

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР



BULLETIN

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР

№ 1

Январь — март

1954

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА — 1955

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР

№ 1

Январь — март

1954



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА — 1955

СОДЕРЖАНИЕ
научного института
ИЗДАНИЯ
ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
проф. В. Ф. БОНЧКОВСКИЙ
СССР
1974



СОДЕРЖАНИЕ ИЗДАНИЯ

1974-08-01

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Список сейсмических станций СССР	7
Часть I. Список эпицентров	13
Часть II. Времена вступлений сейсмических волн для землетрясений классов А и Б	49
Часть III. Список местных землетрясений	97

вспомогательных идентификационных признаков землетрясения, чтобы избежать ошибок в определении эпицентров землетрясений.

В этом разделе описаны общие методы определения эпицентров землетрясений.

В этом разделе описаны общие методы определения эпицентров землетрясений.

В этом разделе описаны общие методы определения эпицентров землетрясений.

В этом разделе описаны общие методы определения эпицентров землетрясений.

В этом разделе описаны общие методы определения эпицентров землетрясений.

В этом разделе описаны общие методы определения эпицентров землетрясений.

В этом разделе описаны общие методы определения эпицентров землетрясений.

В этом разделе описаны общие методы определения эпицентров землетрясений.

В этом разделе описаны общие методы определения эпицентров землетрясений.

В этом разделе описаны общие методы определения эпицентров землетрясений.

В этом разделе описаны общие методы определения эпицентров землетрясений.

В этом разделе описаны общие методы определения эпицентров землетрясений.

В этом разделе описаны общие методы определения эпицентров землетрясений.

В этом разделе описаны общие методы определения эпицентров землетрясений.

В этом разделе описаны общие методы определения эпицентров землетрясений.

В этом разделе описаны общие методы определения эпицентров землетрясений.

В этом разделе описаны общие методы определения эпицентров землетрясений.

Граница между Памиром и Тянь-Шанем, в соответствии с сейсмическими данными о расположении эпицентров землетрясений, проводится нами в области изгиба Памирских дуг несколько севернее тектонической границы, приблизительно по параллели 40° , так что Атайский и Гиссарский хребты относятся к Памиру. К Дальнему Востоку относится вся территория Советского Союза, расположенная к востоку от меридиана 120° .

Для подразделения землетрясений по точности определения положения эпицентров введены два класса точности *A* и *B*. К классу *A* относятся землетрясения, положение очагов которых определено на основании наблюдений близких станций ($\Delta < 1000$ км) и ошибка в определении положения эпицентра не превышает 25 км. К классу *B* относятся землетрясения, положение эпицентров которых определяется в основном по наблюдениям удаленных станций ($\Delta > 1000$ км) и ошибка в определении положения эпицентра, как правило, не должна превышать 100 км.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Во второй части бюллетеня для землетрясений классов *A* и *B* приводятся данные о временах вступления различных волн для всех сейсмических станций, на основании наблюдений которых был определен эпицентр, а также максимальные смещения почвы в микронах*. Для станций, расположенных на расстояниях от 1000 до 9000 км от эпицентра землетрясения, как правило, помещаются только времена вступления волн *P*, *S*, *pP*, *sS*, *sP*, достаточные для определения эпицентрального расстояния и глубины очага.

Во второй части бюллетеня приводятся также данные о временах вступления различных волн для удаленных землетрясений, записанных большинством станций СССР, но положение эпицентров которых не может быть точно определено из-за неблагоприятного расположения станций.

В третьей части приводится список слабых местных землетрясений, отмеченных, как правило, одной сейсмической станцией.

К местным относятся землетрясения, для которых разность времен прихода продольных и поперечных волн не превосходит 7 секунд, что соответствует при нормальной глубине очага эпицентральному расстоянию 50 км. Для определения положения эпицентров этих землетрясений данных недостаточно. В списке для каждого землетрясения указываются момент возникновения и название станции, которая отметила данное землетрясение.

При составлении бюллетеня сети сейсмических станций СССР использовались рукописные бюллетени: Института геофизики АН Грузинской ССР, отдела геофизики Киргизского филиала АН СССР, Института сейсмологии АН Таджикской ССР, Института физики и геофизики АН Туркменской ССР, Сахалинского филиала АН СССР, Львовского филиала АН УССР, центральных сейсмических станций Геофизического института (Алма-Ата, Иркутск, Ялта), обобщающих наблюдения группы станций, а также бюллетени всех сейсмических станций СССР.

* Для удаленных землетрясений помещаются данные лишь отдельных сейсмических станций СССР, поскольку в некоторых сейсмоактивных районах сейсмические станции расположены близко друг к другу и использование их данных не дает ничего нового при определении эпицентра.

СПИСОК СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ СССР

№	Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
			φ С	λ В
1	Москва (<i>Мск</i>) Центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР	Москва 17, Пыжевский пер., 3 Е. Ф. Саваренский	55°44'	37°38'
2	Абастумани (<i>Аб</i>) Института геофизики АН Грузинской ССР	Абастумани-Канобили, Обсерватория Н. А. Размадзе	41°45'	42°50'
3	Алма-Ата (<i>Ал</i>) Тянь-Шанская центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР	Алма-Ата, ул. 8 марта, 13 А. А. Фогель	43°16'	76°57'
4	Алма-Ата 2 (<i>Ал-2</i>) Геофизического института АН СССР	Талгар Алма-Атинский обл., ул. Камо, 8а С. И. Массарский	43°16'	77°23'
5	Андижан (<i>Аи</i>) Геофизического института АН СССР	Андижан, ул. Крупской, 26 А. Т. Коньков	40°45'	72°22'
6	Ахалкалаки (<i>А</i>) Института геофизики АН Грузинской ССР	Ахалкалаки Грузинской ССР, ул. Чкалова, 20 Р. Подоян	41°24'	43°29'
7	Ашхабад (<i>Ашх</i>) Центральная сейсмическая станция АН Туркменской ССР	Ашхабад, п/о Кеши, Кеши, 25 Н. Н. Ионычев	37°57'	58°21'
8	Байрам Али (<i>Б-А</i>) Геофизического института АН СССР	Байрам-Али Туркменской ССР, п/я 30 В. М. Маниар	37°36'	62°12'
9	Баку (<i>Бк</i>) Геофизического института АН СССР	Баку, Белый город, Парк культуры и отдыха им. Низами М. С. Фонштейн	40°23'	49°54'
10	Боржоми (<i>Брж</i>) Института геофизики АН Грузинской ССР	Боржоми-Парк Грузинской ССР, ул. Кирова, 69 О. Б. Уклеба	41°50'	43°23'

№	Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
			φ С	λ В
11	Ванновская (В) АН Туркменской ССР	Пос. Ванновская Туркменской ССР, Ашхабадской области. Геофизическая станция В. Л. Авесов	37°57'	58°06'
12	Владивосток (Влд) Геофизического института АН СССР	Владивосток, ул. Менжинского, 67 Л. П. Крыжнева	43°07'	131°54'
13	Гарм (Грм) Геофизического института АН СССР	Гарм Таджикской ССР, Геофизическая станция В. И. Халтурин	39°00'	70°18'
14	Гори (Г) Института геофизики АН Грузинской ССР	Гори, ул. Челюскинцев, 49 И. В. Айвазов	41°59'	44°07'
15	Горис (Грс) Геофизического института АН СССР	Горис Армянской ССР, ул. Тахтакнер, Сейсмическая станция И. П. Мкртичян	39°30'	46°20'
16	Грозный (Гр) Геофизического института АН СССР	Грозный, проспект Орджоникидзе, 100, ГНИ Л. З. Антонов	43°19'	45°45'
17	Джергетал (Джг) Геофизического института АН СССР	Поселок Джергетал Таджикской ССР, Гармской области, Сейсмическая станция И. Г. Стифутин	39°13'	71°13'
18	Душети (Душ) Института геофизики АН Грузинской ССР	Душети Грузинской ССР, Геофизическая станция Т. Илуридзе	42°05'	44°42'
19	Ереван (Ер) Геофизического института АН СССР	Ереван, ул. Абовяна, 94 Д. М. Мнацаканян	40°11'	44°30'
20	Зугдиди (Згд) Института геофизики АН Грузинской ССР	Зугдиди Грузинской ССР, ул. Сталина, 2 П. М. Каличава	42°31'	41°53'
21	Или (Или) Геофизического института АН СССР	Или, п/о Илийского района Казахской ССР, Сейсмическая станция Г. Я. Медведева	43°55'	77°06'
22	Иркутск (Ирк) Байкальская центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР	Иркутск, Партизанская ул., 82 А. А. Трекков	52°16'	104°19'

№	Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
			φ С	λ В
23	Кабанск (Кб) Геофизического института АН СССР	Бурят-Монгольская АССР, с. Кабанск, ул. 1 Мая, 3 Ф. П. Фомин	52°03'	106°39'
24	Кизыл-Арват (К-А) Геофизического института АН СССР	Кизыл-Арват Туркменской ССР, ул. Ленина, 43 Ю. М. Хассанов	39°12'	56°16'
25	Кировабад (Крб) Геофизического института АН СССР	Кировабад Азербайджанской ССР, п/я 41, Сейсмическая станция Т. И. Касаткин	40°44'	46°22'
26	Кишинев (Кин) Молдавского филиала АН СССР	Кишинев, ул. Ленина, 75, кв. 3 И. о. К. Г. Евсеева	47°01'	28°50'
27	Ключи (Клч) Лаборатории вулканологии АН СССР	Ключи на Камчатке, Вулканологическая станция АН СССР Б. И. Пийп	56°19'	160°52'
28	Куляб (Кл) Института сейсмологии АН Таджикской ССР	Куляб Таджикской ССР, ул. Горького, 3 А. Б. Юнусов	37°54'	69°45'
29	Курильск (Кур) Сахалинского филиала АН СССР	Курильск, Обсерватория, Сейсмическая станция Н. В. Сергеев	45°14'	147°52'
30	Курменты (Крм) Геофизического института АН СССР	с. Джалаанаш Алма-Атинской обл., Таучиликский леспромхоз, Сейсмическая станция В. И. Роденко	43°00'	78°17'
31	Кяхта (Кхт) Геофизического института АН СССР	Бурят-Монгольская АССР, Кяхта, ул. Ленина, 35 Т. В. Багадаев	50°22'	106°27'
32	Ленинакан (Лн) АН Армянской ССР	Ленинакан, ул. Спандаряна, 34, Г. К. Габриелян	40°46'	43°51'
33	Ленкорань (Лнк) Геофизического института АН СССР	Ленкорань, ул. Молотова, 23 П. И. Клименко	38°46'	48°50'
34	Луначарское (Лнч) Института сооружений АН Узбекской ССР	Ташкент, Луначарское, Академгородок, корпус 1, Сейсмическая станция А. И. Есина	41°20'	69°21'

№	Наименование станции и организаций, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
			φ С	λ В
35	Львов (<i>Лв</i>) Центральная сейсмическая станция Львовского филиала АН Украйинской ССР	Львов, ул. Боковая, Ивана Франко, 27 И. о. О. П. Малецкая	49°49'	24°02'
36	Магадан (<i>Мгд</i>) Геофизического института АН СССР	Магадан Хабаровского края, Парковая ул., 33 А. П. Станге	59°33'	150°48'
37	Махачкала (<i>М-К</i>) Геофизического института АН СССР	Махачкала, 2-я Главпочтa, п/я 16 А. А. Новицкий	42°58'	47°30'
38	Мургаб (<i>Мг</i>) Геофизического института АН СССР	Мургаб на Памире, Биостанция Л. Ф. Сидоров	38°22'	73°56'
39	Наманган (<i>Ннг</i>) Геофизического института АН СССР	Наманган Узбекской ССР, п/я 14 В. К. Иодко	40°59'	71°40'
40	Нарын (<i>Нр</i>) Геофизического института АН СССР	Нарын Киргизской ССР, Советская, 74 Ю. В. Фесенко-Навроцкий	41°26'	75°59'
41	Нахичевань (<i>Нхч</i>) Геофизического института АН СССР	Нахичевань на Араксе, филиал АН Азербайджанской ССР А. С. Кулиев	39°12'	45°24'
42	Оби-Гарм (<i>Обг</i>) АН Таджикской ССР	Оби-Гарм Таджикской ССР, Сталинабадской обл. П. В. Кичагов	38°43'	69°43'
43	Петропавловск на Камчатке (<i>Птр</i>) Геофизического института АН СССР	Петропавловск на Камчатке, ул. Ленина, 50 Г. П. Черных	53°01'	158°39'
44	Пржевальск (<i>Прж</i>) Геофизического института АН СССР	Пржевальск, 2-е п/о, Сейсмическая станция Н. А. Жбыркунова	42°29'	78°24'
45	Пулково (<i>Плк</i>) Геофизического института АН СССР	Ленинград, Пулково, Сейсмическая станция А. П. Лазарева	59°46'	30°19'
46	Пятигорск (<i>Пт</i>) Геофизического института АН СССР	Пятигорск, ул. Дунаевского, 3 П. Н. Никитин	44°02'	43°04'
47	Рыбачье (<i>Рб</i>) Геофизического института АН СССР	Рыбачье Иссык-Кульской обл., Пионерская ул., 28 В. М. Компанец	42°28'	76°11'

№	Наименование станции и организаций, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
			φ С	λ В
48	Самарканд (<i>См</i>) АН Узбекской ССР	Самарканд, ул. Энгельса, 4 М. П. Репников	39°40'	66°59'
49	Свердловск (<i>Сер</i>) Геофизического института АН СССР	Свердловск, ул. Народной воли, 64 З. Г. Вейс-Ксенофонтыова	56°50'	60°38'
50	Семипалатинск (<i>Смп</i>) Геофизического института АН СССР	Семипалатинск, ул. Демьяна Бедного, 10 Т. А. Бенедиктова	50°24'	80°15'
51	Симферополь (<i>Смф</i>) Геофизического института АН СССР	Симферополь, Студенческая ул., 10 И. И. Попов	44°57'	34°07'
52	Сочи (<i>Сч</i>) Геофизического института АН СССР	Сочи, парк «Ривьера», 23 Г. Т. Абросимов	43°35'	39°43'
53	Сталинабад (<i>См</i>) Центральная сейсмическая станция Института сейсмологии и АН Таджикской ССР	Сталинабад, ул. Шевченко, 28 П. Г. Семенов	38°34'	68°46'
54	Степанован (<i>С</i>) АН Армянской ССР	Степанован, ул. Сталина, 70 В. А. Агаджанян	41°00'	44°23'
55	Ташкент (<i>Тшк</i>) Геофизического института АН СССР	Ташкент, 2-я ул. Урицкого, 67 Е. М. Бутовская	41°20'	69°18'
56	Тбилиси (<i>Тб</i>) Центральная сейсмическая станция Института геофизики АН Грузинской ССР	Тбилиси, Проспект Плеханова, 150 Е. И. Бюс	41°43'	44°48'
57	Углегорск (<i>Угл</i>) Сахалинский филиал АН СССР	Углегорск, Сахалинской обл., ул. 8 марта, 2а П. Е. Чегодаев	49°05'	142°04'
58	Ужгород (<i>Ужг</i>) Львовского филиала Украинской АН СССР	Ужгород Украинской ССР, ул. Глубокая, 1 Л. Г. Азо	48°38'	22°18'
59	Фабричная (<i>Фбр</i>) Геофизического института АН СССР	Пос. Каргалы Джамбульской обл., Казахской ССР, Красноармейская ул., 16 М. С. Котенко	43°09'	76°26'
60	Феодосия (<i>Ф</i>) Геофизического института АН СССР	Феодосия, ул. Скворцова- Степанова, 12 В. П. Данилов	45°01'	35°23'

—12—

№	Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
			φ С	λ В
61	Фергана (Фз) Геофизического института АН СССР	Фергана, ул. Ново- Пушкина, 2а Е. И. Никифоров	40°23'	71°47'
62	Фрунзе (Фр) Геофизического института АН СССР	Фрунзе, ул. Сталина, 79 П. А. Скуниш	42°53'	74°36'
63	Хорог (Хрз) Геофизического института АН СССР	Хорог Таджикской ССР, Ботанический сад, Сейсми- ческая станция Л. А. Гудзик	37°30'	71°34'
64	Цихис-Джвари (Ц-Д) Геофизического института АН СССР	Цихис-Джвари Грузинской ССР, Сейсмическая станция Л. Н. Грузинов	41°43'	43°26'
65	Черновицы (Чрн) Черновицкого гос. университета	Черновицы, ул. Леси Укра- инки, III корпус университета М. З. Пашинский	48°17'	25°56'
66	Чилик (Члк) Геофизического института АН СССР	Чилик Алматинской обл. Чиликского района, Табаксов- хоз, Сейсмическая станция Д. И. Афанасьев	43°34'	78°25'
67	Чимкент (Чм) Геофизического института АН СССР	Чимкент, ул. Сталина, 19 В. Д. Фесенко-Навроцкий	42°19'	69°36'
68	Шемаха (Шмх) Геофизического института АН СССР	Шемаха, гостиница, Сейсми- ческая станция А. Б. Вейсов	40°38'	48°38'
69	Южно-Сахалинск (Ю-С) Центральная сейсмическая станция Сахалинского филиала АН СССР	Южно-Сахалинск на Сахалине, Парковая ул., 14 М. Д. Ферчев	47°01'	142°43'
70	Ялта (Я) Крымская центральная сейсмич- еская станция Геофизического института АН СССР	Ялта, Заречная ул., 26 А. А. Егоров	44°30'	34°10'

Часть I

СПИСОК ЭПИЦЕНТРОВ

Январь—март 1954

Январь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс тон- ности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1	1	0 58 16	35,5С	70,0В	140		Гиндукуш	Xрг-2, Ст, Обг-1, Грм, Джг, Фг, Нмг
2		1 00 39	36,9С	71,1В	150		Гиндукуш	Xрг-2, Обг-2, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг
3/1		10 24 59	42,9С	77,8В			Тянь-Шань	Ал ₂ , Члк, Или
4		10 30 27	37,0С	69,1В			Гиндукуш	Кл-24, Ст, Обг, Хрг, Грм, Джг, Фг
5/1		11 15 29	38,5С	72,4В		A	Памир	
6/1		13 04 17	42,4С	45,4В		A	Кавказ	
7		13 04 22	9,0Ю	123,5В	80		море Флорес	Влд, Угл, Ирк, Нр, Хрг, Ан, Ст, Тшк-б, Мгд, Ашх, Свр, Шмх, Грс, Тб, Сч, Мск, Я, Плк
8/2		17 24 14	37,8С	72,1В	180		Памир	Xрг-7, Мг-1, Джг, Грм, Кл, Обг-1, Ст, Ан, Нмг, Чм
9/3		22 14 55	37,6С	71,8В	110		Памир	Xрг-2, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг
10		22 19 24	36,0С	77,7В			Кашмир	Мг-1, Нр, Хрг, Джг, Фг, Ан, Прж, Кл, Обг, Нмг, Крм, Ал ₂ , Ал
11		22 45 33	36,9С	70,8В	220		Гиндукуш	Xрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
12	2	11 29 54	36,8С	70,8В	180	A	Гиндукуш	
13/4		11 56 24	38,0С	69,2В			Памир	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг
14/5		16 55 47	37,6С	72,0В	170		Памир	Xрг-1, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг

Январь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
15	2	19 05 41	36,7С	69,8В			Гиндукуш	Кл-6, Хрг-4, Обг-3, Ст, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Нмг, Аи
16	3	5 21 02	36,9С	69,5В			Гиндукуш	Кл, Хрг-1, Ст, Обг-2, Грм, Джг
17/2		7 51 08	40,0С	49,6В*			Каспийское море	Бк, Шмх, Лнк, Грс, Крб, М-К, Тб, С, Душ, Гр, Г, Брж, К-А, Пт, Чм, Обг, Прж
18		8 50 37	36,7С	70,2В	190		Гиндукуш	Кл, Хрг-1, Джг, Обг-27, Ст, Грм, Мг, Нмг, Чм
19/2		19 41 46	40,6С	75,0В			Тянь-Шань	Нр, Аи, Фр, Фг, Нмг, Фбр, Прж, Ал ₂ , Джг, Крм, Или, Чм
20/6	23	55 58	39,3С	72,7В			Памир	Хрг-1, Обг, Грм, Джг
21	4	0 45 00	36,8С	70,0В	160	A	Гиндукуш	Хрг-1, Обг, Грм, Джг
22	5	1 29 22	36,5С	70,9В	100		Гиндукуш	Хрг-1, Обг-2, Грм, Джг, Мг, Нмг
23	20	02 55	37,0С	71,0В	210		Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм
24/7	22	30 18	37,6С	71,9В	130		Памир	Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Обг
25/8		23 34 22	37,2С	71,2В	220		Памир	Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Мг
26	6	11 21 58	37,0С	70,8В	190		Гиндукуш	Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг
27		12 32 19	41,7С	79,2В			Китай	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или
28		15 53 47	75С	53			Гренландское море	Смотри II часть
29/9		19 38 47	37,6С	71,7В	100		Памир	Хрг-6, Кл-6, Джг, Грм, Обг-4, Мг-2, Ст, Фг, Аи, Нмг
30	7	8 49 11	36,7С	69,6В	240		Гиндукуш	Кл, Хрг-2, Ст, Обг-1, Джг-2, См
31		11 10 22	36,2С	70,6В	80		Гиндукуш	Хрг-1, Кл, Обг-2, Ст, Джг, Мг

* Возможный эпицентр.

Январь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
32/3	7	14 03 56	41,3С	43,9В			Кавказ	Ц-Д, С, Лн, Г, Брж, Тб, Душ, Крб
33		18 00 40	36,5С	68,6В			Гиндукуш	Хрг-1, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг
34/10		19 19 10	37,4С	71,9В	140	A	Памир	Мг-2, Хрг-1, Джг, Нр, Кл, Обг, Прж, Крм, Аи, Лнч, Чм
35	8	2 27 31	35,0С	77,0В			Кашмир	Хрг-21, Кл-22, Обг, Мг-3, Грм, Джг-20, Ст, Фг, Аи Нмг, См, Тшк, Лнч, Чм, Фр, Б-А, Прж, Ал ₂ , Крм, Аиш
36		3 34 06	36,6С	71,4В	100		Гиндукуш	Кл, Хрг-3, Обг, Джг
37		19 21 03	36,6С	69,4В			Гиндукуш	Грм, Обг, Ст, Джг, Кл, Хрг
38/11		22 51 53	39,2С	69,7В			Памир	Грм, Обг, Джг, Ст, Кл
39/12	9	9 13 31	39,3С	70,2В			Памир	Мг, Нр, Аи, Фг, Джг, Нмг, Ал ₂ , Крм
40/3		14 55 27	41,9С	79,4В			Тянь-Шань	Хрг, Кл, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
41		20 14 52	39,3С	75,2В		A	Китай	Кл, Хрг-1, Ст, Грм, Джг, Мг, Аи, Нмг
42		22 57 07	39,6С	75,8В			Китай	Нр, Мг-1, Аи, Рб, Фг, Фр, Нмг Прж, Фбр, Джг, Ал ₂ , Крм, Хрг, Лнч, Кл, Ст
43		23 30 22	36,6С	70,8В	130		Гиндукуш	С, Лн, Крб, Грс, Душ, Ц-Д, Г, Брж, Аб
44	10	3 33 43	36,7С	70,2В	180		Гиндукуш	37
45		13 38 48	40,0С	75,3В			Китай	2
46		13 47 41	40,0С	75,3В			Китай	Заказ № 1289
47		14 34 51	40,0С	75,3В			Китай	37
48/4		14 40 53	40,5С	44,9В			Кавказ	

— 18 —

Январь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения		Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		ч	м	с	φ°	λ°			
49/13	10	18	05	42	39,3С	72,6В		Памир	Джг, Фг, Мг, Аи, Грм, Нмг, Хрг, Обг, Кл
50/14 51/4	11	21	17	51	39,3С	73,2В	A	Памир	Нмг, Фг, Аи, Джг, Грм, Обг, Мг
		1	56	33	40,9С	71,3В		Тянь-Шань	Нмг, Фг, Аи, Джг, Грм, Обг, Мг
52		3	07	03	36,2С	70,7В	120	Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг, Фг
53/15		8	32	32	37,1С	70,5В		Памир	Хрг-1, Кл, Грм, Джг-2, Мг, Фг, Аи, Нмг
54		11	02	05	40,0С	75,2В		Китай	Нр, Мг, Аи, Рб, Фг, Прж, Джг, Прж, Ал ₂ , Крм, Обг
55/5		11	30	39	40,4С	45,8В		Кавказ	Крб, Грс, Ер, С, Душ, Брж
56/6		11	46	20	40,4С	45,8В		Кавказ	Крб, Грс, Ер, С, Душ, Г
57/16 58	15	36	30	39,9С	73,5В	A	Памир	Влд, Ю-С, Кб-18, Рб-2, Аи-9, Свр-17, Аих,	
		17	09	06	23,5С		Острова Рюкю	Крб, Гр, Тб, Плк-6, Я	
59		22	45	03	13С	51В		Аденский залив	Аих-8, Бк, Крб, См, Гр, Чм, Аи-2, Рб-1, Ужг, Мск
60/17	12	1	05	22	37,3С	69,2В	A	Памир	С, Ц-Д, Брж, Крб
61/18		1	14	27	37,1С	68,9В		Памир	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг-1, Джг-1, Мг, Нмг
62		2	24	58	37,0С	70,8В	200	Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг
63/19		2	35	58	37,9С	72,2В	180	Памир	Хрг-2, Мг-1, Джг-2, Грм, Кл, Обг, Фг, Аи, Нмг, Нр, Фбр, Ал ₂ ,
64		7	19	45	36,2С	69,2В	100	Гиндукуш	Кл, Хрг-4, Обг, Джг-2, Мг, Фг, Аи

— 19 —

Январь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения		Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		ч	м	с	φ°	λ°			
65	13	0	13	07	49,0Ю	165,В		Новая Зеландия	Смотри II часть Нр-1, Мг-2, Аи, Рб, Фг, Нмг, Фр, Джг, Прж, Ал, Крм, Ал ₂ , Хрг, Обг, Кл, Чм, Ст
66		9	04	21	40,0С	75,3В		Китай	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг
67		9	34	50	36,7С	70,3В	180	Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг,
68		10	07	11	36,6С	70,6В	140	Гиндукуш	Хрг-22, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Фг, Нмг
69		12	42	32	36,9С	71,1В		Гиндукуш	Хрг-1, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг
70		13	41	40	36,7С	70,5В	160	Гиндукуш	Хрг, Грм, Рб-2, Нмг, Кл, Прж, Обг, Крм, Фр, Ал, Ст, Лнч, Чм
71		16	05	33	36,9С	71,0В		Гиндукуш	Влд, Угл, Ирк, Мгд-5, Мг, Смп, Нмг, Обг, Чм, См, Аих, Свр, Крб, Мск
72		20	34	01	36,9С	76,6В	?	Китай	С, Ц-Д, Брж, Крб
73	14	2	11	24	4,0С	128,0В		Целебесское море	С, Ц-Д, Брж, Крб
74/7		3	49	47	41,3С	44,2В		Кавказ	С, Ц-Д, Брж, Крб
75/8		7	09	50	41,3С	44,2В		Кавказ	С, Ц-Д, Брж, Аб, Крб
76/20		12	10	35	37,6С	69,8В		Памир	Кл, Обг, Ст, Хрг, Грм, Джг
77/21		12	12	30	37,6С	69,8В		Памир	Кл-27, Обг, Ст, Хрг, Грм, Джг, Мг, Аи
78/22		12	13	48	37,6С	69,8В		Памир	Кл, Обг, Ст, Хрг, Грм, Джг-4, См-8, Фг, Мг-9, Нмг, Аи, Лнч, Чм, Нр, Фр
79/5		16	51	59	43,5С	78,7В		Тянь-Шань	Члк, Крм, Ал ₂
80/23	15	1	06	38	37,9С	72,2В	180	Памир	Хрг-1, Мг, Джг-1, Грм, Кл, Обг, Лнч, Чм

— 20 —

Январь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
81	15	6 47 37	36,6С	70,6В	120		Гиндукуш	Xрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг-2, Мг, Фг, Аи, Нмг
82		16 58 57	36,7С	70,6В	200		Гиндукуш	Xрг-29, Кл, Обг-3, Грм, Джг-3, Мг-1, Фг, Аи, Нмг
83/6 84	23 06 48	19 23 47	42,1С	77,1В	140	A	Тянь-Шань	Xрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг-3, Мг-1, Фг, Аи, Нмг
			36,7С	70,8В			Гиндукуш	Xрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг-3, Мг-1, Фг, Аи, Нмг, Нр
85	16	0 34 18	40,6С	77,3В			Китай	Xрг, Прж, Рб, Крм, Ал ₂ , Фбр, Фр, Мг, Аи, Нмг
86/24		0 40 57	37,4С	69,7В			Памир	Кл, Обг, Ст, Хрг, Грм, Джг
87/25		1 18 20	37,4С	69,8В			Памир	Кл, Обг, Ст, Хрг-1, Грм, Джг-1, Нмг
88/26		6 24 01	37,7С	72,0В	140		Памир	Хрг-4, Мг-2, Кл, Джг-3, Грм, Обг, Ст, Фг, Нмг, Нр
89/27		13 43 19	37,2С	71,0В	220		Памир	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
90/28		19 58 02	39,1С	70,7В			Памир	Джг-2, Обг, Кл, Хрг, Нмг
91/29 92	17	1 52 35	37,1С	70,1В	220		Памир	Хрг, Обг, Грм
		5 20 29	36,6С	70,0В	180		Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг
93		8 46 08	35,6С	72,8В			Кашмир	Хрг-13, Мг-6, Кл-28, Грм, Обг, Джг-29, Ст, Фг, Аи, Нмг, См-15, Тшк-4, Лнч, Нр, Чм, Рб-4, Фр, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм, Б-А-12, Ашх, К-А, Крб
94		23 04 33	36,6С	70,0В	140		Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг

— 21 —

Январь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
95/7 96	18	8 13 52 10 47 19	40,1С 6,0Ю	72,6В 130,0В		A	Тянь-Шань Море Банда	Ю-С, Узл, Кб, Ирк, Мед-5, Мг, Аи, Чм, Грс
97/30	19	1 19 34	39,2С	70,4В			Памир	Грм, Джг-2, Хрг-1, Нмг, См
98 99/1		2 21 05 9 05 49	40,7С 47,7С	78,8В 155,5В		A	Китай Курильские острова (ДВ)	Птр, Ю-С, Узл, Мед
100		9 56 52	40,2С	77,4В			Китай	Нр, Рб, Прж, Крм, Ал ₂ , Фбр, Ал ₂ , Мг, Аи, Нмг, Джг
101/9 102	20	12 32 44 12 32 04	42,5С 39,2С	44,7В 75,4В		A	Кавказ Китай	Мг, Хрг, Нр, Джг, Аи, Нмг
103		19 47 28	37,0С	69,2В			Гиндукуш	Кл, Ст, Обг, Хрг-1, Грм, Джг, Мг
104		20 07 24	37,0С	69,3В			Гиндукуш	Кл, Обг-3, Хрг-1, Грм, Джг-1, Мг
105/31		20 50 48	37,2С	68,9В			Памир	Обг, Хрг, Грм, Джг
106 107/32	21	1 10 16 4 04 16	36,9С 38,7С	71,2В 70,5В	180	A	Гиндукуш Памир	Гиндукуш Памир
108/33		9 47 47	37,7С	72,2В	190		Памир	Хрг-2, Мг-1, Грм, Джг, Кл, Ст
109/34		12 02 50	37,7С	72,2В	190		Памир	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Нмг
110		23 41 00	36,8С	71,2В	190		Гиндукуш	Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст
111 112	22	2 42 54 21 23 03	36,9С 20,0Ю	70,7В 169,0В	100		Острова Новые Гебриды	Хрг-1, Грм, Джг
113	23	7 24 30	36,7С	70,6В			Гиндукуш	Смотри II часть
114/35		11 25 51	37,9С	72,3В	150		Памир	Хрг-1, Мг, Джг-2, Грм, Кл, Обг, Фг, Аи, Ст
115		15 24 24	36,8С	70,5В	180		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
116/36 117/37		16 05 44 16 06 31	37,4С 37,4С	72,5В 72,5В		A	Памир	Смотри II часть
118/38		16 53 07	37,4С	72,5В			Памир	Хрг-1, Мг, Джг, Обг, Ст

— 22 —

Январь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
119/39	23	17 02 33	37,4C	72,6B			Памир	Xрг-6, Мг-1, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст
120/40		17 08 56	37,5C	72,5B			Памир	Xрг, Мг, Джг-42, Кл, Грм, Обг
121/41	17 11 56	37,4C	72,5B			A	Памир	Xрг, Мг-14, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст-23, Аи-34, Нмг, Тик, Нр, См, Рб-5, Фр-100, Фбр, Крм
122/42	17 21 20	37,4C	72,5B				Памир	Xрг, Мг, Джг-3, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр, Чм
123/43	17 28 53	37,4C	72,5B				Памир	Xрг, Мг, Джг-2, Кл, Грм, Обг, Ст, Аи, Нмг, Нр, Чм
124/44	18 19 39	37,4C	72,5B				Памир	Xрг-2, Мг-2, Джг-2, Кл, Грм, Обг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Нр, Чм
125/45	19 03 42	37,4C	72,5B				Памир	Xрг-3, Мг-1, Джг-1, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Лнч, Нр, Фр, Прж
126/46	19 06 37	37,4C	72,5B				Памир	Xрг-3, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст, Аи
127/47	21 38 02	37,4C	72,5B			A	Памир	Xрг-13, Мг-3, Джг-2, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр, Чм, Рб, Фр, Прж
128/48	22 03 33	37,4C	72,5B				Памир	Xрг-6, Мг, Джг-2, Кл, Грм, Обг, Аи
129/49	22 14 17	37,4C	72,5B				Памир	Xрг-6, Мг, Джг-2, Кл, Грм, Обг, Аи
130/50	22 51 33	37,4C	72,5B				Памир	Xрг-3, Мг-2, Джг-2, Кл, Грм, Обг, Ст, Аи
131/51	23 00 26	37,4C	72,5B				Памир	Xрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Аи, Нмг

— 23 —

Январь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
132/52	23	23 04 56	37,4C	72,5B			Памир	Xрг-13, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст
133/53	23 32 49	37,4C	72,5B				Памир	Xрг-1, Мг, Джг, Грм, Обг
134/54	23 38 34	37,4C	72,5B				Памир	Xрг-17, Мг-4, Джг-7, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр, См, Чм, Фр-7, Рб, Прж, Крм
135/55	24	0 55 17	37,4C	72,5B			Памир	Xрг-2, Мг, Джг, Кл, Обг, Аи
136/56	1 14 17	37,4C	72,5B				Памир	Xрг-30, Мг-2, Кл, Джг, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр, Чм, Прж
137	1 34 57	36,8C	71,0B		200		Гиндукуш	Xрг-3, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
138/57	2 01 04	37,4C	72,5B				Памир	Xрг, Мг, Кл, Джг, Грм, Ст
139/58	3 04 57	37,4C	72,5B				Памир	Xрг-6, Мг-1, Кл, Грм, Джг, Обг, Ст, Аи, Нмг
140/59	3 34 46	37,4C	72,5B				Памир	Xрг-69, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг
141/60	3 43 09	37,3C	72,6B				Памир	Xрг-8, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Чм
142/61	6 05 57	37,3C	72,5B				Памир	Xрг, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Фг, Нмг, Нр
143/62	6 24 39	37,4C	72,5B				Памир	Xрг-11, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг
144/63	6 27 58	37,5C	72,5B				Памир	Xрг-3, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Аи
145/64	7 51 41	37,7C	71,7B		130		Памир	Xрг-6, Кл, Джг, Мг-1, Грм, Обг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Чм, Нр

— 24 —

Январь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
146/65	24	8 12 11	37,3C	72,5B			Памир	Xрг-1, Мг, Джс, Кл, Грм, Обг, Ст
147/66		8 23 41	37,4C	72,5B			Памир	Xрг-1, Мг, Джс, Кл, Грм
148	9 01 00	36,9C	70,9B	200			Гиндукуш	Xрг-1, Кл, Грм, Джс, Ст, Мг, Фг, Нр
149/67	11 30 20	37,4C	72,5B				Памир	Xрг-2, Мг, Джс, Кл, Грм, Обг
150/68	12 26 50	37,4C	72,5B			A	Памир	Xрг-2, Мг, Джс, Кл, Грм, Обг, Ст
151/69	13 19 03	37,4C	72,5B				Памир	Xрг-2, Мг, Джс, Кл, Грм, Обг-1, Ст
152	14 35 21	36,6C	70,8B	120			Гиндукуш	Xрг-1, Кл, Обг, Грм, Ст, Джс, Мг
153/70	17 13 20	37,5C	72,5B			A	Памир	Xрг-26, Мг-3, Джс-3, Кл, Грм-2, Обг-5, Фг, Ст-2, Аи, Нмг, Лнч, Нр, Чм, Прж
154/71	17 34 48	37,4C	72,5B				Памир	Xрг-26, Мг-3, Джс-3, Кл, Грм-2, Обг-5, Фг, Ст-2, Аи, Нмг, Лнч, Нр, Чм
155/72	18 21 45	37,4C	72,5B				Памир	Xрг, Мг-1, Джс, Кл, Грм, Обг, Ст
156	18 42 06	36,8C	71,1B	130			Гиндукуш	Xрг, Кл, Обг, Грм, Джс, Ст, Мг, Нр
157/73	20 59 18	37,4C	72,5B			A	Памир	Xрг-12, Мг, Джс, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Нмг
158/74	21 27 35	37,4C	72,5B				Памир	Xрг-12, Мг, Джс, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Нмг
159/75	21 34 39	37,4C	72,5B				Памир	Xрг-21, Мг, Джс, Кл, Грм, Обг
160/76	21 53 12	37,5C	72,4B				Памир	Xрг-4, Мг, Джс-2, Кл, Грм, Обг, Ст
161/77	25 1 03 06	37,5C	72,5B				Памир	Xрг-21, Мг-3, Джс, Кл, Грм-1, Обг-4, Фг, Ст, Нмг
162/78	1 31 43	37,5C	72,5B				Памир	Xрг-45, Мг, Джс-2, Кл, Грм, Обг-2, Фг, Ст, Нмг
163/79	1 45 15	37,5C	72,5B				Памир	Xрг-3, Мг, Джс, Кл, Грм, Обг

— 25 —

Январь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
164/80	25	1 54 45	37,4C	72,5B			Памир	Xрг-1, Мг, Джс-1, Кл, Грм, Обг, Ст, Нмг
165/81	4 57 07	37,5C	72,4B				Памир	Xрг-12, Мг-2, Джс, Кл, Грм-1, Обг-26, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр
166/82	7 08 02	37,5C	72,4B				Памир	Xрг-32, Мг, Джс-2, Кл, Грм, Обг-2, Нмг
167/83	16 27 47	37,4C	72,5B				Памир	Xрг-2, Мг, Джс, Кл, Грм, Обг-1, Ст
168/84	17 09 21	37,4C	72,5B			A	Памир	Xрг-6, Мг-2, Джс-3, Кл, Грм-2, Обг-5, Фг, Ст, Аи, Нмг, Лнч, Нр, Чм
169/85	1 54 01	37,4C	72,5B					
170/86	1 58 17	37,5C	72,5B				Памир	Xрг, Мг, Джс, Кл, Грм, Фг, Ст
171/87	2 16 43	37,5C	72,5B				Памир	Xрг-4, Мг, Джс-2, Кл, Грм, Обг, Нмг
172/88	2 53 49	37,5C	72,4B				Памир	Xрг, Мг, Джс-2, Кл, Грм, Обг, Аи, Нмг
173/89	4 54 23	39,7C	71,7B				Памир	Джс, Фг, Аи, Нмг, Обг, Хрг, Кл, Мг, Чм
174	7 52 31	40,0C	75,8B				Китай	Нр, Мг, Аи, Фг, Фр, Прж, Нмг, Джс, Крм, Обг
175/90	11 02 42	37,5C	68,7B				Памир	Кл, Ст-15, Обг-12, Грм-1, Хрг-5, Ст, Джс, Фг, Нмг, Мг, Аи, Чм, Нр, Фр, Фбр, Аи, Крм
176/91	12 01 48	37,2C	68,7B					
177/92	20 51 46	39,0C	70,8B			A	Памир	Грм, Джс, Обг, Кл, Фг, Хрг-3, Нмг, Мг

— 26 —

Январь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
178/10	27	1 41 05	41,6С	43,0В		A	Кавказ	
179/93		4 46 24	37,4С	72,5В			Памир	Xрг-2, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст
180		8 01 15	36,9С	70,7В	210		Гиндукуш	Xрг, Обг, Грм, Джг
181/94		8 47 25	37,5С	72,4В			Памир	Xрг-1, Мг, Джг-2, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Нр, Чм
182/95		9 53 14	37,5С	72,5В			Памир	Xрг-12, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Чм
183		12 18 38	37,0С	70,5В	220		Гиндукуш	Xрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
184/96		17 48 36	37,0С	71,4В	140		Памир	Xрг, Грм, Обг, Джг
185/97		18 38 42	37,5С	72,5В			Памир	Xрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
186/98	28	0 32 26	37,5С	72,5В		A	Памир	Xрг, Мг-2, Джг, Кл, Грм, Обг-3, Фг, Ст, Ан, Нмг, Нр
187/99		4 23 40	37,5С	72,5В			Памир	Xрг, Мг-2, Джг, Кл, Грм, Обг-3, Фг, Ст, Ан, Нмг, Нр
188		5 47 44	36,7С	70,0В	170		Гиндукуш	Кл, Xрг-2, Обг, Ст, Джг-2, Мг, Фг, Ан, Нмг
189		9 13 46	36,7С	70,3В	170		Гиндукуш	Xрг, Кл, Обг, Грм, Джг
190/100		11 35 36	39,5С	71,8В			Памир	Джг, Фг, Ан, Грм, Обг, Мг, Хрг-1
191/101		17 48 41	37,4С	72,5В			Памир	Xрг-2, Мг, Джг, Кл, Грм-2, Ст, Ан, Нмг
192/102		23 19 20	39,0С	71,5В			Памир	Джг, Грм, Хрг, Ан, Кл, Нмг, Мг, Ст, Нр
193/103	29	5 29 51	37,5С	72,5В			Памир	Xрг-6, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг-2, Фг, Ст, Ан, Нр, Чм
194/104		14 42 58	37,4С	72,5В			Памир	Xрг-5, Мг-1, Джг, Грм, Кл-5, Обг-3, Ст, Ан, Нмг, Нр, Прж

— 27 —

Январь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
195/105	29	17 31 47	37,7С	71,8В	170		Памир	Xрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст
196/106	30	3 29 49	37,5С	72,5В			Памир	Xрг-4, Мг-2, Джг-2, Грм-1, Кл, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Нр
197/107		4 43 27	37,4С	72,5В			Памир	Xрг-5, Мг-7, Джг-1, Кл, Обг, Фг, Нмг
198		12 32 49	36,9С	70,3В	210		Гиндукуш	Кл, Xрг-8, Обг-5, Грм, Ст, Мг, Фг, Нмг, Ан, Тик, Чм, Нр
199/11		15 08 07	41,4С	43,6В			Кавказ	А, Ц-Д, Брж, Аб, Краб
200/108	31	7 24 57	37,3С	71,6В	110		Памир	Xрг-2, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг
201/2		11 43 24	52,0С	161,0В			К юго-востоку от Камчатки (ДВ)	Пр-200, Клич-105, Мгд, Угл-80, Ю-С-45, Ирк-21, Свр-13, Фр-13, Плк-15, Ст-13, Аих-28, Тб-9, Грс, Я-12
202/109		17 11 41	37,7С	72,0В	190	A	Памир	Xрг-1, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг
203		19 25 30	36,7С	70,4В	190		Гиндукуш	Джг, Фг, Ан, Кл, Нмг
204/12		20 07 25	40,9С	44,3В			Кавказ	С, Ц-Д, Брж, Душ, Аб, Краб
205/13		20 50 20	40,9С	44,3В		A	Кавказ	

Февраль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
206	1	0 21 59	36,4С	69,8В	80	Гиндукуш		Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джс
207		0 36 45	36,0С	73,4В		Кашмир		Хрг-4, Мг, Кл, Джс, Грм, Обг-1, Ст, Фг, Ан, Нр, Нмг, Прж, Ал ₂
208	1	06 50	23,5С	143,5В		Марианские острова		Уэл-80, Птр-60, Клч-15, Мэд-107, Кхт-97, Смп-75, Ал-150, Ан-72, Ст-60, Свр-49, Аиш-62, Мск-62, Крб, Тб-87, Пт-26, Сч-55, Я-69, Лв-41
209/110		4 45 00	37,4С	72,5В		Памир		Хрг-4, Мг-2, Джс- 2, Грм, Обг-1, Фг, Ст, Нмг, См
210/8		5 16 23	43,4С	75,3В		Тянь-Шань		Фбр, Или, Ал ₂ , Нр, Члк, Прж
211/111		10 11 30	37,5С	71,6В	120	Памир		Хрг-1, Джс, Грм, Обг, Мг
212/112		11 43 58	37,3С	72,5В		Памир		Хрг-2, Мг, Джс-1, Грм, Обг
213		14 00 43	82,5С	22,53*		Гренландия		Свр, Кб, Джс, Нмг
214		15 45 57	82,5С	22,53*		Гренландия		Смп, Кб, Свр-3, Крб, Чм, Фр-2, Тшк-2, Ан
215/14		17 50 40	41,5С	43,7В		A	Кавказ	
216/113		17 54 55	37,4С	72,5В			Памир	Хрг-4, Мг, Кл, Джс, Грм, Обг

* Возможный эпицентр

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Клас- с точности	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
217/15	2	0 45 59	41,3С	44,0В			Кавказ	С, А, Ц-Д, Брж, Г, Тб, Душ, Аб, Крб
218/114		2 48 58	38,4С	70,5В			A	Памир
219/16		14 44 34	41,2С	43,9В			Кавказ	С, А, Лн, Ц-Д-З, Г, Брж, Тб, Аб, Крб
220/9		16 19 42	42,2С	68,1В			Западный Тянь-Шань	Чм, Тшк, См, Нмг, Аи, Фг, Ст, Обг, Джг-2, Фр, Хрг, Мг, Рб, Грм, Аи ₂
221		17 45 37	82,5С	21,03			Гренландия	Свр-8, Мгд, Кб-4, Сц-9, Кхт, Чм, Грс, Ст-55
222/115		19 52 44	38,0С	72,3В	190		Памир	Хрг, Мг, Джг-1, Грм, Фг, Нмг
223	3	4 20 53	36,5С	70,9В	100		Гиндукуш	Хрг-4, Кл, Обг-4, Грм, Ст-25, Джг-2, Мг, Фг, Нмг
224/17		6 34 41	41,8С	44,4В			A	Кавказ
225		11 53 52	37,0С	71,0В	180		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
226/116		13 28 55	39,1С	71,6В			Памир	Джг-2, Грм, Фг, Обг, Хрг, Кл, Мг, Нмг, Ст, См
227/117		13 36 25	39,1С	71,6В			Памир	Джг-2, Грм, Обг, Хрг, Кл, Мг, Нмг, Ст
228	3	15 57 00	36,2С	69,8В	100		Гиндукуш	
229/3		18 23 57	44,5С	149,0В	110		Курильские острова (ДВ)	Ю-С-27, Угл-30, Мгд, Кхт, Ирк, Прж, Нр, Аи, Чм, Ст, Тб, Чрн
230/118		20 17 56	37,4С	72,5В			Памир	Хрг-2, Мг, Грм, Кл, Джг-1, Обг-1, Ст
231/119		20 35 21	37,4С	72,5В			Памир	Хрг-5, Мг-2, Джг-1, Кл, Грм, Обг-2, Фг, Ст
232/120	4	6 59 48	38,1С	72,3В	100		Памир	Хрг-2, Мг-1, Джг-2, Грм, Обг, Ст
233		7 46 56	37,0С	71,0В	220		Гиндукуш	Хрг-1, Кл, Обг,
234/18		17 37 01	41,2С	43,9В			Кавказ	Грм, Джг, Мг

Февраль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения			Координаты очага			Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		ч	м	с	φ°	λ°	h, км		
235/4	4	17	41	30	53,0C	99,0B*		Байкал	Ирк, Кб, Кхт
236/10		19	56	55	42,8C	75,5B		Тянь-Шань	Фбр, Ал ₂ , Нр, Или,
237/19	5	5	32	39	41,2C	44,0B		Кавказ	Крм, Прж, Чак
								C, А, Ц-Д-Ю, Г,	
								Брж, Тб, Аб,	
								Крб	
238/121		8	41	58	38,0C	72,6B	410	Памир	Xре-4, Мг-3,
								Джг-3, Грм,	
								Кл, Обг, Фр, Ст,	
								Ан, Нмг, Нр,	
								Ал ₂	
239/122		8	45	46	39,2C	71,7B		Памир	Джг-3, Грм, Xре,
								Обг, Нмг, Кл,	
								Мг, Ст	
240	9	51	48		5,0Ю	153,0B		Тихий океан	Влд, Ю-С-13,
								Угл-19, Птр-13,	
								Мгд-32, Ирк,	
								Смп, Фр-22,	
								АН-28, Ст-48,	
								Тих-32, Свр-24,	
								Ашх-27, Грс,	
								Мск-95, Я-14	
241/11	11	01	59		42,9C	78,1B		A Тянь-Шань	Xре-7, Мг, Джг-3,
242/123	11	38	53		37,4C	72,5B		Памир	Кл, Грм, Фр,
								Обг-4, Ан, Ст,	
								Нмг	
243/124	12	10	11		37,4C	72,5B		Памир	Xре-2, Мг, Джг,
								Кл, Грм, Обг	
244/12	17	23	00		40,0C	71,9B		Тянь-Шань	Фр, Ан, Джг, Нмг,
								Грм, Обг, Мг,	
								Хрг, Чм	
245/125	18	38	34		37,4C	72,5B		Памир	Xре-7, Мг-1, Джг-2,
								Кл, Грм, Обг,	
								Ст, Ан, Нмг	
								Xрг-3, Мг, Джг,	
246/126	21	53	39		37,4C	72,5B		Памир	Грм, Кл, Обг,
								Ст, Ан, Нмг	
								Джг, Грм-32, Обг,	
247/127	6	1	52	08	39,4C	70,9B		Памир	Кл, Ст, Хрг-1,
								Нмг, Мг	
								Джг, Грм-32, Обг,	
								Кл, Ст, Хрг-1,	
248	10	04	51		40,2C	77,5B		Китай	Нр, Прж, Рб, Ал,
								Фр, Фбр, Ал ₂ ,	
								Мг, Чак, Или,	
								Ан, Фр, Нмг	
249/13	12	02	50		43,2C	78,7B		A Тянь-Шань	

* Возможный эпицентр.

Февраль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения			Координаты очага			Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		ч	м	с	φ°	λ°	h, км		
250/128	6	12	14	52	37,4C	72,5B		Памир	Хрг, Мг, Джг, Ка,
251/14		13	11	55	43,4C	79,3B		Тянь-Шань	Обг, Грм, Ст,
252/129		14	30	02	37,4C	72,5B		Памир	Ан
253		14	46	44	36,6C	70,5B	140	A Гиндукуш	Хрг-3, Мг, Джг,
254/130		20	01	34	39,0C	70,9B*		A Памир	Кл, Грм, Фр
255	7	5	24	04	40,0C	75,3B		A Китай	Хрг-3, Мг, Джг,
256		6	15	28	15,0Ю	167,5B	410	Острова Но- вые Гебриды	Кл, Грм, Фр
257/131		8	54	14	37,5C	69,8B		Памир	Ю-С, Влд, Угл-7,
								Птр-1, Кл,	
								Мгд, Кхт, Ирк,	
								Свр, Плк, Чрн	
								Ан	
258/20		10	30	14	41,2C	43,8B		Кавказ	А, Лн-35, С, Ц-Л-
								30, Брж, Тб, Ер,	
								Аб, Душ, Зэд,	
								Крб	
259/132		10	55	35	37,4C	72,5B		Памир	Хрг-3, Мг, Джг,
								Кл, Грм, Ст	
260/21		14	22	06	42,4C	42,9B		A Кавказ	Хрг-2, Джг-2, Мг,
261/133		16	41	58	37,4C	72,5B		Памир	Кл, Грм,
262/134		23	29	33	37,4C	72,5B		Памир	Хрг-4, Мг, Грм, Ка
263	8	10	38	16	37,0C	71,4B	90	A Гиндукуш	Хрг-6, Кл, Грм,
264		12	42	02	36,7C	70,5B	140	Гиндукуш	Ст, Джг-2, Мг,
265/15		18	35	06	40,8C	73,0B		A Тянь-Шань	Фр, См, Ан
266		18	43	21	30,0C	141,5B		К северу от островов Бонин	Влд-2, Ю-С-2,
								Птр-2,	
								Мгд, Кхт, Кб-3,	
								Ирк-4, Смп, Ка,	
								Ст, Свр, Крб	
267/135		21	25	37	38,3C	69,6B		Памир	Кл, Обг, Ст, Грм,
268/136	9	0	32	32	37,2C	71,3B	220	Памир	Джг-1, Хрг
								Хрг-2, Кл, Грм,	
								Обг, Джг, Ст,	
								Мг, Фр	
269		3	00	39	40,4C	77,1B		A Китай	

* Эпицентр определен по P.

Февраль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
270	9	6 26 06	36,8С	70,8В			Гиндукуш	Xрг-14, Кл-6, Грм, Обг-2, Ст, Джг-3, Мг, Фг, Ан, Нмг
271/137		7 58 21	37,4С	72,5В			Памир	Xрг-14, Мг, Джг-2, Грм, Кл, Обг-3, Фг, Ст, Ан, Нмг, Нр, Прж
272/138		11 27 48	37,4С	72,5В			Памир	Xрг, Мг, Грм, Обг, Джг, Кл
273/139		15 06 13	37,4С	72,5В			Памир	Xрг-2, Мг, Джг, Грм, Обг
274		17 39 41	53,0С	166,53	100		К югу от Командор- ских островов	Кл, Птр-20, Мгд, Угл, Ю-С, Влад, Кб-4, Ирк, Кхт, Свр-2, Ан-4, Тих-2, Лв, Я-3, Аих-2, Тб-3
275/140		19 29 00	37,4С	72,5В			Памир	Xрг-43, Мг-22, Джг-33, Кл-35, Грм-27, Обг-30, Фг, Ст-19, Ан-8, Нмг-9, Тих-9, Нр, См-15, Чм, Фр-5, Прж, Б-А-9, Аих, К-А
276/141		20 02 20	39,4С	73,4В			Памир	Мг, Ан, Фг, Джг, Нмг, Грм, Хрг, Нр, Обг, Кл, Рб, Фр, Ст, Чм, Ал ₂
277/142	10	2 25 02	38,3С	69,7В			Памир	Кл, Обг-2, Ст, Грм, Джг-1, Хрг, Фг, Нмг
278		5 25 30	35,7С	79,5В			Китай	Мг-4, Нр, Хрг, Ан-3, Ал-11, Ал ₂ , Фг, Фр-5, Грм-2, Нмг-4, Ст, Тих-2, Чм, См, Смп, Аих-2, Крб
279	11	00 30 16	39,0С	101,5В		B	Центральный Китай	
280		2 22 17	36,5С	68,6В			Гиндукуш	Кл, Ст, Обг, Хрг-2, Грм, Джг, Мг, Фг
281		4 53 46	39,0С	101,5В			Центральный Китай	Ирк, Прж, Фр, Тих, Ст

Февраль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
282/143	11	17 27 24	37,7С	71,8В	130		Памир	Xрг-2, Кл, Мг, Грм, Джг, Обг, Ст, Фг, Нмг
283/144		18 01 30	37,3С	72,5В			Памир	Xрг-2, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
284/145		18 14 13	37,2С	71,3В	100	A	Памир	Xрг-2, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
285/146		19 01 32	37,4С	72,5В			Памир	Xрг-2, Кл, Грм, Обг
286/16		20 13 35	45,0С	79,4В			Тянь-Шань	Члк, Или, Крм, Ал ₂ , Прж, Фбр
287		22 23 56	36,5С	71,0В			Гиндукуш	Xрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг-3, Ст, Мг, Фг, Ан, См, Нмг
288	12	1 47 32	37,5С	101,5В			Китай	Кхт, Ирк, Кб, Ал- 10, Смп-10, Фр- 6, Ан, Хрг, Тих- 5, Ст, Свр, Аих, Тб, Мск-10, Сч, Плк, Ф, Я, Лв
289/147		3 51 03	37,0С	71,3В	180		Памир	Xрг-1, Обг, Грм, Джг, Мг
290/148		5 59 36	38,1С	69,6В			Памир	Кл, Хрг, Ст, Грм, Ож, Мг, Фг
291		17 02 17	36,8С	70,1В	220	A	Гиндукуш	Xрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Ст, Фг, Нмг, Чм, Нр
292/149		18 27 29	37,3С	71,4В	90		Памир	Крм, Ал ₂ , Прж, Чкл, Фбр, Или, Нр
293/17		18 43 06	42,8С	77,8В			Тянь-Шань	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Нмг
294		18 47 38	36,7С	70,5В	180		Гиндукуш	Фг, Ирк, Фр, Тих, Угл, Аих, Птр, Свр, Крб, Я
295		21 23 22	6,0Ю	109,5В	550		Яванское море	Члк, Крм, Прж, Или, Фбр
296/18	13	6 44 00	43,3С	78,7В			Тянь-Шань	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Фг
297		6 58 30	36,7С	71,0В	140		Гиндукуш	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Фг
298		19 06 21	36,8С	71,0В	160		Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
299/150		19 46 19	39,3С	73,3В			Памир	Хрг-2, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Фг
300		22 06 27	36,7С	70,9В	200	A	Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
301/19	14	1 59 45	41,5С	76,5В			Тянь-Шань	Фбр, Ал ₂ , Крм, Или, Члк

Февраль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
302/151	14	4 30 07	38,4С	72,3В	120		Памир	Xрг-2, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг
303		4 45 50	41,4С	79,0В			Китай	Прж, Крм, Нр, Ал ₂ , Члк, Или, Фр, Мг, Аи, Фг, Нмг
304		11 37 15	36,7С	70,9В	200		Гиндукуш	Xрг, Обг, Грм, Джг, Мг
305/20	15	57 42	42,7С	76,8В		A	Тянь-Шань	
306/152	19	48 19	37,4С	72,5В			Памир	Xрг-4, Мг, Кл, Джг, Фг
307		20 50 39	37,0С	70,6В	220	A	Гиндукуш	
308/153	15	0 09 30	39,2С	71,7В		A	Памир	
309		6 47 16	36,7С	70,3В	180		Гиндукуш	Xрг-2, Кл, Обг-2, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг
310/154		9 39 10	38,0С	70,4В			Памир	Кл, Обг, Грм, Xрг, Джг, Ст, Фг, Мг, Нмг, Аи
311/155	16	17 07 39	38,0С	72,4В	120	A	Памир	Xрг-12, Мг, Кл, Джг, Грм-6, Обг, Ст-7, Фг, Аи, Нмг, Нр, См, Тик-1, Фр-2, Чм, Прж, Фбр, Ал, Ал ₂ , Смп, Гр, Свр, Душ, Г, Брж, А, Ц-Д, Згд
312	16	2 23 51	35,0С	73,8В			Кашмир	
313/156		2 48 27	37,6С	70,1В			Памир	Кл-20, Xрг-5, Обг-3, Ст, Грм, Джг, Мг, Нмг, Аи
314/157		13 38 31	37,3С	71,3В	150		Памир	Xрг-2, Кл, Джг, Грм, Ст, Мг, Фг, Аи, Нмг, Нр
315/4	17	1 38 54	52,0С	161,0В		B	К востоку от Камчатки ДВ	
316/158		2 31 28	38,0С	72,2В	140		Памир	Xрг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Ст, Нмг, Аи, Нр
317/159		3 45 51	38,5С	70,6В			Памир	Грм, Обг, Кл, Джг, Хрг, Ст, Нмг
318/5		8 57 59	52,0С	171,0В			К востоку от Камчатки (ДВ)	Птр-96, Клч-31, Мгд-11, Уэл-8, Ю-С, Аи-4, Грм

Февраль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
319/160	17	11 16 57	39,3С	70,0В			Памир	Грм, Обг, Джг, Нмг, Хрг
320/6		11 36 17	46,0С	152,0В	100		Курильские острова (ДВ)	Ю-С, Уэл-33, Клч, Мгд
321		15 19 24	36,7С	70,9В	120		Гиндукуш	Xрг-7, Кл, Обг, Грм, Ст-5, Джг, Мг, Фг, См-2, Аи, Нмг, Чм, Прж
322/21		19 32 56	43,0С	72,5В		A	Тянь-Шань	
323/161		20 25 51	39,9С	73,8В			Памир	Аи, Фг, Мг, Нмг, Джг, Грм, Хрг, Фр, Обг, Кл, Чм, Прж
324		21 34 47	36,8С	70,3В	220		Гиндукуш	Xрг-12, Кл-5, Обг- 12, Ст-7, Грм, Джг, Мг, См-2, Фг, Нмг, Тик, Нр, Чм, Фр, Ал ₂ , Прж
325/162	18	0 46 32	37,8С	70,0В			Памир	Кл, Обг, Грм, Ст, Хрг, Джг
326		2 50 59	36,5С	71,0В			Гиндукуш	Xрг-10, Кл-5, Обг-4, Грм, Ст, Джг-7, Мг, Фг, Аи, См, Нмг, Чм, Нр
327		12 43 05	36,5С	71,0В			Гиндукуш	Xрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, См-4, Нмг
328/163		18 17 49	37,3С	73,3В			Памир	Мг, Хрг, Джг, Кл, Обг, Нмг, Нр
329	19	0 21 45	36,7С	71,0В	200		Гиндукуш	Xрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
330/164		3 35 25	37,9С	72,4В	180		Памир	Xрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Ст, Аи
331		9 06 26	36,7С	70,0В	180		Гиндукуш	Кл, Хрг, Обг, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
332		13 28 27	45,0С	91,0В		B	Китай	
333		19 07 44	30,0Ю	178,03			Острова Кермадек	Смотри II часть
334/165		23 24 16	39,4С	71,3В			Памир	Грм, Фг, Обг, Аи, Нмг, Кл, Хрг, Мг, Тик

Февраль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
335	20	18 35 01	7,5IO	125,0В	са520	Б	Море Банда	
336/22	21	1 51 10	44,0С	80,0В			Тянь-Шань	Члк, Крм, Прж, Или, Ал ₂ , Ал, Фбр, Нр, Фр, Ан, Нмг, Фг, Мг, Чм
337		2 26 03	36,9C	71,3B	140		Гиндукуш	Хрг-3, Грм, Джг
338		7 27 18	36,8C	70,9B	180		Гиндукуш	Хрг, Грм, Джг
339/166	12	25 19	38,1C	68,3B			Памир	Ст-8, Обг-3, Кл, Грм, См, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Чм, Мг
340/167		13 34 51	38,3C	68,1B			Памир	Ст, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг, Нмг
341/168	22	22 32	37,2C	70,9B	240		Памир	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг
342	22	1 16 57	36,8C	70,7B	180		Гиндукуш	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст-2, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Тих-4, Чм, Нр, Фр, Фбр, Ал ₂ , Крм, Крб
343/169		1 45 46	37,4C	71,8B	110		Памир	Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг
344	6	11 32	34,5C	141,5B		Б	Тихий океан	
345/22	10	08 27	41,9C	45,9B		А	Кавказ	
346	10	26 48	34,5C	141,0B			Япония	Влд, Кур, Ю-С, Угл, Птр-4, Мгд, Кхт, Ирк, Ан, Тих-2, Свр- 2, Аих, Мск-3, Крб, Я, Лв
347		12 03 31			са100		Южные Санд- вичевы ос- трова	Смотри II часть
348/170		22 22 01	38,5C	73,8B	120		Памир	Мг-3, Хрг, Джг, Грм, Нмг, Кл, Обг
349/171	23	0 56 39	37,5C	72,0B	210		Памир	Хрг, Джг, Мг, Кл, Грм, Обг, Ст, Фг, Чм
350		5 45 49	31,0C	91,0B			Китай	Мг, Нр, Хрг, Нмг, Тих, Кхт, Ирк, Аих
351		6 40 31	27,0C	92,0B		Б	Китай	

Февраль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
352/23	23	9 34 42	42,5C	71,1B			Тянь-Шань	Чм, Нмг, Ан, Фг, Фр, Нр, Фбр, См, Мг, Хрг
353	24	0 26 32	36,6C	77,8B			Китай	Нр, Хрг, Прж, Джг, Ан, Фг, Крм, Нмг, Кл, Ал ₂ , Фр
354/172		11 54 45	37,6C	72,0B	190		Памир	Хрг, Мг, Грм, Джг, Кл
355/173		15 51 36	38,0C	68,3B			Памир	Ст, Кл, Грм, См, Джг, Хрг, Нмг, Мг
356		17 28 00	36,0C	140,0B			Япония	Влд, Кур, Ю-С
357		19 36 21	43,0C	145,0B			Марианские острова	Влд, Мгд, Кхт, Нмг, Свр
358		20 45 23	27,5C	140,0B	500		Тихий океан	Кур, Ю-С, Угл, Мгд, Ирк, Нр, Фр, Мг, Нмг, Ан, Фг, Грм, Тих-1, Чм, Свр, Крб
359	25	5 42 35	36,5C	70,9B	170		Гиндукуш	Хрг, Кл, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Нр, Фр, Ал ₂ , Крм
360/23		14 30 06	40,4C	46,8B		A	Кавказ	
361/174		18 07 50	39,2C	70,4B		A	Памир	
362		23 51 43	34,0C	141,0B			Япония	Влд, Угл, Птр-2, Мгд, Ирк, Фр, Чм, Свр
363/24	26	5 00 25	42,5C	44,8B			Кавказ	Душ, Брж, Ц-Д, Аб
364/175		12 56 18	37,5C	71,7B	130		Памир	Хрг, Кл, Джг, Грм
365/176		16 45 00	39,2C	70,7B		A	Памир	
366		18 46 17	36,8C	71,4B	120	A	Гиндукуш	
367	27	3 29 37	37,0C	71,0B	240		Гиндукуш	Хрг, Кл, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фбр, Ал ₂
368/24		12 00 49	40,9C	71,5B			Тянь-Шань	Нмг, Фг, Ан, Джг, Тих, Грм, Чм, Фр, Хрг, Мг, Кл, Нр, Рб, Фбр, Крм
369/177		16 50 55	37,9C	70,4B			Памир	Кл, Хрг, Грм, Джг, Мг, Нмг

Февраль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Клас- тичностн	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
370/25	27	23 18 24	43,1C	45,0B		A	Кавказ	
371	28	0 55 23	27,0C	130,5B		B	Острова Рюкю	
372/26		1 13 29	43,1C	45,0B		A	Кавказ	
373/178		5 45 18	39,4C	72,8B			Памир	Фг, Мг, Джг, Ан, Нмг, Грм, Хрг, Кл, Нр, Тшк, Ст, Фр, Чм, Ал ₂ , Прж, Крм
374	9 37 14	36,5C	70,4B	110	A		Гиндукуш	
375	11 44 36	36,8C	70,6B	200			Гиндукуш	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
376/27	12 05 34	43,0C	45,0B		A		Кавказ	
377/179	17 46 43	37,6C	72,2B	205			Памир	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Ан, Нмг

Март 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Клас- тичностн	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
378/180	1	9 35 58	38,8C	70,7B			Памир	Грм-70, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг
379/181		22 19 52	37,8C	72,1B	220		Памир	Хрг, Мг, Джг, Грм, Ст
380/28	2	5 56 56	43,3C	45,0*B			Кавказ	Душ, Тб, Г, Брж, М-К, А, С
381/29		6 43 31	41,8C	44,5B		A	Кавказ	
382/25		7 25 44	42,8C	78,0B			Тянь-Шань	Крм, Прж, Ал ₂ , Члк, Или, Фбр Шмх, М-К, Гр, Лнк, Душ, С, Г, А
383/30		11 04 38	42,0C	49,2B			Кавказ	
384		12 39 04	37,0C	70,8B		A	Гиндукуш	
385	3	6 03 00	5,5Ю	142,5B		B	Новая Гвинея	
386/182		12 54 59	38,8C	70,8B		A	Памир	
387		15 21 33	5,5Ю	142,5B			Новая Гвинея	Влад-4, Ю-С-2, Клч, Мед-3, Ирк, См, Фр, Ан, Грм-1, Тшк, Ашх-2, Свр
388		20 46 05	61,0C	148,03	50		Аляска	Смотри II часть
389/183	4	17 16 41	37,5C	71,9B	130	A	Памир	
390	5	4 13 26	39,0C	144,0B			Япония	Кб, Свр-3, Ст
391/184		7 52 20	37,4C	71,9B		A	Памир	
392		11 17 53	3 Ю	130,5B			Море Банда	Смотри II часть
393		15 07 09	36,5C	69,2B		A	Гиндукуш	
394		15 26 30	40,5C	77,2B			Китай	
395		18 44 54	36,8C	71,0B	200		Гиндукуш	Нр, Прж, Крм, Фбр, Ал ₂ , Ал, Члк, Фр-2, Или, Фг, Нмг, Джг, Чм, Ст Хрг-25, Кл, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм

* Возможный эпицентр.

Март 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
396	5	22 07 32	36,7С	71,0В	120		Гиндукуш	Xрг-1, Грм, Джс-1, Ст, Мг, Нмг
397		22 29 55	36,7С	70,6В	180		Гиндукуш	Xрг, Кл, Грм, Ст, Джс, Мг, Фг, Ан, Лнч, Чм
398	6	0 29 28	25 Ю	179 3	530		Острова Кер- мадек	Смотри II часть
399/485		3 18 36	38,6С	73,9В	140		Памир	Мг, Xрг, Джс, Ан, Грм, Нр
400/486	11	34 03	38,2С	69,5В		A	Памир	
401/31	18	35 18	43,2С	45,1В		A	Кавказ	
402	21	08 48	36,6С	69,9В	160	A	Гиндукуш	
403/26	7	3 15 10	42,5С	79,7В		A	Тянь-Шань	
404/32		5 48 50	43,0С	45,1В		A	Кавказ	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Нр
405/187	10	36 36	37,1С	70,1В		A	Памир	Кл, Xрг-32, Ст, Грм-2, Джс, Мг, Фг, Ст, Ан, Лнч
406/27	12	31 41	43,0С	72,4В		A	Тянь-Шань	
407/188	16	43 24	37,6С	72,0В	140	A	Памир	Xрг, Мг, Джс, Кл, Грм
408/33	20	28 04	43,1С	45,1В			Кавказ	Гр, Душ, Тб, Г, Пт, С, Аб, Згд
409/189	20	50 05	38,4С	73,9В	160		Памир	Мг-3, Xрг-2, Джс, Фг, Ан, Грм, Нмг, Кл, Ст, Ал ₂
410/190	8	6 34 51	37,0С	71,2В	170		Памир	Xрг, Обг, Грм, Джс, Ст, Мг, Фг, Ан
411		8 17 18	38,0С	20,5В			Средиземное море	Ужс-12, Кин-13, Я-5, Лв-24, Пт-2, Тб, Грс, Мск-7, Плк, Аих-3, Свр-7, Тик-1
								Ст, Ан, Фр, Смп, Ирк, Ю-С
412		10 05 34	37,0С	72,0В	130		Гиндукуш	Xрг, Мг, Джс, Грм
413/191		10 37 50	39,2С	70,3В			Памир	Грм, Джс, Обг, Кл, Xрг-1, Нмг, Ан

Март 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
414	8	12 56 13	36,5С	69,3В	80		Гиндукуш	Кл, Xрг-2, Ст, Обг, Грм, Джс,
415		13 37 39	37,5С	143,5В			Тихий океан	Ю-С, Влад-4, Клч, Мед, Ирк, Мг, Фг, Чм, Свр
416/192	18	47 28	39,1С	70,5В			Памир	Грм-2, Джс, Обг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Ан, Мг
417/28	22	15 15	43,6С	76,7В			Тянь-Шань	Или, Фбр, Ал ₂ , Члк, Крм, Прж
418	9	2 21 41	0,5С	30,03			Атлантический океан	Смотри II часть
419		5 30 46	32,5С	95,0В			Китай	
420/7	5	39 25	50,0С	157,5В			Камчатка (ДВ)	Смотри II часть
421	10	21 24	36,6С	71,2В	100		Гиндукуш	Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джс, Мг
422/34	10	53 48	43,0С	45,4В			Кавказ	Гр, Душ, Тб, Брж, А, С, Аб
423/193	22	24 33	39,4С	71,2В			Памир	Джс, Грм, Фг, Нмг, Ан, Кл, Хрг, Ст, Мг
424	10	4 16 32	36,6С	71,2В		A	Гиндукуш	А, С, Ц-Д, Аб
425/35		4 38 31	41,3С	43,9В			Кавказ	Мг, Ан, Фг, Нмг,
426/194	7	04 12	39,7С	74,6В			Памир	Фр, Крм
427/195	13	40 57	37,8С	72,1В	190		Памир	Хрг-7, Мг, Джс, Грм, Обг, Фг, Ст, Нмг
428/196		21 14 43	39,3С	70,7В			Памир	Грм, Джс, Обг-2, Кл, Ст, Ан, Нмг, Хрг-2, Мг, См, Чм, Прж
429/36	11	1 17 23	43,1С	45,4В			Кавказ	Гр, Душ, Г, Тб, Пт, Ц-Д, Брж, А, Аб, С, Ер
430/197		8 57 43	37,5С	72,7В			Памир	Хрг, Мг, Джс, Кл, Грм, Обг
431/198	9	36 48	38,3С	75,7В	120		Памир	Мг, Хрг, Ан, Джс, Нмг, Грм, Обг
432/199		14 28 09	37,1С	71,3В	170		Памир	Хрг, Грм, Обг, Джс, Мг
433/200	12	0 50 38	39,1С	70,5В		A	Памир	
434/201		4 43 14	37,6С	71,8В	180		Памир	Хрг, Джс, Грм, Мг, Обг, Фг, Ан, Нмг
435/202		9 44 52	38,3С	71,8В			Памир	Хрг, Джс, Грм, Обг, Мг, Фг, Ан

Март 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения		Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		ч	м	с	φ°	λ°			
436/29	12	10	20	48	40,7С	72,7В		Тянь-Шань	Ан, Фг, Нмг, Джг, Мг, Фр, Обг, Хрг, Фбр Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг Хрг, Обг, Грм, Джг
437		12	08	03	36,3С	70,9В	80	Гиндукуш	
438		22	07	57	36,5С	70,7В	80	Гиндукуш	
439		23	14	02	36,8С	70,9В	160	Гиндукуш	
440	13	0	58	47	26,5С	65,5В		Пакистан	Ал, Тб, Смп-6, Свр, Плк
441/203		2	15	52	37,4С	72,7В		Памир	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Ст, Ан
442/204		5	19	55	38,2С	72,5В	110	Памир	Мг, Хрг, Джг, Грм, Фг, Обг
443/37		19	25	44	40,6С	45,1В		Кавказ	С, Ер, Лн, Тб, А, Ц-Д, Душ, Брж, Аб
444/38		20	54	00	43,1С	45,1В		Кавказ	Гр, Тб, Г, М-К, Брж, Ц-Д, Пт, А, Аб, С, Лн
445/39		21	16	05	43,1С	45,1В		Кавказ	Гр, Душ, Г, Тб, Брж, М-К, Ц-Д, А, С, Аб
446/40		22	33	41	43,1С	45,1В		Кавказ	Гр, Душ, Г, Тб, М-К, Ц-Д, Пт, Брж, А, С, Аб
447	14	2	32	22	36,8С	70,7В		Гиндукуш	Хрг-10, Кл, Обг, Грм, Ст-5, Джг, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Тшк, Лнч, Чм, Прж, Крм
448/205		2	49	37	37,5С	71,5В	120	Памир	Хрг, Джг, Грм, Обг, Мг, Фг
449		3	11	59	36,7С	71,0В	200	A	Гиндукуш
450/206		10	58	25	39,4С	72,5В		Памир	Джг, Фг, Ан, Мг, Нмг, Грм, Хрг, Обг, Кл, Чм, Фбр
451/207		17	30	12	37,8С	69,9В		Памир	Кл, Обг, Грм, Хрг, Джг
452/8		17	44	23	51,0С	161,0В		К юго-востоку от Камчатки (ДВ)	Смотри II часть

Март 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения		Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		ч	м	с	φ°	λ°			
453/30	14	19	13	52	40,9С	69,2В		Тянь-Шань	Тшк, Лнч, Чм, Нмг, Фг, Грм, Обг, Джг, Ан, Ст, Кл, Хрг
454/208	15	7	57	57	37,8С	72,1В	170	Памир	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Фг, Ст, Ан, Нмг, Чм
455		9	25	06	37,0С	70,5В	220	Гиндукуш	Хрг-6, Кл, Грм, Ст, Джг, Фг, Ан, Нмг
456/41		17	27	28	41,3С	44,1В		Кавказ	А, С, Брж, Ц-Д, Тб, Г, Аб, Крб
457		19	42	21	38,8С	41,5В		Турция	Ер, Аб, Лн, А, С, Брж, Зед, Тб, Г, Грс, Крб, Пт, Гр
458/42		21	52	47	43,1С	45,1В		Кавказ	Гр, Душ, Г, Тб, Пт, Ц-Д, Брж, А, С, Крб
459		22	37	06	36,5С	71,1В		Гиндукуш	Хрг-8, Кл, Грм, Обг, Джг-10, Ст, Мг, Фг, Ан, См
460/209	16	3	08	05	38,4С	72,0В		Памир	Джг, Хрг, Грм, Мг, Обг, Кл, Ан, Нмг
461/210		4	54	16	38,5С	70,5В		Памир	Грм, Обг-1, Кл, Джг, Хрг, Ан
462/9		5	27	08	50,2С	156,6В		Курильские острова (ДВ)	Птр-9, Клч, Угл, Ю-С, Мед
463		10	43	22	36,8С	71,0В	180	Гиндукуш	Хрг-2, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Фг
464		14	20	13	42,0С	57,5В		Аравийское море	Ер, Фг, Тб, Чм, Ц-Д, Гр, Свр
465/31	17	3	11	10	43,2С	78,3В		Тянь-Шань	Крм, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр
466		16	30	43	36,8С	71,0В	160	Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг-5, Грм, Джг, Ст-5, Мг, Фг, Нмг, Чм, Ан, Чм
467		18	08	39	36,7С	70,5В	210	A	Гиндукуш
468		22	10	47	36,7С	70,4В	200	A	Гиндукуш
469/32	18	3	26	27	43,0С	77,8В		Тянь-Шань	Крм, Ал ₂ , Прж, Члк, Фбр, Или

Март 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
470	18	6 01 53	36,7С	70,6В	180		Гиндукуш	Xрг-13, Кл, Обг-8, Грм, Ст-12, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Тик, Чм, Фр
471/1		7 17 14	39,7С	54,0В			Копет-Даг	Бк, Аих, Лнк, Шмх, Гре, Крб, М-К, Б-А-12, Гр, Тб, Душ, Г, Ц-Д, А, Аб, Брж, Пт, См, Ст, Тик-1, Чм, Грм, Джг, Нмг-3, Фг, Хрг, Ан, Смф, Я, Мг, Фр-1, Рб-2, Фбр, Ал, Свр, Мск, Крм, Смп, Прж, Лв, Плк
472/211	19	11 44 40	38,3С	73,9В	150	A	Памир	
473	19	15 08 56	36,7С	70,6В	180	A	Гиндукуш	
474/212		20 45 06	39,0С	71,6В			Памир	Джг-8, Грм, Фг, Хрг, Обг, Ан, Кл, Мг, Нмг, Ст, Лнч, См
475		20 49 03	36,6С	69,8В	160		Гиндукуш	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг
476/213		21 12 02	37,3С	71,7В	210		Памир	Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг
477/43	20	4 59 36	41,3С	43,9В			Кавказ	А, С, Лнч, Ц-Д, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Крб
478		7 13 41	36,6С	70,5В	190		Гиндукуш	Хрг, Грм, Джг, Обг
479/10		14 04 01	48,0С	154,0В*			Курильские острова (ДВ)	Птр-10, Ю-С-30, Угл, Мед, Ан-7, Крб, Тб
480/11	21	6 09 33	52,3С	158,8В	60	B	Камчатка (ДВ)	Душ, Тб, Г, Пт, М-К, Брж, Ц-Д, Аб, С, Лнч-10, Крб, Ер
481/44		9 59 31	43,2С	45,0В			Кавказ	
482/214		18 39 12	39,3С	71,0В			Памир	Джг-10, Грм, Хрг
483		23 42 12	24,5С	95,0В	170	B	Бирма	
484/33	22	8 36 56	42,3С	76,3В			Тянь-Шань	Рб-1, Фбр, Ал, Прж, Или-2

* Возможный эпицентр.

Март 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
485/215	22	9 22 09	37,5С	71,6В	150		Памир	Xрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Тик, Чм, Рб-1, Фбр, Аих
486		10 49 22	37,0С	70,4В	210		Гиндукуш	Кл, Хрг-1, Обг, Грм, Джг, Мг
487/45		12 26 28	41,2С	43,8В			Кавказ	А, С, Ц-Д, Брж, Аб, Крб
488/34		14 33 24	42,9С	78,0В			Тянь-Шань	
489/42		18 58 10	56,1С	163,4В	60	B	Камчатка (ДВ)	
490/216		20 32 22	38,0С	72,2В	180		Памир	Xрг-5, Джг-5, Грм, Кл, Обг, Фг, См, Ан, Нмг, Лнч, Тик, Нр, Чм, Фр, Фбр, Прж, Ал ₂
491	23	10 46 22	36,8С	70,9В	160		Гиндукуш	Xрг-2, Кл, Обг, Джг-2, См, Мг, Фг, См
492/217		22 26 53	39,0С	70,7В			Памир	Грм, Джг, Обг, Кл, См, Хрг
493	24	7 53 50	36,3С	71,3В	100		Гиндукуш	Xрг-5, Кл, Обг, Грм, Джг, См, Фг, Ан, Нмг, Чм
494/13		12 27 10	52,1С	160,5В			Камчатка (ДВ)	Птр-60, Кл-13, Мед-6, Ю-С-8
495/35		17 09 24	42,1С	77,3В			Тянь-Шань	Прж, Крм, Ал ₂ , Фбр, Члк, Или
496		18 06 26	37,0С	71,0В			Гиндукуш	Xрг-47, Кл, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Ан-7, Нмг-3, См, Лнч, Тик, Чм, Нр, Фр, Рб-6, Фбр, Прж, Смп
497/218	25	6 47 20	39,0С	71,0В			Памир	Джг-30, Грм, Обг, Кл-58, Фг, Ст, Нмг-50, Ан-24, Мг, Лнч, Тик-26, См-40, Чм, Фр-8, Рб-6, Нр, Фбр, Ал, Прж, Б-А-14, Аих-6

Март 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Клас- тичност	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
498	25	10 11 27	37,0C	71,3B			Гиндукуш	Xрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг-2, Фг Хрг-5, Кл, Обг, Ст, Джг, Фг, Нмг
499		13 08 36	36,0C	70,2B	80		Гиндукуш	
500	26	3 40 42	36,5C	69,7B			Гиндукуш	Кл, Хрг-3, Обг, Грм, Джг, См, Фг, Нмг, Б-А, Ашх
501		4 35 27	41,5C	143,0B			Япония	Смотри II часть
502		10 47 26	44,0C	147,0B			Япония	Кур-100, Ю-С-12, Угл, Птр, Мгд
503		22 10 22	37,0C	71,3B	190		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
504	27	9 11 30	36,7C	70,2B	190		Гиндукуш	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Ан
505		10 21 03	36,6C	70,5B	120		Гиндукуш	Хрг-2, Джг, Обг, Грм, Мг, Ан
506/219		10 58 28	39,2C	70,0B			Памир	Грм, Обг, Джг, Кл
507		11 33 59	44,5C	141,5B	220		Япония	Ю-С-35, Угл-16, Кур-22, Птр, Тб
508		14 13 46	38,8C	41,5B			Турция	Ер, Лн-17, Аб, Ц-Д, А, Згд, Грс, Тб, Сч, Крб, Пт, Гр
509/220		16 56 47	37,6C	71,9B	160		Памир	Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг
510	28	0 02 04	37,0C	71,2B	240		Гиндукуш	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг
511		4 47 48	39,1C	41,2B			Турция	Лн-44, Ер-28, Ц-Д, С, Аб, А, Брж, Згд, Тб-17, Г, Душ, Крб, Грс-22, Сч, Пт, Лнк-20, Шмх, Бк, К-А, Ашх, Б-А-7, Мск, Грс, Плк, См, Тшк-2, Ст, Чм, Свр-2, Кл, Джг-2, Нмг, Хрг, Ан, Фр, Рб-1
512		5 46 23	39,1C	41,1B			Турция	Ер, Аб, А, С, Тб-6, Грс, Сч,

Март 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Клас- тичност	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
513	28	6 54 08	36,8C	71,2B	200		Гиндукуш	Пт, Гр, Б-А-2, Чм, Свр, Нмг, Джг, Ан
514/221		9 24 17	39,4C	72,8B			Памир	Хрг-2, Кл, Грм, Обг, Джг-2, Ст, Мг, Ан, Нмг, Чм
515/46		15 02 24	41,2C	43,8B		A	Кавказ	Джг, Мг, Ан, Грм, Нмг, Хрг, Обг, Кл, Прж
516		20 36 20	50,5C	176,5B			Алеутские острова	Смотрите II часть
517/47	29	3 49 26	42,3C	47,3B			Кавказ	М-К-9, Гр, Крб, Шмх, Тб, Ц-Д, Брж, Аб, Пт
518		4 01 15	20,0C	121,0B		B	К северу от Филиппин	
519		6 17 06	37,0C	3,53	640		Испания	Смотрите II часть
520/222		22 54 40	37,5C	71,7B	180		Памир	Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Фг, Нмг
521/223		23 58 32	38,7C	70,6B			Памир	Грм, Обг, Джг, Кл, Хрг, Ст, Фг, Нмг
522/224	30	0 57 38	38,7C	70,6B		A	Памир	
523/225		3 23 53	39,5C	72,0B		A	Памир	
524/226		4 16 07	38,8C	70,6B			Памир	Грм, Обг, Джг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Ан, Мг
525		4 30 35	37,0C	23,0B			Греция	Уэл-5, Тб-3, Гр, Крб, Мск, Плк, Свр
526/227		6 29 13	38,9C	70,6B			Памир	Грм, Джг-1, Обг, Кл, Хрг
527/14		10 46 50	46,0C	154,0B			Курильские острова (ДВ)	Кур-29, Птр, Ю-С-10, Уэл, Ан-5, Тшк-2, Плк, Ашх-4, Тб-3, Сч, Я
528/228		13 21 57	39,0C	70,6B			Памир	Грм, Джг-1, Обг, Ст, Фг, Нмг, Хрг, Мг, См
529/229		16 29 19	39,7C	67,6B			Памир	См, Ст, Обг, Грм, Кл, Джг, Фг, Нмг-4, Ан, Хрг, Мг

Март 1954

№ п/п	Дата ч м с	Момент возникно- вения земле- трясения	Координаты очага			Клас- с точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
530/230	30	16 33 54	37,7С	71,8В	130		Памир	<i>Xрг-3, Джг, Мг, Грм, Кл, Обг, Ст, Фг, Нмг</i>
531	18	41 54	20,0С	150,03			Тихий океан	Смотри II часть
532/231	23	55 19	38,9С	70,2В			Памир	<i>Грм, Обг, Джг, Кл, Ст, Xрг-2, Фг, Нмг, Ан, Мг</i>
533/232	31	1 20 08	37,6С	72,0В	120		Памир	<i>Xрг-1, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Ст</i>
534	3	34 19	36,7С	70,8В	140		Гиндукуш	<i>Xрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг,</i>
535	7	57 50	36,8С	70,8В	200	A	Гиндукуш	
536	18	25 41	12,0С	57,5В			Аравийское море	Смотри II часть
537/48	20	53 24	41,3С	44,0В		A	Кавказ	
538/49	21	05 38	41,3С	44,0В		A	Кавказ	

Часть II

**ВРЕМЕНА ВСТУПЛЕНИЙ
СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН
ДЛЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ
КЛАССОВ А И Б**

ОБЪЯСНЕНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ ВСТУПЛЕНИЙ РАЗЛИЧНЫХ ВОЛН

P — продольные волны.

*P** — продольные волны, дифрагированные 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, sP — волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра.

pPKP, sPKP — волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром.

S — поперечные волны.

*S** — поперечные волны, дифрагированные 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, pS — волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра.

PS, SP, PPS — обменные волны, отраженные от земной поверхности.

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 { Ставится в отдельных случаях перед обозначением
e — неотчетливое вступление волны или самостоятельно, если природа волны неизвестна.

Δ — эпицентральное расстояние.

A — максимальная амплитуда колебания почвы (в микронах).

h — глубина залегания очага землетрясения.

0 — среднее значение момента возникновения землетрясения.

Время — среднее гринвичское от полуночи до полуночи.

ИТОГ РЕГИСТРАЦИИ ГИРОСКОПОВЫХ ЗЕМЛЕТРЕСЕНИЙ
Январь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с			S ч м с	A микрон	Примечание
				P	S	A			
5/1	1	Джиг	140	\bar{P} 11 15 56	\bar{S} 11 16 13				
		Мг	140	$i\bar{P}$ 15 56	$i\bar{S}$ 16 13	2			
		Хрг	145	$i\bar{P}$ 15 57	\bar{S} 16 15	2			
		Грм	200	<i>i</i> 16 03	<i>i</i> 16 26		$i\bar{S}$: 16 31		
		Фг	220	<i>e</i> 16 04	$i\bar{S}^*$ 16 30				
		Обг		$e\bar{P}^*$ 16 09		3			
		Кл			$i\bar{S}$ 16 49				
		Ан			$e\bar{S}$ 16 48				
		Нмг			<i>i</i> 16 43				
		Ст	330	<i>e</i> 16 17	$e\bar{S}$ 17 08				
		Лнч		$e\bar{P}^*$ 16 40	$i\bar{S}$ 17 46				
		Нр							
		Душ	65	$i\bar{P}$ 13 04 30	$i\bar{S}$ 13 04 39				
		Тб	100	$i\bar{P}$ 04 34	$i\bar{S}$ 04 47				
6/1	2	Гр	110	$i\bar{P}$ 04 36	$i\bar{S}$ 04 50				
		Г	110	$e\bar{P}$ 04 37	$i\bar{S}$ 04 51				
		Брж	175	$i\bar{P}$ 04 46	$i\bar{S}$ 05 08				
		С	175	$i\bar{P}$ 04 51	$i\bar{S}$ 05 13				
		Ц-Д	185	$i\bar{P}$ 04 51	$i\bar{S}$ 05 14				
		М-К	200	$i\bar{P}$ 04 50	$i\bar{S}$ 05 15				
		Крб	200	\bar{P} 04 52	\bar{S} 05 17				
		Лн		\bar{P} 04 56					
		Ер	250	<i>e</i> 04 58	S^* 05 30		$\varphi = 42^\circ, 4$ С		
		Пт	270	<i>e</i> 04 59	\bar{S} 05 29		$\lambda = 45^\circ, 4$ В		
		Згд	280	<i>i</i> 05 01	$i\bar{S}^*$ 05 37		0: 13ч 04м 17±1с		
		Грс		<i>e</i> 05 12					
		Хрг	105	<i>e</i> 11 30 23		2			
		Кл	165	30 29	30 54		$\varphi = 36^\circ, 8$ С		
		Обг	240	30 36	31 07	3	$\lambda = 70^\circ, 8$ В		
		Грм	250	<i>i</i> 30 37	<i>i</i> 31 09		$h = 180$ км		
		Ст	275	<i>i</i> 30 38	<i>e</i> 31 12		0: 11ч 29м 54±1с		
		Джиг	275	30 40	31 14				
		Мг			31 23				
		Фг	415	<i>e</i> 30 55	<i>e</i> 31 40				

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с			S ч м с	A микрон	Примечание
				P	S	A			
28	6	Джиг	120	$e\bar{P}$	23 56 20	$e\bar{S}$	23 56 35		
		Фг	130	$e\bar{P}$	56 20	$e\bar{S}$	56 36		
		Ан	160	$e\bar{P}$	56 24	$e\bar{S}$	56 44		
		Мг	160	\bar{P}	56 30	$e\bar{S}$	56 50		
		Нмг	210	<i>i</i>	56 32	<i>i</i>	56 56		
		Грм	210	<i>e</i>	56 33	\bar{S}	57 04		$i\bar{P}$: 56 36
		Хрг		$e\bar{P}^*$	56 42				
		Обг	280	<i>e</i>	56 44	<i>e</i>	57 15		$e\bar{S}^*$: 57 19
		Кл				$e\bar{S}$	57 30		
		Нр				$e\bar{S}$	57 47		$\varphi = 39^\circ, 3$ С
		Фр				$e\bar{S}^*$	57 57		$\lambda = 72^\circ, 7$ В
		Чм		$e\bar{P}^*$	57 10				0: 23ч 55м 58±2с
		Плк		<i>e</i>	15 58 12				Памир
		Мск	2780		59 10		16 03 29		
		Свр		<i>i</i>	59 48				4
33	7	Тб		<i>i</i>	16 01 21				
		Ер	4550	<i>i</i>	01 33		07 43		
		Крб	4610		01 31		07 44		
		Мгд		<i>e</i>	01 54				
		Кб	4960	<i>e</i>	01 55	<i>i</i>	08 29		$\varphi = 75^\circ$ С
		Фр		<i>i</i>	02 06				$\lambda = 5^\circ$ 3
		Тшк		<i>i</i>	02 07				0:15ч 53м 47
		Ашх			02 15				Гренландское море
		Ан			02 17				7
		Ст		<i>e</i>	02 29				
		Хрг		<i>e</i>	02 41				
		Кл	200	$e\bar{P}$	18 01 12	$i\bar{S}$	18 01 39		11
		Ст	220	<i>i</i>	01 18	$i\bar{S}$	01 49		
		Хрг	285	<i>e</i>	01 24	$e\bar{S}^*$	01 58		6
		Грм	300	<i>e</i>	01 29	$e\bar{S}$	02 14		$e\bar{P}^*$: 01 33; $e\bar{P}$: 01 38
		См	370		01 37	\bar{S}	02 35		
40/3	9	Джиг	390		01 36	\bar{S}	02 38		4
		Мг		<i>i</i>	01 55				
		Лнч		<i>e</i>	02 12				
		Нмг				$e\bar{S}$	03 30		$e\bar{P}$: 02 19
		Ан	560		02 00	$i\bar{S}$	03 32		
		Б-А				$i\bar{S}$	03 41		$\varphi = 36^\circ, 5$ С
		Нр				$i\bar{S}$	03 41		$\lambda = 68^\circ, 6$ В
		Фр		<i>e</i>	02 36				0: 18ч 00м 40±1с
		Ал ₂		<i>e</i>	02 59				Гиндукуш
		Прж		<i>e</i>	03 00				
		Прж	100	$i\bar{P}$	14 55 44	$i\bar{S}$	14 55 56		
		Крм	150	$i\bar{P}$	55 53	$i\bar{S}$	56 11		
		Члк	210	<i>i</i>	56 01	$e\bar{S}^*$	56 24		
		Ал ₂	225	<i>i</i>	56 04				
		Ал	265	<i>i</i>	56 08	<i>i</i>	56 38		4
		Рб	270	<i>i</i>	56 10	$i\bar{S}^*$	56 42		<i>i</i> : 56 18

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с		S ч м с	A микрон	Примечание
40/3	9	Фбр	280	i	14 56 11	iS*		
		Нр	290	i	56 12	iS*	14 56 47	
		Или	295	i	56 13			
		Фр	405	e	56 30	eS*	57 21	iP*: 56 38; iS: 57 34 eP*: 57 07
		Ан				iS	58 30	
		Мг		e	56 57			eP*: 57 18; eP: 57 25
		Нмг				eS*	58 29	φ = 41°, 9 С λ = 79°, 4 В 0: 14ч 55м 27±1с Тянь-Шань
		Фг		eP*	57 17			
		Джсг		eP*	57 31			
		Нр	160	iP	13 39 15	iS	13 39 35	
		Мг	215	i	39 23	S	39 53	
		Ан	260	i	39 30	iS	40 08	iP*: 39 33
		Рб	285	i	39 32	iS*	40 06	iS: 40 03
		Фг	305	i	39 33	eS*	40 09	
		Фр	320	i	39 38	iS*	40 17	26
		Нмг	325	i	39 36	iS	40 26	iP*: 39 42; eP: 39 46 P*: 39 47; e: 40 30 iP*: 39 47; i: 40 32
45	10	Нр	160	iP	13 39 15	iS	13 39 35	
		Мг	215	i	39 23	S	39 53	
		Ан	260	i	39 30	iS	40 08	iP*: 39 33
		Рб	285	i	39 32	iS*	40 06	iS: 40 03
		Фг	305	i	39 33	eS*	40 09	
		Фр	320	i	39 38	iS*	40 17	26
		Нмг	325	i	39 36	iS	40 26	iP*: 39 42; eP: 39 46 P*: 39 47; e: 40 30 iP*: 39 47; i: 40 32
		Джсг			39 42			
		Фбр		i	39 42			
		Прж	370	i	39 45	iS*	40 31	
		Ал	405	i	39 48	iS*	40 39	25
		Ал ₂		e	39 47			
		Хрг		e	39 52			
		Крм		i	39 49			
		Гр		i	39 51			
		Или		i	39 53			
50/14	50/14	Члк		i	39 55			
		Обг		e	40 00			
		Тшк				eS	41 28	15
		Лнч		e	40 00			i: 41 12 eP*: 40 13
		Кл				iP*	40 13;	
		К				i: 41 (14)		
		Ст		i	40 04			iP*: 40 18;
		Фбр				i: 40 21		
		См				eP*: 40 18		
		Свр				i: 41 33		
		Мк						
		Крб						
		Душ						
		Ц-Д						
		Чм	535	i	40 04	iS	41 32	φ = 40°, 0 С λ = 75°, 3 В

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с		S ч м с	A микрон	Примечание
45	10	Брж				i	13 44 11	
		Аб				e	44 13	
		Нр	160	iP	13 48 07	iS	13 48 27	
		Мг	210	i	48 16	iS	48 45	2
		Ан	270	e	48 23	i	48 53	
		Рб	290	i	48 26	iS*	49 01	2
		Фг	300	e	48 27	eS*	49 03	
		Фр		e	48 31			iP: 48 39; i: 49 18
		Нмг	340	i	48 34	iS*	49 16	
		Прж	365	e	48 37	S*	49 22	
		Джсг	370		48 39	S*	49 24	
		Фбр	385	i	48 34	iS*	49 22	
		Ал ₂		e	48 39			iP*: 48 46
		Хрг	430	e	48 45	eS*	49 39	1
		Грм		e	48 50			
50/14	50/14	Мг	120	iP	21 18 11	iS	21 18 26	1
		Фг	175	e	18 22	iS*	18 44	
		Ан	180	i	18 23	iS	18 47	
		Джсг	195		18 22	S	18 48	
		Нмг	250	e	18 29	eS	19 04	iP: 18 34
		Грм	250	e	18 34	S	19 09	
		Хрг	255	e	18 33	eS*	19 03	1
		Обг				eS	19 27	1
		Нр				eP*	18 46	
		Кл				eP	18 52	
		Ст					eS	19 50
		Фбр						eP*: 19 22
		См						eP*: 18 59
		Ал ₂						
		Прж						
		Крм						
57/16	57/16	Ан	140	iP	15 36 54	iS	15 37 11	
		Фг	160	eP	(36 54)	eS	(37 14)	
		Мг	180	i	37 02	iS	37 26	
		Нмг	190	i	37 04	iS	37 29	
		Джсг	205		37 07	S	37 35	6
		Нр	280	e	37 13	eS*	37 46	
		Грм	280		37 14	iS	37 55	
		Хрг				e	37 52	1
		Фр				eS	38 12	eP: 37 28
		Чм	535	i	40 04			
		Ст			40 07			
		См			40 22			
		Свр			43 11			
		Мк			43 38			
		Крб			43 42			
		Душ			43 58			
		Ц-Д			44 06			

— 56 —

Январь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
57/16	11	<i>Обг</i>			$\bar{e}S$ 15 38 17		
		<i>Pб</i>			S^* 38 06	1	eP^* : 37 29
		<i>Тих</i>			$\bar{e}S$ 38 24		eP^* : 37 28;
		<i>Кл</i>			\bar{S} 38 31		eS : 38 16
		<i>Лнч</i>	<i>e</i> 15	37 32			
		<i>Чм</i>	<i>eP^*</i>	37 40			
		<i>Ст</i>	<i>iP^*</i>	37 42			
		<i>Ал₂</i>	<i>e</i>	37 40			
		<i>Прж</i>			S^*	38 50	$\varphi = 39^\circ 9' С$
		<i>Крм</i>					$\lambda = 73^\circ 5' В$
60/17	12	<i>Или</i>					0: 45ч 36м 30±2с
		<i>Члк</i>	<i>iP^*</i>	38 09			Памир
		<i>Кл</i>	95	$i\bar{P}$ 1 05 41	$i\bar{S}$	1 05 53	14
		<i>Ст</i>	155	$i\bar{P}$ 05 48	$i\bar{S}$	06 07	
		<i>Обг</i>	170	<i>i</i> 05 51	$i\bar{S}$	06 13	
		<i>Хрг</i>		$i\bar{P}$ 06 02			3
		<i>Грм</i>	215		$i\bar{S}$	06 29	<i>e</i> : 06 36
		<i>Джг</i>	275		\bar{S}	06 48	8
		<i>См</i>	330	<i>i</i> 06 11	$i\bar{S}$	06 48	15
		<i>Фг</i>	410	<i>e</i> 06 22	$e\bar{S}$	07 27	P^* : 06 17
65	13	<i>Mg</i>		iP^*	06 32		eS : 07 08
		<i>Тих</i>			eS^*	07 32	1
		<i>Hmg</i>					
		<i>An</i>					<i>e</i> : 07 38
		<i>Чм</i>		iP^*	06 56		<i>i</i> : 07 38;
		<i>Б-А</i>			$e\bar{S}$	08 35	<i>e</i> : 08 07
		<i>Hр</i>					$i\bar{P}$: 07 17;
		<i>Фр</i>					iS^* : 08 17
		<i>Ал₂</i>					
		<i>Aих</i>					
65	13	<i>e</i>					
		<i>Bлд</i>					
		<i>Ю-С</i>					
		<i>Ирк</i>					
		<i>Hр</i>					
		<i>An</i>					
		<i>Tих</i>					

— 57 —

Январь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
65	13	<i>Cмп</i>					
		<i>Свр</i>					
		<i>Ер</i>					
		<i>Я</i>					
		<i>Мск</i>					
		<i>Плк</i>					
		<i>Чрн</i>	17000				
		<i>Rб</i>					
		<i>Прж</i>	110	\bar{P} 19 24 08	\bar{S}	19 24 16	
		<i>Hр</i>	120	$i\bar{P}$	$i\bar{S}$	24 22	
83/6	15	<i>Фбр</i>	135	$i\bar{P}$	$i\bar{S}$	24 24	
		<i>Ал₂</i>	135	$i\bar{P}$	$i\bar{S}$	24 26	
		<i>Крм</i>	140	$i\bar{P}$	i	24 28	$\varphi = 42^\circ 1' С$
		<i>Члк</i>	205	<i>i</i>	iS^*	24 29	$\lambda = 77^\circ 1' В$
		<i>Или</i>	210	<i>i</i>	iS^*	24 44	0: 19ч 23м 47±1с
		<i>Фр</i>	225		$i\bar{S}$	24 47	Тянь-Шань
		<i>Hmg</i>			$e\bar{S}$	24 56	
		<i>Фг</i>	75	$i\bar{P}$	$e\bar{S}$	26 06	
		<i>An</i>	75	$i\bar{P}$	$i\bar{S}$	14 14	
		<i>Hmg</i>	130	$i\bar{P}$	$i\bar{S}$	14 30	
95/7	18	<i>Джг</i>	150	\bar{P}	\bar{S}	14 37	8
		<i>Mg</i>		$i\bar{P}$	$i\bar{S}$	14 37	4
		<i>Обг</i>	290	<i>i</i>	$(14 42)$	$i\bar{S}$	iP^* : 14 45;
		<i>Хрг</i>				$e\bar{S}$	$e\bar{P}$: 14 48
		<i>Hр</i>	320	<i>e</i>	14 42	iS^*	iP^* : 14 47;
							$i\bar{P}$: 14 51;
							iS : 14 57
		<i>Кл</i>					$i\bar{P}$: 14 58
		<i>Чм</i>					eP^* : 14 49
		<i>Фр</i>	360	<i>i</i>	14 48	iS^*	
		<i>Ст</i>					
		<i>Фбр</i>		<i>i</i>	15 00	$i\bar{S}$	iP^* : 15 10;
							i : 16 03

Январь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
95/7	18	Cм		i 8 15 00			
		Ал ₂		e 15 09			i: 16 23
		Прж		P* 15 22			φ = 40°,1 С
		Крм		e 15 13			λ = 72°,6 В
98	19	Прж	195	2 21 38	S 2 22 04		0: 8ч 13м 52±2с
		Нр	255	e 21 46	eS* 22 16		Тянь-Шань
		Крм	280	e 21 48	i 22 20		
		Ал ₂		e 21 53			
		Члк	340	e 21 55	eS* 22 37		
		Ал	340	e 21 57	eS* 22 39		
		Или	395	i 22 04	iS* 22 54		
		Фр		eP* 23 13			
		Ан			eS 23 52		
							φ = 40°,7 С λ = 78°,8 В 0: 2ч 21м 05±1с
101/9	20	Душ	50	iP 12 32 52	eS 12 32 59		Китай
		Г			eS 33 06		
		Тб			eS 33 09		
		Гр			iS 33 18		
		Брж	135	iP 33 05	iS 33 22		
		Ц-Д	140	iP 33 07	iS 33 25		
		С	170	iP 33 11	iS 33 32		
		Аб	185	eP 33 15	iS 33 38		
		Крб	230	e 33 19	e 33 45		
		Згд			eS 33 53		
106	21	Хрг	70	i 1 10 42	1 11 02		
		Кл			i 11 12		
		Обг	240	i 10 56	i 11 27	2	
		Грм	240	i 10 57	i 11 28		φ = 36°,9 С
		Джг	250	i 11 00	i 11 32		λ = 71°,2 В
		Ст	280	e 11 03	e 11 37		h = 180 км
		Мг	290	e 11 05	i 11 40	25	0: 1ч 10м 16±1с
		Фг	400	e 11 17	e 12 01		Гиндукуш
		Грм	45	iP 4 04 23	iS 4 04 29	4	
		Обг	70	iP 04 27	eS 04 36	5	
107/32	22	Джг	90	P 04 33	eS 04 44	4	
		Кл			iS 04 45		
		Ст			eS 05 02		
		Хрг	165	eP 04 45	eS 05 06	1	
		Фг	220	e 04 52	iS 05 23		
		Нмг			iS 05 41		
		Ан			iS 05 44		iP*: 05 05
		Мг			iS 05 48		φ = 38°,7 С
		Чм		e 05 20			λ = 70°,5 В
							0: 4ч 04м 16±1с
							Памир

Январь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
112	22	Ю-С	7860	e 21 34 47	21 43 29	2	
		Ирк	10220	e 36 02	46 54		epP: 36 36; SKS: 46 27;
		Смп	11640				ePS: 48 40
		Чм	12240				ePP: 41 47;
		Ст	12240				eSKS: 47 26;
		Гр					eSKKS: 48 08
		Мск					ePKP: 41 27;
		Брж					eSKKS: 48 58
		Кишн					ePKP: 41 34;
							eSKS: 48 02;
116/36	23	Хрг	80	iP 16 05 58	iS 16 06 08		
		Мг	160	iP 06 11	iS 06 31		
		Джг	240	e 06 22	eS* 06 50	90	
		Грм	270	e 06 28	eS* 07 00		
		Фг		e 06 38			iP*: 06 42
		Ст	350	e 06 39	iS* 07 22		
		Ан			iS* 07 30		φ = 37°,4 С
		Нмг		e 06 43			λ = 72°,5 В
		Нр	535	e 07 02	i 07 59		0: 16ч 05м 44±2с
		См		eP* 07 10			Памир
117/37	24	Хрг		P 16 06 45		860	
		Мг	160	P 06 57	S 16 07 17		
		Джг	250	07 08	S* 07 37	90	
		Грм		i 07 14			
		Фг	335	i 07 23	eS* 08 04		
		Ст		i 07 22		70	
		Ан	385	e 07 30	S* 08 18		iP*: 07 38;
		Нмг	430	i 07 31	S 08 25		i: 08 22
		Лнч		i 07 45			
		Тик		i 07 46			
		Нр		e 07 50		6	iP: 08 03; eS: 08 40; iS*: 08 58 iP*: 07 59

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
117/37	23	См Чм	620	i 16 07 56	i 16 08 40 09 02	40	$i\bar{P}$: 08 20; iS^* : 09 18
		Фр		i 08 01		220	iP^* : 08 14
		Фбр		i 08 12			
		Ал		i 08 16		320	iP^* : 08 50; i: 09 39
		Прж		i 08 16			e: 10 00
		Аих		09 14			e: 11 15
		К-А		i 09 34			e: 11 51
		Смп	1560	e 09 51	e 12 27	44	
		Лнк		i 10 52		9	
		Грс		i 11 12			
		Крб	2290	11 12	e 14 56	29	
		Свр		i 11 06			
		Гр	2330	i 11 19	i 15 06		
		Душ		e 11 27			
		А		11 38			
		Брж		11 37			
		Аб		e 11 43			
		Пт		11 39			
		Сч					
		Ирк		12 12	e 16 04	6	
		Кхт		12 17		7	e: 16 46
		Ф		e 12(30)			e: 16 57
		Мск					e: 16 52
		Плк		i 13 24	e 17 18	18	e: 12 39
		Лв					e: 18 08
		Ужс	4200	e 13 49	e 19 36	4	
		Влад			e 21 21		
		Мгд		15 47		12	e: 21 26
							$\varphi = 37^\circ, 4$ С
							$\lambda = 72^\circ, 5$ В
							0: 16ч 06м 31с
							Памир
121/41		Хрг	80	$i\bar{P}$ 17 12 09	\bar{S} 17 12 19		
		Мг	160	$i\bar{P}$ 12 23	\bar{S} 12 43	30	
		Джсг		i 12 34			
		Кл	255	i 12 37	iS^* 13 07		
		Грм	280	12 40	S^* 13 13		
		Обг		i 12 43			
		См	350	i 12 49	iS^* 13 32	70	
		Фг	350	12 50	e 13 29		iP^* : 12 50
		Ан	375	i 12 54	iS^* 13 40		i: 13 01
		Нмг		i 12 57			$i\bar{P}$: 13 08
		Тшк	510	i 13 10	14 04		$i\bar{P}$: 13 23
		Нр			i 14 09		i: 13 15; $i\bar{S}$: 14 39

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
121/41	23	См Чм Фр Рб	640 640	i 17 13 21 13 27 13 28	i 14 34 14 36	100 38	$e: 13 16$ $\bar{P}: 13 40$
		Прж Б-А Аих К-А Смп Бк Лнк М-К Крб Свр Гр Душ Ер Ц-Д Брж А Пт Аб Згд Ирк Плк		13 42 13 58 14 59 15 18 16 19 16 31 16 37 16 34 16 44 16 55 16 53 17 05 17 03 17 04 17 05 17 08 17 16 17(41)	17 14 10 e 19 25	9 5 18 8 2	e: 14 39 e: 17 36 e: 22 28 e: 19 54 e: 20 38 e: 20 55 $e: 22 16$ $e: 18 51$ $\varphi = 37^\circ, 4$ С $\lambda = 72^\circ, 5$ В 0: 17ч 11м 56 \pm 2с Памир
128/48		Хрг Мг Джсг Грм Кл Обг См Фг Ан Нмг Лнч Тшк Нр См Чм Фр Рб	75 160 245 250 260 340 e 04 26 04 26 e 04 33 i 04 48 e 04 51 e 04 52 e 04 57 i 05 04 i 05 44 i 06 18 S* 06 04 iS* 06 39 iS* 06 51 iS* 06 43	$i\bar{P}$ 22 03 46 04 00 04 12 i 04 16 e 04 16 i 04 26 e 04 26 i 04 26 i 05 24 04 49 04 48 e 05 44 iS* 06 18 06 04 04 57 05 04 05 44 06 18 06 04 06 39 06 51 06 43	\bar{S} 22 03 55 04 20 e 04 40 \bar{S} 04 51 04 47 05 00 05 08 05 00 05 24 05 44 06 18 06 04 06 39 06 51 06 43	11 20 iP*: 04 17 eP*: 04 20 19 5 7 iP*: 04 42; $i\bar{P}$: 04 48 iP*: 05 04 18 4	
		$i\bar{P}$: 04 38; iS : 05 09; iS^* : 05 13 iP^* : 04 42; $i\bar{P}$: 04 48 iS*: 06 24					

— 62 —

Январь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
128/48	23	Прж		22 05 18			
		Ал	e	05 21			
		Фбр	i	05 13			
		Б-А			22 07 05	11	$\varphi = 37^{\circ} 4' С$
		Аих			i 08 18	3	$\lambda = 72^{\circ} 5' В$
		K-A			i 08 54	4	0: 22ч 03м 33±1с
		Хрг	80	iP	12 27 00	iS	12 27 10
		Мг	160	iP	27 16	iS	27 36
		Джс			iS*	27 55	
		Грм	250	e	27 31	iS	28 06
		Кл	255	i	27 29	iS*	27 59
		Обг			iS	28 13	18
		Фг	340	e	27 42	eS*	28 24
		Ст	350	e	27 41	iS*	28 24
		Ан			e	27 45	
		Нмг	400	e	27 51	es	28 54
		Нр		e	28 07		
		Фр		e	28 17		
		Рб	640	e	28 21	i	29 29
		Ал		e	28 30		$\varphi = 37^{\circ}, 4' С$
		Прж		e	28 34		$\lambda = 72^{\circ}, 5' В$
		Крм		e	28 38		0: 12ч 26м 50±2с
		Хрг	80	iP	17 13 33	es	17 13 43
		Мг	155	iP	13 47	es	14 06
		Джс		e	13 58	es	14 29
		Кл	240	e	13 59	i	14 26
		Грм	255	i	14 03	iS	14 39
		Обг			iS	14 45	4
		Фг			iS	14 58	
		Ст	355	e	14 15	iS*	14 59
		Ан			iS	15 13	
		Нмг			es	15 19	
		Лнч		e	14 35		$\varphi = 37^{\circ}, 5' С$
		Нр			iS*	15 41	$\lambda = 72^{\circ}, 5' В$
		Чм		eP*	15 00		0: 17ч 13м 20±2с
		Хрг	70	iP	20 59 31	es	20 59 40
		Мг	155	iP	59 44	es	21 00 03
		Джс		i	59 56		
		Кл	240	i	59 56	iS	00 30
		Грм	260	i	21 00 01	iS*	00 32
		Обг	285	i	00 04	iS*	00 38
		Ст	350	i	00 11	iS*	00 54
		Фг	350	e	00 12	iS*	00 55
		Ан	360		00 14	es	01 10
		Нмг	410	e	00 19	i	01 04

— 63 —

Январь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
157/73	24	Лнч		i 21 00 31			
		Тшк		i 00 31			
		Нр		i 00 35			
		См		00 32			
		Чм	610	00 42	i 21 01 47		
		Рб	650		00 48	e 02 43	3
		Фр	650		e 00 49	i 01 57	6
		Фбр			i 00 58		
		Ал			i 01 03		3
		Прж			i 01 03		
		Крм			e 01 06		
		Б-А			e 01 17		10
		Аих			e 02 03		3
		K-A	1420		e 02 22	04 44	$\varphi = 37^{\circ}, 4' С$
		Хрг	80	iP	17 09 33	iS	17 09 44
		Мг	155	iP	09 48	iS	10 07
		Джс	225	i	09 58	iS	10 30
		Кл	250	i	10 00	iS	10 35
		Грм	250	i	10 03	iS	10 38
		Обг	300	i	10 07	e 10 41	28
		Фг	335	e	10 14	eS*	10 55
		Ст	350	i	10 15	eS*	10 58
		Ан	380	e	10 20	iS*	11 07
		Нмг	400	e	10 21	iS*	11 11
		Лнч		i	10 34		
		Тшк	520	e	10 36	e 11 32	3
		Нр			i	11 34	
		См			10 40	es	12 15
		Чм					
		Фр				iS	12 27
		Рб				iS	12 34
		Фбр			i 11 02		
		Прж			11 06		
		Крм			e 11 02		
		Б-А	890		e 11 24		
		Аих			i 14 07		
		K-A			e 14 44		
		Хрг	130	iP	12 02 41	es	12 27
		Ст	160	eP	02 48	iS	02 38
		Обг	190	i	02 23	iS	02 48
		Грм	250	i	02 30	eS*	03 00
		Хрг		eP*	02 34		4

Январь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
176/91	26	См		e 12 02 36			
		Джс	330	e 02 38	eS* 12 03 18		eS*: 03 20
		Мг		eP* 03 12			$\varphi = 37^\circ, 2$ С
		Нмг		eP* 03 17	eS 04 13		$\lambda = 68^\circ, 7$ В
178/10	27	Аб	10	iP 1 41 40	iS 1 41 13		0: 12ч 01м 48±1с
		Брж	35	eP 41 42	iS 41 17		Памир
		Ц-Д	35	iP 41 42	iS 41 17		$\varphi = 41^\circ, 6$ С
		А	40	eP 41 44	iS 41 20		$\lambda = 43^\circ, 0$ В
186/98	28	Хрг	80	iP 0 32 38	iS 0 32 48	20	0: 1ч 41м 05±1с
		Мг	155	iP 32 51	iS 33 10		Кавказ
		Джс	230	iP 33 03	iS 33 36		
		Грм	250	i 33 09	iS 33 44		
		Кл	255	i 33 08	iS 33 38		
		Обг			iS 33 49		
		Фг			iS 33 18		
		Ст	355	i 33 18	iS 34 03	2	
		Ан		eP* 33 24	iS* 34 14		
		Нмг			iS*: 33 33;		
		Лнч			iS: 34 24		
		Нр	525	e 33 38	iS 35 08		
		См		e 33 44			
202/ 109	31	Фбр		e 34 06			
		Ал		e 34 10			
		Прж			iP 34 10		$\varphi = 37^\circ, 5$ С
		Крм			e 34 14		$\lambda = 72^\circ, 5$ В
		Хрг	50		17 12 08	17 12 29	0: 0ч 32м 26±2с
		Мг	180	i 12 17	i 12 44	2	Памир
		Джс	190	e 12 18	e 12 46		
		Кл			i 12 46		
		Грм	195	i 12 20	i 12 49	1	
		Обг	225	e 12 24	i 12 54	5	
		Фг			e 13 07		
		Ст	300	i 12 29	i 13 05		
		Нмг	375	e 12 38	i 13 20		
205/13	31	Нр	535	e 12 51	e 13 48		$\varphi = 37^\circ, 7$ С
		Чм	555	e 12 59	i 13 57		$\lambda = 72^\circ, 0$ В
		Крм					$h = 190$ км
		C	10	iP 20 15 25	iS 20 15 28		0: 17ч 44м 41±1с
		Ц-Д	110	iP 15 40	iS 15 54		Памир
		Душ	125	eP 15 42	iS 15 58		
		Брж	125	iP 15 42	iS 15 58		
205/13	31	Аб	150	iP 15 46	iS 16 05		Кавказ
		Крб	170	eP 15 50	eS 16 11		

Февраль 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
215/14	1	A	25	eP 17 50 44	iS 17 50 48		
		Ц-Д	35	iP 50 50	iS 50 55	11	$\varphi = 41^\circ, 5$ С
		Брж	50	eP 50 53	iS 51 00		$\lambda = 43^\circ, 7$ В
		Г	75	iP 50 52	iS 51 02		0: 17 ч 50 м 40±2 с
		С	80	eP 50 55	iS 51 06		Кавказ
		Тб			eS 51 10		
		Грм	80	iP 2 49 14	iS 2 49 24	6	i: 49 34
218/114	2	Кл	80	iP 49 14	iS 49 24	3	
		Обг	90	iP 49 13	iS 49 24	2	i: 49 45
		Джс		e 49 20			
		Хрг	130	eP 49 22	eS 49 38		$\varphi = 38^\circ, 4$ С
		Ст	160	eP 49 26	eS 49 46		$\lambda = 70^\circ, 5$ В
		Фг		eP* 49 44	eS 50 20		0: 2 ч 48 м 58±1 с
		Ан		eP 49 55			Памир
224/17	3	Тб	35	iP 6 34 49	iS 6 34 54		
		Г	35	iP 34 50	iS 34 55		
		Душ	40	iP 34 50	iS 34 56		
		Ц-Д	75	iP 34 58	iS 35 08	40	
		С	85	iP 34 58	iS 35 09		
		Брж	85	iP 34 57	iS 35 08		
		А	85	iP 34 57	iS 35 08		
		Лн	125	P 35 03	S 35 19		
		Аб	135	iP 35 05	iS 35 22		
		Ер	180	iP 35 11	S 35 34		
		Крб	190	P 35 14	S 35 38		
		Гр	200	eP 35 15	iS 35 42		
		Згд	225	35 19	S* 35 47		
		Пт		e 35 21			$\varphi = 41^\circ, 8$ С
228	4	Мк		e 35 30			$\lambda = 44^\circ, 4$ В
		Грс	310	e 35 31	e 36 05		0: 6 ч 34 м 41±1 с
		Шмх		eP 35 53			Кавказ
		Кл	190	i 15 57 32	i 15 57 56	5	
		Хрг	215	i 57 36	i 58 01	100	
		Ст	280	i 57 44	e 58 15		
		Обг	290	i 57 44	e 58 16	46	
228	5	Грм	310	i 57 48	e 58 22	18	eS P: 58 12

— 66 —

Февраль 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
228	3	Джс	360	15	57	54	15	58	33	19	e: 59 45 i: 59 00	
		Mг		i	58	03				9		
		Cм		i	58	05						
		Фг		e	58	10						
		Hнг	540		58	17	i	59	14	17		
		Aн	565	i	58	16	i	59	16			
		Tиk	570	i	58	19	e	59	19	7		
		Б-А		i	58	35				16		
		Hр		e	58	45						
		Фр		i	58	52				7		
		Aл		e	59	10				5		
		Прж			59	11						
		Aл ₂		i	59	12						
		Aих		i	59	15				4		
											0:15 ч 57 м 00 ± 1 с	
											Гиндукуш	
		Lн		eP	17	37	08					
		C	40	iP	37	09	iS	17	37	45		
		A	40	P	37	12	S	37	18			
234/18	4	Ц-Д	65	iP	37	15	iS	37	24	5	φ = 41°,2 С λ = 43°,9 В 0:17 ч 37 м 01 ± 2 с Кавказ	
		Брж	90	eP	37	18	iS	37	30			
		Г					iS	37	32			
		Aб	120	eP	(37	18)	iS	(37	33)			
		Душ	120	eP	37	26	iS	37	41			
		Kрб	200	eP	37	37	eS	38	02			
		Kрм	35	iP	11	02	06	iS	11	02	10	
		Прж	55	P	02	12	S	02	19			
		Aл ₂	70	iP	02	14	eS	02	23			
		Члк	85	iP	02	16	iS	02	26			
241/11	5	Фбр	140	iP	02	24	iS	02	41		φ = 42°,9 С λ = 78°,1 В 0:11 ч 01 м 59 ± 1 с Тянь-Шань	
		Или					iS	02	44			
		Rб					iS	02	48			
		Hр					iS	03	09			
		Фр					S*	03	21			
											φ = 42°,9 С	
											λ = 78°,1 В	
											0:11 ч 01 м 59 ± 1 с	
											Тянь-Шань	
249/13	6	Члк	45	iP	12	04	00	iS	12	04	06	φ = 43°,2 С λ = 78°,7 В 0:12 ч 02 м 50 ± 1 с Тянь-Шань
		Kрм	40	iP	03	58	iS	04	04			
		Aл ₂	115	iP	04	10	iS	04	24			
		Или	145	eP	04	16	iS	04	34			
		Фбр	180	e	04	22	iS	04	45			
		Xрг	150		14	47	15	e	47	37	3	
		Кл	165	e	47	19				47		
		Обг	250	i	47	27	i			47		
		Грм	270	i	47	28	i			48		
		Cт	270	i	47	30	i			48		
253	7	Джс	300		47	31				48	φ = 36°,6 С λ = 70°,5 В h = 140 км	
		Mг	350	i	47	36	i			48		
		Фг	440	e	47	45	e			48		
		Aн	480	e	47	50	e			48		
											φ = 36°,6 С	
											λ = 70°,5 В	
											h = 140 км	

— 67 —

Февраль 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с			
253	6	Hнг	490	e	14	47	52	e	14	48	44	0:14 ч 46 м 44 ± 1 с
		Чл	625	i	48	07	i	49	12		Гиндукуш	
254/130	7	Грм	45	iP	20	01	42	eS	20	01	48	10
		Джс	45	P	01	42	S	01	48		6	
		Обг	100	iP	01	54	eS	02	06		6	
		Кл	150	i	02	02				7	i: 02—23	
		Фг	180	e	02	06	eS	02	30		eP: 02 10	
		Xрг	180	e	02	06				6		
		Cт	195	i	02	07	iS	02	33		2	
		Aн	230		02	16	iS*	02	43			
		Hнг					iS	02	45	4	eS*: 02 40	
		Mг		iP*	02	23					i: 03 03	
255	7	Tиk	02	eP*	02	24				1	iS*: 02 59	
		Cм	340		02	26					eS*: 03 40	
		Чл					iS*	03	18		iP*: 02 35	
		Hр					iS*	03	53		iS: 04 42	
		Прж	750								φ = 39°,0 С	
											λ = 70°,9 В	
											0:20 ч 01 м 34 ± 1 с	
											Памир	
		Hр	160	iP	5	24	32	iS	5	24	52	
		Mг	205				iS	25	08			
260/21	8	Aн	280	i	24	47	iS*	25	20			
		Фг	280	e	24	49	eS	25	31			
		Рб	300		24	50	eS*	25	26			
		Hнг	340	e	24	55	iS*	25	37		iP*: 24 59	
		Джс		iP*	25	02						
		Прж		P*	25	07						
		Aл ₂	420	e	25	04	eS*	25	56	22		
		Грм		e	25	06						
		Члк		i	25	12	eS*	26	32		iS*: 26 12	
		Чл									eP*: 25 34	
263	8	Брж	75	iP	14	22	iS	14	22	34	φ = 42°,4 С	
		Аб	75	iP	22	22	iS	22	32		λ = 42°,9 В	
		Згд	75	iP	22	22	iS	22	33			
		Ц-Д	90	iP	22	24	iS	22	36	20		
		А										

Февраль 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание
				ч	м	с	ч	м	с		
263	8	Джиг	250	10	38	55	10	39	23	2	
		Мг	260		38	56		39	25	2	
		См	295	e	39	01	i	39	33	2	
		Фг	375	e	39	10	i	39	50		
		Ан					i	40	02		
		Нмг					i	40	05		
		См						40	10		
		Чн	570	e	39	38		40	39		
		Нр	640	e	39	42	e	40	49		
		Фр		e	39	50					
		Праж			40	06					
		Ал ₂		e	40	10					
		Аих					e	42	34		
		К-А					e	43	18		
										φ = 37°,0 С λ = 71°,4 В h = 90 км	
										0 : 10 ч 38 м 16 ± 1 с	
										Гиндукуш	
265/15	11	Ан	55	iP	18	35	18	iS	18	35	25
		Фг	110	eP		35	26	iS		35	40
		Нмг	110	iP		35	26	iS		35	40
		Джиг	240		35	45	S*	36	13	2	
		Нр	270	e	35	51	iS*	36	23		
		Фр	280	e	35	48	iS*	36	21		
		Мг		P*	35	57					
		Грм		i	35	53					
		Тик					iS*	36	35		
		Рб		eP*	36	02					
		Чн	330	e	36	58	iS*	36	38		
		Обг		eP*	36	08					
		Хрг		eP*	36	14					
		Кл		eP*	36	15					
		Ал ₂		eP*	36	22					
		Праж					S	37	26		
										eP: 36 30 φ = 40°,8 С λ = 73°,0 В 0 : 18 ч 35 м 06 ± 1 с	
										Тянь-Шань	
269	9	Нр	145	iP	3	01	03	iS	3	01	21
		Рб		i		01	19				
		Праж	255		01	20	S*	01	50		
		Крм		e	01	21					
		Фбр	300	e	01	26	iS*	02	02		
		Ал ₂	335	e	01	27	eS*	02	08	10	
		Мг	340	i	01	30	iS*	02	12	2	i: 02 20
		Ал	340	e	01	28	iS*	02	10	9	
		Фр	355	i	01	32	iS*	02	16	3	iP*: 01 40 iP*: 01 38
		Члк		i	01	33					
		Или	390	i	01	34	i	02	27		
		Ан		e	01	39					
		Фг		e	01	46					
										eP*: 01 56; eP: 02 04; e: 02 48	

Февраль 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание
				ч	м	с	ч	м	с		
269	9	Джиг			3	01	54			4	iP: 02 16
		Нмг		e	01	54					
		Хрг	570	e	02	02	eS*	3	03	16	1
		Грм	610	i	02	02	i	03	07	1	
		Чн	660	e	02	15	S*	03	24		φ = 40°,4 С λ = 77°,1 В 0 : 3 ч 00 м 39 ± 2 с Китай
		Обг		e	02	10					
		Кл		e	02	14					
		Ст		e	02	20					
279	11	Ирк	1520	i	0	33	31		0	36	03
		Ал	2100	i	34	36					
		Влд	2630	i	35	25					
		Хрг	2640	i	35	26				126	
		Ст	2840	i	35	44				85	
		Ург	3420	e	36	31					
		Свр	3590	i	36	44	i	41	46		
		Мед	4160	i	37	28		43	33	307	
		Клч	4730	i	38	11					
		Тб	4770		38	14				44	37
		Ер	4830		38	18					
		Мск	4960	i	38	28	e	45	01	230	
		Лв	6020	i	39	40				70	
284/145		Хрг	30	i	18	14	31	i	18	14	43
		Кл	160	i	14	40	i	15	00	36	
		Грм	225	i	14	48	i	15	14		
		Джиг	225		14	50		15	16	28	
		Обг	225	i	14	50	i	15	16		
		Мг	260	i	14	55	i	15	24		
		Ст	270	i	14	54	i	15	24	5	
		Фг	360	i	15	05	i	15	44		
		Ан	400		15	10		15	53		
		Нмг	410	e	15	14	i	15	58	13	
		См			15	17				3	
		Тик	500	e	(15	38)		(15	31)	2	
		Чн			e	16	33				
		Нр	610	e	15	37	i	16	41		
		Фр	660	e	15	46	i	16	55	1	
		Фбр		i	15	57					
		Праж			16	03					
		Ал ₂		e	16	04					
		Аих					i	18	31		
		К-А					e	19	09		
		Крб		e	18	43					
		Г		e	19	00					
		А		e	19	07					
		Брж		e	19	05					
		Аб		e	19	14					
											φ = 37°,2 С λ = 71°,3 В h = 100 км 0 : 18 ч 14 м 13 ± 1 с Памир

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
290/148	12	Кл	30	<i>iP</i>	5	59	44	<i>iS</i>	5	59	48	$\varphi = 38^\circ, 1$ С $\lambda = 69^\circ, 6$ В 0:5 ч 59 м 36 ± 1 с Памир
		Обг	70	<i>iP</i>		59	48	<i>iS</i>		59	57	
		Ст	95	<i>eP</i>		59	55	<i>eS</i>	6	00	07	
		Грм		<i>eP</i>		59	57	<i>eS</i>				
		Джг	185		6	00	08	<i>eS</i>	00	32		
		Хрг	190	<i>e</i>	00	08	<i>eS</i>	00	33			
		Нмг		<i>eP*</i>	00	38						
		Мг	110	<i>iP</i>	19	46	38	<i>iS</i>	19	46	52	
		Фг	175	<i>e</i>	46	50	<i>eS</i>	47	13			
		Ан	190		46	51	<i>eS</i>	47	16			
299/150	13	Джг	190	<i>e</i>	46	52	<i>eS</i>	47	17		$\varphi = 37^\circ, 0$ С $\lambda = 70^\circ, 6$ В $h = 220$ км 0:20 ч 50 м 39 ± 1 с Гиндукуш	
		Нмг	250		47	00	<i>i</i>	47	29			
		Хрг	255	<i>e</i>	47	01	<i>eS*</i>	47	31			
		Грм	255	<i>i</i>	47	02	<i>iS</i>	47	38			
		Обг					<i>eS</i>	47	59			
		Нр		<i>eP*</i>	47	12						
		Кл		<i>eP*</i>	47	19	<i>e</i>	48	17			
		Фр										
		Хрг	115	<i>i</i>	22	07	01	<i>i</i>	22	07	25	8
		Кл	185	<i>i</i>	07	07	<i>i</i>	07	35			
300	14	Обг	250	<i>i</i>	07	14	<i>i</i>	07	46	12		
		Грм	260	<i>i</i>	07	13	<i>i</i>	07	46			
		Джг	290		07	14		07	49			
		Ст	290	<i>i</i>	07	16	<i>i</i>	07	51	5		
		Мг	310	<i>i</i>	07	16	<i>i</i>	07	53			
		Фг	425	<i>i</i>	07	28	<i>i</i>	08	14			
		Ан	465	<i>i</i>	07	34	<i>i</i>	08	24			
		См	465		07	35		08	25			
		Нмг	480	<i>i</i>	07	36	<i>e</i>	08	27			
		Чм					<i>i</i>	08	57			
305/20	14	Нр					<i>e</i>	07	55		e: 07 55 $\varphi = 36^\circ, 7$ С $\lambda = 70^\circ, 9$ В $h = 200$ км 0:22 ч 06 м 27 ± 1 с Гиндукуш	
		Фбр		<i>i</i>	08	17						
		Ал ₂		<i>i</i>	08	23						
		Рб	60	<i>iP</i>	45	57	55	<i>iS</i>	45	58	03	
		Фбр	60	<i>eP</i>		57	53	<i>iS</i>		58	01	
		Ал	70	<i>iP</i>		57	56	<i>iS</i>		58	05	
		Ал ₂	80	<i>iP</i>		57	58	<i>eS</i>		58	08	
		Грм	120	<i>iP</i>		58	04	<i>iS</i>		58	18	
		Прж	130	<i>P</i>		58	05	<i>S</i>		58	21	
		Нр	155	<i>eP</i>		58	09	<i>iS</i>		58	28	
315/4	17	Чм	155	<i>iP</i>		58	10	<i>iS</i>		58	29	20
		Фр	205		58	16	<i>iS*</i>		58	38		
		Нмг					<i>eS</i>	46	99	07		

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
305/20	14	Чм						<i>eS</i>	16	00	42	$eS: 00 07$ $\varphi = 42^\circ, 7$ С $\lambda = 76^\circ, 8$ В 0:15 ч 57 м 42 ± 1 с Тянь-Шань
307		Хрг	110	<i>e</i>	20	51	13		20	51	38	3
		Кл	135	<i>e</i>		51	18	<i>i</i>		51	45	
		Обг	220	<i>e</i>		51	22	<i>e</i>		51	54	8
		Грм	220	<i>i</i>		51	24	<i>i</i>		51	55	
		Джг	250			51	26			52	00	12
		Мг	325	<i>i</i>		51	29	<i>i</i>		52	09	
		Фг	400	<i>i</i>		51	39	<i>i</i>		52	25	
		Ан	450	<i>i</i>		51	45	<i>i</i>		52	35	
		Нмг	460	<i>e</i>		51	46	<i>i</i>		52	37	
		Чм						<i>e</i>		53	03	
308/153	15	Джг	45	<i>P</i>	0	09	38	<i>iS</i>	0	09	44	4
		Грм	130	<i>eP</i>		09	52	<i>iS</i>		10	08	
		Фг	185					<i>iS</i>		10	07	
		Ан	190	<i>e</i>		10	04	<i>eS</i>		10	30	
		Обг	205	<i>e</i>		10	06	<i>e</i>		10	30	
		Хрг	210			10	05	<i>eS*</i>		10	28	
		Мг		<i>e</i>		10	07			0:0 ч 09 м 30 ± 1 с		
341/155		Хрг	85	<i>i</i>	17	08	04	<i>i</i>	17	08	21	7
		Мг	130	<i>i</i>		08	06	<i>i</i>		08	26	
		Джг	175			08	11			08	34	10
		Грм	240	<i>i</i>		08	16	<i>i</i>		08	42	
		Обг	260	<i>e</i>		08	18	<i>i</i>		08	48	4
		Фг	270	<i>e</i>		08	22	<i>e</i>		08	52	
		Ан	310	<i>e</i>		08	27	<i>i</i>		09	02	
		Ст	325	<i>e</i>		08	28	<i>i</i>		09	04	
		Нмг						<i>i</i>		09	07	
		Тик						<i>e</i>		09	31	
		Нр	480	<i>e</i>		08	47	<i>e</i>		09	38	
		Чм				08	53	<i>i</i>		09	58	
		Фр		<i>i</i>		09	07					
		Фбр		<i>e</i>		09	12					
		Прж		<i>e</i>		09	12					
		Ал		<i>e</i>		09	12					
315/4	17	Птр	180	<i>i</i>	1	39	22	<i>i</i>	1	39	42	146
		Клч	460	<i>i</i>		40	00	<i>i</i>		40	50	60
		Мгд	1030			41	10					
		Угл	1370			41	52			44	14	34
		Ю-С	1400	<i>i</i>		41	57					
		Влд		<i>e</i>		43	31					
		Ирк		<i>e</i>		45	33					20

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
332	19	Cср	2530	e	13	33	25	13	37	28	3	
		Aих	2890	i		33	59					
		Kрб	3680			35	03					
		Tб	3770	i		35	10					
		Eр	3860	e		35	17					$\varphi = 45^{\circ}, 0$ С
		Mск	3910			35	20	e	40	49	4	$\lambda = 91^{\circ}, 0$ В
		Мэд	4250	e		35	46					0 : 13 ч 28 м 27
		Плк	4310	e		35	51					Китай
		Ю-С	9220	i	19	20	24				9	
		Влд	9360	i		20	30	e	19	30	56	
333	20	Pтр	9400	i		20	25					iScS: 31 02
		Kич	9720	i		20	38	i	31	26		PP: 24 10; PS: 32 32
		Ирк	11630	e		22	04				23	SKS: 32 50; ePS: 35 42
		Cмп	13070									ePKP: 26 38; ePP: 27 54; ePKS: 30 47; ePPP: 30 23; eSKS: 33 37; eSKKS: 34 38
		Hр	13100								5	iPKP: 26 41; iPP: 28 08; iSKS: 33 47; ePS: 38 02
		Aн	13470								19	iPKP: 26 45; iPPP: 30 58; eSSS: 50 23
		Hмг										iPKP: 26 46; PP: 28 27; PPP: 30 53; SKSP: 36 51
		Cт									8	PS: 38 54
		Чм										iPKP: 26 49; ePP: 28 37; ePKS: 30 14
		Cср	14470								24	iPKP: 27 01; iPP: 29 25; iPKS: 30 27; ePPP: 32 12; iPS: 39 35
334	21	Aих										iPKP: 27 06; iPP: 29 41; iPKS: 30 37
		Kрб										ePKP: 27 17; ePP: 30 21
		Mск	15800	e		24	48				28	iPKP: 27 21; PP: 30 28; PKS: 31 03; eSKS: 34 25; eSKKS: 37 25

Февраль 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			Примечание
				ч	м	с	ч	м	с	
333	19	Пак								$\varphi = 30^\circ,0$ Ю $\lambda = 178^\circ,0$ З 0:19 ч 07 м 44 с (U. S. C) G. S.)
		Лв	17100							
335	20	Вад	5620	i 18	43	14	i 18	49	50	50
		Ю-С	6280	i	43	56				
		Кур	6330	i	43	55	i	51	09	
		Уэл	6510	i	44	08		51	32	
		Ирк	6890	i	44	32				
		Нр	7290	e	44	58	i	53	03	
		Ал	7370	i	45	00				
		Хрг	7430	e	45	02				
		Птр	7430	i	45	03				
		Ан	7530	i	45	09				
		Ст	7620	i	45	16	i	53	37	
		Смп	7680	e	45	17				
		Мгд	7740	i	45	21		53	49	
		Тшк	7800	e	45	23				
		Аих	8500	i	45	59				
		Свр	9190	i	46	31				
		Крб	9590	i	46	49				
		Тб	9750	i	46	55				
		Мск	10500	e	47	26		57	52	
344	22	Я	10640	e	47	32				13
		Вад	1280	e	6	14	25	i	6	
		Ю-С	1310	i	14	29		i	16	
		Уэл	1600		15	07			46	
		Птр			16	28				
		Клич			17	00				
		Мгд			17	01				

Февраль 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с			
344	22	Kхт	3400	e	6	17	38	e	6	22	36	$\varphi = 34^\circ, 5$ С $\lambda = 141^\circ, 5$ В 0 : 6 ч 11 м 32 с Тихий океан
		Cмп	5140	e		19	56	e		26	40	
		Aн	5990	i		20	50			28	22	
		Tих	6140	e		21	03	e		28	43	
		Cт	6350	i		21	15	i		29	06	
		Cвр	6360			21	16			29	08	
		Aих	7240	e		22	09	e		30	48	
		Mск	7690	e		22	39	e		31	42	
		Pлк		i		22	44					$\varphi = 34^\circ, 5$ С $\lambda = 141^\circ, 5$ В 0 : 6 ч 11 м 32 с Тихий океан
		Tб	8050	e		22	55			32	16	
		Eр	8150	i		23	01			32	27	
		Я	8660	e		23	24	e		33	(14)	
		Ужг	8950	e		23	47	e		33	50	
345/22	22	Tб	400	eP	10	08	48	iS	10	09	01	$\varphi = 41^\circ, 9$ С $\lambda = 45^\circ, 9$ В 0 : 10 ч 08 м 27 ± 1 с Кавказ
		Души	400	eP		08	48	iS		09	01	
		Kроб	450	P		08	52	S		09	10	
		Г	450	eP		08	54	iS		09	13	
		Гр		eP		08	57					
		C	160	iP		08	55	iS		09	15	
		Mк	175	eP		08	56	iS		09	18	
		Ц-Д	200	iP		09	04	iS		09	28	
		A	210	eP		09	03	iS		09	29	
		Брж	210	eP		09	03	iS		09	29	
347	Я	Aб	250	e		09	09	iS*		09	41	$ePP: 42$ 22 51; $ePPP: 25$ 21; $iSKS: 28$ 30; $eSKKS: 29$ 33; $PS: 32$ 29; $eSSS: 42,5$ $ePP: 23$ 04; $eSKS: 28$ 34; $ePS: 32$ 36 $ePKP: 22$ 03; $iPP: 22$ 57; $iSKS: 28$ 34; $eSKKS: 29$ 38; $ePS: 32$ 24 $ePKP: 22$ 02; $eSKS: 28$ 37 $iSKS: 28$ 37; $iSKKS: 29$ 54 $ePKP: 22$ 14; $iPP: 23$ 31; $iSKS: 28$ 52 $ePKP: 22$ 23; $ePP: 24$ 03; $ePPP: 26$ 43; $iSKS: 29$ 09;
		Grc								11		
		Лв	12830									
		Kроб	12840									
		Tб										
		Aих	13240									
		Mск	13840							4		

№ земле- тресения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
347	22									eSKKS: 30 50; PS: 34 08; eSS: 40 37 iPKP: 22 20; iPP: 24 41; iSKS: 29 11; iSKSP: 34 02 iPP: 24 10; eSKS: 29 09; iSKKS: 30 52; eSKSP: 33 55; ePS: 34 13 ePKP: 22 25; iPP: 24 23; eSKS: 29 15; eSKKS: 31 03; ePS: 34 27; eSS: 41 09 iPKP: 22 28; iPP: 24 33; iSKS: 29 19; iPS: 34 37 iPP: 24 49 iPKP: 22 40; ipPKP: 23 14; iPP: 25 08; iSKS: 29 39; SKKS: 31 49 ePKP: 22 40; ePP: 25 41; eSKS: 29 40; eSKKS: 32 47; eSKSP: 35 35 ePKP: 23 10; ePPP: 30 46 ePKP: 23 30 iPKP: 23 32; ePPP: 33 38 0:12 03 31 h = 100 Южные Сандвичевы острова	4 7 5 5	
		Cm	13900									
		Плк	13950									
		Tих	14180									
		An	14250									
		Фр Свр	14890									
		Смп	15390									
		Ирк										
		Ю-С П.тр										
351	23	Hр	2150	i	6	44	55	i	6	48	27	40
		Ал	2230	i	45	04		i	48	44	50	
		An	2420	i	45	14		i	49	08	35	
		Cm	2510	i	45	28		i	49	29	62	
		Tих	2610	i	45	38		i	49	46	26	
		Смп	2750	e	45	51		e	50	09	19	
		Ирк	3010		46	14			50	48	27	
		Влд	4010	i	47	34		i	53	11		

№ земле- тресения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
351	23	Aих			6	46	43	i	6	53	23	32
		Свр	4090	i	47	41	i	6	53	23	32	
		Краб	4420		48	04		54	06			
		Грс	4450	i	48	04	i	54	08	3		
		Тб	4570		48	14		54	25			
		Ю-С	4920	e	48	43	e	55	14			
		Мск	5280	i	49	10		56	02	8		
		Я	5420	i	49	17	i	56	17	6		
		Мгд	5710		49	35		56	51			
		Плк	5920	i	49	45	i	57	12	12		
		Лв	6160	i	50	08	i	57	49		φ = 27°,0 С λ = 92°,0 В 0:6 ч 40 м 31 ± 2 с Китай	
360/23	25	Грс	110	—P	14	30	28	—S	14	30	42	
		Шмх	160	i—P	30	34	i—S	30	54			
		Ер	200	e—P	30	43	—S	31	10			
		С	220	i	30	45	iS*	31	13			
		Тб	225	e	30	43	i	31	14			
		Лнк					S*	31	15	4		
		Душ	260	e	30	45	S*	31	19			
		Лн					e	31	10			
		Г	300	e	(30	43)	i—S	(31	27)		φ = 40°,4 С	
		Ц-Д	325	e	31	00	eS*	31	42		λ = 46°,8 В	
361/174		Брж		e—P	31	03					0:14 ч 30 м 06 ± 2 с Кавказ	
		Аб		eP*	31	06						
		Грм	25	i—P	18	07	55	—S	18	07	58	
		Джг	70	—P	08	01	e—S	08	10			
		Кл		eP	08	19						
		См	160	i—P	08	19	i—S	08	39			
		Фг	175	e	08	22	e—S	08	45			
		Хрг	220		08	24	eS*	08	50	10		
		Нмг	230	e	08	30	e—S	09	02		i—P: 08 28; i—S: 08 54	
		Ан					i—S	09	05	1	iP*: 08 32 iP: 08 36 eP*: 08 32	
365/176	26	Тих		e—P	08	36	—S	09	19		—P: 08 44	
		См	285	e	08	36	iS*	09	27			
		Мг	340		08	45	e—S	09	38		eP*: 08 49 eP: 09 27;	
		Чм					i—S	09	38		eS: 10 09 e—S: 10 32	
		Нр		e	09	09					φ = 39°,2 С	
		Фр					eS*	10	14		λ = 70°,4 В	
		Крм		e	09	40					0:18 ч 07 м 50 ± 1 с Памир	
		Грм	35	i—P	16	45	05	i—S	16	45	10	
		Джг	40	iP	45	06	i—S	45	11			
		Кл		iP	45	26					i: 45 49	

— 78 —

Февраль 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
365/176	26	Фг	160	$e\bar{P}$	16	45	27	$e\bar{S}$	16	45	47	
		Ст	185	<i>i</i>	45	29	$i\bar{S}$	45	54	10		
		Хрг	195		45	30	$e\bar{S}$	45	56			
		Нмз	220	<i>e</i>	45	36	$i\bar{S}$	46	08		$iP^*: 45\ 38$	
		Ан	220		45	38	$i\bar{S}$	46	09		$iP^*: 45\ 39$	
		Тих		<i>i</i>	45	44				2		
		Мг					$i\bar{S}$	46	29		$iP^*: 45\ 50$	
		См	335	<i>i</i>	45	53	S^*	46	34			
		Чм	360	<i>e</i>	45	55	eS^*	46	39			
		Нр					e	47	07		$eP^*: 46\ 27$	
		Фр					$i\bar{S}$	47	41		$iS: 47\ 46$	
		Ал ₂		<i>e</i>	46	39					$\varphi = 39^\circ, 2^\circ \text{ С}$ $\lambda = 70^\circ, 7^\circ \text{ В}$ 0:16 ч 45 м 00 ± 1 с	
											Памир	
366	26	Хрг	70	<i>i</i>	18	46	38	<i>i</i>	18	46	54	
		Кл	190	<i>i</i>	46	47		<i>i</i>	47	11		
		Грм	260	<i>i</i>	46	58	<i>i</i>	47	28	100		
		Джг		<i>i</i>	46	58						
		Мг	280	<i>i</i>	47	01	<i>i</i>	47	33			
		См	290	<i>i</i>	47	02	<i>i</i>	47	35	100		
		Фг		<i>i</i>	47	16					$e: 47\ 47$	
		Ан		<i>i</i>	47	21					$i: 47\ 55$	
		Нмз	460	<i>i</i>	47	24	<i>i</i>	48	12			
		См		<i>i</i>	47	25					60	
		Тих	540	<i>i</i>	47	29	<i>i</i>	48	26	155	$e: 48\ 42$	
		Чм		<i>i</i>	47	45						
		Нр		<i>i</i>	47	43					$i: 49\ 41$	
		Фр	730	<i>i</i>	47	55	<i>i</i>	49	11	20	$iSP: 48\ 29$	
		Б-А		<i>i</i>	(47	58)					$e: 48\ 41$	
		Фбр		<i>i</i>	48	06						
		Ал	860	<i>i</i>	49	11	<i>i</i>	50	41	15		
		Ал ₂		<i>e</i>	48	13						
		Крм		<i>e</i>	48	16						
		Члк		<i>i</i>	48	21						
		Ашх		<i>i</i>	48	41					$e: 49\ 50$	
		К-А		<i>i</i>	49	03					$e: 50\ 58$	
		Смп	1670	<i>e</i>	49	43		52	27			
		Бк		<i>i</i>	50	17					$e: 53\ 35$	
		Лнк		<i>i</i>	50	20					$e: 53\ 32$	
		Шмх		<i>i</i>	50	23					$isP: 51\ 03$	
		Грс		<i>i</i>	50	40					$e: 54\ 05$	
											$PS: 51\ 45;$	
											$e: 54\ 24$	
		Гр		<i>i</i>	50	50					$i: 54\ 38$	
		Свр		<i>i</i>	50	58					$iSP: 51\ 38;$	
		Ер	2330	<i>i</i>	50	57		56	39		$i: 54\ 49$	
		Тб		<i>i</i>	50	55					$esP: 51\ 31;$	
											$e: 54\ 47$	

— 79 —

Февраль 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
366	26	Душ					48	50	59			
		Г					<i>e</i>	51	01			
		Брж						51	06		$i: 55\ 11$	
		Ц-Д					<i>i</i>	51	07		$i: 55\ 12$	
		Аб					<i>e</i>	51	15			
		Пт						51	11		$e: 55\ 22$	
		Згд					<i>e</i>	51	20		$e: 55\ 46$	
		Ирк						52	03			
		Кхт						<i>e</i>	52		$S: 56\ 43$	
		Я					<i>e</i>	52	09		$e: 56\ 54$	
		Смф					<i>e</i>	52	10	<i>e</i>	(56) 54	
		Кб					<i>e</i>	52	05			
		Плк					<i>e</i>	53	00			
		Чрн					<i>e</i>	52	58			
		Лв					<i>i</i>	53	11			
		Ужс					<i>e</i>	53	22			
		Угл					<i>e</i>	55	41			
370/25	27	Гр	70	$i\bar{P}$	23	18	36	$i\bar{S}$	23	18	45	
		Душ		$e\bar{P}$				$e\bar{P}$	18	47		
		Г		$e\bar{P}$				$e\bar{P}$	18	52		
		Тб		$e\bar{P}$				$e\bar{P}$	18	54		
		Пт	190	$e\bar{P}$				$e\bar{P}$	18	58	\bar{S}	19 22
		Брж	200	$i\bar{P}$				$i\bar{P}$	19	00	$i\bar{S}$	19 25
		Ц-Д	215	<i>i</i>				<i>i</i>	19	00	$i\bar{S}$	19 29
		Мк	220	<i>i</i>				<i>i</i>	19	01	$i\bar{S}$	19 31
		Аб	225	<i>e</i>				<i>e</i>	19	02	$i\bar{S}$	19 33
		С	240	<i>i</i>				<i>i</i>	19	03	$i\bar{S}$	19 37
		Згд									$i\bar{S}$	19 47
371	28	Влд	1830	<i>i</i>	0	59	14					
		Угл	2680	<i>i</i>		60	37					
		Ирк	3570			61	52		0	67	02	53
		Птр	3730	<i>i</i>		62	02					
		Мгд	3960			62	20					
		Клч	4060	<i>e</i>		62	28					
		Ал	5170	<i>i</i>		63	50					70
		Смп	5020	<i>e</i>		63	39					36
		Ан	5550	<i>i</i>		64	16	<i>i</i>	71	23	25	
		Хрг	5660									

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание
				ч	м	с	ч	м	с		
371	28	Tб	7830	0	66	36	0	75	46	5	$\varphi = 27^\circ, 0$ С $\lambda = 130^\circ, 5$ В 0:0 ч 55 м 23 Острова Рюкю
		Пт	7860		66	38		75	50		
		Плк	8050	e	66	49	e	76	10		
		Я	8500	i	67	12	e	76	55		
		Лв	8880	i	67	34					
372/26	Гр	70	iP	1	13	41	iS	1	13	50	$\varphi = 43^\circ, 1$ С $\lambda = 45^\circ, 0$ В 0:1 ч 13 м 29 ± 1 с Кавказ
		Душ	115	eP	13	52	iS	14	07		
		Г	150	eP	13	55	S	14	14		
		Tб	160	eP	13	58	iS	14	18		
		Брж	195	P	14	04	eS	14	30		
		Ц-Д	200	iP	14	06	iS	14	33		
		Мк	220	e	14	05	iS	14	35		
		C	240	i	14	07	iS*	14	37		
		Згд		P	14	19					
		Лн			e	14	40				
374	Хрг	150	i	9	37	43	i	9	38	03	$\varphi = 36^\circ, 5$ С $\lambda = 70^\circ, 4$ В $h = 110$ км 0:9 ч 37 м 14 ± 1 с Гиндукуш
		Кл		i	37	47					
		Ст	275	i	37	59	i	38	30		
		Грм	285	i	37	59	i	38	31		
		Джг	325	e	38	02		38	38		
		Мг	370		38	10	i	38	50		
		Фг	450	e	38	18		39	06		
		См	470		38	23		39	13		
		Ан	505	i	38	26	i	39	19		
		Нмг	520		38	(26)	i	39	22		
		Тшк					i	39	28		
		Чм	620	e	38	43	e	39	48		
		Нр					e	40	04		
		Фр		e	39	00					
		Прж		e	39	17					
		Крм		e	39	20					
		Фбр		i	(38	11)					
376/27	Гр	70	iP	12	05	44	iS	12	05	53	$\varphi = 43^\circ, 0$ С $\lambda = 45^\circ, 0$ В 0:12 ч 05 м 34 ± 2 с Кавказ
		Душ	100	iP	05	54	iS	06	07		
		Тб	140	eP	05	58	iS	06	16		
		Ц-Д	190	iP	06	08	S	06	32		
		Пт	190	eP	06	05	S	06	29		
		Мк	215	e	06	07	iS	06	36		
		Аб	230	e	(06	37)	S	(07	09)		
		Згд	270	e	(06	23)	S*	(06	57)		
		Лн	280		06	22	S	07	02		
		Ер	310	e	06	25	S*	07	05		

Март 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание
				ч	м	с	ч	м	с		
381/29	2	Tб	25	iP	6	43	39	iS	6	43	43
384	Душ	35	iP	43	38	iS	43	43		$\varphi = 41^\circ, 8$ С $\lambda = 44^\circ, 5$ В 0:6 ч 43 м 31 ± 1 с Кавказ	
		40	eP	43	39	iS	43	45			
		85	eP	43(50)		iS	44(01)				
		90	iP	43	45	iS	43	57			
		90	iP	43	48	iS	44	01			
		135	iP	(43	43)	iS	(44	00)			
			P	44	15						
		100	e	12	39	36	e	12	40	01	60
		220	i	39	48	i	40	20			
		250	e	39	49	e	40	23			
385	Ст	250	e	39	50	e	40	24			
		300	i	39	53	i	40	31	1		
		390	e	40	02	i	40	47			
		440		40	09	i	40	58			
		440				i	41	01			
		730		40	43	e	41	05			
			i	40	52		41	57			
		Aл ₂	e	40	59						
		5510	i	6	41	50			28		
		5790	i	12	40						
386	Узл	6040	i	12	26				108	$\varphi = 37^\circ, 0$ С $\lambda = 70^\circ, 8$ В $h = 220$ км 0:12 ч 39 м 04 ± 1 с Гиндукуш	
		6700		13	08						
		7050	i	13	29				24		
		7240	i	13	40				43		
		7350		13	46				45		
		8500	i	14	49						
		8570	e	14	52				43		
		8720	e	15	00				58		
		8770	i	15	02						
		8970	i	15	12				40		
387	Тшк	9040	e	15	15				4	iPcP: 15 20; iPS: 26 24; eSS: 30,6 iPP: 19 26; iScS: 26 38	
		9880	i	15	53				79		

— 82 —

М ар т 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микров	Примечание		
385	3	Свр	10020	e 6 15 58		34	iPeP: 16 01; iPP: 19 38; iSKKS: 26 43		
		Грс	11020	i 16 39		28	PP: 20 45; PPP: 22 45; PS: 29 34; SS: 35,0		
		Тб	11130	i 16 44			ePP: 20 54		
		Ер	11130	i 16 44		24	PP: 20 40		
		Мск	11520		17 00	25	iPS: 30 20		
		Плк	11770	e 17 07		23	PP: 21 37; ePKS: 24 58; PS: 30 49; SS: 36,7		
		Я	11940	e 17 18	e 6 29 49	10	iPP: 21 54; ePPP: 24 43; eSKS: 28 09; eSKKS: 28 49; ePS: 31 01; iSS: 37,0		
		Лв	12560	e 17 43			ePKP: 21 39; iPP: 22 20; ePPP: 24 48; iSKKS: 29 15; iPS: 31 57; iSS: 37,9		
							φ = 5°,5 Ю λ = 142°,5 В 0:6 ч 03 м 00 с Новая Гвинея		
386/182		Грм	50	iP̄	12 55 06	iS̄	12 55 43	20	
		Джсг	55	P̄	55 08	S̄	55 15	10	
		Кл		iP̄	55 23				
		Хрг	160	eP̄	55 26	eS̄	55 46	19	
		Ст	175	i	55 28	S̄	55 50	13	
		Фг	190	i	55 29	eS̄	55 54		
							iP̄: 55' 32; eS: 55 51		
		Нмг	255	i	55 43	iS*	56 43	5	
		Ан	260	i	55 40	iS*	56 41		
		Мг	260		55 45	iS̄	56 23	3	
		Тшк			55 48				
		Лнч			e	56 24			
		См	350	i	55 55	S*	56 38	9	
		Чм				iS*	56 49		
							iP*: 56 04; S: 56 43		
		Hp		e	56 17			iP*: 56 28;	
							iP̄: 56 38;		
							i: 57 22		
		Фр		e	56 17			i: 57 49	2
		Фбр		e	56 32				

— 83 —

М ар т 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микров	Примечание
386/182	3	Ал ₂		e 12 56 41			φ = 38°,8 С
		Прж		56 48			λ = 70°,8 В
		Крм		e 56 46			0:12 ч 54 м 59±2 с
		Б-А		eP*	57 05		Памир
388		Ирк	5890	20 55 23	21 02 48		
		Свр	6690	i 56 12	04 21		
		Мск		i 56 31			
		Смп		e 56 24			
		Фр	7950	i 57 20	i 06 34		
		Кин		i 57 25			
		Тшк		i 57 33			
		Ан		i 57 38			
		Я	8350	i 57 42	e 07 16		epP: 57 56
		Тб	8530	i 57 55	e 07 38		
		Ст	8530	i 57 50	i 07 33		
		Б-А	8750	i 58 06	i 07 59	2	
		Ер	8770	i 58 04	e 07 58		ipP: 58 18
		Грс	8830	i 58 07	08 03		epP: 58 24
							φ = 61°,0 С
							λ = 148°,0 З
							h = 50 км
							0:20 ч 46 м 05 с
							Аляска
389/183	4	Хрг	25	17 17 02	i 17 17 17	9	
		Кл	195	i 17 14	i 17 39		
		Мг	195	i 17 16	i 17 41		
		Джсг	205	17 16	17 42	1	
		Грм	210	i 17 17	i 17 43	29	
		Ст	295	i 17 24	e 17 58		
		Нмг			e 18 17		
		Hp			e 18 54		
							φ = 37°,5 С
							λ = 71°,9 В
							h = 130 км
							0:17 ч 16 м 41±1 с
							Памир
391/184	5	Хрг	30	i 7 52 43	i 7 53 00		
		Кл	195	i 52 55	i 53 21	16	
		Джсг	205	52 59	53 26	45	
		Мг	205	i 52 58	i 53 25	6	
		Грм	230	i 52 58	i 53 27		
		Ст	295	i 53 06	i 53 41		
		Фг	325	i 53 11	i 53 49		
		Ан		e 53 15			
		Нмг	400	e 53 21	i 54 05		
		Тшк		i 53 31		3	
		См		53 30			
		Hp		e 53 42			

— 84 —

М ар т 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с		S ч м с	A микрон	Примечание
391/184	5	<i>Фр</i>	660	<i>e</i>	7 53 49	<i>i</i>	7 54 57	$\varphi = 37^\circ 4' \text{ С}$ $\lambda = 71^\circ 9' \text{ В}$ $h = 150 \text{ км}$ $0 : 7 \text{ ч } 52 \text{ м } 20 \pm 1 \text{ с}$ Памир
		<i>Фбр</i>		<i>i</i>	54 00			
		<i>Ал₂</i>		<i>e</i>	54 07			
		<i>Крм</i>		<i>e</i>	54 09			
392		<i>Кб</i>	6510	<i>i</i>	11 27 55	<i>e</i>	11 35 55	$\varphi = 3^\circ \text{ Ю}$ $\lambda = 130^\circ 5' \text{ В}$ $0 : 11 \text{ ч } 17 \text{ м } 53 \text{ с}$ Море Банда
		<i>Нр</i>		<i>i</i>	28 42			
		<i>Ан</i>	7660	<i>i</i>	28 54		37 55	
		<i>Ст</i>	7800	<i>i</i>	29 04	<i>i</i>	38 43	
		<i>Тик</i>		<i>i</i>	29 06			
		<i>Аих</i>		<i>i</i>	29 47			
		<i>Свр</i>	9080	<i>i</i>	30 08		40 17	
		<i>Тб</i>		<i>e</i>	30 40			
393		<i>Кл</i>	170	<i>iP</i>	15 07 37	<i>iS</i>	15 07 58	39
		<i>Хрг</i>	200	<i>i</i>	07 45	<i>iS</i>	08 42	
		<i>Ст</i>	235	<i>i</i>	07 47	<i>iS*</i>	08 14	
		<i>Грм</i>		<i>i</i>	07 54			39
		<i>Джг</i>			08 00			
		<i>См</i>	405	<i>i</i>	08 10	<i>S</i>	09 15	50
		<i>Мг</i>	470	<i>i</i>	08 17	<i>eS*</i>	09 47	
		<i>Фг</i>	480	<i>i</i>	08 18	<i>eS</i>	09 36	
		<i>Нмг</i>	525	<i>e</i>	08 24	<i>eS</i>	09 51	35
		<i>Ан</i>	525	<i>i</i>	08 25	<i>iS</i>	09 51	30
		<i>Б-А</i>	640	<i>e</i>	08 38	<i>S*</i>	10 02	20
		<i>Нр</i>	780		08 54	<i>eS*</i>	10 39	
		<i>Фр</i>		<i>i</i>	09 01			11
		<i>Ал</i>		<i>i</i>	09 19			7
		<i>Прж</i>	1020		09 23		12 02	
		<i>Крм</i>		<i>e</i>	09 25			
		<i>Смп</i>		<i>e</i>	10 51			8
		<i>Тб</i>		<i>e</i>	11 42			
		<i>Брж</i>		<i>i</i>	11 54			
		<i>А</i>		<i>e</i>	11 55			
		<i>Аб</i>		<i>e</i>	12 00			
		<i>Пт</i>		<i>e</i>	12 00			
398	6	<i>Ю-С</i>	8740	<i>i</i>	0 40 36	<i>i</i>	0 49 53	8
								$pP: 42 29$

— 85 —

М ар т 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с		S ч м с	A микрон	Примечание
398	6	<i>Птр</i>	8910	<i>e</i>	0 40 37		0 49 55	7
		<i>Мгд</i>		<i>i</i>	41 17			$pP: 43 43$
		<i>Смп</i>	12760					$ePP: 47 55$
		<i>Ан</i>						$iPKP: 47 49;$
		<i>Мг</i>	12960					$iSKS: 53 27;$
		<i>Фр</i>	13040					$iSKKS: 54 49$
		<i>Свр</i>						$iPKP: 47 45;$
		<i>Аих</i>						$iSKS: 53 20$
		<i>Мек</i>						$iPP: 48 34;$
		<i>Гре</i>						$iSKS: 53 20;$
		<i>Пт</i>						$iSKKS: 54 41;$
		<i>Ер</i>	15500					$iSKSP: 57 07$
		<i>Пжк</i>	15590					$ePKP: 47 32;$
		<i>Я</i>						$ePP: 49 25$
		<i>Лв</i>						$iPKP: 47 39$
		<i>Кл</i>	45	<i>eP</i>	11 34 11	<i>eS</i>	11 34 17	20
		<i>Ст</i>	70	<i>iP</i>	34 16	<i>eS</i>	34 25	8
		<i>Джг</i>	180		34 32	<i>S</i>	34 55	9
		<i>Хрг</i>	200	<i>e</i>	34 35	<i>iS</i>	35 02	25
		<i>См</i>			34 48			$iP: 34 38$
		<i>Фг</i>	310	<i>e</i>	34 49	<i>iS*</i>	35 26	$e: 35 22$
		<i>Тик</i>	340	<i>e</i>	34 56	<i>eS*</i>	35 38	
		<i>Нмг</i>			34 55			$eP: 35 14;$
		<i>Ан</i>	380	<i>e</i>	34 59	<i>iS*</i>	35 46	$i: 35 42$
		<i>Мг</i>				<i>S</i>	36 00	
		<i>Чм</i>				<i>eS*</i>	36 10	$e: 35 08$

— 86 —

Март 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
400/187	6	Б-А Фр		eP* 14 35 55	\bar{S} 14 37 20		$\varphi = 38^\circ, 2$ С $\lambda = 69^\circ, 5$ В 0:11 ч 34 м 03±1 с Памир
401/31		Гр	60	i \bar{P} 18 35 33	i \bar{S} 18 35 41		
		Душ	150	e \bar{P} 35 44	i \bar{S} 36 03		
		Tб	160	i \bar{P} 35 49	i \bar{S} 36 09		
		Г	170	e \bar{P} 35 48	i \bar{S} 36 09		
		Пт	200	e 35 52	\bar{S} 36 19		
		М-К	200	e \bar{P} 35 56	\bar{S} 36 21		$\varphi = 43^\circ, 2$ С
		Брж	210	i \bar{P} (35 52)	i \bar{S} (36 18)		$\lambda = 45^\circ, 1$ В
		C	260	i 36 00	i 36 29		0:18 ч 35 м 48±1 с Кавказ
402		Ка	150	i 21 09 48	i 21 09 41		
		Xрг	175	i 09 22	i 09 47		
		Ст	240	e 09 27	i 09 57		
		Грм	260	i 09 32	i 10 04	13	
		Джэ	310	09 37	10 14		
		Мг	410	e 09 50	i 10 35		
		См		e 10 34			
		Фг		e 09 53			$\varphi = 36^\circ, 6$ С
		Ан		i 10 00			$\lambda = 69^\circ, 9$ В
		Н.мз		i 10 02			$h = 160$ км
		Чм	630	i 10 15	i 11 20		0:21 ч 08 м 48±1 с Гиндукуш
404/32	7	Гр	60	i \bar{P} 5 49 01	i \bar{S} 5 49 09		
		Душ	130	i \bar{P} 49 11	i \bar{S} 49 28		
		Tб	160	i \bar{P} 49 17	i \bar{S} 49 37		
		Пт	190	\bar{P} 49 23	\bar{S} 49 47		
		Брж	190	i \bar{P} 49 24	i \bar{S} 49 48		
		М-К	190	i \bar{P} 49 25	i \bar{S} 49 49		
		C	210	i 49 28	i \bar{S} 49 56		
		A	210	i 49 30	i \bar{S} 49 58		
		Аб	225	i 49 30	i \bar{S} 50 01		
		Эз		49 37			
		Лн		\bar{P} 49 38			
		Ер	310	i 49 41	S* 50 21		$\varphi = 43^\circ, 0$ С
		Грс	395	e 49 54	S* 50 45		$\lambda = 45^\circ, 1$ В
		Шмх	395	i 49 59	S* 50 59		0:5 ч 48 м 50±2 с Кавказ
406/27		Фр	175	i 12 32 10	i \bar{S} 12 32 32		
		Чм	250	i 32 18	i \bar{S} * 32 47		
		Ан	250	e 32 19	i \bar{S} * 32 48	2	
		Фг	295	e 32 27	i 33 00		
		Лнч	325	i 32 30	i 33 06		
		Фбр	330	i 32 30	i \bar{S} * 33 10		iS: 33 07
		Ал		eP* 32 42			i: 33 25
		Джэ		32 42			e: 33 32

— 87 —

Март 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
406/27	7	Грм		e 12 32 47			i: 33 41
		Члк		iP* 32 59			i: 33 58
		Крм		e 32 49			i: 33 54
		Прж		P* 33 00			e: 34 15
		Мг		eP* 33 10			eP*: 33 18
		См					$\varphi = 43^\circ, 0$ С
							$\lambda = 72^\circ, 4$ В
							0:12 ч 31 м 41±1 с Тянь-Шань
418	9	Лв		i 2 32 38			
		Я	8010	i 33 03	i 2 42 22	5	
		Плк	8410	i 33 25	i 43 04	8	
		Мск	8660	33 37	i 43 27	10	
		Пт	8660	33 39	i 43 29		
		Ер		33 40			
		Tб		33 45			
		Грс		33 47			
		Гр	8880	i 33 48	i 43 48	12	
		М-К	9010	e 33 57	i 44 03		
		Аих		e 34 36			13 ScS: 45 32
		Свр	10110	i 34 45			PP: 38 12;
							SKKS: 45 24;
							PS: 46 42
							iPP: 39 06;
							iPS: 47 52
		Тшк		e 35 46			
		Ан		e 35 24			7
		Фр					6 ePP: 39 41
		Смп					ePP: 39 41
		Ирк					ePP: 41 22;
							PS: 52 46;
							eSS: 308,4
							$\varphi = 0,5$ С
							$\lambda = 30^\circ 0$ 3
							0:2 ч 21 м 41 с
							Атлантический океан
419		Ал		e 5 34 52			
		Хрг	2150	e 35 14	e 5 38 45	3	
		Фр		i 38 47			63
		Ан	2210	35 16	i 38 54	86	
		Смп	2360	e 35 31	e 39 21		
		Тшк		e 39 41			4
		Ирк	2460	e 35 38	e 39 36	7	$\varphi = 32^\circ, 5$ С
		Чм	2490	i 35 46	i 39 45		$\lambda = 95^\circ, 0$ В
		Аих		e 36 58			0:5 ч 30 м 46 с
		Птр	320	i 5 40 15	i 5 40 49	121	Китай
		Лнч	700	i 41 04	i 42 20	134	
		Ю-С	1150	i 41 55	i 43 52	50	
		Мгд	1170	i 41 55	i 43 53		
420/7							

— 88 —

Март 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
420/7	9	<i>Влд</i>	<i>e</i>	5 43 38		83	
		<i>Кб</i>	<i>e</i>	45 45	5 50 49	87	
		<i>Прж</i>		48 39			
		<i>Свр</i>	<i>i</i>	48 42		14	
		<i>Тих</i>	<i>i</i>	49 19		2	
		<i>Ст</i>	<i>i</i>	49 35			
		<i>Мск</i>		49 52		35	
		<i>Пт</i>		50 36		8	
		<i>Плк</i>	<i>e</i>	49 46			
		<i>Тб</i>	<i>i</i>	50 44	<i>e</i> 6 00 01		
		<i>Грс</i>	<i>i</i>	51 49		8	$\varphi = 50^\circ, 0$ С
		<i>Лв</i>	<i>i</i>	50 52		16	$\lambda = 157^\circ, 5$ В
		<i>Я</i>	<i>i</i>	50 57		23	0 : 5 ч 39 м 25 с
		<i>Уэсг</i>	<i>i</i>	51 01		19	Камчатка (ДВ)
424	10	<i>Хрг</i>	<i>i</i>	4 16 52	<i>i</i> 4 17 06	57	
		<i>Кл</i>	<i>i</i>	17 06	<i>iS*</i> 17 32		
		<i>Грм</i>	<i>i</i>	17 15	<i>iS*</i> 17 48	11	
		<i>Джг</i>		17 18	<i>S*</i> 17 53		
		<i>Мг</i>	<i>i</i>	17 19		9	
		<i>Ст</i>	<i>i</i>	17 18	<i>i</i> 17 52	18	
		<i>Фг</i>	<i>e</i>	17 33	<i>S</i> 18 41		<i>i</i> : 17 51
		<i>Ан</i>		17 38	<i>iS</i> 18 53		<i>iP</i> : 17 56; <i>i</i> : 18 30; <i>iS*</i> : 18 39
		<i>Нмг</i>	<i>e</i>	17 41	<i>iS*</i> 18 44	7	
		<i>См</i>		17 43			
		<i>Лнч</i>	<i>e</i>	17 47			
		<i>Чм</i>	<i>i</i>	18 00			<i>i</i> : 19 43; <i>i</i> : 19 40
		<i>Фр</i>	<i>e</i>	18 12		3	
		<i>Фбр</i>	<i>i</i>	18 23			
		<i>Ал</i>	<i>i</i>	18 28			<i>i</i> : 20 03
433/200	12	<i>Прж</i>		18 29			<i>i</i> : 19 58
		<i>Ал₂</i>	<i>e</i>	18 26			
		<i>Крм</i>	<i>e</i>	18 33			$\varphi = 36^\circ, 6$ С
		<i>Члк</i>	<i>e</i>	18 40			$\lambda = 71^\circ, 2$ В
		<i>Аиҳ</i>	1110	18 58		6	0 : 4 ч 16 м 32±1 с
							Гиндукуш
		<i>Грм</i>	20	<i>iP</i> 0 50 40	<i>S</i> 0 50 42		
		<i>Джг</i>	55	<i>P</i> 50 46	<i>S</i> 50 52		
		<i>Кл</i>		<i>eP</i> 54 01			
		<i>Ст</i>	160	<i>iP</i> 54 02	<i>i</i> 51 22	25	
		<i>Фг</i>	170	<i>e</i> 54 06	<i>eS</i> 54 28		<i>i</i> : 51 33
		<i>Хрг</i>	210	<i>i</i> 54 10	<i>iS</i> 54 40	8	<i>iP</i> : 54 13
		<i>Ан</i>	225	<i>i</i> 54 17	<i>iS</i> 54 49		<i>iS*</i> : 54 42
		<i>Нмг</i>	225	<i>i</i> 54 16	<i>iS*</i> 54 42	13	
		<i>Тих</i>	280	<i>e</i> 54 20	<i>eS*</i> 54 53	24	<i>i</i> : 54 57
		<i>Мг</i>	300	<i>e</i> 54 26	<i>iS</i> 54 41		
		<i>См</i>	340	<i>i</i> 54 26	<i>S*</i> 54 03		

— 89 —

Март 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
433/200	12	<i>Чм</i>	<i>i</i>	0 51 32	<i>S*</i> 0 52 16	3	<i>iP</i> : 52 48; <i>i</i> : 52 56; <i>i</i> : 53 48
		<i>Фр</i>	<i>e</i>	51 55			
		<i>Фбр</i>	<i>e</i>	52 11			
		<i>Ал</i>	<i>e</i>	52 19			<i>e</i> : 53 55
		<i>Б-А</i>	725	52 45	<i>S</i> 54 17	4	<i>P</i> : 52 49; <i>e</i> : 53 02
		<i>Ал₂</i>	<i>e</i>	52 20			
		<i>Прж</i>		52 22			<i>e</i> : 54 19
		<i>Крм</i>	<i>e</i>	52 33			$\varphi = 39^\circ, 4$ С
		<i>Аиҳ</i>	<i>e</i>	53 04			$\lambda = 70^\circ, 5$ В
		<i>А</i>	<i>e</i>	55 49			0 : 0 ч 50 м 38±4 с
		<i>Ц-Д</i>	<i>i</i>	55 21			Памир
		<i>Хрг</i>	100	<i>e</i> 3 12 31		3 12 54	
		<i>Кл</i>	<i>i</i>	12 35	<i>i</i>	13 02	
		<i>Грм</i>	<i>i</i>	12 42	<i>i</i>	13 14	
		<i>Обг</i>	<i>i</i>	12 44	<i>i</i>	13 16	
449	14	<i>Джг</i>	275		12 45		
		<i>Ст</i>	<i>e</i>		12 45		$\varphi = 36^\circ, 7$ С
		<i>Мг</i>	<i>e</i>	12 51	<i>i</i>	13 28	$\lambda = 71^\circ, 0$ В
		<i>Фг</i>	<i>e</i>	12 59	<i>e</i>	13 44	<i>h</i> = 200 км
		<i>Нмг</i>				13 56	0 : 3 ч 11 м 59±1 с
		<i>Птр</i>	280	<i>i</i> 17 45 00	<i>i</i> 17 45 30	200	Гиндукуш
		<i>Клч</i>	590	<i>e</i> 45 43	<i>e</i> 46 48	140	
		<i>Узл</i>		47 25			
		<i>Ю-С</i>	<i>e</i>	47 31			50
		<i>Ирк</i>	<i>e</i>	51 12			18
		<i>Ан</i>	6660	<i>i</i> 54 25	<i>e</i> 18 02 33	20	
		<i>Плк</i>	7030	<i>e</i> 54 50	<i>e</i> 03 48	3	
		<i>Ст</i>	7060	<i>e</i> 54 48	<i>e</i> 03 48		
		<i>Мск</i>	7080	<i>e</i> 54 58	<i>e</i> 03 30	9	
		<i>Аиҳ</i>	7690	<i>i</i> 55 29	<i>e</i> 04 32		
		<i>Крб</i>	8030		55 52	05 42	
467	17	<i>Тб</i>	8050	<i>i</i> 55 53	<i>e</i> 05 14		$\varphi = 51^\circ, 0$ С
		<i>Сц</i>	8060	<i>i</i> 55 55	<i>e</i> 05 17	4	$\lambda = 161^\circ, 0$ В
		<i>Грс</i>	8190	<i>e</i> 55 59	<i>i</i> 05 27	3	0 : 17 ч 44 м 23 с
		<i>Я</i>	8240	<i>e</i> 56 04	<i>e</i> 05 34	5	К юго-востоку от Кам- чатки (ДВ)
		<i>Хрг</i>	130	<i>e</i> 18 09 13	<i>e</i> 18 09 38		
		<i>Кл</i>	140	<i>e</i> 09 11	<i>e</i> 09 37		
		<i>Обг</i>	230	<i>i</i> 09 20	<i>i</i> 09 51	3	
		<i>Ст</i>	250	<i>i</i> 09 23	<i>i</i> 09 56		
		<i>Грм</i>	250	<i>i</i> 09 23	<i>i</i> 09 56		
		<i>Джг</i>	280	<i>i</i> 09 27	<i>i</i> 10 02	2	

— 90 —

Март 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с		S ч м с		A микрон	Примечание
467	17	<i>Мг</i>	350	<i>i</i>	18 09 36	<i>i</i>	18 10 17	$\varphi = 36^{\circ},7$ С $\lambda = 70^{\circ},5$ В $h = 210$ км 0:18 ч 08 м 39±1 с Гиндукуш	
		<i>Фг</i>	420	<i>i</i>	09 42	<i>i</i>	10 28		
		<i>Ан</i>	485	<i>i</i>	09 48	<i>i</i>	10 40		
		<i>Нмг</i>	485	<i>i</i>	09 48	<i>i</i>	10 41		
472/211	18	<i>Мг</i>	0	<i>i</i>	11 45 02	<i>i</i>	11 45 18	4	
		<i>Xрг</i>	225	<i>e</i>	45 20		45 48		
		<i>Джг</i>	250	<i>e</i>	45 22		45 52		
		<i>Фг</i>				<i>i</i>	46 01		
		<i>Ан</i>	295	<i>i</i>	45 27	<i>i</i>	46 02		
		<i>Грм</i>	320	<i>i</i>	45 29	<i>i</i>	46 06		
		<i>Нмг</i>	355	<i>i</i>	45 32	<i>e</i>	46 12		
		<i>Обг</i>				<i>i</i>	46 14		
		<i>Ст</i>				<i>e</i>	46 32		
		<i>Рб</i>		<i>i</i>	45 47				
		<i>Фр</i>		<i>i</i>	45 50				
473	19	<i>Чм</i>	550	<i>e</i>	45 58			46 55	
		<i>Фбр</i>		<i>i</i>	45 56				
		<i>Ал₂</i>		<i>i</i>	46 01				
		<i>Хрг</i>	130	<i>i</i>	15 09 28	<i>i</i>	15 09 51		
		<i>Кл</i>		<i>i</i>	09 30				
		<i>Обг</i>	240	<i>i</i>	09 40	<i>i</i>	10 11		
		<i>Грм</i>	260	<i>i</i>	09 41	<i>i</i>	10 14		
		<i>Ст</i>	260	<i>i</i>	09 42	<i>i</i>	10 15		
		<i>Джг</i>	290		09 43		10 18		
		<i>Мг</i>	350	<i>e</i>	09 48	<i>i</i>	10 28		
		<i>Фг</i>	425	<i>i</i>	09 58	<i>i</i>	10 44		
480/11	21	<i>Ан</i>		<i>e</i>	10 03			$\varphi = 36^{\circ},7$ С $\lambda = 70^{\circ},6$ В $h = 180$ км 0:15 ч 08 м 56±1 с Гиндукуш	
		<i>Нмг</i>	485	<i>i</i>	10 06	<i>i</i>	10 58		
		<i>Чм</i>				<i>i</i>	11 28		
		<i>Фбр</i>							
		<i>Птр</i>	80	<i>i</i>	6 09 45	<i>i</i>	6 09 55	800	
		<i>Клч</i>	460	<i>i</i>	10 33	<i>i</i>	11 20		
		<i>Мгд</i>	960	<i>i</i>	11 32	<i>e</i>	13 12		
		<i>Кур</i>	1120	<i>e</i>	11 58				
		<i>Узл</i>	1230	<i>i</i>	12 13				
		<i>Ю-С</i>	1295	<i>e</i>	12 20				
483	22	<i>Ф</i>						$\varphi = 52^{\circ},3$ С $\lambda = 158^{\circ},8$ В $h = 60$ км 0:6 ч 09 м 33 с Камчатка (ДВ)	
		<i>Хрг</i>	2720	<i>i</i>	23 47 15	<i>i</i>	23 51 19		64
		<i>Ал</i>	2750	<i>i</i>	47 45	<i>i</i>	51 23		900
		<i>Ан</i>	2800	<i>i</i>	47 25				
		<i>Нмг</i>	2850	<i>i</i>	47 30				
		<i>Ст</i>	2940	<i>i</i>	47 38	<i>i</i>	51 58		330
		<i>Тик</i>	3050	<i>i</i>	47 45		100		
		<i>Ирк</i>	3190	<i>i</i>	47 57		125		

— 91 —

Март 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с		S ч м с		A микрон	Примечание
483	21	<i>Влд</i>	3920	<i>i</i>	23 48 54			88	
		<i>К-А</i>	4010	<i>i</i>	49 00	<i>i</i>	23 54 27	100	
		<i>Крб</i>	4830	<i>i</i>	50 02	<i>i</i>	56 18		
		<i>Узл</i>	4860	<i>i</i>	50 04	<i>i</i>	56 21	182	
		<i>Грс</i>	4870	<i>i</i>	50 02	<i>i</i>	56 20	65	<i>ipP: 50 45;</i> <i>sS: 57 35</i>
		<i>Tб</i>	5000	<i>i</i>	50 15	<i>i</i>	56 41	60	<i>ipP: 50 58;</i> <i>isS: 57 49</i>
		<i>Ер</i>	5080	<i>i</i>	50 12	<i>i</i>	56 41		
		<i>Кур</i>	5220	<i>i</i>	50 33	<i>i</i>	57 12		
		<i>Сч</i>	5450	<i>i</i>	50 43	<i>i</i>	57 34		<i>ipP: 51 23</i>
		<i>Мгд</i>	5710	<i>i</i>	51 04		58 10	89	
		<i>Мск</i>	5770	<i>i</i>	51 06	<i>i</i>	58 14	57	<i>ipP: 51 44;</i> <i>isS: 59 22</i>
		<i>Я</i>	5880	<i>i</i>	51 12	<i>i</i>	58 27		
		<i>Птр</i>	6080	<i>i</i>	51 27	<i>i</i>	58 52		
		<i>Клч</i>	6220	<i>i</i>	51 39	<i>i</i>	59 14		
		<i>Плк</i>	6290	<i>e</i>	51 39	<i>i</i>	59 16	218	
		<i>Чрн</i>	6520	<i>i</i>	51 53	<i>i</i>	59 39		
		<i>Крм</i>		<i>iP</i>	14 33 29				
		<i>Члк</i>		<i>iP</i>	33 39				
		<i>Ал₂</i>	65	<i>iP</i>	33 38	<i>eS</i>	33 46		
		<i>Прж</i>		<i>P</i>	33 35				
		<i>Ал</i>	95	<i>iP</i>	33 42	<i>S</i>	33 54		
		<i>Или</i>		<i>iP</i>	33 48				
		<i>Фбр</i>	140	<i>iP</i>	33 47	<i>eS</i>	34 04		
		<i>Рб</i>	155	<i>iP</i>	33 51	<i>S</i>	34 10		
		<i>Нр</i>	250	<i>i</i>	34 03	<i>i</i>	34 31		
		<i>Фр</i>	300	<i>i</i>	34 10	<i>i</i>	34 43		
		<i>Ан</i>		<i>eP*</i>	34 55				<i>iS: 36 15</i>
		<i>Нмг</i>		<i>eP*</i>	35 03				<i>eS: 36 07</i>
		<i>Фг</i>		<i>eP*</i>	35 04				<i>eS: 36 29</i>
		<i>Джг</i>		<i>e</i>	35 06			2	
		<i>Тик</i>				<i>eS</i>	37 14		$\varphi = 42^{\circ},9$ С $\lambda = 78^{\circ},0$ В 0:14 ч 33 м 24±2 с Тянь-Шань
		<i>Клч</i>	145	<i>i</i>	18 58 32	<i>i</i>	18 58 48		
		<i>Птр</i>	435	<i>e</i>	59 10				
		<i>Мгд</i>	830	<i>i</i>	59 59	<i>e</i>	19 01 26		
		<i>Кур</i>	1610	<i>e</i>	19 01 35				$\varphi = 56^{\circ}1$ С
		<i>Узл</i>	1610	<i>e</i>	01 36	<i>e</i>	04 20	13	$\lambda = 163^{\circ},1$ В
		<i>Ю-С</i>	1720	<i>e</i>	01 48			12	$h = 60$ км
		<i>Влд</i>	2635	<i>e</i>	03 41			6	0:18 ч 58 м 10±1 с Камчатка (ДВ)

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
					ч м с		ч м с		
501	26	Кур	570	i	4 36 49	i	4 37 51	57	
		Ю-С	605	i	36 52	e	37 58	8	
		Угл	e	37 20			11		
		Мед	2100	i	39 46	i	43 42		
		Кич	2140	e	39 51	i	43 22		
		Кб	2980	i	40 58	e	45 30		
		Свр	i	44 34					
		Чм	i	44 35					
		Нмг	i	44 30					
		Тшк	5920	i	44 40	e	52 07		$\varphi = 41^\circ, 5$ С
		Лнч	i	44 40					$\lambda = 143^\circ, 0$ В
		Ст	i	44 51					0 : 4 ч 35 м 27 с
		Аих	i	45 44					Япония
515/46	28	A	40	\bar{P}	15 02 33	$i\bar{S}$	15 02 40		
		C	45	$i\bar{P}$	02 35	$i\bar{S}$	02 40		
		Брж	90	\bar{P}	02 40	$i\bar{S}$	02 52		
		Г				$e\bar{S}$	02 54		
		Тб	100	\bar{P}	02 41	\bar{S}	02 54		$\varphi = 41^\circ, 2$ С
		Аб	110	\bar{P}	02 47	\bar{S}	03 01		$\lambda = 43^\circ, 8$ В
		Душ	125	\bar{P}	02 46	\bar{S}	03 02		0 : 15 ч 02 м 24±1 с
		Крб			2 59				Кавказ
		Кич	1140	i	20 38 49	i	20 40 45	300	
		Птр	1180	e	38 54	e	40 53	86	
516	29	Мед	1840	i	40 11	e	43 13	208	
		Кур	2200	i	40 50	e	44 27		
		Угл	2460	i	41 15	i	45 13	180	
		Влд	3450	i	42 38	i	47 40	52	
		Ирк	4770		44 18		50 34	115	
		Смп	6280	i	46 00	i	53 48		
		Свр	6860	i	46 28	i	54 48	40	
		Фр	7250	i	46 56	i	55 36	28	
		Плк	7350	i	47 07	e	55 52	14	
		Тшк	7580	e	47 19	e	56 16	24	
		Мск	7620		47 21		56 20	30	
		Ст	7800	i	47 36	i	56 45	27	
		Аих	8530	i	48 10	e	57 54	75	
		Пт	8660		48 15		58 05		
		Сч	8750	i	48 22	e	58 16		$\varphi = 50^\circ, 5$ С
		Ужс	8750	i	48 21	e	58 15		$\lambda = 176^\circ, 5$ В
		Тб	8790	i	48 23	i	58 19	50	0 : 20 ч 36 м 20 с
		Я	8860	e	48 27	e	58 26	76	Алеутские острова
518	29	Влд	2750	i	4 06 37	e	4 10 55		
		Кур	3710	i	07 55	e	13 13		
		Угл	3730	e	07 55	e	13 14		
		Кб	3820	e	07 59		13 24		
		Птр	4860	i	09 20	e	15 48		
		Смп	4930	i	09 26	i	15 58	6	
		Рб	4960	i	09 24	i	15 58	19	pP: 09 33
		Ан	5240	i	09 43	i	16 32	8	
		Хрг	5250	i	09 44	i	16 34		

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
					ч м с		ч м с		
518	29	Ст	5500	i	4 10 02	i	4 17 06		
		Тшк	5510	e	10 01	i	17 06	17	
		Б-А	6080	i	10 42	i	18 49	8	
		Тб	7530	e	12 09	i	21 03	6	
		Ер	7580	e	12 12		21 09		
		Мск	7770				21 35	4	
		Сч	7880	e	12 30	i	21 43		ipP: 12 41
		Плк	8120	e	12 48	e	22 13	5	
		Я	8300	e	12 53	e	22 26		epP: 13 04
		Ужс	8990	e	13 30	e	23 35		$\varphi = 20^\circ, 0$ С
									$\lambda = 121^\circ, 0$ В
									0 : 4 ч 01 м 15±2 с
									К северу от Филиппин
519	29	Ужс	2470	i	6 21 18	i	6 26 37		
		Смф	3240	i	22 22	i	26 32		epP: 23 55
		Плк	3470	i	22 39	i	27 03	54	
		Сч	3690	i	22 52	i	27 33		ipP: 24 31
		Мск	3710	i	22 56	i	27 38	62	pP: 24 21
		Тб	4120	i	23 29	i	28 30		
		Ер	4130	i	23 30				
		Грс	4320	i	23 42	i	29 00	14	pP: 25 10
		Свр	5110	i	24 39	i	30 41	28	
		Аих	5340	i	24 55	i	31 10	83	
522/224	30	Тшк	6090	i	25 43	e	32 11	14	
		Ст	6180	i	25 49	i	32 49		
		Ан	6370	i	25 59	i	33 15		
		Фр	6430	e	26 04	i	33 24		
		Хрг	6440	i	26 05	i	33 25		
		Смп	6470	i	26 09	i	33 29		
		Ирк	7890	i	27 25	i	35 58	27	
		Мед	9090	i	28 21	i	37 43		ipP: 30 40
		Птр	9910	i	28 56	i	38 53	40	ipP: 31 17
		Угл	9950	i	28 57	i	38 55	46	ipP: 31 17
523/225	30	Кур	10440	i	29 19	i	39 37	20	ipP: 31 40
									$\varphi = 37^\circ, 0$ С
									$\lambda = 3^\circ, 5$ З
									h = 640 км
									0 : 6 ч 17 м 06 с
									Испания
		Грм	45	\bar{P}	0 57 47	\bar{S}	0 57 52		
		Джс	75	\bar{P}	57 51	\bar{S}	58 01		
		Обг	80	\bar{P}	57 51	\bar{S}	58 01		
		Кл				\bar{S}	58 12		
523/225	30	Хрг		$e\bar{P}$	58 08				
		Ст	170	e	58 06	\bar{S}	58 28		$\varphi = 38^\circ, 7$ С
		Фр	220	e	58 43	$i\bar{S}$	58 44		$\lambda = 70^\circ, 6$ В
		Нмг				\bar{S}	58 57		0 : 0 ч 57 м 38±1 с
		Ан	290	i	58 23	$i\bar{S}^*$	58 58		Памир
		Джс	70	\bar{P}	3 24 06	\bar{S}	3 24 15		
		Фр	100	$e\bar{P}$	24 10	$i\bar{S}$	24 23		

— 94 —

М а р т 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
523/225	30	<i>Ан</i>	145	\bar{P}	3 24 19	$i\bar{S}$	3 24 37
		<i>Грм</i>	160	$i\bar{P}$	24 19	\bar{S}	24 39
		<i>Нмг</i>	170	<i>i</i>	24 23	\bar{S}	24 44
		<i>Мз</i>	210	<i>i</i>	24 29	\bar{S}	24 58
		<i>Обг</i>	210	<i>i</i>	24 30	\bar{S}	24 59
		<i>Кл</i>			eS^*	25 07	
		<i>Хрг</i>			eS^*	25 00	1 $eP^*: 24 34$
		<i>Hp</i>			$e\bar{S}$	25 53	$eP^*: 25 02$ $\varphi = 39^{\circ},5$ С $\lambda = 72^{\circ},0$ В 0:3 ч 23 м 53±1 с Памир
531		<i>Птр</i>		<i>e</i>	18 50 43		20
		<i>Мгд</i>		<i>i</i>	51 31		7
		<i>Ирк</i>		<i>i</i>	54 42		
	11000	<i>Свр</i>		<i>e</i>	55 40	19 07 07	4 $PP: 59 35;$ $SKS: 19 06 15;$ $PS: 08 27$
		<i>Плк</i>					2 $ePP: 59 23;$ $ePPP: 19 01 40$
		<i>Фр</i>	11630				$ePP: 59 18;$ $ePPP: 19 02 26;$ $iSKS: 06 40;$ $iPS: 09 18$
		<i>Нмг</i>	11940				$ePP: 19 00 35;$ $SKKS: 06 44;$ $PS: 09 18;$ $eSS: 14,2;$ $eSSS: 19,0$
		<i>Тих</i>	12030				$ePP: 19 00 36;$ $eSKS: 06 55$
		<i>Тб</i>					4 $ePP: 19 01 49$
		<i>Я</i>	12870				$ePP: 19 01 48;$ $ePPP: 04 08;$ $ePKS: 04 48;$ $eSKS: 07 34;$ $eSKKS: 08 45;$ $ePS: 11 24;$ $eSS: 17;$ $eSSS: 24,5$ $\varphi = 20^{\circ},0$ С $\lambda = 150^{\circ},0$ З 0:18 ч 41 м 54 Тихий океан
535	31	<i>Хрг</i>	100	<i>i</i>	7 58 22	<i>i</i>	7 58 45
		<i>Кл</i>	150	<i>i</i>	58 26	<i>i</i>	58 52
		<i>Обг</i>	235		58 34	<i>i</i>	59 05
		<i>Грм</i>	255		58 33	<i>i</i>	59 06
		<i>Ст</i>	260	<i>i</i>	58 35	<i>i</i>	59 09
		<i>Джг</i>	270		58 36		45 59 10

— 95 —

М а р т 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
535	31	<i>Мз</i>	330		7 58 40		
		<i>Фг</i>	400	<i>i</i>	58 49	<i>i</i>	7 59 19 5
		<i>Ан</i>	460	<i>i</i>	58 55		4
		<i>См</i>			58 58		15
		<i>Нмг</i>	470	<i>i</i>	58 57	<i>i</i>	59 47 4
		<i>Лнч</i>	500	<i>i</i>	59 02	<i>i</i>	59 55
		<i>Тих</i>	520	<i>e</i>	59 02	<i>i</i>	59 57 4
		<i>Чм</i>	610	<i>i</i>	59 15	<i>i</i>	8 00 48
		<i>Hp</i>		<i>e</i>	59 20		
		<i>Фр</i>	750	<i>i</i>	59 28	<i>i</i>	00 44
		<i>Б-А</i>	760	<i>i</i>	59 30		00 47 5
		<i>Рб</i>	770	<i>e</i>	59 31	<i>i</i>	00 49
		<i>Фбр</i>		<i>e</i>	59 40		$\varphi = 36^{\circ},8$ С
		<i>Ал</i>		<i>e</i>	59 45		$\lambda = 70^{\circ},8$ В
		<i>Прж</i>			59 46		$h = 200$ км
		<i>Ал₂</i>		<i>i</i>	59 47		0:7 ч 57 м 50±1 с Гиндукуш
536		<i>Тих</i>	3490	<i>e</i>	18 32 01	<i>e</i>	18 37 05 53
		<i>Тб</i>	3610	<i>i</i>	32 12	<i>e</i>	37 24
		<i>Сч</i>	4010	<i>e</i>	32 39	<i>i</i>	38 16
		<i>Ал</i>	4060	<i>i</i>	32 42	<i>i</i>	38 22 445
		<i>Я</i>	4360	<i>e</i>	33 05	<i>i</i>	39 03
		<i>Свр</i>	5020	<i>e</i>	33 59	<i>i</i>	40 36 179
		<i>Мск</i>	5240	<i>e</i>	34 11	<i>i</i>	41 00 250
		<i>Плк</i>	5790	<i>i</i>	34 55	<i>i</i>	42 46
		<i>Ирк</i>	6160		35 16		42 57 180
		<i>Узл</i>	8700	<i>e</i>	37 41	<i>e</i>	$\varphi = 42^{\circ},0$ С $\lambda = 57^{\circ},5$ В
		<i>Кур</i>	9210	<i>i</i>	38 04	<i>i</i>	48 20
		<i>Птр</i>	9820	<i>i</i>	38 33	<i>e</i>	49 14
537/48		<i>С</i>	40	$i\bar{P}$	20 53 35	$i\bar{S}$	20 53 41
		<i>Лн</i>	60	\bar{P}	53 36	\bar{S}	53 44 20
		<i>Брж</i>	(65)	$i\bar{P}$	53(35)	$i\bar{S}$	53(44)
		<i>Г</i>	65	\bar{P}	53 38	$i\bar{S}$	53 47
		<i>Ц-Д</i>		$i\bar{P}$	53 35		
		<i>Тб</i>	75	\bar{P}	53 39	$i\bar{S}$	53 49
		<i>Аб</i>		$i\bar{P}$	53 44		
		<i>Душ</i>	110	$i\bar{P}$	53 43	$i\bar{S}$	53 57
		<i>Крб</i>	190	$i\bar{P}$	53 59		$\lambda = 44^{\circ},0$ В
		<i>Гр</i>		<i>e</i>	54 06		0:20 ч 53 м 24±1 с Кавказ
538/49		<i>С</i>	40	$i\bar{P}$	21 05 46	$i\bar{S}$	21 05 52
		<i>А</i>	40	$i\bar{P}$	05 46	$i\bar{S}$	05 53
		<i>Ц-Д</i>	65	$i\bar{P}$	05 51	$i\bar{S}$	06 00
		<i>Г</i>	75	<i>e</i>	(05 55)	$i\bar{S}$	06 05
		<i>Брж</i>	85	$i\bar{P}$	05 53	$i\bar{S}$	06 04
		<i>Тб</i>	90	$e\bar{P}$	05 52	$i\bar{S}$	06 04
		<i>Аб</i>	110	$i\bar{P}$	06 00	$i\bar{S}$	06 14
		<i>Крб</i>	190	$i\bar{P}$	06 10	$i\bar{S}$	06 34
		<i>Згд</i>		$e\bar{P}$	06 18		$\varphi = 41^{\circ},3$ С $\lambda = 44^{\circ},0$ В 38±1 с Кавказ

Часть III
СПИСОК
МЕСТНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

Январь — март 1954

Абастумани				
<i>Март</i>	11—1 ч 12 м 00 с			
Алма-Ата₂				
<i>Январь</i>	4—21 ч 21 м 28 с 5—21 ч 57 м 15 с 6—19 ч 06 м 16 с 7—9 ч 52 м 18 с	11—5 ч 39 м 32 с 13—14 ч 01 м 40 с 15—8 ч 20 м 44 с 13 ч 18 м 28 с	16—13 ч 52 м 14 с 16 ч 52 м 14 с 20—2 ч 06 м 48 с	
<i>Февраль</i>	3—16 ч 34 м 03 с 23 ч 06 м 39 с 6—19 ч 45 м 46 с 8—22 ч 30 м 50 с	15—5 ч 38 м 19 с 16—1 ч 07 м 32 с 18—1 ч 07 м 32 с 19 ч 06 м 24 с	21—5 ч 45 м 52 с 23—7 ч 55 м 22 с 24—2 ч 50 м 25 с 3 ч 49 м 06 с 26—22 ч 57 м 34 с	
<i>Март</i>	1—5 ч 09 м 09 с 22 ч 41 м 29 с 8—5 ч 45 м 41 с 5 ч 38 м 20 с 14—1 ч 25 м 48 с	14—21 ч 57 м 11 с 15—4 ч 15 м 38 с 21 ч 06 м 11 с 23 ч 35 м 06 с 16—22 ч 14 м 05 с	19—1 ч 53 м 14 с 22—1 ч 09 м 49 с 27—21 ч 38 м 00 с 29—0 ч 59 м 34 с 30—3 ч 07 м 17 с	
Андижан				
<i>Январь</i>	1—20 ч 56 м 42 с			
<i>Февраль</i>	2—45 ч 36 м 40 с			
<i>Март</i>	6—45 ч 14 м 23 с 10—0 ч 22 м 21 с	11—20 ч 23 м 29 с 25—3 ч 42 м 02 с		28—45 ч 53 м 43 с
Ахалкалаки				
<i>Январь</i>	15—22 ч 38 м 07 с	31—0 ч 55 м 20 с		31—2 ч 47 м 49 с
<i>Февраль</i>	2—2 ч 55 м 22 с	5—45 ч 42 м 24 с		16—9 ч 48 м 13 с
<i>Март</i>	1—5 ч 08 м 27 с 16 ч 40 м 31 с 2—4 ч 40 м 06 с	6—1 ч 20 м 49 с 8—6 ч 48 м 33 с 12—12 ч 20 м 50 с		27—4 ч 58 м 42 с 29—19 ч 58 м 58 с 31—21 ч 42 м 07 с
Ашхабад				
<i>Январь</i>	2—5 ч 32 м 54 с 3—17 ч 08 м 03 с	18—14 ч 21 м 18 с —21 ч 17 м 00 с		23—21 ч 41 м 00 с 26—3 ч 08 м 41 с 14 ч 33 м 58 с
<i>Февраль</i>	1—20 ч 19 м 48 с			
<i>Март</i>	2—19 ч 02 м 41 с			
Боржоми				
<i>Февраль</i>	5—17 ч 28 м 25 с			

Гарм	Январь	Февраль	Март			
	1— 2 ч 56 м 47 с 14 ч 31 м 04 с 16 ч 34 м 55 с 2—12 ч 35 м 23 с 3—14 ч 37 м 33 с 17 ч 01 м 22 с 19 ч 35 м 05 с 4— 1 ч 49 м 56 с 5— 1 ч 27 м 11 с 6—10 ч 46 м 56 с 14 ч 10 м 55 с 18 ч 25 м 48 с 18 ч 25 м 57 с 7— 2 ч 12 м 31 с 4 ч 48 м 09 с 4 ч 48 м 22 с 8— 8 ч 35 м 12 с 10 ч 39 м 11 с 14 ч 43 м 19 с 19 ч 28 м 54 с 22 ч 35 м 19 с 9— 5 ч 03 м 44 с 16 ч 46 м 55 с 22 ч 52 м 45 с 10—11 ч 19 м 49 с 17 ч 01 м 54 с 11— 7 ч 43 м 49 с 15 ч 29 м 30 с 16 ч 29 м 09 с 20 ч 32 м 25 с 12— 2 ч 43 м 56 с 24 ч 30 м 23 с 23 ч 06 м 36 с 23 ч 29 м 49 с 23 ч 31 м 55 с 13— 2 ч 27 м 00 с 15 ч 01 м 41 с 18 ч 08 м 25 с 21 ч 51 м 34 с 22 ч 43 м 54 с 14— 1 ч 33 м 41 с 1 ч 43 м 44 с 8 ч 19 м 07 с 10 ч 44 м 01 с 19 ч 42 м 16 с 23 ч 37 м 18 с	15— 2 ч 29 м 29 с 2 ч 29 м 54 с 2 ч 30 м 45 с 2 ч 32 м 17 с 3 ч 32 м 52 с 11 ч 30 м 04 с 11 ч 38 м 52 с 15 ч 49 м 53 с 16 ч 00 м 40 с 16— 3 ч 16 м 00 с 3 ч 54 м 49 с 8 ч 11 м 16 с 12 ч 25 м 05 с 13 ч 52 м 01 с 14 ч 51 м 10 с 16 ч 37 м 12 с 21 ч 41 м 24 с 17— 0 ч 11 м 39 с 7 ч 54 м 28 с 17 ч 18 м 28 с 20 ч 02 м 10 с 18— 0 ч 17 м 25 с 0 ч 44 м 23 с 19—15 ч 05 м 32 с 22 ч 34 м 10 с 20— 2 ч 25 м 34 с 3 ч 33 м 18 с 11 ч 50 м 24 с 21 ч 23 м 08 с 22 ч 27 м 55 с 21— 3 ч 38 м 11 с 4 ч 19 м 56 с 5 ч 49 м 57 с 11 ч 31 м 27 с 14 ч 41 м 09 с 13 ч 30 м 01 с 14 ч 11 м 30 с 16 ч 00 м 53 с 19 ч 18 м 59 с 21 ч 12 м 53 с 22 ч 57 м 52 с 22— 4 ч 08 м 08 с 14 ч 37 м 26 с 15 ч 31 м 31 с 20 ч 38 м 25 с 23— 3 ч 26 м 38 с 3 ч 52 м 45 с	23—12 ч 11 м 04 с 22 ч 51 м 00 с 24—11 ч 16 м 25 с 13 ч 33 м 12 с 15 ч 25 м 23 с 25— 8 ч 13 м 04 с 10 ч 40 м 11 с 11 ч 01 м 39 с 14 ч 30 м 43 с 17 ч 57 м 24 с 19 ч 01 м 30 с 21 ч 59 м 43 с 22 ч 34 м 53 с 26— 1 ч 48 м 13 с 8 ч 26 м 05 с 8 ч 59 м 01 с 27— 0 ч 22 м 03 с 5 ч 35 м 41 с 10 ч 15 м 18 с 12 ч 38 м 27 с 13 ч 20 м 49 с 14 ч 40 м 39 с 17 ч 59 м 04 с 28—12 ч 35 м 31 с 14 ч 46 м 42 с 14 ч 50 м 57 с 15 ч 22 м 49 с 15 ч 53 м 44 с 19 ч 47 м 35 с 29— 2 ч 14 м 32 с 8 ч 18 м 36 с 8 ч 19 м 03 с 9 ч 01 м 30 с 16 ч 32 м 13 с 17 ч 26 м 38 с 30— 0 ч 59 м 05 с 14 ч 52 м 14 с 16 ч 49 м 43 с 16 ч 54 м 43 с 20 ч 42 м 01 с 21 ч 37 м 10 с 21 ч 38 м 00 с 23 ч 06 м 57 с 31— 1 ч 27 м 55 с 2 ч 15 м 57 с 7 ч 31 м 12 с 11 ч 42 м 48 с	6— 9 ч 17 м 39 с 9 ч 23 м 13 с 19 ч 02 м 55 с 2— 8 ч 50 м 33 с 20 ч 36 м 45 с 20 ч 37 м 27 с 21 ч 36 м 04 с 23 ч 57 м 01 с 23 ч 57 м 51 с 8— 7 ч 27 м 10 с 14 ч 22 м 17 с 20 ч 41 м 39 с 9— 0 ч 49 м 11 с 2 ч 28 м 39 с 3 ч 17 м 16 с 7 ч 45 м 25 с 12 ч 08 м 31 с 12 ч 08 м 35 с 16 ч 09 м 09 с 10— 0 ч 08 м 57 с 0 ч 52 м 29 с 8 ч 52 м 23 с 13 ч 16 м 16 с 15 ч 26 м 59 с 16 ч 32 м 35 с 18 ч 45 м 40 с 11—10 ч 12 м 40 с 10 ч 47 м 20 с 11 ч 16 м 30 с 14 ч 16 м 48 с 14 ч 57 м 56 с 21 ч 06 м 13 с 21 ч 38 м 49 с 22 ч 33 м 10 с 22 ч 52 м 33 с 12— 4 ч 31 м 16 с 8 ч 35 м 20 с 12 ч 31 м 46 с 16 ч 01 м 44 с 18 ч 48 м 21 с 13— 6 ч 28 м 40 с 11 ч 06 м 38 с 12 ч 40 м 22 с 13 ч 54 м 32 с	13—16 ч 44 м 53 с 21 ч 18 м 21 с 14 ч 05 м 25 с 5 ч 05 м 26 с 7 ч 32 м 07 с 7 ч 42 м 07 с 8 ч 35 м 04 с 8 ч 46 м 46 с 9 ч 13 м 13 с 15— 7 ч 49 м 56 с 12 ч 23 м 03 с 13 ч 14 м 38 с 21 ч 20 м 26 с 2 ч 28 м 39 с 3 ч 14 м 51 с 11 ч 12 м 56 с 11 ч 51 м 05 с 12 ч 37 м 30 с 15 ч 31 м 06 с 15 ч 47 м 10 с 5 ч 01 м 42 с 10 ч 01 м 24 с 15 ч 25 м 40 с 16 ч 32 м 52 с 23 ч 35 м 49 с 10 ч 47 м 20 с 11 ч 16 м 30 с 14 ч 16 м 48 с 14 ч 57 м 56 с 21 ч 06 м 13 с 18 ч 40 м 23 с 20 ч 41 м 31 с 21 ч 53 м 30 с 6 ч 17 м 07 с 6 ч 46 м 35 с 13 ч 02 м 12 с 19 ч 44 м 38 с 19 ч 44 м 38 с 13 ч 02 м 12 с 11 ч 49 м 05 с 12 ч 16 м 15 с 11 ч 06 м 38 с 14 ч 57 м 29 с 15 ч 27 м 17 с 23— 2 ч 51 м 40 с	24—10 ч 56 м 19 с 12 ч 48 м 12 с 15 ч 51 м 28 с 22 ч 47 м 40 с 25— 0 ч 41 м 20 с 0 ч 54 м 34 с 1 ч 51 м 58 с 4 ч 55 м 56 с 4 ч 32 м 07 с 9 ч 46 м 36 с 10 ч 37 м 01 с 13 ч 00 м 57 с 14 ч 20 м 00 с 15 ч 08 м 01 с 16 ч 30 м 41 с 17 ч 36 м 11 с 18 ч 15 м 04 с 18 ч 45 м 58 с 19 ч 45 м 15 с 19 ч 49 м 49 с 23 ч 45 м 08 с 26— 2 ч 14 м 11 с 8 ч 45 м 13 с 10 ч 06 м 46 с 10 ч 25 м 12 с 12 ч 43 м 56 с 14 ч 22 м 54 с 15 ч 04 м 23 с 27—12 ч 58 м 56 с 14 ч 17 м 03 с 20 ч 37 м 40 с 21 ч 18 м 01 с 22 ч 24 м 59 с 28— 3 ч 26 м 33 с 4 ч 10 м 36 с 6 ч 00 м 53 с 8 ч 27 м 44 с 8 ч 48 м 47 с 8 ч 30 м 16 с 18 ч 46 м 02 с 20 ч 31 м 12 с 20 ч 47 м 01 с 21 ч 32 м 33 с 21 ч 35 м 34 с 27—12 ч 58 м 56 с 14 ч 17 м 03 с 20 ч 37 м 40 с 21 ч 18 м 01 с 22 ч 24 м 59 с 28— 3 ч 26 м 33 с 4 ч 10 м 36 с 6 ч 00 м 53 с 8 ч 27 м 44 с 8 ч 48 м 47 с 8 ч 30 м 16 с 18 ч 46 м 02 с 20 ч 31 м 12 с 20 ч 47 м 01 с 21 ч 32 м 33 с 21 ч 35 м 34 с
Февраль	1— 2 ч 22 м 21 с 6 ч 39 м 53 с 9 ч 31 м 53 с 12 ч 58 м 09 с 13 ч 56 м 25 с 15 ч 06 м 21 с 18 ч 25 м 34 с 18 ч 37 м 36 с 20 ч 21 м 45 с 23 ч 52 м 35 с 2— 0 ч 48 м 38 с 4 ч 14 м 51 с 2 ч 30 м 15 с 3 ч 14 м 47 с 3 ч 42 м 32 с 5 ч 27 м 52 с	6 ч 16 м 01 с 8 ч 32 м 33 с 10 ч 08 м 33 с 14 ч 11 м 42 с 11 ч 28 м 33 с 12 ч 27 м 04 с 13 ч 56 м 27 с 13 ч 56 м 28 с 14 ч 36 м 14 с 17 ч 32 м 55 с 3— 0 ч 23 м 50 с 9 ч 13 м 35 с 11 ч 03 м 51 с 11 ч 04 м 05 с 13 ч 44 м 48 с	16 ч 37 м 11 с 16 ч 37 м 19 с 19 ч 08 м 24 с 19 ч 57 м 58 с 22 ч 42 м 33 с 23 ч 32 м 38 с 8 ч 25 м 48 с 20 ч 25 м 33 с 22 ч 11 м 51 с 5— 7 ч 07 м 33 с 14 ч 45 м 54 с 23 ч 57 м 28 с 6— 1 ч 27 м 27 с 1 ч 36 м 39 с	17 ч 36 м 14 с 17 ч 50 м 11 с 6 ч 42 м 38 с 8 ч 02 м 02 с 9 ч 46 м 49 с 12 ч 37 м 31 с 13 ч 05 м 52 с 18 ч 42 м 40 с 21 ч 41 м 32 с 21 ч 49 м 41 с 3— 3 ч 44 м 28 с 23 ч 05 м 18 с 4— 0 ч 24 м 49 с 10 ч 42 м 40 с 11 ч 51 м 58 с 15 ч 41 м 38 с 6— 4 ч 09 м 54 с 6 ч 40 м 01 с 13 ч 25 м 29 с 14 ч 50 м 09 с 17 ч 24 м 22 с	17 ч 36 м 14 с 17 ч 50 м 11 с 9 ч 54 м 31 с 17 ч 04 м 49 с 10 ч 19 м 43 с 18 ч 41 м 41 с 18 ч 41 м 41 с 9 ч 00 м 53 с 11 ч 49 м 28 с 14 ч 46 м 12 с 1 ч 53 м 10 с 15 ч 00 м 53 с 11 ч 09 м 28 с 11 ч 34 м 59 с 16 ч 36 м 06 с 17 ч 40 м 48 с 17 ч 54 м 45 с 18 ч 25 м 55 с 18 ч 49 м 50 с 18 ч 55 м 04 с 19 ч 12 м 49 с	21 ч 54 м 45 с 23 ч 56 м 50 с 9 ч 58 м 29 с 7 ч 26 м 28 с 10 ч 47 м 48 с 11 ч 41 м 32 с 13 ч 16 м 30 с 15 ч 12 м 10 с 17 ч 22 м 14 с 17 ч 22 м 14 с 22 ч 59 м 42 с 10 ч 5 ч 22 м 39 с 23 ч 05 м 54 с 11 ч 34 м 51 с 4 ч 10 м 23 с 7 ч 11 м 32 с 8 ч 32 м 01 с 13 ч 10 м 33 с 21 ч 46 м 10 с

Март	12—1 ч 03 м 43 с	16—18 ч 10 м 48 с	25—5 ч 39 м 15 с
	1 ч 14 м 47 с	18 ч 25 м 22 с	6 ч 05 м 52 с
1 ч 20 м 36 с	17—2 ч 55 м 46 с	16 ч 46 м 40 с	18 ч 14 м 35 с
	6 ч 10 м 46 с	18 ч 20 м 35 с	19 ч 09 м 19 с
1 ч 35 м 27 с	6 ч 55 м 15 с	26—0 ч 28 м 40 с	19 ч 16 м 23 с
	7 ч 32 м 47 с	9 ч 25 м 53 с	21 ч 23 м 06 с
1 ч 46 м 42 с	15 ч 07 м 39 с	12 ч 31 м 53 с	21 ч 23 м 06 с
	10 ч 29 м 27 с	18 ч 38 м 08 с	18 ч 47 м 02 с
10 ч 34 м 19 с	19 ч 12 м 19 с	17 ч 09 м 19 с	19 ч 47 м 02 с
	18—20 ч 20 м 19 с	19 ч 16 м 23 с	20—13 ч 08 м 14 с
14 ч 24 м 22 с	15 ч 56 м 49 с	21 ч 10 м 32 с	20—13 ч 08 м 14 с
	14 ч 39 м 50 с	27—1 ч 31 м 35 с	28—4 ч 10 м 34 с
16 ч 14 м 31 с	17 ч 32 м 45 с	12 ч 15 м 44 с	21 ч 14 м 53 с
	23 ч 21 м 34 с	13 ч 46 м 17 с	23 ч 42 м 23 с
17 ч 22 м 45 с	19—2 ч 55 м 01 с	15 ч 57 м 58 с	24—2 ч 49 м 46 с
	20 ч 00 м 25 с	23 ч 16 м 54 с	10 ч 45 м 42 с
13—0 ч 04 м 41 с	5 ч 42 м 45 с	23 ч 52 м 33 с	14 ч 22 м 23 с
	2 ч 49 м 14 с	28—7 ч 26 м 41 с	12—0 ч 24 м 49 с
18 ч 28 м 07 с	8 ч 04 м 38 с	12 ч 50 м 16 с	10 ч 34 м 30 с
	14—0 ч 17 м 00 с	15 ч 58 м 30 с	13—1 ч 00 м 57 с
0 ч 51 м 21 с	8 ч 04 м 55 с	18 ч 24 м 21 с	14—2 ч 16 м 18 с
	2 ч 47 м 07 с	21 ч 25 м 02 с	5 ч 39 м 24 с
2 ч 47 м 55 с	9 ч 31 м 16 с	29—19 ч 26 м 18 с	6 ч 34 м 28 с
	3 ч 22 м 45 с	10 ч 30 м 46 с	5—2 ч 53 м 56 с
4 ч 14 м 50 с	11 ч 47 м 09 с	23 ч 50 м 26 с	12 ч 19 м 55 с
	5 ч 05 м 14 с	30—0 ч 17 м 09 с	16—9 ч 48 м 39 с
5 ч 21 м 05 с	15 ч 30 м 19 с	5 ч 07 м 47 с	12 ч 39 м 29 с
	7 ч 32 м 38 с	5 ч 11 м 34 с	17 ч 24 м 20 с
8 ч 50 м 14 с	20—6 ч 00 м 37 с	5 ч 52 м 50 с	17 ч 36 м 14 с
	11 ч 55 м 16 с	29—19 ч 26 м 18 с	8—5 ч 57 м 00 с
12 ч 53 м 34 с	21 ч 07 м 06 с	5 ч 52 м 59 с	12 ч 49 м 19 с
	15 ч 41 м 05 с	21—5 ч 23 м 24 с	16 ч 36 м 05 с
15—2 ч 36 м 42 с	21—5 ч 45 м 58 с	5 ч 54 м 24 с	17 ч 54 м 14 с
	3 ч 27 м 10 с	6 ч 38 м 56 с	10—43 ч 59 м 43 с
3 ч 34 м 41 с	22—4 ч 04 м 47 с	6 ч 46 м 40 с	21 ч 04 м 45 с
	5 ч 36 м 16 с	23—0 ч 20 м 53 с	11—0 ч 04 м 08 с
9 ч 07 м 35 с	1 ч 43 м 54 с	6 ч 58 м 57 с	9 ч 11 м 53 с
	11 ч 05 м 59 с	7 ч 58 м 45 с	
11 ч 11 м 39 с	20 ч 39 м 27 с	10 ч 15 м 51 с	
	24—1 ч 06 м 56 с	10 ч 40 м 10 с	
11 ч 20 м 38 с	2 ч 49 м 44 с	12 ч 01 м 28 с	
	11 ч 24 м 03 с	15 ч 10 м 21 с	
11 ч 58 м 25 с	7 ч 18 м 52 с	17 ч 00 м 01 с	
	10 ч 45 м 13 с	17 ч 24 м 29 с	
15 ч 59 м 47 с	10 ч 55 м 06 с	20 ч 51 м 28 с	
	23 ч 49 м 31 с	11 ч 05 м 44 с	
16—4 ч 37 м 52 с	12 ч 25 м 36 с	31—15 ч 14 м 23 с	
	10 ч 29 м 16 с	17 ч 33 м 36 с	
11 ч 17 м 44 с	25—2 ч 17 м 09 с	17 ч 41 м 58 с	
	4 ч 17 м 09 с	19 ч 09 м 58 с	
Горис			
Март	3—13 ч 01 м 06 с	28—5 ч 54 м 40 с	
Джергетал			
Январь	1—6 ч 43 м 23 с	14 ч 17 м 02 с	17—22 ч 26 м 33 с
	7 ч 39 м 43 с	15 ч 30 м 32 с	18—7 ч 28 м 39 с
	16 ч 34 м 54 с	22 ч 35 м 19 с	11 ч 35 м 21 с
3—2 ч 43 м 00 с	9—16 ч 28 м 11 с	11 ч 58 м 43 с	19—5 ч 40 м 32 с
3 ч 26 м 31 с	16 ч 30 м 08 с	19 ч 28 м 41 с	19 ч 28 м 41 с
5—0 ч 43 м 38 с	16 ч 46 м 56 с	23 ч 54 м 04 с	20—8 ч 24 м 40 с
2 ч 33 м 35 с	10—11 ч 19 м 50 с	23 ч 54 м 04 с	23 ч 24 м 03 с
12 ч 40 м 09 с	17 ч 01 м 54 с	20—8 ч 24 м 40 с	23 ч 24 м 03 с
15 ч 52 м 50 с	11—7 ч 34 м 56 с	23 ч 24 м 03 с	21—7 ч 52 м 23 с
16 ч 31 м 18 с	12—2 ч 43 м 56 с	21—7 ч 52 м 23 с	23 ч 3 ч 52 м 50 с
6—0 ч 44 м 34 с	3 ч 11 м 31 с	23—3 ч 52 м 50 с	12 ч 40 м 23 с
1 ч 41 м 10 с	6 ч 08 м 25 с	21 ч 07 м 08 с	21 ч 07 м 08 с
18 ч 11 м 58 с	22 ч 31 м 21 с	25—10 ч 40 м 08 с	26—1 ч 26 м 04 с
7—12 ч 33 м 36 с	15—11 ч 08 м 07 с	26—1 ч 26 м 04 с	31—6 ч 55 м 59 с
8—10 ч 39 м 14 с	17 ч 20 м 21 с	31—6 ч 55 м 59 с	11 ч 20 м 58 с
10 ч 42 м 23 с	21 ч 07 м 46 с		

Февраль	1—10 ч 14 м 51 с	12—8 ч 35 м 18 с	21—1 ч 53 м 32 с
	2—9 ч 09 м 41 с	13—8 ч 44 м 49 с	23—6 ч 42 м 23 с
3—19 ч 57 м 54 с	19 ч 42 м 54 с	24—2 ч 08 м 41 с	24—2 ч 08 м 41 с
	4—20 ч 46 м 21 с	21 ч 23 м 06 с	2 ч 59 м 49 с
5—22 ч 01 м 43 с	15—9 ч 54 м 50 с	25—14 ч 05 м 03 с	26—4 ч 07 м 03 с
	6—5 ч 38 м 19 с	16—9 ч 01 м 06 с	16 ч 56 м 46 с
11 ч 16 м 06 с	18 ч 06 м 58 с	17 ч 26 м 31 с	17 ч 26 м 31 с
	21 ч 28 м 59 с	19 ч 06 м 58 с	19 ч 59 м 05 с
8—0 ч 00 м 23 с	18—12 ч 02 м 12 с	27—13 ч 14 м 08 с	19 ч 47 м 02 с
	7 ч 27 м 19 с	19 ч 47 м 02 с	28—4 ч 10 м 34 с
9—24 ч 10 м 42 с	20—13 ч 08 м 14 с	28—4 ч 10 м 34 с	20—13 ч 08 м 14 с
Март	2—3 ч 51 м 50 с	10 ч 30 м 13 с	24—2 ч 49 м 46 с
	10 ч 05 м 45 с	14 ч 01 м 24 с	10 ч 45 м 42 с
	21 ч 22 м 18 с	12—0 ч 13 м 36 с	15 ч 22 м 23 с
	4—0 ч 24 м 49 с	10 ч 34 м 30 с	25—1 ч 39 м 36 с
	0 ч 26 м 49 с	13—1 ч 00 м 57 с	5 ч 39 м 23 с
	1 ч 52 м 54 с	14—2 ч 16 м 18 с	5 ч 39 м 24 с
	5—2 ч 53 м 56 с	9 ч 25 м 35 с	6 ч 34 м 28 с
	12 ч 19 м 55 с	14 ч 54 м 16 с	7 ч 40 м 26 с
	6—9 ч 48 м 39 с	15—5 ч 25 м 14 с	7 ч 57 м 08 с
	12 ч 39 м 29 с	16—9 ч 03 м 59 с	9 ч 33 м 32 с
	17 ч 24 м 20 с	10 ч 34 м 44 с	14 ч 42 м 32 с
	17 ч 36 м 14 с	20 ч 13 м 17 с	15 ч 06 м 11 с
	8—5 ч 57 м 00 с	17—13 ч 36 м 19 с	26—0 ч 28 м 40 с
	12 ч 49 м 19 с	15 ч 35 м 37 с	6 ч 29 м 21 с
	16 ч 36 м 05 с	18—0 ч 10 м 23 с	27—45 ч 57 м 54 с
	17 ч 54 м 14 с	12 ч 18 м 04 с	28—17 ч 22 м 19 с
	10—43 ч 59 м 43 с	17 ч 43 м 15 с	29—0 ч 38 м 46 с
	21 ч 04 м 45 с	20—18 ч 36 м 19 с	5 ч 59 м 28 с
	11—0 ч 04 м 08 с	21—6 ч 24 м 39 с	22 ч 31 м 42 с
	9 ч 11 м 53 с	23—18 ч 29 м 21 с	30—47 ч 00 м 02 с
			34—8 ч 49 м 34 с
Душети			
Январь	20—9 ч 31 м 37 с	29—12 ч 12 м 56 с	30—40 ч 51 м 14 с
Февраль			
Ереван			
Февраль	27—12 ч 09 м 19 с		
Или			
Февраль	6—0 ч 26 м 08 с		
Март	8—22 ч 15 м 16 с		
Кабанска			
Март	21—11 ч 40 м 04 с		
Кизыл-Арват			
Февраль	10—14 ч 58 м 29 с	21—4 ч 59 м 11 с	
Кировабад			
Январь	4—6 ч 39 м 35 с	12—9 ч 42 м 47 с	26—16 ч 41 м 05 с
	5—13 ч 44 м 04 с	14—2 ч 41 м 24 с	28—13 ч 57 м 24 с
	11—11 ч 37 м 56 с	15—7 ч 57 м 31 с	
Февраль	4—5 ч 12 м 08 с	18—2 ч 21 м 26 с	23—21 ч 30 м 34 с
	13—2 ч 40 м 28 с		

— 104 —

Январь — март 1954

Март	22—21 ч 51 м 37 с	24—12 ч 58 м 15 с	28—14 ч 47 м 47 с
Ключи			
Январь	7—3 ч 51 м 22 с		
Февраль	4—1 ч 28 м 08 с	— 5 ч 16 м 40 с	24—3 ч 51 м 30 с
Март	12—6 ч 58 м 42 с	14—16 ч 44 м 56 с	14—17 ч 07 м 20 с
Куляб			29—13 ч 06 м 03 с
Январь	24—18 ч 01 м 05 с		
Февраль	18—0 ч 55 м 30 с		
Март	16—1 ч 20 м 17 с		
Курменты			
Январь	3—12 ч 19 м 30 с 4—5 ч 24 м 38 с 7—19 ч 08 м 18 с 8—3 ч 00 м 19 с 13—3 ч 39 м 03 с 16—13 ч 19 м 27 с	16—13 ч 52 м 13 с 17—19 ч 34 м 31 с 19—8 ч 18 м 26 с 20—4 ч 49 м 09 с 22—9 ч 21 м 49 с 24—12 ч 05 м 47 с	26—23 ч 12 м 23 с 27—12 ч 16 м 30 с 28—5 ч 51 м 59 с 23 ч 27 м 31 с 29—3 ч 35 м 44 с 30—5 ч 58 м 19 с
Февраль	5—3 ч 46 м 35 с 12—15 ч 22 м 39 с	21—5 ч 21 м 33 с 15 ч 48 м 50 с	23—13 ч 11 м 35 с 25—13 ч 15 м 35 с
Март	2—22 ч 31 м 04 с 3—15 ч 56 м 23 с 17 ч 46 м 41 с 22 ч 31 м 05 с	3—22 ч 34 м 46 с 5—5 ч 42 м 44 с 6—21 ч 17 м 04 с 7—20 ч 37 м 53 с	13—9 ч 15 м 09 с 15—18 ч 04 м 58 с 17—6 ч 17 м 13 с 6 ч 17 м 15 с
Ленинакан			20—2 ч 00 м 46 с
Январь	30—20 ч 07 м 29 с	30—20 ч 15 м 24 с	
Ленкорань			
Январь	25—40 ч 46 м 04 с	25—13 ч 58 м 25 с	
Махачкала			
Февраль	5—1 ч 37 м 20 с	26—1 ч 40 м 10 с	28—3 ч 00 м 18 с
Мургаб			
Январь	18—22 ч 31 м 12 с		
Март	2—18 ч 46 м 24 с		
Наманганская			
Февраль	22—4 ч 32 м 49 с		
Март	6—10 ч 52 м 57 с	24—0 ч 49 м 00 с	24—7 ч 42 м 37 с
Нарын			
Февраль	4—5 ч 30 м 13 с	8—17 ч 11 м 31 с	8—14 ч 59 м 37 с
Оби-Гарм			
Январь	7—11 ч 37 м 01 с	12—21 ч 30 м 19 с	27—11 ч 06 м 26 с
Февраль	2—14 ч 35 м 10 с		

— 105 —

Январь — март 1954

Март	21—1 ч 51 м 01 с		
Петропавловск на Камчатке			
Март	28—6 ч 42 м 23 с	28—7 ч 30 м 07 с	
Пржевальск			
Январь	11—16 ч 36 м 50 с	14—7 ч 33 м 10 с 19—12 ч 57 м 13 с	22—20 ч 56 м 39 с 30—1 ч 31 м 21 с
Февраль	8—18 ч 50 м 34 с		
Март	1—13 ч 05 м 46 с 14—5 ч 38 м 19 с	18—14 ч 09 м 59 с 21—7 ч 45 м 46 с	25—24 ч 36 м 07 с 30—8 ч 17 м 30 с
Пятигорск			
Январь	23—4 ч 54 м 35 с	29—8 ч 31 м 03 с	
Февраль	1—8 ч 59 м 57 с		
Самарканд			
Январь	26—7 ч 33 м 41 с		
Сочи			
Март	22—15 ч 42 м 12 с		
Сталинабад			
Январь	13—12 ч 06 м 11 с	20—11 ч 10 м 16 с	
Февраль	27—11 ч 04 м 38 с	27—14 ч 47 м 31 с	
Углегорск			
Январь	3—16 ч 25 м 31 с	6—21 ч 10 м 58 с	
Фабричная			
Январь	18—4 ч 53 м 08 с	20—8 ч 26 м 45 с	28—0 ч 12 м 03 с
Март	13—4 ч 25 м 46 с	14—8 ч 31 м 37 с	
Феодосия			
Март	12—4 ч 30 м 03 с		
Фергана			
Январь	2—6 ч 22 м 39 с		
Март	14—3 ч 01 м 35 с	20—9 ч 39 м 29 с	
Хорог			
Январь	5—1 ч 33 м 35 с	5—9 ч 47 м 27 с	10—13 ч 39 м 49 с
Февраль	20—4 ч 40 м 21 с	26—6 ч 59 м 09 с	
Март	1—12 ч 22 м 04 с 3—3 ч 31 м 23 с 6—2 ч 12 м 41 с	19—0 ч 04 м 03 с 20—4 ч 16 м 46 с 5 ч 56 м 10 с	24—12 ч 03 м 57 с 25—19 ч 56 м 00 с
Цихис-Джвари			
Январь	2—17 ч 05 м 06 с 19—15 ч 12 м 36 с	19—18 ч 04 м 09 с 21 ч 14 м 12 с	27—21 ч 53 м 45 с

— 106 —

Январь—март 1954

Февраль	5—17 ч 28 м 22 с 20 ч 15 м 06 с	8—8 ч 41 м 26 с 16—9 ч 48 м 14 с	24—6 ч 59 м 36 с 26—7 ч 33 м 16 с 14 ч 54 м 19 с
Март	11—17 ч 26 м 49 с	22—18 ч 09 м 30 с	29—0 ч 14 м 59 с
Чилик			
Февраль	13—6 ч 43 м 07 с		
Чимкент			
Январь	12—2 ч 37 м 02 с		
Шемаха			
Январь	5—15 ч 24 м 09 с	5—16 ч 28 м 13 с	
Март	10—13 ч 44 м 16 с		
Ялта			
Январь	8—17 ч 32 м 23 с		
Февраль	14—17 ч 44 м 55 с	18—19 ч 31 м 18 с	27—23 ч 59 м 10 с
Март	8—19 ч 36 м 27 с		

Заведующий Отделом сейсмологии и сейсмической службы
Геофизического института АН СССР *Е. Ф. Саваренский*

Научные сотрудники: *Н. А. Введенская, Н. В. Кондорская, С. Ф. Оборина*

Утверждено к печати
Советом по сейсмологии
при Президиуме Академии наук СССР

РИСО АН СССР № 3—100В Сдано в набор 14/IV 1955 г.
Подп. к печ. 3/VIII 1955 г. Формат 70×108^{1/16}.
Печ. л. 6,75=9,25. Уч.-изд. 11,3 Тираж 250. Т-05269
Изд. № 1125. Тип. зак. 1289

Бесплатно

Издательство Академии наук СССР.
Москва, Подсосенский пер., 21
2-я типография Академии наук СССР.
Москва, Шубинский пер., д. 10

ACADEMY OF SCIENCES USSR

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР



BULLETIN

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
U.S.S.R.
СССР

№ 2

Апрель — июнь

1954

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА — 1955

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР

№ 2

Апрель — июнь

1954

2-я ТИПОГРАФИЯ
Издательства Академии Наук СССР
Москва, Шубинский пер., д. 10

КОНТРОЛЕР № 5

При обнаружении недостатков
в книге просим возвратить книгу
вместе с этим ярлыком для обмена



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА — 1955

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
проф. В. Ф. БОНЧКОВСКИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Список сейсмических станций СССР	7
Часть I. Список эпицентров	13
Часть II. Времена вступления сейсмических волн для землетрясений классов А и Б	51
Часть III. Список местных землетрясений	97

ПРЕДИСЛОВИЕ

Бюллетень сети сейсмических станций СССР состоит из трех частей: В первой части дается хронологический список землетрясений, положение эпицентров которых определено по данным сейсмических станций. Для каждого землетрясения этого списка указываются:

1. Время возникновения землетрясения (среднее гринвичское).
 2. Координаты эпицентра.
 3. Глубина очага.
 4. Район, где произошло землетрясение.
 5. Класс точности.

6. Станции, по наблюдениям которых были определены координаты очага и максимальные амплитуды колебания почвы в микронах, отмеченные на этих станциях (станции перечисляются в порядке возрастания эпичентральных расстояний). Для землетрясений, подробные сведения о которых даются во второй части бюллетеня, станции не указываются.

Для землетрясений, очаги которых расположены в земной коре, глубина не указывается.

В графе „район“ указываются: горные системы, океаны, моря, острова, в отдельных случаях государства, в пределах которых находится эпицентр.

Номер землетрясения ставится дробный — в числителе указывается порядковый хронологический номер за год, а в знаменателе номер землетрясения для данного района. Номер в знаменателе ставится только для землетрясений, произошедших на территории Советского Союза в районах: Карпаты, Крым, Кавказ, Копет-Даг, Памир, Тянь-Шань, Байкал и Дальний Восток (ДВ).

Граница между Памиром и Тянь-Шанем, в соответствии с сейсмическими данными о расположении эпицентров землетрясений, проводится нами в области изгиба Памирских дуг несколько севернее тектонической границы, приблизительно по параллели 40° , так что Алайский и Гиссарский хребты относятся к Памиру. К Дальнему Востоку относится вся территория Советского Союза, расположенная к востоку от меридиана 120° .

Для подразделения землетрясений по точности определения положения эпицентров введены два класса точности *А* и *Б*. К классу *А* относятся землетрясения, положение очагов которых определено на основании наблюдений близких станций ($\Delta < 1000$ км), и ошибка в определении положения эпицентра не превышает 25 км. К классу *Б* относятся землетрясения, положение эпицентров которых определяется в основном по наблюдениям удаленных станций ($\Delta > 1000$ км), и ошибка в определении положения эпицентра, как правило, не должна превышать 100 км.

Во второй части бюллетеня для землетрясений классов *A* и *B* приводятся данные о временах вступления различных волн для всех сейсмических станций, на основании наблюдений которых был определен эпицентр,

а также максимальные смещения почвы в микронах*. Для станций, расположенных на расстояниях от 1000 до 9000 км от эпицентра землетрясения, как правило, помещаются только времена вступления волн P , S , pP , Ss , sP , достаточные для определения эпицентрального расстояния и глубины очага. Во второй части бюллетеня приводятся также данные о временах вступления различных волн для удаленных землетрясений, записанных большинством станций СССР, но положение эпицентра которых не может быть точно определено из-за неблагоприятного расположения станций.

В третьей части приводится список слабых местных землетрясений, отмеченных, как правило, одной сейсмической станцией.

К местным относятся землетрясения, для которых разность времен прихода продольных и поперечных волн не превосходит 7 секунд, что соответствует, при нормальной глубине очага, эпицентральному расстоянию 50 км. Для определения положения эпицентров этих землетрясений данных недостаточно. В списке для каждого землетрясения указываются момент возникновения и название станции, которая отметила данное землетрясение.

При составлении бюллетеня сети сейсмических станций СССР использовались рукописные бюллетени: Института геофизики Груз. ССР, Отдела геофизики Киргизского филиала АН СССР, Института сейсмологии Тад. ССР, Института физики и геофизики АН Турк. ССР, Сахалинского филиала АН СССР, Львовского филиала АН УССР, центральных сейсмических станций, Геофизического института (Алма-Ата, Иркутск, Ялта), обобщающих наблюдения группы станций, а также бюллетени всех сейсмических станций СССР.

* Для удаленных землетрясений помещаются данные лишь отдельных сейсмических станций СССР, поскольку в некоторых сейсмоактивных районах сейсмические станции расположены близко друг к другу и использование их данных не дает ничего нового при определении эпицентра.

СПИСОК СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ СССР

№ п/п	Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
			φ С	λ В
1	Москва (<i>Мск</i>) Центральная сейсмическая станция Геофизического Института АН СССР	Москва 17, Пыжевский пер. 3 Е. Ф. Саваренский	55°44'	37°38'
2	Абастумани (<i>Ab</i>) Института геофизики АН Грузинской ССР	Абастумани-Канобили, Обсерватория Н. А. Размадзе	41°45'	42°50'
3	Алма-Ата (<i>Ал</i>) Тянь-Шанская центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР	Алма-Ата, ул. 8 марта, 13 А. А. Фогель	43°16'	76°57'
4	Алма-Ата 2 (<i>Ал₂</i>) Геофизического института АН СССР	Талгар Алма-Атинской обл., ул. Камо, д. 8а С. И. Массарский	43°16'	77°23'
5	Андижан (<i>An</i>) Геофизического института АН СССР	Андижан, ул. Крупской, 26 А. Т. Коньков	40°45'	72°22'
6	Ахалкалаки (<i>A</i>) Института геофизики АН Грузинской ССР	Ахалкалаки Грузинской ССР, ул. Чкалова, 20 Р. Подоян	41°24'	43°29'
7	Ашхабад (<i>Ash</i>) Центральная сейсмическая станция АН Туркменской ССР	Ашхабад, п/о Кеши. Кеши, 25 Н. Н. Ионычев	37°57'	58°21'
8	Байрам-Али (<i>B-A</i>) Геофизического института АН СССР	Байрам-Али Туркменской ССР, п/я 30 В. М. Маниар	37°36'	62°12'
9	Баку (<i>Bk</i>) Геофизического института АН СССР	Баку. Белый город. Парк культуры и отдыха им. Низами М. С. Фонштейн	40°23'	49°54'
10	Боржоми (<i>Brж</i>) Института геофизики АН Грузинской ССР	Боржоми. Грузинской ССР, Парк, ул. Кирова, 69 О. Б. Уклеба	41°50'	3°23'

№ п/п	Наименование станции и организаций, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
			φ С	λ В
11	Ванновская (В) АН Туркменской ССР	Поселок Ванновская Туркменской ССР, Ашхабадской области, Геофизическая станция В. Л. Авесов	37°57'	58°06'
12	Владивосток (Влд) Геофизического института АН СССР	Владивосток, ул. Менжинского, 67 Л. П. Крыжнева	43°07'	131°54'
13	Гарм (Грм) Геофизического института АН СССР	Гарм Таджикской ССР Геофизическая станция В. И. Халтурин	39°00'	70°48'
14	Гори (Г) Института геофизики АН Грузинской ССР	Гори, ул. Челюскинцев, 49 И. В. Айазов	41°59'	44°07'
15	Горис (Грс) Геофизического института АН СССР	Горис Армянской ССР, ул. Тахтакнер Сейсмическая станция И. П. Мкртичян	39°30'	46°20'
16	Грозный (Гр) Геофизического института АН СССР	Грозный, проспект Орджоникидзе, 100 ГНИ Л. З. Антонов	43°19'	45°45'
17	Джергетал (Джг) Геофизического института АН СССР	Поселок Джергетал Таджикской ССР, Гармской области Сейсмическая станция И. Г. Стифутин	39°13'	71°13'
18	Душети (Душ) Института Геофизики АН Грузинской ССР	Душети Грузинской ССР Геофизическая станция Т. Илуридзе	42°05'	44°42'
19	Ереван (Ер) Геофизического института АН СССР	Ереван, ул. Абовяна, 94 Д. М. Мнацаканян	40°11'	44°30'
20	Зугдиди (Згд) Института геофизики АН Грузинской ССР	Зугдиди Грузинской ССР, ул. Сталина, 2 П. М. Каличава	42°31'	41°53'
21	Или (Или) Геофизического института АН СССР	Или п/о Илийского р-на Казахской ССР Сейсмическая станция Г. Я. Медведева	43°55'	77°06'
22	Иркутск (Ирк) Байкальская центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР	Иркутск, Партизанская ул., 82 А. А. Тресков	52°16'	104°19'

№ п/п	Наименование станции и организаций, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
			φ С	λ В
23	Кабанск (Кб) Геофизического института АН СССР	Бурят-Монгольская АССР, с. Кабанск, ул. 1 Мая, 3 Ф. П. Фомин	52°03'	106°39'
24	Кизыл-Арват (К-А) Геофизического института АН СССР	Кизыл-Арват Туркменской ССР, ул. Ленина, 43 Ю. М. Хассанов	39°12'	56°16'
25	Кировабад (Краб) Геофизического института АН СССР	Кировабад Азербайджанской ССР, п/я 41 Сейсмическая станция Т. И. Касаткин	40°39'	46°20'
26	Кишинев (Кин) Молдавского филиала АН СССР	Кишинев, ул. Ленина, 75, кв. 3 И. о. К. Г. Евсеева	47°01'	28°50'
27	Ключи (Клч) Лаборатория вулканологии АН СССР	Ключи на Камчатке Вулканологическая станция АН СССР Б. И. Пийп	56°19'	160°52'
28	Куляб (Кл) Института сейсмологии АН Таджикской ССР	Куляб Таджикской ССР, ул. Горького, 3 А. Б. Юнусов	37°54'	69°45'
29	Курильск (Кур) Сахалинского филиала АН СССР	Курильск. Обсерватория Сейсмическая станция Н. В. Сергеев	45°14'	147°52'
30	Курменты (Крм) Геофизического института АН СССР	С. Джалаанаш Алма-Атинской обл., Таучиликский лес- промхоз, Сейсмическая станция В. И. Роденко	43°03'	78°17'
31	Кяхта (Кхт) Геофизического института АН СССР	Кяхта Бурято-Монгольской АССР, ул. Ленина, 35 Т. В. Багадаев	50°22'	106°27'
32	Лениннакан (Лн) АН Армянской ССР	Лениннакан, ул. Спандаряна, 34 Г. К. Габриелян	40°46'	43°51'
33	Ленкорань (Лнк) Геофизического института АН СССР	Ленкорань, ул. Молотова, 23 П. И. Клименко	38°46'	48°50'
34	Луначарское (Лнч) Института сооружений АН Узбекской ССР	Ташкент, Луначарское, Академгородок, корпус 1 Сейсмическая станция А. И. Есина	41°20'	69°21'

№ п/п	Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
			φ С	λ В
35	Львов (<i>Лв</i>) Центральная сейсмическая станция Львовского филиала АН Украинской ССР	Львов, ул. Боковая Ивана Франко, 27 И. о. О. П. Малецкая	49°49'	24°02'
36	Магадан (<i>Мгд</i>) Геофизического института АН СССР	Магадан Хабаровского края, Парковая ул., 33 А. П. Станге	59°33'	150°48'
37	Махачкала (<i>М-К</i>) Геофизического института АН СССР	Махачкала, Главпочтa 2, п/я 16 А. А. Новицкий	42°58'	47°30'
38	Мургаб (<i>Мг</i>) Геофизического института АН СССР	Мургаб на Памире Биостанция Л. Ф. Сидоров	38°22'	73°56'
39	Наманган (<i>Ннг</i>) Геофизического института АН СССР	Наманган Узбекской ССР, п/я 14 В. К. Иодко	40°59'	71°40'
40	Нарын (<i>Нр</i>) Геофизического института АН СССР	Нарын Киргизской ССР, Советская, 74 Ю. В. Фесенко-Навроцкий	41°26'	75°59'
41	Нахичевань (<i>Нхч</i>) Геофизического института АН СССР	Нахичевань на Араксе, фи- лиал АН Азербайджан- ской ССР А. С. Кулиев	39°12'	45°24'
42	Оби-Гарм (<i>Обг</i>) АН Таджикской ССР	Оби-Гарм Таджикской ССР, Сталинабадской обл. П. В. Кичагов	38°43'	69°43'
43	Петропавловск на Камчатке (<i>Птп</i>) Геофизического института АН СССР	Петропавловск на Камчатке, ул. Ленина, 50 Г. П. Черных	53°01'	158°39'
44	Пржевальск (<i>Прж</i>) Геофизического института АН СССР	Пржевальск, п/о 2 Сейсмическая станция Н. А. Жбыркунова	42°29'	78°24'
45	Пулково (<i>Плк</i>) Геофизического института АН СССР	Ленинград. Пулково Сейсмическая станция А. П. Лазарева	59°46'	30°19'
46	Пятигорск (<i>Пт</i>) Геофизического института АН СССР	Пятигорск, ул. Дунаевского, 3 П. Н. Никитин	44°02'	43°04'
47	Рыбачье (<i>Рб</i>) Геофизического института АН СССР	Рыбачье Иссык-Кульской обл., Пионерская ул., 28 В. М. Компанец	42°28'	76°11'

№ п/п	Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
			φ С	λ В
48	Самарканд (<i>См</i>) АН Узбекской ССР	Самарканд, ул. Энгельса, 4 М. П. Репников	39°40'	66°59'
49	Свердловск (<i>Свр</i>) Геофизического института АН СССР	Свердловск, ул. Народной воли, 64 З. Г. Вейс-Ксенофонова	56°50'	60°38'
50	Семипалатинск (<i>Смп</i>) Геофизического института АН СССР	Семипалатинск, ул. Демьяна Бедного, 10 Т. А. Бенедиктова	50°24'	80°15'
51	Симферополь (<i>Смф</i>) Геофизического института АН СССР	Симферополь, Студенче- ская ул., 10 И. И. Попов	44°57'	34°07'
52	Сочи (<i>Сч</i>) Геофизического института АН СССР	Сочи, парк «Ривьера» 23, Г. Т. Абросимов	43°35'	39°43'
53	Сталинабад (<i>Ст</i>) Центральная сейсмическая станция Института сейсмологии АН Таджикской ССР	Сталинабад, ул. Шевченко, 28 П. Г. Семенов	38°34'	68°46'
54	Степанаван (<i>С</i>) АН Армянской ССР	Степанаван, ул. Сталина, 70 Б. А. Агаджанян	41°00'	44°23'
55	Ташкент (<i>Тик</i>) Геофизического института АН СССР	Ташкент, 2-я ул. Урицкого, 67 Е. М. Бутовская	41°20'	69°18'
56	Тбилиси (<i>Тб</i>) Центральная сейсмическая станция Института геофизики АН Грузинской ССР	Тбилиси, Проспект Плехано- ва, 150 Е. И. Бюс	41°43'	44°48'
57	Углегорск (<i>Угл</i>) Сахалинский филиал АН СССР	Углегорск, Сахалинской обл., ул. 8-го Марта, 2а П. Е. Чегодаев	49°05'	142°04'
58	Ужгород (<i>Ужс</i>) Львовского филиала Украинской АН СССР	Ужгород Украинской ССР, ул. Глубокая, 1 Л. Г. Азо	48°38'	22°18'
59	Фабричная (<i>Фбр</i>) Геофизического института АН СССР	Пос. Каргала Джамбуль- ской обл. Казахской ССР, Красноармейская ул., 16 М. С. Котенко	43°11'	76°24'
60	Феодосия (<i>Ф</i>) Геофизического института АН СССР	Феодосия, ул. Скворцова- Степанова, 12 В. П. Данилов	45°01'	35°23'

№ п/п	Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
			φ С	λ В
61	Фергана (<i>Ф2</i>) Геофизического института АН СССР	Фергана, ул. Ново-Пушкина, 2а Е. И. Никифоров	40°23'	71°47'
62	Фрунзе (<i>Фр</i>) Геофизического института АН СССР	Фрунзе, ул. Сталина, 79 П. А. Скуиньш	42°53'	74°36'
63	Хорог (<i>Хрг</i>) Геофизического института АН СССР	Хорог Таджикской ССР, Ботанический сад Сейсмическая станция Л. А. Гудзик	37°30'	71°34'
64	Цихис-Джвари (<i>Ц-Д</i>) Геофизического института АН СССР	Цихис-Джвари Грузинской ССР Сейсмическая станция Л. Н. Грузинов	41°43'	43°26'
65	Черновицы (<i>Чрн</i>) Черновицкого гос. университета	Черновицы, ул. Леси Украинки, III корпус университета М. З. Пашинский	48°17'	25°56'
66	Чилик (<i>Члк</i>) Геофизического института АН СССР	Чилик Алма-Атинской обл., Чиликского р-на, Табаксовхоз, Сейсмическая станция Д. И. Афанасьев	43°34'	78°25'
67	Чимкент (<i>Чм</i>) Геофизического института АН СССР	Чимкент, ул. Сталина, 19 В. Д. Фесенко-Навроцкий	42°19'	69°36'
68	Шемаха (<i>Шмх</i>) Геофизического института АН СССР	Шемаха, Гостиница, Сейсмическая станция А. Б. Вейсов	40°38'	48°38'
69	Южно-Сахалинск (<i>Ю-С</i>) Центральная сейсмическая станция Сахалинского филиала АН СССР	Южно-Сахалинск на Сахалине, Парковая ул., 14 М. Д. Ферчев	47°04'	142°43'
70	Ялта (<i>Я</i>) Крымская центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР	Ялта, Заречная ул., 26 А. А. Егоров	44°30'	34°10'

Часть I

СПИСОК ЭПИЦЕНТРОВ

Апрель — июнь 1954

Апрель 1954

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
542	1	1 20 18	36,8 С	70,7 В	190	A	Гиндукуш	
543		6 49 30	38,4 С	45,1 В			Иран	
544/233		8 39 18	37,4 С	72,5 В			Памир	
545		9 16 16	35,8 С	69,4 В	80		Гиндукуш	
546/36		10 20 15	42,5 С	79,1 В		A	Тянь-Шань	
547/37		16 19 14	41,9 С	76,1 В		A	Тянь-Шань	
548/234		16 26 45	37,3 С	68,9 В		?	Западный Памир	
549/38		17 26 40	41,2 С	72,4 В			Тянь-Шань	
550/15		18 18 37	46,0 С	155,0 В			Б	Курильские острова (ДВ)
551		20 22 50	36,7 С	67,8 В			К Западу от хребта Гин- дукуш	
552/235	2	1 48 52	39,5 С	67,2 В			Западный Памир	
553/236		4 53 26	39,5 С	67,2 В		A	Западный Памир	
554		14 58 26	28,5 Ю	177,0 3			Район острова Кермадск	Смотри II часть

—16—

Апрель 1954

—17—

Апрель 1954

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
555/39	2	19 14 58	43,9 С	80,7 В			Тянь-Шань	Члк, Крм, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр Фр, Рб, Фбр-31, Нр, Ан, Или, Ал ₂ , Чм, Прж, Джг
556/40		22 40 49	42,5 С	73,8 В			Тянь-Шань	
557/237	3	2 48 20	38,8 С	68,4 В			Западный Памир	Ст-15, Грм, Обг, Кл, Джг, Хрг-1 Ан, Чм
558/238		8 11 22	39,0 С	71,2 В			Памир	Грм, Обг, Фг, Хрг, Кл, Мг,
559/41		9 56 30	42,6 С	76,0 В		A	Тянь-Шань	
560/239		18 15 18	37,5 С	72,2 В	200	Pамир	Xрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг	
561		20 51 18	14,0 С	55,0 В			Аравийское море	Ашх-2, Крб, Ст, Тб, Мг, Тих, Мск
562	4	2 36 26	36,7 С	70,6 В	200		Гиндукуш	Xрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
563		16 21 48	36,7 С	70,8 В			Гиндукуш	Xрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан
564		20 21 40	39,6 С	75,7 В			Китай	Нр, Мг, Ан, Фг, Нмг, Джг, Прж, Ал ₂ , Или
565/240		21 23 57	37,4 С	72,5 В			Памир	Хрг-7, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Ан
566/50		22 34 22	42,7 С	43,4 В			Кавказ	Брж, Г, Ц-Д, Аб, Згд, Душ, Пт, Тб, С, Крб
567		23 14 00	41,5 С	142,5 В	60	K югу от ост- рова Хок- кайдо	Ю-С, Кур-44, Угл, Влд-21, Птр-7, Млд, Клч, Фр-3, Свр-12, Ан, Фг, Тих-19, Хрг-2, Кл, Ст, Плк-3, Мск-2, Тб, Я, Лв-6	
568/241	5	0 03 17	38,4 С	72,7 В	110	Пам	Мг-5, Хрг, Джг, Грм, Фг, Обг, Ан, Нмг, Ст, Чм	
569/242		11 42 26	37,0 С	71,5 В	100	Памир	Xрг, Грм, Джг, Мг	
570/243		12 17 56	38,6 С	72,6 В		Памир	Мг, Джг, Хрг, Грм, Обг	

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
571	5	20 05 18	36,6 С	71,4 В	200		Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
572/51	6	4 26 44	43,1 С	45,9 В		A	Кавказ	
573		4 48 32	36,3 С	69,6 В			Гиндукуш	Кл, Хрг-35, Ст, Обг, Джг, См, Мг, Фг, Нмг, Б-А, Нр, К-А
574		6 55 41	36,8 С	70,8 В	180		Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Смотри II часть
575		14 35 06	28,0 С	53,5 В			Иран	
576/42	7	1 30 49	41,6 С	77,0 В			Тянь-Шань	Нр, Фбр, Крм, Ал ₂ , Или
577/43		6 49 31	42,2 С	75,0 В			Тянь-Шань	Фр, Рб, Нр, Фбр, Ал ₂ , Или, Ан, Прж
578		11 34 09	36,3 С	68,9 В			Гиндукуш	Кл, Ст, Обг, Хрг, Грм, Джг, Мг
579		14 30 56	36,7 С	70,4 В	200		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг-1, Грм, Ст, Джг, Мг
580		19 25 54	37,0 С	71,4 В	180		Гиндукуш	Хрг-1, Обг, Грм, Джг, Ст, Фг, Нмг
581/244	8	1 28 42	37,8 С	72,2 В	120		Памир	Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст
582		9 02 40	36,8 С	70,5 В	200		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
583/44		9 08 34	42,4 С	77,8 В			Тянь-Шань	Прж, Крм, Ал ₂ , Фбр, Или
584/45		9 13 30	42,1 С	77,6 В			Тянь-Шань	Крм, Ал ₂ , Фбр, Или
585/46		11 14 33	42,3 С	76,7 В			Тянь-Шань	Или, Ал ₂ , Крм, Фбр, Прж
586/47		12 16 50	45,2 С	78,4 В			Тянь-Шань	Ер, С, Крб, Грс, Тб, Ц-Д, Душ, Брж
587/52		18 46 20	40,0 С	45,0 В			Кавказ	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, См
588	9	5 09 13	36,9 С	71,2 В	140		Гиндукуш	Кл, Ст, Обг, Хрг- 7, Грм-11, См, Джг, Тих-2, Фг, Мг-6, Нмг- 4, Ан, Б-А, Нр, Чм, Фр-1, Фбр, Ал, Ал ₂
589		5 11 05	36,8 С	68,3 В			Гиндукуш	

—18—

Апрель 1954

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
590/245	9	5 19 58	37,4 С	71,6 В	110		Памир	Xрг-4, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг-2, Ст, Фг, Аи, Нмг, Чм, Джг, Грм, Обг, Фг, Кл, Ст, Аи, Нмг, Хрг, Мг
591/246		5 23 04	39,4 С	70,7 В			Памир	Смотри II часть Хрг-3, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фбр
592	7 15 04	20,0 С	122,0 В				Филиппины	
593	11 47 27	36,6 С	70,4 В	200			Гиндукуш	Хрг-3, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг-2, Грм-1, Обг-4, Ст, Фг, Нмг, Чм
594/247		23 10 58	37,6 С	71,8 В	140		Памир	Душ, Тб, Г, С, Ц- Д, А, Крб
595/53	10	1 29 32	42,3 С	45,5 В			Кавказ	Члк, Крм, Или, Прж, Ал ₂ , Фбр
596/48		2 34 58	44,5 С	80,4 В			Тянь-Шань	Хрг, Обг, Грм, Джг, Фг, Аи, Нмг, Грм, Обг, Мг, Хрг, Фр
597	8 58 52	36,6 С	70,2 В	200			Гиндукуш	Кл, Обг, Грм, Джг, Фг
598	9 35 43	36,6 С	70,9 В	140			Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Чм
599/248		9 39 16	37,9 С	72,1 В	180		Памир	Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг
600/249		13 44 59	37,4 С	72,4 В			Памир	Хрг-3, Мг-1, Джг-1, Кл, Обг, Аи
601/250	11	0 56 16	37,7 С	72,8 В	210		Памир	Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Нмг, Чм
602		3 03 05	7,5 Ю	156,0 В			Соломоновы острова	Ю-С, Прт-4, Мед-8, Ирк, Прж, Рб-40, Фр, Чм, Грм, Тшк-2, Ст, Свр
603		10 25 22	10,5 С	56,5 В			Аравийское море	Грс-39, Мг, Нмг-25, Тб, Чм, Сч, Я, Свр-12, Мск-12, Лв-10, Уэг-12, Плк, Кур, Клч
604		10 53 32	36,6 С	70,6 В	200	A	Гиндукуш	Птр-23, Клч-10, Мед
605/16		15 07 24	53,4 С	161,0 В			К юго-восто- ку от Кам- чатки (ДВ)	

—19—

Апрель 1954

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
606/251	11	20 35 41	37,4 С	72,5 В			Памир	Xрг, Мг, Джг, Обг
607	12	0 35 26	36,6 С	71,2 В	100	A	Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Ст
608		5 40 32	36,9 С	71,1 В	200		Гиндукуш	Кл, Хрг-16, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг
609		15 57 11	36,9 С	70,2 В	220		Гиндукуш	Кл, Хрг-16, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг
610/54		16 47 07	43,1 С	45,9 В			Кавказ	С, Ер, Лн, Тб, Крб, А, Ц-Д, Г, Душ, Брж, Аб
611/55		21 45 45	40,7 С	44,7 В			Кавказ	
612	13	0 41 45	40,2 С	76,6 В			Китай	
613		5 11 04	36,3	70,1 В	100		Гиндукуш	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Грм, Джг, Обг, Мг, Хрг, Фр
614/49		8 59 57	40,2 С	72,0 В			Тянь-Шань	
615/1		10 06 35	45,8 С	27,0 В			Карпаты	
616/56		10 51 45	41,0 С	44,2 В			Кавказ	С, Лн-10, Тб, Ер, Ц-Д, Г, Брж, Душ, Аб, Крб
617		15 25 42	33,0 С	134,0 В			Япония	Кур-5, Прт-9, Ирк-4, Мед-10, Смп-28, Фр-5, Аи-9, Тшк-4, Ст, Свр-4, Аиш, Тб, Лв
618/252		17 02 48	38,6 С	72,9 В			Памир	
619/253	14	3,38 05	37,6 С	71,8 В	130	A	Памир	Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст
620/254		8 30 36	37,0 С	71,3 В	170		Памир	Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Мг
621/255		9 41 41	37,5 С	71,9 В	180	A	Памир	
622		13 24 48	9,5 С	93,0 В			Никобарские острова	Фг, Ст, Фр-6, Тшк-5, Ирк, Крб, Тб, Свр- 50, Мск-4, Плк
623/256		23 45 19	37,1 С	71,0 В	220		Памир	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг
624/257	15	1 59 39	37,4 С	70,4 В	230		Памир	Кл, Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Аи, Нмг, Чм, Прж, Ал ₂

—20—

Апрель 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
625/258	15	5 53 55	39,1 С	71,4 В			Памир	Джс, Грм, Обг, Хрг, Кл, Ан, Мг
626		5 54 50	34,7 С	74,0 В			Кашмир	Хрг-3, Мг-1, Кл, Джс, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Нр, Рб, Прж, Фбр, Ал ₂
627	7 35 21	39,1 С	44,4 В				Иран	Нхч, Ер, Лн, С, Крб, А, Тб, Ц-Д, Г, Аб, Душ, Згд
628	15 46 36	39,7 С	42,0 В				Турция	Лн-10, Ер, А, Аб, С, Ц-Д, Брж, Нхч, Г, Згд, Тб, Душ, Крб, Сч, Пт, Гр, Лнк
629/57	16 07 10	43,0 С	46,4 В			A	Кавказ	
630/50	18 54 33	41,7 С	80,0 В			A	Тянь-Шань	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Ал, Рб, Фбр, Нр, Или-4, Гр, Аб
631/51	21 59 14	41,2 С	74,8 В			A	Тянь-Шань	
632	23 41 28	36,7 С	70,9 В	140		A	Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Ст, Джс, Мг
633	23 47 55	41,3 С	42,6 В				Турция	Ц-Д, Г, Згд, Тб, Душ, Крб
634/259	16	2 23 29	37,7 С	71,7 В	110		Памир	Хрг-3, Кл, Джс, Мг, Обг, Ст
635/52	11	29 23	42,0 С	79,3 В			Тянь-Шань	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или
636/260	14	48 43	38,8 С	70,8 В			Памир	Грм, Джс, Обг, Хрг, Нмг
637/261	17	33 38	37,5 С	72,4 В			Памир	Хрг-10, Мг-1, Джс, Кл, Грм, Обг-2, Фг, Ст, Аб, Нмг, Нр, Чм
638/53	17	2 44 32	43,0	72,5 В		A	Тянь-Шань	
639/262		8 45 43	39,0 С	73,1 В		A	Памир	Мг-2, Джс, Хрг, Фг, Аб, Грм, Нмг, Обг
640/263		10 00 41	39,2 С	70,7 В		A	Памир	Влд-7, Кур-11, Угл, Мгд-4, Ирк, Ал, Тшк, Гр, Аб, Фг, Чм, Свр, Ст, Тб
641		12 10 02	42,0 С	140,5 В	ca 100		Япония	

—21—

Апрель 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
642	17	20 10 38	51,5 С	179,0 З			Андиановские острова	Птр, Мгд-385, Кур-52, Угл, Влд-35, Ирк-120, Смп-54, Свр-63, Фр-50, Плк-26, Аб-84, Мск-37, Мг-24, Тшк-37, Чм-45, Ст-40, Кл-51, Лв, Тб, Ашх-62, Крб, Грс-32
643/58	18	20 32 11	41,2 С	43,8 В		A	Кавказ	Прж, Нр, Рб, Ал ₂ , Фбр, Фр
644	18	6 43 57	40,5 С	78,3 В		A	Китай	Хрг-2, Кл, Грм, Обг-2, Ст, Джс, Мг, Фг, Аб, Нмг
645		11 10 19	36,8 С	70,9 В	200		Гиндукуш	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр, Нр
646/54		13 34 51	42,5 С	80,3 В			Тянь-Шань	Хрг-6, Кл, Обг-4, Грм, Ст, Джс, Мг, Фг, Аб, См, Нмг, Нр
647/264		17 55 31	38,5 С	69,4 В		A	Памир	Хрг-6, Кл, Обг, Грм, Ст, Джс, Мг, Фг, Аб, Нмг, Чм, Нр
648/59		21 16 54	42,5 С	44,8 В		A	Кавказ	С, Ц-Д, Г, Брж, Аб, Тб, Душ, Крб
649		23 53 06	36,4 С	71,0 В	80	A	Гиндукуш	А, С, Ц-Д, Брж, Г, Тб, Аб
650	19	5 57 32	36,8 С	70,8 В	140		Гиндукуш	Кл, Хрг-4, Обг, Ст, Грм, Джс, Фг, Мг, Нмг, Чм
651/60		6 52 44	41,3 С	43,8 В			Кавказ	Нхч, Грс-4, Крб, Лнк, А, Тб, Брж, Г, Аб
652/61		9 38 19	41,3 С	43,8 В			Кавказ	Душ, Г, Брж, Ц-Д, А, С, Аб, Згд
653		11 30 49	37,0 С	70,8 В		A	Гиндукуш	Памир
654		16 53 18	39,0 С	75,5 В		A	Китай	
655/265	20	8 51 58	37,6 С	70,2 В		A	Памир	
656		15 33 40	38,6 С	45,0 В			Иран	
657/62	21	1 08 47	42,3 С	44,6 В			Кавказ	

Апрель 1954

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
658/63	21	9 57 39	42,8 С	45,9 В		A	Кавказ	<i>Гр, М-К, Тб, Ц-Д,</i> <i>Аб</i>
659/64		11 03 34	42,9 С	45,8 В			Кавказ	<i>Хрг, Мг, Грм,</i> <i>Джг</i>
660/266		13 45 19	37,4 С	71,9 В	150		Памир	<i>Хрг, Мг, Грм,</i> <i>Джг</i>
661		14 25 06	39,3 С	43,7 В			Турция	<i>Ер, Нхч, Лн, С,</i> <i>Крб, Ц-Д, Аб,</i> <i>Тб, Г</i>
662/267		18 55 35	39,1 С	70,6 В			Памир	<i>Грм, Джг, Обг,</i> <i>Кл, Ст, Фг,</i> <i>Хрг-2, Нмг, Мг,</i>
663/65		19 15 58	42,7 С	45,7 В			Кавказ	<i>Гр, Тб, М-К, Г,</i> <i>Ц-Д-41, Крб,</i> <i>С, Аб, Ер, Згд,</i>
664/268	22	5 26 27	37,5 С	72,4 В			Памир	<i>Хрг-5, Мг, Джг,</i> <i>Кл, Грм, Фг,</i> <i>Ст, Нмг, Нр,</i> <i>Чм</i>
665		14 53 51	22,0 С	143,0 В	320		Район Мари- анских ост- ровов	<i>Влд-4, Кур-6, Ю-</i> <i>С-9, Ирк, Фр,</i> <i>Чм, Тшк-1, Ст,</i> <i>Свр, Аих-2,</i> <i>Мск, Тб, Ер</i>
666/269		18 05 27	37,5 С	72,5 В			Памир	<i>Хрг, Мг, Джг,</i> <i>Кл, Грм, Обг</i>
667/270	23	10 53 32	38,9 С	69,8 В			Памир	<i>Обг-8, Грм, Кл,</i> <i>Джг, Хрг</i>
668/66		12 31 29	42,8 С	45,9 В		A	Кавказ	<i>Прж, Рб-2, Хрг-2,</i> <i>Фр-2, Ирк,</i>
669		18 22 14	30,0 С	97,0 В			Южный Ки- тай	<i>Тшк-2, Нр-1</i>
670		18 49 47	36,6 С	69,8 В	160		Гиндукуш	<i>Хрг-2, Ст, Обг,</i> <i>Грм, Джг, Мг,</i> <i>Фг, Нмг</i>
671/271		19 38 29	37,7 С	72,2 В	190		Памир	<i>Хрг, Мг, Джг,</i> <i>Грм, Обг</i>
672/272		21 24 38	37,7 С	71,8 В	190		Памир	<i>Хрг, Кл, Джг</i>
673	24	2 16 32	39,4 С	43,6 В			Турция	<i>Грм, Мг, Обг,</i> <i>Ст, Фг, Нмг</i>
674/273		8 46 25	38,4 С	73,6 В	100		Памир	<i>Ер, Нхч, С, А,</i> <i>Грс, Крб, Брж,</i> <i>Аб, Тб, Душ,</i> <i>Згд</i>

Апрель 1954

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
675	24	17 33 53	34,0 С	141,0 В	60		Япония	<i>Влд-2, Мгд-3,</i> <i>Ирк, Нмг,</i>
676		18 33 08	43,0 С	142,0 В	са 100		Япония	<i>Тшк-1, Свр, Ст,</i> <i>Аих-2, Крб, Ер</i>
677		22 03 24	36,7 С	70,3 В	190		Гиндукуш	<i>Ю-С-12, Кур-9,</i> <i>Уэл, Влд-10,</i> <i>Мгд-4, Кхт, Рб,</i> <i>Мг</i>
678		23 09 02	36,6 С	67,4 В			К западу от хребта Гин- дукуш	<i>Ст-7, Кл, Обг,</i> <i>См-12, Грм,</i> <i>Хрг, Джг, Тшк-1</i>
679	25	0 27 49	1,5 Ю	16,0 3			Атлантиче- ский океан	<i>Фг, Мг, Нмг,</i> <i>Ан, Аих, Нр,</i> <i>Рб, Фбр, Ал-2,</i> <i>Прж</i>
680/274		2 26 42	37,5 С	70,4 В			Памир	<i>Уэл-19, Лв-12,</i> <i>Я-7, Ер-9, Си-6,</i> <i>Тб-5, Грс-6, Крб,</i> <i>М-К-7, Мск-18,</i> <i>Плк-6, Аих-20,</i> <i>См, Ст, Тшк-6,</i> <i>Чм</i>
681		9 56 16	37,0 С	71,2 В	80		Гиндукуш	<i>Кл, Хрг, Обг,</i> <i>Грм, Ст, Джг</i>
682		10 02 26	36,7 С	70,4 В	190		Гиндукуш	<i>Хрг-1, Кл, Обг,</i> <i>Грм, Джг, Мг</i>
683/275		10 34 35	38,4 С	73,3 В	100	A	Памир	<i>Хрг, Обг, Грм,</i> <i>Джг, Ст, Мг,</i> <i>Фг, Нмг, Чм</i>
684/276		12 23 05	38,7 С	70,7 В			Памир	<i>Грм, Обг, Джг,</i> <i>Кл, Ст, Хрг,</i> <i>Нмг, Ан</i>
685/277		16 41 52	37,5 С	71,8 В	150		Памир	<i>Хрг, Джг, Мг,</i> <i>Грм</i>
686	26	0 50 47	36,8 С	71,0 В	180		Гиндукуш	<i>Хрг, Обг, Грм,</i> <i>Джг, Ст, Мг</i>
687/278		3 22 38	39,6 С	73,8 В			Памир	<i>Кл, Обг, Ст, Грм,</i> <i>Джг</i>
688/279		7 26 02	37,7 С	69,8 В			Памир	<i>Рб, Фбр, Нр, Ал-2,</i> <i>6, Прж, Крм,</i> <i>Или, Члк</i>
689/55		8 31 33	42,3 С	76,3 В			Тянь-Шань	<i>Прж, Крм, Ал-2-5,</i> <i>Члк</i>
690/56		9 33 02	42,6 С	78,0 В			Тянь-Шань	

— 24 —

Апрель 1954

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
691/57	26	10 12 47	43,4 С	77,5 В			Тянь-Шань	Ал ₂ , Или, Члк, Крм, Прж Нр, Мг-2, Кхт, Фр-2, Хрг-1, Ирк, Фг, Ан, Грм, Ст, Чм, Хрг, Джг, Грм, Мг, Обг
692		11 58 40	29,0 С	97,5 В			Китай	Нр, Мг-2, Кхт, Фр-2, Хрг-1, Ирк, Фг, Ан, Грм, Ст, Чм, Хрг, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст Птр-1640, Клч- 146, Мгд-88, Угл-27, Ю-С, Ирк, Смп-12, Свр-23, Ал-23, Фр-23, Ан-17, Тшк-7, Ст-7, Мск-30, Аих-25, Крб, Тб-17, Лв-27, Чрн, Я-16
693/280		13 23 37	37,2 С	71,7 В	110		Памир	Джг, Грм, Обг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Ан
694/281		16 55 15	37,7 С	71,8 В	120		Памир	Джг, Грм, Обг, Ст
695/17		20 24 51	52,0 С	158,0 В	60		Камчатка (ДВ)	Птр-1640, Клч- 146, Мгд-88, Угл-27, Ю-С, Ирк, Смп-12, Свр-23, Ал-23, Фр-23, Ан-17, Тшк-7, Ст-7, Мск-30, Аих-25, Крб, Тб-17, Лв-27, Чрн, Я-16
696/282		22 44 40	39,1 С	70,9 В			Памир	Джг, Грм, Обг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Ан
697/58	27	2 26 42	45,0 С	78,2 В			Тянь-Шань	Или, Члк, Ал ₂ , Крм, Ал, Фбр, Прж, Рб, Фр, Нр, Нмг
698		10 06 24	6,0 С	82,5 З			Панамский канал	Лв-6, Плк-6, Мск- 6, Мгд-4, Я, Свр-7, Тб-5, Ер, Ю-С-5, Крб, Кб, Ирк, Тшк-10, Фг, Фр, Ст
699/283		10 50 19	37,8 С	71,8 В	210		Памир	Хрг, Джг, Грм, Обг, Фг, Нмг
700		15 26 57	36,6 С	70,9 В	190		Гиндукуш	Хрг-4, Кл, Обг-4, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, См-8
701		17 53 06	40,7 С	42,2 В			Турция	Нмг, Чм Аб, Ц-Д-62, С, Згд, Г, Ер, Тб, Крб
702		21 21 35	56,5 Ю	147,0 В			Антарктика	Смотри II часть
703/284		22 22 08	39,2 С	71,0 В			Памир	Джг, Грм, Кл, Хрг
704/59		22 23 55	41,3 С	71,6 В			Тянь-Шань	Нмг-2, Ан, Фг, Джг, Грм

— 25 —

Апрель 1954

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
705	28	4 50 52	51,0 С	176,0 В			Алеутские острова	Клч-11, Мгд-4, Угл, Свр, Ан, Мск, Крб
706/285		11 04 50	38,3 С	70,5 В			Памир	Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг
707		13 15 26	36,8 С	70,9 В	160		Гиндукуш	Ал ₂ , Ал, Фбр, Члк, Или
708/60		17 53 22	43,0 С	77,2 В			Тянь-Шань	Кл, Хрг-7, Ст, Обг, Грм-4, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фр, Рб, Фбр
709	29	2 30 35	36,2 С	69,8 В			Гиндукуш	Клч, Птр-6, Мгд-9, Угл, Ю- С-21, Плк-13 Влд-26, Мск-24, Ирк, Ужг-35, Я, Тб-22, Ер-28, Грс-50, Тшк-42, Ан-80, Грм-80
710		10 49 28	28,5 С	112,0 З			Калифорния	Клч-40, Птр-20, Мгд, Плк-56, Смп-42, Мск-80, Ирк-47, Ужг-141
711		11 34 39	28,5 С	112,0 З			Калифорния	Хрг-3, Обг, Грм, Ст, Джг, Нмг
712/286		14 40 44	37,2 С	70,8 В			Памир	Гр, М-К, Душ, Тб, Г, С, Крб, Ц-Д-9, А, Пт, Аб
713/67		18 26 51	42,8 С	45,9 В			Кавказ	Птр-34, Клч-50, Мгд, Кур-8, Угл, Ю-С-5, Влд-5, Свр, Прж, Фр-2, Ан, Плк-2, Мск-1, Аих-3, Тб-3, Сч- 2, Ер, Я-2
714/18	30	0 03 12	53,0 С	163,0 В			К юго-восто- ку от Кам- чатки (ДВ)	Члк, Крм, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр
715/61		1 12 41	43,7 С	79,0 В			Тянь-Шань	Лв, Ф, Сч, Тб-228, Грс-112, Мск-360, Плк- 184, Свр-200, Тшк-49, Ст-43, Фр-75, Ал-145, Ирк-195, Угл
716		13 02 40	39,5 С	22,0 В			Греция	

Апрель 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
717	30	18 15 31	36,7 С	70,1 В	170		Гиндукуш	Xрг, Обг, Гр, Джг, Мг Члк, Или, Ал Ал, Прж, Фбр Рб, Фр-10, Нр Смп, Аи Я, Лв, Ц-Д, Тб Крб, Мск-2 Плк-2, Свр
718/62		19 21 59	44,8 С	79,4 В			Тянь-Шань	
719		19 33 25	39,0 С	24,0 В			Греция	
720		23 04 27	0,5 Ю	19,0 З			Атлантиче- ский океан	

Май 1954

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
721/63	1	6 02 09	41,3 С	71,7 В			Тянь-Шань	Hmg, An-2, Фг, Тшк, Чм, Джг-3, Грм, Фр, Обг, Нр, Мг, Ст, Рб, Хрг, См
722/287		6 26 32	39,3 С	72,8 В			Памир	Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Хрг, Кл, Чм
723/288	11 07 07	37,6 С	71,6 В			A	Памир	Lв-7, Тб, Крб, Лнк-4, Мск-1, Плк, Ашх-1, Свр, Аи, Фр
724	15 24 50	38,0 С	25,5 В				Эгейское море	Влд-4, Ю-С-2, Кхт-4, Кб-3, Фр, Аи, Свр, Ашх, Мск, Плк-1
725	18 06 20	20,5 С	123,5 В				Южно-Ки- тайское море	Лв-19, Ер, Тб, Мск-2, Плк-2, Ашх-6, Свр, Грм-1, Аи, Нр, Смп, Ирк
726	20 53 21	37,0 С	26,0 В				Эгейское море	Лв-19, Ер, Тб, Мск-2, Плк-2, Ашх-6, Свр, Грм-1, Аи, Нр, Смп, Ирк
727/289	23 03 32	39,0 С	71,3 В			A	Памир	Джг, Грм, Фг, Обг, Аи, Нмг, Хрг, Кл, Ст, Лнч
728/290	23 30 52	39,3 С	71,7 В				Памир	
729/2	23 33 20	51,5 С	101,0 В				Воз- мож- ный	Восточный Саян
730	2 5 42 05	36,6 С	71,0 В	190			Гиндукуш	Хрг-5, Кл, Грм, Обг-3, Ст, Джг, Фг, Аи, Нмг, Нр
731	6 25 51	36,6 С	70,2 В	200			Гиндукуш	Хрг-5, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Фг, Нмг, Аи, Чм, Нр, Фр

— 28 —

Май 1954

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
732/291	2	15 20 23	38,9С	70,7В			Памир	Грм, Джг, Об, Ст, Хрг, Ф, Нмг, Чм
733		16 33 56	36,5С	71,0В	80		Гиндукуш	Хрг-5, Кл, Об, Грм, Ст, Дж, Мг, Фг, А, Нмг, Чм
734		17 48 07	4,0С	94,5В			Район ос- трова Суматры	Хрг, Ст-8, А, Фр-6, Ч, Аих-7, Ирк-1, Бк, Краб, Т, Свр-4, С, Мск-3, Мг, Плк-1, Лв-1
735/19		18 27 24	53,0С	159,0В			Камчатка (ДВ)	Птр-17, Кл, Мед-8, Мск, Краб, Тб, Лв
736	3	5 24 53	36,0С	21,0В			Средизем- ное море	Ужг-4, Лв, Ц-Д, Ер, Т, Грас, Краб, М-Шмх, Мск, Плк-2, К-Свр, Тих, Грм, Фг, А, Мг
737/64		7 46 59	42,6С	80,0В			Тянь-Шань	Прж, Крм, Ч, Ал ₂ , Ал, Ил, Фбр, Рб, Н, Фр, Аи, Нмг
738/65		8 29 56	42,4С	79,8В			Тянь-Шань	Прж, Крм, Ч, Ал ₂ , Или, Ф
739		8 51 18	36,0С	21,5В			Средизем- ное море	Лв-5, Сч, Тб, Краб, Грас, Ш, Мск-1, Плк, Свр-2, Тих,
740/292	13	11 25	37,1С	71,4В	180	A	Памир	Я, Ужг-7, Е, Лв, Тб-3, Краб, М-К, Шмх, Мск, Плк, Аих-4, Свр-2, Тих-1, Фг, Ф, Смп, Ирк
741		13 29 39	35,0С	27,0В			Средизем- ное море	Птр-141, Клч-33, Мед-26, Кур-18, Угл, Ю-С-7, Ирк-6, Смп, Аи-7, Ст, Плк-1, Аих-7, Тб-3, Краб, Лв-2, Я-4
742/20		15 29 45	51,5С	160,0В			К югу от Камчат- ки (ДВ)	Птр, Клч-23, Угл-250, Ю-С-230, Ирк-54, Свр-2, Ал-80, Нр-2

— 29 —

Май 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
743	3	15 47 12	40,0С	77,0В			Китай	Ан-65, Тих-1, Ст-22, Плк-23, Мск-20, Аих-100, Пт, Тб-36, Лв-44, Грас-22, Ер-30, Кин-13, Я-66, Ужг-65
744		18 20 32	31,0С	99,0В			Китай	Нр-4, Ирк, Фр-8, Аи-7, Смп-5, Тих, Ст, Аих-7, Свр, Краб, Пт, Тб, Ц-Д, Мск-1, Плк-2, Лв
745	4	6 24 47	36,0С	141,0В			Япония	Ю-С, Кхт, Смп, Нр, Аи, Тих, Свр, Ст, Тб
746		8 33 54	38,0С	22,0В			Греция	Кин, Я, Ужг, Лв-3, Ер, Тб, Краб, Грас, Мск, Плк
747		10 56 15	36,6С	71,0В	100		Гиндукуш	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг
748		15 31 38	36,8С	70,9В	160	A	Гиндукуш	Ужг-38, Я, Лв-20, Тб, Краб, Мск-3, М-К, Плк-4, Аих-8, Свр-3, Грм-2, Аи, Нр, Смп, Ирк, Мед
749		16 43 16	39,0С	21,0В			Греция	Птр-141, Клч-33, Мед-26, Кур-18, Угл, Ю-С-7, Ирк-6, Смп, Аи-7, Ст, Плк-1, Аих-7, Тб-3, Краб, Лв-2, Я-4
750/21		17 35 06	52,0С	160,0В			К югу от Камчат- ки (ДВ)	Птр-141, Клч-33, Мед-26, Кур-18, Угл, Ю-С-7, Ирк-6, Смп, Аи-7, Ст, Плк-1, Аих-7, Тб-3, Краб, Лв-2, Я-4
751		21 02 59	36,6С	70,7В	200		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Ужг-7, Кин-4, Лв-3, Ер, Тб, Краб, Мск-1, М-К, Плк
752		23 44 43	28,5С	20,5В			Ливия	

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах	№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км							φ°	λ°	h, км			
753	5 11 35 17	15,0C	147,5B				Мариан- ские острова	Ирк, Ан, Тих, Ст, Свр, Аих, Моск, Краб, Тб, Сч	63/23	6 9 02 17	50,0C	156,0B	150		Камчатка (ДВ)	Птр-81, Клч-54, Кур-55, Угл-40, Ю-С-40, Мэд-20, Влд-12, Кхт, Смп, Свр, Фр, Ан-8, Тих-2, Ст-6, Моск, Аих, Тб, Грас-2, Лв-2, Я, Ужс	
754	12 33 58	37,0C	71,3B	180			Гиндукуш	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джс, Мг									
755	13 09 46	27,5C	112,53				Калифор- ния	Мэд-15, Угл-3 Плк-14, Моск-20 Лв-24, Ужс-18 Ирк, Свр-20 Я-18, Тб-16 Ер-6, См	64/66	11 26 42	42,6C	78,0B				Тянь-Шань	Прж, Крм, Ал ₂ , Или
756/22	17 13 22	50,5C	157,0B				Камчатка (ДВ)	Птр, Кур-12 Угл-12, Ю-С-1 Ирк, Смп, Свр Ан-12, Тих, Ст Плк-3, Моск-2 Аих, Тб-5, Краб Я-3, Ужс	66/294	7 0 09 13	37,4C	72,5B				Памир	Хрг-3, Мг, Джс, Кл, Обг, Ст
757	18 18 23	39,3C	44,4B				Иран	Ер, Лн-10, С Грас, Краб, Ц-Д Тб, Гр	67	0 24 47	49,0C	103,0B				Монголия	Кхт, Ирк, Смп, Рб-4, Фр-7, Ст, Сер-1, Аих, Мск-1, Плк, Я
758	19 55 30	36,6C	70,6B	190	A	Гиндукуш			68	2 19 39	43,0	146,5E	100			Япония	Кур-29, Ю-С-20, Угл-5, Кхт, Фр, Ан, Ст, Моск, Плк, Тб, Я, Лв
759	21 32 02	36,8C	71,0B			Гиндукуш			69	4 30 39	36,5C	70,8B	100	A	Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джс, Мг, Фг	
760	21 35 06	36,6C	68,8B			Гиндукуш			70	3 34 54	36,3C	70,8B	100		Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джс-1, Ст, Мг Фг	
761	6 0 42 42	36,5C	68,8B			Гиндукуш			71	15 32 19	36,7C	70,5B	190		Гиндукуш	Хрг, ОБг, Грм, Джс, Ст, Мг Лнч, Нмг, Ан Б-А, Чм, Нр Фр, Аих, Ал ₂ Прж	
762/293	4 46 40	37,8C	72,1B	200		Памир			72	0 08 24	37,5C	72,4B			Памир	Ирк, Рб-1, Мэд, Ан, Ст, Сер, Бк, Ер, Тб Хрг-4, Мг, Джс-2, Грм, Обг, Фг, Нмг	
									73	0 44 52	37,5C	72,4B			Памир	Хрг-4, Мг-1, Джс-2, Кл, Грм, Обг-2, Фг, Ст, Ан, Нмг	
									74	1 52 21	41,3C	44,0B			Кавказ	С, А, Лн, Ц-Д, Брж, Тб, Душ, Аб, Краб, Зед	
									75	3 27 45	44,4C	80,6B			Тянь-Шань	Члк, Крм, Прж, Или, Ал ₂ , Фбр, Рб, Нр	
									76	5 29 32	36,8C	70,8B	190		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джс, Мг, Фг, Нмг	

Май 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах	№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблю- дениям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км							φ°	λ°	h, км			
778/69	9	14 10 59	43,2C	77,6В			Тянь-Шань	Ал ₂ , Крм, Члк, Фбр, Или, Прж	796	13	15 39 29	36,6C	71,2В			Гиндукуш	Xрг, Кл, Обг, Грм, Мг, Джс, Ст, Фг, Аи, Нмг, Нр, Прж, Ал ₂ , Крм
779		14 14 31	71,0C	17,03			Гренланд- ское мо- ре	Плк-11, Мск-10, Свр-2, Я-9, Лв-6, Кин-4, Крб, Аих, Тик, Ирк, Аи, Нр, Ст	797/301	19	20 42	37,3C	72,5В			Памир	Xрг-2, Мг, Джс, Обг, Фг, Аи, Нмг
780/70		17 57 10	44,3C	81,3В			Тянь-Шань	Члк, Прж, Или, Ал ₂ , Фбр, Рб, Нр, Фр	798/302	19	25 09	37,3C	72,5В			Памир	Xрг-2, Мг, Джс, Обг, Фг, Аи, Нмг
781/297	10	13 08 16	37,5C	71,8В	140	A	Памир	Хрг, Мг, Джс, Грм	799	14	3 12 10	36,3C	68,1В			Гиндукуш	Кл, Ст, Обг, Хрг-6, Грм, См, Джс, Мг, Б-А, Лнч, Нмг, Аи, Фг, Чм, Нр, Фр, Прж
782/298	11	23 41 26	37,4C	71,8В	160	A	Памир	Хрг-1, Мг, Джс, Грм, Обг								Гиндукуш	Ер, Грс, С, Крб, Ц-Д, Тб, Аб
783/299		15 14 51	37,8C	72,2В	120	A	Памир	Аб, Лн, А, Ц-Д, Згд, Ер, С, Г, Тб, Душ, Сч, Крб	800	4	40 13	36,8С	70,2В	180	A	Гиндукуш	Я, Ужс-7, Лв-4, Тб, Крб, Мск, Плк-1, Аих, Свр, Аи, Фр
784		18 19 52	39,3C	40,4В			Турция	Грс, Ер, Крб, С, Ц-Д, Тб, Душ, Аб	801	17	20 07	38,7С	44,0В			Турция	Члк, Крм, Аи, Прж, Фбр, Нр
785		20 28 42	38,2C	44,7В			Иран	Ю-С, Влд, Кур, Угл, Мгд, Фр, Аи, Свр, Тик	802	22	39 27	36,0С	137,5В	240	B	Япония	Я, Ужс-7, Лв-4, Тб, Крб, Мск, Плк-1, Аих, Свр, Аи, Фр
786		22 50 04	41,0C	140,5В			Япония	Ужс-34, Лв, Гр, Ер, Крб, Мск-1, Плк, Свр	803	15	12 24 32	36,0С	21,5В			Греция	Члк, Крм, Аи, Прж, Фбр, Нр
787	12	2 16 30	37,0C	22,5В			Греция	Ю-С, Влд, Кур, Угл, Мгд, Фр, Аи, Свр, Тик	804/71	18	51 38	44,4C	78,9В			Тянь-Шань	Мг, Джс, Хрг-1, Аи, Фг, Грм, Обг
788/300		3 21 39	38,5C	72,8В		A	Памир	Душ, Ц-Д, Крб, Аб	805/303	19	32 27	38,9C	73,0C			Памир	Аи, Нр, Фг, Мг, Рб, Фр, Джс, Фбр, Хрг, Прж, Крм
789/69		3 25 52	42,7C	45,9В		A	Кавказ		806/72	16	0 26 26	40,2C	74,3C			Тянь-Шань	Б-А-15, См, Кл, Обг, Грм, Хрг-1, Джс, Аих-2, Фг, Нмг, Аи, Чм, Мг, Фр, Нр
790/70		7 43 26	42,4C	45,3В		A	Кавказ									Гиндукуш	Грс, Крб, Лн, С, Лнк, А, Тб, Ц-Д, Душ, Шмх, Г, Аб, Згд
791		11 20 38	39,4C	74,1В			Китай	Грс, Крб, Лн, С, Лнк, А, Тб, Ц-Д, Душ, Шмх, Г, Аб, Згд	807	3	17 55	35,8C	65,5В			Афганистан	Грс, Крб, Лн, С, Лнк, А, Тб, Ц-Д, Душ, Шмх, Г, Аб, Згд
792		21 48 29	36,8C	71,1В	200	A	Гиндукуш									Гиндукуш	Грс, Крб, Лн, С, Лнк, А, Тб, Ц-Д, Душ, Шмх, Г, Аб, Згд
793	13	12 20 56	36,6C	71,0В	200	A	Гиндукуш									Гиндукуш	Грс, Крб, Лн, С, Лнк, А, Тб, Ц-Д, Душ, Шмх, Г, Аб, Згд
794		13 05 59	38,5C	45,0В			Иран		808/73	10	03 05	44,2C	79,4В			Тянь-Шань	Грс, Крб, Лн, С, Лнк, А, Тб, Ц-Д, Душ, Шмх, Г, Аб, Згд
795		14 46 39	17,0C	96,03	70		Мексика		809	20	10 40	36,8C	70,8В	180	A	Гиндукуш	Грс, Крб, Лн, С, Лнк, А, Тб, Ц-Д, Душ, Шмх, Г, Аб, Згд
							См. II часть		810	17	2 50 59	36,3C	70,8В	80		Гиндукуш	Грс, Крб, Лн, С, Лнк, А, Тб, Ц-Д, Душ, Шмх, Г, Аб, Згд

Май 1954

Май 1954

Май 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения		Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах	№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения		Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах		
		ч	м	с	φ°	λ°						ч	м	с	φ°	λ°	h, км				
814	17	3	30	47	25,0C	53,5B		Воз- мож- ный	Персидский залив	Крб, Тб, Ст, Фг, Ан	826/3	20	17	12	10	53,0C	108,0B	80	Воз- мож- ный	Байкал	Кб, Ирк, Кхт
812/304		19	27	10	37,1C	71,0B	220		Памир	Хрг-20, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фр, Рб, Фбр, Прж	827/310		21	18	00	37,3C	71,7B	140		Памир	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Прж
813	18	7	44	52	26,5C	52,5B			Персидский залив	Ашх, Крб, Тб, Ст, Тшк-2, Ан-2, Я, Фр-1, Рб-1	828/311	21	0	14	22	39,6C	74,2B	80		Памир	Мг, Ан, Фг, Нр, Джг, Нмг, Хрг, Грм, Рб, Фр, Обг, Кл, Фбр, Ст, Прж, Чм, Крм
814/71		17	27	54	42,6C	44,8B			Кавказ	Душ, Г, Тб, Брж, Ц-Д, С, Крб	829	1	45	09	36,8C	70,8B	200		Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг	
815/74		19	43	03	40,3C	72,7B			Тянь-Шань	Ан, Фг, Нмг, Джг, Мг, Грм, Обг, Нр, Хрг-1, Чм, Фр, Ст, Кл, Ал ₂ , Прж, Или	830/78		2	07	06	45,5C	78,7B	80		Северный Тянь- Шань	Или, Члк, Крм, Ал ₂ , Ал, Фбр, Прж, Фр, Сип
816/305		20	57	30	39,6C	71,0B			Памир	Дж, Грм, Ан, Хрг	831/312		4	41	55	37,2C	70,9B	220		Памир	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
817/306	19	4	20	02	37,4C	72,4B			Памир	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ан	832		5	12	35	47,0C	95,0B		Воз- мож- ный	Монголия	Ирк-70, Сип-36, Кхт-38, Ал-10, Рб-11, Нмг-20, Ан-24, Фг, Ан, Сар-7, Лнк-2, Мск-4
818		23	07	20	5,5IO	152,0B			Новая Бри- тания	Смотри II часть	833/79		6	12	37	41,9C	72,2B			Тянь-Шань	Нмг, Ан, Фг, Чм, Фр, Нр, Рб
819/75		23	38	40	42,5C	80,4B			Тянь-Шань	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Ал, Или, Фбр, Рб-1, Нр, Фр, Фг	834/80		8	55	47	42,8C	77,9B		A	Тянь-Шань	Нмг, Ан, Фг, Чм, Фр, Нр, Рб
820/307	20	1	19	06	37,3C	72,4B			Памир	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг	835/313		9	15	32	39,3C	70,5B			Памир	Джг, Обг, Кл, Ст, Нмг, Хрг, Ан, Мг
821/308		2	46	34	37,2C	71,6B	180		Памир	Хрг-1, Грм, Обг, Джг, Мг	836/81		11	01	45	41,9C	72,0B			Тянь-Шань	Нмг, Ан, Фг, Чм, Фр, Джг, Нр, Рб, Обг,
822/309		3	52	16	37,3C	72,4B			Памир	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг									А	Тянь-Шань	Ал ₂ , Прж
823		4	06	41	25,5C	53,0B			Персидский залив	Ашх-4, Тб, М-К, Ц-Д, Гр, Ст, Грм, Тшк-2, Чм, Я, Нр, Фр, Лв	837/314		13	40	53	39,3C	72,4B			Памир	Джг-1, Мг, Грм, Нмг, Хрг
824/76		8	09	21	44,5C	79,1B			Тянь-Шань	Члк, Или-9, Ал ₂ , Прж, Фбр, Нр	838/315		18	48	06	39,3C	70,6B			Памир	Грм, Джг, Обг, Ст, Ан, Нмг, Хрг, Чм
825/77		13	01	37	41,0C	75,2B			Тянь-Шань	Нр, Рб, Фр, Ан, Фбр, Ал, Фг, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Члк, Чм	839		22	14	23	36,7C	70,7B	200		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, Нмг, Чм
										840		22	1	43	25	37,0C	71,0B	220		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг

М а й 195

№ п/п	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблю- дениям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах	№ п/п	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		Дата ч м с	φ°	λ°						Дата ч м с	φ°	λ°	h, км		
841/82	22 7 28 18	41,8С	80,0В			Тянь-Шань	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Ил, Нмг, Аи, Фр, Чм, Лнк, Тшк, Нр, Джг, Рб, Грм, Фбр, Прж	855/319	24 11 55 16	37,1С	70,7В	80		Памир	Xрг, Грм, Ст, Джг-2, Мг, Фг, Нмг
842/83	9 43 28	41,9С	72,3В			Тянь-Шань		856	15 08 48	36,8С	70,4В	180		Гиндукуш	Xрг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Чм
843	10 49 16	36,4С	70,8В	80		Гиндукуш	Xрг, Обг, Грм, Джг, Мг	857	22 31 50	38,7С	75,6В			Китай	Мг-36, Нр, Аи, Джг-26, Фг-31, Хрг-59, Рб-2, Нмс-38, Фр-37, Прж, Грм, Обг, Кл, Ал ₂ , Члк, Тшк-14, Чм, См-17, Б-А, Смп-8, Ашх-8, К-А-3, Бк, Свр, Шмх, Лнк-1, М-К-5, Крб, Грс, Гр, Тб, Душ, Г, Кхт, Брж, Пт, Кб, Аб, Зед, Мск-1, Плк, Лв-2
844	11 42 53	36,6С	71,0В	120		Гиндукуш	Xрг-12, Кл-1, Обг, Грм, См, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Лнк, Тшк, Чм, Нр, Фбр, Прж, Ал ₂								
845/316	12 04 48	37,1С	71,2В	120		Памир	Xрг, Обг, Грм, Джг, Мг								
846/84	16 10 26	42,9С	76,8В			Тянь-Шань	Фбр, Ал ₂ , Крм, Или, Прж								
847/317	17 11 28	37,4С	69,4В			Памир	Кл, Обг, Грм, Хрг-2, Джг-2, См, Фг, Мг, Нмг, Аи, Чм	858/320	25 4 25 51	37,6С	71,9В	120		Памир	Xрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг
848	17 45 40	36,6С	70,8В			Гиндукуш	Xрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг-2, См	859	6 09 58	36,7С	70,2В	140		Гиндукуш	Кл, Хрг, Обг-9, Ст, Грм, Джг, Фг, Нмг
849/72	23 0 25 37	40,4С	44,8В			Кавказ	Ер, С, Крб, Тб, А, Ц-Д, Г, Брж	860	19 42 07	36,7С	70,6В	200		Гиндукуш	Xрг, Кл, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг, Чм
850/73	4 02 28	40,4С	44,8В		A	Кавказ		861	22 03 35	39,5С	22,0В			Греция	Уж-40, Лв-36, Тб-4, Грс-10, Крб, Мск, Плк-13, Чм, Свр-9, Грм-3, Аи, Фр-2, Ирк-4
851/24	4 10 28	45,5С	150,5В	140		Курильские острова (ДВ)	Кур, Ю-С-5, Угл, Мгд-4, Фр, Свр, Члк, Тшк, Ст, Крб, Тб, Ужг								
852/85	5 27 41	44,9С	80,6В			Тянь-Шань	Члк, Крм, Или, Ал, Прж	862/74	23 16 07	41,1С	43,7В			Кавказ	A, С, Ц-Д, Брж, Аб
853	6 56 40	3,0С	124,0В			Целебес- ское мо- ре	Влд, Угл, Ст, Ал, Птр, Фр, Фг, Аи, Члк, Мгд-6, Тшк-2, Свр, Крб, Тб, Ер, Мск-4, Я, Плк-4	863/75	23 25 55	41,1С	43,7В			Кавказ	A, С, Ц-Д, Аб, Крб
								864/76	23 28 50	41,1С	43,7В			Кавказ	A, Ц-Д, С, Брж, Аб
								865/77	23 30 21	41,1С	43,7В			Кавказ	Птр-342, Клч, Мгд-37, Кур-30, Ю-С, Ирк-7, Свр-10, Тшк-7,
854/318	20 43 08	39,3С	71,0В			Памир	Джг-2, Грм, Обг, Фг, Кл, Аи, Нмг, Хрг	866/25	26 1 43 04	51,5С	160,5В			К югу-во- стоку от Камчатки (ДВ)	

М а й 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблю- дениям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
867	26	12 08 46	36,6C	70,0B	200	(ДВ)	Гиндукуш	Ст, Плк- Мск-10, Тб, Кр Лв-3
868/86		13 21 56	43,1C	78,5B			Тянь-Шань	Кл, Хрг, Об Грм, Джсг
869/26		18 57 38	49,0C	157,0B			Курильские острова (ДВ)	Крм, Члк, Ал Или, Фбр Птр, Кур-1 Кич, Ю-С-1 Мгд-4, Ирк Свр, Ан, Фр Тб, Лв
870		19 50 45	36,6C	70,1B	140		Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм Джсг
871	27	6 06 04	40,0C	77,0B			Китай	Нр, Рб, Прж Фр-3, Ан, Фр
872/78		8 09 36	41,2C	43,7B		A	Кавказ	
873		9 57 05	41,5C	143,0B			Япония	Кур-3, Ю-С-2 Угл
874		10 53 59	39,7C	75,5B			Китай	Нр, Мг, Рб, Ак Фг, Фр, Прж Джсг, Фбр Хрг-3, Ал Крм, Грм, Члк Или, Кл, Лнч
875		12 12 14	40,2C	76,6B			Китай	Нр, Прж, Мг Фбр, Фр, Крм Ал ₂ , Члк, Фр Или
876		14 41 15	36,8C	70,6B	140		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг Грм, Джсг
877		16 18 25	6,5C	121,0B		Воз- мож- ный	Целебес- ское мо- ре	Ирк, Фр, Ак Фг, Тих-1, Члк Ашх, Крб, Тб Сч, Я
878/79	28	16 10 01	41,2C	43,7B			Кавказ	А, С, Ц-Д, Брж Аб, Тб, Ер Згд, Крб
879/321	29	4 02 56	37,5C	71,5B	90		Памир	Хрг, Кл, Джсг Грм, Обг, Мг Ст, Фг
880		13 16 33	36,9C	70,5B	210		Гиндукуш	Хрг, Кл-12, Обг Грм, Джсг, Фр См, Ан, Нмг Чм, Прж
881/87	30	1 25 09	42,1C	71,2B			Тянь-Шань	Нмг, Чм, Ак Тих, Фг, Фр Рб, Ал ₂ , Прж

М а й 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблю- дениям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
882	30	4 30 48	36,9C	70,6B	220		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джсг, Мг, Фг
883/88		7 16 55	40,5C	73,9B			Тянь-Шань	Хрг, Кл, Грм, Джсг, Обг, Мг, Фг, Нмг, Ст
884/322		7 52 46	37,3C	71,5B	100		Памир	Ан, Фг, Нмг, Нр, Мг, Джсг, Фр, Рб, Ал ₂ , Прж, Кл
885/323		8 56 53	37,3C	72,5B			Памир	Хрг-7, Мг, Кл, Джсг, Грм, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Чм
886		19 46 37	4,0C	124,0B			Целебес- ское мо- ре	Влд, Угл, Фр, Мгд, Чм, Ашх, Свр
887/80		22 34 41	41,2C	43,7B			Кавказ	А, Ц-Д, С, Брж, Аб, Г, Тб, Крб
888	31	0 09 08	39,0C	74,7B			Китай	Мг, Ак, Джсг, Хрг, Нмг, Грм, Обг
889		15 48 38	8,5Ю	118,0B			Море Фло- рес	Ю-С, Кур, Угл, Ирк-8, Ал, Рб, Ан-10, Тих-5, Смп, Птр-1, Ашх, Мгд-3, Кич, Свр-9, Крб, Гр, Ер, Тб, Пт-3, Мск-17, Плк-6
890		18 39 30	40,7C	78,3B			Китай	Нр, Прж, Рб, Крм, Ал ₂ , Фбр, Члк, Или, Фр, Ан

Июнь 1954

Июнь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах	Координаты очага	Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах	
			φ°	λ°	h, км				φ°	λ°			
891	1	7 46 31	37,0C	71,0B	200	A	Гиндукуш						Шмх, Крб, Тб, Свр, Птр, Мед-1, Ф, Моск, Плк
892/89		13 00 39	44,2C	78,2B		A	Тянь-Шань						Грм, Обг, Джг, Кл, Хрг, Ст, Фг, Аи, Нмг
893/90		15 19 14	43,0C	76,9B		A	Тянь-Шань	Фбр, Ал ₂ , Или, Члк					Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг-1, Мг
894		16 25 40	40,0C	76,0B			Китай	Hр, Мг, Рб, Аи, Фр, Фбр, Прж Ал ₂ , Нмг, Члк					Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг
895/91	2	0 26 26	43,0C	77,6B			Тянь-Шань	Ал ₂ , Крм, Члк, Или					Хрг-1, Кл, Джг, Мг, Грм, Фг
896		2 12 24	36,6C	70,2B	200		Гиндукуш	Кл, Хрг, Обг, Ст Грм, Джг, Мг Фг, Нмг					Брж, Ц-Д, Аб, Г, Згд, А, Душ, Тб, Пт, С, Ер, Крб
897/92		7 51 40	43,4C	78,6B			Тянь-Шань	Члк, Ал ₂ , Фбр Или					Озеро Байкал Ирк, Кб, Кхт
898/324		21 52 51	37,9C	72,4B	160		Памир	Xрг, Мг, Джг Грм, Кл, Обг Фг, Ст, Аи Нмг, Чм					Лв, Пт, Тб, Крб, Мск, Плк, Аи
899/325	3	0 54 55	39,5C	73,4B			Памир	Мг, Фг, Аи, Джг Нмг, Грм, Хрг Обг, Тшк, Фр Рб, Чм, Прж					Аб, А, Лн, Ц-Д, Ер, С, Брж, Згд, Г, Тб, Душ, Крб, Сч, Гре, Пт, Ф, Я, Свр
900		5 22 27	39,9C	74,6B			Китай	Мг, Аи, Нр, Фг Джг, Рб, Фр Фбр, Ал ₂					Хрг, Кл, Обг, Джг, Грм, Ст, Фг, Нмг
901/81		13 31 10	41,5C	43,2B		A	Кавказ						Птр-3, Кур-2, Ул-1, Ю-С
902		21 21 41	33,5C	31,0B			Средиземное море	Я, Ер, Тб-2, Крб Гр, Лв, Аиш Мск, Плк, Свр					Джг, Грм, Хрг
903/27	4	0 45 25	45,0C	148,5B	100		Курильские острова (ДВ)	Кур, Ю-С-10, Ул- Птр, Аи, Крб Тб, Я, Ужг					Влд, Кур-18, Ю-С, Птр-6, Ирк-75, Клч-8, Мед-166, Смп, Фр-33, Аи-20, Ст, См, Аиш-25, Свр-35, Крб, Ер, Тб-22, Мск-42, Плк-37
904		6 50 42	0,5Ю	91,53			Острова Га- лапагос	Смотри II часть					
905		10 41 33	8,0Ю	105,0B			Район Остро- ва Ява	Рб-4, Аи, Фр- Тшк-2, Ирк-5 Смп, Аиш					

Июнь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
921/331	6	23 09 21	39,3С	70,8В			Памир	Джг, Грм, Кл, Нмг, Хрг, Лнч
922	7	0 57 31	36,4С	70,1В	200		Гиндукуш	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Аи, Лнч
923/29		9 49 38	49,0С	156,5В	60		Курильские острова (ДВ)	Птр, Кур-5, Клч-4, Ю-С-2, Угл-3, Мгд-7
924		10 15 36	4,0Ю	152,5В	460		Район островов Новая Британия	Смотри II часть
925		11 08 47	40,2С	78,5В		A	Китай	Прж, Нр, Крм, Ал ₂ , Члк, Фбр
926/83		15 30 14	42,5С	44,9В		A	Кавказ	Аб, А, Ц-Д, Брж, Згд, Г, Тб
927		18 24 19	40,8С	42,3В		A	Турция	Душ, Г, Тб, Ц-Д, А, Аб, Крб
928/84		20 19 45	42,5С	44,9В			Кавказ	Хрг-1, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, См, Аи, Нмг, Лнч, Фр
929	8	9 15 08	36,8С	70,7В			Гиндукуш	Члк, Крм, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр
930/93		17 58 23	44,6С	80,6В*			Тянь-Шань	Мг, Джг, Хрг, Фг, Грм, Нр
931/332		18 10 46	38,5С	73,0В	80		Памир	А, Ц-Д, Аб
932/85		20 47 13	41,3С	43,9В		A	Кавказ	Хрг-23, Мг, Джг-2, Грм, Кл-10, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр, См, Фр, Фбр, Б-А
933/86		23 02 43	41,3С	44,0В		A	Кавказ	Члк, Или, Крм, Ал ₂ , Прж, Нр
934/333	9	2 45 22	37,5С	72,4В		A	Памир	Хрг-10, Мг, Джг, Кл-7, Грм, Обг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Лнч, Нр, Фр, Рб, Прж
935		3 53 27	36,7С	70,2В	190	A	Гиндукуш	
936/94		4 39 00	44,8С	79,1В		A	Тянь-Шань	
937/334		12 25 40	39,2С	71,7В		A	Памир	
938/335		21 58 27	37,3С	72,5В		A	Памир	

* Возможный эпицентр.

Июнь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
939	10	22 37 57	29,5С	139,0В	400		К югу от Япо- нии	Кур-10, Ю-С-15, Угл-20, Клч-4, Птр, Мгд-2, Ирк, Фр, Аи, Свр, Мск, Крб, Плк, Грс, Пт, Тб, Сч, Лв, Ужс
940/336	11	0 27 39	38,4С	73,9В	160	A	Памир	
941/87		9 07 07	41,4С	44,1В		A	Кавказ	
942/88		11 03 15	41,4С	44,1В		A	Кавказ	
943/89		11 25 36	41,4С	44,1В		A	Алеутские острова	
944		17 55 41	51,5С	172,5В				
945	12	1 09 07	36,3С	69,8В	100		Гиндукуш	
946		2 24 29	36,9С	70,7В			Гиндукуш	
947/90		5 05 41	41,4С	44,1В			Гиндукуш	
948		5 35 13	18,0Ю	179,03	550		Район островов Фиджи	
949/337		6 45 33	38,0С	72,3В	100	A	Памир	
950		6 58 05	36,8С	70,8В	200	A	Гиндукуш	
951/338		17 15 17	38,3С	71,7В			Памир	
952/5		22 26 33	52,0С	106,5В			Озеро Байкал	
953	13	0 34 27	36,4С	69,6В	140		Гиндукуш	
954		1 39 31	40,3С	77,0В			Китай	
955		1 39 39	40,8С	77,3В			Китай	
956/339		4 18 15	37,5С	71,6В	110	A	Памир	

Июнь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
957/340	13 21 00 31	38,3С	73,7В	160		Памир	Мг, Хрг, Джг, Фг, Аи, Грм, Нмг, Нр	
958,95	21 30 56	42,9С	77,5В		A	Тянь-Шань	Хрг-2, Грм, Джг, Мг, Нмг	
959	14 2 32 36	37,0С	71,0В			Гиндукуш	Грс, Ер, Краб, Тб, Брю	
960	14 45 39	38,4С	45,1В			Иран	Джг-26, Грм, Обг, Фг, Нмг, Хрг, Мг	
961/341	23 17 45	39,3С	71,0В			Памир	Хрг-2, Мг, Джг-2, Аи	
962/342	15 4 14 12	37,4С	71,9В	150		Памир	Хрг-2, Грм, Джг-2, Фг, Аи	
963/343	4 44 06	37,4С	72,5В			Памир	Хрг-5, Мг, Джг-2, Фг, Аи	
964	7 23 45	36,8С	71,2В	130	A	Гиндукуш	М-К, Шмх, Гр, Краб, Тб, Брю	
965/91	7 27 39	42,3С	48,6В			Каспийское море	С, Ц-Д, Тб, Брю, Аб, Краб	
966/92	11 25 55	41,4С	44,1В			Кавказ	Хрг, Джг, Мг, Грм, Ст, Фг	
967/344	11 31 50	37,7С	71,8В	180		Памир	Лв, Плк, Аих, Чм, Фр, Ирк, Аи, Нр	
968	13 30 00	5,0Ю	77,03	100		Перу	Ю-С, Угл, Кур, Птр, Влад, Мед, Кла, Ирк, Смп, Нр, Свр, Фг, Плк, Мск, Аих, Краб, Тб, Ер, Я, Лв	
699/30	13 32 08	48,5С	146,0В	450		Охотское море (ДВ)	Хрг-2, Мг, Джг-3, Грм, Ст, Аи, Нмг, Нр, Фбр, Ал ₂	
970/345	21 17 35	38,0С	72,3В	200		Памир	3 22 29	
971	22 31 46	36,8С	71,0В	210	A	Гиндукуш	42,3С	
972/93	16 2 47 42	41,4С	44,1В			Кавказ	43,7В	
973/96	8 00 43	43,0С	77,8В		A	Тянь-Шань	37,0С	
974/346	12 52 19	38,2С	72,4В	100		Памир	70,8В	
975/347	13 44 55	39,5С	73,6		A	Памир	39,5С	
976	17 1 42 22	56,0С	154,53			Район острова Кадьяк	73,7В	

Июнь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
				λ°	h, км			
977/348	17 2 59 42	38,8С	72,2В				Памир	Нр-3, Лв-4, Чм, Аи-65, Пт, Сч-11, Тб, Краб, Б-А
978/349	4 44 10	38,8С	72,2В				Памир	Джг, Мг, Хрг-49, Грм, Обг, Аи, Нмг, Ст
979	6 59 56	36,8С	70,2В	220	A	Гиндукуш	Джг-2, Хрг-4, Мг, Грм, Обг, Аи, Нмг, Ст	
980/31	9 46 13	51,5С	160,0В			Камчатка (ДВ)	Пт-28, Кла-7, Мед, Кур-20, Угл-6, Ю-С-2, Свр, Тб, Я-1	
981	18 6 16 38	36,7С	70,9В	180		Гиндукуш	Хрг, Обг, Джг-5, Ст, Мг, Фг, Аи, Нмг	
982/350	15 51 10	39,0С	70,8В			Памир	Грм, Джг-3, Обг, Фг, Ст, Хрг-6, Нмг, Аи, Мг	
983	17 54 46	6,0Ю	105,0В		B	Район острова Ява	Ю-С-8, Кур-9, Ирк, Пт-9, Мед, Смп, Фр, Аи-12, Чм, Свр-26, Кб, Мск-25, Тб, Грс, Ер, Сч-16, Я-3, Лв-12, Ужг-10	
984	19 1 56 27	29,5С	130,5В			Острова Рюкю	Хрг-1, Мг, Джг-1, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр	
985	3 22 29	36,3С	73,4В			Кашмир	Ан, Фг, Нмг, Нр, Хрг, Фр, Фбр, Чм	
986/94	7 19 43				A	Кавказ	Кхт, Кб, Нр, Смп, Фр, Аи, Ст, Чм, Свр, Краб, Тб	
987	17 39 21				A	Гиндукуш	Лв, Я, Плк, Тб, Краб, Гр, М-К, Свр, Аи, Фр	
988/351	20 14 56				A	Памир	Новая Гвинея	
989	20 46 00	5,0Ю	144,0В*				Кхт, Кб, Нр, Смп, Фр, Аи, Ст, Чм, Свр, Краб, Тб	
990	22 07 54	0	17,53			Атлантический океан		

Июнь 1954

* Возможный эпицентр.

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах	№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км							φ°	λ°	h, км			
1022/101	27	3 51 46	43,0C	75,9B			Тянь-Шань	Фбр, Ал ₂ , Ил, Крм, Прж, Члк	1037/103	30	2 59 12	42,8C	79,0B		A	Тянь-Шань	Нр, Прж, Рб, Крм, Фбр, Ал ₂ , Ал, Члк, Фр, Или, Ан, Фг, Джг, Чм
1023/364		4 56 16	38,8C	70,8B			Памир	Грм, Джг, Хрг-1, Ст-Фг, Нмг, Амг, Лнч, См	1038	4 12 30	40,1C	77,5B					
1024/102	7 01 55	44,0C	78,2B			A	Тянь-Шань	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг	1039/370	12 11 42	37,4C	72,5B			Памир	Хрг, Мг, Джг, Грм	
1025/365	7 44 45	37,5C	72,5B			A	Памир	А, С, Ц-Д, Брж, Аб, Крб	1040	13 26 56	6,0C	37,5B			Эфиопия	Грс-32, Краб-44, Тб-52, К-А, Я-14, Кин-7, Ст-98, Тик-62, Ан-46, Нр, Мск-7, Ал-11, Свр-19, Плк-5, Смп-20, Ирк-18	
1026/100	8 57 29	41,3C	43,8B				Кавказ	Ер, С, Грс, Кр, А, Ц-Д, Т, Аб, Г									
1027	13 17 57	39,2C	44,1B				Иран	Хрг, Джг, Мг, Грм, Обг, См	1041/33	15 05 38	52,5C	159,0B	60		Камчатка (ДВ)	Пр-84, Клч-11, Мгд, Ю-С	
1029	19 19 04	40,3C	77,6B	100			Памир	Нр, Прж, Рб, Крм, Ал ₂ , Ал, Фбр	1042/102	20 24 08	42,4C	43,7B			Кавказ		
1030/367	21 59 57	39,4C	72,9B				Памир	Фг, Мг, Джг, А, Нмг, Гр, Хрг, Нр, См, Обг, Лнч, Фбр, Ал, Прж, Крм									
1031	28	4 57 48	59,0Ю	142,03			Антарктика	Смотри II част									
1032/368		17 06 07	39,3C	70,6B		A	Памир	А, Ц-Д, Брж, Аб, Тб, Душ, Зг									
1033/101	21 15 46	41,2C	43,6B			A	Кавказ	Ан, Ст, А, Тик-2, См, Б-А-4, Кх, Свр, Тб, Пр									
1034	21 31 43	28,5C	86,5B				Южный	Хрг, Обг, Гр, Ст-4, Дж, Фг, См, А, Нмг-6, Лнч, Тик-2, Чм, Нр, Прж, Фбр, Ал ₂ , Крм									
1035	16 24 07	36,7C	70,7B				Гиндукуш	Грм, Джг, Оф, Ст, Хрг, Аи, Мг, См, Нр									
1036/369	17 11 48	39,2C	70,6B				Памир										

1901-1902

Год	Месяц	День	Часы	Место	Время вступления	Сила
1901	январь	1	12	Баку	10.00	III
			12		10.11	III
			12		10.16	III
			12		10.21	III
			12		10.26	III
			12		10.31	III
			12		11.06	III
			12		11.11	III
			12		11.16	III
			12		11.21	III
			12		11.26	III
			12		11.31	III
			12		12.06	III
			12		12.11	III
			12		12.16	III
			12		12.21	III
			12		12.26	III
			12		12.31	III
			12		13.06	III
			12		13.11	III
			12		13.16	III
			12		13.21	III
			12		13.26	III
			12		13.31	III
			12		14.06	III
			12		14.11	III
			12		14.16	III
			12		14.21	III
			12		14.26	III
			12		14.31	III
			12		15.06	III
			12		15.11	III
			12		15.16	III
			12		15.21	III
			12		15.26	III
			12		15.31	III
			12		16.06	III
			12		16.11	III
			12		16.16	III
			12		16.21	III
			12		16.26	III
			12		16.31	III
			12		17.06	III
			12		17.11	III
			12		17.16	III
			12		17.21	III
			12		17.26	III
			12		17.31	III
			12		18.06	III
			12		18.11	III
			12		18.16	III
			12		18.21	III
			12		18.26	III
			12		18.31	III
			12		19.06	III
			12		19.11	III
			12		19.16	III
			12		19.21	III
			12		19.26	III
			12		19.31	III
			12		20.06	III
			12		20.11	III
			12		20.16	III
			12		20.21	III
			12		20.26	III
			12		20.31	III
			12		21.06	III
			12		21.11	III
			12		21.16	III
			12		21.21	III
			12		21.26	III
			12		21.31	III
			12		22.06	III
			12		22.11	III
			12		22.16	III
			12		22.21	III
			12		22.26	III
			12		22.31	III
			12		23.06	III
			12		23.11	III
			12		23.16	III
			12		23.21	III
			12		23.26	III
			12		23.31	III
			12		24.06	III
			12		24.11	III
			12		24.16	III
			12		24.21	III
			12		24.26	III
			12		24.31	III
			12		25.06	III
			12		25.11	III
			12		25.16	III
			12		25.21	III
			12		25.26	III
			12		25.31	III
			12		26.06	III
			12		26.11	III
			12		26.16	III
			12		26.21	III
			12		26.26	III
			12		26.31	III
			12		27.06	III
			12		27.11	III
			12		27.16	III
			12		27.21	III
			12		27.26	III
			12		27.31	III
			12		28.06	III
			12		28.11	III
			12		28.16	III
			12		28.21	III
			12		28.26	III
			12		28.31	III
			12		29.06	III
			12		29.11	III
			12		29.16	III
			12		29.21	III
			12		29.26	III
			12		29.31	III
			12		30.06	III
			12		30.11	III
			12		30.16	III
			12		30.21	III
			12		30.26	III
			12		30.31	III
			12		31.06	III
			12		31.11	III
			12		31.16	III
			12		31.21	III
			12		31.26	III
			12		31.31	III
			12		32.06	III
			12		32.11	III
			12		32.16	III
			12		32.21	III
			12		32.26	III
			12		32.31	III
			12		33.06	III
			12		33.11	III
			12		33.16	III
			12		33.21	III
			12		33.26	III
			12		33.31	III
			12		34.06	III
			12		34.11	III
			12		34.16	III
			12		34.21	III
			12		34.26	III
			12		34.31	III
			12		35.06	III
			12		35.11	III
			12		35.16	III
			12		35.21	III
			12		35.26	III
			12		35.31	III
			12		36.06	III
			12		36.11	III
			12		36.16	III
			12		36.21	III
			12		36.26	III
			12		36.31	III
			12		37.06	III
			12		37.11	III
			12		37.16	III
			12		37.21	III
			12		37.26	III
			12		37.31	III
			12		38.06	III
			12		38.11	III
			12		38.16	III
			12		38.21	III
			12		38.26	III
			12		38.31	III
			12		39.06	III
			12		39.11	III
			12		39.16	III
			12		39.21	III
			12		39.26	III
			12		39.31	III
			12		40.06	III
			12		40.11	III
			12		40.16	III
			12		40.21	III
			12		40.26	III
			12		40.31	III
			12		41.06	III
			12		41.11	III
			12		41.16	III
			12		41.21	III
			12		41.26	III
			12		41.31	III
			12		42.06	III
			12		42.11	III
			12		42.16	III
			12		42.21	III
			12		42.26	III
			12		42.31	III
			12		43.06	III
			12		43.11	III
			12		43.16	III
			12		43.21	III
			12		43.26	III
			12		43.31	III
			12		44.06	III
			12		44.11	III
			12		44.16	III
			12		44.21	III
			12		44.26	III
			12		44.31	III
			12		45.06	III
			12		45.11	III
			12		45.16	III
			12		45.21	III
			12		45.26	III
			12		45.31	III
			12		46.06	III
			12		46.11	III

ОБЪЯСНЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЙ ВСТУПЛЕНИЙ РАЗЛИЧНЫХ ВОЛН

P — продольные волны.

*P** — продольные волны, дифрагированные на границе гранитного и базальтового слоев.

P̄ — продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое.

PcP — продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра.

PP, PPP — продольные волны, отраженные от земной поверхности.

PKP — продольные волны, преломленные ядром.

pP, sP — волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра.

PKP, sPKP — волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром.

S — поперечные волны.

*S** — поперечные волны, дифрагированные на границе гранитного и базальтового слоев.

S̄ — поперечные волны, распространяющиеся в гранитном слое.

ScS — поперечные волны, отраженные от поверхности земного ядра.

SS, SSS — поперечные волны, отраженные от земной поверхности.

sS, pS — волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра.

S, SP, PPS — обменные волны, отраженные от земной поверхности.

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 | Ставится в отдельных случаях перед обозначением волны или самостоятельно, если природа волны не известна.
e — неотчетливое вступление |

Δ — эпицентральное расстояние.

A — максимальная амплитуда колебания почвы в микронах.

h — глубина залегания очага землетрясения.

0 — среднее значение момента возникновения землетрясения.

Время — среднее гринвичское от полуночи до полуночи.

Апрель 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с		S ч м с		A микрон	Примечание
542	1	Xрг	115	i	1 20 49	i	1 21 12	13	
		Кл	150	i	20 52	i	21 17		
		Обг	235	i	21 01	e	21 32	14	
		Грм	255	i	21 01	i	21 33		
		Ст	260	i	21 04	i	21 37	5	
		Джс	275		21 04		21 38		
		Фг	415	i	21 17	i	22 02		
		См			21 22				
		Ан	460	i	21 23	i	22 42		
		Нмг	470	i	21 25	e	22 45		
		Лнч		e	21 32				
		Нр		e	21 47				$\varphi = 36^{\circ}, 8$ С
		Б-А		e	21 57				$\lambda = 70^{\circ}, 7$ В
		Прж			22 13				$h = 190$ км
		Ал ₂		e	22 17				0:1 ч 20 м 18±2с Гиндукуш
546/36	2	Прж	60	\bar{P}	10 20 27	\bar{S}	10 20 35		
		Крм	85	$i\bar{P}$	20 31	$i\bar{S}$	20 41		
		Члк		$i\bar{P}$	20 38				
		Ал ₂	160	$i\bar{P}$	20 43	$e\bar{S}$	21 03		
		Или	240	i	20 53	iS^*	21 21		
		Фбр	240	i	20 54	iS^*	21 22		
		Рб		$e\bar{P}$	20 58				$iS^*: 21 24$
		Нр				$e\bar{S}$	21 41		$e\bar{P}: 21 07$
									$\varphi = 42^{\circ}, 5$ С
									$\lambda = 79^{\circ}, 1$ В
547/37	3	Нр	45	$e\bar{P}$	16 19 24	$i\bar{S}$	16 19 30		
		Рб	60	$e\bar{P}$	19 26	$i\bar{S}$	19 34		
		Фбр	135	$i\bar{P}$	19 38	$i\bar{S}$	19 55		
		Ал ₂	170	i	19 45	$i\bar{S}$	20 06		
		Прж	200		19 49	S^*	20 11		$\varphi = 41^{\circ}, 9$ С
		Крм	220	e	19 50	iS^*	20 15		$\lambda = 76^{\circ}, 1$ В
		Или	240	i	19 54	iS^*	20 22		0:16 ч 19 м 14±1с Тянь-Шань
		Члк				iS^*	20 28		

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с		S ч м с		A микрон	Примечание
550/15	1	Кур	520		18 19 50		18 20 47	142	
		Птр	860		20 29	i	21 57		
		Ю-С	890	i	20 36	i	22 42		
		Угл	980	i	20 46	i	22 31		
		Мэд	1580	i	21 48		24 25	119	
		Ирк	3670		25 09	e	30 25	8	
		Нр		i	28 07			17	
		Фр		i	28 08			25	
		Свр		i	28 10			9	
		Нмг		i	28 29				
		Тшк		i	28 36			27	
		Мек		i	29 21			10	
		Аих		i	29 36				
		Пт			30 01			14	
		Тб	8050	i	30 06	e	39 27		$\varphi = 46^{\circ}, 0$ С
		Сч	8170	i	30 12	e	39 39	20	$\lambda = 155^{\circ}, 0$ Е
		Лв			30 23			12	0:18 ч 18 м 37±3 с
		Я	8390	i	30 23	e	40 01	7	Курильские острова (ДВ)
553/236	2	См		$i\bar{P}$	1 53 33			45	
		Ст	165	$i\bar{P}$	53 54	$i\bar{S}$	1 54 15	36	
		Обг	240	i	54 04	iS^*	54 32	37	
		Тшк	270	i	54 08			14	
		Кл	280	i	54 11	iS^*	54 44	43	
		Грм	285	i	54 10	iS^*	54 44	17	$iP^*: 54 45$
		Джс	370		54 20	S^*	55 06		$i: 54 22$
		Чм	370	i	54 21	iS^*	55 19		$P^*: 54 30;$ $e: 55 10$
		Нмг		i	54 28				$i: 55 10;$ $i: 55 25$
		Хрг	450	i	54 31	i	55 20	28	
		Ан	465	i	54 32	i	55 22	13	$i\bar{S}: 55 44$
		Б-А	485	e	54 35		55 27	7	
		Мг	610		54 51				$P^*: 55 06$
		Фр	720	e	55 04	i	56 20		
		Нр			55 09				$i: 56 31$
		Аих	780	e	55 13		56 32		
		Рб		e	55 18				$e: 56 58$
		Фбр		i	55 23				
		Или		i	55 32				
		Ал ₂		e	55 33				
		Прж			55 40				
		Крб		e	57 11				
		Гр		e	57 23				$\varphi = 39^{\circ}, 5$ С
		Тб		i	57 32				$\lambda = 67^{\circ}, 2$ В
		Ц-Д			57 45				0:1 ч 53 м 26±1 с
		Пт		e	57 42				Памир

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание	№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание	
554	2	Kур Угл Влд Мгд Фр Ан Ст Свр Ашх		e 15 10 33 i 11 01 i 11 01 i 11 29				572/51	6	Крб Аб Ер Сч	280 295	i 4 27 27 eP* 28 23	4 27 58 28 20			
							ePKP: 17 16 iPKP: 17 19 iPKP: 17 22 iPKP: 17 34 iPKP: 17 40; iPP: 21 10 PKP: 17 52 iPKP: 17 53; ePKS: 21 35 iPKP: 18 13 φ = 28°,5 Ю λ = 177°,0 З } U.S.CG 0:14 ч 58 м 26 с Район островов Кермадек	2								e: 27 39 φ = 43°,1 С λ = 45°,9 В 0:4 ч 26 м 44±1 с Кавказ
559/41	3	Pб Фбр Ал Нр Фр Ал ₂ Или Крм Прж Члк Ан Фр Чм	45 70 125 130 130 165 175 195 — 57 eP* eP eP	iP 9 56 34 iP 56 42 iS 56 51 iS 57 03 iP 56 52 eS 57 07 iP 56 52 eS 57 08 iS 57 09 iS 57 21 iS 57 25 iS 57 29 i 57 09 57 33 58 09	iS 9 56 36 S 56 51 S 57 03 S 57 07 S 57 08 iS 57 09 iS 57 21 iS 57 25 iS 57 29 i 58 17 eS* 58 32 eS* 58 32				575	Грс Крб Ер Тб Ст Гр Тик Чм Фг Мг Сч Ан Нр Рб Я Ал Рб Фбр Нр Ал Ал ₂ Прж Крм Фр Или Члк Ан Фр Джег Чм	1520 1520 e 14 38 13 38 28 e 38 37 e 38 48 i 38 54 e 39 04 i 39 17 i 39 28 i 39 28 i 39 34 e 39 32 i 39 34 e 40 04 i 40 15 e 40 10 e 40 21 iS 11 14 52 iS 15 03 iS 15 06 iS 15 09 iS 15 10 iS 15 15 iS 15 18 iS 15 29 S* 15 28 iS* 15 32 iS 16 30 eP* 15 38	14	e 14 41 00	20		
							e: 59 05 φ = 42°,6 С λ = 76°,0 В 0:9 ч 56 м 30±1 с Тянь-Шань	585/46	8							
572/51	6	Гр М-К Душ Тб Г Пт Брж С Ц-Д	35 130 160 185 185 240 250 270 270	P 4 26 53 iP 27 07 iP 27 13 iP 27 16 iP 27 18 27 24 i 27 27 i 27 27 i 27 28	iS 4 26 58 iS 27 39 iS 27 41 iS 27 51 iS 27 55 i 27 59		i: 27 25 e: 26 31	592	9	Влд Ирк Мг Нмг Тик	2750 3920 4930 5310 5510	e 7 20 30 22 00 i 23 07 i 23 40 i 23 53	e 7 24 48 27 31 29 39 30 33 e 30 58	2	eS: 17 27 φ = 42°,3 С λ = 76°,7 В 0:11 ч 14 м 33±1 с Тянь-Шань	

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
592	9	Aих	6500	i 7 24 55	7 32 55		
		Краб	7420	25 55	34 43		
		Tб	7550	e 26 01	e 34 56		$\varphi = 20^\circ, 0^\circ \text{ С}$
		Cч	7880	e 26 23	e 35 36	15	$\lambda = 122^\circ, 0^\circ \text{ В}$
		Я	8280	e 26 45	e 36 17		0:7 ч 15 м 04 с Филиппины
604	11	Xрг	135	i 10 54 05		1200	
		Кл	160	i 54 07			
		Обг	(260)	i (54 16)	i 10 (54 49)		
		Грм	275	i 54 18	e 54 52		
		Ст	285	i 54 19	e 54 54	60	
		Джс	295	i 54 20	e 54 55		
		Mг	355	i 54 27			
		Фг	440	i 54 35		135	esP: 55 20
		Cм	460	i 54 38			e: 55—20
		Ан	490	i 54 41	i 55 34	350	isP: 55 26
		Hмг	495	i 54 42			isP: 55 33
		Тшк	545	i 54 48		83	i: 55 31; i: 55 41
		Чм	640	i 54 59			isP: 55 46
		Hр	700	e 55 05			isP: 55 53
		Б-А	760	e 55 13			
		Фр	760	i 55 14	i 56 31		isP: 56 02
		Pб	795	i 55 17		45	sP: 56 04
		Фбр	870	i 55 25		84	
		Ал	910	i 55 30	57 01	100	isP: 56 20
		Прж	920	i 55 31			
		Ал ₂	930				
		Члк	1010	i 55 41			
		K-A		e 56 14			
		Cмп	1710	e 57 00	e 59 44	30	
Г	i	Lнк		i 57 25		23	i: 60 40
		M-K		i 57 43			
		Краб		i 57 47			
		Tб		i 58 01			i: 61 45
		Душ		i 58 04			
		Cвр		i 58 07			ipP: 58 40; i: 58 56; i: 59 34; i: 44 04 53; e: 02 43
Лн	e						
Ц-Д	i						
A	i						
Aб	i						

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
604	11	Зеф		i 10 58 26			
		Сч		i 58 38			i: 02 49
		Ф		e 59 06			
		Я		e 59 14			isP: 00 01
		Смф		i 59 17			
		Мск		i 59 21		7	
		Плк	3870	i 11 00 08	i 11 05 23	3	
		Чрн		e 00 08			
		Лв	4050	i 00 18	i 05 45		
		Ужс		i 00 27			
		Влад	5220	i 01 42	e 08 18	6	
		Узл	5750	i 02 23	e 09 30	10	i: 9 32
		Ю-С	5800	i 02 22			
		Мед	6030	i 02 41		12	
		Птр	6600	e 03 22		5	e: 11 23
		Кач	6600	i 03 23			i: 11 24
							$\varphi = 36^\circ, 6^\circ \text{ С}$
							$\lambda = 70^\circ, 6^\circ \text{ В}$
							$h = 200 \text{ км}$
							0:40 ч 53 м 32 с
							Гиндукуш
Хрг	12						
		Хрг	115	i 0 35 51	i 0 36 08	31	
		Кл	190	i 35 59	i 36 22		
		Обг	270	i 36 08	i 36 38		
		Грм	270	i 36 09	i 36 39		
		Джс	290	i 36 11	i 36 43		
		Ст	300	i 36 11	i 36 44	5	
		Mг	310	e 36 14	i 36 48	2	
		Фг	410	36 26	i 37 10		
		Ан	465	36 33	i 37 23		
Lнк	e	Hмг	490	i 36 34	e 37 26		
		См	490	36 34	e 37 26		
		Чм		36 53			
		Hр		36 56			
		Фр	745	37 07	e 38 25		
		Фбр		37 18			
		Прж		37 23			
		Ал ₂		37 26			
		K-A				40 21	
Г	i						
Душ	i						
Cвр	i						
A	i						
Aб	i						
Г	i						
Лн	e						

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
					ч м с		ч м с		
610/54	12	Ц-Д	250	i	16 47 49	<i>iS*</i>	16 48 20		
		Крб	270		47 49		48 19		
		Брж	270	e	47 49	i	48 19		
		Аб	300		47 56	i	48 29		
		Лн				<i>S*</i>	48 32		
		Ер	340	e	48 03	<i>iS*</i>	48 47		
		Шмх		<i>eP</i>	48 10				
									3 $\varphi = 43^\circ, 1$ С $\lambda = 45^\circ, 9$ В 0:16 ч 47 м 07±2 с Кавказ
612	13	Нр	145	<i>iP</i>	0 42 11	<i>eS</i>	0 42 29		
		Рб	270	i	42 28	<i>iS*</i>	43 00		
		Прж	300		42 33	<i>S*</i>	43 09		
		Мг				<i>iS</i>	43 15		
		Фбр		i	42 37				<i>eP</i> : 42 38
		Фр	350	e	42 39	i	43 18		
		Ан				<i>iS</i>	43 35		
		Члк	405	e	42 47	<i>S</i>	43 50		
		Фг							<i>iP</i> : 42 54; <i>iP</i> : 43 02
		Нмг		<i>eP*</i>	42 57				<i>eP</i> : 42 56
		Джсг		e	42 55				
		Хрг		<i>eP</i>	43 14				
		Грм	545	i	43 04	e	44 02		
		Чм		<i>eP</i>	43 40				$\varphi = 40^\circ, 2$ С $\lambda = 76^\circ, 6$ В 0:0 ч 41 м 45±1 с
		Ст		<i>eP*</i>	43 35				Китай
615/1	Кин	185	<i>iP</i>	10 07 08	<i>iS</i>	10 07 31			
		Чрн	290		07 16		07 47		
		Ужсг		i	07 35				
		Лв	480	e	07 41	i	08 31		
		Смф	570	e	07 50	e	08 48		
		Я	590	e	07 52	e	08 52		
		Ф	630	e	08 03	e	09 08		
		Мск	1240	e	09 21		11 26		
		Пт		e	09 24				
		Аб		e	09 27				
		Брж		e	09 30				
		А		e	09 36				
		Душ		e	09 43				
		Тб			09 47				
		Плк	2520	e	09 46	i	13 48		
									$\varphi = 45^\circ, 8$ С $\lambda = 27^\circ, 0$ В 0:10 ч 06 м 35±1 с Карпаты

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
					ч м с		ч м с		
618/252	13	Мг	95	<i>iP</i>	17 03 08	<i>iS</i>	17 03 20	33	
		Джсг	165	<i>iP</i>	03 19	<i>eS</i>	03 40		
		Хрг	170	i	03 20	<i>eS</i>	03 42		
		Фг	235	i	03 24	<i>iS*</i>	03 50	6	<i>iP</i> : 03 26
		Грм	235	i	03 24	<i>iS*</i>	03 51		
		Ан	240		03 27	<i>iS*</i>	03 55		
		Обг	275	i	03 31	i	04 02	18	
		Нмг	275	i	03 32	i	04 03		
		Кл	275	i	03 33	i	04 04		
		Ст		i	03 41			6	<i>iS</i> : 04 18
		Нр		i	03 44				<i>i</i> : 04 24
		Тшк	425	e	03 48	e	04 56		
		Фр		e	03 57			3	<i>i</i> : 04 28; <i>i</i> : 04 46
		Чм		i	03 57				<i>iP</i> : 04 09; <i>e</i> : 04 42
		Рб		i	03 57				<i>e</i> : 04 58
		См		i	04 00				<i>e</i> : 04 40
		Фбр		i	04 05				
		Ал		i	04 11				<i>i</i> : 05 12
		Ал ₂		e	04 12				
		Прж			04 14				
		Члк		i	04 21				
		Ашх		e	05 34				
		Крб		e	07 24				
		Тб		e	07 35				
		Ц-Д		e	07 47				
		Пт		e	07 55				
									$\varphi = 38^\circ, 6$ С $\lambda = 72^\circ, 9$ В 0:17 ч 02 м 48±1 с Памир
		Хрг	30	i	9 42 08	e	9 42 28		
		Кл	200	i	42 18	e	42 46		
		Мг	200	i	42 20	i	42 48	4	
		Джсг	200	i	42 20	i	42 48		
		Грм	210	i	42 21	e	42 50		
		Ст	300	i	42 28	i	43 04	8	
		Фг	315	e	42 31	i	43 08		
		Ан	360	e	42 36	i	43 17		
		Нмг	390	e	42 39	i	43 22		
		Тшк				i	43 38		
		См	500	e	42 49		43 42	12	<i>S</i> : 43 37
		Чм		i	42 59				<i>i</i> : 43 50
		Нр	550		42 58	i	43 56		
		Фр		e	43 08				
		Рб		i	43 40				
									<i>e</i> : 44 12; <i>i</i> : 44 19

Апрель 19

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			Примечание
					ч	м	с		ч	
643/58	17	A	40	$e\bar{P}$	20	32	49	$i\bar{S}$	20	32 25
		C	65	$i\bar{P}$		32	20	$i\bar{S}$		32 29
		Ц-Д	65	$i\bar{P}$		32	25	$i\bar{S}$		32 33
		Брж	75	$e\bar{P}$		32	27	$i\bar{S}$		32 37
		Г						$i\bar{S}$		32 39
		Tб	100	$i\bar{P}$		32	26	$i\bar{S}$		32 39
		Аб	100	$e\bar{P}$		32	32	$e\bar{S}$		32 45
		Душ	120	$e\bar{P}$		32	35	$e\bar{S}$		32 50
		Згд						$e\bar{S}$		33 14
		Крб	220	e		32	46	i		33 11
647/264	18	Обг	35	$i\bar{P}$	17	55	36	$i\bar{S}$	17	55 41
		Ст	50	$i\bar{P}$		55	40	$i\bar{S}$		55 47
		Кл	70	$i\bar{P}$		55	43	$e\bar{S}$		55 52
		Грм	85	$e\bar{P}$		55	46	$i\bar{S}$		55 57
		Джег	170	e		56	01	$i\bar{S}$		56 22
		Xрг	225	e		56	06	eS^*		56 32
		См	260			56	15	S*		56 46
		Фг	295	e		56	20	iS^*		56 56
		Hmg		eP^*		56	32			$e\bar{P}$: 56 36; $i\bar{S}$: 57 12
		Ан		eP^*		56	34			$i\bar{S}$: 57 21
		Мг		eP^*		56	36			
		Чм		eP^*		56	45			e : 57 37
		Нр						$e\bar{S}$		eS^* : 58 31
648/59	19	Душ	50	$i\bar{P}$	21	17	03	$i\bar{S}$	21	17 10
		Г	75	$i\bar{P}$		17	(18)	$i\bar{S}$		17 (28)
		Tб	85	$i\bar{P}$		17	07	$i\bar{S}$		17 18
		Гр	125	$e\bar{P}$		17	13	$e\bar{S}$		17 29
		Ц-Д	140	$i\bar{P}$		17	20	$i\bar{S}$		17 38
		A	160	$i\bar{P}$		17	23	$i\bar{S}$		17 43
		C	170	$e\bar{P}$		17	24	$i\bar{S}$		17 42
		Аб	185	$i\bar{P}$		17	26	$i\bar{S}$		17 49
		Лн						$e\bar{S}$		17 53
		Крб	240			17	31	e		$\varphi = 42^\circ, 5^\circ \text{ C}$
		Eр	250	e		17	33	S^*		$\lambda = 44^\circ, 8^\circ \text{ В}$
		Згд	250	e		17	37			0 : 21 ч 16 м 54 ± 1 с
										Памир
653	19	Xрг	100	i	11	30	48	e	11	31 12
		Кл	150	i		30	54	i		31 21
		Обг	220	i		31	00	i		31 31
		Грм	230	i		31	01	i		31 33
		Ст	240	i		31	02	i		31 36

Апрель 1954

№ земле- трасления	Дата	Стр.	Δ км	P ч м с			S ч м с			A микрон	Примечание	
653	19	Джэг	240	e	11	31	05	i	11	31	39	$\varphi = 37^\circ, 0$ С $\lambda = 70^\circ, 8$ В $h = 210$ км 0:11 ч 30 м 19±1 с Гиндукуш
		Мг	310	i		31	10	i		31	48	
		Фг	390	i		31	19	i		32	03	
		См	410			31	23			32	11	
		Ан	440			31	23	i		32	11	
		Нмг	460	i		31	27	i		32	17	
		Тшк	510	i		31	31	i		32	25	
		Чм	620	i		31	43	i		32	47	
		Нр								33	00	
		Б-А	765			31	56			33	13	
		Фбр				32	09					
		Прж		e		32	15					
		Ал ₂				32	15					
654	19	Мг	145	$i\bar{P}$	16	53	44	$e\bar{S}$	16	53	02	$\varphi = 37^\circ, 0$ С $\lambda = 70^\circ, 8$ В $h = 210$ км 0:11 ч 30 м 19±1 с Гиндукуш
		Ан	315	i		54	09	i		54	44	
		Фг	345	i		54	10	e		54	48	
		Хрг						eS^*		54	59	
		Джэг	385	e		54	14	eS^*		55	02	
		Рб	400	i		54	20	S^*		55	40	
		Нмг	405	i		54	17			55	02	
		Грм				54	22					
		Фр	450	e		54	24					
		Прж		P^*		54	30					
		Фбр	480	i		54	29					
		Ал				54	32					
		Ал ₂		e		54	33					
		Обг	505	e		54	29	eS^*		55	34	
		Кл	520	i		54	32	eS^*		55	39	
		Члк		$i\bar{P}$		54	59					
		Ст	570	i		54	39	i		55	40	
		Или				54	42					
		Тшк	590	e		54	38	e		55	55	
		Чм		i		54	45					
		См				54	54					
		Б-А		e		55	46					
		Аих	1490	e		56	28			58	56	
		К-А	1650	e		56	47	e		59	32	
		Свр		e		57	56					
		М-К		e		58	07					
		Крб		e		58	17					
		Гр		i		58	23					

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
654	19	Грс		e 16 58 19			
		Ер		e 58 34			
		Ц-Д		i 58 39			
		Пт		58 40			
		Кб					
		Плк		e 17 00 12	e 17 03 43		e: 06 05
							e: 00 09;
							φ = 39°,0 С
							λ = 75°,5 В
							0 : 16 ч 53 м 18±1 с
							Китай
658/63	21	Гр	55	iP 9 57 50	iS 9 58 18		
		М-К	130	iP 58 02			
		Тб	150	iP 58 06			
		Г	170	iP 58 10			
		С	230	iP 58 17			
		Ц-Д	240	i 58 19	58 47	4	
		Пт	250	58 19	e 58 45		
		Аб	285	58 26	i 58 58		
		Лн	290	58 25			
		Ер	320	i 58 28	i 59 03	60	
		Згд	330	58 30			
		Шмх	350	i 58 30	iS 59 22	54	i: 58 23
		Грс	370	58 35			
							S*: 59 12;
							e: 59 07;
							—S: 59 16
		Бк		e 58 52			
		Сч	505	e 58 52	e 59 43		
		Лнк			59 45	10	
		Я	945	e 59 47	e 10 01 23		
		Кин	1450	e 10 00 45			
		Мск	1550	e 00 56	e 03 30	10	
		См	1760	01 24			
		Лв		i 01 32			
		Свр	1860	01 32			
		Тик	1940	i 01 41	e 04 59	2	
		Ст	1970	i 01 48			
		Кл	2100	i 02 01	05 33		
		Нмг	2130	i 02 06	05 39	3	
		Фг	2160	i 02 08	i 05 48		
		Плк	2190	i 02 07			
		Хрг	2260	e 02 18	e 06 06	4	i: 05 24
		Фр	2320	e 02 24			
		Мг	2440	i 02 34	i 06 36	1	i: 06 22
		Нр	2480	e 02 38			
							i: 02 59;
							i: 06 47
							φ = 42°,8 С
							λ = 45°,9 В
							0 : 9 ч 57 м 39 с
		Ал	2530	02 43	i 06 50	3	Кавказ

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
668/66	23	Гр	65	iP 12 31 39	iS 12 31 48		
		М-К	135	eP 31 54	S 32 11		
		Душ	135	eP 31 55	iS 32 12		
		Тб	150	iP 31 55	iS 32 14		
		Г	185	eP 32 03	iS 32 26		
		С	230	i 32 06	i 32 32		
		Ц-Д	230	i 32 08	iS 32 40	13	
		Крб	230		S* 32 37		
		Брж			32 07		
		А			32 12		
		Пт	270	e 32 10		32 40	
		Аб				iS* 32 50	
		Лн				32 16	10
		Ер	315	i 32 19		32 53	
		Згд				32 25	
		Шмх			eP* 32 28		
		Бк			e 33 16		
		Мг	50	i 10 34 56	i 10 35 09	4	
		Хрг	180	i 35 09	e 35 31		
		Джс	200		35 09	35 33	
		Фг	250	e 35 14	i 35 42		
		Ан	270	e 35 16	i 35 46		
		Грм	270	i 35 16	i 35 46	1	
		Нмг	300	i 35 22	i 35 55	2	
		Обг	310	e 35 22	i 35 56		
		Ст	390	i 35 31	i 36 13		
		Нр			35 33		
		Фр				e 36 36	
		Рб				e 36 44	
		Чм		i 35 48			
		Фбр			35 53		
		Прж			35 58		
							φ = 38°,4 С
							λ = 73°,3 В
							h = 100 км
							0 : 10 ч 34 м 35±1 с
							Памир
87/278	26	Мг	130	eP 3 23 00	eS 3 23 16		
		Ан	185	e 23 07	iS 23 31		
		Фг	185	e 23 08	eS 23 32		
		Джс	225	e 23 16	eS 23 48		
		Нмг	230	e 23 16	S 23 49		
		Нр	300	e 23 24	eS* 24 00		
		Хрг	300	e 23 28	eS* 24 04		
		Грм	310	i 23 27	eS* 24 05		
		Обг			eP* 23 36		
		Фр			e 23 37		
		Рб				24 27	
							φ = 39°,6 С
							λ = 73°,8 В
							0 : 3 ч 22 м 38±2 с
							Памир

— 68 —

Апрель 1954

№ земле- расения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
702	27	Влад Птр			e 21 46 58	3 2	PP: 39 29; ePP: 40 28; ePS: 50 06; ePP: 41 01; eSKS: 47 05; ePS: 50,8; eSS: 56,9; eSSS: 22 01,0; e(PP): 41 32; iSKKS: 48 20; iSSS: 01,7; ePKP: 40 19; ePP: 41 26; eSKKS: 48 19; ePS: 51 11; eSSS: 02,3; ePKP: 40 14; ePP: 41 22; eSKS: 47 14; PKP: 40 42; PP: 42 52; SKKS: 49 42; SKSP: 52 30; eSS: 60 06; ePKP: 40 46; ePP: 42 55; ePP: 43 48; ePKS: 44 21; eSS: 00,7; eSSS: 05,8;
		Ирк	12650				
		Грм					
		Ан	12850			5	
		Фр	12920				
		Крб	14300				
		Tб					
		Сев				4	
		Мск					
		Лв					
		Уэсг					
		Плк					
706/285	28	Грм	80	iP 11 05 04	iS 11 05 14		
		Кл	80	iP 05 06	iS 05 16		
		Обг	95	iP 05 05	iS 05 16		
		Джсг	120	P 05 13	eS 05 28		
		Хрг	130	eP 05 15	S 05 31		
		Ст	155	eP 05 17	eS 05 36	3	
							φ = 56°,5 Ю λ = 147° В } USO 0 : 21 ч 21 м 35 с Антарктика

— 69 —

Апрель 1954

Май 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
				ч м с	ч м с	ч м с	ч м с		
723/288	1	Xрг		iP	11 07 08				
		Кл	160	iP	07 35	iS	11 07 55		
		Джг	185		07 37	S	08 02	4	i : 07 42
		Грм	185		07 39	iS	08 03		i : 07 42
		Обг	205		07 42	S	08 10		
		Мг	240		07 44	iS*	08 12	2	
		Ст	255	i	07 50	iS	08 26		
		Фг	320	e	07 56	eS*	08 35		i : 08 02
		Нмг	380	e	08 04	iS	09 04		eP : 08 16; iS* : 08 49
		Ан	380	e	08 05	iS*	08 52		i : 09 08
		См					08 59		eP* : 08 19; e : 09 02
		Тшк		eP	08 28				i : 09 21
		Чм		eP	08 48				e : 09 45
		Нр		e	08 29				
		Фр		eP*	08 56				e : 10 18
		Рб		e	08 41				$\varphi = 37^{\circ},6$ С $\lambda = 71^{\circ},6$ В 0 : 11 ч 07 м 07 ± 1 с Памир
727/289	30	P	23 03 37	S	23 03 41				
		Грм	90	iP	03 48	iS	03 59		
		Обг	145	eP	04 00	eS	04 18		
		Фг		eP	03 58				
		Xрг	170	e	04 02	eS	04 24		
		Кл				eS	04 33		
		Ан	215	e	04 10	iS*	04 34		
		Нмг				iS	04 38		
		Ст				iS	04 40		eP : 04 12
		Лнч				eS*	04 58		
		См				S*	05 15	2	e : 04 31
		Чм		e	04 39				$\varphi = 39^{\circ},0$ С $\lambda = 71^{\circ},3$ В 0 : 23 ч 03 м 32 ± 1 с Памир

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S		A микрон	Примечание
				ч м с	ч м с	ч м с	ч м с	микрон		
740/292	3	Xрг	70	i	13 11 51	i	13 12 11	48		
		Кл	180	i	11 59	i	12 26			
		Грм	225	i	12 07	i	12 37			
		Обг	240	i	12 08	i	12 39	31		
		Джг	240			12 09		12 40		
		Мг	260	i	12 11	i	12 44	12		
		Ст	275	i	12 12	i	12 46			
		Фг	360	i	12 22	i	13 03			
		Ан				12 27			i : 13 18	
		Нмг	440	i	12 30	i	13 17			
		См				12 32			e : 12 55	
		Лнч	510	e	12 36	i	13 30			
		Тшк	510	e	12 37	i	13 31	7		
		Нр		i	12 49					
		Фр		i	13 01					
		Рб		i	13 03					
		Фбр		i	13 11					
		Прж				13 17				
		Ал ₂		i	13 19					
		Члк		e	13 28					
		Аиц				13 48				
		К-А		e	14 13					
									$\varphi = 37^{\circ},1$ С $\lambda = 71^{\circ},4$ В h = 180 км 0 : 13 ч 11 м 25 ± 1 с Памир	
748	4	Xрг	100	i	15 32 04		15 32 23	2		
		Кл	160	e	32 40	i	32 34			
		Обг	240	i	32 18	i	32 48			
		Грм	250	i	32 20	i	32 51			
		Ст	270	i	32 22	i	32 55			
		Джг	275	e	32 23		32 56	1		
		Мг	300	i	32 27	i	33 03			
		Фг				e	33 22			
		Ан				e	33 35			
		Нмг				e	33 38			
		Нр				e	34 18			
									$\varphi = 36^{\circ},8$ С $\lambda = 70^{\circ},9$ В h = 160 км 0 : 15 ч 31 м 38 ± 1 с Гиндукуш	
758	5	Xрг	125	i	19 56 01	i	19 56 25	15		
		Кл	165	i	56 05	i	56 31			
		Обг	250	i	56 14	i	56 46	23		

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с			A микрон	Примечание	№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с			A микрон	Примечание
				S ч м с	A микрон	P ч м с							S ч м с	A микрон			
758	5	Грм	250	i	19 56 14	i	19 56 46		782/298	10	Ан			i	23 43 08		
		Ст	260	i	56 15	i	56 48				Нмг			i	43 10		
		Джсг	290	i	56 17		56 52	8			См	490		23 42 33	43 25		$\varphi = 37^{\circ},4$ С
		Мг	325	i	56 22		57 00	3			Чм	560	i	42 45	i	43 43	$\lambda = 71^{\circ},8$ В
		Фг	440		56 31		57 18				Нр				43 45	$h = 160$ км	
		См	i	56 35				20								$0 = 23 ч 41 м 26 \pm 1$ с	
		Ан	480	e	56 36		57 27									Памир	
		Нмг	90		56 38		57 30										
		Лнч	530		56 41		57 37										
		Тик	530	i	56 43	i	57 39										
		Чм	610		56 55		57 58										
		Нр	e	57 03													
		Б-А			e	58 12		2									
		Фр			e	58 27											
		Фбр	e	57 21													
		Ал ₂	e	57 29													
769	7	Хрг	135	i	4 31 06		4 31 24	7	788/299	12	Мг	105	i \bar{P}	3 21 58	i \bar{S}	3 22 11	6
		Кл		i	31 12						Хрг	175	i	22 09	i \bar{S}	22 32	
		Обг	270	e	31 21	i	31 51	11			Джсг	180		22 10	\bar{S}	22 34	
		Грм	280	i	31 23	i	31 54				Фг	235	e	22 17	i \bar{S}^*	22 44	
		Ст	290		31 24	i	31 56	2			Грм	240	i	22 17	i \bar{S}^*	22 45	
		Джсг	310		31 27	i	32 01	5			Обг	270	e	22 22	e \bar{S}^*	22 54	
		Мг	345	i	31 31	i	32 09	1			Кл				\bar{S}	23 04	
		Фг	435	i	31 42	i	32 28				Нмг				i \bar{S}^*	22 58	
		См	e	31 45							Ст	350	i	22 31	i	23 10	
		Ан	500		31 47	i	32 40				Лнч			e	23 27		
		Нмг	520	i	31 50	i	32 45				Фр		e	22 47	i	23 41	e S : 23 44
		Лнч				e	32 53				Чм		i	22 52			e : 23 44;
		Чм			i	33 12					Рб					e : 24 20	
		Нр		e	32 09						См		e	22 50			
		Б-А			e	33 39	2				Фбр		i	22 59			
		Прж	e	32 40							Ал ₂		e	23 05			
		Ал ₂	e	32 41							Прж		e	23 05			
											Или		e	23 10			
782/298	10	Хрг	30		23 41 48	i	23 42 06		789/69	Гр	65	e \bar{P}	3 26 04	e \bar{S}	3 26 13		
		Мг	210	i	42 04	i	42 32				Душ	140	e \bar{P}	26 17	e \bar{S}	26 35	
		Джсг	210		42 04	i	42 32				М-К	140	e \bar{P}	26 17	i \bar{S}	26 36	
		Грм	215	i	42 05	i	42 33				Тб	150	e \bar{P}	26 19	\bar{S}	26 38	
		Обг	240	i	42 05	i	42 35				Г				\bar{S}	26 44	
		Ст	300	e	42 12	i	42 48				С	230	i	26 30	i \bar{S}	27 02	
		Фг	340	e	42 17	e	42 56				Крб	230		26 31	e \bar{S}^*	27 00	
											Ц-Д	250	e	26 33		27 01	
											А	260	e	26 33	i	27 02	
											Пт						
											Аб	300	e	26 40	i	27 13	$\varphi = 42^{\circ},7$ С
											Ер		e \bar{P}	26 48	S*	27 21	$\lambda = 45^{\circ},9$ В
																0 : 3 ч 25 м 52 ± 1 с	
																Кавказ	

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание	№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание	
792	12	<i>Xрг</i>	95	<i>i</i> 21 48 59	<i>i</i> 21 49 22	5		795	13	<i>Aих</i>	13270				ePKP: 15 05 23; PP: 06 51; SKS: 12 15; PS: 16 27 PKP: 15 05 27; ipPKP: 05 45; $\varphi = 17^{\circ}, 0$ С $\lambda = 96^{\circ}, 0$ З $h = 70$ км 0: 14 ч 46 м 39 с Мексика	
		<i>Кл</i>	185	<i>i</i> 49 06	49 34											
		<i>Обг</i>	235	49 11	49 42											
		<i>Грм</i>	250	<i>i</i> 49 12	<i>i</i> 49 44											
		<i>Джс</i>	275	49 15	49 49											
		<i>Ст</i>	290	<i>i</i> 49 17	<i>i</i> 49 52											
		<i>M2</i>	290	49 18	49 53											
		<i>Ф2</i>		49 28												
		<i>Ан</i>	460	<i>e</i> 49 33	50 22											
		<i>Hмг</i>		<i>e</i> 49 35	50 25											
		<i>Лнч</i>														
		<i>Чм</i>		49 53												
		<i>Фр</i>														
795	13	<i>Фбр</i>		<i>i</i> 50 17				800	14	<i>Xрг</i>	150	<i>i</i> 4 40 47	<i>i</i> 4 41 11	6		
795	13	<i>Клч</i>	9290	<i>i</i> 14 58 59	<i>i</i> 15 09 21			802	<i>Xрг</i>	<i>Aих</i>	1180	<i>i</i> 22 42 04	<i>e</i> 22 44 00	120	$\varphi = 36^{\circ}, 8$ С $\lambda = 70^{\circ}, 2$ В $h = 180$ км 0: 4 ч 40 м 13±2 с Гиндукуш	
		<i>Птр</i>	9550	<i>i</i> 59 11												
795	13	<i>M2d</i>	9750	<i>i</i> 59 16	09 53	5	<i>ipP: 59 36</i>	802	<i>Ю-С</i>	1310	<i>Aих</i>	1390	<i>i</i> 42 12	<i>i</i> 44 21	214	
		<i>Плк</i>	10210	<i>e</i> 59 41	<i>e</i> 10 36	15	<i>epP: 15 00 00;</i> <i>ePP: 03 24;</i> <i>ePPP: 05 17;</i> <i>eSKKS: 10 10;</i> <i>ePS: 12 01</i>						<i>i</i> 40 57	<i>i</i> 41 27	<i>e</i> 44 44	
													<i>i</i> 41 27	<i>i</i> 42 22	2	
													<i>e</i> 42 13	<i>i</i> 43 20		
													<i>e</i> 42 13	<i>i</i> 43 47		
													<i>i</i> 42 15	<i>i</i> 42 31		
													<i>e</i> 46 30			
795	13	<i>Унс</i>	10400	<i>e</i> 59 55	<i>e</i> 11 08		<i>epP: 15 00 16;</i> <i>PP: 04 01;</i> <i>iSKS: 10 25;</i> <i>PS: 12 23</i>	802	<i>Ю-С</i>	1310	<i>Aих</i>	1390	<i>i</i> 42 18			
													<i>i</i> 42 31			
						</										

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
802	14	Ан	5620	i 22 47 59	i 22 54 33	15	pP: 48 52; isS: 56 26
		Тих	5780	i 48 13	i 55 16	13	ipP: 49 02
		Свр	5920	i 48 26	i 55 37	21	ipP: 49 21; ss: 57 06
		Ст	5960	i 48 22	i 55 35	20	
		Ашх	6890	i 49 18	i 57 21	35	
		Мск	7330	i 49 48	i 58 16	15	pP: 50 45
		Плк	7500	i 49 57	i 58 32	8	epP: 50 56
		Тб	7670	i 50 05	i 58 49		ipP: 51 02; esS: 23 00 28
		Грс	7700	i 50 07	i 58 53	15	epP: 51 05
		Я	8180	i 50 36	i 59 46		epP: 51 32;
		Лв	8470	i 50 49	i 23 00 41	46	esS: 23 01 24 ipP: 51 47;
		Ужс	8650	i 50 59	i 00 30	30	esS: 23 01 47 φ = 36°,0 С λ = 137°,5 В h = 240 км 0: 22 ч 39 м 27±3 с Япония
809	16	Хрг	100	i 20 11 09	i 20 11 30	1	
		Кл	180	i 11 15	i 11 39		
		Обг	225	i 11 21	i 11 51		
		Грм	240	i 11 23	i 11 54		
		Ст	260	i 11 25	i 11 58		
		Джс	275	i 11 26	i 12 00		
		Мз	330	i 11 31	i 12 08	18	
		Фг	400	i 11 40	e 12 24	30	
		См		i 11 46			
		Ан		i 11 46		30	
		Нмг	480	i 11 48	12 39		i: 12 37
		Лнч	480	i 11 52	i 12 43		
		Тих		i 11 53			
		Чм	610	i 12 04	i 13 07		
		Нр	660	e 12 11	i 13 24		
		Б-А	700	i 12 18	i 13 31	36	
		Фр	750	i 12 20	i 13 36	6	
		Рб	750	e 12 22	13 32		
		Фбр		i 12 32			
		Ал		i 12 37		5	
		Ал ₂		i 12 39			
		Крм		12 41			
		Или		i 12 42			
		Ашх		i 13 00		22	
		К-А		i 13 20			
	1680	Смп		e 14 08	e 16 51	7	

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
809	16	Бк		e 20 14 29			
		Лнк		i 14 35			e: 17 50
		Шмх		i 14 39			i: 17 41
		М-К	2120	e 14 55	e 20 18 17		
		Крб	2140	14 56	e 18 20		
		Грс		e 14 56			
		Гр	2260	i 15 04	i 18 46		
		Тб		e 15 10			i: 18 54
		Душ		i 15 13			
		Ер		e 15 12			e: 18 59
		Г		15 17			
		Брж		15 22			
		Ц-Д		15 22			
		Аб		e 15 28			
		Пт		15 23			
		Згд		e 15 31			
		Кхт		e 16 24			
		Мск		e 16 30			
		Плк		e 17 16			e: 22 36
		Лв		e 17 26			
		Ужс	4080	e 17 43	e 23 13		φ = 36°,8 С λ = 70°,8 В h = 180 км
							0: 20 ч 10 м 40±1 с Гиндукуш
818	19	Влд		e 23 16 25			
		Ирк	7770	18 31	23 27 38		
		Клч		e 17 38			
		Смп		e 19 41			
		Нр	9300	i 19 46	e 30 06		
		Фр	9430	i 19 53			
		Тих	9820	i 20 09		2	
		Чм	9820	i 20 10	i 30 51		ePP: 23 12; ePPP: 25 10; eSKS: 30 12; eScS: 30 28; ePS: 31 13
		Ст		i 20 10			
		Ан	9830	i 19 58	31 35	5	
		Свр		e 20 38		5	
		Тб		e 21 37			

Май 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S ч м с	A микрон	Примечание
				ч	м	с			
818	19	Плк							eSKS: 32 24 $\varphi = 5^{\circ}5$ Ю $\lambda = 152,0$ В 0: 23 ч 07 м 20 с Новая Британия
834/80		Крм	40	iP	8 55 55	iS	8 56 01		
		Прж	65	P	55 59	S	56 07		
		Ал ₂	70	iP	56 00	iS	56 09		
		Члк	95	iP	56 04	iS	56 16		$\varphi = 42^{\circ},8$ С
		Фбр	120	eP	56 09	iS	56 24		$\lambda = 77^{\circ},9$ В
		Или	140	iP	56 12	iS	56 29		0: 8 ч 55 м 47±1 с Тянь-Шань
850/73	23	Ер	35	iP	1 02 35	S	1 02 40		
		С	75	iP	02 43	iS	02 53		
		Крб	125	P	02 51	S	03 08		
		Тб	150	P	02 54	S	03 13		
		А	160	iP	02 59	S	03 19		
		Ц-Д	180	iP	03 02	S	03 25		
		Г		eP	03 03				
		Душ	190	P	03 03	S	03 27		$\varphi = 40^{\circ},4$ С
		Брж	200	eP	03 04	S	03 29		$\lambda = 44^{\circ},8$ В
		Аб		e	03 08				0: 1 ч 02 м 28±1 с Кавказ
862/74	25	А		iP	23 16 16				
		Лн	40	P	16 18	S	23 16 24	49	
		С	65	iP	16 18	iS	16 27		
		Ц-Д	65	iP	16 20	iS	16 29	100	
		Брж	75	iP	16 23	iS	16 33		
		Тб	110	iP	16 26	iS	16 40		
		Аб	110	iP	16 27	iS	16 41		
		Ер	125	eP	16 29	S	16 45		
		Душ	135	eP	16 31	iS	16 48		
		Згд	210	iP	16 45	eS*	17 13		$\varphi = 41^{\circ},1$ С
		Крб	225		16 44	eS*	17 12		$\lambda = 43^{\circ},7$ В
		Гр		e	16 53				
		M-K		P	17 15	iS*	17 55		0: 23 ч 16 м 07±1 с Кавказ

Май 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S ч м с	A микрон	Примечание
				ч	м	с			
872/78	27	А	40	iP	8 09 43	S	8 09 50	10	
		Лн	60	P	09 44	iS	09 56		
		Ц-Д	65	iP	09 48	iS	09 54		
		С	75	iP	09 51	iS	10 01		
		Брж	90	iP	09 54	iS	10 06		
		Г	100	iP	09 56	iS	10 09		
		Тб	110	iP	09 54	iS	10 08		
		Ер	125	iP	09 59	S	10 17		
		Душ	125	P	10 00	S	10 16		$\varphi = 41^{\circ},2$ С
		Згд	210	P	10 14	S	10 40		$\lambda = 43^{\circ},7$ В
		Крб	225	e	10 12	eS*	10 40		0: 8 ч 09 м 36±1 с
		Гр				eS*	11 00		Кавказ

Июнь 1954

Июнь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S ч м с	A микрон	Примечание
				ч м с	ч м с			
891	1	Хрг	100	i	7 47 02	i	7 47 25	
		Кл	150	i	47 07	i	47 33	
		Обг	235	i	47 15	i	47 46	
		Грм	235	i	47 15	i	47 46	
		Джд	250	e	47 16	e	47 48	9
		Ст	265	i	47 (11)	e	47 (44)	
		Мг	300	i	47 21	i	47 57	
		Фг	380	e	47 30	e	48 12	
		Ан				i	48 25	
		См	450		47 36		48 24	
		Нмг	470	i	47 39	i	48 29	
		Тшк	510	e	47 44	i	48 38	1
		Чм	610	i	47 56	i	48 59	
		Нр				e	49 01	
		Фр				e	49 20	
		Рб				e	49 23	
		Б-А	770		48 12		49 31	
892/89		Фбр		i	48 20			
		Прж		e	48 26			
		Ал ₂		e	48 28			
								φ = 37°,0 С λ = 71°,0 В h = 200 км 0: 7 ч 46 м 31±1 с Гиндукуш
		Члк	70	iP	13 00 53	iS	13 01 02	
		Или	105	iP	00 57	iS	01 10	
		Крм	130	iP	01 01	iS	01 17	
		Ал ₂	130	iP	01 02	iS	01 18	
		Ал	145	eP	01 07	iS	01 25	
		Фбр	175	i	01 11	iS	01 34	
		Прж	180	e	01 12	iS	01 36	
		Рб				S	01 53	
		Фр			eS*	02 12		0: 13 ч 00 м 39±1 с Тянь-Шань

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P	S	A	Примечание
				ч м с	ч м с	микрон	
901/81	3	A	25	iP	13 31 16	iS	13 34 20
		Ц-Д	35	iP	31 17	iS	31 22
		Брж	40	iP	31 18	iS	31 24
		Аб	40	iP	31 20	iS	31 26
		Г				eS	31 37
		Душ				eS	31 52
		Крб		e	31 55		
904	4	Мгд					4 PP: 7 08 53; PPP: 11 10
		Плк		e	7 04 56		6 ePP: 09 20; ePS: 18 38;
		Лв	11860				7 eSS: 24,6 ePP: 09 21; eSKS: 15 45; iPS: 18 52
		Мск					5 iPP: 09 59
		Свр					5 ePKP: 09 35; ePP: 10 53; PPP: 13 23; PS: 20 53; SS: 27,2
		Tб					ePKP: 09 42; ePP: 11 48; eSS: 28,2
		Влд					ePP: 11 12; ePKP: 09 44; ePP: 11 37;
		Грс					ePPP: 14 12; ePS: 21 41
		Ирк	14120				ePKP: 09 46; PP: 11 44;
		Смп					eSKS: 17 00
		Ашх					ePKP: 09 53; ePP: 12 04;
		Тицк					iPKP: 10 02; iPKS: 13 32
		Фр					iPKP: 10 04; iPP: 12 39;
							iPKS: 13 39; eSKSP: 22 49
							iPKP: 10 05; iPP: 12 46;
							iPKS: 13 43

Июнь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с		S ч м с	A микрон	Примечание
				ч	м			
904	4	Ан						<i>iPKP: 10 09;</i> <i>iPP: 12 55;</i> <i>iPKS: 13 44;</i> <i>eSKSPi: 22 58;</i> <i>ePS: 23 28</i> $\varphi = 0^{\circ}5$ Ю $\lambda = 91^{\circ}5$ З } USCGS 0: 6 ч 50 м 42 с Острова Галапагос
913/328	5	Мг	150	12 46 31		12 46 50		
		Хрг	340	<i>i</i>	46 55	<i>i</i>	47 32	17
		Джг	410	<i>e</i>	47 00	<i>i</i>	47 44	13
		Нр	410	<i>i</i>	47 04	<i>i</i>	47 48	
		Фг	430	<i>e</i>	47 04	<i>i</i>	47 50	
		Ан	430	<i>i</i>	47 05	<i>i</i>	47 51	
		Грм	455	<i>i</i>	47 08	<i>i</i>	47 56	
		Нмг	470	<i>i</i>	47 11	<i>e</i>	48 02	
		Обг	485	<i>i</i>	47 14	<i>i</i>	48 06	6
		Кл	500	<i>i</i>	47 12	<i>e</i>	48 05	7
		Рб		<i>i</i>	47 18			2
		Ст	570	<i>i</i>	47 22	<i>e</i>	48 22	3
		Фр		<i>i</i>	47 24			
		Прж			47 24			
		Фбр						
		Крм		<i>e</i>	47 30	<i>e</i>	48 27	$\varphi = 37^{\circ},8$ С
		Ал ₂		<i>e</i>	47 32			
		Члк			47 37			
		См		<i>e</i>	47 46			
		Б-А	1160	<i>e</i>	48 28	<i>i</i>	50 24	$\lambda = 75^{\circ},4$ В $h = 100$ км 0: 12 ч 46 м 03±1 с Памир

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с		S ч м с	A микрон	Примечание
				ч	м			
916/329	5	Рб		<i>eP*</i>	21 59 40	<i>S</i>	22 00 41	
		См		<i>eP</i>	59 55	<i>iS</i>	01 06	
		Ал			59 51			<i>e: 01 16</i>
		Ал ₂			59 52			$\varphi = 39^{\circ},4$ С
		Прж			59 54			$\lambda = 73^{\circ},0$ В
		Крм						0: 21 ч 58 м 25±2 с Памир
924	7	Кур	5440	<i>i</i>	10 23 42	<i>i</i>	10 30 12	
		Влад	5600	<i>i</i>	23 53	<i>i</i>	30 32	17
		Ю-С	5730	<i>i</i>	23 59	<i>i</i>	30 43	6
		Угл	5950	<i>i</i>	24 14	<i>i</i>	31 10	15
		Птр	6330	<i>i</i>	24 38	<i>i</i>	31 55	
		Мед	7040	<i>i</i>	25 20	<i>i</i>	33 16	4
		Ирк	7710	<i>i</i>	25 57		34 27	
		Смп	9130	<i>i</i>	27 06			<i>pP: 27 32</i>
		Фр	9350	<i>i</i>	27 19			<i>iSKS: 36 36</i>
		Ан	9490	<i>i</i>	27 26			<i>ipP: 29 02;</i>
								<i>iPP: 30 43;</i>
								<i>iSKS: 36 55;</i>
								<i>iSS: 42,9</i>
								<i>ipP: 29 09;</i>
								<i>iSKS: 37 02;</i>
								<i>iSKKS: 37 14;</i>
								<i>SS: 42,9</i>
								<i>ipP: 29 23;</i>
								<i>iSKS: 37 17</i>
								<i>ipP: 29 49;</i>
								<i>iPP: 32 00;</i>
								<i>iSKS: 37 55;</i>
								<i>iSKKS: 38 18;</i>
								<i>PS: 41 40;</i>
								<i>SS: 45,0</i>
								<i>pP: 29 57;</i>
								<i>iPP: 32 15;</i>
								<i>iSKKS: 38 43</i>
								<i>epP: 30 37;</i>
								<i>ePP: 33 08;</i>
								<i>ePPP: 39 36;</i>
								<i>SKS: 38 47</i>
								<i>ipP: 30 44;</i>
								<i>ePP: 33 26;</i>
								<i>iSKS: 38 56;</i>
								<i>ePS: 42 53</i>
								<i>epP: 30 46;</i>
								<i>IPP: 33 34;</i>
								<i>PPP: 36 00;</i>
								<i>iSKS: 38 58;</i>
								<i>iSKKS: 39 48</i>

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание	
924	7	Плк	12150	e 10 29 11		7	iSKS: 39 07; iSKKS: 40 02; e(SKSP): 42 41 epP: 30 58; iPP: 33 52; ePPP: 36 11; iSKS: 39 09; eSKKS: 40 00; ePS: 43 22; iSS: 48,6	
		Cч	12170	e 29 12			epP: 31 34; iPKP: 33 31; iPP: 34 48; ePKS: 37 10; iSKS: 39 38; iSKKS: 40 59	
		Лв	13050	e 29 49			φ = 4°,0 Ю λ = 152,5 В h = 460 км 0: 10 ч 15 м 36 с Район острова Новая Британия	
926/83		Душ	60	iP̄ 15 30 24	e(S) 15 30 32			
		Г	85	eP̄ 30 30	e(S) 30 41			
		Tб	100	iP̄ 30 31	iS̄ 30 44			
		Гр	110	iP̄ 30 34	iS̄ 30 48			
		Брж	145	iP̄ 30 40	iS̄ 30 58			
		Ц-Д	145	iP̄ 30 41	S̄ 30 59			
		А	170	iP̄ 30 45	eS̄ 31 06			
		Аб	185	iP̄ 30 48	iS̄ 31 11			
		Лн	210	P̄ 30 51	S̄ 31 17	20		
		M-К	220	i 30 50	iS̄ 31 20			
		Пт	220	i 30 52	S* 31 19			
		Крб	235	i 30 50	i 31 17			
		Згд	250	i 30 57	S* 31 28		φ = 42°,5 С λ = 44°,9 В	
		Ер		i 30 55			0: 15 ч 30 м 14±1 с	
		Шмх			iS* 32 00			
		Cч			S̄ 32 30		Кавказ	
933/86	8	С	40	iP̄ 23 02 50	iS̄ 23 02 56			
		А	40	iP̄ 02 54	iS̄ 03 00			
		Ц-Д	60	iP̄ 02 57	iS̄ 03 05			

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание	
933/86	8	Брж	75	P̄ 23 02 58	iS̄ 23 03 08			
		Г	85	eP̄ 02 58	iS̄ 03 09			
		Аб	110	P̄ 03 04	S̄ 03 18			
		Крб	200		e 03 16	10		
		Згд	240	e 03 24	e 03 51		φ = 41°,3 С λ = 44°,0 В 0: 23 ч 02 м 43±1 с Кавказ	
935	9	Хрг	140	e 3 54 03	e 3 54 27	10		
		Кл	150		54 01	54 26		
		Обг	250	i 54 08	e 54 40			
		Ст	250	i 54 10	i 54 42			
		Грм	250	i 54 11	i 54 43			
		Джг	300	i 54 16	i 54 52	4		
		Мг	375	e 54 22	i 55 04			
		См	425		55 13			
		Ан	490	i 54 36	i 55 28		φ = 36°,7 С λ = 70°,2 В h = 190 км	
		Нмг	490	i 54 37	i 55 29			
		Фр			e 56 29			
937/334		Джг	45	iP̄ 12 25 48	S̄ 12 25 54	8		
		Фг	125	eP̄ 26 00	eS̄ 26 15			
		Грм	125	eP̄ 26 01	iS̄ 26 16			
		Обг	175	e 26 13	eS̄ 26 35			
		Ан	180	e 26 12	eS̄ 26 36		φ = 39°,2 С λ = 71°,7 В	
		Хрг	185	e 26 16	eS̄ 26 40		0: 12 ч 25 м 40±1 с	
		Нмг	210	i 26 14	eS* 26 37			
		Мг		iP̄ 26 18			Памир	
940/336	11	Мг	20	i 0 28 02	i 0 28 19			
		Хрг	220	e 28 18	e 28 46	1		
		Джг	255	i 28 20	i 28 52			
		Фг	290	e 28 26	i 29 01			
		Грм	310	i 28 27	i 29 04			
		Нмг	355	t 28 32	i 29 13			
		Кл			29 14			

Июнь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание										
940/336	11	Обг См			i 0 29 14 29 29		φ = 38°,4 С λ = 73°,9 В h = 160 км 0: 0 ч 27 м 39±1 с Памир										
941/87	Tб	65	iP	9 07 19	iS 9 07 28												
	Г	65	iP	07 20	iS 07 29												
	Ц-Д	65	iP	07 20	iS 07 29												
	Брж	75	iP	07 22	iS 07 32												
	Лн	75	eP	07 23	eS 07 33												
	Душ	90	iP	07 24	iS 07 36												
	Аб	115	iP	07 28	iS 07 43												
	Кроб	210	P	07 40	S 08 06												
	Згд	220	eP	07 46	iS 08 13												
	Грс	280	e	07 53	eS* 08 28												
	Пт				eS* 08 33												
	М-К	335	e	07 59	S* 08 42												
							φ = 41°,4 С λ = 44°,1 В 0: 9 ч 07 м 07±1 с Кавказ										
943/89	Tб	65	iP	11 25 48	iS 11 25 57												
	Г	65	iP	25 49	iS 25 58												
	Ц-Д	65	iP	25 49	iS 25 58												
	Брж	65	iP	25 53	S 26 02												
	Лн		iP	25 51													
	Душ	90	iP	25 54	S 26 06												
	Аб	115	iP	25 57	S 26 12												
	Кроб	210	iP	26 10	iS 26 36												
	Згд	240	i	26 15	i 26 42												
	Гр	255	i	26 15	iS 26 52												
	Грс	290	e	26 22	26 55												
	Пт	305		26 23	S* 27 02	2											
	М-К	335	e	26 28	eS* 27 10												
	Шмх	395	i	26 36	iS* 27 27												
	Сч	420	e	26 39	27 23												
	Лнк		P*	26 57		17											
	Бк		iP*	27 02	i 28 22												
	Ф	800	e	27 (26)	e 28 (48)												
	Я		i	27 36		3											
	К-А		i	27 58													
	Аицх			28 22													
	Б-А		e	29 08		3											
	Мск		e	29 08		4											
	Лв		e	29 30													

Июнь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание										
943/89	11	См	2100	i 11 29 38	e 11 33 21	2											
		Сэр		i 29 55													
		Ст		e 30 02													
		Лнч		e 30 04													
		Нмг		e 30 20													
		Фг		e 30 22													
		Хрг		e 30 30													
		Фр		e 30 41													
		Нр		e 30 54													
		Члк		i 31 07													
		Прж		e 31 08													
		Смп		e 31 18													
948	12	Кур	7740	i 5 45 35	i 5 54 00												
		Птр	8080	e 45 53													
		Ю-С	8150	i 45 55	i 54 40												
		Узл	8330	i 46 05	i 54 59												
		Клч	8370	i 46 08	i 55 04												
		Влад	8410	e 46 10	i 55 08												
		Рб															
		Ан															
		Аицх															
		Мск	14800														
		Кроб															
		Тб															
		Я															
949/337		Хрг	85	i 6 45 54	i 6 46 09	9											
		Мг	150	i 46 01	i 46 20	5											
		Джсг	170	i 46 03	i 46 24	3											
		Грм	195	i 46 08	i 46 31												

$\varphi = 18^{\circ},0$ Ю
 $\lambda = 179^{\circ},0$ З } USCGS
 $h = 550$ км
 0: 5 ч 35 м 13 с
 Район островов Фиджи

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
					ч м с		ч м с		
949/337	12	Обг	240	e	6 46 10	e	6 46 37		
		Фг	260	e	46 15	i	46 44		
		Ан	300	e	46 20	i	46 53		
		Ст				i	46 53	5	
		Нмг				i	47 00		
		Нр		e	46 45				
		Фр				i	47 54		
		Рб				46 55			1
		Прж	710	e	47 09	e	48 23		$\varphi = 38^\circ, 0$ С
		Крм		e	47 12				$\lambda = 72^\circ, 3$ В
		Члк		e	47 19				$h = 100$ км
									0: 6 ч 45 м 33±1 с
950	13	Хрг	100	e	6 58 36	e	6 58 59	5	
		Обг	225	i	58 49	i	59 19		
		Грм	250	i	58 49	i	59 21		
		Ст		i	58 49				
		Джг	275		58 50		59 24	2	$\varphi = 36^\circ, 8$ С
		Мг	310	e	58 56		59 33		$\lambda = 70^\circ, 8$ В
		Фг	410	e	59 05	i	59 50		$h = 200$ км
		Ан	460	e	59 13	i	7 00 02		0: 6 ч 58 м 05±1 с
		Нмг	460	i	59 13		00 02		
		См	470	(59 04)	i	6 (59 54)		5	Гиндукуш
956/339	13	Хрг	25	i	4 18 33	i	4 18 46		
		Грм	200	i	18 50	i	19 15		
		Джг	210		18 50		19 16	18	
		Обг	215	i	18 51	e	19 17		
		Мг	225		18 53		19 19		
		Ст	275	i	18 56	i	19 27		
		Фг	335	e	19 04	i	19 41		
		Ан	385	i	19 10	e	19 52		
		Нмг	390	i	19 13	i	19 56		
		Нр	580	e	19 33	i	20 34		
		Фр	655	i	19 44	i	20 53		
		Рб	660	e	19 46	e	20 55		
		Прж	790		20 02		21 25		
		Ал ₂		e	20 03				
		Крм		e	20 04				
		Б-А		i	20 02				
		Аих				e	22 27	1	$\varphi = 37^\circ, 5$ С
									$\lambda = 71^\circ, 6$ В
									$h = 110$ км
									0: 4 ч 18 м 15±1 с
									Памир

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
					ч м с		ч м с		
958/95	13	*Ал ₂	40	iP	21 31 05	eS	21 31 11		
		Крм	60	iP	31 08	iS	31 16		$\varphi = 42^\circ, 9$ С
		Прж	80	eP	31 12	S	31 22		$\lambda = 77^\circ, 5$ В
		Фбр	90	iP	31 12	iS	31 23		0: 21 ч 30 м 56±1 с
		Члк	105	iP	31 14	iS	31 27		Тянь-Шань
		Или	110	iP	31 17	iS	31 31		
964	15	Хрг	90	i	7 23 39	i	7 23 57	8	
		Грм	255	i	23 56	e	24 26		
		Джг	280	i	23 58	i	24 31	6	
		Ст	285	i	24 00	i	24 33		
		Мг	295	i	24 01	i	24 35		
		Фг	400	e	24 14	i	24 58		
		Нмг	460	e	24 22	i	25 11		
		См				24 25			
		Чм		e		24 40			
		Нр	650	e	24 45	i	25 52		$\varphi = 36^\circ, 8$ С
		Фр				i	26 08		$\lambda = 71^\circ, 2$ В
		Прж		e	25 41				$h = 130$ км
		Крм		e	25 43				0: 7 ч 23 м 15±1 с
									Гиндукуш
971	Хрг	100	e	22 32 49	i	22 32 43	8		
		Грм	250	i	32 31	i	33 04		
		Джг	275		32 33		33 08	20	
		Ст	285	i	32 33	i	33 09		
		Мг	305		32 35		33 13	1	
		Фг	390	i	32 46	i	33 30		
		Ан	460	i	32 51	i	33 41		
		Нмг	465	i	32 53	i	33 44		
		См					33 47		
		Чм	610	i	33 10	i	34 13		
		Нр	655	i	33 13	i	34 20		
		Фбр		e		33 34			
		Прж				33 39			
		Ал ₂		e	33 41				
		Крм				33 43			

Июнь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с		S ч м с		A микрон	Примечание
973/96	16	Крм	45	<i>iP</i>	8 00 52	<i>iS</i>	8 00 58		
		Ал ₂	45	<i>iP</i>	00 54	<i>S</i>	01 00		
		Прж	80	<i>iP</i>	00 58	<i>iS</i>	01 08		$\varphi = 43^\circ, 0$ С
		Члк	80	<i>iP</i>	00 59	<i>iS</i>	01 09		$\lambda = 77^\circ, 8$ В
		Фбр	120	<i>eP</i>	01 03	<i>iS</i>	01 18		0: 8 ч 00 м 43±1 с
		Или	120	<i>iP</i>	01 05	<i>iS</i>	01 20		Тянь-Шань
975/347	17	Мг	120	<i>eP</i>	13 45 17	<i>S</i>	13 45 32		
		Ан	180		45 25	<i>iS</i>	45 49		
		Фг	195	<i>e</i>	45 26	<i>eS</i>	45 52		
		Джг	205	<i>e</i>	45 32	<i>eS</i>	46 00		
		Нмг	240	<i>e</i>	45 35	<i>eS</i>	46 08		
		Хрг				<i>eS</i>	46 20		
		Грм	300	<i>i</i>	45 41	<i>eS</i>	46 26		
		Нр	305		45 42	<i>e</i>	46 16		
		Фр	400		45 53	<i>eS*</i>	46 43		
		Ал ₂		<i>eP*</i>	46 19				$\varphi = 39^\circ, 5$ С $\lambda = 73^\circ, 06$ В 0: 13 ч 44 м 55±1 с Памир
979	17	Хрг	135	<i>i</i>	6 00 34	<i>i</i>	6 00 58		
		Обг	200		00 37	<i>e</i>	01 08		
		Ст		<i>i</i>	00 37				
		Грм	250	<i>i</i>	00 39	<i>i</i>	01 13		
		Джг	260		00 44				
		Мг	360	<i>i</i>	00 55	<i>i</i>	01 38		
		Фг	405	<i>i</i>	00 58				
		См			00 57				
		Ан	475	<i>i</i>	01 05	<i>i</i>	01 57		
		Нмг	480	<i>i</i>	01 06	<i>i</i>	01 58		
		Лнч	510	<i>i</i>	01 06	<i>i</i>	02 01		
		Чм		<i>i</i>	01 20				
		Б-А	725	<i>e</i>	01 26	<i>i</i>	02 38		
		Нр		<i>i</i>	01 30				
		Фр	780	<i>i</i>	01 38	<i>i</i>	02 57		
		Рб		<i>i</i>	01 42				
		Фбр		<i>i</i>	01 51				
		Ал		<i>i</i>	01 55				
		Ал ₂		<i>e</i>	01 58				
		Прж			01 58				
		Крм		<i>e</i>	02 01				

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с		S ч м с		A микрон	Примечание
979	17	Члк		<i>i</i>	6 02 09				
		Смп		<i>e</i>	03 25				
		М-К		<i>e</i>	04 01				
		Крб		<i>e</i>	04 14				
		Гр		<i>e</i>	04 16				
		Тб		<i>e</i>	04 25				
		Г		<i>e</i>	04 25				
		Свр		<i>e</i>	04 25				
		Ц-Д		<i>e</i>	04 29				
		Брж		<i>e</i>	04 28				
		Аб		<i>e</i>	04 36				
983	18	Нр	6050	<i>i</i>	18 04 12	<i>i</i>	18 11 47		
		Влд		<i>i</i>	04 14				
		Ст	6140	<i>i</i>	04 20	<i>i</i>	12 00		
		Ан	6160	<i>i</i>	04 21	<i>i</i>	12 02		
		Чм	6470	<i>i</i>	04 37	<i>i</i>	12 35		
		Кб	6490	<i>i</i>	04 38				6
		Б-А	6600	<i>i</i>	04 45	<i>i</i>	12 50		
		Смп	6700	<i>i</i>	04 52	<i>e</i>	13 03		
		Ю-С	6930	<i>i</i>	05 06	<i>e</i>	13 29		
		Узл	7080	<i>i</i>	05 16	<i>e</i>	13 48		
		Кур		<i>i</i>	05 17				
		Грс	7830	<i>i</i>	06 01	<i>e</i>	15 11		
986/94	20	Крб	7860		06 04				
		Тб	8050	<i>i</i>	06 14	<i>i</i>	15 35		
		Птр	8260	<i>i</i>	06 20	<i>e</i>	15 51		
		Пт	8260		06 25				
		Мгд		<i>i</i>	06 24				
		Я	8920	<i>i</i>	07 00	<i>i</i>	17 02		
		Мск	9160	<i>i</i>	07 08	<i>i</i>	17 21		
		Лв	9900	<i>i</i>	07 39	<i>i</i>	18 23		
986/94	20	Г		<i>P</i>	7 19 54				
		Брж		<i>iP</i>	19 56				
		Ц-Д		<i>iP</i>	20 00				
		Душ	90	<i>eP</i>	20 02	<i>S</i>	7 20 14		
		Аб		<i>P</i>	20 05				
		Тб	115	<i>iP</i>	20 05	<i>iS</i>	20 20		
		С	150	<i>iP</i>	20 12	<i>iS</i>	20 31		
986/94	20	Згд	160	<i>iP</i>	20 13	<i>iS</i>	20 33		

i: 20 02
i: 20 06

$\varphi = 6^\circ, 0$ Ю
 $\lambda = 105^\circ, 0$ В
0: 17 ч 54 м 46±2 с
Район острова Ява

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
986/94	20	Лн	\bar{P}	7 20 16	$e\bar{S}$	7 20 44	$\varphi = 42^\circ, 3$ С $\lambda = 43^\circ, 7$ В 0: 7 ч 19 м 43±1 с Кавказ
		Гр	\bar{P}	20 16			
		Ер	e	20 25	$e\bar{S}$	20 59	
		Крб	e	20 29		20 59	
		M-K	$e\bar{P}$	20 38			
987	Xrg	95	$i\bar{P}$	17 39 38	$i\bar{S}$	17 39 50	16
		Обг		39 57	\bar{S}	40 27	
		Грм	i	39 58	S^*	40 23	
		Джсг		40 00	\bar{S}	40 35	15
		Ст	i	40 01	iS^*	40 30	
		Мг	i	40 07	i	40 39	4
		Фг	e	40 15			
		Ан	e	40 23	e	41 12	
		Нмг	e	40 25			
		Лнч			$e\bar{S}$	41 55	
		Чм	$e\bar{P}$	41 06			
		Нр	e	40 47	i	41 57	
		Фр	e	40 57			
		Б-А			i	42 22	$\varphi = 37^\circ, 0$ С $\lambda = 70^\circ, 8$ В
		Фбр	e	41 10			
		Ал ₂	e	41 16			0: 17 ч 39 м 21±1 с
		Крм	e	41 19			Гиндукуш
991/352	Хрг	20	e	1 44 44	i	1 45 02	5
		Джсг	i	44 59	i	45 25	2
		Мг	i	44 58	i	45 25	
		Грм	i	44 59	i	45 27	
		Обг	i	45 00	i	45 29	
		Ст	i	45 06	i	45 41	
		Фг	e	45 12	i	45 48	
		Ан				45 57	
		Нмг			i	46 02	
		Лнч			e	46 17	
		Чм			i	46 37	
		Нр	e	45 37			
		Фр			i	46 56	$\varphi = 37^\circ, 6$ С $\lambda = 71^\circ, 9$ В
		Прж	e	46 05			$h = 170$ км
		Ал ₂	e	46 05			0: 1 ч 44 м 22±2 с
		Крм	e	46 06			Памир

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
992	21	Ужсг	12010				$ePKP: 1 06 47;$ $iPP: 07 45;$ $ePS: 13 20;$ $eSKS: 14 45;$ $eSKKS: 16 34;$ $eSS: 22,2$
		Пак	12720				$ePP: 8.00;$ $ePPP: 10 49;$ $iSKS: 14 44;$ $ePS: 17 36$
		Я	13150				$ePKP: 7 04$
		Мск					$ePKP: 07 18;$ $pPKP: 07 54;$ $iSKS: 13 59$
		Пт	13520				$ePKP: 07 22;$ $pPKP: 07 58;$ $iPP: 08 51;$ $eSKS: 14 42$
		Сар	14550				$iPKP: 07 41;$ $pPKP: 08 12;$ $iPKS: 11 18;$ $eSKS: 14 39;$ $iSKKS: 16 39$
		Киц					$ePKP: 07 43$
		Ан	15650				$iPKP: 08 04;$ $iPP: 11 43;$ $iSKKS: 17 53$
		Фр	15730				$iPKP: 08 03;$ $ipPKP: 08 35;$ $ePKS: 11 32;$ $iSKKS: 18 02$
		Ирк					$PKP: 08 48;$ $epPKP: 08 54$
							$\varphi = 23^\circ, 0$ Ю $\lambda = 68^\circ, 5$ З } USCGS
							$h = Ca 150$
							0: 1 ч 48 м 44 с
							Чили
993/97		Rб	55	$i\bar{P}$	2 03 35	$i\bar{S}$	2 03 42
		Фбр	80	$i\bar{P}$	03 41	$i\bar{S}$	03 51
		Фр	85	$i\bar{P}$	03 40	$i\bar{S}$	03 51
		Ал	130	$i\bar{P}$	03 48	$i\bar{S}$	04 04
		Нр	140	$i\bar{P}$	03 50	$i\bar{S}$	04 07
		Ал ₂	160	$i\bar{P}$	03 52	$i\bar{S}$	04 12
		Или	180	i	03 56	$i\bar{S}$	04 20
		Крм	235	e	04 02	iS^*	04 29
		Прж	235		04 05	S^*	04 32
		Члк	255	i	04 06	iS^*	04 36
		Ан		P^*	04 23	$i\bar{S}$	05 12

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
				ч м с	ч м с	ч м с	ч м с		
993/97	21	Нмг	380	e 2 04 24	e 2 05 05		i: 05 21		
		Фг		eP* 04 34					
		Чм		eP* 04 46	iS 05 48				
		Мг	515	e 04 42	eS* 05 48				
		Лнч		eP* 04 54					
		Грм	620	i 04 53	i 05 59				
		Обг		eP* 05 20					
996/98	22	Смп		e 06 54					
1000/355	23	Мг	90	iP 17 21 42	eS 17 21 53				
		Фг			iS 22 31				
		Джг	210	e 22 00	iS 22 29				
		Ан	210	i 22 03	iS 22 32				
		Хрг	235	i 22 02	S* 22 29				
		Нмг	260	i 22 11	iS* 22 42				
		Грм	270	e 22 08	iS* 22 40				
		Нр	325	i 22 17	iS* 22 56				
		Обг		eP 22 28	eS 23 09				
		Ст		eP 22 38	e 23 08				
		Фр		eP* 22 39					
		Рб		e 22 31					
		Чм			e 23 26				
		Фбр		i 22 40					
		Прж		e 22 43					
		Ал ₂		e 22 46					
1004/96	24								
1004/96	24	Душ	50	P 1 13 57	iS 1 14 04				
		Г	85	eP 14 01	iS 14 12				
		Тб	85	iP 14 02	iS 14 13				
		Гр	115	eP 14 05	iS 14 20				
		Брж	140	iP 14 10	iS 14 28				
		Ц-Д	150	iP 14 11	iS 14 30				

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
ч м с	ч м с	ч м с	ч м с	ч м с	ч м с	ч м с	ч м с	ч м с	
1004/96	24	C	170	iP	1 14 12	iS	1 14 33		
		Аб	190	eP	14 18	iS	14 42		
		Лн		eP	14 24				
		Крб	230		14 21	e	14 48		$\varphi = 42^{\circ}, 5$ С
		Пт	230	eP	14 23	S	14 51		$\lambda = 44^{\circ}, 9$ В
		Зе	245		14 26	S	15 00		0: 1 ч 43 м 44±1 с
		Ер	255	e	14 26	S	15 02		Кавказ
1024/102	27	Члк	55	iP	7 02 05	iS	7 02 12		
		Или	85	iP	02 10	iS	02 21		
		Ал ₂	100	eP	02 14	iS	02 26		
		Крм	105	iP	02 14	iS	02 27		$\varphi = 44^{\circ}, 0$ С
		Фбр	170	i	02 23	iS	02 44		$\lambda = 78^{\circ}, 2$ В
		Прж		iP	02 24				0: 7 ч 01 м 55±1 с
									Тянь-Шань
1031	28	Hр							iPKP: 4 17 46;
		An							iPP: 21 24
									ePKP ₁ : 17 41;
									iPKP ₂ : 17 57;
									ePPP: 25 13
									ePKP ₁ : 17 40;
									iPKP ₂ : 18 08
1032/368	28	Свр						4	eSKKS: 29 36
		Mск						4	eSS: 43,6;
								4	eSSS: 48,1
								4	ePkP ₁ : 18 06;
								4	ePKP ₂ : 20 06;
								4	ePP: 24 01;
								4	eSKS: 25 04;
1032/368	29	Грм	40	iP	17 06 16	iS	17 06 21		eSKS: 30 43
		Джг	50	iP	06 17	iS	06 24	45	$\varphi = 59^{\circ}, 0$ Ю
		Обг	100	eP	06 26	eS	06 38		$\lambda = 142^{\circ}, 0$ З } USCGS
		Фг	160	eP	06 34	eS	06 54		0: 4 ч 57 м 48
		Ст	185	iP	06 39	iS	07 02	43	
		Хрг	220	e	06 45	iS	07 15	4	
		An		e	06 45				Антарктика

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км		P ч м с		S ч м с	A микрон	Примечание
1032/368	28	Лнч	240	e	17 06 50	<i>iS</i>	17 07 24		
		Тих				<i>eS</i>	07 24		
		См	340		06 57	<i>eS*</i>	07 34		
		Мг		<i>eP</i>	07 02	<i>S</i>	07 42		
		Чм		<i>eP</i>	07 09	<i>iS</i>	07 51		$\varphi = 39^{\circ},3$ С
		Фр		<i>eP</i>	07 37	<i>iS</i>	08 47		$\lambda = 70^{\circ},6$ В
1039/103	30	Нр		<i>eP</i>	07 37				0: 17 ч 06 м 07±1 с Памир
		Прж	65	<i>P</i>	2 59 24	<i>S</i>	2 59 32		
		Крм	65	<i>iP</i>	59 25	<i>iS</i>	59 33		
		Члк	100	<i>eP</i>	59 31	<i>iS</i>	59 43		$\varphi = 42,8$ С
		Ал ₂	140	<i>eP</i>	59 37	<i>iS</i>	59 54		$\lambda = 79,0$ В
		Фбр		e	59 48				0: 2 ч 59 м 12±1 с
1044/102		Или	210	i	59 46	<i>iS*</i>	3 00 09		Тянь-Шань
		Г	60	<i>eP</i>	20 24 20	<i>iS</i>	20 24 28		
		Брж	65	<i>eP</i>	24 23	<i>iS</i>	24 32		
		Ц-Д	80	<i>iP</i>	24 24	<i>iS</i>	24 34		
		Душ	90	<i>P</i>	24 28	<i>S</i>	24 40		
		Аб	100	<i>P</i>	24 27	<i>S</i>	24 40		
		Тб	125	<i>eP</i>	24 30	<i>eS</i>	24 46		
		Згд	150	<i>P</i>	24 35	<i>S</i>	24 54		$\varphi = 42^{\circ},4$ С
		С	170	<i>iP</i>	24 37	<i>iS</i>	24 58		$\lambda = 43^{\circ},7$ В
		Краб	290		24 52	<i>S*</i>	25 29		0 = 20 ч 24 м 08±1 с Кавказ

Часть III

 СПИСОК
МЕСТНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

Апрель—июнь 1954

Абастумани			
<i>Апрель</i>	18—16 ч 50 м 51 с	26—22 ч 02 м 21 с	
<i>Май</i>	3—0 ч 43 м 07 с	3—3 ч 40 м 45 с	
Алма-Ата			
<i>Май</i>	10—9 ч 50 м 25 с		
Алма-Ата₂			
<i>Апрель</i>	2—5 ч 47 м 56 с 4—3 ч 27 м 49 с 6—22 ч 48 м 05 с	11—12 ч 56 м 25 с 15—2 ч 11 м 42 с 21—19 ч 13 м 08 с	22—10 ч 41 м 52 с 27—8 ч 47 м 21 с 30—7 ч 32 м 03 с 12 ч 02 м 59 с
<i>Май</i>	2—19 ч 07 м 12 с 14—16 ч 32 м 30 с 15—2 ч 41 м 31 с 19 ч 54 м 32 с	18—10 ч 29 м 28 с 21—16 ч 39 м 07 с 21 ч 44 м 31 с	22—8 ч 28 м 39 с 24—23 ч 44 м 21 с 25—11 ч 05 м 18 с
<i>Июнь</i>	1—16 ч 28 м 34 с 5—18 ч 42 м 04 с 6—14 ч 39 м 06 с	8—7 ч 28 м 58 с 10—17 ч 01 м 01 с 23—1 ч 18 м 12 с	28—2 ч 18 м 48 с 29—3 ч 41 м 46 с
Андижан			
<i>Апрель</i>	7—6 ч 53 м 53 с	27—15 ч 38 м 00 с	
<i>Май</i>	13—22 ч 38 м 52 с	19—6 ч 22 м 54 с	25—18 ч 26 м 23 с
<i>Июнь</i>	28—10 ч 25 м 22 с		
Ахалкалаки			
<i>Апрель</i>	17—3 ч 17 м 31 с	17—6 ч 07 м 54 с	18—5 ч 14 м 25 с
<i>Май</i>	6—1 ч 02 м 01 с 2 ч 44 м 15 с 8—20 ч 10 м 39 с 11—0 ч 10 м 16 с 12—18 ч 24 м 00 с 18 ч 40 м 43 с 21—18 ч 59 м 14 с 25—23 ч 18 м 38 с 23 ч 20 м 54 с	25—23 ч 42 м 44 с 26—1 ч 09 м 25 с 3 ч 05 м 56 с 3 ч 14 м 14 с 4 ч 26 м 40 с 7 ч 43 м 27 с 12 ч 28 м 10 с 19 ч 52 м 51 с 22 ч 00 м 11 с	27—1 ч 23 м 01 с 2 ч 30 м 45 с 7 ч 00 м 35 с 8 ч 17 м 20 с 10 ч 47 м 21 с 11 ч 45 м 59 с 11 ч 48 м 37 с 14 ч 23 м 46 с 29—20 ч 15 м 07 с
<i>Июнь</i>	1—2 ч 20 м 50 с 3 ч 27 м 11 с 6—1 ч 38 м 31 с	8—2 ч 04 м 09 с 16 ч 40 м 51 с 10—8 ч 12 м 26 с	25—8 ч 47 м 55 с 11 ч 40 м 32 с
Ашхабад			
<i>Апрель</i>	4—11 ч 42 м 11 с 9—17 ч 56 м 43 с	13—15 ч 39 м 20 с	22—6 ч 37 м 55 с

Май	2—8 ч 55 м 54 с	7—6 ч 57 м 54 с	15—5 ч 23 м 44 с
	16 ч 26 м 03 с	10—20 ч 15 м 10 с	17—18 ч 11 м 13 с
Июнь	15—20 ч 37 м 05 с		
Гарм			
Апрель			
1—1 ч 45 м 26 с	13 ч 55 м 42 с	14—12 ч 34 м 16 с	
12 ч 01 м 02 с	17 ч 49 м 24 с	13 ч 50 м 55 с	
12 ч 48 м 25 с	18 ч 11 м 11 с	17 ч 36 м 40 с	
14 ч 02 м 15 с		19 ч 37 м 35 с	
15 ч 28 м 50 с	7—0 ч 43 м 13 с	15—11 ч 28 м 01 с	
15 ч 35 м 28 с	4 ч 53 м 04 с	12 ч 13 м 25 с	
21 ч 51 м 03 с	13 ч 56 м 33 с	12 ч 18 м 20 с	
2—17 ч 31 м 52 с	16 ч 37 м 37 с	13 ч 42 м 12 с	
2 ч 51 м 47 с	19 ч 32 м 57 с	14 ч 03 м 52 с	
5 ч 03 м 38 с	20 ч 44 м 17 с	14 ч 35 м 32 с	
14 ч 44 м 08 с	22 ч 04 м 57 с	16 ч 28 м 45 с	
15 ч 47 м 14 с	22 ч 10 м 04 с	17 ч 48 м 43 с	
16 ч 33 м 45 с	— 2 ч 53 м 52 с	17 ч 54 м 20 с	
18 ч 46 м 04 с	3 ч 26 м 35 с	20 ч 14 м 13 с	
22 ч 31 м 44 с	6 ч 07 м 51 с		
22 ч 59 м 14 с	12 ч 32 м 18 с	16—4 ч 57 м 57 с	
23 ч 46 м 59 с	14 ч 49 м 49 с	17 ч 15 м 20 с	
	15 ч 45 м 25 с	23 ч 24 м 07 с	
		23 ч 29 м 01 с	
3—0 ч 17 м 48 с	9—6 ч 11 м 38 с	17—2 ч 26 м 28 с	
1 ч 16 м 00 с	7 ч 58 м 28 с	7 ч 31 м 18 с	
1 ч 56 м 51 с	13 ч 07 м 03 с	15 ч 27 м 51 с	
2 ч 15 м 59 с	19 ч 42 м 59 с	15 ч 42 м 35 с	
3 ч 10 м 38 с		18—10 ч 47 м 11 с	
3 ч 33 м 46 с	23 ч 09 м 27 с	13 ч 27 м 11 с	
4 ч 03 м 18 с	23 ч 10 м 27 с	15 ч 30 м 34 с	
5 ч 54 м 02 с		16 ч 18 м 38 с	
6 ч 00 м 57 с	10—1 ч 43 м 50 с	20 ч 18 м 24 с	
7 ч 07 м 15 с	3 ч 36 м 22 с		
8 ч 07 м 15 с	10 ч 16 м 15 с	19—2 ч 41 м 46 с	
9 ч 00 м 52 с	22 ч 56 м 14 с	6 ч 56 м 05 с	
	23 ч 16 м 38 с	9 ч 43 м 52 с	
4—0 ч 11 м 35 с	11—1 ч 29 м 29 с	12 ч 33 м 07 с	
1 ч 18 м 56 с	5 ч 14 м 38 с	20 ч 20 м 33 с	
9 ч 19 м 52 с	7 ч 03 м 00 с	21 ч 55 м 40 с	
12 ч 33 м 10 с	7 ч 03 м 38 с	22 ч 23 м 15 с	
14 ч 15 м 58 с		20—4 ч 50 м 06 с	
14 ч 36 м 25 с	7 ч 36 м 48 с	7 ч 53 м 31 с	
14 ч 39 м 10 с	14 ч 45 м 28 с	9 ч 04 м 09 с	
14 ч 43 м 09 с	17 ч 57 м 55 с	10 ч 06 м 40 с	
14 ч 50 м 40 с	18 ч 19 м 31 с	19 ч 57 м 21 с	
5—4 ч 31 м 20 с	18 ч 46 м 50 с		
6 ч 54 м 30 с	22 ч 42 м 48 с		
6 ч 57 м 48 с			
7 ч 55 м 50 с	12—14 ч 38 м 37 с	21—2 ч 49 м 55 с	
13 ч 51 м 36 с	21 ч 27 м 01 с	7 ч 31 м 02 с	
15 ч 32 м 51 с	23 ч 29 м 00 с	12 ч 03 м 16 с	
15 ч 43 м 42 с		14 ч 10 м 23 с	
19 ч 11 м 09 с	13—0 ч 46 м 59 с	18 ч 58 м 31 с	
20 ч 48 м 02 с	1 ч 10 м 15 с	18 ч 58 м 50 с	
20 ч 51 м 20 с	3 ч 41 м 16 с	19 ч 34 м 42 с	
21 ч 53 м 24 с	6 ч 18 м 57 с	19 ч 39 м 13 с	
22 ч 38 м 33 с	16 ч 44 м 58 с	19 ч 52 м 41 с	
6—0 ч 24 м 06 с	17 ч 55 м 21 с	21 ч 57 м 09 с	
11 ч 24 м 50 с	17 ч 59 м 25 с	23 ч 21 м 53 с	
11 ч 28 м 13 с	18 ч 37 м 42 с		
11 ч 35 м 42 с	22 ч 35 м 58 с	22—3 ч 26 м 19 с	

Апрель	22—5 ч 45 м 55 с	22 ч 11 м 36 с	28—2 ч 15 м 57 с
	7 ч 38 м 34 с	6 ч 57 м 31 с	5 ч 51 м 29 с
	8 ч 16 м 00 с	9 ч 25 м 29 с	7 ч 06 м 03 с
	8 ч 58 м 21 с	14 ч 03 м 25 с	9 ч 01 м 00 с
	9 ч 13 м 01 с	21 ч 12 м 08 с	10 ч 14 м 14 с
	15 ч 53 м 05 с		14 ч 52 м 24 с
	16 ч 05 м 32 с		15 ч 08 м 53 с
	21 ч 24 м 18 с	26—2 ч 03 м 07 с	22 ч 16 м 52 с
		6 ч 56 м 55 с	
	23—0 ч 23 м 21 с	6 ч 59 м 15 с	29—0 ч 16 м 10 с
	2 ч 54 м 56 с	10 ч 26 м 13 с	1 ч 14 м 29 с
	4 ч 13 м 23 с	14 ч 53 м 47 с	15 ч 26 м 21 с
	4 ч 16 м 39 с	17 ч 02 м 53 с	15 ч 51 м 29 с
	8 ч 46 м 03 с	20 ч 31 м 21 с	19 ч 07 м 04 с
	12 ч 35 м 14 с	27—9 ч 41 м 13 с	19 ч 13 м 55 с
	12 ч 50 м 03 с	12 ч 29 м 05 с	30—0 ч 11 м 18 с
	12 ч 53 м 13 с	14 ч 35 м 05 с	0 ч 24 м 23 с
	24—0 ч 37 м 00 с	17 ч 53 м 40 с	1 ч 39 м 48 с
	12 ч 06 м 53 с	19 ч 33 м 38 с	19 ч 25 м 19 с
	12 ч 38 м 02 с	21 ч 11 м 07 с	20 ч 39 м 32 с
	17 ч 26 м 56 с	22 ч 13 м 17 с	
		22 ч 42 м 02 с	
Май	1—3 ч 48 м 41 с	2 ч 03 м 15 с	14 ч 19 м 15 с
	6 ч 42 м 17 с	2 ч 21 м 42 с	15 ч 21 м 18 с
	7 ч 07 м 44 с	3 ч 00 м 00 с	
	7 ч 48 м 05 с	8 ч 11 м 58 с	15—12 ч 54 м 24 с
	8 ч 59 м 17 с	9 ч 09 м 35 с	23 ч 30 м 09 с
	13 ч 39 м 27 с	11 ч 47 м 17 с	
	20 ч 46 м 53 с	14 ч 00 м 14 с	16—6 ч 03 м 47 с
	21 ч 30 м 38 с	21 ч 57 м 21 с	6 ч 16 м 42 с
			7 ч 58 м 45 с
	2—2 ч 23 м 39 с	9—1 ч 35 м 06 с	8 ч 08 м 47 с
	6 ч 58 м 19 с	10 ч 54 м 28 с	9 ч 01 м 34 с
	11 ч 51 м 21 с	20 ч 26 м 49 с	9 ч 03 м 47 с
	17 ч 44 м 12 с	20 ч 41 м 04 с	14 ч 00 м 31 с
		23 ч 13 м 18 с	18 ч 52 м 24 с
	3—1 ч 04 м 51 с	23 ч 35 м 40 с	19 ч 56 м 28 с
	3 ч 30 м 23 с		
	20 ч 48 м 50 с	10—1 ч 13 м 40 с	17—7 ч 31 м 14 с
		1 ч 15 м 18 с	10 ч 13 м 40 с
	4—19 ч 43 м 13 с	4 ч 21 м 20 с	11 ч 33 м 58 с
		4 ч 51 м 38 с	14 ч 12 м 32 с
	5—3 ч 48 м 09 с	4 ч 53 м 16 с	17 ч 02 м 49 с
	11 ч 51 м 42 с	9 ч 51 м 39 с	23 ч 20 м 14 с
	12 ч 51 м 50 с		
	16 ч 49 м 25 с	11—6 ч 56 м 29 с	18—2 ч 15 м 34 с
	16 ч 51 м 38 с	23 ч 58 м 38 с	8 ч 24 м 58 с
	17 ч 02 м 11 с	12—4 ч 10 м 25 с	19 ч 12 м 47 с
	18 ч 39 м 17 с	41 ч 01 м 34 с	19—0 ч 44 м 20 с
	19 ч 33 м 58 с	13 ч 35 м 27 с	2 ч 41 м 25 с
		14 ч 22 м 28 с	10 ч 48 м 44 с
	7—9 ч 07 м 27 с	14 ч 26 м 46 с	11 ч 02 м 40 с
	11 ч 34 м 44 с	16 ч 06 м 35 с	17 ч 03 м 44 с
	14 ч 05 м 23 с	17 ч 56 м 20 с	20—2 ч 25 м 49 с
	17 ч 12 м 05 с	20 ч 30 м 20 с	3 ч 05 м 41 с
	19 ч 03 м 05 с		
	21 ч 07 м 22 с		
	8—0 ч 13 м 08 с	13—0 ч 52 м 11 с	3 ч 23 м 09 с
	0 ч 22 м 26 с	13 ч 45 м 15 с	5 ч 26 м 22 с
	1 ч 13 м 08 с	18 ч 03 м 45 с	8 ч 52 м 44 с
	1 ч 29 м 05 с	14—0 ч 46 м 31 с	9 ч 26 м 41 с
		12 ч 06 м 23 с	12 ч 06 м 23 с
		6 ч 55 м 19 с	13 ч 24 м 15 с
		11 ч 47 м 47 с	17 ч 36 м 37 с
			18 ч 53 м 18 с

<i>Май</i>	21— 1 ч 29 м 28 с	18 ч 54 м 05 с	20 ч 13 м 59 с
	1 ч 31 м 07 с	21 ч 37 м 20 с	20 ч 21 м 29 с
2 ч 18 м 17 с	24— 2 ч 16 м 02 с	21 ч 37 м 31 с	21 ч 47 м 30 с
	2 ч 59 м 14 с	9 ч 12 м 05 с	23 ч 37 м 09 с
3 ч 48 м 39 с	5 ч 07 м 51 с	9 ч 54 м 01 с	23 ч 53 м 20 с
	5 ч 14 м 50 с		
6 ч 04 м 24 с	25— 9 ч 36 м 47 с	28— 0 ч 25 м 41 с	6 ч 05 м 40 с
	15 ч 04 м 38 с	9 ч 47 м 58 с	8 ч 17 м 52 с
19 ч 04 м 13 с	22 ч 42 м 23 с	9 ч 59 м 15 с	9 ч 59 м 15 с
	22 ч 23 м 03 с		
22 ч 45 м 59 с	26— 4 ч 45 м 06 с	12 ч 32 м 57 с	4 ч 01 м 59 с
	4 ч 45 м 22 с	13 ч 06 м 21 с	5 ч 57 м 55 с
22— 0 ч 49 м 58 с	9 ч 45 м 55 с	13 ч 55 м 27 с	10 ч 06 м 47 с
	4 ч 33 м 51 с	10 ч 41 м 41 с	15 ч 27 м 45 с
8 ч 41 м 13 с	12 ч 54 м 11 с	29— 0 ч 11 м 14 с	1 ч 09 м 02 с
	11 ч 51 м 50 с	13 ч 22 м 48 с	1 ч 29 м 45 с
12 ч 12 м 02 с	17 ч 55 м 18 с	3 ч 38 м 19 с	3 ч 38 м 19 с
	14 ч 30 м 24 с	19 ч 06 м 59 с	6 ч 11 м 08 с
18 ч 25 м 45 с	19 ч 44 м 33 с	10 ч 51 м 39 с	10 ч 51 м 39 с
	20 ч 19 м 52 с	11 ч 12 м 56 с	11 ч 12 м 56 с
23— 4 ч 37 м 33 с	27— 1 ч 33 м 55 с	13 ч 15 м 12 с	13 ч 15 м 12 с
	8 ч 50 м 32 с	3 ч 10 м 29 с	15 ч 10 м 24 с
14 ч 08 м 25 с	3 ч 27 м 37 с	30— 2 ч 05 м 15 с	7 ч 09 м 21 с
	14 ч 18 м 28 с	5 ч 09 м 54 с	17 ч 04 м 54 с
14 ч 29 м 55 с	10 ч 05 м 59 с		
	14 ч 35 м 21 с	18 ч 42 м 49 с	
<i>Июнь</i>	1—12 ч 14 м 56 с	20 ч 36 м 28 с	18 ч 46 м 15 с
	2— 1 ч 38 м 52 с	9—10 ч 43 м 00 с	21 ч 07 м 30 с
2 ч 35 м 03 с	14 ч 21 м 38 с	23 ч 04 м 47 с	23 ч 04 м 47 с
	41 ч 29 м 31 с		
13 ч 02 м 28 с	10— 6 ч 31 м 17 с	15— 3 ч 54 м 06 с	13 ч 35 м 04 с
	15 ч 40 м 45 с	7 ч 52 м 05 с	15 ч 18 м 42 с
21 ч 08 м 36 с	8 ч 37 м 39 с	21 ч 12 м 33 с	21 ч 12 м 33 с
	9 ч 22 м 31 с		
3— 9 ч 59 м 48 с	14 ч 31 м 52 с	16— 8 ч 57 м 59 с	11 ч 13 м 58 с
	12 ч 56 м 03 с	19 ч 31 м 45 с	12 ч 06 м 21 с
16 ч 40 м 54 с	20 ч 18 м 40 с	13 ч 02 м 50 с	13 ч 02 м 50 с
4— 1 ч 55 м 25 с	11—11 ч 39 м 02 с	14 ч 11 м 42 с	14 ч 11 м 42 с
	3 ч 25 м 45 с	15 ч 42 м 28 с	15 ч 03 м 29 с
3 ч 50 м 10 с		15 ч 59 м 55 с	15 ч 59 м 55 с
		22 ч 09 м 48 с	
13 ч 06 м 39 с	12—15 ч 49 м 28 с	17— 2 ч 41 м 52 с	17 ч 09 м 48 с
	18 ч 11 м 06 с	19 ч 08 м 47 с	23 ч 21 м 34 с
18 ч 28 м 49 с	13— 0 ч 51 м 57 с	23 ч 16 м 45 с	19 ч 08 м 47 с
	0 ч 52 м 21 с		
5— 1 ч 32 м 47 с	1 ч 39 м 17 с		
	3 ч 09 м 30 с		
4 ч 14 м 51 с	6 ч 42 м 09 с	18— 1 ч 32 м 09 с	4 ч 14 м 51 с
	4 ч 15 м 21 с	4 ч 08 м 20 с	4 ч 34 м 58 с
12 ч 22 м 36 с	9 ч 48 м 49 с	6 ч 56 м 29 с	6 ч 48 м 49 с
	12 ч 27 м 35 с	11 ч 34 м 46 с	12 ч 44 м 54 с
14 ч 20 м 05 с		17 ч 43 м 10 с	17 ч 43 м 10 с
6—15 ч 27 м 34 с	18 ч 07 м 18 с		
	23 ч 15 м 42 с	19 ч 18 м 33 с	19 ч 22 м 23 с
7— 4 ч 17 м 20 с	20 ч 22 м 55 с	5 ч 22 м 56 с	5 ч 22 м 56 с
	4 ч 41 м 42 с	21 ч 10 м 35 с	9 ч 15 м 14 с
8— 8 ч 00 м 22 с	23 ч 15 м 10 с	20— 0 ч 46 м 49 с	5 ч 04 м 34 с
	12 ч 30 м 23 с	23 ч 52 м 45 с	12 ч 23 м 46 с
12 ч 56 м 16 с	14—14 ч 37 м 38 с	13 ч 29 м 49 с	13 ч 29 м 49 с
	16 ч 00 м 25 с	18 ч 17 м 27 с	13 ч 44 м 24 с

<i>Июнь</i>	16 ч 16 м 22 с	12 ч 00 м 47 с	12 ч 53 м 08 с
	21 ч 33 м 10 с	14 ч 22 м 05 с	13 ч 35 м 41 с
22 ч 49 м 24 с	22 ч 49 м 24 с	15 ч 02 м 33 с	15 ч 19 м 49 с
	23 ч 18 м 54 с	17 ч 56 м 19 с	15 ч 55 м 18 с
21— 8 ч 24 м 37 с	18 ч 40 м 39 с	19 ч 39 м 06 с	19 ч 05 м 51 с
	9 ч 17 м 55 с	23 ч 35 м 34 с	20 ч 51 ч 03 с
25—11 ч 45 м 59 с	25—11 ч 45 м 59 с	22 ч 05 м 01 с	22 ч 05 м 01 с
	12 ч 18 м 47 с	23 ч 36 м 07 с	23 ч 36 м 07 с
22— 0 ч 03 м 35 с	22— 0 ч 03 м 35 с	28—15 ч 05 м 50 с	28—15 ч 05 м 50 с
	0 ч 07 м 54 с	17 ч 42 м 24 с	17 ч 05 м 50 с
2 ч 19 м 34 с	2 ч 19 м 34 с	20 ч 23 м 16 с	20 ч 23 м 16 с
	4 ч 01 м 59 с	26— 0 ч 11 м 01 с	29—11 ч 01 м 40 с
5 ч 57 м 55 с	5 ч 57 м 55 с	0 ч 41 м 28 с	14 ч 05 м 35 с
	10 ч 06 м 47 с	1 ч 00 м 31 с	19 ч 54 м 06 с
16 ч 35 м 06 с	16 ч 35 м 06 с	6 ч 53 м 52 с	20 ч 18 м 39 с
		11 ч 47 м 51 с	
23— 6 ч 04 м 35 с	23— 6 ч 04 м 35 с	14 ч 03 м 10 с	21 ч 00 м 41 с
	20 ч 06 м 23 с	19 ч 49 м 09 с	22 ч 10 м 50 с
20 ч 10 м 36 с	20 ч 10 м 36 с	19 ч 53 м 22 с	23 ч 55 м 51 с
	22 ч 11 м 57 с	23 ч 23 м 44 с	
30— 8 ч 32 м 20 с	30— 8 ч 32 м 20 с	11 ч 10 м 09 с	11 ч 10 м 09 с
	27— 2 ч 17 м 36 с	11 ч 21 м 53 с	11 ч 21 м 53 с
7 ч 09 м 21 с	7 ч 09 м 21 с	13 ч 14 м 37 с	13 ч 14 м 37 с
	8 ч 13 м 34 с	12 ч 42 м 36 с	17 ч 07 м 29 с
Горис			
<i>Апрель</i>			
<i>Июнь</i>	4—13 ч 43 м 18 с		
	14— 4 ч 46 м 34 с		
Грозный			
<i>Апрель</i>			
<i>Май</i>	5— 4 ч 26 м 47 с		
	23—15 ч 44 м 45 с		
Джергетал			
<i>Апрель</i>			
<i>Апрель</i>	1—12 ч 48 м 12 с	20 ч 09 м 25 с	17—14 ч 46 м 40 с
	2— 5 ч 00 м 46 с	8— 3 ч 17 м 49 с	20 ч 18 м 09 с
5 ч 03 м 40 с	5 ч 03 м 40 с	12 ч 57 м 18 с	21—10 ч 45 м 55 с
	6 ч 41 м 58 с	14 ч 27 м 19 с	
3—13 ч 58 м 50 с	3—13 ч 58 м 50 с	9—14 ч 05 м 17 с	22—13 ч 32 м 47 с
	21 ч 23 м 43 с	17 ч 14 м 58 с	23— 3 ч 09 м 17 с
4— 0 ч 11 м 34 с	4— 0 ч 11 м 34 с	19 ч 20 м 20 с	19 ч 26 м 16 с
	5— 7 ч 55 м 50 с	10— 1 ч 01 м 17 с	24—17 ч 34 м 15 с
6—23 ч 07 м 15 с	6—23 ч 07 м 15 с	16 ч 48 м 19 с	26—11 ч 56 м 15 с
	13— 1 ч 10 м 15 с	13— 1 ч 10 м 15 с	30— 3 ч 50 м 54 с
7— 4 ч 02 м 42 с	7— 4 ч 02 м 42 с	16 ч 44 м 59 с	8 ч 17 м 37 с
	14 ч 02 м 42 с	14— 8 ч 18 м 36 с	19 ч 09 м 25 с
14 ч 12 м 03 с	14 ч 12 м 03 с	16 ч 37 м 36 с	19 ч 32 м 29 с
	16 ч 37 м 36 с	16—10 ч 21 м 08 с	
<i>Май</i>	19 ч 31 м 55 с	19 ч 31 м 55 с	
	4— 8 ч 41 м 30 с	8— 2 ч 33 м 40 с	13— 6 ч 01 м 18 с
19 ч 57 м 57 с	19 ч 57 м 57 с	20 ч 21 м 30 с	14— 6 ч 55 м 18 с
			14— 6 ч 43 м 03 с
Горис			
<i>Апрель</i>			
<i>Июнь</i>	9— 8 ч 34 м 03 с	9— 8 ч 34 м 03 с	13— 6 ч 01 м 18 с
	16 ч 54 м 13 с	18—14 ч 50 м 18 с	14— 6 ч 43 м 03 с

Май	21—2 ч 59 м 45 с	23—18 ч 54 м 05 с	27—17 ч 54 м 18 с
	22—14 ч 18 м 21 с	25—19 ч 46 м 52 с	28—23 ч 33 м 43 с
	23—14 ч 18 м 28 с	26—16 ч 26 м 12 с 22 ч 01 м 40 с	31—7 ч 30 м 45 с
Июнь	4—10 ч 57 м 52 с 23 ч 35 м 07 с	13—1 ч 33 м 08 с 8 ч 08 м 21 с 11 ч 01 м 30 с	19—5 ч 11 м 58 с 23 ч 42 м 23 с
	5—7 ч 01 м 28 с 23 ч 10 м 37 с	12 ч 26 м 14 с 14 ч 25 м 39 с 19 ч 18 м 33 с	20—5 ч 05 м 40 с 14 ч 27 м 10 с 16 ч 31 м 48 с
	6—23 ч 15 м 43 с	20 ч 22 м 54 с	21—4 ч 44 м 58 с
	9—13 ч 24 м 15 с 14 ч 01 м 11 с	14—4 ч 17 м 39 с 15 ч 35 м 52 с	23—22 ч 46 м 25 с
	10—15 ч 51 м 33 с	15—18 ч 24 м 34 с	24—7 ч 29 м 14 с
	11—5 ч 11 м 48 с 8 ч 02 м 38 с 11 ч 38 м 54 с 11 ч 39 м 34 с	16—8 ч 58 м 00 с 18 ч 16 м 44 с	27—12 ч 42 м 37 с
	12—45 ч 47 м 51 с	18—13 ч 01 м 08 с	28—8 ч 39 м 28 с 15 ч 57 м 13 с 20 ч 23 м 16 с
	22—13 ч 31 м 14 с		29—9 ч 37 м 10 с
	22—18 ч 31 м 19 с		
	22—0 ч 25 м 36 с		
Ереван			
Апрель	2—14 ч 27 м 09 с	6—13 ч 23 м 17 с	24—13 ч 45 м 41 с
Май	2—18 ч 31 м 19 с	22—1 ч 02 м 28 с	29—15 ч 51 м 02 с
	3—9 ч 35 м 47 с		
Зугдиди			
Апрель	2—45 ч 08 м 28 с		
Май	3—9 ч 35 м 47 с		
Или			
Май	20—13 ч 10 м 05 с		
Кабанск			
Май	4—9 ч 32 м 30 с	25—18 ч 15 м 01 с	
Июнь	25—14 ч 13 м 45 с		
Кизил-Арват			
Апрель	15—10 ч 51 м 20 с		
Кировабад			
Апрель	1—5 ч 20 м 59 с 15—8 ч 05 м 10 с 18—21 ч 36 м 25 с	22—10 ч 27 м 44 с 26—18 ч 08 м 20 с	30—13 ч 05 м 00 с 22 ч 41 м 48 с
Май	5—23 ч 21 м 07 с	8—20 ч 57 м 35 с 22 ч 49 м 35 с	12—0 ч 30 м 23 с 10 ч 41 м 58 с

Май	18—11 ч 41 м 56 с	20—14 ч 49 м 26 с	25—12 ч 56 м 39 с
	19—23 ч 20 м 15 с	24—7 ч 19 м 40 с	26—13 ч 02 м 54 с
	20—5 ч 42 м 44 с		30—16 ч 14 м 34 с
Июнь	1—13 ч 39 м 09 с	5—19 ч 44 м 04 с	17—22 ч 23 м 08 с
	13 ч 39 м 10 с	10—15 ч 36 м 13 с	25—11 ч 00 м 07 с
	5—12 ч 41 м 49 с	15—4 ч 47 м 34 с	26—14 ч 25 м 43 с
	1—12 ч 38 м 01 с		
	5—22 ч 57 м 33 с	6—1 ч 49 м 34 с	7—17 ч 20 м 13 с
	13—13 ч 30 м 56 с	15—2 ч 04 м 03 с	20—13 ч 09 м 34 с
	23 ч 28 м 14 с	16—7 ч 18 м 33 с	21 ч 15 м 49 с
	4—21 ч 19 м 06 с	18—18 ч 25 м 53 с	23—22 ч 50 м 14 с
	8—7 ч 28 м 58 с	23—5 ч 30 м 41 с	24—8 ч 21 м 05 с
	17—23 ч 49 м 20 с	22 ч 20 м 38 с	
Ленкорань			
Май	25—10 ч 05 м 02 с		
Июнь	24—14 ч 51 м 35 с		
Махачкала			
Апрель	29—22 ч 17 м 57 с		
Май	22—11 ч 06 м 15 с		
Июнь	1—12 ч 17 м 18 с	2—10 ч 54 м 26 с	12—13 ч 12 м 12 с
	12 ч 51 м 59 с		
Наманган			
Апрель	22—1 ч 44 м 23 с	26—2 ч 30 м 37 с	30—19 ч 11 м 58 с
Май	21 ч 46 м 15 с		
	1—15 ч 39 м 14 с	5—6 ч 33 м 26 с	23—4 ч 54 м 48 с
Нарын			
Апрель	22—18 ч 31 м 00 с		
Май	4—6 ч 08 м 11 с		
Июнь	3—21 ч 39 м 43 с		
Оби-Гарм			
Апрель	2—5 ч 42 м 40 с		
Май	6—7 ч 48 м 51 с	23—3 ч 12 м 42 с	
	10 ч 22 м 44 с	23—17 ч 25 м 47 с	28—8 ч 17 м 49 с

Петропавловск на Камчатке			
Май	13—7 ч 02 м 39 с		
Пржевальск			
Апрель	6—18 ч 07 м 44 с	24—15 ч 13 м 49 с	
Май	22—6 ч 48 м 52 с	25—12 ч 12 м 06 с	28—18 ч 03 м 59 с
	25—11 ч 12 м 05 с	28—9 ч 43 м 23 с	29—18 ч 33 м 24 с
Июнь	11—22 ч 27 м 22 с	24—8 ч 21 м 05 с	
Пятигорск			
Апрель	25—6 ч 54 м 52 с	25—7 ч 06 м 43 с	
Май	13—8 ч 30 м 05 с	20—19 ч 54 м 39 с	31—2 ч 20 м 42 с
	20—13 ч 39 м 54 с		
Июнь	7—11 ч 37 м 19 с	23—10 ч 10 м 57 с	26—8 ч 36 м 08 с 11 ч 41 м 23 с
	9—12 ч 05 м 47 с	26—7 ч 27 м 37 с	27—13 ч 52 м 30 с
Самарканд			
Май	31—6 ч 09 м 22 с		
Сочи			
Май	22—20 ч 48 м 21 с	22—23 ч 06 м 34 с	
Июнь	19—17 ч 06 м 50 с		
Сталинабад			
Апрель	9—10 ч 08 м 50 с 23 ч 42 м 13 с	14—23 ч 37 м 30 с	28—11 ч 09 м 03 с
Май	2—1 ч 36 м 39 с	8—1 ч 17 м 28 с	
Июнь	30—11 ч 25 м 10 с		
Степанован			
Апрель	13—18 ч 32 м 40 с	17—6 ч 07 м 56 с	
Май	12—18 ч 24 м 01 с	27—14 ч 23 м 45 с	29—20 ч 15 м 10 с
Тбилиси			
Июнь	18—11 ч 19 м 16 с		
Углегорск			
Май	24—20 ч 10 м 23 с		
Ужгород			
Апрель	9—13 ч 25 м 12 с	17—12 ч 29 м 14 с	27—11 ч 48 м 33 с
Фабричная			
Май	3—7 ч 40 м 47 с		

Феодосия			
Апрель	1—11 ч 16 м 12 с	13—13 ч 30 м 55 с	13—13 ч 32 м 01 с 13 ч 32 м 21 с
	12 ч 04 м 22 с	13 ч 31 м 02 с	30—16 ч 54 м 15 с
Фергана			
Май	20—15 ч 59 м 16 с		
Хорог			
Апрель	4—4 ч 39 м 45 с 12 ч 33 м 10 с	4—12 ч 39 м 21 с 10—11 ч 47 м 54 с	20—3 ч 08 м 47 с 30—9 ч 59 м 03 с
Май	1—16 ч 25 м 00 с	2—5 ч 50 м 54 с	3—3 ч 00 м 52 с
	2—3 ч 07 м 24 с	11 ч 31 м 52 с	6—2 ч 10 м 44 с 20 ч 05 м 24 с
Июнь	18—19 ч 36 м 43 с 19—0 ч 34 м 34 с	22—13 ч 32 м 19 с 25—3 ч 51 м 10 с	
Цихис-Джвари			
Апрель	5—0 ч 05 м 20 с 21 ч 44 м 16 с 6—20 ч 27 м 08 с 13—21 ч 08 м 43 с	18—4 ч 40 м 27 с 5 ч 53 м 28 с 23—2 ч 57 м 31 с 24—6 ч 41 м 39 с	26—10 ч 15 м 16 с 22 ч 02 м 17 с
Май	3—0 ч 43 м 06 с	24—0 ч 13 м 18 с	25—12 ч 39 м 38 с
Июнь	3—13 ч 31 м 10 с 4—12 ч 39 м 53 с 16 ч 52 м 58 с	4—18 ч 02 м 40 с 6—23 ч 04 м 12 с 8—2 ч 04 м 12 с	15—20 ч 48 м 00 с 16—0 ч 34 м 40 с 23—17 ч 08 м 14 с
Чилик			
Апрель	26—2 ч 54 м 05 с	11—23 ч 31 м 54 с	24—7 ч 40 м 00 с
Май	20—13 ч 09 м 36 с	29—2 ч 14 м 45 с	
Июнь	4—6 ч 36 м 07 с	4—6 ч 41 м 00 с	23—22 ч 20 м 39 с
Чимкент			
Апрель	20—18 ч 00 м 14 с		
Май	2—5 ч 44 м 27 с		
Шемаха			
Апрель	5—12 ч 10 м 08 с	23—10 ч 43 м 54 с	
Май	19—0 ч 47 м 39 с	24—20 ч 13 м 55 с	
Июнь	3—9 ч 59 м 29 с	21—49 ч 08 м 36 с	
	5—5 ч 16 м 35 с	28—4 ч 20 м 48 с	28—9 ч 21 м 37 с 15 ч 53 м 15 с 15 ч 59 м 25 с
Ялта			
Май	10—9 ч 50 м 26 с		
Июнь	21—8 ч 53 м 08 с		

Заведующий Отделом сейсмологии и сейсмической службы
Геофизического института АН СССР Е. Ф. Саваренский

Научные сотрудники: Н. А. Введенская, Н. В. Кондорская, С. Ф. Оборина

Утверждено к печати
Советом по сейсмологии
при Президиуме Академии наук СССР

РИСО АН СССР №4-100В. Сдано в набор 3/V
Подп. к печ. 3/VIII 1955 г. Формат 70×108^{1/16}
Печ. л. 6,75=9,25 Уч.-изд. л. 11,3 Тираж 250. Т-05270
Изд. № 1158. Тип. заказ 1526

Бесплатно

Издательство Академии наук СССР
Москва, Подсосенский пер., д. 21

2-я типография Академии наук СССР.
Москва, Шубинский пер., д. 10

ИСПРАВЛЕНИЯ И ОПЕЧАТКИ

№ страницы	№ землетрясения	Станция	Графа	Напечатано	Должно быть
7	10		λ В	3°23	43°23
63	640/263	АН	Примечание	01—32	—
63	640/263	Тшк	Примечание	02—14	01—32
63	640/263	См	Примечание	—	02—14
63	640/263	Чм	Примечание	02—12	—
63	640/263	Нр	Примечание	—	02—12
65	654	Мг	S	16 53 02	16 54 02
Напечатано					Должно быть
107	Цихис-Джвари	июнь			11—23 ч. 31 м.
107	Цихис-Джвари	июнь			54 сек.
107	Чилик	апрель			24—7 ч. 40 м.
107	Чилик	апрель			00 сек.

Бюллетень сети сейсмических станций, № 2

5



From the ISC collection scanned by SISMOS

ACCIDENTAL

THE ACADEMY OF SCIENCES U.S.S.R.

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР



BULLETIN

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР

№ 3

Июль—сентябрь

1954

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР

МОСКВА — 1955

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР

№ 3

Июль — сентябрь

1954



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР

МОСКВА — 1955

СЕЙСМИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
проф. В. Ф. БОНЧКОВСКИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Cmp.</i>
Предисловие	5
Список сейсмических станций СССР	7
Часть I. Список эпицентров	13
Часть II. Времена вступлений сейсмических волн для землетрясений классов А и Б .	53
Часть III. Список местных землетрясений	103

ОПЕЧАТКИ

Стра- нича	№ землетря- сения	Станция	Графа	Напечатано	Должно быть
36	1381/149		Дата		27
36	1385/150		"	27	
38	1409		Момент возникнове- ния	17 09 48	17 08 48
49	1586/497		"	20 00 34	2 00 34
65	1138/118		Примечание	0:1 ч 55 м 12±1 с	0 11 ч 55 м 12±1
72	1232/413		"		Памир
84	1365		"	0:6 ч 51 м 35 с	0:5 ч 51 м 35 с
99	1551/184		"	0:6 ч 46 м 04±1 с	0:18 ч 46 м 04±1
110		Джергетал Июль	Местное землетрясе- ние	30—45 ч 22 м 19 с	30—15 ч 22 м 19 с
110		Ереван Август	"	1—13 ч 38 м 26 с	4—13 ч 38 м 26 с

Бюллетень сети сейсмических станций, № 3.

Утверждено к печати Советом по сейсмологии при Президиуме Академии наук СССР

Редактор издательства К. П. Гуров

Технический редактор Е. В. Макуки

РИСО АН СССР 5-100В. Сдано в набор 11/VII 1955 г. Подп. в печ. 30/VIII 1955 г. Формат бум. 70×108^{1/16}.
Печ. л. 7,00=9,59. Уч.-изд. л. 10,20. Тираж 350. Т-07128. Изд. № 1271. Тип. зак. № 491. Бесплатно.
Издательство Академии наук СССР. Москва, Б-64, Подсосенский пер., д. 21.

Типография Оборонгиза. Москва, ул. Чернышевского, д. 9,

Бюллетень сейсмической сети СССР включает в себя описание землетрясений, произошедших на территории СССР и за рубежом, а также сведения о сейсмической активности различных стран. В нем даются сведения о времени возникновения землетрясения, его эпицентре, глубине очага, районах, где оно произошло, и т. д. Бюллетень содержит также сведения о сейсмической активности различных стран, а также сведения о времени возникновения землетрясения, его эпицентре, глубине очага, районах, где оно произошло, и т. д.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Бюллетень сети сейсмических станций СССР состоит из трех частей.

В первой части дается хронологический список землетрясений, положение эпицентров которых определено по данным сейсмических станций. Для каждого землетрясения этого списка указываются:

1. Время возникновения землетрясения (среднее гринвичское).
2. Координаты эпицентра.
3. Глубина очага (для землетрясений, очаги которых расположены в земной коре, глубина не указывается).
4. Район, где произошло землетрясение.
5. Класс точности.

6. Станции, по наблюдениям которых были определены координаты очага и максимальные амплитуды колебания почвы в микронах, отмеченные на этих станциях (станции перечисляются в порядке возрастания эпицентральных расстояний). Для землетрясений, подробные сведения о которых даются во второй части бюллетеня, станции не указываются.

В графе «район» указываются: горные системы, океаны, моря, острова, в отдельных случаях государства, в пределах которых находится эпицентр.

Номер землетрясения ставится дробный — в числитеце указывается порядковый хронологический номер за год, а в знаменателе годовой номер землетрясения для данного района. Номер в знаменателе ставится только для землетрясений, произошедших на территории Советского Союза в районах: Карпаты, Крым, Кавказ, Копет-Даг, Памир, Тянь-Шань, Байкал и Дальний Восток (ДВ).

Граница между Памиром и Тянь-Шанем, в соответствии с сейсмическими данными о расположении эпицентров землетрясений, проводится нами в области изгиба Памирских дуг несколько севернее тектонической границы, приблизительно по параллели 40° , так что Алайский и Гиссарский хребты относятся к Памиру. К Дальнему Востоку относится вся территория Советского Союза, расположенная к востоку от меридiana 120° .

Для подразделения землетрясений по точности определения положения эпицентров введены два класса точности *A* и *B*. К классу *A* относятся землетрясения, положение очагов которых определено на основании наблюдений близких станций ($\Delta < 1000$ км) и ошибка положения эпицентра не превышает 25 км. К классу *B* относятся землетрясения, положение эпицентров которых определяется в основном по наблюдениям удаленных станций ($\Delta > 1000$ км) и ошибка в определении положения эпицентра, как правило, не должна превышать 100 км.

Во второй части бюллетеня для землетрясений классов *A* и *B* приводятся данные о временах вступления различных волн для всех сейсмических станций, на основании наблюдений которых был определен

— 6 —

эпицентр, а также максимальные смещения почвы в микронах¹. Для станций, расположенных на расстояниях от 1000 до 9000 км от эпицентра землетрясения, как правило, помещаются только времена вступления волн *P*, *S*, *pP*, *sS*, *sP*, достаточные для определения эпицентрального расстояния и глубины очага.

Во второй части бюллетеня приводятся также данные о временах вступления различных волн удаленных землетрясений, записанных большинством станций СССР, но положение эпицентра которых точно не определено из-за неблагоприятного расположения станций.

В третьей части приводится список слабых местных землетрясений, отмеченных, как правило, одной сейсмической станцией.

К местным относятся землетрясения, для которых разность времен прихода продольных и поперечных волн не превосходит 7 секунд, что соответствует, при нормальной глубине очага, эпицентральному расстоянию 50 км. Для определения положения эпицентров этих землетрясений данных одной станции недостаточно. В списке указываются момент возникновения каждого землетрясения и название станции, которая отметила данное землетрясение.

При составлении бюллетеня сети сейсмических станций СССР использовались рукописные бюллетени: Института геофизики АН Грузинской ССР, Отдела геофизики Киргизского филиала АН СССР, Института сейсмологии АН Таджикской ССР, Института физики и геофизики АН Туркменской ССР, Сахалинского филиала АН СССР, Львовского филиала АН УССР, центральных сейсмических станций Геофизического института (Алма-Ата, Иркутск, Ялта), обобщающих наблюдения группы станций, а также бюллетени всех сейсмических станций СССР.

СПИСОК СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ СССР

Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
		φС	λВ
1. Москва (<i>Мск</i>) Центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР	Москва 17, Пыжевский пер., 3 Е. Ф. Саваренский	55°44'	37°38'
2. Абастумани (<i>Аб</i>) Института геофизики АН Грузинской ССР	Абастумани-Канобили, Обсерватория Н. А. Размадзе	41°45'	42°50'
3. Алма-Ата (<i>Ал</i>) Тянь-Шанская центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР	Алма-Ата, ул. 8 марта, 13 А. А. Фогель	43°16'	76°57'
4. Алма-Ата 2 (<i>Ал₂</i>) Геофизического института АН СССР	Талгар Алма-Атинской обл., ул. Камо, д. 8а С. И. Масарский	43°16'	77°23'
5. Андижан (<i>Ан</i>) Геофизического института АН СССР	Андижан, ул. Крупской, 26 А. Т. Коньков	40°45'	72°22'
6. Ахалкалаки (<i>А</i>) Института геофизики АН Грузинской ССР	Ахалкалаки Грузинской ССР, ул. Чкалова, 20 Р. Подоян	41°24'	43°29'
7. Ашхабад (<i>Ашх</i>) Центральная сейсмическая станция АН Туркменской ССР	Ашхабад, п/о Кеши, Кеши, 25 Н. Н. Ионычев	37°57'	58°21'
8. Байрам-Али (<i>Б-А</i>) Геофизического института АН СССР	Байрам-Али Туркменской ССР, п/я 30 В. Н. Маннар	37°36'	62°12'
9. Багдановка (<i>Бгд</i>) Института геофизики АН Грузинской ССР	Село Багдановка Грузинской ССР, Багдановского р-на А. М. Ахалбедашвили	41°16'	43°36'
10. Баку (<i>Бк</i>) Геофизического института АН СССР	Баку, Белый город, Парк культуры и отдыха им. Низами М. С. Фонштейн	40°23'	49°54'
11. Боржоми (<i>Брж</i>) Института геофизики АН Грузинской ССР	Боржоми, Парк. Грузинской ССР, ул. Кирова, 69 О. Б. Укеба	41°50'	43°23'

¹ Для удаленных землетрясений помещаются данные лишь отдельных сейсмических станций СССР, поскольку в некоторых сейсмоактивных районах сейсмические станции расположены близко друг к другу и использование их данных не дает ничего нового при определении эпицентра.

Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
		φС	λВ
12. Ванновская (В) АН Туркменской ССР	Поселок Ванновская Туркменской ССР, Ашхабадской области, Геофизическая станция В. Л. Авесов	37°57'	58°06'
13. Владивосток (Влд) Геофизического института АН СССР	Владивосток, ул. Менжинского, 67 Л. П. Крыжнева	43°07'	131°54'
14. Гарм (Грм) Геофизического института АН СССР	Гарм Таджикской ССР, Геофизическая станция В. И. Халтурин	39°00'	70°18'
15. Гори (Г) Института геофизики АН Грузинской ССР	Гори, ул. Челюскинцев, 49 И. В. Айазов	41°59'	44°07'
16. Горис (Грс) Геофизического института АН СССР	Горис Армянской ССР, ул. Тахтакнер, Сейсмическая станция И. П. Мкртичян	39°30'	46°20'
17. Грозный (Гр) Геофизического института АН СССР	Грозный, проспект Орджоникидзе, 100 ГНИ Л. З. Антонов	43°19'	45°45'
18. Джергетал (Джг) Геофизического института АН СССР	Поселок Джергетал Таджикской ССР, Гармской области, Сейсмическая станция И. Г. Стифутин	39°13'	71°13'
19. Душети (Дши) Института геофизики АН Грузинской ССР	Душети Грузинской ССР, Геофизическая станция Т. Илуридзе	42°05'	44°42'
20. Ереван (Ер) Геофизического института АН СССР	Ереван, ул. Абояна, 94 Д. М. Мнацаканян	40°11'	44°30'
21. Зугдиди (Згд) Института геофизики АН Грузинской ССР	Зугдиди Грузинской ССР, ул. Сталина, 2 П. М. Каличава	42°31'	41°53'
22. Или (Или) Геофизического института АН СССР	Или, п/о Илийского района Казахской ССР, Сейсмическая станция И. В. Горбунова	43°55'	77°06'
23. Иркутск (Ирк) Байкальская центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР	Иркутск, Партизанская ул. 82 А. А. Треков	52°16'	104°19'
24. Кабанск (Кб) Геофизического института АН СССР	Бурят-Монгольская АССР, с. Кабанск, ул. 1 Мая, 3 Ф. П. Фомин	52°03'	106°39'
25. Кизыл-Арват (К-А) Геофизического института АН СССР	Кизыл-Арват Туркменской ССР, ул. Ленина, 43 Ю. М. Хассанов	39°12'	56°16'
26. Кировабад (Крб) Геофизического института АН СССР	Кировабад Азербайджанской ССР, п/я 41, Сейсмическая станция Т. И. Касаткин	40°39'	46°20'
27. Кишинев (Кин) Молдавского филиала АН СССР	Кишинев, ул. Ленина, 75, кв. 3 К. Г. Евсеева	47°01'	28°50'

Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
		φС	λВ
28. Ключи (Клч) Лаборатории вулканологии АН СССР	Ключи на Камчатке, Вулканологическая станция АН СССР Б. И. Пийп	56°19'	160°52'
29. Куляб (Кл) Института сейсмологии АН Таджикской ССР	Куляб Таджикской ССР, ул. Горького, 3 А. Б. Юнусов	37°54'	69°45'
30. Курильск (Кур) Сахалинского филиала АН СССР	Курильск, Обсерватория, Сейсмическая станция Н. В. Сергеев	45°14'	147°52'
31. Курменты (Крм) Геофизического института АН СССР	с. Джалаанаш Алма-Атинской обл., Таучилинский леспромхоз, Сейсмическая станция В. И. Роденко	43°00'	78°17'
32. Кяхта (Кхт) Геофизического института АН СССР	Кяхта Бурято-Монгольской АССР, ул. Ленина, 35 Т. В. Багадаев	50°22'	106°27'
33. Ленинакан (Лн) АН Армянской ССР	Лениннакан, ул. Спандаряна, 34 Г. К. Габриелян	40°46'	43°51'
34. Ленкорань (Лнк) Геофизического института АН СССР	Ленкорань, ул. Молотова, 23 П. И. Клименко	38°46'	48°50'
35. Луначарское (Лнч) Института сооружений АН Узбекской ССР	Ташкент, Луначарское, Академгородок, корпус 1, Сейсмическая станция А. И. Есина	41°20'	69°21'
36. Львов (Лв) Центральная сейсмическая станция Львовского филиала АН Украинской ССР	Львов, ул. Боковая, Ивана Франко, 27 И. о. О. П. Малецкая	49°49'	24°02'
37. Магадан (Мгд) Министерства цветных металлов СССР	Магадан Хабаровского края, Парковая ул., 33 И. Ф. Кравец	59°33'	150°48'
38. Махачкала (М-К) Геофизического института АН СССР	Махачкала, 2-я Главпочтa, п/я 16 А. А. Новицкий	42°58'	47°30'
39. Мургаб (Мг) Геофизического института АН СССР	Мургаб на Памире, Биостанция П. Д. Рыбалкин	38°22'	73°56'
40. Наманган (Нмг) Геофизического института АН СССР	Наманган Узбекской ССР, п/я 14 В. К. Иодко	40°59'	71°40'
41. Нарын (Нр) Геофизического института АН СССР	Нарын Киргизской ССР, Советская, 74 Ю. В. Фесенко-Навроцкий	41°26'	75°59'
42. Нахичевань (Нхч) Геофизического института АН СССР	Нахичевань на Араксе, филиал АН Азербайджанской ССР А. С. Кулиев	39°12'	45°24'
43. Оби-Гарм (Обг) АН Таджикской ССР	Оби-Гарм Таджикской ССР, Сталинабадской обл. П. В. Кичагов	38°43'	69°43'
44. Петропавловск на Камчатке (Петр) Геофизического института АН СССР	Петропавловск на Камчатке, ул. Ленина, 50 Г. П. Черных	53°01'	158°39'

Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
		φС	λВ
45. Пржевальск (<i>Прж</i>) Геофизического института АН СССР	Пржевальск, п/о 2, Сейсмическая станция Н. А. Жбрыкунова	42°29'	78°24'
46. Пулково (<i>Плк</i>) Геофизического института АН СССР	Ленинград, Пулкова, Сейсмическая станция А. П. Лазарева	59°46'	30°19'
47. Пятигорск (<i>Пт</i>) Геофизического института АН СССР	Пятигорск, ул. Дунаевского, 3 П. Н. Никитин	44°02'	43°04'
48. Рыбачье (<i>Рб</i>) Геофизического института АН СССР	Рыбачье Иссык-Кульской обл., Пионерская ул., 28 В. М. Компанец	42°28'	76°11'
49. Самарканд (<i>См</i>) АН Узбекской ССР	Самарканд, ул. Энгельса, 4 М. П. Репников	39°40'	66°59'
50. Свердловск (<i>Свр</i>) Геофизического института АН СССР	Свердловск, ул. Народной воли, 64 З. Г. Вейс-Ксенофонты	56°50'	60°38'
51. Семипалатинск (<i>Смп</i>) Геофизического института АН СССР	Семипалатинск, ул. Демьяна Бедного, 10 Т. А. Бенедиктова	50°24'	80°15'
52. Симферополь (<i>Смф</i>) Геофизического института АН СССР	Симферополь, Студенческая ул., 10 И. И. Попов	44°57'	34°07'
53. Сочи (<i>Сч</i>) Геофизического института АН СССР	Сочи, Парк „Ривьера“, 23 Г. Т. Абросимов	43°35'	39°43'
54. Сталинабад (<i>См</i>) Центральная сейсмическая стан- ция Института сейсмологии АН Таджикской ССР	Сталинабад, ул. Шевченко, 28 П. Г. Семенов	38°34'	68°46'
55. Степанован (<i>С</i>) АН Армянской ССР	Степанован, ул. Сталина, 70 В. А. Агаджанян	41°00'	44°23'
56. Ташкент (<i>Тшк</i>) Геофизического института АН СССР	Ташкент, 2-я ул. Урицкого, 67 Е. М. Бутовская	41°20'	69°18'
57. Тбилиси (<i>Тб</i>) Центральная сейсмическая стан- ция Института геофизики АН Грузинской ССР	Тбилиси, Проспект Плеха- нова, 150 Е. И. Бюс	41°43'	44°48'
58. Углегорск (<i>Угл</i>) Сахалинский филиал АН СССР	Углегорск, Сахалинской обл., ул. 8-го марта, 2а П. Е. Чегодаев	49°05'	142°04'
59. Ужгород (<i>Ужг</i>) Львовского филиала АН Укра- инской ССР	Ужгород Украинской ССР, ул. Глубокая, 1 Л. Г. Азо	48°38'	22°18'
60. Фабричная (<i>Фбр</i>) Геофизического института АН СССР	Пос. Каргала Джамбульской обл., Казахской ССР, Красноармейская ул., 16 М. С. Котенко	43°09'	76°26'
61. Феодосия (<i>Ф</i>) Геофизического института АН СССР	Феодосия, ул. Скворцова-Сте- панова, 12 В. П. Данилов	45°01'	35°23'

Наименование станции и организаций, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
		φС	λВ
62. Фергана (<i>Фг</i>) Геофизического института АН СССР	Фергана, ул. Ново-Пушкина, 2а Е. И. Никифоров	40°23'	71°47'
63. Фрунзе (<i>Фр</i>) Геофизического института АН СССР	Фрунзе, ул. Сталина, 79 П. А. Скуниш	42°53'	74°36'
64. Хорог (<i>Хрг</i>) Геофизического института АН СССР	Хорог Таджикской ССР, Ботанический сад, Сейсмиче- ская станция Л. А. Гудзик	37°30'	71°34'
65. Цихис-Джвари (<i>Ц-Д</i>) Геофизического института АН СССР	Цихис-Джвари Грузинской ССР, Сейсмическая станция Л. Н. Грузинов	41°43'	43°26'
66. Черновицы (<i>Чрн</i>) Черновицкого гос. университета	Черновицы, ул. Леси Укра- инки, III корпус университета М. З. Пашицкий	48°17'	25°56'
67. Чилик (<i>Члк</i>) Геофизического института АН СССР	Чилик Алматинской обл., Чиликского р-на, Табаксовхоз, Сейсмическая станция Д. И. Афанасьев	43°34'	78°25'
68. Чимкент (<i>Чм</i>) Геофизического института АН СССР	Чимкент, ул. Сталина, 19 В. Д. Фесенко-Навроцкий	42°19'	69°36'
69. Шемаха (<i>Шмх</i>) Геофизического института АН СССР	Шемаха, Гостиница, Сейсмическая станция А. Б. Вейсов	40°38'	48°38'
70. Южно-Сахалинск (<i>Ю-С</i>) Центральная сейсмическая стан- ция Сахалинского филиала АН СССР	Южно-Сахалинск на Сахалине, Парковая ул., 14 М. Д. Ферчев	47°01'	142°43'
71. Ялта (<i>Я</i>) Крымская центральная сейсми- ческая станция Геофизического института АН СССР	Ялта, Заречная ул., 26 А. А. Егоров	44°30'	34°10'

Часть I

СПИСОК ЭПИЦЕНТРОВ

Июль — сентябрь 1954

Июль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h , км			
1043/371	1	0 40 22	37,1C	71,5B	120		Памир	Xрг, Грм, Джг, Мг, Ст
1044/103		0 49 25	41,4C	43,9B			Кавказ	А, Ц-Д, Г, Брж, Тб, Аб, Душ, Крб, Згд
1045/34		3 15 25	52,0C	156,0B	60		Камчатка (ДВ)	Птр-60, Клч-25, Кур, Мгд, Угл, Ю-С-7, Ирк-2, Свр-4, Фр-3, Ан, Мск-2, Б-А-5, Тб, Лв-3, Я
1046/104		10 36 04	42,0C	42,6B			Кавказ	Аб, Брж, Згд, А, Г, Душ, Тб, С
1047		16 46 04	34,8C	72,0B		Возм. эпиц.	Пакистан	Xрг, Мг, Обг, Грм, Джг, Ст, Фг, Нмг, См, Чм
1048/372		23 22 43	37,2C	72,8B			Памир	Xрг, Мг, Джг, Грм, Обг
1049	2	2 45 05	12,5C	124,0B			Филиппины	Влд-44, Ю-С-26, Кур, Угл, Птр, Ал-44, Клч-10, Фр-17, Хрг-12, Ан-31, Тшк-4, Ашх-40, Свр-38, Крб, Грс, Ер, Тб, Сч, Я, Плк-54, Лв-13
1050		5 10 36	36,4C	70,9B	100		Гиндукуш	Грм, Ст, Джг, Мг
1051/104		18 47 19	42,9C	79,9B			Тянь-Шань	Прж, Крм, Члк, Ал, Ал ₂ , Фбр, Или, Рб, Нр, Фр
1052	3	0 32 54	4,0Ю	28,5B			Бельгийское Конго	Ер, Грс, Тб, Я, К-А-4, Ст, Лв-2, Чм, Аи-7, Мск-4, Фр-7, Плк-2, Смп, Ирк

Июль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1053/373	3	4 47 53	37,4C	72,5B			Памир	Xрг, Мг, Джг, Грм, Обг
1054		8 10 38	36,8C	70,9B	200		Гиндукуш	Xрг, Обг, Грм, Джг, Мг
1055		21 15 03	19,5C	121,0B			Филиппины	Влд, Ю-С-З, Кхт-8, Угл, Кур, Ирк, Птр, Смп, Фр-6, Мгд, Фг, Ст, Тих-4, Аих-10, Свр, Крб, Тб, Я, Плк-5, Лв-4
1056		22 31 25	7,0Ю	105,5B	100	Б	Район острова Ява	
1057	4	0 54 46	36,6C	71,2B	100	А	Гиндукуш	
1058/374		7 34 18	38,6C	72,3B			Памир	Джг-3, Xрг-2, Мг, Грм, Фг, Обг, Ан, Нмг, Ст, Чм
1059/375		13 37 04	38,9C	73,0B		А	Памир	
1060		15 34 08	40,0C	78,0B		А	Китай	
1061/105		16 27 45	43,0C	42,1B		Возм. эпиз.	Кавказ	Пт, Брж, Ц-Д, Г, А, Душ, Гр
1062		21 41 57	36,5C	70,6B	180		Гиндукуш	Xрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Нмг
1063/376	5	4 15 55	38,9C	72,9B			Памир	Мг, Джг, Xрг-4, Фг, Ан, Грм, Обг-4, Нмг, Ст, Нр, Фр, Чм, Фбр, Прж
1064		12 20 57	24,0C	64,0B		Возм. эпиз.	Пакистан	Б-А-15, Ст-8, Ан, Фр-3, Грс, Ал, М-К, Ер, Свр-3, Мск-15, Плк
1065/35		13 52 18	50,5C	157,0B	60		Камчатка (ДВ)	Птр-89, Клч-30, Кур, Угл, Мгд-13, Ю-С-З, Влд, Кхт, Смп, Фр-4, Ан-5, Ст, Плк-2, Мск-1, Пт, Тб, Лв
1066/377		16 18 58	38,8C	70,7B			Памир	Грм, Джг, Обг, Хрг, Ст, Фг, Нмг, Ан
1067		18 06 56	36,7C	70,1B	200		Гиндукуш	Xрг-7, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Прж

Июль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1068/105	5	22 29 10	43,3C	78,5B			А	Тянь-Шань
1069/378	6	0 45 02	37,8C	72,1B	180		Памир	Xрг, Мг, Грм, Джг
1070		4 00 12	3,5Ю	149,0B			Район острова Новая Бри- тания	Смотри II часть
1071		5 53 18	40,0C	77,3B			Китай	Нр, Прж, Рб, Фбр, Крм, Ал-3, Ал ₂ , Фр-2, Члк, Ан, Или, Фг, Нмг, Хрг, Чм, Ст
1072/36		8 04 37	46,5C	153,5B	60		Курильские острова (ДВ)	Кур, Ю-С-200, Угл, Клч-450, Мгд-450, Влд, Смп, Ал-105, Фр-100, Свр-12, Ан-92, Ст-34, Плк-30, Мск-51, Аих-160, Тб-96, Грс-52, Ер, Лв-50, Я-35
1073		8 44 17	37,9C	75,1B			Китай	Мг, Хрг-3, Нр, Обг, Прж
1074/37		11 11 37	46,0C	154,0B	60		Курильские острова (ДВ)	Кур, Ю-С-21, Угл, Клч-21, Смп, Фр, Ан, Ст, Б-А, Пт, Тб, Сч, Ер, Лв
1075		17 58 04	36,6C	70,6B	200	А	Гиндукуш	
1076		22 07 41	39,5C	118,53			Район Сьерра Невада	Смотри II часть
1077/38	7	1 21 35	49,5C	156,0B	60		Курильские острова (ДВ)	Птр-17, Кур, Клч, Угл, Ю-С-2, Мгд
1078/106		7 21 52	42,1C	76,2B			Тянь-Шань	Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Члк
1079/106		13 13 34	41,3C	44,0B		А	Кавказ	
1080		18 41 25	36,9C	71,3B	170	А	Гиндукуш	
1081	8	0 57 21	38,0C	47,0B		Возм. эпиз.	Иран	
1082/107		0 59 13	43,0C	78,1B		А	Тянь-Шань	Грс, Лнк, Крб, Ер, Шмх, С, Тб, А, Ц-Д, Душ, Г
1083/108		5 42 03	43,0C	79,8B			Тянь-Шань	
1084/109		6 20 49	42,4C	75,5B		А	Тянь-Шань	Крм, Прж, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр
1085		8 42 05	36,6C	70,7B	120		Гиндукуш	Xрг-2, Обг, Грм, Ст-1, Джг, Мг

Июль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1086	8	22 05 11	36,8С	71,3В	190		Гиндукуш	Xрг, Грм, Обг, Джг, Ст, Мг, Фг
1087	9	3 25 12	36,7С	70,3В	200		Гиндукуш	Xрг-4, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Чм
1088		15 38 17	43,0С	147,5В			Япония	Kур, Ю-С-13, Угл-4, Мгд, Кхм-15, Ал-4, Свр-4, Тих, Аих-10, М-К, Пт-2, Тб, Ер, Лв
1089		18 28 52	40,5С	138,5В	270	A	Япония	Смотри II часть
1090/110		20 14 38	42,9С	77,1В		A	Тянь-Шань	Mг, Джг, Обг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Чм, Нр
1091	10	2 53 46	36,5С	73,1В			Гиндукуш	
1092/107		11 16 42	40,6С	48,4В			Кавказ	Смотри II часть
1093		20 28 30	36,6С	70,3В	180		Гиндукуш	Xрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Нмг
1094		22 58 55	36,8С	71,2В	200		Гиндукуш	Смотри II часть
1095	11	1 55 36	36,7С	70,8В	180		Гиндукуш	Xрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Нмг, Чм
1096/379		2 11 45	37,8С	72,2В	170		Памир	Xрг-2, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг, Ст, Нмг, Нр, Или
1097/39		15 06 23	49,0С	157,0В	60	Возм. эпиз.	Курильские острова (ДВ)	Птр-2, Кур, Кич, Ю-С-1, Угл, Мгд
1098		17 57 19	36,7С	70,6В	140		Гиндукуш	Xрг, Грм, Джг, Мг
1099/108		18 29 59	41,4С	44,0В			Кавказ	А, С, Ц-Д, Тб, Брж, Душ, Аб, Крб, Згд
1100/111		19 21 21	42,9С	78,0В		A	Тянь-Шань	Грм, Ст-10, Джг, Хрг-3, См-12, Фг, Тих, Нмг, Аи, Мг, Нр
1101/380		20 58 53	38,3В	69,6В			Памир	
1102/381		23 29 13	37,6С	69,8В			Памир	Ст, Грм, Хрг, Джг, Фг, Мг, Нмг

Июль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1103/382	12	1 26 50	37,7С	72,1В	200		Памир	Xрг-1, Мг, Джг, Грм, Ст, Фг, Аи, Нмг, Чм
1104/112		2 40 18	43,6С	77,3В		A	Тянь-Шань	
1105		9 19 24	26,0С	57,0В			Оманский залив	Аих-11, Ст-9, Мк-3, Тб, Тих-4, Аи, Пт, Фр-2, Ал
1106/113		9 20 53	43,5С	77,4В		A	Тянь-Шань	
1107/40		17 32 18	46,0С	153,0В	60		Курильские острова (ДВ)	Смотри II часть
1108/109		18 37 41	41,3С	44,0В			Кавказ	А, С, Ц-Д, Брж, Г, Тб, Аб, Крб, Згд
1109/41		21 55 10	46,0С	153,0В			Курильские острова (ДВ)	Kур, Ю-С-2, Птр-3, Угл, Кич, Фр, Аи, Ст, Мск, Аих, Тб, Лв
1110		23 13 13	36,6С	70,9В	200		Гиндукуш	Xрг-4, Грм, Джг-3, Мг, См, Фг, Аи, Нмг, Чм, Нр, Фбр, Ал ₂ , Прж
1111/114	13	4 07 53	43,2С	78,2В			Тянь-Шань	Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или
1112/383		5 05 07	38,6С	70,6В		A	Памир	
1113		8 04 49	3,0Ю	150,5В			Новая Брита- ния	Смотри II часть
1114/115		11 34 07	41,8С	78,8В			Тянь-Шань	Крм, Прж, Ал ₂ , Члк, Фбр, Нр, Или
1115/42		22 07 42	49,5С	156,5В	60		Курильские острова (ДВ)	Kур-17, Кич, Угл, Мгд, Свр, Фр-5, Аи, Ст, Плк-2, Аих, Тб, Ер, Я-1
1116/384		23 37 17	38,7С	70,5В		A	Памир	
1117/385		23 42 28	38,7С	70,5В			Памир	Грм-5, Обг, Джг, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Мг
1118/386		23 54 03	38,7С	70,5В			Памир	Грм-2, Обг, Джг-3, Ст, Хрг, Фг, Аи, Мг, Тих, Чм, Фр

— 20 —

Июль 1954

№ п/п	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		φ°	λ°	h, км			
1119/387	14 0 14 03	38,7С	70,5В			Памир	Грм-4, Обг, Джг, Ст, Хрг, Фг, Ан, Нмг, Чм
1120	3 19 22	40,0С	77,5В			Китай	Нр, Прж, Крм, Фбр, Ал, Мг, Фр, Члк, Ан, Фг, Нмг, Джг, Хрг, Грм, Чм
1121/388	6 39 03	37,4С	72,5В			Памир	Хрг, Мг, Джг, Грм, Фг
1122/389	9 49 43	38,1С	68,9В			Памир	Ст-10, Грм, Джг-1, Нмг, См, Хрг, Фг, Ан, Мг
1123/116	9 58 01	41,8С	72,8В			Тянь-Шань	Ан, Нмг, Фг, Нр, Джг, Грм, Мг, Прж
1124/390	11 57 30	38,6С	70,5В			Памир	Грм-4, Джг-3, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг, Тшк, См
1125	15 20 35	42,3С	80,8В			Китай	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Ал, Или, Фбр, Нр, Фр, Ан, Нмг
1126	22 20 31	36,3С	71,0В	100		Гиндукуш	Хрг-5, Обг, Грм, Ст, Мг, Джг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фбр
1127/43	23 44 10	49,0С	157,0В			Курильские острова (ДВ)	Клч-6, Ю-С-2, Угл, Мгд, Влад, Фр-2, Ан-4, Тб, Ер
1128	15 0 38 23	36,7С	70,6В	200		Гиндукуш	Хрг-1, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Нмг
1129/117	3 23 24	40,3С	74,3В			Тянь-Шань	Ан-2, Нр, Фг, Нмг, Мг, Рб, Фр, Джг-5, Фбр, Хрг, Грм, Прж, Ал, Обг, Тшк, Крм, Чм, Члк, Ст
1130	12 33 47	40,3С	77,4В			Китай	Нр, Прж, Крм, Ал ₂ , Фбр, Мг, Фр, Члк, Или, Ан, Фг, Нмг, Джг, Хрг, Грм

— 21 —

Июль 1954

№ п/п	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		φ°	λ°	h, км			
1131/391	15 20 59 53	37,4С	72,5В			Памир	Хрг, Мг, Джг, Грм
1132/110	16 1 28 40	41,3С	43,9В			Кавказ	С, Ц-Д, Брж, Г, Тб, Аб, Душ
1133	3 01 24	36,7С	69,9В	200		Гиндукуш	Хрг-9, Обг, Ст-6, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Тшк, Нр, Прж
1134	12 41 38	39,5С	144,5В			К востоку от Японии	Кур-2, Ю-С-5, Угл, Влад, Птр, Клч, Мгд, Ирк, Ан, Свр, См, Пт, Тб, Лв
1135/392	15 46 43	38,0С	72,2В	110	A	Памир	
1136	20 14 35	36,6С	70,3В	180		Гиндукуш	
1137/111	23 20 51	42,6С	44,7В			Кавказ	
1138/118	17 11 55 12	43,6С	77,9В		A	Тянь-Шань	
1139/112	22 40 03	42,8С	45,4В			Кавказ	
1140/44	18 6 34 42	55,0С	162,5В	60		Камчатка (ДВ)	
1141	9 07 41	36,0С	141,0В			Япония	
1142	13 19 01	37,5С	20,0В		Возм. эпиз.	Средиземное море	

Июль 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникновения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1143	18	14 42 27	37,5С	20,0В			К западу от Греции	Лв, Тб-3, Мск-15, Плк-8, Тшк-1, Нмг-1, Ан, Фр-1
1144/393		16 26 23	37,2С	71,5В	100		Памир	Хрг-1, Грм, Джэг-1, Обг, Мг, Ст, Нмг
1145/119		19 06 36	44,6С	78,4В			Тянь-Шань	Члк, Или, Ал ₂ , Крм, Прж
1146		19 53 22	30,0Ю	180	400		Район острова Кермадек	Смотри II часть
1147/113		22 54 00	42,5С	45,0В			Кавказ	Душ, Тб, Брж, Ц-Д, С, А, Аб
1148/114		23 00 45	42,5С	45,0В			Кавказ	Душ, Тб, Брж, Ц-Д, А, С, Аб
1149/115	19	2 41 53	44,4С	43,0В			Кавказ	Пт, Згд, Гр, Брж, Душ, Ц-Д, Аб, А
1150		8 38 55	36,6С	70,0В	200		Гиндукуш	Хрг-6, Обг, Ст, Грм, Джэг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фр, Прж
1151/116		14 49 55	41,3С	44,0В		A	Кавказ	А, С, Ц-Д, Брж, Тб, Аб
1152/117		15 16 03	41,3С	44,0В			Кавказ	С, Ц-Д, Брж, Тб, Душ, Аб
1153/118		17 37 50	41,3С	44,0В			Кавказ	Джэг, Грм, Хрг
1154/394	20	1 19 16	39,4С	70,9В			Памир	Душ, Г, Тб, Гр, Брж, Ц-Д, С, Аб
1155/119		2 15 45	42,5С	44,9В		A	Кавказ	Хрг, Ст, Грм, Джэг
1156/120		2 28 30	42,5С	44,9В			Кавказ	Крм, Члк, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр
1157		5 13 55	36,8С	70,3В	220		Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джэг
1158/120		5 30 42	43,5С	77,4В		A	Тянь-Шань	Хрг, Члк, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр
1159/121		7 42 38	43,2С	76,7В			Тянь-Шань	Хрг, Обг, Грм, Джэг, Фг
1160		9 23 42	36,9С	70,7В	220		Гиндукуш	Хрг, Обг, Ст, Грм, Джэг
1161		17 07 40	36,4С	70,3В	140		Гиндукуш	Хрг, Обг, Ст, Грм, Джэг
1162/121		18 56 24	41,2С	44,0В			Кавказ	С, А, Ц-Д, Г, Брж, Тб, Аб, Душ

Июль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1163/6	20	20 29 52	52,5С	106,5В			Район озера Байкал	Кб, Ирк, Кхт
1164		23 39 02	37,5С	92,0В			Китай	Ан, Фг, Чм, Смп, Ирк, Кб
1165/122	21	0 54 31	43,5С	78,4В			Тянь-Шань	Члк, Крм, Ал ₂ , Или, Фбр
1166		1 52 31	36,6С	70,7В	100		Гиндукуш	Хрг, Грм, Ст, Джэг, Мг, Фг, Ан, Нмг
1167		4 38 54	28,0С	101,0В		B	Китай	Ц-Д, Брж, Г, Тб, Аб
1168/122		6 02 59	41,3С	43,9В			Кавказ	Хрг, Обг, Грм, Ст, Джэг, Мг, Фг
1169		7 18 20	36,9С	70,7В	160		Гиндукуш	Фр, Нр, Ал ₂ , Или, Крм, Прж, Члк
1170/123		14 58 02	42,6С	74,6В			Тянь-Шань	Нр, Или, Ал ₂ , Нмг, Крм, Прж, Фг, Члк
1171/124		15 50 03	42,6С	74,5В			Тянь-Шань	Кур, Ю-С-15, Птр-2, Угл, Клч, Мгд
1172		16 37 19	46,0С	154,0В	60		Район Курильских островов	Хрг-7, Грм, Джэг, Обг-3, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Нр, Прж, Или
1173/395		18 36 17	37,4С	71,5В	110		Памир	Фр, Фбр, Нр, Ал ₂ , Или, Крм, Прж, Члк
1174/125		22 30 59	42,0С	78,9В		A	Тянь-Шань	Фр, Фбр, Нр, Ал ₂ , Или, Крм, Прж, Члк
1175/126	22	6 44 35	42,6С	74,6В			Тянь-Шань	Фр, Фбр, Нр, Ал ₂ , Или, Крм, Прж, Члк
1176/127		7 16 40	42,6С	74,6В			Тянь-Шань	Фр, Фбр, Нр, Ал ₂ , Или, Члк
1177/128		8 32 16	42,5С	74,6В			Тянь-Шань	Фр, Фбр, Нр, Ал ₂
1178/396		21 00 08	38,6С	74,0В	80		Памир	Мг, Джэг, Хрг, Фг, Грм
1179	23	4 33 30	30,5Ю	71,5З	60		Чили	Смотря II часть
1180/397		7 08 46	37,0С	71,2В	160		Памир	Хрг, Обг, Грм, Джэг, Мг
1181/398		11 09 50	39,2С	70,3В			Памир	Грм, Джэг-21, Обг-3, Фг, Ст, Хрг, Нмг, Аи-4, Тшк-6, Мг, См, Чм, Нр, Фбр, Нр, Прж

Июль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1182/398a	23	12 08 52	38,7C	73,8B	100	Возм. эпиз.	Памир	Mг, Xрг, Джг, Грм, Нмг, Нр
1183		14 45 30	35,2C	69,0B			Афганистан	Смотри II часть
1184/399		18 38 20	39,2C	70,6B			Памир	Грм, Джг-21, Обг-3 Фг, Ст, Xрг, Нмг, Ан-4, Тшк-6, Мг, См-4, Чм, Нр, Фбр, Фр
1185		21 10 55	36,7C	70,6B	200	A	Гиндукуш	
1186/7		22 57 54	51,0C	110,0B			Яблоновский хребет	Kб, Кхт, Ирк
1187/400		23 07 07	37,0C	71,2B	100		Памир	Xрг, Грм, Обг, Джг, Мг, Фг
1188	24	0 52 34	31,0C	30,0B			Египет	Брж, Тб, Г, Лв, Мск
1189/124		18 13 54	42,7C	44,4B			Кавказ	Душ, Г, Тбл, Брж, Гр, Ц-Д, А, Аб
1190/401		23 29 53	38,6C	70,7B			Памир	Грм, Джг, Обг, Хрг
1191	25	8 06 02	39,1C	74,9B			Китай	Mг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Хрг, Грм, Обг, Прж, Ал ₂ , Крм
1192/402		14 17 08	38,0C	72,2B	190		Памир	Xрг, Мг, Грм, Обг, Ст
1193/403		16 50 51	38,7C	72,2B			Памир	Джг, Хрг, Мг, Грм, Фг, Обг, Нмг, Нр, Фр, Фбр, Ал ₂ , Прж
1194/404		18 18 55	38,0C	72,5B	100		Памир	Xрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг, Ст
1195/129	26	3 10 42	41,7C	75,7B			Тянь-Шань	Нр, Рб, Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Члк, Фг
1196/130		9 59 17	40,7C	69,5B			Тянь-Шань	Нмг, Фг, Грм, Джг, Обг, Хрг
1197		14 15 37	38,7C	44,7B			Иран	Грс, Ер, Крб, С, Тб, Ц-Д, Брж, Шмх
1198/405		15 51 10	37,6C	71,9B	130		Памир	Xрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг
1199/125		15 57 19	42,4C	45,4B			Кавказ	Душ, Тб, Г, С, Брж, Крб

Июль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1200	26	20 15 48	41,0Ю	73,03			Чили	Смотри II часть
1201		22 09 57	12,0С	44,03			Атлантический океан	Лв, Я, Моск-1, Згд, М-К
1202/406		22 32 46	37,0С	71,2B	190		Памир	Xрг-1, Грм, Обг-2, Джг, Ст, Мг
1203/407		23 48 22	37,4С	71,9B	110		Памир	Xрг-2, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг
1204	27	0 36 13	36,6С	70,6B	200		Гиндукуш	Xрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Нмг
1205		0 27 23	39,6С	44,5В			Иран	Ер, Грс, С, Крб, Тб, Брж, Ц-Д, Душ, Аб
1206/408		5 34 11	39,1С	69,9В			Памир	Грм, Обг, Джг, Ст, Фг, Хрг, Тшк, Нмг, Мг
1207/131		9 31 52	42,9С	77,7В		A	Тянь-Шань	
1208/409		12 17 50	38,6С	72,7В			Памир	Мг, Джг, Хрг, Грм, Нмг, Обг
1209/410	28	2 39 25	37,7С	72,6В	100		Памир	Мг, Джг, Грм, Фг
1210		2 32 03	36,8С	70,9В	200		Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
1211/132		6 42 11	42,5С	80,0В			Тянь-Шань	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр
1212/45		8 22 12	55,0С	163,0В	60		К востоку от Камчатки (ДВ)	Клич-80, Птр-2, Мгд, Угл, Ю-С-2
1213/133		10 27 22	42,5С	78,3В			Тянь-Шань	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или
1214/411		11 07 19	37,3С	71,0В	80		Памир	Хрг, Грм, Джг, Мг, Фг
1215/134		18 51 06	42,9С	79,8В			Тянь-Шань	Прж, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр
1216/135	29	2 11 30	43,1С	78,3В		A	Тянь-Шань	Птр, Клич-6, Мгд
1217/46		2 24 56	53,5С	161,5В	60		К юго-востоку от Камчатки (ДВ)	К юго-востоку от Камчатки (ДВ)
1218/47		3 34 21	49,5С	158,5В	60		К юго-востоку от Камчатки (ДВ)	Смотри II часть
1219/412		6 42 24	39,6С	73,9В			Памир	Ан, Фг, Джг, Нмг, Нр, Хрг, Грм, Обг, Фбр, Фр

Июль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс тон- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1220/126	29	15 36 04	41,2C	44,0B		A	Кавказ	
1221/127		20 29 15	41,3C	44,0B		A	Кавказ	
1222	30	8 46 11	35,5Ю	97,53	100	A	Тихий океан	Смотри II часть
1223		11 25 46	36,7C	70,7B			Гиндукуш	Xрг-12, Обг-4, Грм, Ст, Джг, Фг, Нмг, Нр, Фр, Б-А-1, Прж, Ал ₂
1224/128		11 49 47	41,2C	44,0B		A	Кавказ	
1225/136		16 48 58	42,4C	76,2B		A	Тянь-Шань	
1226/129		22 43 38	41,2C	44,0B			Кавказ	С, Лн, Ц-Д, Г, Брж, Тб, Аб
1227	31	00 59 59	39,0C	104,5B			Китай	Смотри II часть
1228/130		6 29 22	41,2C	43,9B			Кавказ	С, Лн, Ц-Д, Брж, Г, Тб, Аб, Крб, Зд
1229		13 24 33	36,7C	71,0B	200		Гиндукуш	Xрг, Обг, Грм, Джг, Фг
1230		15 57 39	36,7C	70,9B	120		Гиндукуш	Xрг-8, Грм, Обг, Ст, Джг-13, Мг, Фг, Нмг, Тшк, Чм, Нр, Фр, Прж, Ал ₂ , Крм
1231/413		17 55 23	37,2C	70,8B			Памир	Xрг-41, Грм, Джг-12, Ст, Мг, Фг, Нмг, См-8, Тшк, Чм, Нр, Фр-1, Б-А, Фбр, Ал ₂ , Ал, Прж, Крм, Члк, Ашх, К-А
1232/414		22 15 14	39,6C	71,2B		A	Памир	

Август 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс тон- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1233	1	7 40 31	36,3C	71,3B			Гиндукуш	Xрг-8, Кл, Обг, Грм, Мг, Дж-3, Ст-3, Фг, Ан, См, Нмг, Нр, Фр
1234/415		18 07 26	37,5C	72,2B	140		Памир	Xрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан
1235/131		23 36 30	40,4C	48,6B			Кавказ	Шмх, Бк, Лнк-2, Крб, Грс, М-К, Тб С, Душ, Гр, Брж,
1236/137	2	3 51 43	44,1C	80,4B			Возм. эпиз.	Члк, Крм, Прж, Ал ₂ , Или
1237/416		5 43 45	37,5C	71,8B	220		Памир	Xрг, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг, Нмг
1238		7 35 32	36,7C	70,4B	180		Гиндукуш	Xрг-5, Кл, Обг-2, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр
1239/132		8 12 01	42,3C	45,1B			Кавказ	Душ, Тб, Гр, Брж, А, Крб
1240/138		8 45 03	42,3C	76,5B			Тянь-Шань	Рб, Фг, Нр, Ал ₂ , Прж, Крм, Фр, Или, Члк
1241/139		11 48 45	42,6C	75,5B			Тянь-Шань	Фр, Нр, Ал ₂ , Или, Крм, Прж, Члк, Ан, Нмг
1242/140		18 04 40	43,2C	78,4B			Тянь-Шань	Члк, Ал ₂ , Или
1243/417		20 52 02	39,0C	70,8B			Памир	
1244		23 28 33	37,0Ю	99,53			Тихий океан	Смотри II часть
1245	3	5 45 09	36,7C	70,2B	190		Гиндукуш	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
1246		7 09 54	36,8C	71,2B	120		Гиндукуш	Xрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг

Август 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1247	3	8 12 32	36,9C	70,8B	180		Гиндукуш	Xрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг
1248/418		8 38 28	37,6C	71,6B	100		Памир	Xрг-δ, Кл, Джг-3, Грм, Обг, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр
1249		11 12 06	36,9C	70,6B	210	A	Гиндукуш	
1250/419		11 46 47	39,0C	70,8B		A	Памир	
1251/141		14 50 48	44,2C	79,2B		Возм. эпиз.	Тянь-Шань	Крм, Или, Прж, Фбр
1252		18 18 12	40,0C	24,5B	20		Эгейское море	Смотри II часть Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Ал, Рб, Нр, Фбр, Или, Фр
1253/142		19 54 36	41,7C	79,2B			Тянь-Шань	
1254	4	0 34 42	40,0C	76,8B			Китай	Нр, Рб, Прж, Фбр, Ал ₂ , Крм, Фр, Ал, Члк, Или, Нмг
1255/420		1 34 41	38,4C	74,2B	140	A	Памир	
1256/143		3 08 37	43,1C	77,3B		A	Тянь-Шань	
1257/421		12 15 14	38,9C	69,1B			Памир	Обг, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан
1258		16 03 03	36,6C	71,0B	180		Гиндукуш	Xрг-5, Обг-4, Джг, Ст-5, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Прж
1259/133		17 50 58	41,3C	43,9B			Кавказ	С, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Крб
1260/134		23 19 52	42,5C	44,9B			Кавказ	Душ, Г, Тб, Гр, Брж, С, Аб, Крб
1261/135	5	0 25 52	42,5C	44,9B			Кавказ	Душ, Тб, Г, Брж, С, Крб
1262		1 25 10	36,9C	71,4B	180		Гиндукуш	Xрг-1, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
1263/422		3 13 25	37,6C	71,8B	140	A	Памир	
1264		4 12 52	40,0C	25,0B			Эгейское море	Кин, Чрн, Лв-16, Тб, Крб, Грс-2, Мск-5, М-К, Плк-2, К-А
1265		4 37 29	40,0C	24,5B			Эгейское море	Чрн-2, Ер, Тб, Кин, Крб, Грс, Мск-1

Август 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, м			
1266	5	8 49 51	52,0C	176,0B			Алеутские острова	Клч-49, Птр-13, Мгд, Кур-10, Угл-10, Ю-С-15, Ирк-52, Смп-9, Свр-9, Нр-6, Плк-8, Ан-14, Мск-18, Тшк-7, Аих, Лв-3, Пт-4, Тб-14, Ф, Грс-4
1267		9 17 53	36,6C	77,1B			Китай	Хрг-6, Нр, Фг, Ан-9, Прж, Нмг-6, Фр-5, Ал-30
1268		9 24 45	40,1C	77,0B			Китай	Нр, Прж, Крм, Фбр, Ал, Ал ₂ , Фр, Члк, Или, Ан, Фг, Чм
1269/136		15 13 16	42,9C	45,6B			Кавказ	Гр, М-К, Тб, Г, Брж, Крб, Аб
1270/144		15 36 25	40,3C	73,2B			Тянь-Шань	Ан-6, Фг, Нмг-3, Джг, Мг, Нр, Грм, Фр, Рб, Тшк, Обг-1, Хрг-1, Чм, Фбр, Кл, Ст, Ал, Прж
1271		20 39 09	36,0C	27,0B			Эгейское море	Я, Кин, Лв, Ер, Грс, Крб, Плк, Аих-2, Ан
1272		23 44 31	6,0Ю	144,5B			Новая Гвинея	Кур, Ю-С-4, Угл, Птр-1, Клч, Мгд, Ирк, Нр, Ал, Смп, Ан, Свр
1273	6	2 54 22	36,9C	71,3B	170	A	Гиндукуш	Члк, Крм, Прж, Или, Ал ₂ , Ал, Фбр, Смп, Нр, Фр
1274		7 31 08	44,5C	84,0B		Возм. эпиз.	Китай	
1275		11 33 44	37,0C	22,5B	90		Греция	Я, Пт, Ер, Грс, Шмх, Мск, Плк, Свр, Ан
1276		12 49 46	36,9C	71,4B	120		Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Мг
1277		16 19 47	1,0Ю	23,53			Атлантический океан	Лв-1, Я, Тб, Мск, Крб, Аих-12, Свр

А в г у с т 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1278	6	19 21 19	41,0С	16,5В			Италия	Лв, Кин, Я, Пт, Мск-1, Плк-1, Тб, Крб, Сср, Аи
1279		20 21 24	36,3С	69,9В	140		Гиндукуш	Кл, Хрг-1, Обг, Грм, Джг, Нмг
1280/423		20 58 22	38,8С	68,5В			Западный Памир	Ст-9, Обг, Грм, Хрг
1281/137		22 14 28	42,5С	44,8В			Кавказ	Душ, Г, Тб, Гр, Брж, А, С, Аб, Крб
1282	7	8 03 17	36,9С	70,3В	230		Гиндукуш	Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг
1283		15 13 45	36,7С	70,6В	200	A	Гиндукуш	
1284/48		17 57 01	56,0С	162,0В	60		Камчатка (ДВ)	Клч-96, Птр, Мгд, Угл, Ю-С-3
1285/49	8	5 50 58	46,5С	149,5В	60	Возм. эпиз.	Курильские острова (ДВ)	Кур-29, Угл, Ю-С
1286/424		19 22 56	39,3С	71,1В			Памир	Джг, Грм, Фг, Обг, Кл, Хрг-2, Нмг, Ст, Мг, См, Чм
1287/425	9	0 07 20	37,4С	71,6В	110		Памир	Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Ст, Фг
1288/145		0 10 38	43,0С	78,3В			Тянь-Шань	Крм, Прж, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр
1289/426		3 16 51	39,7С	68,0В			Западный Памир	См-5, Ст-7, Обг-5, Грм, Кл, Джг, Фг, Нмг, Хрг, Мг
1290/138		8 49 03	41,4С	43,9В			Кавказ	А, Брж, Тб, Аб Крб
1291/50		19 16 52	53,0С	161,0В	60		К востоку от Камчатки (ДВ)	Смотри II часть
1292/146	10	4 16 44	43,4С	78,6В		A	Тянь-Шань	
1293/139		11 15 19	42,5С	44,8В			Кавказ	Душ, Г, Тб, Гр, Брж, С, А, Аб Крб, Грс
1294/427		15 10 43	37,1С	71,7В	80		Памир	Кл, Джг, Мг, Грз, Обг, Ст, Фг, Аи Нмг
1295		17 57 51	40,0С	76,6В			Китай	Нр, Рб, Прж, Фбр Ал, Крм, Ал ₂ Фг, Аи, Фг, Члк Нмг, Или

А в г у с т 1954

№ п/п	Дата	Моменты возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1296	10	22 01 52	36,8С	71,0В	140		Гиндукуш	Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Аи, Нмг
1297/428	11	7 22 44	39,4С	73,6В			Памир	Мг, Аи, Джг, Нмг, Грм, Кл, Чм
1298		7 27 10	41,0С	143,5В	60		Япония	Кур, Ю-С-2, Угл, Ирк, Аи, Свр, Мск, Тб, Лв
1299		8 30 13	34,0С	24,0В			Средиземное море	Кин, Лв, Ер, Пт, Тб, Мск, Плк, Аи, Фр
1300/147	12	5 17 16	43,1С	77,5В		A	Тянь-Шань	
1301/148		11 41 39	42,5С	75,5В			Тянь-Шань	Рб, Фр, Фбр, Нр, Ал ₂ , Или, Крм, Прж, Члк, Аи
1302/429		22 39 38	37,7С	72,0В	140		Памир	Мг, Джг, Грм, Обг, Фг, Аи, Нмг
1303/51		23 18 20	52,5С	159,0В	60		Камчатка (ДВ)	Птр, Клч-3б, Мгд, Кур, Ю-С, Смп, Аи, Мск, Тб, Лв, Я
1304		23 42 39	2,5С	118,0В			Целебесское море	Ирк, Ал-10, Ст, Аих-1, Свр, Грс, Пт, Мск, Я, Плк
1305/430	13	11 48 06	37,2С	72,6В			Памир	Кл, Джг-2, Грм, Обг, Фг, Ст, Аи, Нмг, Нр, Чм
1306		12 31 35	40,6С	77,1В			Китай	Нр, Рб, Прж, Крм, Фбр, Ал, Ал ₂ , Члк, Или, Аи
1307/149		14 11 23	42,0С	72,1В			Тянь-Шань	Аи, Фг, Чм, Фр, Нр, Фбр
1308		14 36 44	36,7С	70,7В	160		Гиндукуш	Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, Аи, Нмг
1309/52	14	1 36 49	51,5С	161,0В	60		К востоку от Камчатки (ДВ)	Птр-34, Клч, Мгд-2, Кур-3, Угл-5, Ю-С-3, Кбн, Смп, Свр-2, Фр-1, Аи-2, Тшк-1, Плк-1, Ст, Мск-2, Аих-3, Крб, Тб-1, Лв-2, Я-1

Август 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			ч	м	с			
1310	14	7 55 44	36,5C	71,3B	100		Гиндукуш	Кл, Обг, Грм, Ст, Мг, Джг, Фг, Ан, Нмг, См, Нр, Прж
1311/150		10 05 12	40,1C	72,1B			Тянь-Шань	Фг, Ан, Нмг, Чм, Фр
1312		12 42 31	40,2C	75,1B			Китай	Нр, Ан, Рб-4, Фг, Нмг, Фр, Фбр, Джг, Ал-2, Прж, Ал ₂ , Крм, Грм, Или, Члк, Обг, Кл, Ст
1313		18 46 50	40,0C	75,6B			Китай	Нр, Ан, Фг, Фр, Фбр, Прж, Нмг, Ал, Ал ₂ , Джг-1, Крм, Или, Члк, Грм, Кл
1314/140		19 30 15	42,5C	44,9B		A	Кавказ	
1315/151		19 47 35	42,2C	77,5B			Тянь-Шань	Прж, Крм, Фбр, Члк, Или
1316		22 20 55	40,5C	78,8B			Китай	Прж, Нр, Крм, Ал ₂ , Члк, Фбр, Или, Фр, Ан, Нмг
1317		22 56 09	3,0Ю	128,0В			Район Молук- ских островов	Кур, Ю-С-2, Птр, Нр, Мгд-2, Ан, Ст, Тих, Б-А, Аих, Свр, Ер, Мск, Плк-1
1318	15	1 34 25	36,8C	71,2B			Гиндукуш	Кл, Ст, Обг, Грм, Джг-3, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Тих, Нр, Прж
1319/53		5 40 15	53,0C	160,5В	60	Возм. эпиз.	К востоку от Камчатки (ДВ)	Птр, Кл-33, Мгд, Угл, Ю-С-2
1320		23 57 01	25,0C	122,5В			Восточно-Ки- тайское море	Ирк, Смп, Ал, Рб-1, Фр, Ан, Тих, Свр, Аих-1, Крб, Тб, Мск, Я
1321	16	6 45 59	36,5C	69,9B	140		Гиндукуш	Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Ал ₂ , Прж, Крм
1322		9 02 36	43,7C	84,4B			Китай	Смотри II часть

Август 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			ч	м	с			
1323/152	16	10 53 21	41,7C	79,7B			Тянь-Шань	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Ал, Фбр, Или
1324/141		14 59 00	39,0C	48,7B		A	Кавказ	
1325/142		19 50 28	41,2C	44,0B		A	Кавказ	
1326		20 10 38	36,5C	70,9B	100		Гиндукуш	Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Ан, Нмг
1327/143		23 44 26	41,2C	44,0B			Кавказ	С, А, Брж, Тб, Аб, Крб
1328/431	17	0 40 24	38,9C	70,7B			Памир	Грм, Джг, Одг, Кл, Фг, Ан
1329/432		0 57 40	39,5C	71,3B			Памир	Джг, Грм, Фг, Обг, Нмг
1330/144		6 10 19	41,2C	44,0B			Кавказ	С, А, Лн, Брж, Тб, Крб
1331/153		12 17 12	43,2C	78,6B		A	Тянь-Шань	
1332/433		21 58 37	37,0C	71,4B	190		Памир	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Фг, Нмг
1333	18	4 42 25	21,5Ю	175,03	170		Район островов Тонга	Смотри II часть
1334/54		17 58 17	52,0C	160,0B	60	Возм. эпиз.	Камчатка (ДВ)	Птр-53, Клч, Мгд, Кур, Угл-5, Ю-С-6, Плк-2, Я-1
1335/154		20 41 23	40,3C	73,1B			Тянь-Шань	Ан-4, Фг, Нмг, Джг-4, Мг, Нр, Грм, Хрг-1, Фр, Рб, Чм, Кл, Обг, Фбр, Ст, Ал, Ал ₂ , Прж, Крм
1336/434		23 32 12	39,1C	70,6B		A	Памир	
1337/155	19	4 59 36	41,7C	79,4B			Тянь-Шань	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или
1338		5 49 38	36,7C	71,3B	110		Гиндукуш	Хрг-4, Кл, Грм, Джг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм
1339/145		18 36 30	42,5C	44,9B			Кавказ	Душ, Тб, Брж, Аб, Крб
1340/435		20 19 46	39,3C	70,9B			Памир	Джг-8, Грм, Фг, Кл, Хрг, Ан, См, Нмг

Август 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1341/436	19	21 01 44	39,2C	70,7B			Памир	Грм, Джг, Обг, Фг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Ан, Тшк, См, Чм
1342		21 03 24	40,8C	36,0B		B	Турция	Члк, Крм, Ал ₂ , Или, Фбр
1343/156	20	5 44 05	43,4C	78,1B			Персидский залив	Ашх-14, Грс-3, Ер, Ст-8, Тшк, Рб-3, Мск, Плк, Ирк
1344		15 30 20	27,5C	53,0B			Тянь-Шань	Нр, Рб, Фр, Фбр, Ал, Ал ₂ , Крм, Прж, Или, Нмг
1345/157		17 42 39	42,1C	75,4B			Район острова Ян-Майен	Плк-2, Мск-4, Свр-2, Тбл, Ашх, Тшк-2
1346		20 24 24	71,0C	13,03			Район острова Ян-Майен	Смотрите II часть
1347	21	0 25 46	71,0C	13,53			Район острова Ян-Майен	Кур, Ирк-5, Ал, Рб-20, Смп, Аи, Ст, Тшк-6, Свр-5, Крб, Тб, Мск, Плк-4, Лв-2
1348		6 38 38	7,0C	126,5B			Филиппины	Плк-4, Мск-6, Свр-3, Мгд, Рб-3, Ю-С
1349		7 19 53	71,0C	15,03		Возм. эпиц.	Район острова Ян-Майен	Ст, Грм, Хрг, Обг-3, Джг, Фг, Б-А, Тшк, Нмг, Аи, Фр, Ал
1350		13 31 05	35,5C	68,7B			Гиндукуш	Ю-С, Угл, Кур, Мгд
1351		14 41 28	46,0C	142,0B	320	Возм. эпиц.	Япония	Плк-2, Мск-5, Лв-1, Тб, Ашх, Фр-1, Ст
1352		17 40 13	71,0C	15,03			Район острова Ян-Майен	Плк-4, Мск-8, Лв-2, Свр-3, Пт-2, Тб, Крб, Смп-3, Ирк, Ал-5, Фр-2, Ашх-18, Ст
1353		22 51 14	71,0C	13,03			Район острова Ян-Майен	Нр, Рб, Фбр, Прж, Крм, Или, Члк
1354/158	22	2 48 02	41,7C	76,0B			Тянь-Шань	Хрг, Обг, Грм, Джг, Ст, Нмг
1355/437		3 05 15	37,0C	71,2B	200		Памир	

Август 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			ч	м	с			
1356/438	22	6 42 32	37,8C	71,8B	110	A	Памир	
1357		10 08 10	71,0C	13,53		Возм. эпиц.	Район острова Ян-Майен	Плк-1, Я-2, Чм, Нмг-3
1358/439		14 06 21	38,7C	70,6B			Памир	Грм, Джг, Обг-2, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Аи
1359/146		16 02 05	42,7C	48,3B			Каспийское море	М-К, Гр, Крб, Бк, Тб, Грс, Ер, Пт
1360/147		23 09 59	42,7C	48,2B			Каспийское море	Смотрите II часть
1361/440	23	1 19 57	38,7C	70,1B			Памир	Обг, Грм, Джг, Ст-7, Хрг, Фг, Нмг, Аи, Тшк, Нр, Фр
1362/441		6 14 36	37,3C	71,6B	220		Памир	Хрг, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Аи, Нмг
1363/159		7 34 17	42,3C	76,2B			Тянь-Шань	Рб-4, Нр, Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или
1364/442	24	4 21 38	39,2C	70,6B			Памир	Грм, Джг, Обг, Кл, Хрг, Нмг
1365		6 51 35	39,5C	118,53			Сьерра Невада	Смотрите II часть
1366/443		15 40 07	39,2C	70,6B			Памир	Грм, Джг, Обг, Кл, Фг, Ст, Хрг, Аи, Нмг
1367/444		18 43 35	39,4C	70,9B			Памир	Джг, Грм, Обг, Аи, Нмг, Кл, Ст, Хрг
1368/445		23 50 19	37,3C	71,6B	100		Памир	Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг-5, Ст, Фг, Тшк, Нр, Фр, Прж
1369	25	14 12 14	36,9C	69,4B			Гиндукуш	Кл, Обг-5, Ст, Хрг-3, Грм, Джг, Фг, Аи, Нмг, Фр
1370/446		14 47 08	39,8C	68,5B			Западный Памир	Ст, Обг-3, Тшк, Грм, Джг, Кл, Фг, Нмг, Аи, Хрг
1371		16 28 34	36,8C	69,4B			Гиндукуш	Ст, Обг-3, Хрг-2, Грм, Джг, Фг, Нмг, Аи, Тшк
1372/447		19 10 56	37,0C	70,7B			Памир	Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Нмг

Август 1954

Август 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1373/160	25	21 48 30	42,5С	75,2В		A	Тянь-Шань	
1374		22 23 09	36,8С	69,4В			Гиндукуш	Кл, Ст, Обг-2, Хрг-1, Грм, Джг, Тих, Нмг, Ан
1375		23 05 33	36,9С	70,7В	210		Гиндукуш	Хрг-2, Обг-2, Грм, Ст, Джг, Ан, Нмг
1376/448	26	4 51 50	37,5С	71,7В	190		Памир	Хрг-2, Кл, Джг-2, Грм, Обг-1, Ст, Фг, Ан, Нмг
1377		5 47 14	36,6С	70,6В	180		Гиндукуш	Хрг, Обг, Ст, Джг, Фг, Нмг
1378/148		11 49 21	42,4С	44,7В			Кавказ	Душ, Тб, Брж, С, Крб
1379/55		18 43 42	44,5С	149,0В	80	возд. эпиз.	Курильские острова (ДВ)	Кур, Ю-С-2, Угл
1380/449		19 42 18	38,1С	69,7В			Памир	Кл, Обг, Грм, Хрг, Джг, Нмг
1381/149		5 47 21	42,8С	48,2В			Каспийское море	М-К, Гр, Крб, Душ, Тб, Г, Брж, А, Ер
1382		11 54 51	24,0С	143,0В			К северу от Марианских островов	Кур-28, Ю-С, Угл-38, Птр-4, Ирк, Смп-26, Ал-13, Фр-16, Ан-15, Тих-2, Ст, Мск-13, Крб, Тб, Плк-10, Грс-9, Я-5, Лв-8
1383/450		19 54 08	37,0С	69,5В	220		Западный Памир	Кл, Ст, Хрг, Обг, Грм, Джг, Фг, Ан, Нмг
1384		19 56 13	39,7С	41,0В			Турция	А, Ер-12, Аб, Лн, Згд, Брж, С, Г, Тб, Душ, Крб, Сч, Грс-4, Пт, Гр, Шмх
1385/150	27	20 50 55	41,2С	43,9В			Кавказ	С, А, Брж, Тб, Крб
1386		22 52 01	36,6С	71,1В			Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг-2, Грм, Джг, Фг, Ан
1387	28	0 45 57	36,9С	69,8В	250		Гиндукуш	Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1388/161	28	4 49 09	40,8С	73,8В			Тянь-Шань	Ан-8, Фг-10, Нмг-10, Нр-12, Фр, Рб-13, Джг-9, Грм-8, Фбр, Чм, Ал, Хрг, Обг, Прж, Или, Крм, Ст, Члк
1389/451		5 32 46	39,2С	70,7В			Памир	Грм, Джг, Обг, Ст, Хрг, Нмг, Ан
1390/452		5 51 25	39,3С	70,9В			Памир	Джг, Грм, Нмг, Обг, Хрг
1391/453		5 59 24	39,4С	70,9В			Памир	Джг, Грм, Фг, Ан, Нмг, Ст, Хрг, Чм
1392		10 01 24	37,0С	141,5В			Япония	Кур, Ю-С-4, Угл, Птр, Мгд-2, Ирк-3, Смп-2, Рб-4, Фр-3, Ан, Тих-1, Ст, Аих, Мск, Плк, Крб, Тб, Я, Лв-1
1393		16 00 52	36,8С	70,1В	180		Гиндукуш	Хрг, Грм, Джг, Фг, Ан, Нмг
1394		23 04 25	58,0Ю	65,03			Пролив Дрейка	Смотри II часть
1395/162	29	0 51 29	43,2С	78,5В			Тянь-Шань	Крм, Члк, Прж, Или, Фбр
1396		3 36 43	36,7С	70,6В	200		Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг, Ан
1397		22 11 02	36,5С	70,6В	130		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
1398	30	2 43 38	36,7С	70,3В	200		Гиндукуш	Кл, Хрг-11, Обг, Ст, Грм, Джг, Фг, Ан, Нмг, Тих, Нр
1399/56		7 57 25	44,0С	147,5В	60		Курильские острова (ДВ)	Смотри II часть
1400/151		11 43 27	39,7С	44,6В			Кавказ	Ер, С, Грс, Крб, А, Тб, Брж
1401/57		21 15 56	49,5С	157,0В	60		Курильские острова (ДВ)	Птр-10, Угл, Ю-С, Мгд, Ирк, Ан
1402	31	22 20 35	39,5С	118,03			Сьерра Невада	Мгд-13, Ю-С-2, Плк-3, Ирк, Мск-6, Свр, Смп-3, Пт

Сентябрь 1954

Сентябрь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения ч м с	Координаты очага			Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км		
1403	1	3 39 29	36,7C	70,5B	180	Гиндукуш	Xрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг-1, Фг, Нмг, Ан
1404/454		4 59 02	39,4C	72,8B		Памир	Фг, Джг, Ан, Нмг, Грм, Обг
1405		12 02 02	36,9C	69,8B	180	Гиндукуш	Кл, Хрг-5, Ст, Обг, Грм, Джг-2, Фг, Ан
1406/58		12 25 52	49,0C	155,0B	80	Курильские острова (ДВ)	Птр, Кур, Ю-С, Угл, Мгд, Влад, Ан, Тб, Лв
1407	2	1 54 33	42,0C	20,0B		Албания	Ужг, Чрн, Кшн-3, Лв, Мск-1, Плк-1, Крб
1408/152		10 31 34	41,3C	44,0B		A Кавказ	
1409		17 09 48	36,5C	69,3B	150	A Гиндукуш	Члк, Крм, Прж
1410/163		19 23 37	43,7C	79,0B		Тянь-Шань	Или, Фбр
1411		19 51 34	10,5Ю	166,0B	130	Район островов Санта-Крус	Кур, Ю-С, Влад-141, Угл, Птр, Ирк, Фр Ан, Тих-1, Свр Мск, Плк, Лв
1412		20 00 06	36,4C	71,3B	100	Гиндукуш	Xрг, Грм, Обг Джг, Ст, Мг
1413		22 47 00	35,3C	52,0B		Возм. эпиз.	К-А, Ашх-10, Шмх, Грс, Крб М-К, Тб, Г Брж, Ст, Чм Ан, Свр
1414/455	3	3 51 24	37,6C	72,2B	210	Памир	Xрг, Мг, Джг-1 Грм, Обг, Ст Фг, Нмг
1415		9 35 48	36,6C	70,4B	140	Гиндукуш	Xрг-2, Кл-1, Обг Ст, Грм, Джг-2, Мг, Фг Ан, Нмг

№ п/п	Дата	Момент возникновения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1416	3	20 05 27	36,8C	71,2B	120		Гиндукуш	Xрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Ст
1417/164		20 09 12	40,5C	74,2B			Тянь-Шань	Ан, Нр, Фг, Нмг, Фр, Мг, Рб, Джг, Фбг, Грм, Прж, Обг, Чм, Крм, Или
1418/165		21 23 27	42,1C	77,2B			Тянь-Шань	Прж, Крм, Фбр, Члк, Или
1419	4	0 18 41	40,8C	77,6B			Китай	Нр, Прж, Крм, Фбр, Члк, Или, Ан
1420		3 28 30	3,0Ю	139,0B			Новая Гвинея	Смотри II часть
1421/166		6 28 42	42,5C	78,9B			Тянь-Шань	Прж, Крм, Члк, Или, Фбр
1422		6 43 50	28,0C	83,5B			Непал	Прж, Фг-27, Нмг-45, Чм-27, Тб, Ирк-10, Крб, Свр-6, Ер, Сч, Влад, Я-1, Мск-5, Кшн-4, Плк-3, Угл, Ю-С, Лв, Кур, Мгд
1423		8 53 29	22,0C	121,0B			Б Тихий океан	
1424/456		12 46 06	37,5C	71,9B	130		Памир	Xрг, Мг, Джг, Грм
1425/153		13 05 31	41,2C	43,8B			Кавказ	Бгд, А, Лн, С, Брж, Тб, Аб, Крб, Згд, Шмх
1426		13 11 53	11,5Ю	166,0B			Район островов Санта-Крус	Кур, Влад, Мгд, Ирк, Смп, Ан, Свр, Тб, Пт
1427/457		18 05 32	37,4C	72,5B			Памир	Xрг-1, Мг, Джг, Грм, Обг
1428/59		21 08 26	53,0C	160,0B	60		Возм. эпиз.	Птр-60, Клч-21, Мгд, Кур, Угл, Ю-С-2
1429	5	2 06 26	36,8C	70,9B	200		Гиндукуш	Xрг-1, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
1430		7 45 31	19,0Ю	176,0B			Район островов Фиджи	Смотри II часть
1431/458		9 58 02	39,2C	71,7B			Памир	

Сентябрь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс тон- нотности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1432	5	19 58 57	37,5C	75,0B		Возм. эпиз.	Китай	Мг, Хрг-3, Джг-2, Фг, Аи, Нр, Грм, Нмг, Обг, Ст, Фр, Прж, Фбр, Тшк, Крм, Чм, Или
1433/167	6	1 49 01	41,7C	73,2B			Тянь-Шань	Аи, Фг, Нмг, Нр, Чм, Фбр, Джг, Или, Кл, См
1434/459		5 09 34	38,4C	73,0B	120		Памир	Мг, Хрг-3, Джг, Грм, Фг, Обг, Кл, Нмг
1435		9 47 06	36,8C	70,7B	220		Гиндукуш	Хрг-4, Кл, Обг, Ст, Джг-3, Мг, Фг, Аи, Нмг
1436		14 06 32	20,5C	122,0B			Пролив Лусон	Ирк, Фр-2, Аи-2, Тшк-1, Свр, Тб, Пт, Мск, Лв
1437		16 46 57	21,0C	121,0B			Пролив Лусон	Влд, Угл, Кур, Ирк-30, Ал-12, Рб-13, Смп-6, Мгд-13, Аи-9, Тшк-5, См-28, Аих-20, Свр-6, Крб, Ер, Тб, Мск-4, Плк-11, Я, Лв
1438/60		18 30 44	51,0C	159,0B	60		Камчатка (ДВ)	Смотри II часть
1439/460		20 37 00	39,3C	70,8B			Памир	Джг, Грм, Обг, Кл, См, Хрг-1, Нмг, Аи, Мг
1440/461		20 42 19	37,3C	72,0B	110		Памир	Хрг-1, Мг, Кл, Джг-1, Грм, Обг-2, См, Фг, Нр
1441		23 46 00	36,9C	71,3B	160		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
1442	7	0 08 22	21,0C	121,0B			Пролив Лусон	Ю-С, Птр, Ал, Рб-8, Смп-6, Аи, Ст, Свр-6, Аих-24, Крб, Тб, Мск-3, Плк-11, Я, Лв
1443		0 11 45	21,0C	121,0B			Пролив Лусон	Ирк, Аи-8, Крб, Мск

Сентябрь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс тон- нотности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1444	7	0 35 12	21,0C	121,0B			Пролив Лусон	Кбн-2I, Фр-1I, Тшк, Свр-6, Крб, Мск, Плк-10, Лв, Я
1445/154		0 47 44	42,4C	44,9B			Кавказ	Душ, Тб, Г, Брж, Бгд, А, Крб
1446/462		3 03 58	37,4C	71,9B	110		Памир	Хрг-7, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг
1447/463		4 44 19	37,4C	72,1B			Памир	Хрг, Кл, Джг-1, Грм, Обг, Ст, Фг, Нмг
1448/464		5 31 44	37,3C	72,1B			Памир	Хрг-6, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Нмг
1449/465		8 59 37	37,0C	70,7B	220		Памир	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг
1450/466		12 43 00	39,2C	70,6B			Памир	Грм, Джг, Обг, Кл, См, Хрг, Нмг
1451		15 27 16	36,5C	70,5B	200		Гиндукуш	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
1452		16 02 05	37,0C	71,9B	80		Гиндукуш	Мг, Джг, Грм, Обг, См
1453/467		19 14 25	37,5C	71,6B	120		Памир	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг
1454	8	2 39 49	29,0C	95,5B			Китай	Рб, Ал, Аи, Ирк, Ст, Крб
1455		3 18 45	36,8C	70,5B	210		Гиндукуш	Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг
1456/468		17 01 34	37,1C	70,5B			Памир	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
1457/155		19 07 10	42,7C	48,1B			Кавказ	М-К-12, Гр, Шмх-3, Крб, Тб, Г, С, Грс, Брж, Бгд, Лн, А, Пт
1458/156		20 51 00	41,3C	44,0B			Кавказ	Бгд, А, С, Крб
1459/157		21 10 34	41,2C	43,9B			Кавказ	Бгд, Лн, А, С, Брж, Г, Тб
1460/158		21 55 22	41,3C	43,9B			Кавказ	Бгд, А, С, Тб, Крб
1461/168		22 12 39	43,0C	77,1B			Тянь-Шань	Фбр, Грм, Или, Члк

Сентябрь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1462	9	1 04 39	36,0C	2,0B		B	Алжир	
1463/159		3 07 27	41,2C	43,9B			Кавказ	Бгд, А, Лн, С, Тб, Г, Крб
1464		3 28 58	36,6C	70,0B	200	A	Гиндукуш	
1465		18 54 49	36,7C	70,5B	200	A	Гиндукуш	Mг, Нр, Ан-7, Фг, Джг, Хрг-4, Рб-6, Нмг-2, Грм, Прж, Фбр, Ал, Обг-4, Крм,
1466	10	2 04 58	39,2C	75,4B			Китай	Кл, Или, Ст-17, Чм
1467		05 44 07	36,0C	1,5B		B	Алжир	Xрг-6, Кл, Обг-2, Ст, Грм, Джг
1468		7 23 06	36,4C	70,2B	140		Гиндукуш	Mг, См, Фг, Нмг, Ан, Нр
1469/160		19 21 40	43,2C	45,4B	~80		Кавказ	Смотри II часть
1470/469		22 14 19	39,2C	70,7B			Памир	Грм, Джг, Обг, Хрг, Ан
1471		22 17 03	36,8C	70,8B	200		Гиндукуш	Xрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст Мг, Фг, См, Аи Нмг, Мг
1472		22 29 56	36,8C	68,0B			Северо-запад- нее хребта Гиндукуш	Кл, Обг, Грм, См, Нмг, Аи
1473/470	11	5 16 06	37,8C	72,1B	190		Памир	Xрг, Мг, Джг-2, Грм, Кл, Обг, Фг, Ст
1474		7 19 40	27,5C	60,0B		Vозм. эпиц.	Иран	Б-А, Аих, К-А, Ст, Хрг, Аи Крб, Тб, Ер, Брж, Прж
1475/471		17 46 27	38,6C	70,3B			Памир	Грм, Обг, Кл, Джг-2, Ст, Хрг, Нмг, Мг
1476/169		23 32 27	44,3C	79,4B			Тянь-Шань	Члк, Крм, Или Прж, Фбр
1477	12	1 18 56	39,8C	75,2B			Китай	Mг, Нр, [Аи, Ф, Рб, Нмг, Джг, Хрг, Фбр, Прж Крм, Или, Ч, Ст, Обг

Сентябрь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1478	12	2 06 56	36,6C	67,3B			Западнее хреб- та Гиндукуш	Ст, Обг, См, Грм, Хрг, Б-А, Джг, Фг, Нмг, Мг, Аи, Чм
1479/170		7 06 40	43,0C	77,0B			Тянь-Шань	Ал, Фбр, Или, Прж, Члк
1480		7 43 52	41,0C	143,5B	20		Япония	Кур-82, Ю-С, Угл-88, Влад, Птр-7, Мгд-26, Ирк-33, Смп-26, Нр-23, Фр-20, Ан-19, Свр-19, Тиш, Ст, Аих, Мск, Плк-12, Крб, Тб, Грс-4, Я-5, Лв-15
1481/472		9 38 00	37,5C	71,7B	170		Памир	Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг
1482/473		21 54 57	39,6C	73,8B			Памир	Аи, Фг, Джг, Нмг, Грм, Нр, Хрг, Обг, Кл, Фбр, Ст, Чм
1483	13	2 09 55	21,0Ю	175,53	150		Острова Тонга	Смотри II часть
1484		5 56 40	36,4C	70,4B	130		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг
1485/474		6 39 11	37,5C	71,8B	120		Памир	Хрг-2, Джг, Грм, Мг, Обг
1486/161		8 29 26	41,0C	42,7B			Кавказ	А, Аб, Брж, Згд, Тб, Крб
1487		9 31 00	36,8C	70,1B	220		Гиндукуш	Хрг-2, Обг, Ст, Грм, Джг-2, Мг, Фг, Аи
1488/475		17 15 47	37,0C	71,3B	160		Памир	Хрг-1, Грм, Обг, Джг-2, Мг, Ст
1489		18 12 35	21,0C	121,5B			Пролив Лусон	Ю-С-3, Кхт-9, Кур, Смп-5, Фр-6, Аи, Тиш, Ст, Свр-3, Крб, Плк, Я
1490		18 19 17	21,0C	121,5B			Пролив Лусон	Ирк, Нр, Аи-7, Аих, Крб, Тб, Лв-2
1491/162		21 44 10	41,4C	43,7B			Кавказ	А, Бгд, Брж

Сентябрь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1492	13	21 46 34	31,0C	35,5B			Палестина	Грс, Тб, Пт-11, М-К, Аих
1493/163		22 27 29	41,4C	43,7B			Кавказ	А, Бгд, Брж, Аб, Тб
1494/164		23 51 49	41,4C	43,7B			Кавказ	А, Бгд, Брж, Тб, Ю-С-6, Угл, Кур,
1495	14	0 48 20	21,0C	121,5B			Пролив Лусон	Ирк, Смп-8, Мгд, Ан-13, Нмг-9, Тшк-2, Ст, Свр-6, Аих, Тб, Мск-2, Плк-12
1496/165		0 57 48	41,4C	43,7B			Кавказ	А, Бгд, Брж, Тб
1497/166		1 44 27	41,4C	43,7B			Кавказ	Бгд, А, Брж, Тб
1498/167		2 28 11	41,4C	43,7B			Кавказ	Бгд, А, Брж, Тб
1499/168		3 08 29	41,4C	43,7B			Кавказ	А, Брж
1500/169		3 20 03	41,4C	43,7B			Кавказ	А, Бгд, Брж, Тб
1501/170		3 40 18	41,4C	43,7B			Кавказ	А, Бгд, Брж, Тб
1502/171		3 53 46	41,4C	43,7B			Кавказ	Ан, Фг, Мг, Джг, Грм, Хрг
1503/171		4 59 28	40,7C	73,7B			Тянь-Шань	Смп, Нр, Фр-9 Ан-14, Ст, Тшк Свр-13, Аих Крб, Грс, Ер Мск-4, Пт, Я Лв-4
1504		7 20 06	27,0C	126,5B			Острова Рюкю	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
1505		14 54 24	36,7C	70,7B	180		Гиндукуш	Нр, Мг, Ан, Фг Нмг, Фр, Фбр Прж, Крм, Члк Или
1506		17 01 29	39,8C	75,4B			Китай	Нр, Мг, Ан, Фг Нмг, Фр, Фбр Прж, Крм, Члк Или
1507		17 02 58	39,8C	75,4B			Китай	Нр, Мг, Рб-8, Нмг Фр-7, Прж, Хрг Грм, Обг, Кл Ст, Фр, Тшк Чм, Фбр, Ал Прж
1508/476		18 24 08	39,0C	73,7B			Памир	Мг, Джг, Ан-3 Хрг, Нмг, Грм Нр, Обг, Кл Ст, Фр, Тшк Чм, Фбр, Ал Прж
1509	15	0 21 13	36,7C	70,9B	180		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг Грм, Джг, Мг

Сентябрь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1510	15	6 50 52	36,9C	69,9B	250		Гиндукуш	Хрг-5, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Чм, Нр
1511/172		8 49 01	41,2C	43,8B		A	Кавказ	
1512		15 50 38	36,4C	70,5B	120	A	Гиндукуш	
1513		17 56 08	18,0Ю	178,53	са 500		Острова Фиджи	Смотри II часть
1514		23 00 19	39,8C	75,2B			Китай	Нр, Мг, Ан, Фг, Нмг, Рб-2, Фр-2, Джг, Прж, Хрг-1, Фбр, Грм, Или, Члк, Обг, Кл, Тшк, Чм, Ст
1515	16	20 18 43	36,4C	70,5B			Гиндукуш	Хрг-4, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Ан, Нмг
1516/477		22 32 59	37,2C	72,0B	90		Памир	Хрг-3, Мг, Грм, Джг
1517		23 20 15	40,2C	77,1B			Китай	Нр, Рб, Прж, Мг, Фбр, Ал, Крм, Фр, Члк, Или, Ан, Нмг, Джг, Грм
1518	17	1 04 51	36,8C	70,8B	200		Гиндукуш	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг-2, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Тшк, Чм
1519		1 13 16	4,5Ю	155,0B	100		Соломоновы острова	Смотри II часть
1520/172		4 49 11	41,3C	74,7B			Тянь-Шань	Нр, Рб, Фр, Ан, Фбр
1521		7 33 30	24,5C	122,0B	60		Район острова Формоза	Влд-12, Ю-С, Угл, Кур, Ирк-7, Птр, Мгд, Ал, Смп-5, Нр-9, Фр-7, Ан-9, Тшк-1, Ст-5, Свр, Аих, М-К, Крб, Тб, Ер, Мск, Плк, Я
1522		11 03 14	21,5Ю	176,53	250		Острова Тонга	Смотри II часть
1523/173		13 12 51	41,2C	43,8B			Кавказ	А, С, Брж, Тб

Сентябрь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			ч	м	с			
1524	17	14 45 23	30,0C	140,0B		Возм. эпиз.	К югу от Япо- нии	Влд, Кур, Ю-С, Птр, Кич, Угл-5, Ирк, Смп, Фр, Тшк, Ст, Ашх
1525/174		16 11 42	41,2C	44,0B		A	Кавказ	A, Лн, Тб, Г, Брж, Душ, Крб
1526/175		16 22 42	41,2C	44,0B			Кавказ	Xрг-3, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст
1527/478		16 31 23	37,1C	72,2B			Памир	Xрг-1 Мг, Джг, Грм, Обг, Ст
1528/479		16 35 15	37,1C	72,1B			Памир	Xрг-1 Мг, Джг, Грм, Обг
1529/480		17 10 20	37,1C	72,1B			Памир	Xрг, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Нмг
1530/481		18 05 59	37,6C	72,0B	150		Памир	Xрг, Мг, Грм, Джг, Обг
1531	18	1 07 15	39,9C	75,5B		A	Китай	
1532		1 14 22	39,9C	75,5B			Китай	Hр, Мг, Рб, Джг, Нмг, Прж, Фбр, Хрг, Грм, Или, Члк, Обг
1533/482		2 24 59	37,6C	68,6B			Западный Па- мир	Ст, Кл, Обг, Грм, Хрг, Джг
1534/173		10 23 28	42,2C	75,0B			Тянь-Шань	Фр, Рб, Нр, Фбр, Или, Ан, Прж, Крм, Члк
1535/483		10 45 04	38,7C	70,8B			Памир	Джг, Обг, Кл, Хрг, Ст, Нмг, Ан, Мг
1536		15 31 09	14,0C	145,5B			Марианские острова	Ирк, Смп, Нр, Фр, Ан, Тшк-1, Ст, Фбр, Грс, Мск, Пт-1
1537		17 28 00	40,0C	75,1B			Китай	Нр-2, Мг, Рб, Фр, Прж
1538/61		18 25 03	49,5C	156,0B	60		Курильские острова (ДВ)	Птр-2, Кур, Кич, Угл, Ю-С-1
1539	19	4 16 37	25,0C	53,0B		Возм. эпиз.	Персидский залив	Ашх, Ст, Тшк-1, Ан, Я, Рб-1
1540/176		7 58 38	41,4C	44,3B		A	Кавказ	С, Лн, Брж, Аб,
1541/177		8 45 21	41,2C	43,9B		Возм. эпиз.	Крб	Крб
1542/178		9 26 01	41,2C	43,8B		A	Кавказ	

Сентябрь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			ч	м	с			
1543/484	19	10 15 30	38,3C	72,9B			Памир	Mг, Хрг-1, Джг, Грм
1544/179	10 36 28	41,2C	43,8B			A	Кавказ	Xрг-2, Кл, Обг,
1545/485	15 25 22	37,0C	71,3B	190			Памир	Грм-2, Джг, Мг, Ст, Нмг
1546	17 53 52	36,7C	70,5B	200			Гиндукуш	Xрг-3, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Аи, Нмг, Чм
1547/180	18 19 56	41,2C	43,8B				Кавказ	Лн, А, С, Тб, Аб, Душ, Крб, Гр
1548/181	18 21 00	41,2C	43,8B				Кавказ	А, С, Аб, Тб, Душ, Крб
1549/182	18 28 27	41,2C	43,8B				Кавказ	А, Лн, С, Брж, Тб, Аб, Душ, Крб, Грс, Гр
1550/183	18 33 47	41,2C	43,8B				Кавказ	А, Лн, С, Брж, Аб, Тб, Душ, Крб
1551/184	18 46 04	41,2C	43,8B			A	Кавказ	Грм, Обг, Джг, Хрг
1552/486	19 27 34	38,6C	70,5B				Памир	Бгд, А, С, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Ер, Крб
1553/185	22 22 06	41,2C	43,8B				Кавказ	Ю-С, Кур, Ирк, Аи, Рб-3, Аи, Смп-4, Тшк-32, Мг, Ашх, Свр, Крб, Тб, Мск, Я, Плк-4
1554	20	0 39 34	1,5Ю	120,5B			Острова Це- лебес	Прж, Крм, Члк, Фбр, Или
1555		1 32 27	36,6C	70,7B	200		Гиндукуш	Нр, Аи, Мг, Нмг, Фр, Джг, Фбр, Прж, Хрг
1556/174	14 40 07	42,4C	78,9B				Тянь-Шань	Ашх, Ст, Тшк-1, Ан, Я, Рб-1
1557/175	17 45 40	40,3C	75,0B				Тянь-Шань	Ирк, Смп, Нр, Фр, Аи, Тшк-1, Ст, Фбр, Грс, Мск, Пт-1
1558	21	6 49 00	41,7C	80,6B			Китай	Паж, Крм, Члк, Или, Фбр
1559/487	6 18 22	38,4C	69,5B				Памир	Ашх, Ст, Тшк-1, Ан, Я, Рб-1
1560/488	6 34 16	38,4C	69,5B			A	Памир	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг

Сентябрь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км		
1561	21	6 48 00	41,7C	80,6B		Китай	Прж, Крм, Члк, Или, Фбр
1562/489		13 54 02	37,5C	71,8B	110	Памир	Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст, Фг
1563	22	7 16 03	36,8C	70,7B	200	Гиндукуш	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Чм, Нр
1564/186		10 47 19	41,3C	44,0B		A	Кавказ
1565/187		12 42 07	41,2C	43,9B		A	Кавказ
1566/188		16 27 19	41,1C	43,6B		A	Кавказ
1567		21 22 40	36,6C	69,1B	180	A	Гиндукуш
1568/189	23	1 17 35	41,2C	47,0B		A	Кавказ
1569/190		2 12 51	41,2C	47,0B		A	Кавказ
1570/176		6 48 48	40,8C	73,3B		A	Тянь-Шань
1571/490		10 43 39	37,7C	72,1B	110	A	Памир
1572/191		9 16 11	41,2C	47,0B		A	Кавказ
1573/192		13 01 47	41,1C	43,7B		A	Кавказ
1574/491		16 19 31	37,0C	70,8B		A	Памир
1575/492		19 06 03	39,2C	70,6B		A	Памир
1576/177		19 19 55	41,5C	74,6B		A	Тянь-Шань
1577		21 43 35	48,5C	157,0B	60	B	Курильские острова

Сентябрь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км		
1578	24	1 15 23	36,5C	76,0B		Возм. эпиц.	Китай
1579/493		3 35 42	39,3C	70,9B		Памир	Джг, Грм, Фг, Нр, Аи, Кл, Обг, Нмг, Рб, Прж, Ст, Фр, Ал, Тик
1580/494		8 38 52	39,7C	71,5B		Памир	Джг, Фг, Грм, Нмг, Обг, Хрг, Мг
1581/495		13 41 11	39,7C	70,9B		Памир	Джг-3, Грм, Фг, Обг, Нмг, Аи, Ст, Кл, Хрг, Мг, Чм
1582		20 40 06	36,5C	71,1B		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг, Джг, Ст, Фг, Аи, См, Чм
1583/496	25	3 32 14	37,6C	71,7B	100	Памир	Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Фг
1584/178		22 46 21	40,3C	69,7B		Тянь-Шань	Грм, Джг, Фг, Обг, Нмг, Ст, Чм, Аи, Хрг, Мг
1585	26	1 10 07	36,8C	70,1B	200	Гиндукуш	Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Фг, Нмг
1586/497		20 00 34	37,6C	70,9B		Памир	Хрг, Грм, Обг-2, Джг, Мг, Фг, Нмг
1587		11 56 25	36,9C	71,3B	180	Гиндукуш	Хрг-1, Обг-2, Грм, Джг-2, Мг, Ст, Фг, Нмг
1588/498		13 52 06	37,3C	71,7B	200	Памир	Хрг-1, Мг, Джг-2, Грм, Обг, Ст, Аи, Нмг, См
1589	27	2 00 01	36,9C	71,7B	110	Гиндукуш	Хрг-16, Кл, Мг, Джг-2, Грм, Обг-4, Ст, Фг, Нмг, См, Нр, Чм
1590/499		4 23 54	38,3C	69,5B		Памир	Обг-6, Ст, Джг, Хрг, Фг
1591		6 11 52	36,7C	71,0B	140	Гиндукуш	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг

Сентябрь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1592	27	16 38 21	42,5C	142,5B	60	K югу от ост- рова Хок- кайдо	Ю-С-18, Кур, Влд, Мгд, Ирк, Смп-7, Рб, Фр, Ан, Свр, Тих-2, Ст, Аих, Пт, Крб, Тб	
1593		17 10 37	36,9C	70,8B	210	Гиндукуш	Хрг-5, Кл, Обг-2, Грм, Ст, Джг-2, Мг, См, Ан, Нмг	
1594/179		23 04 25	41,2C	75,3B		Тянь-Шань	Нр, Фр, Ан, Фбр, Прж, Нмг, Или	
1595/62	28	0 25 04	52,0C	160,5B	60	К юго-востоку от Камчатки (ДВ)	Птр, Клч-48 Мгд-28, Кур, Ю-С-10, Свр, Рб-4, Фр-7, Ан-13, Плк-3, Мск, Аих, Пт, Тб, Лв	
1596		1 46 45	40,5C	78,0B		Китай	Нр, Прж, Рб, Крм, Ал-12, Фбр, Члк, Или Фр-3, Мг, Ан Фг, Нмг, Джг Хрг, Грм, Тих-1, Обг, Ст См	
1597/500		2 34 49	37,4C	71,1B	260	Памир	Хрг-2, Кл, Обг Грм, Джг, Ст Мг	
1598/501		3 15 49	38,8C	71,1B		Памир	Джг-5, Грм, Обг Кл, Хрг, Ст Нмг, Мг	
1599/180		5 18 59	42,3C	77,8B		Тянь-Шань	Прж, Крм, Фбр Члк, Или	
1600		13 22 22	36,5C	70,6B	120	Гиндукуш	Хрг-3, Обг-1, Грм, Ст, Джг-3, Мг, А	
1601		17 09 00	36,9C	71,1C	210	Гиндукуш	Хрг-2, Грм, Обг- Джг-3, Ст, Мг Ан, Нмг	
1602		20 31 30	36,7C	70,1B	140	Гиндукуш	Хрг, Обг, Гр Джг, Ст, Мг	
1603/502		21 39 27	37,4C	71,9B	150	Памир	Хрг-2, Кл, М Джг-2, Гр Обг, Фг, Нмг	

Сентябрь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опре- делены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1604/503	29	2 37 40	37,1C	71,1B	230		Памир	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Нмг
1605		2 52 14	27,0C	57,5B			Иран	Аих, Ст, Грс, Крб, Хрг, Тих, Тб, Ан
1606		9 18 55	36,9C	70,7B	200		Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
1607		11 49 00	40,6C	78,1B			Китай	Прж, Крм, Рб, Ал, Фбр, Члк, Или, Фр, Ан
1608/63		14 34 48	50,0C	159,5B	60		К юго-востоку от Камчатки (ДВ)	Птр, Клч, Кур, Угл, Ю-С
1609/193		19 02 36	40,1C	45,0B			A	Кавказ
1610/194		19 04 47	40,1C	45,0B			Кавказ	Нр, Рб, Прж, Крм, Фбр, Мг, Фр, Члк, Или, Ан, Нмг, Джг, Хрг
1611		23 36 44	40,2C	77,3B			Китай	Ер, Крб, Грс, Тб
1612/504	30	11 54 00	37,7C	72,0B	140		Памир	Нр, Рб, Прж, Крм, Фбр, Мг, Фр, Члк, Или, Ан, Нмг, Джг, Хрг
1613/505		12 06 14	39,2C	71,6B			Памир	Хрг, Мг, Джг, Грм
								Джг, Грм, Обг, Ан, Хрг, Нмг, Мг, Ст

Часть II

ВРЕМЕНА ВСТУПЛЕНИЙ
СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН
ДЛЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ
КЛАССОВ А и Б

ОБЪЯСНЕНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ ВСТУПЛЕНИЙ РАЗЛИЧНЫХ ВОЛН

P — продольные волны.

*P** — продольные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев.

P̄ — продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое.

PcP — продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра.

PP, PPP — продольные волны, отраженные от земной поверхности.

PKP — продольные волны, преломленные ядром.

pP, sP — волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра.

pPKP, sPKP — волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром.

S — поперечные волны.

*S** — поперечные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев.

S̄ — поперечные волны, распространяющиеся в гранитном слое.

ScS — поперечные волны, отраженные от поверхности земного ядра.

SS, SSS — поперечные волны, отраженные от земной поверхности.

sS, pS — волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра.

PS, SP, PPS — обменные волны, отраженные от земной поверхности.

SKS, PKS — обменные волны, преломленные ядром.

SKKS — обменные преломленные волны, претерпевшие отражение внутри ядра, распространяющиеся внутри ядра как продольные, вне ядра — как поперечные.

i — отчетливое вступление } ставится в отдельных случаях перед обозначением
e — неотчетливое вступление } волны или самостоятельно, если природа волны
неизвестна.

Δ — эпицентральное расстояние.

A — максимальная амплитуда колебания почвы в микронах.

h — глубина залегания очага землетрясения.

t — среднее значение момента возникновения землетрясения.

Время — среднее гринвичское от полуночи до полуночи.

Июль 1954

Июль 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
					ч	м	с	ч	м			
1056	3	<i>Влд</i>	6190	<i>i</i>	22	40	52	<i>e</i>	22	48	30	15
		<i>Ан</i>	6290	<i>i</i>		40	59	<i>i</i>		48	43	20
		<i>Ал</i>	6310	<i>i</i>		40	59	<i>i</i>		48	44	42
		<i>См</i>		<i>i</i>		41	00				5	
		<i>Фр</i>		<i>i</i>		41	04				26	
		<i>Тишк</i>	6480	<i>i</i>		41	13	<i>i</i>		49	07	25
		<i>Ирк</i>	6600	<i>i</i>		41	18			49	19	140
		<i>Смп</i>	6830	<i>i</i>		41	33	<i>i</i>		49	45	67
		<i>Ашх</i>	6970	<i>i</i>		41	44	<i>i</i>		50	04	52
		<i>Ю-С</i>	7050	<i>i</i>		41	45	<i>e</i>		50	24	
		<i>Угл</i>	7190	<i>i</i>		41	53	<i>i</i>		50	27	
		<i>Кур</i>	7240	<i>i</i>		41	54	<i>i</i>		51	53	6 <i>pP</i> : 43 07; <i>sS</i> : 52 37
		<i>Грс</i>	8010	<i>i</i>		42	40	<i>i</i>				
		<i>Крб</i>	8040	<i>i</i>		42	42			51	56	
		<i>Свр</i>	8140	<i>i</i>		42	51	<i>i</i>		52	10	65
		<i>Тб</i>	8180	<i>i</i>		42	53	<i>i</i>		52	15	
		<i>Гр</i>	8210	<i>i</i>		42	52	<i>i</i>		52	16	
		<i>Мгд</i>	8410	<i>i</i>		43	01			52	34	20
		<i>Клач</i>	8660	<i>i</i>		43	12	<i>i</i>		52	56	11
		<i>Я</i>	9080	<i>i</i>		43	38	<i>i</i>		53	42	
		<i>Мск</i>	9320	<i>i</i>		43	47			54	02	48 <i>pP</i> : 44 10; <i>sS</i> : 54 47
		<i>Пак</i>	9790	<i>i</i>		44	12	<i>e</i>		54	47	26 $\varphi = 7^\circ, 0$ 10 $\lambda = 105^\circ, 5$ В $h = 100$ км 0 : 22 ч 31 м 25 с Район острова Ява
1057	4	<i>Хрг</i>	105	<i>i</i>	0	55	10	<i>t</i>	0	55	26	29
		<i>Обг</i>	270	<i>i</i>		55	29	<i>i</i>		55	59	13
		<i>Грм</i>	275	<i>i</i>		55	29	<i>i</i>		55	59	
		<i>Джсг</i>	290	<i>i</i>		55	32	<i>e</i>		56	04	13
		<i>См</i>	300	<i>i</i>		55	34	<i>e</i>		56	08	
		<i>Мг</i>	310	<i>i</i>		55	46	<i>i</i>		56	30	
		<i>Фг</i>	415	<i>i</i>		55	52	<i>i</i>		56	43	
		<i>Ан</i>	480	<i>e</i>		55	56					18
		<i>См</i>				55	56					
		<i>Тишк</i>	540	<i>e</i>		55	59	<i>i</i>		56	56	1
		<i>Чм</i>	620	<i>i</i>		56	13	<i>i</i>		57	18	

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км		P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1057	4	<i>Нр</i>		<i>e</i>	0 56 18			
		<i>Фр</i>	740	<i>e</i>	56 27	<i>i</i>	0 57 45	
		<i>Б-А</i>		<i>e</i>	56 33			2 <i>i: 57 53</i>
		<i>Фбр</i>		<i>i</i>	56 37			
		<i>Ал</i>		<i>e</i>	56 43			
		<i>Ал₂</i>		<i>e</i>	56 46			
		<i>Прж</i>			56 43			$\varphi = 36^\circ, 6 \text{ С}$
		<i>Или</i>		<i>i</i>	56 49			$\lambda = 71^\circ, 2 \text{ В}$
		<i>Смп</i>				<i>e</i>	1 01 13	$h = 100 \text{ км}$
								0:0 ч 54 м 46±1 с
								Гиндукуш
1059/375		<i>Мг</i>	95	<i>iP</i>	13 37 18	<i>eS</i>	13 37 30	
		<i>Джг</i>	155	<i>iP</i>	37 35	<i>iS</i>	37 54	
		<i>Хрг</i>	185	<i>i</i>	37 35	<i>eS</i>	37 59	
		<i>Фг</i>	195	<i>e</i>	37 39	<i>iS</i>	38 05	
		<i>Грм</i>	235	<i>i</i>	37 40	<i>iS*</i>	38 07	
		<i>Ан</i>	235	<i>i</i>	37 44	<i>iS*</i>	38 10	
		<i>Нмг</i>	270		37 47	<i>i</i>	38 19	
		<i>Обг</i>	280	<i>e</i>	37 48	<i>eS</i>	38 30	6
		<i>Cm</i>	360	<i>e</i>	37 55	<i>iS</i>	38 52	
		<i>Нр</i>	365	<i>i</i>	37 59	<i>i</i>	38 39	
		<i>Фр</i>				<i>eS</i>	39 02	
		<i>Чм</i>		<i>e</i>	38 13			
		<i>См</i>	515		38 16		39 11	
		<i>Фбр</i>		<i>i</i>	38 21			
		<i>Прж</i>	580		38 26		39 28	
		<i>Ал</i>		<i>i</i>	(38 26)			
		<i>Ал₂</i>		<i>e</i>	38 28			
		<i>Крм</i>			38 29			$\varphi = 38^\circ, 9 \text{ С}$
		<i>Члк</i>		<i>i</i>	38 38			$\lambda = 73^\circ, 0 \text{ В}$
								0:13 ч 37 м 04±1 с
								Памир
1060		<i>Нр</i>	215	<i>i</i>	15 34 45	<i>S</i>	15 35 15	
		<i>Прж</i>	270		34 52	<i>S*</i>	35 25	
		<i>Рб</i>	330	<i>i</i>	34 57	<i>iS</i>	35 48	
		<i>Крм</i>	335	<i>i</i>	34 58			
		<i>Фбр</i>	380	<i>i</i>	35 05	<i>iS*</i>	35 52	
		<i>Ал₂</i>	385	<i>i</i>	35 03	<i>eS*</i>	35 51	
		<i>Ал</i>	385	<i>i</i>	35 04	<i>iS*</i>	35 52	5
		<i>Члк</i>		<i>i</i>	35 07			
		<i>Фр</i>	440	<i>e</i>	35 12	<i>iS*</i>	36 08	5
		<i>Или</i>	465	<i>i</i>	35 12	<i>iS*</i>	36 11	
		<i>Ан</i>		<i>e</i>	35 21			3
		<i>Фг</i>				<i>eS</i>	36 49	
		<i>Джг</i>	610		35 32			1
		<i>Хрг</i>	635	<i>e</i>	35 38	<i>e</i>	36 45	
		<i>Грм</i>	670	<i>i</i>	35 39			

Июль 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с			S ч м с			A микрон	Примечание	
1060	4	Обг	725	e	15	35	47				φ = 40°, 0 С λ = 78°, 0 В 0 : 15 ч 34 м 08±1 с Китай	
		Тих		eP*	36	15						
		Чм		e	35	52						
		Ст		e	36	00						
		Сер		e	38	45						
1068/105	5	Члк	40	iP	22	29	18	iS	22	29	23	φ = 43°, 3 С λ = 78°, 5 В 0 : 22 ч 29 м 10±1 с Тянь-Шань
		Крм	40	eP	29	17	iS	29	23			
		Ал ₂		iP	29	28						
		Прж	90	P	29	25	S	29	36			
		Или	130	iP	29	34	iS	29	50			
1070	6	Фбр	170	iP	29	40	iS	30	01		ePP: 24 06; eSKS: 31 07 eSKKS: 31 28 ePP: 24 42; eSKS: 31 33; ePS: 33 15 iPP: 24 56; SKS: 31 47 eSKS: 31 54 iPP: 25 18; iSKS: 31 57 ePP: 25 17; SKS: 32 01 ePP: 25 37 iSKS: 32 22 SKS: 32 27 φ = 39°, 5 C λ = 118, 5 3 } USCGS 0 : 22 ч 07 м 41 с Район Сьерра Невада	
		Кур	5400	e	408	54	e	4	15	52		
		Влад	5460	e	08	57		15	59			
		Птп	6380	e	10	01	e	17	54			
		Кла	6750	e	10	23	e	18	37	2		
		Мед	7000	e	10	43	e	19	10			
		Ирк	7550	e	11	04		19	59	8		
		Смп		e	12	08						
		Фр	9100	e	12	28	e	22	38	5		
		Ан	9260		12	33	i	22	51			
		Ст	9380	e	12	50	e	23	13			
		Чм	9410	i	12	46	i	23	10			
		Б-А		e	13	11				5		
		Сер	10270	e	13	24		24	22	12		
		Тб				i	25	52	15	ePP: 18 22	PP: 18 30 iPP: 18 38 ePP: 18 52; ePS: 28 01 φ = 3°, 5 Ю λ = 149°, 0 В 0 : 4 ч 00 м 12 с Район островов новая Британия	
		Птп				e	26	28	7			
		Мск						2				
		Плк										
		Хрг	140	e	17	58	38	i	17	59	03	
		Обг	260	i	58	48	i	59	21			
		Грм	275	i	58	50	i	59	24			
		Ст	275	i	58	50	i	59	24			
		Джсг	310	i	58	53	i	59	29	1		
		Мг	350	e	58	59	i	59	39			
		Фг	440	e	59	07	i	59	54			
		Чм	625	i	59	32	i	18	00	36		
1075	7										φ = 36°, 6 С λ = 70°, 6 В h = 200 км 0 : 17 ч 58 м 04±1 с Гиндукуш	
1076	7	Кла		e	22	17	05			7	φ = 36°, 9 С λ = 71°, 3 В h = 170 км 0 : 18 ч 41 м 25±1 с Гиндукуш	
		Птп		e	17	22				3		
		Мед		e	17	32						
		Кур		e	18	18						
		Угл		e	18	36						

Июль 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с			S ч м с			A микрон	Примечание	
1076	7	Ю-С		e	22	18	41			6	PP: 23 26; PPP: 25 17; SKS: 30 21; ScS: 30 41	
		Влд		e	19	33						
		Плк	8720	e	19	42	i	22	29	35		
		Кб			19	58						
		Мск	9300		20	09						
		Сер										
		Смп	9870									
1079/106	7	Кин		e	20	38				5	ePP: 24 42; eSKS: 31 28 eSKKS: 31 28 ePP: 24 42; eSKS: 31 33; ePS: 33 15 iPP: 24 56; SKS: 31 47 eSKS: 31 54 iPP: 25 18; iSKS: 31 57 ePP: 25 17; SKS: 32 01 ePP: 25 37 iSKS: 32 22 SKS: 32 27 φ = 39°, 5 C λ = 118, 5 3 } USCGS 0 : 22 ч 07 м 41 с Район Сьерра Невада	
		Я	10360	e	20	58						
		Пт	10620		21	08						
		Ал	10700	i	21	14						
		Фр	10760	i	21	18				10		
		Тб	10900	i	21	21						
		Ер		i	21	28						
1080	7	Грс		e	21	31				5	φ = 41°, 3 С λ = 44°, 0 В 0 : 13 ч 13 м 34±1 с Кавказ	
		См	11300		21	40						
		Ашх	11430	e	21	46				18		
		С	40	iP	13	13	41	iS	13	13	47	
		А	40	iP	13	43	iS	13	49			
		Ц-Д	60	iP	13	45	iS	13	53			
		Г	65	eP	13	47	iS	13	56			
1076	7	Брж	70	eP	13	47	iS	13	56		φ = 36°, 6 С λ = 70°, 6 В h = 200 км 0 : 17 ч 58 м 04±1 с Гиндукуш	
		Тб	75	eP	13	48	iS	13	58			
		Душ	100	eP	13	52	iS	14	05			
		Аб	110	eP	13	54	iS	14	08			
		Хрг	60	e	18	41	51	i	18	42	10	
		Обг	235	e	42	05	i		42	35		
		Грм	245	i	42	07	i		42	38		
1080	7	Джсг	255	i	42	09	i		42	41	3	Mg 265 e 42 10 i 42 43 Ст 280 i 42 11 i 42 45 Фг 390 e 42 21 e 43 04 Чм 610 i 42 49 i 43 52 Гиндукуш
		Мг	265	e	42	10	i		42	43		
		Ст	280	i	42	11	i		42	45		
		Фг	390	e	42	21	e		43	04		
		Чм	610	i	42	49	i		43	52		

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с		S ч м с	A микрон	Примечание	№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с		S ч м с	A микрон	Примечание								
				P	ч м с								P	ч м с											
1082/107	8	Kрм	10	iP	0 59 17	iS	0 59 19	$\varphi = 43^\circ, 0$ С $\lambda = 78^\circ, 1$ В 0 : 0 ч 59 м 13±1 с Тянь-Шань		090/110	9	Aл ₂	45	iP	20 14 48	iS	20 14 54	$\varphi = 42^\circ, 9$ С $\lambda = 77^\circ, 1$ В 0 : 20 ч 14 м 38±1 с Тянь-Шань							
		Прж	70	P	59 24	S	59 32					Ал	45	eP	14 48	iS	14 54								
		Ал ₂	70	iP	59 26	iS	59 35					Фбр	60	eP	14 50	iS	14 57								
		Члк	70	iP	59 27	iS	59 35					Рб	80	eP	14 58	iS	15 08								
		Или	130	eP	59 37	iS	59 53					Крм	100	iP	14 55	iS	15 07								
		Фбр				eS	59 56					Или	110	iP	14 59	iS	15 12								
		Pб	50	iP	6 20 59	S	6 21 06					Прж	120	iP	14 59	iS	15 14								
		Фр	100	iP	21 06	iS	21 18					Члк	130	iP	15 01	iS	15 17								
		Фбр	105	iP	21 08	iS	21 21					Нр	185	e	15 14	eS*	15 34								
		Нр	110	iP	21 09	iS	21 23																		
1084/109	9	Ал	150	iP	21 17	iS	21 35	$\varphi = 42^\circ, 4$ С $\lambda = 75^\circ, 5$ В 0 : 6 ч 20 м 49±1 с Тянь-Шань		092/107	10	Крб	175	P	10 17 12	iS	10 17 34	$\varphi = 18$ 12							
		Ал ₂	170	e	21 20	iS	21 42					Лнк	210	iP	17 19	iS	17 45		22						
		Или	220	i	21 24	iS	21 49					Грс	215	iP	17 18	iS	17 45								
		Крм	245	i	21 28	iS*	21 57					M-К	270	e	17 27	e	17 57								
		Прж	250	i	21 27	iS*	21 56					Tб													
		Члк	270	i	21 34	iS*	22 06					C	340	e	17 35	eS*	18 19								
		Ан		P*	21 44	iS	22 24					Ер	340	e	17 38	S*	18 22								
		Фг		eP*	21 54	S	22 50					Душ		e	17 39										
		Мг		eP*	22 10							Гр		i	17 44										
		Чм		P	22 16	eS	23 32					Г	385	e	17 40										
1089	9	Тшк						$\varphi = 40^\circ, 6$ С $\lambda = 48^\circ, 4$ В 0 : 11 ч 16 м 42 с Кавказ		1094	10	Згд		eP*	18 20										
		Грм		e	22 16							К-А	690	e	18 10	i	19 20								
		Влд	620	i	18 30 14	i	18 31 19					Аиц		e	18 38										
		Ю-С		i	30 31							Тшк				e	23 22								
		Кур	900	i	30 48	i	32 17					Ст				e	23 28								
		Угл	960	i	30 53	i	32 28					Чм		e	20 23										
		Птр		e	32 47							Мск	1880		20 38	e	23 43								
		Мгд		i	33 07							Фг		e	20 51										
		Ирк	2900	e	34 00	e	38 10					Свр	2020		20 53										
		Смп	4480	e	36 09	e	41 57					Ан			20 51										
		Ал		i	36 43							Лв		e	21 14										
		Фр	5150	i	36 56	e	43 23	1	pP: 34 49 pP: 39 53 epP: 40 47 ipP: 40 58 $\varphi = 40^\circ, 5$ С $\lambda = 138^\circ, 5$ В h = 270 км 0 : 18 ч 28 м 52 с Япония							Фр		e	21 09						
		Ан	5460	i	37 14	i	43 58		Плк						e	25 49									
		Тшк		i	37 34																				
		Сср	5650	i	37 28	i	44 22																		
		Ст		i	37 39																				
		Аиц	6700		38 33	e	46 25	2	pP: 39 53 epP: 40 47 ipP: 40 58 $\varphi = 40^\circ, 5$ С $\lambda = 138^\circ, 5$ В h = 270 км 0 : 18 ч 28 м 52 с Япония																
		Мск	6970	e	38 52		46 58																		
		Tб	7410	i	39 17	e	47 46																		
		Я	7910	e	39 44	e	48 38																		
		Лв	8080	e	39 55	i	48 58																		

Июль 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1094	10	<i>Mg</i>	290	<i>i</i> 22 57 45	<i>e</i> 22 58 20		
		<i>Фг</i>	390	<i>i</i> 57 54	<i>e</i> 58 37		
		<i>An</i>	450	<i>i</i> 58 01			
		<i>Cm</i>	450	<i>i</i> 58 03	58 51	45	
		<i>Nmg</i>	460	<i>i</i> 58 04	<i>i</i> 58 53	50	
		<i>Tshk</i>	500	<i>e</i> 58 09	<i>i</i> 59 02		
		<i>Чм</i>	610	<i>i</i> 58 20			
		<i>Hr</i>		<i>i</i> 58 23			
		<i>Fr</i>	720	<i>i</i> 58 33	<i>i</i> 59 46		
		<i>B-A</i>	770	<i>i</i> 58 35	<i>i</i> 59 53		
		<i>Фбр</i>	825	<i>i</i> 58 43	<i>i</i> 23 00 07	43	
		<i>Прж</i>	860	<i>i</i> 58 49			
		<i>Ал</i>	880	<i>i</i> 58 49	<i>i</i> 59 41	18	
		<i>Krm</i>		<i>i</i> 58 52			
		<i>Или</i>		<i>i</i> 58 54			
		<i>Aish</i>		<i>i</i> 59 16			
		<i>K-A</i>		<i>i</i> 59 36			
		<i>Cmp</i>		<i>i</i> 23 00 19	<i>e</i> : 01 15		
		<i>Lnk</i>		<i>i</i> 00 49	<i>i</i> : 04 04		
		<i>M-K</i>		<i>i</i> 01 04	<i>i</i> : 02 03		
		<i>Grc</i>		<i>i</i> 01 10	<i>i</i> : 02 12		
		<i>Шмх</i>		<i>i</i> 00 52	<i>i</i> : 23 01, 51; <i>i</i> : 04 13		
		<i>Гр</i>		<i>i</i> 01 19	<i>i</i> : 05 18		
		<i>Tб</i>		<i>i</i> 01 24	<i>pP</i> : 01 59; <i>i</i> : 05 08		
		<i>Er</i>		<i>i</i> 01 25	<i>i</i> : 02 30; <i>i</i> : 05 13		
		<i>Duu</i>		<i>i</i> 01 26	<i>pP</i> : 01 51; <i>i</i> : 05 19		
		<i>Csp</i>		<i>i</i> 01 27	1 <i>i</i> : 02 29; <i>i</i> : 05 12		
		<i>Г</i>		<i>e</i> 01 32	<i>i</i> : 02 36;		
		<i>Брж</i>		<i>i</i> 01 34	<i>i</i> : 05 39		
		<i>A</i>		<i>i</i> 01 35	<i>i</i> : 02 38		
		<i>Ц-Д</i>		<i>i</i> 01 35	<i>i</i> : 02 42; <i>e</i> : 05 34;		
		<i>Pm</i>			<i>i</i> : 02 12; <i>i</i> : 01 27; <i>i</i> : 05 46		
		<i>Cch</i>		<i>e</i> 01 59	<i>e</i> : 03 12		
		<i>Ф</i>		<i>e</i> 02 27			
		<i>Cmf</i>		<i>i</i> 02 36			
	3310	<i>Msk</i>		<i>i</i> 02 41	07 21	<i>pP</i> : 03 24; <i>sS</i> : 08 37	
		<i>Чрн</i>		<i>i</i> 03 28		<i>i</i> : 04 55	
		<i>Плк</i>		<i>i</i> 03 28		<i>e</i> : 04 34; <i>i</i> : 08 41	

Июль 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1094	10	<i>Lv</i>		<i>i</i> 23 03 39			<i>ipP</i> : 04 25; <i>i</i> : 10 36;
		<i>Угл</i>	5860	<i>i</i> 05 40	<i>e</i> 05 48	<i>e</i> 23 12 59	<i>isS</i> : 11 44
		<i>Ю-С</i>		<i>e</i> 13 10		<i>e</i> 13 51	<i>e</i> : 12 46
		<i>Mгд</i>					$\varphi = 36^\circ, 8^\circ \text{ С}$
		<i>Kур</i>					$\lambda = 71^\circ, 2^\circ \text{ В}$
							$h = 200 \text{ км}$
							$0 : 22 \text{ ч } 58 \text{ м } 55 \pm 2 \text{ с}$
							Гиндукуш
	1100/111	11	<i>Krm</i>	30	<i>iP</i> 19 21 29	<i>iS</i> 19 21 33	
		<i>Прж</i>	50	<i>P</i> 21 32	<i>S</i> 21 39		
		<i>Ал₂</i>	70	<i>eP</i> 21 35	<i>eS</i> 21 44		$\varphi = 42^\circ, 9^\circ \text{ С}$
		<i>Члк</i>	90	<i>eP</i> 21 38	<i>eS</i> 21 49		$\lambda = 78^\circ, 0^\circ \text{ В}$
		<i>Или</i>	140	<i>eP</i> 21 46	<i>iS</i> 22 03		$0 : 19 \text{ ч } 21 \text{ м } 21 \pm 1 \text{ с}$
							Тянь-Шань
	1104/112	12	<i>Ал₂</i>	30	<i>iP</i> 2 40 25	<i>iS</i> 2 40 29	
		<i>Или</i>	45	<i>iP</i> 40 28	<i>iS</i> 40 34		$\varphi = 43^\circ, 6^\circ \text{ С}$
		<i>Фбр</i>	80	<i>iP</i> 40 34	<i>iS</i> 40 44		$\lambda = 77^\circ, 3^\circ \text{ В}$
		<i>Члк</i>	85	<i>eP</i> 40 33	<i>iS</i> 40 44		$0 : 2 \text{ ч } 40 \text{ м } 18 \pm 1 \text{ с}$
		<i>Krm</i>	90	<i>eP</i> 40 35	<i>iS</i> 40 46		Тянь-Шань
	1106/113		<i>Ал₂</i>	25	<i>iP</i> 9 21 00	<i>iS</i> 9 21 03	
		<i>Или</i>	45	<i>iP</i> 21 02	<i>iS</i> 21 08		
		<i>Фбр</i>	80	<i>iP</i> 21 08	<i>iS</i> 21 18		$\varphi = 43^\circ, 5^\circ \text{ С}$
		<i>Члк</i>	80	<i>eP</i> 21 08	<i>iS</i> 21 18		$\lambda = 77^\circ, 4^\circ \text{ В}$
		<i>Krm</i>					$0 : 9 \text{ ч } 20 \text{ м } 53 \pm 1 \text{ с}$
		<i>Прж</i>					Тянь-Шань
	1107/40		<i>Kur</i>	410	<i>e</i> 17 33 14	<i>e</i> 17 33 56	21
		<i>Ю-С</i>		<i>i</i> 34 03			16
		<i>Птр</i>	880	<i>e</i> 34 15	<i>i</i> 35 48		13
		<i>Угл</i>	880	<i>e</i> 34 15	<i>e</i> 35 48		
		<i>Кач</i>		<i>e</i> 35 01			
		<i>Mгд</i>		<i>e</i> 35 26			7
		<i>Влд</i>		<i>e</i> 35 50			
		<i>Kб</i>		<i>e</i> 38 25			9
		<i>Cmp</i>		<i>e</i> 40 43			
		<i>Fr</i>		<i>e</i> 41 37			5
		<i>Hr</i>		<i>i</i> 41 37			2
		<i>Csp</i>		<i>e</i> 41 39			3
		<i>An</i>		<i>i</i> 41 56			3
		<i>Tshk</i>		<i>e</i> 42 07			4
		<i>Cm</i>		42 11			
		<i>Плк</i>		42 47			1
		<i>Mск</i>		<i>e</i> 42 49			2
		<i>Aish</i>		<i>i</i> 43 06			$\varphi = 46^\circ, 0^\circ \text{ С}$
		<i>Tб</i>		<i>i</i> 43 37			$\lambda = 153^\circ, 0^\circ \text{ В}$
		<i>Er</i>		<i>i</i> 43 44			$h = 60 \text{ км}$
		<i>Lv</i>		<i>i</i> 43 53			$0 : 17 \text{ ч } 32 \text{ м } 18 \text{ с}$
		<i>Я</i>		<i>e</i> 43 54			Курильские острова (ДВ)

Июль 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1112/383	13	Грм	50	<i>iP</i> 5 05 17	<i>iS</i> 5 05 24		
		Джг	90	<i>iP</i> 05 23	<i>iS</i> 05 34		
		Хрг	145	<i>P</i> 05 34	<i>eS</i> 05 52	2	
		Ст	170	<i>eP</i> 05 35	<i>eS</i> 05 56		
		Фг	215	<i>e</i> 05 44	<i>iS</i> 06 14		
		Ан		<i>P*</i> 05 54	<i>iS</i> 06 31		$\varphi = 38^\circ, 6$ С
		Нмг		<i>P*</i> 05 55	<i>iS</i> 06 33		$\lambda = 70^\circ, 6$ В
		Тишк			<i>eS</i> 06 42		0 : 5 ч 05 м 07 ± 1 с
		Чм		<i>eP</i> 06 18			Памир
		Нр			<i>eS</i> 07 56		
		Кур	5370	<i>e</i> 8 13 30			
		Влд	5470	<i>e</i> 13 36		7	
1113	16	Ю-С	5600	<i>e</i> 13 45		6	
		Угл	5840	<i>e</i> 14 02			
		Кли	6670	<i>e</i> 14 56			
		Мгд	6950	<i>e</i> 15 12			
		Кб	7360	<i>i</i> 15 36			
		Ирк	7500	<i>e</i> 15 45			
		Смп		<i>e</i> 16 58			
		Ал		<i>e</i> 17 05			
		Нр		<i>e</i> 17 10			
		Фр		<i>e</i> 17 08			
		Ан	9280	<i>e</i> 17 15		12	
		Ст	9520	<i>i</i> 17 26		3	
1116/384	17	Тишк	9550	<i>e</i> 17 27		69	
		Свр	10320	<i>e</i> 18 05		17	
		Тб		<i>eScS:</i> 27 34			
		Пт		<i>iPcP:</i> 17 26;			
		Мск	11750		<i>iScS:</i> 27 50		
					<i>iScS:</i> 28 10		

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1116/384	13	Тишк		<i>e</i> 23 38 10			
		См	345		38 10		
		Чм	405	<i>i</i> 38 23			
		Фр		<i>e</i> 38 42			
		Фбр		<i>e</i> 38 55			
		Ал		<i>e</i> 39 03			
		Ал ₂		<i>e</i> 39 04			
		Крм		<i>e</i> 39 06			
1135/392	16	Хрг	70	<i>e</i> 15 47 04	<i>i</i> 15 47 19	16	
		Джг	160	<i>i</i> 47 14	<i>i</i> 47 35	10	
		Грм	200	<i>i</i> 47 16	<i>i</i> 47 40		
		Обг	230	<i>e</i> 47 19	<i>i</i> 47 46	11	
		Фг	265		<i>e</i> 47 54		
		Ст	295	<i>e</i> 47 28	<i>e</i> 48 01	10	
		Ан	305	<i>e</i> 47 30	<i>i</i> 48 04	3	
		Нмг			<i>e</i> 48 09		
		Тишк	440	<i>e</i> 47 45	<i>e</i> 48 32		
		См		<i>e</i> 47 52		7	
		Нр	500	<i>e</i> 47 52	<i>i</i> 48 45		
		Чм	510	<i>i</i> 47 57	<i>i</i> 48 51		
138/118	17	Фр	570	<i>e</i> 48 03	<i>i</i> 49 03		
		Фбр		<i>i</i> 48 14			
		Ал ₂		<i>e</i> 48 20			
		Крм		<i>e</i> 48 24			
1146	18	Члк	45	<i>eP</i> 11 55 22	<i>iS</i> 11 55 28		
		Ал ₂	60	<i>iP</i> 55 24	<i>iS</i> 55 32		
		Крм	70	<i>iP</i> 55 26	<i>iS</i> 55 35		
		Или	70	<i>iP</i> 55 27	<i>iS</i> 55 36		
		Фбр	130	<i>iP</i> 55 35	<i>iS</i> 55 51		
		Прж			<i>iS</i> 55 53		
		Ю-С	9310	<i>i</i> 19 05 15			
		Птр		<i>e</i> 05 10			
		Угл	9530		05 24		
		Клч		<i>i</i> 05 32		1	
		Ан					
		Свр					
1146	18	Тб					
		Мск					
		Плк					
		Лв					

Июль 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
							$\varphi = 30^\circ, 0$ Ю $\lambda = 180^\circ$ $h = 400$ км } USCGS 0 : 19 ч 53 м 22 с Район острова Кермадек.
1151/116	19	A	45	$i\bar{P}$	14 50 04		
		C		$i\bar{P}$	50 05		
		Ц-Д	60	$i\bar{P}$	50 07	$i\bar{S}$	14 50 15
		Лн	65	\bar{P}	50 07	\bar{S}	50 16
		Брж	65	$i\bar{P}$	50 10	$i\bar{S}$	50 19
		Tб	80	$i\bar{P}$	50 10		
		Душ		$i\bar{P}$	50 14		
		Аб	115	$i\bar{P}$	50 15	$i\bar{S}$	50 30
		Ер	135	$i\bar{P}$	50 17	$i\bar{S}$	50 34
		Крб	210	<i>i</i>	50 29	<i>i</i>	50 53
		Згд	220	<i>i</i>	50 34	<i>i</i>	51 00
		Гр	265	<i>i</i>	50 40	$i\bar{S}^*$	51 14
		Грс	300	<i>e</i>	50 42	<i>e</i>	51 15
		Пт	315	<i>e</i>	50 44	S^*	51 25
		М-К		eP^*	50 52		
		Шмх		eP^*	50 59		
1155/119	20	Душ	60	$e\bar{P}$	2 15 58	$i\bar{S}$	2 16 06
		Г	90	$e\bar{P}$	16 03	$i\bar{S}$	16 15
		Tб	100	$i\bar{P}$	16 03	$i\bar{S}$	16 16
		Гр	115	$e\bar{P}$	16 06	$e\bar{S}$	16 22
		Брж	145	$i\bar{P}$	16 12	$i\bar{S}$	16 30
		Ц-Д	160	$i\bar{P}$	16 12	$i\bar{S}$	16 32
		C	170	$i\bar{P}$	16 15	$i\bar{S}$	16 36
		Аб	200	$e\bar{P}$	16 20	$i\bar{S}$	16 45
		Крб	230	<i>i</i>	16 23	<i>i</i>	16 50
		Згд				$e\bar{S}$	17 01
1158/120		Ал ₂	35	$i\bar{P}$	5 30 50	$i\bar{S}$	5 30 55
		Или	50	$i\bar{P}$	30 52	$i\bar{S}$	30 59
		Члк	85	$i\bar{P}$	30 58	$i\bar{S}$	31 09
		Фбр	85	$i\bar{P}$	30 58	$i\bar{S}$	31 09
		Крм	100	$i\bar{P}$	31 00	$i\bar{S}$	31 12
1167	21	Ирк	2750		4 44 16		27
		Нр	2760	<i>i</i>	44 17		6
		Ал	2800	<i>i</i>	44 20	<i>i</i>	4 48 53
		Фр	2920	<i>i</i>	44 31		5
		Ан	3010	<i>i</i>	44 38		4
		Фг	3020	<i>i</i>	44 39		
		Смп	3080	<i>i</i>	44 43		8
		Тицк	3120	<i>e</i>	44 59		
		Вад	3230	<i>e</i>	44 56	<i>e</i>	49 50
		Угл	4180	<i>e</i>	46 10		
		Ю-С	4200	<i>e</i>	46 09		3
		Кур	4540	<i>e</i>	46 36		

Июль 1954

Июль 1954

Июль 1954

Июль 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с		S ч м с	A микрон	Примечание
1218/47	29	Kур	915	e 3 36 22	e	3 38 16	39	
		Угл	1180	e 36 55	e	38 57	79	
		Ю-С	1180	i 36 56	e	38 59	20	
		Мзд	1230	e 37 00	i	39 07		
		Влд	2145	i 38 45	e	42 39	148	
				41 04			17	
		Ирк		e 42 59			17	
		Смп		i 43 50				
		Свр		e 43 44			30	
		Ал		i 44 18	i	52 20	35	
		Ан	6470	i 44 41	i	53 00		
		Ст	6840	e 44 52	e	53 18	10	
		Плк	7020					
		Мск	7130	e 44 56			7	$\varphi=49^{\circ},5$ С
		Аих		i 45 24			30	$\lambda=158^{\circ},5$ В
		Tб		i 45 47			6	$h=60$ км
		Лв		i 45 56			0:3 ч 34 м 21 с	
		Кин		i 45 59				К юго-востоку от Канатки (ДВ)
1220/126	1220/126	Лн	35	\bar{P} 15 36 13	\bar{S}	15 36 18	19	
		C	50	$i\bar{P}$ 36 12	$i\bar{S}$	36 19		
		Ц-Д	75	$i\bar{P}$ 36 17	$i\bar{S}$	36 27		
		Брж	85	$i\bar{P}$ 36 19	$i\bar{S}$	36 30		
		Г	90	$i\bar{P}$ 36 22	$i\bar{S}$	36 34		
		Tб	90	$i\bar{P}$ 36 22	$i\bar{S}$	36 34		
		Ер	110	$e\bar{P}$ 36 26	\bar{S}	36 40		
		Аб	115	$i\bar{P}$ 36 26	$i\bar{S}$	36 41		$\varphi=41^{\circ},2$ С
		Душ		$e\bar{P}$ 36 29				$\lambda=44^{\circ},0$ В
		Крб	200	$i\bar{P}$ 36 40	$i\bar{S}$	37 05		0:15 ч 36 м 04±1 с
		Згд	245	e 36 43	i	37 11		Кавказ
1221/127	1221/127	C	35	$i\bar{P}$ 20 29 23	$i\bar{S}$	20 29 28		
		А	35	$i\bar{P}$ 29 24	$i\bar{S}$	29 29		
		Лн	50	\bar{P} 29 26	\bar{S}	29 33	11	
		Ц-Д	60	$i\bar{P}$ 29 27	$i\bar{S}$	29 35		
		Брж	75	$i\bar{P}$ 29 29	$i\bar{S}$	29 39		
		Г	75	$e\bar{P}$ 29 29	$i\bar{S}$	29 39		
		Tб	85	$i\bar{P}$ 29 29	$i\bar{S}$	29 40		
		Аб	100	$e\bar{P}$ 29 36	$i\bar{S}$	29 49		
		Душ	110	$e\bar{P}$ 29 35	$i\bar{S}$	29 49		
		Ер	125	$e\bar{P}$ 29 38	\bar{S}	29 54		
		Крб	200	$i\bar{P}$ 29 48	$i\bar{S}$	30 13		
		Згд	210	e 29 51	$i\bar{S}$	30 17		
		Гр	270	e 29 58	iS^*	30 32		
		Грс		e 30 02				$\varphi=41^{\circ},3$ С
		Пт		e 30 06				$\lambda=44^{\circ},0$ В
1222	30	M-К		iP^* 30 13				0:20 ч 29 м 15±1 с
		Сч			eS^*	31 17		Кавказ
		Лв		e 8 05 28			10	$iPKP:$ 8 08; $ipPKP:$
		Плк					8	$ePKP:$ 5 33; $pPKP:$
		Mск						$iPP:$ 829 $iPKP:$ 5 39

Июль 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечан.;е
1222	30	Tб					
		Cвр	17650			8	ePKP ₁ : 5 53; ePKS: 9 27; eSKSP: 19 53
		Фг	18840				ePKP ₁ : 5 51; pPKP ₁ : 6 22; SKKS: 16 49; SKSP: 20 11
		Фр					ePKP ₁ : 6 11; iPP: 11 19; eSKS: 13 04; ePPP: 15 12; eSKKS: 18 08
		Cмп					ePKP ₁ : 8 06 16; iPKP ₂ : 07 35; ePKS: 9 50
							ePKP: (6 16)
							φ=35°,5 Ю
							λ=97°,5 З
							h=100 км
							0:8 ч 46 м 11 с
							Тихий океан
1224/128	C	40	iP	11 49 54	iS	11 50 00	
	A		iP	49 54			
	Лн	40	P	49 57	S	50 03	83
	Ц-Д	75	iP	50 01	iS	50 11	
	Брж	85	iP	50 04	iS	50 15	
	Г	90	eP	50 05	iS	50 17	
	Tб	90	iP	50 06	iS	50 18	
	Er	110	iP	50 07	S	50 21	
	Аб		iP	50 08			
	Душ	115	eP	50 10	iS	50 25	
	Крб	200	iP	50 20	iS	50 45	
	Згд	230	iP	50 25	iS	50 53	
	Грс	270	iP	50 34	iS	51 13	
	Гр	280	e	50 34	iS*	51 10	φ=41°,2 С
	Мк	365	eP	50 52	i	51 31	λ=44°,0 В
	Шмх				iS	51 46	0:11 ч 49 м 47±1 с
	Cч				eS	52 01	
	Лнк				eS	52 17	Кавказ
1225/136	Pб	25	iP	16 49 03	iS	16 49 06	
	Фбр	90	iP	49 14	iS	49 25	
	Нр	95	iP	49 16	iS	49 28	
	Ал	130	iP	49 19	iS	49 35	
	Ал ₂	140	iP	49 22	iS	49 39	
	Фр	140	eP	49 23	iS	49 41	
	Прж	180		49 29	S	49 52	
	Крм	190	e	49 30	i	49 52	
	Или	195	i	49 30	i	49 53	
	Члк	230	i	49 36	i	50 03	
	Ан		eP*	49 58	iS	50 44	φ=42°,4 С
	Нмг		P	50 08			λ=76°,2 В
	Фг		eP*	50 09	iS	51 06	

Июль 1954

Август 1954

Август 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1249	3	<i>Фг</i>	410	<i>e</i> 11 13 06	<i>i</i> 11 13 52		$\varphi=36^\circ, 9^\circ \text{ С}$
		<i>Ан</i>	460	<i>i</i> 13 12	<i>i</i> 14 02		$\lambda=70^\circ, 6^\circ \text{ В}$
		<i>Нмг</i>	470	<i>i</i> 13 13	<i>i</i> 14 04		$h=210 \text{ км}$
		<i>Чм</i>	590	<i>i</i> 13 30	<i>i</i> 14 31		$0 : 11 \text{ ч } 12 \text{ м } 06 \pm 1 \text{ с}$
		<i>Нр</i>			<i>i</i> 14 44		Гиндукуш
		<i>Фр</i>		<i>e</i> 13 44			
1250/419		<i>Грм</i>	40	<i>iP</i> 11 46 55	- <i>iS</i> 11 47 00		
		<i>Джг</i>	40	<i>iP</i> 46 55	<i>iS</i> 47 00		
		<i>Обг</i>	100	<i>eP</i> 47 07	<i>eS</i> 47 19		
		<i>Кл</i>		<i>iP</i> 47 16			<i>i</i> : 47 40
		<i>Фг</i>	180	<i>e</i> 47 17	<i>S</i> 47 41		
		<i>Хрг</i>	180	<i>e</i> 47 18	<i>eS*</i> 47 38		
		<i>Cm</i>	180	<i>i</i> 47 20	<i>iS</i> 47 43		
		<i>Нмг</i>	235	<i>e</i> 47 25	<i>S</i> 47 58		
		<i>Ан</i>	250	<i>i</i> 47 29	<i>iS*</i> 47 58		
		<i>Mг</i>		<i>eP</i> 47 38	<i>eS</i> 48 12		
		<i>Тшк</i>			<i>iS</i> 48 12		
		<i>Чм</i>		<i>eP*</i> 47 46			<i>i</i> : 48 38
		<i>Cм</i>		<i>eP*</i> 47 42			<i>e</i> : 48 23
		<i>Нр</i>			<i>e</i> 48 49		
		<i>Фр</i>			<i>e</i> 49 06		
							$\varphi=39^\circ, 0^\circ \text{ С}$
							$\lambda=70^\circ, 8^\circ \text{ В}$
							$0 : 11 \text{ ч } 46 \text{ м } 47 \pm 1 \text{ с}$
							Памир
1252		<i>Кин</i>	850	<i>i</i> 18 20 04		14	
		<i>Я</i>	950	<i>e</i> 20 17			
		<i>Лв</i>	1110	<i>e</i> 20 36			
		<i>Пт</i>	1720			12	
		<i>Tб</i>	1740	<i>e</i> 21 55		12	<i>sS</i> : 24 57
		<i>Ер</i>	1750	<i>i</i> 21 57		32	
		<i>Грс</i>	1880	<i>i</i> 22 13		9	<i>PP</i> : 22 33
		<i>Крб</i>	1890		18 25 19		<i>sS</i> : 25 28
		<i>Мск</i>	1980		25 35	15	<i>sS</i> : 25 47
		<i>Плк</i>	2230	<i>e</i> 22 45	<i>i</i> 26 25	21	
		<i>Свр</i>	3250		29 02	10	
		<i>Тшк</i>	3750	<i>e</i> 24 55			
		<i>Cм</i>	3820	<i>i</i> 25 01			
		<i>Ан</i>	4050		25 18		
		<i>Хрг</i>	4110	<i>e</i> 25 23			$\varphi=40^\circ, 0^\circ \text{ С}$
		<i>Фр</i>	4170	<i>i</i> 25 28		3	$\lambda=24^\circ, 5^\circ \text{ В}$
		<i>Нр</i>	4320	<i>e</i> 25 38		4	$h=20 \text{ км}$
		<i>Ал</i>	4360	<i>e</i> 25 41		11	$0 : 18 \text{ ч } 18 \text{ м } 12 \text{ с}$
		<i>Ирк</i>	6050	<i>e</i> 27 39			Эгейское море
1255/420	4	<i>Mг</i>	40	<i>i</i> 1 35 04	<i>i</i> 1 35 20		
		<i>Хрг</i>	240	<i>e</i> 35 21	<i>e</i> 35 51	7	
		<i>Джг</i>	270	<i>i</i> 35 24	<i>i</i> 35 56		
		<i>Фг</i>	300	<i>i</i> 35 27	<i>i</i> 36 02		
		<i>Ан</i>	300	<i>i</i> 35 30	<i>i</i> 36 05	11	
		<i>Нмг</i>	355	<i>i</i> 35 35	<i>i</i> 36 15	5	

Август 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1255/420	4	Нр			i 1 36 15		
		Обг		e 1 35 35			
		Кл	400	i 35 37	i 36 21		i: 36 32
		См		e 35 46			
		Фр	500	i 35 53	i 36 46	2	
		Тих	520	e 35 53	36 48		
		Прж		36 00			e: 36 49
		Чм		i 36 01			i: 36 58
		Ал	600	i 36 02	e 37 04		
		Или		e 36 10			$\varphi=38^\circ$, 4 С
1256/143	5	Б-А		i 38 34		1	$\lambda=74^\circ$, 2 В $h=140$ км 0 : 1 ч 34 м 41±1 с Памир
		Ал ₂	30	iP 3 08 44	iS 3 08 48		
		Ал	40	iP 08 45	iS 08 50		
		Фбр	70	iP 08 49	iS 08 58		$\varphi=43^\circ$, 1 С
		Крм	80	eP 08 52	iS 09 02		$\lambda=77^\circ$, 3 В
		Или	95	iP 08 55	iS 09 07		0 : 3 ч 08 м 37±1 с
		Члк	110	iP 08 57	iS 09 11		Тянь-Шань
1263/422	5	Прж	110	P 08 58	S 09 12		
		Хрг	10	i 3 13 45	i 3 14 00		
		Кл	175	i 13 59	i 14 23		
		Джг	190	i 14 01	i 14 26		
		Грм	195	i 14 01	i 14 27		
		Мг	200	i 14 03	i 14 29		
		Обг	220	i 14 03	e 14 30		
		Фг	305	i 14 13	e 14 49		
		Ан		i 14 21			i: 14 58 i: 15 08
		Нмг	370	e 14 22	i 15 03		
		Тих			i 15 20	1	
		См		e 14 32			
		Нр	550	e 14 40	e 15 38		
		Чм		i 14 43			e: 15 18
1273	6	Фр	630	e 14 52	i 15 58	2	
		Ал	780	i 15 08	i 16 28		
		Прж	800		16 41		$\varphi=37^\circ$, 6 С
		Б-А	(810)	15 14	16 37	3	$\lambda=71^\circ$, 8 В
		Или		e 15 14			$h=140$ км
		Ашх	(1130)	15 54	17 49	1	0 : 3 ч 13 м 25±2 с
		К-А	(1360)	16 13	18 25		
		Хрг	75	i 2 54 50	i 2 55 09	44	
		Кл	170	i 54 57	e 55 22		
		Грм	240	i 55 04	i 55 34		
		Обг	245	i 55 05	i 55 36	44	
		Джг	245	i 55 05	i 55 36		
		Мг	270	e 55 08	i 55 41		
		См	280	i 55 08	i 55 42		

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1273	6	Фг	375	i 2 55 19	i 2 56 01	5	
		Ан		e 55 24			
		Нмг	445	e 55 27	i 56 15		
		См		55 28			
		Тшк	530	i 55 34	i 56 30	4	
		Чм	620	i 55 46	i 56 50		
		Нр	640	e 55 47	i 56 53		
		Фр	700	e 56 00	i 57 12	2	
		Фбр		e 56 09			
		Б-А		i 56 07		8	
		Ал	850	i 56 15	e 57 40		
		Прж		56 15			
		Аих		56 46			
		К-А	1340	57 09	59 21		
		Смп		e 57 50			$\varphi=36^\circ, 9 \text{ С}$
		Пт		e 59 21			$\lambda=71^\circ, 3 \text{ В}$
							$h=170 \text{ км}$
							$0:2 \text{ ч } 54 \text{ м } 22 \pm 1 \text{ с}$
							Гиндукуш
1283	7	Хрг	115	i 15 14 18	i 15 14 42		
		Кл	150	i 14 21	i 14 47		
		Обг	230	i 14 27	i 14 58		
		Грм	250	i 14 29	i 15 01		
		Джг	290	i 14 33	e 15 08		
		Мг	340	i 14 39	e 15 18		
		Фг	425	i 14 47	i 15 33		
		См	440	i 14 50	15 37	20	
		Ан	490	i 14 52	i 15 44	12	
		Нмг	500	i 14 55	i 15 48	8	
		Тшк	520	i 15 00	i 15 54	5	
		Чм	610	i 15 11	16 14		
		Нр		i 15 17			
		Б-А	730	i 15 22	i 16 36	20	
		Фр	770	i 15 27	e 16 45		
		Ал	870	i 15 43	i 17 15	4	
		Прж		15 44			
		Или		i 15 49			
		Аих	1065	16 03	17 49	3	
		Смп	1680	e 17 14	e 19 57	5	
		Грс		e 17 58			
		Крб		17 57			
		Тб		e 18 12			
		Свр	2350	i 18 18	22 05		
		Аб					
		Ер	2440	e 18 29			
		Пт		e 18 13	21 57		
		Ирк		18 30			
		Мск		e 19 22			
				e: 22 25			
				e: 20 35			

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1283	7	Кхт					
		Кб					
		Плк	3830	i 15 19 27	e 15 25 32		$\varphi=36^\circ, 7 \text{ С}$
				e 19 33			$\lambda=70^\circ, 6 \text{ В}$
				i 20 17			$h=200 \text{ км}$
							$0:15 \text{ ч } 13 \text{ м } 45 \pm 1 \text{ с}$
							Гиндукуш
1291/50	9	Птр					
		Клч	370	i 19 17 14	i 19 18 18		
		Мгд	960	i 18 51	20 32		
		Кур	1280	i 19 37	i 21 50		
		Угл	1390	i 19 52	i 22 15		
		Ю-С	1450	i 20 00	e 22 28	150	
		Ирк	3650	23 26	28 39	64	
		Смп	5200	e 25 19	e 32 04	31	
		Свр	5820	i 26 00	i 33 20	37	
		Ал	5890	i 26 09	e 33 33	45	
		Фр	6130	i 26 19	i 33 56	37	
		Нр	6180	i 26 21	i 34 01	19	
		Ан	6440	i 26 38	34 32	49	
		Тшк	6550	e 26 45	e 34 45	1	
		Плк	6680	e 26 57	e 35 04	13	
		Мск	6870	27 07	35 24	11	
		Аих	7570	27 43	36 37	75	
		Крб	7800	28 03	37 09		
		Тб	7830	i 28 04	i 37 11	18	
		Лв	7860	i 28 06	i 37 15	16	$\varphi=53^\circ, 0 \text{ С}$
		Грс	7970	28 10	i 37 24		$\lambda=161^\circ, 0 \text{ В}$
		Ер	8010	i 28 11	37 27	5	$h=60 \text{ км}$
		Я	8050	e 28 (13)	i 37 31	18	$0:19 \text{ ч } 16 \text{ м } 52 \text{ с}$
							К востоку от Камчатки (ДВ)
1292/146	10	Крм	40	eP	4 16 52	iS	4 16 57
		Прж	95	iP	17 02	iS	17 14
		Ал ₂	100	P	17 03	S	17 15
		Или	140	iP	17 08	iS	17 25
		Фбр	170	i	17 15	iS	17 36
		Рб					17 52
		Нр		eP*	17 38	eS*	18 12
		Фр				eS*	18 16
							Тянь-Шань
1300/147	12	Ал ₂	20	iP	5 17 21	iS	5 17 25
		Ал	50	iP	17 26	iS	17 33
		Крм	65	iP	17 27	iS	17 36
		Фбр	90	iP	17 31	iS	17 42
		Члк	90	iP	17 33	iS	17 44
		Или	100	iP	17 34	iS	17 46
		Прж	100	P	17 35	S	17 47
		Рб				iS	17 53
		Нр				iS*	18 17
							$\varphi=43^\circ, 1 \text{ С}$
							$\lambda=77^\circ, 5 \text{ В}$
							$0:5 \text{ ч } 17 \text{ м } 16 \pm 1 \text{ с}$

Август 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1300/147	12	Фр			eS*	5 18 26	
1314/140	14	Г	85	eP	19 30 32	iS	19 30 43
		Tб	90	iP	30 32	iS	30 44
		Гр	110	eP	30 36	iS	30 50
		Брж	145	P	30 42	S	31 00
		C	160	iP	30 44	iS	31 04
		A	170	P	30 45	S	31 06
		Лн		e	30 52		
		M-K	220	eP	30 53	iS	31 20
		Крб	235		30 52	i	31 19
		Пт	235	e	30 57	S	31 30
		Згд	245	e	30 58	eS*	31 28
		Ер	265	i	30 59		31 29
1322	16	Kрм		i	9 03 45		
		Прж	510		03 53	S*	9 04 58
		Ал ₂	580	i	03 55	e	04 57
		Или		i	03 57		
		Ал	610	i	03 58	i	05 03
		Рб	645	e	04 08	S*	05 32
		Фбр	670	i	04 04	i	05 15
		Смп	800	e	04 23	e	05 43
		Фр	830	e	04 23	i	05 48
		Ан	1050	e	04 56	i	06 33
		Фг	1110	e	05 03	i	06 56
		Джг		e	05 14		
		Чм		i	05 14		
		Тшк			06 (10)		
		Грм		i	05 21		
		Кл			05 34		
		Ст		e	05 38		
		См		e	05 47		
		Ирк		e	06 20		
		Кбн		e	06 35		
		Свр	2260	e	07 10	10 52	2
		Аих		e	07 20		
		К-А		e	07 30		
		Крб		e	08 37		
		Тб		e	08 46		
		Г		e	08 40		
		Брж		e	08 48		
		Аб		e	08 54		
		Мск		e	09 07		
1324/141		Лнк	35	P	14 59 09	S	14 59 15
		Шмх	200	iP	59 35	iS	15 00 00
		Грс	210	iP	59 34	iS	00 00
		Крб	270	i	59 44	i	00 14

Август 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1324/141	16	Ер	400	i	15 00 03	S*	15 00 55
		M-K		e	00 09		
		Tб		P	00 19		
		Душ		P	00 24		
		Г		eP*	00 27		
		Гр	550	e	00 18	iS*	01 30
		Брж		e	00 25		
		Аб		e	00 26		
		К-А	640	i	00 27		01 32
		Пт		e	00 42		
		Аих	850		00 50		02 16
		Б-А		e	01 30		1
		Чм		e	02 45		
		Свр	2180		03 29	e	07 04
		Ал ₂		e	03 56		φ=39°, 0 С
		Плк		e	04 14		λ=48°, 7 В
							0:14 ч 59 м 00±1 с
							Кавказ
1325/142		C	35	iP	19 50 36	iS	19 50 41
		A	35	iP	50 37	iS	50 42
		Лн		eP	50 40		
		Г	85	eP	50 45	S	50 56
		Брж	85	iP	50 45	S	50 56
		Tб	90	eP	50 45	iS	50 57
		Аб	110	iP	50 51	iS	51 05
		Душ	110	eP	50 52	iS	51 06
		Ер	125	eP	50 49	S	51 05
		Крб	200	P	51 02	S	51 27
		Згд	230	e	51 07	S*	51 36
1331/153	17	Kрм	30	eP	12 17 19	iS	12 17 23
		Члк	45	iP	17 21	iS	17 27
		Прж	85	iP	17 29	iS	17 39
		Ал ₂	100	iP	17 31	iS	17 43
		Или				iS	17 58
		Фбр	175	eP	17 42	eS	18 04
		Нр				eS*	18 37
							0:12 ч 17 м 12±0 с
							Тянь-Шань
1333	18	Кур	8250	i	4 53 44	i	5 03 02
		Пт	8570	i	54 01	e	03 34
		Ю-С	8660	i	54 07	i	03 45
		Угл	8860	i	54 15	i	04 02
		Мгд	9390		54 44	i	04 55
		Ирк			55 55		PP: 59 56;
		Смп					ePKP: 6 00 54;
							iSKS: 07 21;
							eSKKS: 08 25
							iPKP: 00 56;
							iPP: 02 13;
							iSKKS: 08 54;
							iSS: 18,2
		Фр	13150				

Август 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1333	18	Ан	13310			9	<i>iPKP: 00 59;</i> <i>iPPP: 04 57;</i> <i>iSKKS: 09 00;</i> <i>iSKSP: 11 59;</i> <i>eSS: 18,4</i>
		Тих	13550				<i>iPKP: 01 02;</i> <i>epPKP: 01 47;</i> <i>iPP: 02 31;</i> <i>SKKS: 09 00;</i> <i>ePS: 12 19;</i> <i>SS: 19,1</i>
		См				4	<i>iPKP: 5 01 05;</i> <i>iPP: 02 42</i>
		Свр		e 4 57 48		11	<i>PKP: 01 09;</i> <i>pPKP: 01 53;</i> <i>SS: 19,7</i>
		Аих	14360				<i>iPKP: 01 20;</i> <i>pPKP: 02 02;</i> <i>eSKS: 08 06</i>
		Плк	15160				<i>ePKP: 01 29;</i> <i>ipPKP: 02 16;</i> <i>iPP: 04 13;</i> <i>iPKS: 05 03;</i> <i>iSKS: 08 13</i>
		Мск Грс				14	<i>ePKP: 01 24</i>
							<i>iPKP: 01 27;</i> <i>iPP: 04 32;</i> <i>ePKS: 05 00</i>
		Пт					<i>iPKP: 01 32;</i> <i>iPKS: 05 04</i>
		Ер				14	<i>iPKP: 01 32;</i> <i>PP: 04 39</i>
		Я					<i>iPKP: 01 47;</i> <i>ipPKP: 02 32;</i> <i>eSKSP: 15 01</i>
		Кин	16350		e 5 12 26		<i>iPKP: 01 49;</i> <i>ipPKP: 02 33;</i> <i>iPP: 05 15;</i> <i>iSKKS: 11 55;</i> <i>eSS: 23,5</i>
		Лв	16500				<i>iPKP: 01 49;</i> <i>ipPKP: 02 34;</i> <i>iSKKS: 11 55;</i> <i>iSKSP: 15 31</i>
							$\varphi=21^\circ, 5 \text{ Ю}$
							$\lambda=175^\circ, 0 \text{ З}$
							$h=170 \text{ км}$
							$0 : 4 \text{ ч } 42 \text{ м } 25 \text{ с}$
							Район островов Тонга

Август 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1336/434	18	Грм	30	\bar{P}	23 32 17	\bar{S}	23 32 21
		Джг	45	$e\bar{P}$	32 20		
		Обг	90	$i\bar{P}$	32 28	$e\bar{S}$	32 40
		Кл	145	<i>i</i>	32 38		
		Фг	160	\bar{P}	32 41	$i\bar{S}$	33 00
		Ст	170	$i\bar{P}$	32 42	$i\bar{S}$	33 03
		Хрг	215	<i>i</i>	32 44	\bar{S}	33 14
		Наг	235	<i>i</i>	32 50		
		Ан	240	<i>i</i>	32 51		
		Мг				$i\bar{S}$	33 43
		См	320			33 01	
		Чм	385			33 09	
		Нр	535	<i>e</i>	33 28		
		Фр	545	<i>i</i>	33 29		
		Рб	600	<i>i</i>	33 36		
		Фбр	670			33 45	
		Ал	700	<i>i</i>	33 49		
		Ал ₂	730	<i>e</i>	33 53		
		Или	750	<i>e</i>	33 55		
		Прж	750			33 56	
		Б-А	760			33 53	
		Крм	775	<i>e</i>	33 58	<i>e</i>	35 10
		К-А				34 56	
		Смп		<i>e</i>	35 19		
		Шмх		<i>e</i>	36 10		
		Крб				36 30	
		Грс		<i>e</i>	36 33		
		Свр		<i>e</i>	36 34		
		Душ		<i>e</i>	36 46		
		Тб				36 45	
		Ер		<i>i</i>	36 51		
		Г		<i>e</i>	36 51		
		Брж		<i>i</i>	36 57		
		Пт	2360	<i>e</i>	37 03	<i>i</i>	40 53
		Мск		<i>e</i>	38 00		
		Сч		<i>e</i>	37 25		
		Плк		<i>e</i>	38 45		
		Лв		<i>i</i>	39 01		
1342	19	Сч	410	<i>e</i>	21 04 20	$e\bar{S}$	21 05 23
		Я	460	<i>i</i>	04 26	$e\bar{S}$	05 33

Август 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1342	19	Ф	490	i 21 04 30	<i>IS</i> 21 05 44		
		Згд	490		04 31		
		Аб	560	e 04 39			
		Брж	600	e 04 45	e 05 46		
		А	620	e 04 47			
		Г	650	e 04 51			
		Пт	670	e 04 53			
		Ер	710	i 04 59			
		Тб	720		05 00		
		Душ	730		05 01		
		Краб	855		05 17		
		Кин	910	i 05 23	i 06 58		
		Грс	960	i 05 23			
		М-К	1000	i 05 35			
		Шмх	1080	i 05 44			
		Лнк	1140		05 52		
		Чрн	1150	i 05 53	i 07 47	9	
		Бк	1200	e 05 59			
		Лв	1360	i 06 20	i 08 40		
		Мск	1640		1		
		К-А	1710		5		
		Плк	2110	e 07 45		2	
		Свр	2510		12 25		
		Фг	3000	e 09 05			
						φ=40°, 8 С λ=36°, 0 В 0:21 ч 03 м 24±0 с	
						турция	
1347	21	Плк	2260	i 0 30 22		4	
		Мск	2860	e 31 16	e 0 35 41	9	
		Лв	2960	i 31 24		3	
		Свр	3640		4		
		Ф	3840	e 32 34			
		Аих	5370		4	φ=71°, 0 С λ=13°, 5 З	
		Тшк	5410	e 34 29			
		Ирк	5440	e 34 31		3	0:0 ч 25 м 46 с
		Фр	5480	i 34 34			Район острова Ян- Майен
1356/438	22	Хрг	30	i 6 42 52	i 6 43 05	24	
		Джсг	170	i 43 02	i 43 23		
		Грм	185	i 43 04	i 43 27		
		Обг	205	e 43 11	i 43 36	10	
		Фг	275	e 43 14	i 43 44		
		Ст	275	i 43 15	i 43 46	7	
		Ан	330	e 43 20	i 43 56		
		Нмг	355	i 43 23	i 44 01		
		Тшк			i 44 19	1	
		Нр	520	e 43 44			
		Фр		e 43 53			
						i: 44 54	

Август 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1356/438	22	Прж			6 44 11		
							e: 46 24 φ=37°, 8 С λ=71°, 8 В h=110 км 0:6 ч 42 м 32±2 с Памир
1360/147		М-К	60	<i>IP</i> 23 10 10	<i>IS</i> 23 10 18		
		Гр	200	i 10 31	<i>IS</i> 10 58		
		Шмх	230	i 10 41	<i>IS</i> 11 12		
		Крб	280	i 10 43	e 11 14		
		Бк		<i>P</i> 10 56			
		Тб	300	i 10 46	i 11 19		
		Г	335	e 10 51	11 27		
		Грс	400	e 10 58	e 11 40		
		Ер		i 11 04			
		А		11 04			
		Лн		P*	11 07		
		Згд			11 16		
		Сч		e 11 36			
		Аих	1040	e 12 14			
		Мск		e 13 30			
		Тшк					e: 16 01
		Чм		e 13 44			
		Свр		e 13 48			
		Ст		e 13 56			
		Нмг		e 14 11			
		Фг		e 14 12			
		Лв		e 14 09			
		Ан	2090		14 15	17 40	
		Фр		e 14 33			
		Плк	2220	e 14 37		18 16	2 φ=42°, 7 С λ=48°, 2 В
		Рб		e 14 45			0:23 ч 09 м 59 с
		Прж		e 15 01			Каспийское море
1365	24	Клч	5970		6 00 56		
		Птр	6170	e 01 10		66	
		Мед	6350	i 01 21			
		Угл	7390	i 02 24		51	
		Ю-С	7470	i 02 29		3	
		Ирк	9040		03 50		
		Плк	8610	e 03 30			PcP: 03 58;
		Мск	9240		03 59		SKS: 14 07;
		Свр	9350	i 04 02			SS: 19,4
							eScS: 14 31;
							ePS: 15 09
							PP: 07 24;
							eScS: 14 33;
							iPS: 15 25;
							SS: 20,2

Август 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1365	24	Смп	9860	i 6 04 27		64	ePP: 07 55; eSKS: 14 49; eSKKS: 14 59
		Я	10280	e 04 44		111	ePP: 08 23; ePS: 17 10
		Пт	10550	04 55		18	i: 08 44
		Ал	10690	i 05 01		50	eSKS: 15 41
		Фр	10830	i 05 06		50	iPP: 09 04; iSKS: 15 49; iSS: 23,2
		Tб	10870	05 08		61	iPP: 09 03; eSKKS: 15 53; ePS: 17 57; eSS: 23,4
		Kрб	11000	05 13			PP: 09 04; eSKS: 15 58
		Тих	11020	e 05 14		1	iSKS: 15 58; eSS: 23,7
		Ер	11030	05 15			PP: 09 20;
		Ан	11050	05 16		90	PPP: 11 15; PS: 18 21
		Грс	11180	i 05 21		17	PP: 09 23; SKKS: 16 33
		Cм	11350	i 05 28			iSKS: 16 14 φ=39°, 5 С λ=118,5 3 0:6 ч 51 м 35 с Район Сьерра Невада
1373/160	25	Фр	60	eP 21 48 44	iS 21 48 52		
		Рб	70	Pi 48 44	iS 48 53		
		Фбр	110	iP 48 50	iS 49 04		
		Нр	130	eP 48 53	iS 49 09		
		Ал	160	iP 48 58	iS 49 18		
		Или	210	i 49 03	iS 49 31		
		Крм	255	i 49 11	iS* 49 41		
		Прж	260	49 13	S* 49 44		
		Члк	290	i 49 14	iS* 49 49		
		Ан		P 49 24	iS 50 01		
		Нмг		eP 49 30	iS 50 11		
		Чм		eP* 49 58	eS 51 01		φ=42°, 5 С λ=75°, 2 В 0:21 ч 48 м 30±1 с Тянь-Шань
		Тих					iPKP: 23 23 35 ePKP: 23 55; ePKS: 27 29
1394	28	Лв					
		Плк					

Август 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1394	28	Мск					ePKP: 23 55; ePP: 26 50 iPKP ₁ : 24 08; ePKP ₂ : 24 13 iPKP ₁ : 24 14; iPKP ₂ : 24 21 iPKP ₁ : 24 14; iPKP ₂ : 24 25; iPP: 28 01 ePKP ₁ : 24 20; ePKP ₂ : 25 08 ePKP: 24 14 PKP: 24 34; ePP: 29 50; ePPP: 33 50 φ=58°, 0 Ю } BCGS λ=65°, 0 З } 0:23 ч 04 м 24 с Пролив Дрейка
		Ан					
		Нр					
		Фр					
		Мгд					
		Угл					
		Ирк					
1399/56	30	Кур	130	i 7 57 48	i 7 58 01	62	
		Ю-С		i 58 35		50	
		Угл	660	i 59 00	e 8 00 10	35	
		Птр	1280	i 8 00 16	e 02 29	12	
		Клч		00 59			
		Мгд	1720	i 01 05	03 56	9	
		Ирк	3310	03 26	08 24	48	
		Смп		05 35		16	
		Рб	5640	i 06 21	i 13 31	14	
		Фр		i 06 38		13	
		Ан	6030	i 06 46	i 14 18	20	
		Тих	6250	e 06 57	e 14 41	6	
		См	6420	i 07 10	i 15 02		
		Плк		e 07 57		4	
		Мск	7190	i 07 57	e 16 31	4	
		Ашх	7200	i 07 58	16 36		
		Пт	7770	08 33	17 37		
		Тб	7880	i 08 37	i 17 47		
		Ер	7970	08 43	17 57		
		Грс	7970	i 08 39	i 17 53	7	
		Я	8240	i 08 57	e 18 25		φ=44°, 0 С
		Лв	8350	i 08 59	i 18 32	6	λ=147°, 5 В
							h=60 км
							0:7 ч 57 м 25 с
							Курильские острова (ДВ)

Сентябрь 1954

Сентябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1408/152	2	Бгд	35	<i>iP</i> 10 31 41	<i>iS</i> 10 31 45		
		C	40	<i>iP</i> 31 43	<i>iS</i> 31 48		
		A	50	<i>iP</i> 31 44	<i>iS</i> 31 50		
		Г		<i>iP</i> 31 45			
		Брж	75	<i>iP</i> 31 49	<i>iS</i> 31 59		
		Tб	75	<i>iP</i> 31 49	<i>iS</i> 31 59		
		Ab	110	<i>iP</i> 31 55	<i>iS</i> 32 09		
		Er	125	<i>eP</i> 31 56	<i>S</i> 32 12		
		Kрб	190	<i>P</i> 32 07	<i>S</i> 32 30		
		Згд			<i>S</i> 32 38		
		Гр			<i>S</i> 32 49		
1409		Xрг	230	e 17 09 28	e 17 09 57		
		Cт	230	i 09 30	i 09 59	2	
		Обг	255	i 09 31	i 10 02	4	
		Грм	285	i 09 35	i 10 09		
		Джг	345	i 09 40	i 10 19	3	
		Mг	460	i 09 55	i 10 44		
		Фг	470	e 09 56	e 10 46		
		An	540	i 10 02	i 10 58		
		Hмг	545	i 10 03	e 11 00		
		Чм		i 10 17			
		Hр	810	e 10 34	i 11 57		
		Фр		i 10 38			
1420	4	Влд	5250	e 3 37 02	i 3 43 52		
		Kур	5460	e 37 16	e 44 18		
		Ю-С	5610	e 37 27	i 44 37	12	
		Угл	5820	e 37 42	e 45 04		
		Птр	6570	e 38 26	i 46 29		
		Клч	6970	e 38 51	i 47 16	9	
		Ирк	7060	e 38 58	i 47 28	22	
		Mгд	7100	e 39 00	e 47 33	12	
		Ал	8100	i 40 01	i 49 25		
		Hр	8170	e 40 00	i 49 27	4	
		Cмп		e 40 05		6	
		An	8380	i 40 15	i 49 52	10	
		Cт	8610	i 40 26	i 50 14	8	

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1420	4	Тик	8610	e 3 40 28	e 3 50 16	12	SKKS: 51 29; PS: 52 27
		Аих	9460	i 41 08			
		Свр	9660	e 41 12	i 51 47	10	ePP: 45 42; iSKS: 52 30
		Tб	10680	i 41 56			
		Er		e 41 56			
		Пт	10800	42 01		10	SKS: 52 37; iSKS: 53 15
		Мск		e 42 13		8	PP: 46 20
		Плк				8	iPP: 46 41;
		Лв		e 42 54		6	ePP: 47 19
		Влд	2550	i 8 58 32			
		Ю-С	3410	i 59 43		6	
		Угл	3500	e 59 50			
1423		Кур	3510	i 59 51			
		Ирк	3640	e 9 00 01		26	
		Cмп	4770	e 01 27		6	
		Mгд	4780	e 01 28			
		Ал	4750	i 01 25			
		Rб	4800	e 01 29		13	
		Клч	5010	e 01 44			
		An	5080	i 01 49		8	
		Тик	5310	e 02 05			
		Аих	6240	03 08			
		Свр	6280	i 03 10	9 10 58	8	
		Kрб	7240	04 09			
1430	5	Tб	7370	e 04 16	e 13 02		
		Er	7420	e 04 20			
		Мск	7640	e 04 32	i 13 32	2	
		Плк	8050	e 04 52	e 14 13	6	
		Я	8150	e 04 59			
		Лв	8700	e 05 28		2	
		Кур					φ=22°, 0 С
		Ю-С					λ=121°, 0 В
		Пт					0 : 8 ч 53 м 29 с
		Клч					Тихий океан
		Влд					

Сентябрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км		P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1430	5	Мгд Ирк	10490	i	7 57 55 58 58			SeS: 8 08 14 SKS: 09,6; PS: 11 30; SS: 16,8 ePKP: 4 04 iPP: 04 45; iPS: 14 17; iSS: 20,3 iPP: 04 58 ePP: 05 10; ePS: 15 05; eSS: 21,1
		Смп Нр		e	8 00 07			
		Ан Тшк			00 31		11	
		Свр		e	00 54		6	ePKP: 04 28; PP: 05 50; PS: 15 52; SS: 22,4; SSS: 27,1 PKP: 04 36 PKP: 04 52; ePP: 07 14
		Аих Мск					9	
		Грс	14720	i	01 53		17	PKP: 04 53; PP: 07 11; PKS: 08 23; PPP: 10 00; SKS: 11 53; PS: 17 37; eSS: 25,3 ePKP: 04 52; ePP: 07 22; iPKS: 08 22; ePPP: 10 15 ePKP: 04 56; ePKS: 08 27 ePKP: 05 04; iPKS: 08 44 ePKP: 05 08; iPKS: 08 49; eSS: 27,4 φ=19°,0 IO λ=176°,0 В } USCGS 0 : 7 ч 45 м 31 с Район островов Фиджи
		Плк					9	
		Тб						
		Я					10	
		Лв						
1431/458	Джс	40	iP	9 58 08	S	9 58 13	18	
	Грм	120	eP	58 20	eS	58 35		
	Фг	130	eP	58 22	eS	58 38		
	Обг	190	eP	58 31	S	58 55		
	Xrg	190	eP	58 33	eS	58 57	2	

Сентябрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км		P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1431/458	5	Ан Наг	195	iP	9 58 33	iS	9 58 58	
		Мг	205	iP	58 36	iS	59 02	
		Кл	215	eP	58 38	eS	59 05	
		Ст	220	eP	58 41	iS	59 09	
		Тшк	250	P	58 45	S	59 17	
		Нр					59 23	
		Фбр						φ=39°,2 С λ=71°,7 В 0 : 9 ч 58 м 02±1 с Памир
		Прж						
1438/60	6	Клч	610	e	18 32 07	i	18 33 11	115
		Кур	1050	i	33 01	i	34 52	41
		Мгд	1080	i	33 06	e	34 59	102
		Угл	1240		33 24		35 32	77
		Влд	2200	i	35 14	e	38 55	
		Ирк			37 19			82
		Смп	5370	i	39 17	e	46 12	20
		Свр			40 02			32
		Ал			40 03			51
		Фр			40 16			70
		Ан			40 35			31
		Тшк			40 43			12
		Хрг	6680	e	40 53	i	49 11	53
		Ст			40 58			25
		Плк			41 02			15
		Мск			41 10			17
		Аих			41 40			33
		Тб	7870	i	42 04		51 10	
		Крб			42 04			
		Лнк			42 03			φ=51°,0 С
		Лв	8000	i	42 11	e	51 24	λ=159°,0 В
		Ер	8020	i	42 11		51 27	h=60 км
		Я			42 16			0 : 18 ч 30 м 44 с Камчатка (ДВ)
		Лв	2320	i	1 09 25			106 i: 9 33; i: 13 18
		Чрн	2380	i	09 30			i: 13 30
		Кин	2530	i	09 44			87 i: 13 55
		Я	2860	i	10 13			
		Плк	3280	e	10 47			31
		Мск	3440		11 00			97 i: 10 52; e: 15 42; i: 15 50
		Тб	3720	i	11 22			165
		Ер	3720	i	11 22			
		Грс	3880	i	11 35			18
		Свр	4830	i	12 47		11 19 19	11 e: 11 43
		Аих	4940	i	12 54			65 i: 12 54
		Чм	5710	i	13 48			60
		Тшк	5720	i	13 48			51
		Ст	5790	i	13 54			5
		Наг	5900	i	14 02			16

Сентябрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1462	9	Фг	5960	i 1 14 05	e 1 21 36	60	e: 21 42
		Ан	5980	i 14 06		33	e: 21 44
		Фр	6100	i 14 14		20	i: 14 31
		Рб	6220	i 14 22		38	$\varphi=36^{\circ},0$ С
		Смп	6220			65	$\lambda=2^{\circ},0$ В
		Ал	6240	i 14 24		32	0 : 1 ч 04 м 39 с
		Ирк	7660				Алжир
1464		Кл	150	i 3 29 35	i 3 30 01	33	
		Хрг	175	i 29 35	i 30 03	6	
		Обг	225	i 29 42	i 30 12	11	
		Ст	235	i 29 43	i 30 14	3	
		Грм	260	i 29 43	i 30 16		
		Джг	310	i 29 47	30 24		
		См		30 03		8	e: 30 43
		Фг	440	i 30 03	i 30 50		
		Ан	500	i 30 08	i 31 01		
		Нмг	500	i 30 09	i 31 01	2	
		Тшк	520	e 30 12	e 31 07		
		Чм	620	i 30 24	i 31 28		
		Б-А		i 30 29			
		Нр	740	e 30 32	i 31 47		$\varphi=36^{\circ},6$ С
		Фр		i 30 42			$\lambda=70^{\circ},0$ В
		Рб		i 30 46			$h=200$ км
		Фбр		i 30 54			0 : 3 ч 28 м 58±2 с
		Прж		31 02			Гиндукуш
		Аих		e 31 11			
1465		Хрг	115	i 18 55 22	i 18 55 46	62	
		Кл	150	i 55 24	i 55 50	48	
		Обг	220	i 55 31	i 56 01	45	
		Ст	250	i 55 35	i 56 07		
		Грм	260	i 55 34	i 56 07		
		Джг	280	i 55 36	i 56 11	10	
		Мг	355	i 55 45	e 56 25		
		Фг		i 55 52			
		См			40		i: 55 57; e: 56 25
		Ан	490	i 55 57	i 56 49		
		Нмг	495	i 55 59	56 52	9	
		Тшк	535	e 56 04	i 57 00	5	
		Чм	620	i 56 15	i 57 19		
		Нр		i 56 21			
		Б-А	740	i 56 28	57 43		
		Фр	775	i 56 31	i 57 50	6	i: 57 20
		Рб		i 56 33		4	
		Ал	920	i 56 48	i 58 20	4	
		Прж					

Сентябрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1465	9	Аих	1090	e 18 57 13	e 18 58 53	2	
		Смп	1710	e 58 18	e 19 01 04		e: 59 10
		Краб		e 59 00			
		Грс		e 59 03			epP: 59 58, esP: 19 00 25
		Свр		e 59 22			$\varphi=37^{\circ},7$ С
		Бгд		e 59 22			$\lambda=70^{\circ},5$ В
		Пт		e 59 33			$h=200$ км
		Плк		i 19 01 23			0 : 18 ч 54 м 49±1 с
1467	10	Лв	2420	e 5 48 55	5 52 49	31	
		Я	2970	e 49 42	e 54 14	9	
		Плк	3330	e 50 14	e 55 08	22	
		Ер	3770	i 50 52	56 14		
		Тб		e 50 52			
		М-К	3950	i 51 09	e 56 42	15	
		Свр	4830	i 52 14	i 58 42	16	
		Аих		52 23			
		Чм	5770	i 53 17	i 6 00 37	6	
		Ст	5860	i 53 21	i 00 45		
		Фг	6030	e 53 32	e 01 06		
		Ан	6080	i 53 36	01 13	10	
		Хрг		e 53 41			
		Фр	6170	i 53 42	i 01 24	5	
		Смп	6270	53 50	01 37	8	
		Кхт	7950	55 29	e 04 45	9	$\varphi=36^{\circ},0$ С
		Мгд		e 56 24			$\lambda=1^{\circ},5$ В
		Влд		e 57 05			0 : 5 ч 44 м 07 с
		Ю-С		e 57 07			Алжир
1469/160		Гр	40	i 19 21 56	i 19 22 06		
		Душ	140	i 22 06			
		Тб	170	i 22 08	i 22 28		
		Г	170	i 22 09			
		М-К	170	e 22 09	i 22 29	9	
		Пт	200	22 14	22 37		
		Брж	230	i 22 15	i 22 41		
		Краб	265	22 20	22 49		
		Лн		e 22 27			
		Ер		i 22 28			
		Грс		22 37			e: 29 00
							$\varphi=43^{\circ},2$ С
							$\lambda=45^{\circ},4$ В
							$h=\sim 80$ км
							0 : 19 ч 21 м 40±1 с
							Кавказ
1483	13	Кур	8210	i 2 21 18	i 2 30 34		
		Птр	8580	i 21 36	i 31 08		
		Ю-С	8580	i 21 39	i 31 13	8	

Сентябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1483	13	<i>Клч</i>	8890	<i>i</i> 2 21 50	<i>i</i> 2 31 35	23	
		<i>Влд</i>		<i>i</i> 21 54			<i>sP</i> : 24 20; <i>sS</i> : 36 11; <i>PS</i> : 36 28
		<i>Мгд</i>	9440	<i>i</i> 22 16	<i>i</i> 32 26	20	<i>ePKP</i> : 28 22; <i>ePP</i> : 29 21;
		<i>Ирк</i>	11160	23 30	34 52		<i>eSKS</i> : 30 15; <i>ePS</i> : 39 37
		<i>Смп</i>	12760				<i>ePKP</i> : 28 30; <i>pPKP</i> : 29 17; <i>iPP</i> : 29 39; <i>iSKS</i> : 35 06
		<i>Hp</i>	13040		<i>i</i> (35 05)	10	<i>iPKP</i> : 28 34; <i>pPKP</i> : 29 23; <i>SKS</i> : 36 40; <i>SKKS</i> : 40 34
		<i>Ан</i>	13310		35 16		<i>ePKP</i> : 28 36; <i>epPKP</i> : 29 25; <i>iPP</i> : 30 11; <i>eSKKS</i> : 36 48
		<i>Тих</i>	13550				<i>PPP</i> : 31 13; <i>iSKS</i> : 35 33; <i>iSKKS</i> : 36 53; <i>iSKSP</i> : 40 17; <i>iSS</i> : 47,3
		<i>Csp</i>	13940	<i>e</i> 25 24			<i>PKP</i> : 28 53; <i>pPKP</i> : 29 31; <i>iPP</i> : 31 16; <i>PKS</i> : 32 19
		<i>Aux</i>				4	<i>ePKP</i> : 29 06; <i>ipPKP</i> : 29 53; <i>iPP</i> : 31 46; <i>iPKS</i> : 32 33; <i>iSKS</i> : 35 47; <i>iSKKS</i> : 38 29
		<i>Плк</i>	15200				<i>iPKP</i> : 29 07; <i>ipPKP</i> : 29 54; <i>iPP</i> : 31 47; <i>iPKS</i> : 32 41
		<i>Мек</i>					<i>ePKP</i> : 29 10; <i>ipPKP</i> : 29 56; <i>iPKS</i> : 32 26
		<i>M-K</i>					<i>ePKP</i> : 29 03; <i>ipPKS</i> : 29 16; <i>iPP</i> : 29 59; <i>iPKS</i> : 32 38
		<i>Tб</i>					

Сентябрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание	
1483	13	Пт Я				16	<i>PKP</i> : 29 04; <i>iPKP</i> : 29 24; <i>ipPKP</i> : 30 11; <i>ePKS</i> : 32 27 <i>ePKP</i> : 29 25; <i>ipPKP</i> : 29 27; <i>eSKS</i> : 36 06; <i>eSKKS</i> : 39 31 $\varphi=21^\circ, 0$ IO } $\lambda=175^\circ, 5$ 3 } USCGS $h=150$ км 0 : 2 ч 09 м 55 с Острова Тонга	
1511/172	15	<i>A</i> <i>Лн</i> <i>С</i> <i>Брж</i> <i>Г</i> <i>Тб</i> <i>Аб</i> <i>Душ</i> <i>Ер</i> <i>Крб</i> <i>Згд</i> <i>Грс</i> <i>Гр</i>	30 40 55 80 100 100 105 125 (200) (200) <i>i</i> <i>eP</i> <i>eP</i>	<i>iP</i> <i>P</i> <i>iP</i> <i>iP</i> <i>P</i> <i>iP</i> <i>iP</i> <i>P</i> <i>eP</i> <i>(200)</i> <i>i</i> <i>eP</i> <i>eP</i>	8 49 07 49 09 49 12 49 15 49 18 49 18 49 19 49(14) 49 22 49 36 49 38 49 49 49 51	<i>IS</i> <i>S</i> <i>iS</i> <i>iS</i> <i>iS</i> <i>iS</i> <i>iS</i> <i>iS</i> <i>iS</i> <i>S</i> <i>iS</i> <i>iS</i>	8 49 12 49 15 49 19 49 26 49 31 49 31 49 32 49(30) 49 39 50 03 50 05	
							$\varphi=41^\circ, 2$ С $\lambda=43^\circ, 8$ В 0 : 8 ч 49 м 01±1 с Кавказ	
1512		<i>Xрг</i> <i>Обг</i> <i>Грм</i> <i>Ст</i> <i>Джг</i> <i>Мг</i> <i>Ан</i> <i>Нр</i>	155 260 280 280 335 385 510 510	<i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	15 51 09 51 22 51 22 51 22 51 28 51 36 51 50 51 50	<i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>e</i>	15 51 31 51 52 51 54 51 54 52 05 52 18 52 44 53 33	7 2
							$\varphi=36^\circ, 4$ С $\lambda=70^\circ, 5$ В $h=120$ км 0 : 15 ч 50 м 38±1 с Гиндукуш	
1513		<i>Kyp</i> <i>Ю-С</i> <i>Птр</i> <i>Узл</i> <i>Влд</i> <i>Кич</i> <i>Мгд</i> <i>Ирк</i> <i>Смп</i>	7710 8150 8300 8410 8410 8410 8410 10670	<i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>08 39</i>	18 06 25 06 47 06 44 06 54 07 02 07 00 07 27 19 12	<i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i>	18 14 53 15 35 15 49 16 03 16 03 10	4 10
							<i>iPP</i> : 12 40; <i>iSKS</i> : 18 22 <i>eSKS</i> : 19 24; <i>iSKKS</i> : 20 27	

Сентябрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1513	15	Ал		—	—	—	PKP: 13 43; ePP: 14 39
		Hp	12600				iPKP: 13 46; ipPKP: 15 51; iSKS: 19 38; iSKKS: 20 40
		Ан	12850				iPKP: 13 46; iPP: 14 52; iPKS: 17 12; iSKS: 19 47; iSKSP: 23 55
		Tих	13100		1		ePKP: 13 51; iPP: 15 18; iSKS: 19 54; iSKKS: 21 19; iPS: 25 10
		Cm					iPKP: 13 56
		Cвр	13510				iPKP: 14 00; iPP: 15 44; iSKS: 20 08; iSKKS: 21 44
		Аицх					iPKP: 14 12
		Мск	14790				iPKP: 14 22; iPP: 16 54; iPKS: 17 52; iPPP: 19 49; iSKKS: 22 50
		Плк	14800				iPKP: 14 22; iPP: 16,56; iPKS: 17 52; ePPP: 19 45; iSKKS: 22 54
		M-K					iPKP: 14 26; iPKS: 17 57
		Kрб					ePKP: 14 27; ePP: 17 07; ePKS: 18 01; eSS: 34,1
		Tб			1		ePKP: 14 29
		Пт					iPKP: 14 30; iPKS: 18 05
		Я	15730				iPKP: 14 35; iPKS: 18 19; SKKS: 23 50

Сентябрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1513	15	Лв	15950				iPKP: 14 39; ipPKP: 16 41; ePPP: 21 14; iSKS: 23 56 $\varphi=18^{\circ},0$ Ю $\lambda=178^{\circ},5$ З } USCGS $h=$ са 500 км 0 : 17 ч 56 м 08 с Острова Фиджи
1519	17	Влд		e 1 22 17			
		Клч	6850	i 23 26	e 1 31 39		
		Мгд	7150	i 23 45	e 32 15	2	
		Ирк	7900	e 24 24	e 33 32		
		Смп	9330	e 25 35			eSKS: 35 45
		Рб	9390	i 25 41	i 35 59	3	
		Ал	9410	i 25 40			iSKKS: 35 54
		Фр	9580	i 25 48			ipP: 26 17; iSKKS: 36 08
		Ан	9720	i 25 54			pP: 26 24; SKKS: 36 20
		См	10000	e 26 05	i 36 48	10	
		Тих	10020	i 26 04	i 36 48	1	epP: 26 33; eSKS: 36 26
		Свр	10610	i 26 34			iSKKS: 37 25
		Аицх	10890	26 41			eSKS: 37 48
		M-K					PKP: 31 40; SKS: 37 56;
		Крб					PS: 41 05
		Грс	11940		27 33		pP: 27 53; SKS: 37 58;
		Tб	12000	e	27 27		SKKS: 38 38
		Мск					eSKS: 37 46
1522		Кур	8220	i 11 14 27	i 11 23 39		ePP: 32 04
		Птр	8610	e 14 45	e 27 12	8	$\varphi=4^{\circ},5$ Ю
		Ю-С	8670	i 14 47	e 24 25	8	$\lambda=155^{\circ},0$ В
		Угл	8830	i 14 57	e 24 32		$h=100$ км
		Клч		e 15 00			0 : 1 ч 13 м 16 с
		Влд	8890	i 15 02	e 24 44	11	Соломоновы острова
		Мгд		i 15 26		39	
		Ирк	11160	e 16 37	28 39		epP: 17 39; SKS: 26 57

Сентябрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1522	17	Смп	12780				ePKP: 21 29; iSKS: 27 56; eSKKS: 29 14
		Фр	13130				iPKP: 21 38; iPP: 22 57; iSKS: 28 12; iSKKS: 29 40;
		Ан	13310				iPS: 32 35; eSS: 39,1 iPKP: 21 39; iPP: 23 07; iPPP: 25 42;
		Xрг					iSKS: 28 17; iSKKS: 29 44;
		Тшк	13560	7			iPS: 32 54 ePKP: 21 42; iSKSP: 32 49
		См	13600		5		ePKP: 21 45; ePP: 23 22; iSKS: 28 28
		Свр	13940	e 11 18 38	13		iPKP: 21 46; eSKS: 28 25
		Аих					iPKP: 21 52; iPP: 23 44; iPKS: 25 06;
		Шмх					iSKS: 28 38; iSKKS: 30 13; iSKPS: 33 28
		Мск	15300	11 25 11	7		PKP: 22 02; iPP: 24 16; PKS: 25 37
		Kрб		22 09	8		iPKP: 22 17 PKP: 22 13;
		Gрс			13		pPKP: 23 25; PKS: 25 51;
		Tб					SKS: 29 09; SKKS: 31 38
		Eр					ePKP: 22 23; PP: 25 29
		Лн			7		PKP: 22 21; iPP: 25 19;
							PKS: 25 49
							PKP: 22 14; PP: 25 24
							ePKP: 22 14; PP: 25 22
							PKP: 22 24; PKS: 25 50

Сентябрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1522	17	Я					pPKP: 23 30; SKKS: 32 25;
		Лв	16360				SKSP: 36 06
							iPKP: 22 31;
							pPKP: 23 40;
							eSKS: 29 21;
							SKSP: 35 53
							$\varphi=21^{\circ}, 5$ Ю $\lambda=176^{\circ}, 5$ З } USCGS
							$h=250$ км
							0 : 11 ч 03 м 14 с
							Острова Тонга
1525/174		C	35	\bar{P} 16 11 50	\bar{S} 16 11 55		
		A	40	\bar{P} 11 52	\bar{S} 11 58		
		Tб	85	\bar{P} 11 57	\bar{S} 12 08		
		Брж	95	\bar{P} 11 57	\bar{S} 12 09		
		Ab	110	\bar{P} 12 03	\bar{S} 12 17		$\varphi=41^{\circ}, 2$ С
		Крб	205	\bar{P} 12 15	\bar{S} 12 40		$\lambda=44^{\circ}, 0$ В
		Згд	235	\bar{P} (12 24)			0 : 16 ч 11 м 42±1 с
							Кавказ
1531	18	Hр	185	i 1 07 45	eS* 1 08 05		
		Mг	205	i 07 52	\bar{S} 08 20		
		Ан	290	i 07 59	iS* 08 34		
		Rб	290	e 08 01	S* 08 36	15	
		Фг	325	i 08 02	S* 09 41		
		Фр	350	i 08 08	iS* 08 51	13	
		Hмг	360	e 08 08	iS* 08 53	35	
		Фбр		08 11			
		Джг	390	i 08 12	iS* 09 01	2	
		Прж		08 15			
		Ал	405	i 08 16	iS* 09 07		
		Крм		08 18			
		Xрг		i 08 22			8
		Грм		e 08 19			
		Или		08 24			
		Члк	495	08 26	iS* 09 30		
		Обг		e 08 29			
		Кл	515	i 08 32	09 56		$\varphi=39^{\circ}, 9$ С
		Тшк			eS* 09 42	18	$\lambda=75^{\circ}, 5$ В
		См		i 08 37			0 : 1 ч 07 м 15±1 с
		Аих		10 24			Китай
1540/176	19	C	40	\bar{P} 7 58 47	\bar{S} 7 58 53		
		Tб	50	\bar{P} 58 48	\bar{S} 58 55		
		Бгд	50	\bar{P} 58 50	\bar{S} 58 57		
		А	60	\bar{P} 58 51	\bar{S} 58 59		
		Г	60	\bar{P} 58 51	\bar{S} 58 59		
		Лн		\bar{P} 58 52			
		Брж	85	\bar{P} 58 54	\bar{S} 59 05		

Сентябрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1540/176	19	Душ		eP 7 58 54			$\varphi=41^\circ, 4$ С $\lambda=44^\circ, 3$ В 0 : 7 ч 58 м 38±1 с Кавказ
		Аб	130	iP 59 01	iS 7 59 17		
		Крб	175	P 59 08	S 59 30		
		Згд	225		eS 59 46		
1542/178	30	Бгд		iP 9 26 06			$\varphi=41^\circ, 2$ С $\lambda=43^\circ, 8$ В 0 : 6 ч 46 м 04±1 с Кавказ
		А		iP 26 08			
		Лн	50	P 26 08	S 9 26 15		
		С	50	iP 26 12	S 26 19		
		Брж	85	iP 26 16	S 26 27		
		Г	95	iP 26 19	S 26 31		
		Тб	100	iP 26 19	S 26 32		
		Аб	100	iP 26 21	iS 26 34		
		Душ	125	P 26 25	eS 26 41		
		Крб	200	eP 26 38	S 27 03		
		Згд		i 26 39			
		Грс	290	e 26 47	eS 27 29		
		М-К		P 27 04	S 27 48		
		Сч	395		S 28 14		
1544/179	30	Шмх		eP 27 14			$\varphi=41^\circ, 3$ С $\lambda=44^\circ, 0$ В 0 : 10 ч 47 м 19±1 с Кавказ
		Бгд		iP 10 36 31			
		А	35	iP 36 33	eS 10 36 38		
		Лн	40	P 36 36	S 36 42		
		С	50	iP 36 37	iS 36 44		
		Брж	75	iP 36 42	iS 36 52		
		Г	90	eP 36 45	eS 36 57		
		Тб	90	eP 36 46	iS 36 58		
		Аб	105	iP 36 46	iS 36 59		
		Крб	200	P 37 03	S 37 28		
		Гр		eP 37 20			
		Грс	290	e 37 12	eS 37 54		
		М-К			S 38 13		
		Лнк			S 38 57		
1551/184	30	Бгд	10	iP 18 46 08	iS 18 46 10		$\varphi=41^\circ, 1$ С $\lambda=43^\circ, 6$ В 0 : 16 ч 27 м 19±1 с Кавказ
		А	25	iP 46 11	iS 46 15		
		Лн	40	P 46 14	S 46 20		
		С	60	iP 46 16	iS 46 24		
		Брж	80	iP 46 19	iS 46 30		
		Г	95	iP 46 21	iS 46 34		
		Тб	100	iP 46 22	iS 46 35		
		Аб	105	iP 46 24	iS 46 37		
		Душ	135	iP 46 28	iS 46 45		
		Крб	210	P 46 41	S 47 07		
		Згд	210	P 46 42			
		Грс	290	i 46 52	iS 47 34	5	
		Гр		eP 46 58	iS 47 35		
		Пт					
		М-К		i 47 03			
		Шмх		e 47 09			

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1551/184	19	Я					$\varphi=41^\circ, 2$ С $\lambda=43^\circ, 8$ В 0 : 6 ч 46 м 04±1 с Кавказ
1560/488	21	Обг					
		Кл	60	iP 6 34 30	iS 34 38		
		Ст	70	iP 34 28	eS 34 37		
		Грм	95	iP 34 32	eS 34 44		
		Джс	175	eP 34 46	eS 35 08		$\varphi=38^\circ, 4$ С
		Хрг	210	eP 34 53	eS 35 19		$\gamma=69^\circ, 5$ В
		Нмг			eS 35 56		0 : 6 ч 34 м 16±1 с
		Мг		eP 35 22			Памир
1564/186	22	Бгд	35	iP 10 47 27	iS 10 47 32		
		С	40	iP 47 (15)	iS 47 (21)		
		А	40	iP 47 28	iS 47 34		
		Лн	60	P 47 32	S 47 40		
		Г	75	eP 47 (26)	S 47 (36)		
		Тб	85	iP 47 36	iS 47 47		
		Аб	110	iP 47 40	iS 47 54		$\varphi=41^\circ, 3$ С
		Душ	110	iP 47 42	iS 47 56		$\lambda=44^\circ, 0$ В
		Крб	210				0 : 10 ч 47 м 19±1 с
		Згд	225	e 48 00			Кавказ
1566/188		Бгд	20	iP 16 27 25	iS 16 27 27		
		Лн		eP 27 30			
		С	75	P 27 31	iS 27 41		
		Брж	85	iP 27 35	iS 27 46		
		Аб	100	iP 27 39	iS 27 52		$\varphi=41^\circ, 1$ С
		Г			iS 27 49		$\gamma=43^\circ, 6$ В
		Душ			iS 27 59		0 : 16 ч 27 м 19±1 с
		Крб	230				Кавказ
1568/189	23	Крб	90	P 1 17 54	S 1 18 06		
		Шмх	160	eP 18 00	iS 18 20		
		Тб	200	P 18 09	iS 18 34		
		Грс	200	eP 18 10	S 18 35		
		М-К	210	eP 18 11	iS 18 38		
		С	210	eP 18 15	iS 18 43		
		Душ		eP 18 16			
		Ер		eP 18 21			
		Гр			e 18 40		
		Г			iS 18 51		
		Бгд	290	i 18 21	iS* 18 58		
		А	300	e 18 23	18 56		$\varphi=41^\circ, 2$ С
		Аб		e 18 32			$\lambda=47^\circ, 0$ В
							0 : 1 ч 17 м 35±1 с
							Кавказ
1569/190		Крб	90	eP 2 12 52	eS 2 13 04		
		Шмх	160	eP 13 20	S 13 40		
		Тб	200	eP 13 26	S 13 51		
		Грс	200	P 13 27	S 13 52		

Сентябрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1569/190	23	M-K	210	eP	2 13 27	eS	2 13 53
		C	215	i	13 32	iS	14 01
		Г				S	14 08
		Гр				eS	14 08
		Бгд	295	i	13 38	iS*	14 16
		А		i	13 40		$\varphi=41^\circ, 2$ С
		Брж	310	e	13 42	eS*	14 22
							$\lambda=47^\circ, 0$ В
							0: 2 ч 12 м 51±2 с
							Кавказ
1572/191	29	Крб	90	P	9 16 30	S	9 16 42
		Шмх				iS	16 59
		Tб	195	eP	16 46	iS	17 10
		М-К		eP	16 47	S	
		Грс	200	P	16 47		17 12
		Душ		P	16 54		
		C	220	i	16 50	iS	17 20
		Er	235	i	16 51	S	17 24
		Гр				S*	17 27
		Г				iS*	17 27
1573/192	16	Бгд	290	i	16 57	iS*	17 35
		A	300	i	16 58	iS*	17 36
		Ab		eP*	17 10		0: 9 ч 16 м 11±1 с
							Кавказ
		A	35	iP	13 01 54	S	13 01 59
		Лн	40	P	01 57	S	02 03
		C	50	iP	02 01	iS	02 08
		Брж	85	iP	02 03	iS	02 14
		Г	100	eP	02 05	iS	02 18
		Ab	100	iP	02 07	iS	02 20
1577	207	Tб	110	eP	02 06	iS	02 20
		Душ	135	iP	02 12	iS	02 29
		Згд	215	i	02 25	iS	02 54
		Крб	220	e	02 26		$\varphi=41^\circ, 1$ С
		Грс		e	02 36		$\lambda=43^\circ, 7$ В
							0: 13 ч 01 м 47±1 с
		Птр	490	i	21 44 43	i	21 45 34
		Кур	780	i	45 19		
		Кла	890	e	45 34	e	47 08
		Ю-С	1070	i	45 55	e	47 48
1577	120	Угл	1080	i	45 57	i	47 51
		Мгд	1280	i	46 19	48 33	
		Влд	2030	i	47 46	i	51 05
							170
							72
		Ирк	3700		50 09		
		Смп	5330	i	52 10		57
		Ал	5990	i	52 55		180
		Свр	6070	i	53 00		30
		Фр	6160	i	53 06		75
1577	112	Ан	6450	e	53 25		
		Тих	6600	i	53 34		35
		Ст	6840	i	53 48	e	22 02 09
		Плк	7110	i	54 05		17
							34

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1577	29	Мск	7180		21 54 19		36
		Крб	8080		54 59		$\varphi=48^\circ, 5$ С
		Tб	8080	i	55 01	e 22 04 21	$\lambda=157^\circ, 0$ В
		Er	8260	i	55 07	04 36	h=60 км
		Я	8320		55 14		0: 21 ч 43 м 35 с
							Курильские острова
		Ep	40	iP	19 02 44	iS	19 02 50
		C	110	iP	02 58	iS	03 12
		Лн				eS	03 13
1609/193	29	Крб	125	iP	02 58	S	03 14
		Грс	135	P	03 00	S	03 17
		Tб	175	eP	03 07	iS	03 29
		Бгд	185	iP	03 07	iS	03 30
		Брж		e	03 17		$\varphi=40^\circ, 1$ С
							$\lambda=45^\circ, 0$ В
							0: 19 ч 02 м 36±1 с
							Кавказ

Часть III

СПИСОК
МЕСТНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

Июль — сентябрь 1954

Июль — Сентябрь 1954

Алма-Ата ₂							
<i>Июль</i>		1—21 ч	49 м	39 с	11—21 ч	49 м	39 с
		2—0 ч	05 м	21 с			
<i>Август</i>		12—6 ч	38 м	46 с	19—11 ч	10 м	41 с
Алушта							
<i>Июль</i>		2—19 ч	37 м	58 с	22—4 ч	33 м	40 с
<i>Август</i>		19—0 ч	28 м	50 с	19—5 ч	32 м	20 с
Андижан							
<i>Сентябрь</i>		14—10 ч	39 м	00 с	14—11 ч	39 м	02 с
Ахалкалаки							
<i>Июль</i>		2—20 ч	17 м	17 с	12—19 ч	01 м	07 с
		3—3 ч	02 м	26 с	13—2 ч	14 м	46 с
		8—23 ч	44 м	50 с	18 ч	45 м	03 с
		10—16 ч	59 м	04 с	15—6 ч	31 м	23 с
		12—4 ч	56 м	25 с	11 ч	41 м	38 с
<i>Август</i>		6—22 ч	26 м	51 с	15—9 ч	15 м	30 с
		8—17 ч	52 м	22 с	16—8 ч	15 м	16 с
		9—21 ч	55 м	21 с	18 ч	19 м	13 с
		11—11 ч	02 м	34 с	21 ч	20 м	32 с
		16 ч	42 м	00 с	25—9 ч	25 м	49 с
<i>Сентябрь</i>		4—6 ч	35 м	54 с	13—22 ч	03 м	59 с
		6 ч	55 м	56 с	22 ч	05 м	06 с
		13 ч	05 м	04 с	22 ч	21 м	02 с
		7—16 ч	51 м	21 с	22 ч	35 м	08 с
		8—18 ч	05 м	10 с	22 ч	56 м	50 с
		20 ч	11 м	49 с	23 ч	28 м	18 с
		10—6 ч	19 м	32 с	14—0 ч	55 м	05 с
		7 ч	21 м	42 с	1 ч	01 м	30 с
		11—11 ч	16 м	31 с	2 ч	59 м	43 с
		17 ч	43 м	14 с	3 ч	02 м	22 с
		13—0 ч	59 м	30 с	3 ч	31 м	32 с
		4 ч	54 м	00 с	4 ч	27 м	43 с
		13 ч	38 м	21 с	4 ч	30 м	59 с
		14 ч	42 м	26 с	4 ч	31 м	21 с
		14 ч	42 м	43 с	4 ч	48 м	26 с
		15 ч	17 м	41 с	4 ч	56 м	06 с
		17 ч	06 м	55 с	5 ч	02 м	43 с
		18 ч	59 м	41 с	5 ч	03 м	12 с
		19 ч	05 м	25 с	5 ч	07 м	20 с
		19 ч	45 м	56 с	5 ч	19 м	52 с
		21 ч	36 м	04 с	5 ч	25 м	54 с
		21 ч	36 м	16 с	5 ч	37 м	27 с
		21 ч	54 м	12 с	5 ч	38 м	47 с
		21 ч	54 м	24 с	5 ч	45 м	03 с
		21 ч	55 м	32 с	5 ч	49 м	09 с
		22 ч	02 м	19 с	6 ч	01 м	26 с
		22 ч	03 м	44 с			

Алхакалаки Сентябрь	14—9 ч 12 м 17 с	14—13 ч 19 м 41 с	14—21 ч 27 м 04 с
	9 ч 17 м 13 с	13 ч 20 м 34 с	21 ч 42 м 15 с
9 ч 26 м 05 с	13 ч 22 м 22 с	21 ч 55 м 44 с	
9 ч 27 м 31 с	13 ч 22 м 33 с	22 ч 07 м 27 с	
9 ч 36 м 37 с	13 ч 29 м 45 с	22 ч 21 м 04 с	
9 ч 38 м 32 с	13 ч 34 м 42 с	22 ч 35 м 20 с	
9 ч 45 м 42 с	13 ч 35 м 59 с	22 ч 45 м 53 с	
9 ч 47 м 57 с	13 ч 37 м 53 с	22 ч 56 м 50 с	
9 ч 49 м 27 с	13 ч 38 м 43 с	23 ч 14 м 39 с	
9 ч 50 м 27 с	13 ч 39 м 19 с	23 ч 36 м 03 с	
9 ч 53 м 00 с	13 ч 50 м 12 с	15—0 ч 03 м 53 с	
9 ч 58 м 40 с	13 ч 52 м 46 с	8 ч 54 м 07 с	
11 ч 03 м 56 с	14 ч 00 м 56 с	18 ч 16 м 57 с	
11 ч 04 м 02 с	14 ч 04 м 30 с	16—14 ч 18 м 20 с	
11 ч 04 м 10 с	14 ч 10 м 04 с	17—13 ч 44 м 58 с	
11 ч 08 м 53 с	14 ч 12 м 00 с	18—5 ч 10 м 22 с	
11 ч 09 м 25 с	14 ч 12 м 21 с	8 ч 23 м 30 с	
11 ч 33 м 18 с	14 ч 20 м 54 с	8 ч 53 м 54 с	
11 ч 37 м 00 с	14 ч 27 м 22 с	11 ч 04 м 13 с	
11 ч 42 м 24 с	14 ч 28 м 29 с	18 ч 57 м 44 с	
11 ч 45 м 01 с	14 ч 39 м 56 с	20 ч 16 м 24 с	
11 ч 51 м 00 с	14 ч 49 м 46 с	20 ч 20 м 38 с	
12 ч 00 м 43 с	15 ч 00 м 26 с	19—2 ч 41 м 46 с	
12 ч 05 м 31 с	15 ч 05 м 08 с	23 ч 15 м 11 с	
12 ч 16 м 04 с	15 ч 23 м 16 с	20—3 ч 32 м 15 с	
12 ч 25 м 56 с	15 ч 32 м 20 с	4 ч 15 м 40 с	
12 ч 27 м 12 с	15 ч 44 м 55 с	7 ч 23 м 02 с	
12 ч 41 м 30 с	15 ч 51 м 14 с	13 ч 50 м 19 с	
12 ч 47 м 27 с	16 ч 09 м 45 с	22—3 ч 55 м 01 с	
12 ч 49 м 46 с	17 ч 45 м 55 с	4 ч 30 м 16 с	
12 ч 54 м 05 с	20 ч 35 м 00 с	23—8 ч 54 м 13 с	
13 ч 01 м 37 с	20 ч 38 м 35 с	25—6 ч 56 м 24 с	
13 ч 08 м 00 с	20 ч 57 м 51 с	11 ч 56 м 07 с	
13 ч 10 м 13 с	21 ч 16 м 48 с	26—1 ч 50 м 02 с	
13 ч 10 м 37 с		3 ч 38 м 23 с	
Ашхабад Сентябрь	3—6 ч 36 м 58 с	3—9 ч 11 м 57 с	
Богдановка Сентябрь	1—23 ч 09 м 10 с	13—13 ч 38 м 29 с	13—22 ч 59 м 28 с
2—22 ч 09 м 50 с	17 ч 07 м 00 с	23 ч 06 м 24 с	
3—7 ч 43 м 16 с	17 ч 26 м 43 с	23 ч 18 м 44 с	
4—4 ч 51 м 16 с	17 ч 55 м 59 с	23 ч 28 м 20 с	
6 ч 35 м 53 с	18 ч 56 м 15 с	23 ч 39 м 43 с	
6 ч 55 м 53 с	19 ч 05 м 25 с	14—0 ч 10 м 35 с	
13 ч 05 м 03 с	19 ч 45 м 49 с	0 ч 14 м 38 с	
5—13 ч 44 м 49 с	21 ч 00 м 36 с	0 ч 23 м 45 с	
23 ч 22 м 20 с	21 ч 08 м 08 с	0 ч 41 м 50 с	
7—4 ч 41 м 56 с	21 ч 36 м 01 с	0 ч 48 м 22 с	
8—18 ч 05 м 10 с	21 ч 44 м 49 с	0 ч 50 м 52 с	
20 ч 11 м 45 с	21 ч 54 м 13 с	0 ч 55 м 01 с	
21 ч 35 м 00 с	21 ч 54 м 24 с	1 ч 01 м 29 с	
21 ч 55 м 45 с	21 ч 55 м 33 с	1 ч 02 м 29 с	
9—9 ч 13 м 39 с	21 ч 57 м 59 с	1 ч 08 м 56 с	
10—6 ч 19 м 32 с	22 ч 02 м 19 с	1 ч 12 м 41 с	
7 ч 21 м 41 с	22 ч 03 м 21 с	1 ч 22 м 42 с	
20 ч 12 м 00 с	22 ч 03 м 36 с	1 ч 25 м 50 с	
11—8 ч 35 м 43 с	22 ч 04 м 01 с	1 ч 32 м 42 с	
11 ч 16 м 33 с	22 ч 04 м 36 с	1 ч 37 м 00 с	
17 ч 17 м 16 с	22 ч 05 м 08 с	1 ч 41 м 06 с	
12—0 ч 39 м 31 с	22 ч 21 м 04 с	1 ч 45 м 51 с	
13 ч 54 м 24 с	22 ч 21 м 32 с	2 ч 02 м 20 с	
13—0 ч 59 м 31 с	22 ч 35 м 10 с	2 ч 13 м 00 с	
4 ч 54 м 05 с	22 ч 56 м 52 с	2 ч 19 м 34 с	

Богдановка Сентябрь	14—2 ч 50 м 11 с	14—4 ч 48 м 32 с	14—5 ч 45 м 07 с
	2 ч 59 м 45 с	4 ч 56 м 03 с	5 ч 49 м 13 с
3 ч 01 м 59 с	5 ч 02 м 46 с	5 ч 53 м 06 с	
3 ч 02 м 27 с	5 ч 03 м 16 с	6 ч 01 м 29 с	
3 ч 31 м 32 с	5 ч 07 м 24 с	6 ч 03 м 02 с	
3 ч 44 м 58 с	5 ч 08 м 05 с	6 ч 48 м 47 с	
3 ч 52 м 22 с	5 ч 08 м 49 с	6 ч 50 м 36 с	
3 ч 59 м 54 с	5 ч 25 м 58 с	23—8 ч 54 м 11 с	
4 ч 27 м 46 с	5 ч 31 м 00 с	25—11 ч 56 м 07 с	
4 ч 31 м 25 с	5 ч 37 м 31 с	26—1 ч 50 м 08 с	
4 ч 32 м 32 с	5 ч 38 м 50 с		
4 ч 44 м 36 с	5 ч 41 м 04 с		
Боржоми			
Июль	19—1 ч 47 м 09 с		
Август	4—14 ч 34 м 27 с	21—23 ч 59 м 41 с	23—11 ч 38 м 37 с
Сентябрь	21—13 ч 28 м 26 с		
Гарм			
Июль	5—3 ч 31 м 58 с	14—9 ч 27 м 30 с	14—13 ч 52 м 52 с
Август	14—6 ч 50 м 35 с	9 ч 48 м 10 с	
Сентябрь			
Июль	1—2 ч 48 м 22 с	9—11 ч 43 м 02 с	18—18 ч 55 м 00 с
5 ч 16 м 04 с	10—8 ч 25 м 22 с	19—11 ч 33 м 43 с	
5 ч 17 м 48 с	12 ч 19 м 54 с	22 ч 04 м 19 с	
10 ч 00 м 35 с	13 ч 13 м 21 с	20—9 ч 35 м 05 с	
13 ч 00 м 34 с	17 ч 42 м 43 с	10 ч 40 м 00 с	
13 ч 26 м 31 с	23 ч 04 м 13 с	18 ч 27 м 23 с	
13 ч 26 м 40 с	11—3 ч 35 м 47 с	18 ч 47 м 17 с	
14 ч 03 м 25 с	3 ч 41 м 08 с	21 ч 00 м 48 с	
2—8 ч 35 м 28 с	6 ч 22 м 59 с	23 ч 36 м 46 с	
21 ч 30 м 05 с	9 ч 51 м 55 с	21—3 ч 05 м 43 с	
21 ч 55 м 32 с	14 ч 18 м 50 с	3 ч 30 м 58 с	
21 ч 55 м 50 с	14 ч 39 м 23 с	5 ч 03 м 21 с	
23 ч 47 м 43 с	12—1 ч 17 м 32 с	9 ч 18 м 54 с	
3—0 ч 20 м 02 с	8 ч 21 м 06 с	11 ч 12 м 39 с	
5 ч 48 м 38 с	10 ч 29 м 07 с	13 ч 27 м 31 с	
13 ч 24 м 39 с	13—4 ч 43 м 41 с	14 ч 32 м 15 с	
22 ч 52 м 03 с	6 ч 15 м 43 с	14 ч 56 м 51 с	
4—16 ч 18 м 07 с	7 ч 59 м 58 с	15 ч 04 м 21 с	
20 ч 41 м 05 с	11 ч 30 м 55 с	20 ч 58 м 04 с	
5—1 ч 38 м 28 с	13 ч 04 м 39 с	23 ч 22 м 45 с	
5 ч 33 м 12 с	16 ч 34 м 38 с	22—1 ч 16 м 39 с	
9 ч 16 м 47 с	18 ч 23 м 05 с	2 ч 46 м 37 с	
15 ч 05 м 49 с	18 ч 59 м 23 с	3 ч 12 м 06 с	
18 ч 24 м 58 с	23 ч 47 м 26 с	5 ч 05 м 43 с	
20 ч 38 м 10 с	14—5 ч 35 м 57 с	6 ч 12 м 23 с	
20 ч 40 м 10 с	6 ч 20 м 12 с	12 ч 31 м 27 с	
6—3 ч 37 м 05 с	8 ч 53 м 50 с	17 ч 59 м 10 с	
20 ч 24 м 04 с	19 ч 47 м 02 с	18 ч 43 м 49 с	
21 ч 22 м 03 с	19 ч 56 м 20 с	20 ч 40 м 29 с	
7—4 ч 27 м 22 с	15—5 ч 10 м 32 с	23—3 ч 33 м 58 с	
13 ч 27 м 40 с	9 ч 41 м 59 с	9 ч 50 м 57 с	
17 ч 53 м 45 с	18 ч 30 м 06 с	13 ч 04 м 37 с	
17 ч 56 м 30 с	16—2 ч 25 м 22 с	19 ч 07 м 31 с	
7 ч 37 м 52 с	4 ч 21 м 24 с	19 ч 16 м 28 с	
7 ч 37 м 52 с	17 ч 43 м 56 с	19 ч 17 м 47 с	
9—1 ч 52 м 18 с	5 ч 24 м 04 с	22 ч 29 м 21 с	
1 ч 54 м 16 с	7 ч 34 м 23 с	24—1 ч 05 м 34 с	
2 ч 38 м 58 с	8 ч 52 м 05 с	12 ч 43 м 56 с	
5 ч 12 м 10 с	15 ч 40 м 26 с	13 ч 49 м 26 с	
5 ч 53 м 41 с	18 ч 34 м 08 с	25—3 ч 47 м 48 с	
6 ч 18 м 04 с	18 ч 38 м 10 с	19 ч 06 м 22 с	
9 ч 28 м 43 с	18—6 ч 32 м 17 с	21 ч 25 м 19 с	
6 ч 55 м 03 с	6 ч 55 м 03 с		

Июль — Сентябрь 1954

Гарм															
	Июль			Август			Сентябрь			Октябрь			Ноябрь		
	25—21 ч	46 м	14 с		27—17 ч	10 м	53 с		29—10 ч	29 м	02 с				
	22 ч	24 м	32 с		17 ч	35 м	13 с		10 ч	55 м	15 с				
	26—6 ч	44 м	09 с		28—1 ч	59 м	55 с		30—0 ч	04 м	33 с				
	21 ч	46 м	04 с		8 ч	14 м	01 с		19 ч	02 м	34 с				
	22 ч	17 м	22 с		10 ч	13 м	27 с		31—4 ч	14 м	40 с				
	23 ч	14 м	39 с		29—2 ч	53 м	15 с		9 ч	19 м	51 с				
	27—9 ч	15 м	37 с		10 ч	19 м	45 с								
	10 ч	40 м	30 с		10 ч	27 м	58 с								
Август	1—8 ч	59 м	13 с		8—17 ч	26 м	19 с		19—6 ч	20 м	47 с				
	9 ч	13 м	05 с		17 ч	37 м	14 с		8 ч	00 м	08 с				
	11 ч	26 м	23 с		18 ч	04 м	41 с		8 ч	08 м	35 с				
	13 ч	14 м	14 с		19 ч	06 м	00 с		13 ч	00 м	13 с				
	13 ч	38 м	35 с		20 ч	23 м	10 с		14 ч	09 м	50 с				
	19 ч	08 м	19 с		22 ч	01 м	50 с		16 ч	26 м	51 с				
	2—0 ч	20 м	53 с		22 ч	37 м	14 с		17 ч	16 м	39 с				
	6 ч	22 м	40 с		23 ч	39 м	06 с		20—5 ч	59 м	46 с				
	9 ч	14 м	23 с		9—7 ч	12 м	52 с		11 ч	56 м	26 с				
	11 ч	19 м	45 с		12 ч	51 м	08 с		14 ч	46 м	10 с				
	17 ч	47 м	25 с		18 ч	18 м	23 с		16 ч	31 м	29 с				
	18 ч	55 м	41 с		22 ч	53 м	40 с		18 ч	40 м	44 с				
	18 ч	55 м	53 с		23 ч	00 м	43 с		21—3 ч	05 м	43 с				
	19 ч	00 м	48 с		23 ч	50 м	42 с		3 ч	30 м	58 с				
	20 ч	42 м	42 с		10—0 ч	02 м	18 с		5 ч	03 м	21 с				
	21 ч	16 м	38 с		0 ч	37 м	25 с		13 ч	12 м	39 с				
	22 ч	56 м	17 с		1 ч	06 м	04 с		18 ч	57 м	07 с				
3—0 ч	20 м	56 с			3 ч	45 м	41 с		22—1 ч	20 м	37 с				
	0 ч	43 м	28 с		7 ч	00 м	21 с		6 ч	01 м	58 с				
	11 ч	46 м	26 с		10 ч	06 м	28 с		9 ч	53 м	31 с				
	14 ч	44 м	12 с		15 ч	29 м	05 с		12 ч	47 м	23 с				
	14 ч	58 м	23 с		19 ч	56 м	04 с		14 ч	45 м	41 с				
	17 ч	07 м	28 с		19 ч	58 м	37 с		19 ч	35 м	52 с				
	17 ч	17 м	35 с		11—18 ч	47 м	11 с		21 ч	24 м	18 с				
	20 ч	16 м	59 с		13—2 ч	55 м	54 с		23—11 ч	46 м	14 с				
	20 ч	22 м	04 с		14—10 ч	51 м	06 с		12 ч	05 м	47 с				
	20 ч	56 м	36 с		13 ч	21 м	31 с		17 ч	01 м	48 с				
	21 ч	44 м	41 с		17 ч	13 м	41 с		21 ч	40 м	10 с				
	23 ч	02 м	20 с		15—2 ч	04 м	43 с		23 ч	12 м	51 с				
	4—0 ч	00 м	41 с		10 ч	45 м	51 с		24—5 ч	14 м	55 с				
	3 ч	12 м	29 с		13 ч	20 м	39 с		7 ч	38 м	20 с				
4—	4 ч	50 м	37 с		17 ч	17 м	40 с		10 ч	35 м	02 с				
	11 ч	40 м	53 с		19 ч	43 м	08 с		10 ч	39 м	52 с				
	21 ч	43 м	54 с		22 ч	24 м	12 с		11 ч	17 м	20 с				
	5—1 ч	02 м	05 с		16—5 ч	15 м	14 с		15 ч	23 м	57 с				
	1 ч	21 м	55 с		5 ч	33 м	14 с		23 ч	05 м	18 с				
	16 ч	49 м	57 с		9 ч	18 м	58 с		23 ч	31 м	25 с				
	18 ч	45 м	47 с		17 ч	06 м	37 с		25—5 ч	35 м	16 с				
	19 ч	06 м	40 с		17 ч	15 м	35 с		5 ч	35 м	49 с				
	6—11 ч	20 м	57 с		17 ч	18 м	06 с		6 ч	01 м	08 с				
	11 ч	46 м	11 с		17 ч	37 м	49 с		10 ч	24 м	57 с				
	7—1 ч	06 м	11 с		19 ч	57 м	03 с		16 ч	19 м	41 с				
	1 ч	24 м	15 с		20 ч	06 м	14 с		21 ч	19 м	23 с				
	2 ч	29 м	28 с		23 ч	50 м	46 с		23 ч	17 м	31 с				
	9 ч	39 м	11 с		18—3 ч	58 м	39 с		23 ч	41 м	37 с				
	9 ч	42 м	11 с		8 ч	07 м	24 с		26—0 ч	29 м	40 с				
	11 ч	52 м	28 с		12 ч	04 м	52 с		1 ч	04 м	57 с				
	20 ч	00 м	13 с		14 ч	46 м	57 с		1 ч	25 м	42 с				
	21 ч	55 м	45 с		23 ч	47 м	48 с		12 ч	18 м	45 с				
	22 ч	45 м	03 с		23 ч	54 м	04 с		12 ч	39 м	43 с				
	23 ч	11 м	57 с		23 ч	54 м	25 с		23 ч	20 м	48 с				
8—	0 ч	04 м	29 с		19—1 ч	44 м	24 с		23 ч	35 м	55 с				
	3 ч	07 м	10 с		2 ч	32 м	43 с		23 ч	48 м	27 с				
	9 ч	55 м	00 с		2 ч	53 м	19 с		27—2 ч	50 м	19 с				
	10 ч	11 м	44 с		3 ч	29 м	58 с		5 ч	22 м	02 с				
	14 ч	46 м	04 с		4 ч	12 м	47 с		10 ч	50 м	32 с				

Июль—Сентябрь 1954

Гарм			
<i>Август</i>	27—15 ч 00 м 32 с	28—17 ч 13 м 39 с	30—7 ч 36 м 27 с
	20 ч 35 м 24 с	29—7 ч 43 м 31 с	13 ч 44 м 00 с
	28—6 ч 39 м 58 с	13 ч 47 м 40 с	31—5 ч 47 м 20 с
	10 ч 07 м 17 с	16 ч 04 м 05 с	18 ч 11 м 37 с
	10 ч 15 м 28 с	21 ч 36 м 02 с	
<i>Сентябрь</i>	1—1 ч 17 м 22 с	12—17 ч 45 м 17 с	25—0 ч 38 м 22 с
	5 ч 22 м 57 с	17 ч 06 м 21 с	6 ч 30 м 15 с
	10 ч 49 м 17 с	19 ч 59 м 54 с	8 ч 14 м 42 с
	10 ч 49 м 35 с	21 ч 26 м 36 с	9 ч 21 м 04 с
	15 ч 39 м 49 с	21 ч 56 м 04 с	9 ч 49 м 25 с
	20 ч 11 м 13 с	13—20 ч 22 м 08 с	10 ч 37 м 58 с
	23 ч 49 м 36 с	14—20 ч 36 м 29 с	13 ч 31 м 38 с
	2—0 ч 11 м 01 с	15—16 ч 30 м 46 с	15 ч 34 м 36 с
	5 ч 01 м 18 с	20 ч 44 м 25 с	15 ч 40 м 05 с
	5 ч 11 м 01 с	21 ч 46 м 56 с	17 ч 13 м 39 с
	7 ч 07 м 11 с	23 ч 24 м 38 с	20 ч 44 м 18 с
	7 ч 17 м 03 с	16—5 ч 48 м 13 с	21 ч 27 м 52 с
	10 ч 53 м 34 с	10 ч 22 м 40 с	26—0 ч 38 м 05 с
	11 ч 44 м 31 с	15 ч 56 м 59 с	6 ч 22 м 34 с
	15 ч 22 м 17 с	17—0 ч 17 м 19 с	10 ч 49 м 57 с
	15 ч 46 м 11 с	7 ч 17 м 18 с	11 ч 13 м 34 с
	20 ч 41 м 56 с	8 ч 44 м 06 с	11 ч 45 м 20 с
	22 ч 41 м 31 с	18—15 ч 00 м 50 с	12 ч 05 м 52 с
	3—3 ч 58 м 37 с	15 ч 39 м 40 с	18 ч 46 м 55 с
	14 ч 51 м 07 с	21 ч 45 м 29 с	20 ч 26 м 14 с
	23 ч 48 м 08 с	19—1 ч 33 м 58 с	20 ч 27 м 17 с
	4—20 ч 53 м 09 с	1 ч 50 м 58 с	21 ч 45 м 50 с
	22 ч 14 м 12 с	1 ч 51 м 14 с	23 ч 33 м 18 с
	5—13 ч 12 м 52 с	1 ч 51 м 15 с	27—5 ч 37 м 28 с
	18 ч 18 м 39 с	7 ч 35 м 26 с	16 ч 54 м 48 с
	6—5 ч 30 м 12 с	13 ч 03 м 00 с	17 ч 55 м 21 с
	10 ч 45 м 18 с	13 ч 06 м 01 с	20 ч 56 м 17 с
	10 ч 45 м 41 с	14 ч 49 м 45 с	28—2 ч 22 м 33 с
	16 ч 23 м 36 с	19 ч 44 м 36 с	4 ч 23 м 52 с
	17 ч 08 м 49 с	20—0 ч 34 м 49 с	5 ч 32 м 24 с
	22 ч 23 м 59 с	21—1 ч 21 м 15 с	7 ч 48 м 15 с
	7—0 ч 03 м 10 с	6 ч 30 м 40 с	13 ч 51 м 45 с
	0 ч 25 м 52 с	6 ч 35 м 55 с	15 ч 43 м 10 с
	6 ч 46 м 40 с	7 ч 46 м 51 с	15 ч 50 м 45 с
	18 ч 11 м 15 с	8 ч 58 м 25 с	17 ч 18 м 36 с
	19 ч 38 м 46 с	9 ч 36 м 59 с	29—3 ч 00 м 48 с
	8—6 ч 46 м 41 с	15 ч 50 м 23 с	11 ч 44 м 30 с
	8 ч 48 м 14 с	18 ч 31 м 31 с	15 ч 18 м 17 с
	21 ч 27 м 36 с	22 ч 07 м 48 с	16 ч 27 м 30 с
	9—13 ч 52 м 24 с	22—1 ч 15 м 50 с	16 ч 37 м 36 с
	10—15 ч 53 м 04 с	1 ч 29 м 46 с	30—4 ч 09 м 48 с
	17 ч 01 м 12 с	5 ч 51 м 54 с	7 ч 38 м 36 с
	11—10 ч 10 м 38 с	9 ч 06 м 48 с	7 ч 41 м 31 с
	11 ч 08 м 20 с	21 ч 25 м 44 с	8 ч 07 м 04 с
	12 ч 26 м 21 с	23 ч 36 м 52 с	16 ч 19 м 47 с
	18 ч 59 м 16 с	24—6 ч 48 м 13 с	22 ч 01 м 03 с
	22 ч 31 м 30 с	13 ч 36 м 36 с	
	12—10 ч 37 м 36 с		
<i>Горис</i>			
<i>Июль</i>	2—14 ч 52 м 13 с	3—14 ч 52 м 13 с	
<i>Сентябрь</i>	3—12 ч 25 м 34 с	8—16 ч 08 м 29 с	
<i>Грозный</i>			
<i>Июль</i>	21—17 ч 19 м 46 с	23—4 ч 52 м 30 с	

Джергетал												
Июль		Август						Сентябрь				
1—6 ч	56 м 03 с	12—1 ч	01 м 58 с	21—3 ч	58 м 18 с							
14 ч	03 м 25 с	18 ч	40 м 40 с	14 ч	20 м 54 с							
2—0 ч	58 м 51 с	13—0 ч	49 м 31 с	23—19 ч	17 м 48 с							
10 ч	13 м 18 с	11 ч	30 м 55 с	24—0 ч	10 м 22 с							
21 ч	55 м 32 с	14—8 ч	02 м 47 с	5 ч	50 м 16 с							
3—5 ч	48 м 38 с	15—7 ч	34 м 49 с	9 ч	10 м 16 с							
6—1 ч	51 м 46 с	9 ч	57 м 11 с	25—21 ч	46 м 08 с							
3 ч	37 м 05 с	21 ч	18 м 04 с	27—14 ч	33 м 05 с							
16 ч	06 м 44 с	16—19 ч	17 м 24 с	18 ч	04 м 04 с							
7—23 ч	33 м 24 с	17—9 ч	36 м 40 с	29—0 ч	41 м 10 с							
8—1 ч	18 м 43 с	18—21 ч	25 м 36 с	21 ч	45 м 14 с							
9—5 ч	12 м 10 с	19—1 ч	59 м 09 с	30—45 ч	22 м 19 с							
10—8 ч	25 м 22 с	20—12 ч	28 м 12 с	18 ч	28 м 38 с							
12 ч	19 м 54 с	21 ч	00 м 48 с	31—22 ч	38 м 15 с							
11—6 ч	22 м 59 с	23 ч	13 м 45 с									
Август												
2—0 ч	12 м 29 с	12—10 ч	43 м 36 с	22—1 ч	36 м 59 с							
3—16 ч	28 м 58 с	13—0 ч	42 м 12 с	6 ч	01 м 58 с							
4—11 ч	39 м 51 с	2 ч	24 м 28 с	25—15 ч	16 м 13 с							
8—9 ч	39 м 11 с	15—2 ч	04 м 42 с	26—0 ч	29 м 40 с							
20 ч	23 м 11 с	17—11 ч	04 м 42 с	1 ч	25 м 49 с							
9—7 ч	12 м 56 с	21 ч	30 м 08 с	23 ч	35 м 54 с							
12 ч	20 м 26 с	18—14 ч	10 м 41 с	27—10 ч	50 м 31 с							
10—12 ч	33 м 17 с	23 ч	47 м 50 с	28—17 ч	13 м 42 с							
13 ч	16 м 42 с	19—20 ч	29 м 20 с	29—1 ч	34 м 10 с							
23 ч	42 м 33 с	20—8 ч	23 м 45 с	30—5 ч	51 м 58 с							
11—20 ч	44 м 50 с	14 ч	46 м 12 с	31—5 ч	47 м 20 с							
12—2 ч	27 м 58 с	21—6 ч	05 м 12 с									
Сентябрь												
1—14 ч	00 м 06 с	9—14 ч	30 м 52 с	15—20 ч	44 м 30 с							
21 ч	56 м 51 с	10—5 ч	14 м 52 с	23 ч	24 м 38 с							
3—3 ч	58 м 40 с	14 ч	58 м 42 с	16—1 ч	24 м 25 с							
5 ч	19 м 30 с	19 ч	26 м 59 с	18—20 ч	13 м 57 с							
18 ч	31 м 46 с	23 ч	52 м 07 с	19—14 ч	49 м 46 с							
14 ч	51 м 07 с	23 ч	53 м 09 с	21—8 ч	58 м 24 с							
6—14 ч	35 м 07 с	12—10 ч	25 м 11 с	24—15 ч	12 м 14 с							
17 ч	59 м 54 с	18 ч	50 м 22 с	20 ч	10 м 16 с							
8—4 ч	44 м 41 с	13—20 ч	22 м 14 с	28—4 ч	11 м 06 с							
10 ч	45 м 05 с	15—14 ч	26 м 17 с	29—2 ч	53 м 51 с							
18 ч	56 м 00 с	16 ч	30 м 47 с	30—5 ч	11 м 01 с							
Ереван												
Август	1—13 ч	38 м 26 с	5—8 ч	52 м 50 с								
Зугдиди												
Август	29—0 ч	11 м 22 с	29—9 ч	26 м 22 с								
Сентябрь	9—14 ч	00 м 16 с										
Или												
Сентябрь	1—21 ч	35 м 21 с	2—15 ч	38 м 59 с								
Кировабад												
Июль	13—12 ч	12 м 25 с	10—14 ч	06 м 38 с	19—20 ч	27 м 44 с						
Август	8—11 ч	17 м 00 с	9—13 ч	52 м 24 с	20—4 ч	06 м 34 с						
Сентябрь	1—15 ч	54 м 15 с	11—16 ч	34 м 33 с	22—17 ч	54 м 08 с						
	5—2 ч	10 м 05 с	16—18 ч	40 м 22 с	28—12 ч	18 м 47 с						
	17 ч	32 м 32 с	20 ч	43 м 36 с	12 ч	24 м 03 с						
Ключи	9—13 ч	37 м 00 с										
Июль	18—14 ч	52 м 05 с										
Август	9—5 ч	27 м 02 с										
Сентябрь	12—15 ч	23 м 33 с										

Курильск		2—17 ч	05 м	02 с								
Курменты												
Июль		10—4 ч	29 м	45 с	13—20 ч	16 м	09 с	21—14 ч	56 м	51 с		
Август		11—18 ч	57 м	49 с	21—11 ч	27 м	28 с	28—9 ч	14 м	59 с		
Сентябрь		13—8 ч	41 м	52 с	17—14 ч	38 м	46 с	19—11 ч	43 м	18 с		
Ленинакан		14—3 ч	37 м	54 с	18—3 ч	42 м	27 с					
Сентябрь		3—1 ч	19 м	59 с	10—4 ч	13 м	02 с	10—5 ч	13 м	02 с		
Ленкорань		6—23 ч	51 м	06 с								
Махач-Кала												
Июль		3—22 ч	48 м	16 с	15—12 ч	20 м	27 с	20—3 ч	45 м	00 с		
Мургаб												
Июль		28—23 ч	01 м	05 с								
Наманган												
Июль		25—6 ч	40 м	37 с								
Август		22—21 ч	46 м	15 с								
Нарын												
Июль		14—3 ч	19 м	47 с	30—13 ч	03 м	34 с					
Август		23—6 ч	30 м	42 с	29—17 ч	31 м	08 с					
Сентябрь		8—4 ч	26 м	42 с	16—9 ч	36 м	35 с	25—11 ч	01 м	18 с		
Оби-Гарм												
Июль		7—17 ч	56 м	31 с	11—3 ч	35 м	48 с	28—16 ч	49 м	45 с		
Август		9—4 ч	12 м	23 с	9—6 ч	03 м	40 с	21—13 ч	12 м	39 с		
Петропавловск												
Август		24—4 ч	33 м	02 с								
Пржевальск												
Июль		23—7 ч	41 м	04 с	28—9 ч	27 м	21 с					
Август		17—20 ч	19 м	20 с	20—14 ч	40 м	07 с	30—16 ч	12 м	12 с		
Сентябрь		11—8 ч	55 м	46 с	30—16 ч	12 м	12 с					
Пятигорск		16—23 ч	30 м	09 с								
Июль												
Август		1—14 ч	10 м	08 с	11—12 ч	00 м	09 с					
Сентябрь		21—4 ч	30 м	44 с	21—4 ч	32 м	16 с					
Рыбачье		26—22 ч	08 м	53 с	26—22 ч	58 м	05 с					
Август												
Семипалатинск		23—20 ч	34 м	18 с	17—23 ч	17 м	36 с					
Август												
Сочи												

Сталинабад				
<i>Сентябрь</i>	18—10 ч 48 м 03 с 21—21 ч 52 м 36 с	28—6 ч 59 м 04 с 9 ч 18 м 40 с		
Степанован				
<i>Июль</i>	24—23 ч 13 м 18 с	6—18 ч 43 м 44 с	15—18 ч 16 м 56 с	
<i>Сентябрь</i>	1—21 ч 01 м 26 с 21 ч 02 м 22 с	7—0 ч 48 м 26 с		
Тбилиси				
<i>Июль</i>	5—0 ч 08 м 23 с	14—08 ч 47 м 48 с		
<i>Август</i>	1—10 ч 26 м 26 с			
<i>Сентябрь</i>	18—19 ч 13 м 57 с			
Углегорск				
<i>Июль</i>	17—20 ч 43 м 39 с	23—12 ч 04 м 46 с		
<i>Сентябрь</i>	18—4 ч 54 м 32 с			
Феодосия				
<i>Август</i>	25—10 ч 22 м 39 с			
Фергана				
<i>Сентябрь</i>	28—5 ч 28 м 59 с	28—5 ч 33 м 18 с	29—14 ч 35 м 38 с	
Фрунзе				
<i>Июль</i>	16—2 ч 31 м 19 с			
<i>Сентябрь</i>	22—15 ч 06 м 15 с			
Хорог				
<i>Июль</i>	16—19 ч 19 м 47 с			
<i>Август</i>	26—13 ч 09 м 29 с			
<i>Сентябрь</i>	2—3 ч 19 м 26 с 7—6 ч 44 м 17 с	8—0 ч 19 м 28 с 12—17 ч 29 м 05 с	12—21 ч 40 м 18 с 20—10 ч 09 м 16 с	
Черновицы				
<i>Август</i>	28—14 ч 08 м 18 с			
Чилик				
<i>Июль</i>	8—22 ч 29 м 43 с	10—2 ч 43 м 03 с		
<i>Сентябрь</i>	1—19 ч 23 м 40 с			
Цихис-				
Джварти				
<i>Июль</i>	8—23 ч 44 м 50 с 12—19 ч 01 м 09 с	16—0 ч 44 м 15 с	19—1 ч 47 м 06 с	
Шемаха				
<i>Июль</i>	8—9 ч 54 м 16 с 17 ч 17 м 28 с 9—6 ч 21 м 59 с 17 ч 19 м 57 с 10—14 ч 01 м 19 с 14 ч 41 м 55 с 16 ч 17 м 08 с 19 ч 31 м 58 с 20 ч 07 м 19 с	11—8 ч 32 м 01 с 11 ч 04 м 32 с 16 ч 31 м 40 с 21 ч 08 м 38 с 12—2 ч 09 м 29 с 2 ч 20 м 05 с 13 ч 34 м 29 с 13—04 ч 36 м 04 с 4 ч 26 м 06 с	13—4 ч 26 м 32 с 21 ч 19 м 40 с 14—12 ч 39 м 00 с 16—16 ч 08 м 32 с 17—12 ч 01 м 38 с 18—17 ч 33 м 24 с 20—6 ч 48 м 35 с 7 ч 05 м 48 с	
<i>Август</i>	2—4 ч 41 м 32 с 8—22 ч 29 м 09 с 24—4 ч 50 м 31 с 11—20 ч 57 м 18 с	24—5 ч 14 м 50 с 25—11 ч 18 м 17 с 26—2 ч 32 м 41 с 18—7 ч 47 м 19 с	26—3 ч 28 м 13 с 4 ч 46 м 15 с	
<i>Сентябрь</i>				
Ялта				
<i>Июль</i>	19—2 ч 03 м 02 с	19—5 ч 32 м 20 с		
<i>Август</i>	19—0 ч 28 м 48 с	21—14 ч 53 м 36 с	29—13 ч 44 м 05 с	
<i>Сентябрь</i>	3—22 ч 06 м 21 с			

Заведующий Отделом сейсмологии и сейсмической службы
Геофизического института АН СССР Е. Ф. Саваренский

Научные сотрудники: Н. А. Введенская
Н. В. Кондорская
С. Ф. Оборина

Бесплатно

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР



BULLETIN

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР

№ 4

Октябрь — декабрь

1954

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР

МОСКВА — 1955

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР

№ 4

Октябрь—декабрь

1954



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА — 1955

СЕМЕЙСТВО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

ПОД РЕДАКЦИЕЙ В. Ф. БОНЧКОВСКОГО

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
проф. В. Ф. БОНЧКОВСКИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	5
Список сейсмических станций СССР	7
Часть I. Список эпицентров	13
Часть II. Времена вступлений сейсмических волн для землетрясений классов А и Б	51
Часть III. Список местных землетрясений :	85

ната на 1. Годовая сеть сейсмических станций СССР включает в себя не менее 1000 станций, расположенных в различных географических широтах и долготах, что позволяет изучать различные типы землетрясений, происходящих в различных районах планеты. Важно отметить, что в отличие от многих других методов изучения землетрясений, сейсмологический метод позволяет получать достоверные данные о землетрясении непосредственно из его очага.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Бюллетень сети сейсмических станций СССР состоит из трех частей. В первой части дается хронологический список землетрясений, положение эпицентров которых определено по данным сейсмических станций. Для каждого землетрясения этого списка указываются:

1. Время возникновения землетрясения (среднее гринвичское).
2. Координаты эпицентра.
3. Глубина очага (для землетрясений, очаги которых расположены в земной коре, глубина не указывается).
4. Район, где произошло землетрясение.
5. Класс точности.
6. Станции, по наблюдениям которых были определены координаты очага и максимальные амплитуды колебания почвы в микронах, отмеченные на этих станциях (станции перечисляются в порядке возрастания эпикентральных расстояний). Для землетрясений, подробные сведения о которых даются во второй части бюллетея, станции не указываются.

В графе «район» указываются: горные системы, океаны, моря, острова, в отдельных случаях государства, в пределах которых находится эпицентр.

Номер землетрясения ставится дробный — в числителе указывается порядковый хронологический номер за год, в знаменателе — годовой номер землетрясения для данного района. Номер в знаменателе ставится только для землетрясений, произошедших на территории Советского Союза в районах: Карпаты, Крым, Кавказ, Копет-Даг, Памир, Тянь-Шань, Байкал и Дальний Восток (ДВ).

Граница между Памиром и Тянь-шанем, в соответствии с сейсмическими данными о расположении эпицентров землетрясений, проводится нами в области изгиба Памирских дуг несколько севернее тектонической границы, приблизительно по параллели 40° , так что Алайский и Гиссарский хребты относятся к Памиру. К Дальнему Востоку относится вся территория Советского Союза, расположенная к востоку от меридиана 120° .

Для подразделения землетрясений по точности определения положения эпицентров введены два класса точности — А и Б. К классу А относятся землетрясения, положение очагов которых определено на основании наблюдений близких станций ($\Delta < 1000$ км), и ошибка положения эпицентра не превышает 25 км. К классу Б относятся землетрясения, положение эпицентров которых определяется в основном по наблюдениям удаленных станций ($\Delta > 1000$ км), и ошибка в определении положения эпицентра, как правило, не должна превышать 100 км.

Во второй части бюллетея для землетрясений классов А и Б приводятся данные о временах вступления различных волн для всех сейсмических станций, на основании наблюдений которых был определен

эпицентр, а также максимальные смещения почвы в микронах¹. Для станций, расположенных на расстояниях от 1000 до 9000 км от эпицентра землетрясения, как правило, помещаются только времена вступления волн P , S , pP , sS , sP , достаточные для определения эпицентрального расстояния и глубины очага.

Во второй части бюллетеня приводятся также данные о временах вступления различных волн удаленных землетрясений, записанных большинством станций СССР, но положение эпицентра которых точно не определено из-за неблагоприятного расположения станций.

В третьей части приводится список слабых местных землетрясений, отмеченных, как правило, одной сейсмической станцией.

К местным относятся землетрясения, для которых разность времен прихода продольных и поперечных волн не превосходит 7 секунд, что соответствует, при нормальной глубине очага, эпицентральному расстоянию 50 км. Для определения положения эпицентров этих землетрясений данных одной станции недостаточно. В списке указываются момент возникновения каждого землетрясения и название станции, которая отметила данное землетрясение.

При составлении бюллетеня сети сейсмических станций СССР использовались рукописные бюллетени: Института геофизики АН Грузинской ССР, Отдела геофизики Киргизского филиала АН СССР, Института сейсмологии АН Таджикской ССР, Института физики и геофизики АН Туркменской ССР, Сахалинского филиала АН СССР, Львовского филиала АН УССР, центральных сейсмических станций Геофизического института (Алма-Ата, Иркутск, Ялта), обобщающих наблюдения группы станций, а также бюллетени всех сейсмических станций СССР.

СПИСОК СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ СССР

№	Наименование станции и организаций, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
			φ С	λ В
1	Москва (Мск) Центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР	Москва 17, Пыжевский пер., 3 Е. Ф. Саваренский	55°44'	37°38'
2	Абастумани (Аб) Института геофизики АН Грузинской ССР	Абастумани-Канобили, Обсерватория Н. А. Размадзе	41°45'	42°50'
3	Алма-Ата (Ал) Тянь-Шаньская центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР	Алма-Ата, ул. 8 Марта, 13 А. А. Фогель	43°16'	76°57'
4	Алма-Ата 2 (Ал ₂) Геофизического института АН СССР	Талгар Алма-Атинской обл., ул. Камо, 8а С. И. Массарский	43°16'	77°23'
5	Андижан (Ан) Геофизического института АН СССР	Андижан, ул. Крупской, 26 А. Т. Коньков	40°45'	72°22'
6	Ахалкалаки (А) Института геофизики АН Грузинской ССР	Ахалкалаки Грузинской ССР, ул. Чкалова, 20 Р. Подоян	41°24'	43°29'
7	Ашхабад (Ашх) Центральная сейсмическая станция АН Туркменской ССР	Ашхабад, п/о Кеши. Кеши, 25 Н. Н. Ионычев	37°57'	58°21'
8	Богдановка (Бгд) Института геофизики АН Грузинской ССР	с. Богдановка Богдановского р-на Грузинской ССР А. М. Ахалбедашвили	41°16'	43°36'
9	Байрам-Али (Б-А) Геофизического института АН СССР	Байрам-Али Туркменской ССР, п/я 30 В. М. Маниар	37°36'	62°12'
10	Баку (Бк) Геофизического института АН СССР	Баку, Белый город, Парк культуры и отдыха им. Низами М. С. Фонштейн	40°23'	49°54'

¹ Для удаленных землетрясений помещаются данные лишь отдельных сейсмических станций СССР, поскольку в некоторых сейсмоактивных районах сейсмические станции расположены близко друг к другу и использование их данных не дает ничего нового при определении эпицентра.

№	Наименование станции и организаций, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
			φ С	λ В
11	Боржоми (<i>Брж</i>) Института геофизики АН Грузинской ССР	Боржоми-Парк Грузинской ССР, ул. Кирова, 69 В. Х. Кочергина	41°50'	43°23'
12	Ванновская (<i>В</i>) АН Туркменской ССР	Пос. Ванновская Туркменской ССР, Ашхабадской области, Геофизическая станция В. Л. Авесов	37°57'	58°06'
13	Владивосток (<i>Влд</i>) Геофизического института АН СССР	Владивосток, ул. Менжинского, 67 Л. П. Крыжнева	43°07'	131°54'
14	Гарм (<i>Грм</i>) Геофизического института АН СССР	Гарм Таджикской ССР, Геофизическая станция В. И. Халтурин	39°00'	70°18'
15	Гори (<i>Г</i>) Института геофизики АН Грузинской ССР	Гори, ул. Челюскинцев, 49 И. В. Айазов	41°59'	44°07'
16	Горис (<i>Грс</i>) Геофизического института АН СССР	Горис Армянской ССР, ул. Тахтакнер, Сейсмическая станция И. П. Мкртичян	39°30'	46°20'
17	Грозный (<i>Гр</i>) Геофизического института АН СССР	Грозный, проспект Орджоникидзе, 100, ГНИ Л. З. Антонов	43°19'	45°45'
18	Джергетал (<i>Джэ</i>) Геофизического института АН СССР	Поселок Джергетал Таджикской ССР, Гармской области, Сейсмическая станция И. Г. Стифутин	39°13'	71°13'
19	Душети (<i>Душ</i>) Института геофизики АН Грузинской ССР	Душети Грузинской ССР, Геофизическая станция Т. Илуридзе	42°05'	44°42'
20	Ереван (<i>Ер</i>) Геофизического института АН СССР	Ереван, ул. Абовяна, 94 Д. М. Мнацаканян	40°11'	44°30'
21	Зугдиди (<i>Згд</i>) Института геофизики АН Грузинской ССР	Зугдиди Грузинской ССР, ул. Сталина, 2 П. М. Каличава	42°31'	41°53'
22	Или (<i>Или</i>) Геофизического института АН СССР	Или, п/о Ильинского р-на Казахской ССР, Сейсмическая станция И. В. Горбунова	43°55'	77°06'

№	Наименование станции и организаций, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
			φ С	λ В
23	Иркутск (<i>Ирк</i>) Байкальская центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР	Иркутск, Партизанская ул., 82 А. А. Тресков	52°16'	104°19'
24	Кабанск (<i>Кб</i>) Геофизического института АН СССР	Бурят-Монгольская АССР, с. Кабанск, ул. 1 Мая, 3 Ф. П. Фомин	52°03'	106°39'
25	Кизыл-Арват (<i>К-А</i>) Геофизического института АН СССР	Кизыл-Арват Туркменской ССР, ул. Ленина, 43 Ю. М. Хассанов	39°12'	56°16'
26	Кировабад (<i>Крб</i>) Геофизического института АН СССР	Кировабад Азербайджанской ССР, п/я 41, Сейсмическая станция Т. И. Касаткин	40°39'	46°20'
27	Кишинев (<i>Кин</i>) Молдавского филиала АН СССР	Кишинев, ул. Ленина, 75, кв. 3 И. о. К. Г. Евсеева	47°01'	28°50'
28	Ключи (<i>Клч</i>) Лаборатории вулканологии АН СССР	Ключи на Камчатке, Вулканологическая станция АН СССР Б. И. Пийл	56°19'	160°52'
29	Куляб (<i>Кл</i>) Института сейсмологии АН Таджикской ССР	Куляб Таджикской ССР, ул. Горького, 3 А. Б. Юнусов	37°54'	69°45'
30	Курильск (<i>Кур</i>) Сахалинского филиала АН СССР	Курильск, Обсерватория, Сейсмическая станция Н. В. Сергеев	45°14'	147°52'
31	Курменты (<i>Крм</i>) Геофизического института АН СССР	с. Джалаанаш Алма-Атинской обл., Таучиликский леспромхоз, Сейсмическая станция В. И. Роденко	43°00'	78°17'
32	Кяхта (<i>Кхт</i>) Геофизического института АН СССР	Бурят-Монгольская АССР, Кяхта, ул. Ленина, 35 Т. В. Багадаев	50°22'	106°27'
33	Ленинакан (<i>Лн</i>) АН Армянской ССР	Ленинакан, ул. Спандаряна, 34 Г. К. Габриелян	40°46'	43°51'
34	Ленкорань (<i>Лнк</i>) Геофизического института АН СССР	Ленкорань, ул. Молотова, 23 П. И. Клименко	38°46'	48°50'

№	Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
			φ С	λ В
35	Луначарское (Лнч) Института сооружений АН Узбекской ССР	Ташкент, Луначарское, Академгородок, корпус 1, Сейсмическая станция А. И. Есина	41°20'	69°21'
36	Львов (Лв) Центральная сейсмическая станция Львовского филиала АН Украинской ССР	г. Львов, ул. Боковая Ивана Франко 27 И. о. О. П. Малецкая	49°49'	24°02'
37	Махачкала (М-К) Геофизического института АН СССР	Махачкала, 2-я Главпочт., п/я 16 А. А. Новицкий	42°58'	47°30'
38	Магадан (Мгд) Министерства цветных металлов СССР	Магадан Хабаровского края, Парковая ул., 33 И. Ф. Кравец	59°33'	150°48'
39	Мургаб (Ме) Геофизического института АН СССР	Мургаб на Памире, Биостанция П. Д. Рыбалкин	38°22'	73°56'
40	Наманган (Ннг) Геофизического института АН СССР	Наманган Узбекской ССР, п/я 14 В. К. Иодко	40°59'	71°40'
41	Нарын (Нр) Геофизического института АН СССР	Нарын Киргизской ССР, Советская, 74 Ю. В. Фесенко-Навроцкий	41°26'	75°59'
42	Нахичевань (Нхч) Геофизического института АН СССР	Нахичевань на Араксе, филиал АН Азербайджанской ССР А. С. Кулиев	39°12'	45°24'
43	Оби-Гарм (Обг) АН Таджикской ССР	Оби-Гарм Сталинабадской обл. Таджикской ССР П. В. Кичагов	38°43'	69°43'
44	Петропавловск -на-Камчатке (Птр) Геофизического института АН СССР	Петропавловск-на-Камчатке, ул. Ленина, 50 Г. П. Черных	53°01'	158°39'
45	Пржевальск (Прж) Геофизического института АН СССР	Пржевальск, 2-е п/о, Сейсмическая станция Н. А. Жбыкунова	42°29'	78°24'
46	Пулково (Плк) Геофизического института АН СССР	Ленинград, Пулково, Сейсмическая станция А. П. Лазарева	59°46'	30°19'
47	Пятигорск (Пт) Геофизического института АН СССР	Пятигорск, ул. Дунаевского, 3 П. Н. Никитин	44°02'	43°04'

№	Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
			φ С	λ В
48	Рыбачье (Рб) Геофизического института АН СССР	Рыбачье Иссык-Кульской обл., Пионерская ул., 28 В. М. Компанец	42°28'	76°11'
49	Самарканда (См) АН Узбекской ССР	Самарканда, ул. Энгельса, 4 М. П. Репников	39°40'	66°59'
50	Свердловск (Свр) Геофизического института АН СССР	Свердловск, ул. Народной воли, 64 З. Г. Вейс-Ксенофонтыча	56°50'	60°38'
51	Семипалатинск (Смп) Геофизического института АН СССР	Семипалатинск, ул. Демьяна Бедного, 10 Т. А. Бенедиктова	50°24'	80°15'
52	Симферополь (Смф) Геофизического института АН СССР	Симферополь, Студенческая ул., 10 И. И. Попов	44°57'	34°07'
53	Сочи (Сч) Геофизического института АН СССР	Сочи, парк «Ривьера», 23 Г. Т. Абросимов	43°35'	39°43'
54	Сталинабад (См) Центральная сейсмическая станция Института сейсмологии АН Таджикской ССР	Сталинабад, ул. Шевченко, 28 П. Г. Семенов	38°34'	68°46'
55	Степанован (С) АН Армянской ССР	Степанован, ул. Сталина, 70 В. А. Агаджанян	41°00'	44°23'
56	Ташкент (Тшк) Геофизического института АН СССР	Ташкент, 2-я ул. Урицкого, 67 Е. М. Бутовская	41°20'	69°18'
57	Тбилиси (Тб) Центральная сейсмическая станция Института геофизики АН Грузинской ССР	Тбилиси, Проспект Плеханова, 150 Е. И. Бюс	41°43'	44°48'
58	Углегорск (Угл) Сахалинский филиал АН СССР	Углегорск, Сахалинской обл., ул. 8-го Марта, 2а П. Е. Чегодаев	49°05'	142°04'
59	Ужгород (Ужс) Львовского филиала АН Украинской ССР	Ужгород Украинской ССР, ул. Глубокая, 1 Л. Г. Азо	48°38'	22°18'
60	Фабричная (Фбр) Геофизического института АН СССР	Пос. Каргалы Джамбульской обл., Казахской ССР, Красноармейская ул., 16 М. С. Котенко	43°09'	76°26'

№	Наменование станции и организация, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
			φ С	λ В
61	Феодосия (Φ) Геофизического института АН СССР	Феодосия, ул. Скворцова-Степанова, 12 В. П. Данилов	45°01'	35°23'
62	Фергана (Φ_2) Геофизического института АН СССР	Фергана, ул. Ново-Пушкина, 2а Е. И. Никифоров	40°23'	71°47'
63	Фрунзе (Φ_P) Геофизического института АН СССР	Фрунзе, ул. Сталина, 79 П. А. Скуиньш	42°53'	74°36'
64	Хорог (X_{P2}) Геофизического института АН СССР	Хорог Таджикской ССР, Ботанический сад, Сейсмическая станция Л. А. Гудзик	37°30'	71°34'
65	Цихис-Джвари ($C-L$) Геофизического института АН СССР	Цихис-Джвари Грузинской ССР, Сейсмическая станция Л. Н. Грузинов	41°43'	43°26'
66	Черновицы (χ_{rh}) Черновицкого гос. университета	Черновицы, ул. Леси Украинки, III корпус университета М. З. Пашинский	48°17'	25°56'
67	Чилик (χ_{lk}) Геофизического института АН СССР	Чилик Алматинской обл., Чиликского района, Табаксовхоз, сейсмическая станция Д. И. Афанасьев	43°34'	78°25'
68	Чимкент (χ_m) Геофизического института АН СССР	Чимкент, ул. Сталина, 19 В. Д. Фесенко-Навроцкий	42°19'	69°36'
69	Шемаха (χ_{mx}) Геофизического института АН СССР	Шемаха, Гостиница, Сейсмическая станция А. В. Вейсов	40°38'	48°38'
70	Южно-Сахалинск (χ_{O-C}) Центральная сейсмическая станция Сахалинского филиала АН СССР	Южно-Сахалинск на Сахалине, Парковая ул., 14 М. Д. Ферчев	47°01'	142°43'
71	Ялта (χ) Крымская центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР	Ялта, Заречная ул., 26 А. А. Егоров	44°30'	34°10'

Часть I
СПИСОК ЭПИЦЕНТРОВ

Октябрь — декабрь 1954

Октябрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	$h, \text{ км}$			
1614	1	2 55 37	11,0Ю	166,0В			Острова Санта-Крус	Смотри II часть
1615/506		4 30 01	37,3С	71,4В	90		Памир	Хрг-2, Грм, Джг-2, Обг, Мг, Ст, Фг
1616/2		13 29 58	45,6С	26,8В			Карпаты	Кин, Чрн, Ужг, Лв, Смф, Я, Ф
1617/507		18 18 28	38,6С	73,4В	100		Памир	Мг, Хрг, Джг, Фг, Грм, Обг, Нр, Ст
1618/481	2	4 33 06	41,0С	70,8В		A	Тянь-Шань	Джг, Грм, Обг, Фг, Хрг, Ст,
1619/508		9 28 03	39,2С	71,0В			Памир	Ан, Нмг, Мг, Тшк, См, Нр
1620		10 00 50	28,5С	140,0В	450		Острова Бонин	Кур, Ю-С, Угл-1, Ирк, Фр, Ан, Ст, Свр, Моск, Крб, Плк, Тб, Ер, Смф
1621/482		18 38 35	41,6С	75,5В		A	Тянь-Шань	Ст-б, Обг, Хрг, Грм, Джг, См,
1622/509		21 47 34	36,9С	68,4В			Западный Памир	Фг, Мг, Нмг, Ан, Нр-1
1623	3	2 34 03	36,9С	71,0В	170		Гиндукуш	Хрг-5, Кл, Обг-5, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан
1624		2 45 21	40,0С	77,0В			Китай	Нр, Рб, Прж, Мг, Ал, Фр, Ан, Члк, Или, Нмг, Джг
1625		2 47 17	10,0Ю	165,5В			Острова Санта-Крус	Смотри II часть
1626		11 18 44	60,5С	151,03	60		Аляска	Смотри II часть

— 16 —

Октябрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1627/510	3	20 56 46	37,1C	71,1B	210		Памир	Xрг-2, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст, Ан, Нмг
1628/511		20 57 58	37,8C	72,1B	200		Памир	Xрг-2, Грм, Обг-2, Ст, Ан, Нмг
1629/183 1630	22 39 37 23 21 41		41,6C 1,5Ю	75,5B 127,5B		A	Тянь-Шань Молукские острова	Влд, Ю-С, Ирк, Птр, Нр, Ал, Мгд-2, Клч, Смп-1, Ан, Ст-5, Тшк-3, Аих, Свр-2, Крб, Плк-3
1631	4	1 33 21	25,0C	122,0B			Район острова Тайвань	Ирк-29, Фр-3, Ан-5, Тшк-1, Ст, Свр-35, Крб, Тб, Мск-2, Плк-2, Лв
1632/195 1633	18 19 54 19 42 06		41,3C 38,6C	44,0B 75,2B	110	A	Кавказ Китай	Мг, Нр, Хрг, Ан, Фг, Джг, Нмг, Грм, Обг, Прж, Ст
1634/184	23 33 14		42,2C	71,2B			Тянь-Шань	Чм, Нмг, Ан, Фг, Джг, Грм, Обг, Мг, Хрг
1635	5	4 18 20	34,0C	141,5B	50		К юго-востоку от острова Хондо	Влд, Кхт, Смп, Фр, Ан, Чм, Хрг, Ст, Свр, Мск, Плк, Гр, Крб, Тб
1636/512	7 25 55		37,7C	71,9B	140		Памир	Хрг, Джг, Мг, Грм
1637	8 53 51		36,8C	70,8B	200		Гиндукуш	Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг-2 Мг, Фг, Ан, Нмг
1638/513	10 02 13		39,0C	68,8B			Памир	Ст, Обг, Грм, Кл, См, Джг-3, Тшк, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Чм, Мг
1639/514	5	11 14 23	39,3C	71,5B			Памир	Джг, Грм, Обг, Нмг, Хрг, Мг

— 17 —

Октябрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1640/8	5	11 28 19	54,5C	109,5B			Район озера Байкал	Кб, Ирк, Кхт, Смп-10, Ал-9, Рб-3, Свр-2, Ан-8, Ст, Мск, Аих, Плк, Крб, Тб, Лв
1641/515	16	30 31	38,7C	69,7B			Памир	Обг, Грм, Ст, Джг-2, Хрг-1, Фг, Нмг, Мг
1642/185	19	45 54	41,3C	79,0B		Возм. эпиз.	Тянь-Шань	Крм, Ал, Члк, Фбр, Или
1643	21	03 23	39,7C	74,4B			Китай	Мг, Ан, Фг, Нр, Джг, Нмг, Грм, Хрг, Обг, Ст
1644/516	23	18 11	39,5C	73,7B			Памир	Мг, Ан, Фг, Джг, Нр, Грм, Хрг, Фр-7, Ст, Чм
1645/517	6	4 16 39	37,6C	71,9B	100		Памир	Хрг, Джг-2, Мг, Грм, Обг, Фг
1646/64	8	20 03	51,0C	159,0B		Возм. эпиз.	К юго-восто- ку от Кам- чатки (ДВ)	Птр-24, Кл-28, Кур, Мгд-15, Ул, Свр-3, Ст, Плк-2, Мск-4, Грс, Аих, Пт-2, Тб
1647/518	15	26 08	39,0C	70,3B			Памир	Грм, Обг-2, Джг-1, Кл, Хрг, Фг, Нмг, Мг, Нр
1648	15	27 09	40,5C	77,5B			Китай	Нр, Прж, Рб, Ал, Фр, Фг, Нмг, Чм
1649	19	56 53	36,7C	70,3B	200	A	Гиндукуш	
1650/519	21	29 57	37,4C	72,5B			Памир	Хрг-5, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг-6, Фг, Ст, Ан, Нмг
1651/496	7	2 01 18	41,3C	43,8B			Кавказ	Блд, А, Бкр, Лн, С, Г, Брж, Аб, Тб, Душ, Ер, Крб, Зед
1652	7	57 21	5,5Ю	68,5B			Индийский океан (ост- рова Чагос)	Хрг-2, Ст, Ан, Тшк-1, Рб-3, Фр-2, Смф, Свр, Ирк

— 18 —

Октябрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1653/197	7	13 39 43	42,4C	44,9B			Кавказ	Душ, Тб, Г, Брж, С, А, Бед, Аб, Краб
1654/520	19	46 53	38,9C	70,8B			Памир	Джег-8, Грм, Обг, Кл, Хрг, Фг, Ст, Нмг, Ан, Мг, См, Чм
1655/198	23	49 54	41,1C	43,8B			Кавказ	Бед, А, С, Бкр
1656	8	0 43 06	36,0C	57,5B		Возм. эпиз.	Иран	Ашх, К-А, Чм, Хрг-1, Ан, Фг
1657/186	4	41 39	44,5C	81,1B		Возм. эпиз.	Тянь-Шань	Члк, Крм, Прж, Или, Аль, Ал, Фбр, Рб, Нр, Фр
1658/521	8	54 24	37,1C	71,0B	230		Памир	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джег, Ст, Мг, Фг, Нмг, Нр
1659/65	10	46 12	44,0C	148,0B	80	Возм. эпиз.	Курильские острова (ДВ)	Кур, Ю-С, Угл, Влд, Фр, Ан, Ст, Тб, Лв
1660/522	10	58 29	39,4C	70,9B			Памир	Джег, Грм, Обг, Фг, Нмг, Ан, Кл, Ст, Хрг, Мг
1661/523	18	38 58	37,8C	69,5B			Памир	Кл, Грм, Хрг, Джег
1662/524	18	40 54	37,8C	69,5B			Памир	Кл, Обг, Ст, Грм, Хрг-2, Джег, Фг, Мг, Нмг, Ан, Чм, Фр
1663	22	48 55	36,5C	71,3B			Гиндукуш	Хрг-2б, Кл, Грм, Джег, Обг, Мг, Ст, Фг, Нмг, Тик, Чм, Фр, Прж
1664/525	9	2 48 30	37,6C	71,7B	100		Памир	Хрг, Кл, Джег, Грм, Мг, Фг
1665	3	08 25	40,1C	75,2B			Китай	Нр, Мг, Ан, Фг, Рб, Фр, Нмг, Джег, Фбр, Прж, Ал, Грм, Хрг, Или, Чм, Ст
1666	3	51 48	36,8C	70,8B	190		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джег, Мг, Фг

— 19 —

Октябрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1667/199	9	18 18 45	43,4C	45,0B			Кавказ	Гр, Душ, Пт, М-К, Брж, А, Бкр, С, Лн, Краб
1668	20	02 17	36,7C	71,0B	200		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джег, Мг, Фг
1669/526	23	04 38	38,2C	72,9B	130	A	Памир	Бед, А, С, Бкр, Брж, Тб, Душ, Зед
1670/200	23	26 09	41,2C	43,7B			Кавказ	Бед, А, С, Бкр, Брж, Тб, Душ, Зед
1671/201	23	26 09	41,2C	43,7B			Кавказ	Душ, Тб, Брж, А, Аб, С, Краб
1672/202	10	4 23 46	43,0C	45,0B			Кавказ	Мг, Джег-3, Хрг-2, Фг, Ан, Грм, Нмг, Обг
1673/527	8	07 54	38,6C	73,4B	100		Памир	Хрг-9, Обг-8, Грм, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Обг
1674	8	18 55	36,9C	70,9B	220		Гиндукуш	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джег, Ст, Мг, Фг, Нмг, Нр
1675/528	12	44 06	37,2C	71,7B	140		Памир	Кур, Ю-С, Угл, Влд, Фр, Ан, Ст, Тб, Лв
1676/203	14	30 28	41,2C	43,8B			Кавказ	Джег, Грм, Обг, Фг, Нмг, Чм, Фр
1677/529	21	54 26	37,8C	72,1B	200		Памир	Хрг, Мг, Джег, Грм, Фг, Нмг
1678/530	11	1 35 42	37,5C	71,8B	100		Памир	Хрг-14, Джег, Мг, Грм, Обг-6, Ст, Фг, Нмг
1679/531	8	39 27	39,3C	72,9B			Памир	Мг, Джег, Фг, Нмг, Грм, Хрг, Кл
1680/532	12	54 27	39,1C	70,6B			Памир	Грм, Джег, Кл, Фг, Ст, Хрг, Нмг, Мг
1681	16	11 47	52,0C	162,0B	60	Возм. эпиз.	К юго-востоку от Камчатки (ДВ)	Птр, Клч-15, Мед-1, Кур, Угл, Ю-С-5, Влд-2, Ирк, Смп, Свр, Рб, Ан, Ст, Ашх, Краб, Грс
1682/204	16	51 31	41,3C	44,0B			Кавказ	Бед, А, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Краб
1683	17	05 12	37,0C	70,9B	210		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джег, Мг

Октябрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1684/187	11	18 31 29	41,4С	75,9В			Тянь-Шань	Нр, Рб, Фбр, Фр, Прж, Ал ₂ , Крм, Ан, Или, Члк
1685/205	12	4 52 31	41,6С	43,8В			Кавказ	Бкр, А, Брж, Г, С, Тб, Аб, Крб
1686	7 12 14	39,8С	75,2В				Китай	Нр, Мг, Ан, Фг, Рб, Джг, Фр, Нмг, Фбр, Прж, Хрг, Грм, Ст
1687/188	8 37 42	42,5С	78,8В				Тянь-Шань	Прж, Крм, Члк, Фбр, Рб, Нр, Фр
1688	15 46 41	36,7С	70,2В	180			Гиндукуш	Кл, Хрг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, См, Нмг, Ан, Чм
1689/206	19 15 12	41,3С	44,0В				Кавказ	Бгд, С, А, Тб, Брж, Аб
1690/207	20 53 51	42,4С	45,0В				Кавказ	Душ, Тб, Брж, А, С, Бгд
1691/189	23 27 00	43,8С	79,9В				Тянь-Шань	Члк, Крм, Прж, Ал ₂
1692	43 0 28 05	36,9С	71,5В	140			Гиндукуш	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Ст, Фг
1693/533	12 47 29	37,0С	70,3В	220			Памир	Кл, Хрг, Обг, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Фбр, Прж, Чм
1694	15 33 21	36,9С	71,3В	190			Гиндукуш	Хрг-2, Кл, Грм, Обг-3, Джг-3, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг
1695/534	18 10 34	38,1С	72,7В	130			Памир	Мг, Хрг, Джг, Грм, Фг, Обг, Ан, Нмг, Ст
1696/535	22 11 43	37,4С	69,3В			A	Памир	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг, Мг
1697/536	23 51 12	37,4С	69,3В				Памир	Грм, Джг, Обг, Кл, Ст, Фг,
1698/537	14 0 42 33	39,2С	70,4В				Памир	Хрг, Нмг, Мг
1699/538	1 06 17	37,4С	69,3В				Памир	Кл, Ст-11, Обг, Грм, Хрг, Джг, См, Фг, Тих, Мг, Нмг, Ан, Чм, Фр

Октябрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1700	14	1 29 49	36,2С	69,4В	120	A	Гиндукуш	Влад-4, Ю-С-2, Ирк, Птр, Рб, Мед-10, Фг, Ст, Смп-2, Ашх, М-К, Тб, Ер, Смф
1701	1	35 01	8,0Ю	128,5В			Море Банда	
1702/208	19 51 21	43,1С	46,4В			A	Кавказ	
1703/209	21 29 27	43,1С	46,3В				Кавказ	
1704/539	21 53 39	38,0С	72,5В	100			Памир	
1705/210	15 3 26 15	43,2С	46,3В			A	Кавказ	
1706/211	3 33 31	43,1С	46,3В				Кавказ	
1707/540	4 25 49	38,6С	69,0В				Западный Памир	
1708	22 25 52	36,6С	71,7В				Гиндукуш	
1709/212	16 13 05 29	43,2С	46,3В				Кавказ	
1710	16 47 08	44,5С	84,2В			Возм. эпиз.	Китай	
1711/541	20 20 46	37,3С	71,6В	120			Памир	
1712/542	23 51 58	37,2С	71,6В	90			Памир	
1713/213	0 38 26	41,3С	43,9В				Кавказ	

Октябрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1714	17	19 39 38	36,7С	70,8В	200		Гиндукуш	Xрг-5 Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Нр
1715/214	22	10 02	41,3С	43,9В			Кавказ	Бгд, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Згд, Ер, Крб
1716/215	22	13 01	41,3С	43,9В			Кавказ	Бгд, С, Бкр, Брж
1717	22	57 18	31,5С	116,53			Калифорния	Смотри II часть
1718/190	18	1 00 05	41,3С	71,2В			Тянь-Шань	Нмг, Ан, Фг
1719/543	3	37 55	38,4С	69,4В			Памир	Обг, Ст, Кл, Грм, Джг, Хрг, Фг, Ан, Нмг
1720	13	31 16	36,1С	70,4В			Гиндукуш	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг
1721	21	41 17	36,6С	70,6В	180		Гиндукуш	Хрг-5, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр
1722	19	1 04 16	41,3С	80,7В		Возм. эпип.	Китай	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр
1723/544	3	21 35	37,0С	71,2В	80		Памир	Хрг-6, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг
1724	5	35 50	41,3С	80,7В		Возм. эпип.	Китай	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Нр, Фбр, Или
1725/545	8	00 56	38,2С	71,7В			Памир	Хрг, Джг, Грм, Кл, Обг, Мг, Фг, Ст, Ан, Нмг, См, Чм
1726	16	17 05	41,3С	80,7В		Возм. эпип.	Китай	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Нр, Фбр, Или
1727/191	17	42 26	43,0С	78,2В		A	Тянь-Шань	Лв-4, Смф, Свр-2, Пт-1, Тб, Ер, М-К, Ирк, Тшк-8, Нмг
1728	17	48 28	58,5С	32,53			Атлантический океан	
1729/546	20	9 42 48	39,0С	71,0В			Памир	Джг, Грм, Хрг, Кл
1730	13	54 46	23,5С	120,5В			Район острова Тайвань	Ирк-7, Рб-4, Ан, Ст, Аих, Свр, Пт-2, Тб, Мск

Октябрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1731/192	20	19 11 28	41,0С	77,0В			Тянь-Шань	Hр, Рб-6, Прж, Фбр, Крм, Ал, Ал ₂ , Фр, Или, Члк, Ан-2, Мг, Фг, Нмг, Джг, Хрг, Грм, Чм, Ст
1732/547	19	55 34	39,4С	70,9В			Памир	Джг, Грм, Фг, Кл, Ан, Хрг, Ст, Нмг, Мг, Нр
1733	23	41 44	30,5С	142,0В	30		К югу от острова Хондо	Кур, Ю-С-9, Птр-5, Мгд-4, Кл-9, Кб-10, Ирк-17, Фр, Ан-8, Тшк, Чм, Аих, Ст, Свр, Мск-9, М-К-26, Крб, Птк, Грс, Тб, Ер, Лв
1734	21	3 27 08	36,8С	70,9В	200		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг
1735	11	17 18	41,9С	36,3В			Турция	Ф, Смф, Я, Пт
1736/3	12	03 32	45,7С	26,7В			Карпаты	Кин, Чрн, Ужг, Лв, Смф, Я, Ф
1737/548	16	33 29	39,4С	70,7В			Памир	Грм, Джг, Кл, Фг, Хрг
1738/549	18	23 31	37,4С	69,3В			Памир	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг
1739	18	30 17	36,8С	70,4В	210		Гиндукуш	Кл, Хрг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг
1740	20	23 50	39,0С	75,4В		Возм. эпип.	Китай	Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Фр, Прж
1741/550	21	40 07	37,1С	70,9В	220		Памир	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Фг
1742/551	22	1 57 52	37,0С	71,0В			Памир	Хрг-13, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан
1743/193	6	57 21	40,5С	74,0В			Тянь-Шань	Ан, Нр, Фг, Мг, Джг, Хрг, Кл, Рб
1744/552	11	06 48	37,2С	69,8В			Памир	Кл, Хрг, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг

Октябрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1745/553	22	12 23 14	37,6C	72,2B	210		Памир	Xрг-2, Mg, Джг, Фг, Нр
1746/194	20	39 05	43,0C	77,2B			Тянь-Шань	Фбр, Крм, Прж, Члк
1747/216	22	47 29	38,9C	45,8B		Возм. эпиц.	Кавказ	Смотри II часть
1748/195	23	7 56 40	42,2C	81,1B			Тянь-Шань	Прж, Крм, Члк, Ал, Или, Фбр, Рб, Нр, Фг
1749/554	11	29 59	39,0C	70,1B			Памир	Грм, Джг, Кл, Фг, Хрг
1750	16	56 57	36,7C	71,0B	100		Гиндукуш	Xрг, Кл, Грм, Джг, Ст, Mg, Фг
1751	18	21 35	36,8C	70,9B	190		Гиндукуш	Xрг-2, Кл, Грм, Ст, Джг-1, Mg-1, Фг, Аи, Чм, Нр
1752/217	24	1 02 04	41,3C	43,9B		A	Кавказ	Mg, Хрг, Кл, Джг, Грм, Фг, Аи, Нр, Рб, Прж
1753	9	31 04	34,0C	76,3B			Китай	Кл, Хрг, Кл, Джг, Грм, Фг, Аи, Нр, Рб, Прж
1754/555	11	39 35	37,5C	69,3B			Памир	Кл, Ст, Грм, Хрг-8, Джг-5, См-8, Фг, Mg, Аи, Чм, Фр, Б-А
1755	23	37 19	41,0C	27,8B			Турция	Я, Смф-1, Ф, Чрн, Ужг, Лв-4, Бкр, Тб, Крб, М-К, Шмх, Моск-2, Плк, К-А, Ашх, Грм, Джг, Нмг, Mg
1756/556	25	2 39 44	38,0C	72,6B	120		Памир	Xрг-3, Mg, Джг, Грм, Обг, Фг, Ст, Нмг, Нр, Прж
1757/557	4	02 55	39,2C	70,8B			Памир	Джг, Грм, Фг, Ст, Хрг-2, Нмг, Аи
1758/558	5	26 48	37,1C	70,9B	220		Памир	Xрг, Кл, Грм, Джг, Ст, Mg, Фг, Аи
1759/218	13	32 48	40,6C	46,9B			Кавказ	Крб, Гре, Шмх, С, Тб, Ер, Душ, Г, Бгд, А, Бкр, Брж

Октябрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1760/196	26	0 41 54	43,7C	74,7B			Тянь-Шань	Фр, Фбр, Ал, Рб, Или, Крм, Члк, Прж, Аи, Нмг, Чм, Фг
1761/559	2	15 00	38,9C	71,8B			Памир	Джг-3, Грм, Хрг-1, Фг, Обг-1, Mg, Кл, Аи, Нмг, Ст
1762	10	34 24	40,4C	28,5B			Турция	Я-50, Смф, Кин, Чрн, Лв-3, Ужг, Тб, Моск-1, Плк, Свр
1763/197	14	54 34	41,2C	72,3B		Возм. эпиц.	Тянь-Шань	Аи-5, Нмг, Фг, Джг, Фр, Чм, Грм, Нр, Хрг, Кл
1764/560	27	1 49 52	39,2C	70,7B			Памир	Грм, Джг, Обг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Аи, Mg, См, Чм
1765/4	4	43 27	45,7C	26,7B			Карпаты	Кин, Чрн, Ужг, Лв, Смф, Я
1766	5	01 56	36,8C	70,1B	180		Гиндукуш	Кл, Хрг-2, Обг-1, Ст, Грм, Джг, Mg, Нмг, Аи
1767/561	7	14 18	38,7C	70,9B			Памир	Грм, Джг-1, Обг, Хрг-1, См, Фг, Нмг, Аи
1768/1	11	26 37	44,8C	34,4B			Крым	Ф, Я, Смф
1769	16	18 11	39,6C	74,5B			Китай	Mg, Аи, Нр, Фг, Джг, Хрг, Грм
1770	18	13 27	36,7C	70,8B	200		Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг, Mg, Фг
1771/219	18	15 05	41,2C	43,5B			Кавказ	Бгд, А, Бкр, С, Брж, Аи
1772/562	18	31 44	37,7C	72,6B			Памир	Хрг, Mg, Джг, Грм, Обг, Фг
1773	19	57 44	36,8C	71,2B	120		Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг, Mg, Фг
1774/563	20	25 42	38,0C	72,3B	100	A Возм. эпиц.	Памир	Aшх, К-А, Б-А
1775	20	52 23	37,0C	58,5B			Иран	Хрг-2, Mg, Джг, Грм, Обг, Фг, Аи, Нмг, Чм
1776	21	48 46	40,1C	77,3B		A	Китай	Хрг-2, Mg, Джг, Грм, Обг, Фг, Аи, Нмг, Чм
1777/564	22	44 18	37,6C	71,9B	180		Памир	

Октябрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения			Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		ч	м	с	φ°	λ°	h, км			
1778/198	28	11	12	44	42,5С	75,0В			Тянь-Шань	Фр, Фбр, Нр, Ал ₂ , Или, Крм, Прж, Члк
1779		14	36	29	36,3С	69,6В	80		Гиндукуш	Кл, Хрг-50, Обг-21, Ст-20, Джг, Мг, См, Фг, Нмг, Ан-12, Чм, Б-А, Нр, Пр, Рб, Ашх, Прж, К-А, Смп
1780/220	29	1	03	07	41,3С	44,0В			Кавказ	А, С, Бкр, Брж, Аб, Тб
1781/221		2	24	59	41,3С	44,0В			Кавказ	А, С, Бкр, Брж
1782/222		2	33	50	41,3С	44,0В			Кавказ	А, С, Бкр, Брж, Аб
1783		21	13	57	36,7С	70,2В	200		Гиндукуш	Кл, Хрг-2, Обг-2, Ст, Джг, Мг, Фг
1784/199		22	05	18	44,0С	77,1В			Тянь-Шань	Или, Ал ₂ , Члк, Крм
1785/565	30	10	25	51	37,2С	71,4В	80	Возм. эпиз.	Памир	Хрг, Кл, Обг, Джг, Мг, Фг
1786/200		11	28	45	43,0С	77,7В		A	Тянь-Шань	Прж, Крм, Нр, Ал ₂ , Члк, Рб, Ал, Фбр, Или, Фр
1787		11	57	53	41,0С	79,0В			Китай	
1788/223		14	25	46	42,8С	42,2В			Кавказ	Згд, Аб, Брж, А, Г, Бгд, Тб
1789/224		16	54	15	42,5С	45,4В			Кавказ	Душ, Тб, Г, Бкр, Бгд, А, Крб
1790		21	56	52	38,0С	104,5В			Китай	Ирк, Смп-3, Ал-6, Нр-2, Пр-3, Ан-4, Тшк, Свр, Крб, Мск
1791/225		23	43	29	40,4С	45,8В		A	Кавказ	
1792/566		23	59	32	37,4С	69,2В			Памир	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Мг
1793/201	31	1	09	43	42,4С	79,7В			Тянь-Шань	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Ал, Или, Фбр, Рб, Нр, Фр, Ан

Октябрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения			Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		ч	м	с	φ°	λ°	h, км			
1794/226	31	1	38	06	40,4С	45,8В			Кавказ	Крб, Грс, С, Тб, Лн, Бгд, Душ, А, Шмх, Г, Брж, Лнк, Гр, М-К, Згд, Бк, Пт, К-А, Ашх, Мек, Чм, Лв, Кл, Свр, Хрг, Мг, Рб
1795/227		1	46	54	40,4С	45,8В			Кавказ	Крб, Грс, С, Тб, Лн, Душ, Бгд, А, Г, Брж
1796		4	48	39	37,1С	68,9В			Афганистан	Кл-18, Ст-II, Обг-18, Грм, Хрг, Джг, См, Фг, Мг, Нмг, Тшк, Ан, Чм, Фр, Прж, К-А
1797/228		9	04	44	40,4С	45,8В			Кавказ	Грс, С, Тб, Душ, Бгд, Бкр, Брж
1798/567		10	42	02	37,9С	75,0В			Памир	Мг, Хрг, Джг, Фг, Грм, Нр, Кл
1799/229		10	42	50	40,4С	45,8В		A	Кавказ	Грс, А, Ер, Лн, Тб, Душ, Бгд, Г, Аб, Пт
1800/230		23	10	35	40,4С	45,8В			Кавказ	Бгд, Лн, А, Бкр, Брж, Тб, Аб, Душ, Г
1801/231		23	30	55	41,2С	43,9В			Кавказ	

Ноябрь 1954

Ноябрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			ч	м	с			
1802/232	1	1 22 03	40,4C	45,8B			Кавказ	Ер, С, Тб, А, Душ, Г, Брж, Аб
1803/233	2 50 39	40,4C	45,8B				Кавказ	Ер, С, Тб, Лн-10, Душ, Г, А, Шмх, Брж, Аб, Зэд, Пт
1804	3 33 36	36,8C	70,8B	180			Гиндукуш	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг
1805/568	9 17 03	37,0C	71,2B				Памир	Хрг-1, Кл, Грм, Обг, Мг, Фг, Ан, Нмг, См, Чм
1806	10 28 02	36,4C	71,0B	80			Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг
1807/569	11 10 32	38,9C	73,2B				Памир	Мг-13, Хрг-5, Фг, Ан, Грм, Нмг, Обг, Кл, Фр, Чм, См
1808/234	11 56 46	41,2C	44,0B				Кавказ	С, Лн, А, Бкр, Тб
1809/202	15 14 24	41,3C	72,1B				Тянь-Шань	Нмг, Ан, Фг, Чм, Джг, Фр, Грм, Нр, Кл
1810/235	19 55 31	40,4C	45,8B				Кавказ	Ер, С, Тб, Лн-10, Душ, Г, А, Бкр, Брж, Аб, М-К, Гр
1811/2	21 09 58	37,1C	57,3B				Копет-Даг	Ашх, К-А, Б-А, Лнк, См, М-К, Кл-10, Ер, Чм, Тб, С, Душ, Г, Лн-10, Хрг, Фг, Бкр, Брж, А, Аб, Ан-18, Нмг, Пт, Зэд, Фр-8, Сч, Нр, Рб-5, Ал-14, Я, Смф, Свр-7, Смл, Моск, Чрн, Ужг, Лв, Плк-1, Кб

№ п/п.	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			ч	м	с			
1812/236	1	21 20 01	40,4C	45,8B			Кавказ	Ер, С, Тб, Лн-22, Душ, Г, Бкр, Брж, Аб, Лнк-16, М-К, Зэд
1813/570	23 37 43	37,8C	72,0B	180		A	Памир	Ер, Душ, А, Г, Бкр, Брж, Лн
1814/237	2 45 14	40,4C	45,8B				Кавказ	Кл, Обг, Грм, Хрг, Джг, Фг
1815/571	6 22 07	37,4C	69,2B				Памир	С, Лн-25, Тб, Душ, Аб, Лнк-16, Гр, М-К, Пт, Ужг
1816/238	7 15 32	40,4C	45,8B				Кавказ	С, Душ, Г, Бкр, Брж, Аб
1817/239	7 31 28	40,4C	45,8B				Кавказ	С, Тб, Лн, А, Г, Бкр, Брж, Аб, Лнк, Гр, М-К, Зэд, Пт
1818/240	8 09 12	40,4C	45,8B				Кавказ	Джг, Фг, Ан, Мг, Хрг-5, Нмг, Обг, Кл, Нр
1819/572	8 14 10	39,3C	72,3B				Памир	Ю-С-8, Кур, Узл, Ирк-20, Ал-37, Рб-10, Ан-59, Смл-21, Птр-5, Мгд-6, Ашх, Клч, Свр-57, М-К, Тб, Пт-8, Мск-70, Я
1820	8 24 14	8,0Ю	119,0B				Море Флорес	Лн, Тб, Душ, А, Бкр, Брж
1821/241	9 07 14	40,4C	45,8B				Кавказ	С, Тб, Лн, Душ, А, Г, Брж, Аб, М-К, Пт
1822/242	10 04 57	40,4C	45,8B				Кавказ	Хрг, Джг, Мг, Грм, Обг, Фг, Чм
1823/573	19 25 28	37,9C	72,1B	180			Памир	С, А, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб,
1824/243	20 04 57	41,3C	44,0B				Кавказ	Крб, С, Тб, Душ, Г, А
1825/244	22 48 09	40,4C	45,8B				Кавказ	Кл, Хрг-2, Обг, Грм, Джг-1, Мг, Фг, См,
1826	23 59 44	36,9C	70,3B	220			Гиндукуш	Нмг

Ноябрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определены коорди- наты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1827/203	3	2 14 21	42,0C	72,3B	?		Тянь-Шань	<i>Нмг, Ан, Фг, Фр, Тшк, Рб, Нр, Чм, Дж, Грм, Мг, Обг, Прж, Хрг</i>
1828/574	5	15 23	39,2C	72,3B			Памир	<i>Фг, Мг, Грм, Аи, Хрг, Нмг, Обг, Чм</i>
1829/245	9	01 43	42,8C	46,0B			Кавказ	<i>Гр, Душ, Тб, Г, Краб, А, Брж, С, Аб</i>
1830/246	10	27 12	43,3C	46,0B		A	Кавказ	<i>Хрг-9, Кл, Обг, Ст, Мг, Фг, См, Аи, Нмг, Чм, Нр, Фр, Прж</i>
1831	23	16 27	36,8C	70,8B	200	A	Гиндукуш	<i>Хрг, Нмг, Аи, Ст, Кл, Хрг, Чм, См, Мг, Фр, Нр</i>
1832/575	4	2 15 22	39,8C	70,5B			Памир	<i>Ирк, Кхт, Кб</i>
1833/9	17	39 38	51,0C	104,0B			Район озера Байкал	
1834/576	23	02 08	37,0C	71,0B	100		Памир	<i>Хрг-2, Ст, Мг, Фг, Аи, См, Чм</i>
1835/247	5	02 35	41,2C	44,0B			Кавказ	<i>А, Бкр, Краб</i>
1836/66	13	07 12	49,0C	156,0B	60		Курильские острова (ДВ)	<i>Птр, Кур</i>
1837/67	22	46 48	53,0C	161,5B	60		К востоку от Камчатки (ДВ)	<i>Птр, Кач-145, Мод-4, Кур, Угл, Ю-С-8, Елд. Ирк, Смп-3, Свр-35, Нр, Аи, Плк-3, Ст, Аих, Тб, Смф-6</i>
1838/577	23	39 57	39,2C	70,3B			Памир	<i>Грм, Обг, Джс, Ст, Кл, Фг, Хрг, Нмг, Аи, См, Мг, Чм, Фр</i>
1839	6	7 33 32	36,8C	68,7B			Афганистан	<i>Кл-29, Ст-27, Обг, Хрг-17, Грм, См-20, Фг, Мг, Нмг, Аи-6, Чм, Фр, К-А, Смп</i>
1840	13	07 14	24,0C	124,5B		Возм. эпиз.	Острова Рюкю	<i>Фр, Аи, Ст, Свр, Мск, Лв</i>
1841	19	15 53	36,8C	70,8B	200		Гиндукуш	<i>Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Мг, Фг, Аи, Нмг</i>

Ноябрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1842/578	6	19 24 25	37,4C	72,5B			Памир	<i>Хрг, Мг, Кл, Грм, Обг, Фг</i>
1843/204	22	29 36	41,0C	73,6B			Тянь-Шань	<i>Аи, Нмг, Фг, Нр, Фр, Рб, Мг, Грм, Ал, Хрг</i>
1844/205	23	22 57	43,0C	76,8B			Тянь-Шань	<i>Фбр, Ал, Или, Крм, Члк</i>
1845/579	23	32 21	37,5C	72,5B			Памир	<i>Хрг, Мг, Кл, Грм, Обг, Фг</i>
1846/248	7	0 17 29	41,2C	43,4B			Кавказ	<i>Бгд, А, Брж, Аб, Тб</i>
1847	1	05 47	36,7C	70,9B	190		Гиндукуш	<i>Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг, Фг</i>
1848/580	3	30 12	37,3C	71,3B	90		Памир	<i>Хрг, Кл, Грм, Обг, Мг</i>
1849/249	4	44 29	42,4C	45,0B			Кавказ	<i>Душ, Г, Тб, Гр, Брж, Бкр, С, А, Бгд, Аб, Крб, Эзд</i>
1850/250	5	06 48	42,4C	45,0B			Кавказ	<i>Тб, Г, Гр, Брж, Бкр, Бгд, А, Аб, Лн, Краб</i>
1851/251	5	28 49	42,4C	45,0B			Кавказ	<i>Душ, Тб, Брж, Бкр, А, С, Бгд, Аб, Краб</i>
1852	7	38 36	36,5C	70,7B	120		Гиндукуш	<i>Хрг-29, Кл-7, Обг, Ст, Мг, Фг, См, Аи, Нмг, Чм, Нр, Фр</i>
1853/581	10	45 20	37,1C	71,3B	200		Памир	<i>Хрг, Кл, Обг, Мг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Чм</i>
1854/206	14	34 19	42,3C	74,3B		A	Тянь-Шань	
1855	22	52 50	40,4C	40,0B			Турция	<i>Эзд, Брж, Бгд, А, Лн, Бкр, Ер, Сч, С, Г, Тб, Душ, Пт, Краб, Грс, Гр, Ф, Я, Смф, Лнк, Кин, Чрн, Лв, Ужс, Мск, Плк, Свр, Чм, Кл, Нмг, Фр, Нр</i>
1856	8	0 25 54	36,7C	70,8B	190		Гиндукуш	<i>Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Мг, Фг</i>

Ноябрь 1954

№ п/п.	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- нию которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		Дата ч м с	φ°	λ°	h, км		
1857/582	8 5 02 54	39,2С	70,8В			Памир	Грм, Обг, Фг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Аи, Мг, Чм, Фр
1858/583	7 20 03	38,4С	73,7В	140	A	Памир	Прж, Крм, Члк, Алз, Или, Фбр
1859/207	8 59 40	42,0С	80,5В		Возм. эпиз.	Тянь-Шань	Крб, Грс, Ер, Тб, Душ, Бгд, Брж, А, Г, Бкр, Аб
1860/252	10 40 46	40,4С	45,9В			Кавказ	Крб, Грс, Ер, Тб, Душ, Бгд, Брж, А, Г, Бкр, Аб
1861/253	14 45 35	40,4С	46,0В			Кавказ	Крб, Грс, Тб, Бгд, А, Бкр
1862	16 44 57	36,7С	70,8В	200		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг, Фг, Нмг
1863/208	19 15 31	40,3С	73,3В			Тянь-Шань	Аи, Фг, Нмг, Мг, Нр, Грм, Фр, Обг, Хрг, Чм, Кл, Прж
1864/254	9 3 14 20	42,4С	45,0В			Кавказ	Душ, Тб, Г, Бкр, С, Бгд, А, Аб, Крб
1865/255	8 47 56	41,4С	46,7В			Кавказ	Крб, Тб, Душ, С, Г, Бкр, А, Брж
1866/584	11 35 12	37,4С	69,3В			Памир	Кл, Ст, Обг, Хрг
1867	14 42 01	47,0С	101,0В			Монголия	Кхт, Ирк, Кб
1868/585	16 50 05	38,3С	68,4В			Памир	Ст, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Аи
1869/256	17 44 11	41,6С	46,4В			Кавказ	Крб, Тб, С, А
1870/586	23 15 43	37,4С	69,3В			Памир	Кл, Обг, Грм, Хрг
1871/587	23 23 31	37,4С	69,3В			Памир	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг, См, Фг, Нмг
1872	10 6 20 02	36,7С	70,6В	140		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг
1873/588	9 07 19	38,3С	68,9В			Памир	Ст, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг
1874/589	15 39 04	37,4С	71,7В	100		Памир	Хрг-4, Кл, Джг-2, Грм, Мг, Обг, Ст, Фг, Нмг
1875	20 26 07	36,7С	71,0В	190		Гиндукуш	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг-2, Мг, Фг, Нмг
1876/590	11 4 42 19	38,5С	70,5В			Памир	Грм, Обг, Кл, Джг, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Аи, Мг, Нр

Ноябрь 1954

№ п/п.	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- нию которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		Дата ч м с	φ°	λ°	h, км		
1877/591	11 4 44 04	38,8С	73,1В		Возм. эпиз.	Памир	Мг, Джг, Хрг, Фг, Грм, Кл, Нр
1878	5 14 21	27,0С	53,5В			Иран	Б-А, Крб, Тб, М-К, Пт, Ст-11, Тик-1, Сч, Аи-12, Ал-7, Смф-1, Фр-4, Свр, Мск, Смп-2
1879/257	5 36 18	42,4С	45,0В			Кавказ	Душ, Тб, Г, Брж, Бкр, Крб
1880/209	6 08 49	44,0С	77,4В			Тянь-Шань	Или, Фбр, Члк, Крм, Нр
1881	6 23 53	53,0С	90,0В		Возм. эпиз.	Западные Саяны	Ирк, Кхт, Аи, Нр, Фг, Ст
1882/210	11 59 07	40,1С	71,0В		A	Тянь-Шань	Хрг-2, Кл, Обг, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
1883	14 29 45	36,8С	71,0В			Гиндукуш	Крб, Грс, Ер, Тб, Душ, А, Бкр, Брж, Аб
1884/258	15 11 18	40,4С	45,9В			Кавказ	Крб, Грс, Ер, Тб, Душ, А, Бкр, Брж, Аб
1885/592	18 45 00	37,6С	71,8В	185		Памир	Хрг, Джг, Грм, Мг, Обг, Фг
1886/593	22 38 12	37,6С	71,8В	160		Памир	Хрг, Джг, Грм, Мг
1887	12 10 58 24	36,9С	71,3В	80		Гиндукуш	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
1888/259	11 27 40	44,0С	40,9В			Кавказ	Смотри II часть
1889/260	11 34 13	44,0С	40,9В			Кавказ	Сч, Пт, Згд, Бкр, А, Тб
1890	12 26 52	31,5С	116,03			Калифорний- ский залив	Клч, Ю-С, Плк-6, Крб, Лв-15, Свр-10, Пт, Фр-5, Аи-11
1891/261	13 03 52	41,2С	43,7В			Кавказ	А, С, Бкр, Брж, Аб
1892	14 11 41	36,6С	71,2В			Гиндукуш	Хрг-10, Кл, Обг, Грм, Мг, Ст, Джг, Фг, Нмг
1893/594	21 30 49	37,4С	69,2В		Возм. эпиз.	Памир	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг
1894/262	13 2 38 55	41,3С	43,9В			Кавказ	Бгд, А, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Крб

Н о я б рь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникновения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1895	13	5 18 28	40,0C	77,5B			Китай	<i>Нр, Рб, Прж, Фбр, Крм, Аз, Ал-б, Мг, Фр, Члк, Или, Ан, Фг, Нмг-4, Джг, Хрг, Грм, Чм, Ст</i>
1896/263	13	43 12	40,4C	46,0B		A	Кавказ	<i>Сч, Пт, Згд, А, Бгд</i>
1897/264	16	26 27	44,0C	41,2B			Кавказ	<i>Бгд, А, Бкр, Брж, Крб</i>
1898/265	19	32 37	41,3C	43,9B			Кавказ	<i>Хрг, Джг, Грм, Обг, Мг, Фг</i>
1899/595	20	53 29	37,5C	71,7B	120		Памир	<i>А, Бгд, Бкр, Брж</i>
1900/266	14	10 37 24	41,4C	43,8B			Кавказ	<i>Крб, С, Душ, А, Г, Бкр, Брж, Аб</i>
1901/267	10	51 43	40,4C	46,0B			Кавказ	<i>А, Бкр, Брж, Крб</i>
1902/268	11	12 23	41,3C	43,9B			Кавказ	<i>Бгд, А, Бкр Джг, Хрг, См, Фг, Нмг, Ан, Мг, Чм</i>
1903/269	14	02 01	41,3C	43,9B		A	Кавказ	<i>Бгд, А, Бкр</i>
1904/596	17	51 50	38,2C	73,1B			Памир	<i>Бгд, Бкр, Брж, Аб</i>
1905/270	20	55 15	41,3C	43,9B			Памир	<i>Джг, Фг, Грм, Ан, Хрг, Нмг, Кл, Мг, Ст, Чм, См, Нр, Фр</i>
1906/597	22	54 07	39,3C	71,7B			Памир	<i>Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Нр</i>
1907/598	23	59 37	37,3C	71,1B	230		Памир	<i>Хрг, Джг, Мг, Грм</i>
1908/599	15	7 20 43	37,6C	72,0B	170		Памир	<i>Мг, Хрг-5, Джг, Нр, Фг, Ан, Грм, Нмг, Обг, Рб-2, Прж, Фр, Фбр, Ст, Аз, См, Тшк, Члк, Или</i>
1909	13	54 48	37,7C	75,8B			Китай	<i>Гр, Душ, Крб, Ст, Бкр, Брж, Аб</i>
1910/271	13	57 47	43,0C	46,3B			Кавказ	

Н о я б рь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникновения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1911	15	16 26 44	19,5C	145,5B	170		Марианские острова	<i>Влд, Угл, Мгд, Ирк, Смп, Ал, Фр, Ан, Тшк, Ст, Свр-2, Ашх, М-К, Моск, Плк, Смф, Лв</i>
1912/600	17	55 37	37,1C	71,4B			Памир	<i>Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг</i>
1913/272	17	59 41	41,2C	43,9B		A	Кавказ	<i>Бгд, А, С, Бкр, Брж, Тб, Аб, Крб</i>
1914/273	18	01 13	41,3C	43,9B			Кавказ	<i>Бгд, А, Бкр</i>
1915/274	16	1 28 44	41,3C	43,9B			Памир	<i>Брж, Аб, Бкр, А, Згд, Тб, С, Крб</i>
1916/601	11	03 55	37,8C	72,0B	190	A	Кавказ	<i>Кл, Ст, Обг, Грм, Джг, Хрг, См, Фг, Нмг, Ан, Мг, Чм</i>
1917/275	11	45 53	42,5C	43,5B			Памир	<i>Тянь-Шань Марианские острова</i>
1918/276	17	1 16 08	41,2C	43,9B		A	Кавказ	<i>Ирк, Фр, Ан, Тшк, Ст, Свр, Ашх, Ер, Тб, Плк</i>
1919/602	2	20 35	38,2C	69,4B			Памир	<i>Бгд, А, С, Аб, Бкр, Брж, Тб, Крб</i>
1920/211	17	11 07	42,1C	77,1B			Турция	<i>Брж, Бкр, Аб, А, Бгд, Душ, Згд</i>
1921	17	18 19	19,0C	144,5B	Ca 600		Памир	<i>Хрг-7, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Нр</i>
1922	19	19 15	40,2C	42,7B			Кавказ	<i>Крб, Грс, Тб, Бгд, А, Бкр</i>
1923/277	20	41 02	42,5C	43,2B			Памир	<i>Смотря II часть</i>
1924/603	21	46 08	37,6C	71,9B	110		Памир	<i>Мг, Хрг, Фг, Грм, Ан, Нмг, Обг, Нр</i>
1925/278	18	3 23 54	40,4C	45,9B			Кавказ	<i>Фг, Ан, Нмг, Грм, Обг, Чм, Хрг, Кл</i>
1926/68	5	49 58	49,0C	155,5B	60		Курильские острова (ДВ)	<i>Джг, Хрг, Грм, Мг, Фг, Ан, Нмг, Грм, Обг, Чм, Хрг, Кл</i>
1927/604	6	21 40	38,8C	72,7B			Памир	<i>Возм. эпнц.</i>
1928/212	10	00 45	40,2C	72,0B			Тянь-Шань	<i>Фг, Ан, Нмг, Грм, Обг, Чм, Хрг, Кл</i>
1929/605	17	44 28	38,5C	71,9B			Памир	<i>Джг, Хрг, Грм, Обг, Мг, Фг, Ан</i>

Н о я б рь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникновения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1930/606	18	17 49 26	38,5C	71,9B			Памир	Джг, Хрг, Грм, Обг, Мг, Фг, Ан, Нмг
1931		20 44 58	39,0C	142,0B	50		Япония	Кур, Ю-С-12, Влад, Угл, Мгд-4, Клч-5, Ирк, Смп-5, Ал, Фр-4, Ан-6, Тшк-1, Ст, К-А, Моск-7, Плк-4, Тб, Ер, Си, Смф, Лв
1932	19	5 56 02	41,0C	133,0B	570		Японское море	Влад-30, Ю-С-28, Угл, Кур, Кб, Птр, Мгд, Клч, Смп, Ал, Фр, Ан, Тшк-7, Ст, Свр-3, Ашх, Мск, М-К-15, Плк-1, Тб, Я, Лв
1933/607		7 53 34	37,4C	69,2B			Памир	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Фг, Нмг, Нр
1934		16 22 21	39,9C	77,3B			Китай	Нр, Рб, Прж, Мг, Крм, Ал, Фбр, Ал ₂ , Фр, Ан, Члк, Или, Фг, Нмг, Чм
1935		22 34 32	36,8C	70,4B	220		Гиндукуш	Кл, Хрг-2, Обг, Грм, Ст, Мг, Фг, Ан, Нр
1936/279	20	1 42 05	42,3C	45,2B		A	Кавказ	
1937/213	3	03 37	42,5C	78,6B			Тянь-Шань	Прж, Крм, Ал ₂ , Или, Рб, Нр, Фр
1938/280		8 34 59	40,5C	45,9B			Кавказ	Крб, С, Душ, Г, Бгд, А, Бкр, Брж, Аб
1939/608		17 52 26	37,4C	71,8B	150		Памир	Хрг-3, Кл, Джг, Мг, Обг, Ст, Фг, Нр
1940	21	6 17 56	36,7C	70,8B	200		Гиндукуш	Хрг-3, Обг, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
1941		7 37 27	29,0IO	178,03			Острова Кер- мадек	Смотри II часть

Н о я б рь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникновения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1942/281	21	10 15 27	42,2C	45,4B		A	Кавказ	
1943/609		19 17 38	37,4C	71,4B	90		Памир	Хрг-17, Кл-4, Обг, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Нр
1944/214		20 30 03	42,1C	77,2B			Тянь-Шань	Нр, Прж, Фбр, Ал ₂ , Крм, Или, Члк
1945	22	2 20 39	36,7C	70,4B	210		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Ст, Мг, Фг
1946/215		4 36 07	42,7C	77,7B		A	Тянь-Шань	
1947/610		14 10 39	39,1C	70,5B			Памир	Грм, Обг, Кл, Фг, Хрг, Нмг
1948		18 44 35	36,8C	71,4B	120	A	Гиндукуш	Смотри II часть Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Ан, Фг, Нмг
1949	23	2 30 53	29,0C	95,5B			Китай	
1950		9 47 04	36,6C	71,0B			Гиндукуш	
1951/69		9 59 37	51,5C	161,0B	60		К юго-востоку от Камчатки (ДВ)	Ирк-9, Птр, Клч-58, Кур, Угл, Ю-С-8, Смп-3, Свр, Фр-4, Ан, Тшк-2 Плк-4, Ст, Моск, Ашх, Тб, Лв, Я
1952/70		10 17 29	51,5C	161,0B	60		К юго-востоку от Камчатки (ДВ)	Птр, Клч, Мгд-8, Кур, Угл, Ю-С-19, Влад-12, Ирк, Смп-6, Свр-10, Ал, Нр, Ан-8, Тшк-6, Плк-7, Ст, Ашх Крб, Пт-2, Лв-5, Я, Ер
1953/282		11 24 49	40,4C	45,8B			Кавказ	Крб, С, Тб, Душ, А
1954		13 51 38	36,8C	70,7B	200		Гиндукуш	Хрг-3, Кл-2, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг, Чм
1955/283		14 15 10	41,2C	44,7B			Кавказ	С, Тб, Бгд, Крб
1956		14 24 23	36,7C	71,4B	100		Гиндукуш	Хрг-6, Кл-4, Обг, Мг, Грм, Джг, Фг, Ан, Нмг, Чм
1957/71		21 12 55	52,0C	160,5B	60		К востоку от Камчатки (ДВ)	Смотри II часть

Ноябрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1958/216	24	3 54 33	43,0C	80,9B		Возм. эпиз.	Тянь-Шань	Прж, Члк, Крм, Или, Ал ₂ , Фбр Джс-б, Обг, Фг, Кл, Нмг, Хрг, Ан, Мг, Чм
1959/611		5 06 26	39,3C	70,7B			Памир	Крб, С, Бгд, А Хрг, Кл, Грм, Джс, Обг, Мг, Ст
1960/284	10	56 02	42,3C	45,9B			Кавказ	Душ, Тб, Брж, С, Бгд, А, Крб
1961/612	12	46 02	37,7C	71,6B	100		Памир	Душ, Тб, Бгд, Крб
1962/285	25	3 28 06	42,4C	45,2B			Кавказ	Душ, Тб, С, Бгд, Крб
1963/286		3 29 06	42,4C	45,2B			Кавказ	Грм, Джс, Обг, Фг, Кл, Хрг, Нмг
1964/287		3 32 48	42,4C	45,2B			Кавказ	Хрг-72, Кл, Обг, Джс, Грм, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Нр, Прж, Рб-2, Б-А, Прж, Смп
1965/613		3 58 34	39,2C	70,7B			Памир	Нр, Прж, Крм, Рб, Фбр, Мг, Члк, Фр, Или, Ан, Джс, Грм, Хрг, Кл
1966/614	6	32 14	37,2C	71,3B	90		Памир	Смотри II часть
1967		7 03 24	40,0C	78,0B			Китай	Смотри II часть
1968		11 16 40	40,5C	126,03			Тихий океан (мыс Мендосино)	Крб, С, Бгд, Душ, А, Бкр
1969		21 33 41	21,5Ю	179,0B	650		Острова Фиджи	Хрг, Кл, Джс, Грм, Мг, Обг
1970/288		23 35 33	40,4C	45,9B			Кавказ	Хрг-5, Кл, Обг, Грм, Джс, Мг, Ст, Ан, Нмг, Чм
1971/615	26	8 03 20	37,7C	71,7B	120		Памир	Джс, Ан, Мг, Грм, Хрг, Нмг, Обг, Кл
1972/616		9 40 28	37,0C	71,2B	180		Памир	Грм, Обг, Джс, Кл, Хрг
1973/617		15 41 13	39,5C	72,8B			Памир	
1974/618		19 46 42	38,9C	70,2B			Памир	

Ноябрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
1975	27	0 27 17	36,5C	71,0B	80		Гиндукуш	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Ст, Джс, Мг
1976		2 35 24	36,8C	70,6B	220		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джс, Мг, Ан, Нмг
1977		11 07 35	36,9C	70,6B	220		Гиндукуш	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Ст, Джс, Мг, Нмг, Ан
1978/289		14 18 41	39,5C	48,4B		Возм. эпиз.	Кавказ	Лнк, Грс, Крб, Душ, Бгд, А
1979/290		17 40 28	42,4C	45,2B			Кавказ	Душ, Тб, Г, Бкр, Брж, С, Бгд, А, Крб
1980/291		22 21 11	40,4C	45,9B			Кавказ	Крб, Грс, С, Тб, Душ, Бгд, Г, А, Бкр, Брж
1981/217		23 37 54	43,3C	78,7B		A	Тянь-Шань	
1982	28	0 19 40	40,1C	77,2B			Китай	Нр, Прж, Крм, Фбр, Члк, Или
1983/72	29	1 39 16	54,0C	160,5B	60		К востоку от Камчатки (ДВ)	Птр, Клч-137, Мгд, Угл, Ю-С, Кхт, Смп, Фр, Ан, Ашх, Пт, Тб, Лв
1984/292		6 44 12	41,2C	44,1B		A	Кавказ	Мг, Хрг, Джс, Фг, Ан, Грм, Кл
1985		10 17 46	38,0C	74,0B	120		Китай	
1986/293		12 23 48	40,4C	45,9B		A	Кавказ	Крб, Грс, Тб, Душ, Бгд, Бкр
1987/294		16 26 14	41,0C	45,6B		A	Кавказ	Смп-2, Прж, Нр, Фр, Ан, Кхт-4, Чм
1988/295		20 45 21	40,4C	45,9B			Кавказ	
1989		21 40 18	47,0C	87,0B		Возм. эпиз.	Китай	Грм, Обг, Джс, Фр, Ан, Кхт-4, Чм
1990	30	2 45 46	36,9C	70,7B	180		Гиндукуш	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Ст, Джс, Мг, Фг, Нр
1991/296		3 25 44	41,3C	43,9B			Кавказ	Бгд, А, Бкр
1992		7 25 13	37,0C	71,2B	220		Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джс
1993		20 27 10	73,5C	1,03		Возм. эпиз.	Гренландское море	Плк-2, Мск, Лв, Свр, Тб, Ан, Ст
1994		23 25 08	36,6C	70,0B	120		Гиндукуш	Хрг, Обг, Ст, Грм

Декабрь 1954

Декабрь 1954 г.

№ п/п.	Дата	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			ч	м	с			
1995/619	1 11 45 03	38,6С	69,3В				Памир	Обг, Ст, Кл, Грм, Хрг
1996/297	16 30 27	40,8С	49,9В				Кавказ	Лнк, М-К-7, Краб, Грс, Тб, Гр, Душ, С, Ер, А, Бгд, Брж, Аб
1996а/620а	2 1 07 27	37,0С	71,1В	180			Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг
1997/6206	8 48 59	39,2С	70,4В				Памир	Грм, Джг, Обг-7, Кл, Фг, Нмг-3, Хрг, Тшк, См, Мг, Чм, Нр, Фр, Рб
1998/218	3 0 24 34	40,5С	72,9В				Тянь-Шань	Ан, Фг, Нмг, Джг, Мг, Нр, Грм, Тшк, Обг, Хрг, Кл, Прж
1999/621	4 31 04	39,4С	73,9В				Памир	Ан, Фг, Джг, Нмг, Хрг, Нр, Грм, Обг, Чм, Кл
2000	8 00 10	36,7С	71,2В	100			Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Фг, Мг
2001	10 56 13	40,2С	76,8В			Возм. эпиз.	Китай	Нр, Прж, Фбр, Ал ₂ , Мг, Крм, Аи, Члк, Нмг
2002/622	20 30 02	38,9С	72,9В				Памир	Мг, Джг, Фг, Хрг, Аи, Грм, Нмг
2003	20 59 11	36,9С	70,9В	160			Гиндукуш	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг
2004/219	21 38 16	41,5С	74,6В			A?	Тянь-Шань	Нр, Фр, Фбр, Нмг, Фг, Ал ₂ , Прж, Или, Мг, Джг, Грм, Чм
2005/220	22 01 26	41,5С	74,6В				Тянь-Шань	Нр, Фр, Фбр, Нмг, Фг, Ал ₂ , Прж, Или, Мг, Джг, Грм, Чм
2006/221	22 54 28	41,5С	74,6В				Тянь-Шань	Нр, Фр, Фбр, Ал ₂ , Или, Крм

№ п/п.	Дата	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			ч	м	с			
2007/222		23 16 41	41,5С	74,6В			Тянь-Шань	Нр, Фр, Ан, Фбр, Нмг, Ал ₂ , Прж, Или, Мг, Джг, Члк, Чм, Грм, Хрг
2008		23 36 51	36,6С	69,8В	160		Гиндукуш	Кл, Хрг-4, Обг, Грм, Джг, Мг, См
2009/223	4	5 02 50	41,5С	74,6В			Тянь-Шань	Нр, Фр, Ан, Ал, Фг, Нмг, Прж, Джг, Мг, Чм, Обг, Хрг
2010		7 00 33	5,5Ю	153,0В	≈100	Возм. эпиз.	Новая Гвинея	Кур, Влад, Ю-С-3, Ирк, Смп-8, Нр, Ан-6, Фг, Фр-7, Тшк-1, Свр-11, Краб
2011		18 31 12	11,0С	61,03	60		Район острова Тринидад	Смотрите II часть
2012/224	5	6 10 25	40,1С	73,2В			Тянь-Шань	Ан, Фг, Нмг, Грм, Хрг, Обг
2013/623		16 43 23	37,0С	70,5В	220		Памир	Хрг-3, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг
2014/298		18 58 04	41,2С	43,8В			Кавказ	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Нмг
2015	6	1 43 46	36,7С	70,8В	130	A	Гиндукуш	Ст-5, Кл, Обг, Грм, Хрг, См, Джг, Фг, Мг, Ан, Нмг
2016/624		5 01 56	37,2С	68,2В			Западный Памир	Крб, Грс, Гр, Тб, С, А, Душ, Бгд
2017/299		8 35 17	41,5С	48,4В			Кавказ	К востоку от Камчатки (ДВ)
2018/73		8 56 29	54,5С	162,0В	60		Тянь-Шань	К востоку от Камчатки (ДВ)
2019/225		11 43 04	41,9С	76,1В			Тянь-Шань	Нр, Фбр, Ал ₂ , Прж, Члк, Или
2020/625		12 57 22	37,5С	68,5В			Западный Памир	Ст, Обг, Хрг, См-8, Джг, Фг, Нмг, Ан
2021/300	7	8 14 26	41,7С	43,4В			Кавказ	Бкр, Брж, Бгд
2022		9 08 03	36,9С	71,1В	160		Гиндукуш	Хрг-7, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Нмг, См, Чм
2023/626		14 44 54	39,1С	71,7В		A	Памир	

Декабрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникновения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
2024	7 14 48 24	3,5C	127,0B			Возм. эпиц.	Целебесское море	Влд, Ю-С-2, Угл-2, Ирк, Ал, Рб-9, Ан, Тиш-1, Свр, Грс, Мск-3
2025/301	21 12 30	40,4C	46,0B				Кавказ	Крб, С, Душ, Бгд, А
2026/627	21 59 25	39,0C	73,9B				Памир	Ан, Джег, Хрг, Нмг, Нр, Грм, Кл, Обг, Прж
2027	8 2 39 30	36,9C	71,3B	170	A	Гиндукуш		
2028/628	7 30 59	38,7C	68,3B			Западный Памир	Обг, Кл, Грм, Джег, Мг	
2029	16 53 59	48,0C	102,5B			Возм. пиц.	Монголия	Хтп, Ирк, Кб
2030	19 35 25	48,5C	100,5B			Возм. эпиц.	Монголия	Хтп, Ирк, Кб
2031/629	9 5 25 58	37,6C	72,0B	200			Памир	Хрг-2, Мг, Кл, Джег, Грм, Обг
2032/630	19 01 20	37,4C	69,4B				Памир	Кл, Ст, Хрг, Грм, Джег, См, Фг, Ан, Чм
2033/226	10 7 52 32	40,0C	69,6B				Западный Тянь-Шань	Грм, Фг, Нмг, См, Кл, Ан, Чм, Фр
2034/302	14 45 20	41,2C	43,9B				Кавказ	Бгд, А, С, Бкр, Брж, Тб, Аб
2035	23 49 59	36,7C	70,8B				Гиндукуш	Хрг-4, Кл, Обг, Грм, Ст, Джег, Ан, Нмг
2036	11 0 23 48	36,6C	70,7B	140			Гиндукуш	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джег, Ст, См, Ан
2037	3 32 42	3,0C	13,03			Возм. эпиц.	Гвинейский залив	Чрн, Лв, Кин, Мск, Б-А, Тиш, Ст, Ан
2038/631	5 03 24	37,3C	68,9B				Западный Памир	Кл, Ст, Обг, Грм, Джег, Нмг, Ан
2039/632	5 09 18	37,2C	71,5B				Памир	Кл, Грм, Джег, Обг, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Тиш, Нр
2040/303	6 36 12	41,4C	43,8B				Кавказ	Бгд, А, Бкр, Брж
2041	6 40 22	41,1C	43,2B				Турция	Бгд, А, Бкр, Брж
2042	12 57 08	52,0C	32,03				Атлантиче- ский океан	Смотри II часть
2043	12 6 43 11	36,5C	71,0B				Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джег, Мг, См

Декабрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
2044/633	12 9 33 13	39,2C	71,6B				Памир	Джег, Грм, Фг, Ан, Хрг, Нмг, Кл, Мг, Чм
2045/634	12 37 17	37,6C	72,0B	140			Памир	Хрг, Джег, Кл, Мг, Грм, Обг, Фг, Ан
2046	19 36 47	36,4C	70,8B	120			Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джег
2047	20 22 04	36,8C	70,9B	160			Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг-4, Грм, Ст, Джег, Мг, Фг, Ан, Нмг
2048/304	21 37 27	40,9C	46,5B				Кавказ	Крб, Тб, С, Бгд
2049/305	4 14 34	41,2C	43,8B				Кавказ	Бгд, Бкр, Брж, Аб
2050/306	4 29 30	41,7C	43,3B				Кавказ	Бкр, Аб, Бгд
2051/307	7 22 50	42,0C	46,0B				Кавказ	Душ, Крб, С, Бгд, А, Аб
2052	11 03 56	36,8C	71,0B	200			Гиндукуш	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джег
2053/635	18 38 54	37,0C	71,2B	220			Памир	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джег, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг
2054/308	18 44 07	41,0C	44,8B				Кавказ	С, Бгд, Крб
2055	22 38 51	2,0C	125,0B				Целебесское мор	Ирк, Ал, Нр, Смп, Чм, Ст, Свр, Тб, Ер, Мск
2056/309	23 14 37	43,4C	40,0B				Кавказ	Сг, Згд, Пт, Аб, Брж, А, Бгд, Душ, Тб, Гр, Я
2057/636	0 32 48	37,7C	71,7B	110			Памир	Хрг-2, Кл, Грм, Мг, Джег
2058/637	1 23 12	39,2C	71,0B				Памир	Джег, Грм, Обг, Кл, Ст, Нмг, Ан, Хрг, Фр, См
2058a	4 02 23	36,9	71,6B				Гиндукуш	Кл, Джег, Грм, Мг, Фг, Ан, Нмг, Рб
2059	5 51 00	36,6C	70,4B	210			Гиндукуш	Хрг-6, Кл, Ст, Джег, Мг, Фг, См, Нмг, Ан, Чм, Фр
2060/227	7 50 52	45,0C	80,0B				Тянь-Шань	Члк, Крм, Или, Ал ₂ , Ал, Прж, Фр
2061	11 14 52	40,3C	76,7B				Китай	Нр, Прж, Фбр, Фр, Крм, Ал ₂ , Члк, Или

Декабрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
2062	15	17 51 50	36,7C	70,8B	200		Гиндукуш	Xрг, Кл, Джг
2063	23	59 51	36,7C	70,8B	200		Гиндукуш	Xрг, Кл, Ст, Джг, Мг, Ан, Нмг
2064/310	16	8 26 04	42,4C	45,0B			Кавказ	Душ, Тб, Г, С, Бгд, Аб, Крб
2065	11	07 14	38,5C	118,53			Сьерра Невада	Птр-62, Кур, Угл, Ю-С-120, Влд, Плк-50, Ирк-185, Мск-125, Свр-277, Я-52, Лв-81, Фр-67, Ер-21, Тих, Аи-106, Ст-56, Б-А-14
2066/311	13	59 17	42,7C	41,8B			Кавказ	Згд, Аб, Брж, Бкр, Г, Бгд
2067/228	19	05 08	44,0C	81,3B		Возм. эпиц.	Тянь-Шань	Члк, Прж, Крм, Ал ₂ , Или, Фбр
2068	23	16 34	36,7C	71,2B	120		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Ст, Фг, Нмг, Аи
2069	23	37 44	36,8C	71,0B	140		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг, Ст
2070/229	17	6 48 27	43,2C	78,4B			Тянь-Шань	Члк, Крм, Прж, Ал ₂ , Или
2071/312	9	12 47	40,4C	46,0B			Кавказ	Крб, Грс, Ер, С, Лн, Душ, Бгд, Г, Бкр, Брж, Лнк, Аб, М-К, Згд
2072/313	11	24 26	41,2C	47,1B		A	Кавказ	Крб, С, Бгд, Бкр
2073/314	11	29 12	41,5C	46,8B			Кавказ	Хрг, Джг, Кл, Грм, Обг
2074/638	12	34 49	37,7C	72,1B	180	Возм. эпиц.	Памир	Крб, С, Грс, Г, Лн, Бгд, Бкр, Брж
2075/315	15	29 31	41,4C	46,8B			Кавказ	Пт, Душ, Брж, Бкр, Аб, А, Бгд, М-К, С, Крб
2076/316	15	39 45	41,2C	43,7B		A	Кавказ	Грм, Обг, Джг, Кл, Ст, Хрг, Фг, Нмг
2077/317	21	27 38	44,2C	43,9B			Кавказ	Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Ст, Фг, Нмг, Чм, Нр
2078/639	18	6 39 25	38,8C	70,3B		Возм. эпиц.	Памир	Грм, Обг, Джг, Кл, Ст, Хрг, Фг, Нмг
2079/640	9	19 09	37,3C	71,6B	110			Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Ст, Фг, Аи, Нмг

Декабрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
2080	18	11 03 29	36,9C	70,7B	180		Гиндукуш	Xрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
2081	18	15 22	36,6C	70,7B	110	A	Гиндукуш	Мг, Нр, Аи, Рб, Фг, Джг, Нмг, Фр, Хрг, Грм, Прж, Аи, Члк, Тих, Ст, Чм
2082	23	21 45	39,3C	75,5B			Китай	Мг, Нр, Аи, Рб, Фг, Нмг, Фр, Прж, Грм
2083	23	30 14	39,3C	75,5B			Китай	Брж, Бкр, Бгд
2084/318	19	9 59 12	41,7C	43,3B			Кавказ	Мг, Нр, Аи, Рб, Фг, Нмг, Фр, Прж, Грм, Члк, Чм, Ст
2085	13	53 32	39,3C	75,5B			Китай	Хрг-5, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст
2086/641	17	48 02	37,4C	72,0B	90		Памир	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Аи, Нмг
2087	20	6 41 56	37,4C	70,9B	240		Гиндукуш	Кл, Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг, Аи, Нмг
2088	13	01 56	36,0C	69,0B			Гиндукуш	Кл, Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг, Аи, Нмг
2089/230	15	40 51	41,7C	71,6B			Тянь-Шань	Нмг, Аи, Фг, Чм, Фр, Грм, Нр, Рб, Фбр, Ст, Или, Ал ₂ , Крм
2090/642	18	25 11	37,0C	70,9B	220		Памир	Хрг, Кл, Обг, Грм
2091	21	1 42 16	36,8C	70,7B	200		Гиндукуш	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
2092/319	4	03 05	40,4C	46,0B			Кавказ	Грс, С, Тб, Бгд
2093/320	4	41 05	40,6C	46,2B			Кавказ	Крб, Грс, С, Бгд, Г, А, Бкр
2094/643	6	50 09	37,4C	71,5B	110		Памир	Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Ст, Фг, Нмг, Чм, Нр
2095/644	7	36 05	37,6C	71,8B	150		Памир	Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Ст
2096/321	10	43 02	41,8C	45,1B			Кавказ	Тб, Г, Бкр, А, Крб, Аб
2097	11	57 22	3,5Ю	45,5B			Новая Гвинея	Влд-8, Кхт, Ирк-18, Фг, Тих-5, Ст, Чм

Декабрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точ- ности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
2098	21	13 20 03	40,1C	77,7B			Китай	<i>Нр, Прж, Рб, Крм, Ал₂, Мг, Фбр, Члк, Фр, Или, Фг, Нмг, Чм</i>
2099	19	56 29	41,0C	124,03			Сьерра Невада	<i>Влд-11, Плк-25, Ирк-20, Кб Кхт-10, Мск-18, Свр-41, Лв-18, Смп-20, Смф-46, Я-31, Сч-32, Рб-16, Тшк-31</i>
2100/231	22	11 04	43,2C	75,3B			Тянь-Шань	<i>Фбр, Или, Ал₂, Крм, Члк, Прж</i>
2101	23	15 18	39,6C	43,6B			Турция	<i>С, Бгд, А, Аб, Тб, Крб</i>
2102	23	38 32	36,6C	70,3B	180		Гиндукуш	<i>Хрг, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг</i>
2103	23	57 25	37,0C	70,7B	210		Гиндукуш	<i>Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг</i>
2104/322	22	1 03 49	41,2C	43,8B			Кавказ	<i>Бгд, Бкр, А</i>
2105	1	52 19	36,7C	70,4B	200		Гиндукуш	<i>Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг</i>
2106/645	6	08 49	37,4C	71,5B	150	A	Памир	<i>Хрг, Кл, Обг, Джг, Грм, Ст, Джг</i>
2106a	10	13 40	36,5C	71,3B	80?		Гиндукуш	<i>Грм, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг</i>
2107/646	11	20 20	39,4C	73,3B			Памир	<i>Мг, Ан, Фг, Джг, Нмг, Хрг, Грм, Обг, Нр, Кл, Ст, Чм, Прж</i>
2108/323	15	16 33	41,4C	44,0B			Кавказ	<i>Бгд, С, А, Бкр, Крб</i>
2109/647	23	0 55 47	38,7C	72,8B			Памир	<i>Джг, Хрг, Грм, Фг, Ан, Обг, Ст, Нр</i>
2110/324	11	34 04	41,3C	43,9B			Кавказ	<i>Бгд, А, С, Крб</i>
2111	16	27 18	38,0C	21,0B			Греция	<i>Ужг, Кин-21, Чрн, Лв, Пт, Ер-37, Крб, Гре-12, М-К-8, Плк-5, Ашх, Ст, Ан</i>
2112	24	1 13 24	36,7C	70,3B	200		Гиндукуш	<i>Кл, Хрг-2, Обг, Ст, Грм, Мг, Фг, Ан, Нмг</i>
2113/325	5	43 05	41,2C	44,0B			Кавказ	<i>С, Бгд, А, Бкр</i>
2114	7	19 09	40,4C	41,8B			Турция	<i>Бгд, А, Аб, С, Згд, Г, Крб</i>

Декабрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
2115/326		9 46 32	41,4C	44,0B			Кавказ	<i>С, Бгд, А, Бкр, Аб, Крб</i>
2116	24	12 59 52	37,4C	72,5B			Гиндукуш	<i>Хрг-4, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См</i>
2117/232		17 05 40	41,3C	72,6B			Тянь-Шань	<i>Ан, Нмг, Фг, Джг, Фг, Чм, Нр, Грм, Рб, Мг, Ал, Ст, Прж</i>
2118/327		23 55 31	41,3C	47,0B			Кавказ	<i>Крб, С, Бкр, Г, Бгд, А</i>
2119/648	25	0 21 13	38,0C	73,1B			Памир	<i>Мг, Хрг, Джг, Грм, Фг, Кл, Ан, Обг, Нмг</i>
2120		16 58 47	39,2C	44,2B			Турция	<i>Ер, Лн, С, Бгд, А, Крб, Бкр, Г</i>
2121/649		18 19 03	37,5C	71,8B	140		Памир	<i>Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ан Ан, Фг, Нмг, Джг, Мг, Нр, Грм, Хрг, Обг, Кл, Прж</i>
2122/233		20 49 01	40,2C	73,3B			Тянь-Шань	<i>Влд, Ю-С, Кхт, Ирк, Рб, Ан, Фг, Тшк, Ст, Свр, Ашх, Мск, М-К, Крб, Ер, Лв</i>
2123	26	3 40 41	30,0C	143,0B			К востоку от Японии	<i>Ан, Фг, Нмг, Джг, Мг, Нр, Грм, Хрг, Обг, Кл, Прж</i>
2124		3 41 33	29,5C	143,0B			К востоку от Японии	<i>Влд-15, Ирк-9, Прж, Рб, Тшк, Ст, Свр-2, Мск-3, Плк-2, Крб, Пт-22, Ер, Я, Смф</i>
2125/234		4 23 12	42,4C	72,2B			Тянь-Шань	<i>Ан, Фг, Чм, Фр, Тшк, Нр, Рб, Ал, См, Прж</i>
2126/650		15 56 58	37,5C	71,7B	140		Памир	<i>Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг</i>
2127/328		18 06 09	41,4C	44,0B				
2128/329		21 38 25	41,1C	44,1B				
2129/651		22 21 59	39,3C	70,7B				
2130	27	0 37 02	36,5C	58,5B			Иран	<i>Грм, Джг, Обг, Кл, Ст, Хрг Ашх, К-А, Б-А, Крб, См, Ан</i>

Декабрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникновения ч м с	Координаты очага			Класс тон- ности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
2131	27	6 47 34	4,5Ю	130,0В			Море Банда	<i>Ирк, Рб, Ал, Ан, Нмг, Ст, Тшк-2, См, Свр, М-К, Крб, Грс</i>
2132/330		6 58 25	42,9С	46,1В		Возм. эпнц.	Кавказ	<i>Гр, М-К, Душ, Тб, Г, Крб, Брж, Бкр, Аб</i>
2133/331		13 44 47	42,1С	44,0В			Кавказ	<i>Г, Душ, Брж, Бкр, Бгд, Аб, Крб</i>
2134		13 58 18	38,7С	44,1В			Турция	<i>Грс, Лн, С, Бгд, Крб, Бкр, Брж, Г, Аб</i>
2134а/ 651а	28	17 01 04	37,8С	72,0В	210		Памир	<i>Хрг, Мг Кл, Грм, Обг</i>
2135/332		0 15 42	42,5С	43,5В			Кавказ	<i>Брж, Г, Аб, Згд, Бгд</i>
2136		1 00 44	5,0Ю	152,5В			Новая Гвинея	<i>Влд-15, Птр-5, Клч, Мгд, Кб-15, Ирк, Ал-7, Нр, Рб-7, Ан, Нмг-9, Тшк-9, Чм, Ст, Аих, Мск-11</i>
2137/333		9 34 33	43,1С	46,2В			Кавказ	<i>Гр, Душ, Тб, Брж, Бкр, Крб, Пт, С, Бгд, Аб, Ер</i>
2138/334		13 02 25	42,6С	43,4В	A	Kавказ	Кавказ	<i>Г, Аб, Бкр, Згд, Бгд</i>
2139/335		14 18 50	42,6С	43,4В		Kавказ	Кавказ	<i>Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм</i>
2140		14 30 36	36,6С	70,0В	180		Гиндукуш	<i>А, Бгд, Бкр, С, Брж, Аб, Крб</i>
2141/336		14 43 06	41,4С	44,0В			Кавказ	<i>А, Бгд, Бкр, С, Брж, Аб, Крб</i>
2142		0 50 10	36,8С	69,9В	200		Гиндукуш	<i>Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джег</i>
2143/652		8 15 39	38,8С	70,3В			Памир	<i>Грм, Кл, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг, Чм</i>
2144/74		9 40 14	56,0С	161,5В	100		Камчатка (ДВ)	<i>Клч-59, Птр-54, Мгд-7, Угл, Ю-С, Ирк, Свр, Ан, Ст</i>
2145/235	30	18 54 19	43,0С	78,5В	A	Тянь-Шань		
2146		1 14 28	36,6С	69,5В		Гиндукуш		<i>Кл, Хрг, Ст, Обг, Грм, Джег</i>
2147		1 54 44	40,5С	77,5В	A	Китай		
2148/236		9 10 57	72,0С	42,0В	A	Тянь-Шань		

Декабрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникновения ч м с	Координаты очага			Класс тон- ности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определенны коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
			φ°	λ°	h, км			
2149	30	11 05 54	36,0С	22,0В			Ионическое море	<i>Кин-7, Я-5, Лв-8, Пт-2, Грс-5, М-К-5, Мск-2, Плк-2, Аих, Свр-14, Тшк-1, Ст, Ан</i>
2150		11 32 28	52,5С	168,53	60		Алеутские острова	<i>Птр-4, Мгд-7, Ю-С-4, Влд, Кб-6, Ирк-7, Кхт, Свр-8, Плк-3, Мск-4, Чм, Ан-7, Ст, Лв-3, Кин-4, М-К-5, К-А, Смф-5, Грс-2</i>
2151		12 21 09	36,6С	70,7В	200		Гиндукуш	<i>Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Ст, Джег, См, Нмг, Чм</i>
2152		20 28 19	38,2С	44,0В			Турция	<i>Ер, Грс, Лн, С, Бгд, Крб, Тб, Г, Душ, Згд, М-К</i>
2153/653		23 04 26	37,2С	71,2В	220		Памир	<i>Хрг, Кл, Грм, Обг, Джег, Ст, Мг Мг, Джег, Фг, Ан, Нмг, Грм, Хрг, Обг, Кл, Нр, Ст, См</i>
2154/654	31	2 30 00	39,3С	73,0В			Памир	<i>Джег, Грм, Обг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Мг</i>
2155/655		2 54 29	39,2С	70,7В			Памир	<i>Бгд, Лн, Бкр, С, Брж, Г, Тб, Крб, Згд</i>
2156/337		5 12 56	41,2С	43,6В			Кавказ	<i>Грм, Обг, Джег, Кл, Ст, Фг, Хрг, Нмг, Ан, См</i>
2157/656		8 02 15	39,0С	70,2В			Памир	<i>Пт-47, Клч-30, Мгд-4, Кур, Угл, Ю-С</i>
2158/75		14 27 30	52,5С	160,0В	60		К востоку от Камчатки (ДВ)	<i>Нмг, Чм, Ан, Джег, Грм Бгд, С, Бкр, Г, Крб</i>
2159/237		23 06 09	42,2С	72,0В			Тянь-Шань	<i>Кин-7, Я-5, Лв-8, Пт-2, Грс-5, М-К-5, Мск-2, Плк-2, Аих, Свр-14, Тшк-1, Ст, Ан</i>
2160/338		23 20 25	41,1С	43,8В			Кавказ	<i>Кин-7, Я-5, Лв-8, Пт-2, Грс-5, М-К-5, Мск-2, Плк-2, Аих, Свр-14, Тшк-1, Ст, Ан</i>

Часть II

ВРЕМЕНА ВСТУПЛЕНИЙ
СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН
ДЛЯ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ
КЛАССОВ А и Б

Время вступления сейсмических волн, распространяющихся из очага землетрясения, на различные пункты наблюдения, определяется по времени прихода волны к каждому из пунктов. Для этого измеряют время прихода волны к различным пунктам и вычисляют время прихода волны к тому пункту, в котором она приходит первоначально. Это время называется временем вступления сейсмической волны в точку землетрясения.

Время вступления сейсмической волны в точку землетрясения определяется по времени прихода волны к различным пунктам и вычисляется по формуле:

ОБЪЯСНЕНИЕ**ОБОЗНАЧЕНИЙ ВСТУПЛЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ВОЛН**

P — продольные волны

*P** — продольные волны, дифрагированные 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, sP — волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра

pPKP, sPKP — волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром

S — поперечные волны

*S** — поперечные волны, дифрагированные 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, pS — волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра

PS, SP, PPS — обменные волны, отраженные от земной поверхности

SKS, PKS — обменные волны, преломленные ядром

SKKS — обменные преломленные волны, претерпевшие отражение внутри ядра, распространяющиеся внутри ядра как продольные, вне ядра — как поперечные

Ставится в отдельных случаях перед обозначением волны или самостоятельна

i — отчетливое вступление значения волны или самостоятельно, если

e — неотчетливое вступление природа волны не известна

Δ — эпицентральное расстояние

A — максимальная амплитуда колебания почвы в микронах

h — глубина залегания очага землетрясения

O — среднее значение момента возникновения землетрясения

Время — среднее гринвичское от полуночи до полуночи

Октябрь 1954

Октябрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
					ч м с		ч м с		
1614	1	Kур	6510	e	3 05 29	e	3 13 29		
		Влд		i	06 02				
		Угл	7100	e	06 03	e	14 36	10	
		Кич		e	06 36				
		Ирк	9160		07 53	e	18 06		ePeP: 08 01; ePP: 10 56; iScS: 18 22; ePS: 19 00
		Смп	10720	e	09 04		21		eSKS: 19 44; eSKKS: 20 01
		Ал	10830	i	09 10				ePP: 13 06; eSKS: 19 56
		Рб		i	09 11		10		PP: 13 09
		Ан	11140	i	09 26		18		PP: 13 28; SKS: 20 04; PS: 22 27; SS: 28 15
		Тих	11380	i	09 35		10		iPP: 13 43; iSKS: 20 11; iPS: 22 43
		Ст		i	09 36				
		Свр	11990	i	09 58	e	21 58	9	PP: 14 16; iSKS: 20 32; iPS: 23 43; SS: 29,0
		Гре	13340	e	10 55		6		PKP: 14 22; PP: 15 57; PKS: 18 04; PPP: 18 29; SKS: 21 17; SKKS: 22 43; SKSP: 25 40; PS: 25 48
		Мск		e	10 49		16		PP: 15 45; PPP: 18 20; SKSP: 25 30; SS: 32 29; SS: 36 17; ePKP: 14 34
		Тб					3		PP: 16 04; SKSP: 25 32
		Пт					9		ePKP: 14 34
		Плк							PP: 16 32; ePKS: 18 10; ePPP: 19 28; ePS: 26 33
		Смф					4		iPKP: 14 55; iSKSP: 27 09
		Лв							φ = 11°, 0 IO λ = 166°, 0 В 0: 2 ч 55 м 37 с
									Oстрова Санта-Крус
1618/181	2	Нмг	70	iP	4 33 17	iS	4 33 26		
		Фг	110	iP	33 25	iS	33 38		
		Ан	130	iP	33 29	iS	33 45		
		Тих		iP	33 31			4	i: 33 50
		Джс	195	i	33 40	eS	34 06		
		Грм	220		33 43	iS	34 13		

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
					ч м с		ч м с		
1618/181	2	Обг		e	33 52				
		Ст		iP	34 01			7	i: 34 35
		См		P	34 06				
		Фр	385	i	34 03	i	34 45	7	
		Хрг			34 05				
		Мг		i	34 06				
		Нр		e	34 07				
		Рб		e	34 13			5	i: 34 11; i: 35 06; i: 35 10
		Ал		e	34 25				e: 35 06
		Или		i	34 30				i: 35 45
		Прж		eP*	34 56				φ = 41°, 0 С
		Смп		e	35 50				λ = 70°, 8 В
									0: 4 ч 33 м 06 ± 1 с
									Тянь-Шань
		Нр	45	iP	18 38 43	iS	18 38 49		
		Рб	95	iP	38 53	iS	39 05	4	
		Фр	155	eP	38 59	iS	39 18	8	
		Фбр	180	i	39 04	iS	39 27		
		Ал	215	i	39 11	iS	39 41		
		Прж	250		39 16	S	39 52		
		Ан	270		39 19	iS	39 59		i: 39 22
		Или	270	e	39 19	iS	39 59		
		Крм	280	i	39 19	iS*	39 52		
		Нмг	330	e	39 (26)	iS*	40 06	4	
1621/182	3	Члк	335	i	39 26	iS*	40 07		
		Фг	340	e	39 25	eS*	40 07		
		Мг		iP*	39 38				
		Джс	450	e	39 39	S	40 51		
		Тих				e	40 41	2	
		Грм			39 47				
		Хрг		e	39 54				
		Обг		eP*	40 10				
		Ст		eP*	40 23				
		См		e	42 39	S	42 46		
		Смп							
1625	3	Кур		e	2 57 16				
		Ю-С		i	57 38			11	
		Влд		e	57 46				
		Птр		i	57 57			17	
		Мгд		e	58 40				
		Ирк			59 43			27	PP: 62,7; PS: 70 46; eSS: 15 (11); eSSS: 18,8
		Смп	10670	e	3 00 47	e	3 42 00	142	ePP: 04 44; ePPP: 06 51; eSKS: 11 49; ePS: 13 37; eSS: 18 48; eSSS: 22,5
		Ал			00 54				
		Рб	10790	e	00 53			8	ePP: 04 49; iSKKS 11 41 PP: 04 56; SKKS: 11 42; PS: 13 42

Октябрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1625	3	Фр Ан Тих	14310	e 3 01 04 e 01 07 e 01 15	i 3 12 25 44 23	23 PS: 14 12 ePP: 05 17; eSKS: 11 57; ePS: 14 30; eSS: 19 44; eSSS: 23,7 iSKS: 12 00	
		Сп Свр	11900	e 01 46	26	PP: 06 14; SKS: 12 26; SS: 21 06; SSS: 25,3	
		Грс	13260	e 02 43	11	PKP: 06 23; PP: 07 34; PKS: 09 57; SKS: 13 08; SKKS: 14 20; SKSP: 17 13; SS: 23 49	
		Мск Пт Плк	13400		14 7 14	ePKP: 06 20 iPP: 08 02; iSS: 24 34 ePP: 07 43; eSKS: 13 04; ePS: 17 43; eSSS: 28 47	
		Я Лв			25	ePKP: 06 36 iPKP: 06 35; iPP: 08 53; ePKS: 10 13; SKSP: 18 59 $\varphi = 10^\circ, 0$ Ю $\lambda = 165^\circ, 0$ В 0: 2 ч 47 м 17 с	
1626		Кач Птр Мгд Кур Угл Ирк Кхт Плк Свр Смп Мск Ал Лв Фр Тих Ан Пт Смф М-К Сп Тб Лн Ер Грс Ашх	2890 3140 3210 4320 4330 5890 5970 6670 6680 6890 7130 7780 7780 7920 8110 8130 8250 8330 8370 8450 8570 8770 8780 8850 8890	i 11 24 09 e 24 34 i 24 36 i 26 03 i 26 04 i 27 56 i 28 01 i 28 47 i 28 50 i 29 01 i 29 14 i 29 50 i 29 52 i 29 56 i 30 15 i 30 11 30 23 i 30 21 i 30 29 i 30 28 i 30 36 30 43 i 30 44 i 30 48 i 30 46	11 28 33 e 29 16 i 29 21 i 31 56 i 31 58 i 35 19 i 35 30 i 36 54 i 36 59 i 37 20 i 37 47 i 38 54 i 38 57 i 39 08 i 39 36 i 39 34 39 58 i 39 53 i 40 03 i 40 07 i 40 20 40 35 40 38 40 44 40 42	35 44 44 15 36 18 36 4 48 56 18 36 6 33 2 2 13 12 38 2 10 10 λ = 60°, 5 С λ = 151°, 0 3 h = 60 км 0: 11 ч 18 м 44 с	Oстрова Санта-Крус Аляска

Октябрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1629/183	3	Нр Рб Фр Фбр Ал Прж Ан Крм Члк Нмг Фг Джсг Тих Грм Хрг Обг Кл Сп См	50 110 155 205 275 275 285 330 335 e e i e e e e e e e e e e e e e P*	eP 22 39 45 iP 39 56 iP 40 02 i 40 13 40 20 40 22 40 22 40 28 40 28 40 26 40 43 e (42 01) 40 50 40 57 41 02 i 42 34 41 06 41 42	iS 22 39 52 iS 40 10 iS 40 21 iS 40 41 iS* 40 53 iS* 40 55 iS* 40 56 iS* 41 08 iS* 41 09 8 e: 41 01 e: 41 01 e: 41 09 e: 42 02 e: 41 00 i: 45 50 φ = 41°, 6 С λ = 75°, 5 В 0: 22 ч 39 м 37 ± 1 с Тянь-Шань		
1632/195	4	Бгд А С Бкр Г Брж Тб Душ Аб Крб Згд	35 35 50 55 Г 75 110 200 150	iP 18 20 02 P 20 02 P 20 04 iP 20 05 iS 20 17 iS 20 17 eP 20 09 eP 20 15 eP 20 13 P 20 29 iS 20 27 iS 20 27 iS 20 54 eS 20 57	eS 18 20 07 S 20 07 S 20 11 iS 20 13 iS 20 17 iS 20 17 iS 20 19 iS 20 27 iS 20 27 S 20 54 eS 20 57		
1649	6	Хрг Кл Обг Сп Грм Джсг Мг Фг См Ан Нмг Тих Чм Нр	150 i 225 i 250 i 260 i 305 i 370 i 425 i 490 i 490 520 i 605 i 720	19 57 28 i 57 30 i 57 37 i 57 37 i 57 39 i 57 42 i 57 50 i 57 57 i 57 57 i 58 03 i 58 05 i 58 07 i 58 19 i 58 29	i 19 57 54 58 07 58 09 58 12 58 19 58 32 58 43 58 55 58 57 59 02 59 22 59 42	16	

Октябрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1649	6	<i>Фр</i>	780	<i>i</i> 19 58 37	<i>i</i> 19 59 56	4	
		<i>Рб</i>	810	<i>i</i> 58 41	20 00 04		
		<i>Ал</i>		<i>i</i> 58 54			<i>e</i> 00 30
		<i>Прж</i>	940		58 56	00 30	$\varphi = 36^\circ, 7 \text{ С}$ $\lambda = 70^\circ, 3 \text{ В}$ $h = 200 \text{ км}$ 0: 19 ч 56 м 53 ± 1 с
1669/526	9	<i>Мг</i>	75	<i>i</i> 23 05 03	<i>e</i> 23 05 20		
		<i>Хрг</i>	145	<i>e</i> 05 08	<i>e</i> 05 30		
		<i>Джг</i>	185	<i>i</i> 05 13	<i>i</i> 05 37		
		<i>Грм</i>	245	<i>i</i> 05 17	<i>i</i> 05 46		
		<i>Фг</i>	270	<i>e</i> 05 20	<i>e</i> 05 51		
		<i>Обг</i>	275	<i>e</i> 05 23	<i>e</i> 05 55		
		<i>Кл</i>			<i>i</i> 05 56		
		<i>Ан</i>	295	<i>i</i> 05 24	<i>i</i> 05 58		<i>i</i> : 05 56
		<i>Нмг</i>	330	<i>i</i> 05 27	<i>e</i> 06 04		
		<i>Ст</i>	355	<i>e</i> 05 31	<i>e</i> 06 10		
		<i>Нр</i>		<i>i</i> 05 40			
		<i>Тшк</i>			<i>e</i> 06 31		
		<i>Чм</i>		<i>i</i> 05 53			$\varphi = 38^\circ, 2 \text{ С}$
		<i>Фр</i>		<i>e</i> 05 53			$\lambda = 72^\circ, 9 \text{ В}$
		<i>Рб</i>		<i>i</i> 05 52			$h = 130 \text{ км}$
1696/535	13	<i>Кл</i>		<i>eP</i> 22 11 56			$0: 23 \text{ ч } 04 \text{ м } 38 \pm 1 \text{ с}$
		<i>Ст</i>	150	<i>iP</i> 12 05	<i>eS</i> 22 12 24	260	
		<i>Обг</i>		<i>eP</i> 12 08		90	
		<i>Грм</i>	190	<i>iP</i> 12 14	<i>eS</i> 12 37		
		<i>Хрг</i>	210		<i>S*</i> 12 42		
		<i>Джг</i>	260	<i>i</i> 12 25	<i>S*</i> 12 56		
		<i>См</i>	325		<i>S*</i> 13 12	25	
		<i>Фг</i>		<i>e</i> 12 42			<i>e</i> : 13 22; <i>e</i> : 13 35
		<i>Тшк</i>		<i>i</i> 12 46			
		<i>Мг</i>	435		<i>S*</i> 13 44		
		<i>Нмг</i>	450	<i>e</i> 12 47	<i>iS*</i> (13 45)		
		<i>Ан</i>	450	<i>i</i> 12 50	<i>i</i> 13 39	80	
		<i>Чм</i>	535	<i>i</i> 13 00		13 56	
		<i>Фр</i>	740	<i>e</i> 13 26	<i>i</i> 14 44	41	
		<i>Рб</i>	800	<i>e</i> 13 33	<i>e</i> 14 57	47	
		<i>Фбр</i>		<i>i</i> 13 40			
		<i>Прж</i>		13 50			
		<i>Ашх</i>		<i>e</i> 13 51			
		<i>К-А</i>		<i>e</i> 14 11			
		<i>Смп</i>		<i>e</i> 15 16		18	
		<i>Лнк</i>		<i>e</i> 15 35		6	
		<i>Шмх</i>	1950	<i>e</i> 15 43	<i>i</i> 18 56	11	
					19 19		

Октябрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1696/535	13	<i>Грс</i>		<i>e</i> 22 15 55			
		<i>Ер</i>		<i>i</i> 16 12			
		<i>Лн</i>		<i>e</i> 16 22			
		<i>Пт</i>		<i>e</i> 16 26			
		<i>Сч</i>	2580	<i>e</i> 16 53	<i>e</i> 22 20 15		
		<i>Кхт</i>		<i>e</i> 17,8			
		<i>Смф</i>		<i>e</i> 17 40			
		<i>Кл</i>	200	<i>i</i> 1 30 25	<i>i</i> 1 30 50		
		<i>Хрг</i>	245	<i>e</i> 30 28		30 56	32
		<i>См</i>	280	<i>i</i> 30 32	<i>i</i> 31 04	5	
1700	14	<i>Обг</i>	280	<i>i</i> 30 34	<i>e</i> 31 06	49	
		<i>Грм</i>	320	<i>i</i> 30 37	<i>i</i> 31 13		
		<i>Джг</i>	370	<i>i</i> 30 44	<i>i</i> 31 24		
		<i>См</i>	440		<i>30 53</i>	31 40	6
		<i>Мг</i>	470	<i>i</i> 30 55	<i>i</i> 31 45		
		<i>Фг</i>	500	<i>e</i> 31 00	<i>i</i> 31 53		
		<i>Нмг</i>	570	<i>e</i> 31 06	<i>i</i> 32 06	5	
		<i>Ан</i>			<i>31 08</i>		5
		<i>Чм</i>		<i>i</i> 31 22			
		<i>Нр</i>		<i>e</i> 31 34			
		<i>Фр</i>		<i>e</i> 31 41			
		<i>Рб</i>	800	<i>i</i> 31 49	<i>i</i> 33 21	1	
		<i>Фбр</i>			<i>31 56</i>		
		<i>Ашх</i>		<i>e</i> 31 58			
		<i>Прж</i>		<i>e</i> 32 02			
1702/208	15	<i>К-А</i>			<i>e</i> 34 19		$\varphi = 36^\circ, 2 \text{ С}$
		<i>Смп</i>		<i>e</i> 33 35			$\lambda = 69^\circ, 4 \text{ В}$
		<i>Гр</i>	65	<i>iP</i> 19 51 35	<i>iS</i> 19 51 44		$h = 120 \text{ км}$
		<i>М-К</i>	100	<i>eP</i> 51 40	<i>eS</i> 51 53		$0: 1 \text{ ч } 29 \text{ м } 49 \pm 1 \text{ с}$
		<i>Душ</i>	190	<i>eP</i> 51 55	<i>eS</i> 52 19		
		<i>Тб</i>	210	<i>iP</i> 51 56	<i>iS</i> 52 22		
		<i>Г</i>	240	<i>e</i> 52 00		52 27	
		<i>Крб</i>	270		52 03	52 33	
		<i>С</i>	290	<i>i</i> 52 07		52 39	
		<i>Пт</i>	290		52 07	52 39	
1705/210	15	<i>Брж</i>		<i>e</i> 52 08			<i>i</i> : 52 42
		<i>Бкр</i>			52 08		
		<i>Бгд</i>		<i>i</i> 52 10			<i>i</i> : 52 48
		<i>Шмх</i>		<i>eP</i> 52 22			
		<i>Лн</i>			<i>S</i> 53 01	10	
		<i>Аб</i>			52 14		<i>e</i> : 52 52
		<i>Ер</i>		<i>eP*</i> 52 23			$\varphi = 43^\circ, 1 \text{ С}$
		<i>Грс</i>		<i>e</i> 52 25			$\lambda = 46^\circ, 4 \text{ В}$
							$0: 19 \text{ ч } 51 \text{ м } 21 \pm 1 \text{ с}$
							Кавказ
		<i>Гр</i>	60	<i>iP</i> 3 26 28	<i>iS</i> 3 26 36		
		<i>М-К</i>	100	<i>P</i> 26 35	<i>S</i> 26 48		
		<i>Душ</i>	195	<i>P</i> 26 47	<i>S</i> 27 41		

Октябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S ч м с	A микрон	Примечание
				ч м с				
1705/210	15	Tб	210	\bar{P}	3 26 50	\bar{S}	3 27 16	
		Г	220		26 52			e: 27 19
		Крб	260		26 58	27 27		
		С	280	e	27 00			i: 27 33
		Брж	280	e	27 00			e: 27 34
		Пт	280		27 00	27 31		
		Бкр	300		27 01	27 34		
		Бгд	315		27 04			e: 27 42
		Лн		P*	27 10		15	
		Шмх		P*	27 11			
		Аб	340		27 07			e: 27 48
		Ер	370		27 11			e: 27 47
		Згд		e \bar{P}	27 20			
		Грс	410	e	27 16			e: 28 03
		Бк		eP*	27 27			
		Лнк		eP*	27 40			
		K-A		e	29 57	2		
		Аих		e	28 54			$\varphi = 43^\circ, 2 \text{ С}$
		Нмг		e	30 41			$\lambda = 46^\circ, 3 \text{ В}$
		Ан		e	30 48			0: 3 ч 26 м 15 ± 1 с
								Кавказ
1717	17	Клч		e	23 07 36			
		Мгд		e	08 01			
		Ю-С		e	09 00	5		
		Влд		e	09 46			
		Плк		e	09 59	7		ePPP: 15 12; eScS: 20 32;
								ePS: 21 18; SS: 25 57
		Ирк	9840	e	10 20			eSKKS: 20 52; PS: 22, 2
		Мск		e	10 21	11		
		Лв		e	10 32	6		ePS: 22 41
		Свр	10170		10 31	10		SKS: 21 02; ScS: 21 32;
								PS: 22 46; SS: 27 58
		Смп						eSKS: 21 27
		Смф						ePP: 15 05; ePS: 24, 2
		Пт		i	23 22 55	2		iSSS: 34 04
		Тб						ePS: 25 42
		Ер						ePP: 16 04
		Рб	11860			2		ePP: 16 04; eSKKS: 22 55;
								eSS: 31 40
		Ан				8		ePP: 16 16
		Тих		e	23 46	11		eSS: 31 25
								$\varphi = 31^\circ, 5 \text{ С}$
								$\lambda = 116^\circ, 5 3$
								U. S. C.G.S.
								0: 22 ч 57 м 18 с
								Калифорния

 $\varphi = 43^\circ, 0 \text{ С}$

Октябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S ч м с	A микрон	Примечание
				ч м с				
1727/191	19	Крм		i \bar{P}	17 42 29			
		Прж	60	\bar{P}	42 37	\bar{S}	17 42 45	
		Члк	60	e \bar{P}	42 39	i \bar{S}	42 47	
		Ал ₂	80	e \bar{P}	42 41	e \bar{S}	42 51	$\varphi = 43^\circ, 0 \text{ С}$
1727/191	19	Или	135	i \bar{P}	17 42 50	i \bar{S}	17 43 07	$\lambda = 78^\circ, 2 \text{ В}$
								0: 17 ч 42 м 26 с
								Тянь-Шань
1747/216	22	Грс	85		22 47 45			5
		Ер		i	47 57			
		Крб	205	i \bar{P}	48 03	i \bar{S}	22 48 29	
		С		e	48 11			e: 48 45
		Лн	255		48 12	\bar{S}	48 48	57
		Лнк	265		48 12	\bar{S}	48 50	
		Тб	310	e	48 19	i \bar{S} *	48 59	
		Бгд	310	e	48 20	i \bar{S} *	49 00	eP*: 48 25
		Шмх	310	e	48 20	i \bar{S}	49 06	
		А		e	48 22			
		Душ				\bar{S}	49 16	e: 48 30; e \bar{P} : 48 32
		Бкр	380	i	48 27	e	49 07	i \bar{P} : 48 37
		Брж				e \bar{S} *	49 16	
		Г	380	i	48 29	i \bar{S} *	49 18	
		Аб				e \bar{S} *	49 21	e: 49 15
		Бк		e	48 31			
		Мк		e	48 43			
		Гр		e	48 43			
		Згд		e	48 48			
		Пт				\bar{S}	50 23	
		Сч				e	50 17	
		K-A		e	49 30			
		Аих		e	49 52			
		Чрн		i	51 29			
		Мск		e	51 38			
		Ст			51 42			
		Чм		e	51 45			
		Грм		i	51 55			
		Лв			51 53			
		Джс		e	52 04			
		Ужс		e	52 01			
		Фз		e	52 07			
		Хрг		e	52 10			
		Свр			52 10			
		Рб		e	52 41			
		Плк		i	52 39	e	(56 50)	$\varphi = 38^\circ, 9 \text{ С}$
		Прж		e	52 58			$\lambda = 45^\circ, 8 \text{ В}$
								0: 22 ч 47 м 29 с
								Кавказ
1752/217	24	Бгд	60	i \bar{P}	1 02 09	i \bar{S}	1 02 22	
		Лн	60	\bar{P}	02 14			
		Бкр	60	i \bar{P}	02 16	i \bar{S}	02 24	
		Брж	70	i \bar{P}	02 18	e \bar{S}	02 28	
		Г	80	i \bar{P}	02 21	e \bar{S}	02 32	
		Тб	90	i \bar{P}	02 23	i \bar{S}	02 35	
		Душ	115	i \bar{P}	02 27	i \bar{S}	02 42	
		Ер	130	i \bar{P}	02 27	\bar{S}	02 43	

Октябрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1752/217	24	Kрб	200	1 02 39	\bar{S} 1 03 06		
		Згд	225	e 02 41	i 03 07		
		Грс		eP* 02 54			$\varphi = 41^\circ, 3$ С
		Пт		e 02 54			$\lambda = 43^\circ, 9$ В
		M-K		e \bar{P} 03 10			0: 1 ч 02 м 04 ± 1 с
1774/563	27	Xрг	80	i 20 26 04	i 20 26 19		
		Мг	155	i 26 09	i 26 29		
		Джсг	170	i 26 12	i 26 33		
		Грм	205	i 26 17	i 26 41		
		Обг	245	e 26 19	e 26 47		
		Фг	265	i 26 23	i 26 53		
		Ан	300	i 26 28	i 27 01	6	
		Ст	310	i 26 27	i 27 01		
		Нмг	330	i 26 31	i 27 07		
		Тик			e 27 31		
		Нр		e 26 50			
		Чм		i 26 55			
		Фр	545	i 27 01	i 27 59		
		Рб	610	e 27 03	i 28 07	2	
		Ал		i 27 16			
		Прж		27 17			
		Б-А		i 27 49			
		Ашх		e 28 17			
1776		Смп		e 28 50			
		Нр	160	i \bar{P} 21 49 14			
		Рб	270	i 49 29	iS* 21 50 01		
		Прж	275	i 49 29			
		Крм	320	i 49 35			
		Ал ₂	345	i 49 38	iS* 50 20		
		Фбр	345	i 49 38	iS* 50 20		
		Ал	350	i 49 39	iS* 50 22	125	
		Мг	355	i 49 39	iS* 50 23		
		Фр	385	i 49 43			
		Члк	405	i 49 44	iS* 50 35		
		Или	410	i 49 46			
		Ан	425	i 49 48			
		Фг	470	e 49 52	i 50 43	103	i: 50 32; i: 50 53
		Нмг	485	e 49 55	eS*	50 57	
		Джсг	530	50 01			
		Xрг	590	i 50 09		17	
		Обг	665	e 50 17	e 51 27	17	
		Тик		e 50 17			
		Чм	680	i 50 20	iS* 51 49		
		Ст	730	i 50 26	51 42		
		См		50 43			
		Смп	1160	e 51 17		35	
		Б-А	1320	e 51 37	i 53 49	20	
		Ашх	1660	e 52 17			

Октябрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1776	27	К-А	1800	e 21 52 38			
		Свр	2240	i 53 18			
		Бк		e 53 39			
		Шмх		e 53 40			
		Ирк		e 53 42			
		Лнк		e 53 45			
		Кхт		e 53 49			
		Кб		e 53 55			
		Крб		53 57			
		Грс		e 54 01			
		Тб		e 54 07			
		Душ		e 54 08			
		Пт	2840	e 54 13	i 58 34	2	
		Бгд		e 54 15			
		Брж		e 54 16			
		А		e 54 18			
		МК					
		Бкр		e 54 19			
		Ер		e 54 21			
		Аб		e 54 21			
		Згд		e 54 28			
		Мек	3350	e 54 58			3
		Я		e 55 12			
		Смф		e 55 15			
		Плк	3880	i 55 39	e 22 01 08	2	$\varphi = 40^\circ, 1$ С $\lambda = 77^\circ, 3$ В 0: 21 ч 48 м 46 ± 1 с
		Кин		55 42			
		Лв		i 56 06			
		Ужс		e 56 20			
	30	Ал ₂	40	i \bar{P} 11 28 52	i \bar{S} 11 28 58		
		Крм	50	i \bar{P}	i \bar{S} 29 01		
		Ал			i \bar{S} 29 07		
		Прж	80	\bar{P}	29 00	\bar{S}	29 10
		Члк	85	i \bar{P}	29 00	i \bar{S}	29 11
		Фбр	100	e \bar{P}	29 03	i \bar{S}	29 16
		Или	115	i \bar{P}	29 04	i \bar{S}	29 18
		Нр			S*	29 47	Тянь-Шань
		Крб	45	i \bar{P}	23 43 38		
		Грс	95	i \bar{P}	43 46		
		Ер	110	i \bar{P}	43 49		
		С	140	i \bar{P}	43 54		
		Тб	175	i \bar{P}	43 59	i \bar{S}	23 44 21
		Лн	175	\bar{P}	44 00	\bar{S}	44 22
		А		i	44 03		
		Бгд	210	i	44 06	i \bar{S}	44 35
		Душ	210	i	44 06	i \bar{S}	44 35
		Г	235	i	44 08	i \bar{S} *	44 38
		Шмх	250	i \bar{P}	44 10		
		Бкр	260	i	44 11		
		Брж	265	i	44 12	iS*	44 46
		Лнк	310		44 16		44 50

Октябрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
					ч м с		ч м с		
1791/225	30	Гр	325	i	23 44 21	eS*	23 45 23		
		Бк		eP*	44 26				
		Згд	420	e	44 35	S*	45 30		
		Пт			44 37			8	e: 45 46
		К-А		i	45 30				e: 46 56
		Ф		i	45 48			20	
		Я		e	45 53				
		Смф		e	45 56			4	
		Аих			45 52				i: 47 51
		Б-А		e	46 36				
		Кин		i	46 52				i: 49 36
		См			47 20				
		Мск	1830	i	47 18	50 19	4		
		Чрн		i	47 21			1	i: 50 34
		Ст		i	47 38				i: 51 06
		Чм	1990	i	47 39	i	50 55		
		Тшк	1990	e	47 39	e	50 (55)	2	
		Лв	1990	i	47 44	i	51 08		
		Ужг		e	47 51				e: 51 32
		Кл	2110		47 51	51 18			
		Сер		e	47 52			3	e: 51 27
		Нмг		e	48 00			2	e: 51 27
		Хрг		e	48 08			1	e: 51 54
		Ан	2290		48 06	51 50	4		
		Фр		i	48 23			3	e: 52 23
1791/205		Плк		e	48 23			2	
		Мг		i	48 26			1	i: 52 26
		Рб		i	48 35			1	e: 52 46
		Нр		e	48 36				e: 52 33
		Ал		i	48 42				i: 53 05
		Прж			48 52				e: 52 25
		Смп				53 33	1		e: 49 25
		Ирк		e	51 14				e: 57 31
		Кхт		e	51 29				$\varphi = 40^\circ, 4 \text{ С}$ $\lambda = 45^\circ, 8 \text{ В}$ 0: 23 ч 43 м 29 ± 1 с
									Кавказ
1799/229	31	Ер	115	iP	10 43 11	iS	10 43 26		
		С	150	iP	43 16	iS	43 35		
		Тб	175	iP	43 20	iS	43 42		
		Лн		P	43 23				
		Бгд	210	e	43 27	iS	43 56		
		Душ		e	43 28	i			
		Шмх	240	e	43 29	iS	44 03		
		Г	240	e	43 31	iS	44 05		
		Бкр	265	e	43 33	iS*	44 07		
		Брж	270	e	43 34	eS*	44 09		$\varphi = 40^\circ, 4 \text{ С}$ $\lambda = 45^\circ, 8 \text{ В}$
		Лнк	300		43 39		44 12		0: 10 ч 42 м 50 с
		М-К	305	e	43 42	eS	44 27		
		Пт		eP*	44 09				Кавказ

Ноябрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
					ч м с		ч м с		
1813/570	1	Хрг	50	e	23 37 38	e	23 37 57	3	
		Мг	175	i	37 47	i	38 13		
		Джз	180		37 49		38 15	3	
		Грм	200	i	37 50		38 18		
		Кл	205	e	37 50	e	37 18		
		Обг	225	e	37 55	e	38 25		
		Фг	295	e	37 59	i	38 35		
		Ан	335	e	38 05	i	38 44		
		Нмг				i	38 48		
		См				e	39 08	$\varphi = 37^\circ, 8 \text{ С}$	
		Нр				i	39 19	$\lambda = 72^\circ, 0 \text{ В}$	
		Чм	550	i	38 28	i	39 25	$h = 180 \text{ км}$	
		Фр				e	39 37	0: 23 ч 37 м 13 ± 1 с	
								Памир	
1830/246	3	Гр	iP	10 27 19		iS	10 27 50	4	
		М-К	125	iP	27 34	iS			
		Душ	175	iP	27 44	iS	28 06		
		Тб	210	iP	27 48	iS	28 14		
		Г	220	e	27 51	i	28 16		
		Пт	240		27 52	S	28 26		
		Бкр	260		27 56	iS*	28 29		
		Брж	280	i	27 56	iS*	28 32		
		С	290	i	27 58	iS*	28 35		
		Крб		e	27 52				
		A			27 56				
		Аб	320	e	28 01	i	28 36	21	
		Лн			28 08				
		Згд		eP	28 15	eS	28 57		
		Бк		e	28 30				$\varphi = 43^\circ, 3 \text{ С}$
		Сч		eP*	28 36				$\lambda = 46^\circ, 0 \text{ В}$
		Лнк		eP	28 48				0: 10 ч 27 м 42 ± 1 с
									Кавказ
		Фр	iP	14 34 29		S	14 35 07	3	i: 34 34
		Рб	165	eP	34 47	iS*	35 09		S*: 35 05
		Нр	185	i	34 49	iS*	35 14		
		Фбр	205	i	34 50	iS*			
		Ан	235	i	34 58	iS	35 31		

Н о я б рь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание					
1854/206	7	Ал	250	i 14 34 59	iS* 14 35 29							
		Нмг	255	e 35 00	iS 35 37							
		Ал ₂	280	i 35 03	S* 35 37							
		Фг	280	e 35 04	iS 35 46							
		Или	290	e 35 02	iS* 35 37							
		Крм	350	e 35 11	eS* 35 54							
		Прж	355	e 35 10	S* 35 54							
		Члк			iS* 36 00							
		Чм		e 35 17				i: 36 07				
		Мг			iS* 36 14							
		Обг		e 35 (29)								
		Кл		eP	36 09	iS 37 24		φ = 42°,3 С				
		Cт		eP*	36 02			λ = 74°,3 В				
								0: 14 ч 34 м 19±1 с				
								Тянь-Шань				
1858/583	8	Мг	20	i 7 20 26	i 7 20 41	20						
		Хрг	220	e 20 41	e 21 08	3						
		Фг	285	20 48	i 21 22							
		Ан	290	i 20 50	i 21 24	4						
		Грм	305	i 20 50	i 21 25							
		Обг	350	e 20 54	e 21 33							
		Нмг	350	e 20 55	i 21 34							
		Кл		e 20 58								
		Нр			e 21 40							
		Рб		i 21 12				φ = 38°,4 С				
		Фр			i 22 08			λ = 73°,7 В				
		Чм		i 21 20				0: 7 ч 20 м 03±1 с				
								h = 140 км				
								Памир				
1882/210	11	Фг	80	iP 11 59 20	iS 11 59 30							
		Джг	100	iP 59 25	iS 59 37							
		Нмг	120	iP 59 29	iS 59 44							
		Грм	130	iP 59 32	iS 59 48							
		Ан	145	iP 59 32	iS 59 50	6						
		Обг	190	iP 59 42	iS 12 00 05							
		Тшк	200	eP 59 44	iS 00 09							
		Кл	255	e 12 (00 00)	iS* 12(00 30)							
		Cт	270	e 11 59 52	iS* 00 24							
		Чм	295	i 59 55	i 00 28							
		Хрг		eP 59 58	eS 00 32	3						
		Мг			59 59							
		Фр		eP*	00 29	eS* 01 08		eP*: 12 00 25;				
		Нр						eS*: 01 14				
		Прж			eP 12 01 13			φ = 40°,1 С				
								λ = 71°,0 В				
								0: 11 ч 59 м 07±1 с				
								Тянь-Шань				

Н о я б рь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание					
1884/259	12	Сч	110	iP 11 28 00	iS 11 28 14	4						
		Пт	170	P 28 11								
		Зэд	185	iP 28 12	S 28 35							
		Аб	290	e 28 24	eS* 29 02							
		Брж	290	i 28 28	iS 29 10							
		Бкр	320	i 28 30	iS* 29 11							
		А	345	i 28 33								
		Г	360	i 28 34	S* 29 21							
		Душ	380	e 28 37								
		Тб	390	i 28 39								
		С		iP* 28 50								
		М-К		iP 28 57								
		Лн		P* 28 53								
		Ф	450	e 28 46								
		Я	505	e 28 53								
1892/263	13	Смф	510	e 28 54								
		Ер	520	e 28 59	S* 11 30 07							
		Кин			e 31 26							
		Мск		e 30 31								
		Лв		i 33 02								
		Ужс		e 30 53								
		Чм		e 32 22								
		Гм		e 32 46								
		Фг		e 32 50								
		Ан		e 32 54								
		Брб	45	iP 13 43 20	iS 13 43 26							
		Грс	90	P 43 28	S 43 40							
		Ер	120	eP 43 35	iS 43 50							
		С	160	iP 43 38	iS 43 58							
		Тб	180	eP 43 43	eS 44 06							
1898/593	14	Бгд	230	i 43 50	iS* 44 19							
		Г			eS 44 25							
		Бкр	260	e 43 56	eS* 44 29							
		Брж	275	e 43 58	iS* 44 33							
		Аб		e 44 04								
		Мг	80	iP 17 52 04	iS 17 52 14							
		Хрг	160	iP 52 18	iS 52 38	29						
		Джг	205	i 52 22	S 52 50							
		Грм	255	e 52 32	eS 53 08							
		Фг	270	e 52 33	iS* 53 05							
		Кл	275	i (52 22)	iS (53 02)							
		Ан	300	52 37	iS* 53 13							
		Гмг	340	e 52 42	eS* 53 24	6						
		Cт	390	i 52 50	i 53 32							
		Нр	435	e 52 55	iS 54 05							
		Тшк		eP 53 18	S* 54							

Ноябрь 1954

№ земле- тресения	Дата	Стр.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
					ч	м	с	ч	м			
1898/593	14	Чм	670	iP^*	17	53	20	S^*	17	54	20	$i: 55^{\circ} 33'$ $\varphi = 38^{\circ}, 2^{\circ}$ С $\lambda = 73^{\circ}, 1^{\circ}$ В 0: 17 ч 51 м 50±1 с Памир
		Ал ₂		e		53	24	eS^*		54	52	
		Крм		e		53	25					
		Или		e		53	29					
		Члк		e		53	32					
		Б-А		e		53	59					
		Ашх		e		54	38					
1912/272	15	Бзд	30	$i\bar{P}$	17	59	46	$i\bar{S}$	17	59	50	$\varphi = 41^{\circ}, 2^{\circ}$ $\lambda = 43^{\circ}, 9^{\circ}$ В 0: 17 ч 59 м 41±1 с Кавказ
		С	45	$i\bar{P}$		59	50	$i\bar{S}$		59	56	
		А	45	$i\bar{P}$	18(00	05)		$i\bar{S}$	18(00	11)		
		Бкр	75	$i\bar{P}$	17	59	54	$i\bar{S}$	00	03		
		Брж	85	\bar{P}		59	56	\bar{S}		00	07	
		Тб						$i\bar{S}$		00	09	
		Аб	115	\bar{P}		59	59	\bar{S}		00	14	
1916/601	16	Крб	195	\bar{P}	18	00	14	\bar{S}		00	39	$\varphi = 37^{\circ}, 8^{\circ}$ $\lambda = 72^{\circ}, 0^{\circ}$ В $h = 190$ км 0: 11 ч 03 м 55±1 с Кавказ
		Хрг	50		11	03	23	i	11	03	43	
		Мг	165	i		03	31			03	57	
		Кл	195	i		03	35	i		04	02	
		Грм	195	i		03	35	i		04	03	
		Обг	220	i		03	37	e		04	07	
		Ст	290	i		03	43	i		04	18	
		Фг	290	i		03	43	i		04	18	
		Ан	325	i		03	48	i		04	26	
		Нмг	360	i		03	51	i		04	32	
		См	480			04	05			04	56	
		Нр	520	i		04	07	i		05	02	
		Чм	545	i		04	12	i		05	09	
		Фр	610	e		04	18	i		05	21	
		Рб	620	i		04	21	i		05	25	
		Прж		i		04	34					
1918/276	17	Бзд	25	$i\bar{P}$	1	17	13	$i\bar{S}$	1	17	15	$\varphi = 41^{\circ}, 2^{\circ}$ $\lambda = 43^{\circ}, 9^{\circ}$ В 0: 1 ч 16 м 08±1 с Кавказ
		А	30	$i\bar{P}$	(16	55)		$i\bar{S}$	(16	59)		
		С	50	$i\bar{P}$		17	20	$i\bar{S}$		17	27	
		Бкр	60	$i\bar{P}$		17	21	$i\bar{S}$		17	28	
		Брж	75	$i\bar{P}$		17	22	$i\bar{S}$		17	32	
		Аб	105	$e\bar{P}$		17	26	$i\bar{S}$		17	40	
		Душ	120	$e\bar{P}$		17	32	$e\bar{S}$		17	48	
		Крб	210	\bar{P}		17	44	\bar{S}		18	10	
1920/211	18	Прж	100	$e\bar{P}$	17	11	29	\bar{S}	17	11	41	Кавказ
		Нр	115	$e\bar{P}$		11	29	$e\bar{S}$		11	43	
		Фбр	130	$i\bar{P}$		11	29	$i\bar{S}$		11	45	
		Ал ₂	130	$i\bar{P}$		11	30	$i\bar{S}$		11	46	

Ноябрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с			S ч м с	A микрон	Примечание
1920/211	17	Kрм	130	e \bar{P}	17 11 31	i \bar{S}	17 11 47		$\varphi = 42^\circ, 1$ С
		Члк	190	i \bar{P}	11 41	i \bar{S}	12 03		$\lambda = 77^\circ, 1$ В
		Или	200	i \bar{P}	11 42	i \bar{S}	12 06		0: 17 ч 11 м 07 с
1926/68	18	Птр	530	e	5 21 11	e	5 22 06		Тянь-Шань
		Кур	680	i	21 29	i	22 41		
		Кчи	940	e	22 00	i	23 39	39	
		Ю-С	950	i	22 03	i	23 43	4	
		Угл	970	i	22 05	i	23 47		
		Mгд		i	22 39			5	
		Влд	1940	e	23 55	i	27 06		
		Ирк			26 20			39	
		Ал		e	29 04			16	
		Рб	5880	e	29 13		36 36		
		Свр	5920		29 11		36 36	8	
		Фр		e	29 18			10	
		Ан	6340	e	29 37	e	37 26	6	
		Тиш		e	29 45			1	
		Ст	6600	i	30 01	e	38 07		
		Плк		e	30 23			7	
1936/279	20	Крб	7900		31 11		(40 22)		
		Ер	8000	e	31 20		40 36		$\varphi = 49^\circ, 0$ С
		Грс	8070	e	31 20	e	40 39	2	$\lambda = 155^\circ, 5$ В
		Лв		i	31 26			5	$h = 60$ км
		Я	8180	e	31 29	e	40 54		0: 5 ч 19 м 58 с
									Курильские острова (ДВ)
		Tб	80	e \bar{P}	1 42 22	i \bar{S}	1 42 33		
		Г	100	e \bar{P}	42 23	i \bar{S}	42 36		
1941	21	Гр	125	e \bar{P}	42 27	e \bar{S}	42 43		
		A	165	i \bar{P}	42 32	i \bar{S}	42 53		
		C	160	i \bar{P}	42 33	i \bar{S}	42 53		
		Брж		i \bar{P}	42 32				i: 42 50
		Бкр	165	i \bar{P}	42 36	i \bar{S}	42 57		
		M-К		e \bar{P}	42 46				e: 43 17
		Ab		i	42 40				
		Крб	210	\bar{P}	42 42	\bar{S}	43 08		
		Ер	250	e	42 47	S*	43 19		
		Пт	275		42 47	iS*	43 22		e: 43 12
1941	21	Згд	280		42 48		43 19		$\varphi = 42^\circ, 3$ С
									$\lambda = 45^\circ, 2$ В
									0: 1 ч 42 м 05±1 с
									Кавказ
		Ю-С		e	7 50 04			2	eSeS: 8 00 40
		Влд	9490	e	50 15				eSKKS: 00 40
		Ирк							SKS: (02 10)
		Ст							iPKP: 7 56 34
		Свр							ePKP: 56 44; ePP: 59 05

Ноябрь 1954

№ земле- тресения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1941	21	Ашх					<i>PKP: 56 50;</i> <i>PKS: 8 00 23</i>
		Ан	13650				<i>ePKP: 56 28;</i> <i>iPP: 58 11;</i> <i>eSKS: 8 03 32;</i> <i>eSKKS: 05 15;</i> <i>ePS: 08 15;</i> <i>eSS: 14 20</i>
		Ташк	13900			2	<i>ePKP: 56 32;</i> <i>iPP: 58 15;</i> <i>eSKKS: 8 05 26;</i> <i>ePS: 08 30</i>
		Пт					<i>PKP: 57 07;</i> <i>iPP: 8 03 37</i>
		Тб Мск					<i>ePKP: 57 06</i>
		Плк				3	<i>iPKP: 57 05;</i> <i>ePP: 8 02 38</i>
		Лв					<i>ePKP: 57 24;</i> <i>iPKP: 57 44</i>
							$\varphi = 29^\circ, 0$ Ю } U. S. C. $\lambda = 178^\circ, 0$ З } G. S. 0: 7 ч 37 м 27 с Острова Кермадек
1942/281		Душ	60	<i>iP</i>	10 15 40	<i>iS</i>	10 15 48
		Тб	75	<i>eP</i>	15 43	<i>S</i>	15 53
		Г				<i>eS</i>	15 58
		С		<i>eP</i>	15 56		
		Бкр	160	<i>iP</i>	15 56	<i>iS</i>	16 16
		Брж	170	<i>eP</i>	15 56	<i>S</i>	16 17
		А	175	<i>iP</i>	15 58	<i>S</i>	16 20
		Крб	190	<i>P</i>	16 00	<i>S</i>	16 24
		Аб	215	<i>eP</i>	16 06	<i>eS</i>	16 33
		Згд				<i>e</i>	16 44
							$\varphi = 42^\circ, 2$ С $\lambda = 45^\circ, 4$ В 0: 10 ч 15 м 27 ± 1 с
1946/215	22	Крм	60	<i>iP</i>	4 36 20	<i>iS</i>	4 36 28
		Прж	65	<i>P</i>	36 21	<i>S</i>	36 29
		Ал ₂	75	<i>iP</i>	36 22	<i>eS</i>	36 31
		Ал	105	<i>iP</i>	36 25	<i>iS</i>	36 38
		Фбр	110	<i>eP</i>	36 29	<i>iS</i>	36 43
		Члк	120	<i>iP</i>	36 29	<i>iS</i>	36 44
		Рб				<i>iS</i>	36 45
		Или	145	<i>iP</i>	36 34	<i>iS</i>	36 52
		Нр	200	<i>i</i>	36 40	<i>i</i>	37 03
		Фр		<i>eP*</i>	36 53	<i>iS</i>	37 22
		Ан	485	<i>e</i>	37 12	<i>eS</i>	38 31
							$\varphi = 42^\circ, 7$ С $\lambda = 77^\circ, 7$ В 0: 4 ч 36 м 07 с Тянь-Шань

Ноябрь 1954

Ноябрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			Примечание	
					ч	м	с	ч	м		
1957/71	23	Свр		i	21	22	10			13	
		Ал		i		22	15			23	
		Рб		i		22	23			12	
		Ан		i		22	46			22	
		Тшк	6660	e		22	54	e	21 31 00	6	
		Ст		i		23	10				
		Плк	6900	i		23	09	e	31 28	12	
		Мск	6960	i		23	16	e	31 38	4	
		Аих		i		23	50				
		Тб		i		24	13				
		Лв	7990	i		24	17	e	(33 32)	6	
		Ер		e		24	20			4	$\varphi = 52^\circ, 0$ С
		Я		e		24	23			9	$\lambda = 160^\circ, 5$ В
											$h = 60$ км
											0: 21 ч 12 м 55 с
											К востоку от
											Камчатки (ДВ)
1968	25	Кач	5460	e	11	25	24	i	11 32 26	21	
		Птр	5690	e		25	40	e	32 55		
		Кур	6800	i		26	48	i	35 05	50	
		Ю-С	6990	i		27	02	e	35 28	29	
		Влд	7860	e		27	54	e	37 06	21	
		Плк		i		28	39			75	
		Ирк	8730			28	39		38 32	121	
		Свр	9150	i		29	03			108	$iPP: 32 17;$ $PPP: 33 57;$ $iSKS: 39 21;$ $PS: 40 19;$ $SS: 44 19;$ $SSS: 47 53$
		Мск	9180	i		29	05			29	$iPcP: 29 16;$ $iSKS: 39 27;$ $iScS: 39 41$
		Лв				29	21			36	$iPP: 32 53$
		Смп	9590	e		29	20			44	$iPcP: 29 24;$ $iSKS: 39 49$
		Я		e		29	54			26	$eScS: 41 07;$ $iPS: 42 25;$ $eSS: 47, 3;$ $eSSS: 50, 9$
		Ал		e		29	59			26	$ePP: 33 48$
		Нр	10630	i		30	10			22	$iPP: 34 07;$ $iPPP: 36 17;$ $iSKS: 40 49;$ $iPS: 42 53$
		Ан	10790	e		30	10			39	$ePP: 34 13;$ $ePPP: 36 11;$ $iSKS: 40 55;$ $SS: 51 37$

Ноябрь 1954

№ земле- тресения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание	
1968	25	<i>Тих</i>	10800	<i>i</i> 11 30 12	<i>i</i> 11(41 44)	74	<i>ePP:</i> 34 09;	<i>eSKS:</i> 40 56;
		<i>Tб</i>	10870	<i>e</i> 30 14			<i>PS:</i> 43 08	<i>ePP:</i> 34 18
		<i>Крб</i>	10970	30 18	<i>e</i> 41 34			
		<i>Грс</i>		30 23	<i>e</i> 41 42	13	<i>eSS:</i> 49 04	
		<i>Cт</i>		30 28			$\varphi = 40^{\circ}, 5$ С	
		<i>Aих</i>		30 38			$\lambda = 126^{\circ}, 0$ З	
							0: 11 ч 16 м 40 с	
							Тихий океан (мыс Мендосино)	
1969		<i>Ю-С</i>		<i>i</i> 21 44 29			<i>pP:</i> 46 38	
		<i>Птр</i>	8520	<i>i</i> 44 30	<i>i</i> 21 53 26			
		<i>Влд</i>	8620	<i>i</i> 44 40			<i>iPP:</i> 46 52;	<i>iSKS:</i> 53 48
		<i>Клч</i>	8830	<i>i</i> 44 44	<i>i</i> 53 54			
		<i>Мед</i>		<i>i</i> 45 06			<i>ePP:</i> 50 22;	<i>iSKS:</i> 55 52
		<i>Ирк</i>	10880	<i>e</i> 46 08			<i>iPP:</i> 52 20	
		<i>Pб</i>					<i>iPKP:</i> 51 47;	
		<i>Ан</i>	12900				<i>iPP:</i> 52 35;	
		<i>Cт</i>					<i>iSKS:</i> 57 11	
		<i>Тих</i>	13160				<i>iPKP:</i> 51 22;	
		<i>Cвр</i>	13680				<i>ePPP:</i> 55 22	
		<i>Аих</i>					<i>ePKP:</i> 51 20;	
		<i>Мск</i>	15000				<i>iPP:</i> 52 48;	
		<i>Крб</i>					<i>iSKS:</i> 57 17;	
		<i>Плк</i>	15070				<i>iSKKS:</i> 58 45	
		<i>Tб</i>					<i>PKP:</i> 51 29;	

Н о я б рь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1969	25	Я	15840			8	<i>iPKP</i> : 52 06; <i>epPKP</i> : 54 42; <i>eSKKS</i> : 22 01 18
		Лв	16170				<i>iPKP</i> : 52 11; <i>ipPKP</i> : 54 47; <i>iPP</i> : 55 44; <i>iSKKS</i> : 22 01 30 $\varphi = 21^{\circ},5$ Ю $\lambda = 179^{\circ},0$ В $h = 650$ км 0: 21 ч 33 м 41 с Острова Фиджи
1981/217	27	Члк	35	<i>iP̄</i>	23 38 02	<i>iS̄</i>	23 38 07
		Крм	45	<i>iP̄</i>	38 04	<i>iS̄</i>	38 10
		Прж	95	<i>eP̄</i>	38 12	<i>iS̄</i>	38 24
		Аз ₂	105	<i>iP̄</i>	38 13	<i>iS̄</i>	38 26
		Или	140	<i>iP̄</i>	38 20	<i>iS̄</i>	38 37
		Фбр	180	<i>i</i>	38 24	<i>iS̄</i>	38 46
		Нр				<i>eS̄*</i>	39 18
1984/292	29	С	40	<i>iP̄</i>	6 44 19	<i>eS̄</i>	6 44 24
		Бгд	45	<i>iP̄</i>	44 19	<i>iS̄</i>	44 25
		А	60	<i>iP̄</i>	44 23	<i>eS̄</i>	44 31
		Бкр	75	<i>iP̄</i>	44 26	<i>eS̄</i>	44 36
		Тб	75	<i>iP̄</i>	44 27	<i>S̄</i>	44 37
		Брж	80	<i>P̄</i>	44 28	<i>S̄</i>	44 39
		Г				<i>iS̄</i>	44 36
		Душ	110	<i>iP̄</i>	44 33	<i>iS̄</i>	44 47
		Аб	115	<i>P̄</i>	44 34	<i>S̄</i>	44 49
		Крб		<i>e</i>	44 44		0: 6 ч 44 м 12±1 с
		Згд		<i>eP̄</i>	44 56		Кавказ
1986/293		Крб	45	<i>P̄</i>	12 23 58	<i>S̄</i>	12 24 04
		Грс	105	<i>P̄</i>	24 07		
		Ер	135	<i>eP̄</i>	24 10	<i>S̄</i>	24 27
		С	150	<i>iP̄</i>	24 15	<i>iS̄</i>	24 34
		Тб	175	<i>eP̄</i>	24 20	<i>S̄</i>	24 42
		Лн				<i>eS̄</i>	24 40
		Душ	215	<i>eP̄</i>	24 28	<i>S̄</i>	24 55
		Бгд	215	<i>iP̄</i>	24 28	<i>S̄</i>	24 55
		А		<i>eP̄</i>	24 32		
		Бкр	240	<i>e</i>	(24 48)	(25 25)	
		Аб		<i>eP̄</i>	24 42		$\varphi = 40^{\circ},4$ С $\lambda = 45^{\circ},9$ В 0: 12 ч 23 м 48±1 с Кавказ

Н о я б рь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1987/294	29	Крб	70	<i>P̄</i>	16 26 29	<i>S̄</i>	16 26 38
		Тб	100	<i>iP̄</i>	26 33	<i>iS̄</i>	26 46
		Душ	140	<i>eP̄</i>	26 40	<i>eS̄</i>	26 58
		Бгд	170	<i>eP̄</i>	26 44	<i>eS̄</i>	27 05
		А	185	<i>eP̄</i>	26 47	<i>iS̄</i>	27 10
		Бкр	195	<i>eP̄</i>	(27 07)	<i>iS̄</i>	(27 29)
		Брж	200	<i>eP̄</i>	26 49	<i>eS̄</i>	27 14
							$\varphi = 41^{\circ},0$ С $\lambda = 45^{\circ},6$ В 0: 16 ч 26 м 14±1 с Кавказ

Декабрь 1954

Декабрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S ч м с	A микрон	Примечание
				ч м с	ч м с			
2004/219	3	Нр	100	<i>iP</i>	21 38 34			
		Фр	160	<i>iP</i>	38 45			
		Рб	180	<i>i</i>	38 47			
		Ан	205	<i>i</i>	38 50	<i>iS</i> 21 39 18		
		Нмг	250	<i>i</i>	38 56		50	<i>e: 39 33</i>
		Фбр	250	<i>i</i>	38 56			
		Фг	255	<i>i</i>	38 57			
		Ал	290	<i>i</i>	39 01	<i>iS*</i>	39 35	<i>i: 39 29</i>
		Ал ₂	305	<i>i</i>	39 03			
		Прж	335		39 05			
		Крм	345	<i>i</i>	39 08			
		Или	345	<i>i</i>	39 08			
		Мг		<i>i</i>	39 10			
		Чак	375		39 12			
		Джс	390		39 14			
		Тшк	430	<i>e</i>	39 16	<i>eS</i>	40 25	1
		Чм	430	<i>i</i>	39 18			
		Грм	455	<i>i</i>	39 22			
		Хрг	510	<i>e</i>	39 29			
		Обг	510	<i>e</i>	39 29		14	
		Кл	560	<i>i</i>	39 35			
		Ст	575	<i>i</i>	39 37		52	
		См	660	<i>i</i>	39 48			
		Смп		<i>e</i>	40 40		16	<i>e: 42 12</i>
		Ашх	1440		41 21			<i>e: 43 40</i>
		К-А			41 38			<i>e: 47 29</i>
		Свр		<i>i</i>	42 28			<i>e: 45 49</i>
		Бк		<i>e</i>	(42 40)			
		Лнк		<i>e</i>	42 50			
		М-К		<i>e</i>	42 53			
		Крб		<i>e</i>		47 00		<i>i: 46 45</i>
		Ер		<i>e</i>	43 21			<i>e: 47 13</i>
		Ирк		<i>e</i>	43 20			<i>e: 47 28</i>
		Бгд		<i>e</i>	43 27			
		Кхт			43 28			
		Кб			43 33		8	
		Згд		<i>e</i>	43 33			
		Мск			44 08		22	

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание	
2004/219	3	Плк Кин Чрн Лв Ужс		<i>e</i> 21 44 52 <i>i</i> 45 17		12 6	<i>e: 51 41</i> <i>e: 50 47</i> <i>e: 45 14</i> <i>e: 51 05</i> <i>e: 45 29</i> $\phi = 41^\circ, 5$ С $\lambda = 74^\circ, 6$ В 0: 21 ч 38 м 16 с Тянь-Шань	
2011	4	Ужс		<i>i</i> 18 43 06 <i>Лз</i> 8790 <i>Чрн</i> 8910 <i>Плк</i> 9050	<i>i</i> 43 14 <i>i</i> 43 19 <i>i</i> 43 27	18 53 08 53 48 53 33	<i>epP: 43 49;</i> <i>i: 44 27</i> <i>ipP: 43 28</i> <i>ipP: 43 38</i> <i>ipCP: 43 34;</i> <i>ipP: 43 41;</i> <i>eSKS: 53 43;</i> <i>eScS: 53 51;</i> <i>eSS: 58 53</i>	
		Кин Я Мск		<i>i</i> 43 29 <i>e</i> 43 52 <i>i</i> 43 49	<i>i</i> 53 38 54 20 54 20	6	<i>ipP: 44 05;</i> <i>eSKS: 54 10</i>	
		Ер М-К Сч Свр См		<i>e</i> 44 29 <i>e</i> 44 11 <i>e</i> 44 44	55 01 56 06	7	<i>ePP: 44 52</i> <i>ePP: 44 25</i> <i>ePKP: 49 44;</i> <i>PP: 50 40;</i> <i>SKS: 56 17</i> <i>PP: 50 18;</i> <i>SKS: 56 20;</i> <i>i: 49 01 17;</i> <i>SS: 05 49</i>	
		Тшк					<i>PP: 50 33;</i> <i>SKS: 56 30;</i> <i>ePS: 49 00 07</i>	
		Фг						
		Рб				19 01 31	20	<i>ePP: 50 46;</i> <i>SKS: 56 37;</i> <i>eSKKS: 57 39</i>
		Кб						<i>PP: 50 59;</i> <i>SKS: 56 43;</i> <i>SKSP: 49 00 38</i>
		Ю-С						<i>ePP: 51 17;</i> <i>eSKS: 56 46;</i> <i>SKSP: 49 00 50</i>

Декабрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
2011	4	Влд	13820				ePP: 51 55; $\varphi = 11^\circ, 0$ С $\lambda = 61^\circ, 0$ З $h = 60$ км 0: 18 ч 31 м 12 с Район острова Тринидад
2014/298	5	Бгд	20	iP	18 58 08	iS	18 58 11
		A	30	P	58 40	iS	58 45
		C	55	P	58 44	S	58 22
		Бкр	65	P	58 47	S	58 26
		Брж	80	eP	58 19	S	58 29
							$\varphi = 41^\circ, 2$ С $\lambda = 43^\circ, 8$ В 0: 18 ч 58 м 04±1 с Кавказ
2023/626	7	Джг	45	iP	14 45 01	iS	14 45 07
		Грл	120	iP	45 15	iS	45 30
		Фг	135	iP	45 16	iS	45 32
		Хрг	180	eP	45 26	eS	45 48
		Обг		iP	45 27		
		Ан	180	iP	45 27	iS	45 49
		Е.мг	195	eP	45 31	iS	45 55
		Мг	215	i	45 31	iS	46 07
		Кл		i	45 32		
		Ст	265	iP	45 39	iS	46 42
		Тих		e	45 46		
		Чм		i	45 55		
		См			45 55		
		Фр	500	i	46 07	i	47 01
		Рб	520	e	46 11		47 36
		Ал	630	e	46 25		
		Прж			46 30		
		Или			46 31		
		Смп			47 58		
							Памир
2027	8	Хрг	70	i	2 39 58	e	2 40 18
		Кл	180	i	40 05		40 31
		Грл	245	i	40 13	i	40 44
		Обг	245	i	40 13	i	40 44
		Джг	255		40 14	i	40 46
		Мг	280	i	40 17	i	40 51
		Ст	280	i	40 19	i	40 53
		Фг	290	i	40 27	i	41 10
		Ан	440	e	40 34	i	41 21
		Н.мг	460	i	40 33		41 22
		См					41 28
		Тих					41 36
		Чм	600	i	40 53	i	41 55

Декабрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
2027	8	Нр	620	e	2 40 56	e	2 42 00
		Фр	725	e	41 04	e	42 18
		Рб				e	42 23
		Прж		e	41 22		
2042	11	Плк	3820	e	13 03 56	e	13 09 21
		Ужсг		i	03 55		
		Лв	3880	i	03 58	i	09 27
		Чрн	4060	i	04 13	i	09 52
		Кин	4280	i	04 33	i	10 26
		Мск	4420		04 40		31
		Смф	4810	i	05 08	e	11 33
		Я	4840	i	05 12	e	11 39
		Сч	5240	i	05 41	e	12 30
		Ер		i	06 19		
		М-К		i	06 18		30
		Грс	6030	i	06 31	i	14 05
		Аиш	6930	i	07 26		5
		Смп	7040	i	07 34	e	16 03
		Тих		e	07 46		14
		Фр		i	07 57		10
		Ст		i	07 59		
		Ан		i	08 01		20
		Ал	7570	i	08 03	e	16 59
		Ирк	7710	i	08 16	e	17 20
		Птр	8360	e	08 51	e	18 27
		Ю-С	9040	i	09 28	e	19 35
		Влд	9340	i	09 34	e	19 56
2072/343	17	Крб	90	P	11 24 44	S	11 24 56
		М-К	180	eP	25 00	eS	25 23
		Грс	200	P	25 01	S	25 26
		Душ	220	i	25 04	iS*	25 31
		С	225	i	25 04	S*	25 32
		Ер	240	i	25 04	S*	25 34
		Бк	250	e	25 09	iS	25 44
		Г	270	e	25 07		25 37
		Гр	270	i	25 11	i	25 41
		Лн	275		25 14	eS*	25 49
		Бгд	295	i	25 12	iS*	25 50
		Лнк	300		25 15	S*	25 54
						e:	25 44

Декабрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S ч м с	A микрон	Примечание
					ч	м			
2011	4	Влд	13820						$ePP: 51^{\circ} 55'$ $\varphi = 14^{\circ}, 0$ С $\lambda = 61^{\circ}, 0$ З $h = 60$ км 0: 18 ч 31 м 12 с Район острова Тринидад
2014/298	5	Бгд	20	$i\bar{P}$	18	58	08	$i\bar{S}$	18 58 11
		A	30	\bar{P}	58	10		$i\bar{S}$	58 15
		C	55	\bar{P}	58	14		\bar{S}	58 22
		Бкр	65	\bar{P}	58	17		\bar{S}	58 26
		Брж	80	$e\bar{P}$	58	19		\bar{S}	58 29
2023/626	7	Джг	45	$i\bar{P}$	14	45	01	$i\bar{S}$	14 45 07
		Грм	120	$i\bar{P}$		45	15	$i\bar{S}$	45 30
		Фг	135	$i\bar{P}$		45	16	$i\bar{S}$	45 32
		Хрг	180	$e\bar{P}$		45	26	$e\bar{S}$	45 48
		Обг		$i\bar{P}$		45	27		
		Ан	180	$i\bar{P}$		45	27	$i\bar{S}$	45 49
		Емг	195	$e\bar{P}$		45	31	$i\bar{S}$	45 55
		Мг	215	i		45	31	$i\bar{S}$	46 07
		Кл		i		45	32		
		Ст	265	$i\bar{P}$		45	39	$i\bar{S}$	46 12
		Тшк		e		45	46		
		Чм		i		45	55		
		См				45	55		$i: 46$ 36
		Фр	500	i		46	07	i	47 01
		Рб	520	e		46	11		47 36
		Ал	630	e		46	25		
		Прэк				46	30		$i: 47$ 55
		Или		e		46	31		$\varphi = 39^{\circ}, 1$ С
		Смп		e		47	58		$\lambda = 71^{\circ}, 7$ В
									0: 14 ч 44 м 54 с
									Памир
2027	8	Хрг	70	i	2	39	58	e	2 40 18
		Кл	180	i		40	05		40 31
		Грм	245	i		40	13	i	40 44
		Обг	245	i		40	13	i	40 44
		Джг	255			40	14	i	40 46
		Мг	280	i		40	17	i	40 51
		Ст	280	i		40	19	i	40 53
		Фг	390	i		40	27	i	41 10
		Ан	440	e		40	34	i	41 21
		Емг	460	i		40	33		41 22
		См							41 28
		Тшк						i	41 36
		Чм	600	i		40	53	i	41 55

Декабрь 1954

Д С К А Ф В - 1951

№ земле- трации	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание		
					ч	м	с	ч	м			с	
2027	8	<i>Нр</i>	620	<i>e</i>	2	40	56	<i>e</i>	2	42	00	$\varphi = 36^{\circ}, 9$ С $\lambda = 71^{\circ}, 3$ В $h = 170$ км 0: 2 ч 39 м 30±2 с Гиндукуш	
		<i>Фр</i>	725	<i>e</i>		41	04	<i>e</i>		42	18		
		<i>Рб</i>						<i>e</i>		42	23		
		<i>Прж</i>			<i>e</i>		41	22					
2042	11	<i>Плк</i>	3820	<i>e</i>	13	03	56	<i>e</i>	13	09	21	15	$\varphi = 52^{\circ}, 0$ С $\lambda = 32^{\circ}, 0$ З 0: 12 ч 57 м 08 с Атлантический океан
		<i>Ужсг</i>		<i>i</i>		03	55						
		<i>Лв</i>	3880	<i>i</i>		03	58	<i>i</i>		09	27	33	
		<i>Чрн</i>	4060	<i>i</i>		04	13	<i>i</i>		09	52	39	
		<i>Кин</i>	4280	<i>i</i>		04	33	<i>i</i>		10	26	31	
		<i>Мск</i>	4420			04	40			10	42	30	
		<i>Смф</i>	4810	<i>i</i>		05	08	<i>e</i>		11	33	16	
		<i>Я</i>	4840	<i>i</i>		05	12	<i>e</i>		11	39		
		<i>Сч</i>	5240	<i>i</i>		05	41	<i>e</i>		12	30		
		<i>Ер</i>		<i>i</i>		06	19						
		<i>М-К</i>		<i>i</i>		06	18					30	
		<i>Грс</i>	6030	<i>i</i>		06	31	<i>i</i>		14	05	5	
		<i>Аих</i>	6930	<i>i</i>		07	26			15	49		
		<i>Смп</i>	7040	<i>i</i>		07	34	<i>e</i>		16	03	14	
		<i>Тик</i>		<i>e</i>		07	46						
		<i>Фр</i>		<i>i</i>		07	57					10	
		<i>Ст</i>		<i>i</i>		07	59						
		<i>Ан</i>		<i>i</i>		08	01					20	
		<i>Ал</i>	7570	<i>i</i>		08	03	<i>e</i>		16	59	15	
		<i>Ирк</i>	7710	<i>i</i>		08	16	<i>e</i>		17	20		
<i>Птр</i>	8360	<i>e</i>		08	51	<i>e</i>		18	27	8			
<i>Ю-С</i>	9040	<i>i</i>		09	28	<i>e</i>		19	35				
<i>Влд</i>	9340	<i>i</i>		09	34	<i>e</i>		19	56				
2072/313	17	<i>Крб</i>	90	\bar{P}	11	24	44	\bar{S}	11	24	56	$e: 25\ 44$	
		<i>М-К</i>	180	$e\bar{P}$		25	00	$e\bar{S}$		25	23		
		<i>Грс</i>	200	\bar{P}		25	01	\bar{S}		25	26		
		<i>Душ</i>	220	<i>i</i>		25	04	iS^*		25	31		
		<i>С</i>	225	<i>i</i>		25	04	S^*		25	32		
		<i>Ер</i>	240	<i>i</i>		25	04	S^*		25	34		
		<i>Бк</i>	250	<i>e</i>		25	09	$i\bar{S}$		25	44		
		<i>Г</i>	270	<i>e</i>		25	07			25	37		
		<i>Гр</i>	270	<i>i</i>		25	11	<i>i</i>		25	41		
		<i>Лн</i>	275			25	14	eS^*		25	49		
		<i>Бгд</i>	295	<i>i</i>		25	12	iS^*		25	50		
		<i>Лнк</i>	300			25	15	S^*		25	54		

Декабрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
				ч м с	ч м с	ч м с	ч м с		
2072/313	17	Бкр	310	i 11 25 13	iS*	11 25 53		i: 25 43 e: 26 03 eS: 26 46 eP*: 25 40 e: 28 36 e: 31 19 e: 28 31 e: 32 26 φ = 41°,2 С λ = 47°,1 В 0: 11 ч 24 м 26±2 с Кавказ	
		Брж	320	e 25 45	eS*	25 56			
		Аб		e 25 21					
		Згд			eS	26 46			
		Пт	460	e 25 36	S*	26 36			
		К-А	770	e 26 13	e	27 31			
		Мек		e 28 11					
		Тих			e	31 19			
		Чм		e 28 17					
		Чрн		e 28 21					
		Свр	1960	e 28 33		31 47			
		Лв		e 28 40					
		Ан		i 28 49					
		Плк	2380	e 29 18	e	33 09			
		Прж			29 28				
2076/316	20	Бгд	5	iP	15 39 48	iS	15 39 50	φ = 41°,2 С λ = 43°,7 В 0: 15 ч 39 м 45±1 с Кавказ	
		А	20	iP	39 51	iS	39 54		
		Бкр	55	iP	39 56	iS	40 04		
		Брж	70	eP	39 59	iS	40 09		
		Аб	90	eP	40 03	S	40 15		
		Крб	210	P	40 22	S	40 48		
2081	18	Хрг	125	i 18 15 46	i	18 16 04	32	φ = 36°,6 С λ = 70°,7 В h = 110 км 0: 18 ч 15 м 22±1 с Гиндукуш	
		Кл	170	i 15 53	e	16 15			
		Обг	260	i 16 02	e	16 32	15		
		Грм	265	i 16 03	i	16 33	3		
		Ст	275	e 16 06	i	16 37	14		
		Джг	300	i 16 05	i	16 39	3		
		Мг	315	i 16 11	i	16 46			
		Фг	420	i 16 21	i	17 06			
		Нмг	480	i 16 28	i	17 20			
		Ан	490	i 16 27	i	17 19			
		Чм		i 16 48					
		Нр		e 16 52					
		Прж		17 19					
		Члк		i 17 32					

Декабрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
				ч м с	ч м с	ч м с	ч м с		
2106/645	22	Хрг	20	i	6 09 12	i	6 09 28	10	φ = 37°,4 С λ = 71°,5 В h = 150 км 0: 6 ч 08 м 49±2 с Памир
		Кл	200	i	09 27	i	09 54		
		Грм	205	i	09 27	i	09 54		
		Джг	215	i	09 28	i	09 55		
		Мг	220	i	09 29	i	09 57		
		Ст	275	e	09 34	i	10 07		
		Фг		e	09 40				
		Ан	380	e	09 45	i	10 27		
		Нмг				e	10 29		
		Чм		e	10 08				
		Нр	580	e	10 07	i	11 07		
		Прж		e	10 32				
2127/328	26	А	40	iP	18 06 18	iS	18 06 24		i: 07 08 φ = 41°,4 С λ = 44°,0 В 0: 18 ч 06 м 09±1 с Кавказ
		Бгд	40	iP	06 18	iS	06 24		
		Бкр	50	iP	06 20	iS	06 27		
		С	60	eP	06 20	iS	06 28		
		Г				eS	06 29		
		Брж	65	eP	06 24	eS	06 30		
		Тб	75	eP	06 24	eS	06 31		
		Аб	105	eP	06 28	iS	06 42		
		Крб		eP	06 44				
2128/329	27	С	25	iP	21 38 31	S	21 38 35		φ = 41°,1 С λ = 44°,1 В 0: 21 ч 38 м 25±1 с Кавказ
		Лн		P	38 36				
		Бгд	50	iP	38 35	iS	38 42		
		А	65	iP	38 37	iS	38 46		
		Бкр	90	iP	38 43	iS	38 55		
		Аб	135	eP	38 49	eS	39 06		
		Крб	190	eP	38 58	eS	39 22		
2138/334	28	Брж	75	iP	13 02 39	iS	13 02 49		
		Г		eP	02 45				
		Бкр	100	iP	02 43	iS	02 56		
		Аб	100	eP	02 43	iS	02 56		
		Згд	125	eP	02 48	eS	03 04		

Декабрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
				ч м с	ч м с	ч м с	микрон		
2138/334	28	Бгд	145	\bar{P}	13 02 50	$i\bar{S}$	13 03 08		$\varphi = 42^\circ, 6$ С $\lambda = 43^\circ, 4$ В 0: 13 ч 02 м 25±1 с Кавказ
		Тб	150	$e\bar{P}$	02 53	$e\bar{S}$	03 12		
		Пт		e	02 56				
		С	190	$e\bar{P}$	02 58	$i\bar{S}$	03 22		
		Крб			03 17				
2145/235	29	Крм		$i\bar{P}$	18 54 22				$\varphi = 43^\circ, 0$ С $\lambda = 78^\circ, 5$ В 0: 18 ч 54 м 19±1 с Тянь-Шань
		Прж		$e\bar{P}$	54 30				
		Члк	70	$i\bar{P}$	54 31	$i\bar{S}$	18 54 40		
		Ал ₂	95	\bar{P}	54 38	\bar{S}	54 50		
		Ал	130	$i\bar{P}$	54 42	$i\bar{S}$	54 58		
		Или	150	$i\bar{P}$	54 46	$i\bar{S}$	55 04		
		Фбр	160	$i\bar{P}$	54 48	$i\bar{S}$	55 09		
		Нр	260	e	55 01	i	55 30		
2147	30	Нр	145	$i\bar{P}$	1 55 10	$i\bar{S}$	1 55 28		$\varphi = 40^\circ, 5$ С $\lambda = 77^\circ, 5$ В 0: 1 ч 54 м 44±1 с Китай
		Прж	225	i	55 21	$i\bar{S}^*$	55 47		
		Рб	245	i	55 22	$i\bar{S}^*$	55 50	5	
		Крм		e	55 27				
		Фбр	305	i	55 30	$i\bar{S}^*$	56 07		
		Ал	305	e	55 32	$i\bar{S}^*$	56 09		
		Ал ₂	310	i	55 31	$i\bar{S}^*$	56 09		
		Члк	345	e	55 35	$i\bar{S}^*$	56 17		
		Фр		$i\bar{P}$	55 43				
		Или		i	55 37				
		Мг	395	i	55 45	i	56 28		
		Ан	445		55 49	$i\bar{S}$	57 01		
		Фг	475		55 53	$i\bar{S}$	57 10		
		Нмг		e	55 (56)			7	
		Джг	560	e	56 04	\bar{S}	57 36		
		Хрг	620	e	56 13	e	57 19		
		Грм	635	e	56 13	i	57 21		
		Чл		\bar{P}	56 47				
		Обг	700	e	56 21	e	57 35		
		Кл	720	e	56 24	i	57 40		
		Ст	770	i	56 29	i	57 50		
2148/236	-	Нмг	110	$e\bar{P}$	9 11 16	$i\bar{S}$	9 11 30	20	$i: 11 42$ $\varphi = 42^\circ, 0$ С $\lambda = 72^\circ, 0$ В 0: 9 ч 10 м 57±1 с Тянь-Шань
		Ан	130	$i\bar{P}$	11 20	$i\bar{S}$	11 36	10	
		Фг	165	$i\bar{P}$	11 26	$i\bar{S}$	11 46		
		Чл	205	$i\bar{P}$	11 35		12 00		
		Тшк		e	11 35			6	
		Фр	240	i	11 36	$i\bar{S}^*$	12 04		
		Джг	315		11 45	$i\bar{S}^*$	12 23		

Декабрь 1954

№ земле- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
				ч м с	ч м с	ч м с	микрон		
2148/236	30	Нр	335	i	9 11 50	i	9 12 27		$\varphi = 42^\circ, 0$ С $\lambda = 72^\circ, 0$ В 0: 9 ч 10 м 57±1 с Тянь-Шань
		Фбр	365	i	11 55	$i\bar{S}^*$	12 40		
		Грм		i	11 50				
		Обг		e	11 59				
		Ал	430	e	(12 05)	$i\bar{S}^*$	(12 59)		
		Мг	435	e	12 00	e	12 47		
		Ал ₂	465	e	12 04	$e\bar{S}^*$	13 03		
		Или			12 05				
		Мг	395	i	55 45	i	56 28		
		Ст	470	e	12 04	$e\bar{S}$	13 20		
		См	480		12 06	e	13 23		
		Кл		e	12 06				
		Хрг		e	12 09				
		Крм		e	11 11				
		Прж		$e\bar{P}^*$	12 26				
		Члк		$i\bar{P}^*$	12 34	$i\bar{S}^*$	13 31		

Часть III

СПИСОК
МЕСТНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

Октябрь—декабрь 1954 г.

Абастумани			
<i>Декабрь</i>	21—11 ч 08 м 30 с		
Алма-Ата			
<i>Декабрь</i>	1—1 ч 06 м 35 с		
Алушта			
<i>Декабрь</i>	1—19 ч 02 м 49 с	19—7 ч 24 м 43 с	
Ахалкалаки			
<i>Октябрь</i>	4—7 ч 42 м 45 с 9—14 ч 00 м 20 с 10—0 ч 19 м 25 с 12—15 ч 04 м 13 с 20 ч 39 м 01 с	15—15 ч 23 м 30 с 16—13 ч 17 м 44 с 21—20 ч 41 м 48 с 21 ч 44 м 20 с 25—23 ч 49 м 21 с	26—5 ч 38 м 41 с 27—3 ч 08 м 46 с 30—8 ч 51 м 36 с 10 ч 04 м 04 с 31—2 ч 32 м 59 с
<i>Ноябрь</i>	1—5 ч 49 м 50 с 7 ч 27 м 22 с 11 ч 37 м 20 с 12 ч 11 м 46 с 2—20 ч 16 м 55 с 3—14 ч 38 м 38 с 14 ч 50 м 34 с	3—16 ч 33 м 27 с 4—18 ч 43 м 37 с 6—49 ч 47 м 53 с 8—5 ч 31 м 50 с 10—20 ч 16 м 14 с 11—15 ч 15 м 36 с 13—17 ч 37 м 19 с	15—22 ч 09 м 01 с 16—0 ч 46 м 18 с 1 ч 24 м 29 с 21—6 ч 21 м 23 с 22—3 ч 33 м 02 с 14—0 ч 09 м 51 с 21—6 ч 12 м 03 с 22—21 ч 21 м 05 с 24—10 ч 34 м 31 с
<i>Декабрь</i>	4—16 ч 26 м 53 с 6—8 ч 43 м 08 с 22 ч 47 м 00 с	10—17 ч 30 м 22 с 18 ч 01 м 37 с 21 ч 08 м 14 с	
Ашхабад			
<i>Октябрь</i>	2—1 ч 05 м 03 с	25—13 ч 19 м 21 с	
<i>Ноябрь</i>	3—6 ч 28 м 04 с	3—13 ч 20 м 41 с	15—16 ч 19 м 02 с
<i>Декабрь</i>	2—8 ч 41 м 01 с	2—8 ч 42 м 05 с	
Богдановка			
<i>Октябрь</i>	2—11 ч 48 м 41 с 3—3 ч 08 м 46 с 4—4 ч 45 м 46 с 7 ч 42 м 46 с 5—2 ч 05 м 12 с 7—6 ч 41 м 52 с 8—2 ч 13 м 53 с 9—2 ч 13 м 53 с 14 ч 00 м 20 с 10—0 ч 19 м 26 с 6 ч 24 м 54 с 7 ч 31 м 51 с 12—19 ч 21 м 07 с 20 ч 38 м 58 с 14—14 ч 09 м 04 с 15—5 ч 22 м 56 с 9 ч 43 м 09 с 14 ч 57 м 03 с	15—15 ч 23 м 30 с 16—13 ч 17 м 44 с 17—0 ч 18 м 33 с 21 ч 28 м 48 с 22 ч 24 м 14 с 22 ч 41 м 32 с 23 ч 00 м 35 с 23 ч 20 м 38 с 18—2 ч 09 м 28 с 3 ч 35 м 54 с 11 ч 21 м 22 с 11 ч 35 м 04 с 20—4 ч 14 м 10 с 8 ч 25 м 35 с 12 ч 40 м 00 с 19 ч 26 м 34 с 21—7 ч 16 м 03 с 21 ч 26 м 11 с	21—21 ч 44 м 21 с 24—6 ч 16 м 22 с 8 ч 02 м 53 с 8 ч 30 м 13 с 13 ч 29 м 28 с 18 ч 36 м 03 с 25—23 ч 49 м 20 с 26—5 ч 38 м 40 с 27—1 ч 49 м 06 с 3 ч 08 м 45 с 30—8 ч 51 м 36 с 10 ч 04 м 03 с 31—2 ч 32 м 57 с 9 ч 12 м 16 с 10 ч 15 м 51 с 19 ч 07 м 44 с

Октябрь—декабрь 1954

Ноябрь	7—7 ч 45 м 23 с	14—16 ч 07 м 27 с	24—5 ч 31 м 14 с
	8 ч 04 м 00 с	16 ч 46 м 40 с	14 ч 35 м 26 с
10—1 ч 39 м 47 с	9 ч 02 м 54 с	20 ч 19 м 11 с	25—2 ч 44 м 35 с
	20 ч 56 м 45 с	22 ч 47 м 29 с	4 ч 15 м 17 с
12—5 ч 17 м 54 с	1 ч 47 м 50 с	15—1 ч 32 м 29 с	26—16 ч 24 м 30 с
	18 ч 55 м 20 с	18 ч 43 м 09 с	16 ч 30 м 12 с
13—2 ч 38 м 55 с	6 ч 26 м 45 с	22 ч 08 м 51 с	16 ч 51 м 07 с
	12 ч 43 м 24 с	23 ч 28 м 44 с	22 ч 41 м 18 с
15 ч 58 м 21 с	15 ч 58 м 21 с	16—0 ч 46 м 20 с	28—0 ч 04 м 25 с
	20 ч 18 м 47 с	17—12 ч 42 м 55 с	11 ч 28 м 51 с
22 ч 52 м 53 с	22 ч 52 м 53 с	19—18 ч 48 м 54 с	11 ч 30 м 18 с
	14—4 ч 40 м 29 с	22—17 ч 09 м 54 с	29—6 ч 50 м 29 с
Декабрь	13 ч 43 м 56 с	23—20 ч 44 м 11 с	30—2 ч 54 м 10 с
	1—16 ч 26 м 54 с	21—16 ч 24 м 38 с	15 ч 45 м 44 с
5—2 ч 41 м 54 с	5—2 ч 41 м 54 с	26—10 ч 48 м 37 с	23 ч 16 м 16 с
	6—22 ч 47 м 00 с	16 ч 29 м 38 с	27—17 ч 40 м 46 с
8—1 ч 47 м 52 с	8—1 ч 47 м 52 с	22—6 ч 04 м 02 с	28—6 ч 51 м 57 с
	21 ч 03 м 48 с	23—9 ч 54 м 55 с	10 ч 56 м 10 с
10—14 ч 51 м 27 с	10—14 ч 51 м 27 с	11 ч 39 м 48 с	20 ч 06 м 58 с
	15 ч 14 м 09 с	15 ч 09 м 08 с	20 ч 08 м 00 с
17 ч 30 м 22 с	17 ч 30 м 22 с	24—10 ч 34 м 30 с	22 ч 42 м 55 с
	18 ч 01 м 38 с	18 ч 01 м 38 с	29—4 ч 21 м 01 с
19 ч 27 м 28 с	19 ч 27 м 28 с	20 ч 51 м 57 с	6 ч 23 м 36 с
	21 ч 23 м 08 с	25—9 ч 13 м 38 с	21 ч 03 м 50 с
15—16 ч 41 м 10 с	15—16 ч 41 м 10 с	11 ч 14 м 05 с	30—3 ч 47 м 41 с
	17—20 ч 09 м 50 с	26—5 ч 58 м 56 с	31—6 ч 16 м 52 с
18—6 ч 25 м 30 с	18—6 ч 25 м 30 с	6 ч 44 м 50 с	8 ч 58 м 39 с
	21—6 ч 11 м 57 с	8 ч 27 м 15 с	13 ч 45 м 38 с
Бакуриани	15—11 ч 20 м 54 с	20—8 ч 25 м 38 с	23 ч 20 м 09 с
	18—11 ч 35 м 10 с	21—5 ч 37 м 41 с	31—8 ч 26 м 13 с
Ноябрь	4—5 ч 49 м 49 с	4—5 ч 44 м 08 с	13—17 ч 37 м 24 с
	6 ч 40 м 43 с	6 ч 54 м 46 с	15—1 ч 32 м 32 с
11 ч 37 м 20 с	11 ч 37 м 20 с	18 ч 43 м 25 с	21—6 ч 21 м 22 с
	12 ч 54 м 25 с	10—1 ч 39 м 48 с	23—16 ч 52 м 58 с
Декабрь	2—15 ч 01 м 56 с	1 ч 47 м 52 с	
	15—21 ч 11 м 33 с	26—8 ч 27 м 27 с	30—16 ч 38 м 20 с
Боржоми	24—10 ч 47 м 32 с		
	16—10 ч 36 м 42 с	16—10 ч 37 м 49 с	16—11 ч 36 м 26 с
Октябрь	2—15 ч 02 м 11 с	23—16 ч 52 м 57 с	24—9 ч 37 м 52 с
	8—4 ч 53 м 22 с	30—7 ч 31 м 57 с	30—16 ч 38 м 28 с
Гарм	1—4 ч 39 м 51 с	7—7 ч 46 м 23 с	23—15 ч 54 м 52 с
	8 ч 20 м 11 с	17 ч 00 м 46 с	18 ч 36 м 13 с
9 ч 25 м 39 с	9 ч 25 м 39 с	22 ч 00 м 40 с	21 ч 26 м 39 с
	12 ч 14 м 47 с	8—0 ч 58 м 17 с	23 ч 05 м 37 с
17 ч 13 м 24 с	17 ч 13 м 24 с	7 ч 06 м 20 с	23 ч 51 м 10 с
	17 ч 18 м 51 с	9—4 ч 53 м 05 с	24—5 ч 05 м 04 с
2—0 ч 26 м 02 с	2—0 ч 26 м 02 с	8 ч 27 м 59 с	5 ч 52 м 45 с
	11 ч 31 м 50 с	12 ч 07 м 22 с	6 ч 13 м 08 с
14 ч 38 м 14 с	14 ч 38 м 14 с	22 ч 52 м 28 с	10 ч 30 м 18 с
	22 ч 21 м 02 с	11—4 ч 03 м 02 с	11 ч 19 м 18 с
3—3 ч 24 м 45 с	3 ч 40 м 07 с	4 ч 24 м 46 с	12 ч 46 м 11 с
	7 ч 13 м 25 с	5 ч 28 м 43 с	12 ч 59 м 41 с
15 ч 07 м 30 с	15 ч 07 м 30 с	5 ч 56 м 28 с	20 ч 05 м 47 с
	21 ч 09 м 52 с	15 ч 05 м 31 с	22 ч 10 м 14 с
	12—6 ч 12 м 19 с		22 ч 40 м 20 с

Октябрь	21 ч 26 м 01 с	10 ч 23 м 06 с	25—5 ч 58 м 33 с
	21 ч 26 м 52 с	12 ч 02 м 50 с	17 ч 17 м 48 с
4—16 ч 24 м 56 с	17 ч 46 м 05 с	20 ч 13 м 49 с	20 ч 13 м 49 с
	5—12 ч 40 м 02 с	18 ч 31 м 29 с	23 ч 21 м 11 с
6—0 ч 54 м 36 с	13—15 ч 07 м 11 с	26—14 ч 27 м 20 с	26—14 ч 27 м 20 с
	4 ч 39 м 57 с	16—16 ч 54 м 14 с	27—9 ч 16 м 47 с
12 ч 57 м 03 с	18—1 ч 09 м 53 с	28—0 ч 08 м 25 с	28—0 ч 08 м 25 с
	13 ч 42 м 53 с	19—11 ч 09 м 18 с	31—16 ч 28 м 20 с
7—0 ч 09 м 14 с	22—17 ч 29 м 04 с	17 ч 00 м 25 с	31—16 ч 28 м 20 с
	7 ч 33 м 13 с	23 ч 19 м 25 с	17 ч 52 м 40 с
Ноябрь	1—17 ч 10 м 11 с	14—13 ч 45 м 24 с	24—2 ч 21 м 14 с
	18 ч 00 м 13 с	21 ч 52 м 53 с	12 ч 39 м 26 с
2—15 ч 22 м 21 с	18 ч 04 м 29 с	18 ч 48 м 02 с	18 ч 48 м 02 с
	3—0 ч 21 м 21 с	16 ч 31 м 33 с	21 ч 32 м 56 с
6—1 ч 52 м 34 с	16—13 ч 25 м 55 с	25—9 ч 49 м 10 с	25—9 ч 49 м 10 с
	7 ч 43 м 06 с	17—2 ч 07 м 19 с	43 ч 56 м 20 с
11 ч 33 м 48 с	4 ч 19 м 03 с	15 ч 46 м 44 с	15 ч 46 м 44 с
	19 ч 40 м 08 с	20 ч 08 м 48 с	18 ч 13 м 32 с
7—18 ч 11 м 10 с	23 ч 36 м 38 с	21 ч 25 м 19 с	21 ч 25 м 19 с
	8—12 ч 24 м 19 с	18—14 ч 38 м 32 с	22 ч 56 м 15 с
9—21 ч 03 м 45 с	20 ч 50 м 22 с	26—2 ч 03 м 03 с	26—2 ч 03 м 03 с
	10—11 ч 17 м 44 с	19—0 ч 55 м 55 с	22 ч 59 м 35 с
12 ч 20 м 14 с	9 ч 56 м 03 с	27—1 ч 53 м 23 с	27—1 ч 53 м 23 с
	13 ч 22 м 33 с	14 ч 09 м 46 с	5 ч 35 м 19 с
12—9 ч 16 м 11 с	22 ч 28 м 56 с	8 ч 35 м 22 с	8 ч 35 м 22 с
	11 ч 24 м 23 с	20—2 ч 28 м 43 с	12 ч 24 м 46 с
11 ч 53 м 26 с	2 ч 56 м 48 с	14 ч 02 м 25 с	14 ч 02 м 25 с
	18 ч 52 м 58 с	22—14 ч 57 м 09 с	18 ч 55 м 33 с
13—10 ч 28 м 44 с	20 ч 38 м 04 с	28—3 ч 33 м 41 с	28—3 ч 33 м 41 с
	20 ч 07 м 54 с	22 ч 11 м 08 с	9 ч 30 м 15 с
14—1 ч 28 м 40 с	23—1 ч 20 м 34 с	12 ч 17 м 35 с	12 ч 17 м 35 с
	1 ч 30 м 10 с	5 ч 06 м 28 с	15 ч 02 м 15 с
4 ч 24 м 06 с	16 ч 36 м 31 с	17 ч 46 м 44 с	17 ч 46 м 44 с
	13 ч 11 м 15 с	17 ч 34 м 40 с	30—4 ч 17 м 13 с
13 ч 25 м 32 с	18 ч 10 м 05 с	9 ч 55 м 47 с	9 ч 55 м 47 с
	19 ч 24 м 57 с		
Декабрь	1—0 ч 08 м 27 с	13—8 ч 31 м 27 с	25—19 ч 58 м 43 с
	6 ч 28 м 22 с	12 ч 04 м 21 с	20 ч 01 м 37 с
9 ч 57 м 35 с	12 ч 19 м 18 с	26—4 ч 22 м 03 с	26—4 ч 22 м 03 с
	10 ч 25 м 01 с	14 ч 11 м 36 с	4 ч 51 м 52 с
19 ч 51 м 00 с	17 ч 24 м 46 с	8 ч 08 м 11 с	8 ч 08 м 11 с
	20 ч 31 м 15 с	21 ч 48 м 58 с	14 ч 28 м 29 с
22 ч 34 м 15 с	23 ч 29 м 56 с	14 ч 37 м 32 с	14 ч 37 м 32 с
	2—5 ч 28 м 31 с	14—5 ч 31 м 29 с	17 ч 59 м 38 с
7 ч 10 м 28 с	6 ч 26 м 00 с	22 ч 24 м 21 с	22 ч 24 м 21 с
	8 ч 52 м 08 с	22 ч 18 м 30 с	27—8 ч 47 м 53 с
8 ч 52 м 43 с	16—17 ч 32 м 27 с	10 ч 46 м 05 с	10 ч 46 м 05 с
	8 ч 53 м 21 с	12 ч 12 м 50 с	12 ч 12 м 50 с
8 ч 57 м 35 с	13 ч 23 м 29 с	12 ч 55 м 17 с	12 ч 55 м 17 с
	9 ч 00 м 17 с	17 ч 41 м 42 с	28—0 ч 58 м 17 с
9 ч 12 м 33 с	21 ч 07 м 30 с	24 ч 11 м 48 с	3 ч 12 м 48 с
	9 ч 42 м 17 с	18—10 ч 51 м 34 с	3 ч 51 м 44 с
9 ч 54 м 38 с	11 ч 01 м 30 с	9 ч 11 м 19 с	9 ч 11 м 19 с
	11 ч 42 м 55 с	11 ч 20 м 22 с	13 ч 40 м 58 с
19 ч 09 м 43 с	19 ч 33 м 17 с	11 ч 25 м 56 с	16 ч 48 м 23 с
	20 ч 12 м 58 с	11 ч 51 м 32 с	17 ч 12 м 28 с
3—2 ч 31 м 26 с	12 ч 43 м 44 с	20 ч 07 м 40 с	20 ч 07 м 40 с
	4—2 ч 03 м 49 с	20 ч 31 м 14 с	29—0 ч 38 м 51 с
3 ч 39 м 33 с	3 ч 04 м 04 с	0 ч 44 м 29 с	0 ч 44 м 29 с
	10 ч 41 м 22 с	10 ч 28 м 11 с	1 ч 06 м 36 с

Октябрь—декабрь 1954

Декабрь	9 ч 11 м 56 с	18 ч 25 м 53 с	2 ч 14 м 02 с
	10 ч 38 м 48 с	21 ч 45 м 16 с	3 ч 11 м 29 с
	10 ч 53 м 33 с	21 ч 53 м 46 с	5 ч 53 м 09 с
	6—1 ч 31 м 24 с	22 ч 55 м 43 с	5 ч 57 м 10 с
	8—10 ч 28 м 44 с	23 ч 31 м 48 с	9 ч 30 м 02 с
	13 ч 36 м 59 с	20—7 ч 32 м 29 с	9 ч 52 м 51 с
	19 ч 18 м 44 с	13 ч 32 м 03 с	11 ч 16 м 56 с
	20 ч 22 м 30 с	14 ч 10 м 26 с	13 ч 32 м 30 с
	9—12 ч 35 м 28 с	21—8 ч 21 м 04 с	22 ч 37 м 30 с
	21 ч 11 м 10 с	8 ч 58 м 19 с	30—0 ч 51 м 07 с
	10—0 ч 40 м 10 с	22—2 ч 21 м 05 с	1 ч 37 м 27 с
	0 ч 43 м 55 с	6 ч 23 м 39 с	2 ч 46 м 39 с
	19 ч 17 м 30 с	11 ч 48 м 32 с	3 ч 00 м 42 с
	11—3 ч 47 м 53 с	23—10 ч 28 м 40 с	4 ч 31 м 21 с
	10 ч 39 м 47 с	14 ч 54 м 28 с	4 ч 37 м 49 с
	10 ч 42 м 50 с	24—3 ч 55 м 06 с	10 ч 33 м 58 с
	17 ч 08 м 30 с	10 ч 43 м 06 с	18 ч 48 м 29 с
	21 ч 40 м 31 с	20 ч 40 м 53 с	22 ч 13 м 33 с
	23 ч 43 м 49 с	21 ч 16 м 59 с	22 ч 42 м 48 с
	12—6 ч 00 м 01 с	25—0 ч 49 м 31 с	23 ч 14 м 36 с
	8 ч 55 м 53 с	10 ч 41 м 47 с	31—8 ч 13 м 02 с
	15 ч 29 м 06 с	13 ч 42 м 27 с	19 ч 23 м 18 с
	15 ч 44 м 45 с	13 ч 43 м 36 с	22 ч 13 м 19 с
	15 ч 46 м 11 с	15 ч 23 м 31 с	22 ч 31 м 25 с
	18 ч 19 м 13 с	16 ч 01 м 38 с	
	20 ч 42 м 23 с	19 ч 03 м 04 с	
	13—1 ч 59 м 40 с	19 ч 38 м 38 с	
	7 ч 05 м 41 с		
Горис			
Октябрь	19—0 ч 16 м 19 с	19—14 ч 31 м 51 с	
Ноябрь	6—13 ч 57 м 42 с	24—21 ч 44 м 22 с	
Грозный			
Октябрь	4—6 ч 21 м 28 с		
Ноябрь	3—10 ч 01 м 40 с	3—20 ч 19 м 54 с	19—5 ч 09 м 17 с
	11 ч 41 м 09 с	20 ч 44 м 55 с	28—18 ч 30 м 44 с
	14 ч 16 м 39 с	7—6 ч 22 м 44 с	
Джиргетал			
Октябрь	1—5 ч 07 м 00 с	17—21 ч 19 м 22 с	25—23 ч 00 м 51 с
	7 ч 41 м 27 с	18—19 ч 22 м 43 с	26—9 ч 04 м 02 с
	22 ч 36 м 34 с	19—13 ч 46 м 45 с	27—2 ч 24 м 29 с
	22 ч 37 м 41 с	20—3 ч 09 м 55 с	20 ч 15 м 26 с
	3—12 ч 14 м 50 с	21—0 ч 32 м 15 с	28—11 ч 42 м 22 с
	4—14 ч 33 м 53 с	2 ч 19 м 50 с	17 ч 14 м 18 с
	11—4 ч 38 м 10 с	22—15 ч 50 м 13 с	30—2 ч 52 м 12 с
	16—1 ч 55 м 06 с	17 ч 29 м 02 с	
	7 ч 57 м 23 с	24—11 ч 19 м 18 с	
Ноябрь	6—1 ч 18 м 37 с	11—8 ч 54 м 31 с	25—20 ч 55 м 15 с
	1 ч 44 м 49 с	12—16 ч 56 м 09 с	26—20 ч 19 м 35 с
	9—18 ч 46 м 38 с	21—8 ч 06 м 46 с	28—3 ч 33 м 39 с
	10—2 ч 28 м 31 с	24—9 ч 36 м 18 с	30—3 ч 00 м 44 с
	12 ч 20 м 14 с	25—13 ч 56 м 19 с	9 ч 55 м 47 с
Декабрь	3—1 ч 36 м 33 с	5—13 ч 50 м 21 с	15—21 ч 14 м 23 с
	4—12 ч 44 м 33 с	10—0 ч 06 м 56 с	25—19 ч 38 м 37 с
	5—11 ч 34 м 24 с	13—7 ч 50 м 22 с	27—8 ч 17 м 44 с
Душети			
Декабрь	24—13 ч 03 м 15 с		
Ереван			
Декабрь	30—14 ч 02 м 54 с		
Зугдиди			
Декабрь	6—11 ч 41 м 37 с	9—6 ч 52 м 36 с	12—1 ч 27 м 07 с

Октябрь—декабрь 1954

Кировабад	Октябрь	2—7 ч 49 м 09 с	31—0 ч 26 м 03 с	31—2 ч 05 м 16 с
		3—10 ч 55 м 27 с	0 ч 26 м 25 с	2 ч 11 м 00 с
		6—6 ч 01 м 35 с	0 ч 27 м 43 с	2 ч 22 м 10 с
		20 ч 48 м 12 с	0 ч 31 м 48 с	2 ч 29 м 54 с
		30—23 ч 51 м 31 с	0 ч 44 м 52 с	2 ч 44 м 17 с
		23 ч 55 м 40 с	0 ч 48 м 33 с	3 ч 04 м 18 с
		23 ч 56 м 15 с	0 ч 55 м 48 с	3 ч 07 м 49 с
		23 ч 56 м 50 с	1 ч 03 м 07 с	3 ч 31 м 07 с
		23 ч 57 м 38 с	1 ч 06 м 19 с	3 ч 51 м 54 с
		31—0 ч 07 м 45 с	1 ч 45 м 51 с	3 ч 55 м 59 с
		0 ч 10 м 46 с	1 ч 52 м 44 с	3 ч 57 м 01 с
		0 ч 22 м 44 с	2 ч 01 м 49 с	
Ноябрь		2—19 ч 45 м 26 с	9—8 ч 28 м 09 с	22—3 ч 49 м 34 с
		20 ч 12 м 10 с	16 ч 32 м 02 с	8 ч 48 м 12 с
		22 ч 19 м 28 с	17 ч 53 м 12 с	17 ч 05 м 02 с
		22 ч 50 м 39 с	21 ч 22 м 57 с	18 ч 26 м 06 с
		3—2 ч 45 м 47 с	10—4 ч 49 м 34 с	19 ч 02 м 48 с
		8 ч 05 м 22 с	8 ч 47 м 39 с	19 ч 26 м 00 с
		9 ч 17 м 04 с	13 ч 01 м 01 с	23—4 ч 09 м 23 с
		9 ч 38 м 36 с	17 ч 33 м 35 с	11 ч 26 м 50 с
		9 ч 52 м 20 с	12—15 ч 11 м 18 с	11 ч 28 м 44 с
		11 ч 08 м 11 с	16 ч 38 м 09 с	13 ч 01 м 58 с
		16 ч 31 м 08 с	17 ч 00 м 09 с	18 ч 40 м 30 с
		18 ч 27 м 32 с	2 ч 16 м 04 с	21 ч 39 м 42 с
		20 ч 15 м 33 с	5 ч 47 м 56 с	24—0 ч 47 м 58 с
		22 ч 18 м 12 с	9 ч 19 м 54 с	10 ч 20 м 54 с
		4—1 ч 07 м 49 с	9 ч 50 м 33 с	11 ч 59 м 25 с
		1 ч 33 м 00 с	16 ч 45 м 52 с	19 ч 15 м 57 с
		2 ч 22 м 36 с	14—4 ч 26 м 54 с	25—0 ч 01 м 17 с
		17 ч 34 м 01 с	13 ч 46 м 15 с	1 ч 01 м 18 с
		20 ч 56 м 57 с	14 ч 39 м 49 с	4 ч 15 м 17 с
		21 ч 43 м 11 с	15 ч 54 м 17 с	20 ч 37 м 57 с
		21 ч 53 м 40 с	16 ч 58 м 57 с	27—18 ч 28 м 06 с
		23 ч 33 м 26 с	21 ч 45 м 34 с	20 ч 40 м 26 с
		5—19 ч 31 м 12 с	15—5 ч 21 м 01 с	28—2 ч 32 м 56 с
		19 ч 39 м 34 с	6 ч 20 м 35 с	4 ч 34 м 08 с
		20 ч 52 м 09 с	8 ч 36 м 54 с	7 ч 11 м 10 с
		21 ч 38 м 53 с	17 ч 41 м 47 с	16 ч 20 м 54 с
		6—5 ч 46 м 22 с	16—4 ч 59 м 51 с	18 ч 33 м 34 с
		21 ч 37 м 22 с	17—21 ч 01 м 35 с	18 ч 45 м 18 с
		22 ч 13 м 21 с	19—4 ч 56 м 55 с	29—4 ч 29 м 17 с
		7—7 ч 43 м 12 с	11 ч 23 м 13 с	14 ч 44 м 24 с
		12 ч 16 м 08 с	15 ч 29 м 55 с	18 ч 47 м 20 с
		14 ч 28 м 03 с	22 ч 49 м 04 с	30—0 ч 37 м 52 с
		8—5 ч 51 м 23 с	23 ч 09 м 38 с	2 ч 43 м 35 с
		12 ч 01 м 16 с	20—7 ч 29 м 50 с	22 ч 14 м 42 с
		9—1 ч 45 м 39 с	21—9 ч 46 м 35 с	
		7 ч 17 м 23 с	14 ч 02 м 20 с	
Декабрь		2—9 ч 36 м 33 с	12—1 ч 30 м 58 с	21—4 ч 51 м 37 с
		4—10 ч 10 м 01 с	13—16 ч 59 м 45 с	5 ч 15 м 02 с
		10 ч 44 м 24 с	17 ч 28 м 50 с	6 ч 12 м 50 с
		10 ч 45 м 44 с	16—11 ч 57 м 10 с	10 ч 13 м 21 с
		6—2 ч 17 м 03 с	13 ч 04 м 47 с	12 ч 35 м 08 с
		2 ч 38 м 22 с	15 ч 31 м 38 с	22—22 ч 38 м 16 с
		8—10 ч 10 м 01 с	17—9 ч 17 м 21 с	24—16 ч 12 м 43 с
		15 ч 14 м 25 с	9 ч 21 м 37 с	22 ч 41 м 15 с
		18 ч 56 м 26 с	9 ч 33 м 26 с	28—16 ч 36 м 08 с
		23 ч 28 м 48 с	17 ч 15 м 35 с	23 ч 40 м 02 с
		11—16 ч 55 м 29 с	18—13 ч 21 м 38 с	29—11 ч 55 м 59 с
Кизил-Арват		30—9 ч 03 м 09 с		
Декабрь				

Октябрь—декабрь 1954

Кишинев					
<i>Декабрь</i>	6—1 ч 31 м 52 с				
Ключи					
<i>Декабрь</i>	3—0 ч 58 м 12 с				
Куляб					
<i>Октябрь</i>	8—18 ч 35 м 48 с	26—46 ч 22 м 59 с	27—0 ч 46 м 23 с		
Ноябрь	8—9 ч 05 м 48 с				
<i>Декабрь</i>	2—22 ч 12 м 44 с	5—6 ч 31 м 58 с	5—22 ч 46 м 28 с		
Курильск					
<i>Ноябрь</i>	18—12 ч 47 м 44 с				
Ленинакан					
<i>Октябрь</i>	16—22 ч 10 м 02 с				
<i>Декабрь</i>	3—21 ч 43 м 47 с				
Ленкорань					
<i>Ноябрь</i>	3—3 ч 51 м 45 с	8—13 ч 48 м 06 с	24—21 ч 54 м 15 с		
<i>Декабрь</i>	17—12 ч 46 м 58 с	28—20 ч 12 м 50 с	30—6 ч 30 м 05 с		
Махач-Кала					
<i>Ноябрь</i>	16—12 ч 10 м 25 с				
Мургаб					
<i>Октябрь</i>	24—14 ч 36 м 12 с				
Наманган					
<i>Декабрь</i>	4—10 ч 54 м 30 с				
Нарын					
<i>Октябрь</i>	4—17 ч 19 м 36 с 17 ч 21 м 44 с 6—23 ч 36 м 47 с 7—12 ч 13 м 51 с 17 ч 51 м 53 с 8—8 ч 31 м 56 с 11—8 ч 47 м 36 с 19 ч 33 м 54 с 22 ч 04 м 34 с 12—2 ч 49 м 36 с 2 ч 49 м 43 с 22 ч 04 м 34 с	13—8 ч 00 м 17 с 11 ч 11 м 12 с 14 ч 21 м 04 с 14 ч 27 м 47 с 15 ч 00 м 12 с 15 ч 09 м 45 с 16 ч 18 м 57 с 14—0 ч 59 м 19 с 17 ч 56 м 47 с 15—19 ч 41 м 18 с 19 ч 50 м 23 с 20 ч 24 м 05 с	16—5 ч 33 м 16 с 19—11 ч 49 м 38 с 23—11 ч 25 м 34 с 24—17 ч 16 м 56 с 22 ч 32 м 50 с 23 ч 29 м 52 с 26—05 ч 06 м 03 с 16 ч 01 м 46 с 29—11 ч 18 м 41 с 30—5 ч 02 м 56 с 8 ч 00 м 19 с 10 ч 18 м 20 с		
<i>Ноябрь</i>	1—20 ч 40 м 24 с 4—4 ч 30 м 55 с 6 ч 55 м 07 с 20 ч 06 м 40 с	8—1 ч 22 м 17 с 1 ч 37 м 17 с 21—17 ч 52 м 53 с 25—8 ч 14 м 21 с	25—18 ч 35 м 26 с 30—5 ч 14 м 52 с		
<i>Декабрь</i>	1—5 ч 33 м 25 с 14—13 ч 12 м 25 с	18—15 ч 22 м 28 с	25—10 ч 49 м 40 с		
Оби-Гарм					
<i>Ноябрь</i>	15—4 ч 22 м 21 с	23—5 ч 23 м 26 с	24—12 ч 23 м 09 с		
<i>Декабрь</i>	28—13 ч 40 м 59 с				
Петропавловск					
<i>Октябрь</i>	15—4 ч 12 м 38 с	16—13 ч 39 м 36 с			
<i>Ноябрь</i>	11—1 ч 52 м 57 с				

Октябрь—декабрь 1954

Пржевальск				
<i>Октябрь</i>	17—21 ч 12 м 00 с			
Декабрь	4—9 ч 25 м 55 с	6—11 ч 24 м 34 с		
Пятигорск				
<i>Октябрь</i>	7—12 ч 59 м 07 с	17—8 ч 59 м 36 с	21—11 ч 58 м 05 с	
Ноябрь	12—10 ч 11 м 49 с			
<i>Декабрь</i>	31—12 ч 59 м 08 с			
Самарканд				
<i>Октябрь</i>	29—9 ч 59 м 43 с			
Ноябрь	29—10 ч 10 м 03 с			
Сочи				
<i>Декабрь</i>	14—2 ч 42 м 10 с	15—23 ч 05 м 07 с		
Симферополь				
<i>Октябрь</i>	23—14 ч 18 м 08 с			
Ноябрь	11—14 ч 10 м 11 с			
Сталинабад				
<i>Октябрь</i>	25—5 ч 29 м 29 с			
Ноябрь	29—10 ч 45 м 17 с			
<i>Декабрь</i>	10—10 ч 36 м 33 с	23—15 ч 52 м 27 с		
Степанован				
<i>Октябрь</i>	25—23 ч 49 м 20 с			
Ноябрь	29—6 ч 50 м 29 с			
<i>Декабрь</i>	4—9 ч 48 м 02 с 5—0 ч 00 м 18 с 2 ч 41 м 56 с	8—21 ч 03 м 49 с 24—3 ч 34 м 40 с 28—2 ч 22 м 10 с	28—14 ч 42 м 08 с 19 ч 55 м 43 с	
Углегорск				
<i>Октябрь</i>	4—0 ч 48 м 00 с	16—7 ч 28 м 34 с		
<i>Декабрь</i>	5—19 ч 24 м 25 с			
Ужгород				
<i>Октябрь</i>	25—15 ч 04 м 40 с			
Ноябрь	12—15 ч 28 м 11 с	30—14 ч 03 м 03 с		
<i>Декабрь</i>	20—17 ч 17 м 23 с	21—14 ч 35 м 58 с		
Феодосия				
<i>Октябрь</i>	27—9 ч 07 м 48 с	27—9 ч 43 м 17 с		
Фергана				
<i>Октябрь</i>	7—15 ч 24 м 53 с	27—9 ч 30 м 54 с	28—18 ч 21 м 00 с	
Ноябрь	19—3 ч 53 м 14 с	20—9 ч 03 м 33 с		
Хорог				
<i>Октябрь</i>	6—1 ч 45 м 28 с	20—18 ч 40 м 03 с		
Ноябрь	1—2 ч 05 м 00 с 7—19 ч 08 м 50 с	11—21 ч 37 м 06 с 14—23 ч 04 м 22 с	30—4 ч 40 м 54 с	
<i>Декабрь</i>	5—11 ч 03 м 42 с 18—13 ч 28 м 06 с	20—02 ч 02 м 28 с 10 ч 39 м 00 с	31—19 ч 28 м 38 с	

Октябрь—декабрь 1954

Черновицы	<i>Ноябрь</i>	11—0 ч 15 м 40 с		
	<i>Декабрь</i>	9—19 ч 26 м 35 с	16—7 ч 17 м 38 с	
Чилик	<i>Декабрь</i>	13—4 ч 45 м 00 с 9 ч 42 м 50 с	14—18 ч 41 м 17 с 22 ч 56 м 53 с	17—8 ч 57 м 48 с 20—6 ч 18 м 46 с
	<i>Шемаха</i>	24—12 ч 14 м 27 с	26—15 ч 02 м 20 с	
Ялта	<i>Ноябрь</i>	11—11 ч 56 м 08 с	20—11 ч 02 м 56 с	
	<i>Декабрь</i>	1—19 ч 02 м 50 с	19—7 ч 23 м 42 с	

Заведующий Отделом сейсмологии и сейсмической службы
Геофизического института АН СССР *Е. Ф. Саваренский*

Научные сотрудники: *Н. А. Введенская*
Н. В. Кондорская
С. Ф. Оборина

Утверждено к печати Советом по сейсмологии при Президиуме Академии наук СССР
Сдано в набор 10/IX 1955 г. Подп. в печать 12/XI 1955 г. Формат бум. 70×108^{1/4}.
Печ. л. 6 = 8,22. Уч.-изд. лист. 9,30. Тираж 285. Т-08281. Изд. № 1403. Тип. зак. 1771.
Бесплатно

ОПЕЧАТКИ

Стр.	№ земле- трясения	Станция	Графа	Напечатано	Должно быть
48	2148/236			72,ОС 42,OB	42,ОС 72,OB
78	2023/626			В графе "Примечание" отчет времени < <i>i</i> :46 36> относится не к ст. См, а к ст. Чм	
83		Строка 8 сн. исключается.			

Бюллетень сети сейсмических станций СССР, 4

5