1266	6	00 03 11	38,2	70,5			Обг, Грм, Хрг, Ст, Хр, Мг, Нмг, См	
1267		09 08 56	37,4	71,5	110	Б	Хрг-3, Грм, Обг, Мг, Кр, Хр, Ст, Гис, Фг, Ан, Нмг	
1268		09 34 46	39,4	70,6			Грм, Обг, Кр, Хр, Ст, Гис, Нмг, Хрг-2, Ан, Мг, См	
1269		20 23 39	37,7	71,8	130	Б	Хрг-2, Джг, Мг, Грм, Обг, Кр, Ст, Хр, Гис	
1270		21 20 09	37,8	72,0	200	Б	Хрг-1, Джг, Мг, Грм, Обг, Кр, Хр, Ст, Чм	
1271	7	00 21 44	36,7	70,9	130		Хрг, Обг, Кр, Грм, Ст, Хр, Гис, Джг, Мг	
1272		12 00 39	39,2	70,6		Б	Грм, Джг, Обг, Кр, Хр, Гис, Хрг	
1273	8	06 25 31	38,8	71,1		Б	Джг, Грм, Обг, Хрг, Кр, Хр, Гис, Ан	
1274		08 39 41	36,6	70,9	120		Хрг-4, Обг-2, Грм, Хр, Джг, Ан, Нмг, Фбр	
1275	9	10 23 53	39,1	71,7			Джг, Грм, Хрг, Обг, Кр, Хр, Гис, Фг, Ан, Нмг, См	
1276		14 17 06	36,8	70,8	190		Хрг-2, Обг-2, Грм, Кр, Джг, Гис, Хр, Кн, Нмг	
1277*	11	05 42 39	37,3	71,3	100	Б	Джг, Фг, Ан, Нмг, Грм, Хр, Обг, Кр, Кр, Нр, Ст, Хр, Тшк, Гис, Чм, Фр, С	
1278		13 23 33	39,4	72,8		Б	Фбр, Прж, Члк	
1279	14	11 32 41	37,2	70,2		Б	Кл, Хрг-2, Обг, Кр, Гис, С, Грм, Хр, Джг, Мг, Нмг	
1280		16 03 16	39,3	71,7			Джг, Фг, Грм, Ан, Нмг, Обг, Хрг-1, Мг, Кл, Кр, Чм	
1281	15	01 41 15	37,5	71,6	160		Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Хр	
1282		07 33 52	37,4	71,7	120		Хрг-4, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Хр	
1283	16	05 53 54	37,8	72,2	100	Б	Хрг-18, Мг, Джг, Грм, Обг, Кр, Фг, Хр, Ст, Гис, Ан, Нмг, См, Чм, Фбр	
1284		18 03 41	39,4	73,8			Мг, Фг, Джг, Нмг, Нр, Фр, Кл, Кр, Фбр, Чм, Прж	
1285		22 59 54	36,9	70,9			Хрг-9, Кл, Обг, Грм, Джг, Гис, Мг, Фг, Нмг	
1286	17	01 35 52	36,9	71,2	80		Хрг-1, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Мг, Фг, Ан	
1287		08 16 42	36,8	70,3	200	Б	Хрг-52, Кр, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Нр, Фр, Фбр, Прж, Члк	

Декабрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
1288	17	12 03 29	38,8	70,5			Грм, Обг, Джг, Кл, Кр, Ст, Хрг, Фг, Ан, Нмг, Тшк, Мг, См, Чм, Нр, Фр, Фбр, Алз, Прж, Члк	
1289		14 44 13	40,0	74,6			Нр, Ан, Фг, Нмг, Фр, Хрг, Прж, Кл, Чм, Кр, Члк	
1290		18 41 03	39,2	71,8			Джг, Фг, Грм, Ан, Обг, Хрг, Нмг, Мг, Кл, Кр, Чм, Фбр	
1291	18	13 10 34	36,9	71,2	180		Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Ст, Хр, Гис	
1292		15 15 08	36,7	70,6	200		Хрг, Кл, Кр, Грм, Ст, Гис, Хр, Джг, Мг	
1293		18 14 03	38,4	74,0	160	Б	Мг, Хрг, Джг, Фг, Ан, Грм, Нмг, Кр, Хр, Гис	
1294		21 35 22	37,8	72,1	190	Б	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Кр, Хр, Гис	
1295	19	11 26 02	36,5	70,4	110	Б	Хрг-32, Кл, Кр, Обг, Ст, Грм, Хр, Гис, Джг, Мг, Фг, См, Нмг, Ан, Тшк, Чм, Нр, Фр, Прж, Алз, Члк	
1296		23 17 53	36,6	70,6	200		Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Гис, Ст, Хр, Джг, Мг	
1297	20	02 05 30	36,9	71,2	80		Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Гис, Мг, Хр	
1298*		04 23 39	39,2	70,9				
1299		21 25 57	37,8	71,9	180	А	Хрг, Джг, Кл, Грм, Мг, Обг, Кр	
1300	21	00 15 08	36,1	70,5	100		Хрг-4, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Гис, Хр, Джг, Мг, Нмг	
1301		13 01 46	39,3	75,5			Мг, Нр, Фг, Джг, Нмг, Хрг, Фбр, Прж, Кл, Члк, Кр, Ст, Чм	
1302	22	11 15 11	36,6	70,2	200		Кл, Хрг-2, Кр, Обг, Ст, Гис, Хр, Грм, Джг, Мг, Нмг	
1303		12 30 10	37,9	72,2	170	Б	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Кр, Ст, Хрг, Гис, См, Чм	
1304		19 57 34	37,9	72,2	180	Б	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Кр, Хр, Гис, Нмг, Чм	
1305	23	00 47 45	37,8	74,3	180	Б	Мг, Хрг, Джг, Грм, Ан, Кл, Обг, Нмг, Кр, Хр, Гис, Прж, Чм	
1306		12 38 32	36,7	71,1			Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Джг, Гис, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм	
1307		16 31 55	36,7	70,3	150		Хрг, Кл, Кр, Обг, Гис, Хр, Грм, Джг	
1308	24	06 49 51	36,8	71,1	150	Б	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Джг, Хр, Мг, Ан, Нмг, См	

Декабрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
1309	24	07 58 20	37,5	72,2	90	Б	Хрг-3, Мг, Кл, Джг, Гр, Обг, Кр	
1310		15 39 09	37,0	70,4	220		Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Гр, Хр, Джг, Мг	
1311		16 15 47	36,7	70,5	200		Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Хр, Джг, Мг	
1312		19 01 52	36,9	70,9	210		Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Хр, Гис, Мг	
1313	25	04 21 05	37,1	69,2		Б	Кл, Кр, Гис, Ст, Хр, Обг, Хрг, Грм, Джг, См, Ан, Нмг, Чм	
1314		10 08 12	38,4	72,9	100		Мг, Хрг, Джг, Грм, Обг, Кр, Хр, Гис	
1315		11 09 15	37,2	70,5			Кл, Хрг-3, Обг, Грм, Кр, Хр, Джг, Мг, Нмг	
1316		17 26 46	38,9	71,0		Б	Джг, Грм, Обг, Хрг-2, Кл, Кр, Хр, Ст, Гис, Ан, Нмг, См, Чм, Нр, Фр	
1317		20 38 35	36,7	71,0	200		Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Хр, Мг	
1318*	26	03 33 20	36,8	71,0	220	Б	Кл, Кр, Обг, Хр, Хрг-4, Джг, См, Фг, Тшк, Нмг, Ан, Нр, Фр	
1319		04 12 59	37,9	69,5		Б	Хрг, Кл, Мг, Джг, Грм, Кр, Фг, Чм	
1320*		05 20 38	39,1	70,8		А	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Кр, Фг, Чм	
1321		19 28 55	37,7	71,9	140	Б	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Кр, Гис	
1322		23 17 25	37,2	71,6	140	Б	Хрг-6, Кл, Гис, Кр, Обг, Грм, Хр, Джг, Мг, См, Нмг, Фр	
1323*	27	03 50 21	36,6	69,1		4	Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Хр, Мг	
1324	28	19 55 47	36,7	70,2	210		Хрг-5, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Гис, Хр, Мг	
1325	29	12 56 14	36,5	71,2	200		Мг, Джг, Ан, Нмг, Грм, Обг, Нр, Кл, Ст, Хр, Фр, Фбр, См, Ал ₂ , П	
1326	30	04 10 14	36,5	71,2			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Кр, Ст, Мг, См, Фбр	
1327		07 57 02	39,4	73,2			Кл, Хрг, Кр, Обг, Хр, Джг, Мг	
1328	31	07 28 58	37,0	71,0	200		Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Хр	
1329		14 12 13	30,6	69,8	190		Хрг-5, Кл, Обг, Кр, Ст, Хр, Джг, Мг, Фг, См, Нмг, Нр	
1330		19 24 04	36,6	71,2	190			
1331		20 34 52	35,4	70,8	140			

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь 1955

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

№ 1085. 10 октября

Южный Памир

φ = 38°3' N; λ = 73°9' E; h = 150 км; O = 04 ч 44 м 39 ± 1 с; кл. А

10	0,1	iP	04 45 04	iS	04 45 21				
220	2,0	iP	45 20	iS	45 48	1		8	
255	2,3	iP	45 21	iS	45 52				
295	2,7	eP	45 26	eS	46 00				
305	2,8	iP	45 28	iS	46 03				
320	2,9	iP	45 28	iS	46 05				
360	3,2	eP	45 36	iS	46 16				
365	3,3	P	45 32	S	46 14				
400	3,6	P	45 39						
440	4,0	eP	45 39						
445	4,0	P	45 42	S	46 29				
440	4,0			iS	46 30			6	
465	4,2	eP	45 45	eS	46 35				
515	4,6			eS	46 42				
515	4,6	eP	45 49	eS	46 44				
570	5,1	eP	45 58						i: 47 04
575	5,2	iP	45 59						
600	5,4								
600	5,4								e: 46 20
610	5,5			eS	47 00				e: 46 53
650	5,9	eP	46 02						

№ 1106. 14 октября

Гиндукуш

φ = 36°4' N; λ = 70°3' E; h = 140 км; O = 06 ч 01 м 34 ± 1 с; кл. Б

165	1,5	iP	06 02 05	iS	06 02 28				
175	1,6	iP	02 06	iS	02 30				2,5 балла
250	2,3	iP	02 16	S	02 46				
260	2,3	iP	02 16	S	02 47				

Октябрь 1955

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	270	2,4	iP 06 02 17	iS 06 02 49					
Хр	290	2,6	iP 02 16						
Гис	285	2,6	iP 02 16	eS 02 50					
Грм	285	2,6	iP 02 18	iS 02 52					
Кн	290	2,6	iP 02 19	S 02 53					
Джг	305	2,8	P 02 23	S 02 58					
Мг	390	3,5	iP (01 28)						
Фг	450	4,1	iP 02 40	eS 03 28					
См	465	4,2	P 02 39				25		
Ан	510	4,6	iP 02 47	S 03 41					
Нмг	530	4,8	iP 02 46	iS 03 42					
Тшк	530	4,8	eP 02 49	S 03 45					
Чм	630	5,7	P 03 03	iS 04 08					
Нр	720	6,5	eP 03 14	iS 04 28					
Б—А	770	6,9	P 03 (10)						i: 04 23
Фр	790	7,1	eP 03 21	iS 04 42					i: 03 30; i: 03 41
Рб	835	7,5	eP 03 26	iS 04 51					i: 04 55
Фбр	910	8,2	iP 03 34						
Ал	955	8,6	eP 03 40	eS 05 14					
Прж	960	8,6	iP 03 41	eS 05 16					
Крм	1000	9,0	eP 03 44						
Члк	1050	9,5	eP 03 54						
Ашх	1070	9,6	eP 03 50	S 05 34	2				
К—А	1260	11,4	eP 04 12	eS 06 14			2	2	
Смп	1740	15,7	eP 05 12						
Ер	2270	20,4							e: 06 14

№ 1138. 23 октября
Южный Тянь-Шань

φ = 39° 0' N; λ = 69° 8' E; O = 17 ч 38 м 24 с; кл. А

Обг	35	0,3	iP 17 38 30	iS 17 38 34	1		18		
Грм	45	0,4	iP 38 34	iS 38 39					
Кн	90	0,8	iP 38 40	iS 38 51					
Кр	95	0,9	iP 38 41	iS 38 52					
Ст	100	0,9	iP 38 43	iS 38 56					
Джг	125	1,1	eP 38 47	S 39 02					
Кл	125	1,1	iP 38 47	iS 39 02					
Хрг	230	2,1	iP 39 05	eS 39 32	1		3		e: 39 40
Фг	230	2,1	eP 39 06	eS 39 34					
См	255	2,3	P 39 10	S 39 39					
Нмг	275	2,5	eP 39 15	eS 39 48					
Ан	295	2,7	eP 39 18						i: 39 52
Мг	370	3,3	eP 39 29	eS 40 13					
Чм	370	3,3	iP 39 30	iS* 40 05					

Октябрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 1156. 30 октября Северный Памир φ = 39° 2' N; λ = 71° 0' E; O = 13 ч 47 м 43 ± 1 с; кл. А									
Джг	20	0,2	P 13 47 48	S 13 47 50					
Грм	60	0,5	eP 47 56	iS 48 04					
Обг	125	1,1	eP 48 04	eS 48 19	1		2		
Фг	150	1,4		iS 48 27					
Кл	180	1,6	iP 48	iS 48					Нет марок
Хрг	195	1,7	eP 48 17	iS 48 40	1		5		i: 48 46
Кр	195	1,7	iP 48 18	S 48 42					
Кн	195	1,7	iP 48 18	iS 48 41					
Ст	205	1,8	iP 48 20	iS 48 46					
Хр	205	1,8	iP 48 20	iS 48 45					
Нмг	210	1,9	iP 48 19	iS 48 45					i: 48 22
Ан	215	1,9	eP 48 19	S 48 45					
Гис	225	2,0	iP 48 24						
Мг	270	2,4	iP 48 32	S 49 06					e: 48 30
См	350	3,1	P 48 40	S* 49 25					
Чм	370	3,3		iS* 49 28					e: 49 22
Нр	495	4,5	eP* 49 03						e: 50 16
Фбр	635	5,7							e: 49 18
Прж	745	6,7	eP* 49 41						

Ноябрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 1182. 13 ноября Северный Памир φ = 38° 9' N; λ = 71° 0' E; O = 07 ч 27 м 03 ± 1 с; кл. Б; M = 4									
Грм	65	0,6	iP 07 27 15	eS 07 27 23					i: 27 16
Обг	120	1,1	iP 27 25						e: 27 28
Кл	155	1,4	iP 27 30						i: 27 32
Хрг	170	1,5	iP 27 32	eS 27 51					e: 27 29
Фг	185	1,7	iP 27 34	iS 27 56					i: 27 36
Кр	185	1,7	eP 27 35	S 28 02					
Ст	200	1,8	iP 27 38	iS 28 03					e: 27 37
Хр	200	1,8	iP 27 36	iS 28 04					
Гис	220	2,0	eP 27 41						
Нмг	245	2,2	iP 27 45	eS 28 17					
Ан	245	2,2	iP* 27 44						i: 27 46
Мг	265	2,4	iP* 27 47						i: 27 49; i: 27 5

Н о я б р ь 1955

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	310	2,8	eP*07 27 53	eS 07 28 36					e: 28 30
См	360	3,2	P* 28 03						e: 28 48
Чм	395	3,6		S 28 42					i: 28 11
Нр	505	4,5	iP* 28 21	iS 29 30					i: 28 23; i: 28 35; i: 29 29
Фр	530	4,8	iP 28 22	iS 29 18					i: 29 39
Фбр	660	5,9	iP 28 38						
Ал	700	6,3	eP 28 43		7	3	4	3	i: 30 27; i: 31 29
Прж	740	6,7	P 28 47						i: 29 48; e: 30 57
Крм	755	6,8	eP 28 48						
Б—А	785	7,1	eP 29 25	iS 30 13	7		2		
Члк	800	7,2	iP 28 57						i: 30 57
Ашх	1100	9,9			10	2	2		e: 30 16; i: 33 32
К—А	1270	11,4	eP 29 53						
Смп	1460	13,2	eP 30 15		8		2		

№ 1183. 13 ноября

Северный Памир

φ = 38° 9' N; λ = 71° 0' E; O = 09 ч 24 м 42 ± 1 с; кл. А; M = 4

Грм	65	0,6	iP 09 24 54	iS 09 25 02					
Обг	120	1,1	eP 25 03						e: 25 19
Кл	155	1,4	iP 25 09						i: 25 11
Хрг	170	1,5	eP 25 09	iS 25 30					
Фг	185	1,7	eP 25 13	iS 25 35					
Кр	185	1,7	P 25 14	S 25 37					
Ст	200	1,8	iP 25 17	iS 25 42					
Хр	200	1,8	iP 25 16	iS 25 40					
Гис	220	2,0	eP 25 20	eS 25 48					
Нмг	245	2,2	eP 25 23	iS 25 56					i: 25 24
Ан	245	2,2	iP 25 24	S 25 54					
Мг	265	2,4	eP 25 26	iS 26 04					
Тшк	310	2,8	P 25 30	S* 26 08					
См	360	3,2	P 25 40						
Нр	515	4,6	iP 26 10	eS 27 14					e: 26 00
Фр	540	4,9	P 26 01	iS 26 57					i: 27 01; i: 27 04
Фбр	660	5,9	eP 26 16						
Ал	700	6,3	eP 26 22						
Прж	740	6,7	iP 26 49		3				i: 28 04
Крм	770	6,9	eP 26 29						
Б—А	785	7,1							
Члк	815	7,4	eP 26 36						e: 29 32
Ашх	1100	9,9		eS 29 00					
К—А	1270	11,4		eS 29 41				1	

Н о я б р ь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 1184. 13 ноября									
Северный Памир									
φ = 39° 4' N; λ = 72° 4' E; O = 12 ч 11 м 00 ± 2 с; кл. А									
Фг	130	1,2	eP 12 11 22	iS 12 11 38					
Ан	160	1,4	eP 11 30	iS 11 50					e: 11 24;
Мг	175	1,6	iP 11 30	iS 11 52					i: 11 33
Грм	190	1,7	iP 11 28	iS 11 54					
Нмг	190	1,7	iP 11 35	iS 12 00					i: 11 30
Хрг	230	2,1	eP 11 34	iS 12 07					
Обг	240	2,2	iP 11 40	eS 12 09					e: 12 00
Кл	275	2,5	iP 11 48	iS 12 22					
Кр	300	2,7	P 11 46						
Хр	310	2,8	iP 11 48						
Ст	320	2,9	eP 11 53	eS 12 32					
Тшк	330	3,0	eP 11 54	eS 12 31					
Гис	335	3,0	iP 11 50						
Нр	380	3,4	eP 12 00	iS 13 01					
Чм	390	3,5	eP 12 01	eS 12 43					
Фр	435	3,9	eP 12 16						i: 12 12; i: 12 55
Рб	460	4,1		S 13 19					
Фбр	535	4,8	eP 12 20						e: 12 22; i: 13 36;
Ал	575	5,2		eS 13 51					i: 13 45
Прж	610	5,5	eP 12 28						i: 12 39
Члк	685	6,2	iP 12 39						e: 12 43
									i: 14 23
№ 1192. 15 ноября									
Гиндукуш									
φ = 36° 2' N; λ = 68° 3' E; O = 21 ч 09 м 58 с; M = 4									
Кл	230	2,1	iP 21 10 38	iS 21 11 06					
Гис	255	2,3	eP 10 42	iS 11 13					
Кр	260	2,3	eP 10 43	S 11 16					
Ст	270	2,4	iP 10 43	iS 11 15					
Хр	280	2,5	iP 10 44	iS 11 27					
Обг	305	2,8	iP 10 47	eS 11 33					
Грм	325	2,9	iP 10 48	eS* 11 21	1			14	i: 10 57
См	355	3,2	iP 10 49	iS 11 41					i: 10 54
Фг	405	3,6	P 11 03						e: 11 24
Мг	545	4,9	iP 11 18	eS* 12 29					i: 12 17
Б—А	550	5,0	iP 11 18	eS* 12 29					
Нмг	570	5,1							
Ан	605	5,5	iP 11 25		2		9		e: 11 48
Ашх	620	5,6	eP 11 27	iS 13 13					
Нр	690	6,2	iP 11 36						i: 12 30
Фр	880	7,9	eP 11 55						i: 12 43
Ашх	905	8,2							
					7		2		e: 12 54

Ноябрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	АН АЕ AZ			Примечания
	км	°				микрон			
№ 1229. 25 ноября Северный Тянь-Шань φ = 43° 2' N; λ = 78° 5' E; h = 15 км; O = 16 ч 38 м 29 ± 1 с; кл. А									
Крм	30	0,3	iP 16 38 35	iS 16 38 39					
Члк	40	0,4	iP 38 38	iS 38 43					
Пржс	80	0,7	iP 38 45	iS 38 55					
Ал ₂	100	0,9	iP 38 46	iS 38 59					
Ал	130	1,2	iP 38 52	iS 39 08					
Или	140	1,3	iP 38 53	eS 39 10					
Фбр	170	1,5	iP 39 00	iS 39 21					
Нр	290	2,6	eP*	eS 39 48					
Фр	325	2,9	eP*	eS* 40 01					e: 39 51

Декабрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	АН АЕ AZ			Примечания
	км	°				микрон			
№ 1254. 3 декабря Северный Памир φ = 38° 3' N; λ = 69° 7' E; O = 00 ч 57 м 49 ± 2 с; кл. А									
Обг	40	0,4	iP 00 57 54	eS 00 57 59	1	10	10		
Кр	65	0,6	iP 58 01	S 58 10					
Грм	85	0,8	iP 58 03	eS 58 14					
Ст	85	0,8	iP 58 04	iS 58 15	1	4	3	3	
Хр	90	0,8	iP 58 04	S 58 38					
Джг	160	1,4	eP 58 18	eS 58 46	1	1	2		
Хрг	190	1,7	eP 58 22	eS 59 06					
См	280	2,5	eP 58 35	eS 59 11					
Фг	285	2,6	eP 58 39	eS 59 26					
Нмг	335	3,0	eP 58 55	eS 59 30					e: 58 44
Тшк	335	3,0	eP 58 55	eS 59 41					
Мг	365	3,3	eP 59 06						
Чм	440	4,0	eP 59 06						e: 59 57

№ 1277. 11 декабря

Южный Памир

φ = 37° 3' N; λ = 71° 3' E; h = 100 км; O = 05 ч 42 м 40 ± 2 с; кл. Б

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	АН АЕ AZ			Примечания
	км	°				микрон			
Хрг	30	0,3	iP 05 42 56	eS 05 43 25	1	6	2	36	α = 200°
Кл	150	1,4	iP 43 05	eS 43 38					
Грм	205	1,8	iP 43 13	iS 43 38					
Обг	210	1,9	iP 43 13	S 43 43	4	4	6		i: 43 36; e: 43 44
Джг	210	1,9	P 43 15						α = 235°
Кр	240	2,2	P 43 16						e: 43 19

Декабрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	АН АЕ AZ			Примечания
	км	°				микрон			
№ 1298. 20 декабря Северный Памир φ = 39° 2' N; λ = 70° 9' E; O = 04 ч 23 м 39 ± 1 с; кл. А									
Мг	260	2,3	iP 05 43 18	iS 05 43 47					
Ст	260	2,3	iP 43 19	iS 43 48					
Хр	260	2,3	iP 43 20						
Гис	265	2,4	iP 43 20						
Фг	345	3,1	iP 43 30	iS 44 08					
Ан	390	3,5	iP 43 37	S 44 18					
Нмг	405	3,6	iP 43 39	iS 44 22					
См	455	4,1	eP 43 41						
Чм	570	5,1	iP 43 57	S 44 56					e: 44 23
Фр	675	6,1	iP 44 10		2			6	i: 44 26; i: 44 40 i: 45 17 i: 45 40
Фбр	780	7,0	iP 44 22						
Б-А	800	7,2	iP 44 22	iS 45 42	8			18	
Ал ₂	830	7,5							e: 44 12; e: 45 08 e: 46 (07)
Пржс	830	7,5	P 44 28						
Члк	910	8,2	iP 44 38						
Ашх	1140	10,3	eP 45 02	iS 46 53	7			5	i: 44 40; i: 46 30
Смп	1610	14,5	eP 46 00		4			1	i: 48 52
Крб	2120	19,1	eP 47 06	eS 50 30					
Мк	2120	19,1		eS 50 31					
Грс	2180	19,6	eP 47 09						
Свр	2280	20,5	P 47 15						
Плк	3810	34,3	eP 49 19						e: 54 15 e: 50 16; e: 50 29; e: 51 29; e: 51 33; e: 55 23; e: 5603

№ 1298. 20 декабря

Северный Памир

φ = 39° 2' N; λ = 70° 9' E; O = 04 ч 23 м 39 ± 1 с; кл. А

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	АН АЕ AZ			Примечания
	км	°				микрон			
Джг	30	0,3	iP 04 23 44	iS 04 23 48					
Грм	50	0,5	iP 23 48	iS 23 54					
Обг	110	1,0		eS 24 14					e: 23 57
Фг	155	1,4	eP 24 13	eS 24 30					
Кл	165	1,5	eP 24 11	iS 24 32					
Кр	180	1,6	iP 24 10	iS 24 33					
Хр	190	1,7	iP 24 11	iS 24 34					
Хрг	200	1,8	eP 24 12	iS 24 37					
Нмг	210	1,9	eP 24 15	iS 24 44					e: 24 16; e: 24 41
Ан	220	2,0	iP 24 17	iS 24 48					
Мг	280	2,5	iP 24 30	eS 25 05					

№ 1318. 26 декабря

Гиндукуш

φ = 36° 8' N; λ = 71° 0' E; h = 220 км; O = 03 ч 33 м 20 ± 1 с; кл. Б

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	АН АЕ AZ			Примечания
	км	°				микрон			
Хрг	90	0,8	iP 03 33 54	iS 03 34 19	1	7	11	4	
Кл	160	1,4	iP 33 56	eS 34 24					

Декабрь 1955

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	240	2,2	iP 03 34 05	eS 03 34 39					
Грм	250	2,3	iP 34 07	iS 34 41					
Кр	255	2,3	iP 34 08	S 34 42					
Джг	270	2,4	iP 34 08	iS 34 43					
Ст	275	2,5	eP 34 09	iS 34 44					
Хр	285	2,6	iP 34 09	iS 34 46					
Кн	290	2,6	iP 34 09	iS 34 45					
Мг	310	2,8	iP 34 20	iS 34 58					
Фг	400	3,6	iP 34 22	iS 35 08					
Ан	460	4,1	iP 34 26	iS 35 17					
Нмг	470	4,2	iP 34 29	iS 35 21					
См	470	4,2	eP 34 30	S 35 22					
Тшк	520	4,7		iS 35 31					
Чм	625	5,6	iP 34 46	iS 35 51					
Нр	670	6,0	eP 34 47	eS 35 56					

№ 1320. 26 декабря

Северный Памир

φ = 39°,1 N; λ = 70°,8 E; O = 05 ч 20 м 38 ± 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
Джг	40	0,4	iP 05 20 45	iS 05 20 49				
Грм	40	0,4	iP 20 47	iS 20 53				
Обг	100	0,9	eP 20 58					
Кл	160	1,4	iP 21 08	eS 21 29				
Фг	165	1,5	eP 21 08	iS 21 29				i:21 31
Кн	175	1,6	iP 21 08					
Кр	175	1,6	iP 21 09	iS 21 34				
Хрг	195	1,8	eP 21 10	eS 21 37	2	2		
Ан	220	2,0	iP 21 18	iS 21 46				
Нмг	220	2,0	eP 21 19	iS 21 47				
Тшк	280	2,5		iS 22 01				
Чм	380	3,4	eP 21 40	eS 22 20				
Нр	510	4,6		eS 23 11				
Фр	530	4,8		eS 23 17				e:22 17

№ 1323. 27 декабря

Гиндукуш

φ = 36°,6 N; λ = 69°,1 E; O = 03 ч 50 м 21 с; M = 4

Ст.	Δ	Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
Кл	150	1,4	iP 03 50 50	eS 03 51 11				
Кр	205	1,8	P 50 58	S 51 28				
Ст	220	2,0	iP 50 59	iS 51 27				
Хрг	235	2,1	iP 50 58	iS 51 26				
Обг	235	2,1	iP 51 01	eS 51 35	1	11	28	15
Грм	280	2,5	iP 51 02	eS 51 44				
Джг	340	3,1	eP 51 14					
См	390	3,5	eP 51 22	S 52 21				i:51 06; e:51 11 e:51 30

Декабрь 1955

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	460	4,1	eP 03 51 30	eS*03 52 28					
Фг	475	4,3	eP 51 29						
Тшк	525	4,7	eP 51 59	eS 53 03					e:53 20
Нмг	530	4,8	eP 51 (37)						e:52 55
Ан	535	4,8	eP 51 (37)	iS (53 03)					
Б-А	610	5,5		S 52 56	2				
Чм	630	5,7		eS (53 35)					
Нр	795	7,2	eP* (52 37)						e:52 22
Фр	835	7,5	eP (52 13)						e:53 27
Ашх	910	8,7		eS 54 10					
К-А	1160	10,4		eS 54 45					

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Октябрь — декабрь 1955

Станция	Дата	O		Δ*км	Дата	O		Δ*км	Дата	O		Δ*км			
		ч	м			с	ч			м	с		ч	м	с
Октябрь															
Андижан	7	09	39	14	40	15	09	52	26	55					
Ноябрь															
	2	13	33	05	40										
Декабрь															
	5	21	58	56	55										
Октябрь															
Алма-Ата ₂	1	01	02	09	50	4	14	31	15	50	5	14	31	15	50
							17	52	00	45					
Ноябрь															
	26	14	32	29	40										
Октябрь															
Гарм	1	00	18	37	25	13	07	15	32	25	19	14	35	38	30
		00	53	48	40		11	43	17	40	20	15	03	47	25
	5	04	17	04	05		13	02	14	15		16	19	42	25
	6	00	34	44	25	17	08	31	36	15		19	19	30	25
Октябрь															
Джергетал	2	07	54	59	15	8	05	50	54	20	25	01	42	36	15
		19	34	05	15	9	06	56	54	30	30	03	10	53	15
	5	17	10	10	55	15	16	57	16	15		09	11	47	25
	7	13	49	11	30	21	17	03	40	30		13	59	53	15
	8	07	29	46	15	24	05	04	05	25					

Октябрь — декабрь 1955

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

Октябрь—декабрь 1955

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

Октябрь—декабрь 1955

Станция	Дата	O			Δ*км	Дата	O			Δ*км	Дата	O			Δ*км
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	
	Ноябрь														
Самарканд	3	16	06	23	55										
	Октябрь														
Сталинабад	1	13	00	05	30	13	00	44	04	55	16	07	43	12	30
	Ноябрь														
	26	04	20	20	15										
	Декабрь														
	6	09	56	00	25										
	Октябрь														
Хорог	27	13	17	25	15										
	Ноябрь														
	14	21	16	27	40										
	Декабрь														
	5	07	05	37	40	10	07	55	49	10	27	14	39	50	55
	Октябрь														
Чилик	2	08	58	45	40										
	Ноябрь														
	6	16	18	09	40	12	22	15	14	35					
	Декабрь														
	29	22	24	49	40										
	Октябрь														
Фергана	28	19	48	46	25										
	Декабрь														
	2	09	58	00	40	22	06	47	17	35					
	Ноябрь														
Фрунзе	22	13	50	42	35										

Е. М. Бутовская (руководитель)
 Е. А. Розова
 Т. И. Кухтикова
 А. А. Фогель
 И. В. Горбунова
 А. П. Каток

ЗОНА ДАЛЬНОГО ВОСТОКА И АРКТИКИ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

Октябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
66*	5	08 57 55	54	162				
67*	19	09 54 48	49 ^{1/2}	155 ^{1/2}		5 ^{1/2} 6		

Ноябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
68	12	20 06 53	44 ^{1/2}	148	100			
69*	23	06 29 23	50	158	60		Кур, Ю-С-1, Угд	
70	24	11 10 36	50 ^{1/2}	158	60	6 ^{3/4} 5	Птр, Кур, Мгд-2, Угд-6, Ю-С-2	

Декабрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ° N	λ° E	h, км			
71	10	20 24 16	63	155		5	Мгд-48, Птр, Угд-11, Ю-С-5, Кур, Влд-5, Кб	
72	25	10 38 47	52	161		4	Птр-50, Клч, Мгд, Кур, Угд, Ю-С	
73	27	16 00 39	49 ^{1/2}	156	60		Птр-6, Угд-3, Мгд	

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p сек	A_N	A_E	A_Z	Примечания
	км	$^{\circ}$							

№ 66. 5 октября

Восточнее Камчатки

$\varphi = 54^{\circ}$ N; $\lambda = 162^{\circ}$ E; $O = 08$ ч 57 м 55 с; $M = 5^{1/2}$

Птр	220	2,0	iP 08 58 28	eS 08 58 52					i: 58 38
Клч	290	2,6	iP 58 44	iS 59 16	5	93	79		i: 58 56
Мгд	910	8,2	eP 59 56						
Кур	1400	12,6	eP 09 00 53	eS 09 03 18		11	14		
Угд	1450	13,1	iP 01 04	eS 03 34					
Ю-С	1560	14,1	iP 01 12	eS 03 48					
Влд	2470	22,3							e: 03 15; e: 03 52 e: 12 05
Ирк	3740	33,7			16	15			
Смп	5240	47,2	eP 06 27 ePP 08 18	iPS 13 30	15	4	5	6	
Свр	5790	52,2	P 07 03	S 14 24	20	6	9		i: 07 24
Фр	6130	55,2	iP 07 27 ePcP 08 30 ePPP 10 46	ePS 15 25	16	6			
Плк	6690	60,3	eP 08 03	eS 16 13					
Мск	6830	61,5	P 08 11 pP 08 26 sP 08 32 PcP 08 54 ePPP 11 58	PS 16 56	18	6			
Ашх	7440	67,0	eP 08 47						
Лв	7800	70,3	ePcP 09 35	eScS 19 10	13		9		
Грс	7950	71,6	iP 09 18	iS 18 34	16		3	3	i: 09 13
Смф	7950	71,6	P 09 18 ePP 11 58 ePPP 13 48	eS 18 34 eScS 19 18	14	3	2	5	

Октябрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 67. 19 октября Курильские острова φ = 49°1/2 N; λ = 155°1/2 E; O = 09 ч 54 м 48 с; M = 6									
Кур	740	6,7	eP 09 56 27						
Ю-С	980	8,8	eP 56 58						
Мгд	1170	10,5	iP 57 23	iS 09 59 31	8	20	15		
Ирк	3530	31,8	P 10 01 12	S 10 06 32	17		44	50	
			PPP 02 29	SSS 08 50					
Смп	5180	46,7	eP 03 13		14	18	6	15	
			iPP 05 06						
Свр	5890	53,1	P 04 02	S 11 28	16		23		i: 12 03
			PcP 05 13	SS 14 58					
			PP 06 05						
Фр	6000	54,1	iP 04 10	iPS 11 56	17	33	46		i: 14 14; i: 16 20
			iPcP 05 16	iScS 13 57					i: 18 02
			iPPP 07 32	iSSS 17 30					
Тшк	6430	57,9	eP 04 38	iS 12 33	15	7	17		
				eScS 14 18					
Ст	6680	60,2	iP 04 53	iS 13 03	15	29			
			PP 07 11	PS 13 23	18			41	
				SS 17 04					
Плк	6930	62,4	iP 05 09	eS 13 32					i: 15 20
			ePcP 05 46	ePS 13 57					
			ePP 07 26	iScS 14 59					
				eSSS 20 30					
Мск	6990	63,0	P 05 14	S 13 40	19	28			
			PcP 05 51	PS 14 01					
			PP 07 36	ScS 15 00					
			PPP 09 01	SS 17 50					
Ашх	7370	66,4	iP 05 37	eS 14 24	13		3		
Грс	7980	71,9	iP 06 10	iS 15 30	16	5			
			PcP 06 27						
			PP 08 50						
			PPP 10 38						
Смф	8110	73,1	iP 06 16	S 15 39	14	8	8	15	
			ePcP 06 35	ePS 16 18					
			PP 09 03						
			PPP 10 43						

№ 69. 23 ноября

Восточнее Курильских островов

φ = 50° N; λ = 158° E; h = 60 км; O = 06 ч 29 м 23 с; M = 6^{3/4}

Птр	340	3,1	iP 06 30 14	iS 06 30 46	4	525	925		
			isP 30 32						

б) Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1955

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	1140	10,3	iP 6 31 51	iS 6 33 50	10	64	105		
Ю-С	1170	10,5							i: 32 00; i: 32 18 i: 34 02
Влд	2110	19,0	iP 34 46		16		56		
			isP 34 09						
Ирк	3640	32,8	+P 35 57	eSSS 43 41	19	120	240	380	
			PPP 37 22						
Смп	5310	47,08	iP 37 56	iScS 47 48	22	82	90	112	i: 38 02; i: 39 34 i: 44 36
			iPP 39 52						
			iPPP 40 32						
Свр	5940	53,5	iP 38 43		17	109	47		i: 44 14; i: 46 01 i: 46 45
			iPcP 39 58						
			PP 40 45						
Фр	6110	55,1	iP 38 54				240		i: 46 26
			iPP 41 06						
			iPPP 42 22						
Тшк	6550	59,0	eP 39 20	ePS 47 47	22	115	92		
			ePPP 43 02	eSSS 53 34					
Ст	6790	61,2	iP 39 35	PS 48 11	17	46	36	22	i: 47 43
			PcP 40 03	ScS 49 08					
				SSS 54 36					
Плк	7030	63,3	eP 39 46						i: 42 04; i: 42 28; i: 42 41; i: 43 16; i: 43 42 i: 39 56
Мск	7030	63,3	eP 39 49	iS 48 10	36	110			
			sP 40 14	iPS 48 37					
			ePPP 43 50	SS 52 24					
			eScP 44 31	eSSS 54 59					
Ашх	7480	67,4	iP 40 19		14	65			i: 49 06
			PP 42 48		12		65		
			PPP 44 28		9			28	
Тб	7960	71,7	iP 40 43	iScS 50 45	22	102	102		i: 40 45; i: 40 48; i: 49 50
			iPcP 41 08						
			iPP 43 16						
			iPPP 44 58						
Грс	8030	72,4	iP 40 49	iS 50 05	17		45		
			PcP 41 06	PS 50 34					
			PP 43 29	SKS 50 41					
			PPP 45 15	SS 54 48					
Лв	8110	73,1	PP 43 38	iS 50 07	17	73	88	74	
			iPPP 45 21	ePS 50 39					
				eScS 50 51					
Смф	8170	74,5	P 40 56	PS 50 56	15	37	38	75	i: 41 00; i: 44 04; i: 45 38; i: 50 42; i: 51 20; i: 59 35
			PP 43 42	SS 55 10					
			iPPP 45 24	SSS 58 24					

Октябрь—декабрь 1955

Станция	Дата	O			Δ*км	Дата	O			Δ*км	Дата	O			Δ*км
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	

Ноябрь

4	05 01 54	80	17	19 37 48	95	30	14 32 54	95
16	17 40 27	70	20	03 19 51	70			

Декабрь

1	10 49 23	80	10	19 36 26	90			
---	----------	----	----	----------	----	--	--	--

Н. В. Кондорская (руководитель)
 Р. З. Тараканов
 С. С. Мебель
 Г. А. Постапенко

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Октябрь—декабрь 1955

Станция	Дата	O			Δ*км	Дата	O			Δ*км	Дата	O			Δ*км
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	

Октябрь

Ключи	1	16 09 15	55	7	12 58 11	55	9	20 17 33	55
		19 29 41	90		14 20 46	65		20 29 25	55
	3	05 06 38	55		18 18 16	55		20 33 58	55
		18 40 23	55	8	00 51 03	55		22 53 07	55
	4	00 25 54	95		04 51 32	55	10	22 55 14	55
		23 25 38	95		06 33 31	65		00 35 25	55
	5	12 00 16	55		08 46 57	55		01 40 13	55
		13 45 11	30		11 00 38	55		02 27 05	55
		21 35 30	55		20 57 38	65		06 29 46	50
		23 47 43	80		21 13 23	55		06 36 42	55
	6	06 03 45	55	9	00 19 13	55		07 52 56	55
		11 59 43	55		07 17 43	50		08 10 15	55
		13 37 02	55		11 48 10	55		08 16 56	55
		14 08 12	30		13 39 55	55		10 23 20	65
	7	06 57 05	55		16 21 06	55		10 55 11	55
		08 41 50	55		18 24 17	55		12 41 18	65
		11 51 45	55		19 38 22	55		16 05 39	55
								17 57 43	50

Декабрь

26	11 12 40	95						
----	----------	----	--	--	--	--	--	--

Октябрь

Курильск	25	22 25 06	95					
----------	----	----------	----	--	--	--	--	--

Октябрь

Петропав-ловск	5	05 18 09	80	15	18 03 16	95	20	07 28 08	90
	8	21 29 07	95	19	15 15 18	90	22	07 29 47	70
	10	13 16 08	90		21 18 53	80	23	10 44 08	95
							27	11 50 52	90

КАРПАТСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь — декабрь 1955

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. 3 октября									
Ужг			eP 17 04 59	iS 17 05 01	2	1	1	1	Закарпатье
№ 48. 25 октября									
Чрн			eP 03 53 19						Близкое
№ 49. 29 октября									
Чрн				iS 08 13 34					Близкое
№ 50. 12 ноября Закарпатье O = 12 ч 55 м 27 с									
Ужг	50	0,5	eP 12 55 37	iS 12 55 44					
№ 51. 14 ноября Восточные Карпаты φ = 45°, 7 N; λ = 26°, 4 E; h ≈ 140 км; O = 17 ч 52 м 30 с									
Кшн	230	2,1	iP 17 53 09	iS 17 53 36					При определении координат эпицентра использовались данные зарубежных станций
Ужг	445	3,1	iP 53 32						
Лв	490	4,4	iP 53 37	(iS 54 24)					
Смф	605	5,5	eP 53 49	S 54 49					
Я	625	5,6	P 53 50	eS 54 52					
Ф	705	6,4	eP 54 01	eS 55 10					
№ 52. 16 ноября									
Кшн				iS 14 50 56					Местное
№ 53. 10 декабря									
Ужг			eP 12 30 03	iS 12 30 04	1	1			Закарпатье

Октябрь — декабрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 54. 14 декабря									
Чрн			eS 19 28 46						Близкое
№ 55. 24 декабря									
Чрн			eP 18 43 49						Близкое
№ 56. 27 декабря Восточные Карпаты φ = 45°, 7 N; λ = 26°, 4 E; h = 160 км; O = 18 ч 11 м 30 с									
Кшн	240	2,2	iP 18 12 09	iS 18 12 35					При определении координат эпицентра использовались данные зарубежных станций
Чрн	300	2,7	iP 12 15	iS 12 47					
Ужг	450	4,1	iP 12 33						
Лв	495	4,5	P 12 38	iS 13 30					
Смф	605	5,5	12 50	S 13 50	1	1	1		
Я	625	5,6	P 12 52	S 13 54					
Ф	710	6,4	P 13 02	S 14 12					

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

КРЫМСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь—декабрь 1955

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

№ 83. 5 октября
O = 01 ч 05 м 54 с

Смф	55	0,5	\bar{P} 01 06 04	\bar{S} 01 06 11					i: 06 07
-----	----	-----	--------------------	--------------------	--	--	--	--	----------

№ 84. 6 октября
O = 11 ч 21 м 41 с

Смф	90	0,8	\bar{P} 11 21 57	\bar{S} 11 22 08					e: 22 04; e: 22 11
-----	----	-----	--------------------	--------------------	--	--	--	--	--------------------

№ 85. 13 октября
Черное море

$\varphi = 44^{\circ} 16'N$; $\lambda = 34^{\circ} 26'E$; O = 20 ч 19 м 45 с

Я	35	0,3	\bar{P} 20 19 53	\bar{S} 20 19 58					
Али	47	0,5	\bar{P} 19 55						
Смф	80	0,7	\bar{P} 19 58	\bar{S} 20 08					

№ 86. 19 октября

Али			\bar{P} 11 53 09	$i\bar{S}$ 11 53 10					e: 53 11
-----	--	--	--------------------	---------------------	--	--	--	--	----------

№ 87. 12 ноября

Я			\bar{P} 9 34 49	\bar{S} 9 34 50					
---	--	--	-------------------	-------------------	--	--	--	--	--

№ 88. 25 ноября

Смф			\bar{P} 12 54 50	\bar{S} 12 54 52					e: 54 57
-----	--	--	--------------------	--------------------	--	--	--	--	----------

№ 89. 3 декабря

O = 10 ч 04 м 56 с

Я			$i\bar{P}$ 10 05 01						e: 05 04
Смф	75	0,7	\bar{P} 05 10	\bar{S} 05 19					

б) Подробные данные о землетрясениях

Октябрь—декабрь 1955

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

№ 90. 10 декабря

O = 11 ч 56 м 45 с

Али	45	0,4	\bar{P} 11 56 54	$e\bar{S}$ 11 57 00					
-----	----	-----	--------------------	---------------------	--	--	--	--	--

№ 91. 29 декабря

O = 05 ч 05 м 13 с

Али			\bar{P} 05 05 21	\bar{S} 05 05 26					e: 05 (19)
Смф	40	0,4							

№ 92. 30 декабря

Али			\bar{P} 07 57 22	\bar{S} 07 57 24					
-----	--	--	--------------------	--------------------	--	--	--	--	--

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

КОПЕТДАГСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь — декабрь 1955

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

 № 26. 6 октября
 Район Ашхабада
 O = 04 ч 02 м 49 с

Вн*	5	0,05	eP̄ 04 02 54	iS̄ 04 02 55					α=240°; ē=60°
Ашх				S̄ 03 07			7		e: 02 54

 № 27. 6 октября
 O = 13 ч 12 м 29 с

Ашх	45	0,4	eP̄ 13 12 37	eS̄ 13 12 43					e: 12 36
-----	----	-----	--------------	--------------	--	--	--	--	----------

 № 28. 12 октября
 O = 09 ч 40 м 34 с

Вн	180	1,6	P 09 41 05	iS̄ 09 41 29					α=60°; ē=38°
Ашх			P̄ 41 06						e: 41 10

 № 29. 14 октября
 O = 19 ч 31 м 26 с

Вн			iP̄ 19 31 33	iS̄ 19 31 43					α=112°; ē=65°
----	--	--	--------------	--------------	--	--	--	--	----------------

 № 30. 15 октября
 O = 09 ч 57 м 52 с

Вн			iP̄ 09 57 57	iS̄ 09 58 01					α=130°; ē=71°
----	--	--	--------------	--------------	--	--	--	--	----------------

 № 31. 15 октября
 O = 23 ч 14 м 07 с

Вн	60	0,6	iP̄ 23 14 19	iS̄ 23 14 27					α=64°; ē=21°
----	----	-----	--------------	--------------	--	--	--	--	---------------

* Вновь открытая станция — «Ванновская» (Вн); φ = 37°, 9N; λ = 58°, 1°E; тип прибора — ВЭГИК. Постоянные приборов будут помещены в следующем номере бюллетеня.

Октябрь — декабрь 1955

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

 № 32. 24 октября
 O = 16 ч 16 м 45 с

Вн	20	0,2	iP̄ 16 16 51	iS̄ 16 16 54					α=353°; ē=53°
----	----	-----	--------------	--------------	--	--	--	--	----------------

№ 33. 27 октября

Вн			iP̄ 05 27 36	iS̄ 05 27 39					α=0°; ē=80°
----	--	--	--------------	--------------	--	--	--	--	--------------

№ 34. 30 октября

Вн			iP̄ 16 21 40	iS̄ 16 21 43					α=215°; ē=56°
----	--	--	--------------	--------------	--	--	--	--	----------------

№ 35. 4 ноября

Ашх				S̄ 21 28 09			7		e: 28 06
Вн			iP̄ 21 29 05	iS̄ 29 08					α=310°; ē=64°

№ 36. 12 ноября

Вн			iP̄ 06 13 58	iS̄ 06 14 03					α=50°; ē=67°
----	--	--	--------------	--------------	--	--	--	--	---------------

 № 37. 16 ноября
 O = 16 ч 43 м 06 с

Ашх	590	5,3	eP 16 44 29	iS̄ 16 46 07	10	8	8		i: 45 54
-----	-----	-----	-------------	--------------	----	---	---	--	----------

 № 38. 17 ноября
 Район Ашхабада
 O = 20 ч 38 м 21 с

Ашх	35	0,3	iP̄ 20 38 28	iS̄ 20 38 33	12	4			
-----	----	-----	--------------	--------------	----	---	--	--	--

№ 39. 18 ноября

Вн			iP̄ 01 18 17	iS̄ 01 18 21					α=277°; ē=73°
----	--	--	--------------	--------------	--	--	--	--	----------------

№ 40. 21 ноября

Вн			iP̄ 05 26 02	iS̄ 05 26 05					α=300°; ē=68°
----	--	--	--------------	--------------	--	--	--	--	----------------

№ 41. 25 ноября

Вн			iP̄ 21 14 21	iS̄ 21 14 23					α=79°; ē=85°
----	--	--	--------------	--------------	--	--	--	--	---------------

№ 42. 25 ноября

Вн			iP̄ 21 34 51	iS̄ 21 34 53					α=137°; ē=85°
----	--	--	--------------	--------------	--	--	--	--	----------------

№ 43. 26 ноября

Вн			eP̄ 02 00 16	iS̄ 02 00 19					α: 293°; ē=66°
----	--	--	--------------	--------------	--	--	--	--	-----------------

№ 44. 2 декабря

Вн			iP̄ 19 13 26	iS̄ 19 13 28					α=0°; ē=63°
----	--	--	--------------	--------------	--	--	--	--	--------------

Октябрь—декабрь 1955

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. 2 декабря O = 19 ч 24 м 49 с									
Ашх	65	0,6	eP̄ 19 25 01	S̄ 19 25 09		2			
№ 46. 3 декабря									
Вн			iP̄ 12 33 22						α=160°; ē=60°
№ 47. 3 декабря O = 23 ч 18 м 54 с									
Вн	50	0,4	iP̄ 23 19 03	eS̄ 23 19 10		3			α=80°; ē=64°
№ 48. 4 декабря Район Ашхабада O = 13 ч 40 м 16 с									
Вн	50	0,5	iP̄ 13 40 26	iS̄ 13 40 33					
№ 49. 6 декабря Район Ашхабада O = 10 ч 12 м 33 ± 1 с									
Вн	15	0,1	iP̄ 10 12 39	iS̄ 10 12 42					α=0°; ē=59°
Ашх	30	0,3	eP̄ 12 39	S̄ 12 44	4	4	4		
№ 50. 6 декабря Район Ашхабада									
Вн			eP̄ 10 18 01	iS̄ 10 18 04					α=359°; ē=90°
№ 51. 7 декабря Район Ашхабада O = 23 ч 25 м 28 с									
Вн	30	0,3	iP̄ 23 25 35	iS̄ 23 25 39					α=67°; ē=10°
№ 52. 11 декабря Район Ашхабада O = 20 ч 34 м 44 с									
Ашх	70	0,6	iP̄ 20 34 57	iS̄ 20 35 06		14	10		
Б-А			eP̄ 35 36						
№ 53. 20 декабря									
Вн			iP̄ 18 58 26	eS̄ 18 58 30					α=335°; ē=63°
Ашх				S̄ 58 33					e: 58 28

б) Подробные данные о землетрясениях

Октябрь—декабрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
№ 54. 21 декабря Район Ашхабада O = 15 ч 00 м 22 ± 1 с									
Ашх	25	0,2	iP̄ 15 00 28	iS̄ 15 00 32				8	
Вн	30	0,3	iP̄ 00 29	00 34					
№ 55. 27 декабря									
Вн			iP̄ 14 24 43	iS̄ 14 24 46					α=46°; ē=63°
№ 56. 27 декабря									
Вн			iP̄ 14 26 06	iS̄ 14 26 09					α=41°; ē=12°
№ 57. 28 декабря O = 19 ч 05 м 47 с									
Вн	65	0,6	iP̄ 19 05 59	iS̄ 19 06 08					α=47°; ē=15°
Ашх			eP̄ 19 06 03			1		1	
№ 58. 29 декабря									
Вн			iP̄ 05 42 48	iS̄ 05 42 51					α=110°; ē=69°

В. М. Архангельская

ПРИБАЙКАЛЬСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь—декабрь 1955

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. 16 октября

Озеро Байкал

φ = 52°,5 N; λ = 106°,1 E; O = 07 ч 59 м 11 с

Кб	60	0,5	\bar{P} 07 59 19	$e\bar{S}$ 07 59 26					
Ирк	120	1,1	\bar{P} 59 29	\bar{S} 59 44					
Кхт	230	2,1	\bar{P} 59 45	\bar{S} 08 00 13					

№ 32. 18 октября

Озеро Байкал

φ = (52°,0) N; λ = (106°,0) E; O = 04 ч 45 м (37) с

Кб	(50)	(0,5)	(\bar{P}) 04 45 42	(\bar{S}) 04 45 48					
Ирк	(120)	(1,1)		$e(\bar{S})$ 46,2					
Кхт	(180)	(1,6)		(\bar{S}) 46 29					

№ 33. 18 октября

Озеро Байкал

φ = 52°,3 N; λ = 106°,5 E; O = 19 ч 45 м 36 с

Кб	25	0,2	$e\bar{P}$ 19 45 41	\bar{S} 19 45 44					
Ирк	150	1,4		\bar{S} 46 17					
Кхт	210	1,9	$e\bar{P}$ 46 09	\bar{S} 46 37					

№ 34. 24 октября

Озеро Байкал

φ = 53° N; λ = 107° E; O = 20 ч 03 м (45) с

Кб	110	1,0		\bar{S} 20 04 08					
Ирк	200	1,8		$i\bar{S}$ 04 41					
Кхт	290	2,6	$e(\bar{P})$ 20 04 27	\bar{S} 04 59					

Октябрь—декабрь 1955

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

№ 35. 19 ноября

Озеро Байкал

φ = (53°) N; λ = (107°) E; O = 07 ч 43 м (17) с

Кб	(110)	(1,0)	\bar{P} 07 43 29	\bar{S} 07 43 44					
Ирк	(200)	(1,8)		$e(\bar{S})$ 44 16					
Кхт	(290)	(2,6)	$e(P)$ 43,9	$e(\bar{S})$ 44 25					

№ 36. 1 декабря

Озеро Байкал

φ = 53° N; λ = 108° E; O = 01 ч 56 м (45) с

Кб	(160)	(1,4)	$e(\bar{P})$ 01 57 18	(\bar{S}) 01 57 38					? : 57 26
Ирк	(260)	(2,4)	$e(\bar{P})$ 57 (35)	(\bar{S}) 58 06					(S*) : 58 02
Кхт	(315)	(2,8)	$e(P)$ 57 49	(\bar{S}) 58 27					

№ 37. 9 декабря

Озеро Байкал

φ = 51°,7 N; λ = 105°,4 E; O = 17 ч 17 м 12 с

Ирк	90	0,9	$+ \bar{P}$ 17 17 24	\bar{S} 17 17 35					
Кб	90	0,9	$e\bar{P}$ 17 24	\bar{S} 17 35					
Кхт	170	1,5	$e\bar{P}$ 17 35	\bar{S} 17 56					

А. А. Тресков

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

Октябрь 1955.

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ°	λ°	h, км				
225*	1	06 29 56	29 ¹ / ₂ N	101 ¹ / ₂ E	около 150	5 ¹ / ₂	Китай	Координаты очага и время возникновения землетрясения определены USCGS	
226*	6	11 03 16	36 S	70 W			Аргентина		
227**	9	17 40 09	5 S	153 E	около 150	5 ¹ / ₂	Новая Британия	Влд-1, Птр-9, Мгд-8, Ирк-6, Фр-5, Тшк, Ст, Свр-6, Грс, Плк-3	
228*		23 13 48	51 ¹ / ₂ N	177 ¹ / ₂ E			Алеутские о-ва		
229*	10	08 57 49	5 S	153 E	около 150	7	Новая Британия	Влд-1, Птр-9, Мгд-8, Ирк-6, Фр-5, Тшк, Ст, Свр-6, Грс, Плк-3	
230*	13	09 26 48	9 ¹ / ₂ S	160 ¹ / ₂ E			Соломоновы острова		
231		17 50 20	24 N	121 ¹ / ₂ E	около 150	5	Остров Тайвань	Влд-6, Ю-С, Ирк-8, Смп, Фр-2, Тшк-2, Ст, Свр, Мск, Смф	
232	17	20 08 58	17 N	44 E			Йемен		
233	19	01 45 29	40 N	140 E	около 150	5	Остров Хондо	Влд-13, Ю-С, Птр-2, Мгд, Ирк-9, Тшк-2, Ст, Мск-3	
234	21	04 32 13	4 N	95 E			100		Остров Суматра
235*		19 02 40	21 S	179 W	~ 650		Острова Фиджи	Координаты очага и время возникновения землетрясения определены USCGS	

** Данные USCGS.

Октябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ°	λ°	h, км				
236	21	23 09 43	1/2 S	123 1/2 E			6	Остров Целебес <i>Влд-6, Ю-С-4, Ирк-18, Птр, Фр-17, Смп-3, Ст, Мгд, Тшк-42, Ашх-9, Свр-15, Грс-4, Мск-27, Смп-9, Плк-15, Лв-17</i>	
237**	22	22 06 58	6 S	149 E			5 1/2	Новая Британия <i>Влд, Ю-С-2, Ирк, Фр, Ст, Свр-4, Плк-2, Смп</i>	
238**	31	01 05 53	52 N	175 1/2 W			5 1/2	Алеутские острова <i>Свр-5, Плк, Фр-4, Тшк-5, Ст, Грс</i>	

Ноябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ°	λ°	h, км				
239	1	23 46 14	40 1/2 N	144 E			5 1/2	Япония <i>Кур, Ю-С-20, Угл-13, Влд-11, Ирк-8, Смп-3, Фр, Свр-6, Тшк-2, Ст, Ашх-6, Мск-3, Плк-2, Грс-1</i>	
240*	4	22 43 50	33 1/2 S	69 1/2 W	~100			Аргентина Острова Самоа Координаты очага и время возникновения землетрясения определены USCGS	
241*	10	01 44 04	15 S	174 W	100				
242	11	18 27 42	37 N	26 1/2 E				Эгейское море <i>Я, Смп, Лв-2, Тб, Плк-1</i>	
243*	12	05 82 12	24 1/2 N	34 1/2 E			5 1/2	Египет Остров Новая Британия <i>Влд, Ю-С, Мгд, Ирк, Смп, Фр, Ст-14, Тшк, Свр, Ашх-2, Тб, Мск, Плк, Смп, Лв</i>	
244**	10	07 47	5 S	152,5 E	возм. 60				
245	11	12 20	10 N	126 E				Филиппины <i>Влд-1, Ю-С-2, Ирк-4, Птр, Мгд, Фр-5, Ст, Тшк, Ашх-2, Тб-4, Мск, Смп, Лв-2</i>	
246	14	13 23 11	17 N	145 1/2 E	150			Марианские острова <i>Влд-2, Ю-С-4, Птр, Мгд, Ирк, Фр, Тшк, Ст, Свр, Ашх, Мск, Тб</i>	

** Данные USCGS.

a) Основные данные о землетрясениях

Ноябрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ°	λ°	h, км				
247*	15	10 06 52	55 1/2 N	155 1/2 W			5 3/4	Восточное полуострова Аляска <i>Смп, Грс, Лв, Тб, Мск, Тшк, Фр, Свр, Ирк</i>	
248**	16	09 05 53	57 S	28 W				Сандвичевы острова <i>Смп, Грс, Лв, Тб, Мск, Тшк, Фр, Свр, Ирк</i>	
249*	17	06 53 27	26 1/2 S	69 W	около 60		6 1/4	Чили Координаты очага и время возникновения землетрясения определены USCGS	
250*	22	03 24 00	24 1/2 S	123 W			6	К востоку от архипелага Туамоту Координаты очага и время возникновения землетрясения определены USCGS	
251	24	04 51 24	19 N	121 E			5	Филиппины <i>Ю-С-2, Кур, Ирк-6, Птр, Фр-3, Тшк-3, Ст, Ашх, Свр, Мск</i>	
252	25	08 33 19	42 N	143 E	100			Остров Хоккайдо <i>Кур, Ю-С-3, Угл-4, Влд-2, Свр</i>	
253	27	19 30 36	23 N	124 E			5 1/2	Острова Рюкю <i>Влд, Птр, Смп-3, Фр-5, Ст, Тшк, Свр, Тб-2</i>	

Декабрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ°	λ°	h, км				
254*	4	14 02 10	33 1/2 N	49 E			5	Иран <i>Смп, Тб-31, Грс-8, Свр, Ашх-4, Тшк-5, Ст, Ирк</i>	
255**	6	04 31 00	20 S	70 W			6	Чили Координаты очага и время возникновения землетрясения определены USCGS	
256*	7	15 03 11	26,5 N	142,5 E				Остров Бонин <i>Влд, Ю-С, Птр, Мгд, Ирк, Ст, Тшк-1, Свр, Ашх, Тб, Мск</i>	
257**	8	17 36 00	4 S	152 E	~500			Остров Новая Британия <i>Кхт, Кб, Смп-5, Рб, Ан-3, Тшк, Ст, Свр, Тб</i>	
258	21	58 08	45 N	99 1/2 E			4 3/4	Монголия <i>Влд, Ю-С, Кур, Угл-4, Ирк, Птр, Фг, Мгд, Мск</i>	
259**	12	08 58 53	4 1/2 N	126 1/2 E	возм. 60			Филиппины	

** Данные USCGS.

Декабрь 1955

№ пп.	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	M (интен- сивность)	Район	Станции, по наблюдениям которых определены коорди- наты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах)
			φ°	λ°	h, км				
260*	14	10 51 53	22 N	92 $\frac{1}{2}$ E		6	Пакистан		
261	17	08 06 42	33 N	49 E		5 $\frac{1}{4}$	Иран	Грс, Бк, К-А-50, Ашх-61, Мк-27, Б-А, Я, Смф, Ст, Тшк-8, Фр-10, Мск-4, Лв, Свр, Плк, Кб	
262	18	22 37 49	30 N	90 $\frac{1}{2}$ E		5	Тибет	Фр-3, Ст-10, Смп, Ирк-2 Мск, Плк-2	
263	19	03 13 47	7 $\frac{1}{2}$ N	126 E		5 $\frac{3}{4}$	Филиппины	Влд-3, Ю-С, Кб-10, Ирк-12, Фр-9, Смп Б-А-7, Свр-10, Мк-4 Грс, Мск-5, Смф-3, Плк	
264**	27	08 47 15	14 N	145 E	возм. 100	5 $\frac{1}{2}$	Марианские острова	Влд-7, Ю-С, Птр, Мгд, Ирк, Смп, Тшк-3, Ст, Свр, Грс, Мск, Плк	
265	29	08 25 38	30 N	90 E		5 $\frac{1}{2}$	Тибет	Фр-13, Ст-35, Тшк-2, Смп-6, Ирк-9, Ашх-18, Свр, Влд-5, Мск-5, Плк-6	
266	31	21 14 19	41 $\frac{1}{2}$ N	142 E	60	4	Остров Хоккайдо	Кур, Ю-С-4, Влд-5, Кхт, Кб, Ирк	

** Данные USCGS.

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Октябрь 1955

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

№ 225. 1 октября

Китай

 $\varphi = 29^{\circ} \frac{1}{2} N$; $\lambda = 101^{\circ} \frac{1}{2} E$; $O = 06$ ч 29 м 56 с; $M = 5\frac{1}{2}$

Ирк	2500	22,5	eP 06 34 54						
			ePPP 35 32						
Фр	2860	25,8	eP 35 26	eS 06 39 53	10	8			
Смп	2890	26,0	eP 35 28		12	10	8		
Тшк	3110	28,0	eP 35 46	eSSS 42 20	8	2	6	1	
			ePPP 36 55						
Ст	3150	28,4	iP 35 50		10	5	3		
Б-А	3760	33,9	eP 36 38		10		7		
Свр	4440	40,0	P 37 29	SS 46 16					
Грс	5170	46,6	eP 38 23						
Мск	5780	52,1	eP 39 05						
			ePP 41 05						

№ 226. 6 октября

Аргентина

 $\varphi = 36^\circ S$; $\lambda = 70^\circ W$; h = около 150 км; O = 11 ч 03 м 16 с; USCGS

Лв	13200	118,8	ePPP 11 25 46	iSKS 11 28 31					i: 22 05; i: 22 57
				iSKKS 29 54					i: 31 30
Смф	13700	123,3	iPP 23 44	iSKS 28 43					i: 24 27; i: 33 53
				iSKKS - 30 27					
Плк	13900	125,1	ePP 23 58						
Мск	14300	128,7	PKP 22 08	PKS 25 45	6			1	i: 22 17; i: 26 32
			pPKP 22 51	SKS 28 57					
			PP 24 21	SKKS 30 54					
Грс	14500	130,5	iPKP 22 09	e(SKKS) 31 11					
			PP 24 30						
Ашх	15550	140,0	PKP 22 23		12	3			i: 23 00; i: 25 20
Свр	15750	141,8	PKP 22 27	iPKS 25 52					
				S 32 16					

Октябрь 1955

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	15950	143,6	ePKP ₁ 22 36	eSSS 11 47 58					
Ст	16240	146,2	iPKP 22 42						i: 32 49
Тшк	16300	146,7	ePKP ₁ 22 41 ePKP ₂ 22 45	eSKKS 32 48	13		1		
Фр	16640	149,8	iPKP 22 48 iPPP 29 58	eSS 45 50					i: 23 56 i: 23 50; i: 26 42; i: 27 24; i: 33 16 i: 23 20; i: 26 56; i: 27 40; i: 33 30
Смп	16850	151,7	ePKP 22 52						
Ю-С	17100	153,9	iPKP ₂ 23 11		15	3			
Влд	17900	161,1	ePKP ₂ 23 45		9	1			
Ирк	18300	164,7							e: 23 00

№ 228. 9 октября
Алеутские острова

$\varphi = 51^{\circ}1/2$ N; $\lambda = 177^{\circ}1/2$ E; O = 23 ч 13 м 48 с; M = 5^{1/2}

Клч	1180	10,6	eP 23 16 24			122	34		i: 16 29
Птр	1290	11,6	eP 16 34	eS 23 18 54		20			
Мгд	1870	16,8	iP 17 43			29			
Кур	2260	20,4	eP 18 24	eS 22 13					
Угл	2510	22,6	eP 18 47		10	27	1		
Ю-С	2540	22,9	iP 18 50		11	6	3		
Ирк	4760	42,9	P 21 45 ePP 23 23	eScS 31 32	22	13	10		
Смп	6250	56,3	iP 23 28 ePP 25 32	eS 31 18	15	3	1	2	i: 23 46
Свр	6660	30,0	P 23 54	S 32 08	20	5	7		
Фр	7150	64,4	iP 24 23 iPcP 24 55	eS 33 02	16		4		
Плк	7280	65,6	eP 24 31 ePcP 24 55		16	2	2		
Мск	7550	68,0	P 24 46 PPP 8 50						
Тшк	7570	68,2	eP 24 47	eSS 38 09	17	2	1		
Ст	7880	71,0	iP 25 04	eS 34 21					
Смф	8730	78,6	P 25 48	eScS 35 52	15	2	3		
Грс	8840	79,6	iP 25 54	ScS 36 09	17	3	2		i: 35 59

№ 229. 10 октября
Новая Британия

$\varphi = 5^{\circ}$ S; $\lambda = 153^{\circ}$ E; O = 08 ч 57 м 49 с; M = 7

Влд	5730	51,6	iP 09 06 54		18	105	35		
Ю-С	5830	52,6	iP 07 01		22	400	180		
Птр	6440	58,0	iP 07 41 iPcP 08 38 PP 09 49	iPS 09 16 14 SS 19 48 SSS 22 09	19	165	210		i: 15 50

б) Подробные данные о землетр.



Октябрь 1955

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°				микрон			
Птр			PPP 09 11 20						
Мгд	7130	64,2	iP 08 22		26	63	3		
Ирк	7830	70,5	P 09 02	S 09 18 13	23	133	85		
Смп	9190	82,8	eP 10 11 iPP 13 24 iPPP 15 22	iSKS 20 33 iPS 21 37	22	90	81	185	i: 11 02
Фр	9460	85,2	iP 10 23 iPP 13 37	iSKS 20 42 eSKKS 20 48 eSS 26 16 iSSS 30 09	25	184			i: 20 53; i: 27 03
Тшк	9840	88,6	eP 10 40	eSKS 21 13 eSKKS 21 24 ePS 22 43 eSS 27 38 eSSS 31 39	21		67		
Ст	9860	88,8	iP 10 41 PP 14 10	iSKS 21 17 PS 22 43	21	17	16	12	
Свр	10610	95,5	iP 11 11 PP 15 08	iSKKS 22 06 PS 23 50 SS 29 03 SSS 32 47	22	140	190	120	i: 12 19
Грс	11770	106,0	iP 12 03 PP 16 36 PPP 18 53	SKS 22 40	20	30	107		
Мск	12020	108,2	P 12 10	eSKS 22 46 SKKS 23 28	30		192		i: 18 02
Плк	12260	110,4	eP 12 18 ePP 16 54		20	177			i: 17 26; i: 17 58
Смф	12610	113,5	eP 12 36 ePKP 16 26 iPP 17 20	iPKS 20 06 iPS 26 48 SS 33 16	18	17	46	39	
Лв	13130	118,2	iPKP 16 37 iSKSP 27 37	iSS 34 29	21	39	195	66	i: 17 49; i: 19 21; i: 23 26

№ 230. 13 октября

Соломоновы острова

$\varphi = 9^{\circ}1/2$ S; $\lambda = 160^{\circ}1/2$ E; O = 09 ч 26 м 48 с; M = 6

Кур	6210	56,0	eP 09 36 25						
Ю-С	6500	58,6	iP 26 46 ePP 39 02 iPPP 40 32	eS 09 44 52	20	38	27		
Мгд	7720	69,6	iP 37 55 ePP 40 34						
Ирк	8660	78,0	iP 38 48 ePP 41 52	iS 48 44	20		8	15	
Смп	10180	91,6	iP 39 52	iSKS 50 18	20			3	

Октябрь 1955

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			ePP 09 43 28	iSKKS 09 50 36					
Фр	10430	93,9	iP 40 04 iPP 43 58	eS 51 11 iSKS 50 32 iPS 52 34	22	6	6		i: 54 28
Тшк	10830	97,5	eP 40 19 ePP 44 22	eS 51 40 eSKS 50 50 eSKKS 51 22	22	4		2	
Ст	10840	97,6	iP 40 24	eSKS 50 57					
Свр	11490	103,4	P 40 46 PP 44 52	SKS 51 25 SKKS 51 46 SS 59 34	22	6			
Грс	12720	114,5	eP 41 37 PKP 45 25 PP 46 23 PPP 48 48	PKS 49 04 SKS 52 08 SS 10 02 22	20		5		
Мск	12880	116,0	eP 41 50 PKP 45 28 PP 46 32 PPP 49 12	PS 09 56 22	18		10		i: 47 24
Плк	13060	117,7	PKP 45 32 ePP 46 50 ePPP 49 21	eSKS 52 24 eSKKS 53 42 eSS 10 02 53	30	8			
Смф	13530	121,9	ePKP 45 40 PP 47 16 PPP 49 51	PS 09 57 14	17	3	4	6	
Лв	14000	126,1	iPKP 45 49 iPP 47 36 ePPP 50 25	iPKS 49 19 eSKKS 54 40 ePS 57 59	23		16	7	

№ 235. 21 октября

Острова Фиджи

φ = 21° S; λ = 179° W; h ~ 650 км; O = 19 ч 02 м 40 с; USCGS

Ю-С	8400	75,7	iP 19 13 27 ipP 15 41	iS 19 22 22					
Птр	8460	76,2	iP 13 27 ipP 15 41	iS 22 20 iScS 22 45 esS 26 15 eSS 27 28					
Влд	8670	78,1	iP 13 39 ipP 15 53						
Мгд	9320	84,0	iP 14 06	eS 23 37					
Ирк	10900	98,0	iP 15 13 pP 17 31 PP 19 23	eS 25 51					
Смп	12460	112,3	iPKP 20 07						

б) Подробные данные о землетря



Октябрь 1955

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	12800	115,3	iPKP 19 20 14 iPP 21 30						i: 21 11; i: 23 01 23 33; i: 25 14; i: 27 07; i: 30 16; i: 32 27; i: 34 32
Ст	13200	119,0	PKP 20 22 pPKP 22 34	SKKS 19 29 08					
Тшк	13200	119,0	iPKP 20 22 ePP 21 57 epPKP 22 52 ePPP 24 42		19			1	
Свр	13630	122,8	iPKP 20 29 PsP 20 39 iPP 22 21 SKSP 31 02						
Ашх	14080	126,9	iPKP 20 39 iPP 24 04	iPKS 22 52					
Мск	14950	134,7	PKP 20 52 PsP 21 03 pPKP 23 24 PP 23 37 PPP 26 51 SKSP 32 52	PKS 24 25 SKKS 29 28					
Плк	14970	134,9	ePKP 20 51	iPKS 24 26 eSKS 26 55					i: 20 54; i: 24 30; i: 24 33
Грс	15100	136,0	ePKP 20 47 ePsP 20 56	eSKS 26 57					
Смф	15900	143,2	iPKP 21 06 ipPKP 23 32 ePPP 27 44	PKS 24 48 SKS 27 16					i: 25 28
Лв	16200	146,0	iPKP 21 10 PsP 21 25 ipPKP 23 36 iPP 24 43	iSKS 27 24					i: 22 25; i: 26 10; i: 27 30; i: 34 51

Ноябрь 1955

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

№ 240. 4 ноября

Аргентина

φ = 33° 1/2 S; λ = 69° 1/2 W; h ~ 100 км; O = 22 ч 43 м 50 с

Мск	14050	126,4	ePP 23 05 00						
Грс	14360	129,2	ePKP 03 05	SKKS 23 12 07					

Ноябрь 1955

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			eSKSP	23 15 06						
Птр	15600	140,4	ePP	06 37						
Мгд	15800	142,2	ePKP	03 30						
Ст	16020	144,2	ePKP	03 32						
Тшк	16120	145,1	ePKP	03 34	20	2				
Фр	16500	148,5	iPKP	03 39						
			eSKKS	23 13 45						
			iPKS	07 03					i: 05 06	
			iSKKS	13 53					i: 14 36; i: 15 00	
Смп	16700	150,3	ePKP	03 40						
Ю-С	16900	152,1	ePKP	03 37					i: 04 24	
			iPP	07 34						
Ирк	18100	162,9	PKP	03 50						
			PP	08 23						
			SS	29,0						
			SSS	35,0						

№ 241. 10 ноября

Острова Самоа

φ = 15° S; λ = 174° W; h = 100 км; O = 01 ч 44 м 04 с; USCGS

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания		
	км	°								микрон	
Птр	8020	72,3	iP	01 55 25					i: 04 41; i: 05 02		
			ipP	55 59					i: 08 02; i: 09 37		
Ю-С	8080	72,8	eP	55 33	14	3	3		i: 04 57		
			ipP	56 05							
Влд	8430	76,0	eP	55 52	20	1	2		i: 05 32		
			pP	56 24							
Ирк	10730	96,6	P	57 33							
			epP	58 07							
Смп	12340	111,1	ePKP	02 23					i: 09 04; i: 10 07		
Фр	12800	115,2	ePKP	02 41					i: 02 43; i: 10 39		
Тшк	13220	119,0	PKP	02 50							
			ePP	04 11							
			eSKSP	12 07							
Ст	13270	119,4	iPKP	02 58							
Ашх	14200	127,8	ePKP	03 06	8	2	11		i: 05 41		
Плк	14500	130,5	ePP	05 33							i: 06 31; i: 06 40
			SKS	10 11							
			SKKS	12 17							
			PS	15 38							
			SS	23 06							
Мск	14570	131,2	PKP	03 14					i: 06 33		
			PP	05 40							
			ePPP	08 33							
Грс	15100	135,9	pPKP	03 41	10	2	1				
Лв	15650	140,9	iPKP	03 30							
			ipPKP	04 05							
			iPKP	03 28					i: 13 53; i: 16 56		
Смп	15690	141,2	epPKP	04 06					i: 07 00; i: 16 42		
			iSKKS	13 22							
			iSS	25 06							

б) Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1955

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

№ 243. 12 ноября

Египет

φ = 24° 1/2 N; λ = 34° 1/2 E; O = 05 ч 32 м 12 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	°							
Грс	2010	18,1	iP	05 36 20	11	23	9	13	iS 05 39 40
			PP	36 40					SS 40 05
			PPP	36 46					ScS 47 51
			PcP	40 55					
Тб	2150	19,4	iP	36 34					i: 36 37
Смп	2270	20,5	iP	36 46					
			ePP	37 12					
Ашх	2700	24,4	iP	37 32					
Лв	2940	26,5	iP	37 48					i: 38 21; i: 44 53
			eS	42 23					
			iSS	43 33					
Мск	3470	31,3	P	38 31					
			PcP	41 17					
			SSS	45 45					
Ст	3580	32,3	iP	38 42					
Тшк	3720	33,5	eP	38 52					
			ePP	40 05					
Плк	3930	35,4	iP	39 05					i: 39 10; i: 39 14
			iPP	40 21					
Свр	4160	37,5	P	39 23					i: 39 29
			PP	40 57					
Фр	4180	37,7	iP	39 29					i: 39 34; i: 40 23
			iPP	40 53					i: 41 00; i: 45 35
			eS	45 14					i: 47 23
Смп	4840	43,6	iP	40 18					i: 40 22
			iPP	42 03					
Ирк	6540	58,9	-P	42 11					
Угл	9180	82,7	eP	44 38					
			eS	54 52					

№ 247. 15 ноября

Восточнее полуострова Аляска

φ = 55° 1/2 N; λ = 155° 1/2 W; O = 10 ч 06 м 52 с; M = 5 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	°							
Птр	2940	26,5	eP	10 12 26	12	4	6		i: 12 28; i: 12 37
			PP	13 03				iSS 17 56	
								iSSS 18 16	
Мгд	3120	28,1	eP	12 45					
Ю-С	4280	38,6	iP	14 12					i: 14 29
			iPP	15 46					
Влд	5200	46,8	eP	15 20					i: 15 28
Ирк	6010	54,2	+P	16 13					
Свр	7110	64,1	P	17 27					
			PPP	21 32					
Плк	7200	64,9	iP	17 31					i: 17 34; i: 17 41
			iPcP	18 10					
			eS	26 12					
			ePS	26 30					
			iScS	27 24					
			eSSS	33 18					

Ноябрь 1955

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	7270	65,5	iP 10 17 30		20	18	3	7	i: 17 39
Мск	7610	68,6	P 17 56	S 10 27 03	14		7		
			PcP 18 11	ScS 27 41					
			PP 20 30	SS 31 38					
Фр	8200	73,9	iP 18 22	iS 27 53	18	13	16		
			iPPP 22 49						
Лв	8320	75,0	iP 18 34	iS 28 13	17	5		4	
Тшк	8540	76,9	eP 18 40	eS 28 22	18		14		
			ePcP 18 50	eSS 33 44					
			ePP 21 30						
Смф	8820	79,5	eP 18 58	S 28 57					
			ePcP 19 08	ScS 29 12					
			ePP 21 56						
Ст	8840	79,6	iP 18 56	eS 28 53	13	4			
Тб	9050	81,5	P 19 09	iS 29 22	20	12	7	6	
			iPcP 19 20	iScS 29 38					
Ашх	9210	83,0	iP 19 15	ScS 29 44	14	13			
Грс	9270	83,5	iP 19 28	iS 29 53	20	6	5		i: 19 21
			PP 22 40	ScS 30 01					

№ 249. 17 ноября

Чили

φ = 26°¹/₂ S; λ = 69° W; h = возм. 60 км; O = 06 ч 53 м 27 с; M = 6¹/₄

Лв	12420	111,8	ePKP 07 12(06)	iPS 07 22 32	20	4	3	5	i: 13 09
			iPP 12 48						
			ePPP 15 14						
Плк	13050	117,5	ePP 13 29	ePS 23 18	28			13	
				eSS 29 58	18	3	2		
				eSSS 34 10					
Мск	13450	121,1	PKP 12 36	PKS 16 16	25		10		
			PP 13 55	eSS 30 27					
Тб	13830	124,5	ePKP 12 25	eSKS 19 26	32		13	10	
			iPP 14 27	eSKKS 21 16	22	7			
				iPS 24 30					
				eSS 31 27					
Свр	14800	132,2	PKP 12 44	PKS 16 15	28	5	11		
			PP 15 13	SKKS 22 08					
			SKSP 25 21						
К-А	14830	133,5	PKP 12 44	iPKS 16 22					
			iPP 15 13						
Ст	15650	140,9	iPKP 13 02						
			eSKSP 26 07						
Тшк	15650	140,9	iPKP 12 58	ePKS 16 15	25		8		
			ePPP 19 02	ePS 26 22					
Смп	16000	144,0	iPKP 13 09	iPKS 16 39					i: 14 13
Фр	16040	144,0	iPKP 13 10	eSKKS 23 26	24		9		i: 14 24; i: 16 34
			iPP 16 31						i: 29 25

б) Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1955

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			SKSP 07 26 54						
Ирк	17290	155,6	PKP ₁ 13 20			5		30	
			PP 17 13						

№ 250. 22 ноября

К востоку от архипелага Туамоту

φ = 24°¹/₂ S; λ = 123° W; O = 03 ч 24 м 00 с; USCGS

Птр	11430	102,9	ePPP 03 44 43	ePS 03 51 28					
Мгд	12100	108,9	ePPP 45 22						
Ю-С	12350	111,2	ePP 43 14	eSS 58 57	20	2	3		
Влд	13100	117,9	ePP 44 04	ePS 53 52					
Ирк	15000	135,0	PKP 43 26	PKS 46 59					
				SSS 04 04 09					
Плк	15450	139,0	ePKP 43 30	ePKS 03 47 04					i: 43 36; i: 43 40
			iPP 46 30	eSS 04 05 32					i: 47 12
Лв	15800	142,2	PKP 43 41		15		1	1	i: 46 44; i: 07 02
			iPP 46 58						
Мск	16050	144,5	PKP 43 43						
			PP 47 07		16		5		
Свр	16400	147,6	PKP 43 46						
			PP 47 16						
Смф	16950	152,6	iPKP 43 56		14	1	1	2	i: 44 08
			ePP 47 46						
Тшк	17350	156,2	ePKP 44 07		24	4	2		
Ст	17600	158,4	ePKP 44 10						i: 53 38
Фр	17950	161,6	iPKP 44 01		8	20		19	i: 46 14; i: 48 10
Тб	18050	162,5	iPKP 44 06	eSKS 03 51 13	28	4	4		i: 44 46; i: 48 27
				eSS 04 09 27					
Ашх	18500	166,5	PKP 44 14		8			10	
			iPP 49 01						

Декабрь 1955

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

№ 254. 4 декабря

Иран

φ = 33°¹/₂ N; λ = 49° E; O = 14 ч 02 м 10 с; M = 5

Бк	770	6,9	eP 14 03 52						
Тб	1000	9,0	iP 04 21		1	21	28	11	i: 04 24; i: 04 59;
									i: 06 45; i: 16 09
Ашх	1010	9,1	P 04 22		10	30			i: 06 12

Декабрь 1955

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	1090	9,8	iP 14 04 31		8		31		i: 05 33; i: 06 26; i: 07 02
Смф	1820	16,4	eP 05 59			1	2	4	
Ст	1880	16,9	eP 06 06		10	8	3	2	i: 09 27
Тшк	2000	18,0	eP 06 19		10	6	1		
Мск	2630	23,7	P 07 19						
Лв	2730	24,6	iP 07 28						i: 11 50
			iPP 07 57						i: 14 13
Свр	2760	24,9	P 07 31	SS 14 12 45					
			PPP 08 20						
Плк	3200	28,8	eP 08 07	eSSS 14 55					i: 10 05
			iPP 08 59						

№ 256. 7 декабря

Остров Бонин

φ = 26°,5 N; λ = 142°,5 E; O = 15 ч 03 м 11 с; USCGS

Влд	2100	18,9	iP 15 07 32	iS 15 10 85					
Ю-С	2350	21,2	iP 07 57	iS 11 46	16	75	60		
Птр	3320	29,9	eP 09 19	eS 14 11					i: 15 32
Ирк	4320	39,0	+P 10 36		16	14			
			PP 12 14						
Смп	5880	53,0	eP 12 28	eS 19 51	15	22	22	29	i: 12 29
Тшк	6800	61,3	eP 13 26	ePS 22 06					
			ePP 15 33						
			ePPP 17 18						
Свр	7150	64,4	P 13 47	S 22 22		19	30		
			PP 16 14	ScS 23 39					
				SS 26 36					
Ашх	7840	70,6	iP 14 26		17	20			
			PcP 14 52						
Мск	8550	77,0	P 15 03	eSS 30 10	16	25	47	75	
				eSSS 33 40					
Плк	8750	78,8	iP 15 13		18	16	8		i: 25 14
			iPcP 15 21	iScS 25 33					
			ePP 18 10						
Грс	8770	79,0	iP 15 14	iS 25 08	16	9	11		
			PcP 15 22	SKS 25 19					
				ScS 25 28					
				SS 30 14					

б) Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1955

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	8790	79,2	iP 15 15 15	eS 25 12	18	36	45	47	
			ePPP 20 17	eScS 25 32					
				iPS 26 04					
Смф	9380	84,5	iP 15 42	iS 26 06	17	9	15	14	i: 27 33
			iPcP 15 50	ScS 26 20					
			PP 19 02	PS 27 02					
				eSSS 35 15					
Лв	9730	87,7	iP 15 58		16		40		

№ 260. 14 декабря

Пакистан

φ = 22° N; λ = 92° 1/2 E; O = 10 ч 51 м 53 с; M = 6

Фр	2850	25,7	iP 10 57 22		8	18	25		i: 57 36; i: 11 00 28; i: 02 02
Ст	2900	26,1	iP 57 30	iSS 11 03 16	7	60			i: 02 07; i: 03 50
			isP 57 40						
			iPP 58 18						
			iPPP 58 34						
			iPcP 11 00 55						
Тшк	3030	27,3	eP 10 57 37	eS 02 17	9	32	43		
			ePP 58 23	iSS 03 39					
Смп	3330	30,0	iP 57 59	iS 02 56					
Ирк	3500	31,5	-P 58 14	S 03 21	12	30			
			pP 58 23	sS 03 40					
			sP 58 29	SS 05,5					
Ашх	3700	33,3	P 58 32	iS 03 53	9	22	27	22	i: 58 41
			PP 59 46	SS 05 53					
Влд	4320	38,9	iP 59 13	iS 05 08	13	16	14		
			pP 59 25						
Свр	4650	41,9	iP 59 41	S 05 58					i: 59 52
			PP 11 01 17	SS 09 06					i: 00 29
Грс	4750	42,8	isP 10 59 57	iS 06 17	9	1	2		
			PP 11 01 45	SS 09 27					
			PcP 01 48	ScS 09 52					
			PPP 02 10						
Ю-С	5250	47,3	eP 00 24	iS 07 12	10	5	8		
Мск	5800	52,3	eP 01 03	S 08 27	24	32	13		
			sP 01 18	PS 08 42					
				SS 11 52					

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _N	A _E	A _Z	Примечания
	км	°							
Я	5800	52,3	eP 01 04 isP 01 14						i : 01 29
Мгд	6150	55,4	eP 01 23	eS 09 03	13	9	7		
Плв	6360	57,3	iP 01 37 isP 01 48 iPcP 02 30 ePP 03 40 iPPP 04 52	eS 09 31 isS 09 46 iPS 09 48 eScS 11 10 eSS 13 15	11	7			i : 02 03; i : 03 06; i : 11 02
Птр	6470	58,3	PPP 05 14		14	5			i : 03 14;
Лв	6600	59,5	eP 01 55 isP 02 05 ePcP 02 36	iS 10 02 iScS 11 31 eSS 14 02					i : 03 23; i : 05 52; i : 10 32

Н. В. Кондорская (руководитель)
С. С. Мебель
Г. А. Постоленко

Бюллетень сети сейсмических станций СССР

Утверждено к печати
Советом по сейсмологии Академии наук СССР

Технический редактор С. Г. Новикова
Корректор М. В. Сытин

РИСО АН СССР № 38 — 748. Сдано в набор
27/XI 1956 г. Подписано к печати 13/V 1957 г.
Формат 70×108¹/₁₆. 6,25 печ. л. — 8,56
7,8 уч.-изд. л. Тираж 650 экз. Т-02389.
Изд. № 2209. Тип. зак. № 3242

Бесплатно

Издательство академии наук СССР
Москва Б-64, Подсосенский пер., 21
2-я типография Издательства
Москва Г-99, Шубинский пер., 10

Список опечаток

Стр.	№ зем- летря- сения	Стан- ция	Графа	Напечатано	Должно быть
7				$ P$	\bar{P}
13	529		λ°	43,7	43,9
14	565		Класс точности	—	A
14	567		Класс точности	A	—
20	506	Крб	Продольные волны	$e\bar{P}$	eP
26	571	Лн	Примечания	—	$e: 56\ 07; e: 57\ 13$
26	571	С	Примечания	$e: 56\ 07; e: 57\ 13$	—
29	593	Аб	Примечания	$i: 02\ 44$	$i: 02\ 44; i: 02\ 50$
29	593	Брж	Примечания	$i: 02\ 50$	—
30	596	С	Поперечные волны	13	23
51	1182	Мг	Примечания	$i: 27\ 5$	$i: 27\ 52$
67	69	Влд	Продольные волны	34	33
74	27		Дата	6 октября	7 октября
75	38		T_p	12	—
75	38		A_N	4	12
75	38		A_E	—	4
84	243		λ°	$34\frac{1}{2}\ 2\ E$	$34\frac{1}{2}\ E$
84	246		λ°	$145\frac{1}{2}\ 2\ E$	$145\frac{1}{2}\ E$
94	249	Фр	Δ	144,0	144,4
96	256	Влд	Поперечные волны	$is\ 15\ 10\ 85$	$is\ 15\ 10\ 58$

Бесплатно