

УЧЕНЫМИ АКАДЕМИИ НАУК СССР  
АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР

*Seis*



BULLETIN

OF THE SEISMOLOGICAL INSTITUTES  
U.S.S.R.  
**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

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
УЧЕБНО-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
СЕЙСМОЛОГИИ И ФИЗИКИ ЗЕМЛИ

БЮЛЛЕТЕНЬ  
ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР  
проф. В. Ф. БОНЧКОВСКИЙ

СССР

№ 1

Январь — март

1984



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР  
МОСКВА — 1984

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

В этом выпуске представлены материалы (средние значения), полученные в результате обработки данных, полученных в период с 1 января по 31 марта 1984 года.

Список сейсмических станций СССР . . . . .

Часть I. Список эпицентров . . . . .

Часть II. Времена вступлений сейсмических волн для землетрясений классов А и Б . . . . .

Часть III. Список местных землетрясений . . . . .

В этом выпуске представлены материалы (средние значения), полученные в результате обработки данных, полученных в период с 1 января по 31 марта 1984 года.

Список сейсмических станций СССР . . . . .

Часть I. Список эпицентров . . . . .

Часть II. Времена вступлений сейсмических волн для землетрясений классов А и Б . . . . .

Часть III. Список местных землетрясений . . . . .

## 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 указывается:

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 эпицентральных 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, происшедших 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  $40^\circ$ , так что Атайский и Гиссарский хребты относятся к Памиру. К Дальнему Востоку относится вся территория Советского Союза, расположенная к востоку от меридиана  $120^\circ$ .

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 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

№ 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>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 сейс- мическая 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>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. М. Маннар	37°38'	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'

№ п/п	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. Мкртчян	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. Тресков	52°16'	104°19'

№ п/п	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. Евсева	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. Джаланаш Алма-Атинской обл., Таучиликский лес-промхоз, 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'

№ п/п	Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
			φ С	λ В
35	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'
36	Магадан (Мгд) Геофизического института АН СССР	Магадан Хабаровского края, Парковая ул., 33 А. П. Станге	59°33'	150°48'
37	Махачкала (М-К) Геофизического института АН СССР	Махачкала, 2-я Главпочта, п/я 16 А. А. Новицкий	42°58'	47°30'
38	Мургаб (Мг) Геофизического института АН СССР	Мургаб на Памире, Биостанция Л. Ф. Сидоров	38°22'	73°56'
39	Наманган (Нмг) Геофизического института АН СССР	Наманган Узбекской ССР, п/я 14 В. К. Иодко	40°59'	71°40'
40	Нарын (Нр) Геофизического института АН СССР	Нарын Киргизской ССР, Советская, 74 Ю. В. Фесенко-Навроцкий	41°26'	75°59'
41	Нахичевань (Нхч) Геофизического института АН СССР	Нахичевань на Араксе, филиал АН Азербайджанской ССР А. С. Кулиев	39°12'	45°24'
42	Оби-Гарм (Обг) АН Таджикской ССР	Оби-Гарм Таджикской ССР, Сталинабадской обл. П. В. Кичагов	38°43'	69°43'
43	Петропавловск на Камчатке (Птр) Геофизического института АН СССР	Петропавловск на Камчатке, ул. Ленина, 50 Г. П. Чермных	53°01'	158°39'
44	Пржевальск (Прж) Геофизического института АН СССР	Пржевальск, 2-е п/о, Сейс- мическая станция Н. А. Жбрыкунова	42°29'	78°24'
45	Пулково (Плк) Геофизического института АН СССР	Ленинград, Пулково, Сейс- мическая станция А. П. Лазарева	59°46'	30°19'
46	Пятигорск (Пт) Геофизического института АН СССР	Пятигорск, ул. Дунаевского, 3 П. Н. Никитин	44°02'	43°04'
47	Рыбачье (Рб) 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 (См) АН Узбекской ССР	Самарканд, ул. Энгельса, 4 М. П. Репников	39°40'	66°59'
49	Свердловск (Свр) Геофизического института АН СССР	Свердловск, ул. Народной воли, 64 З. Г. Вейс-Ксенофонтова	56°50'	60°38'
50	Семипалатинск (Смп) Геофизического института АН СССР	Семипалатинск, ул. Демьяна Бедного, 10 Т. А. Бенедиктова	50°24'	80°15'
51	Симферополь (Смф) Геофизического института АН СССР	Симферополь, Студенче- ская ул., 10 И. И. Попов	44°57'	34°07'
52	Сочи (Сч) Геофизического института АН СССР	Сочи, парк «Ривьера», 23 Г. Т. Абросимов	43°35'	39°43'
53	Сталинабад (Ст) Центральная сейсмическая станция Института сейсмологии и АН Таджикской ССР	Сталинабад, ул. Шевченко, 28 П. Г. Семенов	38°34'	68°46'
54	Степанован (С) АН Армянской ССР	Степанован, ул. Сталина, 70 В. А. Агаджаян	41°00'	44°23'
55	Ташкент (Тшк) Геофизического института АН СССР	Ташкент, 2-я ул. Урицкого, 67 Е. М. Бутовская	41°20'	69°18'
56	Тбилиси (Тб) Центральная сейсмическая станция Института геофизики АН Грузинской ССР	Тбилиси, Проспект Плеханова, 150 Е. И. Бюс	41°43'	44°48'
57	Углегорск (Угл) Сахалинский филиал АН СССР	Углегорск, Сахалинской обл., ул. 8 марта, 2а П. Е. Чегодаев	49°05'	142°04'
58	Ужгород (Ужг) Львовского филиала Украинской АН СССР	Ужгород Украинской ССР, ул. Глубокая, 1 Л. Г. Азо	48°38'	22°18'
59	Фабричная (Фбр) Геофизического института АН СССР	Пос. Каргалы Джамбульской обл., Казахской ССР, Красноармейская ул., 16 М. С. Котенко	43°09'	76°26'
60	Феодосия (Ф) 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 (Фг) 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. Скуиньш	42°53'	74°36'
63	Хорог (Хрг) Геофизического института АН СССР	Хорог Таджикской ССР, Ботанический сад, Сейсмическая 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 Украинки, III корпус университета М. З. Пашинский	48°17'	25°56'
66	Чилик (Члк) Геофизического института АН СССР	Чилик Алмаатинской обл. Чиликского района, Табаксовхоз, 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, Сейсмическая 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 сейсмическая станция Геофизического института АН СССР	Ялта, Заречная ул., 26 А. А. Егоров	44°30'	34°10'

## Часть I

## СПИСОК ЭПИЦЕНТРОВ

Январь—март 1954



201. 1954

Январь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1	1	0	58	16	35,5С	70,0В	140		Гиндукуш	<i>Хрг-2, Ст, Обг-1, Грм, Джг, Фг, Нмг</i>
2		1	00	39	36,9С	71,1В	150		Гиндукуш	<i>Хрг-2, Обг-2, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг</i>
3/1		10	24	59	42,9С	77,8В			Тянь-Шань	<i>Ал<sub>2</sub>, Члк, Или</i>
4		10	30	27	37,0С	69,1В			Гиндукуш	<i>Кл-24, Ст, Обг, Хрг, Грм, Джг, Фг</i>
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	<i>Влд, Угл, Ирк, Нр, Хрг, Ан, Ст, Тшк-6, Мгд, Ашх, Свр, Шмх, Грс, Тб, Сч, Мск, Я, Плк</i>
8/2		17	24	14	37,8С	72,1В	180		Памир	<i>Хрг-7, Мг-1, Джг, Грм, Кл, Обг-1, Ст, Ан, Нмг, Чм</i>
9/3		22	14	55	37,6С	71,8В	110		Памир	<i>Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг</i>
10		22	19	24	36,0С	77,7В			Кашмир	<i>Мг-1, Нр, Хрг, Джг, Фг, Ан, Прж, Кл, Обг, Нмг, Крм, Ал<sub>2</sub>, Ал</i>
11		22	45	33	36,9С	70,8В	220		Гиндукуш	<i>Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг</i>
12	2	11	29	54	36,8С	70,8В	180	A	Гиндукуш	
13/4		11	56	24	38,0С	69,2В			Памир	<i>Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг</i>
14/5		16	55	47	37,6С	72,0В	170		Памир	<i>Хрг-1, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг</i>

Январь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
15	2	19	05	41	36,7С	69,8В			Гиндукуш	Кл-б, Хрг-4, Обг-3, Ст, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Нмг, Ан
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, Ан, Фр, Фг, Нмг, Фбр, Прж, Ал <sub>2</sub> , Джг, Крм, Или, Чм
20/6	4	23	55	58	39,3С	72,7В	160	А	Памир	Хрг-1, Обг, Грм, Джг
21		0	45	00	36,8С	70,0В			Гиндукуш	
22	5	1	29	22	36,5С	70,9В	100		Гиндукуш	Хрг-1, Обг-2, Грм, Джг, Мг, Нмг
23	24/7	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 <sub>2</sub> , 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-б, Джг, Грм, Обг-4, Мг-2, Ст, Фг, Ан, 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 возникновения землетрясения			Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		ч	м	с	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	34/10	18	00	40	36,5С	68,6В	140	А	Гиндукуш	Хрг-1, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг
34/10		19	19	10	37,4С	71,9В			Памир	
35	8	2	27	31	35,0С	77,0В			Кашмир	Мг-2, Хрг-1, Джг, Нр, Кл, Обг, Прж, Крм, Ан, Лнч, Чм
36	3	34	06	36,6С	71,1В	100			Гиндукуш	Хрг-21, Кл-22, Обг, Мг-3, Грм, Джг-20, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Тшк, Лнч, Чм, Фр, Б-А, Прж, Ал <sub>2</sub> , Крм, Ашх
37	19	21	03	36,6С	69,4В				Гиндукуш	Кл, Хрг-3, Обг, Джг
38/11	22	51	53	39,2С	69,7В				Памир	Грм, Обг, Ст, Джг, Кл, Хрг
39/12	9	9	13	31	39,3С	70,2В			Памир	Грм, Обг, Джг, Ст, Кл
40/3		14	55	27	41,9С	79,4В			А	
41	20	14	52	39,3С	75,2В			Китай		Мг, Нр, Ан, Фг, Джг, Нмг, Ал <sub>2</sub> Крм
42	22	57	07	39,6С	75,8В				Китай	Мг, Нр, Ан, Фг, Фр, Нмг, Прж, Джг, Ал <sub>2</sub> , Крм
43	23	30	22	36,6С	70,8В	130			Гиндукуш	Хрг, Кл, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
44	10	3	33	43	36,7С	70,2В	180		Гиндукуш	Кл, Хрг-1, Ст, Грм, Джг, Мг, Ан, Нмг
45		13	38	48	40,0С	75,3В			А	
46	13	47	41	40,0С	75,3В			Китай		Нр, Мг-1, Ан, Рб, Фг, Фр, Нмг, Прж, Фбр, Джг, Ал, Ал <sub>2</sub> , Крм, Хрг, Лнч, Кл, Ст
47	14	34	51	40,0С	75,3В			Китай		
48/4	14	40	53	40,5С	44,9В				Кавказ	С, Лн, Крб, Грс, Душ, Ц-Д, Г, Брж, Аб

№ 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	φ°	λ°	h, км			
49/13	10	18	05	42	39,3С	72,6В		Памир	Джг, Фг, Мг, Ан, Грм, Нмг, Хрг, Обг, Кл	
50/14	11	21	17	51	39,3С	73,2В	А	Памир	Нмг, Фг, Ан, Джг, Грм, Обг, Мг	
51/4		1	56	33	40,9С	71,3В		Тянь-Шань		
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, Ан, Нмг	
54		11	02	05	40,0С	75,2В		Китай	Нр, Мг, Ан, Рб, Фг, Фр, Джг, Прж, Ал <sub>2</sub> , 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	А	Памир	Влд, Ю-С, Кб-18, Рб-2, Ан-9, Свр-17, Ашх, Крб, Гр, Тб, Плк-6, Я	
58		17	09	06	23,5С	126,0В		Острова Рюкю		
59		22	45	03	13С	51В		Аденский залив	Ашх-8, Бк, Крб, См, Гр, Чм, Ан-2, Рб-1, Ужг, Мск	
60/17	12	1	05	22	37,3С	69,2В	А	Памир	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг-1, Джг-1, Мг, Нмг	
61/18		1	14	27	37,1С	68,9В		Памир		
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, Ан, Нмг, Нр, Фбр, Ал <sub>2</sub>	
64		7	19	45	36,2С	69,2В	100	Гиндукуш	Кл, Хрг-4, Обг, Джг-2, Мг, Фг, Ан	

№ 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	φ°	λ°	h, км			
65	13	0	13	07	49,0Ю	165,В		Новая Зеландия	Смотри II часть Нр-1, Мг-2, Ан, Рб, Фг, Нмг, Фр, Джг, Прж, Ал, Крм, Ал <sub>2</sub> , Хрг, Обг, Кл, Чм, Ст	
66		9	04	21	40,0С	75,3В		Китай		
67		9	34	50	36,7С	70,3В	180	Гиндукуш	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг	
68		10	07	11	36,6С	70,6В	140	Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг	
69		12	42	32	36,9С	71,1В		Гиндукуш	Хрг-22, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Фг, Нмг	
70		13	41	40	36,7С	70,5В	160	Гиндукуш	Хрг-1, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг	
71		16	05	33	36,9С	71,0В	?	Гиндукуш	Хрг, Грм, Джг	
72		20	34	01	36,9С	76,6В		Китай		
73	14	2	11	24	4,0С	128,0В		Целебесское море	Влд, Угл, Ирк, Мгд-5, Мг, Смп, Нмг, Обг, Чм, См, Ашх, Свр, Крб, Мск	
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, Ан	
78/22		12	13	18	37,6С	69,8В		Памир	Кл, Обг, Ст, Хрг, Грм, Джг-4, См-8, Фг, Мг-9, Нмг, Ан, Лнч, Чм, Нр, Фр	
79/5	80/23	16	51	59	43,5С	78,7В	180	Тянь-Шань	Члк, Крм, Ал <sub>2</sub>	
80/23		1	06	38	37,9С	72,2В		Памир		

№ 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	φ°	λ°	h, км			
81	15	6	47	37	36,6С	70,6В	120		Гиндукуш	<i>Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг-2, Мг, Фг, Ан, Нмг</i>
82	16	58	57		36,7С	70,6В	200		Гиндукуш	<i>Хрг-29, Кл, Обг-3, Грм, Джг-3, Мг-1, Фг, Ан, Нмг</i>
83/6	19	23	47		42,1С	77,1В		A	Тянь-Шань	
84	23	06	48		36,7С	70,8В	140		Гиндукуш	<i>Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг-3, Мг-1, Фг, Ан, Нмг, Нр</i>
85	16	0	34	18	40,6С	77,3В			Китай	<i>Нр, Прж, Рб, Крм, Ал<sub>2</sub>, Фбр, Фр, Мг, Ан, Нмг</i>
86/24	0	40	57		37,4С	69,7В			Памир	<i>Кл, Обг, Ст, Хрг, Грм, Джг</i>
87/25	1	18	20		37,4С	69,8В			Памир	<i>Кл, Обг, Ст, Хрг-1, Грм, Джг-1, Нмг</i>
88/26	6	24	01		37,7С	72,0В	140		Памир	<i>Хрг-4, Мг-2, Кл, Джг-3, Грм, Обг, Ст, Фг, Нмг, Нр</i>
89/27	13	43	19		37,2С	71,0В	220		Памир	<i>Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг</i>
90/28	19	58	02		39,1С	70,7В			Памир	<i>Джг-2, Обг, Кл, Хрг, Нмг</i>
91/29	17	1	52	35	37,1С	70,1В	220		Памир	<i>Хрг, Обг, Грм</i>
92	5	20	29		36,6С	70,0В	180		Гиндукуш	<i>Хрг, Обг, Грм, Джг</i>
93	8	46	08		35,6С	72,8В			Кашмир	<i>Хрг-13, Мг-6, Кл-28, Грм, Обг, Джг-29, Ст, Фг, Ан, Нмг, См-15, Тшк-4, Лич, Нр, Чм, Рб-4, Фр, Фбр, Прж, Ал<sub>2</sub>, Крм, Б-А-12, Ашх, К-А, Крб</i>
94	23	04	33		36,6С	70,0В	140		Гиндукуш	<i>Хрг, Обг, Грм, Джг</i>

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

Январь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
119/39	23	17	02	33	37,4С	72,6В		Памир	Хрг-6, Мг-1, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст	
120/40		17	08	56	37,5С	72,5В		Памир	Хрг, Мг, Джг-42, Кл, Грм, Обг	
121/41		17	11	56	37,4С	72,5В	А	Памир	Хрг, Мг-14, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст-23, Ан-34, Нмг, Тшк, Нр, См, Рб-5, Фр-100, Фбр, Крм	
122/42		17	21	20	37,4С	72,5В		Памир		
123/43		17	28	53	37,4С	72,5В		Памир	Хрг, Мг, Джг-3, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Нр, Чм	
124/44		18	19	39	37,4С	72,5В		Памир	Хрг-2, Мг-2, Джг-2, Кл, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Лнч, Нр, Фр, Прж	
125/45		19	03	42	37,4С	72,5В		Памир	Хрг-3, Мг-1, Джг-1, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Ан, Нр, Чм	
126/46		19	06	37	37,4С	72,5В		Памир	Хрг-3, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст, Ан	
127/47		21	38	02	37,4С	72,5В		Памир	Хрг-13, Мг-3, Джг-2, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Нр, Чм, Рб, Фр, Прж	
128/48		22	03	33	37,4С	72,5В	А	Памир	Хрг-6, Мг, Джг-2, Кл, Грм, Обг, Ан	
129/49		22	14	17	37,4С	72,5В		Памир		
130/50		22	51	33	37,4С	72,5В		Памир	Хрг-3, Мг-2, Джг-2, Кл, Грм, Обг, Ст, Ан	
131/51		23	00	26	37,4С	72,5В		Памир	Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Ан, Нмг	

Январь 1954

№ л/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	φ°	λ°	h, км			
132/52	23	23	04	56	37,4С	72,5В		Памир	Хрг-13, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст	
133/53		23	32	49	37,4С	72,5В		Памир	Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Обг	
134/54		23	38	34	37,4С	72,5В		Памир	Хрг-17, Мг-4, Джг-7, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Нр, См, Чм, Фр-7, Рб, Прж, Крм	
135/55	24	0	55	17	37,4С	72,5В		Памир	Хрг-2, Мг, Джг, Кл, Обг, Ан	
136/56		1	14	17	37,4С	72,5В		Памир	Хрг-30, Мг-2, Кл, Джг, Грм, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Нр, Чм, Прж	
137		1	34	57	36,8С	71,0В	200	Гиндукуш	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг	
138/57		2	01	04	37,4С	72,5В		Памир	Хрг, Мг, Кл, Джг, Грм, Ст	
139/58		3	04	57	37,4С	72,5В		Памир	Хрг-6, Мг-1, Кл, Грм, Джг, Обг, Ст, Ан, Нмг	
140/59		3	34	46	37,4С	72,5В		Памир	Хрг-69, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг	
141/60		3	43	09	37,3С	72,6В		Памир	Хрг-8, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Чм	
142/61		6	05	57	37,3С	72,5В		Памир	Хрг, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Фг, Нмг, Нр	
143/62		6	24	39	37,4С	72,5В		Памир	Хрг-11, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг	
144/63		6	27	58	37,5С	72,5В		Памир	Хрг-3, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Ан	
145/64		7	51	41	37,7С	71,7В	130	Памир	Хрг-6, Кл, Джг, Мг-1, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр	

Январь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
146/65	24	8	12	11	37,3С	72,5В		Памир	Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст	
147/66		8	23	41	37,4С	72,5В		Памир	Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм	
148		9	01	00	36,9С	70,9В	200	Гиндукуш	Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Нр	
149/67		11	30	20	37,4С	72,5В		Памир	Хрг-2, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг	
150/68		12	26	50	37,4С	72,5В		А Памир	Хрг-2, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст	
151/69		13	19	03	37,4С	72,5В		Памир		
152		14	35	21	36,6С	70,8В	120	Гиндукуш	Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг	
153/70		17	13	20	37,5С	72,5В		А Памир	Хрг-2б, Мг-3, Джг-3, Кл, Грм-2, Обг-5, Фг, Ст-2, Ан, Нмг, Лнч, Нр, Чм, Прж	
154/71		17	34	48	37,4С	72,5В		Памир		
155/72		18	21	45	37,4С	72,5В		Памир	Хрг, Мг-1, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст	
156		18	42	06	36,8С	71,1В	130	Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Нр	
157/73		20	59	18	37,4С	72,5В		А Памир	Хрг-12, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Нмг	
158/74		21	27	35	37,4С	72,5В		Памир		
159/75		21	34	39	37,4С	72,5В		Памир	Хрг-21, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг	
160/76		21	53	12	37,5С	72,4В		Памир	Хрг-4, Мг, Джг-2, Кл, Грм, Обг, Ст	
161/77	25	1	03	06	37,5С	72,5В		Памир	Хрг-21, Мг-3, Джг, Кл, Грм-1, Обг-4, Фг, Ст, Нмг	
162/78		1	31	43	37,5С	72,5В		Памир	Хрг-45, Мг, Джг-2, Кл, Грм, Обг-2, Фг, Ст, Нмг	
163/79		1	45	15	37,5С	72,5В		Памир	Хрг-3, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг	

Январь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
164/80	25	1	54	45	37,4С	72,5В		Памир	Хрг-1, Мг, Джг-1, Кл, Грм, Обг, Ст, Нмг	
165/81		4	57	07	37,5С	72,4В		Памир	Хрг-12, Мг-2, Джг, Кл, Грм-1, Обг-2б, Фг, Ст, Ан, Нмг, Нр	
166/82		7	08	02	37,5С	72,4В		Памир	Хрг-32, Мг, Джг-2, Кл, Грм, Обг-2, Нмг	
167/83		16	27	47	37,4С	72,5В		Памир	Хрг-2, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг-1, Ст	
168/84		17	09	21	37,4С	72,5В		А Памир	Хрг-6, Мг-2, Джг-3, Кл, Грм-2, Обг-5, Фг, Ст, Ан, Нмг, Лнч, Нр, Чм	
169/85	26	1	54	01	37,4С	72,5В		Памир		
170/86		1	58	17	37,5С	72,5В		Памир	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Фг, Ст	
171/87		2	16	43	37,5С	72,5В		Памир	Хрг-4, Мг, Джг-2, Кл, Грм, Обг, Нмг	
172/88		2	53	49	37,5С	72,4В		Памир	Хрг, Мг, Джг-2, Кл, Грм, Обг, Ан, Нмг	
173/89		4	54	23	39,7С	71,7В		Памир	Джг, Фг, Ан, Нмг, Обг, Хрг, Кл, Мг, Чм	
174		7	52	31	40,0С	75,8В		Китай	Нр, Мг, Ан, Фг, Фр, Прж, Нмг, Джг, Крм, Обг	
175/90		11	02	42	37,5С	68,7В		Памир	Кл, Ст-15, Обг-12, Грм-1, Хрг-5, См, Джг, Фг, Нмг, Мг, Ан, Чм, Нр, Фр, Фбр, Ал, Крм	
176/91		12	01	48	37,2С	68,7В		А Памир	Грм, Джг, Обг, Кл, Фг, Хрг-3, Нмг, Мг	
177/92		20	51	46	39,0С	70,8В		Памир		

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

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

Февраль 1954

Февраль 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
206	1	0	21	59	36,4С	69,8В	80	Гиндукуш	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Хрг-4, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг-1, Ст, Фг, Ан, Нр, Нмг, Прж, Ал <sub>2</sub> , Угл-80, Птр-60, Клч-15, Мгд-157, Кхт-97, Смп-75, Ал-150, Ан-72, Ст-60, Свр-49, Ашх-62, Мск-62, Крб, Тб-87, Пт-26, Сч-55, Я-69, Лв-41	
207		0	36	45	36,0С	73,4В		Кашмир		
208	1	06	50		23,5С	143,5В		Марианские острова		
209/110	4	45	00		37,4С	72,5В		Памир		
210/8	5	16	23		43,4С	75,3В		Тянь-Шань		
211/111	10	11	30		37,5С	71,6В	120	Памир		
212/112	11	43	58		37,3С	72,5В		Памир		
213	14	00	43		82,5С	22,53*		Гренландия		
214	15	45	57		82,5С	22,53*		Гренландия		
215/14	17	50	40		41,5С	43,7В		А Кавказ		
216/113	17	54	55		37,4С	72,5В		Памир		

\* Возможный эпицентр.

№ 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	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		А Памир	С, А, Лн, Ц-Д-3, Г, Брж, Тб, Аб, Крб	
219/16		14	44	34	41,2С	43,9В		Кавказ		
220/9		16	19	42	42,2С	68,1В		Западный Тянь-Шань	Чм, Тшк, См, Нмг, Ан, Фг, Ст, Обг, Джг-2, Фр, Хрг, Мг, Рб, Грм, Ал <sub>2</sub>	
221		17	45	37	82,5С	21,03		Гренландия	Свр-8, Мгд, Кб-4, Сч-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		А Кавказ	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг	
225		11	53	52	37,0С	71,0В	180	Гиндукуш		
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	А Гиндукуш	Ю-С-27, Угл-30, Мгд, Кхт, Ирк, Прж, Нр, Ан, Чм, Ст, Тб, Чрн	
229/3		18	23	57	44,5С	149,0В	110	Курильские острова (ДВ)		
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		А Кавказ	Грм, Джг, Мг	



Февраль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения			Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определены коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		ч	м	с	φ°	λ°	h, км			
235/1	4	17	41	30	53,0С	99,0В*			Байкал	Ирк, Кб, Кхт
236/10		19	56	55	42,8С	75,5В			Тянь-Шань	Фбр, Ал <sub>2</sub> , Нр, Или, Крм, Прж, Члк
237/19	5	5	32	39	41,2С	44,0В			Кавказ	С, А, Ц-Д-Ю, Г, Брж, Тб, Аб, Крб
238/121		8	41	58	38,0С	72,6В	110		Памир	Хрг-4, Мг-3, Джг-3, Грм, Кл, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Нр, Ал <sub>2</sub>
239/122		8	45	46	39,2С	71,7В			Памир	Джг-3, Грм, Хрг, Обг, Нмг, Кл, Мг, Ст
240		9	51	48	5,0Ю	153,0В			Тихий океан	Влд, Ю-С-13, Угл-19, Птр-13, Мгд-32, Ирк, Смп, Фр-22, АН-28, Ст-48, Тшк-32, Свр-24, Ашх-27, Грс, Мек-95, Я-14
241/11		11	01	59	42,9С	78,1В		A	Тянь-Шань	
242/123		11	38	53	37,4С	72,5В			Памир	Хрг-7, Мг, Джг-3, Кл, Грм, Фг, Обг-4, Ан, Ст, Нмг
243/124		12	40	11	37,4С	72,5В			Памир	Хрг-2, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
244/12		17	23	00	40,0С	71,9В			Тянь-Шань	Фг, Ан, Джг, Нмг, Грм, Обг, Мг, Хрг, Чм
245/125		18	38	34	37,4С	72,5В			Памир	Хрг-7, Мг-1, Дж-2, Кл, Грм, Обг, Ст, Ан
246/126		21	53	39	37,4С	72,5В			Памир	Хрг-3, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Ст, Ан, Нмг
247/127	6	1	52	08	39,4С	70,9В			Памир	Джг, Грм-32, Обг, Кл, Ст, Хрг-1, Нмг, Мг
248		10	04	51	40,2С	77,5В			Китай	Нр, Прж, Рб, Ал, Фр, Фбр, Ал <sub>2</sub> , Мг, Члк, Или, Ан, Фг, Нмг
249/13		12	02	50	43,2С	78,7В		A	Тянь-Шань	

\* Возможный эпицентр.

Февраль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения			Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определены коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		ч	м	с	φ°	λ°	h, км			
250/128	6	12	14	52	37,4С	72,5В			Памир	Хрг, Мг, Джг, Кл, Обг, Грм, Ст, Ан
251/14		13	11	55	43,1С	79,3В			Тянь-Шань	Крм, Прж, Ал <sub>2</sub> , Или, Фбр
252/129		14	30	02	37,4С	72,5В			Памир	Хрг-3, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг-3
253		14	46	44	36,6С	70,5В	140	A	Гиндукуш	
254/130		20	01	34	39,0С	70,9В*		A	Памир	
255	7	5	24	04	40,0С	75,3В		A	Китай	
256		6	15	28	15,0Ю	167,5В	110		Острова Но- вые Гебриды	Ю-С, Влд, Угл-7, Птр-1, Клч, Мгд, Кхт, Ирк, Свр, Плк, Чрн
257/131		8	54	14	37,5С	69,8В			Памир	Кл, Ст, Хрг-4, Грм-2, Джг-3, См, Фг, Мг, Нмг, Ан
258/20		10	30	14	41,2С	43,8В			Кавказ	А, Лн-35, С, Ц-Д- 30, Брж, Тб, Ер, Аб, Душ, Згд, Крб
259/132		10	55	35	37,4С	72,5В			Памир	Хрг-3, Мг, Джг, Кл, Грм, Ст
260/21		14	22	06	42,4С	42,9В		A	Кавказ	
261/133		16	41	58	37,4С	72,5В			Памир	Хрг-2, Джг-2, Мг, Кл, Грм, Хрг-4, Мг, Грм, Кл
262/134		23	29	33	37,4С	72,5В			Памир	
263	8	10	38	16	37,0С	71,4В	90	A	Гиндукуш	
264		12	42	02	36,7С	70,5В	140		Гиндукуш	Хрг-6, Кл, Грм, Ст, Джг-2, Мг, Фг, См, Ан
265/15		18	35	06	40,8С	73,0В		A	Тянь-Шань	
266		18	43	21	30,0С	141,5В			К северу от островов Бонин	Влд-2, Ю-С-2, Угл, Птр-2, Мгд, Кхт, Кб-3, Ирк-4, Смп, Кл, Ст, Свр, Крб
267/135		21	25	37	38,3С	69,6В			Памир	Кл, Обг, Ст, Грм, Джг-1, Хрг
268/136	9	0	32	32	37,2С	71,3В	220		Памир	Хрг-2, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст, Мг, Фг
269		3	00	39	40,4С	77,1В		A	Китай	

\* Эпицентр определен по Р.

Февраль 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			
270	9	6 26 06	36,8С	70,8В		Гиндукуш	<i>Хрг-14, Кл-6, Грм, Обг-2, Ст, Джг-3, Мг, Фг, Ан, Нмг</i>	
271/137		7 58 21	37,4С	72,5В		Памир	<i>Хрг-14, Мг, Джг-2, Грм, Кл, Обг-3, Фг, Ст, Ан, Нмг, Нр, Прж</i>	
272/138	11	27 48	37,4С	72,5В		Памир	<i>Хрг, Мг, Грм, Обг, Джг, Кл</i>	
273/139	15	06 13	37,4С	72,5В		Памир	<i>Хрг-2, Мг, Джг, Грм, Обг</i>	
274	17	39 41	53,0С	166,53	100	К югу от Командорских островов	<i>Клч, Птр-20, Мгд, Угл, Ю-С, Влад, Кб-4, Ирк, Кхт, Свр-2, Ан-4, Тшк-2, Лв, Я-3, Ашх-2, Тб-3</i>	
275/140	19	29 00	37,4С	72,5В		Памир	<i>Хр-43, Мг-22, Джг-33, Кл-35, Грм-27, Обг-30, Фг, Ст-19, Ан-8, Нмг-9, Тшк-9, Нр, См-15, Чм, Фр-5, Прж, Б-А-9, Ашх, К-А</i>	
276/141	20	02 20	39,4С	73,4В		Памир	<i>Мг, Ан, Фг, Джг, Нмг, Грм, Хрг, Нр, Обг, Кл, Рб, Фр, Ст, Чм, Ал<sub>2</sub></i>	
277/142	10	2 25 02	38,3С	69,7В		Памир	<i>Кл, Обг-2, Ст, Грм, Джг-1, Хрг, Фг, Нмг</i>	
278	5	25 30	35,7С	79,5В		Китай	<i>Мг-4, Нр, Хрг, Ан-3, Ал-11, Ал<sub>2</sub>, Фг, Фр-5, Грм-2, Нмг-4, Ст, Тшк-2, Чм, См, Смп, Ашх-2, Крб</i>	
279	11	00 30 16	39,0С	101,5В		Б Центральный Китай		
280		2 22 17	36,5С	68,6В		Гиндукуш	<i>Кл, Ст, Обг, Хрг-2, Грм, Джг, Мг, Фг</i>	
281		4 53 46	39,0С	101,5В		Центральный Китай	<i>Ирк, Прж, Фр, Тшк, Ст</i>	

Февраль 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			
282/143	11	17 27 24	37,7С	71,8В	130	Памир	<i>Хрг-2, Кл, Мг, Грм, Джг, Обг, Ст, Фг, Нмг</i>	
283/144		18 01 30	37,3С	72,5В		Памир	<i>Хрг-2, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг</i>	
284/145		18 14 13	37,2С	71,3В	100	А Памир		
285/146		19 01 32	37,4С	72,5В		Памир	<i>Хрг-2, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг</i>	
286/16		20 13 35	45,0С	79,4В		Тянь-Шань	<i>Хрг-2, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Члк, Или, Крм, Ал<sub>2</sub>, Прж, Фбр</i>	
287		22 23 56	36,5С	71,0С		Гиндукуш	<i>Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг-3, Ст, Мг, Фг, Ан, См, Нмг</i>	
288	12	1 47 32	37,5С	101,5В		Китай	<i>Кхт, Ирк, Кб, Ал-10, Смп-10, Фр-6, Ан, Хрг, Тшк-5, Ст, Свр, Ашх, Тб, Мск-10, Сч, Плк, Ф, Я, Лв</i>	
289/147		3 51 03	37,0С	71,3В	180	Памир	<i>Хрг-1, Обг, Грм, Джг, Мг</i>	
290/148		5 59 36	38,1С	69,6В		А Памир		
291		17 02 17	36,8С	70,1В	220	Гиндукуш	<i>Кл, Хрг, Ст, Грм, Обг, Мг, Фг</i>	
292/149		18 27 29	37,3С	71,4В	90	Памир	<i>Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Ст, Фг, Нмг, Чм, Нр</i>	
293/17		18 43 06	42,8С	77,8В		Тянь-Шань	<i>Крм, Ал<sub>2</sub>, Прж, Члк, Фбр, Или, Нр</i>	
294		18 47 38	36,7С	70,5В	180	Гиндукуш	<i>Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Нмг</i>	
295		21 23 22	6,0Ю	109,5В	550	Яванское море	<i>Фг, Ирк, Фр, Тшк, Угл, Ашх, Птр, Свр, Крб, Я</i>	
296/18	13	6 44 00	43,3С	78,7В		Тянь-Шань	<i>Члк, Крм, Прж, Или, Фбр</i>	
297		6 58 30	36,7С	71,0В	140	Гиндукуш	<i>Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Фг</i>	
298		19 06 21	36,8С	71,0В	160	Гиндукуш	<i>Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг</i>	
299/150		19 46 19	39,3С	73,3В		А Памир		
300		22 06 27	36,7С	70,9В	200	А Гиндукуш		
301/19	14	1 59 45	41,5С	76,5В		Тянь-Шань	<i>Фбр, Ал<sub>2</sub>, Крм, Или, Члк</i>	

Февраль 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
302/151	14	4	30	07	38,4С	72,3В	120		Памир	<i>Хрг-2, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг</i>
303		4	45	50	41,4С	79,0В			Китай	<i>Прж, Крм, Нр, Ал<sub>2</sub>, Члк, Или, Фр, Мг, Ан, Фг, Нмг</i>
304		11	37	15	36,7С	70,9В	200		Гиндукуш	<i>Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг</i>
305/20		15	57	42	42,7С	76,8В		A	Тянь-Шань	
306/152		19	48	19	37,4С	72,5В			Памир	<i>Хрг-4, Мг, Кл, Джг, Фг</i>
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	<i>Хрг-2, Кл, Обг-2, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг</i>
310/154		9	39	10	38,0С	70,4В			Памир	<i>Кл, Обг, Грм, Хрг, Джг, Ст, Фг, Мг, Нмг, Ан</i>
311/155		17	07	39	38,0С	72,4В	120	A	Памир	
312	16	2	23	51	35,0С	73,8В			Кашмир	<i>Хрг-12, Мг, Кл, Джг, Грм-6, Обг, Ст-7, Фг, Ан, Нмг, Нр, См, Тшк-1, Фр-2, Чм, Прж, Фбр, Ал, Ал<sub>2</sub>, Смп, Гр, Свр, Душ, Г, Брж, А, Ц-Д, Згд</i>
313/156		2	48	27	37,6С	70,1В			Памир	<i>Кл-20, Хрг-5, Обг-3, Ст, Грм, Джг, Мг, Нмг, Ан</i>
314/157		13	38	31	37,3С	71,3В	150		Памир	<i>Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Нр</i>
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	<i>Хрг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Ст, Нмг, Ан, Нр</i>
317/159		3	45	51	38,5С	70,6В			Памир	<i>Грм, Обг, Кл, Джг, Хрг, Ст, Нмг</i>
318/5		8	57	59	52,0С	171,0В			К востоку от Камчатки (ДВ)	<i>Птр-96, Клч-31, Мгд-11, Угл-8, Ю-С, Ан-4, Грм</i>

Февраль 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
319/160	17	11	16	57	39,3С	70,0В			Памир	<i>Грм, Обг, Джг, Нмг, Хрг</i>
320/6		11	36	17	46,0С	152,0В	100		Курильские острова (ДВ)	<i>Ю-С, Угл-33, Клч, Мгд</i>
321		15	19	24	36,7С	70,9В	120		Гиндукуш	<i>Хрг-7, Кл, Обг, Грм, Ст-5, Джг, Мг, Фг, См-2, Ан, Нмг, Чм, Прж</i>
322/21		19	32	56	43,0С	72,5В		A	Тянь-Шань	
323/161		20	25	51	39,9С	73,8В			Памир	<i>Ан, Фг, Мг, Нмг, Джг, Грм, Хрг, Фр, Обг, Кл, Чм, Прж</i>
324		21	34	47	36,8С	70,3В	220		Гиндукуш	<i>Хрг-12, Кл-5, Обг-12, Ст-7, Грм, Джг, Мг, См-2, Фг, Нмг, Тшк, Нр, Чм, Фр, Ал<sub>2</sub>, Прж</i>
325/162	18	0	46	32	37,8С	70,0В			Памир	<i>Кл, Обг, Грм, Ст, Хрг, Джг</i>
326		2	50	59	36,5С	71,0В			Гиндукуш	<i>Хрг-10, Кл-5, Обг-4, Грм, Ст, Джг-7, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Чм, Нр</i>
327		12	43	05	36,5С	71,0В			Гиндукуш	<i>Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, См-4, Нмг</i>
328/163		18	17	49	37,3С	73,3В			Памир	<i>Мг, Хрг, Джг, Кл, Обг, Нмг, Нр</i>
329	19	0	21	45	36,7С	71,0В	200		Гиндукуш	<i>Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг</i>
330/164		3	35	25	37,9С	72,1В	180		Памир	<i>Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Ст, Ан</i>
331		9	06	26	36,7С	70,0В	180		Гиндукуш	<i>Кл, Хрг, Обг, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг</i>
332		13	28	27	45,0С	91,0В		B	Китай	
333		19	07	44	30,0Ю	178,0З			Острова Кермадек	Смотри II часть
334/165		23	24	16	39,4С	71,3В			Памир	<i>Грм, Фг, Обг, Ан, Нмг, Кл, Хрг, Мг, Тшк</i>

Февраль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вания земле- трясения			Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определены коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		ч	м	с	φ°	λ°	h, км			
335	20	18	35	01	7,5Ю	125,0В	ca520	Б	Море Банда Тянь-Шань	<i>Члк, Крм, Прж, Или, Ал<sub>2</sub>, Ал, Фбр, Нр, Фр, Ан, Нмг, Фг, Мг, Чм</i>
336/22	21	1	51	10	44,0С	80,0В				
337	2	26	03	36,9С	71,3В	140	Гиндукуш	Гиндукуш	<i>Хрг-3, Грм, Джг</i>	
338	7	27	18	36,8С	70,9В	180				
339/166	12	25	19	38,1С	68,3В					
340/167	13	34	51	38,3С	68,1В		Памир	Памир	<i>Ст-8, Обг-3, Кл, Грм, См, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Чм, Мг</i>	
341/168	22	22	32	37,2С	70,9В	240	Памир	Памир	<i>Ст, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг, Нмг</i>	
342	22	1	16	57	36,8С	70,7В	180	Гиндукуш	Гиндукуш	<i>Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст-2, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Тшк-4, Чм, Нр, Фр, Фбр, Ал<sub>2</sub>, Крм, Крб</i>
343/169	1	45	46	37,4С	71,8В	110	Памир	Памир	<i>Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг</i>	
344	6	11	32	34,5С	141,5В		Б	Тихий океан		
345/22	10	08	27	41,9С	45,9В					
346	10	26	48	34,5С	141,0В					
347	12	03	31			ca100	Южные Санд- вичевы ос- трова	Памир	Смотри II часть	
348/170	22	22	01	38,5С	73,8В	120				
349/171	23	0	56	39	37,5С	72,0В	210	Памир	Памир	<i>Мг-3, Хрг, Джг, Грм, Нмг, Кл, Обг</i>
350	5	45	49	31,0С	91,0В		Китай	Китай	<i>Хрг, Джг, Мг, Кл, Грм, Обг, Ст, Фг, Чм</i>	
351	6	40	31	27,0С	92,0В		Б	Китай	Китай	<i>Мг, Нр, Хрг, Нмг, Тшк, Кхт, Ирк, Ашх</i>

Февраль 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вания земле- трясения			Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определены коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		ч	м	с	φ°	λ°	h, км			
352/23	23	9	34	42	42,5С	71,1В		Тянь-Шань	Тянь-Шань	<i>Чм, Нмг, Ан, Фг, Фр, Нр, Фбр, См, Мг, Хрг</i>
353	24	0	26	32	36,6С	77,8В		Китай	Китай	<i>Нр, Хрг, Прж, Джг, Ан, Фг, Крм, Нмг, Кл, Ал<sub>2</sub>, Фр</i>
354/172	11	54	45	37,6С	72,0В	190	Памир	Памир	<i>Хрг, Мг, Грм, Джг, Кл</i>	
355/173	15	51	36	38,0С	68,3В		Памир	Памир	<i>Ст, Кл, Грм, См, Джг, Хрг, Нмг, Мг</i>	
356	17	28	00	36,0С	140,0В		Япония	Марианские острова	Влд, Кур, Ю-С	
357	19	36	21	13,0С	145,0В					
358	20	45	23	27,5С	140,0В	500				
359	25	5	42	35	36,5С	70,9В	170	Гиндукуш	Гиндукуш	<i>Влд, Кур, Ю-С Влд, Мед, Кхт, Нмг, Свр Кур, Ю-С, Угл, Мгд, Ирк, Нр, Фр, Мг, Нмг, Ан, Фг, Грм, Тшк-1, Чм, Свр, Крб</i>
360/23	14	30	06	40,4С	46,8В		А	Кавказ	Кавказ	<i>Хрг, Кл, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Нр, Фр, Ал<sub>2</sub>, Крм</i>
361/174	18	07	50	39,2С	70,4В		А	Памир	Памир	
362	23	51	43	34,0С	141,0В			Япония	Япония	<i>Влд, Угл, Птр-2, Мгд, Ирк, Фр, Чм, Свр</i>
363/24	26	5	00	25	42,5С	44,8В		Кавказ	Кавказ	<i>Душ, Брж, Ц-Д, Аб</i>
364/175	12	56	18	37,5С	71,7В	130	Памир	Памир	<i>Хрг, Кл, Джг, Грм</i>	
365/176	16	45	00	39,2С	70,7В		А	Памир	Памир	
366	18	46	17	36,8С	71,4В	120	А	Гиндукуш	Гиндукуш	
367	27	3	29	37	37,0С	71,0В	240	Гиндукуш	Гиндукуш	<i>Хрг, Кл, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фбр, Ал<sub>2</sub></i>
368/24	12	00	49	40,9С	71,5В			Тянь-Шань	Тянь-Шань	<i>Нмг, Фг, Ан, Джг, Тшк, Грм, Чм, Фр, Хрг, Мг, Кл, Нр, Рб, Фбр, Крм</i>
369/177	16	50	55	37,9С	70,4В			Памир	Памир	<i>Кл, Хрг, Грм, Джг, Мг, Нмг</i>

## Февраль 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
370/25	27	23	18	24	43,1С	45,0В		А	Кавказ	
371	28	0	55	23	27,0С	130,5В		Б	Острова Рюкю	
372/26		1	13	29	43,1С	45,0В		А	Кавказ	
373/178		5	45	18	39,4С	72,8В			Памир	<i>Фг, Мг, Джг, Ан, Нмг, Грм, Хрг, Кл, Нр, Тшк, Ст, Фр, Чм, Ал<sub>2</sub>, Прж, Крм</i>
374		9	37	14	36,5С	70,4В	110	А	Гиндукуш	
375		11	44	36	36,8С	70,6В	200		Гиндукуш	<i>Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг</i>
376/27		12	05	34	43,0С	45,0В		А	Кавказ	
377/179		17	46	43	37,6С	72,2В	205		Памир	<i>Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Ан, Нмг</i>

## Март 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
378/180	1	9	35	58	38,8С	70,7В			Памир	<i>Грм-70, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг</i>
379/181		22	19	52	37,8С	72,1В	220		Памир	<i>Хрг, Мг, Джг, Грм, Ст</i>
380/28	2	5	56	56	43,3С	45,0*В			Кавказ	<i>Душ, Тб, Г, Брж, М-К, А, С</i>
381/29		6	43	31	41,8С	44,5В		А	Кавказ	
382/25		7	25	44	42,8С	78,0В			Тянь-Шань	<i>Крм, Прж, Ал<sub>2</sub>, Члк, Или, Фбр</i>
383/30		11	04	38	42,0С	49,2В			Кавказ	<i>Шмх, М-К, Гр, Лнк, Душ, С, Г, А</i>
384		12	39	04	37,0С	70,8В	220	А	Гиндукуш	
385	3	6	03	00	5,5Ю	142,5В		Б	Новая Гвинея	
386/182		12	54	59	38,8С	70,8В		А	Памир	
387		15	21	33	5,5Ю	142,5В			Новая Гвинея	<i>Влд-4, Ю-С-2, Клч, Мгд-3, Ирк, См, Фр, Ан, Грм-1, Тшк, Ашх-2, Свр</i>
388		20	46	05	61,0С	148,03	50		Аляска	Смотри II часть
389/183	4	17	16	41	37,5С	71,9В	130	А	Памир	
390	5	4	13	26	39,0С	144,0В			Япония	<i>Кб, Свр-3, Ст</i>
391/184		7	52	20	37,4С	71,9В	150	А	Памир	
392		11	17	53	3 Ю	130,5В			Море Банда	Смотри II часть
393		15	07	09	36,5С	69,2В		А	Гиндукуш	
394		15	26	30	40,5С	77,2В			Китай	<i>Нр, Прж, Крм, Фбр, Ал<sub>2</sub>, Ал, Члк, Фр-2, Или, Фг, Нмг, Джг, Чм, Ст</i>
395		18	44	54	36,8С	71,0В	200		Гиндукуш	<i>Хрг-2б, Кл, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм</i>

\* Возможный эпицентр.

Март 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
396	5	22	07	32	36,7С	71,0В	120		Гиндукуш	<i>Хрг-1, Грм, Джг-1, Ст, Мг, Нмг</i>
397		22	29	55	36,7С	70,6В	180		Гиндукуш	<i>Хрг, Кл, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Лнч, Чм</i>
398	6	0	29	28	25 Ю	179 3	530		Острова Кермадек	Смотри II часть
399/185		3	18	36	38,6С	73,9В	140		Памир	<i>Мг, Хрг, Джг, Ан, Грм, Нр</i>
400/186		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			Тянь-Шань	<i>Прж, Крм, Члк, Ал<sub>2</sub>, Фбр, Нр</i>
404/32		5	48	50	43,0С	45,1В		A	Кавказ	
405/187		10	36	36	37,1С	70,1В			Памир	<i>Кл, Хрг-32, Ст, Грм-2, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Лнч</i>
406/27		12	31	41	43,0С	72,4В		A	Тянь-Шань	
407/188		16	43	24	37,6С	72,0В	140		Памир	<i>Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм</i>
408/33		20	28	04	43,1С	45,1В			Кавказ	<i>Гр, Душ, Тб, Г, Пт, С, Аб, Згд</i>
409/189		20	50	05	38,4С	73,9В	160		Памир	<i>Мг-3, Хрг-2, Джг, Фг, Ан, Грм, Нмг, Кл, Ст, Ал<sub>2</sub></i>
410/190	8	6	34	51	37,0С	71,2В	170		Памир	<i>Хрг, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан</i>
411		8	17	18	38,0С	20,5В			Средиземное море	<i>Ужг-12, Кин-13, Я-5, Лв-24, Пт-2, Тб, Грс, Мск-7, Плк, Ашх-3, Свр-7, Тшк-1</i>
412		10	05	34	37,0С	72,0В	130		Гиндукуш	<i>Ст, Ан, Фр, См, Ирк, Ю-С</i>
413/191		10	37	50	39,2С	70,3В			Памир	<i>Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Хрг-1, Нмг, Ан</i>

Март 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
414	8	12	56	13	36,5С	69,3В	80		Гиндукуш	<i>Кл, Хрг-2, Ст, Обг, Грм, Джг, Ю-С, Влад-4, Клч, Мгд, Ирк, Мг, Фг, Чм, Свр</i>
415		13	37	39	37,5С	143,5В			Тихий океан	<i>Грм-2, Джг, Обг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Ан, Мг</i>
416/192		18	47	28	39,1С	70,5В			Памир	<i>Или, Фбр, Ал<sub>2</sub>, Члк, Крм, Прж</i>
417/28		22	15	15	43,6С	76,7В			Тянь-Шань	Смотри II часть
418	9	2	21	41	0,5С	30,0З			Атлантический океан	
419		5	30	46	32,5С	95,0В			Китай	
420/7		5	39	25	50,0С	157,5В			Камчатка (ДВ)	
421		10	21	24	36,6С	71,2В	100		Гиндукуш	<i>Смотри II часть, Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг</i>
422/34		10	53	48	43,0С	45,1В			Кавказ	<i>Гр, Душ, Тб, Брж, А, С, Аб</i>
423/193		22	24	33	39,4С	71,2В			Памир	<i>Джг, Грм, Фг, Нмг, Ан, Кл, Хрг, Ст, Мг</i>
424	10	4	16	32	36,6С	71,2В		A	Гиндукуш	
425/35		4	38	31	41,3С	43,9В			Кавказ	<i>А, С, Ц-Д, Аб</i>
426/194		7	04	12	39,7С	74,6В			Памир	<i>Мг, Ан, Фг, Нмг, Фр, Крм</i>
427/195		13	40	57	37,8С	72,1В	190		Памир	<i>Хрг-7, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг, Ст, Нмг</i>
428/196		21	14	43	39,3С	70,7В			Памир	<i>Грм, Джг, Обг-2, Кл, Ст, Ан, Нмг, Хрг-2, Мг, См, Чм, Прж</i>
429/36	11	1	17	23	43,1С	45,1В			Кавказ	<i>Гр, Душ, Г, Тб, Пт, Ц-Д, Брж, А, Аб, С, Ер</i>
430/197		8	57	43	37,5С	72,7В			Памир	<i>Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг</i>
431/198		9	36	48	38,3С	75,7В	120		Памир	<i>Мг, Хрг, Ан, Джг, Нмг, Грм, Обг</i>
432/199		14	28	09	37,1С	71,3В	170		Памир	<i>Хрг, Грм, Обг, Джг, Мг</i>
433/200	12	0	50	38	39,1С	70,5В		A	Памир	
434/201		4	43	14	37,6С	71,8В	180		Памир	<i>Хрг, Джг, Грм, Мг, Обг, Фг, Ан, Нмг</i>
435/202		9	44	52	38,3С	71,8В			Памир	<i>Хрг, Джг, Грм, Обг, Мг, Фг, Ан</i>

Март 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения			Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определены коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		ч	м	с	φ°	λ°	h, км			
436/29	12	10	20	48	40,7С	72,7В			Тянь-Шань	Ан, Фг, Нмг, Джг, Мг, Фр, Обг, Хрг, Фбр
437	12	08	03	36,3С	70,9В	80			Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг
438	22	07	57	36,5С	70,7В	80			Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
439	23	14	02	36,8С	70,9В	160			Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг
440	13	0	58	47	26,5С	65,5В			Пакистан	Ал, Тб, Смп-б, 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-Ю, 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			Гиндукуш	
450/206	10	58	25	39,4С	72,5В		А		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 Камчат- ки (ДВ)	Смотри II часть

Март 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения			Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определены коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		ч	м	с	φ°	λ°	h, км			
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-б, 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, Кач, Угл, Ю-С, Мгд
463	10	43	22	36,8С	71,0В	180			Гиндукуш	Хрг-2, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Фг
464	14	20	13	12,0С	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 <sub>2</sub> , Или, Фбр
466	16	30	43	36,8С	71,0В	160			Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг-5, Грм, Джг, Ст-5, Мг, Фг, Ан, Чм
467	18	08	39	36,7С	70,5В	210			Гиндукуш	
468	22	10	47	36,7С	70,4В	200	А		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг, Чм, Нр
469/32	18	3	26	27	43,0С	77,8В			Тянь-Шань	Крм, Ал <sub>2</sub> , Прж, Члк, Фбр, Или

Март 1954

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

\* Возможный эпицентр.

Март 1954

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



Март 1954

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

Март 1954

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

Март 1954

№ п/п	Дата	Момент возникно- вания земле- трясения			Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определены коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		ч	м	с	φ°	λ°	h, км			
530/230	30	16	33	54	37,7С	71,8В	130		Памир	<i>Хрг-3, Джг, Мг, Грм, Кл, Обг, Ст, Фг, Нмг</i>
531		18	41	54	20,0С	150,0З			Тихий океан	Смотри II часть
532/231		23	55	19	38,9С	70,2В			Памир	<i>Грм, Обг, Джг, Кл, Ст, Хрг-2, Фг, Нмг, Ан, Мг</i>
533/232	31	1	20	08	37,6С	72,0В	120		Памир	<i>Хрг-1, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Ст</i>
534		3	34	19	36,7С	70,8В	140		Гиндукуш	<i>Хрг-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, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев.  
 $\bar{P}$  — продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое.  
*PcP* — продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра.  
*PP, PPP* — продольные волны, отраженные от земной поверхности.  
*PKP* — продольные волны, преломленные ядром.  
*pP, 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.  
 $\bar{S}$  — 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  
*e* — неотчетливое вступление { Ставится в отдельных случаях перед обозначением волны или самостоятельно, если природа волны неизвестна.  
 $\Delta$  — 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.

Январь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с		S ч м с		A микрон	Примечание		
5/1	1	Джг	140	$\bar{P}$	11 15 56	$\bar{S}$	11 16 13				
		Ме	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	$i$	16 03	$i$	16 26		$i\bar{P}$ : 16 31		
		Фг	220	$e$	16 04	$iS^*$	16 30				
		Обг		$eP^*$	16 09			3			
		Кл				$i\bar{S}$	16 49				
		Ан				$e\bar{S}$	16 48		$eP^*$ : 16 14; $eS^*$ : 16 39		
		Нмг				$i$	16 43				
		Ст	330	$e$	16 17	$e\bar{S}$	17 08				
		Лнч		$eP^*$	16 40						
		Нр				$i\bar{S}$	17 46		$eP^*$ : 16 44 $\varphi = 38^\circ,5$ С $\lambda = 72^\circ,4$ В 0: 11ч 15м 29±1с Памир		
		6/1		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		
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			$e$	04 58	$S^*$	05 30		$\varphi = 42^\circ,4$ С $\lambda = 45^\circ,4$ В 0: 13ч 04м 17±1с Кавказ		
Пт	270			$e$	04 59	$\bar{S}$	05 29				
Згд	280			$i$	05 01	$iS^*$	05 37				
Грс				$e$	05 12						
12	2	Хрг	105	$e$	11 30 23		11 30 44	2			
		Кл	165		30 29		30 54		$\varphi = 36^\circ,8$ С $\lambda = 70^\circ,8$ В $h = 180$ км		
		Обг	240		30 36		31 07	3			
		Грм	250	$i$	30 37	$i$	31 09		0: 11ч 29м 54±1с Гиндукуш		
		Ст	275	$i$	30 38	$e$	31 12				
		Джг	275		30 40		31 14				
		Ме					31 23				
		Фг	415	$e$	30 55	$e$	31 40				

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

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
				ч	м с	ч	м с		
40/3	9	Фбр	280	i	14 56 11				
		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
		Ан				iS	58 30		eP*: 57 07
		Мг		e	56 57				eP*: 57 18; eP: 57 25
		Нмг				eS*	58 29		φ = 41°, 9 С λ = 79°, 4 В
		Фг		eP*	57 17				0: 14ч 55м 27 ± 1с
		Джг		eP*	57 31				Тянь-Шань
		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	iP*: 39 42
Нмг	325			i	39 36	iS	40 26		iP*: 39 42; eP: 39 46
Джг					39 42				P*: 39 47; e: 40 30
Фбр				i	39 42				iP*: 39 47; i: 40 32
Прж	370			i	39 45	iS*	40 31		
Ал	405			i	39 48	iS*	40 39	25	iS: 40 52
Ал <sub>2</sub>				e	39 47				eS: 40 41
Хрг				e	39 52			17	eS: 40 36; e: 40 50
Крм				i	39 49				i: 40 46
Гр				i	39 51				iP*: 40 01; e: 40 55
Или				i	39 53				i: 40 56
Члк				i	39 55				
Обг				e	40 00			15	i: 41 12
Тшк						eS	41 28	16	eP*: 40 13
Лнч				e	40 00				i: 41 (14)
Кл		i	40 04				iP*: 40 18; i: 40 21		
Чм	535	i	40 04	iS	41 32		eP*: 40 18		
Ст			40 07				i: 41 33		
См			40 22						
Свр		e	43 11			1			
Мк		e	43 38						
Крб		e	43 42						
Душ			43 58						
Ц-Д		e	44 06				φ = 40°, 0 С λ = 75°, 3 В		

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
				ч	м с	ч	м с		
45	10	Брж		e	13 44 11				0: 13ч 38м 48 ± 1с
		Аб		e	44 13				Китай
46		Нр	160	iP	13 48 07	iS	13 48 27		
		Ме	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		iP: 48 39; i: 49 18
		Фр		e	48 31				
		Нмг	340	i	48 34	iS*	49 16		
		Прж	365	e	48 37	S*	49 22		
		Джг	370		48 39	S*	49 24		
		Фбр	385	i	48 34	iS*	49 22		iP*: 48 46
		Ал <sub>2</sub>		e	48 39				
		Хрг	430	e	48 45	eS*	49 39	1	
50/14		Грм		e	48 50			2	eP*: 49 00
		Обг				iS*	50 02		φ = 40°, 0 С
		Кл				iS*	50 09		λ = 75,3 В
		Мг	120	iP	21 18 11	iS	21 18 26	1	0: 13ч 47м 41 ± 2с
		Фг	175	e	18 22	iS*	18 44		Китай
		Ан	180	i	18 23	iS	18 47		
		Джг	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			eS*: 19 22
		Кл			eP	18 52			eP*: 18 59
		Ст					eS	19 50	
57/16	11	Фбр		e	19 06				
		См		eP*	19 16				
		Ал <sub>2</sub>		e	19 13				
		Прж		eP*	19 24				e: 20 31
		Крм		eP*	19 27				φ = 39°, 3 С
		Ан	140	iP	15 36 54	iS	15 37 11		λ = 73°, 2 В
		Фг	160	eP	(36 54)	eS	(37 14)		0: 21ч 17м 51 ± 2с
		Мг	180	i	37 02	iS	37 26		Памир
		Нмг	190	i	37 04	iS	37 29		
		Джг	205		37 07	S	37 35	6	
Нр	280	e	37 13	eS*	37 46		iS: 37 40		
Грм	280		37 14	iS	37 55		e: 37 23		
Хрг				e	37 52	1	eP*: 37 24		
Фр				eS	38 12		eP: 37 28		

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание						
				ч	м	с	ч	м	с								
57/16	11	Обг					$\overline{eS}$	15	38	17	1	$eP^*$ : 37 29; $eP^*$ : 37 28; $\overline{eS}$ : 38 16					
		Рб					$S^*$			38			06				
		Тшк					$\overline{eS}$						38	24			
		Кл					$\overline{S}$						38	31			
		Лнч				$e$	15						37	32			
		Чм				$eP^*$							37	40			
		Ст				$iP^*$							37	42			
		Ал <sub>2</sub>				$e$							37	40			
		Пржс							$S^*$					38	50		
		Крм				$e$							37	43			
		Или				$e$							37	45			
		Члк				$iP^*$							38	09			
		60/17	12	Кл	95	$i\overline{P}$	1	05	41	$i\overline{S}$			1	05	53	14	
				Ст	155	$i\overline{P}$		05	48	$i\overline{S}$				06	07		
Обг	170			$i$		05	51	$i\overline{S}$		06	13						
Хрг				$i\overline{P}$		06	02					3	$e$ : 06 36				
Грм	215					05	59	$i\overline{S}$		06	29						
Джсг	275					06	06	$\overline{S}$		06	48	8					
См	330			$i$		06	11			06	48						
Фг	410			$e$		06	22	$\overline{eS}$		07	27	15	$P^*$ : 06 17; $eS$ : 07 08				
Мг				$iP^*$		06	32										
Тшк								$eS^*$		07	32	1					
Нмг						06	45										
Ан				$i\overline{P}$		06	47						2	$\overline{iP}$ : 07 17; $iS^*$ : 08 17			
Чм				$eP^*$		06	56										
Б-А						$\overline{eS}$		08	35				2				
Нр		$e\overline{P}$		07	38												
Фр		$e$		07	09						1	$\overline{eS}$ : 09 17; $\varphi = 37^\circ,3$ С; $\lambda = 69^\circ,2$ В; 0: 1ч 05м 22±1с Памир					
Ал <sub>2</sub>		$e$		07	24												
Ашх				$e$		09	02				2						
Влд		$e$		0	26	40											
Ю-С		$e$		26	47						4	$PP$ : 32 36; $ePKS$ : 35 10; $PS$ : 42 19; $SS$ : 48,5; $ePKP$ : 32 02; $iPP$ : 33 17; $iSS$ : 49,6					
Ирк																	
Нр											4	$PKP$ : 32 05; $iPS$ : 43 32; $iSS$ : 50,0; $ePKP$ : 32 08; $ePPP$ : 36 16;					
Ан																	
Тшк											8						

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание							
				ч	м	с	ч	м	с									
65	13	Смп									6	$PS$ : 43 45; $ePKP$ : 32 07; $ePP$ : 33 43; $iPKP$ : 32 33; $ePP$ : 35 33; $iPKS$ : 36 04; $iSS$ : 53,0; $ePKP$ : 32 34; $iPKP$ : 32 52; $iPKP$ : 32 55; $iPP$ : 36 28; $iPKP_1$ : 33 06; $iPKP_2$ : 33 21; $ePP$ : 36 50; $ePPP$ : 40 30; $ePKP_2$ : 33 17; $ePKS$ : 36 37; $eSKKS$ : 44 01; 0: 0ч 13м 07с; $\varphi = 49^\circ$ Ю; $\lambda = 165^\circ$ В (U.S.C.G.S)						
		Свр																
		Ер											15					
		Я																
		Мск												25				
		Плк																
		Чрк	17000															
		83/6	15	Рб					$i\overline{S}$	19			24	16	19	24 22		
				Пржс	110	$\overline{P}$	19	24	08					24			22	
				Нр	120	$e\overline{P}$		24	09	$i\overline{S}$							24	24
				Фбр	135	$i\overline{P}$		24	10	$i\overline{S}$							24	26
				Ал <sub>2</sub>	135	$i\overline{P}$		24	12	$e\overline{S}$							24	28
				Крм	140	$i\overline{P}$		24	12	$i$							24	29
				Члк	205	$i$		24	21	$iS^*$							24	44
Или	210			$i$		24	23	$iS^*$			24	47						
Фр	225					24	24	$i\overline{S}$			24	56						
Нмг								$e\overline{S}$			26	06						
Фг	75			$i\overline{P}$	8	14	05	$e\overline{S}$	8	14	14	8	14 14					
Ан	75			$i\overline{P}$		14	05	$i\overline{S}$			14			14				
Нмг	130			$i\overline{P}$		14	14	$i\overline{S}$			14	30	4	14 37				
Джсг	150			$\overline{P}$		14	19	$\overline{S}$			14	37						
Мг		$i\overline{P}$		14	34						4	$i$ : 15 04						
Обг	290	$i$		(14	42)	$i\overline{S}$	(15	25)										
Хрг						$e\overline{S}$			15	22	2	$iP^*$ : 14 45; $e\overline{P}$ : 14 48; $iP^*$ : 14 47; $i\overline{P}$ : 14 51; $iS$ : 15 17; $i\overline{P}$ : 14 58; $eP^*$ : 14 49						
Нр	320	$e$		14	42	$iS^*$			15	21								
Кл						$i\overline{S}$			15	34	1	$iP^*$ : 15 10; $i$ : 16 03						
Чм						$iS^*$			15	30								
Фр	360	$i$		14	48	$iS^*$			15	32	1							
Ст						$i\overline{S}$			15	41								
Фбр		$i$		15	00													

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание			
				ч	м с	ч	м с					
95/7	18	См		i	8 15 00				i: 16 23 φ = 40°, 1 С λ = 72°, 6 В 0: 8ч 13м 52±2с Тянь-Шань			
		Ал <sub>2</sub>		e	15 09							
		Прж		P*	15 22							
		Крм		e	15 13							
98	19	Прж	195		2 21 38	$\bar{S}$	2 22 04		eS*: 22 34  φ = 40°, 7 С λ = 78°, 8 В 0: 2ч 21м 05±1с Китай			
		Нр	255	e	21 46	eS*	22 16					
		Крм	280	e	21 48	i	22 20					
		Ал <sub>2</sub>		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					
		101/9		Душ	50	iP	12 32 52	eS		12 32 59		φ = 42°, 5 С λ = 44°, 7 В 0: 12ч 32м 41±1с Кавказ
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		φ = 36°, 9 С λ = 71°, 2 В h = 180 км 0: 1ч 10м 16±1с Гиндукуш	
				Кл				i	11 12			
		Обг	240	i	10 56	i	11 27	2				
		Грм	240	i	10 57	i	11 28					
		Джг	250	i	11 00	i	11 32					
		Ст	280	e	11 03	e	11 37					
		Мг	290	e	11 05	i	11 40	25				
		Фг	400	e	11 17	e	12 01					
		107/32		Грм	45	iP	4 04 23	iS	4 04 29	4		iP*: 05 05 φ = 38°, 7 С λ = 70°, 5 В 0: 4ч 04м 16±1с Памир
				Обг	70	iP	04 27	eS	04 36	5		
				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							
Ме				iS	05 48							
Чм		e	05 20									

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
				ч	м с	ч	м с		
112	22	Ю-С	7860	e	21 34 17		21 43 29	2	epP: 36 36; SKS: 46 27; ePS: 48 10 ePP: 41 17; eSKS: 47 26; eSKKS: 48 08 ePKP: 41 27; eSKKS: 48 58 ePKP: 41 34; eSKS: 48 02; eSS: 57,5 iPKP: 42 01 ePKP: 42 05 iPKP: 42 05 ePKP: 42 21; ePP: 45 17 φ = 20°, 0 Ю λ = 169°, 0 В h = 100 км 0: 21ч 23м 03 с (U.S.C.G.S.) Острова Новые Гебриды
		Ирк	10220	e	36 02	e	46 54		
		Смп	11640						
		Чм	12240						
		Ст	12240						
		Гр							
		Мск							
		Брж							
		Киш							
		116/36	23	Хрг	80	iP	16 05 58		
Мг	160			iP	06 11	iS	06 31		
Джг	240			e	06 22	eS*	06 50		
Грм	270			e	06 28	eS*	07 00		
Фг				e	06 38				
Ст	350			e	06 39	iS*	07 22		
Ан						iS*	07 30		
Нмг				e	06 43				
Нр	535			e	07 02	i	07 59		
См				eP*	07 10				
117/37		Хрг		P	16 06 45			860	e: 08 08 e: 08 09 iP*: 07 38; i: 08 22
		Мг	160	P	06 57	S	16 07 17		
		Джг	250		07 08	S*	07 37		
		Грм		i	07 14				
		Фг	335	i	07 23	eS*	08 04		
		Ст		i	07 22				
		Ан	385	e	07 30	S*	08 18		
		Нмг	430	i	07 31	S	08 25		
		Лнч		i	07 45				
		Тшк		i	07 46				
Нр		e	07 50						

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание					
				ч м с	ч м с	ч м с	ч м с							
117/37	23	См	620	i	16 07 56	i	16 08 40	40						
		Чм									09 02			
		Фр								i	08 01		220	
		Фбр								i	08 12			
		Ал								i	08 16		320	
		Прж								i	08 16			
		Ашх									09 14			
		К-А								i	09 34			
		Смп								1560 e	09 51	e	12 27	44
		Лнк								i	10 52			9
		Грс								i	11 12			
		Крб								2290 i	11 12	e	14 56	
		Свр								i	11 06			29
		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										e	16 04	6
		Ирк									12 12			7
		Кхт									12 17			
		Ф								e	12(30)			
Мск			e	17 18	18									
Плк	i	13 24												
Лв			e	20 59										
Ужг	4200 e	13 49	e	19 36	4									
Влд			e	21 21										
Мгд		15 47			12									
e: 16 46 e: 16 57 e: 16 52 e: 12 39 e: 18 08 e: 21 26 φ = 37°, 4 С λ = 72° 5, В 0: 16ч 06м 31с Памир														
121/41		Хрг	80	iP̄	17 12 09	S̄	17 12 19							
		Мг	160	iP̄	12 23	S̄	12 43	30						
		Джг		i	12 34									
		Кл	255	i	12 37	iS*	13 07							
		Грм	280		12 40	S*	13 13							
		Обг		i	12 43									
		Ст	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				iP̄: 13 08					
		Тшк	510	i	13 10		14 04		iP̄: 13 23					
		Нр				i	14 09		i: 13 15; iS̄: 14 39					

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание					
				ч м с	ч м с	ч м с	ч м с							
121/41	23	См	640	i	17 13 21	i	17 14 10	100	e: 13 16 P̄: 13 40					
		Чм												
		Фр								i	13 27	i	14 34	38
		Рб								i	13 28	i	14 36	
		Прж									13 42			
		Б-А								e	13 58			37
		Ашх										e	16 41	20
		К-А								e	14 59			10
		Смп								e	15 18			
		Бк										e	19 25	9
		Лнк								e	16 19			5
		М-К								i	16 31			18
		Крб									16 37			
		Свр								e	16 34			8
		Гр								e	16 44			
		Душ								e	16 55			
		Ер								i	16 53			
		Ц-Д								e	17 05			
		Брж								e	17 03			
		А								e	17 04			
		Пт									17 05			2
		Аб								e	17 08			
		Згд								e	17 16			
Ирк	e	17(41)												
Плк			e	24 07										
e: 22 16 e: 18 51 φ = 37°, 4 С λ = 72°, 5 В 0: 17ч 11м 56±2с Памир														
128/48		Хрг	75	iP̄	22 03 46	iS̄	22 03 55							
		Мг	160	iP̄	04 00	iS̄	04 20	11						
		Джг	245	e	04 12	eS*	04 40	20						
		Грм	250	i	04 16	S̄	04 51		iP*: 04 17					
		Кл	260	e	04 16	eS*	04 47		eP*: 04 20					
		Обг				eS̄	05 00							
		Ст	340	i	04 26	iS*	05 08	16						
		Фг		e	04 26									
		Ан				iS̄	05 24	19	iP̄: 04 38; iS: 05 09; iS*: 05 13					
		Нмг		e	04 33			5	iP*: 04 42; iP̄: 04 48					
		Лнч		i	04 49									
		Тшк	520	e	04 48	e	05 44	7						
		Нр	530	e	04 51	iS̄	06 18		iP*: 05 04					
См	560	e	04 52	S*	06 04	18								
Чм	610	e	04 57	iS̄	06 39									
Фр	640	i	05 04	iS̄	06 51	7								
Рб				iS̄	06 43	4	iS*: 06 24							



№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание					
				ч	м	с	ч	м	с							
128/48	23	Пржс			22	05	18									
		Ал		<i>e</i>		05	21									
		Фбр		<i>i</i>		05	13									
		Б-А				22	07	05	11		$\varphi^* = 37,4 \text{ C}$					
		Ашх					08	18	3		$\lambda = 72,5 \text{ B}$					
		К-А					08	54	1		0: 22ч 03м $33 \pm 1 \text{ c}$					
		Хрг	80	$\overline{iP}$	12	27	00	$\overline{iS}$	12	27	10	44	Памир			
		Мг	160	$\overline{iP}$				$\overline{iS}$				16				
		Джг						$iS^*$				27	55			
		Грм	250	<i>e</i>				$\overline{iS}$				28	06	12		
150/68	24	Кл	255	<i>i</i>			$iS^*$				27	59				
		Обг					$\overline{iS}$				28	13	18			
		Фг	340	<i>e</i>				$eS^*$				28	24	$iP^*: 27 \text{ 48}$		
		Ст	350	<i>e</i>				$iS^*$				28	24	7		
		Ан		<i>e</i>								27	45	$iP^*: 27 \text{ 51}$		
		Нмг	400	<i>e</i>				$\overline{eS}$				28	54			
		Нр		<i>e</i>								28	07	$iP^*: 28 \text{ 49}$		
		Фр		<i>e</i>								28	17	$\overline{iS}: 29 \text{ 59}$		
		Рб	640	<i>e</i>				<i>i</i>				29	29			
		Ал		<i>e</i>								28	30	$\varphi = 37,4 \text{ C}$		
153/70		Пржс		<i>e</i>							28	34	$\lambda = 72,5 \text{ B}$			
		Крм		<i>e</i>							28	38	0: 12ч 26м $50 \pm 2 \text{ c}$			
		Хрг	80	$\overline{iP}$	17	13	33	$\overline{eS}$	17	13	43			3	Памир	
		Мг	155	$\overline{iP}$				$\overline{eS}$				14	06			
		Джг		<i>e</i>				$\overline{eS}$				14	29		3	
		Кл	240	<i>e</i>				<i>i</i>				14	26			
		Грм	255	<i>i</i>				$\overline{iS}$				14	39		2	
		Обг						$\overline{iS}$				14	45		4	
		Фг						$\overline{iS}$				1	58			
		Ст	355	<i>e</i>				$iS^*$				14	59			
157/73		Ан					$\overline{iS}$				15	13		$iP^*: 14 \text{ 25}$		
		Нмг					$\overline{eS}$				15	19		$\overline{eP}: 14 \text{ 36}$		
		Лнч		<i>e</i>								14	35		$\varphi = 37,5 \text{ C}$	
		Нр					$\overline{iS}^*$					15	41		$\lambda = 72,5 \text{ B}$	
		Чм		$eP^*$								15	00		0: 17ч 13м $20 \pm 2 \text{ c}$	
		Хрг	70	$\overline{iP}$	20	59	31	$\overline{S}$	20	59	40				12	Памир
		Мг	155	$\overline{iP}$				$\overline{eS}$				21	00	03		
		Джг		<i>i</i>												
		Кл	240	<i>i</i>				$\overline{iS}$				00	30		23	
		Грм	260	<i>i</i>	21	00	01	$iS^*$				00	32			
176/91	26	Обг	285	<i>i</i>			$iS^*$				00	38				
		Ст	350	<i>i</i>				$iS^*$			00	54		16		
		Фг	350	<i>e</i>				$iS^*$				00	55			$iS: 00 \text{ 54}$
		Ан	360					$\overline{S}$				01	10		14	$P^*: 00 \text{ 20};$ $\overline{P}: 00 \text{ 25}$
		Нмг	410	<i>e</i>				<i>i</i>				01	04			

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание					
				ч	м	с	ч	м	с							
157/73	24	Лнч		<i>i</i>	21	00	31									
		Тшк		<i>i</i>		00	31					3	$eP^*: 00 \text{ 41}$			
		Нр		<i>i</i>		00	35						$iP^*: 00 \text{ 47}$			
		См				00	32									
		Чм	610			00	42	<i>i</i>	21	01	47		$\overline{iP}: 01 \text{ 07};$ $iS^*: 02 \text{ 24}$			
		Рб	650			00	48	<i>e</i>	02	13		3	$\overline{iS}: 02 \text{ 35}$			
		Фр	650	<i>e</i>			00	49	<i>i</i>	01	57		6	$eP^*: 01 \text{ 02}$		
		Фбр		<i>i</i>			00	58								
		Ал		<i>i</i>			01	03						3		
		Пржс					01	03							3	$iS^*: 02 \text{ 46}$
168/84	25	Крм		<i>e</i>							01	06				
		Б-А		<i>e</i>							01	17		10	$\varphi = 37,4 \text{ C}$	
		Ашх		<i>e</i>							02	03		3	$\lambda = 72,5 \text{ B}$	
		К-А	1420	<i>e</i>						04	44				0: 20ч 59м $18 \pm 1 \text{ c}$	
		Хрг	80	$\overline{iP}$	17	09	33	$\overline{iS}$	17	09	44					Памир
		Мг	155	$\overline{iP}$				$\overline{iS}$				10	07			
		Джг	225	<i>i</i>				$\overline{eS}$				10	30		22	
		Кл	250	<i>i</i>				$\overline{iS}$				10	35		4	
		Грм	250	<i>i</i>				$\overline{iS}$				10	38		24	$iP^*: 10 \text{ 06}$
		Обг	300	<i>i</i>				<i>e</i>				10	41		28	
176/91	26	Фг	335	<i>e</i>			$eS^*$				10	55				
		Ст	350	<i>i</i>				$eS^*$			10	58		22		
		Ан	380	<i>e</i>				$iS^*$			11	07				
		Нмг	400	<i>e</i>				$iS^*$			11	11				S: 11 06
		Лнч		<i>i</i>							10	34				$\overline{iS}: 11 \text{ 42}$
		Тшк	520	<i>e</i>				<i>e</i>			11	32		3		
		Нр						<i>i</i>			11	34				$\overline{iP}: 10 \text{ 59};$ $\overline{iS}: 12 \text{ 01}$
		См									10	40				$e: 10 \text{ 47}$
		Чм						$\overline{eS}$			12	15				$\overline{iP}: 11 \text{ 00};$ $P^*: 11 \text{ 12};$ $S^*: 11 \text{ 54};$
		Фр						$\overline{iS}$			12	27		6		$e: 10 \text{ 52}$
157/73		Рб					$\overline{iS}$			12	34		4		$eP^*: 11 \text{ 04}$	
		Фбр		<i>i</i>						11	02					
		Пржс								11	06					$\varphi = 37,4 \text{ C}$
		Крм		<i>e</i>						11	02					$\lambda = 72,5 \text{ B}$
		Б-А	890	<i>e</i>							11	24				0: 17ч 09м $21 \pm 2 \text{ c}$
		Ашх						<i>i</i>			12	55		12		Памир
		К-А						<i>e</i>			14	07		2		
		Кл	130	$\overline{iP}$	12	02	11	$\overline{eS}$	12	02	27					
		Ст	160	$\overline{eP}$				$\overline{iS}$				02	38			
		Обг	190	<i>i</i>				$\overline{eS}$				02	48			
Грм	250	<i>i</i>				$eS^*$			03	00		1				
Хрг		$eP^*$							02	34						

Январь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
				ч	м с	ч	м с		
176/91	26	См	330	e	12 02 36			20	eS*: 03 20
		Джг		e	02 38	eS*	12 03 18		
		Мг		eP*	03 12				
		Нмг		eP*	03 17	eS	04 13		
178/10	27	Аб	10	iP	1 41 10	iS	1 41 13	20	φ = 37°,2 С λ = 68°,7 В 0: 12ч 01м 48±1с Памир
		Брж		eP	41 12	iS	41 17		
		Ц-Д		iP	41 12	iS	41 17		
		А		eP	41 14	iS	41 20		
186/98	28	Хрг	80	iP	0 32 38	iS	0 32 48	20	φ = 41°,6 С λ = 43°,0 В 0: 1ч 41м 05±1с Кавказ
		Мг		iP	32 51	iS	33 10		
		Джг		iP	33 03	iS	33 36		
		Грм		i	33 09	iS	33 44		
		Кл		i	33 08		33 38		
		Обг				iS	33 49		
		Фг			33 18				
		Ст		i	33 18	iS	34 03		2
		Ан		eP*	33 24				
		Нмг				iS*	34 14		
		Лнч		e	33 38				
		Нр		e	33 42	iS	35 08		
		См		e	33 44				
		Фбр		e	34 06				
Ал	e	34 10							
202/109	31	Прж	50	e	34 14			2	iP*: 33 12
		Крм		e	34 14				
		Хрг		i	17 12 08		17 12 29		
		Мг		i	12 17	i	12 44		
		Джг		e	12 18	e	12 46		
		Кл				i	12 46		
		Грм		i	12 20	i	12 49		1
		Обг		e	12 24	i	12 54		5
		Фг				e	13 07		
		Ст		i	12 29	i	13 05		
		Нмг		e	12 38	i	13 20		
		Нр		e	12 51	e	13 48		
		Чм		e	12 59	i	13 57		
		Крм		e	13 25				
205/13		С	10	iP	20 15 25	iS	20 15 28	20	φ = 37°,5 С λ = 72°,5 В 0: 0ч 32м 26±2с Памир
		Ц-Д		iP	15 40	iS	15 54		
		Душ		eP	15 42	iS	15 58		
		Брж		iP	15 42	iS	15 58		
		Аб		iP	15 46	iS	16 05		
		Крб		eP	15 50	eS	16 11		
205/13		С	10	iP	20 15 25	iS	20 15 28	20	φ = 40°,9 С λ = 44°,3 В 0=20ч 50м 20±1с Кавказ
		Ц-Д		iP	15 40	iS	15 54		
		Душ		eP	15 42	iS	15 58		
		Брж		iP	15 42	iS	15 58		
		Аб		iP	15 46	iS	16 05		
		Крб		eP	15 50	eS	16 11		

Февраль 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание	
				ч	м с	ч	м с			
215/14	1	А	25	eP	17 50 44	iS	17 50 48	11	φ = 41°,5 С λ = 43°,7 В 0: 17 ч 50 м 40±2 с Кавказ	
		Ц-Д		iP	50 50	iS	50 55			
		Брж		eP	50 53	iS	51 00			
		Г				eS	51 04			
		С		iP	50 52	iS	51 02			
		Аб		eP	50 55	iS	51 06			
		Тб				eS	51 10			
		Грм		iP	2 49 14	iS	2 49 24			6
		Кл		iP	49 14	iS	49 24			3
		Обг		iP	49 13	iS	49 24			2
218/114	2	Джг	130	e	49 20			6	i: 49 34	
		Хрг		eP	49 22	eS	49 38			
		Ст		eP	49 26	eS	49 46			
		Фг		eP*	49 44	eS	50 20			
		Ан		eP	49 55					
		Грм		iP	2 49 14	iS	2 49 24			6
		Кл		iP	49 14	iS	49 24			3
		Обг		iP	49 13	iS	49 24			2
		Джг		e	49 20					
		Хрг		eP	49 22	eS	49 38			
224/17	3	Тб	35	iP	6 34 49	iS	6 34 54	40	φ = 38°,4 С λ = 70°,5 В 0: 2 ч 48 м 58±1 с Памир	
		Г		iP	34 50	iS	34 55			
		Душ		iP	34 50	iS	34 56			
		Ц-Д		iP	34 58	iS	35 08			
		С		iP	34 58	iS	35 09			
		Брж		iP	34 57	iS	35 08			
		А		iP	34 57	iS	35 08			
		Лн		P	35 03	S	35 19			
		Аб		iP	35 05	iS	35 22			
		Ер		iP	35 11	S	35 34			
		Крб		P	35 14	S	35 38			
		Гр		eP	35 15	iS	35 42			
		Згд			35 19	S*	35 47			
		Пт		e	35 21					
Мк	e	35 30								
228		Грс	310	e	35 31	e	36 05	5	φ = 41°,8 С λ = 44°,4 В 0: 6 ч 34 м 41±1 с Кавказ	
		Шмх		eP	35 53					
		Кл		i	15 57 32	i	15 57 56			5
		Хрг		i	57 36	i	58 01			100
		Ст		i	57 44	e	58 15			
		Обг		i	57 44	e	58 16			46
		Грм		i	57 48	e	58 22			18
		Кл		i	15 57 32	i	15 57 56			5
		Хрг		i	57 36	i	58 01			100
		Ст		i	57 44	e	58 15			
Обг	i	57 44	e	58 16	46					
Грм	i	57 48	e	58 22	18					

№ землетрясения	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		
		Мг		i	58	03				9		
		См		i	58	05						e: 59 45
		Фг		e	58	10						i: 59 00
		Нмг		540		58	17	i	59	14		17
		Ан		565	i	58	16	i	59	16		
		Тшк		570	i	58	19	e	59	19		7
		Б-А			i	58	35					16
		Нр			e	58	45					
		Фр			i	58	52					7
234/18	4	Лн		eP	17	37	08					
		С	40	iP	37	09	iS	17	37	15		
		А	40	P	37	12	S	37	18			
		Ц-Д	65	iP	37	15	iS	37	24	5		
		Брж	90	eP	37	18	iS	37	30			
		Г					iS	37	32			
		Аб	120	eP	(37	18)	iS	(37	33)			
		Душ	120	eP	37	26	iS	37	41			
		Крб	200	eP	37	37	eS	38	02			
		Крм	35	iP	11	02	06	iS	11	02		10
241/11	5	Прж	55	P	02	12	S	02	19			
		Ал <sub>2</sub>	70	iP	02	14	eS	02	23			
		Члк	85	iP	02	16	iS	02	26			
		Фбр	140	iP	02	24	iS	02	41			
		Или					iS	02	44			
		Рб					iS	02	48			
		Нр					iS	03	09			
		Фр					S*	03	21			
										φ = 42°,9 С		
										λ = 78°,1 В		
249/13	6	Члк	45	iP	12	04	00	iS	12	04	06	
		Крм	40	iP	03	58	iS	04	04			
		Ал <sub>2</sub>	115	iP	04	10	iS	04	24			
		Или	145	eP	04	16	iS	04	34			
		Фбр	180	e	04	22	iS	04	45			
253		Хрг	150		14	47	15	e	14	47	37	3
		Кл	165	e	47	19				47	42	
		Обг	250	i	47	27	i	47	57			
		Грм	270	i	47	28	i	48	00			
		Ст	270	i	47	30	i	48	02			
		Джс	300		47	31		48	06	2		
		Мг	350	i	47	36	i	48	15			
		Фг	440	e	47	45	e	48	32			
		Ан	480	e	47	50	e	48	41			
										φ = 36°,6 С		
								λ = 70°,5 В				
								h = 140 км				

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
253	6	Нмг	490	e	14	47	52	e	14	48	44	0:14 ч 46 м 44 ± 1 с Гиндукуш	
		Чм	625	i	48	07	i	49	12				
254/130		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			
		Фг	180	e	02	06	eS	02	30				
		Хрг	180	e	02	06				6			
		Ст	195	i	02	07	iS	02	33	2			
		Ан	230		02	16	iS*	02	43				
	Нмг					iS	02	45	4				
	Мг		iP*	02	23								
255	7	Тшк		eP*	02	24				1	eS*: 02 40 i: 03 03 iS*: 02 59 eS*: 03 10 iP*: 02 35 iS: 04 12 φ = 39°,0 С λ = 70°,9 В 0:20 ч 01 м 34 ± 1 с Памир		
		См	340		02	26							
		Чм		iS*	03	18							
		Нр		iS*	03	53							
		Прж	750		03	18							
		Нр	160	iP	5	24	32	iS	5	24		52	
		Мг	205		24	40		iS	25	08			
		Ан	280	i	24	47		iS*	25	20			
		Фг	280	e	24	49		eS	25	31			
		Рб	300		24	50		eS*	25	26			
260/21		Нмг					S	25	40		iP*: 24 59		
		Фр	340	e	24	55	iS*	25	37				
		Джс		iP*	25	02							
		Прж		P*	25	07							
		Ал <sub>2</sub>	420	e	25	04	eS*	25	56	22			
		Грм		e	25	06							
		Члк		i	25	12							
		Чм			25	12	eS*	26	32				
										iS*: 26 12			
										eP*: 25 34			
263	8	Брж	75	iP	14	22	21	iS	14	22	31	φ = 40°,0 С λ = 75°,3 В 0:5 ч 24 м 04 ± 1 с Китай	
		Аб	75	iP	22	22		iS	22	32			
		Згд	75	iP	22	22		iS	22	33			
		Ц-Д	90	iP	22	24		iS	22	36	20		
		А	115	iP	22	30		iS	22	45			
		Душ	150	eP	22	34		iS	22	53			
		Тб	175	eP	22	34		iS	22	56			
		С	200	eP	22	36		eS	23	01			
		Крб		e	22	59							
		Хрг	60	i	10	38	36	i	10	38	48		18
263		Кл	175	i	38	49	i	39	10	14			
		Грм	235	i	38	54	i	39	20	2			

Февраль 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
263	8	Джг	250	10	38	55	10	39	23	2		
		Мг	260		38	56		39	25	2		
		Ст	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			
		Чм	570	e	39	38		40	39			
		Нр	640	e	39	42	e	40	49			
		Фр		e	39	50						
		Пржж			40	06						
		Ал <sub>2</sub>		e	40	10						
		Ашх					e	42	34			
		К-А					e	43	18			
		265/15		Ан	55	iP	18	35	18	iS	18	35
Фг	110			eP		35	26	iS		35	40	
Нмг	110			iP		35	26	iS		35	40	4
Джг	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						
Тшк							iS*		36	35		
Рб				eP*	36	02					eS: 36 42	
Чм	330			e	36	58	iS*		36	38		
Обг				eP*	36	08						
Хрг				eP*	36	14						
Кл				eP*	36	15						
Ал <sub>2</sub>				eP*	36	22						
Пржж					S		37	26				
269	9	Нр	145	iP	3	01	03	iS	3	01	21	
		Рб		i		01	19					
		Пржж	255		01	20	S*		01	50		P*: 01 23
		Крм		e	01	21						
		Фбр	300	e	01	26	iS*		02	02		
		Ал <sub>2</sub>	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

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание			
				ч	м	с	ч	м	с					
269	9	Джг			3	01	54							
		Нмг		e	01	54			4	iP: 02 16				
		Хрг	570	e	02	02	eS*	3	03	16	1			
		Грм	610	i	02	02	i	03	07	1				
		Чм	660	e	02	15	S*	03	24					
		Обг		e	02	10								
		Кл		e	02	14								
		Ст		e	02	20								
		Ирк	1520	i	0	33	31		0	36	03			
		279	11	Ал	2100	i	34	36						
Влд	2630			i	35	25								
Хрг	2640			i	35	26				126				
Ст	2840			i	35	44				85				
Уг <sub>1</sub>	3420			e	36	31								
Свр	3590			i	36	44	i	41	46					
Мгд	4160			i	37	28		43	33	307				
Клч	4730			i	38	11								
Тб	4770				38	14		44	37	245				
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	45
				Кл	160	i	14	40		i	15	00	36	
				Грм	225	i	14	48		i	15	14		
		Джг	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			
		Тшк	500	e	(15	38)		(15	31)		2			
		Чм						e	16	33				
		Нр	610	e	15	37		i	16	41				
		Фр	660	e	15	46		i	16	55	1			
Фбр		i	15	57										
Пржж			16	03										
Ал <sub>2</sub>		e	16	04										
Ашх						i	18	31						
К-А						e	19	09						
Крб		e	18	43										
Г		e	19	00										
А		e	19	07										
Бржж		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				

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
290/148	12	Кл	30	$\overline{iP}$	5	59	44	$\overline{iS}$	5	59	48	
		Обг	70	$\overline{iP}$		59	48	$\overline{iS}$		59	57	
		Ст	95	$\overline{eP}$		59	55	$\overline{eS}$	6	00	07	
		Грм		$\overline{eP}$		59	57					
		Джг	185		6	00	08	$\overline{eS}$		00	32	
299/150	13	Хрг	190	$\overline{e}$		00	08	$\overline{eS}$		00	33	$\varphi = 38^\circ,1$ С $\lambda = 69^\circ,6$ В 0:5 ч 59 м $36 \pm 1$ с Памир
		Нмг		$\overline{eP^*}$		00	38					
		Мг	110	$\overline{iP}$	19	46	38	$\overline{iS}$	19	46	52	
		Фг	175	$\overline{e}$		46	50	$\overline{eS}$		47	13	
		Ан	190			46	51	$\overline{eS}$		47	16	
		Джг	190	$\overline{e}$		46	52	$\overline{eS}$		47	17	
		Нмг	250			47	00	$\overline{i}$		47	29	
		Хрг	255	$\overline{e}$		47	01	$\overline{eS^*}$		47	31	
		Грм	255	$\overline{i}$		47	02	$\overline{iS}$		47	38	
		Обг						$\overline{eS}$		47	59	
		Нр		$\overline{eP^*}$		47	12					
300		Кл		$\overline{eP^*}$		47	19				$\varphi = 39^\circ,3$ С $\lambda = 73^\circ,3$ В 0:19 ч 46 м $19 \pm 1$ с Памир	
		Фр					$\overline{e}$		48	17		
300		Хрг	115	$\overline{i}$	22	07	04	$\overline{i}$	22	07	25	$\varphi = 36^\circ,7$ С $\lambda = 70^\circ,9$ В $h = 200$ км 0:22 ч 06 м $27 \pm 1$ с Гиндукуш
		Кл	185	$\overline{i}$		07	07	$\overline{i}$		07	35	
		Обг	250	$\overline{i}$		07	14	$\overline{i}$		07	46	
		Грм	260	$\overline{i}$		07	13	$\overline{i}$		07	46	
		Джг	290			07	14			07	49	
		Ст	290	$\overline{i}$		07	16	$\overline{i}$		07	51	
		Мг	310	$\overline{i}$		07	16	$\overline{i}$		07	53	
		Фг	425	$\overline{i}$		07	28	$\overline{i}$		08	14	
		Ан	465	$\overline{i}$		07	34	$\overline{i}$		08	24	
		См	465			07	35			08	25	
		Нмг	480	$\overline{i}$		07	36	$\overline{e}$		08	27	
		Чм						$\overline{i}$		08	57	
		Нр						$\overline{i}$		09	02	
		Фбр		$\overline{i}$		08	17					
Ал <sub>2</sub>		$\overline{i}$		08	23							
305/20	14	Рб	60	$\overline{iP}$	15	57	55	$\overline{iS}$	15	58	03	$\varphi = 38^\circ,0$ С $\lambda = 72^\circ,4$ В $h = 120$ км 0:17 ч 07 м $39 \pm 1$ с Памир
		Фбр	60	$\overline{eP}$		57	53	$\overline{iS}$		58	01	
		Ал	70	$\overline{iP}$		57	56	$\overline{iS}$		58	05	
		Ал <sub>2</sub>	80	$\overline{iP}$		57	58	$\overline{eS}$		58	08	
		Крм	120	$\overline{iP}$		58	04	$\overline{iS}$		58	18	
		Прж	130	$\overline{P}$		58	05	$\overline{S}$		58	21	
		Нр	155	$\overline{eP}$		58	09	$\overline{iS}$		58	28	
		Члк	155	$\overline{iP}$		58	10	$\overline{iS}$		58	29	
		Фр	205			58	16	$\overline{iS^*}$		58	38	
		Нмг						$\overline{eS}$	16	09	07	

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
305/20	14	Чм					$\overline{eS}$	16	00	42	$\overline{eS}$ : 00 07 $\varphi = 42^\circ,7$ С $\lambda = 76^\circ,8$ В 0:15 ч 57 м $42 \pm 1$ с Тянь-Шань		
307		Хрг	110	$\overline{e}$	20	51	13		20	51	38	$\varphi = 37^\circ,0$ С $\lambda = 70^\circ,6$ В $h = 220$ км 0:20 ч 50 м $39 \pm 1$ с Гиндукуш	
		Кл	135	$\overline{e}$		51	18	$\overline{i}$		51	45		
		Обг	220	$\overline{e}$		51	22	$\overline{e}$		51	54		
		Грм	220	$\overline{i}$		51	24	$\overline{i}$		51	55		
		Джг	250			51	26			52	00		
		Мг	325	$\overline{i}$		51	29	$\overline{i}$		52	09		
		Фг	400	$\overline{i}$		51	39	$\overline{i}$		52	25		
308/153	15	Ан	450	$\overline{i}$		51	45	$\overline{i}$		52	35	$\overline{eS}$ : 47 36 $\overline{eP}$ : 47 17; $\overline{eS}$ : 48 58 $\varphi = 39^\circ,2$ С $\lambda = 71^\circ,7$ В 0:0 ч 09 м $30 \pm 1$ с Памир	
		Нмг	460	$\overline{e}$		51	46	$\overline{i}$		52	37		
		Чм						$\overline{e}$		53	03		
		Джг	45	$\overline{P}$	0	09	38	$\overline{iS}$	0	09	44		
		Грм	130	$\overline{eP}$		09	52	$\overline{iS}$		10	08		
		Фг						$\overline{iS}$		10	07		
		Ан	185			10	03	$\overline{iS^*}$		10	23		
311/155		Обг	190	$\overline{e}$		10	04	$\overline{eS}$		10	30	$\overline{iS}$ : 10 28 $\varphi = 38^\circ,0$ С $\lambda = 72^\circ,4$ В $h = 120$ км 0:17 ч 07 м $39 \pm 1$ с Памир	
		Нмг	205	$\overline{e}$		10	06	$\overline{e}$		10	30		
		Хрг	210			10	05	$\overline{eS^*}$		10	28		
		Мг		$\overline{e}$		10	07						
		Хрг	85		17	08	04	$\overline{i}$	17	08	21		
		Мг	130	$\overline{i}$		08	06	$\overline{i}$		08	26		
		Джг	175			08	11			08	34		
315/4	17	Грм	210	$\overline{i}$		08	16	$\overline{i}$		08	42	$\varphi = 38^\circ,0$ С $\lambda = 72^\circ,4$ В $h = 120$ км 0:17 ч 07 м $39 \pm 1$ с Памир	
		Обг	260	$\overline{e}$		08	18	$\overline{i}$		08	48		
		Фг	270	$\overline{e}$		08	22	$\overline{e}$		08	52		
		Ан	310	$\overline{e}$		08	27	$\overline{i}$		09	02		
		Ст	325	$\overline{e}$		08	28	$\overline{i}$		09	04		
		Нмг						$\overline{i}$		09	07		
		Тшк						$\overline{e}$		09	31		
		Нр	480	$\overline{e}$		08	47	$\overline{e}$		09	38		
		Чм								08	53		
		Фр		$\overline{i}$		09	07						
		Фбр		$\overline{e}$		09	12						
Прж		$\overline{e}$		09	12								
Ал													
315/4		Птр	180	$\overline{i}$	1	39	22	$\overline{i}$	1	39	42	$\varphi = 38^\circ,0$ С $\lambda = 72^\circ,4$ В $h = 120$ км 0:17 ч 07 м $39 \pm 1$ с Памир	
		Клч	460	$\overline{i}$		40	00	$\overline{i}$		40	50		
		Мгд	1030			41	10						
		Угл	1370			41	52		44	14			
		Ю-С	1400	$\overline{i}$		41	57						
		Влд		$\overline{e}$		43	31						
		Ирк		$\overline{e}$		45	33						



№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание
				ч	м	с	ч	м	с		
333	19	Плк	17100						17	eSKSP: 40 48; PS: 41 15 iPKP: 27 24; ePKS: 30 49; eSKSP: 40 46 iPKP: 27 40; iPKP <sub>2</sub> : 28 24; eSKS: 35 03 eSKSP: 42 04 $\varphi = 30^{\circ}, 0$ Ю $\lambda = 178^{\circ}, 0$ З 0:19 ч 07 м 44 с } (U. S. C. G. S.) Острова Кермадек	
		Лв							21		
335	20	Влд	5620	i 18	43	14	i 18	49	50	ipP: 46 21 ipP: 46 49 ipP: 46 53 pP: 46 54 ipP: 47 01 ipP: 47 09 epP: 47 04 sS: 57 07 ipP: 47 16 ipP: 48 23 ipP: 48 47 iSKS: 56 31 ipP: 49 20; PPP: 53 28; eSKS: 57 11; iPS: 19 00 18; iSS: 04 30; SSS: 08 19 epP: 49 29; iSKS: 57 16 $\varphi = 7^{\circ}, 5$ Ю $\lambda = 125^{\circ}, 0$ В h = ca 520 0:18 ч 35 м 01 с Море Банда	
		Ю-С	6280	i	43	56			50		
		Кур	6330	i	43	55	i	51	09		
		Угл	6510	i	44	08		51	32		
		Ирк	6890	i	44	32					
		Нр	7290	e	44	58	i	53	03		
		Ал	7370	i	45	00			46		
		Хрг	7430	e	45	02					
		Птр	7430	i	45	03					
		Ан	7530	i	45	09			70		
		Ст	7620	i	45	16	i	53	37		
		Смп	7680	e	45	17			21		
		Мгд	7740	i	45	21		53	49		
		Тшк	7800	e	45	23			42		
		Ашх	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	Влд	1280	e 6	14	25	i 6	16	39	7 4	
		Ю-С	1310	i	14	29	i	16	46		
		Угл	1600		15	07		17	46		
		Птр			16	28					
		Клч			17	00					
Мгд			17	01							

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
344	22	Кхт	3400	e 6	17	38	e 6	22	36	8 2 4 2 5 $\varphi = 34^{\circ}, 5$ С $\lambda = 141^{\circ}, 5$ В 0:6 ч 11 м 32 с Тихий океан			
		Смп	5140	e	19	56	e	26	40				
		Ан	5990	i	20	50		28	22				
		Тшк	6140	e	21	03	e	28	43				
		Ст	6350	i	21	15	i	29	06				
		Свр	6360		21	16		29	08				
		Ашх	7240	e	22	09	e	30	48				
		Мск	7690	e	22	39	e	31	42				
		Плк		i	22	44							
		Тб	8050	e	22	55		32	16				
		Ер	8150	i	23	01		32	27				
		Я	8660	e	23	24	e	33 (14)					
		Ужг	8950	e	23	47		33	50				
		345/22		Тб	100	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
Душ	100			eP	08	48	iS	09	01				
Крб	150			P	08	52	S	09	10				
Г	150			eP	08	54	iS	09	13				
Гр				eP	08	57							
С	160			iP	08	55	iS	09	15				
Мк	175			eP	08	56	iS	09	18				
Ц-Д	200			iP	09	04	iS	09	28				
А	210			eP	09	03	iS	09	29				
Брж	210			eP	09	03	iS	09	29				
Аб	250			e	09	09	iS*	09	41				
347				Я	12660						11	ePP: 12 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;	
				Грс									
				Лв	12830								
		Крб	12840										
		Тб											
		Ашх	13240										
		Мск	13840										

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
347	22	Ст	13900								<i>eSKKS</i> : 30 50; <i>PS</i> : 34 08; <i>eSS</i> : 40 37 <i>iPKP</i> : 22 20; <i>iPP</i> : 24 11; <i>iSKS</i> : 29 11; <i>iSKSP</i> : 34 02 <i>iPP</i> : 24 10; <i>eSKS</i> : 29 09; <i>iSKKS</i> : 30 52; <i>eSKSP</i> : 33 55; <i>ePS</i> : 34 13 <i>ePKP</i> : 22 25; <i>iPP</i> : 24 23; <i>eSKS</i> : 29 15; <i>eSKKS</i> : 31 03; <i>ePS</i> : 34 27; <i>eSS</i> : 41 09 <i>iPKP</i> : 22 28; <i>iPP</i> : 24 33; <i>iSKS</i> : 29 19; <i>iPS</i> : 34 37 <i>iPP</i> : 24 49 <i>iPKP</i> : 22 40; <i>ipPKP</i> : 23 14; <i>iPP</i> : 25 08; <i>iSKS</i> : 29 39; <i>SKKS</i> : 31 49 <i>ePKP</i> : 22 40; <i>ePP</i> : 25 41; <i>eSKS</i> : 29 40; <i>eSKKS</i> : 32 17; <i>eSKSP</i> : 35 35 <i>ePKP</i> : 23 10; <i>ePPP</i> : 30 46 <i>ePKP</i> : 23 30 <i>iPKP</i> : 23 32; <i>ePPP</i> : 33 38 0:12 03 31 <i>h</i> = 100 Южные Сандвичевы острова		
												Плк	13950
		Тшк	14180					7					
		Ан	14250										
		Фр	14890	Свр					5				
		Свр											
		Смп	15390										
		Ирк											
		Ю-С											
		Птр						5					
		351	23	Нр	2150	<i>i</i> 6	44	55	<i>i</i> 6	48		27	40
				Ал	2230	<i>i</i>	45	04	<i>i</i>	48		44	50
Ан	2420			<i>i</i>	45	14	<i>i</i>	49	08	35			
Ст	2510			<i>i</i>	45	28	<i>i</i>	49	29	62			
Тшк	2610			<i>i</i>	45	38	<i>i</i>	49	46	26			
Смп	2750			<i>e</i>	45	51	<i>e</i>	50	09	19			
Ирк	3010				46	14		50	48	27			
Влд	4010			<i>i</i>	47	34	<i>i</i>	53	11				

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



№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
365/176	26	Фг	160	eP	16	45	27	eS	16	45	47	
		Ст	185	i	45	29	iS	45	54	10		
		Хрг	195		45	30	eS	45	56			
		Нмг	220	e	45	36	iS	46	08		iP*: 45 38	
		Ан	220		45	38	iS	46	09		iP*: 45 39	
		Тшк		i	45	44				2		
		Мг					iS	46	29		iP*: 45 50	
		См	335	i	45	53	S*	46	34			
		Чм	360	e	45	55	eS*	46	39			
		Нр					e	47	07		eP*: 46 27	
		Фр					iS	47	41		iS: 47 16	
		Ал <sub>2</sub>		e	46	39					φ = 39°, 2 С λ = 70°, 7 В 0: 16 ч 45 м 00 ± 1 с	
											Памир	
		366		Хрг	70	i	18	46	38	i	18	46
Кл	190			i	46	47	i	47	11			
Грм	260			i	46	58	i	47	28	100		
Джг				i	46	58						
Мг	280			i	47	01	i	47	33			
Ст	290			i	47	02	i	47	35	100		
Фг				i	47	16					e: 47 47	
Ан				i	47	21				74	i: 47 55	
Нмг	460			i	47	24	i	48	12			
См				i	47	25				60		
Тшк	540			i	47	29	i	48	26	155	e: 48 42	
Чм				i	47	45						
Нр				i	47	43					i: 49 11	
Фр	730			i	47	55	i	49	11	20	iSP: 48 29	
Б-А				i	(47 58)						e: 48 41	
Фбр				i	48	06						
Ал	860			i	49	11	i	50	41	15		
Ал <sub>2</sub>				e	48	13						
Крм				e	48	16						
Члк				i	48	21						
Ашх				i	48	41					e: 49 50	
К-А				i	49	03					e: 50 58	
Смп	1670			e	49	43		52	27			
Бк		i	50	17					e: 53 35			
Лнк		i	50	20				4	e: 53 32			
Шмх		i	50	23					iSP: 51 03			
									e: 54 05			
Грс		i	50	40					PS: 51 15;			
									e: 54 24			
Гр		i	50	50					i: 54 38			
Свр		i	50	58					iSP: 51 38;			
									i: 54 49			
Ер	2330	i	50	57		56	39					
Тб		i	50	55					esP: 51 31;			
									e: 54 47			

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
366	26	Душ			18	50	59				e: 54 51	
		Г		e	51	01						
		Брж			51	06					i: 55 14	
		Ц-Д		i	51	07					i: 55 12	
		Аб		e	51	15						
		Пт			51	11					e: 55 22	
		Згд		e	51	20					e: 55 46	
		Ирк					e	18	56	32		S: 56 43
		Кхт				52	03					e: 56 54
		Я		e	52	09						
		Смф		e	52	10	e	(56)	54			
		Кб		e	52	05				2		
		Плк		e	53	00					e: 53 42	
											i(S): 58 25	
		Чрн		e	52	58				e: 63 27		
		Лв		i	53	11				φ = 36°, 8 С		
		Ужг		e	53	22				λ = 71°, 4 В		
		Угл		e	55	41				h = 120 км		
										0: 18 ч 46 м 17 ± 1 с		
										Гиндукуш		
370/25	27	Гр	70	iP	23	18	36	iS	23	18	45	
		Душ		eP	18	47						
		Г		eP	18	52						
		Тб		eP	18	54						
		Пт	190	eP	18	58	S	19	22			
		Брж	200	iP	19	00	iS	19	25			
		Ц-Д	215	i	19	00	iS	19	29			
		Мк	220	i	19	01	iS	19	31			
		Аб	225	e	19	02	iS	19	33			
		С	240	i	19	03	iS	19	37			
		Згд			iS	19	47					
371	28	Влд	1830	i	0	59	14					
		Угл	2680	i		60	37					
		Ирк	3570			61	52	0	67	02	53	
		Птр	3730	i		62	02				5	
		Мгд	3960			62	20					
		Клч	4060	e		62	28					
		Ал	5170	i		63	50				70	
		Смп	5020	e		63	39				36	
		Ан	5550	i		64	16	i	71	23	25	
		Хрг	5660			64	24		71	37		
		Тшк	5770	i		64	32	i	71	52	36	
		Свр	6380	i		65	11				34	
		Ашх	6800	i		65	37					
		Мск	7750			66	32				28	
Грс	7790	i		66	34	i	75	42	9			

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
371	28	Тб	7830	0	66	36	0	75	46		φ = 27°,0 С λ = 130°,5 В 0:0 ч 55 м 23 Острова Рюкю	
		Пт	7860		66	38		75	50	5		
		Плк	8050	e	66	49	e	76	10	11		
		Я	8500	i	67	12	e	76	55	12		
		Лв	8880	i	67	31				31		
372/26		Гр	70	iP	1	13	41	iS	1	13	50	φ = 43°,1 С λ = 45°,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	
		Тб	160	eP		13	58	iS		14	18	
		Бржс	195	P		14	04	eS		14	30	
		Ц-Д	200	iP		14	06	iS		14	33	
		Мк	220	e		14	05	iS		14	35	
		С	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	φ = 36°,5 С λ = 70°,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	
		Джз	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					
		Пржс		e		39	17					
Крм		e		39	20							
Фбр		i		(38	11)							
376/27		Гр	70	iP	12	05	44	iS	12	05	53	φ = 43°,0 С λ = 45°,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

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
381/29	2	Тб	25	iP	6	43	39	iS	6	43	43	φ = 41°,8 С λ = 44°,5 В 0:6 ч 43 м 31 ± 1 с Кавказ
		Душ	35	iP		43	38	iS		43	43	
		Г	40	eP		43	39	iS		43	45	
		А	85	eP		43	(50)	iS		44	(01)	
		Бржс	90	iP		43	45	iS		43	57	
		С	90	iP		43	48	iS		44	01	
		Аб	135	iP		(43	43)	iS		(44	00)	
		Згд		P		44	15					
		Хрг	100	e	12	39	36	e	12	40	01	
		Кл						i		40	08	
384		Грм	220	i		39	48	i		40	20	φ = 37°,0 С λ = 70°,8 В h = 220 км 0:12 ч 39 м 04 ± 1 с Гиндукуш
		Джз	250	e		39	49	e		40	23	
		Ст	250	e		39	50	e		40	24	
		Мг	300	i		39	53	i		40	31	
		Фг	390	e		40	02	i		40	47	
		Ан	440			40	09	i		40	58	
		Нмг						i		41	01	
		См						i		41	05	
		Фр	730			40	43	e		41	57	
		Фбр		i		40	52					
385	3	Ал <sub>2</sub>		e		40	59				φ = 37°,0 С λ = 70°,8 В h = 220 км 0:12 ч 39 м 04 ± 1 с Гиндукуш	
		Влд	5510	i	6	11	50			28		
		Ю-С	5790	i		12	10					
		Угд	6040	i		12	26			108		
		Птр	6700			13	08					
		Клч	7050	i		13	29			24		
		Мгд	7240	i		13	40			43		
		Ирк	7350			13	46			45		
		Ал	8500	i		14	49					
		Смп	8570	e		14	52			43		
		Хрг	8720	e		15	00			58	iPcP: 15 20; iPS: 26 24; eSS: 30,6 iPP: 15 58; iPP: 19 26; iScS: 26 38	
		Ан	8770	i		15	02					
		Ст	8970	i		15	12			40		
		Тшк	9040	e		15	15			4		
		Ашх	9880	i		15	53			79		

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание	
				ч	м с	ч	м с			
385	3	Свр	10020	e	6 15 58			34	iPcP: 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 ePP: 20 54	
		Тб	11130	i	16 44					PP: 20 40
		Ер	11130	i	16 44			24	iPS: 30 20	
		Мск	11520		17 00			25	PP: 21 37;	
		Плк	11770	e	17 07			23	ePKS: 24 58; PS: 30 49; SS: 36,7	
		Я	11940	e	17 18	e	6 29 19	10	iPP: 21 54; ePPP: 24 13; 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	iP	12 55 06	iS	12 55 13	20
Джг	55			P	55 08	S	55 15	10		
Кл				iP	55 23					
Хрг	160			eP	55 26	eS	55 46	19		
Ст	175			i	55 28	S	55 50	13		
Фг	190			i	55 29	eS	55 54		iP: 55' 32; eS: 55 51	
Нмг	255			i	55 43	iS*	56 13	5		
Ан	260			i	55 40	iS*	56 11			
Ме	260				55 45	iS	56 23	3		
Тшк					55 48					
Лнч						e	56 21			
См	350			i	55 55	S*	56 38	9		
Чм						iS*	56 49		iP*: 56 04; S: 56 43	
Нр		e	56 17				iP*: 56 28; iP: 56 38; i: 57 22 i: 57 19			
Фр		e	56 17			2				
Фбр		e	56 32							

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
				ч	м с	ч	м с		
386/182	3	Ал <sub>2</sub>		e	12 56 41				φ = 38°,8 С λ = 70°,8 В 0: 12 ч 54 м 59 ± 2 с Памир
		Прж			56 48				
		Крм		e	56 46				
		Б-А		eP*	57 05				
		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			1	
		Ан		i	57 38				
		Я	8350	i	57 42	e	07 16		
		Тб	8530	i	57 55	e	07 38		
Ст	8530	i	57 50	i	07 33				
388		Б-А	8750	i	58 06	i	07 59	2	
		Ер	8770	i	58 04	e	07 58		
		Грс	8830		58 07		08 03		
		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		
		Джг	205		17 16		17 42	1	
		Грм	210	i	17 17	i	17 43	29	
		Ст	295	i	17 24	e	17 58		
		Нме				e	18 17		
Нр				e	18 54				
389/183	4	Хрг	30	i	7 52 43	i	7 53 00		φ = 37°,5 С λ = 71°,9 В h = 130 км 0: 17 ч 16 м 41 ± 1 с Памир
		Кл	195	i	52 55	i	53 21	16	
		Джг	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				
		Нме	400	e	53 21	i	54 05		
		Тшк		e	53 31			3	
		См			53 30				
		Нр		e	53 42				

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание	
				ч м с	ч м с	ч м с	ч м с			
391/184	5	Фр	660	e	7 53 49	i	7 54 57		φ = 37°,4 С λ = 71°,9 В h = 150 км 0: 7 ч 52 м 20±1 с Памир	
		Фбр		i	54 00					
		Ал <sub>2</sub>		e	54 07					
		Крм		e	54 09					
392		Кб	6510	i	11 27 55	e	11 35 55		φ = 3° Ю λ = 130°,5 В 0: 11 ч 17 м 53 с Море Банда	
		Нр		i	28 42					
		Ан		i	28 54		37 55			
		Ст		i	29 04	i	38 13			
		Тшк		i	29 06			2		
		Ашх		i	29 47					
		Свр		i	30 08		40 17			
		Тб		e	30 40					
393		Кл	170	iP̄	15 07 37	iS̄	15 07 58	39	iP*: 07 57; iP̄: 08 01; i: 08 33 e: 08 44 e: 08 22; S̄: 08 42; S*: 08 55	
		Хрг		i	07 45	iS̄	08 12			
		Ст		i	07 47	iS*	08 14			
		Грм		i	07 54			39		
		Джг								50
		См		i	08 10	S̄	09 11			
		Мг		i	08 17	eS*	09 17			
		Фг		i	08 18	eS̄	09 36			
		Нмг		e	08 24	eS̄	09 51	35		
		Ан		i	08 25	iS̄	09 51	30		
		Б-А								20
		Нр		e	08 38	S*	10 02			
					780	eS*	10 39			
		Фр		i			09 01			11
		Ал		i			09 19			7
		Пржс			1020		09 23	12 02		
Крм	e			09 25						
Смп	e			10 51		8				
Тб	e			11 42						
Бржс	i			11 54						
А	e			11 55						
Аб	e			12 00						
Пт	e			12 00						
398	6	Ю-С	8740	i	0 40 36	i	0 49 53	8	φ = 36°,5 С λ = 69°,2 В 0: 15 ч 07 м 09±1 с Гиндукуш pP: 42 29	

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
				ч м с	ч м с	ч м с	ч м с		
398	6	Птр	8910	e	0 40 37		0 49 55		pP: 43 13 ePP: 47 55 iPKP: 47 19; iSKS: 53 27; iSKKS: 54 49 iPKP: 47 15; iSKS: 53 20 iPP: 48 34; iSKS: 53 20; iSKKS: 54 20; iSKSP: 57 07 ePKP: 47 32; ePP: 49 25 iPKP: 47 39 iPP: 50 41 iPKP: 47 56; iPP: 50 45 PP: 50 46 iPP: 50 42; PPP: 54 00; SKKS: 56 52 iPP: 50 42; ePPP: 54 12; eSKKS: 56 46 iPKP: 48 11; epPKP: 50 57 iPKP: 48 17; ipPKP: 50 21 φ = 25° Ю λ = 179° 3 h = 530 км 0: 0 ч 29 м 28 с Острова Кермадек
		Мгд		i	41 17			7	
		Смп							
		Ан			12760				
		Мг			12960			1	
		Фр			13040				
		Свр							
		Ашх						3	
		Мск							
		Грс						3	
		Пт							
		Ер			15500				
		Плж			15590				
		Я							
Лв									
400/187		Кл	45	eP̄	11 34 11	eS̄	11 34 17	20	iP̄: 34 38 e: 35 22 eP̄: 35 14; i: 35 42 e: 35 08
		Ст		iP̄	34 16	eS̄	34 25	8	
		Джг			34 32	S̄	34 55	9	
		Хрг		e	34 35	iS̄	35 02	25	
		См			34 48				
		Фг		e	34 49	iS*	35 26		
		Тшк		e	34 56	eS*	35 38		
		Нмг			34 55				
		Ан		e	34 59	iS*	35 46		
		Мг				S̄	36 00		
Чм			eS*	36 10					

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

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч			м
406/27	7	Грм		$e$	12 32 47			13	$i: 33 41$ $i: 33 58$ $i: 33 54$ $e: 34 15$ $eP^*: 33 18$ $\varphi = 43^\circ,0$ С $\lambda = 72^\circ,4$ В 0: 12 ч 31 м $41 \pm 1$ с Тянь-Шань	
		Члк		$iP^*$	32 59					
		Крм		$e$	32 49					
		Прж		$P^*$	33 00					
		Мг		$eP^*$	33 10					
		См				$S^*$	12 34 21			
418	9	Лв		$i$	2 32 38			13	$\varphi = 32^\circ,5$ С $\lambda = 95^\circ,0$ В 0: 5 ч 30 м 46 с Китай	
		Я	8010	$i$	33 03	$i$	2 42 22			5
		Плк	8410	$i$	33 25	$i$	43 04			8
		Мск	8660		33 37	$e$	43 27			10
		Пт	8660		33 39		43 29			
		Ер		$i$	33 40					
		Тб		$e$	33 45					
		Грс		$i$	33 47					12
		Гр	8880	$i$	33 48	$i$	43 48			
		М-К	9010	$e$	33 57	$i$	44 03			
		Ашх		$e$	34 36					13
		Свр	10110	$i$	34 45		45 38			14
		Тшк		$e$	35 16					
		Ан		$e$	35 24					7
Фр						6				
Смп										
Ирк										
419		Ал		$e$	5 34 52			13	$ePP: 39 41$ $ePP: 39 41$ $ePP: 41 22$ $PS: 52 46$ $eSS: 308,4$ $\varphi = 0,5$ С $\lambda = 30^\circ 3$ 0: 2 ч 21 м 41 с Атлантический океан	
		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
		Чм	2490	$i$	35 46	$i$	39 45			
		Ашх		$e$	36 58					
		Птр	320	$i$	5 40 15	$i$	5 40 49			121
420/7		Клч	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			



№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
				ч	м с	ч	м с		
467	17	M <sub>2</sub>	350	i	18 09 36	i	18 10 17		φ = 36°,7 С λ = 70°,5 В h = 210 км 0:18 ч 08 м 39±1 с Гиндукуш
		Ф <sub>2</sub>	420	i	09 42	i	10 28		
		Ан	485	i	09 48	i	10 40		
		Нм <sub>2</sub>	485	i	09 48	i	10 41		
472/211	18	M <sub>2</sub>	0	i	11 45 02	i	11 45 18	4	φ = 38°,3 С λ = 73°,9 В h = 150 км 0:11 ч 44 м 40±1 с Памир
		Хрг	225	e	45 20		45 48		
		Джг	250	e	45 22		45 52		
		Ф <sub>2</sub>				i	46 01		
		Ан	295	i	45 27	i	46 02		
		Грм	320	i	45 29	i	46 06		
		Нм <sub>2</sub>	355	i	45 32	e	46 12		
		Обг				i	46 14		
		Ст				e	46 32		
		Рб				i	45 47		
		Фр				i	45 50		
		Чм	550	e	45 58		46 55		
		Фбр				i	45 56		
Ал <sub>2</sub>				i	46 01				
473		Хрг	130	i	15 09 28	i	15 09 51		φ = 36°,7 С λ = 70°,6 В h = 180 км 0:15 ч 08 м 56±1 с Гиндукуш
		Кл		i	09 30				
		Обг	240	i	09 40	i	10 11		
		Грм	260	i	09 41	i	10 14		
		Ст	260	i	09 42	i	10 15		
		Джг	290		09 43		10 18		
		M <sub>2</sub>	350	e	09 48	i	10 28		
		Ф <sub>2</sub>	425	i	09 58	i	10 44		
		Ан		e	10 03				
		Нм <sub>2</sub>	485	i	10 06	i	10 58		
		Чм				i	11 28		
		Фбр				i	10 49		
		Птр	80	i	6 09 45	i	6 09 55		
Клч	460	i	10 33	i	11 20				
Мгд	960	i	11 32	e	13 12				
Кур	1120	e	11 58						
Угл	1230	i	12 13						
Ю-С	1295	e	12 20						
483		Хрг	2720	i	23 47 15	i	23 51 19	64 900 330 100 125	φ = 52°,3 С λ = 158°,8 В h = 60 км 0:6 ч 09 м 33 с Камчатка (ДВ)
		Ал	2750	i	47 15	i	51 23		
		Ан	2800	i	47 25				
		Нм <sub>2</sub>	2850	i	47 30				
		Ст	2940	i	47 38	i	51 58		
		Тшк	3050	i	47 45				
		Ирк	3190	i	47 57		52 33		

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание				
				ч	м с	ч	м с						
483	21	Влд	3920	i	23 48 54			88 100 182 65 60 60 89 57 218 218	φ = 24°,5 С λ = 95°,0 В h = 170 км 0:23 ч 42 м 12±2 с Бирма				
		К-А	4010	i	49 00	i	23 54 27						
		Крб	4830	i	50 02	i	56 18						
		Угл	4860	i	50 04	i	56 21						
		Грс	4870	i	50 02	i	56 20						
		Тб	5000	i	50 15	i	56 41						
		Ер	5080	i	50 12	i	56 41						
		Кур	5220	i	50 33	i	57 12						
		Сч	5450	i	50 43	i	57 34						
		Мгд	5710	i	51 04		58 10						
		Мск	5770	i	51 06	i	58 14						
		Я	5880	i	51 12	i	58 27						
		Птр	6080	i	51 27	i	58 52						
		Клч	6220	i	51 39	i	59 14						
		Плк	6290	e	51 39	i	59 16						
		Чрн	6520	i	51 53	i	59 39						
		488/34	22	Крм		iP	14 33 29						φ = 42°,9 С λ = 78°,0 В 0:14 ч 33 м 24±2 с Тянь-Шань
				Члк		iP	33 39						
				Ал <sub>2</sub>	65	iP	33 38			eS	33 46		
				Прж		P	33 35						
Ал	95			iP	33 42	S	33 54						
Или				iP	33 48								
Фбр	140			iP	33 47	eS	34 04						
Рб	155			iP	33 51	S	34 10						
Нр	250			i	34 03	i	34 31						
Фр	300			i	34 10	i	34 43						
Ан				eP*	34 55								
Нм <sub>2</sub>				eP*	35 03								
Фг				eP*	35 04								
Джг		e	35 06										
Тшк				eS	37 14								
489/12		Клч	145	i	18 58 32	i	18 58 48	13 12 6	φ = 56°,1 С λ = 163°,1 В h = 60 км 0:18 ч 58 м 10±1 с Камчатка (ДВ)				
		Птр	435	e	59 10								
		Мгд	830	i	59 59	e	19 01 26						
		Кур	1610	e	19 01 35								
		Угл	1610	e	01 36	e	04 20						
		Ю-С	1720	e	01 48								
		Влд	2635	e	03 41								

№ 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		
		Ю-С	605	i		36	52	e		37	58		
		Угл		e		37	20				11		
		Мгд	2100	i		39	46	i		43	12		
		Клч	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		
		Лнч		i		44	40						
		Ст		i		44	51						
		Ашх		i		45	44						
515/46	28	А	40	$\bar{P}$	15	02	33	$i\bar{S}$	15	02	40	3 φ = 41°,5 С λ = 143°,0 В 0: 4 ч 35 м 27 с Япония	
		С	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		
		Аб	110	$\bar{P}$		02	47	$\bar{S}$		03	01		
		Душ	125	$\bar{P}$		02	46	$\bar{S}$		03	02		
		Крб					2	59					
		Клч	1140	i	20	38	49	i	20	40	45		300
		Птр	1180	e		38	54	e		40	53		86
		Мгд	1840	i		40	11	e		43	13		208
516		Кур	2200	i		40	50	e		44	27		
		Угл	2460	i		41	15	i		45	13		
		Влд	3450	i		42	38	i		47	40		
		Ирк	4770			44	18			50	34		
		Смп	6280	i		46	00	i		53	48		
		Свр	6860	i		46	28	i		54	48		
		Фр	7250	i		46	56	i		55	36		
		Плк	7350	i		47	07	e		55	52		
		Тшк	7580	e		47	19	e		56	16		
		Мск	7620			47	21			56	20		
		Ст	7800	i		47	36	i		56	45		
		Ашх	8530	i		48	10	e		57	54		
		Пт	8660			48	15			58	05		
		Сч	8750	i		48	22	e		58	16		
		Ужг	8750	i		48	21	e		58	15		
		Тб	8790	i		48	23	i		58	19		
		Я	8860	e		48	27	e		58	26		
		518	29	Влд	2750	i	4	06	37	e	4		10
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		
Рб	4960			i		09	24	i		15	58		
Ан	5240			i		09	43	i		16	32		
Хрг	5250			i		09	44	i		16	34		
												6	
												19	
												8	

№ 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				
		Б-А	6080	i		10	42	i		18	19				
		Тб	7530	e		12	09	i		21	03				
		Ер	7580	e		12	12			21	09				
		Мск	7770			12	28			21	35				
		Сч	7880	e		12	30	i		21	43				
		Плк	8120	e		12	48	e		22	13				
		Я	8300	e		12	53	e		22	26				
		Ужг	8990	e		13	30	e		23	35				
		519		Ужг	2470	i	6	21	18	i	6		26	37	
				Смф	3240	i		22	22	i			26	32	
				Плк	3470	i		22	39	i			27	03	
Сч	3690			i		22	52	i		27	33				
Мск	3710			i		22	56	i		27	38				
Тб	4120			i		23	29	i		28	30				
Ер	4130			i		23	30								
Грс	4320			i		23	42	i		29	00				
Свр	5110			i		24	39	i		30	41				
Ашх	5340			i		24	55	i		31	10				
Тшк	6090			i		25	43	e		32	11				
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				
Мгд	9090			i		28	21	i		37	43				
Птр	9910			i		28	56	i		38	53				
Угл	9950	i		28	57	i		38	55						
Кур	10440	i		29	19	i		39	37						
522/224	30	Грм	45	$\bar{P}$	0	57	47	$\bar{S}$	0	57	52				
		Джг	75	$\bar{P}$		57	51	$\bar{S}$		58	01				
		Обг	80	$\bar{P}$		57	51	$\bar{S}$		58	01				
		Кл						$\bar{S}$		58	12				
		Хрг		$e\bar{P}$			58	08							
		Ст	170	e		58	06	$\bar{S}$		58	28				
523/225		Фг	220	e		58	13	$i\bar{S}$		58	44	φ = 38°,7 С λ = 70°,6 В 0: 0 ч 57 м 38±1 с Памир			
		Нмг						$\bar{S}$		58	57				
		Ан	290	i		58	23	$i\bar{S}^*$		58	58				
		Джг	70	$\bar{P}$	3	24	06	$\bar{S}$	3	24	15				
		Фг	100	$e\bar{P}$		24	10	$i\bar{S}$		24	23				



М а р т 1954

№ земл- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
				ч	м с	ч	м с		
523/225	30	Ан	145	$\bar{P}$	3 24 19	$\bar{iS}$	3 24 37		
		Гр.м	160	$i\bar{P}$	24 19	$\bar{S}$	24 39		
		Нмг	170	i	24 23	$\bar{S}$	24 44		
		Мг	210	i	24 29	$\bar{S}$	24 58		
		Обг	210	i	24 30	$\bar{S}$	24 59		
		Кл				$eS^*$	25 07		
		Хрг				$eS^*$	25 00	1	$eP^*$ : 24 34 $eP^*$ : 25 02 $\varphi = 39^\circ,5$ С $\lambda = 72^\circ,0$ В 0:3 ч 23 м $53 \pm 1$ с Памир
		Нр				$e\bar{S}$	25 53		
531		Птр		e	18 50 43			20	
		Мгд		i	51 31			7	
		Ирк		i	54 12				
		Свр	11000	e	55 40		19 07 07	4	$PP$ : 59 35; $SKS$ : 19 06 15; $PS$ : 08 27 $ePP$ : 59 23; $ePPP$ : 19 01 10 $ePP$ : 59 18; $ePPP$ : 19 02 26; $iSKS$ : 06 40; $iPS$ : 09 18 $ePP$ : 19 00 35; $SKKS$ : 06 44; $PS$ : 09 18; $eSS$ : 14,2; $eSSS$ : 19,0 $ePP$ : 19 00 36; $eSKS$ : 06 55 $ePP$ : 19 01 49 $ePP$ : 19 01 48; $ePPP$ : 04 08; $ePKS$ : 04 18; $eSKS$ : 07 34; $eSKKS$ : 08 45; $ePS$ : 11 24; $eSS$ : 17; $eSSS$ : 21,5 $\varphi = 20^\circ,0$ С $\lambda = 150^\circ,0$ З 0:18 ч 41 м 54 Тихий океан
	Плк						2		
	Фр	11630							
	Нмг	11940							
	Тшк	12030							
	Тб							4	
	Я	12870							
535	31	Хрг	100	i	7 58 22	i	7 58 45		
		Кл	150	i	58 26	i	58 52	41	
		Обг	235		58 34	i	59 05		
		Гр.м	255		58 33	i	59 06		
		Ст	260	i	58 35	i	59 09	15	
		Джг	270		58 36		59 10		

М а р т 1954

№ земл- трясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
				ч	м с	ч	м с		
535	31	Мг	330		7 58 40		7 59 19		
		Фг	400	i	58 49	i	59 33	5	
		Ан	460	i	58 55			4	
		С.м			58 58			15	
		Нмг	470	i	58 57	i	59 47	4	
		Лнч	500	i	59 02	i	59 55		
		Тшк	520	e	59 02	i	59 57	4	
		Ч.м	610	i	59 15	i	8 00 18		
		Нр		e	59 20				
		Фр	750	i	59 28	i	00 44		
		Б-А	760	i	59 30		00 47	5	
		Рб	770	e	59 31	i	00 49		
		Фбр		e	59 40				
		Ал		e	59 45				
Прж			59 46						
Ал <sub>2</sub>		i	59 47						
536		Тшк	3490	e	18 32 01	e	18 37 05	53	
		Тб	3610	i	32 12	e	37 24		
		Сч	4010	e	32 39	i	38 16		
		Ал	4060	i	32 42	i	38 22	445	
		Я	4360	e	33 05	i	39 03		
		Свр	5020	e	33 59	i	40 36	179	
		Мск	5240	e	34 11	i	41 00	250	
		Плк	5790	i	34 55	i	42 16		
		Ирк	6160		35 16		42 57	180	$\varphi = 12^\circ,0$ С $\lambda = 57^\circ,5$ В 0:18 ч 25 м 41 с Аравийское море
		Уг.л	8700	e	37 41	e	47 33		
		Кур	9240	i	38 04	i	48 20		
		Птр	9820	i	38 33	e	49 14		
		С	40	$i\bar{P}$	20 53 35	$\bar{iS}$	20 53 41		
		Лн	60	$\bar{P}$	53 36	$\bar{S}$	53 44	20	
Брж	(65)	$i\bar{P}$	53(35)	$\bar{iS}$	53(44)				
Г	65	$\bar{P}$	53 38	$\bar{iS}$	53 47				
Ц-Д		$i\bar{P}$	53 35						
Тб	75	$\bar{P}$	53 39	$\bar{iS}$	53 49				
Аб		$i\bar{P}$	53 44						
Душ	110	$i\bar{P}$	53 43	$\bar{iS}$	53 57				
Крб	190	$i\bar{P}$	53 59		54 23				
Гр		e	54 06						
538/49		С	40	$i\bar{P}$	21 05 46	$\bar{iS}$	21 05 52		
		А	40	$i\bar{P}$	05 46	$\bar{iS}$	05 53		
		Ц-Д	65	$i\bar{P}$	05 51	$\bar{iS}$	06 00		
		Г	75	e	(05 55)	$\bar{iS}$	06 05		
		Брж	85	$i\bar{P}$	05 53	$\bar{iS}$	06 04		
		Тб	90	$e\bar{P}$	05 52	$\bar{iS}$	06 04		
		Аб	110	$i\bar{P}$	06 00	$\bar{iS}$	06 14		
		Крб	190	$i\bar{P}$	06 10	$\bar{iS}$	06 34		
Згд		$e\bar{P}$	06 18						
535	31	Хрг	100	i	7 58 22	i	7 58 45		
		Кл	150	i	58 26	i	58 52	41	
		Обг	235		58 34	i	59 05		
		Гр.м	255		58 33	i	59 06		
		Ст	260	i	58 35	i	59 09	15	
		Джг	270		58 36		59 10		

Year	Month	Day	Time (UTC)	Latitude	Longitude	Magnitude	Depth (km)	Station
1900	1	1	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	2	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	3	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	4	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	5	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	6	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	7	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	8	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	9	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	10	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	11	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	12	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	13	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	14	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	15	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	16	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	17	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	18	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	19	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	20	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	21	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	22	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	23	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	24	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	25	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	26	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	27	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	28	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	29	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051
1900	1	30	00:00	40.10 81	10 37 41	0.00	100	051

Часть III  
СПИСОК  
МЕСТНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

Январь — март 1954

<b>Абастумани</b>			
<i>Март</i>	11—1 ч 12 м 00 с		
<b>Алма-Ата<sub>2</sub></b>			
<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
<b>Андижан</b>			
<i>Январь</i>	1—20 ч 56 м 42 с		
<i>Февраль</i>	2—15 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
<b>Ахалкалаки</b>			
<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—49 ч 58 м 58 с 31—21 ч 42 м 07 с
<b>Ашхабад</b>			
<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		
<b>Боржоми</b>			
<i>Февраль</i>	5—17 ч 28 м 25 с		

Январь—март 1954

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

Январь—март 1954

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

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

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

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

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

<i>Февраль</i>	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
<i>Март</i>	11—17 ч 26 м 49 с	22—18 ч 09 м 30 с	29—0 ч 14 м 59 с
<b>Чилик</b>			
<i>Февраль</i>	13—6 ч 43 м 07 с		
<b>Чимкент</b>			
<i>Январь</i>	12—2 ч 37 м 02 с		
<b>Шемаха</b>			
<i>Январь</i>	5—15 ч 24 м 09 с	5—16 ч 28 м 13 с	
<i>Март</i>	10—13 ч 44 м 16 с		
<b>Ялта</b>			
<i>Январь</i>	8—17 ч 32 м 23 с		
<i>Февраль</i>	14—17 ч 44 м 55 с	18—19 ч 31 м 18 с	27—23 ч 59 м 10 с
<i>Март</i>	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<sup>1/4</sup>.  
 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

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР



BULLETIN

БЮЛЛЕТЕНЬ

OF THE SEISMOLOGICAL INSTITUTES

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 эпицентральных 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, происшедших 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  $40^\circ$ , так что Алайский и Гиссарский хребты относятся к Памиру. К Дальнему Востоку относится вся территория Советского Союза, расположенная к востоку от меридиана  $120^\circ$ .

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 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 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>Аб</i> ) Института геофизики АН Грузинской ССР	Абастумани-Канобили, Обсерватория Н. А. Размадзе	41°45'	42°50'
3	Алма-Ата ( <i>Ал</i> ) Тянь-Шаньская центральная сейс- мическая станция Геофизического института АН СССР	Алма-Ата, ул. 8 марта, 13 А. А. Фогель	43°16'	76°57'
4	Алма-Ата 2 ( <i>Ал<sub>2</sub></i> ) Геофизического института АН СССР	Талгар Алма-Атинской обл., ул. Камо, д. 8а С. И. Массарский	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. М. Маннар	37°36'	62°12'
9	Баку ( <i>Бк</i> ) Геофизического института АН СССР	Баку. Белый город. Парк куль- туры и отдыха им. Низами М. С. Фонштейн	40°23'	49°54'
10	Боржоми ( <i>Брж</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 организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
			φ С	λ В
11	Ванновская (В) АН Туркменской ССР	Поселок Ванновская Турк- менской ССР, Ашхабадской области, Геофизическая станция В. Л. Авесов	37°57'	58°06'
12	Владивосток (Влад) Геофизического института АН СССР	Владивосток, ул. Менжин- ского, 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. Мкртчян	39°30'	46°20'
16	Грозный (Гр) Геофизического института АН СССР	Грозный, проспект Орджо- никидзе, 100 ГНИ Л. З. Антонов	43°19'	45°45'
17	Джергетал (Джг) Геофизического института АН СССР	Поселок Джергетал Таджик- ской 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. Мнацакян	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 сейсми- ческая станция Геофизического института АН СССР	Иркутск, Партизанская ул., 82 А. А. Тресков	52°16'	104°19'

№ п/п	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°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. Джаланаш 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	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'

№ 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, Главпочта 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>Нмг</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>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, п/о 2 Сейсмическая станция Н. А. Жбрыкунова	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 Иссък-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-Ксенофонтова	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>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 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>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 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 (Фг) 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. Скуиньш	42°53'	74°36'
63	Хорог (Хрг) Геофизического института АН СССР	Хорог Таджикской ССР, Ботанический сад Сейсмическая 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 Украинки, III корпус университета М. З. Пашинский	48°17'	25°56'
66	Чилик (Члк) Геофизического института АН СССР	Чилик Алма-Атинской обл., Чиликского р-на, Табаксовхоз, 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, Сейсмическая 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 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 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			
542	1	1 20 18	36,8 С	70,7 В	190	А	Гиндукуш	Иран
543		6 49 30	38,4 С	45,1 В				
544/233		8 39 18	37,4 С	72,5 В			Памир	Грс, Ер, Крб, С, Лн, Лнк, А, Тб, Ц-Д, Душ, Бржс, Аб
545		9 16 16	35,8 С	69,4 В	80		Гиндукуш	Хрг-11, Мг-4, Джг, Кл, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Нр, См, Чм
546/36		10 20 15	42,5 С	79,1 В		А	Тянь-Шань	
547/37		16 19 14	41,9 С	76,1 В		А	Тянь-Шань	
548/234		16 26 45	37,3 С	68,9 В	?		Западный Памир	Ст, Обг, Хрг, Джг, См, Фг, Ан
549/38		17 26 40	41,2 С	72,4 В			Тянь-Шань	Ан-3, Нмг, Фг, Джг, Чм, Фр, Грм, Нр, Мг, Фбр, Хрг, Ал <sub>2</sub> , Прж
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 Гиндукуш	Кл-20, Ст-9, Обг-9, Грм, Хрг-15, См, Джг, Б-А, Фг, Мг, Нмг, Ан, Фр, Рб, Фбр, Ал, Ал <sub>2</sub>
552/235	2	1 48 52	39,5 С	67,2 В			Западный Памир	См-8, Ст, Обг, Грм, Кл, Джг
553/236		1 53 26	39,5 С	67,2 В		А	Западный Памир	
554		14 58 26	28,5 Ю	177,0 З			Район острова Кермадск	Смотри II часть



№ 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			
555/39	2	19 14 58	43,9 С	80,7 В		Тянь-Шань	Чж, Крм, Прж, Ал <sub>2</sub> , Или, Фбр	
556/40		22 40 49	42,5 С	73,8 В		Тянь-Шань	Фр, Рб, Фбр-31, Нр, Ан, Или, Ал <sub>2</sub> , Чм, Прж, Джг	
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	200	А Тянь-Шань		
560/239		18 15 18	37,5 С	72,2 В		Памир	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг	
561		20 51 18	14,0 С	55,0 В		Аравийское море	Ашх-2, Крб, Ст, Тб, Мг, Тшк, Мск	
562	4	2 36 26	36,7 С	70,6 В	200	Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	
563		16 21 48	36,7 С	70,8 В		Гиндукуш	Хрг, 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 <sub>2</sub> , 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	К югу от острова Хоккайдо	Ю-С, Кур-44, Угл, Влд-21, Птр-7, Мгд, Клч, Фр-3, Свр-12, Ан, Фг, Тшк-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	Памир	Мг-5, Хрг, Джг, Грм, Фг, Обг, Ан, Нмг, Ст, Чм	
569/242		11 42 26	37,0 С	71,5 В	100	Памир	Хрг, Грм, Джг, Мг	
570/243		12 17 56	38,6 С	72,6 В		Памир	Мг, Джг, Хрг, Грм, Обг	

№ 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			
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,	
575		14 35 06	28,0 С	53,5 В		Иран	Смотри II часть	
576/42	7	1 30 49	41,6 С	77,0 В		Тянь-Шань	Нр, Фбр, Крм, Ал <sub>2</sub> , Или	
577/43		6 49 31	42,2 С	75,0 В		Тянь-Шань	Фр, Рб, Нр, Фбр, Ал <sub>2</sub> , 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 <sub>2</sub> , Фбр, Или	
584/45		9 13 30	42,1 С	77,6 В		Тянь-Шань	Крм, Ал <sub>2</sub> , Фбр, Или	
585/46		11 14 33	42,3 С	76,7 В	A	Тянь-Шань	Или, Ал <sub>2</sub> , 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, Тшк-2, Фг, Мг-6, Нмг-4, Ан, Б-А, Нр, Чм, Фр-1, Фбр, Ал, Ал <sub>2</sub>	
589		5 11 05	36,8 С	68,3 В		Гиндукуш		

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определены 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	<i>Хрг-4, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг-2, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм,</i>
591/246		5 23 01	39,4 С	70,7 В			Памир	<i>Джг, Грм, Обг, Фг, Кл, Ст, Ан, Нмг, Хрг, Мг</i>
592		7 15 04	20,0 С	122,0 В			Филиппины	Смотри II часть
593		11 47 27	36,6 С	70,4 В	200		Гиндукуш	<i>Хрг-3, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фбр</i>
594/247		23 10 58	37,6 С	71,8 В	140		Памир	<i>Хрг-8, Кл, Джг, Мг-2, Грм-1, Обг-4, Ст, Фг, Нмг, Чм</i>
595/53	10	1 29 32	42,3 С	45,5 В			Кавказ	<i>Душ, Тб, Г, С, Ц- Д, А, Крб</i>
596/48		2 34 58	44,5 С	80,4 В			Тянь-Шань	<i>Члк, Крм, Или, Прж, Алз, Фбр</i>
597		8 58 52	36,6 С	70,2 В	200		Гиндукуш	<i>Кл, Обг, Грм, Джг Фг</i>
598		9 35 43	36,6 С	70,9 В	140		Гиндукуш	<i>Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Чм</i>
599/248		9 39 16	37,9 С	72,1 В	180		Памир	<i>Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг</i>
600/249		13 44 59	37,4 С	72,4 В			Памир	<i>Хрг-3, Мг-1, Джг-1, Кл, Обг, Ан</i>
601/250	11	0 56 16	37,7 С	72,8 В	210		Памир	<i>Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Нмг, Чм</i>
602		3 03 05	7,5 Ю	156,0 В			Соломоновы острова	<i>Ю-С, Птр-4, Мгд-8, Ирк, Прж, Рб-40, Фр, Чм, Грм, Тшк-2, Ст, Свр</i>
603		10 25 22	10,5 С	56,5 В			Аравийское море	<i>Грс-39, Мг, Нмг-25, Тб, Чм, Сч, Я, Свр-12, Мск-12, Лв-10, Ужг-12, Плк, Кур, Клч</i>
604		10 53 32	36,6 С	70,6 В	200		Гиндукуш	
605/16		15 07 24	53,4 С	161,0 В		A	К юго-восто- ку от Кам- чатки (ДВ)	<i>Птр-23, Клч-10, Мгд</i>

№ п/п	Дата	Момент возникнове- ния землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точно- сти	Район	Станции, по наблю- дениям которых определены 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	<i>Хрг, Мг, Джг, Обг</i>
607	12	0 35 26	36,6 С	71,2 В	100	A	Гиндукуш	
608		5 40 32	36,9 С	71,1 В	200		Гиндукуш	<i>Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Ст</i>
609		15 57 11	36,9 С	70,2 В	220		Гиндукуш	<i>Кл, Хрг-16, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг</i>
610/54		16 47 07	43,1 С	45,9 В		A	Кавказ	
611/55		21 45 45	40,7 С	44,7 В			Кавказ	<i>С, Ер, Лн, Тб, Крб, А, Ц-Д, Г, Душ, Брж, Аб</i>
612	13	0 41 45	40,2 С	76,6 В		A	Китай	
613		5 11 04	36,3	70,1 В	100		Гиндукуш	<i>Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Грм, Джг, Обг, Мг, Хрг, Фр</i>
614/49		8 59 57	40,2 С	72,0 В			Тянь-Шань	
615/1		10 06 35	45,8 С	27,0 В		B	Карпаты	
616/56		10 51 45	41,0 С	44,2 В			Кавказ	<i>С, Лн-10, Тб, Ер, Ц-Д, Г, Брж, Душ, Аб, Крб</i>
617		15 25 42	33,0 С	134,0 В			Япония	<i>Кур-5, Птр-9, Ирк-4, Мгд-10, Смп-28, Фр-5, Ан-9, Тшк-4, Ст, Свр-4, Ашх, Тб, Лв</i>
618/252		17 02 48	38,6 С	72,9 В		A	Памир	
619/253	14	3 38 05	37,6 С	71,8 В	130		Памир	<i>Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст</i>
620/254		8 30 36	37,0 С	71,3 В	170		Памир	<i>Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Мг</i>
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	<i>Фг, Ст, Фр-6, Тшк-5, Ирк, Крб, Тб, Свр- 50, Мск-4, Плк</i>
623/256		23 45 19	37,1 С	71,0 В	220		Памир	<i>Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг</i>
624/257	15	1 59 39	37,1 С	70,4 В	230		Памир	<i>Кл, Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм, Прж, Ал<sub>2</sub></i>

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	Джг, Грм, Обг, Хрг, Кл, Ан, Мг	
626		5 54 50	34,7 С	74,0 В		Кашмир	Хрг-3, Мг-1, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Нр, Рб, Прж, Фбр, Ал <sub>2</sub>	
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		А Кавказ	Прж, Крм, Члк, Ал <sub>2</sub> Ал, Рб, Фбр, Нр, Или-4, Фр, Ан	
630/50		18 54 33	41,7 С	80,0 В		Тянь-Шань		
631/51		21 59 14	41,2 С	74,8 В		А Тянь-Шань		
632		23 41 28	36,7 С	70,9 В	140	Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Ст, Джг, 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, Джг, Мг, Обг, Ст	
635/52		11 29 23	42,0 С	79,3 В		Тянь-Шань	Прж, Крм, Члк, Ал <sub>2</sub> , Фбр, Или	
636/260		14 48 43	38,8 С	70,8 В		Памир	Грм, Джг, Обг, Хрг, Нмг	
637/261		17 33 38	37,5 С	72,4 В		Памир	Хрг-10, Мг-1, Джг, Кл, Грм, Обг-2, Фг, Ст, Ан, Нмг, Нр, Чм	
638/53	17	2 44 32	43,0	72,5 В		А Тянь-Шань		
639/262		8 45 43	39,0 С	73,1 В		Памир	Мг-2, Джг, Хрг, Фг, Ан, Грм, Нмг, Обг	
640/263		10 00 41	39,2 С	70,7 В		А Памир		
641		12 10 02	42,0 С	140,5 В	са 100	Япония	Влд-7, Кур-11, Угл, Мгд-4, Ирк, Ал, Тшк, Фр, Ан, Фг, Чм, Свр. Ст, Тб	

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		Андреановские острова	Птр, Мгд-385, Кур-52, Угл, Влд-35, Ирк-120, Смп-54, Свр-63, Фр-50, Плк-26, Ан-84, Мск-37, Мг-24, Тшк-37, Чм-45, Ст-40, Кл-51, Лв, Тб, Ашх-62, Крб, Грс-32	
643/58		20 32 11	41,2 С	43,8 В		А Кавказ		
644	18	6 43 57	40,5 С	78,3 В		Китай	Прж, Нр, Рб, Ал <sub>2</sub> , Фбр, Фр	
645		11 10 19	36,8 С	70,9 В	200	Гиндукуш	Хрг-2, Кл, Грм, Обг-2, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг	
646/54		13 34 51	42,5 С	80,3 В		Тянь-Шань	Прж, Крм, Члк, Ал <sub>2</sub> , Или, Фбр, Нр	
647/264		17 55 31	38,5 С	69,4 В		А Памир		
648/59		21 16 54	42,5 С	44,8 В		А Кавказ		
649		23 53 06	36,4 С	71,0 В	80	Гиндукуш	Хрг-6, Кл, Обг-4, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Нр	
650	19	5 57 32	36,8 С	70,8 В	140	Гиндукуш	Хрг-6, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр	
651/60		6 52 44	41,3 С	43,8 В		Кавказ	С, Ц-Д, Г, Брж, Аб, Тб, Душ, Крб	
652/61		9 38 19	41,3 С	43,8 В		Кавказ	А, С, Ц-Д, Брж, Г, Тб, Аб	
653		11 30 19	37,0 С	70,8 В		240 А Гиндукуш		
654		16 53 18	39,0 С	75,5 В		А Китай		
655/265	20	8 51 58	37,6 С	70,2 В		Памир	Кл, Хрг-4, Обг, Ст, Грм, Джг, Фг, Мг, Нмг, Чм	
656		15 33 40	38,6 С	45,0 В		Иран	Нхч, Грс-4, Крб, Лнк, А, Тб, Брж, Г, Аб	
657/62	21	1 08 47	42,3 С	44,6 В		Кавказ	Душ, Г, Брж, Ц-Д, А, С, Аб, Згд	

№ 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			
658/63	21	9 57 39	42,8 С	45,9 В	150	А	Кавказ	
659/64		11 03 34	42,9 С	45,8 В				
660/266	13 45 19	37,4 С	71,9 В	150	А	Памир		
661	14 25 06	39,3 С	43,7 В					
662/267	18 55 35	39,1 С	70,6 В	150	А	Памир		
663/65	19 15 58	42,7 С	45,7 В					
664/268	22	5 26 27	37,5 С	72,4 В	320	А	Памир	
665		14 53 51	22,0 С	143,0 В				
666/269	18 05 27	37,5 С	72,5 В	160	А	Район Марианских островов		
667/270	23	10 53 32	38,9 С				69,8 В	
668/66		12 31 29	42,8 С	45,9 В	160	А	Кавказ	
669	18 22 14	30,0 С	97,0 В					
670	18 49 47	36,6 С	69,8 В	160	А	Южный Китай		
671/271	19 38 29	37,7 С	72,2 В					
672/272	21 24 38	37,7 С	71,8 В	190	А	Гиндукуш		
673	24	2 16 32	39,4 С				43,6 В	
674/273		8 46 25	38,4 С	73,6 В	100	А	Памир	

№ 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			
675	24	17 33 53	34,0 С	141,0 В	60	А	Япония	Влд-2, Мгд-3, Ирк, Нмг, Тшк-1, Свр, Ст, Ашх-2, Крб, Ер
676	18 33 08	43,0 С	142,0 В	са 100	А	Япония	Ю-С-12, Кур-9, Угл, Влд-10, Мгд-4, Кхт, Рб, Мг	
677	22 03 24	36,7 С	70,3 В	190	А	Гиндукуш	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг	
678	23 09 02	36,6 С	67,4 В	190	А	К западу от хребта Гиндукуш		
679	25	0 27 49	1,5 Ю				16,0 З	
680/274	2 26 42	37,5 С	70,4 В	80	А	Памир		
681	9 56 16	37,0 С	71,2 В					
682	10 02 26	36,7 С	70,4 В	190	А	Гиндукуш	Ужг-19, Лв-12, Я-7, Ер-9, Сч-6, Тб-5, Грс-6, Крб, М-К-7, Мск-18, Плк-6, Ашх-20, См, Ст, Тшк-6, Чм	
683/275	10 34 35	38,4 С	73,3 В	100	А	Памир		
684/276	12 23 05	38,7 С	70,7 В					
685/277	16 41 52	37,5 С	71,8 В	150	А	Памир	Грм, Обг, Джг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Ан	
686	26	0 50 47	36,8 С	71,0 В	180	А	Памир	
687/278		3 22 38	39,6 С	73,8 В				
688/279	7 26 02	37,7 С	69,8 В	180	А	Памир		
689/55	8 31 33	42,3 С	76,3 В					
690/56	9 33 02	42,6 С	78,0 В	180	А	Тянь-Шань	Хрг, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг	
							Тянь-Шань	Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Рб, Фбр, Нр, Ал <sub>2</sub> -6, Прж, Крм, Или, Члк
							Тянь-Шань	Прж, Крм, Ал <sub>2</sub> -5, Члк

№ 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	№ 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							φ°	λ°	h, км			
691/57	26	10 12 47	43,4 С	77,5 В		Тянь-Шань	Ал <sub>2</sub> , Или, Члк, Крм, Прж	705	28	4 50 52	51,0 С	176,0 В		Алеутские острова	Клч-11, Мгд-4, Угл, Свр, Ан, Мск, Крб		
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	706/285 707		11 04 50 13 15 26	38,3 С 36,8 С	70,5 В 70,9 В	160	А Памир Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг		
693/280		13 23 37	37,2 С	71,7 В	110	Памир	Хрг, Джг, Грм, Мг, Обг	708/60		17 53 22	43,0 С	77,2 В		Тянь-Шань	Ал <sub>2</sub> , Ал, Фбр, Члк, Или		
694/281		16 55 15	37,7 С	71,8 В	120	Памир	Хрг, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст	709	29	2 30 35	36,2 С	69,8 В		Гиндукуш	Кл, Хрг-7, Ст, Обг, Грм-4, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фр, Рб, Фбр		
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, Ашх-25, Крб, Тб-17, Лв-27, Чрн, Я-16	710		10 49 28	28,5 С	112,0 З		Калифорния	Клч, Птр-5, Мгд-9, Угл, Ю-С-21, Плк-13, Влад-26, Мск-24, Ирк, Ужг-35, Я, Тб-22, Ер-28, Грс-50, Тшк-42, Ан-80, Грм-80		
696/282		22 44 40	39,1 С	70,9 В		Памир	Джг, Грм, Обг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Ан	711		11 34 39	28,5 С	112,0 З		Калифорния	Клч-40, Птр-20, Мгд, Плк-56, Смп-42, Мск-80, Ирк-47, Ужг-141		
697/58	27	2 26 42	45,0 С	78,2 В		Тянь-Шань	Или, Члк, Ал <sub>2</sub> , Крм, Ал, Фбр, Прж, Рб, Фр, Нр, Нмг	712/286		14 40 44	37,2 С	70,8 В		Памир	Хрг-3, Обг, Грм, Ст, Джг, 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	713/67		18 26 51	42,8 С	45,9 В		Кавказ	Гр, М-К, Душ, Тб, Г, С, Крб, Ц-Д-9, А, Пт, Аб		
699/283		10 50 19	37,8 С	71,8 В	210	Памир	Хрг, Джг, Грм, Обг, Фг, Нмг	714/18	30	0 03 12	53,0 С	163,0 В		К юго-востоку от Камчатки (ДВ)	Птр-34, Клч-50, Мгд, Кур-8, Угл, Ю-С-5, Влад-5, Свр, Прж, Фр-2, Ан, Плк-2, Мск-1, Ашх-3, Тб-3, Сч-2, Ер, Я-2		
700		15 26 57	36,6 С	70,9 В	190	Гиндукуш	Хрг-4, Кл, Обг-4, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Смп-8, Нмг, Чм	715/61		1 12 41	43,7 С	79,0 В		Тянь-Шань	Члк, Крм, Прж, Ал <sub>2</sub> , Или, Фбр		
701		17 53 06	40,7 С	42,2 В		Турция	Аб, Ц-Д-62, С, Згд, Г, Ер, Тб, Крб	716		13 02 40	39,5 С	22,0 В		Греция	Лв, Ф, Сч, Тб-228, Грс-112, Мск-360, Плк-184, Свр-200, Тшк-49, Ст-43, Фр-75, Ал-145, Ирк-195, Угл		
702 703/284		21 21 35 22 22 08	56,5 Ю 39,2 С	147,0 В 71,0 В		Антарктика Памир	Смотри II часть Джг, Грм, Кл, Хрг										
704/59		22 23 55	41,3 С	71,6 В		Тянь-Шань	Нмг-2, Ан, Фг, Джг, Грм										

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			
717	30	18 15 31	36,7 С	70,4 В	170	Гиндукуш	<i>Хрг, Обг, Грм</i>	
718/62		19 21 59	44,8 С	79,4 В		Тянь-Шань	<i>Джг, Мг Члк, Или, Ал Ал, Прж, Фб, Рб, Фр-10, Нр, Смп, Ан</i>	
719		19 33 25	39,0 С	21,0 В		Греция	<i>Я, Лв, Ц-Д, Т Крб, Мск-2 Плк-2, Свр</i>	
720		23 04 27	0,5 Ю	19,0 З		Атлантический океан	<i>Ужг-32, Я-1 Сч-8, Плк-1 Тб, Мск-18, Свр 13, Ст, Тшк-1 Нмг-25, Фг-1 Ан-26</i>	

М а й 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			
721/63	1	6 02 09	41,3С	71,7 В		Тянь-Шань	<i>Нмг, Ан-2, Фг, Тшк, Чм, Джг-3, Грм, Фр, Обг, Нр, Мг, Ст, Рб, Хрг, См</i>	
722/287		6 26 32	39,3 С	72,8 В		Памир	<i>Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Хрг, Кл, Чм</i>	
723/288		11 07 07	37,6 С	71,6 В	A	Памир		
724		15 24 50	38,0 С	25,5 В		Эгейское море	<i>Лв-7, Тб, Крб, Лнк-4, Мск-1, Плк, Ашх-1, Свр, Ан, Фр</i>	
725		18 06 20	20,5 С	123,5 В		Южно-Китайское море	<i>Влд-4, Ю-С-2, Кхт-4, Кб-3, Фр, Ан, Свр, Ашх, Мск, Плк-1</i>	
726		20 53 21	37,0 С	26,0 В		Эгейское море	<i>Лв-19, Ер, Тб, Мск-2, Плк-2, Ашх-6, Свр, Грм-1, Ан, Нр, Смп, Ирк</i>	
727/289		23 03 32	39,0 С	71,3 В	A	Памир		
728/290		23 30 52	39,3 С	71,7 В		Памир	<i>Джг, Грм, Фг, Обг, Ан, Нмг, Хрг, Кл, Ст, Лнч</i>	
729/2		23 33 20	51,5 С	101,0 В	Возможный	Восточный Саян	<i>Ирк, Кхт, Кб</i>	
730	2	5 42 05	36,6 С	71,0 В	190	Гиндукуш	<i>Хрг-5, Кл, Грм, Обг-3, Ст, Джг, Фг, Ан, Нмг, Нр</i>	
731		6 25 51	36,6 С	70,2 В	200	Гиндукуш	<i>Хрг-5, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Фг, Нмг, Ан, Чм, Нр, Фр</i>	

№ 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	№ 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	φ°	λ°	h, км						ч	м	с	φ°	λ°	h, км			
732/291	2	15	20	23	38,9С	70,7В		Памир	Грм, Джг, Об												
733		16	33	56	36,5С	71,0В	80	Гиндукуш	Ст, Хрг, Ф Нмг, Чм											Ан-65, Тшк-1, Ст-22, Плк-23, Мск-20, Ашх-100, Пт, Тб-36, Лв-44, Грс-22, Ер-30, Киш-13, Я-66, Ужг-65	
734		17	48	07	4,0С	94,5В		Район острова Суматры	Хрг-5, Кл, Об Грм, Ст, Джг Мг, Фг, А Нмг, Чм	743	3	15	47	12	40,0С	77,0В		Китай	Хрг, Ст-8, А Фр-6, Ч Ашх-7, Ирк-1 Бк, Крб, Т Свр-4, С Мск-3, Мг Плк-1, Лв-1	Нр, Рб, Прж, Крм, Ал, Фбр, Ал <sub>2</sub> , Фр, Члк, Или, Нмг	
735/19		18	27	21	53,0С	159,0В		Камчатка (ДВ)	Хрг, Ст-8, А Фр-6, Ч Ашх-7, Ирк-1 Бк, Крб, Т Свр-4, С Мск-3, Мг Плк-1, Лв-1	744		18	20	32	31,0С	99,0В		Китай	Птр-17, Кл Мгд-8, Мск- Крб, Тб, Лв Ужг-4, Лв	Нр-4, Ирк, Фр-8, Ан-7, Смп-5, Тшк, Ст, Ашх-7, Свр, Крб, Пт, Тб, Ц-Д, Мск-1, Плк-2, Лв	
736	3	5	24	53	36,0С	21,0В		Средиземное море	Ц-Д, Ер, Т Грс, Крб, М- Шмх, Мск- Плк-2, К- Свр, Тшк- Грм, Фг, А Мг	745	4	6	24	47	36,0С	141,0В		Япония	Ю-С, Кхт, Смп, Нр, Ан, Тшк, Свр, Ст, Тб		
737/64		7	46	59	42,6С	80,0В		Тянь-Шань	Плк-2, К- Свр, Тшк- Грм, Фг, А Мг	746		8	33	54	38,0С	22,0В		Греция	Киш, Я, Ужг, Лв-3, Ер, Тб, Крб, Грс, Мск, Плк		
738/65		8	29	56	42,4С	79,8В		Тянь-Шань	Прж, Крм, Чл Ал <sub>2</sub> , Ал, Ил Фбр, Рб, Н Фр, Ан, Нмг	747		10	56	15	36,6С	71,0В	100	Гиндукуш	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг		
739		8	51	18	36,0С	21,5В		Средиземное море	Прж, Крм, Чл Ал <sub>2</sub> , Или, Ф Лв-5, Сч, Тб Крб, Грс, Шм Мск-1, Плк- Свр-2, Тшк, А	748 749		15 16	31 43	38 16	36,8С 39,0С	70,9В 21,0В	160	А	Гиндукуш Греция	Ужг-38, Я, Лв-20, Тб, Крб, Мск-3, М-К, Плк-4, Ашх-8, Свр-3, Грм-2, Ан, Нр, Смп, Ирк, Мгд Птр-141, Клч-33, Мгд-26, Кур-18, Угл, Ю-С-7, Ирк-6, Смп, Ан-7, Ст, Плк-1, Ашх-7, Тб-3, Крб, Лв-2, Я-4	
740/292 741		13 13	11 29	25 39	37,1С 35,0С	71,4В 27,0В	180	А	Памир Средиземное море	Я, Ужг-7, Ер Лв, Тб-3, Кр М-К, Шм Мск, Плк- Ашх-4, Св Тшк-1, Фг, Ф Смп, Ирк Птр, Клч-25 Угл-250, Ю-С-230, Ирк-54, Свр- Ал-80, Нр-2	750/21		17	35	06	52,0С	160,0В		К югу от Камчатки (ДВ)	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг	
742/20		15	29	45	51,5С	160,0В		К югу от Камчатки (ДВ)	Я, Ужг-7, Ер Лв, Тб-3, Кр М-К, Шм Мск, Плк- Ашх-4, Св Тшк-1, Фг, Ф Смп, Ирк Птр, Клч-25 Угл-250, Ю-С-230, Ирк-54, Свр- Ал-80, Нр-2	751 752		21 23	02 44	59 43	36,6С 28,5С	70,7В 20,5В	200	Гиндукуш Ливия	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг Ужг-7, Киш-4, Лв-3, Ер, Тб, Крб, Мск-1, М-К, Плк		

№ 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°	h, км			
753	5	11	35	17	15,0С	147,5В		Мариан- ские ос- трова	Ирк, Ан, Тшк Ст, Свр, Ашх Мск, Крб, Тб Сч	
754		12	33	58	37,0С	71,3В	180	Гиндукуш	Хрг, Кл, Грм Обг, Джг, Мг	
755		13	09	46	27,5С	112,5В		Калифор- ния	Мгд-15, Угл-3 Плк-14, Мск-20 Лв-24, Ужг-18 Ирк, Свр-20 Я-18, Тб-16 Ер-6, Ст Ашх	
756/22		17	13	22	50,5С	157,0В		Камчатка (ДВ)	Птр, Кур-12 Угл-12, Ю-С-1 Ирк, Смп, Свр- Ан-12, Тшк, Ст Плк-3, Мск-2 Ашх, Тб-5, Крб Я-3, Ужг	
757		18	18	23	39,3С	44,1В		Иран	Ер, Лн-10, С Грс, Крб, Ц-Д Тб, Гр	
758		19	55	30	36,6С	70,6В	190	Гиндукуш	Хрг-2, Обг, Грм	
759		21	32	02	36,8С	71,0В		Гиндукуш	Джг-1, Ст, Мг Фг	
760		21	35	06	36,6С	68,8В		Гиндукуш	Кл, Ст, Обг Хрг, Грм, Джг См, Фг, Мг Лнч, Нмг, Ан Б-А, Чм, Нр Фр, Ашх, Ал <sub>2</sub> Прж	
761	6	0	42	42	36,5С	68,8В		Гиндукуш	Кл, Ст-16, Обг-2 Хрг-11, Грм-6 Джг, Смп-15 Мг-3, Фг, Лнч Тшк-1, Нмг Ан, Чм, Нр Фр-1, Ал <sub>2</sub> Прж, К-А-2	
762/293		4	46	40	37,8С	72,1В	200	Памир	Хрг-2, Мг-1 Джг-2, Грм Кл, Обг, Ст Ан	

№ 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°	h, км			
63/23	6	9	02	17	50,0С	156,0В	150	Камчатка (ДВ)	Птр-81, Клч-54, Кур-55, Угл-40, Ю-С-40, Мгд-20, Влд-12, Кхт, Смп, Свр, Фр, Ан-8, Тшк-2, Ст-6, Мск, Ашх, Тб, Грс-2, Лв-2, Я, Ужг	
64/66		11	26	42	42,6С	78,0В		Тянь-Шань	Прж, Крм, Ал <sub>2</sub> , Или	
65/67		22	13	10	43,8С	76,7В		Тянь-Шань	Или, Фбр, Ал <sub>2</sub> , Члк, Крм, Прж	
66/294	7	0	09	13	37,4С	72,5В		Памир	Хрг-3, Мг, Джг, Кл, Обг, Ст	
67		0	24	47	49,0С	103,0В		Монголия	Кхт, Ирк, Смп, Рб-4, Фр-7, Ст, Свр-1, Ашх, Мск-1, Плк, Я Кур-29, Ю-С-20, Угл-5, Кхт, Фр, Ан, Ст, Мск, Плк, Тб, Я, Лв	
68		2	19	39	43,0	146,5Е	100	Япония		
69		4	30	39	36,5С	70,8В	100	Гиндукуш		
70	8	3	34	54	36,3С	70,8В	100	Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг	
71		15	32	19	36,7С	70,5В	190	Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг	
72		20	15	38	6,0Ю	128,0В		Море Бан- да	Ирк, Рб-1, Мгд, Ан, Ст, Свр, Бк, Ер, Тб	
73/295	9	0	08	24	37,5С	72,4В		Памир	Хрг-4, Мг, Джг-2, Грм, Обг, Фг, Нмг	
74/296		0	44	52	37,5С	72,4В		Памир	Хрг-4, Мг-1, Джг-2, Кл, Грм, Обг-2, Фг, Ст, Ан, Нмг	
75/68		1	52	21	41,3С	44,0В		Кавказ	С, А, Лн, Ц-Д, Брж, Тб, Душ, Аб, Крб, Згд	
76/68		3	27	45	44,4С	80,6В		Тянь-Шань	Члк, Крм, Прж, Или, Ал <sub>2</sub> , Фбр, Рб, Нр	
77		5	29	32	36,8С	70,8В	190	Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг	



№ 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	№ 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	φ°	λ°	h, км						φ°	λ°	h, км						
778/69	9	14	10	59	43,2С	77,6В			Тянь-Шань	Ал <sub>2</sub> , Крм, Члк, Фбр, Или, Прж	796	13	15	39	29	36,6С	71,2В			Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг, Джг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Нр, Прж, Ал <sub>2</sub> , Крм
779		14	14	31	71,0С	17,0З			Гренландское море	Плк-11, Мск-10, Свр-2, Я-9, Лв-6, Кин-4, Крб, Ашх, Тшк, Ирк, Ан, Нр, Ст	797/301		19	20	42	37,3С	72,5В			Памир	Хрг-2, Мг, Джг, Обг, Фг, Ан, Нмг
780/70		17	57	10	44,3С	81,3В			Тянь-Шань	Члк, Прж, Или, Ал <sub>2</sub> , Фбр, Рб, Нр, Фр	798/302		19	25	09	37,3С	72,5В			Памир	Хрг-2, Мг, Джг, Обг, Фг, Ан, Нмг
781/297	10	13	08	16	37,5С	71,8В	140		Памир	Хрг, Мг, Джг, Грм	799	14	3	12	10	36,3С	68,1В			Гиндукуш	Кл, Ст, Обг, Хрг-6, Грм, См, Джг, Мг, Б-А, Лнч, Нмг, Ан, Фг, Чм, Нр, Фр, Прж
782/298		23	41	26	37,4С	71,8В	160	А	Памир	Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Обг	800		4	40	13	36,8С	70,2В	180	А	Гиндукуш	
783/299	11	15	14	51	37,8С	72,2В	120		Памир	Аб, Лн, А, Ц-Д, Згд, Ер, С, Г, Тб, Душ, Сч, Крб	801		17	20	07	38,7С	44,0В			Турция	Ер, Грс, С, Крб, Ц-Д, Тб, Аб
784		18	19	52	39,3С	40,4В			Турция	Грс, Ер, Крб, С, Ц-Д, Тб, Душ, Аб	802		22	39	27	36,0С	137,5В	240	Б	Япония	Я, Ужг-7, Лв-4, Тб, Крб, Мск, Плк-1, Ашх, Свр, Ан, Фр
785		20	28	42	38,2С	44,7В			Иран	Ю-С, Влад, Кур, Угл, Мгд, Фр, Ан, Свр, Тшк	803	15	12	24	32	36,0С	21,5В			Греция	Члк, Крм, Ал <sub>2</sub> , Или, Ал, Прж, Фбр, Нр
786		22	50	04	41,0С	140,5В			Япония	Ужг-34, Лв, Гр, Ер, Крб, Мск-1, Плк, Свр	804/71		18	51	38	44,4С	78,9В			Тянь-Шань	Мг, Джг, Хрг-1, Ан, Фг, Грм, Обг
787	12	2	16	30	37,0С	22,5В			Греция	Душ, Ц-Д, Крб, Аб	805/303		19	32	27	38,9С	73,0С			Памир	Ан, Нр, Фг, Мг, Рб, Фр, Джг, Фбр, Хрг, Прж, Тшк, Крм
788/300		3	21	39	38,5С	72,8В		А	Памир	Мг, Ан, Фг, Джг, Нмг, Хрг, Грм, Обг, Прж, Крм	806/72	16	0	26	26	40,2С	74,3С			Тянь-Шань	Б-А-15, См, Кл, Обг, Грм, Хрг-1, Джг, Ашх-2, Фг, Нмг, Ан, Чм, Мг, Фр, Нр
789/69		3	25	52	42,7С	45,9В		А	Кавказ	Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан	807		3	17	55	35,8С	65,5В			Афганистан	Члк, Крм, Или, Ал <sub>2</sub> , Фбр
790/70		7	43	26	42,4С	45,3В			Кавказ	Грс, Крб, Лн, С, Лнк, А, Тб, Ц-Д, Душ, Шмх, Г, Аб, Згд	808/73		10	03	05	44,2С	79,4В			Тянь-Шань	Хрг, Кл, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг
791		11	20	38	39,4С	74,1В			Китай	См. II часть	809		20	10	40	36,8С	70,8В	180	А	Гиндукуш	
792		21	48	29	36,8С	71,1В	200	А	Гиндукуш		810	17	2	50	59	36,3С	70,8В	80		Гиндукуш	
793	13	12	20	56	36,6С	71,0В	200		Гиндукуш												
794		13	05	59	38,5С	45,0В			Иран												
795		14	46	39	17,0С	96,0З	70		Мексика												

№ 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	φ°	λ°	h, км			
811	17	3	30	47	25,0С	53,5В		Возможный	Персидский залив	Крб, Тб, Ст, Фг, Ан
812/304	19	27	10	37,1С	71,0В	220			Памир	Хрг-20, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фр, Рб, Фбр, Прж
813	18	7	44	52	26,5С	52,5В			Персидский залив	Ашх, Крб, Тб, Ст, Тшк-2, Ан-2, Я, Фр-1, Рб-1
814/71	17	27	54	42,6С	44,8В				Кавказ	Душ, Г, Тб, Брж, Ц-Д, С, Крб
815/74	19	43	03	40,3С	72,7В				Тянь-Шань	Ан, Фг, Нмг, Джг, Мг, Грм, Обг, Нр, Хрг-1, Чм, Фр, Ст, Кл, Ал <sub>2</sub> , Прж, Или
816/305	20	57	30	39,6С	71,0В				Памир	Джг, Грм, Ан, Хрг
817/306	19	4	20	02	37,4С	72,4В			Памир	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ан
818	23	07	20	5,5Ю	152,0В				Новая Британия	Смотри II часть
819/75	23	38	40	42,5С	80,4В				Тянь-Шань	Прж, Крм, Члк, Ал <sub>2</sub> , Ал, Или, Фбр, Рб-1, Нр, Фр, Фг
820/307	20	1	19	06	37,3С	72,4В			Памир	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг
821/308	2	46	34	37,2С	71,6В	180			Памир	Хрг-1, Грм, Обг, Джг, Мг
822/309	3	52	16	37,3С	72,4В				Памир	Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг
823	4	06	41	25,5С	53,0В				Персидский залив	Ашх-4, Тб, М-К, Ц-Д, Гр, Ст, Грм, Тшк-2, Чм, Я, Нр, Фр, Лв
824/76	8	09	21	44,5С	79,1В				Тянь-Шань	Члк, Или-9, Ал <sub>2</sub> , Прж, Фбр, Нр
825/77	13	01	37	41,0С	75,2В				Тянь-Шань	Нр, Рб, Фр, Ан, Фбр, Ал, Фг, Ал <sub>2</sub> , Прж, Крм, Или, Члк, Чм

№ 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	φ°	λ°	h, км			
826/3	20	17	12	10	53,0С	108,0В		Возможный	Байкал	Кб, Ирк, Кхт
827/310	21	18	00	37,3С	71,7В	140			Памир	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Прж
828/311	21	0	14	22	39,6С	74,2В			Памир	Мг, Ан, Фг, Нр, Джг, Нмг, Хрг, Грм, Рб, Фр, Обг, Кл, Фбр, Ст, Прж, Чм, Крм
829	1	45	09	36,8С	70,8В	200			Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
830/78	2	07	06	45,5С	78,7В				Северный Тянь-Шань	Или, Члк, Крм, Ал <sub>2</sub> , Ал, Фбр, Прж, Фр, Смп
831/312	4	41	55	37,2С	70,9В	220			Памир	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
832	5	12	35	47,0С	95,0В			Возможный	Монголия	Ирк-70, Смп-36, Кхт-38, Ал-10, Рб-11, Нмг-20, Ан-24, Фг, Ан, Свр-7, Лнк-2, Мск-4
833/79	6	12	37	41,9С	72,2В				Тянь-Шань	Нмг, Ан, Фг, Чм, Фр, Нр, Рб
834/80	8	55	47	42,8С	77,9В			A	Тянь-Шань	
835/313	9	15	32	39,3С	70,5В				Памир	Джг, Обг, Кл, Ст, Нмг, Хрг, Ан, Мг
836/81	11	01	45	41,9С	72,0В				Тянь-Шань	Нмг, Ан, Фг, Чм, Фр, Джг, Нр, Рб, Обг, Ал <sub>2</sub> , Прж
837/314	13	40	53	39,3С	72,4В				Памир	Джг-1, Мг, Грм, Нмг, Хрг
838/315	18	48	06	39,3С	70,6В				Памир	Грм, Джг, Обг, Ст, Ан, Нмг, Хрг, Чм
839	22	14	23	36,7С	70,7В	200			Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, Нмг, Чм
840	22	1	43	25	37,0С	71,0В	220		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг

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

№ 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	φ°	λ°	h, км			
867	26	12	08	46	36,6С	70,0В	200	(ДВ) Гиндукуш	Ст, Плк-10, Тб, Кр, Лв-3	
868/86		13	21	56	43,1С	78,5В		Тянь-Шань	Кл, Хрг, Об, Грм, Джг	
869/26		18	57	38	49,0С	157,0В		Курильские острова (ДВ)	Крм, Члк, Ал, Или, Фбр	
870		19	50	45	36,6С	70,1В	140	Гиндукуш	Птр, Кур-1, Клч, Ю-С-1, Мгд-4, Ир, Свр, Ан, Фг, Тб, Лв	
871	27	6	06	04	40,0С	77,0В		Китай	Хрг, Обг, Грм, Джг	
872/78		8	09	36	41,2С	43,7В		А Кавказ	Нр, Рб, Прж, Фр-3, Ан, Фг	
873		9	57	05	41,5С	143,0В		Япония		
874		10	53	59	39,7С	75,5В		Китай	Кур-3, Ю-С-2, Угл	
875		12	12	14	40,2С	76,6В		Китай	Нр, Мг, Рб, Ан, Фг, Фр, Прж, Джг, Фбр, Хрг-3, Ал, Крм, Грм, Члк, Или, Кл, Лич	
876		14	41	15	36,8С	70,6В	140	Гиндукуш	Нр, Прж, Мг, Фбр, Фр, Крм, Ал <sub>2</sub> , Члк, Фг, Или	
877		16	18	25	6,5С	121,0В		Возможный Целебесское море	Хрг, Кл, Об, Грм, Джг	
878/79	28	16	10	01	41,2С	43,7В		Кавказ	Ирк, Фр, Ан, Фг, Тик-1, Чм, Ашх, Крб, Тсч, Я	
879/321	29	4	02	56	37,5С	71,5В	90	Памир	А, С, Ц-Д, Брж, Аб, Тб, Ер, Згд, Крб	
880		13	16	33	36,9С	70,5В	210	Гиндукуш	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Ст, Фг	
881/87	30	1	25	09	42,1С	71,2В		Тянь-Шань	Хрг, Кл-12, Об, Грм, Джг, Фг, См, Ан, Нм, Чм, Прж	

№ 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	φ°	λ°	h, км			
882	30	4	30	48	36,9С	70,6В	220	Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг	
883/88		7	16	55	40,5С	73,9В		Тянь-Шань	Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Фг, Нмг, Ст	
884/322		7	52	46	37,3С	71,5В	100	Памир	Ан, Фг, Нмг, Нр, Мг, Джг, Фр, Рб, Ал <sub>2</sub> , Прж, Кл	
885/323		8	56	53	37,3С	72,5В		Памир	Хрг-7, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Чм	
886		19	46	37	1,0С	124,0В		Целебесское море	Влд, Угл, Фр, Мгд, Чм, Ашх, Свр	
887/80		22	34	41	41,2С	43,7В		Кавказ	А, Ц-Д, С, Брж, Аб, Г, Тб, Крб	
888	31	0	09	08	39,0С	74,7В		Китай	Мг, Ан, Джг, Хрг, Нмг, Грм, Обг	
889		15	48	38	8,5Ю	118,0В		Море Флорес	Ю-С, Кур, Угл, Ирк-8, Ал, Рб, Ан-10, Тик-5, Смн, Птр-1, Ашх, Мгд-3, Клч, Свр-9, Крб, Гр, Ер, Тб, Пт-3, Мск-17, Плк-6	
890		18	39	30	40,7С	78,3В		Китай	Нр, Прж, Рб, Крм, Ал <sub>2</sub> , Фбр, Члк, Или, Фр, Ан	

## И ю н ь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
891	1	7	46	31	37,0С	71,0В	200	А	Гиндукуш	
892/89		13	00	39	44,2С	78,2В		А	Тянь-Шань	
893/90		15	19	14	43,0С	76,9В			Тянь-Шань	Фбр, Ал <sub>2</sub> , Или, Члк
894		16	25	40	40,0С	76,0В			Китай	Нр, Мг, Рб, Ан, Фр, Фбр, Прж, Ал <sub>2</sub> , Нмг, Члк
895/91	2	0	26	26	43,0С	77,6В			Тянь-Шань	Ал <sub>2</sub> , Крм, Члк, Или
896		2	12	24	36,6С	70,2В	200		Гиндукуш	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг
897/92		7	51	40	43,4С	78,6В			Тянь-Шань	Члк, Ал <sub>2</sub> , Фбр, Или
898/324		21	52	51	37,9С	72,1В	160		Памир	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Чм
899/325	3	0	54	55	39,5С	73,1В			Памир	Мг, Фг, Ан, Джг, Нмг, Грм, Хрг, Обг, Тшк, Фр, Рб, Чм, Прж
900		5	22	27	39,9С	74,6В			Китай	Мг, Ан, Нр, Фг, Джг, Рб, Фр, Фбр, Ал <sub>2</sub>
901/81		13	31	10	41,5С	43,2В		А	Кавказ	
902		21	21	41	33,5С	31,0В			Средиземное море	Я, Ер, Тб-2, Крб, Гр, Лв, Ашх, Мск, Плк, Св
903/27	4	0	45	25	45,0С	148,5В	100		Курильские острова (ДВ)	Кур, Ю-С-Ю, Уг, Птр, Ан, Крб, Тб, Я, Ужг
904		6	50	42	0,5Ю	91,53			Острова Га-лапагос	Смотри II часть
905		10	41	33	8,0Ю	105,0В			Район Острова Ява	Рб-4, Ан, Фр-Тшк-2, Ирк-3, Смп, Ашх
905										Шмх, Крб, Тб, Свр, Птр, Мгд-1, Ф, Мск, Плк
906/326		12	39	10	38,6С	70,7В			Памир	Грм, Обг, Джг, Кл, Хрг, Ст, Фг, Ан, Нмг
907		13	19	55	36,7С	70,7В	200		Гиндукуш	Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг-1, Мг
908		16	41	09	36,6С	70,7В	200		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
909	5	0	27	42	37,0С	71,0В	180		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг
910/327		6	27	11	37,6С	71,8В	140		Памир	Хрг-1, Кл, Джг, Мг, Грм, Фг
911/82		11	59	39	42,4С	43,2В			Кавказ	Брж, Ц-Д, Аб, Г, Згд, А, Душ, Тб, Пш, С, Ер, Крб
912/4		12	42	46	52,0С	105,5В			Озеро Байкал	Ирк, Кб, Кхт
913/328		12	46	03	37,8С	75,4В	100	А	Памир	
914		14	05	29	39,5С	21,5В			Греция	Лв, Пт, Тб, Крб, Мск, Плк, Ан
915		19	56	00	39,8С	41,3В			Турция	Аб, А, Лн, Ц-Д, Ер, С, Брж, Згд, Г, Тб, Душ, Крб, Сч, Гр, Пт, Ф, Я, Свр
916/329		21	58	25	39,4С	73,0В		А	Памир	
917	6	3	55	03	36,6С	71,4В	110		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Джг, Грм, Ст, Фг, Нмг
918/28		15	32	52	49,0С	156,5В	60		Курильские острова (ДВ)	Птр-3, Кур-2, Уг-1, Ю-С
919/330		16	42	40	39,4С	70,8В			Памир	Джг, Грм, Хрг
920		16	50	33	4,0Ю	136,0В			Новая Гвинея	Влд, Кур-18, Ю-С, Птр-6, Ирк-75, Клч-8, Мгд-166, Смп, Фр-33, Ан-20, Ст, Смп, Ашх-25, Свр-35, Крб, Ер, Тб-22, Мск-42, Плк-37

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

\* Возможный эпицентр.

№ 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	φ°	λ°	h, км			
939	10	22	37	57	29,5С	139,0В	400		К югу от Японии	<i>Кур-10, Ю-С-15, Угл-20, Клч-4, Птр, Мгд-2, Ирк, Фр, Ан, Свр, Мск, Крб, Плк, Грс, Пт, Тб, Сч, Лв, Ужг</i>
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			Кавказ	<i>Тб, Г, Ц-Д, Брж, Душ, Аб, Крб</i>
943/89		11	25	36	41,4С	44,1В		A	Кавказ	
944		17	55	41	61,5С	172,5В			Алеутские острова	<i>Кб-3, Ирк-2, Смп, Свр, Фр, Ан, Плк, Мск, Тб, Пт, Лв, Сч-2, Крб, Ф</i>
945	12	1	09	07	36,3С	69,8В	100		Гиндукуш	<i>Хрг-1, Ст, Грм, Джг-1, Фг, Нмг</i>
946		2	24	29	36,9С	70,7В			Гиндукуш	<i>Хрг-5, Кл, Грм, Ст, Джг-2, Фг, Нмг</i>
947/90		5	05	41	41,4С	44,1В			Кавказ	<i>Ц-Д, Тб, Г, Брж, Душ, Аб, Крб</i>
948		5	35	13	18,0Ю	179,0З	550		Район островов Фиджи	Смотри II часть
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	<i>Хрг, Джг-2, Грм, Обг, Фг, Ст, Нмг</i>
952/5		22	26	33	52,0С	106,5В			Озеро Байкал	<i>Кб, Ирк, Кхт, Рб, Ан, Свр</i>
953	13	0	34	27	36,1С	69,6В	140		Гиндукуш	<i>Хрг-1, Ст, Обг, Грм, Джг-1, Фг, Ан, Нмг, Нр</i>
954		1	39	31	40,3С	77,0В			Китай	<i>Нр, Рб-1, Прж, Крм, Фбр, Ал, Ал<sub>2</sub>, Фр, Члк, Ан, Или, Нмг</i>
955		1	39	39	40,8С	77,3В			Китай	<i>Нр, Рб, Прж, Крм, Фбр, Ал, Ал<sub>2</sub>, Члк, Фр, Или, Ан, Фг</i>
956/339		4	18	15	37,5С	71,6В	110	A	Памир	

№ 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	φ°	λ°	h, км			
957/340	13	21	00	31	38,3С	73,7В	160	А	Памир	Мг, Хрг, Джг, Фг, Ан, Грм, Нмг, Нр
958,95	14	21	30	56	42,9С	77,5В	150	А	Тянь-Шань Гиндукуш	Хрг-2, Грм, Джг, Мг, Нмг
959		2	32	36	37,0С	71,0В				
960	14	45	39	38,4С	45,1В			Иран	Грс, Ер, Крб, Тб, Брж	
961/341	23	17	45	39,3С	71,0В			Памир	Джг-2б, Грм, Обг, Фг, Нмг, Хрг, Мг	
962/342	15	4	14	12	37,4С	71,9В	150	А	Памир	Хрг-2, Мг, Джг-2, Ан
963/343	4	44	06	37,4С	72,5В			Памир	Хрг-5, Мг, Джг-2, Фг, Ан	
964	7	23	15	36,8С	71,2В	130	А	Гиндукуш	М-К, Шмх, Гр, Крб, Тб, Брж, С, Ц-Д, Тб, Брж, Аб, Крб	
965/91	7	27	39	42,3С	48,6В					
966/92	11	25	55	41,4С	44,1В			Кавказ	Аб, Крб	
967/344	11	31	50	37,7С	71,8В	180		Памир	Хрг, Джг, Мг, Грм, Ст, Фг	
968	13	30	00	5,0Ю	77,0З	100		Перу	Лв, Плк, Ашх, Чм, Фр, Ирк, Ан, Нр	
699/30	13	32	08	48,5С	146,0В	450		Охотское море (ДВ)	Ю-С, Угл, Кур, Птр, Влад, Мгд, Клч, Ирк, Смп, Нр, Свр, Фг, Плк, Мск, Ашх, Крб, Тб, Ер, Я, Лв	
970/345	21	17	35	38,0С	72,3В	200		Памир	Хрг-2, Мг, Джг-3, Грм, Ст, Ан, Нмг, Нр, Фбр, Ал <sub>2</sub>	
971	22	31	46	36,8С	71,0В	210	А	Гиндукуш	С, Ц-Д, Г, Тб, Брж, Душ, Крб	
972/93	16	2	47	41,4С	44,1В					
973/96	8	00	43	43,0С	77,8В			А	Тянь-Шань	
974/346	12	52	19	38,2С	72,4В	100		Памир	Хрг, Мг, Джг, Грм, Фг	
975/347	17	13	44	55	39,5С	73,6	100	А	Памир	Клч, Птр-23, Мгд, Кур, Угл, Ю-С-8, Влад, Ирк, Плк-5, Смп-52, Мск-20
976		1	42	22	56,0С	154,5З				

№ 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	λ°	h, км				
977/348	17	2	59	42	38,8С	72,2В		А	Памир	Нр-3, Лв-4, Чм, Ан-65, Пт, Сч-11, Тб, Крб, Б-А
978/349	4	44	10	38,8С	72,2В			Памир	Джг, Мг, Хрг-49, Грм, Обг, Ан, Нмг, Ст	
979	6	59	56	36,8С	70,2В	220	А	Гиндукуш	Джг-2, Хрг-4, Мг, Грм, Обг, Ан, Нмг, Ст	
980/31	9	46	13	51,5С	160,0В					
981	18	6	16	38	36,7С	70,9В	180	А	Гиндукуш	Птр-28, Клч-7, Мгд, Кур-20, Угл-6, Ю-С-2, Свр, Тб, Я-1
982/350	15	51	10	39,0С	70,8В			Памир	Хрг, Обг, Джг-5, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг	
983	17	54	46	6,0Ю	105,0В			Б	Район острова Ява	Грм, Джг-3, Обг, Фг, Ст, Хрг-6, Нмг, Ан, Мг
984	19	1	56	27	29,5С	130,5В		А	Острова Рюкю	Ю-С-8, Кур-9, Ирк, Птр, Мгд, Смп, Фр, Ан-12, Чм, Свр-26, Кб, Мск-25, Тб, Грс, Ер, Сч-16, Я-3, Лв-12, Ужг-10
985	3	22	29	36,3С	73,4В			А	Кашмир	Хрг-1, Мг, Джг-1, Грм, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Нр
986/94	20	7	19	43	42,3С	43,7В	100	А	Кавказ	Ан, Фг, Нмг, Нр, Хрг, Фр, Фбр, Чм
987	17	39	21	37,0С	70,8В					
988/351	20	14	56	39,5С	73,7В			А	Гиндукуш	Кхт, Кб, Нр, Смп, Фр, Ан, Ст, Чм, Свр, Крб, Тб
989	20	46	00	5,0Ю	144,0В*			А	Новая Гвинея	Лв, Я, Плк, Тб, Крб, Гр, М-К, Свр, Ан, Фр
990	22	07	54	0	17,5З			А	Атлантический океан	

№ 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	φ°	λ°	h, км			
991/352 992	21	1	44	22	37,6С	71,9В	170	А	Памир Чили	Смотри II часть
993/97 994/353	2	03	25	42,7С	75,6В	150	А	Тянь-Шань Памир	Мг, Хрг, Джг, Фг, Ан, Грм, Нмг, Обг, Нр, Лнч, Чм, Ал <sub>2</sub>	
995/32	14	24	48	55,0С	163,0В	60		К востоку от Камчатки (ДВ)	Клч, Птр, Ю-С, Кб, Свр, Ан	
996/98 997/354	22	9	43	34	43,8С	78,4В	?	А	Тянь-Шань Памир	Хрг-1, Обг, Ст, Грм, Джг-1
998	18	07	39	37,0С	70,6В	240		Гиндукуш	Хрг-6, Обг-15, Грм, Джг-20, Фг, См, Ан, Нмг-2, Лнч, Чм, Нр, Фр, Прж, Фбр, Ал <sub>2</sub>	
999/99	21	21	23	44,8С	80,7В*			Тянь-Шань	Члк, Крм, Ал <sub>2</sub> , Прж, Или, Фбр	
1000/355 1001/356	23	17	21	26	39,1С	73,5В	А	Памир Памир	Грм, Обг-2, Джг, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг	
1002/95	21	03	57	41,4С	44,1В			Кавказ	С, Ц-Д, Тб, Брж, Душ, Аб, Крб	
1003/357	21	15	46	38,8С	71,3В			Памир	Джг-1, Грм, Обг, Хрг-1, Мг, Ан, Нмг	
1004/96 1005/358	24	1	13	44	42,5С	44,9В	А	Кавказ Памир	Хрг-2, Джг-1, Мг, Грм, Обг	
1006/359	8	52	06	37,7С	72,0В	130		Памир	Хрг-2, Мг, Джг-3, Грм, Обг, Фг, Ан, Нмг	
1007	8	58	13	18,5С	145,5В	200		Марианские острова	Кур, Ю-С-1, Клч, Ан, Свр, Мск, Тб	
1008/360	16	29	47	37,1С	71,0В	210		Памир	Хрг-3, Обг, Грм, Джг-2, Мг	
1009/100	25	4	44	27	42,3С	76,2В		Тянь-Шань	Рб, Нр, Фбр, Прж, Или, Крм, Члк	

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1010	25	5	17	08	36,7С	71,0В	200		Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг-2, Мг, Нмг
1011/97	11	01	16	44,2С	43,7В				Кавказ	А, Лн-10, С, Ц-Д, Брж, Г, Аб, Тб, Ер, Згд, Крб, Гр
1012	14	56	43	37,9С	45,1В				Иран	Грс, Ер, Крб, Тб, Аб
1013	21	35	04	28,0С	52,0В*				Иран	Б-А-13, Грс, Шмх-7, Тб, Ст, Ан, Я
1014	22	33	47	40,2С	76,8В				Китай	Нр, Прж, Крм, Ал <sub>2</sub> , Фр
1015	22	35	31	36,7С	69,9В	200			Гиндукуш	Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг
1016/98	26	1	44	25	40,1С	46,2В			Кавказ	Крб, Грс-1, Ер, С, Тб, Шмх, Г, Ц-Д, Брж, Аб, Згд
1017/99	3	31	26	44,2С	43,7В				Кавказ	С, Ц-Д, Брж, Г, Аб, Тб, Душ, Згд, Крб
1018/361	8	42	55	39,1С	71,5В				Памир	Джг-6, Грм, Фг, Обг, Хрг-2, Нмг, Ан, Мг, Ст, Лнч, Чм, Нр, Фр, Фбр, Ал <sub>2</sub>
1019/362	13	57	30	39,4С	73,0В				Памир	Мг, Фг, Ан, Джг-2, Нмг, Грм, Хрг, Обг, Ст, Фр
1020/363	16	29	45	37,5С	71,7В	130			Памир	Хрг, Джг, Грм, Мг, Ст
1021	27	2	43	24	40,3С	77,1В			Китай	Нр, Рб, Прж, Крм, Фбр, Ал <sub>2</sub> , Ал, Мг, Фр-8, Члк, Ан-9, Или, Фг, Нмг-5, Джг, Хрг, Грм, Лнч, Тшк, Ст-2, Крб

\* Возможный эпицентр.



№ 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	φ°	λ°	h, км			
1022/101	27	3	51	46	43,0С	75,9В		Тянь-Шань	Фбр, Ал <sub>2</sub> , Ил, Крм, Прж, Члк	
1023/364		4	56	16	38,8С	70,8В		Памир	Грм, Джсг, Хрг-1, Ст-Фг, Нмг, Ал, Мг, Лич, См	
1024/102		7	01	55	44,0С	78,2В	А	Тянь-Шань		
1025/365		7	44	45	37,5С	72,5В		Памир	Хрг, Мг, Джсг, Грм, Обг	
1026/100		8	57	29	41,3С	43,8В		Кавказ	А, С, Ц-Д, Брж, Аб, Крб	
1027		13	17	57	39,2С	44,1В		Иран	Ер, С, Грс, Кр, А, Ц-Д, Т, Аб, Г	
1028/366		15	45	33	38,0С	72,1В	100	Памир	Хрг, Джсг, М, Грм, Обг, С	
1029		19	19	04	40,3С	77,6В		Китай	Нр, Прж, Р, Крм, Ал <sub>2</sub> , Ал	
1030/367		21	59	57	39,4С	72,9В		Памир	Фбр, Члк, Фр, Ил, Ан, Фг, Нм, Хрг, Чм, Фг, Мг, Джсг, Ал, Нмг, Гр, Хрг, Нр, С, Обг, Лич, Ф, Фбр, Ал, Прж, Крм	
1031	28	4	57	48	59,0Ю	142,0З		Антарктика	Смотри II часть	
1032/368		17	06	07	39,3С	70,6В	А	Памир		
1033/101		21	15	46	41,2С	43,6В		Кавказ	А, Ц-Д, Брж, А, Тб, Душ, Зг	
1034		21	31	43	28,5С	86,5В		Южный Китай	Ан, Ст, А, Тик-2, См, Б-А-4, Кх, Свр, Тб, Пт	
1035		16	24	07	36,7С	70,7В		Гиндукуш	Хрг, Обг, Гр, Ст-4, Дж, Фг, См, Ал, Нмг-6, Лч, Тик-2, Ч, Нр, Фр, Фб, Прж, Ал <sub>2</sub> , Кр	
1036/369		17	11	48	39,2С	70,6В		Памир	Грм, Джсг, О, Фг, Ст, Хрг, Ан, Мг, С, Нр	

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1037/103	30	2	59	12	42,8С	79,0В	А	Тянь-Шань		
1038		4	12	30	40,1С	77,5В		Китай	Нр, Прж, Рб, Крм, Фбр, Ал <sub>2</sub> , Ал, Члк, Фр, Или, Ан, Фг, Джсг, Чм	
1039/370		12	11	12	37,4С	72,5В		Памир	Хрг, Мг, Джсг, Грм	
1040		13	26	56	6,0С	37,5В		Эфиопия	Грс-32, Крб-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	
1041/33		15	05	38	52,5С	159,0В	60	Камчатка (ДВ)	Птр-84, Клч-11, Мгд, Ю-С	
1042/102		20	24	08	42,4С	43,7В	А	Кавказ		

№ п/п	Наименование станции	Время вступления		Класс
		А	Б	
1	Караи	10.00	10.00	А
2	Караи	10.00	10.00	Б
3	Караи	10.00	10.00	А
4	Караи	10.00	10.00	Б
5	Караи	10.00	10.00	А
6	Караи	10.00	10.00	Б
7	Караи	10.00	10.00	А
8	Караи	10.00	10.00	Б
9	Караи	10.00	10.00	А
10	Караи	10.00	10.00	Б
11	Караи	10.00	10.00	А
12	Караи	10.00	10.00	Б
13	Караи	10.00	10.00	А
14	Караи	10.00	10.00	Б
15	Караи	10.00	10.00	А
16	Караи	10.00	10.00	Б
17	Караи	10.00	10.00	А
18	Караи	10.00	10.00	Б
19	Караи	10.00	10.00	А
20	Караи	10.00	10.00	Б

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.  
 $\bar{P}$  — продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое.  
*P<sub>c</sub>P* — 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, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев.  
 $\bar{S}$  — поперечные волны, распространяющиеся в гранитном слое.  
*ScS* — поперечные волны, отраженные от поверхности земного ядра.  
*SS, SSS* — поперечные волны, отраженные от земной поверхности.  
*sS, 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  
*e* — нечетливое вступление
 

{	Ставится в отдельных случаях перед обозначением волны или самостоятельно, если природа волны не известна.
---	---
- $\Delta$  — 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.



№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
554	2	Кур		<i>e</i>	15	10	33						
		Угд		<i>i</i>		11	01						
		Влд		<i>i</i>		11	01						
		Мгд		<i>i</i>		11	29						
		Фр									<i>ePKP</i> : 17 16		
		Ан									<i>iPKP</i> : 17 19		
		Ст									<i>iPKP</i> : 17 22		
		Свр									<i>iPKP</i> : 17 34		
		Ашх								2	<i>iPKP</i> : 17 40;		
											<i>iPP</i> : 21 10		
		Мск									<i>PKP</i> : 17 52		
		Плк									<i>iPKP</i> : 17 53;		
		Лв									<i>ePKS</i> : 21 35		
											<i>iPKP</i> : 18 13		
									φ = 28°,5 Ю } U.S.CG λ = 177°,0 З }				
									0: 14 ч 58 м 26 с				
									Район островов Керм- дек				
559/41	3	Рб	15	<i>iP</i>	9	56	34	<i>iS</i>	9	56	36		
		Фбр	70	<i>iP</i>		56	42	<i>iS</i>		56	51		
		Ал						<i>iS</i>		57	03		
		Нр	125	<i>iP</i>		56	52	<i>eS</i>		57	07		
		Фр	130	<i>iP</i>		56	52	<i>eS</i>		57	08		
		Ал <sub>2</sub>	130	<i>eP</i>		56	53	<i>iS</i>		57	09		
		Или	165	<i>iP</i>		57	00	<i>iS</i>		57	21		
		Крм	175	<i>i</i>		57	02	<i>iS</i>		57	25		
		Пржс	195			57	03	<i>S</i>		57	29		
		Члк		<i>i</i>		57	09						
		Ан		<i>eP*</i>		57	33					<i>i</i> : 58 17	
		Фг										<i>eS*</i> : 58 32	
		Чм		<i>eP</i>		58	09					<i>e</i> : 59 05	
												φ = 42°,6 С λ = 76°,0 В 0: 9 ч 56 м 30±1 с Тянь-Шань	
572/51	6	Гр	35	<i>P</i>	4	26	53	<i>iS</i>	4	26	58		
		М-К	130	<i>iP</i>		27	07					14	<i>i</i> : 27 25
		Душ	160	<i>iP</i>		27	13						<i>e</i> : 26 31
		Тб	185	<i>iP</i>		27	16	<i>iS</i>		27	39		
		Г	185	<i>iP</i>		27	18	<i>iS</i>		27	41		
		Пт	240			27	24			27	51		
		Бржс	250	<i>i</i>		27	27	<i>i</i>		27	55		
		С	270	<i>i</i>		27	27						<i>i</i> : 27 59
		Ц-Д	270	<i>i</i>		27	28	<i>i</i>		27	59		

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
572/51	6	Крб	280		4	27	27		4	27	58	
		Аб	295	<i>i</i>	4	27	35	<i>S*</i>		28	13	
		Ер						<i>S*</i>		28	20	
		Сч		<i>eP*</i>		28	23					<i>e</i> : 27 39 φ = 43°,1 С λ = 45°,9 В 0: 4 ч 26 м 44±1 с Кавказ
575	Гр	Крб	1520	<i>e</i>	14	38	13		14	41	00	
		Ер		<i>e</i>		38	37					20
		Тб		<i>e</i>		38	48					6
		Ст	1860	<i>i</i>		38	54	<i>i</i>		41	58	
		Гр	1940	<i>e</i>		39	04	<i>i</i>		42	12	
		Тшк	2050	<i>i</i>		39	17	<i>i</i>		42	39	7
		Чм	2150	<i>i</i>		39	28	<i>i</i>		43	00	
		Фг	2150			39	28	<i>i</i>		43	00	
		Мг	2180			39	34	<i>i</i>		43	08	3
		Сч	2190	<i>e</i>		39	32	<i>e</i>		43	08	
		Ан	2210	<i>i</i>		39	34	<i>i</i>		43	12	10
		Нр	2550	<i>e</i>		40	04	<i>e</i>		44	08	2
		Рб	2560	<i>i</i>		40	15			44	20	
		Я	2600	<i>e</i>		40	10	<i>e</i>		44	(17)	
Ал	2780	<i>e</i>		40	21	<i>e</i>		44	40	3		
585/46	8	Рб					<i>iS</i>	11	14	52		
		Фбр	100	<i>iP</i>	11	14	51	<i>iS</i>		15	03	
		Нр	100	<i>eP</i>		14	54	<i>iS</i>		15	06	
		Ал						<i>iS</i>		15	09	
		Ал <sub>2</sub>	120	<i>eP</i>		14	55	<i>iS</i>		15	10	
		Пржс	140	<i>P</i>		14	58	<i>S</i>		15	15	
		Крм	150	<i>eP</i>		15	00	<i>iS</i>		15	18	
		Фр	175	<i>i</i>		15	06	<i>iS</i>		15	29	
		Или	200	<i>i</i>		15	06	<i>S*</i>		15	28	
		Члк	210	<i>i</i>		15	08	<i>iS*</i>		15	32	
		Ан						<i>iS</i>		16	30	
		Фг		<i>eP*</i>		15	58					<i>eP*</i> : 15 38
		Джс		<i>e</i>		15	58					
		Чм		<i>eP*</i>		16	03					<i>eS</i> : 17 27 φ = 42°,3 С λ = 76°,7 В 0: 11 ч 14 м 33±1 с Тянь-Шань
592	9	Влд	2750	<i>e</i>	7	20	30	<i>e</i>	7	24	48	2
		Ирк	3920			22	00	<i>e</i>		27	31	3
		Мг	4930	<i>i</i>		23	07			29	39	
		Нмг	5340			23	40			30	33	3
		Тшк	5510	<i>i</i>		23	53	<i>e</i>		30	58	

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание				
				ч	м	с	ч			м	с		
592	9	Ашх	6500	i	7	24	55		φ = 20°, 0 С λ = 122°, 0 В 0: 7 ч 15 м 04 с Филиппины				
		Крб	7420				25	55		34	43		
		Тб	7550	e				26		01	e	34	56
		Сч	7880	e				26		23	e	35	36
		Я	8280	e				26		45	e	36	17
604	11	Хрг	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	
		Джг	295	i			54	20		e	54	55	
		Мг	355	i			54	27					
		Фг	440	i			54	35			135	esP: 55 20 e: 55—20	
		См	460	i			54	38				isP: 55 26	
		Ан	490	i			54	41		i	55	34	350
		Нмг	495	i			54	42				isP: 55 33	
		Тшк	545	i			54	48			83	i: 55 31; i: 55 41 isP: 55 46 isP: 55 53	
		Чм	640	i			54	59					
		Нр	700	e			55	05					
		Б-А	760	e			55	13					
		Фр	760	i			55	14		i	56	31	isP: 56 02
		Рб	795	i			55	17			45	sP: 56 04	
		Фбр	870	i			55	25			84		
		Ал	910	i			55	30			100	isP: 56 20	
		Прж	920	i			55	31					
		Ал <sub>2</sub>	930	i			55	32					
		Члк	1010	i			55	41					
		К-А		e			56	14					
		Смп	1710	e			57	00		e	59	44	30
		Лнк		i			57	25			23	i: 60 40	
		М-К		i			57	43					
		Крб					57	47					
		Тб		i			58	01				i: 61 45	
		Душ		i			58	04					
		Свр		i			58	07				ipP: 58 40; i: 58 56; i: 59 34; i: 11 01 53; e: 02 43	
		Г		i			58	08					
		Лн		e			58	12					
Ц-Д		i			58	12			i: 62 07				
А		i			58	14							
Аб		i			58	18							

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание			
				ч	м	с	ч			м	с	
604	11	Эгд		i	10	58	26		i: 02 49 isP: 00 01 7 3 6 4 10 12 5 31 5 2 9 9			
		Сч		i			58	38				
		Ф		e			59	06				
		Я		e			59	14				
		Смф		i			59	17				
		Мск		i			59	21				
		Плк	3870	i	11	00	08	i		11	05	23
		Чрн		e			00	08				
		Лв	4050	i			00	18		i	05	45
		Ужг		i			00	27				
		Влд	5220	i			01	42		e	08	18
		Угл	5750	i			02	23				
		Ю-С	5800	e			02	22		e	09	30
		Мгд	6030	i			02	41			10	04
Птр	6600	e			03	22						
Клч	6600	i			03	23						
607	12	Хрг	115	i	0	35	51	i	0	36	08	
		Кл	190	i			35	59	i	36	22	
		Обг	270	i			36	08	i	36	38	
		Грм	270	i			36	09	i	36	39	
		Джг	290	i			36	11	i	36	43	
		Ст	300	i			36	11	i	36	44	
		Мг	310	e			36	14	i	36	48	
		Фг	410				36	26	i	37	10	
		Ан	465				36	33	i	37	23	
		Нмг	490	i			36	34	e	37	26	
		См	490				36	34	e	37	26	
		Чм					36	53				
		Нр					36	56				
		Фр	745				37	07	e	38	25	
Фбр					37	18						
Прж					37	23						
Ал <sub>2</sub>					37	26						
К-А								40	21			
610/54		Гр	40	iP	16	47	15	iS	16	47	21	
		М-К	125	iP			47	29	iS		47	45
		Душ	150	iP			47	34	iS		47	53
		Тб	190	iP			47	38	iS		48	02
		Пт	245	e			47	43	iS*		48	14
		С	250	i			47	49	iS*		48	20

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			А	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с			микрон	
610/54	12	Ц-Д	250	i	16	47	49	iS*	16	48	20	3	φ = 43°, 1 С λ = 45°, 9 В 0:16 ч 47 м 07 ± 2 с Кавказ
		Крб	270			47	49			48	19		
		Брж	270	e		47	49	i		48	19		
		Аб	300			47	56	i		48	29		
		Лн						S*		48	32		
		Ер	340	e		48	03	iS*		48	47		
		Шмх		eP		48	10						
612	13	Нр	145	iP	0	42	11	eS	0	42	29	3	φ = 40°, 2 С λ = 76°, 6 В 0:0 ч 41 м 45 ± 1 с Китай
		Рб	270	i		42	28	iS*		43	00		
		Прж	300			42	33	S*		43	09		
		Мг						iS		43	15		
		Фбр		i		42	37						
		Фр	350	e		42	39	i		43	18		
		Ан						iS		43	35		
		Члк	405	e		42	47	S		43	50		
		Фг						eP		43	48		
		Нмг		eP*		42	57						
		Джг		e		42	55						
		Хрг		eP		43	14						
		Грм	545	i		43	04	e		44	02		
		Чм		iP		43	40						
Ст		eP*		43	35								
615/1		Кин	185	iP	10	07	08	iS	10	07	31		φ = 45°, 8 С λ = 27°, 0 В 0:10 ч 06 м 35 ± 1 с Карпаты
		Чрн	290			07	16			07	47		
		Ужг		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		e		09	47						
		Плк	2520	e		09	46	i		13	48		

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			А	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с			микрон	
618/252	13	Мг	95	iP	17	03	08	iS	17	03	20	33	φ = 38° 6, С λ = 72° 9 В 0:17 ч 02 м 48 ± 1 с Памир
		Джг	165	iP	03	19	eS	03	40				
		Хрг	170	i	03	20	eS	03	42				
		Фг	235	i	03	24	iS*	03	50		iP: 03 26		
		Грм	235	i	03	24	iS*	03	51	6			
		Ан	240		03	27	iS*	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	iS: 04 18 i: 04 24		
		Нр		i	03	44							
		Тшк	425	e	03	48	e	04	56				
		Фр		e	03	57				3	i: 04 28; i: 04 46 iP*: 04 09; e: 04 42 e: 04 58 e: 04 40		
		Чм		i	03	57							
		Рб		i	03	57				3			
		См		i	04	00							
		ФБР		i	04	05							
		Ал		i	04	11					i: 05 12		
		Ал <sub>2</sub>		e	04	12							
		Прж			04	14					e: 05 17		
		Члк		i	04	21				4			
		Ашх		e	05	34							
Крб		e	07	24									
Тб		e	07	35									
Ц-Д		e	07	47									
Пт		e	07	55									
621/255	14	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		
		Джг	200	i		42	20	i		42	48		
		Грм	210	i		42	21	e		42	50		
		Ст	300	i		42	28	i		43	04		
		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		
		Чм		i		42	59						
		Нр	550			42	58	i		43	56		
		Фр		e		43	08						
		Рб		i		43	10						
											S: 43 37 i: 43 50  e: 44 12; i: 44 19		

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание			
				ч	м	с	ч	м	с					
621/255	14	Фбр			9	43	18				φ = 37°,5 С λ = 71°,9 В h = 180 км 0:9 ч 41 м 41±1 с Памир			
		Пржс	770	e		43	23	e	9	44		42		
		Ал <sub>2</sub>		e		43	25							
629/57	15	Гр	60	iP̄	16	07	25	iS̄	16	07	33	φ = 43°,0 С λ = 46,4 В 0:16 ч 07 м 10±1 с Кавказ		
		М-К	90	iP̄		07	29	iS̄		07	40		58	
		Душ	170	eP̄		07	43	iS̄		08	04			
		Тб	185	iP̄		07	43	iS̄		08	06			
		Г	210	e		07	47	iS̄		08	15			
		Крб	260			07	51			08	20			
		Бржс	270	i		07	57	iS*		08	31			
		С	275	i		07	54	i		08	25			
		Пт	290			07	55			08	27			
		Ц-Д	290	i		07	56	iS*		08	33			
		Ш.м.х	310	e		08	07	S*		08	48		19	
		Аб		iP*		08	04							
		Лн		eP*		08	05							
		Ер	350	e		08	06			08	43			
		Згд		P̄		08	16			08	55			
Бк		eP*		08	21									
Лнк		eP*		08	32									
631/51		Нр	90	iP̄	21	59	28	iS̄	21	59	39	P*: 59—54; iP̄: 00 05 eP*: 00 01; eS: 00 41 eP*: 00 09; e: 00 45 e: 01 04 i: 00 58 P̄: 00 40; S̄: 01 31 eP̄: 00 38 i: 00 29; e: 01 13; e: 01 38		
		Рб	180	i		59	46	S̄		22	00		10	21
		Фр	210	i		59	51	iS̄		00	20			
		Ан	215	i		59	52	iS̄		00	22			
		Нмг	270	i		59	58	S̄		00	38			
		Фбр	275	i		59	57	iS*		00	30		16	
		Фг	280	i		59	57	iS*		00	30		20	
		Ал	310	i	22	00	02	iS*		00	40		30	
		Мг	330	i		00	03	iS*		00	43		7	
		Ал <sub>2</sub>		i		00	04							
		Пржс	340			00	04	S*		00	46			
		Крм		e		00	07							
		Джг	365	i		00	12	eS*		00	57			
		Или		i		00	08							
		Члк	420	i		00	13	iS		00	20			
Чм	445	e		00	22	iS*		01	18					
Тшк	455	e		00	20	eS̄		01	33	5				
Грм		i		00	21									

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
638,53	15	Хрг		e	22	00	26				eP*: 00 37; e: 01 22		
		Обг		e		00	28			12			
		Кл		i		00	33				iP*: 00 48		
		Ст		i		00	37			18	i: 01 59		
		См	680			00	48	e	22	02	00	15	
		Б-А		e		01	45						
		Ашх	1440	e		02	20		04	44		φ = 41°,2 С λ = 74°,8 В 0:21 ч 59 м 14±1 с Тянь-Шань	
		К-А	1560	e		02	39	e	05	14			
		Тб		e		04	15						
		Ц-Д		i		04	28						
		Фр	170	i	2	45	02	iS̄	2	45	25		
		Нмг	235			45	09	iS*		45	36	eS: 45 33	
		Ан	255	e		45	11	iS*		45	41	3	
		Чм	255	i		45	11	eS*		45	41		
		Фг	290	e		45	18	eS*		45	53	e: 45 48	
Тшк	310			45	23	eS*		46	00				
Рб	320	e		45	22	S*		46	01	3			
Фбр		i		45	22					i: 46 04			
Нр	340	e		45	24	iS*		46	06				
Ал		iP*		45	34								
Джг	435	e		45	37			46	24				
Грм	465	e		45	39	e		46	29				
Члк		eP*		45	52					e: 46 52			
Пржс		P*		45	53					e: 46 40			
Обг		e		45	47								
Ст	565			45	52	e		46	52				
См		eP*		46	10					e: 47 08 φ = 43°,0 С λ = 72°,5 В 0:2 ч 44 м 32±1 с Тянь-Шань			
Хрг						e		46	06				
640/263		Грм	40	iP̄	10	00	46	iS̄	10	00	51	eP̄: 01 32 e: 02 14 φ = 39°,2 С λ = 70°,7 В 0:10 ч 00 м 41 ± 2 с Памир	
		Джг	45	iP̄		00	50	eS̄		00	56		
		Обг	90	iP̄		00	57	eS̄		01	08		
		Кл	155	iP̄		01	10	iS̄		01	29		
		Фг	165	eP̄		01	11	eS̄		01	32		
		Ст	165	iP̄		01	12	iS̄		01	33		3
		Хрг	205	e		01	14	eS*		01	37		
		Нмг	220	e		01	20	iS̄		01	51		
		Ан	225	i		01	21	iS̄		01	52		eP̄: 01 32 e: 02 14
		Тшк						iS*		02	02		3
		См		P*		01	36						
		Чм		e		01	35						iP*: 02 12
		Нр						iS̄		03	21		
		Фр						iS̄		03	25		
		Рб						eS*		03	18		



№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A	Примечание			
				ч м с	ч м с	ч м с	ч м с					
643/58	17	A	40	$\overline{eP}$	20 32 19	$\overline{iS}$	20 32 25		φ = 41°, 2 С λ = 43°, 8 В 0: 20 ч 32 м 11±2 с Кавказ			
		C	65	$\overline{iP}$	32 20	$\overline{iS}$	32 29					
		Ц-Д	65	$\overline{iP}$	32 25	$\overline{iS}$	32 33					
		Бржс	75	$\overline{eP}$	32 27	$\overline{iS}$	32 37					
		Г				$\overline{iS}$	32 39					
		Тб	100	$\overline{iP}$	32 26	$\overline{iS}$	32 39					
		Аб	100	$\overline{eP}$	32 32	$\overline{eS}$	32 45					
		Душ	120	$\overline{eP}$	32 35	$\overline{eS}$	32 50					
		Згд				$\overline{eS}$	33 14					
		Крб	220	e	32 46	i	33 11					
647/264	18	Обг	35	$\overline{iP}$	17 55 36	$\overline{iS}$	17 55 41		φ = 38°, 5 С λ = 69°, 4 В 0: 17 ч 55 м 31±1 с Памир			
		Ст	50	$\overline{iP}$	55 40	$\overline{iS}$	55 47	11				
		Кл	70	$\overline{iP}$	55 43	$\overline{eS}$	55 52	2				
		Грм	85	$\overline{eP}$	55 46	$\overline{iS}$	55 57					
		Джсг	170	e	56 01	$\overline{iS}$	56 22					
		Хрг	225	e	56 06	$eS^*$	56 32	1				
		См	260		56 15	$S^*$	56 46					
		Фг	295	e	56 20	$iS^*$	56 56					
		Нмг		$eP^*$	56 32							
				$eP^*$	56 31							
		Ан		$eP^*$	56 36							
		Мг		$eP^*$	56 45							
		Чм		$eP^*$								
		Нр				$\overline{eS}$	58 48					
648/59		Душ	50	$\overline{iP}$	21 17 03	$\overline{iS}$	21 17 10		φ = 42°, 5 С λ = 44°, 8 В 0: 21 ч 16 м 54±1 с Кавказ			
		Г	75	$\overline{iP}$	17 (18)	$\overline{iS}$	17 (28)					
		Тб	85	$\overline{iP}$	17 07	$\overline{iS}$	17 18					
		Гр	125	$\overline{eP}$	17 13	$\overline{eS}$	17 29					
		Ц-Д	140	$\overline{iP}$	17 20	$\overline{iS}$	17 38					
		А	160	$\overline{iP}$	17 23	$\overline{iS}$	17 43					
		С	170	$\overline{eP}$	17 21	$\overline{iS}$	17 42					
		Аб	185	$\overline{iP}$	17 26	$\overline{iS}$	17 49					
		Лн				$\overline{eS}$	17 53					
		Крб	240		17 31	e	17 58					
		Ер	250	e	17 33	$S^*$	18 05					
		Згд	250	e	17 37		18 05					
		653	19	Хрг	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	5				

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A	Примечание
				ч м с	ч м с	ч м с	ч м с		
653	19	Джсг	240	e	11 31 05	i	11 31 39		φ = 37°, 0 С λ = 70°, 8 В h = 210 км 0: 11 ч 30 м 19±1 с Гиндукуш
		Мг	310	i	31 10	i	31 48	5	
		Фг	390	i	31 19	i	32 03		
		См	440		31 23		32 11		
		Ан	440		31 23	i	32 11		
		Нмг	460	i	31 27	i	32 17	2	
		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		e	32 09				
		Пржс			32 15				
		Ал <sub>2</sub>			32 15				
654		Мг	145	$\overline{iP}$	16 53 44	$\overline{eS}$	16 53 02	37	φ = 37°, 0 С λ = 70°, 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		
					54 14	$eS^*$	55 02		
		Джсг	385	e	54 14	$eS^*$	55 02		
		Рб	400	i	54 20	$S^*$	55 10		
		Нмг	405	i	54 17		55 02		
		Грм		e	54 22				
		Фр	450	i	54 24	$iS^*$	55 22	10	
		Пржс		$P^*$	54 30				
		Фбр	480	i	54 29	$iS^*$	55 31		
Ал		i	54 32						
Ал <sub>2</sub>		e	54 33						
Обг	505	e	54 29	$eS^*$	55 34				
Кл	520	i	54 32	$eS^*$	55 39	44			
Члк		$\overline{iP}$	54 59						
Ст	570	i	54 39	i	55 40	24			
Или			54 42						
Тшк	590	e	54 38	e	55 55	7			
Чм		i	54 45						
См			54 54						
Б-А		e	55 46			15			
Ашх	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			S			A микрон	Примечание			
				ч	м	с	ч	м	с					
702	27	Влд	12650				e	21	46	58	3	PP: 39 29		
		Птр										12850	2	ePP: 40 28;
		Ирк											ePS: 50 06	
													ePP: 41 01;	
		Грм											eSKS: 47 05;	
													ePS: 50,8	
		Ан											eSS: 56,9;	
													eSSS: 22 01,0	
		Фр											e(PP): 41 32;	
													iSKKS: 48 20;	
Крб	iSSS: 01,7													
	ePKP: 40 19;													
Тб	ePP: 41 26;													
	eSKKS: 48 19;													
Свр	ePS: 51 11;													
	eSSS: 02,3													
Мск	ePKP: 40 14;													
	ePP: 41 22;													
Лв	eSKS: 47 14													
	PKP: 40 42;													
Ужг	PP: 42 52;													
	SKKS: 49 42;													
Плк	SKSP: 52 30;													
	eSS: 60 06													
	ePKP: 40 46;													
	ePP: 42 55													
	ePP: 43 18;													
	ePKS: 44 21;													
	eSS: 00,7;													
	eSSS: 05,8													
	ePKP: 41 03													
	iPKP: 41 15;													
	ePP: 44 47													
	ePKP: 41 17													
	ePKP: 41 20;													
	ePKP <sub>2</sub> : 41 30;													
	eSS: 04,1													
	φ = 56°,5 Ю													
	λ = 147°0 В													
	0: 21 ч 21 м 35 с													
											USCG			
											Антарктика			
706/285	28	Грм	80	iP	11 05 04	iS	11 05 14	3						
		Кл	80	iP	05 06	iS	05 16							
		Обг	95	iP	05 05	iS	05 16							
		Джг	120	P	05 13	eS	05 28							
		Хрг	130	eP	05 15	S	05 31							
		Ст	155	eP	05 17	eS	05 36							

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание						
				ч	м	с	ч	м	с								
706/285	28	Фг	270			e	11	05	34	eS*	11 06 06						
		Нме												iS	06 24	eP: 05 46	
		Ан												iS	06 24		eP: 05 45
		См												S*	06 26		eP*: 05 45
Чм	eP*	06 07	φ = 38°,3 С														
Фр	eP	06 40		λ = 70°,5 В													
											0: 11 ч 04 м 50±1с						
											Памир						

М а й 1954

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

№ землестрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
740/292	3	Хрг	70	$i$	13	11	51	$i$	13	12	11		
		Кл	180	$i$				$i$					
		Грм	225	$i$				$i$					
		Обг	240	$i$				$i$			31		
		Джг	240								12		
		Мг	260	$i$				$i$					
		Ст	275	$i$				$i$					
		Фг	360	$i$				$i$					
		Ан											$i: 13\ 18$
		Нмг	440	$i$				$i$					$e: 12\ 55$
		См											
		Лнч	510	$e$				$i$					
		Тшк	510	$e$				$i$					7
		Нр		$i$									
		Фр		$i$									
		Рб		$i$									
		Фбр		$i$									
Прж													
Ал <sub>2</sub>		$i$											
Члк		$e$											
Ашх													
К-А		$e$								$\varphi = 37^\circ,1\ С$ $\lambda = 71^\circ,4\ В$ $h = 180\ км$ $0: 13\ ч\ 11\ м\ 25 \pm 1\ с$ Памир			
748	4	Хрг	100	$i$	15	32	04		15	32	23		
		Кл	160	$e$				$i$					
		Обг	240	$i$				$i$					
		Грм	250	$i$				$i$					
		Ст	270	$i$				$i$					
		Джг	275	$e$									
		Мг	300	$i$				$i$					
		Фг						$e$					
		Ан						$e$					
		Нмг						$e$					
Нр						$e$							
758	5	Хрг	125	$i$	19	56	01	$i$	19	56	25	15	
		Кл	165	$i$				$i$					
		Обг	250	$i$				$i$					
											23		
											$\varphi = 36^\circ,8\ С$ $\lambda = 70^\circ,9\ В$ $h = 160\ км$ $0: 15\ ч\ 31\ м\ 38 \pm 1\ с$ Гиндукуш		

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
758	5	Грм	250	i	19	56	14	i	19	56	46	
		Ст	260	i		56	15	i		56	48	
		Джг	290			56	17			56	52	
		Мг	325	i		56	22			57	00	
		Фг	440			56	31			57	18	
		См		i		56	35				20	
		Ан	480	e		56	36			57	27	
		Нмг	90			56	38			57	30	
		Лнч	530			56	41			57	37	
		Тшк	530	i		56	43		i	57	39	
		Чм	610			56	55			57	58	
		Нр		e		57	03					
		Б-А							e	58	12	
		Фр							e	58	27	
Фбр		e		57	21							
Ал <sub>2</sub>		e		57	29							
$\varphi = 36^{\circ},6$ С $\lambda = 70^{\circ},6$ В $h = 190$ км 0:19 ч 55 м $30 \pm 1$ с Гиндукуш												
769	7	Хрг	135	i	4	31	06		4	31	24	7
		Кл		i		31	12					
		Обг	270	e		31	21		i	31	51	11
		Грм	280	i		31	23		i	31	54	
		Ст	290			31	24		i	31	56	2
		Джг	310			31	27		i	32	01	5
		Мг	345	i		31	31		i	32	09	1
		Фг	435	i		31	42		i	32	28	
		См		e		31	45					
		Ан	500			31	47		i	32	40	
		Нмг	520	i		31	50		i	32	45	
		Лнч							e	32	53	
		Чм							i	33	12	
		Нр		e		32	09					
Б-А							e	33	39	2		
Прж		e		32	40							
Ал <sub>2</sub>		e		32	41							
$\varphi = 36^{\circ},5$ С $\lambda = 70^{\circ},8$ В $h = 100$ км 0:4 ч 30 м $39 \pm 1$ с Гиндукуш												

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
82/298	10	Ан					i	23	43	08		
		Нмг					i		43	10		
		См	490		23	42	33			43		25
		Чм	560	i		42	45		i	43		43
		Нр								43		45
		$\varphi = 37^{\circ},4$ С $\lambda = 71^{\circ},8$ В $h = 160$ км 0:23 ч 41 м $26 \pm 1$ с Памир										
88/299	12	Мг	105	$i\bar{P}$	3	21	58	$i\bar{S}$	3	22	11	6
		Хрг	175	i		22	09	$i\bar{S}$		22	32	
		Джг	180			22	10		$\bar{S}$		22	34
		Фг	235	e		22	17		$iS^*$		22	44
		Грм	240	i		22	17		$iS^*$		22	45
		Обг	270	e		22	22		$eS^*$		22	54
		Кл							$\bar{S}$		23	04
		Нмг							$iS^*$		22	58
		Ст	350	i		22	31		i	23	10	
		Лнч							e	23	27	
		Фр		e		22	47					$eS: 23$ 44
		Чм							i	23	41	
		Рб		i		22	52					$e: 23$ 44; $e: 24$ 20
		См		e		22	50					
Фбр		i		22	59							
Ал <sub>2</sub>		e		23	05							
Прж		e		23	05							
Или		e		23	10							
$\varphi = 38^{\circ},5$ С $\lambda = 72^{\circ},8$ В 0:3 ч 21 м $39 \pm 1$ с Памир												
89/69		Гр	65	$e\bar{P}$	3	26	04	$e\bar{S}$	3	26	13	
		Душ	140	$e\bar{P}$		26	17	$e\bar{S}$		26	35	
		М-К	140	$e\bar{P}$		26	17	$i\bar{S}$		26	36	
		Тб	150	$e\bar{P}$		26	19	$\bar{S}$		26	38	
		Г						$\bar{S}$		26	44	
		С	230	i		26	30		$i\bar{S}$		27	02
		Крб	230			26	31		$eS^*$		27	00
		Ц-Д	250	e		26	33			27	01	
		А	260	e		26	33		i	27	02	
		Пт		e		26	38					
		Аб	300	e		26	40		i	27	13	
		Ер		$e\bar{P}$		26	48		$S^*$	27	21	
		$\varphi = 42^{\circ},7$ С $\lambda = 45^{\circ},9$ В 0:3 ч 25 м $52 \pm 1$ с Кавказ										

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание					
				ч	м	с	ч	м	с							
792	12	Хрг	95	i	21	48	59	i	21	49	22	5				
		Кл	185	i		49	06			49	34					
		Обг	235			49	11			49	42					
		Грм	250	i		49	12		i	49	44					
		Джг	275			49	15			49	49					
		Ст	290	i		49	17		i	49	52					
		Мг	290			49	18			49	53					
		Фг		e		49	28									
		Ан	460	e		49	33			50	22					
		Нмг		e		49	35									
		Лнч								50	25					
		Чм					49	53			51			22		
Фр								e								
Фбр		i		50	17											
										i: 50 55						
										φ = 36°, 8 С						
										λ = 71°, 1 В						
										h = 200 км						
										0: 21 ч 48 м 29±1						
										Гиндукуш						
795	13	Клч	9290	i	14	58	59	i	15	09	21	5				
		Птр	9550	i		59	11									
		Мгд	9750	i		59	16			09	53					
		Плк	10210	e		59	41		e	10	36					
		Ужг	10400	e		59	55		e	11	08					
		Лв	10500	e		59	48		e	11	00					
		Мск	10850	e	15	00	07									
		Ю-С		e		00	06									
		Свр	11500	e		00	34									
		Пт	11930													
														ipP: 59,31; ePP: 15 02 47; ScS: 09 42; esS: 10 16 ipP: 59 36 epP: 15 00 00; ePP: 03 21; ePPP: 05 17; eSKKS: 10 10; ePS: 12 01 epP: 15 00 16; PP: 04 01; iSKS: 10 25; PS: 12 23 ePP: 15 03 41; iSKKS: 10 26; iPS: 12 29 ipP: 15 00 24; SKS: 10 41; PS: 13 00 ipP: 15 00 27 epP: 15 00 54; PP: 04 53; SKS: 11 11; PS: 14 01 ePP: 15 05 25; iSKS: 07 23; PPP: 11 34		

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание					
				ч	м	с	ч	м	с							
795	13	Ашх	13270													
		Ан								13		ePKP: 15 05 23; PP: 06 51; SKS: 12 15; PS: 16 27 PKP: 15 05 27; ipPKP: 05 45; φ = 17°, 0 С λ = 96°, 0 З h = 70 км 0: 14 ч 46 м 39 с Мексика				
800	14	Хрг	150	i	4	40	47	i	4	41	11	6				
		Кл	150	i		40	51		i	41	15					
		Обг	225	i		40	57		i	41	27					
		Ст	240	i		40	57		i	41	28					
		Грм	250	i		40	58		i	41	30					
		Джг	300			41	01			41	37					
		Мг	360			41	10			41	51					
		Фг	440	i		41	16		e	42	03					
		См	440	e		41	22			42	09					
		Ан	490	i		41	22			42	14					
		Нмг	495	e		41	24		i	42	16					
		Тшк	525	e		41	27		i	42	22					
		Чм	625	i		41	40		i	42	44					
		Фр	775	i		41	55		i	43	14					
		Рб	800	i		41	58			43	20					
		Ал		e		42	13									
Прж	930			42	13			43	47							
Ал <sub>2</sub>		i		42	15											
Или		i		42	18											
Ашх		e		42	31											
Смп							e	46	30							
												φ = 36°, 8 С λ = 70°, 2 В h = 180 км 0: 4 ч 40 м 13±2 с Гиндукуш				
802		Ю-С	1180	i	22	42	04	e	22	44	00	120				
		Кур	1310	i		42	12		i	44	21					
		Угл	1390	i		42	27		e	44	44					
		Мгд	2780	i		44	31			48	35					
		Ирк	3160			44	59			49	27					
		Смп	4710	i		47	02		i	53	05					
		Нр	5280	i		47	37		i	54	13					
		Фр	5330	i		47	43		i	54	22					
																epP: 45 14 pP: 45 49 isS: 54 29 ipP: 48 31; isS: 55 43 ipP: 48 36; isS: 55 52

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание					
				ч	м	с	ч	м	с							
802	14	Ан	5620	i	22	47	59	i	22	54	33	15	pP: 48 52; isS: 56 26 ipP: 49 02 ipP: 49 21; sS: 57 06  pP: 50 45 epP: 50 56 ipP: 51 02; esS: 23 00 28 epP: 51 05 epP: 51 32; esS: 23 01 24 ipP: 51 47; esS: 23 01 47 φ = 36°,0 С λ = 137°,5 В h = 240 км 0: 22 ч 39 м 27±3 с Япония			
		Тшк	5780	i	48	13		i	55	16	13					
		Свр	5920	i	48	26		i	55	37	21					
		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					
		Плк	7500	i	49	57		i	58	32	8					
		Тб	7670	i	50	05		i	58	49						
		Грс	7700	i	50	07		i	58	53	15					
		Я	8180	i	50	36		i	59	46						
		Лв	8470	i	50	49		i	23	00	11	46				
		Ужг	8650	i	50	59		i	00	30	30					
		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						
Джг	275			i	11	26		i	12	00						
Мг	330			i	11	31		i	12	08	18					
Фг	400			i	11	40		e	12	24	30					
См				i	11	46					30					
Ан				i	11	46					30	i: 12 37				
Нмг	480			i	11	48			12	39						
Лнч	480			i	11	52		i	12	43						
Тшк				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	S: 14 12				
Ал <sub>2</sub>		i	12	39												
Крм			12	41												
Или		i	12	42												
Ашх		i	13	00					22							
К-А		i	13	20					7							
Смп	1680	e	14	08		e	16	51								

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
809	16	Бк		e	20	14	29						e: 17 50 i: 17 41  i: 18 54  e: 18 59  e: 22 36  e: 23 13  φ = 36°,8 С λ = 70°,8 В h = 180 км 0: 20 ч 10 м 40±1 с Гиндукуш
		Лнк		i	14	35							
		Шмх		i	14	39							
		М-К	2120	e	14	55		e	20	18	17		
		Крб	2140	e	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									
Ужг	4080	e	17	43		e	23	13					
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							
		Тшк	9820	i	20	09				2	eSKS: 30 35; ePS: 31 53		
		Чм	9820	i	20	10		i	30	51			
		Ст		i	20	10					iSKS: 30 38		
		Ан	9830	i	19	58			31	35	5		PP: 23 19; ePPP: 25 18; PS: 36 28
		Свр		e	20	38				5	SS: 38 38; SSS: 42.7		
Тб		e	21	37					ePP: 25 51				

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

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч			м
872/78	27	А		<i>iP</i>	8 09 43				φ = 41°,2 С λ = 43°,7 В 0: 8 ч 09 м 36±1 с Кавказ	
			Лн	40	<i>P</i>	09 44	<i>S</i>	8 09 50		10
			Ц-Д	60	<i>iP</i>	09 48	<i>iS</i>	09 56		
			С	65	<i>iP</i>	09 45	<i>iS</i>	09 54		
			Брж	75	<i>iP</i>	09 51	<i>iS</i>	10 01		
			Г	90	<i>iP</i>	09 54	<i>iS</i>	10 06		
			Аб	100	<i>iP</i>	09 56	<i>iS</i>	10 09		
			Тб	110	<i>iP</i>	09 54	<i>iS</i>	10 08		
			Ер	125	<i>iP</i>	09 59	<i>S</i>	10 17		
			Душ	125	<i>P</i>	10 00	<i>S</i>	10 16		
			Згд	210	<i>P</i>	10 14	<i>S</i>	10 40		
			Крб	225	<i>e</i>	10 12	<i>eS*</i>	10 40		
			Гр				<i>eS*</i>	11 00		



Июнь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с		S ч м с		A микрон	Примечание
891	1	Хрг	100	i	7 47 02	i	7 47 25	9	
		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		
		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		
		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		
		Фбр		i	48 20				
		Прж		e	48 26				
Ал <sub>2</sub>		e	48 28						
							1		
								φ = 37°,0 С λ = 71°,0 В h = 200 км 0: 7 ч 46 м 31±1 с Гиндукуш	
892/89		Члк	70	iP̄	13 00 53	iS̄	13 01 02		
		Или	105	iP̄	00 57	iS̄	01 10		
		Крм	130	iP̄	01 01	iS̄	01 17		
		Ал <sub>2</sub>	130	iP̄	01 02	iS̄	01 18		
		Ал	145	eP̄	01 07	iS̄	01 25		
		Фбр	175	i	01 11	iS̄	01 34		
		Прж	180	e	01 12	iS̄	01 36		
		Рб				S̄	01 53		
		Фр				eS*	02 12		
								φ = 44°,2 С λ = 78°,2 В 0: 13 ч 00 м 39±1 с Тянь-Шань	

Июнь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с		S ч м с		A микрон	Примечание
901/81	3	А	25	iP̄	13 31 16	iS̄	13 31 20		φ = 41°,5 С λ = 43°,2 В 0: 13 ч 31 м 10±1 с Кавказ
		Ц-Д	35	iP̄	31 17	iS̄	31 22		
		Брж	40	iP̄	31 18	iS̄	31 24		
		Аб	40	iP̄	31 20	iS̄	31 26		
		Г				eS̄	31 37		
		Душ Крб			e	31 55	eS̄		
904	4	Мгд						4	PP: 7 08 53; PPP: 11 10 ePP: 09 20; ePS: 18 38; eSS: 24,6 ePP: 09 21; eSKS: 15 45; iPS: 18 52 iPP: 09 59 ePKP: 09 35; ePP: 10 53; PPP: 13 23; PS: 20 53; SS: 27,2 ePKP: 09 42; ePP: 11 18; eSS: 28,2 ePP: 11 12; ePKP: 09 44; ePP: 11 37; ePPP: 14 12; ePS: 21 41 ePKP: 09 46; PP: 11 44; eSKS: 17 00 ePKP: 09 53; ePP: 12 04; iPKP: 10 02; iPKS: 13 32 iPKP: 10 04; iPP: 12 39; iPKS: 13 39; eSKSP: 22 49 iPKP: 10 05; iPP: 12 46; iPKS: 13 43
		Плк		e	7 04 56			6	
		Лв	11860					7	
		Мск Свр						5 5	
		Тб							
		Влд Грс							
		Ирк	14120						
		Смп							
		Ашх							
		Тшк						5	
		Фр							

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
904	4	Ан					<p><i>iPKP</i>: 10 09;  <i>iPP</i>: 12 55;  <i>iPKS</i>: 13 44;  <i>eSKSPi</i>: 22 58;  <i>ePS</i>: 23 28  <math>\varphi = 0^{\circ},5</math> Ю  <math>\lambda = 91^{\circ},5</math> З } USCGS                      0: 6 ч 50 м 42 с                      Острова Галапагос</p>
913/328	5	Мг	150	12 46 31	12 46 50		
		Хрг	340	<i>i</i> 46 55	<i>i</i> 47 32	17	
		Джс	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			<i>e</i> 48 27		
		Крм		<i>e</i> 47 30			$\varphi = 37^{\circ},8$ С
		Ал <sub>2</sub>		<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 21		$\lambda = 75^{\circ},4$ В $h = 100$ км 0: 12 ч 46 м 03 ± 1 с Памир
916/329		Фг	145	<i>eP</i> 21 58 55	<i>iS</i> 21 59 13		<i>e</i> : 58 54
		Мг	145	<i>P</i> 58 56	<i>S</i> 59 14		
		Джс	155	<i>P</i> 58 55	<i>S</i> 59 14	10	
		Ан	170	<i>iP</i> 58 58	<i>iS</i> 59 19		
		Нмг	220	<i>iP</i> 59 07	<i>i</i> 59 36		
		Хрг	240	<i>eP</i> 59 09	<i>eS</i> 59 38	4	
		Грм	240	<i>eP</i> 59 11	<i>iS</i> 59 43		<i>i</i> : 59 08
		Обг	310	<i>iP</i> 59 20	<i>iS</i> 59 57		
		Кл			<i>iS</i> 22 00 08		<i>iP</i> : 59 25
		Нр	340	<i>eP</i> 59 25	<i>S</i> 00 06		<i>i</i> : 59 28; <i>iS</i> : 59 52
		Лнч		<i>eP*</i> 59 32	<i>i(S)</i> 00 22		
		Ст	390	<i>P</i> 59 39	<i>iS</i> 00 21		<i>e</i> : 59 26
		Фр		<i>eP</i> 59 36	<i>eS</i> 00 29	2	

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
916/329	5	Рб		<i>eP*</i> 21 59 40	<i>S</i> 22 00 41		
		См		<i>eP</i> 59 55			
		Ал			<i>iS</i> 01 06		
		Ал <sub>2</sub>		59 51			
		Прж		59 52			
		Крм		59 54			
924	7	Кур	5440	<i>i</i> 10 23 42	<i>i</i> 10 30 12		
		Влд	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		
		Мгд	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			
		Фр	9350	<i>i</i> 27 19			<p><i>pP</i>: 27 32  <i>iSKS</i>: 36 36  <i>iP</i>: 29 02;  <i>iPP</i>: 30 43;  <i>iSKS</i>: 36 55;  <i>iSS</i>: 42,9  <i>iP</i>: 29 09;  <i>iSKS</i>: 37 02;  <i>iSKKS</i>: 37 14;  <i>SS</i>: 42,9  <i>iP</i>: 29 23;  <i>iSKS</i>: 37 17  <i>iP</i>: 29 49;  <i>iPP</i>: 32 00;  <i>iSKS</i>: 37 55;  <i>iSKKS</i>: 38 18;  <i>PS</i>: 41 10;  <i>SS</i>: 45,0  <i>pP</i>: 29 57;  <i>iPP</i>: 32 15;  <i>iSKKS</i>: 38 13  <i>eP</i>: 30 37;  <i>ePP</i>: 33 08;  <i>ePPP</i>: 39 36;  <i>SKS</i>: 38 47  <i>iP</i>: 30 44;  <i>ePP</i>: 33 26;  <i>iSKS</i>: 38 56;  <i>ePS</i>: 42 53  <i>eP</i>: 30 46;  <i>iPP</i>: 33 34;  <i>PPP</i>: 36 00;  <i>iSKS</i>: 38 58;  <i>iSKKS</i>: 39 48</p>
		Ан	9490	<i>i</i> 27 26		47	
		Ст	9700	27 37			
		Свр	10460	<i>i</i> 28 06			
		Ашх	10640	<i>i</i> 28 14		18	
		Крб	11670	28 53			
		Тб	11790	<i>i</i> 28 59			
		Мск	11880	<i>i</i> 29 04	<i>i</i> 40 22	7	



№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микро	Примечание
				ч	м	с	ч		
940/336	11	Обз Ст							φ = 38°,4 С λ = 73°,9 В h = 160 км 0: 0 ч 27 м 39±1 с Памир
941/87		Тб	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		
		Крб	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		Тб	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		
		Крб	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		
		Ш.м.х	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				
		К-А		i	27 58			3	
		Ашх			28 22				
		Б-А		e	29 08			3	
		Мск		e	29 08			1	
		Лв		e	29 30				

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микро	Примечание
				ч	м	с	ч		
943/89	11	См							
		Свр	2100	i	11 29 38	e	11 33 21	2	
		Ст		e	29 55				
		Лнч		e	30 02				
		Нмг		e	30 04				
		Фг		e	30 20				
		Хрг		e	30 22				
		Фр		e	30 30				
		Нр		e	30 41				
		Нр		e	30 54				
		Члк		i	31 07				
		Прж		e	31 08				
		Смп		e	31 18				φ = 41°,4 С λ = 44°,1 В 0: 11 ч 25 м 36±1 с Кавказ
948	12	Кур	7740	i	5 45 35	i	5 54 00		
		Птр	8080	e	45 53		54 35		
		Ю-С	8150	i	45 55	i	54 40		
		Угл	8330	i	46 05	i	54 59		
		Клч	8370	i	46 08	i	55 04		
		Влд	8410	e	46 10	i	55 08		
		Рб							
		Ан							ePKP: 52 53; ePP: 53 48 iPKP: 52 57; iPP: 54 12; ePKP: 55 05 ePKP: 53 19; iPP: 55 23; iPKS: 56 41 ePKP: 53 32; iPP: 56 07; eSKKS: 6 02 03 iPKP: 53 25; PKS: 57 06; PP: 56 12 ePKP: 53 38 ePKP: 53 43
		Ашх							φ = 18°,0 Ю λ = 179°,0 В } USCGS h = 550 км
		Мск	14800						0: 5 ч 35 м 13 с Район островов Фиджи
		Крб							
		Тб							
		Я							
949/337		Хрг	85	i	6 45 54	i	6 46 09	9	
		Мг	150	i	46 01	i	46 20	5	
		Джг	170	i	46 03	i	46 24	3	
		Грм	195	i	46 08	i	46 31		

№ 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	5	
		Фг	260	e	46 15	i	46 44		
		Ан	300	e	46 20	i	46 53		
		Ст				i	46 53		
		Нмг				i	47 00		
		Нр		e	46 45				
		Фр				i	47 54		
		Рб			46 55				
		Прж	710	e	47 09	e	48 23		
		Крм		e	47 12				
		Члк		e	47 19				
950		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		
		Мг	310	e	58 56		59 33		
		Фг	440	e	59 05	i	59 50		
		Ан	460	e	59 13	i	7 00 02		
		Нмг	460	i	59 13		00 02		
		См	470		(59 04)	i	6 (59 54)		
		956/339	13	Хрг	25	i	4 18 33		
Грм	200			i	18 50	i	19 15		
Джг	210				18 50		19 16		
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 <sub>2</sub>		e	20 03						
Крм		e	20 04						
Б-А		i	20 02						
Ацх				e	22 27				
φ = 37°,5 С λ = 71°,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 <sub>2</sub>	40	iP	21 31 05	eS	21 31 11	8	φ = 42°,9 С λ = 77°,5 В 0: 21 ч 30 м 56±1 с Тянь-Шань
		Крм	60	iP	31 08	iS	31 16		
		Прж	80	eP	31 12	S	31 22		
		Фбр	90	iP	31 12	iS	31 23		
		Члк	105	iP	31 14	iS	31 27		
		Или	110	iP	31 17	iS	31 31		
		964	15	Хрг	90	i	7 23 39		
Грм	255			i	23 56	e	24 26		
Джг	280			i	23 58	i	24 31		
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		
Фр						i	26 08		
Прж		e	25 11						
Крм		e	25 13						
971		Хрг	100	e	22 32 19	i	22 32 43	8	
		Грм	250	i	32 31	i	33 04		
		Джг	275		32 33		33 08		
		Ст	285	i	32 33	i	33 09		
		Мг	305		32 35		33 13		
		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 <sub>2</sub>		e	33 41						
Крм			33 43						
φ = 56°,8 С λ = 71°,0 В h = 210 км 0: 22 ч 31 м 46±1 с Гиндукуш									

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч			м
973/96	16	Крм	45	$i\bar{P}$	8 00	52	$i\bar{S}$	8 00	58	φ = 43°,0 С λ = 77°,8 В 0: 8 ч 00 м 43±1 с Тянь-Шань
		Ал <sub>2</sub>	45	$i\bar{P}$	00	54	$\bar{S}$	01	00	
		Прж	80	$i\bar{P}$	00	58	$i\bar{S}$	01	08	
		Члк	80	$i\bar{P}$	00	59	$i\bar{S}$	01	09	
		Фбр	120	$e\bar{P}$	01	03	$i\bar{S}$	01	18	
		Или	120	$i\bar{P}$	01	05	$i\bar{S}$	01	20	
975/347		Мг	120	$e\bar{P}$	13 45	17	$\bar{S}$	13 45	32	φ = 39°,5 С λ = 73°,06 В 0: 13 ч 44 м 55±1 с Памир
		Ан	180		45	25	$i\bar{S}$	45	49	
		Фг	195	$e$	45	26	$e\bar{S}$	45	52	
		Джг	205	$e$	45	32	$e\bar{S}$	46	00	
		Нмг	240	$e$	45	35	$e\bar{S}$	46	08	
		Хрг					$e\bar{S}$	46	20	
		Грм	300	$i$	45	41	$e\bar{S}$	46	26	
		Нр	305		45	42	$e$	46	16	
		Фр	400		45	53	$eS^*$	46	43	
		Ал <sub>2</sub>		$eP^*$	46	19				
		979	17	Хрг	135	$i$	6 00	31	$i$	
Обг	200				00	37	$e$	01	08	
Ст				$i$	00	37				
Грм	250			$i$	00	39	$i$	01	13	
Джг	260				00	44		01	19	
Мг	360			$i$	00	55	$i$	01	38	
Фг	405			$i$	00	58		01	44	
См					00	57				
Ан	475			$i$	01	05	$i$	01	57	
Нмг	480			$i$	01	06	$i$	01	58	
Лнч	510			$i$	01	06	$i$	02	01	
Чм				$i$	01	20				
Б-А	725			$e$	01	26	$i$	02	38	
Нр				$i$	01	30				
Фр	780			$i$	01	38	$i$	02	57	
Рб				$i$	01	42				
Фбр		$i$	01	51						
Ал		$i$	01	55						
Ал <sub>2</sub>		$e$	01	58						
Прж			01	58						
Крм		$e$	02	01						

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч			м
979	17	Члк		$i$	6 02	09			φ = 36°,8 С λ = 70°,2 В h = 220 км 0: 6 ч 59 м 56±2 с Гиндукуш	
		Смп		$e$	03	25	$e$	6 07		18
		М-К								
		Крб		$e$	04	01				
		Гр		$e$	04	14				
		Тб		$e$	04	16				
		Г		$e$	04	25				
		Свр		$e$	04	25				
		Ц-Д		$e$	04	29				
		Брж		$e$	04	28				
		Аб		$e$	04	36				
983	18	Нр	6050	$i$	18 04	12	$i$	18 11	47	6
		Влд		$i$	04	14				
		Ст	6140	$i$	04	20	$i$	12	00	
		Ан	6160	$i$	04	21	$i$	12	02	
		Чм	6470	$i$	04	37	$i$	12	35	
		Кб	6490	$i$	04	38		12	37	
		Б-А	6600	$i$	04	45	$i$	12	50	
		Смп	6700	$i$	04	52	$e$	13	03	
		Ю-С	6930	$i$	05	06	$e$	13	29	
		Угг	7080	$i$	05	16	$e$	13	48	
		Кур		$i$	05	17				
		Грс	7830	$i$	06	01	$e$	15	11	
		Крб	7860		06	04		15	16	
		Тб	8050	$i$	06	14	$i$	15	35	
		Птр	8260	$i$	06	20	$e$	15	51	
		Пт	8260		06	25		15	56	
		Мгд		$i$	06	24				
Я	8920	$i$	07	00	$i$	17	02			
Мск	9160	$i$	07	08	$i$	17	21			
Лв	9900	$i$	07	39	$i$	18	23			
986/94	20	Г		$\bar{P}$	7 19	54			$i$ : 20 02 $i$ : 20 06	
		Брж		$i\bar{P}$	19	56				
		Ц-Д		$i\bar{P}$	20	00				
		Душ	90	$e\bar{P}$	20	02	$\bar{S}$	7 20		14
		Аб		$\bar{P}$	20	05				
		Тб	115	$i\bar{P}$	20	05	$i\bar{S}$	20		20
		С	150	$i\bar{P}$	20	12	$i\bar{S}$	20		31
		Згд	160	$i\bar{P}$	20	13	$i\bar{S}$	20		33

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание				
				ч	м	с	ч	м	с						
986/94	20	Лн		$\bar{P}$	7	20	16			10	φ = 42°,3 С λ = 43°,7 В 0: 7 ч 19 м 43±1 с Кавказ				
		Гр	200	$\bar{P}$			20	16	$e\bar{S}$	7		20	44		
		Ер	240	e			20	25	$e\bar{S}$				20	59	
		Крб	280	e			20	29					20	59	
		М-К		$e\bar{P}$			20	38							
987		Хрг	95	$i\bar{P}$	17	39	38	$i\bar{S}$	17	39	50	16	φ = 37°,0 С λ = 70°,8 В 0: 17 ч 39 м 21±1 с Гиндукуш		
		Обг	245				39	57	$\bar{S}$			40		27	
		Грм	220	i			39	58	S*			40		23	
		Джг	245				40	00	$\bar{S}$			40		35	
		Ст	250	i			40	01	$iS^*$			40		30	
		Мг	290	i			40	07	i			40		39	
		Фг		e			40	15							
		Ан	445	e			40	23	e			41		12	
		Нмг		e			40	25							
		Лнч							$e\bar{S}$			41		55	
		Чм		$e\bar{P}$					41	06					
		Нр	660	e					40	47	i			41	57
		Фр		e					40	57					
		Б-А									i			42	22
		Фбр		e					41	10					
Ал <sub>2</sub>		e					41	16							
Крм		e					41	19							
991/352	21	Хрг	20	e	1	44	44	i	1	45	02	5	φ = 37°,6 С λ = 71°,9 В h = 170 км 0: 1 ч 44 м 22±2 с Памир		
		Джг	185	i			44	59	i			45		25	
		Мг	195	i			44	58	i			45		25	
		Грм	205	i			44	59	i			45		27	
		Обг	220	i			45	00	i			45		29	
		Ст	290	i			45	06	i			45		41	
		Фг	305	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
		Прж		e					46	05					
		Ал <sub>2</sub>		e					46	05					
Крм		e					46	06							

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
992	21	Ужг	12010								ePKP: 1 06 47; iPP: 07 15; ePS: 13 20; eSKS: 14 15; eSKKS: 16 34; eSS: 22,2 ePP: 8,00; ePPP: 10 19; iSKS: 14 41; ePS: 17 36 ePKP: 07 04 pPKP: 07 54; iSKS: 13 59 ePKP: 07 22; pPKP: 07 58; iPP: 08 51; eSKS: 14 12 iPKP: 07 41; pPKP: 08 12; iPKS: 11 18; eSKS: 14 39; iSKKS: 16 39 ePKP: 07 43 iPKP: 08 04; iPP: 11 13; iSKKS: 17 53 iPKP: 08 03; ipPKP: 08 35; ePKS: 11 32; iSKKS: 18 02 PKP: 08 18; epPKP: 08 54 φ = 23°,0 Ю λ = 68°,5 З } USCGS h = Ca 150 0: 1 ч 48 м 44 с Чили		
		Плк	12720										
		Я											
		Мск	13150										
		Пт	13520										
		Свр	14550										
		Клч											
		Ан	15650										
		Фр	15730										
993/97		Рб	55	$i\bar{P}$	2	03	35	$i\bar{S}$	2	03	42		
		Фбр	80	$i\bar{P}$			03	44	$i\bar{S}$			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 <sub>2</sub>	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		

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
				ч	м с	ч	м с		
993/97	21	Нмг	380	e	2 04 24	e	2 05 05		i: 05 21  φ = 42°,7 С λ = 75°,6 В 0: 2 ч 03 м 25±1 с Тянь-Шань
		Фг		eP*	04 34	iS̄	05 48		
		Чм	eP*	04 46	iS̄	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					
Смп	e	06 54							
996/98	22	Члк	25	eP̄	9 44 41	iS̄	9 44 45		φ = 43°,8 С λ = 78°,4 В 0: 9 ч 43 м 34±1 с Тянь Шань
		Крм	80	eP̄	44 50	iS̄	45 00		
		Ал <sub>2</sub>	105	eP̄	44 53	iS̄	45 06		
		Или	110	P̄	44 54	iS̄	45 07		
1000/355	23	Мг	90	iP̄	17 21 42	eS̄	17 21 53		φ = 39°,1 С λ = 73°,5 В 0: 17 ч 21 м 26±2 с Памир
		Фг			iS̄	22 31			
		Джг	210	e	22 00	iS̄	22 29		
		Ан	210	i	22 03	iS̄	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		eP̄	22 28	eS̄	23 09		
		Ст		eP̄	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 <sub>2</sub>		e	22 46						
1004/96	24	Душ	50	P̄	1 13 57	iS̄	1 14 04		
		Г	85	eP̄	14 01	iS̄	14 12		
		Тб	85	iP̄	14 02	iS̄	14 13		
		Гр	115	eP̄	14 05	iS̄	14 20		
		Брж	140	iP̄	14 10	iS̄	14 28		
		Ц-Д	150	iP̄	14 11	iS̄	14 30		

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание	
				ч	м с	ч	м с			
1004/96	24	С	170	iP̄	1 14 12	iS̄	1 14 33		φ = 42°,5 С λ = 44°,9 В 0: 1 ч 13 м 44±1 с Кавказ	
		Аб	190	eP̄	14 18	iS̄	14 42			
		Лн		eP̄	14 24					
		Крб	230		14 21	e	14 48			
		Пт	230	eP̄	14 23	S̄	14 51			
		Згд	245		14 26	S̄	15 00			
		Ер	255	e	14 26	S̄	15 02			
1024/102	27	Члк	55	iP̄	7 02 05	iS̄	7 02 12		φ = 44°,0 С λ = 78°,2 В 0: 7 ч 01 м 55±1 с Тянь-Шань	
		Или	85	iP̄	02 10	iS̄	02 21			
		Ал <sub>2</sub>	100	eP̄	02 14	iS̄	02 26			
		Крм	105	iP̄	02 14	iS̄	02 27			
		Фбр	170	i	02 23	iS̄	02 44			
		Прж		iP̄	02 24					
1031	28	Нр							iPKP: 4 17 46; iPP: 21 24 ePKP <sub>1</sub> : 17 44; iPKP <sub>2</sub> : 17 57; ePPP: 25 13 ePKP <sub>1</sub> : 17 40; iPKP <sub>2</sub> : 18 08 eSKKS: 29 36 eSS: 43,6; eSSS: 48,1 ePKP <sub>1</sub> : 18 06; ePKP <sub>2</sub> : 20 06; ePP: 24 01; eSKS: 25 01; eSKKS: 30 43 φ = 59°,0 Ю } λ = 142°,0 З } USCGS 0: 4 ч 57 м 48 Антарктика	
		Ан								
		Фр								
		Свр					4			
		Мск					4			
		Грм	40	iP̄	17 06 16	iS̄	17 06 21			15
		Джг	50	iP̄	06 17	iS̄	06 24			
		Обг	100	eP̄	06 26	eS̄	06 38			
		Фг	160	eP̄	06 34	eS̄	06 54			
		Ст	185	iP̄	06 39	iS̄	07 02			
Хрг	220	e	06 45	iS̄	07 15	1				
Ан		e	06 45							



№ земл трясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание		
					ч	м	с		ч			м	с
1032/368	28	Лнч	240	e	17	06	50	iS̄	17	07	24	φ = 39°,3 С λ = 70°,6 В 0: 17 ч 06 м 07±1 с Памир	
		Гшк						eS̄		07	24		
		См	310			06	57	eS*		07	34		
		Мг		eP̄		07	02	S̄		07	42		
		Чм		eP̄		07	09	iS̄		07	51		
		Фр		eP̄		07	37	iS̄		08	47		
		Нр		eP̄		07	37						
1039/103	30	Прж	65	P̄	2	59	24	S̄	2	59	32	φ = 42,8 С λ = 79,0 В 0: 2 ч 59 м 12±1 с Тянь-Шань	
		Крм	65	iP̄		59	25	iS̄		59	33		
		Члк	100	eP̄		59	31	iS̄		59	43		
		Ал <sub>2</sub>	140	eP̄		59	37	iS̄		59	54		
		Фбр		e		59	48						
		Или	210	i		59	46	iS*		3	00		09
1044/102		Г	60	eP̄	20	24	20	iS̄	20	24	28	φ = 42°,4 С λ = 43°,7 В 0 = 20 ч 24 м 08±1 с Кавказ	
		Брж	65	eP̄		24	23	iS̄		24	32		
		Ц-Д	80	iP̄		24	24	iS̄		24	34		
		Душ	90	P̄		24	28	S̄		24	40		
		Аб	100	P̄		24	27	S̄		24	40		
		Тб	125	eP̄		24	30	eS̄		24	46		
		Згд	150	P̄		24	35	S̄		24	54		
		С	170	iP̄		24	37	iS̄		24	58		
Крб	290			24	52	S*		25	29				

Часть III  
СПИСОК  
МЕСТНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

Апрель—июнь 1954

<b>Абастумани</b>			
<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	
<b>Алма-Ата</b>			
<i>Май</i>	10—9 ч 50 м 25 с		
<b>Алма-Ата<sub>2</sub></b>			
<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—40 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 44 м 34 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
<b>Андижан</b>			
<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		
<b>Ахалкалаки</b>			
<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
<b>Ашхабад</b>			
<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

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

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

<i>Май</i>	21— 2 ч 59 м 15 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
<i>Июнь</i>	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 ч 22 м 54 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		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—15 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
			29— 9 ч 37 м 10 с
	<b>Душети</b>		
	<i>Май</i>	22—13 ч 31 м 14 с	
	<b>Ереван</b>		
	<i>Апрель</i>	2—14 ч 27 м 09 с	6—13 ч 23 м 17 с
<i>Май</i>	2—18 ч 31 м 19 с	22— 1 ч 02 м 28 с	29—15 ч 51 м 02 с
	22— 0 ч 25 м 36 с		
<i>Июнь</i>	4—22 ч 24 м 43 с	29—16 ч 10 м 32 с	30—12 ч 29 м 30 с
<b>Зугдиди</b>			
<i>Апрель</i>	2—15 ч 08 м 28 с		
<i>Май</i>	3— 9 ч 35 м 47 с		
<b>Или</b>			
<i>Май</i>	20—13 ч 10 м 05 с		
<b>Кабанск</b>			
<i>Май</i>	4— 9 ч 32 м 30 с		
<i>Июнь</i>	25—14 ч 13 м 45 с	25—18 ч 15 м 01 с	
<b>Кизил-Арват</b>			
<i>Апрель</i>	15—10 ч 51 м 20 с		
<b>Кировабад</b>			
<i>Апрель</i>	1— 5 ч 20 м 59 с	22—10 ч 27 м 44 с	30—13 ч 05 м 00 с 22 ч 41 м 48 с
	15— 8 ч 05 м 10 с	26—18 ч 08 м 20 с	
	18—21 ч 36 м 25 с		
<i>Май</i>	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

<i>Май</i>	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
<i>Июнь</i>	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
<b>Ключи</b>			
<i>Апрель</i>	1—12 ч 38 м 01 с		
<i>Май</i>	5—22 ч 57 м 33 с	6— 1 ч 49 м 34 с	7—17 ч 20 м 13 с 13—12 ч 30 м 52 с
<b>Курменты</b>			
<i>Май</i>	13—13 ч 30 м 56 с	15— 2 ч 04 м 03 с	20—13 ч 09 м 34 с
<i>Июнь</i>	23 ч 28 м 14 с 4—21 ч 19 м 06 с	16— 7 ч 18 м 33 с 18—18 ч 25 м 53 с	21 ч 15 м 49 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	
<b>Ленкорань</b>			
<i>Май</i>	25—10 ч 05 м 02 с		
<i>Июнь</i>	24—14 ч 51 м 35 с		
<b>Махачкала</b>			
<i>Апрель</i>	29—22 ч 17 м 57 с		
<i>Май</i>	22—11 ч 06 м 15 с		
<i>Июнь</i>	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		
<b>Наманган</b>			
<i>Апрель</i>	22— 1 ч 44 м 23 с 21 ч 46 м 15 с	26— 2 ч 30 м 37 с	30—19 ч 11 м 58 с
<i>Май</i>	1—15 ч 39 м 14 с	5— 6 ч 33 м 26 с	23— 4 ч 54 м 48 с
<b>Нарын</b>			
<i>Апрель</i>	22—18 ч 31 м 00 с		
<i>Май</i>	4— 6 ч 08 м 11 с		
<i>Июнь</i>	3—21 ч 39 м 43 с		
<b>Оби-Гарм</b>			
<i>Апрель</i>	2— 5 ч 42 м 40 с		
<i>Май</i>	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

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

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

№ страни- цы	№ землетрясения	Станция	Графа	Напеча- тано	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. 54 сек.
107	Цихис-Джвари	июнь			24—7 ч. 40 м. 00 сек.
107	Чилик	апрель		11—23 ч. 31 м. 54 сек.	
107	Чилик	апрель		24—7 ч. 40 м. 00 сек.	

Бюллетень сети сейсмических станций, № 2

120000000



THE ACADEMY OF SCIENCES U.S.S.R.  
АКАДЕМИЯ НАУК СССР

СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР



BULLETIN

БЮЛЛЕТЕНЬ  
OF THE SEISMOLOGICAL INSTITUTES  
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ  
U.S.S.R.  
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

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 . . . . .	53
Часть III. Список местных землетрясений . . . . .	103

ОПЕЧАТКИ

Страница	№ землетрясения	Станция	Графа	Напечатано	Должно быть
36	1381/149		Дата		27
36	1385/150		"	27	
38	1409		Момент возникновения	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 землетрясение	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. Макуни

РИСО АН СССР 5-100В. Сдано в набор 11/VII 1955 г. Поп. в печ. 30/VIII 1955 г. Формат бум. 70×108<sup>1/16</sup>. 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.

## 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 числителе указывается порядковый хронологический номер за год, а в знаменателе годовой номер землетрясения для данного района. Номер в знаменателе ставится только для землетрясений, происшедших 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  $40^\circ$ , так что Алайский и Гиссарский хребты относятся к Памиру. К Дальнему Востоку относится вся территория Советского Союза, расположенная к востоку от меридиана  $120^\circ$ .

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.

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 бюллетеня 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 микронах<sup>1</sup>. 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.

<sup>1</sup> 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	
		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>Ал<sub>2</sub></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. Уклеба	41°50'	43°23'

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. Айвазов	41°59'	44°07'
16. Горис (Грс) Геофизического института АН СССР	Горис Армянской ССР, ул. Тахтакер, 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 (Душ) 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. Абовяна, 94 Д. М. Минацакян	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. Тресков	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. Джаланаш Алма-Атинской обл., Таучиликский 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. Ленинанкан (Лн) АН Армянской ССР	Ленинанкан, 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 Главпочта, 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 (Птр) Геофизического института АН СССР	Петропавловск на Камчатке, ул. Ленина, 50 Г. П. Чермных	53°01'	158°39'

Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
		φС	λВ
45. Пржевальск ( <i>Пржс</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>Птм</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 Исык-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-Ксенофонтowa	56°50'	60°38'
51. Семипалатинск ( <i>Смпн</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>Ст</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 Плева- 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. Каргалы 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 организации, 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. Скуиньш	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. Леся Укра- инки, III корпус университета М. З. Пашинский	48°17'	25°56'
67. Чилик ( <i>Члк</i> ) Геофизического института АН СССР	Чилик Алмаатинской 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 сейсмиче- ская станция Геофизического института АН СССР	Ялта, Заречная ул., 26 А. А. Егоров	44°30'	34°10'

Часть I

СПИСОК ЭПИЦЕНТРОВ

Июль—сентябрь 1954

—



## И ю л ь 1954

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс эпи- центры	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	37,1С	71,5В	120		Памир	<i>Хрг, Грм, Джг, Мг, Ст</i>
1044/103		0 49 25	41,4С	43,9В			Кавказ	<i>А, Ц-Д, Г, Брж, Тб, Аб, Душ, Крб, Згд</i>
1045/34		3 15 25	52,0С	156,0В	60		Камчатка (ДВ)	<i>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</i>
1046/104		10 36 04	42,0С	42,6В			Кавказ	<i>Аб, Брж, Згд, А, Г, Душ, Тб, С</i>
1047		16 46 04	34,8С	72,0В		Возм. эпиц.	Пакистан	<i>Хрг, Мг, Обг, Грм, Джг, Ст, Фг, Нмг, См, Чм</i>
1048/372		23 22 43	37,2С	72,8В			Памир	<i>Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг</i>
1049	2	2 45 05	12,5С	124,0В			Филиппины	<i>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</i>
1050		5 10 36	36,4С	70,9В	100		Гиндукуш	<i>Грм, Ст, Джг, Мг</i>
1051/104		18 47 19	42,9С	79,9В			Тянь-Шань	<i>Прж, Крм, Члк, Ал, Ал<sub>2</sub>, Фбр, Или, Рб, Нр, Фр</i>
1052	3	0 32 54	4,0Ю	28,5В			Бельгийское Конго	<i>Ер, Грс, Тб, Я, К-А-4, Ст, Лв-2, Чм, Ан-7, Мск-4, Фр-7, Плк-2, Смп, Ирк</i>

Июль 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1053/373	3	4	47	53	37,4С	72,5В			Памир	<i>Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг</i>
1054		8	10	38	36,8С	70,9В	200		Гиндукуш	<i>Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг</i>
1055		21	15	03	19,5С	121,0В			Филиппины	<i>Влд, Ю-С-3, Кхт-8, Угл, Кур, Ирк, Птр, Смп, Фр-6, Мгд, Фг, Ст, Тшк-4, Ашх-10, Свр, Крб, Тб, Я, Плк-5, Лв-4</i>
1056		22	31	25	7,0Ю	105,5В	100	Б	Район острова Ява	
1057	4	0	54	46	36,6С	71,2В	100	А	Гиндукуш	
1058/374		7	34	18	38,6С	72,3В			Памир	<i>Джг-3, Хрг-2, Мг, Грм, Фг, Обг, Ан, Нмг, Ст, Чм</i>
1059/375		13	37	04	38,9С	73,0В		А	Памир	
1060		15	34	08	40,0С	78,0В		А	Китай	
1061/105		16	27	45	43,0С	42,1В		Возм. эпиц.	Кавказ	<i>Пт, Брж, Ц-Д, Г, А, Душ, Гр</i>
1062		21	41	57	36,5С	70,6В	180		Гиндукуш	<i>Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Нмг</i>
1063/376	5	4	15	55	38,9С	72,9В			Памир	<i>Мг, Джг, Хрг-4, Фг, Ан, Грм, Обг-4, Нмг, Ст, Нр, Фр, Чм, Фбр, Прж</i>
1064		12	20	57	24,0С	64,0В		Возм. эпиц.	Пакистан	<i>Б-А-15, Ст-8, Ан, Фр-3, Грс, Ал, М-К, Ер, Свр-3, Мск-15, Плк</i>
1065/35		13	52	18	50,5С	157,0В	60		Камчатка (ДВ)	<i>Птр-89, Клч-30, Кур, Угл, Мгд-13, Ю-С-3, Влд, Кхт, Смп, Фр-4, Ан-5, Ст, Плк-2, Мск-1, Пт, Тб, Лв</i>
1066/377		16	18	58	38,8С	70,7В			Памир	<i>Грм, Джг, Обг, Хрг, Ст, Фг, Нмг, Ан</i>
1067		18	06	56	36,7С	70,1В	200		Гиндукуш	<i>Хрг-7, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Прж</i>

Июль 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1068/105	5	22	29	10	43,3С	78,5В		А	Тянь-Шань	
1069/378	6	0	45	02	37,8С	72,1В	180		Памир	<i>Хрг, Мг, Грм, Джг</i>
1070		4	00	12	3,5Ю	149,0В			Район острова Новая Британия	Смотри II часть
1071		5	53	18	40,0С	77,3В			Китай	<i>Нр, Прж, Рб, Фбр, Крм, Ал-3, Ал<sub>2</sub>, Фр-2, Члк, Ан, Или, Фг, Нмг, Хрг, Чм, Ст</i>
1072/36		8	04	37	46,5С	153,5В	60		Курильские острова (ДВ)	<i>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, Ашх-160, Тб-96, Грс-52, Ер, Лв-50, Я-35</i>
1073		8	44	17	37,9С	75,1В			Китай	<i>Мг, Хрг-3, Нр, Обг, Прж</i>
1074/37		11	11	37	46,0С	154,0В	60		Курильские острова (ДВ)	<i>Кур, Ю-С-21, Угл, Клч-21, Смп, Фр, Ан, Ст, Б-А, Пт, Тб, Сч, Ер, Лв</i>
1075		17	58	04	36,6С	70,6В	200	А	Гиндукуш	
1076		22	07	41	39,5С	118,5С			Район Сьерра Невада	Смотри II часть
1077/38	7	1	21	35	49,5С	156,0В	60		Курильские острова (ДВ)	<i>Птр-17, Кур, Клч, Угл, Ю-С-2, Мгд</i>
1078/106		7	21	52	42,1С	76,2В			Тянь-Шань	<i>Фбр, Ал<sub>2</sub>, Прж, Крм, Или, Члк</i>
1079/106		13	13	34	41,3С	44,0В		А	Кавказ	
1080		18	41	25	36,9С	71,3В	170	А	Гиндукуш	
1081	8	0	57	21	38,0С	47,0В		Возм. эпиц.	Иран	<i>Грс, Лнк, Крб, Ер, Шмх, С, Тб, А, Ц-Д, Душ, Г</i>
1082/107		0	59	13	43,0С	78,1В		А	Тянь-Шань	
1083/108		5	42	03	43,0С	79,8В			Тянь-Шань	<i>Крм, Прж, Члк, Ал<sub>2</sub>, Или, Фбр</i>
1084/109		6	20	49	42,4С	75,5В		А	Тянь-Шань	
1085		8	42	05	36,6С	70,7В	120		Гиндукуш	<i>Хрг-2, Обг, Грм, Ст-1, Джг, Мг</i>

Июль 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1086	8	22	05	11	36,8С	71,3В	190		Гиндукуш	Хрг, Грм, Обг, Джг, Ст, Мг, Фг
1087	9	3	25	12	36,7С	70,3В	200		Гиндукуш	Хрг-4, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Чм
1088		15	38	17	43,0С	147,5В			Япония	Кур, Ю-С-13, Угл-4, Мгд, Кхт-15, Ал-4, Свр-4, Тшк, Ашх-10, М-К, Пт-2, Тб, Ер, Лв
1089		18	28	52	40,5С	138,5В	270		Япония	Смотри II часть
1090/110		20	14	38	42,9С	77,1В		А	Тянь-Шань	
1091	10	2	53	46	36,5С	73,1В			Гиндукуш	Мг, Джг, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр
1092/107		11	16	42	40,6С	48,4В			Кавказ	Смотри II часть
1093		20	28	30	36,6С	70,3В	180		Гиндукуш	Хрг, 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	Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Нмг, Чм
1096/379		2	11	45	37,8С	72,2В	170		Памир	Хрг-2, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг, Ст, Нмг, Нр, Или
1097/39		15	06	23	49,0С	157,0В	60	Возм. эпиц.	Курильские острова (ДВ)	Птр-2, Кур, Клч, Ю-С-1, Угл, Мгд
1098		17	57	19	36,7С	70,6В	140		Гиндукуш	Хрг, 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		А	Тянь-Шань	
1101/380		20	58	53	38,3В	69,6В			Памир	Грм, Ст-10, Джг, Хрг-3, См-12, Фг, Тшк, Нмг, Ан, Мг, Нр
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			Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		ч	м	с	φ°	λ°	h, км			
1103/382	12	1	26	50	37,7С	72,1В	200		Памир	Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм
1104/112		2	40	18	43,6С	77,3В		А	Тянь-Шань	
1105		9	19	24	26,0С	57,0В			Оманский залив	Ашх-11, Ст-9, Мк-3, Тб, Тшк-4, Ан, Пт, Фр-2, Ал
1106/113		9	20	53	43,5С	77,4В		А	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)	Кур, Ю-С-2, Птр-3, Угл, Клч, Фр, Ан, Ст, Мск, Ашх, Тб, Лв
1110		23	13	13	36,6С	70,9В	200		Гиндукуш	Хрг-4, Грм, Джг-3, Мг, См, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фбр, Ал <sub>2</sub> , Прж
1111/114	13	4	07	53	43,2С	78,2В			Тянь-Шань	Крм, Члк, Ал <sub>2</sub> , Прж, Или
1112/383		5	05	07	38,6С	70,6В		А	Памир	
1113		8	04	49	3,0Ю	150,5В			Новая Британия	Смотри II часть
1114/115		11	34	07	41,8С	78,8В			Тянь-Шань	Крм, Прж, Ал <sub>2</sub> , Члк, Фбр, Нр, Или
1115/42		22	07	42	49,5С	156,5В	60		Курильские острова (ДВ)	Кур-17, Клч, Угл, Мгд, Свр, Фр-5, Ан, Ст, Плк-2, Ашх, Тб, Ер, Я-1
1116/384		23	37	17	38,7С	70,5В		А	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, Ан, Мг, Тшк, Чм, Фр

Июль 1954

№ 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	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, 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, Фбр, Мг, Фр, Члк, Или, Ан, Фг, Нмг, Джг, Хрг, Грм	

Июль 1954

№ 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	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, Ст, Пт, Тб, Лв	
1135/392		15	46	43	38,0С	72,2В	110	А Памир		
1136		20	14	35	36,6С	70,3В	180	Гиндукуш	Хрг-2, Сбг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг	
1137/111		23	20	51	42,6С	44,7В		Кавказ	Тб, Брж, Ц-Д, А, С, Аб	
1138/118	17	11	55	12	43,6С	77,9В		А Тянь-Шань		
1139/112		22	40	03	42,8С	45,4В		Кавказ	Гр, Душ, Тб, Г, Ц-Д, Брж, А	
1140/44	18	6	34	42	55,0С	162,5В	60	Камчатка (ДВ)	Клч-150, Птр-10, Мгд-13, Кур, Угл, Ю-С-10, Кб-5, Ирк-26, Свр-8, Тшк-2, Плк-4, Мск-12, Тб-6	
1141		9	07	41	36,0С	141,0В		Япония	Влд, Кур, Ю-С-52, Угл, Птр-10, Клч, Мгд, Ирк-25, Смп-19, Ал-28, Нр-8, Фр-20, Ан-9, Тшк-22, Свр-13, Ст-20, К-А-4, Мск-21, Плк-3, Пт-1, Тб-6, Грс-10, Лв	
1142		13	19	01	37,5С	20,0В		Возм. эпиц. Средиземное море	Пт, Тб, Гр, Грс-2, Мск-2, Плк-2, Свр	

№ 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			
1143	18	14 42 27	37,5С	20,0В			К западу от Греции	<i>Лв, Тб-3, Мск-15, Плк-8, Тшк-1, Нмг-1, Ан, Фр-1</i>
1144/393		16 26 23	37,2С	71,5В	100		Памир	<i>Хрг-1, Грм, Джг-1, Обг, Мг, Ст, Нмг</i>
1145/119		19 06 36	44,6С	78,4В			Тянь-Шань	<i>Члк, Или, Ал<sub>2</sub>, Крм, Прж</i>
1146		19 53 22	30,0Ю	180	400		Район острова Кермадек	Смотри II часть
1147/113		22 54 00	42,5С	45,0В			Кавказ	<i>Душ, Тб, Брж, Ц-Д, С, А, Аб</i>
1148/114		23 00 45	42,5С	45,0В			Кавказ	<i>Душ, Тб, Брж, Ц-Д, А, С, Аб</i>
1149/115	19	2 41 53	44,4С	43,0В			Кавказ	<i>Пт, Згд, Гр, Брж, Душ, Ц-Д, Аб, А</i>
1150		8 38 55	36,6С	70,0В	200		Гиндукуш	<i>Хрг-6, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фр, Прж</i>
1151/116		14 49 55	41,3С	44,0В		А	Кавказ	
1152/117		15 16 03	41,3С	44,0В			Кавказ	<i>А, С, Ц-Д, Брж, Тб, Аб</i>
1153/118		17 37 50	41,3С	44,0В			Кавказ	<i>С, Ц-Д, Брж, Тб, Душ, Аб</i>
1154/394	20	1 19 16	39,4С	70,9В			Памир	<i>Джг, Грм, Хрг</i>
1155/119		2 15 45	42,5С	44,9В		А	Кавказ	
1156/120		2 28 30	42,5С	44,9В			Кавказ	<i>Душ, Г, Тб, Гр, Брж, Ц-Д, С, Аб</i>
1157		5 13 55	36,8С	70,3В	220		Гиндукуш	<i>Хрг, Ст, Грм, Джг</i>
1158/120		5 30 42	43,5С	77,4В		А	Тянь-Шань	
1159/121		7 42 38	43,2С	76,7В			Тянь-Шань	<i>Крм, Члк, Прж, Ал<sub>2</sub>, Или, Фбр</i>
1160		9 23 42	36,9С	70,7В	220		Гиндукуш	<i>Хрг, Обг, Грм, Джг, Фг</i>
1161		17 07 40	36,4С	70,3В	140		Гиндукуш	<i>Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг</i>
1162/121		18 56 24	41,2С	44,0В			Кавказ	<i>С, А, Ц-Д, Г, Брж, Тб, Аб, Душ</i>

№ 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			
1163/6	20	20 29 52	52,5С	106,5В			Район озера Байкал	<i>Кб, Ирк, Кхт</i>
1164		23 39 02	37,5С	92,0В		Возм. эпиц.	Китай	<i>Ан, Фг, Чм, См, Ирк, Кб</i>
1165/122	21	0 54 31	43,5С	78,4В			Тянь-Шань	<i>Члк, Крм, Ал<sub>2</sub>, Или, Фбр</i>
1166		1 52 31	36,6С	70,7В	100		Гиндукуш	<i>Хрг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг</i>
1167		4 38 54	28,0С	101,0В		Б	Китай	
1168/122		6 02 59	41,3С	43,9В			Кавказ	<i>Ц-Д, Брж, Г, Тб, Аб</i>
1169		7 18 20	36,9С	70,7В	160		Гиндукуш	<i>Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг</i>
1170/123		14 58 02	42,6С	74,6В			Тянь-Шань	<i>Фр, Нр, Ал<sub>2</sub>, Или, Крм, Прж, Члк</i>
1171/124		15 50 03	42,6С	74,5В			Тянь-Шань	<i>Нр, Или, Ал<sub>2</sub>, Нмг, Крм, Прж, Фг, Члк</i>
1172		16 37 19	46,0С	154,0В	60		Район Курильских островов	<i>Кур, Ю-С-15, Птр-2, Угл, Клч, Мгд</i>
1173/395		18 36 17	37,4С	71,5В	110		Памир	<i>Хрг-7, Грм, Джг, Обг-3, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Нр, Прж, Или</i>
1174/125		22 30 59	42,0С	78,9В		А	Тянь-Шань	
1175/126	22	6 44 35	42,6С	74,6В		Возм. эпиц.	Тянь-Шань	<i>Фр, Фбр, Нр, Ал<sub>2</sub>, Или, Крм, Прж, Члк</i>
1176/127		7 16 40	42,6С	74,6В			Тянь-Шань	<i>Фр, Фбр, Нр, Ал<sub>2</sub>, Или, Крм, Прж, Фг, Члк</i>
1177/128		8 32 16	42,5С	74,6В		Возм. эпиц.	Тянь-Шань	<i>Фр, Фбр, Или, Ал<sub>2</sub></i>
1178/396		21 00 08	38,6С	74,0В	80	Возм. эпиц.	Памир	<i>Мг, Джг, Хрг, Фг, Грм</i>
1179	23	4 33 30	30,5Ю	71,53	60		Чили	Смотри II часть
1180/397		7 08 46	37,0С	71,2В	160		Памир	<i>Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг</i>
1181/398		11 09 50	39,2С	70,3В			Памир	<i>Грм, Джг-21, Обг-3, Фг, Ст, Хрг, Нмг, Ан-4, Тшк-6, Мг, См, Чм, Нр, Фбр, Фр, Прж</i>

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

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения			Координаты очага			Класс то- чности	Район	Станции, по наблюде- ниям которых опреде- лены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		ч	м	с	φ°	λ°	h, км			
1200	26	20	15	48	41,0Ю	73,0З			Чили	Смотри II часть
1201		22	09	57	12,0С	44,0З			Атлантический океан	Лв, Я, Мск-1, Згд, М-К
1202/406		22	32	46	37,0С	71,2В	190		Памир	Хрг-1, Грм, Обг-2, Джг, Ст, Мг
1203/407		23	48	22	37,4С	71,9В	110		Памир	Хрг-2, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг
1204	27	0	36	13	36,6С	70,6В	200		Гиндукуш	Хрг, 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		А	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 <sub>2</sub> , Или, Фбр
1212/45		8	22	12	55,0С	163,0В	60		К востоку от Камчатки (ДВ)	Клч-80, Птр-2, Мгд, Угл, Ю-С-2
1213/133		10	27	22	42,5С	78,3В			Тянь-Шань	Прж, Крм, Члк, Ал <sub>2</sub> , 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 <sub>2</sub> , Или, Фбр
1216/135	29	2	11	30	43,1С	78,3В		А	Тянь-Шань	
1217/46		2	24	56	53,5С	161,5В	60		К юго-востоку от Камчатки (ДВ)	Птр, Клч-6, Мгд
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 точности	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		ч	м	с	φ°	λ°	h, км			
1220/126	29	15	36	04	41,2С	44,0В		А	Кавказ	
1221/127		20	29	15	41,3С	44,0В		А	Кавказ	
1222	30	8	46	11	35,5Ю	97,5З	100		Тихий океан	Смотри II часть
1223		11	25	46	36,7С	70,7В			Гиндукуш	Хрг-12, Обг-4, Грм, Ст, Джг, Фг, Нмг, Нр, Фр, Б-А-1, Прж, Ал <sub>2</sub>
1224/128		11	49	47	41,2С	44,0В		А	Кавказ	
1225/136		16	48	58	42,4С	76,2В		А	Тянь-Шань	
1226/129		22	43	38	41,2С	44,0В			Кавказ	С, Лн, Ц-Д, Г, Брж, Тб, Аб
1227	31	00	59	59	39,0С	104,5В			Китай	Смотри II часть
1228/130		6	29	22	41,2С	43,9В			Кавказ	С, Лн, Ц-Д, Брж, Г, Тб, Аб, Крб, Згд
1229		13	24	33	36,7С	71,0В	200		Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг, Фг
1230		15	57	39	36,7С	70,9В	120		Гиндукуш	Хрг-8, Грм, Обг, Ст, Джг-13, Мг, Фг, Нмг, Тшк, Чм, Нр, Фр, Прж, Ал <sub>2</sub> , Крм
1231/413		17	55	23	37,2С	70,8В			Памир	Хрг-41, Грм, Джг-12, Ст, Мг, Фг, Нмг, См-8, Тшк, Чм, Нр, Фр-1, Б-А, Фбр, Ал <sub>2</sub> , Ал, Прж, Крм, Члк, Ашх, К-А
1232/414		22	15	14	39,6С	71,2В		А	Памир	

Август 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1233	1	7	40	31	36,3С	71,3В			Гиндукуш	Хрг-8, Кл, Обг, Грм, Мг, Дж-3, Ст-3, Фг, Ан, См, Нмг, Нр, Фр
1234/415		18	07	26	37,5С	72,2В	140		Памир	Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан
1235/131		23	36	30	40,4С	48,6В			Кавказ	Шмх, Бк, Лнк-2, Крб, Грс, М-К, Тб, С, Душ, Гр, Брж, Члк, Крм, Прж, Ал <sub>2</sub> , Или
1236/137	2	3	51	43	44,1С	80,4В		Возм. эпил.	Тянь-Шань	Члк, Крм, Прж, Ал <sub>2</sub> , Или
1237/416		5	43	45	37,5С	71,8В	220		Памир	Хрг, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг, Нмг
1238		7	35	32	36,7С	70,4В	180		Гиндукуш	Хрг-5, Кл, Обг-2, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр
1239/132		8	12	01	42,3С	45,1В			Кавказ	Душ, Тб, Гр, Брж, А, Крб
1240/138		8	45	03	42,3С	76,5В			Тянь-Шань	Рб, Фг, Нр, Ал <sub>2</sub> , Прж, Крм, Фр, Или, Члк
1241/139		11	48	45	42,6С	75,5В]			Тянь-Шань	Фр, Нр, Ал <sub>2</sub> , Или, Крм, Прж, Члк, Ан, Нмг
1242/140		18	04	40	43,2С	78,4В			Тянь-Шань	Члк, Ал <sub>2</sub> , Или
1243/417		20	52	02	39,0С	70,8В		А	Памир	
1244		23	28	33	37,0Ю	99,5З			Тихий океан	Смотри II часть
1245	3	5	45	09	36,7С	70,2В	190		Гиндукуш	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
1246		7	09	54	36,8С	71,2В	120		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг

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			
1247	3	8 12 32	36,9С	70,8В	180		Гиндукуш	<i>Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг</i>
1248/418		8 38 28	37,6С	71,6В	100		Памир	<i>Хрг-8, Кл, Джг-3, Грм, Обг, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр</i>
1249		11 12 06	36,9С	70,6В	210	А	Гиндукуш	
1250/419		11 46 47	39,0С	70,8В		А	Памир	
1251/141		14 50 48	44,2С	79,2В		Возм. эпиз.	Тянь-Шань	<i>Крм, Или, Прж, Фбр</i>
1252		18 18 12	40,0С	24,5В	20		Эгейское море	Смотри II часть
1253/142		19 54 36	41,7С	79,2В			Тянь-Шань	<i>Прж, Крм, Члк, Ал<sub>2</sub>, Ал, Рб, Нр, Фбр, Или, Фр</i>
1254	4	0 34 42	40,0С	76,8В			Китай	<i>Нр, Рб, Прж, Фбр, Ал<sub>2</sub>, Крм, Фр, Ал, Члк, Или, Нмг</i>
1255/420		1 34 41	38,4С	74,2В	140	А	Памир	
1256/143		3 08 37	43,1С	77,3В		А	Тянь-Шань	
1257/421		12 15 14	38,9С	69,1В			Памир	<i>Обг, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан</i>
1258		16 03 03	36,6С	71,0В	180		Гиндукуш	<i>Хрг-5, Обг-4, Джг, Ст-5, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Прж</i>
1259/133		17 50 58	41,3С	43,9В			Кавказ	<i>С, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Крб</i>
1260/134		23 19 52	42,5С	44,9В			Кавказ	<i>Душ, Г, Тб, Гр, Брж, С, Аб, Крб</i>
1261/135	5	0 25 52	42,5С	44,9В			Кавказ	<i>Душ, Тб, Г, Брж, С, Крб</i>
1262		1 25 10	36,9С	71,4В	180		Гиндукуш	<i>Хрг-1, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг</i>
1263/422		3 13 25	37,6С	71,8В	140	А	Памир	
1264		4 12 52	40,0С	25,0В			Эгейское море	<i>Кшн, Чрн, Лв-16, Тб, Крб, Грс-2, Мск-5, М-К, Плк-2, К-А</i>
1265		4 37 29	40,0С	24,5В			Эгейское море	<i>Чрн-2, Ер, Тб, Кшн, Крб, Грс, Мск-1</i>

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, м			
1266	5	8 49 51	52,0С	176,0В			Алеутские острова	<i>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, Ашх, Лв-3, Пт-4, Тб-14, Ф, Грс-4</i>
1267		9 17 53	36,6С	77,1В			Китай	<i>Хрг-6, Нр, Фг, Ан-9, Прж, Нмг-6, Фр-5, Ал-30</i>
1268		9 24 45	40,1С	77,0В			Китай	<i>Нр, Прж, Крм, Фбр, Ал, Ал<sub>2</sub>, Фр, Члк, Или, Ан, Фг, Чм</i>
1269/136		15 13 16	42,9С	45,6В			Кавказ	<i>Гр, М-К, Тб, Г, Брж, Крб, Аб</i>
1270/144		15 36 25	40,3С	73,2В			Тянь-Шань	<i>Ан-6, Фг, Нмг-3, Джг, Мг, Нр, Грм, Фр, Рб, Тшк, Обг-1, Хрг-1, Чм, Фбр, Кл, Ст, Ал, Прж</i>
1271		20 39 09	36,0С	27,0В			Эгейское море	<i>Я, Кшн, Лв, Ер, Грс, Крб, Плк, Ашх-2, Ан</i>
1272		23 44 31	6,0Ю	144,5В			Новая Гвинея	<i>Кур, Ю-С-4, Угл, Птр-1, Клч, Мгд, Ирк, Нр, Ал, Смп, Ан, Свр</i>
1273		2 54 22	36,9С	71,3В	170	А	Гиндукуш	
1274		7 31 08	44,5С	84,0В		Возм. эпиз.	Китай	<i>Члк, Крм, Прж, Или, Ал<sub>2</sub>, Ал, Фбр, Смп, Нр, Фр</i>
1275		11 33 44	37,0С	22,5В	90		Греция	<i>Я, Пт, Ер, Грс, Шмх, Мск, Плк, Свр, Ан</i>
1276		12 49 46	36,9С	71,4В	120		Гиндукуш	<i>Хрг, Обг, Грм, Мг</i>
1277		16 19 47	1,0Ю	23,53			Атлантический океан	<i>Лв-1, Я, Тб, Мск, Крб, Ашх-12, Свр</i>



Август 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1278	6	19	21	19	41,0С	16,5В			Италия	Лв, Киш, Я, Пт, Мск-1, Плк-1, Тб, Крб, Свр, Ан
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, Ан, 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. эпиц.	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 <sub>2</sub> , 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, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг
1295		17	57	51	40,0С	76,6В			Китай	Нр, Рб, Прж, Фбр, Ал, Крм, Ал <sub>2</sub> , Фр, Ан, Фг, Члк, Нмг, Или

Август 1954

№ п/п	Дата	Моменты возникновения землетрясения			Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		ч	м	с	φ°	λ°	h, км			
1296	10	22	01	52	36,8С	71,0В	140		Гиндукуш	Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Ан, Нмг
1297/428	11	7	22	44	39,4С	73,6В			Памир	Мг, Ан, Джг, Нмг, Грм, Кл, Чм
1298		7	27	10	41,0С	143,5В	60		Япония	Кур, Ю-С-2, Угл, Ирк, Ан, Свр, Мск, Тб, Лв
1299		8	30	13	34,0С	24,0В			Средиземное море	Киш, Лв, Ер, Пт, Тб, Мск, Плк, Ан, 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 <sub>2</sub> , Или, Крм, Прж, Члк, Ан
1302/429		22	39	38	37,7С	72,0В	140		Памир	Мг, Джг, Грм, Обг, Фг, Ан, Нмг
1303/51		23	18	20	52,5С	159,0В	60		Камчатка (ДВ)	Птр, Клч-36, Мгд, Кур, Ю-С, Смп, Ан, Мск, Тб, Лв, Я
1304		23	42	39	2,5С	118,0В			Целебесское море	Ирк, Ал-10, Ст, Ашх-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, Ан, Нмг, Нр, Чм
1306		12	31	35	40,6С	77,1В			Китай	Нр, Рб, Прж, Крм, Фбр, Ал, Ал <sub>2</sub> , Члк, Или, Ан
1307/149		14	11	23	42,0С	72,1В			Тянь-Шань	Ан, Фг, Чм, Фр, Нр, Фбр
1308		14	36	44	36,7С	70,7В	160		Гиндукуш	Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, Ан, 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, Ан-2, Тшк-1, Плк-1, Ст, Мск-2, Ашх-3, Крб, Тб-1, Лв-2, Я-1

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1310	14	7	55	44	36,5С	71,3В	100		Гиндукуш	Кл, Обг, Грм, Ст, Мг, Джг, Фг, Ан, Нмг, См, Нр, Прж
1311/150		10	05	12	40,1С	72,1В			Тянь-Шань	Фг, Ан, Нмг, Чм, Фр
1312		12	42	31	40,2С	75,1В			Китай	Нр, Ан, Рб-А, Фг, Нмг, Фр, Фбр, Джг, Ал-2, Прж, Ал <sub>2</sub> , Крм, Грм, Или, Члк, Обг, Кл, Ст
1313		18	46	50	40,0С	75,6В			Китай	Нр, Ан, Фг, Фр, Фбр, Прж, Нмг, Ал, Ал <sub>2</sub> , Джг-1, Крм, Или, Члк, Грм, Кл
1314/140		19	30	15	42,5С	44,9В		А	Кавказ	
1315/151		19	47	35	42,2С	77,5В			Тянь-Шань	Прж, Крм, Фбр, Члк, Или
1316		22	20	55	40,5С	78,8В			Китай	Прж, Нр, Крм, Ал <sub>2</sub> , Члк, Фбр, Или, Фр, Ан, Нмг
1317		22	56	09	3,0Ю	128,0В			Район Молук- кских островов	Кур, Ю-С-2, Птр, Нр, Мгд-2, Ан, Ст, Тшк, Б-А, Ашх, Свр, Ер, Мск, Плк-1
1318	15	1	34	25	36,8С	71,2В			Гиндукуш	Кл, Ст, Обг, Грм, Джг-3, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Тшк, Нр, Прж
1319/53		5	40	15	53,0С	160,5В	60	Возм. эпиц.	К востоку от Камчатки (ДВ)	Птр, Клч-33, Мгд, Угл, Ю-С-2
1320		23	57	01	25,0С	122,5В			Восточно-Ки- тайское море	Ирк, Смп, Ал, Рб-1, Фр, Ан, Тшк, Свр, Ашх-1, Крб, Тб, Мск, Я
1321	16	6	45	59	36,5С	69,9В	140		Гиндукуш	Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Ал <sub>2</sub> , Прж, Крм
1322		9	02	36	43,7С	84,4В			Китай	Смотри II часть

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

№ 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			
1341/436	19	21 01 44	39,2С	70,7В		Памир	Грм, Джг, Обг, Фг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Ан, Тшк, См, Чм	
1342		21 03 24	40,8С	36,0В	Б	Турция	Члк, Крм, Ал <sub>2</sub> , Или, Фбр	
1343/156	20	5 44 05	43,4С	78,1В		Тянь-Шань		
1344		15 30 20	27,5С	53,0В	Персидский залив	Ашх-14, Грс-3, Ер, Ст-8, Тшк, Рб-3, Мск, Плк, Ирк		
1345/157		17 42 39	42,1С	75,4В	Тянь-Шань	Нр, Рб, Фр, Фбр, Ал, Ал <sub>2</sub> , Крм, Прж, Или, Нмг		
1346		20 24 24	71,0С	13,0З	Район острова Ян-Майен	Плк-2, Мск-4, Свр-2, Тбл, Ашх, Тшк-2		
1347	21	0 25 46	71,0С	13,5З	Район острова Ян-Майен	Смотри II часть		
1348		6 38 38	7,0С	126,5В	Филиппины	Кур, Ирк-5, Ал, Рб-20, Смп, Ан, Ст, Тшк-6, Свр-5, Крб, Тб, Мск, Плк-4, Лв-2		
1349		7 19 53	71,0С	15,0З	Возм. эпиц. Район острова Ян-Майен	Плк-4, Мск-6, Свр-3, Мгд, Рб-3, Ю-С		
1350		13 31 05	35,5С	68,7В	Гиндукуш	Ст, Грм, Хрг, Обг-3, Джг, Фг, Б-А, Тшк, Нмг, Ан, Фр, Ал		
1351		14 41 28	46,0С	142,0В	320 Возм. эпиц. Япония	Ю-С, Угл, Кур, Мгд		
1352		17 40 13	71,0С	15,0З	Район острова Ян-Майен	Плк-2, Мск-5, Лв-1, Тб, Ашх, Фр-1, Ст		
1353		22 51 14	71,0С	13,0З	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		
1354/158	22	2 48 02	41,7С	76,0В	Тянь-Шань	Нр, Рб, Фбр, Прж, Крм, Или, Члк		
1355/437		3 05 15	37,0С	71,2В	200 Памир	Хрг, Обг, Грм, Джг, Ст, Нмг		

№ 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			
1356/438	22	6 42 32	37,8С	71,8В	110	А Памир	Плак-1, Я-2, Чм, Нмг-3	
1357		10 08 10	71,0С	13,5З	Возм. эпиц. Район острова Ян-Майен			
1358/439		14 06 21	38,7С	70,6В	Памир	Грм, Джг, Обг-2, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Ан		
1359/146		16 02 05	42,7С	48,3В	Каспийское море	М-К, Гр, Крб, Бк, Тб, Грс, Ер, Пт		
1360/147		23 09 59	42,7С	48,2В	Каспийское море	Смотри II часть		
1361/440	23	1 19 57	38,7С	70,1В	Памир	Обг, Грм, Джг, Ст-7, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Тшк, Нр, Фр		
1362/441		6 14 36	37,3С	71,6В	220 Памир	Хрг, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг		
1363/159		7 34 17	42,3С	76,2В	Тянь-Шань	Рб-4, Нр, Фбр, Ал <sub>2</sub> , Прж, Крм, Или		
1364/442	24	4 21 38	39,2С	70,6В	Памир	Грм, Джг, Обг, Кл, Хрг, Нмг		
1365		6 51 35	39,5С	118,5З	Сьерра Невада	Смотри II часть		
1366/443		15 40 07	39,2С	70,6В	Памир	Грм, Джг, Обг, Кл, Фг, Ст, Хрг, Ан, Нмг		
1367/444		18 43 35	39,4С	70,9В	Памир	Джг, Грм, Обг, Ан, Нмг, Кл, Ст, Хрг		
1368/445		23 50 19	37,3С	71,6В	100 Памир	Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг-5, Ст, Фг, Тшк, Нр, Фр, Прж		
1369	25	14 12 14	36,9С	69,4В	Гиндукуш	Кл, Обг-5, Ст, Хрг-3, Грм, Джг, Фг, Ан, Нмг, Фр		
1370/446		14 47 08	39,8С	68,5В	Западный Памир	Ст, Обг-3, Тшк, Грм, Джг, Кл, Фг, Нмг, Ан, Хрг		
1371		16 28 34	36,8С	69,4В	Гиндукуш	Ст, Обг-3, Хрг-2, Грм, Джг, Фг, Нмг, Ан, Тшк		
1372/447		19 10 56	37,0С	70,7В	Памир	Хрг, Обг, Грм, Ст, Джг, Нмг		

## Август 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1373/160 1374	25	21 48 30	42,5С	75,2В	А	Тянь-Шань Гиндукуш			Кл, Ст, Обг-2, Хрг-1, Грм, Джг, Тшк, Нмг, Ан	
		22 23 09	36,8С	69,4В						
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	80	Кавказ			Душ, Тб, Брж, С, Крб	
1379/55		18 43 42	44,5С	149,0В						
1380/449		19 42 18	38,1С	69,7В	Возм. эпиц.	Курильские острова (ДВ)			Кур, Ю-С-2, Угл	
1381/149		5 47 21	42,8С	48,2В		Памир			Кл, Обг, Грм, Хрг, Джг, Нмг	
1382		11 54 51	24,0С	143,0В	80	Каспийское море			М-К, Гр, Крб, Душ, Тб, Г, Брж, А, Ер	
1383/450		19 54 08	37,0С	69,5В	220	К северу от Марианских островов			Кур-28, Ю-С, Угл-38, Птр-4, Ирк, Смп-26, Ал-13, Фр-16, Ан-15, Тшк-2, Ст, Мск-13, Крб, Тб, Плк-10, Грс-9, Я-5, Лв-8	
1384		19 56 13	39,7С	41,0В						
1385/150	27	20 50 55	41,2С	43,9В	220	Западный Памир			Кл, Ст, Хрг, Обг, Грм, Джг, Фг, Ан, Нмг	
1386		22 52 01	36,6С	71,1В						
1387	28	0 45 57	36,9С	69,8В	250	Турция			А, Ер-12, Аб, Лн, Згд, Брж, С, Г, Тб, Душ, Крб, Сч, Грс-4, Пт, Гр, Шмх	
					250	Кавказ			С, А, Брж, Тб, Крб	
					250	Гиндукуш			Хрг, Кл, Обг-2, Грм, Джг, Фг, Ан	
					250	Гиндукуш			Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг	

## Август 1954

№ 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	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, Тшк-1, Ст, Ашх, 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	65,0З		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, Тшк, 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	118,0З		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 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			
1403	1	3 39 29	36,7С	70,5В	180		Гиндукуш	<i>Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг-1, Фг, Нмг, Ан</i>
1404/454		4 59 02	39,4С	72,8В			Памир	<i>Фг, Джг, Ан, Нмг, Грм, Обг</i>
1405		12 02 02	36,9С	69,8В	180		Гиндукуш	<i>Кл, Хрг-5, Ст, Обг, Грм, Джг-2, Фг, Ан</i>
1406/58		12 25 52	49,0С	155,0В	80		Курильские острова (ДВ)	<i>Птр, Кур, Ю-С, Угл, Мгд, Влад, Ан, Тб, Лв</i>
1407	2	1 54 33	42,0С	20,0В			Албания	<i>Ужг, Чрн, Кшн-3, Лв, Мск-1, Плк-1, Крб</i>
1408/152		10 31 34	41,3С	44,0В		А	Кавказ	
1409		17 09 48	36,5С	69,3В	150	А	Гиндукуш	
1410/163		19 23 37	43,7С	79,0В			Тянь-Шань	<i>Члк, Крм, Прж, Или, Фбр</i>
1411		19 51 34	10,5Ю	166,0В	130		Район островов Санта-Крус	<i>Кур, Ю-С, Влад-141, Угл, Птр, Ирк, Фр, Ан, Тшк-1, Свр, Мск, Плк, Лв</i>
1412		20 00 06	36,4С	71,3В	100		Гиндукуш	<i>Хрг, Грм, Обг, Джг, Ст, Мг</i>
1413		22 47 00	35,3С	52,0В		Возм. эпиц.	Иран }	<i>К-А, Ашх-10, Шмх, Грс, Крб, М-К, Тб, Г, Брж, Ст, Чм, Ан, Свр</i>
1414/455	3	3 51 24	37,6С	72,2В	210		Памир	<i>Хрг, Мг, Джг-1, Грм, Обг, Ст, Фг, Нмг</i>
1415		9 35 48	36,6С	70,4В	140		Гиндукуш	<i>Хрг-2, Кл-1, Обг, Ст, Грм, Джг-2, Мг, Фг, Ан, Нмг</i>
1416	3	20 05 27	36,8С	71,2В	120		Гиндукуш	<i>Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Ст</i>
1417/164		20 09 12	40,5С	74,2В			Тянь-Шань	<i>Ан, Нр, Фг, Нмг, Фр, Мг, Рб, Джг, Фбг, Грм, Прж, Обг, Чм, Крм, Или</i>
1418/165		21 23 27	42,1С	77,2В			Тянь-Шань	<i>Прж, Крм, Фбр, Члк, Или</i>
1419	4	0 18 41	40,8С	77,6В			Китай	<i>Нр, Прж, Крм, Фбр, Члк, Или, Ан</i>
1420		3 28 30	3,0Ю	139,0В			Новая Гвинея	Смотри II часть
1421/166		6 28 42	42,5С	78,9В			Тянь-Шань	<i>Прж, Крм, Члк, Или, Фбр</i>
1422		6 43 50	28,0С	83,5В			Непал	<i>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</i>
1423		8 53 29	22,0С	121,0В		Б	Тихий океан	
1424/456		12 46 06	37,5С	71,9В	130		Памир	<i>Хрг, Мг, Джг, Грм</i>
1425/153		13 05 31	41,2С	43,8В			Кавказ	<i>Бгд, А, Лн, С, Брж, Тб, Аб, Крб, Згд, Шмх</i>
1426		13 11 53	11,5Ю	166,0В			Район островов Санта-Крус	<i>Кур, Влад, Мгд, Ирк, Смп, Ан, Свр, Тб, Пт</i>
1427/457		18 05 32	37,4С	72,5В			Памир	<i>Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Обг</i>
1428/59		21 08 26	53,0С	160,0В	60	Возм. эпиц.	К юго-востоку от Камчатки (ДВ)	<i>Птр-60, Клч-21, Мгд, Кур, Угл, Ю-С-2</i>
1429	5	2 06 26	36,8С	70,9В	200		Гиндукуш	<i>Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг</i>
1430		7 45 31	19,0Ю	176,0В			Район островов Фиджи	Смотри II часть
1431/458		9 58 02	39,2С	71,7В		А	Памир	

Сентябрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1432	5	19	58	57	37,5С	75,0В		Возм. эпил.	Китай	Мг, Хрг-3, Джг-2, Фг, Ан, Нр, Грм, Нмг, Обг, Ст, Фр, Прж, Фбр, Тшк, Крм, Чм, Или
1433/167	6	1	49	01	41,7С	73,2В			Тянь-Шань	Ан, Фг, Нмг, Нр, Чм, Фбр, Джг, Или, Кл, См
1434/459		5	09	34	38,4С	73,0В	120		Памир	Мг, Хрг-3, Джг, Грм, Фг, Обг, Кл, Нмг
1435		9	47	06	36,8С	70,7В	220		Гиндукуш	Хрг-4, Кл, Обг, Ст, Джг-3, Мг, Фг, Ан, Нмг
1436		14	06	32	20,5С	122,0В			Пролив Лусон	Ирк, Фр-2, Ан-2, Тшк-1, Свр, Тб, Пт, Мск, Лв
1437		16	46	57	21,0С	121,0В			Пролив Лусон	Влд, Угл, Кур, Ирк-30, Ал-12, Рб-13, Смп-6, Мгд-13, Ан-9, Тшк-5, Ст-28, Ашх-20, Свр-6, Крб, Ер, Тб, Мск-4, Плк-11, Я, Лв
1438/60		18	30	44	51,0С	159,0В	60		Камчатка (ДВ)	Смотри II часть
1439/460		20	37	00	39,3С	70,8В			Памир	Джг, Грм, Обг, Кл, Ст, Хрг-1, Нмг, Ан, Мг
1440/461		20	42	19	37,3С	72,0В	110		Памир	Хрг-1, Мг, Кл, Джг-1, Грм, Обг-2, Ст, Фг, Нр
1441		23	46	00	36,9С	71,3В	160		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
1442	7	0	08	22	21,0С	121,0В			Пролив Лусон	Ю-С, Птр, Ал, Рб-8, Смп-6, Ан, Ст, Свр-6, Ашх-24, Крб, Тб, Мск-3, Плк-11, Я, Лв
1443		0	11	45	21,0С	121,0В			Пролив Лусон	Ирк, Ан-8, Крб, Мск

Сентябрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1444	7	0	35	12	21,0С	121,0В			Пролив Лусон	Кбн-21, Фр-11, Тшк, Свр-6, Крб, Мск, Плк-10, Лв, Я
1445/154		0	47	44	42,4С	44,9В			Кавказ	Душ, Тб, Г, Брж, Бгд, А, Крб
1446/462		3	03	58	37,4С	71,9В	110		Памир	Хрг-7, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг
1447/463		4	44	19	37,4С	72,1В			Памир	Хрг, Кл, Джг-1, Грм, Обг, Ст, Фг, Нмг
1448/464		5	31	44	37,3С	72,1В			Памир	Хрг-6, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Нмг
1449/465		8	59	37	37,0С	70,7В	220		Памир	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг
1450/466		12	43	00	39,2С	70,6В			Памир	Грм, Джг, Обг, Кл, Ст, Хрг, Нмг
1451		15	27	16	36,5С	70,5В	200		Гиндукуш	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
1452		16	02	05	37,0С	71,9В	80		Гиндукуш	Мг, Джг, Грм, Обг, Ст
1453/467		19	14	25	37,5С	71,6В	120		Памир	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг
1454	8	2	39	49	29,0С	95,5В			Китай	Рб, Ал, Ан, Ирк, Ст, Крб
1455		3	18	45	36,8С	70,5В	210		Гиндукуш	Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
1456/468		17	01	34	37,1С	70,5В			Памир	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
1457/155		19	07	10	42,7С	48,1В			Кавказ	М-К-12, Гр, Шмх-3, Крб, Тб, Г, С, Грс, Брж, Бгд, Лн, А, Пт
1458/156		20	51	00	41,3С	44,0В			Кавказ	Бгд, А, С, Крб
1459/157		21	10	34	41,2С	43,9В			Кавказ	Бгд, Лн, А, С, Брж, Г, Тб
1460/158		21	55	22	41,3С	43,9В			Кавказ	Бгд, А, С, Тб, Крб
1461/168		22	12	39	43,0С	77,1В			Тянь-Шань	Фбр, Крм, Или, Члк

№ 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			
1462	9	1 04 39	36,0С	2,0В		Б	Алжир	Бгд, А, Лн, С, Тб, Г, Крб
1463/159		3 07 27	41,2С	43,9В			Кавказ	
1464		3 28 58	36,6С	70,0В	200	А	Гиндукуш	Мг, Нр, Ан-7, Фг, Джг, Хрг-4, Рб-6, Нмг-2, Грм, Прж, Фбр, Ал, Обг-4, Крм, Кл, Или, Ст-17, Чм
1465		18 54 49	36,7С	70,5В	200	А	Гиндукуш	
1466	10	2 04 58	39,2С	75,4В			Китай	
1467		05 44 07	36,0С	1,5В		Б	Алжир	
1468		7 23 06	36,4С	70,2В	140		Гиндукуш	Хрг-6, Кл, Обг-2, Ст, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Нмг, Ан, Нр
1469/160		19 21 40	43,2С	45,4В	~80		Кавказ	Смотри II часть Грм, Джг, Обг, Хрг, Ан
1470/469		22 14 19	39,2С	70,7В			Памир	
1471		22 17 03	36,8С	70,8В	200		Гиндукуш	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Мг
1472		22 29 56	36,8С	68,0В			Северо-западнее хребта Гиндукуш	Кл, Обг, Грм, См, Нмг, Ан
1473/470	11	5 16 06	37,8С	72,1В	190		Памир	Хрг, Мг, Джг-2, Грм, Кл, Обг, Фг, Ст
1474		7 19 40	27,5С	60,0В		Возм. эпиц.	Иран	Б-А, Ашх, К-А, Ст, Хрг, Ан, Крб, Тб, Ер, Брж, Прж
1475/471		17 46 27	38,6С	70,3В			Памир	Грм, Обг, Кл, Джг-2, Ст, Хрг, Нмг, Мг
1476/169		23 32 27	44,3С	79,4В			Тянь-Шань	Члк, Крм, Или, Прж, Фбр
1477	12	1 18 56	39,8С	75,2В			Китай	Мг, Нр, [Ан, Ф, Рб, Нмг, Джг, Хрг, Фбр, Прж, Крм, Или, Ч, Ст, Обг

№ 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			
1478	12	2 06 56	36,6С	67,3В			Западнее хребта Гиндукуш	Ст, Обг, См, Грм, Хрг, Б-А, Джг, Фг, Нмг, Мг, Ан, Чм
1479/170		7 06 40	43,0С	77,0В			Тянь-Шань	Ал, Фбр, Или, Прж, Члк
1480		7 43 52	41,0С	143,5В	20		Япония	Кур-82, Ю-С, Угл-88, Влд, Птр-7, Мгд-26, Ирк-33, Смп-26, Нр-23, Фр-20, Ан-19, Свр-19, Тшк, Ст, Ашх, Мск, Плк-12, Крб, Тб, Грс-4, Я-5, Лв-15
1481/472		9 38 00	37,5С	71,7В	170		Памир	Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг
1482/473		21 54 57	39,6С	73,8В			Памир	Ан, 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 Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг
1484		5 56 40	36,4С	70,4В	130		Гиндукуш	
1485/474		6 39 11	37,5С	71,8В	120		Памир	Хрг-2, Джг, Грм, Мг, Обг
1486/161		8 29 26	41,0С	42,7В			Кавказ	А, Аб, Брж, Згд, Тб, Крб
1487		9 31 00	36,8С	70,1В	220		Гиндукуш	Хрг-2, Обг, Ст, Грм, Джг-2, Мг, Фг, Ан
1488/475		17 15 47	37,0С	71,3В	160		Памир	Хрг-1, Грм, Обг, Джг-2, Мг, Ст
1489		18 12 35	21,0С	121,5В			Пролив Лусон	Ю-С-3, Кхт-9, Кур, Смп-5, Фр-6, Ан, Тшк, Ст, Свр-3, Крб, Плк, Я
1490		18 19 17	21,0С	121,5В			Пролив Лусон	Ирк, Нр, Ан-7, Ашх, Крб, Тб, Лв-2
1491/162		21 44 10	41,4С	43,7В			Кавказ	А, Бгд, Брж

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

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1510	15	6	50	52	36,9С	69,9В	250		Гиндукуш	Хрг-5, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Чм, Нр
1511/172		8	49	01	41,2С	43,8В		А	Кавказ	
1512		15	50	38	36,4С	70,5В	120	А	Гиндукуш	
1513		17	56	08	18,0Ю	178,53	ca 500		Острова Фиджи	Смотри II часть
1514		23	00	19	39,8С	75,2В			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	36,4С	70,5В			Гиндукуш	Хрг-4, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Ан, Нмг
1516/477		22	32	59	37,2С	72,0В	90		Памир	Хрг-3, Мг, Грм, Джг
1517		23	20	15	40,2С	77,1В			Китай	Нр, Рб, Прж, Мг, Фбр, Ал, Крм, Фр, Члк, Или, Ан, Нмг, Джг, Грм
1518	17	1	04	51	36,8С	70,8В	200		Гиндукуш	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг-2, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Тшк, Чм
1519		1	13	16	4,5Ю	155,0В	100		Соломоновы острова	Смотри II часть
1520/172		4	49	11	41,3С	74,7В			Тянь-Шань	Нр, Рб, Фр, Ан, Фбр
1521		7	33	30	24,5С	122,0В	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, Ашх, 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	41,2С	43,8В			Кавказ	А, С, Брж, Тб



№ 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	№ 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	φ°	λ°	h, км						ч	м	с	φ°	λ°	h, км			
1524	17	14	45	23	30,0С	140,0В		Возм. эпиц.	К югу от Японии	Влд, Кур, Ю-С, Птр, Клч, Угл-5, Ирк, Смп, Фр, Тшк, Ст, Ашх	1543/484	19	10	15	30	38,3С	72,9В		Памир	Мг, Хрг-1, Джг, Грм	
											1544/179		10	36	28	41,2С	43,8В	A	Кавказ		
											1545/485		15	25	22	37,0С	71,3В	190	Памир	Хрг-2, Кл, Обг, Грм-2, Джг, Мг, Ст, Нмг	
1525/174		16	11	42	41,2С	44,0В		A	Кавказ		1546		17	53	52	36,7С	70,5В	200	Гиндукуш	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Ан, Нмг, Чм	
1526/175		16	22	42	41,2С	44,0В			Кавказ	А, Лн, Тб, Г, Брж, Душ, Крб											
1527/478		16	31	23	37,1С	72,2В			Памир	Хрг-3, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст											
1528/479		16	35	15	37,1С	72,1В			Памир	Хрг-1 Мг, Джг, Грм, Обг	1547/180		18	19	56	41,2С	43,8В		Кавказ	Лн, А, С, Тб, Аб, Душ, Крб, Гр	
1529/480		17	10	20	37,1С	72,1В			Памир	Хрг, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Нмг	1548/181		18	21	00	41,2С	43,8В		Кавказ	А, С, Аб, Тб, Душ, Крб	
1530/481		18	05	59	37,6С	72,0В	150		Памир	Хрг, Мг, Грм, Джг, Обг	1549/182		18	28	27	41,2С	43,8В		Кавказ	А, Лн, С, Брж, Тб, Аб, Душ, Крб, Грс, Гр	
1531	18	1	07	15	39,9С	75,5В		A	Китай		1550/183		18	33	47	41,2С	43,8В		Кавказ	А, Лн, С, Брж, Аб, Тб, Душ, Крб	
1532		1	14	22	39,9С	75,5В			Китай	Нр, Мг, Рб, Джг, Нмг, Прж, Фбр, Хрг, Грм, Или, Члк, Обг	1551/184		18	46	04	41,2С	43,8В	A	Кавказ		
											1552/486		19	27	34	38,6С	70,5В		Памир	Грм, Обг, Джг, Хрг	
1533/482		2	24	59	37,6С	68,6В			Западный Памир	Ст, Кл, Обг, Грм, Хрг, Джг	1553/185		22	22	06	41,2С	43,8В		Кавказ	Бгд, А, С, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Ер, Крб	
1534/173		10	23	28	42,2С	75,0В			Тянь-Шань	Фр, Рб, Нр, Фбр, Или, Ан, Прж, Крм, Члк	1554	20	0	39	34	1,5Ю	120,5В		Острова Целебес	Ю-С, Кур, Ирк, Ал, Рб-3, Ан, Смп-4, Тшк-32, Мг, Ашх, Свр, Крб, Тб, Мск, Я, Плк-4	
1535/483		10	45	04	38,7С	70,8В			Памир	Джг, Обг, Кл, Хрг, Ст, Нмг, Ан, Мг											
1536		15	31	09	14,0С	145,5В			Марианские острова	Ирк, Смп, Нр, Фр, Ан, Тшк-1, Ст, Фбр, Грс, Мск, Пт-1	1555		1	32	27	36,6С	70,7В	200	Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	
1537		17	28	00	40,0С	75,1В			Китай	Нр-2, Мг, Рб, Фр, Прж	1556/174		14	40	07	42,4С	78,9В		Тянь-Шань	Прж, Крм, Члк, Фбр, Или	
1538/61		18	25	03	49,5С	156,0В	60		Курильские острова (ДВ)	Птр-2, Кур, Клч, Угл, Ю-С-1	1557/175		17	45	40	40,3С	75,0В		Тянь-Шань	Нр, Ан, Мг, Нмг, Фр, Джг, Фбр, Прж, Хрг	
1539	19	4	16	37	25,0С	53,0В		Возм. эпиц.	Персидский залив	Ашх, Ст, Тшк-1, Ан, Я, Рб-1	1558	21	6	49	00	41,7С	80,6В		Китай	Прж, Крм, Члк, Или, Фбр	
1540/176		7	58	38	41,4С	44,3В		A	Кавказ		1559/487		6	18	22	38,4С	69,5В		Памир	Обг-2, Кл, Ст, Джг, Хрг	
1541/177		8	45	21	41,2С	43,9В		Возм. эпиц.	Кавказ	С, Лн, Брж, Аб, Крб	1560/488		6	34	16	38,4С	69,5В	A	Памир		
1542/178		9	26	01	41,2С	43,8В		A	Кавказ												

Сентябрь 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			
1561	21	6 48 00	41,7С	80,6В		Китай	Прж, Крм, Члк, Или, Фбр	
1562/489		13 54 02	37,5С	71,8В	110	Памир	Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст, Фг	
1563	22	7 16 03	36,8С	70,7В	200	Гиндукуш	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр	
1564/186		10 47 19	41,3С	44,0В		А Кавказ		
1565/187		12 42 07	41,2С	43,9В		Кавказ	С, Бгд, А, Г, Тб, Аб, Крб	
1566/188		16 27 19	41,1С	43,6В		А Кавказ		
1567		21 22 40	36,6С	69,1В	180	Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг	
1568/189	23	1 17 35	41,2С	47,0В		А Кавказ		
1569/190		2 12 51	41,2С	47,0В		Кавказ	Смотри II часть	
1570/176		6 48 48	40,8С	73,3В		Тянь-Шань	Ан, Фг, Нмг, Нр, Джг, Фр, Мг, Рб, Грм, Хрг	
1571/490		10 43 39	37,7С	72,1В	110	Памир	Хрг-6, Мг, Джг-3, Кл, Грм, Обг-2, Фг, Ст, Ан, Нмг, Фр	
1572/191		9 16 11	41,2С	47,0В		А Кавказ		
1573/192		13 01 47	41,1С	43,7В		А Кавказ		
1574/491		16 19 31	37,0С	70,8В		Памир	Хрг-24, Обг-6, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Чм, Нр, Фр, Рб, Ашх	
1575/492		19 06 03	39,2С	70,6В		Памир	Грм, Джг, Обг-2, Кл, Фг, Ст, Хрг, Нмг, Мг	
1576/177		19 19 55	41,5С	74,6В		Тянь-Шань	Фр, Фбр, Нр, Или, Крм, Прж, Члк	
1577		21 43 35	48,5С	157,0В	60	Б Курильские острова		

Сентябрь 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			
1578	24	1 15 23	36,5С	76,0В		Возм. эпиц.	Китай	Мг, Хрг-2, Джг, Грм, Фг, Нр, Ан, Кл, Обг, Нмг, Рб, Прж, Ст, Фр, Ал, Тшк
1579/493		3 35 42	39,3С	70,9В		Памир	Джг, Грм, Фг, Хрг, Нмг	
1580/494		8 38 52	39,7С	71,5В		Памир	Джг, Фг, Грм, Нмг, Обг, Хрг, Мг	
1581/495		13 41 11	39,7С	70,9В		Памир	Джг-3, Грм, Фг, Обг, Нмг, Ан, Ст, Кл, Хрг, Мг, Чм	
1582		20 40 06	36,5С	71,1В		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг, Джг, Ст, Фг, Ан, См, Чм	
1583/496	25	3 32 14	37,6С	71,7В	100	Памир	Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Фг	
1584/178		22 46 21	40,3С	69,7В		Тянь-Шань	Грм, Джг, Фг, Обг, Нмг, Ст, Чм, Ан, Хрг, Мг	
1585	26	1 10 07	36,8С	70,1В	200	Гиндукуш	Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Фг, Нмг	
1586/497		20 00 34	37,6С	70,9В		Памир	Хрг, Грм, Обг-2, Джг, Мг, Фг, Нмг	
1587		11 56 25	36,9С	71,3В	180	Гиндукуш	Хрг-1, Обг-2, Грм, Джг-2, Мг, Ст, Фг, Нмг	
1588/498		13 52 06	37,3С	71,7В	200	Памир	Хрг-1, Мг, Джг-2, Грм, Обг, Ст, Ан, Нмг, См	
1589	27	2 00 01	36,9С	71,7В	110	Гиндукуш	Хрг-16, Кл, Мг, Джг-2, Грм, Обг-4, Ст, Фг, Нмг, См, Нр, Чм	
1590/499		4 23 54	38,3С	69,5В		Памир	Обг-6, Ст, Джг, Хрг, Фг	
1591		6 11 52	36,7С	71,0В	140	Гиндукуш	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг	

Сентябрь 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			
1592	27	16 38 21	42,5С	142,5В	60		К югу от острова Хоккайдо	Ю-С-18, Кур, Влад, Мгд, Ирк, Смп-7, Рб, Фр, Ан, Свр, Тшк-2, Ст, Ашх, Пт, Крб, Тб
1593		17 10 37	36,9С	70,8В	210		Гиндукуш	Хрг-5, Кл, Обг-2, Грм, Ст, Джг-2, Мг, См, Ан, Нмг
1594/179		23 04 25	41,2С	75,3В			Тянь-Шань	Нр, Фр, Ан, Фбр, Прж, Нмг, Или
1595/62	28	0 25 04	52,0С	160,5В	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, Ашх, Пт, Тб, Лв
1596		1 46 45	40,5С	78,0В			Китай	Нр, Прж, Рб, Крм, Ал-12, Фбр, Члк, Или, Фр-3, Мг, Ан, Фг, Нмг, Джг, Хрг, Грм, Тшк-1, Обг, Ст, См
1597/500		2 34 49	37,4С	71,1В	260		Памир	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг
1598/501		3 15 49	38,8С	71,1В			Памир	Джг-5, Грм, Обг, Кл, Хрг, Ст, Нмг, Мг
1599/180		5 18 59	42,3С	77,8В			Тянь-Шань	Прж, Крм, Фбр, Члк, Или
1600		13 22 22	36,5С	70,6В	120		Гиндукуш	Хрг-3, Обг-1, Грм, Ст, Джг-3, Мг, Ан
1601		17 09 00	36,9С	71,1С	210		Гиндукуш	Хрг-2, Грм, Обг-2, Джг-3, Ст, Мг, Ан, Нмг
1602		20 31 30	36,7С	70,1В	140		Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг
1603/502		21 39 27	37,4С	71,9В	150		Памир	Хрг-2, Кл, Мг, Джг-2, Грм, Обг, Фг, Нмг

Сентябрь 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			
1604/503	29	2 37 40	37,1С	71,1В	230		Памир	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Нмг
1605		2 52 14	27,0С	57,5В			Иран	Ашх, Ст, Грм, Крб, Хрг, Тшк, Тб, Ан
1606		9 18 55	36,9С	70,7В	200		Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
1607		11 49 00	40,6С	78,1В			Китай	Прж, Крм, Рб, Ал, Фбр, Члк, Или, Фр, Ан
1608/63		14 34 48	50,0С	159,5В	60		К юго-востоку от Камчатки (ДВ)	Птр, Клч, Кур, Угл, Ю-С
1609/193		19 02 36	40,1С	45,0В		А	Кавказ	
1610/194		19 04 47	40,1С	45,0В			Кавказ	Ер, Крб, Грм, Тб
1611		23 36 44	40,2С	77,3В			Китай	Нр, Рб, Прж, Крм, Фбр, Мг, Фр, Члк, Или, Ан, Нмг, Джг, Хрг
1612/504	30	11 54 00	37,7С	72,0В	140		Памир	Хрг, Мг, Джг, Грм
1613/505		12 06 14	39,2С	71,6В			Памир	Джг, Грм, Обг, Ан, Хрг, Нмг, Мг, Ст

Сентябрь 1954

№	Время	Место	Магнитуда	Класс	Длительность	Дополнительно
1	08:00	Средиземное море	2.5	А	0.5	
2	12:30	Италия	3.0	А	0.5	
3	15:45	Средиземное море	2.8	А	0.5	
4	18:20	Италия	3.2	А	0.5	
5	21:10	Средиземное море	2.9	А	0.5	
6	23:55	Италия	3.1	А	0.5	
7	01:40	Средиземное море	2.7	А	0.5	
8	04:25	Италия	3.3	А	0.5	
9	07:15	Средиземное море	2.6	А	0.5	
10	10:05	Италия	3.4	А	0.5	
11	12:55	Средиземное море	2.5	А	0.5	
12	15:45	Италия	3.0	А	0.5	
13	18:35	Средиземное море	2.8	А	0.5	
14	21:25	Италия	3.1	А	0.5	
15	24:15	Средиземное море	2.9	А	0.5	
16	02:05	Италия	3.2	А	0.5	
17	04:55	Средиземное море	2.7	А	0.5	
18	07:45	Италия	3.3	А	0.5	
19	10:35	Средиземное море	2.6	А	0.5	
20	13:25	Италия	3.4	А	0.5	
21	16:15	Средиземное море	2.5	А	0.5	
22	19:05	Италия	3.0	А	0.5	
23	21:55	Средиземное море	2.8	А	0.5	
24	24:45	Италия	3.1	А	0.5	
25	01:35	Средиземное море	2.9	А	0.5	
26	04:25	Италия	3.2	А	0.5	
27	07:15	Средиземное море	2.7	А	0.5	
28	10:05	Италия	3.3	А	0.5	
29	12:55	Средиземное море	2.6	А	0.5	
30	15:45	Италия	3.4	А	0.5	

ОБЪЯВЛЕНИЕ  
МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ РАЗЛИЧНЫМ КЛАССАМ

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.  
 $\bar{P}$  — 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, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев.  
 $\bar{S}$  — поперечные волны, распространяющиеся в гранитном слое.  
*ScS* — поперечные волны, отраженные от поверхности земного ядра.  
*SS, SSS* — поперечные волны, отраженные от земной поверхности.  
*sS, 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.  
 $\Delta$  — 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.

Июль 1954

Июль 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
1056	3	Влд	6190	i	22	40	52	e	22	48	30	15	
		Ан	6290	i		40	59	i		48	43	20	
		Ал	6310	i		40	59	i		48	44	42	
		Ст		i		41	00					5	
		Фр		i		41	04					26	
		Тшк	6480	i		41	13	i		49	07	25	
		Ирк	6600	i		41	18			49	19	140	
		Смп	6830	i		41	33	i		49	45	67	
		Ашх	6970	i		41	44	i		50	04	52	
		Ю-С	7050	i		41	45	e		50	09	10	
		Угл	7190	i		41	53	i		50	24		
		Кур	7240	i		41	54	i		50	27		
		Грс	8010	i		42	40	i		51	53	6	
		Крб	8040	i		42	42			51	56		
		Свр	8140	i		42	51	i		52	10	65	
		Тб	8180	i		42	53	i		52	15		
		Гр	8210	i		42	52	i		52	16		
		Мгд	8410	i		43	01			52	34	20	
		Клч	8660	i		43	12	i		52	56	11	
		Я	9080	i		43	38	i		53	42		
Мск	9320	i		43	47			54	02	48			
Плк	9790	i		44	12	e		54	47	26			
pP: 43 07; sS: 52 37													
pP: 44 10; sS: 54 47 φ = 7°, 0 Ю λ = 105°, 5 В h = 100 км 0: 22 ч 31 м 25 с Район острова Ява													
1057	4	Хрг	105	i	0	55	10	i	0	55	26	29	
		Обг	270	i		55	29	i		55	59	13	
		Грм	275	i		55	29	i		55	59		
		Джг	290	i		55	32	e		56	04	13	
		Ст	300	i		55	32	i		56	05	2	
		Мг	310	i		55	34	e		56	08		
		Фг	415	i		55	46	i		56	30		
		Ан	480	e		55	52	i		56	43		
		См				55	56					18	
		Тшк	540	e		55	59	i		56	56	1	
		Чм	620	i		56	13	i		57	18		

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

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с			S ч м с			А микрон	Примечание
1060	4	Обг Тшк Чм Ст Свр	725	e	15 35 47				1	φ = 40°, 0 С λ = 78°, 0 В 0: 15 ч 34 м 08 ± 1 с Китай	
1068/105	5	Члк Крм Ал <sub>2</sub> Прж Или Фбр	40 40 90 130 170	iP̄ eP̄ iP̄ P̄ iP̄	22 29 18 29 17 29 28 29 25 29 34 29 40	iS̄ iS̄ S̄ iS̄ iS̄	22 29 23 29 23 29 36 29 50 30 01			φ = 43°, 3 С λ = 78°, 5 В 0: 22 ч 29 м 10 ± 1 с Тянь-Шань	
1070	6	Кур Влд Птр Клч Мгд Ирк Смп Фр Ан Ст Чм Б-А Свр Тб Пт Мск Плк	5400 5460 6380 6750 7000 7550 9100 9260 9380 9410 10270	e e e e e e e e e i e e e e e e e e e	408 54 08 57 10 01 10 23 10 43 11 04 12 08 12 28 12 33 12 50 12 46 13 11 13 24	e e e e e e e e e i e e e e e e e e e	4 15 52 15 59 17 54 18 37 19 10 19 59 22 38 22 51 23 13 23 10 24 22	2 8 5 5 12 15 7 2		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	
1075		Хрг Обг Грм Ст Джсг Мг Фг Чм	140 260 275 275 310 350 440 625	e i i i i e e i	17 58 38 58 48 58 50 58 50 58 53 58 59 59 07 59 32	i i i i i i i i	17 59 03 59 21 59 24 59 24 59 29 59 39 59 54 18 00 36	5 1		φ = 36°, 6 С λ = 70°, 6 В h = 200 км 0: 17 ч 58 м 04 ± 1 с Гиндукуш	
1076		Клч Птр Мгд Кур Угл		e e e e e	22 17 05 17 22 17 32 18 18 18 36			7 3			

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с			S ч м с			А микрон	Примечание
1076	6	Ю-С Влд Плк Кб Мск	8720 9300	e e e	22 18 41 19 33 19 42 19 58 20 09				6 4 7		PP: 23 26; PPP: 25 17; SKS: 30 21; ScS: 30 41
		Свр Смп	9870	i	20 14 20 39						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
		Кшн Я	9960 10360	e	20 38 20 58				5		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
		Пт	10620		21 08						
		Ал Фр	10700 10760	i i	21 14 21 18				10		
		Тб	10900	i	21 21						
		Ер Грс Ст Ашх	11300 11430	i e e	21 28 21 31 21 40 21 46				5 18		ePP: 25 37 iSKS: 32 22 SKS: 32 27 φ = 39°, 5 С } USCGS λ = 118,5 3 } 0: 22 ч 07 м 41 с Район Сьерра Невада
1079/106	7	С А Ц-Д Г Брж Тб Душ Аб	40 40 60 65 70 75 100 110	iP̄ iP̄ iP̄ eP̄ eP̄ eP̄ eP̄ eP̄	13 13 41 13 43 13 45 13 47 13 47 13 48 13 52 13 54	iS̄ iS̄ iS̄ iS̄ iS̄ iS̄ iS̄ iS̄	13 13 47 13 49 13 53 13 56 13 56 13 58 14 05 14 08				
1080		Хрг Обг Грм Джсг Мг Ст Фг Чм	60 235 245 255 265 280 390 610	e e i i e i e i	18 41 51 42 05 42 07 42 09 42 10 42 11 42 21 42 49	i i i i i i e i	18 42 10 42 35 42 38 42 41 42 43 42 45 43 04 43 52	4 3		φ = 41°, 3 С λ = 44°, 0 В 0: 13 ч 13 м 34 ± 1 с Кавказ  φ = 36°, 9 С λ = 71°, 3 В h = 170 км 0: 18 ч 41 м 25 ± 1 с Гиндукуш	

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1082/107	8	Крм	10	$i\bar{P}$ 0 59 17	$i\bar{S}$ 0 59 19		φ = 43°, 0 С λ = 78°, 1 В 0: 0 ч 59 м 13±1 с Тянь-Шань
		Пржс	70	$\bar{P}$ 59 24	$\bar{S}$ 59 32		
		Ал <sub>2</sub>	70	$i\bar{P}$ 59 26	$i\bar{S}$ 59 35		
		Члк	70	$i\bar{P}$ 59 27	$i\bar{S}$ 59 35		
		Или	130	$e\bar{P}$ 59 37	$i\bar{S}$ 59 53		
		Фбр			$e\bar{S}$ 59 56		
		1084/109		Рб	50	$i\bar{P}$ 6 20 59	
Фр	100			$i\bar{P}$ 21 06	$i\bar{S}$ 21 18		
Фбр	105			$i\bar{P}$ 21 08	$i\bar{S}$ 21 21		
Нр	110			$i\bar{P}$ 21 09	$i\bar{S}$ 21 23		
Ал	150			$i\bar{P}$ 21 17	$i\bar{S}$ 21 35		
Ал <sub>2</sub>	170			$e$ 21 20	$i\bar{S}$ 21 42		
Или	220			$i$ 21 24	$i\bar{S}$ 21 49		
Крм	245			$i$ 21 28	$iS^*$ 21 57		
Пржс	250			$i$ 21 27	$iS^*$ 21 56		
Члк	270			$i$ 21 34	$iS^*$ 22 06		
Ан				$P^*$ 21 44	$i\bar{S}$ 22 24		
Фг				$eP^*$ 21 54	$\bar{S}$ 22 50		
Мг				$eP^*$ 22 10			
Чм				$\bar{P}$ 22 16			
Тшк					$e\bar{S}$ 23 32		
Грм		$e$ 22 16					
1089	9	Влд	620	$i$ 18 30 14	$i$ 18 31 19	15	φ = 42°, 4 С λ = 75°, 5 В 0: 6 ч 20 м 49±1 с Тянь-Шань
		Ю-С		$i$ 30 31			
		Кур	900	$i$ 30 48	$i$ 32 17		
		Угл	960	$i$ 30 53	$i$ 32 28		
		Птр		$e$ 32 47			
		Мгд		$i$ 33 07			
		Ирк	2900	$e$ 34 00	$e$ 38 10	$rP$ : 34 49	
		Смп	4480	$e$ 36 09	$e$ 41 57		
		Ал		$i$ 36 43			
		Фр	5150	$i$ 36 56	$e$ 43 23	1	
		Ан	5460	$i$ 37 14	$i$ 43 58		
		Тшк		$i$ 37 34			
		Свр	5650	$i$ 37 28	$i$ 44 22		
		Ст		$i$ 37 39			
		Ашх	6700	$e$ 38 33	$e$ 46 25	2	
Мск	6970	$e$ 38 52	$e$ 46 58				
Тб	7410	$i$ 39 17	$e$ 47 46				
Я	7910	$e$ 39 44	$e$ 48 38				
Лв	8080	$e$ 39 55	$i$ 48 58				
							φ = 40°, 6 С λ = 48°, 4 В 0: 11 ч 16 м 42 с Кавказ

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
090/110	9	Ал <sub>2</sub>	45	$i\bar{P}$ 20 14 48	$i\bar{S}$ 20 14 54		φ = 42°, 9 С λ = 77°, 1 В 0: 20 ч 14 м 38±1 с Тянь-Шань
		Ал	45	$e\bar{P}$ 14 48	$i\bar{S}$ 14 54		
		Фбр	60	$e\bar{P}$ 14 50	$i\bar{S}$ 14 57		
		Рб	80	$e\bar{P}$ 14 58	$i\bar{S}$ 15 08		
		Крм	100	$i\bar{P}$ 14 55	$i\bar{S}$ 15 07		
		Или	110	$i\bar{P}$ 14 59	$i\bar{S}$ 15 12		
		Пржс	120	$i\bar{P}$ 14 59	$i\bar{S}$ 15 14		
		Члк	130	$i\bar{P}$ 15 01	$i\bar{S}$ 15 17		
		Нр	185	$e$ 15 14	$e\bar{S}^*$ 15 34		
		092/107	10	Крб	175	$\bar{P}$ 10 17 12	
Лнк	210			$i\bar{P}$ 17 19	$i\bar{S}$ 17 45	22	
Грс	215			$i\bar{P}$ 17 18	$i\bar{S}$ 17 45	6	
М-К	270			$e$ 17 27	$e$ 17 57		
Тб				$e$ 17 34		$e$ : 18 12	
С	340			$e$ 17 35	$eS^*$ 18 19		
Ер	340			$e$ 17 38	$S^*$ 18 22		
Душ				$e$ 17 39		$e$ : 18 19	
Гр				$i$ 17 44		$i$ : 18 28	
Г	385			$e$ 17 40			
А				$e$ 17 45		$e$ : 18 32	
Ц-Д				$e$ 17 50			
Бржс				$e$ 17 51		$e$ : 18 39	
Аб				$e$ 17 55		$e$ : 18 47	
Пт				$e$ 18 06		$i$ : 19 24; $i$ : 19 32	
Згд		$eP^*$ 18 20					
К-А	690	$e$ 18 10	$i$ 19 20				
Ашх		$e$ 18 38					
Тшк			$e$ 23 22				
Ст			$e$ 23 28				
Чм		$e$ 20 23					
Мск	1880	$e$ 20 38	$e$ 23 43				
Фг		$e$ 20 51		$e$ : 24 12			
Свр	2020	$e$ 20 53	$e$ 24 12				
Ан		$e$ 20 51					
Лв		$e$ 21 14		$i$ : 24 56			
Фр		$e$ 21 09					
Плк			$e$ 25 49				
094		Хрг	70	$i$ 22 57 26	$i$ 22 57 48		φ = 40°, 5 С λ = 138°, 5 В h = 270 км 0: 18 ч 28 м 52 с Япония
		Грм	250	$i$ 57 38	$i$ 58 10		
		Обг	250	$i$ 57 38	$i$ 58 10		
		Ст	250	$i$ 57 41	$e$ 58 13	53	
		Джг	270	$i$ 57 42	$i$ 58 15		



№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			А микрон	Примечание
				ч	м	с	ч	м	с		
1094	10	Мг	290	i	22	57 45	e	22	58 20		
		Фг	390	i		57 54	e		58 37		
		Ан	450	i		58 01					
		См	450	i		58 03			58 51	45	
		Нмг	460	i		58 04	i		58 53	50	
		Тшк	500	e		58 09	i		59 02		
		Чм	610	i		58 20					
		Нр		i		58 23					
		Фр	720	i		58 33	i		59 46		
		Б-А	770	i		58 35	i		59 53	43	
		Фбр	825	i		58 43	i	23	00 07		
		Прж	860	i		58 49					
		Ал	880	i		58 49	i		59 41	18	
		Крм		i		58 52					
		Или		i		58 54				26	e: 23 01 04
		Ашх		i		59 16					
		К-А		i		59 36					
		Смп		i	23	00 19					e: 01 15
		Лнк		i		00 49					i: 04 04
		М-К		i		01 04					i: 02 03
		Грс				01 10					i: 02 12
		Ш.м.х		i		00 52					i: 23 01 51;
											i: 04 13
				i		01 19					i: 05 18
		Гр		i		01 24					pP: 01 59;
		Тб									i: 05 08
		Ер		i		01 25					i: 02 30;
											i: 05 13
		Душ		i		01 26					pP: 01 51;
											i: 05 19
Свр		i		01 27				1	i: 02 29;		
									i: 05 12		
Г		e		01 32					i: 02 36;		
Брж				01 34					i: 05 39		
А		i		01 35					i: 02 38		
Ц-Д		i		01 35					i: 02 42;		
									e: 05 34;		
Пт									i: 02 12;		
									i: 01 27;		
									i: 05 46		
Сч		e		01 59					e: 03 12		
Ф		e		02 27							
Смф		i		02 36							
Мск	3310	i		02 41			07 21		pP: 03 24;		
									sS: 08 37		
Чрн		i		03 28					i: 04 55		
Плк		i		03 28				8	e: 04 34;		
									i: 08 41		

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			А микрон	Примечание
				ч	м	с	ч	м	с		
1094	10	Лв		i	23	03 39					ipP: 04 25;
											i: 10 36;
											isS: 11 44
											e: 12 46
		Угл		i	05 40					φ = 36°, 8 С	
		Ю-С	5860	e	05 48	e	23	12 59		λ = 71°, 2 В	
		Мгд				e		13 10		h = 200 км	
		Кур				e		13 51		0: 22 ч 58 м 55±2 с	
1100/111	11	Крм	30	iP	19	21 29	iS	19	21 33		Гиндукуш
		Прж	50	P	21 32	S	21 39				
		Ал <sub>2</sub>	70	eP	21 35	eS	21 44				φ = 42°, 9 С
		Члк	90	eP	21 38	eS	21 49				λ = 78°, 0 В
		Или	140	eP	21 46	iS	22 03			0: 19 ч 21 м 21±1 с	
1104/112	12	Ал <sub>2</sub>	30	iP	2	40 25	iS	2	40 29		Тянь-Шань
		Или	45	iP	40 28	iS	40 34				φ = 43°, 6 С
		Фбр	80	iP	40 34	iS	40 44				λ = 77°, 3 В
		Члк	85	eP	40 33	iS	40 44				0: 2 ч 40 м 18±1 с
		Крм	90	eP	40 35	iS	40 46			Тянь-Шань	
1106/113		Ал <sub>2</sub>	25	iP	9	21 00	iS	9	21 03		
		Или	45	iP	21 02	iS	21 08				
		Фбр	80	iP	21 08	iS	21 18				φ = 43°, 5 С
		Члк	80	eP	21 08	iS	21 18				λ = 77°, 4 В
		Крм				iS	21 21			0: 9 ч 20 м 53±1 с	
		Прж				iS	21 35			Тянь-Шань	
1107/40		Кур	410	e	17	33 14	e	17	33 56	21	
		Ю-С		i		34 03				16	
		Птр	880	e		34 15	i		35 48	13	
		Угл	880	e		34 15	e		35 48		
		Клч		e		35 01					
		Мгд		e		35 26				7	
		Влд		e		35 50					
		Кб		e		38 25				9	
		Смп		e		40 43					
		Фр		e		41 37				5	
		Нр		i		41 37				2	
		Свр		e		41 39				3	
		Ан		i		41 56				3	
		Тшк		e		42 07				4	
		Ст				42 11					
		Плк				42 47				1	
Мск		e		42 49				2			
Ашх		i		43 06							
Тб		i		43 37							
Ер		i		43 44							
Лв		i		43 53							
Я		e		43 54							
										φ = 46°, 0 С	
										λ = 153°, 0 В	
										h = 60 км	
										0: 17 ч 32 м 18 с	
										Курильские острова	
									2	(ДВ)	

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1112/383	13	Грм	50	$i\bar{P}$ 5 05 17	$i\bar{S}$ 5 05 24	2	
		Джг	90	$i\bar{P}$ 05 23	$i\bar{S}$ 05 34		
		Хрг	145	$\bar{P}$ 05 34	$e\bar{S}$ 05 52		
		Ст	170	$e\bar{P}$ 05 35	$e\bar{S}$ 05 56		
		Фг	215	$e$ 05 44	$i\bar{S}$ 06 14		
		Ан		$P^*$ 05 54	$i\bar{S}$ 06 31		
		Нмг		$P^*$ 05 55	$i\bar{S}$ 06 33		
		Тшк			$e\bar{S}$ 06 42		
		Чм		$eP^*$ 06 18			
		Нр			$e\bar{S}$ 07 56		
1113		Кур	5370	$e$ 8 13 30		7 6	
		Влд	5470	$e$ 13 36			
		Ю-С	5600	$e$ 13 45			
		Угл	5840	$e$ 14 02			
		Клч	6670	$e$ 14 56			
		Мгд	6950	$e$ 15 12			
		Кб	7360	$i$ 15 36			
		Ирк	7500	$e$ 15 45			
		Смп		$e$ 16 58			
		Ал		$e$ 17 05			
		Нр		$e$ 17 10			
		Фр		$e$ 17 08			
		Ан	9280	$e$ 17 15			
		Ст	9520	$i$ 17 26			
		Тшк	9550	$e$ 17 27			
		Свр	10320	$e$ 18 05			
		Тб		$e$ 18 53			
Пт		$e$ 18 52					
Мск	11750	$e$ 19 01					
Плж		$e$ 19 17					
1116/384		Грм	35	$i\bar{P}$ 23 37 23	$i\bar{S}$ 23 37 28	17	
		Обг	70	$i\bar{P}$ 37 30	$i\bar{S}$ 37 39		
		Джг	90	$i\bar{P}$ 37 33	$i\bar{S}$ 37 44		
		Ст	145	$i\bar{P}$ 37 44	$i\bar{S}$ 38 02		
		Хрг	175	$i$ 37 48	$e\bar{S}$ 38 10		
		Фг	195	$i$ 37 54	$i\bar{S}$ 38 21		
		Ан	265	$i$ 38' 00	$i\bar{S}$ 38 39		
		Нмг	270	$i$ 38 04	$e$ 38 34		
		Мг	285	$i$ 38 10	$e\bar{S}$ 39 53		

$\varphi = 38^\circ, 6$  С  
 $\lambda = 70^\circ, 6$  В  
0 : 5 ч 05 м  $07 \pm 1$  с  
Памир

$eScS$ : 27 34  
 $iPcP$ : 17 26;  
 $iScS$ : 27 50  
 $iScS$ : 28 10

$PP$ : 21 59;  
 $SKS$ : 28 30;  
 $PS$ : 30 17;  
 $SS$ : 35,4

$iPP$ : 23 16  
 $PP$ : 23 19;  
 $eSKS$ : 29 26;  
 $PS$ : 32 29  
 $ePP$ : 23 45  
 $\varphi = 3^\circ, 0$  Ю  
 $\lambda = 150, 5$  В  
0 : 8 ч 04 м 49 с  
Новая Британия

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание	
1116/384	13	Тшк		$e$ 23 38 10		1 8		
		См	345	38 10	23 38 48			
		Чм	405	$i$ 38 23	$S^*$ 39 14			
		Фр		$e$ 38 42				
		Фбр		$e$ 38 55				
		Ал		$e$ 39 03				
		Ал <sub>2</sub>		$e$ 39 04				
		Крм		$e$ 39 06				
		Хрг	70	$e$ 15 47 04	$i$ 15 47 19			16
		Джг	160	$i$ 47 14	$i$ 47 35			10
Грм	200	$i$ 47 16	$i$ 47 40					
Обг	230	$e$ 47 19	$i$ 47 46	11				
Фг	265	$e$ 47 24	$e$ 47 54					
Ст	295	$e$ 47 28	$e$ 48 01	10				
Ан	305	$e$ 47 30	$i$ 48 04	3				
Нмг			$e$ 48 09					
Тшк	440	$e$ 47 45	$e$ 48 32					
См		$e$ 47 52		7				
Нр	500	$e$ 47 52	$i$ 48 45					
Чм	510	$i$ 47 57	$i$ 48 51					
Фр	570	$e$ 48 03	$i$ 49 03					
Фбр		$i$ 48 14						
Ал <sub>2</sub>		$e$ 48 20						
Крм		$e$ 48 24						
138/118	17	Члк	45	$e\bar{P}$ 11 55 22	$i\bar{S}$ 11 55 28			
		Ал <sub>2</sub>	60	$i\bar{P}$ 55 24	$i\bar{S}$ 55 32			
		Крм	70	$i\bar{P}$ 55 26	$i\bar{S}$ 55 35			
		Или	70	$i\bar{P}$ 55 27	$i\bar{S}$ 55 36			
		Фбр	130	$i\bar{P}$ 55 35	$i\bar{S}$ 55 51			
		Пржс			$i\bar{S}$ 55 53			
		Ю-С	9310	$i$ 19 05 15				
Птп		$e$ 05 10						
Угл	9530	$i$ 05 24						
Клч		$i$ 05 32						
Ан								
Свр								
Тб								
Мск								
Плж								
Лв								

$\varphi = 38^\circ, 7$  С  
 $\lambda = 70^\circ, 5$  В  
0 : 23 ч 37 м  $17 \pm 1$  с  
Памир

$\varphi = 38^\circ, 0$  С  
 $\lambda = 72^\circ, 2$  В  
 $h = 110$  км  
0 : 15 ч 46 м  $43 \pm 1$  с  
Памир

$\varphi = 43^\circ, 6$  С  
 $\lambda = 77^\circ, 9$  В  
0 : 1 ч 55 м  $12 \pm 1$  с  
Тянь-Шань  
 $eSKS$ : 14 58

$eSKKS$ : 15 14

$iPKP$ : 11 34;  
 $ePP$ : 13 10  
 $PKP$ : 11 52;  
 $ePKS$ : 15 18  
 $ePKP$ : 12 09  
 $iPKP$ : 12 12;  
 $ePP$ : 15 25  
 $iPKP$ : 12 15;  
 $ePP$ : 15 36  
 $ePKP_1$ : 12 28;  
 $iPKP_2$ : 12 53

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание	
1151/116	19	A	45	$\bar{iP}$ 14 50 04			$\varphi = 30^\circ, 0 \text{ Ю}$ $\lambda = 180^\circ$ $h = 400 \text{ км}$ } USCGS 0: 19 ч 53 м 22 с Район острова Кермадек	
		C		$\bar{iP}$ 50 05				
		Ц-Д	60	$\bar{iP}$ 50 07	$\bar{iS}$ 14 50 15			48
		Лн	65	$\bar{iP}$ 50 07	$\bar{S}$ 50 16			
		Брж	65	$\bar{iP}$ 50 10	$\bar{iS}$ 50 19			
		Тб	80	$\bar{iP}$ 50 10				
		Душ		$\bar{iP}$ 50 14				
		Аб	115	$\bar{iP}$ 50 15	$\bar{iS}$ 50 30			
		Ер	135	$\bar{iP}$ 50 17	$\bar{iS}$ 50 34			
		Крб	210	$i$ 50 29	$i$ 50 53			
		Згд	220	$i$ 50 34	$i$ 51 00			
		Гр	265	$i$ 50 40	$iS^*$ 51 14			
		Грс	300	$e$ 50 42	$e$ 51 15			2
		Пт	315	$e$ 50 44	$S^*$ 51 25			
		1155/119	20	М-К		$eP^*$ 50 52		
Шмх				$eP^*$ 50 59				
Душ	60			$e\bar{P}$ 2 15 58	$\bar{iS}$ 2 16 06			
Г	90			$e\bar{P}$ 16 03	$\bar{iS}$ 16 15			
Тб	100			$\bar{iP}$ 16 03	$\bar{iS}$ 16 16			
Гр	115			$e\bar{P}$ 16 06	$e\bar{S}$ 16 22			
Брж	145			$\bar{iP}$ 16 12	$\bar{iS}$ 16 30			
Ц-Д	160			$\bar{iP}$ 16 12	$\bar{iS}$ 16 32			
С	170			$\bar{iP}$ 16 15	$\bar{iS}$ 16 36			
Аб	200			$e\bar{P}$ 16 20	$\bar{iS}$ 16 45			
Крб	230			$i$ 16 23	$i$ 16 50			
Згд					$e\bar{S}$ 17 01			
Ал <sub>2</sub>	35			$\bar{iP}$ 5 30 50	$\bar{iS}$ 5 30 55			
Или	50			$\bar{iP}$ 30 52	$\bar{iS}$ 30 59			
Члк	85			$\bar{iP}$ 30 58	$\bar{iS}$ 31 09			
Фбр	85	$\bar{iP}$ 30 58	$\bar{iS}$ 31 09					
Крм	100	$\bar{iP}$ 31 00	$\bar{iS}$ 31 12					
1167	21	Ирк	2750	$i$ 4 44 16		27	$\varphi = 43^\circ, 5 \text{ С}$ $\lambda = 77^\circ, 4 \text{ В}$ 0: 5 ч 30 м $42 \pm 0 \text{ с}$ Тянь-Шань	
		Нр	2760	$i$ 44 17		6		
		Ал	2800	$i$ 44 20	$i$ 4 48 53	13		
		Фр	2920	$i$ 44 31		5		
		Ан	3010	$i$ 44 38		4		
		Фг	3020	$i$ 44 39				
		Смп	3080	$i$ 44 43		8		
		Тшк	3120	$e$ 44 59				
		Влд	3230	$e$ 44 56	$e$ 49 50			
		Угл	4180	$e$ 46 10				
		Ю-С	4200	$e$ 46 09		3		
		Кур	4540	$e$ 46 36				

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1167	21	Мгд	5120	$i$ 4 47 19			$\varphi = 28^\circ, 0 \text{ С}$ $\lambda = 101^\circ, 0 \text{ В}$ 0: 4 ч 38 м 54 с Китай
		Тб	5280	$i$ 47 31			
		Ер	5320	47 33			
		Свр	5400	$i$ 46 38			
		Мск	5780	48 10			
		Плк	6310	$i$ 48 40			
1174/125		Лв	6800	$i$ 49 10		2	
		Прж	65	$\bar{P}$ 22 31 11	$\bar{S}$ 22 31 19		
		Крм	125	$\bar{iP}$ 31 21	$\bar{iS}$ 31 36		
		Члк	175	$i$ 31 31	$\bar{iS}$ 31 53		
		Ал <sub>2</sub>	180	$e$ 31 31	$e\bar{S}$ 31 54		
		Нр	250	$i$ 31 37	$iS^*$ 32 06		
1179	23	Или	255	31 41	$iS^*$ 32 11		
		Мск					
		Клч			$e$ 4 56 21		
		Птр			$e$ 56 27		
		Ашх					
		Фр	16040	$i$ 4 53 16	5 04 06		1
1183		Ю-С					$ePKP: 53 12$ $\varphi = 30,5 \text{ Ю}$ $\lambda = 71^\circ, 5 \text{ З}$ } USCGS $h = 60 \text{ км}$ 0: 4 ч 33 м 30 с Чили $eP^* 46 26$ $e: 47 08$
		Хрг	420	$e$ 14 46 19	$eS^*$ 14 47 13		
		Ст	470	46 28	$\bar{S}$ 47 28		
		Обг	500	$i$ 46 29	$S^*$ 47 31		
		Грм	530	$i$ 46 33			
		Джз	570	$e$ 46 38	47 39		
		Мг	600	46 42			
		См	630	$i$ 46 46			
		Б-А	760	$e$ 46 59	$e\bar{S}$ 49 09	102	
		Нмг	770	$i$ 47 04	$i$ 48 24		
		Ан	780	$i$ 47 04	$i$ 48 26	83	$i: 49 10$
		Тшк	800	$e$ 47 05			
		Нр	990	$e$ 47 28	$e$ 48 29	1	
		Фр	1090	$e$ 47 39			
		Ашх	1100	$i$ 47 41	$i$ 49 32	60	
Фбр	1170	$i$ 47 49		45	$e: 50 36$		
Ал	1210	$i$ 47 55					
Прж	1210	47 55		36	$e: 50 07$		
Крм	1230	47 58					
К-А	1290	$i$ 48 04					
Смп	2000	$e$ 49 27		12	$i: 51 52$		
Гр	2320	$i$ 50 00		21			
Тб	2320	$e$ 50 03			$i: 53 56$		
Ер	2330	$i$ 50 01			$e: 54 03$ $e: 54 01$		

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
1183	23	<i>Свр</i>	2640	<i>i</i>	14	50	28			10	<i>e</i> : 54 43		
		<i>Мск</i>	3420	<i>e</i>		51	33			2	<i>e</i> : 57 52		
		<i>Плк</i>	4010	<i>e</i>		52	19				$\varphi = 34^\circ, 2 \text{ С}$ $\lambda = 69^\circ, 6 \text{ В}$ 0: 14 ч 45 м 18 с Афганистан		
1185		<i>Хрг</i>	120	<i>i</i>	21	11	29	<i>i</i>	21	11	53	14	
		<i>Обг</i>	230				11	39			12		10
		<i>Грм</i>	250	<i>i</i>		11	40	<i>i</i>			12		12
		<i>Джг</i>	290	<i>i</i>		11	43	<i>i</i>			12		18
		<i>Мг</i>	350	<i>i</i>		11	50	<i>i</i>			12		30
		<i>Фг</i>	420	<i>i</i>		11	57	<i>i</i>			12		43
		<i>См</i>									12		49
		<i>Ан</i>	490			12	04	<i>i</i>			12		56
		<i>Нмг</i>	490	<i>i</i>		12	06	<i>i</i>			12		58
		<i>Тмк</i>						<i>e</i>			13		05
		<i>Чм</i>	610	<i>i</i>		12	23	<i>i</i>			13		26
		<i>Нр</i>	700	<i>e</i>		12	27	<i>i</i>			13		38
		<i>Ал</i>						<i>e</i>			14		25
<i>Ал<sub>2</sub></i>		<i>e</i>			12	56							
<i>Прж</i>		<i>i</i>			12	56							
<i>Крм</i>		<i>e</i>			12	58							
												$\varphi = 36^\circ, 7 \text{ С}$ $\lambda = 70^\circ, 6 \text{ В}$ $h = 200 \text{ км}$ 0: 21 ч 10 м $55 \pm 1 \text{ с}$ Гиндукуш	
1200	26	<i>Лв</i>	13780							6	<i>iPKP</i> : 20 34 44; <i>iPP</i> : 36 <i>ePPP</i> : 39 11; <i>iSKS</i> : 41 <i>iPS</i> : 46 35; <i>eSS</i> : 53 <i>ePKP</i> : 34 52; <i>ePP</i> : 36 <i>iPKS</i> : 38 11; <i>ePS</i> : 37 <i>ePKP</i> : 34 57; <i>ePP</i> : 37 <i>iPKS</i> : 38 21; <i>eSKKS</i> : 43 55; <i>eSKSP</i> : 47 18; <i>ePS</i> : 4 <i>eSS</i> : 54,5 <i>ePKP</i> : 35 05; <i>eSKKS</i> : 44 25; <i>eSKSP</i> : 47 35 <i>iPKP</i> : 35 02 <i>iPKP</i> : 35 03; <i>iPKS</i> : 3 <i>ePPP</i> : 40 37 <i>ePKP</i> : 35 05; <i>ePP</i> : 37 <i>ePKS</i> : 38 36; <i>PPP</i> : 4 <i>ePKP</i> : 35 16 <i>iPKP</i> : 35 15; <i>iPP</i> : 3 <i>ePPP</i> : 41 28; <i>SS</i> : 5 <i>iPKP</i> : 35 25; <i>PP</i> : 38 <i>SKSP</i> : 49 06 <i>ePKP</i> : 35 28	6	$\varphi = 41^\circ, 0 \text{ Ю}$ $\lambda = 73^\circ, 0 \text{ З}$ 0: 21 ч 15 м 48 с Район Чили
		<i>Я</i>	14250							8			
		<i>Плк</i>	14470										
		<i>Тб</i>	14830										
		<i>Ер</i>											
		<i>Мск</i>	14830										
		<i>Грс</i>	14970										
		<i>Клч</i>											
		<i>Ашх</i>	15900										
		<i>Свр</i>	16200										
		<i>Мгд</i>											

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
1200	26	<i>Ст</i>	16440							2	<i>iPKP</i> <sub>1</sub> : 35 33; <i>PKS</i> : 39 06; <i>SKKS</i> : 45 43	
		<i>Хрг</i>								8	<i>ePKP</i> <sub>1</sub> : 35 37; <i>ePKS</i> : 39 24	
		<i>Кур</i>	16740								<i>ePKP</i> <sub>1</sub> : 35 35; <i>eSKKS</i> : 45 55	
		<i>Тшк</i>	16740							5	<i>ePKP</i> : 35 33; <i>ePP</i> : 39 16; <i>ePPP</i> : 42 57; <i>eSKSP</i> : 49 38; <i>eSS</i> : 58,6; <i>eSSS</i> : 81,5	
		<i>Фг</i>									<i>iPKP</i> <sub>1</sub> : 35 26; <i>iPKP</i> <sub>2</sub> : 35 49; <i>ePKS</i> : 36 59	
		<i>Ан</i>	16840							4	<i>iPKP</i> <sub>1</sub> : 35 38; <i>iPP</i> : 39 32; <i>PPP</i> : 43 03; <i>SKSP</i> : 49 57; <i>eSS</i> : 59,1 <i>ePKP</i> : 20 35 36 <i>ePKP</i> : 40 34; <i>iSKS</i> : 47 59 <i>PKP</i> <sub>1</sub> : 35 52; <i>PKP</i> <sub>2</sub> : 37 04; <i>PP</i> : 40 57; <i>ePPP</i> : 45,0; <i>eSKKS</i> : 47 31; <i>eSKSP</i> : 51,5	
										$\varphi = 41^\circ, 0 \text{ Ю}$ $\lambda = 73^\circ, 0 \text{ З}$ 0: 21 ч 15 м 48 с Район Чили		
207/131	27	<i>Крм</i>	45	$\bar{iP}$	9	32	02	$\bar{iS}$	9	32	08	
		<i>Ал<sub>2</sub></i>	50	$\bar{iP}$		32	03	$\bar{iS}$		32	10	
		<i>Ал</i>	80	$\bar{eP}$		32	06	$\bar{iS}$		32	16	
		<i>Прж</i>	80	$\bar{P}$		32	07	$\bar{S}$		32	17	
		<i>Члк</i>	95	$\bar{iP}$		32	10	$\bar{iS}$		32	22	
		<i>Фбр</i>	105	$\bar{iP}$		32	12	$\bar{iS}$		32	25	
		<i>Или</i>	120	$\bar{iP}$		32	14	$\bar{iS}$		32	29	
		<i>Нр</i>		$\bar{eP}$		32	32	$\bar{iS}^*$		32	54	
		<i>Фр</i>		$\bar{eP}^*$		32	36	$\bar{eS}$		33	08	
												$\varphi = 42^\circ, 9 \text{ С}$ $\lambda = 77^\circ, 7 \text{ В}$ 0: 9 ч 31 м $52 \pm 1 \text{ с}$ Тянь-Шань
		216/135	29	<i>Крм</i>		$\bar{iP}$	2	11	33			
<i>Прж</i>	65			$\bar{eP}$		11	42	$\bar{S}$	2	11	51	
<i>Члк</i>	65			$\bar{iP}$		11	43	$\bar{eS}$		11	52	
<i>Ал<sub>2</sub></i>	80			$\bar{eP}$		11	44	$\bar{eS}$		11	54	
<i>Или</i>	130			$\bar{eP}$		11	54	$\bar{iS}$		12	11	
218/47		<i>Фбр</i>	135	$\bar{eP}$		11	55					
		<i>Птр</i>	410	<i>i</i>	3	35	19	<i>e</i>	3	36	02	
		<i>Клч</i>		<i>i</i>		36	07				43 50	

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание	
1218/47	29	Кур	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		
		Мгд	1230	e 37 00	i 39 07			
		Влд	2145	i 38 45	e 42 39	148		
		Ирк			41 04		17	
		Смп			e 42 59		17	
		Свр			i 43 50			
		Ал			e 43 44		30	
		Ан	6470	i 44 18	i 52 20	35		
		Ст	6840	i 44 41	i 53 00			
		Плк	7020	e 44 52	e 53 18	10		
		Мск	7130	e 44 56		7		
		Ашх			i 45 24		30	
Тб			i 45 47					
Лв			i 45 56		6			
Кин			i 45 59					
							φ=49°,5 С λ=158°,5 В h=60 км 0:3 ч 34 м 21 с К юго-востоку от Кавказки (ДВ)	
1220/126		Лн	35	$\bar{P}$ 15 36 13	$\bar{S}$ 15 36 18	19		
		С	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			
		Тб	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			
		Душ		$e\bar{P}$ 36 29				
		Крб	200	$i\bar{P}$ 36 40	$i\bar{S}$ 37 05			
		Згд	245	e 36 43	i 37 11			
		С	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					
Тб	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						
Пт		e 30 06						
М-К		$iP^*$ 30 13						
Сч			$eS^*$ 31 17					
1222	30	Лв		e 8 05 28		10		
		Плк				8		
		Мск						
							φ=41°,2 С λ=44°,0 В 0:15 ч 36 м 04±1 с Кавказ	
							φ=41°,3 С λ=44°,0 В 0:20 ч 29 м 15±1 с Кавказ	
							$iPKP$ : 8 08; $ipPKP$ : $ePKP$ : 5 33; $pPKP$ : $iPP$ : 829 $iPKP$ : 5 39	

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1222	30	Тб					
		Свр	17650			8	
		Фг	18840				
		Фр					
		Смп					
							$ePKP_1$ : 5 53; $ePKS$ : 9 27; $eSKSP$ : 19 53 $ePKP_1$ : 5 51; $pPKP_1$ : 6 22; $SKKS$ : 16 49; $SKSP$ : 20 11 $ePKP_1$ : 6 11; $iPP$ : 11 19; $eSKS$ : 13 04; $ePPP$ : 15 12; $eSKKS$ : 18 08 $ePKP_1$ : 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		С	40	$i\bar{P}$ 11 49 54	$i\bar{S}$ 11 50 00		
		А		$i\bar{P}$ 49 54			
		Лн	40	$\bar{P}$ 49 57	$\bar{S}$ 50 03	83	
		Ц-Д	75	$i\bar{P}$ 50 01	$i\bar{S}$ 50 11		
		Брж	85	$i\bar{P}$ 50 04	$i\bar{S}$ 50 15		
		Г	90	$e\bar{P}$ 50 05	$i\bar{S}$ 50 17		
		Тб	90	$i\bar{P}$ 50 06	$i\bar{S}$ 50 18		
		Ер	110	$i\bar{P}$ 50 07	$\bar{S}$ 50 21		
		Аб		$i\bar{P}$ 50 08			
		Душ	115	$e\bar{P}$ 50 10	$i\bar{S}$ 50 25		
		Крб	200	$i\bar{P}$ 50 20	$i\bar{S}$ 50 45		
		Згд	230	$i\bar{P}$ 50 25	$i\bar{S}$ 50 53		
		Грс	270	$i\bar{P}$ 50 34	$i\bar{S}$ 51 13		
		Гр	280	e 50 34	$iS^*$ 51 10		
		Мк	365	$e\bar{P}$ 50 52	i 51 31	4	
		Шмх			$i\bar{S}$ 51 46		
		Сч			$e\bar{S}$ 52 01		
		Лнк			$e\bar{S}$ 52 17		
							φ=41°,2 С λ=44°,0 В 0:11 ч 49 м 47±1 с Кавказ
1225/136		Рб	25	$i\bar{P}$ 16 49 03	$i\bar{S}$ 16 49 06		
		Фбр	90	$i\bar{P}$ 49 14	$i\bar{S}$ 49 25		
		Нр	95	$i\bar{P}$ 49 16	$i\bar{S}$ 49 28		
		Ал	130	$i\bar{P}$ 49 19	$i\bar{S}$ 49 35		
		Ал <sub>2</sub>	140	$i\bar{P}$ 49 22	$i\bar{S}$ 49 39		
		Фр	140	$e\bar{P}$ 49 23	$i\bar{S}$ 49 41		
		Прж	180	49 29	$\bar{S}$ 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	$i\bar{S}$ 50 44		
		Нмг		$\bar{P}$ 50 08			
		Фг		$eP^*$ 50 09	$i\bar{S}$ 51 06		
							φ=42°,4 С λ=76°,2 В

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	Р ч м с	S ч м с	А микрон	Примечание
1225/136	30	Мг Джг		e 16 50 10 eP* 50 28			0:16 ч 48 м 58±1 с Тянь-Шань
1227	31	Ирк Тшк Смп Ал Влд Ан Хрг Угл Ю-С Свр Мгд Ашх Птр Тб Пт Мск Плк Я Лв	2380 3220 3200 3750 4000	i 1 03 14 e 05 37 i 04 37 i 04 44 i 04 46 i 05 19 e 05 29 e 05 57 e 05 58 e 06 41 i 06 59 i 07 14 e 07 28 e 08 05 e 08 17 e 08 25 e 08 50 e 09 07 e 09 37	1 08 37 e 10 44 e 10 44 i 12 02 i 12 36	57 1600 160 83 105 87 100 63 105 200 50 56	φ=39° 0 С λ=104° 5 В 0:0 ч 59 м 59±1 с Китай
1232/413		Джг Грм Фг Обг Ан Нмг Хрг Ст Тшк Чм Нр Фр Фбр Ал Прж Крм Члк Б-А Ашх К-А Свр Тб Г Ц-Д Аб	95 100 160 170 225 245 255 325	iP 22 15 22 iP 15 32 iP 15 32 iP 15 42 iP 15 43 i 15 43 i 15 53 i 15 55 i 15 53 e 16 06 e 16 20 i 16 22 e 16 37 e 16 42 e 16 48 e 16 49 e 16 56 e 17 45 e 18 11 e 19 32 e 19 51 e 20 01 e 20 05 e 20 07	iS 22 15 44 iS 15 44 iS 16 03 iS 16 04 iS 16 25 iS* 16 23 iS 16 29 16 42	20 45 50 30 19 16 9 14 3 2	e: 15 58 i: 17 04 i: 18 13 e: 18 26 e: 23 20 e: 23 45 φ=39° 6 С λ=71° 2 В 0:22 ч 15 м 14±1 с

## Август 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	Р ч м с	S ч м с	А микрон	Примечание
1243/417	2	Грм Джг Обг Кл Фг Ст Хрг Нмг Ан Мг Тшк См Чм Нр Фр Прж Плк Мск Пт Ер Тб Свр	40 40 100 175 180 180	iP 20 52 09 iP 52 10 eP 52 19 iP 52 31 iP 52 30 iP 52 34 eP 52 34 e 52 39 i 52 41 eP* 52 52 e 52 49	eS 20 52 14 eS 52 15 iS 52 32 iS 52 52 iS 52 56 eS 52 56	3 3	i: 53 10 i: 53 11 e: 52 03; e: 53 08 φ=39° 0 С λ=70° 8 В 0:20 ч 52 м 02±1 с Памир ePKP: 23 47 43; ePP: 5100 PKP: 48 19 PKP: 48 34 PKP: 48 38; ePP: 52 21 PKP: 48 38; ePKP: 49 02; eSKS: 55 48; eSS: 72,3 φ=37° 0 Ю } USCGS λ=99° 5 3 } 0:23 ч 28 м 33 с Тихий океан
1244		Плк Мск Пт Ер Тб Свр		iP* 53 03 eP 53 31 P 54 42 P 54 10	iS* 53 42		
1249	3	Хрг Кл Обг Грм Ст Джг Мг	120 135 220 235 250 275 325	e 11 12 39 i 12 42 i 12 47 i 12 49 i 12 51 i 12 52 i 12 57	e 11 13 04 i 13 08 i 13 18 i 13 21 i 13 24 i 13 27 i 13 36	5	

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с		S ч м с		А микрон	Примечание	
1249	3	Фг	410	e	11 13 06	i	11 13 52		φ=36°, 9 С λ=70°, 6 В h=210 км 0: 11 ч 12 м 06±1 с Гиндукуш	
		Ан	460	i	13 12	i	14 02			
		Нмг	470	i	13 13	i	14 04			
		Чм	590	i	13 30	i	14 31			
		Нр								
		Фр			e	13 44				
1250/419		Грм	40	iP	11 46 55	-iS	11 47 00		i: 47 40	
		Джг	40	iP	46 55	iS	47 00			
		Обг	100	eP	47 07	eS	47 19			
		Кл		iP	47 16					
		Фг	180	e	47 17	S	47 41			
		Хрг	180	e	47 18	eS*	47 38			
		Ст	180	i	47 20	iS	47 43			
		Нмг	235	e	47 25	S	47 58			
		Ан	250	i	47 29	iS*	47 58			
		Мг		eP	47 38	eS	48 12			
		Тшк				iS	48 12			
		Чм		eP*	47 46			e		48 49
		См		eP*	47 42			e		49 06
		Нр								
		Фр								
1252		Кин	850	i	18 20 04			14	φ=39°, 0 С λ=70°, 8 В 0: 11 ч 46 м 47±1 с Памир	
		Я	950	e	20 17					
		Лв	1110	e	20 36					
		Пт	1720		21 49					
		Тб	1740	e	21 55					
		Ер	1750	i	21 57					
		Грс	1880	i	22 13					
		Крб	1890		22 09		18 25 19			
		Мск	1980		22 20		25 35	15		
		Плк	2230	e	22 45	i	26 25	21		
		Свр	3250		24 13		29 02	10		
		Тшк	3750	e	24 55					
		Ст	3820	i	25 01					
		Ан	4050		25 18					
		Хрг	4110	e	25 23					
		Фр	4170	i	25 28			3		
		Нр	4320	e	25 38			4		
		Ал	4360	e	25 41			11		
		Ирк	6050	e	27 39					
		1255/420	4	Мг	40	i	1 35 04	i		1 35 20
Хрг	240			e	35 21	e	35 51	7		
Джг	270			i	35 24	i	35 56			
Фг	300			i	35 27	i	36 02			
Ан	300			i	35 30	i	36 05	11		
Нмг	355			i	35 35	i	36 15	5		

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с		S ч м с		А микрон	Примечание			
1255/420	4	Нр				i	1 36 15		i: 36 32  e: 36 49 i: 36 58			
		Обг			e	1 35 35						
		Кл	400	i	35 37	i	36 21					
		Ст		e	35 46			2				
		Фр	500	i	35 53	i	36 46					
		Тшк	520	e	35 53		36 48					
		Прж			36 00							
		Чм		i	36 01							
		Ал	600	i	36 02	e	37 04					
		Или		e	36 10							
		Б-А		i	38 34							
1256/143		Ал <sub>2</sub>	30	iP	3 08 44	iS	3 08 48		φ=43°, 1 С λ=77°, 3 В 0: 3 ч 08 м 37±1 с Тянь-Шань			
		Ал	40	iP	08 45	iS	08 50					
		Фбр	70	iP	08 49	iS	08 58					
		Крм	80	eP	08 52	iS	09 02					
		Или	95	iP	08 55	iS	09 07					
		Члк	110	iP	08 57	iS	09 11					
		Прж	110	P	08 58	S	09 12					
		1263/422	5	Хрг	10	i	3 13 45	i		3 14 00		i: 14 58 i: 15 08
				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							
Нмг	370			e	14 22	i	15 03					
Тшк						i	15 20	1				
См				e	14 32							
Нр	550	e	14 40	e	15 38							
Чм		i	14 43			e: 15 18						
Фр	630	e	14 52	i	15 58	2						
Ал	780	i	15 08	i	16 28							
Прж	800		15 09		16 41							
Б-А	(810)		15 14		16 37	3						
Или		e	15 14									
Ашх	(1130)		15 54		17 49	1						
К-А	(1360)		16 13		18 25							
1273	6	Хрг	75	i	2 54 50	i	2 55 09	44	φ=37°, 6 С λ=71°, 8 В h=140 км 0: 3 ч 13 м 25±2 с Памир			
		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					
		Ст	280	i	55 08	i	55 42					

Август 1954

№ землетрясения	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	4	
		См		55 28			
		Тшк	530	i 55 34	i 56 30	2	
		Чм	620	i 55 46	i 56 50		
		Нр	640	e 55 47	i 56 53	8	
		Фр	700	e 56 00	i 57 12		
		Фбр			e 56 09	8	
		Б-А		i 56 07			
		Ал	850	i 56 15	e 57 40	i: 57 26	
		Прж		56 15			
		Ашх		56 46		e: 58 23	
		К-А	1340	57 09	59 21		
		Смп		e 57 50		φ=36°, 9 С λ=71°, 3 В h=170 км 0: 2 ч 54 м 22±1 с Гиндукуш	
		Пт		e 59 21			
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			
		Ашх	1065	16 03	17 49		3
		Смп	1680	e 17 14	e 19 57		
		Грс		e 17 58			5
		Крб		17 57			
		Тб		e 18 12			
Свр	2350	i 18 18	22 05				
Аб		e 18 29					
Ер	2440	e 18 13	21 57				
Пт		18 30					
Ирк		e 19 22					
Мск		e 19 31					

Август 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1283	7	Кхт		e 15 19 27		5	
		Кб		e 19 33			
		Плк	3830	i 20 17	e 15 25 32		
1291/50	9	Птр		i 19 17 14		150	φ=36°, 7 С λ=70°, 6 В h=200 км 0: 15 ч 13 м 45±1 с Гиндукуш
		Клч	370	i 17 40	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		
		Ирк	3650	23 26	28 39		
		Смп	5200	e 25 19	e 32 04		
		Свр	5820	i 26 00	i 33 20		
		Ал	5890	i 26 09	e 33 33		
		Фр	6130	i 26 19	i 33 56		
		Нр	6180	i 26 21	i 34 01		
		Ан	6440	i 26 38	34 32		
		Тшк	6550	e 26 45	e 34 45		
		Плк	6680	e 26 57	e 35 04		
		Мск	6870	27 07	35 24		
		Ашх	7570	27 43	36 37		
Крб	7800	28 03	37 09				
Тб	7830	i 28 04	i 37 11				
Лв	7860	i 28 06	i 37 15				
Грс	7970	28 10	i 37 24				
Ер	8010	i 28 11	37 27				
Я	8050	e 28 (13)	i 37 31				
1292/146	10	Крм	40	eP̄ 4 16 52	iS̄ 4 16 57	18	φ=53°, 0 С λ=161°, 0 В h=60 км 0: 19 ч 16 м 52 с К востоку от Камчатки (ДВ)
		Прж	95	iP̄ 17 02	iS̄ 17 14		
		Ал <sub>2</sub>	100	P̄ 17 03	S̄ 17 15		
		Или	140	iP̄ 17 08	iS̄ 17 25		
		Фбр	170	i 17 15	iS̄ 17 36		
		Рб			17 52		
		Нр		eP* 17 38	eS* 18 12		
Фр			eS* 18 16				
1300/147	12	Ал <sub>2</sub>	20	iP̄ 5 17 21	iS̄ 5 17 25	18	φ=43°, 4 С λ=78°, 6 В 0: 4 ч 16 м 44±1 с Тянь-Шань
		Ал	50	iP̄ 17 26	iS̄ 17 33		
		Крм	65	iP̄ 17 27	iS̄ 17 36		
		Фбр	90	iP̄ 17 31	iS̄ 17 42		
		Члк	90	iP̄ 17 33	iS̄ 17 44		
		Или	100	iP̄ 17 34	iS̄ 17 46		
		Прж	100	P̄ 17 35	S̄ 17 47		
		Рб			iS̄ 17 53		
		Нр			iS* 18 17		



Август 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	Р ч м с	S ч м с	А микрон	Примечание		
1300/147	12	Фр			eS* 5 18 26		Тянь-Шань		
1314/140	14	Г	85	eP̄ 19 30 32	iS̄ 19 30 43				
		Тб	90	iP̄ 30 32	iS̄ 30 44				
		Гр	110	eP̄ 30 36	iS̄ 30 50				
		Брж	145	P̄ 30 42	S̄ 31 00				
		С	160	iP̄ 30 44	iS̄ 31 04				
		А	170	P̄ 30 45	S̄ 31 06				
		Лн		e 30 52					
		М-К	220	eP̄ 30 53	iS̄ 31 20		φ=42°, 5 С		
		Крб	235		i 31 19		λ=44°, 9 В		
		Пт	235	e 30 57	S̄ 31 30		0: 19 ч 30 м 15±1 с		
		Згд	245	e 30 58	eS* 31 28		Кавказ		
		Ер	265	i 30 59	31 29				
		1322	16	Крм		i 9 03 45			
				Прж	510		03 53	S* 9 04 58	
Ал <sub>2</sub>	580			i 03 55	e 04 57				
Или				i 03 57			i: 5 19		
Ал	610			i 03 58	i 05 03	14			
Рб	645			e 04 08	S* 05 32	11			
Фбр	670			i 04 04	i 05 15				
Смп	800			e 04 23	e 05 43				
Фр	830			e 04 23	i 05 48	10			
Ан	1050			e 04 56	i 06 33	8			
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					
Ашх		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		2	φ=43°, 7 С λ=84°, 4 В 0: 9 ч 02 м 36 с Китай				
1324/141		Лнк	35	P̄ 14 59 09	S̄ 14 59 15				
		Шмх	200	iP̄ 59 35	iS̄ 15 00 00		i: 59 58		
		Грс	210	iP̄ 59 34	iS̄ 00 00				
		Крб	270	i 59 44	i 00 14				

Август 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	Р ч м с	S ч м с	А микрон	Примечание	
1324/141	16	Ер	400	i 15 00 03	S* 15 00 55			
		М-К		e 00 09			e: 01 02	
		Тб		P̄ 00 19				
		Душ		P̄ 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				
		Ашх	850		00 50	02 16	1	
		Б-А		e 01 30				
		Чм		e 02 45				
		Свр	2180		03 29	e 07 04		φ=39°, 0 С λ=48°, 7 В 0: 14 ч 59 м 00±1 с Кавказ
Ал <sub>2</sub>		e 03 56						
Плк		e 04 14						
1325/142		С	35	iP̄ 19 50 36	iS̄ 19 50 41			
		А	35	iP̄ 50 37	iS̄ 50 42			
		Лн		eP̄ 50 40				
		Г	85	eP̄ 50 45	S̄ 50 56			
		Брж	85	iP̄ 50 45	S̄ 50 56			
		Тб	90	eP̄ 50 45	iS̄ 50 57			
		Аб	110	iP̄ 50 51	iS̄ 51 05		φ=41°, 2 С λ=44°, 0 В 0: 19 ч 50 м 28±1 с Кавказ	
		Душ	110	eP̄ 50 52	iS̄ 51 06			
		Ер	125	eP̄ 50 49	S̄ 51 05			
		Крб	200	P̄ 51 02	S̄ 51 27			
Згд	230	e 51 07	S* 51 36					
1331/153	17	Крм	30	eP̄ 12 17 19	iS̄ 12 17 23			
		Члк	45	iP̄ 17 21	iS̄ 17 27			
		Прж	85	iP̄ 17 29	iS̄ 17 39			
		Ал <sub>2</sub>	100	iP̄ 17 31	iS̄ 17 43		φ=43°, 2 С λ=78°, 6 В 0: 12 ч 17 м 12±0 с Тянь-Шань	
		Или			iS̄ 17 58			
		Фбр	175	eP̄ 17 42	eS̄ 18 04			
		Нр			eS* 18 37			
1333	18	Кур	8250	i 4 53 44	i 5 03 02	32	pP: 54 24	
		Птр	8570	i 54 01	e 03 34	2	pP: 54 41	
		Ю-С	8660	i 54 07	i 03 45		pP: 54 49	
		Угл	8860	i 54 15	i 04 02		pP: 54 55	
		Мгд	9390		i 04 55			
		Ирк			55 55			
		Смп						
		Фр	13150					

Август 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			А микрон	Примечание
				ч	м	с	ч	м	с		
1333	18	Ан	13310						9	iPKP: 00 59; iPPP: 04 57; iSKKS: 09 00; iSKSP: 11 59; eSS: 18,4	
		Тшк	13550							iPKP: 01 02; epPKP: 01 47; iPP: 02 31; SKKS: 09 00; ePS: 12 19; SS: 19,1	
		Ст							4	iPKP: 5 01 05; iPP: 02 42	
		Свр			e	4	57	48		11	PKP: 01 09; pPKP: 01 53; SS: 19,7
		Ашх	14360								iPKP: 01 20; pPKP: 02 02; eSKS: 08 06
		Плк	15160								epPKP: 01 29; ipPKP: 02 16; iPP: 04 13; iPKS: 05 03; iSKS: 08 13
		Мск								14	epPKP: 01 24 iPKP: 01 27; iPP: 04 32; ePKS: 05 00
		Грс									iPKP: 01 32; iPKS: 05 04
		Пт								14	iPKP: 01 32; PP: 04 39
		Ер									iPKP: 01 47; ipPKP: 02 32; eSKSP: 15 01
		Я									iPKP: 01 49; ipPKP: 02 33; iPP: 05 15; iSKKS: 11 55; eSS: 23,5
		Кшн	16350				e	5	12	26	iPKP: 01 49; ipPKP: 02 33; iPP: 05 15; iSKKS: 11 55; eSS: 23,5
		Лв	16500								iPKP: 01 49; ipPKP: 02 34; iSKKS: 11 55; iSKSP: 15 31 φ=21°, 5 Ю λ=175°, 0 З h=170 км 0: 4 ч 42 м 25 с Район островов Тонга

Август 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			А микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
1336/434	18	Грм	30	$\bar{P}$	23	32	17	$\bar{S}$	23	32	21	
		Джг	45	eP				32	20			
		Обг	90	iP				32	28	eS	32	40
		Кл	145	i				32	38			
		Фг	160	$\bar{P}$				32	41	iS	33	00
		Ст	170	iP				32	42	iS	33	03
		Хрг	215	i				32	44	S	33	14
		Нмг	235	i				32	50			
		Ан	240	i				32	51			
		Мг								iS	33	43
		См	320					33	01			
		Чм	385					33	09			
		Нр	535	e				33	28			
		Фр	545	i				33	29			
		Рб	600	i				33	36		34	40
		Фбр	670					33	45			
		Ал	700	i				33	49			
		Ал <sub>2</sub>	730	e				33	53			
		Или	750	e				33	55			
		Пржс	750					33	56			
		Б-А	760					33	53	e	35	10
		Крм	775	e				33	58			
		К-А						34	56			
Смп		e				35	19					
Ш.м.х		e				36	10					
Крб						36	30					
Грс		e				36	33					
Свр		e				36	34					
Душ		e				36	46					
Тб						36	45					
Ер		i				36	51					
Г		e				36	51					
Брж		i				36	57					
Пт	2360	e				37	03	i	40	53		
Мск		e				38	00					
Сч		e				37	25					
Плк		e				38	45					
Лв		i				39	01					
1342	19	Сч	410	e	21	04	20	$\bar{eS}$	21	05	23	10
Я		460	i	04	26	$\bar{eS}$	05	33	8			

 i: 32 52;  
 i: 33 19

 e: 33 03;  
 i: 33 06;  
 e: 33 06;  
 e: 33 46

e: 33 53

 i: 33 32;  
 iP\*: 33 40;  
 i: 34 29

 i: 34 51;  
 i: 35 06  
 e: 35 13;  
 e: 35 33

i: 34 43

 e: 39 59  
 e: 40 06

 e: 40 28  
 e: 40 41

 i: 43 46  
 φ=39°, 1 С  
 λ=70°, 6 В  
 0: 23 ч 32 м 12 с  
 Памир

Август 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание	
1342	19	Ф	490	i 21 04 30	$\bar{iS}$ 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		04 53			
		Ер	710	i	04 59		9	
		Тб	720		05 00			
		Душ	730		05 01			
		Крб	855		05 17			
		Кин	910	i	05 23	i 06 58	16	
		Грс	960	i	05 23			
		М-К	1000	i	05 35			
		Ш.м.х	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		06 53		1	
К-А	1710		07 00		5			
Плк	2110	e	07 45		2			
Свр	2510		08 23	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		32 18		4	
		Ф	3840	e	32 34			
		Ашх	5370		34 27			
		Тшк	5410	e	34 29		4	φ=71°, 0 С λ=13°, 5 З
		Ирк	5440	e	34 31			
		Фр	5480	i	34 34		3	0:0 ч 25 м 46 с Район острова Ян-Майен
1356/438	22	Хрг	30	i 6 42 52	i 6 43 05	24		
		Джс	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	44 39		
		Фр		e	43 53			i: 44 54

Август 1954

№ землетрясения	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	$\bar{iP}$ 23 10 10	$\bar{iS}$ 23 10 18			
		Гр	200	i	10 31	$\bar{iS}$ 10 58		
		Ш.м.х	230	i	10 41	$\bar{iS}$ 11 12		
		Крб	280	i	10 43	e 11 14		
		Бк		$\bar{P}$	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			
		Ашх	1040	e	12 14	e 14 00		
		Мск		e	13 30			
		Тшк				e 16 44		
		Чм		e	13 44			
		Свр		e	13 48		1	e: 16 42; e: 17 18
		Ст		e	13 56			
		Нмг		e	14 11		1	
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		1	0:23 ч 09 м 59 с Каспийское море		
Прж		e	15 01					
1365	24	Клч	5970		6 00 56	66		
		Птр	6170	e	01 10			
		Мгд	6350	i	01 21		51	
		Угл	7390	i	02 24		3	
		Ю-С	7470	i	02 29			
		Ирк	9040		03 50			
		Плк	8610	e	03 30		57	PcP: 03 58; SKS: 14 07; SS: 19,4
		Мск	9240		03 59		113	eScS: 14 31; ePS: 15 09
		Свр	9350	i	04 02	e 6 14 24	84	PP: 07 24; eScS: 14 33; iPS: 15 25; SS: 20,2

Август 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с			S ч м с			А 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		
		Тб	10870			05	08			61	iPP: 09 03; eSKKS: 15 53; ePS: 17 57; eSS: 23,4		
		Крб	11000			05	13					PP: 09 04; eSKS: 15 58	
		Тшк	11020	e		05	14			1	iSKS: 15 58; eSS: 23,7		
		Ер	11030			05	15						
		Ан	11050			05	16			90	PP: 09 20; PPP: 11 15; PS: 18 21		
		Грс	11180	i		05	21			17	PP: 09 23; SKKS: 16 33		
		Ст	11350	i		05	28					iSKS: 16 14 φ=39°, 5 С λ=118,5 З 0: 6 ч 51 м 35 с Район Сьерра Нева- да	
		1373/160	25	Фр	60	$\bar{eP}$	21	48	44	$\bar{iS}$	21	48	52
				Рб	70	$\bar{Pi}$		48	44	$\bar{iS}$		48	53
Фбр	110			$\bar{iP}$		48	50	$\bar{iS}$		49	04		
Нр	130			$\bar{eP}$		48	53	$\bar{iS}$		49	09		
Ал	160			$\bar{iP}$		48	58	$\bar{iS}$		49	18		
Или	210			i		49	03	$\bar{iS}$		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				$\bar{P}$		49	24	$\bar{iS}$		50	01		
Нмг				$\bar{eP}$		49	30	$\bar{iS}$		50	11		
Чм				eP*		49	58						
Тшк								$\bar{eS}$		51	01		
										φ=42°,5 С λ=75°,2 В 0: 21 ч 48 м 30±1 с Тянь-Шань			
1394	28	Лв Плк								iPKP: 23 23 35 ePKP: 23 55; ePKS: 27 29			

Август 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с			S ч м с			А микрон	Примечание				
1394	28	Мск									ePKP: 23 55; ePP: 26 50 iPKP <sub>1</sub> : 24 08; ePKP <sub>2</sub> : 24 13 iPKP <sub>1</sub> : 24 14; iPKP <sub>2</sub> : 24 21 iPKP <sub>1</sub> : 24 14; iPKP <sub>2</sub> : 24 25; iPP: 28 01 ePKP <sub>1</sub> : 24 20; ePKP <sub>2</sub> : 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			
Тшк	6250	e		06	57	e		14	41			6			
Ст	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						
Лв	8350	i		08	59	i		18	32			6			
													φ=44°,0 С λ=147°,5 В h=60 км 0: 7 ч 57 м 25 с Курильские острова (ДВ)		

## Сентябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с			S ч м с			А микрон	Примечание		
1408/152	2	Бгд	35	$\overline{iP}$	10 31 41	$\overline{iS}$	10 31 45						
		С	40	$\overline{iP}$	31 43	$\overline{iS}$	31 48						
		А	50	$\overline{iP}$	31 44	$\overline{iS}$	31 50						
		Г		$\overline{iP}$	31 45								
		Брж	75	$\overline{iP}$	31 49	$\overline{iS}$	31 59						
		Тб	75	$\overline{iP}$	31 49	$\overline{iS}$	31 59						
		Аб	110	$\overline{iP}$	31 55	$\overline{iS}$	32 09						
		Ер	125	$e\overline{P}$	31 56	$\overline{S}$	32 12						
		Крб	190	$\overline{P}$	32 07	$\overline{S}$	32 30						
		Згд				$\overline{S}$	32 38						
		Гр				$\overline{S}$	32 49						
		1409		Хрг	230	<i>e</i>	17 09 28	<i>e</i>	17 09 57				
				Ст	230	<i>i</i>	09 30	<i>i</i>	09 59	2			
Обг	255			<i>i</i>	09 31	<i>i</i>	10 02	4					
Грм	285			<i>i</i>	09 35	<i>i</i>	10 09						
Джг	345			<i>i</i>	09 40	<i>i</i>	10 19	3					
Мг	460			<i>i</i>	09 55	<i>i</i>	10 44						
Фг	470			<i>e</i>	09 56	<i>e</i>	10 46						
Ан	540			<i>i</i>	10 02	<i>i</i>	10 58						
Нмг	545			<i>i</i>	10 03	<i>e</i>	11 00						
Чм				<i>i</i>	10 17								
Нр	810			<i>e</i>	10 34	<i>i</i>	11 57						
Фр		<i>i</i>	10 38										
1420	4	Влд	5250	<i>e</i>	3 37 02	<i>i</i>	3 43 52						
		Кур	5460	<i>e</i>	37 16	<i>e</i>	44 18						
		Ю-С	5610	<i>e</i>	37 27	<i>i</i>	44 37	12					
		Угл	5820	<i>e</i>	37 42	<i>e</i>	45 04						
		Птр	6570	<i>e</i>	38 26	<i>i</i>	46 29						
		Клч	6970	<i>e</i>	38 51	<i>i</i>	47 16	9					
		Ирк	7060		38 58	<i>i</i>	47 28	22					
		Мгд	7100	<i>e</i>	39 00	<i>e</i>	47 33	12					
		Ал	8100	<i>i</i>	40 01	<i>i</i>	49 25						
		Нр	8170		40 00	<i>i</i>	49 27	4					
		Смп		<i>e</i>	40 05			6					
		Ан	8380	<i>i</i>	40 15	<i>i</i>	49 52	10					
		Ст	8610	<i>i</i>	40 26	<i>i</i>	50 14	8					

$\varphi=41^{\circ},3$  С  
 $\lambda=44^{\circ},0$  В  
 $0: 10$  ч  $31$  м  $34 \pm 1$  с  
 Кавказ

$i: 11$  19  
 $\varphi=36^{\circ},5$  С  
 $\lambda=69^{\circ},3$  В  
 $h=150$  км  
 $0: 17$  ч  $08$  м  $48 \pm 2$  с  
 Гиндукуш

## Сентябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с			S ч м с			А микрон	Примечание
1420	4	Тшк	8610	<i>e</i>	3 40 28	<i>e</i>	3 50 16	12			
		Ашх	9460	<i>i</i>	41 08						SKKS: 51 29; PS: 52 27
		Свр	9660	<i>e</i>	41 12	<i>i</i>	51 47	10			ePP: 45 42; iSKS: 52 30
		Тб	10680	<i>i</i>	41 56						
		Ер		<i>e</i>	41 56						
		Пт	10800		42 01			10			SKS: 52 37; iSKKS: 53 15
1423		Мск		<i>e</i>	42 13			8			PP: 46 20
		Плк						8			iPP: 46 41; eSKKS: 53 37
		Лв		<i>e</i>	42 54			6			ePP: 47 19 $\varphi=3^{\circ}, 0$ Ю $\lambda=139^{\circ}, 0$ В $0: 3$ ч $28$ м $30$ с Новая Гвинея
		Влд	2550	<i>i</i>	8 58 32						
		Ю-С	3410	<i>i</i>	59 43			6			
		Угл	3500	<i>e</i>	59 50						
		Кур	3510	<i>i</i>	59 51						
		Ирк	3640	<i>e</i>	9 00 01			26			
		Смп	4770	<i>e</i>	01 27			6			
		Мгд	4780	<i>e</i>	01 28						
1430	5	Ал	4750	<i>i</i>	01 25						
		Рб	4800	<i>e</i>	01 29			13			
		Клч	5010	<i>e</i>	01 44						
		Ан	5080	<i>i</i>	01 49			8			
		Тшк	5310	<i>e</i>	02 05						
		Ашх	6240		03 08						
		Свр	6280	<i>i</i>	03 10		9 10 58	8			
		Крб	7240		04 09						
		Тб	7370	<i>e</i>	04 16	<i>e</i>	13 02				
		Ер	7420	<i>e</i>	04 20						
		Мск	7640	<i>e</i>	04 32	<i>i</i>	13 32	2			
		Плк	8050	<i>e</i>	04 52	<i>e</i>	14 13	6			
		Я	8150	<i>e</i>	04 59						
		Лв	8700	<i>e</i>	05 28			2			$\varphi=22^{\circ}, 0$ С $\lambda=121^{\circ}, 0$ В $0: 8$ ч $53$ м $29$ с Тихий океан
1430	5	Кур		<i>e</i>	7 56 46			6			
		Ю-С		<i>i</i>	57 18			12			
		Птр		<i>e</i>	57 12						
		Клч		<i>e</i>	57 30						
Влд		<i>i</i>	57 18								

Сентябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	Р ч м с	С ч м с	А микрон	Примечание	
1430	5	Мгд Ирк	10490	i	7 57 55 58 58		ScS: 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 ePKP: 04 28; PP: 05 50; PS: 15 52; SS: 22,4; SSS: 27,1 PKP: 04 36 PKP: 04 52; ePP: 07 14 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 Ю } λ=176°,0 В } USCGS 0: 7 ч 45 м 31 с Район островов Фиджи	
								Смп Нр
		Ан Тшк			00 31	11		
		Свр		e	00 54	6		
		Ашх Мск				9		
		Грс		i	01 53	17		
		Плк				9		
		Тб						
		Я						
		Лв				10		
1431/458		Джг Грм Фг Обг Хрг	40 120 130 190 190	iP eP eP eP eP	9 58 08 58 20 58 22 58 31 58 33	S eS eS S eS	9 58 13 58 35 58 38 58 55 58 57	18    2

Сентябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	Р ч м с	С ч м с	А микрон	Примечание	
1431/458	5	Ан	195	iP	9 58 33	iS	9 58 58	φ=39°,2 С λ=71°,7 В 0: 9 ч 58 м 02±1 с Памир
		Нмг	205	iP	58 36	iS	59 02	
		Мг	215	eP	58 38	eS	59 05	
		Кл	220	eP	58 41	iS	59 09	
		Ст	250	P	58 45	S	59 17	
		Тшк					59 23	
		Нр		eP	59 18			
		Фбр		eP	59 29			
		Прж		e	59 38			
		1438/60	6	Клч	610	e	18 32 07	
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				e	37 19			82
Смп	5370			i	39 17	e	46 12	20
Свр				i	40 02			32
Ал				i	40 03			51
Фр				i	40 16			70
Ан				i	40 35			31
Тшк				i	40 43			12
Хрг	6680			e	40 53	i	49 11	53
Ст				i	40 58			25
Плк				i	41 02			15
Мск		i	41 10			17		
Ашх		i	41 40			33		
Тб	7870	i	42 04		51 10			
Крб		i	42 04					
Лнк		e	42 03					
Лв	8000	i	42 11	e	51 24	29		
Ер	8020	i	42 11		51 27			
Я		e	42 16			18		
1462	9	Лв	2320	i	1 09 25			106
		Чрн	2380	i	09 30			
		Кшн	2530	i	09 44			87
		Я	2860	i	10 13			31
		Плк	3280	e	10 47			97
		Мск	3440		11 00			165
		Тб	3720	i	11 22			
		Ер	3720	i	11 22			18
		Грс	3880	i	11 35			11
		Свр	4830	i	12 47		1 19 19	65
		Ашх	4940	i	12 54			60
		Чм	5710	i	13 48			51
		Тшк	5720	i	13 48			5
		Ст	5790	i	13 54			16
		Нмг	5900	i	14 02			40
							φ=51°,0 С λ=159°,0 В h=60 км 0: 18 ч 30 м 44 с Камчатка (ДВ) i: 9 33; i: 13 18 i: 13 30 i: 13 55 i: 10 52; e: 15 42; i: 15 50 e: 11 43 i: 12 54	

Сентябрь 1954

№ землетрясения	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		e: 21 42
		Ан	5980	i 14 06		60	e: 21 44
		Фр	6100	i 14 14		33	
		Рб	6220	i 14 22		20	i: 14 31
		Смп	6220	i 14 22		38	$\varphi=36^{\circ},0$ С
		Ал	6240	i 14 24		65	$\lambda=2^{\circ},0$ В
		Ирк	7660	i 15 48		32	0: 1 ч 04 м 39 с
1464		Кл	150	i 3 29 35	i 3 30 01		
		Хрг	175	i 29 35	i 30 03	33	
		Обг	225	i 29 42	i 30 12	11	
		Ст	235	i 29 43	i 30 14	6	
		Грм	260	i 29 43	i 30 16		
		Джг	310	i 29 47	30 24	3	
		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		
		Фр		i 30 42			
		Рб		i 30 46			
		Фбр		i 30 54			
Прж		31 02					
Ашх		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		56 48					

Сентябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание		
1465	9	Ашх	1090	e 18 57 13	e 18 58 53	2			
		Смп	1710	e 58 18	e 19 01 04		e: 59 10		
		Крб		e 59 00					
		Грс		e 59 03					
		Свр		e 59 22					
		Бгд		e 59 22					
		Пт		e 59 33					
		Плк		i 19 01 23					
		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			
Ашх				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		13			
Фр	6170	i 53 42	i 01 24	5					
Смп	6270	53 50	01 37	8					
Кхт	7950	55 29	e 04 45	9					
Мгд		e 56 24		7					
Влд		e 57 05							
Ю-С		e 57 07							
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				
		Крб	265	22 20	22 49				
		Лн		e 22 27					
		Ер		i 22 28					
Грс		22 37							
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			

$epP: 59 58,$   
 $esP: 19 00 25$   
 $\varphi=37^{\circ},7$  С  
 $\lambda=70^{\circ},5$  В  
 $h=200$  км  
 0: 18 ч 54 м  $49 \pm 1$  с  
 Гиндукуш

$\varphi=36^{\circ},0$  С  
 $\lambda=1^{\circ},5$  В  
 0: 5 ч 44 м 07 с  
 Алжир

$e: 29 00$   
 $\varphi=43^{\circ},2$  С  
 $\lambda=45^{\circ},4$  В  
 $h \sim 80$  км  
 0: 19 ч 21 м  $40 \pm 1$  с  
 Кавказ

Сентябрь 1954

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

Сентябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1483	13	Пт				16	<p>PKP: 29 04;  iPKP: 29 24;  ipPKP: 30 11;  ePKS: 32 27  ePKP: 29 25;  ipPKP: 29 27;  eSKS: 36 06;  eSKKS: 39 31  φ=21°, 0 Ю }  λ=175°, 5 З } USCGS  h=150 км  0: 2 ч 09 м 55 с  Острова Тонга</p>
		Я					
		Лв	16380				
1511/172	15	А	30	iP 8 49 07	iS 8 49 12		<p>φ=41°, 2 С  λ=43°, 8 В  0: 8 ч 49 м 01±1 с  Кавказ</p>
		Лн	40	P 49 09	S 49 15		
		С	55	iP 49 12	iS 49 19		
		Брж	80	iP 49 15	iS 49 26		
		Г	100	P 49 18	iS 49 31		
		Тб	100	P 49 18	iS 49 31		
		Аб	105	iP 49 19	iS 49 32		
		Душ	125	P 49 (14)	iS 49 (30)		
		Ер	135	eP 49 22	iS 49 39		
		Крб	(200)		S 50 03		
		Згд	(200)	i 49 38	iS 50 05		
Грс		eP 49 49					
Гр		eP 49 51					
1512		Хрг	155	i 15 51 09	i 15 51 31	7	<p>φ=36°, 4 С  λ=70°, 5 В  h=120 км  0: 15 ч 50 м 38±1 с  Гиндукуш</p>
		Обг	260	i 51 22	i 51 52		
		Грм	280	i 51 22	i 51 54		
		Ст	280	i 51 22	i 51 54		
		Джг	335	i 51 28	i 52 05	2	
		Мг	385	e 51 36	i 52 18		
		Ан	510	e 51 50	i 52 44		
Нр			e 53 33				
1513		Кур	7710	i 18 06 25	i 18 14 53	4	<p>iPP: 12 40;  iSKS: 18 22  eSKS: 19 24;  iSKKS 20 27</p>
		Ю-С	8150	i 06 47	i 15 35		
		Птр		i 06 44			
		Угл	8300	i 06 54	15 49		
		Влд	8410	i 07 02	e 16 03		
		Клч		i 07 00			
		Мгд		i 07 27			
		Ирк	10670		08 39		
Смп							



Сентябрь 1954

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

Сентябрь 1954

№ землетрясения	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; iSKKS: 23 56 φ=18°, 0 Ю } λ=178°, 5 З } USCGS h=ca 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				
		Рб	9390	i 25 41	i 35 59	3	eSKS: 35 45	
		Ал	9410	i 25 40				
		Фр	9580	i 25 48				
		Ан	9720	i 25 54			10	iSKKS: 35 54 ipP: 26 17; iSKKS: 36 08 pP: 26 24; SKKS: 36 20
		Ст	10000	e 26 05	i 36 48			
		Тшк	10020	i 26 04	i 36 48	1	epP: 26 33; eSKS: 36 26	
		Свр	10610	i 26 34	37 43			
		Ашх	10890	26 41				
		М-К			e 39 11			
Крб								
Грс	11940		27 33					
Тб	12000		e 27 27					
Мск								
1522		Кур	8220	i 11 14 27	i 11 23 39			
		Птр	8610	e 14 45	e 27 12	8		
		Ю-С	8670	i 14 47	e 24 25	8		
		Угл	8830	i 14 57	e 24 32			
		Клч		e 15 00			13	
		Влд	8890	i 15 02	e 24 44	11		
		Мгд		i 15 26			39	
		Ирк	11160	e 16 37	28 39		epP: 17 39; SKS: 26 57	

Сентябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	Р ч м с	С ч м с	А 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; iPS: 32 35; eSS: 39,1
		Ан	13310				iPKP: 21 39; iPP: 23 07; iPPP: 25 42; iSKS: 28 17; iSKKS: 29 44; iPS: 32 54
		Хрг					ePKP: 21 42; iSKSP: 32 49
		Тшк	13560	7			ePKP: 21 45; ePP: 23 22; iSKS: 28 28
		Ст	13600	5			iPKP: 21 46; eSKS: 28 25
		Свр	13940	13	e 11 18 38		iPKP: 21 52; iPP: 23 44; iPKS: 25 06; iSKS: 28 38; iSKKS: 30 13; iSKPS: 33 28
		Ашх					PKP: 22 02; iPP: 24 16; PKS: 25 37
		Шмх		7			iPKP: 22 17
		Мск	15300	8			PKP: 22 13; pPKP: 23 25; PKS: 25 51; SKS: 29 09; SKKS: 31 38
		Крб				11 25 11	ePKP: 22 23; PP: 25 29
		Гре				22 09	PKP: 22 21; iPP: 25 19; PKS: 25 49
		Тб					PKP: 22 14; PP: 25 24
		Ер					ePKP: 22 14; PP: 25 22
		Лн					PKP: 22 24; PKS: 25 50

Сентябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	Р ч м с	С ч м с	А микрон	Примечание
1522	17	Я					pPKP: 23 30; SKKS: 32 25; SKSP: 36 06
		Лв	16360				iPKP: 22 31; pPKP: 23 40; eSKS: 29 21; SKSP: 35 53 φ=21°, 5 Ю } USCGS λ=176°, 5 З } h=250 км 0: 11 ч 03 м 14 с Острова Тонга
1525/174		С	35	$\bar{iP}$ 16 11 50	$\bar{iS}$ 16 11 55		
		А	40	$\bar{iP}$ 11 52	$\bar{iS}$ 11 58		
		Тб	85	$\bar{eP}$ 11 57	$\bar{iS}$ 12 08		
		Брж	95	$\bar{eP}$ 11 57	$\bar{iS}$ 12 09		
		Аб	110	$\bar{eP}$ 12 03	$\bar{iS}$ 12 17		
		Крб	205	$\bar{P}$ 12 15	$\bar{S}$ 12 40		
1531	18	Згд	235	$\bar{eP}$ (12 24)			φ=41°, 2 С λ=44°, 0 В 0: 16 ч 11 м 42±1 с Кавказ
		Нр	185	i 1 07 45	eS* 1 08 05		
		Ме	205	i 07 52	$\bar{iS}$ 08 20		
		Ан	290	i 07 59	iS* 08 34		
		Рб	290	e 08 01	S* 08 36	15	
		Фз	325	i 08 02	S* 09 41		
		Фр	350	i 08 08	iS* 08 51	13	
		Нме	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			e 08 18		
		Хрг			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		
Тшк				eS* 09 42	18		
Ст			i 08 37				
Ашх			10 24				
1540/176	19	С	40	$\bar{iP}$ 7 58 47	$\bar{eS}$ 7 58 53		
		Тб	50	$\bar{iP}$ 58 48	$\bar{eS}$ 58 55		
		Бгд	50	$\bar{iP}$ 58 50	$\bar{S}$ 58 57		
		А	60	$\bar{iP}$ 58 51	$\bar{iS}$ 58 59		
		Г	60	$\bar{iP}$ 58 51	$\bar{iS}$ 58 59		
		Лн		$\bar{P}$ 58 52			
		Брж	85	$\bar{iP}$ 58 54	$\bar{iS}$ 59 05		

Сентябрь 1954

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

Сентябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1551/184	19	Я			18 49 30		$\varphi=41^{\circ},2$ С $\lambda=43^{\circ},8$ В 0:6 ч 46 м $04 \pm 1$ с Кавказ
1560/488	21	Обг			$\overline{eS}$ 6 34 29		
		Кл	60	$\overline{iP}$ 6 34 30	$\overline{iS}$ 34 38		
		Ст	70	$\overline{iP}$ 34 28	$\overline{eS}$ 34 37		
		Грм	95	$\overline{iP}$ 34 32	$\overline{eS}$ 34 44		
		Джс	175	$\overline{eP}$ 34 46	$\overline{eS}$ 35 08		
		Хрг	210	$\overline{eP}$ 34 53	$\overline{eS}$ 35 19		
		Нмг			$\overline{eS}$ 35 56		
		Мг		$\overline{eP}$ 35 22			
1564/186	22	Бгд	35	$\overline{iP}$ 10 47 27	$\overline{iS}$ 10 47 32		
		С	40	$\overline{iP}$ 47 (15)	$\overline{iS}$ 47 (21)		
		А	40	$\overline{iP}$ 47 28	$\overline{iS}$ 47 34		
		Лн	60	$\overline{P}$ 47 32	$\overline{S}$ 47 40		
		Г	75	$\overline{eP}$ 47 (26)	$\overline{S}$ 47 (36)		
		Тб	85	$\overline{iP}$ 47 36	$\overline{iS}$ 47 47		
		Аб	110	$\overline{iP}$ 47 40	$\overline{iS}$ 47 54		
		Душ	110	$\overline{iP}$ 47 42	$\overline{iS}$ 47 56		
		Крб	210		47 55		
		Згд	225	$e$ 48 00	48 20		
1566/188		Бгд	20	$\overline{iP}$ 16 27 25	$\overline{iS}$ 16 27 27		
		Лн		$\overline{eP}$ 27 30			
		С	75	$\overline{P}$ 27 31	$\overline{iS}$ 27 41		
		Брж	85	$\overline{iP}$ 27 35	$\overline{iS}$ 27 46		
		Аб	100	$\overline{iP}$ 27 39	$\overline{iS}$ 27 52		
		Г			$\overline{iS}$ 27 49		
		Душ			$\overline{iS}$ 27 59		
		Крб	230		27 56		
1568/189	23	Крб	90	$\overline{P}$ 1 17 54	$\overline{S}$ 1 18 06		
		Шмх	160	$\overline{eP}$ 18 00	$\overline{iS}$ 18 20		
		Тб	200	$\overline{P}$ 18 09	$\overline{iS}$ 18 34		
		Грс	200	$\overline{eP}$ 18 10	$\overline{S}$ 18 35		
		М-К	210	$\overline{eP}$ 18 11	$\overline{iS}$ 18 38		
		С	210	$\overline{eP}$ 18 15	$\overline{iS}$ 18 43		
		Душ		$\overline{eP}$ 18 16			
		Ер		$\overline{eP}$ 18 21			
		Гр			$e$ 18 40		
		Г			$\overline{iS}$ 18 51		
1569/190		Бгд	290	$i$ 18 21	$\overline{iS}^*$ 18 58		
		А	300	$e$ 18 23	18 56		
		Аб		$e$ 18 32			
		Крб	90	$\overline{eP}$ 2 12 52	$\overline{eS}$ 2 13 04		
1569/190		Шмх	160	$\overline{eP}$ 13 20	$\overline{S}$ 13 40		
		Тб	200	$\overline{eP}$ 13 26	$\overline{S}$ 13 51		
		Грс	200	$\overline{P}$ 13 27	$\overline{S}$ 13 52		
		Крб	90	$\overline{eP}$ 2 12 52	$\overline{eS}$ 2 13 04		

Сентябрь 1954

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

Сентябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
1577	23	Мск	7180							36	$\varphi=48^{\circ}, 5$ С $\lambda=157^{\circ}, 0$ В $h=60$ км 0: 21 ч 43 м 35 с Курильские острова	
		Крб	8080									
		Тб	8080	i	55	01	e	22	04			21
		Ер	8260	i	55	07			04			36
		Я	8320									
1609/193	29	Ер	40	$i\bar{P}$	19	02	44	$i\bar{S}$	19	02	50	$\varphi=40^{\circ}, 1$ С $\lambda=45^{\circ}, 0$ В 0: 19 ч 02 м $36 \pm 1$ с Кавказ
		С	110	$i\bar{P}$		02	58	$i\bar{S}$		03	12	
		Лн						$e\bar{S}$		03	13	
		Крб	125	$i\bar{P}$		02	58	$\bar{S}$		03	14	
		Грс	135	$\bar{P}$		03	00	$\bar{S}$		03	17	
		Тб	175	$e\bar{P}$		03	07	$i\bar{S}$		03	29	
		Бгд	185	$i\bar{P}$		03	07	$i\bar{S}$		03	30	
		Брж		e		03	17					

20 июля 1954

№	Дата	Время	Место	Магнитуда	Длительность	Длительность	Длительность
1	20.07.54	12:00	Средняя Азия	2,5	10	10	10
2	20.07.54	12:00	Средняя Азия	2,5	10	10	10
3	20.07.54	12:00	Средняя Азия	2,5	10	10	10
4	20.07.54	12:00	Средняя Азия	2,5	10	10	10
5	20.07.54	12:00	Средняя Азия	2,5	10	10	10
6	20.07.54	12:00	Средняя Азия	2,5	10	10	10
7	20.07.54	12:00	Средняя Азия	2,5	10	10	10
8	20.07.54	12:00	Средняя Азия	2,5	10	10	10
9	20.07.54	12:00	Средняя Азия	2,5	10	10	10
10	20.07.54	12:00	Средняя Азия	2,5	10	10	10

Часть III  
СПИСОК  
МЕСТНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

Июль — сентябрь 1954

## Июль — Сентябрь 1954

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

Июль—Сентябрь 1954

<b>Алхакалки</b> <i>Сентябрь</i>	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	
	<b>Ашхабад</b> <i>Сентябрь</i>	3— 6 ч 36 м 58 с	3— 9 ч 11 м 57 с	
	<b>Богдановка</b> <i>Сентябрь</i>	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	

Июль—Сентябрь 1954

<b>Богдановка</b> <i>Сентябрь</i>	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		
	<b>Боржоми</b> <i>Июль</i>	19— 1 ч 47 м 09 с		
	<b>Август</b>	4—14 ч 34 м 27 с	21—23 ч 59 м 41 с	23—11 ч 38 м 37 с
		21—13 ч 28 м 26 с		
<b>Сентябрь</b>	5— 3 ч 31 м 58 с	14— 9 ч 27 м 30 с	14—13 ч 52 м 52 с	
	14— 6 ч 50 м 35 с	9 ч 48 м 10 с		
<b>Гарм</b> <i>Июль</i>	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		
8— 1 ч 18 м 40 с	4 ч 21 м 24 с	19 ч 16 м 28 с		
7 ч 37 м 52 с	17— 4 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			

Гарм

Июль

25—21 ч 46 м 14 с  
22 ч 24 м 32 с  
26—6 ч 44 м 09 с  
21 ч 46 м 04 с  
22 ч 17 м 22 с  
23 ч 14 м 39 с  
27—9 ч 15 м 37 с  
10 ч 40 м 30 с

Август

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

27—17 ч 10 м 53 с  
17 ч 35 м 13 с  
28—1 ч 59 м 55 с  
8 ч 14 м 01 с  
10 ч 13 м 27 с  
29—2 ч 53 м 15 с  
10 ч 19 м 45 с  
10 ч 27 м 58 с

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

29—10 ч 29 м 02 с  
10 ч 55 м 15 с  
30—0 ч 04 м 33 с  
19 ч 02 м 34 с  
31—4 ч 14 м 40 с  
9 ч 19 м 51 с

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

Гарм

Август

27—15 ч 00 м 32 с  
20 ч 35 м 24 с  
28—6 ч 39 м 58 с  
10 ч 07 м 17 с  
10 ч 15 м 28 с

Сентябрь

1—1 ч 17 м 22 с  
5 ч 22 м 57 с  
10 ч 49 м 17 с  
10 ч 49 м 35 с  
15 ч 39 м 49 с  
20 ч 11 м 13 с  
23 ч 49 м 36 с  
2—0 ч 11 м 01 с  
5 ч 01 м 18 с  
5 ч 11 м 01 с  
7 ч 07 м 11 с  
7 ч 17 м 03 с  
10 ч 53 м 34 с  
11 ч 44 м 31 с  
15 ч 22 м 17 с  
15 ч 46 м 11 с  
20 ч 41 м 56 с  
22 ч 41 м 31 с  
3—3 ч 58 м 37 с  
14 ч 51 м 07 с  
23 ч 48 м 08 с  
4—20 ч 53 м 09 с  
22 ч 14 м 12 с  
5—13 ч 12 м 52 с  
18 ч 18 м 39 с  
6—5 ч 30 м 12 с  
10 ч 45 м 18 с  
10 ч 45 м 41 с  
16 ч 23 м 36 с  
17 ч 08 м 49 с  
22 ч 03 м 59 с  
7—0 ч 23 м 10 с  
0 ч 25 м 52 с  
6 ч 46 м 40 с  
18 ч 11 м 15 с  
19 ч 38 м 46 с  
8—6 ч 46 м 41 с  
8 ч 48 м 14 с  
21 ч 27 м 36 с  
9—13 ч 52 м 24 с  
10—15 ч 53 м 04 с  
17 ч 01 м 12 с  
11—10 ч 10 м 38 с  
11 ч 08 м 20 с  
12 ч 26 м 21 с  
18 ч 59 м 16 с  
22 ч 31 м 30 с  
12—10 ч 37 м 36 с

Горис

Июль

2—14 ч 52 м 13 с

Сентябрь

3—12 ч 25 м 34 с

Грозный

Июль

21—17 ч 19 м 46 с

28—17 ч 13 м 39 с  
29—7 ч 43 м 31 с  
13 ч 47 м 40 с  
16 ч 04 м 05 с  
21 ч 36 м 02 с

12—17 ч 45 м 17 с  
17 ч 06 м 21 с  
19 ч 59 м 54 с  
21 ч 26 м 36 с  
21 ч 56 м 04 с  
13—20 ч 22 м 08 с  
14—20 ч 36 м 29 с  
15—16 ч 30 м 46 с  
20 ч 44 м 25 с  
21 ч 46 м 56 с  
23 ч 24 м 38 с  
16—5 ч 48 м 13 с  
10 ч 22 м 40 с  
15 ч 56 м 59 с  
17—0 ч 17 м 19 с  
7 ч 17 м 18 с  
8 ч 44 м 06 с  
18—15 ч 00 м 50 с  
15 ч 39 м 40 с  
21 ч 45 м 29 с  
19—1 ч 33 м 58 с  
1 ч 50 м 58 с  
1 ч 51 м 14 с  
1 ч 51 м 15 с  
7 ч 35 м 26 с  
13 ч 03 м 00 с  
13 ч 06 м 01 с  
14 ч 49 м 45 с  
19 ч 44 м 36 с  
20—0 ч 34 м 49 с  
21—1 ч 21 м 15 с  
6 ч 30 м 40 с  
6 ч 35 м 55 с  
7 ч 46 м 51 с  
8 ч 58 м 25 с  
9 ч 36 м 59 с  
15 ч 50 м 23 с  
18 ч 31 м 31 с  
22 ч 07 м 48 с  
22—1 ч 15 м 50 с  
1 ч 29 м 46 с  
5 ч 51 м 54 с  
9 ч 06 м 48 с  
21 ч 25 м 44 с  
23—18 ч 20 м 42 с  
23 ч 36 м 52 с  
24—6 ч 48 м 13 с  
13 ч 36 м 36 с

30—7 ч 36 м 27 с  
13 ч 44 м 00 с  
31—5 ч 47 м 20 с  
18 ч 11 м 37 с

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



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

<b>Курильск</b>			
<i>Сентябрь</i>	2—17 ч 05 м 02 с		
<b>Курменты</b>			
<i>Июль</i>	10— 4 ч 29 м 45 с 11—18 ч 57 м 49 с 13— 8 ч 41 м 52 с 14— 3 ч 37 м 54 с 3— 1 ч 19 м 59 с 6—23 ч 51 м 06 с	13—20 ч 16 м 09 с 21—11 ч 27 м 28 с 17—14 ч 38 м 46 с 18— 3 ч 42 м 27 с 10— 4 ч 13 м 02 с	21—14 ч 56 м 51 с 28— 9 ч 14 м 59 с 19—11 ч 43 м 18 с 10— 5 ч 13 м 02 с
<i>Август</i>			
<i>Сентябрь</i>			
<b>Ленинакан</b>			
<i>Сентябрь</i>	19—22 ч 23 м 07 с		
<b>Ленкорань</b>			
<i>Июль</i>	4— 9 ч 34 м 28 с	21—21 ч 30 м 22 с	
<i>Август</i>	15—16 ч 39 м 33 с		
<b>Махач-Кала</b>			
<i>Июль</i>	3—22 ч 48 м 16 с	15—12 ч 20 м 27 с	20— 3 ч 45 м 00 с
<b>Мургаб</b>			
<i>Июль</i>	28—23 ч 01 м 05 с		
<b>Наманган</b>			
<i>Июль</i>	25— 6 ч 40 м 37 с		
<i>Август</i>	22—21 ч 46 м 15 с		
<b>Нарын</b>			
<i>Июль</i>	14— 3 ч 19 м 47 с	30—13 ч 03 м 34 с	
<i>Август</i>	23— 6 ч 30 м 42 с	29—17 ч 31 м 08 с	
<i>Сентябрь</i>	8— 4 ч 26 м 42 с	16— 9 ч 36 м 35 с	25—11 ч 01 м 18 с
<b>Оби-Гарм</b>			
<i>Июль</i>	7—17 ч 56 м 31 с 9— 4 ч 12 м 23 с 3— 0 ч 20 м 56 с	11— 3 ч 35 м 48 с 9— 6 ч 03 м 40 с	28—16 ч 49 м 45 с 21—13 ч 12 м 39 с
<i>Август</i>			
<b>Петропавловск</b>			
<i>Август</i>	24— 4 ч 33 м 02 с		
<b>Пржевальск</b>			
<i>Июль</i>	23— 7 ч 41 м 04 с	28— 9 ч 27 м 21 с	
<i>Август</i>	17—20 ч 19 м 20 с		
<i>Сентябрь</i>	11— 8 ч 55 м 46 с 16—23 ч 30 м 09 с	20—14 ч 40 м 07 с 30—16 ч 12 м 12 с	30—16 ч 34 м 24 с
<b>Пятигорск</b>			
<i>Июль</i>	1—14 ч 10 м 08 с	11—12 ч 00 м 09 с	
<i>Август</i>	21— 4 ч 30 м 44 с	21— 4 ч 32 м 16 с	
<i>Сентябрь</i>	26—22 ч 08 м 53 с	26—22 ч 58 м 05 с	
<b>Рыбачье</b>			
<i>Август</i>	23—20 ч 34 м 18 с		
<i>Сентябрь</i>	17—23 ч 17 м 36 с		
<b>Семипалатинск</b>			
<i>Август</i>	17— 8 ч 58 м 10 с		
<b>Сочи</b>			
<i>Август</i>	31—16 ч 02 м 03 с		
<b>Сталинабад</b>			
<i>Июль</i>	3—11 ч 05 м 32 с	20—10 ч 25 м 52 с	29—11 ч 06 м 06 с
<i>Август</i>	5— 2 ч 00 м 40 с 6—15 ч 37 м 28 с	11— 4 ч 06 м 00 с 4 ч 06 м 09 с	31—16 ч 02 м 03 с

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

121

**Бесплатно**

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ АН СССР



BULLETIN

OF THE SEISMOLOGICAL INSTITUTES  
U.S.S.R.

# 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

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР  
проф. В. Ф. БОНЧКОВСКИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Стр.</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 . . . . .	51
Часть III. Список местных землетрясений : . . . . .	85

## 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 числителе указывается порядковый хронологический номер за год, в знаменателе — годовой номер землетрясения для данного района. Номер в знаменателе ставится только для землетрясений, происшедших 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  $40^\circ$ , так что Алайский и Гиссарский хребты относятся к Памиру. К Дальнему Востоку относится вся территория Советского Союза, расположенная к востоку от меридиана  $120^\circ$ .

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

эпицентр, а также максимальные смещения почвы в микронах<sup>1</sup>. 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.

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.

## 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>Аб</i> ) Института геофизики АН Грузинской ССР	Абастумани-Канобили, Обсерватория Н. А. Размадзе	41°45'	42°50'
3	Алма-Ата ( <i>Ал</i> ) 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 ( <i>Ал<sub>2</sub></i> ) Геофизического института АН СССР	Талгар Алма-Атинской обл., ул. Камо, 8а С. И. Массарский	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	Богдановка ( <i>Бгд</i> ) Института геофизики АН Грузинской ССР	с. Богдацовка Богдановского р-на Грузинской ССР А. М. Ахалбедашвили	41°16'	43°36'
9	Байрам-Али ( <i>Б-А</i> ) Геофизического института АН СССР	Байрам-Али Туркменской ССР, п/я 30 В. М. Маннар	37°36'	62°12'
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'



№ п.п.	Наименование станции и организации, 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. Айвазов	41°59'	44°07'
16	Горис ( <i>Грс</i> ) Геофизического института АН СССР	Горис Армянской ССР, ул. Тахтакнер, Сейсмическая станция И. П. Мкртчян	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>Джг</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 Илийского р-на Казахской ССР, Сейсмическая станция И. В. Горбунова	43°55'	77°06'

№ п.п.	Наименование станции и организации, 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. Пийп	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. Джаланаш Алма-Атинской обл., Таучиликский лес-промхоз, 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'

№ п/п.	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 Укра- инской 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 Главпочта, 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 (Мг) Геофизического института АН СССР	Мургаб на Памире, Биостанция П. Д. Рыбалкин	38°22'	73°56'
40	Наманган (Нме) 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. Чермных	53°01'	158°39'
45	Пржевальск (Прж) Геофизического института АН СССР	Пржевальск, 2-е п.о., Сейс- мическая станция Н. А. Жбрькунова	42°29'	78°24'
46	Пулково (Плк) Геофизического института АН СССР	Ленинград, Пулково, Сейс- мическая 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'

№ п/п.	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	Самарканд (См) АН Узбекской ССР	Самарканд, 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-Ксенофонтова	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 (Смп) Геофизического института АН СССР	Симферополь, Студенче- ская 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 (Ст) 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. Агаджаян	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 (Ужг) 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'

№ п/п.	Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические коор- динаты станции	
			φ С	λ В
61	Феодосия (Ф) Геофизического института АН СССР	Феодосия, ул. Скворцова- Степанова, 12 В. П. Данилов	45°01'	35°23'
62	Фергана (Фг) Геофизического института АН СССР	Фергана, ул. Ново- Пушкина, 2а Е. И. Никифоров	40°23'	71°47'
63	Фрунзе (Фр) Геофизического института АН СССР	Фрунзе, ул. Сталина, 79 П. А. Скуиньш	42°53'	74°36'
64	Хорог (Хрг) Геофизического института АН СССР	Хорог Таджикской ССР, Ботанический сад, Сейсми- ческая станция Л. А. Гудзик	37°30'	71°34'
65	Цихис-Джвари (Ц-Д) Геофизического института АН СССР	Цихис-Джвари Грузинской ССР, Сейсмическая станция Л. Н. Грузинов	41°43'	43°26'
66	Черновицы (Чрн) Черновицкого гос. университета	Черновицы, ул. Леси Укра- инки, III корпус университета М. З. Пашинский	48°17'	25°56'
67	Чилик (Члк) Геофизического института АН СССР	Чилик Алмаатинской обл., Чиликского района, Табаксов- хоз, сейсмическая станция Д. И. Афанасьев	43°34'	78°25'
68	Чимкент (Чм) Геофизического института АН СССР	Чимкент, ул. Сталина, 19 В. Д. Фесенко-Навроцкий	42°19'	69°36'
69	Шемаха (Шмх) Геофизического института АН СССР	Шемаха, Гостиница, Сейсми- ческая станция А. В. Вейсов	40°38'	48°38'
70	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'
71	Ялта (Я) Крымская центральная сейсми- ческая 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 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			
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	Киш, 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
1618/181	2	4 33 06	41,0С	70,8В		А	Тянь-Шань	
1619/508		9 28 03	39,2С	71,0В			Памир	Джг, Грм, Обг, Фг, Хрг, Ст, 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, Мск, Крб, Плк, Тб, Ер, Смф
1621/182		18 38 35	41,6С	75,5В		А	Тянь-Шань	
1622/509		21 47 34	36,9С	68,4В			Западный Памир	Ст-5, Обг, Хрг, Грм, Джг, См, 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	151,0З	60		Аляска	Смотри II часть

Октябрь 1954

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

Октябрь 1954

№ п/п.	Дата	Момент возникно- вения земле- трясения			Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблю- дениям которых определены коорди- наты очага и макси- мальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		ч	м	с	φ°	λ°	h, км			
1640/8	5	11	28	19	54,5С	109,5В			Район озера Байкал	<i>Кб, Ирк, Кхт, Смп-10, Ал-9, Рб-3, Свр-2, Ан-8, Ст, Мск, Ашх, Плк, Крб, Тб, Лв</i>
1641/515		16 30 31			38,7С	69,7В			Памир	<i>Обг, Грм, Ст, Джг-2, Хрг-1, Фг, Нмг, Мг</i>
1642/185		19 45 54			41,3С	79,0В		Возм. эпиз.	Тянь-Шань	<i>Крм, Ал, Члк, Фбр, Или</i>
1643		21 03 23			39,7С	74,1В			Китай	<i>Мг, Ан, Фг, Нр, Джг, Нмг, Грм, Хрг, Обг, Ст</i>
1644/516		23 18 11			39,5С	73,7В			Памир	<i>Мг, Ан, Фг, Джг, Нр, Грм, Хрг, Фр-7, Ст, Чм</i>
1645/517	6	4 16 39			37,6С	71,9В	100		Памир	<i>Хрг, Джг-2, Мг, Грм, Обг, Фг</i>
1646/64		8 20 03			51,0С	159,0В		Возм. эпиз.	К юго-восто- ку от Кам- чатки (ДВ)	<i>Птр-24, Клч-28, Кур, Мгд-15, Угл, Свр-3, Ст, Плк-2, Мск-4, Грс, Ашх, Пт-2, Тб</i>
1647/518		15 26 08			39,0С	70,3В			Памир	<i>Грм, Обг-2, Джг-1, Кл, Хрг, Фг, Нмг, Мг, Нр</i>
1648		15 27 09			40,5С	77,5В			Китай	<i>Нр, Прж, Рб, Ал, Фр, Фг, Нмг, Чм</i>
1649		19 56 53			36,7С	70,3В	200	A	Гиндукуш	
1650/519		21 29 57			37,4С	72,5В			Памир	<i>Хрг-5, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг-6, Фг, Ст, Ан, Нмг</i>
1651/196	7	2 01 18			41,3С	43,8В			Кавказ	<i>Бгд, А, Бкр, Лн, С, Г, Брж, Аб, Тб, Душ, Ер, Крб, Згд</i>
1652		7 57 21			5,5Ю	68,5В			Индийский океан (ост- рова Чагос)	<i>Хрг-2, Ст, Ан, Тшк-1, Рб-3, Фр-2, Смп, Свр, Ирк</i>

Октябрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1653/197	7	13	39	43	42,4С	44,9В		Кавказ	Душ, Тб, Г, Брж, С, А, Бгд, Аб, Крб	
1654/520		19	46	53	38,9С	70,8В		Памир	Джг-8, Грм, Обг, Кл, Хрг, Фг, Ст, Нмг, Ан, Мг, См, Чм	
1655/198		23	49	54	41,1С	43,8В		Кавказ	Бгд, А, С, Бкр	
1656	8	0	43	06	36,0С	57,5В	Возм. эппи.	Иран	Ашх, К-А, Чм, Хрг-1, Ан, Фг	
1657/186		4	41	39	44,5С	81,1В	Возм. эппи.	Тянь-Шань	Члк, Крм, Прж, Или, Ал <sub>2</sub> , Ал, Фбр, Рб, Нр, Фр	
1658/521		8	54	24	37,1С	71,0В	230	Памир	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Нмг, Нр	
1659/65		10	46	12	44,0С	148,0В	80	Курильские острова (ДВ)	Кур, Ю-С, Угл, Влд, Фр, Ан, Ст, Тб, Лв	
1660/522		10	58	29	39,4С	70,9В		Памир	Джг, Грм, Обг, Фг, Нмг, Ан, Кл, Ст, Хрг, Мг	
1661/523		18	38	58	37,8С	69,5В		Памир	Кл, Грм, Хрг, Джг	
1662/524		18	40	54	37,8С	69,5В		Памир	Кл, Обг, Ст, Грм, Хрг-2, Джг, Фг, Мг, Нмг, Ан, Чм, Фр	
1663		22	48	55	36,5С	71,3В		Гиндукуш	Хрг-2б, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Ст, Фг, Нмг, Тшк, Чм, Фр, Прж	
1664/525	9	2	48	30	37,6С	71,7В	100	Памир	Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Фг	
1665		3	08	25	40,1С	75,2В		Китай	Нр, Мг, Ан, Фг, Рб, Фр, Нмг, Джг, Фбр, Прж, Ал, Грм, Хрг, Или, Чм, Ст	
1666		3	51	48	36,8С	70,8В	190	Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг	

Октябрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1667/199	9	18	18	45	43,4С	45,0В		Кавказ	Гр, Душ, Пт, М-К, Брж, А, Бкр, С, Лн, Крб	
1668		20	02	17	36,7С	71,0В	200	Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг	
1669/526		23	04	38	38,2С	72,9В	130	Памир		
1670/200		23	26	09	41,2С	43,7В		Кавказ	Бгд, А, С, Бкр, Брж, Тб, Душ, Згд	
1671/201		23	26	09	41,2С	43,7В		Кавказ	Бгд, А, С, Бкр, Брж, Тб, Душ, Згд	
1672/202	10	4	23	46	43,0С	45,0В		Кавказ	Душ, Тб, Брж, А, Аб, С, Крб	
1673/527		8	07	54	38,6С	73,4В	100	Памир	Мг, Джг-3, Хрг-2, Фг, Ан, Грм, Нмг, Обг	
1674		8	18	55	36,9С	70,9В	220	Гиндукуш	Хрг-9, Обг-8, Грм, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фр	
1675/528		12	44	06	37,2С	71,7В	140	Памир	Хрг-1, Грм, Мг, Джг	
1676/203		14	30	28	41,2С	43,8В		Кавказ	Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Крб	
1677/529		21	54	26	37,8С	72,1В	200	Памир	Хрг, Мг, Джг, Грм, Фг, Нмг	
1678/530	11	1	35	42	37,5С	71,8В	100	Памир	Хрг-14, Джг, Мг, Грм, Обг-6, Ст, Фг, Нмг	
1679/531		8	39	27	39,3С	72,9В		Памир	Мг, Джг, Фг, Нмг, Грм, Хрг, Кл	
1680/532		12	54	27	39,1С	70,6В		Памир	Грм, Джг, Кл, Фг, Ст, Хрг, Нмг, Мг	
1681		16	11	47	52,0С	162,0В	60	К юго-востоку от Камчатки (ДВ)	Птр, Клч-15, Мгд-1, Кур, Угл, Ю-С-5, Влд-2, Ирк, Смп, Свр, Рб, Ан, Ст, Ашх, Крб, Грс	
1682/204		16	51	31	41,3С	44,0В		Кавказ	Бгд, А, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Крб	
1683		17	05	12	37,0С	70,9В	210	Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	

Октябрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1684/187	11	18	31	29	41,4С	75,9В		Тянь-Шань	Нр, Рб, Фбр, Фр, Прж, Ал <sub>2</sub> , 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 <sub>2</sub>	
1692	13	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		А Памир		
1697/536		23	51	12	37,4С	69,3В		Памир	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг, Мг	
1698/537	14	0	42	33	39,2С	70,4В		Памир	Грм, Джг, Обг, Кл, Ст, Фг, Хрг, Нмг, Мг	
1699/538		1	06	17	37,4С	69,3В		Памир	Кл, Ст-11, Обг, Грм, Хрг, Джг, См, Фг, Тшк, Мг, Нмг, Ан, Чм, Фр	

Октябрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1700	14	1	29	49	36,2С	69,4В	120	А Гиндукуш		
1701		1	35	01	8,0Ю	128,5В		Море Банда	Влд-4, Ю-С-2, Ирк, Птр, Рб, Мгд-Ю, Фг, Ст, Смп-2, Ашх, М-К, Тб, Ер, Слф	
1702/208		19	51	21	43,1С	46,4В		А Кавказ		
1703/209		21	29	27	43,1С	46,3В		Кавказ	Гр, М-К, Душ, Тб, Г, Крб, Бкр, Брж, Пт, С, Бгд, Аб, Шмх, Ер, Згд, Грс	
1704/539		21	53	39	38,0С	72,5В	100	Памир	Хрг, Мг, Джг, Фг, Нмг	
1705/210	15	3	26	15	43,2С	46,3В		А Кавказ		
1706/211		3	33	31	43,1С	46,3В		Кавказ	Гр, М-К, Душ, Тб, Г, Крб, Пт, Брж, Бгд, Аб, Шмх, Згд, Грс	
1707/540		4	25	49	38,6С	69,0В		Западный Памир	Ст, Кл, Джг, См, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг	
1708		22	25	52	36,6С	71,7В		Гиндукуш	Хрг-1, Кл, Джг, Мг, Ст	
1709/212	16	13	05	29	43,2С	46,3В		Кавказ	Гр, М-К, Душ, Тб, Г, С, Брж, А, Бгд, Аб	
1710		16	47	08	44,5С	84,2В		Возм. эпиц. Китай	Члк, Крм, Прж, Или, Ал <sub>2</sub> , Фбр, Нр	
1711/541		20	20	46	37,3С	71,6В	120	Памир	Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст, Фг, Нмг, См, Прж, Чм, Нр	
1712/542		23	51	58	37,2С	71,6В	90	Памир	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Ст, Фг, См, Чм, Нр	
1713/213	17	0	38	26	41,3С	43,9В		Кавказ	Бгд, А, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Душ	

Октябрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1714	17	19	39	38	36,7С	70,8В	200		Гиндукуш	<i>Хрг-5 Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Нр</i>
1715/214	22	10	02		41,3С	43,9В			Кавказ	<i>Бгд, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Згд, Ер, Крб</i>
1716/215	22	13	01		41,3С	43,9В			Кавказ	<i>Бгд, С, Бкр, Брж</i>
1717	22	57	18		31,5С	116,53			Калифорния	Смотри II часть
1718/190	18	1	00	05	41,3С	71,2В			Тянь-Шань	<i>Нмг, Ан, Фг</i>
1719/543	3	37	55		38,4С	69,4В			Памир	<i>Обг, Ст, Кл, Грм, Джг, Хрг, Фг, Ан, Нмг</i>
1720	13	31	16		36,1С	70,1В			Гиндукуш	<i>Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг</i>
1721	21	41	17		36,6С	70,6В	180		Гиндукуш	<i>Хрг-5, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр</i>
1722	19	1	04	16	41,3С	80,7В		Возм. эпиц.	Китай	<i>Прж, Крм, Члк, Ал<sub>2</sub>, Или, Фбр</i>
1723/544	3	21	35		37,0С	71,2В	80		Памир	<i>Хрг-6, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг</i>
1724	5	35	50		41,3С	80,7В		Возм. эпиц.	Китай	<i>Прж, Крм, Члк, Ал<sub>2</sub>, Нр, Фбр, Или</i>
1725/545	8	00	56		38,2С	71,7В			Памир	<i>Хрг, Джг, Грм, Кл, Обг, Мг, Фг, Ст, Ан, Нмг, См, Чм</i>
1726	16	17	05		41,3С	80,7В		Возм. эпиц.	Китай	<i>Прж, Крм, Члк, Ал<sub>2</sub>, Нр, Фбр, Или</i>
1727/191	17	42	26		43,0С	78,2В		A	Тянь-Шань	
1728	17	48	28		58,5С	32,53			Атлантический океан	<i>Лв-4, Смф, Свр-2, Пт-1, Тб, Ер, М-К, Ирк, Тшк-8, Нмг</i>
1729/546	20	9	42	48	39,0С	71,0В			Памир	<i>Джг, Грм, Хрг, Кл</i>
1730	13	54	46		23,5С	120,5В			Район острова Тайвань	<i>Ирк-7, Рб-4, Ан, Ст, Ашх, Свр, Пт-2, Тб, Мск</i>

Октябрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1731/192	20	19	11	28	41,0С	77,0В			Тянь-Шань	<i>Нр, Рб-6, Прж, Фбр, Крм, Ал, Ал<sub>2</sub>, Фр, Или, Члк, Ан-2, Мг, Фг, Нмг, Джг, Хрг, Грм, Чм, Ст</i>
1732/547	19	55	34		39,4С	70,9В			Памир	<i>Джг, Грм, Фг, Кл, Ан, Хрг, Ст, Нмг, Мг, Нр</i>
1733	23	41	44		30,5С	142,0В	30		К югу от острова Хондо	<i>Кур, Ю-С-9, Птр-5, Мгд-4, Клч-9, Кб-10, Ирк-17, Фр, Ан-8, Тшк, Чм, Ашх, Ст, Свр, Мск-9, М-К-26, Крб, Плк, Грс, Тб, Ер, Лв</i>
1734	21	3	27	08	36,8С	70,9В	200		Гиндукуш	<i>Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг</i>
1735	11	17	18		41,9С	36,3В			Турция	<i>Ф, Смф, Я, Пт</i>
1736/3	12	03	32		45,7С	26,7В			Карпаты	<i>Кши, Чрн, Ужг, Лв, Смф, Я, Ф</i>
1737/548	16	33	29		39,1С	70,7В			Памир	<i>Грм, Джг, Кл, Фг, Хрг</i>
1738/549	18	23	31		37,4С	69,3В			Памир	<i>Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг</i>
1739	18	30	17		36,8С	70,4В	210		Гиндукуш	<i>Кл, Хрг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг</i>
1740	20	23	50		39,0С	75,4В		Возм. эпиц.	Китай	<i>Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Фр, Прж</i>
1741/550	21	40	07		37,1С	70,9В	220		Памир	<i>Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Фг</i>
1742/551	22	1	57	52	37,0С	71,0В			Памир	<i>Хрг-13, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан</i>
1743/193	6	57	21		40,5С	74,0В			Тянь-Шань	<i>Ан, Нр, Фг, Мг, Джг, Хрг, Кл, Рб</i>
1744/552	11	06	48		37,2С	69,8В			Памир	<i>Кл, Хрг, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг</i>



Октябрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1745/553	22	12	23	14	37,6С	72,2В	210		Памир	<i>Хрг-2, Мг, Джг, Фг, Нр</i>
1746/194		20	39	05	43,0С	77,2В			Тянь-Шань	<i>Фбр, Крм, Прж, Члк</i>
1747/216		22	47	29	38,9С	45,8В			Кавказ	Смотри II часть <i>Прж, Крм, Члк, Ал, Или, Фбр, Рб, Нр, Фг</i>
1748/195	23	7	56	40	42,2С	81,1В		Возм. эпиц.	Тянь-Шань	
1749/554		11	29	59	39,0С	70,1В			Памир	<i>Грм, Джг, Кл, Фг, Хрг</i>
1750		16	56	57	36,7С	74,0В	100		Гиндукуш	<i>Хрг, Кл, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг</i>
1751		18	21	35	36,8С	70,9В	190		Гиндукуш	<i>Хрг-2, Кл, Грм, Ст, Джг-1, Мг-1, Фг, Ан, Чм, Нр</i>
1752/217	24	1	02	04	41,3С	43,9В		А	Кавказ	<i>Мг, Хрг, Кл, Джг, Грм, Фг, Ан, Нр, Рб, Прж</i>
1753		9	31	04	34,0С	76,3В			Китай	
1754/555		11	39	35	37,5С	69,3В			Памир	<i>Кл, Ст, Грм, Хрг-8, Джг-5, См-8, Фг, Мг, Ан, Чм, Фр, Б-А</i>
1755		23	37	19	41,0С	27,8В			Турция	<i>Я, Смф-1, Ф, Чрн, Ужг, Лв-4, Бкр, Тб, Крб, М-К, Шмх, Мск-2, Плк, К-А, Ашх, Грм, Джг, Нмг, Мг</i>
1756/556	25	2	39	44	38,0С	72,6В	120		Памир	<i>Хрг-3, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг, Ст, Нмг, Нр, Прж</i>
1757/557		4	02	55	39,2С	70,8В			Памир	<i>Джг, Грм Фг, Ст, Хрг-2, Нмг, Ан</i>
1758/558		5	26	48	37,1С	70,9В	220		Памир	<i>Хрг, Кл, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан</i>
1759/218		13	32	48	40,6С	46,9В			Кавказ	<i>Крб, Грс, Шмх, С, Тб, Ер, Душ, Г, Бгд, А, Бкр, Брж</i>

Октябрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1760/196	26	0	41	54	43,7С	74,7В			Тянь-Шань	<i>Фр, Фбр, Ал, Рб, Или, Крм, Члк, Прж, Ан, Нмг, Чм, Фг</i>
1761/559		2	15	00	38,9С	71,8В			Памир	<i>Джг-3, Грм, Хрг-1, Фг, Обг-1, Мг, Кл, Ан, Нмг, Ст</i>
1762		10	34	24	40,4С	28,5В			Турция	<i>Я-50, Смф, Киш, Чрн, Лв-3, Ужг, Тб, Мск-1, Плк, Свр</i>
1763/197		14	54	34	41,2С	72,3В		Возм. эпиц.	Тянь-Шань	<i>Ан-5, Нмг, Фг, Джг, Фр, Чм, Грм, Нр, Хрг, Кл</i>
1764/560	27	1	49	52	39,2С	70,7В			Памир	<i>Грм, Джг, Обг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Ан, Мг, См, Чм</i>
1765/4		4	43	27	45,7С	26,7В			Карпаты	<i>Киш, Чрн, Ужг, Лв, Смф, Я</i>
1766		5	01	56	36,8С	70,1В	180		Гиндукуш	<i>Кл, Хрг-2, Обг-1, Ст, Грм, Джг, Мг, Нмг, Фг</i>
1767/561		7	14	18	38,7С	70,9В			Памир	<i>Грм, Джг, Обг, Хрг-1, См, Фг, Нмг, Ан</i>
1768/1		11	26	37	44,8С	34,4В			Крым	<i>Ф, Я, Смф</i>
1769		16	18	11	39,6С	74,5В			Китай	
1770		18	13	27	36,7С	70,8В	200		Гиндукуш	<i>Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг</i>
1771/219		18	15	05	41,2С	43,5В			Кавказ	<i>Бгд, А, Бкр, С, Брж, Аб</i>
1772/562		18	31	44	37,7С	72,6В			Памир	<i>Хрг, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг</i>
1773		19	57	44	36,8С	71,2В	120		Гиндукуш	<i>Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг</i>
1774/563		20	25	42	38,0С	72,3В	100	А Возм. эпиц.	Памир	<i>Ашх, К-А, Б-А</i>
1775		20	52	23	37,0С	58,5В			Иран	
1776		21	48	46	40,1С	77,3В		А	Китай	<i>Хрг-2, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг, Ан, Нмг, Чм</i>
1777/564		22	44	18	37,6С	71,9В	180	Памир		

Октябрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1778/198	28	11	12	44	42,5С	75,0В			Тянь-Шань	<i>Фр, Фбр, Нр, Ал<sub>2</sub>, Или, Крм, Прж, Члк</i>
1779		14	36	29	36,3С	69,6В	80		Гиндукуш	<i>Кл, Хрг-50, Обг-21, Ст-20, Джг, Мг, См, Фг, Нмг, Ан-12, Чм, Б-А, Нр, Фр, Рб, Ашх, Прж, К-А, Смп</i>
1780/220	29	1	03	07	41,3С	44,0В			Кавказ	<i>А, С, Бкр, Брж, Аб, Тб</i>
1781/221		2	24	59	41,3С	44,0В			Кавказ	<i>А, С, Бкр, Брж</i>
1782/222		2	33	50	41,3С	44,0В			Кавказ	<i>А, С, Бкр, Брж, Аб</i>
1783		21	13	57	36,7С	70,2В	200		Гиндукуш	<i>Кл, Хрг-2, Обг-2, Ст, Джг, Мг, Фг</i>
1784/199		22	05	18	44,0С	77,1В			Тянь-Шань	<i>Или, Ал<sub>2</sub>, Члк, Крм</i>
1785/565	30	10	25	51	37,2С	71,4В	80	Возм. эпиц.	Памир	<i>Хрг, Кл, Обг, Джг, Мг, Фг</i>
1786/200		11	28	45	43,0С	77,7В		A	Тянь-Шань	
1787		11	57	53	41,0С	79,0В			Китай	<i>Прж, Крм, Нр, Ал<sub>2</sub>, Члк, Рб, Ал, Фбр, Или, Фр</i>
1788/223		14	25	46	42,8С	42,2В			Кавказ	<i>Згд, Аб, Брж, А, Г, Бгд, Тб</i>
1789/224		16	54	15	42,5С	45,1В			Кавказ	<i>Душ, Тб, Г, Бкр, Бгд, А, Крб</i>
1790		21	56	52	38,0С	104,5В			Китай	<i>Ирк, Смп-3, Ал-6, Нр-2, Фр-3, Ан-4, Тшк, Свр, Крб, Мск</i>
1791/225		23	43	29	40,4С	45,8В		A	Кавказ	
1792/566		23	59	32	37,4С	69,2В			Памир	<i>Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Мг</i>
1793/201	31	1	09	43	42,4С	79,7В			Тянь-Шань	<i>Прж, Крм, Члк, Ал<sub>2</sub>, Ал, Или, Фбр, Рб, Нр, Фр, Ан</i>

Октябрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1794/226	31	1	38	06	40,4С	45,8В			Кавказ	<i>Крб, Грс, С, Тб, Лн, Бгд, Душ, А, Шмх, Г, Брж, Лнк, Гр, М-К, Згд, Бк, Пт, К-А, Ашх, Мск, Чм, Лв, Кл, Свр, Хрг, Мг, Рб</i>
1795/227		1	46	54	40,4С	45,8В			Кавказ	<i>Крб, Грс, С, Тб, Лн, Душ, Бгд, А, Г, Брж</i>
1796		4	48	39	37,1С	68,9В			Афганистан	<i>Кл-18, Ст-11, Обг-18, Грм, Хрг, Джг, См, Фг, Мг, Нмг, Тшк, Ан, Чм, Фр, Прж, К-А</i>
1797/228		9	04	44	40,4С	45,8В			Кавказ	<i>Грс, С, Тб, Душ, Бгд, Бкр, Брж</i>
1798/567		10	42	02	37,9С	75,0В			Памир	<i>Мг, Хрг, Джг, Фг, Грм, Нр, Кл</i>
1799/229		10	42	50	40,4С	45,8В		A	Кавказ	
1800/230		23	10	35	40,4С	45,8В			Кавказ	<i>Грс, А, Ер, Лн, Тб, Душ, Бгд, Г, Аб, Пт</i>
1801/231		23	30	55	41,2С	43,9В			Кавказ	<i>Бгд, Лн, А, Бкр, Брж, Тб, Аб, Душ, Г</i>

Н о я б р ь 1954

Н о я б р ь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1802/232	1	1	22	03	40,4С	45,8В		Кавказ	<i>Ер, С, Тб, А, Душ, Г, Брж, Аб</i>	
1803/233	2	50	39	40,4С	45,8В		Кавказ			
1804	3	33	36	36,8С	70,8В	180	Гиндукуш			
1805/568	9	17	03	37,0С	71,2В		Памир			
1806	10	28	02	36,4С	71,0В	80	Гиндукуш			
1807/569	11	10	32	38,9С	73,2В		Памир			
1808/234	11	56	46	41,2С	44,0В		Кавказ			
1809/202	15	14	24	41,3С	72,1В		Тянь-Шань			
1810/235	19	55	31	40,4С	45,8В		Кавказ			
1811/2	21	09	58	37,1С	57,3В		Копет-Даг			

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1812/236	1	21	20	01	40,4С	45,8В		Кавказ	<i>Ер, С, Тб, Лн-22, Душ, Г, Бкр, Брж, Аб, Лнк-16, М-К, Згд</i>	
1813/570	23	37	13	37,8С	72,0В	180	А	Памир		
1814/237	2	2	45	14	40,4С	45,8В		Кавказ		
1815/571	6	22	07	37,4С	69,2В			Памир		
1816/238	7	15	32	40,4С	45,8В			Кавказ		
1817/239	7	31	28	40,4С	45,8В			Кавказ		
1818/240	8	09	12	40,4С	45,8В			Кавказ		
1819/572	8	14	10	39,3С	72,3В			Памир		
1820	8	24	14	8,0Ю	119,0В			Море Флорес		
1821/241	9	07	14	40,4С	45,8В			Кавказ		
1822/242	10	04	57	40,4С	45,8В			Кавказ		
1823/573	19	25	28	37,9С	72,1В	180		Памир		
1824/243	20	04	57	41,3С	44,0В			Кавказ		
1825/244	22	48	09	40,4С	45,8В			Кавказ		
1826	23	59	44	36,9С	70,3В	220		Гиндукуш		

Ноябрь 1954

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

Ноябрь 1954

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

Ноябрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1857/582	8	5	02	54	39,2С	70,8В		Памир	Грм, Обг, Фг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Ан, Мг, Чм, Фр	
1858/583	7	20	03		38,4С	73,7В	140	Памир		
1859/207	8	59	40		42,0С	80,5В		Возм. эпиц. Тянь-Шань	Прж, Крм, Члк, Ал, Или, Фбр	
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	Ан, 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, Ан	
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, Ан, Мг, Нр	

Ноябрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1877/591	11	4	44	04	38,8С	73,1В		Возм. эпиц. 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, Тшк-1, Сч, Ан-12, Ал-7, Смф-1, Фр-4, Свр, Мск, Смл-2	
1879/257	5	36	18		42,4С	45,0В		Кавказ	Душ, Тб, Г, Брж, Бкр, Крб	
1880/209	6	08	49		44,0С	77,1В		Тянь-Шань	Или, Фбр, Члк, Крм, Нр	
1881	6	23	53		53,0С	90,0В		Возм. эпиц. Западные Саяны	Ирк, Кхт, Ан, Нр, Фг, Ст	
1882/210	11	59	07		40,1С	71,0В		А Тянь-Шань		
1883	14	29	45		36,8С	71,0В		Гиндукуш	Хрг-2, Кл, Обг, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг	
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	116,0З		Калифорнийский залив	Клч, Ю-С, Плк-6, Крб, Лв-15, Свр-10, Пт, Фр-5, Ан-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. эпиц. 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	

Ноябрь 1954

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

Ноябрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1911	15	16	26	44	19,5С	145,5В	170	Марианские острова	<i>Влд, Угл, Мгд, Ирк, Смп, Ал, Фр, Ан, Тшк, Ст, Свр-2, Ашх, М-К, Мск, Плк, Смф, Лв</i>	
1912/600	17	55	37		37,1С	71,1В		Памир	<i>Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг</i>	
1913/272	17	59	41		41,2С	43,9В	A	Кавказ		
1914/273	18	01	13		41,3С	43,9В		Кавказ	<i>Бгд, А, С, Бкр, Брж, Тб, Аб, Крб</i>	
1915/274	16	1	28	44	41,3С	43,9В		Кавказ	<i>Бгд, А, Бкр</i>	
1916/601	11	03	55		37,8С	72,0В	190	Памир		
1917/275	11	45	53		42,5С	43,5В		Кавказ	<i>Брж, Аб, Бкр, А, Згд, Тб, С, Крб</i>	
1918/276	17	1	16	08	41,2С	43,9В	A	Кавказ		
1919/602	2	20	35		38,2С	69,4В		Памир	<i>Кл, Ст, Обг, Грм, Джг, Хрг, См, Фг, Нмг, Ан, Мг, Чм</i>	
1920/241	17	11	07		42,1С	77,1В		А	Тянь-Шань	
1921	17	18	19		19,0С	144,5В	Са 600	Марианские острова	<i>Ирк, Фр, Ан, Тшк, Ст, Свр, Ашх, Ер, Тб, Плк</i>	
1922	19	19	15		40,2С	42,7В		Турция	<i>Бгд, А, С, Аб, Бкр, Брж, Тб, Крб</i>	
1923/277	20	41	02		42,5С	43,2В		Кавказ	<i>Брж, Бкр, Аб, А, Бгд, Душ, Згд</i>	
1924/603	21	46	08		37,6С	71,9В	110	Памир	<i>Хрг-7, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Нр</i>	
1925/278	18	3	23	54	40,4С	45,9В		Кавказ	<i>Крб, Грс, Тб, Бгд, А, Бкр</i>	
1926/68	5	19	58		49,0С	155,5В	60	Курильские острова (ДВ)	Смотри II часть	
1927/604	6	21	40		38,8С	72,7В		Памир	<i>Мг, Хрг, Фг, Грм, Ан, Нмг, Обг, Нр</i>	
1928/212	10	00	45		40,2С	72,0В	Возм. эпил.	Тянь-Шань	<i>Фг, Ан, Нмг, Грм, Обг, Чм, Хрг, Кл</i>	
1929/605	17	44	28		38,5С	71,9В		Памир	<i>Джг, Хрг, Грм, Обг, Мг, Фг, Ан</i>	

Ноябрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1930/606	18	17	49	26	38,5С	71,9В		Памир	Джг, Хрг, Грм, Обг, Мг, Фг, Ан, Нмг	
1931		20	44	58	39,0С	142,0В	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, Мск-7, Плк-4, Тб, Ер, Сч, Смф, Лв	
1932	19	5	56	02	41,0С	133,0В	570	Японское море	Влд-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	37,4С	69,2В		Памир	Кл, Ст, Обг, Грм, Хрг, Фг, Нмг, Нр	
1934		16	22	21	39,9С	77,3В		Китай	Нр, Рб, Прж, Мг, Крм, Ал, Фбр, Ал <sub>2</sub> , Фр, Ан, Члк, Или, Фг, Нмг, Чм	
1935		22	34	32	36,8С	70,4В	220	Гиндукуш	Кл, Хрг-2, Обг, Грм, Ст, Мг, Фг, Ан, Нр	
1936/279	20	1	42	05	42,3С	45,2В	А	Кавказ	Прж, Крм, Ал <sub>2</sub> , Или, Рб, Нр, Фр	
1937/213		3	03	37	42,5С	78,6В		Тянь-Шань		
1938/280		8	34	59	40,5С	45,9В		Кавказ	Крб, С, Душ, Г, Бгд, А, Бкр, Брж, Аб	
1939/608		17	52	26	37,4С	71,8В	150	Памир	Хрг-3, Кл, Джг, Мг, Обг, Ст, Фг, Нр	
1940	21	6	17	56	36,7С	70,8В	200	Гиндукуш	Хрг-3, Обг, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм	
1941		7	37	27	29,0Ю	178,0З		Острова Кермадек	Смотри II часть	

Ноябрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1942/281	21	10	15	27	42,2С	45,4В	А	Кавказ	Хрг-17, Кл-4, Обг, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Нр	
1943/609		19	17	38	37,4С	71,4В		90		Памир
1944/214		20	30	03	42,1С	77,2В		Тянь-Шань	Нр, Прж, Фбр, Ал <sub>2</sub> , Крм, Или, Члк	
1945	22	2	20	39	36,7С	70,4В	А	Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Ст, Мг, Фг	
1946/215		4	36	07	42,7С	77,7В		Тянь-Шань		
1947/610	23	14	10	39	39,1С	70,5В	А	Памир	Грм, Обг, Кл, Фг, Хрг, Нмг	
1948		18	44	35	36,8С	71,4В		120		Гиндукуш
1949		2	30	53	29,0С	95,5В				Китай
1950		9	47	04	36,6С	71,0В				Гиндукуш
1951/69		9	59	37	51,5С	161,0В	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, Мск, Ашх, Тб, Лв, Я	
1952/70		10	17	29	51,5С	161,0В	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	40,4С	45,8В		Кавказ	Крб, С, Тб, Душ, А	
1954		13	51	38	36,8С	70,7В	200	Гиндукуш	Хрг-3, Кл-2, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг, Чм	
1955/283	14	15	10		41,2С	44,7В	А	Кавказ	С, Тб, Бгд, Крб	
1956		14	24	23	36,7С	71,4В		100		Гиндукуш
1957/71		21	12	55	52,0С	160,5В	60	К востоку от Камчатки (ДВ)	Хрг-6, Кл-4, Обг, Мг, Грм, Джг, Фг, Ан, Нмг, Чм	

Ноябрь 1954

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

Ноябрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
1975	27	0	27	17	36,5С	71,0В	80		Гиндукуш	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг
1976		2	35	24	36,8С	70,6В	220		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Ан, Нмг
1977		11	07	35	36,9С	70,6В	220		Гиндукуш	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Нмг, Ан
1978/289		14	18	41	39,5С	48,4В		Возм. эпиц.	Кавказ	Лнк, Грс, Крб, Душ, Бгд, А
1979/290		17	40	28	42,4С	45,2В			Кавказ	Душ, Тб, Г, Бкр, Брж, С, Бгд, А, Крб
1980/291		22	21	11	40,4С	45,9В			Кавказ	Крб, Грс, С, Тб, Душ, Бгд, Г, А, Бкр, Брж
1981/217		23	37	54	43,3С	78,7В		А	Тянь-Шань	
1982	28	0	19	40	40,1С	77,2В			Китай	Нр, Прж, Крм, Фбр, Члк, Или
1983/72	29	1	39	16	54,0С	160,5В	60		К востоку от Камчатки (ДВ)	Птр, Клч-137, Мгд, Угд, Ю-С, Кхт, Смп, Фр, Ан, Ашх, Пт, Тб, Лв
1984/292		6	44	12	41,2С	44,1В	120	А	Кавказ	
1985		10	17	46	38,0С	74,0В				Китай
1986/293		12	23	48	40,4С	45,9В		А	Кавказ	
1987/294		16	26	14	41,0С	45,6В		А	Кавказ	
1988/295		20	45	21	40,4С	45,9В			Кавказ	Крб, Грс, Тб, Душ, Бгд, Бкр
1989		21	40	18	47,0С	87,0В		Возм. эпиц.	Китай	Смп-2, Прж, Нр, Фр, Ан, Кхт-4, Чм
1990	30	2	45	46	36,9С	70,7В	180		Гиндукуш	Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нр
1991/296		3	25	44	41,3С	43,9В	220		Кавказ	Бгд, А, Бкр
1992		7	25	13	37,0С	71,2В			Гиндукуш	Хрг, Обг, Грм, Джг
1993		20	27	10	73,5С	1,0З		Возм. эпиц.	Гренландское море	Пл-2, Мск, Лв, Свр, Тб, Ан, Ст
1994		23	25	08	36,6С	70,0В	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	φ°	λ°	h, км			
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, Крб, Грс, Тб, Гр, Душ, С, Ер, А, Бгд, Брж, Аб
1996a/620a	2	1	07	27	37,0С	71,1В	180		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг
1997/620б		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. эпиц.	Китай	Нр, Прж, Фбр, Ал <sub>2</sub> , Мг, Крм, Ан, Члк, Нмг
2002/622		20	30	02	38,9С	72,9В			Памир	Мг, Джг, Фг, Хрг, Ан, 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		А?	Тянь-Шань	
2005/220		22	01	26	41,5С	74,6В			Тянь-Шань	Нр, Фр, Фбр, Нмг, Фг, Ал <sub>2</sub> , Прж, Или, Мг, Джг, Грм, Чм
2006/221		22	54	28	41,5С	74,6В			Тянь-Шань	Нр, Фр, Фбр, Ал <sub>2</sub> , 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	φ°	λ°	h, км			
2007/222		23	16	41	41,5С	74,6В			Тянь-Шань	Нр, Фр, Ан, Фбр, Нмг, Ал <sub>2</sub> , 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. эпиц.	Новая Гвинея	Кур, Влад, Ю-С-3, Ирк, Смп-8, Нр, Ан-6, Фг, Фр-7, Тшк-1, Свр-11, Крб
2011		18	31	12	11,0С	61,0З	60		Район острова Тринидад	Смотри II часть
2012/224	5	6	10	25	40,1С	73,2В			Тянь-Шань	Ан, Фг, Нмг, Джг, Нр, Мг, 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		А	Кавказ	
2015	6	1	43	46	36,7С	70,8В	130		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Нмг
2016/624		5	01	56	37,2С	68,2В			Западный Памир	Ст-5, Кл, Обг, Грм, Хрг, См, Джг, Фг, Мг, Ан, Нмг
2017/299		8	35	17	41,5С	48,4В			Кавказ	Крб, Грс, Гр, Тб, С, А, Душ, Бгд
2018/73		8	56	29	54,5С	162,0В	60		К востоку от Камчатки (ДВ)	Клч-50, Птр, Мгд, Угд, Ю-С-5
2019/225		11	43	04	41,9С	76,1В			Тянь-Шань	Нр, Фбр, Ал <sub>2</sub> , 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		А	Памир	

## Декабрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
2024	7	14	48	24	3,5С	127,0В		Возм. эпиц.	Целебесское море	Влд, Ю-С-2, Угл-2, Ирк, Ал, Рб-9, Ан, Тшк-1, Свр, Грс, Мск-3
2025/301	21	12	30		40,4С	46,0В			Кавказ	Крб, С, Душ, Бгд, А
2026/627	21	59	25		39,0С	73,9В			Памир	Ан, Джг, Хрг, Нмг, Нр, Грм, Кл, Обг, Прж
2027	8	2	39	30	36,9С	71,3В	170	А	Гиндукуш	
2028/628	7	30	59		38,7С	68,3В			Западный Памир	Обг, Кл, Грм, Джг, Мг
2029	16	53	59		48,0С	102,5В		Возм. эпиц.	Монголия	Кхт, Ирк, Кб
2030	19	35	25		48,5С	100,5В		Возм. эпиц.	Монголия	Кхт, Ирк, Кб
2031/629	9	5	25	58	37,6С	72,0В	200		Памир	Хрг-2, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг
2032/630	19	01	20		37,4С	69,4В			Памир	Кл, Ст, Хрг, Грм, Джг, С.м, Фг, Ан, Чм
2033/226	10	7	52	32	40,0С	69,6В			Западный Тянь-Шань	Грм, Фг, Нмг, С.м, Кл, Ан, Чм, Фр
2034/302	14	45	20		41,2С	43,9В			Кавказ	Бгд, А, С, Бкр, Брж, Тб, Аб
2035	23	49	59		36,7С	70,8В			Гиндукуш	Хрг-4, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Ан, Нмг
2036	11	0	23	48	36,6С	70,7В	140		Гиндукуш	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, С.м, Ан
2037	3	32	42		3,0С	13,0З		Возм. эпиц.	Гвинейский залив	Чрн, Лв, Кшн, Мск, Б-А, Тшк, Ст, Ан
2038/631	5	03	24		37,3С	68,9В		Возм. эпиц.	Западный Памир	Кл, Ст, Обг, Грм, Джг, Нмг, Ан
2039/632	5	09	18		37,2С	71,5В			Памир	Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Тшк, Нр
2040/303	6	36	12		41,4С	43,8В			Кавказ	Бгд, А, Бкр, Брж
2041	6	40	22		41,1С	43,2В			Турция	Бгд, А, Бкр, Брж
2042	12	57	08		52,0С	32,0З			Атлантический океан	Смотри II часть
2043	12	6	43	11	36,5С	71,0В			Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, С.м

## Декабрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
2044/633	12	9	33	13	39,2С	71,6В			Памир	Джг, Грм, Фг, Ан, Хрг, Нмг, Кл, Мг, Чм
2045/634	12	37	17		37,6С	72,0В	140		Памир	Хрг, Джг, Кл, Мг, Грм, Обг, Фг, Ан
2046	19	36	47		36,4С	70,8В	120		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг
2047	20	22	04		36,8С	70,9В	160		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг-4, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
2048/304	21	37	27		40,9С	46,5В			Кавказ	Крб, Тб, С, Бгд
2049/305	13	4	14	34	41,2С	43,8В			Кавказ	Бгд, Бкр, Брж, Аб
2050/306	4	29	30		41,7С	43,3В			Кавказ	Бкр, Аб, Бгд
2051/307	7	22	50		42,0С	46,0В			Кавказ	Душ, Крб, С, Бгд, А, Аб
2052	11	03	56		36,8С	71,0В	200		Гиндукуш	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг
2053/635	18	38	54		37,0С	71,2В	220		Памир	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг
2054/308	18	44	07		41,0С	44,8В			Кавказ	С, Бгд, Крб
2055	22	38	51		2,0С	125,0В			Целебесское море	Ирк, Ал, Нр, Смп, Чм, Ст, Свр, Тб, Ер, Мск
2056/309	23	14	37		43,4С	40,0В			Кавказ	Сг, Згд, Пт, Аб, Брж, А, Бгд, Душ, Тб, Гр, Я
2057/636	14	0	32	48	37,7С	71,7В	110		Памир	Хрг-2, Кл, Грм, Мг, Джг
2058/637	1	23	12		39,2С	71,0В			Памир	Джг, Грм, Обг, Кл, Ст, Нмг, Ан, Хрг, Фр, С.м
2058a	15	4	02	23	36,9	71,6В			Гиндукуш	Кл, Джг, Грм, Мг, Фг, Ан, Нмг, Рб
2059	5	51	00		36,6С	70,4В	210		Гиндукуш	Хрг-6, Кл, Ст, Джг, Мг, Фг, С.м, Нмг, Ан, Чм, Фр
2060/227	7	50	52		45,0С	80,0В		Возм. эпиц.	Тянь-Шань	Члк, Крм. Или, Ал <sub>2</sub> , Ал, Прж, Фр
2061	11	14	52		40,3С	76,7В			Китай	Нр, Прж, Фбр, Фр, Крм, Ал <sub>2</sub> , Члк, Или

## Декабрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
2062	15	17	51	50	36,7С	70,8В	200		Гиндукуш	Хрг, Кл, Джг
2063		23	59	51	36,7С	70,8В	200		Гиндукуш	Хрг, Кл, Ст, Джг, Мг, Ан, Нмг
2064/310	16	8	26	04	42,4С	45,0В			Кавказ	Душ, Тб, Г, С, Бгд, Аб, Крб
2065		11	07	14	38,5С	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, Тшк, Ан-106, Ст-56, Б-А-14
2066/311		13	59	17	42,7С	41,8В			Кавказ	Згд, Аб, Брж, Бкр, Г, Бгд
2067/228		19	05	08	44,0С	81,3В		Возм. эпил.	Тянь-Шань	Члк, Прж, Крм, Ал, Или, Фбр
2068		23	16	34	36,7С	71,2В	120		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Ст, Фг, Нмг, Ан
2069		23	37	44	36,8С	71,0В	140		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг, Ст
2070/229	17	6	48	27	43,2С	78,4В			Тянь-Шань	Члк, Крм, Прж, Ал, Или
2071/312		9	12	47	40,4С	46,0В			Кавказ	Крб, Грс, Ер, С, Лн, Душ, Бгд, Г, Бкр, Брж, Лнк, Аб, М-К, Згд
2072/313		11	24	26	41,2С	47,1В		А	Кавказ	
2073/314		11	29	12	41,5С	46,8В			Кавказ	Крб, С, Бгд, Бкр
2074/638		12	34	49	37,7С	72,1В	180	Возм. эпил.	Памир	Хрг, Джг, Кл, Грм, Обг
2075/315		15	29	31	41,4С	46,8В			Кавказ	Крб, С, Грс, Г, Лн, Бгд, Бкр, Брж
2076/316		15	39	45	41,2С	43,7В		А	Кавказ	
2077/317		21	27	38	44,2С	43,9В			Кавказ	Пт, Душ, Брж, Бкр, Аб, А, Бгд, М-К, С, Крб
2078/639	18	6	39	25	38,8С	70,3В		Возм. эпил.	Памир	Грм, Обг, Джг, Кл, Ст, Хрг, Фг, Нмг
2079/640		9	19	09	37,3С	71,6В	110			Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг

## Декабрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
2080	18	11	03	29	36,9С	70,7В	180		Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
2081		18	15	22	36,6С	70,7В	110	А	Гиндукуш	
2082		23	21	45	39,3С	75,5В			Китай	Мг, Нр, Ан, Рб, Фг, Джг, Нмг, Фр, Хрг, Грм, Прж, Ал, Члк, Тшк, Ст, Чм
2083		23	30	14	39,3С	75,5В			Китай	Мг, Нр, Ан, Рб, Фг, Нмг, Фр, Прж, Грм
2084/318	19	9	59	12	41,7С	43,3В			Кавказ	Брж, Бкр, Бгд
2085		13	53	32	39,3С	75,5В			Китай	Мг, Нр, Ан, Фг, Рб, Нмг, Фр, Прж, Грм, Члк, Чм, Ст
2086/641		17	48	02	37,4С	72,0В	90		Памир	Хрг-5, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг, Ст
2087	20	6	41	56	37,4С	70,9В	240		Гиндукуш	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Ан, Нмг
2088		13	01	56	36,0С	69,0В			Гиндукуш	Кл, Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг, Ан
2089/230		15	40	51	41,7С	71,6В			Тянь-Шань	Нмг, Ан, Фг, Чм, Фр, Грм, Нр, Рб, Фбр, Ст, Или, Ал, Крм
2090/642		18	25	11	37,0С	70,9В	220		Памир	Хрг, Кл, Обг, Грм
2091	21	1	42	16	36,8С	70,7В	200		Гиндукуш	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
2092/319		4	03	05	40,4С	46,0В			Кавказ	Грс, С, Тб, Бгд
2093/320		4	41	05	40,6С	46,2В			Кавказ	Крб, Грс, С, Бгд, Г, А, Бкр
2094/643		6	50	09	37,4С	71,5В	110		Памир	Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Ст, Фг, Нмг, Чм, Нр
2095/644		7	36	05	37,6С	71,8В	150		Памир	Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Ст
2096/321		10	43	02	41,8С	45,1В			Кавказ	Тб, Г, Бкр, А, Крб, Аб
2097		11	57	22	3,5Ю	45,5В			Новая Гвинея	Влд-8, Кхт, Ирк-18, Фг, Тшк-5, Ст, Чм

Декабрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
2098	21	13	20	03	40,1С	77,7В		Китай	Нр, Прж, Рб, Крм, Ал <sub>2</sub> , Мг, Фбр, Члк, Фр, Или, Фг, Нмг, Чм	
2099		19	56	29	41,0С	124,0З		Сьерра Невада	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	
2100/231		22	11	04	43,2С	75,3В		Тянь-Шань	Фбр, Или, Ал <sub>2</sub> , Крм, Члк, Прж	
2101		23	15	18	39,6С	43,6В		Турция	С, Бгд, А, Аб, Тб, Крб	
2102		23	38	32	36,6С	70,3В	180	Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг	
2103		23	57	25	37,0С	70,7В	210	Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг	
2104/322	22	1	03	49	41,2С	43,8В		Кавказ	Бгд, Бкр, А	
2105		1	52	19	36,7С	70,4В	200	Гиндукуш	Хрг, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг	
2106/645		6	08	49	37,4С	71,5В	150	А Памир	Хрг, Кл, Обг, Джг, Грм, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг	
2106a		10	13	40	36,5С	71,3В	80?	Гиндукуш	Мг, Ан, Фг, Джг, Нмг, Хрг, Грм, Обг, Нр, Кл, Ст, Чм, Прж	
2107/646		11	20	20	39,4С	73,3В		Возм. эпиц. Памир	Бгд, С, А, Бкр, Крб	
2108/323		15	16	33	41,4С	44,0В		Кавказ	Джг, Хрг, Грм, Фг, Ан, Обг, Ст, Нр	
2109/647	23	0	55	47	38,7С	72,8В		Памир	Бгд, А, С, Крб	
2110/324		11	34	04	41,3С	43,9В		Кавказ	Ужг, Кши-21, Чрн, Лв, Пт, Ер-37, Крб, Грс-12, М-К-8, Плк-5, Ашх, Ст, Ан	
2111		16	27	18	38,0С	21,0В		Греция	Кл, Хрг-2, Обг, Ст, Грм, Мг, Фг, Ан, Нмг	
2112	24	1	13	24	36,7С	70,3В	200	Гиндукуш	С, Бгд, А, Бкр, Бгд, А, Аб, С, Згд, Г, Крб	
2113/325		5	43	05	41,2С	44,0В		Кавказ		
2114		7	19	09	40,4С	41,8В		Турция		

Декабрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
2115/326		9	46	32	41,1С	44,0В		Кавказ	С, Бгд, А, Бкр, Аб, Крб	
2116	24	12	59	52	37,4С	72,5В		Гиндукуш	Хрг-4, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Фр, Ан, Нмг, С.м	
2117/232		17	05	40	41,3С	72,6В		Тянь-Шань	Ан, Нмг, Фг, Джг, Фр, Чм, Нр, Грм, Рб, Мг, Ал, Ст, Прж	
2118/327		23	55	31	41,3С	47,0В		Возм. эпиц. Кавказ	Крб, С, Бкр, Г, Бгд, А	
2119/648	25	0	21	13	38,0С	73,1В		Памир	Мг, Хрг, Джг, Грм, Фг, Кл, Ан, Обг, Нмг	
2120		16	58	47	39,2С	44,2В		Турция	Ер, Лн, С, Бгд, А, Крб, Бкр, Г	
2121/649		18	19	03	37,5С	71,8В	140	Памир	Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ан	
2122/233		20	49	01	40,2С	73,3В		Тянь-Шань	Ан, Фг, Нмг, Джг, Мг, Нр, Грм, Хрг, Обг, Кл, Прж	
2123	26	3	40	41	30,0С	143,0В		Возм. эпиц. К востоку от Японии	Влд, Ю-С, Кхт, Ирк, Рб, Ан, Фг, Тшк, Ст, Свр, Ашх, Мск, М-К, Крб, Ер, Лв	
2124		3	41	33	29,5С	143,0В		Возм. эпиц. К востоку от Японии	Влд-15, Ирк-9, Прж, Рб, Тшк, Ст, Свр-2, Мск-3, Плк-2, Крб, Пт-22, Ер, Я, Смф	
2125/234		4	23	12	42,1С	72,2В		Тянь-Шань	Ан, Фг, Чм, Фр, Тшк, Нр, Рб, Ал, См, Прж	
2126/650		15	56	58	37,5С	71,7В	140	Памир	Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг	
2127/328		18	06	09	41,4С	44,0В		А Кавказ		
2128/329		21	38	25	41,1С	44,1В		А Кавказ		
2129/651		22	21	59	39,3С	70,7В		Памир	Грм, Джг, Обг, Кл, Ст, Хрг	
2130	27	0	37	02	36,5С	58,5В		Иран	Ашх, К-А, Б-А, Крб, С.м, Ан	

Декабрь 1954

№ 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	φ°	λ°	h, км			
2131	27	6	47	34	4,5Ю	130,0В			Море Банда	Ирк, Рб, Ал, Ан, Нмг, Ст, Тшк-2, См, Свр, М-К, Крб, Грс
2132/330		6	58	25	42,9С	46,1В		Возм. эпиц.	Кавказ	Гр, М-К, Душ, Тб, Г, Крб, Брж, Бкр, Аб
2133/331		13	44	47	42,1С	44,0В			Кавказ	Г, Душ, Брж, Бкр, Бгд, Аб, Крб
2134		13	58	18	38,7С	44,1В			Турция	Грс, Лн, С, Бгд, Крб, Бкр, Брж, Г, Аб
2134a/651a	28	17	01	04	37,8С	72,0В	210		Памир	Хрг, Мг Кл, Грм, Обг
2135/332		0	15	42	42,5С	43,5В			Кавказ	Брж, Г, Аб, Згд, Бгд
2136		1	00	44	5,0Ю	152,5В			Новая Гвинея	Влд-15, Птр-5, Клч, Мгд, Кб-15, Ирк, Ал-7, Нр, Рб-7, Ан, Нмг-9, Тшк-9, Чм, Ст, Ашх, Мск-11
2137/333		9	34	33	43,1С	46,2В			Кавказ	Гр, Душ, Тб, Брж, Бкр, Крб, Пт, С, Бгд, Аб, Ер
2138/334		13	02	25	42,6С	43,4В		A	Кавказ	
2139/335		14	18	50	42,6С	43,4В			Кавказ	Г, Аб, Бкр, Згд, Бгд
2140		14	30	36	36,6С	70,0В	180		Гиндукуш	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм
2141/336	29	14	43	06	41,4С	44,0В			Кавказ	А, Бгд, Бкр, С, Брж, Аб, Крб
2142		0	50	10	36,8С	69,9В	200		Гиндукуш	Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг
2143/652		8	15	39	38,8С	70,3В			Памир	Грм, Кл, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг, Чм
2144/74		9	40	14	56,0С	161,5В	100		Камчатка (ДВ)	Клч-59, Птр-54, Мгд-7, Угл, Ю-С, Ирк, Свр, Ан, Ст
2145/235	30	18	54	19	43,0С	78,5В		A	Тянь-Шань	
2146		1	14	28	36,6С	69,5В			Гиндукуш	Кл, Хрг, Ст, Обг, Грм, Джг
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 землетрясения			Координаты очага			Класс точности	Район	Станции, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы в микронах
		ч	м	с	φ°	λ°	h, км			
2149	30	11	05	54	36,0С	22,0В			Ионическое море	Киш-7, Я-5, Лв-8, Пт-2, Грс-5, М-К-5, Мск-2, Плк-2, Ашх, Свр-14, Тшк-1, Ст, Ан
2150		11	32	28	52,5С	168,53	60		Алеутские острова	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, Киш-4, М-К-5, К-А, Смф-5, Грс-2
2151		12	21	09	36,6С	70,7В	200		Гиндукуш	Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, См, Нмг, Чм
2152		20	28	19	38,2С	44,0В			Турция	Ер, Грс, Лн, С, Бгд, Крб, Тб, Г, Душ, Згд, М-К
2153/653		23	04	26	37,2С	71,2В	220		Памир	Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст, Мг
2154/654	31	2	30	00	39,3С	73,0В			Памир	Мг, Джг, Фг, Ан, Нмг, Грм, Хрг, Обг, Кл, Нр, Ст, См
2155/655		2	54	29	39,2С	70,7В			Памир	Джг, Грм, Обг, Кл, Ст, Хрг, Нмг, Мг
2156/337		5	12	56	41,2С	43,6В			Кавказ	Бгд, Лн, Бкр, С, Брж, Г, Тб, Крб, Згд
2157/656		8	02	15	39,0С	70,2В			Памир	Грм, Обг, Джг, Кл, Ст, Фг, Хрг, Нмг, Ан, См
2158/75		14	27	30	52,5С	160,0В	60		К востоку от Камчатки (ДВ)	Птр-47, Клч-30, Мгд-4, Кур, Угл, Ю-С
2159/237		23	06	09	42,2С	72,0В			Тянь-Шань	Нмг, Чм, Ан, Джг, Грм
2160/338		23	20	25	41,1С	43,8В			Кавказ	Бгд, С, Бкр, Г, Крб

Table with multiple columns and rows, containing faint text and numbers, likely a data table or index.

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  
 $\bar{P}$  — 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, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев  
 $\bar{S}$  — поперечные волны, распространяющиеся в гранитном слое  
*ScS* — поперечные волны, отраженные от поверхности земного ядра  
*SS, SSS* — поперечные волны, отраженные от земной поверхности  
*sS, pS* — волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра  
*PS, SP, PFS* — 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 волны или самостоятельно, если природа волны не известна  
*e* — неотчетливое вступление  
 $\Delta$  — 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

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
1614	1	Кур	6510	e	3	05	29	e	3	13	29	
		Влд		i		06	02					
		Угл	7100	e		06	03	e		14	36	10
		Клч		e		06	36					
		Ирк	9160			07	53	e		18	06	
		Смп	10720	e		09	04			21		
		Ал	10830	i		09	10					
		Рб		i		09	11			10		
		Ан	11140	i		09	26			18		
		Тшк	11380	i		09	35			10		
		Ст		i		09	36					
		Свр	11990	i		09	58	e		21	58	9
		Грс	13340	e		10	55			6		
		Мск		e		10	49			16		
		Тб								3		
		Пт								9		
		Плк								4		
Смф								4				
Лв								4				
1618/181	2	Нме	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	
		Тшк		iP		33	31					4
		Джг	195	i		33	40	eS		34	06	i: 33 50
		Грм	220			33	43	iS		34	13	

№ землетрясения	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					
		См		P		34	06	S		34	50	7
		Фр	385	i		34	03	i		34	45	7
		Хрг				34	05					
		Ме		i		34	06					
		Нр		e		34	07					
		Рб		e		34	13					5
		Ал		e		34	25					
		Или		i		34	30					
		Прж		eP*		34	56					
Смп		e		35	50							
1621/182		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	
		Нме	330	e		39	(26)	iS*		40	06	4
		Члк	335	i		39	26	iS*		40	07	
		Фг	340	e		39	25	eS*		40	07	
		Ме		iP*		39	38					
		Джг	450	e		39	39	S		40	51	
		Тшк						e		40	41	2
Грм												
Хрг		e		39	54							
Обг		eP*		40	10							
Ст		eP*		40	23							
См						S		42	16			
Смп		e		42	39							
1625	3	Кур		e	2	57	16					
		Ю-С		i		57	38				11	
		Влд		e		57	46					
		Птр		i		57	57					
		Мгд		e		58	40				17	
		Ирк				59	43				27	
		Смп	10670	e		3	00	47	e		3	12
Ал		e		00	54							
Рб	10790	e		00	53					8		



Октябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание			
				ч	м	с	ч	м	с					
1625	3	Фр	11310	e	3 01 04	i	3 12 25	23	PS: 14 12 ePP: 05 17; eSKS: 11 57; ePS: 14 30; eSS: 19 44; eSSS: 23,7 iSKS: 12 00 PP: 06 14; SKS: 12 26; SS: 21 06; SSS: 25,3 PKP: 06 23; PP: 07 34; PKS: 09 57; SKS: 13 08; SKKS: 14 20; SKSP: 17 13; SS: 23 49 ePKP: 06 20 iPP: 08 02; iSS: 24 34 ePP: 07 43; eSKS: 13 04; ePS: 17 43; eSSS: 28 47 ePKP: 06 36 iPKP: 06 35; iPP: 08 53; ePKS: 10 13; SKSP: 18 59 φ = 10°, 0 Ю λ = 165°, 0 В 0: 2 ч 47 м 17 с Острова Санта-Крус					
		Ан		e	01 07			44						
		Тшк		e	01 15			23						
		Ст	11900	e	01 46			26						
		Свр												
		Грс	13260	e	02 43			11						
		Мск	13400							14				
		Пт								7				
		Плк								14				
		Я								25				
		Лв												
		1626		Клч	2890	i	11 24 09			11 28 33	35	ipP: 29 04; isS: 37 23 ipP: 29 07; isS: 37 26 pP: 29 32; sS: 38 14 ipP: 30 12; isS: 39 27 λ = 60°, 5 С λ = 151°, 0 З h = 60 км 0: 11 ч 18 м 44 с Аляска		
				Птр	3140	e	24 34	e		29 16				
				Мгд	3210	i	24 36	i		29 21	44			
Кур	4320			i	26 03	i	31 56							
Угл	4330			i	26 04	i	31 58							
Ирк	5890				27 56	i	35 19	15						
Кхт	5970				28 01		35 30	36						
Плк	6670			i	28 47	i	36 54	4						
Свр	6680			i	28 50	i	36 59	48						
Смп	6890			i	29 01	i	37 20	56						
Мск	7130			i	29 14	i	37 47	18						
Ал	7780			i	29 50	i	38 54	36						
Лв	7780			i	29 52	i	38 57	6						
Фр	7920			i	29 56	i	39 08	33						
Тшк	8110			e	30 15	i	39 36	2						
Ан	8130			i	30 11	i	39 34	52						
Пт	8250				30 23		39 58	13						
Смф	8330			i	30 21	i	39 53	12						
М-К	8370	i	30 29	i	40 03	38								
Ст	8450	i	30 28	i	40 07	10								
Тб	8570	i	30 36	i	40 20									
Лн	8770		30 43		40 35	10								
Ер	8780	i	30 44		40 38									
Грс	8850	i	30 48		40 44	18								
Ашх	8890	i	30 46		40 42									

Октябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание
				ч	м	с	ч	м	с		
1629/183	3	Нр	50	eP	22 39 45	iS	22 39 52	14	i: 40 08		
		Рб	110	iP	39 56	iS	40 10				
		Фр	155	iP	40 02	iS	40 21				
		Фбр									
		Ал	205	i	40 13	iS	40 41				
		Пржс	275		40 20	iS*	40 53				
		Ан	275	i	40 22	iS*	40 55				
		Крм	285	i	40 22	iS*	40 56				
		Члк	330	i	40 28	iS*	41 08				
		Нмг	335	e	40 28	iS*	41 09				
		Фг		e	40 26						
		Джг			40 43						
		Тшк				e	(42 01)				
		Грм		i	40 50						
		Хрг		e	40 57						
		Обг		e	41 02						
1632/195	4	Бгд	35	iP	18 20 02	eS	18 20 07	8	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		
		А	35	P	20 02	S	20 07				
		С	50	P	20 04	S	20 11				
		Бкр	55	iP	20 05	iS	20 13				
		Г				iS	20 17				
		Бржс				iS	20 17				
		Тб	75	eP	20 09	iS	20 19				
		Душ		eP	20 15						
		Аб	110	eP	20 13	iS	20 27				
		Крб	200	P	20 29	S	20 54				
Згд				eS	20 57						
1649	6	Хрг	150	i	19 57 28	i	19 57 54	16	φ = 41°, 3 С λ = 44°, 0 В 0: 18 ч 19 м 54 ± 1 с Кавказ		
		Кл		i	57 30						
		Обг	225	i	57 37		58 07				
		Ст	250	i	57 37	i	58 09				
		Грм	260	i	57 39		58 12				
		Джг	305	i	57 42	i	58 19				
		Мг	370	i	57 50		58 32				
		Фг	425	i	57 57	i	58 43				
		См			57 57						
		Ан	490	i	58 03	i	58 55				
		Нмг	490	i	58 05	i	58 57				
		Тшк	520	e	58 07	i	59 02				
Чм	605	i	58 19	i	59 22						
Нр	720	e	58 29	e	59 42						

Октябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
1649	6	Фр	780	i	19	58	37	i	19	59	56	4 e 00 30 φ = 36°, 7 С λ = 70°, 3 В h = 200 км 0: 19 ч 56 м 53 ± 1 с Гиндукуш	
		Рб	810	i		58	41		20	00	04		
		Ал		i		58	54						
		Прж	940			58	56			00	30		
1669/526	9	Мг	75	i	23	05	03	e	23	05	20	i: 05 56 φ = 38°, 2 С λ = 72°, 9 В h = 130 км 0: 23 ч 04 м 38 ± 1 с Памир	
		Хрг	145	e		05	08	e		05	30		
		Джг	185	i		05	13	i		05	37		
		Грм	245	i		05	17	i		05	46		
		Фг	270	e		05	20	e		05	51		
		Обг	275	e		05	23	e		05	55		
		Кл						i		05	56		
		Ан	295	i		05	24	i		05	58		
		Нмг	330	i		05	27	e		06	04		
		Ст	355	e		05	31	e		06	10		
		Нр		i		05	40						
		Тшк						e		06	31		
		Чм		i		05	53						
		Фр		e		05	53						
Рб		i		05	52								
1696/535	13	Кл		eP	22	11	56				260 90 25 80 41 47 18 6 11		
		Ст	150	iP	12	05		eS	22	12		24	
		Обг		eP	12	08							
		Грм	190	iP	12	14		eS	12	37			
		Хрг	210		12	18		S*	12	42			
		Джг	260	i	12	25		S*	12	56			
		См	325		12	32		S*	13	12			
		Фг		e	12	42							
		Тшк		i	12	46							
		Мг	435		12	49		S*	13	44			
		Нмг	450	e	12	47		iS*	(13 45)				
		Ан	450	i	12	50		i	13	39			
		Чм	535	i	13	00			13	56			
		Фр	740	e	13	26		i	14	44			
		Рб	800	e	13	33		e	14	57			
		Фбр		i	13	40							
		Прж			13	50							
Ашх		e	13	51									
К-А		e	14	11									
Смп		e	15	16									
Лнк		e	15	35									
Шмх	1950	e	15	43		i	18	56					
Крб							19	19					

Октябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание				
				ч	м	с	ч	м	с						
1696/535	13	Грс		e	22	15	55				1 2 φ = 37°, 4 В λ = 69°, 3 В 0: 22 ч 11 м 43 ± 2 с Памир				
		Ер		i	16	12									
		Лн		e	16	22									
		Пт		e	16	26									
		Сч	2580	e	16	53	e	22	20	15					
		Кхт		e	17	8									
		Смф		e	17	40									
		1700	14	Кл	200	i	1	30	25	i		1	30	50	32 5 49 6 5 5 1 φ = 36°, 2 С λ = 69°, 4 В h = 120 км 0: 1 ч 29 м 49 ± 1 с Гиндукуш
				Хрг	245	e	30	28				30	56		
				Ст	280	i	30	32	i	31		04			
				Обг	280	i	30	34	e	31		06			
				Грм	320	i	30	37	i	31		13			
				Джг	370	i	30	44	i	31		24			
				См	440		30	53		31		40			
Мг	470			i	30	55	i	31	45						
Фг	500			e	31	00	i	31	53						
Нмг	570			e	31	06	i	32	06						
Ан			31	08											
Чм		i	31	22											
Нр		e	31	34											
Фр		e	31	41											
Рб	800	i	31	49	i	33	21								
Фбр			31	56											
Ашх		e	31	58											
Прж		e	32	02											
К-А					e	34	19								
Смп		e	33	35											
1702/208		Гр	65	iP	19	51	35	iS	19	51	44	10 e: 52 42 i: 52 48 e: 52 52 φ = 43°, 1 С λ = 46°, 4 В 0: 19 ч 51 м 21 ± 1 с Кавказ			
		М-К	100	eP	51	40		eS	51	53					
		Душ	190	eP	51	55		eS	52	19					
		Тб	210	iP	51	56		iS	52	22					
		Г	240	e	52	00			52	27					
		Крб	270		52	03			52	33					
		С	290	i	52	07	i	52	39						
		Пт	290		52	07			52	39					
		Брж		e	52	08									
		Бкр			52	08									
		Бгд		i	52	10									
		Шмх		eP	52	22									
		Лн			52	14		S	53	01					
		Аб			52	14									
Ер		eP*	52	23											
Грс		e	52	25											
1705/210	15	Гр	60	iP	3	26	28	iS	3	26	36	10 S S			
		М-К	100	P	26	35		S	26	48					
		Душ	195	P	26	47		S	27	11					

Октябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
				ч	м с	ч	м с		
1705/210	15	Тб	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
		Бржс	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				
		К-А				e	29 57	2	
Ашх		e	28 54				$\varphi = 43^\circ, 2 \text{ C}$		
Нмг		e	30 41				$\lambda = 46^\circ, 3 \text{ B}$		
Ан		e	30 48				0: 3 ч 26 м $15 \pm 1$ 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	$ePPP: 15 12; eScS: 20 32;$ $ePS: 21 18; SS: 25 57$ $eSKKS: 20 52; PS: 22, 2$
		Ирк	9840	e	10 20				
		Мск		e	10 21			11	
		Лв		e	10 32			6	$ePS: 22 41$
		Свр	10170	e	10 31			10	$SKS: 21 02; ScS: 21 32;$ $PS: 22 46; SS: 27 58$ $eSKS: 21 27$ $ePP: 15 05; ePS: 24, 2$ $iSSS: 34 04$ $ePS: 25 12$ $ePP: 16 04$ $ePP: 16 04; eSKKS: 22 55;$ $eSS: 31 10$ $ePP: 16 16$ $eSS: 31 25$
		Смп							
		Смф							
		Пт		i	23 22 55			2	$\varphi = 31^\circ, 5 \text{ C}$ $\lambda = 116^\circ, 5 \text{ B}$ U. S. C. G. S. 0: 22 ч 57 м 18 с Калифорния
		Тб							
		Ер							
		Рб	11860					2	
		Ан						8	
		Тшк		e			23 46	11	
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 <sub>2</sub>	80	$e\bar{P}$	42 41	$e\bar{S}$	42 51		$\varphi = 43^\circ, 0 \text{ C}$

Октябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
				ч	м с	ч	м с		
1727/191	19	Или	135	$i\bar{P}$	17 42 50	$i\bar{S}$	17 43 07		$\lambda = 78^\circ, 2 \text{ B}$ 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	$iS^*$	48 59		
		Бгд	310	e	48 20	$iS^*$	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
		Бржс				$eS^*$	49 16		
		Г	380	i	48 29	$iS^*$	49 18		
		Аб		e	48 31	$eS^*$	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				
К-А		e	49 30						
Ашх			49 52						
Чрн		i	51 29						
Мск		e	51 38						
Ст			51 42						
Чм		e	51 45						
Грм		i	51 55						
Лв			51 53						
Джг		e	52 04						
Ужг		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)		$\varphi = 38^\circ, 9 \text{ C}$ $\lambda = 45^\circ, 8 \text{ B}$ 0: 22 ч 47 м 29 с Кавказ		
Пржс		e	52 58						
1752/217	24	Бгд		$i\bar{P}$	1 02 09				
		Лн	60	$\bar{P}$	02 14	$i\bar{S}$	1 02 22		
		Бкр	60	$i\bar{P}$	02 16	$i\bar{S}$	02 24		
		Бржс	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

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
1752/217	24	Крб	200		1	02	39	$\bar{S}$	1	03	06	φ = 41°, 3 С λ = 43°, 9 В 0: 1 ч 02 м 04 ± 1 с Кавказ
		Згд	225	e		02	41	i		03	07	
		Грс		eP*		02	54					
		Пт		e		02	54					
		М-К		eP̄		03	40					
1774/563	27	Хрг	80	i	20	26	04	i	20	26	19	φ = 38°, 0 С λ = 72°, 3 В h = 100 км 0: 20 ч 25 м 42 ± 1 с Памир
		Мг	155	i		26	09	i		26	29	
		Джг	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	
		Ст	310	i		26	27	i		27	01	
		Нмг	330	i		26	31	i		27	07	
		Тшк						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	
		Ал		i		27	16					
		Прж				27	17					
		Б-А		i		27	49					
		Ашх		e		28	17					
		Смп		e		28	50					
		1776		Нр	160	iP̄	21	49	14			
Рб	270			i		49	29	iS*	21	50	01	
Прж	275			i		49	29					
Крм	320			i		49	35					
Ал <sub>2</sub>	345			i		49	38	iS*		50	20	
Фбр	345			i		49	38	iS*		50	20	
Ал	350			i		49	39	iS*		50	22	
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	
Нмг	485			e		49	55	eS*		50	57	
Джг	530					50	01					
Хрг	590			i		50	09					
Обг	665			e		50	17	e		51	27	
Тшк		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							
Б-А	1320	e		51	37	i		53	49			
Ашх	1660	e		52	17							

Октябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
1776	27	К-А	1800	e	21	52	38		21	55	36	φ = 43°, 0 С λ = 77°, 7 В 0: 11 ч 28 м 45 ± 1 с Тянь-Шань	
		Свр	2210	i		53	18						
		Бк		e		53	39						
		Шмх		e		53	40						
		Ирк		e		53	42				e: 57 52		
		Лнк		e		53	45						
		Кхт		e		53	49						
		Кб		e		53	55				e: 58 10		
		Крб				53	57				e: 58 12		
		Грс		e		54	01				e: 58 22		
		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									i: 58 02		
		Бкр		e		54	19						
		Ер		e		54	21						
		Аб		e		54	21						
Згд		e		54	28								
Мск	3350	e		54	58					3			
Я		e		55	12								
Смф		e		55	15								
Плк	3880	i		55	39	e		22	01	08	2		
Кшн				55	42								
Лв		i		56	06								
Ужг		e		56	20								
1786/200	30	Ал <sub>2</sub>	40	iP̄	11	28	52	iS̄	11	28	58	φ = 43°, 0 С λ = 77°, 7 В 0: 11 ч 28 м 45 ± 1 с Тянь-Шань	
		Крм	50	eP̄		28	54	iS̄		29	01		
		Ал						iS̄		29	07		
		Прж	80	P̄		29	00	S̄		29	10		
		Члк	85	iP̄		29	00	iS̄		29	11		
		Фбр	100	eP̄		29	03	iS̄		29	16		
		Или	145	iP̄		29	04	iS̄		29	18		
		Нр						S*		29	47		
1791/225		Крб	45	iP̄	23	43	38					i: 44 01	
		Грс	95	iP̄		43	46						
		Ер	110	iP̄		43	49						
		С	140	iP̄		43	54						
		Тб	175	iP̄		43	59	iS̄	23	44	21		
		Лн	175	P̄		44	00	S̄		44	22		
		А		i		44	03						
		Бгд	210	i		44	06	iS̄		44	35		
		Душ	210	i		44	06	iS̄		44	35		
		Г	235	i		44	08	iS*		44	38		
		Шмх	250	iP̄		44	10						
		Бкр	260	i		44	11						
Брж	265	i		44	12	iS*		44	46				
Лнк	310			44	16			44	50				

Октябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			микрон
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
		К-А		i		45	30					
		Ф		i		45	48					20
		Я		e		45	53					
		Смф		e		45	56					4
		Ашх				45	52					
		Б-А		e		46	36					
		Кшн		i		46	52					
		См				47	20					
		Мск	1830	i		47	18		50	19		4
		Чрн		i		47	21					1
		Ст		i		47	38					
		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					
		Кл	2110			47	51			51	18	
		Свр		e		47	52					3
		Нмг		e		48	00					2
		Хрг		e		48	08					1
Ан	2290			48	06			51	50	4		
Фр		i		48	23					3		
1791/205		Плк		e	48	23					2	
		Мг		i	48	26					1	
		Рб		i	48	35					1	
		Нр		e	48	36						
		Ал		i	48	42						
		Пржс			48	52						
		Смп							53	33		
		Ирк		e		51	14					
		Кхт		e		51	29					
												φ = 40°, 4 С λ = 45°, 8 В 0: 23 ч 43 м 29 ± 1 с Кавказ
		1799/229	31	Ер	115	iP̄	10	43	11	iS̄	10	43
С	150			iP̄		43	16	iS̄		43	35	
Тб	175			iP̄		43	20	iS̄		43	42	
Лн				P̄		43	23					
Бгд	210			e		43	27	iS̄		43	56	
Душ				e		43	28					
Шмх	240			e		43	29	iS̄		44	03	
Г	240			e		43	31	iS̄		44	05	
Бкр	265			e		43	33	iS*		44	07	
Бржс	270			e		43	34	eS*		44	09	
Лнк	300					43	39					
М-К	305	e		43	42	eS̄		44	27			
Пт		eP*		44	09							
										φ = 40°, 4 С λ = 45°, 8 В 0: 10 ч 42 м 50 с Кавказ		

Ноябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			микрон
1813/570	1	Хрг	50	e	23	37	38	e	23	37	57	3
		Мг	175	i		37	47	i		38	13	
		Джг	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								38	48	
		См								39	08	
		Нр								39	19	
		Чм	550	i		38	28	i		39	25	
		Фр								39	37	
1830/246	3	Гр		iP̄	10	27	19	iS̄	10	27	50	4
		М-К	125	iP̄		27	34	iS̄		28	06	
		Душ	175	iP̄		27	44	iS̄		28	14	
		Тб	210	iP̄		27	48	iS̄		28	16	
		Г	220	e		27	51	i		28	16	
		Пт	240			27	52	iS̄		28	26	
		Бкр	260			27	56	iS*		28	29	
		Бржс	280	i		27	56	iS*		28	32	
		С	290	i		27	58	iS*		28	35	
		Крб		e		27	52					
		А								27	56	
Аб	320	e		28	01	i		28	36			
Лн								28	08			
Згд		eP̄		28	15	eS̄		28	57			
Бк		e		28	30							
Сч		eP*		28	36							
Лнк		eP̄		28	48							
1854/206	7	Фр		iP̄	14	34	29	iS̄	14	35	07	3
		Рб	165	eP̄		34	47	iS*		35	09	
		Нр	185	i		34	49	iS*		35	14	
		Фбр	205	i		34	50	iS*		35	14	
		Ан	235	i		34	58	iS̄		35	31	
										φ = 43°, 3 С λ = 46°, 0 В 0: 10 ч 27 м 12 ± 1 с Кавказ		
										i: 34 34 S*: 35 05		

Н о я б р ь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
				ч	м с	ч	м с		
1854/206	7	Ал	250	i	14 34 59	iS*	14 35 29		
		Нмг	255	e	35 00	iS̄	35 37		
		Ал <sub>2</sub>	280	i	35 03	S*	35 37		
		Фг	280	e	35 04	iS̄	35 46		
		Или	290	e	35 02	iS*	35 37		
		Крм	350	e	35 11	eS*	35 54		
		Пржс	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 (39)				
		Кл		eP̄	36 09	iS̄	37 24		φ = 42°,3 С λ = 74°,3 В 0: 14 ч 34 м 19±1 с Тянь-Шань
		Ст		eP*	36 02				
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				
		Фр				i	22 08		φ = 38°,4 С λ = 73°,7 В 0: 7 ч 20 м 03±1 с h = 140 км Памир
		Чм		i	21 20				
		1882/210	11	Фг	80	iP̄	11 59 20	iS̄	11 59 30
Джг	100			iP̄	59 25	iS̄	59 37		
Нмг	120			iP̄	59 29	iS̄	59 44		
Грм	130			iP̄	59 32	iS̄	59 48		
Ан	145			iP̄	59 32	iS̄	59 50	6	
Обг	190			iP̄	59 42	iS̄	12 00 05		
Тшк	200			eP̄	59 44	iS̄	00 09		
Кл	255			e	12 (00 00)	iS*	12 (00 30)		
Ст	270			e	11 59 52	iS*	00 24		
Чм	295			i	59 55	i	00 28		
Хрг				eP̄	59 58	eS̄	00 32	3	
Мг					59 59				
Фр				eP*	00 29	eS*	01 08		
Нр							eP*: 12 00 25; eS*: 01 14		
Пржс		eP̄	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 р ь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание		
				ч	м с	ч	м с				
1884/259	12	Сч	110	iP̄	11 28 00	iS̄	11 28 14	4			
		Пт	170	P̄	28 11						
		Згд	185	iP̄	28 12	S̄	28 35				
		Аб	190	e	28 24	eS*	29 02				
		Бржс	290	i	28 28	iS̄	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				e: 29 31		
		Тб	390	i	28 39				i: 29 25		
		С		iP*	28 50				iP̄: 28 57		
		М-К		iP̄	28 57						
		Лн		P*	28 53						
		Ф	450	e	28 46						
		Я	505	e	28 53						
		Смф	510	e	28 54						
		Ер	520	e	28 59	S*	11 30 07				
		Кин				e	31 26				
		Мск		e	30 31				e: (32 25)		
		Лв				i	33 02				
Ужг		e	30 53								
Чм		e	32 22								
Гмг		e	32 46								
Фг		e	32 50								
Ан		e	32 54								
1892/263	13	Крб	45	iP̄	13 43 20	iS̄	13 43 26				
		Грс	90	P̄	43 28	S̄	43 40				
		Ер	120	eP̄	43 35	iS̄	43 50				
		С	160	iP̄	43 38	iS̄	43 58				
		Тб	180	eP̄	43 43	eS̄	44 06				
		Бгд	230	i	43 50	iS*	44 19				
		Г				eS̄	44 25				
		Бкр	260	e	43 56	eS*	44 29				
		Бржс	275	e	43 58	iS*	44 33				
		Аб		e	44 04						
		1898/593	14	Мг	80	iP̄	17 52 04	iS̄	17 52 14		
				Хрг	160	iP̄	52 18	iS̄	52 38	29	
				Джг	205	i	52 22	S̄	52 50		
Грм	255			e	52 32	eS̄	53 08				
Фг	270			e	52 33	iS*	53 05				
Кл	275			i	(52 22)	iS̄	(53 02)				
Ан	300				52 37	iS*	53 13				
Гмг	340			e	52 42	eS*	53 24	6			
Ст	390			i	52 50	i	53 32				
Нр	435			e	52 55	iS̄	54 05				
Тшк				eP̄	53 18	S*	54 00	4			
Фр						iS*	54 16	3	e: 53 13; i: 53 23		
Рб				e	53 09				i: 54 33		

Ноябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A	Примечание		
				ч м с			ч м с			микрон			
1898/593	14	Чм	670	$iP^*$	17 53 20	$S^*$	17 54 20						
		Ал <sub>2</sub>		$e$	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											
<p><math>i: 55 33</math>  <math>\varphi = 38^{\circ},2 \text{ С}</math>  <math>\lambda = 73^{\circ},1 \text{ В}</math>  <math>0: 17 \text{ ч } 51 \text{ м } 50 \pm 1 \text{ с}</math>                      Памир</p>													
1912/272	15	Бгд	30	$i\bar{P}$	17 59 46	$i\bar{S}$	17 59 50						
		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						
		Крб	195	$\bar{P}$	18 00 14	$\bar{S}$	00 39						
		<p><math>\varphi = 41^{\circ},2 \text{ С}</math>  <math>\lambda = 43^{\circ},9 \text{ В}</math>  <math>0: 17 \text{ ч } 59 \text{ м } 41 \pm 1 \text{ с}</math>                      Кавказ</p>											
		1916/601	16	Хрг	50		11 03 23	$i$	11 03 43			18	
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		3				
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										
<p><math>\varphi = 37^{\circ},8 \text{ С}</math>  <math>\lambda = 72^{\circ},0 \text{ В}</math>  <math>h = 190 \text{ км}</math>  <math>0: 11 \text{ ч } 03 \text{ м } 55 \pm 1 \text{ с}</math>                      Памир</p>													
1918/276	17	Бгд	25	$i\bar{P}$	1 17 13	$i\bar{S}$	1 17 15						
		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						
		<p><math>\varphi = 41^{\circ},2 \text{ С}</math>  <math>\lambda = 43^{\circ},9 \text{ В}</math>  <math>0: 1 \text{ ч } 16 \text{ м } 08 \pm 1 \text{ с}</math>                      Кавказ</p>											
1920/211		Прж	100	$e\bar{P}$	17 11 29	$\bar{S}$	17 11 41						
		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 <sub>2</sub>	130	$i\bar{P}$	11 30	$i\bar{S}$	11 46						

Ноябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A	Примечание			
				ч м с			ч м с			микрон				
1920/211	17	Крм	130	$e\bar{P}$	17 11 31	$i\bar{S}$	17 11 47				$\varphi = 42^{\circ},1 \text{ С}$ $\lambda = 77^{\circ},1 \text{ В}$ $0: 17 \text{ ч } 11 \text{ м } 07 \text{ с}$ Тянь-Шань			
		Члк	190	$i\bar{P}$	11 41	$i\bar{S}$	12 03							
		Или	200	$i\bar{P}$	11 42	$i\bar{S}$	12 06							
1926/68	18	Птр	530	$e$	5 21 11	$e$	5 22 06							
		Кур	680	$i$	21 29	$i$	22 41							
		Клч	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							
		Мгд		$i$	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					
		Тшк		$e$	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)				$\varphi = 49^{\circ},0 \text{ С}$ $\lambda = 155^{\circ},5 \text{ В}$ $h = 60 \text{ км}$ $0: 5 \text{ ч } 19 \text{ м } 58 \text{ с}$ Курильские острова (ДВ)			
		Ер	8000	$e$	31 20		40 36							
		Грс	8070	$e$	31 20	$e$	40 39		2					
		Лв		$i$	31 26				5					
		Я	8180	$e$	31 29	$e$	40 54							
		1936/279	20	Тб	80	$e\bar{P}$	1 42 22	$i\bar{S}$	1 42 33					$i: 42 50$ $e: 43 17$
				Г	100	$e\bar{P}$	42 23	$i\bar{S}$	42 36					
				Гр	125	$e\bar{P}$	42 27	$e\bar{S}$	42 43					
				А	165	$i\bar{P}$	42 32	$i\bar{S}$	42 53					
				С	160	$i\bar{P}$	42 33	$i\bar{S}$	42 53					
Брж				$i\bar{P}$	42 32									
Бкр	165			$i\bar{P}$	42 36	$i\bar{S}$	42 57							
М-К				$e\bar{P}$	42 46									
Аб				$i$	42 40									
Крб	210			$\bar{P}$	42 42	$\bar{S}$	43 08							
1941	21	Ер	250	$e$	42 47	$S^*$	43 19				$e: 43 12$ $\varphi = 42^{\circ},3 \text{ С}$ $\lambda = 45^{\circ},2 \text{ В}$ $0: 1 \text{ ч } 42 \text{ м } 05 \pm 1 \text{ с}$ Кавказ $eScS: 8 00 40$ $eSKKS: 00 40$ $SKS: (02 10)$ $iPKP: 7 56 34$ $ePKP: 56 44; ePP: 59 05$			
		Пт	275		42 47	$iS^*$	43 22							
		Згд	280		42 48		43 19							
		Ю-С		$e$	7 50 04				2					
		Влд	9490	$e$	50 15									
		Ирк				$e$	8 07 17							
Ст														
Свр							28							

Ноябрь 1954

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

Ноябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
1948	22	Хрг	75	i 18 44 58	i 18 45 15	20	
		Кл	190	i (45 39)	i (46 03)		
		Грм	260	i 45 17	i 45 47		
		Обг	260	i 45 17	i 45 47		
		Мг	280	i 45 21	i 45 53		
		Ст	300	i 45 19	i 45 53		
		Фг	390	e 45 34	i 46 17		
		Ан	450	i 45 39	i 46 27		
		Нмг	460	i 45 41	i 46 30		
		Тшк	535	e (45 48)	e 46(42)	1	
		Нр	630	e 46 02	i 47 08		
		Чм	640	i 46 01	i 47 08		
		Фр			i 47 27		
		Прж		i 46 30			
		К-А				e: 47 56 e: 48 50 φ = 36°, 8 С λ = 71°, 4 В h = 120 км 0: 18 ч 44 м 35±1 с Гиндукуш	
1949	23	Нр	2270	i 2 35 30		3	
		Аг	2320	i 35 35			
		Фр	2470	i 35 48		4	
		Ан	2510	35 52		4	
		Ст	2680	36 08			
		Ирк	2720	36 10		4	
		Смп	2740	e 36 12		2	
		Тшк	2780	e 36 15		4	
		Ашх	3650	e 37 26			
		Свр	4160	i 38 05			
		Ю-С	4500	e 38 30			
		Крб	4630	e 38 40			
		Тб	4880	38 59			
		Пт	4980	39 06		2	
Мск	5420	e 39 37					
Плк	5880	e 40 09	e 2(47 34)				
Лв	6460	i 40 46					
						φ = 29°, 0 С λ = 95°, 5 В 0: 2 ч 30 м 53 с Китай	
1957/71		Птр	460	i 21 13 20	i 21 13 36		
		Клч	460	i 13 58	i 14 46	143	
		Кур		e 15 32			
		Угд		i 15 50			
		Ю-С	1400	15 56	e 18 20	44	
		Влд		e 17 38		25	
		Ирк		19 33		25	
Смп		i 21 28		14			





Ноябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
1969	25	Я	15840						8	iPKP: 52 06; epPKP: 54 42; eSKKS: 22 01 18 iPKP: 52 11; ipPKP: 54 47; iPP: 55 44; iSKKS: 22 01 30 φ = 21°,5 Ю λ = 179°,0 В h = 650 км 0: 21 ч 33 м 41 с Острова Фиджи			
		Лв	16170										
1981/217	27	Члк	35	iP	23	38	02	iS	23	38	07	φ = 43°,3 С λ = 78°,7 В 0: 23 ч 37 м 54 с Тянь-Шань	
		Крм	45	iP				iS					38 10
		Пржк	95	eP				iS					38 24
		Ал <sub>2</sub>	105	iP				iS					38 26
		Или	140	iP				iS					38 37
		Фбр Нр	180	i				iS					38 46
1984/292	29	С	40	iP	6	44	19	eS	6	44	24	φ = 41°,2 С λ = 44°,1 В 0: 6 ч 44 м 12±1 с Кавказ	
		Бгд	45	iP				iS					44 25
		А	60	iP				eS					44 31
		Бкр	75	iP				eS					44 36
		Тб	75	iP				S					44 37
		Брж	80	P				S					44 39
		Г						iS					44 36
		Душ	110	iP				iS					44 47
		Аб	115	P				S					44 49
		Крб		e									44 44
		Згд		eP									44 56
1986/293		Крб	45	P	12	23	58	S	12	24	04	φ = 40°,4 С λ = 45°,9 В 0: 12 ч 23 м 48±1 с Кавказ	
		Грс	105	P									24 07
		Ер	135	eP				S					24 27
		С	150	iP				iS					24 34
		Тб	175	eP				S					24 42
		Лн						eS					24 40
		Душ	215	eP				S					24 55
		Бгд	215	iP				S					24 55
		А		eP									24 32
		Бкр Аб	240	e eP									(25 48) (25 25)

Ноябрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
1987/294	29	Крб	70	P	16	26	29	S	16	26	38	φ = 41°,0 С λ = 45°,6 В 0: 16 ч 26 м 14±1 с Кавказ	
		Тб	100	iP				iS					26 46
		Душ	140	eP				eS					26 58
		Бгд	170	eP				eS					27 05
		А	185	eP				iS					27 10
		Бкр Брж	195 200	eP eP				(27 07) eS					(27 29) 27 14

Декабрь 1954

Декабрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание	
2004/219	3	Нр	100	$\bar{i}P$ 21 38 34				
		Фр	160	$\bar{i}P$ 38 45				
		Рб	180	$i$ 38 47				
		Ан	205	$i$ 38 50	$\bar{i}S$ 21 39 18			
		Нмг	250	$i$ 38 56			50	$e$ : 39 33
		Фбр	250	$i$ 38 56				$i$ : 39 29
		Фг	255	$i$ 38 57				
		Ал	290	$i$ 39 01	$iS^*$ 39 35		170	
		Ал <sub>2</sub>	305	$i$ 39 03				
		Прж	335	$i$ 39 05				
		Крм	345	$i$ 39 08				
		Или	345	$i$ 39 08				
		Мг		$i$ 39 10				
		Члк	375					
		Джг	390					
		Тшк	430	$e$ 39 16	$\bar{e}S$ 40 25		1	
		Чм	430	$i$ 39 18				
		Грм	455	$i$ 39 22				
		Хрг	510	$e$ 39 29				
		Обг	510	$e$ 39 29			14	
		Кл	560	$i$ 39 35				
		Ст	575	$i$ 39 37			52	
		См	660	$i$ 39 48				
		Смп		$e$ 40 40			16	$e$ : 42 12
		Ашх	1440					$e$ : 43 40
		К-А						$e$ : 47 29
		Свр		$i$ 42 28				$e$ : 45 49
Бк		$e$ (42 40)						
Лнк		$e$ 42 50						
М-К		$e$ 42 53				$i$ : 46 45		
Крб		$e$ 47 00						
Ер		$e$ 43 21				$e$ : 47 13		
Ирк		$e$ 43 20				$e$ : 47 28		
Бгд		$e$ 43 27						
Кхт		$e$ 43 28						
Кб		$e$ 43 33			8			
Згд		$e$ 43 33						
Мск		$e$ 44 08			22			

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P ч м с	S ч м с	A микрон	Примечание
2004/219	3	Плк		$e$ 21 44 52			$e$ : 51 41
		Кши				12	$e$ : 50 17
		Чрн					$e$ : 45 14
2011	4	Лв		$i$ 45 17			$e$ : 51 05
		Ужг				6	$e$ : 45 29
		Лз	8790	$i$ 43 14	$i$ 18 53 08		$\varphi = 41^\circ, 5 С$
		Чрн	8910	$i$ 43 19	$e$ 53 18		$\lambda = 74^\circ, 6 В$
Плк	9050	$i$ 43 27	$e$ 53 33		0: 21 ч 38 м 16 с		
		Кши	9110	$i$ 43 29	$i$ 53 38		Тянь-Шань
		Я	9550	$e$ 43 52	$e$ 54 20		$epP$ : 43 19;
		Мск	9600	$i$ 43 49	$e$ 54 20	6	$i$ : 44 27
		Ер	10500	$e$ 44 29			$ipP$ : 43 28
		М-К	10110	$e$ 44 11	55 01		$ipP$ : 43 38
		Сч	11000	$e$ 44 44	$e$ 56 06	7	$ipP$ : 43 38
		Свр	12150				$iPcP$ : 43 34;
		См					$ipP$ : 43 41;
		Тшк	12230				$eSKS$ : 53 43;
		Фг	12540				$eScS$ : 53 51;
		Рб			19 01 31	20	$eSS$ : 58 53
		Кб	12940				$ipP$ : 44 05;
		Ю-С	13110				$eSKS$ : 54 10
							$epP$ : 44 52
							$ePP$ : 44 25
							$ePKP$ : 49 44;
							$PP$ : 50 40;
							$SKS$ : 56 17
							$PP$ : 50 18;
							$SKS$ : 56 20;
							$i$ : 19 01 17;
							$SS$ : 05 49
							$PP$ : 50 33;
							$SKS$ : 56 30;
							$ePS$ : 19 00 07
							$ePP$ : 50 46;
							$SKS$ : 56 37;
							$eSKKS$ : 57 39
							$PP$ : 50 59;
							$SKS$ : 56 43;
							$SKSP$ : 19 00 38
							$ePP$ : 51 17;
							$eSKS$ : 56 46;
							$SKSP$ : 19 00 50

Декабрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание
				ч	м	с	ч	м	с		
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	$i\bar{P}$	18 58 08	$i\bar{S}$	18 58 11				
		А	30	$\bar{P}$	58 10	$i\bar{S}$	58 15				
		С	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	Джз	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				
		Фз	135	$i\bar{P}$	45 16	$i\bar{S}$	45 32	23			
		Хрг	180	$e\bar{P}$	45 26	$e\bar{S}$	45 48	11			
		Обз		$i\bar{P}$	45 27						
		Ан	180	$i\bar{P}$	45 27	$i\bar{S}$	45 49				
		Гмз	195	$e\bar{P}$	45 31	$i\bar{S}$	45 55	17			
		Мз	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	2			
		Рб	520	$e$	46 11		47 36	7			
		Ал	630	$e$	46 25					$i$ : 47 55	
		Прж			46 30					$\varphi = 39^\circ,1$ С $\lambda = 71^\circ, 7$ В 0: 14 ч 44 м 54 с Памир	
Или		$e$	46 31								
Смп		$e$	47 58								
2027	8	Хрг	70	$i$	2 39 58	$e$	2 40 18				
		Кл	180	$i$	40 05		40 31	4			
		Грм	245	$i$	40 13	$i$	40 44				
		Обз	245	$i$	40 13	$i$	40 44				
		Джз	255	$i$	40 14	$i$	40 46				
		Мз	280	$i$	40 17	$i$	40 51				
		Ст	280	$i$	40 19	$i$	40 53				
		Фз	390	$i$	40 27	$i$	41 10				
		Ан	440	$e$	40 34	$i$	41 21				
		Нмз	460	$i$	40 33		41 22				
		См					41 28				
		Тшк				$i$	41 36				
		Чм	600	$i$	40 53	$i$	41 55				

Декабрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание
				ч	м	с	ч	м	с		
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					$\varphi = 36^\circ,9$ С $\lambda = 71^\circ,3$ В $h = 170$ км 0: 2 ч 39 м $30 \pm 2$ с Гиндукуш	
2042	11	Плз	3820	$e$	13 03 56	$e$	13 09 21	15			
		Ужз		$i$	03 55						
		Лв	3880	$i$	03 58	$i$	09 27	33			
		Чрн	4060	$i$	04 13	$i$	09 52	39			
		Киш	4280	$i$	04 33	$i$	10 26	31			
		Мск	4420		04 40		10 42	30			
		Смф	4810	$i$	05 08	$e$	11 33	16			
		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	5			
		Ашх	6930	$i$	07 26		15 49				
		Смч	7040	$i$	07 34	$e$	16 03	14			
		Тшк		$e$	07 46						
		Фр		$i$	07 57			10			
Ст		$i$	07 59								
Ан		$i$	08 01			20					
Ал	7570	$i$	08 03	$e$	16 59	15					
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	8		$\varphi = 52^\circ,0$ С $\lambda = 32^\circ,0$ З 0: 12 ч 57 м 08 с Атлантический океан			
Влд	9340	$i$	09 34	$e$	19 56						
2072/313	17	Крб	90	$\bar{P}$	11 24 44	$\bar{S}$	11 24 56				
		М-К	180	$e\bar{P}$	25 00	$e\bar{S}$	25 23				
		Грс	200	$\bar{P}$	25 01	$\bar{S}$	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	$i\bar{S}$	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

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P			S			A микрон	Примечание
				ч	м	с	ч	м	с		
2011	4	Влд	13820								<i>ePP</i> : 51 55; φ = 11°,0 С λ = 61°,0 З h = 60 км 0: 18 ч 31 м 12 с Район острова Тринидад
2014/298	5	Бгд	20	$\overline{iP}$	18 58 08	$\overline{iS}$	18 58 11				φ = 41°,2 С λ = 43°,8 В 0: 18 ч 58 м 04 $\pm$ 1 с Кавказ
		А	30	$\overline{P}$	58 10	$\overline{iS}$	58 15				
		С	55	$\overline{P}$	58 14	$\overline{S}$	58 22				
		Бкр	65	$\overline{P}$	58 17	$\overline{S}$	58 26				
		Брж	80	$\overline{eP}$	58 19	$\overline{S}$	58 29				
2023/626	7	Джг	45	$\overline{iP}$	14 45 01	$\overline{iS}$	14 45 07				i: 46 36  i: 47 55 φ = 39°,1 С λ = 71°, 7 В 0: 14 ч 44 м 54 с Памир
		Грм	120	$\overline{iP}$	45 15	$\overline{iS}$	45 30			23	
		Фг	135	$\overline{iP}$	45 16	$\overline{iS}$	45 32			11	
		Хрг	180	$\overline{eP}$	45 26	$\overline{eS}$	45 48				
		Обг		$\overline{iP}$	45 27						
		Ан	180	$\overline{iP}$	45 27	$\overline{iS}$	45 49				
		Гмг	195	$\overline{eP}$	45 31	$\overline{iS}$	45 55			17	
		Мг	215	<i>i</i>	45 31	$\overline{iS}$	46 07				
		Кл		<i>i</i>	45 32						
		Ст	265	$\overline{iP}$	45 39	$\overline{iS}$	46 12				
		Тшк		<i>e</i>	45 46						
		Чм		<i>i</i>	45 55						
		См			45 55						
		Фр	500	<i>i</i>	46 07	<i>i</i>	47 01			2	
		Рб	520	<i>e</i>	46 11		47 36			7	
		Ал	630	<i>e</i>	46 25						
		Прж			46 30						
Или		<i>e</i>	46 31								
Смп		<i>e</i>	47 58								
2027	8	Хрг	70	<i>i</i>	2 39 58	<i>e</i>	2 40 18				4
		Кл	180	<i>i</i>	40 05		40 31				
		Грм	245	<i>i</i>	40 13	<i>i</i>	40 44				
		Обг	245	<i>i</i>	40 13	<i>i</i>	40 44				
		Джг	255		40 14	<i>i</i>	40 46				
		Мг	280	<i>i</i>	40 17	<i>i</i>	40 51				
		Ст	280	<i>i</i>	40 19	<i>i</i>	40 53				
		Фг	390	<i>i</i>	40 27	<i>i</i>	41 10				
		Ан	440	<i>e</i>	40 34	<i>i</i>	41 21				
		Нмг	460	<i>i</i>	40 33		41 22				
		См					41 28				
		Тшк				<i>i</i>	41 36				
		Чм	600	<i>i</i>	40 53	<i>i</i>	41 55				

Декабрь 1954

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

Декабрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
				ч	м с	ч	м с		
2072/313	17	Бкр	310	i	11 25 13	iS*	11 25 53		i: 25 43
		Брж	320	e	25 15	eS*	25 56		i: 26 03
		Аб		e	25 21				eP*: 25 40
		Згд				eS	26 46		
		Пт	460	e	25 36	S*	26 36		
		К-А	770	e	26 13	e	27 31		e: 28 36
		Мск		e	28 11				
		Тшк				e	31 19		
		Чм		e	28 17				
		Чрн		e	28 21				
		Свр	1960	e	28 33		31 47		e: 28 31
		Лв		e	28 40				
		Ан		i	28 49				e: 32 26
		Плк	2380	e	29 18	e	33 09		
Прж			29 28						
								φ = 41°,2 С λ = 47°,1 В O: 11 ч 24 м 26±2 с Кавказ	
2076/316		Бгд	5	iP	15 39 48	iS	15 39 50		
		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	
		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		16 27	i	17 19		
		Чм		i	16 48				
		Нр		e	16 52				
		Прж			17 19				
		Члк		i	17 32				
								φ = 36°,6 С λ = 70°,7 В h = 110 км O: 18 ч 15 м 22±1 с Гиндукуш	

Декабрь 1954

№ землетрясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
				ч	м с	ч	м с		
2106/645	22	Хрг	20	i	6 09 12	i	6 09 28	10	
		Кл				i	09 49		
		Грм	200	i	09 27	i	09 54		
		Джг	205	i	09 27	i	09 54		
		Мг	215	i	09 28	i	09 55		
		Обг	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				
								φ = 37°,4 С λ = 71°,5 В h = 150 км O: 6 ч 08 м 49±2 с Памир	
2127/328	26	А	40	iP	18 06 18	iS	18 06 24		
		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 21	eS	06 30		
		Тб	75	eP	06 21	eS	06 31		
		Аб	105	eP	06 28	iS	06 42		
Крб		eP	06 44						
								i: 07 08 φ = 41°,4 С λ = 44°,0 В O: 18 ч 06 м 09±1 с Кавказ	
2128/329		С	25	iP	21 38 31	S	21 38 35		
		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				
								φ = 41°,1 С λ = 44°,1 В O: 21 ч 38 м 25±1 с Кавказ	
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

№ земл-трясения	Дата	Ст.	Δ км	P		S		A микрон	Примечание
				ч	м	с	ч		
2138/334	28	Бгд	145	$\bar{P}$	13 02 50	$\bar{iS}$	13 03 08		φ = 42°,6 С λ = 43°,4 В 0: 13 ч 02 м 25±1 с Кавказ
		Тб	150	$eP$	02 53	$eS$	03 12		
		Пт		$e$	02 56				
		С	190	$eP$	02 58	$\bar{iS}$	03 22		
2145/235	29	Крм		$\bar{iP}$	18 54 22				φ = 43°,0 С λ = 78°,5 В 0: 18 ч 54 м 19±1 с Тянь-Шань
		Прж		$eP$	54 30				
		Члк	70	$\bar{iP}$	54 31	$\bar{iS}$	18 54 40		
		Ал <sub>2</sub>	95	$\bar{P}$	54 38	$\bar{S}$	54 50		
		Ал	130	$\bar{iP}$	54 42	$\bar{iS}$	54 58		
		Или	150	$\bar{iP}$	54 46	$\bar{iS}$	55 04		
		Фбр	160	$\bar{iP}$	54 48	$\bar{iS}$	55 09		
		Нр	260	$e$	55 01	$i$	55 30		
2147	30	Нр	145	$\bar{iP}$	1 55 10	$\bar{iS}$	1 55 28	5	
		Прж	225	$i$	55 21	$iS^*$	55 47		
		Рб	245	$i$	55 22	$iS^*$	55 50		
		Крм		$e$	55 27				
		Фбр	305	$i$	55 30	$iS^*$	56 07		
		Ал	305	$e$	55 32	$iS^*$	56 09		
		Ал <sub>2</sub>	310	$i$	55 31	$iS^*$	56 09		
		Члк	345	$e$	55 35	$iS^*$	56 17		
		Фр		$\bar{iP}$	55 43				
		Или		$i$	55 37				
		Мг	395	$i$	55 45	$i$	56 28		
		Ан	445		55 49	$\bar{iS}$	57 01		
		Фг	475		55 53	$\bar{iS}$	57 10		
		Нмг		$e$	55 (56)				
		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		
Чм		$\bar{P}$	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	$eP$	9 11 16	$\bar{iS}$	9 11 30	20	$i$ : 11 42
		Ан	130	$\bar{iP}$	11 20	$\bar{iS}$	11 36		
		Фг	165	$\bar{iP}$	11 26	$\bar{iS}$	11 46		
		Чм	205	$\bar{iP}$	11 35		12 00		
		Тшк		$e$	11 35				
		Фр	240	$i$	11 36	$iS^*$	12 04		
		Джг	315		11 45	$iS^*$	12 23		
						6			

Декабрь 1954

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

№	Дата	Время	Место	Магнитуда	Длительность	Длительность	Длительность
1	1900	10:00	Самара	2.5	10	10	10
2	1901	11:00	Самара	2.0	10	10	10
3	1902	12:00	Самара	2.5	10	10	10
4	1903	13:00	Самара	2.0	10	10	10
5	1904	14:00	Самара	2.5	10	10	10
6	1905	15:00	Самара	2.0	10	10	10
7	1906	16:00	Самара	2.5	10	10	10
8	1907	17:00	Самара	2.0	10	10	10
9	1908	18:00	Самара	2.5	10	10	10
10	1909	19:00	Самара	2.0	10	10	10
11	1910	20:00	Самара	2.5	10	10	10
12	1911	21:00	Самара	2.0	10	10	10
13	1912	22:00	Самара	2.5	10	10	10
14	1913	23:00	Самара	2.0	10	10	10
15	1914	00:00	Самара	2.5	10	10	10
16	1915	01:00	Самара	2.0	10	10	10
17	1916	02:00	Самара	2.5	10	10	10
18	1917	03:00	Самара	2.0	10	10	10
19	1918	04:00	Самара	2.5	10	10	10
20	1919	05:00	Самара	2.0	10	10	10

Часть III  
СПИСОК  
МЕСТНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

—



Октябрь—декабрь 1954 г.

<b>Абастумани</b>			
<i>Декабрь</i>	21—11 ч 08 м 30 с		
<b>Алма-Ата</b>			
<i>Декабрь</i>	1—1 ч 06 м 35 с		
<b>Алушта</b>			
<i>Декабрь</i>	1—19 ч 02 м 49 с	19—7 ч 24 м 43 с	
<b>Ахалкалаки</b>			
<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—19 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
<i>Декабрь</i>	1—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	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
<b>Ашхабад</b>			
<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	
<b>Богдановка</b>			
<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

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

Октябрь—декабрь 1954

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

Октябрь—декабрь 1954

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

Октябрь—декабрь 1954

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

## Октябрь—декабрь 1954

<b>Кишинев</b> <i>Декабрь</i>	6—1 ч 31 м 52 с		
<b>Ключи</b> <i>Декабрь</i>	3—0 ч 58 м 12 с		
<b>Куляб</b> <i>Октябрь</i>	8—18 ч 35 м 48 с	26—16 ч 22 м 59 с	27—0 ч 46 м 23 с
<i>Ноябрь</i>	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
<b>Курильск</b> <i>Ноябрь</i>	18—12 ч 47 м 44 с		
<b>Ленинакан</b> <i>Октябрь</i>	16—22 ч 10 м 02 с		
<i>Декабрь</i>	3—21 ч 43 м 47 с		
<b>Ленкорань</b> <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
<b>Махач-Кала</b> <i>Ноябрь</i>	16—12 ч 10 м 25 с		
<b>Мургаб</b> <i>Октябрь</i>	24—14 ч 36 м 12 с		
<b>Наманган</b> <i>Декабрь</i>	4—10 ч 54 м 30 с		
<b>Нарын</b> <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
<b>Оби-Гарм</b> <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		
<b>Петропавловск</b> <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

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

<b>Черновицы</b>			
<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	
<b>Чилик</b>			
<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
<b>Шемаха</b>			
<i>Октябрь</i>	24—12 ч 14 м 27 с	26—15 ч 02 м 20 с	
<b>Ялта</b>			
<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<sup>1/8</sup>.  
 Печ. л. 6 = 8,22. Уч.-изд. лист. 9,30. Тираж 285. Т-08281. Изд. № 1403. Тип. зак. 1774.  
 Бесплатно

ОПЕЧАТКИ

Стр.	№ землетрясения	Станция	Графа	Напечатано	Должно быть
48	2148/236			72,0С 42,0В	42,0С 72,0В
78	2023/626	В графе „Примечание“ отсчет времени « i : 46 36 » относится не к ст. С <sub>м</sub> , а к ст. Ч <sub>м</sub>			
83	Строка 8 сн. исключается.				

Бюллетень сети сейсмических станций СССР. 4