

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР

№ 2

Апрель — июнь

1958



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА 1959

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
проф. Е. Ф. САВАРЕНСКИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

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

ПРЕДИСЛОВИЕ

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

Бюллетень состоит из двух частей.

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

З о н а	Границы по широте (N)	Границы по долготе (E)
Карпатская	45-50°	22-30°
Крымская	43-46°	32-37°
Кавказская	38-46°	38-54°
Копетдагская	36-44°	52-65°
Среднеазиатская	36-46°	64-81°
Байкало-Алтайская	43-60°	81-125°
Дальневосточная	43-65°	125-175°
Арктическая	65-80°	0-360° ++)
	58-65°	120-155°

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

Во второй части помещаются сведения об удаленных землетрясениях.

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

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

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

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

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

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

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

2. Максимальные амплитуды колебаний почвы и соответствующие периоды.

3. Расстояния (измеренные) до эпицентра.

4. Район, где произошло землетрясение.

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

В разделе "в" помещаются сведения о местных землетрясениях.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ОБОЗНАЧЕНИЯ

P - продольные волны

P^{*} - продольные волны, диффракционированные на границе гранитного и базальтового слоев

P - продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое

PcP - продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра

PP, PFP - продольные волны, отраженные от земной поверхности

PKP - продольные волны, преломленные ядром

pP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра

pPKP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром

S - поперечные волны

S^{*} - поперечные волны, диффракционированные на границе гранитного и базальтового слоев

S - поперечные волны, распространяющиеся в гранитном слое

ScS - поперечные волны, отраженные от поверхности земного ядра

SS, SSS - поперечные волны, отраженные от земной поверхности

sS - поперечные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра

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

sP, sPKP, pS - обменные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра

ScP, PcS - обменные волны, отраженные от поверхности земного ядра

PKS, SKS, SRP - обменные волны, преломленные ядром

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

PaP - обменные волны, отраженные от суб"ядра, ~~распространяющиеся от границы ядра до суб"ядра как поперечные~~

i - отчетливое вступление

e - неотчетливое вступление

Δ - эпицентральное расстояние

Δ - гипоцентральное расстояние

h - глубина залегания очага землетрясения

O - среднее значение момента возникновения землетрясения

A₁, A₂, A₃ - максимальные амплитуды колебания почвы; (при удаленных землетрясениях определяются по наблюдениям поверхностных волн) по составляющим N-S, E-W, Z

T_p - период максимального колебания почвы

α - азимут на эпицентр

β - угол между вектором смещения почвы и земной поверхностью

Часть I

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ
СЕЙСМОАКТИВНЫХ ЗОН
СССР

апрель-май 1958

КАВКАЗСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

апрель 1958

№ п/п	Дата	Момент возник- новения землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс глубины М	Интенсив- ность	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°N	λ°E	гкм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
203	1	13 42 40	41,6	44,5		Б		Тб, Г, Душ, С, Бкр, А, Брж, Крб, Гчр
204	2	02 02 51	38,3	45,2				Нхч, Грс, Бр, Крб, С, Бгд
205		07 57 19	41,2	44,0	0-10	А		Бгд, С, А, Бкр, Тб, Брж, Г, Душ, Крб
206		08 21 47	43,4	45,0				Гр, Душ, Пт, Тб, Г, Брж, Бкр, Гчр, А, Бгд, Згд, С, Крб, Бр
207*		08 22 58	43,3	45,1		А	4	
208		23 43 53	43,4	45,0				Гр, Душ, Г, Тб, Брж, Бкр, Аб, А, Бгд, С, Крб
209	3	01 20 40	41,1	43,9	0-10	А		С, А, Бгд, Брж, Аб, Душ
210		10 16 42	41,1	43,8	0-10	Б		Лн, А, Бкр, Брж, Аб, Душ, Гчр, Крб
211		15 34 17	41,0	48,6				Шхч, Крб, Грс, Тб, Нхч, Душ, Бр, Г, Зн, А, Брж, Аб
212		17 24 14	41,2	44,0	0-10	Б		С, Бгд, А, Бкр, Душ
213		19 30 51	41,6	43,3	0-10	А		Бкр, Брж, А, Аб, Бгд
214		20 53 49	41,4	43,9	0-10	Б		Бгд, А, Бкр, С, Брж, Аб, Душ
215		21 50 16	43,4	45,1		Б		Гр, Душ, Г, Пт, Тб, Брж, Гчр, А, Аб, Бгд, С, Крб
216		21 51 21	43,4	45,0				Гр, Душ, Пт, Г, Тб, Брж, Гчр, А, Аб, Бгд, С, Крб
217		21 55 38	42,5	45,0		Б		Душ, Тб, Г, Бкр, Брж, С, А, Бгд, Аб, Крб
218		23 59 00	43,4	45,1				Гр, Душ, Г, Тб, Брж, Бкр, А, Аб, Бгд, С, Крб
219	4	20 07 28	41,2	43,9				Бгд, А, Лн, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Гчр, Крб
220	6	10 54 09	42,5	42,3				Гчр, Згд, Аб, Брж, Бкр, А, Бгд, Душ
221	7	14 18 18	41,1	44,6	0-10	Б		С, Тб, Бгд, А, Душ, Г, Бкр, Брж, Крб, Аб
222		14 59 41	41,2	43,9	0-10	Б		Бгд, А, Бкр, Аб, Душ
223		20 38 05	41,2	43,8	0-10	А		Бгд, С, А, Бкр, Брж, Душ, Аб, Крб

Кавказская зона

апрель 1958

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

Основные данные о землетрясениях

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
257	26	01 21 38	41,2	44,4		А		С, Тб, Г, Бкр, Душ, Брж, Аб, Крб, Гчр, Грс
258		11 17 40	42,6	43,5		А		Брж, Бкр, Аб, Гчр
259	28	18 14 25	38,8	44,4				Нхч, Ер, Грс, Лн, С, Крб, А, Тб, Бкр, Брж, Г, Аб, Душ, Лнх, Гчр, Згд, Гр, Сч
260		18 29 40	38,8	44,4				Нхч, Ер, Грс, Лн, С, Крб, А, Тб, Бкр, Брж, Г, Аб, Душ, Лнх, Гчр, Згд, Гр, Сч
261	29	01 06 03	42,5	45,0		А		Душ, Тб, Г, Бкр, Брж, С, А, Аб, Гчр, Крб, Згд
262		06 24 09	41,2	43,7		А		А, Бкр, Брж, Г, Аб, Тб, Душ, Гчр, Крб
263		18 39 49	41,3	44,0		А		А, Лн, Бкр, Г, Брж, Тб, Аб, Душ, Ер, Гчр, Згд, Крб, Нхч, Гр, Грс
264		23 27 11	41,3	43,9		А		Бгд, А, С, Бкр, Г, Брж, Тб, Аб, Душ, Гчр, Крб

м а в 1958

265	1	09 13 04	38,2	46,5				Нхч, Грс, Ер, Крб
266		09 18 09	38,2	46,5				Нхч, Грс, Ер, Крб
267		11 38 53	41,0	43,7				Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Тб
268	2	11 07 27	41,2	43,5				А, Бкр, Душ
269	3	02 23 46	41,1	43,4		Б		Бгд, А, Бкр
270		23 20 47	41,2	46,0		А		Крб, Тб, С, Ер, Душ, Грс, Г, Бгд, А, Бкр, Брж
271	4	01 10 34	41,7	42,4		А		Аб, Брж, Гчр, Бкр, Згд, А, Бгд, Г, Лн, С, Душ, Тб, Крб
272		11 46 39	43,3	41,7		А		Згд, Гчр, Пт, Сч, Аб, Брж, Бкр, Г, А, Душ, Тб, С, Крб
273	5	01 52 34	43,3	41,4		А		Згд, Гчр, Сч, Пт, Аб, Брж, Бкр, Г, А, Бгд, С
274		07 50 30	41,2	44,0		А		Бгд, А, С, Бкр, Тб, Брж, Душ, Аб
275		08 41 02	41,3	44,1		А		Бгд, С, А, Бкр, Аб, Душ
276		09 59 33	39,5	39,7				Аб, Бгд, А, Лн, Гчр, Згд, Бкр, Брж, Ер, С, Сч, Нхч, Тб, Пт, Грс, Крб, Душ, Гр
277*	6	04 15 46	42,8	47,6		А	5	
278		04 25 13	43,2	47,8		А		Мх, Гр, Душ, Тб, Крб, Г, С, Бкр, Пт, А, Бгд, Лн, Ер, Грс, Гчр, Згд
279		09 12 02	42,7	45,9		Б		Мх, Душ, Тб, Г, Бкр, Крб, С, Брж, А, Грс, Бгд, Пт, Лн, Аб, Згд, Гчр, Ер, Нхч
280	8	08 24 11	42,5	44,9		А		Душ, Г, Гр, Бкр, Брж, А, С, Бгд, Аб, Гчр, Згд, Крб
281		13 42 54	41,1	44,8		А		С, Тб, Бгд, Душ, А, Бкр, Крб, Аб
282	9	09 57 23	43,3	47,8		Б		Мх, Гр, Душ, Мхч, Тб, Крб, Г, Бж, С, Бкр, Брж, А, Бгд, Ер, Грс, Аб, Нхч

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

Основные данные о землетрясениях

май 1958

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

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

Основные данные о землетрясениях

май 1958

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
418	31	06 34 22	41,3	43,9			А	Бгд, А, Бкр, Аб, Душ
419		08 25 32	41,3	44,0				Бгд, А, Бкр, Душ
420		09 14 00	41,3	44,0				Бгд, А, Бкр, Брж, Душ
421*		09 31 14	41,4	43,9			А	4 1/2
422		09 37 03	41,3	44,0				Бгд, А, Брж, Душ
423		09 51 13	41,3	43,9			А	Бгд, А, Бкр, Брж, Тб, Душ
424		09 56 11	41,3	44,0			А	Бгд, А, Бкр, Брж, Тб, Гчр
425		10 25 01	41,3	44,0			А	Бгд, А, Брж, Бкр, Душ, Гчр
426		10 27 59	41,3	44,0			А	Бгд, С, А, Бкр, Лн, Г, Тб, Брж, Ер, Душ, Ер, Гчр, Крб, Згд, Гр
427		10 29 12	41,3	44,0			А	Бгд, А, С, Лн, Бкр, Г, Тб, Брж, Ер, Гчр, Крб, Згд, Гр, Сч, Лн, Бж
428		10 38 42	41,3	44,0			А	Бгд, А, Бкр, Брж, Г, Тб, Душ, Гчр, Крб
429		11 47 25	41,3	43,9			А	Бгд, А, С, Лн, Бкр, Г, Брж, Душ, Гчр
430		11 48 34	41,3	44,0				А, Брж, Тб, Душ, Гчр, Гр

июнь 1958

431	1	09 00 31	41,3	44,0			Б	Бгд, А, С, Душ
432		11 07 39	41,3	43,9			А	Бгд, А, С, Лн, Бкр, Брж, Тб, Душ, Гчр, Крб, Згд
433		15 00 56	42,4	43,1			А	Брж, Гчр, Аб, Бкр, Згд, А, С
434		16 02 24	41,4	44,0			Б	Бгд, А, Аб
435		16 29 37	42,2	41,7			А	Згд, Гчр, Аб, Брж, Бкр, А
436		19 12 20	41,3	43,9			А	Бгд, А, С, Бкр, Лн, Брж, Тб, Душ, Аб, Гчр, Крб, Згд, Гр
437		19 19 36	41,7	43,4			А	Бкр, Брж, А, Бгд, Аб, Душ, Гчр, Грс
438		21 54 46	41,3	43,9			А	Бгд, А, С, Бкр, Аб, Душ
439		23 49 07	41,3	44,0			А	Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Душ, Гчр
440	2	19 14 00	41,3	43,9				А, С, Бкр, Брж, Аб, Душ
441	3	09 06 15	40,6	45,3			А	С, Крб, Ер, Тб, Грс, А, Душ, Г, Бкр, Брж, Аб
442		09 41 42	41,3	43,9			А	А, С, Бкр, Брж, Г, Аб, Душ, Гчр
443		16 29 54	41,1	43,7			А	А, С, Бкр, Брж, Аб, Душ
444		22 00 24	41,1	43,8			А	А, С, Брж, Г, Аб, Душ, Гчр
445	5	14 11 51	41,1	44,8			А	С, Тб, Душ, Крб, Аб
446	6	09 56 18	41,9	44,6			А	Душ, Тб, Г, Бкр, Брж, А, С, Лн, Аб, Гчр, Крб, Ер, Згд, Пг, Мж, Грс, Нжч, Сч, Бж
447	7	23 58 05	41,3	44,0			А	Бгд, А, С, Бкр, Лн, Брж, Г, Тб, Душ, Ер, Гчр, Крб, Згд, Грс, Мж
448	8	08 39 49	41,3	44,0			А	Бгд, А, С, Бкр, Лн, Брж, Г, Тб, Ер, Душ, Гчр, Крб
449		12 24 18	41,3	44,0			А	Бгд, А, С, Бкр, Лн, Брж, Г, Тб, Душ, Гчр, Ер, Крб
450	9	01 13 56	41,3	43,9			А	Бгд, А, Брж, Бкр, Г, Душ

Основные данные о землетрясениях

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
451	9	04 49 37	41,1	44,0			А	Бгд, С, А, Бкр, Брж, Г, Тб, Дум, Крб
452		05 47 42	41,3	44,0			А	Бгд, А, С, Бкр, Г, Брж, Тб, Дум, Гчр Згд, Крб, Грс
453		07 01 40	40,6	48,4			Б	Шмх, Крб, Грс
454		08 15 38	42,3	47,3				Мх, Крб, Тб, Дум, Г, Бкр, Брж, А
455	10	00 56 23	41,9	46,3			Б	Тб, Дум, Крб, Мх, С, Бкр, Бгд, А, Ер, Брж, Гчр
456		04 01 03	41,2	44,0			А	Бгд, С, А, Бкр, Тб, Брж, Дум, Гчр
457		06 50 04	41,5	42,7			А	Брж, А, Бкр, Бгд, Гчр, С, Дум, Тб
458		12 29 59	41,3	50,0				Бк, Шмх, Крб, Грс, Тб, Нхч, Дум, С, Ер, Бкр, А, К-А, Амх, I-A
459	11	10 23 55	41,3	43,9			А	Бкр, А, Брж, Бгд, Тб, Дум, Гчр
460	12	02 04 55	41,3	43,9				Бгд, А, Бкр, Брж
461		04 41 44	41,3	48,6				Шмх, Крб, Мх, Грс, Тб, Гр, С, Нхч, Ер, Г, А, Бкр, Брж, Дум
462	13	13 05 09	41,3	43,9			А	Бгд, А, С, Бкр, Брж, Г, Дум, Крб
463	14	14 55 46	41,2	44,0			А	Бгд, С, А, Бкр, Брж, Дум, Гчр, Крб
464		23 13 25	41,2	44,8			А	Бгд, А, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Дум, Ер, Гчр, Згд, Крб, Нхч
465	16	02 26 48	42,4	42,3			А	Гчр, Згд, Брж, Бкр, А
466		09 54 23	42,2	45,0			А	Дум, Тб, Г, Бкр, Гр, Брж, С, А, Бгд, Крб, Гчр, Ер, Мх, Згд, Грс, Нхч, Шмх, Сч, К-А, Амх
467		10 06 25	42,4	44,9				Дум, Тб, Г, Бкр, Брж, А, Гчр, Крб
468		11 49 04	42,3	45,0			А	Дум, Тб, Г, Бкр, Брж, А, С, Бгд, Крб, Гчр, Мх, Ер, Згд
469		12 24 59	42,0	45,1			А	Дум, Тб, Г, С, Бкр, Брж, Бгд, А, Крб, Гчр
470	17	04 45 12	43,5	44,5				Гр, Пг, Дум, Г, Брж, Гчр, А
471		13 46 37	42,5	44,9			А	Дум, Г, Тб, Гр, Бкр, Брж, А, Гчр, Згд, Ер, Грс
472	18	08 38 28	39,9	43,5				Ер, С, Бгд, А, Нхч, Бкр, Брж, Тб, Грс, Крб, Дум
473		08 44 21	39,7	43,5				Ер, С, Нхч, Бгд, А, Бкр, Брж, Згд, Грс, Шмх, Тб, Крб, Дум
474	19	01 32 49	41,2	43,8				А, Бкр, Брж, Дум
475		19 19 48	41,3	44,1			А	Бгд, А, Бкр, Дум
476		19 46 57	41,2	43,8				Бгд, А, Бкр, Брж, Дум
477	20	13 49 25	41,1	45,6			А	Крб, Тб, Дум, Г, Грс, Бгд, А, Бкр, Брж
478		17 15 33	41,8	46,3			А	Тб, Крб, Дум, Гр, Г, Бкр, А, Брж, Ер, Грс, Гчр, Згд
479	21	01 30 51	41,1	43,9			Б	А, Бкр, Дум
480		15 42 20	42,3	43,1			Б	Гчр, Брж, Бкр, А, Бгд, Дум
481	23	21 26 08	38,9	43,1			Б	Ер, Нхч, С, А, Грс, Бкр, Брж, Крб
482	26	13 07 43	41,2	44,7			Б	С, Тб, Бгд, Г, А, Бкр, Аб, Крб
483		21 06 04	41,5	45,2			А	А, Бкр, Брж

Кавказская зона

июль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
484	27	13 29 22	41,2	43,9		А		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Гчр, Крб
485		18 27 34	41,2	44,0		А		С, А, Бкр, Брж, Аб
486	28	19 56 53	41,2	44,0		А		С, А, Лм, Бкр, Брж, Г, Аб, Ер, Гчр, Крб
487	29	13 07 15	42,2	45,4		А		Тб, Г, С, Бкр, Брж, А, Крб, Аб, Гчр
488		16 28 35	41,1	43,7		А		А, С, Бкр, Брж, Аз, Гчр, Крб
489		16 02 17	41,1	43,7		А		А, С, Бкр, Брж, Аб, Гчр, Крб
490	30	07 57 42	41,2	43,9		А		Бгд, А, С, Бкр, Аб, Крб
491		14 59 00	38,4	44,3		Б		Нхч, Ер, Грс, С, А, Тб, Брж, Бкр, Аб, Г
492		15 06 13	38,5	44,1				Нхч, Ер, Грс, С

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

апрель 1958

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

№ 207. 2 апреля

Восточное предкавказье

ϕ=43°3N; λ=45°1E; 0-08ч 22м 56±1с; кл.А; М=4

Гр	50	0,4	-1P 08 23 10	1S 08 23 17	1	30			Ощущалось в Гр
Дж	145	1,3	-1P 23 24	1S 23 42					1:23 27
Г	175	1,6	+1P 23 28	1S 23 49					1:23 31
Тб	180	1,6	-1P 23 29	1S 23 52					1:23 32; 1:23 41; 1:23 59
Пт	185	1,7	eP 23 29	1S 23 53					1:23 32
Мк	195	1,8	eP 23 30						e:23 35; 1:23 40; 1:23 52
Брж	220	2,0	eP 23 33	1S 24 04					1:23 35
Бкр	225	2,0	eP 23 34	S 24 04					1:23 37; 1:23 48
Гчр	250	2,2	eP 23 38	eS 24 12					1:23 41
А	255	2,3	P 23 38	S 24 11					1:23 52; e:24 09
Бгд	265	2,4	eP 23 37	S 24 07					1:23 40; 1:24 09; 1:24 17
С	270	2,4	+1P 23 39	1S 24 09					1:23 41
Згд	290	2,6		1S 24 14					e:23 48; 1:23 53
Лн	305	2,8							e:23 49; 1:23 59; 1:24 31
Крб	315	2,8	eP 23 46	eS 24 21					e:23 50
Бр	350	3,2							e:23 58
Эмх	415	3,8							1:24 15; 1:25 03
Гро	435	3,9							e:24 07
Нхч	460	4,2							e:24 15
Смф	590	8,0							e:27 58
К-А	1050	9,5		eS 27 02			1		1:27 18; 1:28 28
Алх	1260	11,4		eS 27 45	10	1			e:32 53; e:28 15
Эсх	1450	13,1	eP 26 09		11			1	
Г-А	1550	14,0			10		2		e:28 15
Ст	2040	18,4							e:27 20
Плх	2110	19,0							e:27 35
Нмг	2175	19,6							e:27 34
Ст	2220	20,0							e:27 35
Ап	2310	25,4							e:28 36

№ 277. 6 мая

Восточный Кавказ

ϕ=42°8N; λ=47°6E; 0-04ч 15м 46±1с; кл.А; М=5

Мк	25	0,2	1P 04 15 50	1S 04 15 54			370		
Гр	165	1,6	1P 16 15	1S 16 34	1		38		1:16 36

КАВКАЗСКАЯ ЗОНА

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мкх	255	2,3	1P 04 16 29	1S ⁰ 04 17 02		45	46	42	
Дух	255	2,3	1P 16 30	eS 17 07					
Тб	260	2,3	1P 16 31	1S 17 12					1:16 33; 1:16 36; 1:17 24
Г	295	2,7	P 16 35	1S 17 22					
Бк	330	3,0	eP 16 40	eS ⁰ 17 23					
С	330	3,0	eP 16 41	eS 17 29					
Бкр	350	3,1	eP 16 42	1S 17 37					1:17 47
Вгд	375	3,4	eP 16 44						
А	375	3,4	eP 16 44	1S ⁰ 17 38					e:18 07
Грс	380	3,4	1P 16 46	1S 17 29					
Пт	390	3,5	P 16 46	1S 17 45					
Лн	390	3,5	P 16 46	S 17 31					
Бр	395	3,5	eP 16 48	S 17 30					
Нхч	435	3,9		1S 18 00					e:16 57
Згд	475	4,3		eS 18 08					
Лнк	480	4,2	P 17 02						
К-А	845	7,6	eP 17 41						1:18 24; e:18 56; 1:19 38
Амх	1060	9,6	eP 18 08	eS 19 49	8	28	20		1:20 36; 1:21 00
Смф	1110	10,0	P 18 09						
Б-А	1340	12,1	eP 18 43		10	10	47		e:19 59; 1:21 12; 1:22 26
Мск	1580	14,2	eP 19 18	eS (21 50)	10			2	
Тмх	1790	16,1	eP 19 32	1SS 22,7	8	7	10		1:23 39;
Ст	1840	18,6	eP 19 42		5	15	12	14	1:22 51
Кн	1950	17,6	eP 19 53	eS 23 12					
Лв	1970	17,8	P 19 59	eSS 23,4	20	8	10	5	e:20 41
Нмг	1990	17,9	eP 19 56	S 23 14	8		25		
Фг	2025	18,2	eP 19 58	eSS 23,7	8	13			e:20 43; e:24 43
Ан	2060	18,5	P 20 02	S 23 30	6	3	3		
Хрг	2120	19,1	eP 20 09	eS 23 42	12	2	4		
Фр	2190	19,7	P 20 21	S 23 58	9		3	8	
Плх	2190	19,7	P 20 21 PP 20 34	S 23 58 eSS 24,3	12			1	e:24 29
Нр	2240	20,2		eS 24 02	9	2	4	7	e:20 35
Аз	2380	21,4	eP 20 34	1S 24 34	3	6	5	3	1:27 45
Илн	2380	21,4	1P 20 32				1		
Смп	2630	23,7	P 21 00						e:25 10
Ап	2860	25,8	P 21 17						
Хеко	4210	37,9	eP 23 08						
Тно	5190	46,7	eP 24 19	ePS 31 14	19		52		e:30 40; e:35 12; e:38 18
Влд	6470	58,3							e:46 17
Мгд	6660	60,0							e:49 34
Угн	6800	61,3			10	10	1		e:39 06

P 221, 11 мая

Каспийское море

φ=43°38'; λ=47°38'; O=21ч 17м 42±16; M-4

Мк	40	0,4	1P 21 17 50	S 21 17 56		1	4	10	e:18 03; e:79° Ожидалось в Мк сильно 4 балла
Гр	170	1,5	1P 18 16	1S 18 38	2	10			

Подробные данные о землетрясениях

май 1956

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Душ	285	2,6	еР 21 18 30						1:18 31
Шмх	300	2,7	еР 18 31	1S 21 19 05	2	10	10	9	
Т6	300	2,7	еР 18 32	S 19 06	6	1	3	3	
Крб	310	2,8	Р 18 29	1S 19 02					1:18 31
Г	335	3,0	еР 18 35						
Бж	360	3,2							е:18 56;е:19 33; е:19 48
С	380	3,4	еР 18 38						е:18 45
Бкр	395	3,6	еР 18 43						е:18 47;е:19 31
Пт	395	3,6							е:(20 59); е:(21 38)
Брж	400	3,6	еР 18 45						1:19 33
А	410	3,7							е:18 48;е:19 35
Лж	430	3,9							е:18 34
Грс	435	3,9	1Р 18 43	1S 19 28					
Ер	440	4,0	еР 18 45	S 19 31					
Аб	445	4,0	еР 18 49						е:19 00;е:19 22
Гчр	455	4,1	еР 18 50						е:19 00
Згд	490	4,4							е:19 09
Нхч	495	4,5							е:19 00;е:19 04; е:19 38
Сч	655	5,9							е:20 00;е:20 42
К-А	840	7,6							е:20 17;1:22 05; е:22 17
Аш	1060	9,6							е:20 54;е:23 36
Б-А	1370	12,3							е:21 19;1:25 13
Свр	1740	15,4	Р 21 28	S 24 21					
Тшк	1770	15,9							е:26 41;е:27 18; е:27 58
Ст	1820	16,3	еР 21 38						е:26 33
Кл	1930	17,4							е:25 08
Нмг	1970	17,8	еР 21 54						е:26 58
Фг	2000	18,0							е:25 26;е:27 44; 1:28 21
Ал	2040	18,4							е:22 01;е:26 45; е:30 53

№ 301, 14 мая

Каспийское море

$\varphi = 43^{\circ}00'$; $\lambda = 48^{\circ}00'$; 0-13ч 20м 31±1с; кл. Б; М-4

Мж	35	0,3	1Р 13 20 38	1S 13 20 43			32	25	
Гр	180	1,6	еР 21 02	1S 21 26	2	2			
Крб	290	2,6	еР 21 19	S 21 51					е:21 22
Т6	295	2,6	еР 21 19	еS 21 53	7	1	1		е:21 21; е:22 23
Душ	295	2,6	еР 21 19	еS 21 52					е:21 22
Г	335	3,0							е:21 27
С	370	3,3	еР 21 27						

Кавказском зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Екр	395	3,6	еР 13 21 31						е:21 36;е:22 15; е:22 22
Брж	400	3,6							е:21 39;е:22 28
Бгд	410	3,7	еР 21 34						
А	415	3,7	еР 21 37						е:22 24
Ер	420	3,8							е:21 46;е:22 34
Аб	445	4,0	еР 21 40						
Гчр	460	4,1	Р 21 39						
Нхч	475	4,3		еС 13 22 30					е:22 49
Згд	500	4,5							е:22 06
К-А	615	7,3		еС 23 43	5	1			е:24 50
Ашх	1030	9,3							е:26 03
Б-А	1355	12,0							е:27 14
Свр	1760	16,0	еР 27 11						

№ 305, 16 мая

Дзавохетское нагорье

У=41°2N; А=43°8E; h=C-10; O=00ч 1См 56±1с кл.А; М=4½

Бгд	20	0,2	1Р 09 19 00						Ощущалось в А, Бгд, Брж, Лн, С, Тб
А	35	0,3	1Р 19 03						
Лн	45	0,4	1Р 19 06	3 09 19 11					
С	55	0,5	+1Р 19 07						
Екр	65	0,6	1Р 19 08						
Брж	80	0,7	-1Р 19 12	5 19 23					1:19 16
Г	95	0,9	1Р 19 13	15 19 25					
Тб	100	0,9	-1Р 19 15	15 19 28	4	68	116		1:19 17
Ер	125	1,1	+1Р 19 17	15 19 33					
Дум	130	1,2	1Р 19 19	еС 19 36					
Гчр	185	1,7	1Р 19 26	15 19 49					
Згд	215	1,9	1Р 19 32	15 19 59					
Крб	230	2,1	1Р 19 32	15 19 58					
Нхч	260	2,3	+1Р 19 37	15 19 06					
Грс	285	2,6	еР 19 42						1:19 43;1:20 18
Гр	295	2,7	1Р 19 42		4	21	33		1:20 17;е:20 21; 1:20 22
Лт	325	2,9	-1Р 19 44	15 20 19					1:20 36
Мх	365	3,3	еР 19 52	15 20 41	6	10	42		е:20 27
Шмх	410	3,7	еР 19 58			21	22	2	1:20 07;1:20 46
Сч	430	3,9	еР 20 00	15 20 44		10	10	9	е:20 09;е:20 39
Бж	525	4,7							е:20 25;е:20 42; е:21 18
Смф	890	8,0	еР 20 57						е:22 23
К-А	1085	9,8							е:21 38;1:23 03; 1:24 08
Ашх	1285	11,5	еР 21 43		10	2	1	1	е:23 54;е:25 23
Б-А	1630	14,7			10	7	4		е:22 36;е:26 42

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Иск	1660	15,0						1	e:23 05
Дз	1700	15,3							e:22 49; e:26 06; e:28 28
Твк	2120	19,1	eP 09 23 22 PPF 24 00	SS 09 27,1	15	1			e:27 02; e:28 17
Ст	2130	19,2	eP 23 26	SS 27,1					
Свр	2220	20,0							e:22 19; e:26 44
Ка	2240	20,2	eP 23 36						e:27 23
Унг	2330	21,0	eP 23 43	S 27 34					e:23 19; e:27 34
Фг	2340	21,1	1P 23 47						e:27 48
Ая	2360	21,4	eP 23 49 PP 24 19		9	1	1		e:27 51
Хрг	2400	21,6	eP 23 53						
Ср	2530	22,8	eP 24 08						e:28 16
Нр	2670	24,0							e:24 20; e:28 41
Ап	3020	27,2							e:27 47
Смп	3030	27,3							e:27 41
Хейс	4360	39,3	e(P) 26 33						e:27 58

№ 376, 23 мая

Восточный Кавказ

$\varphi=42^{\circ}31'$; $\lambda=46^{\circ}38'$; $O=20\text{ч } 51\text{м } 31\text{с} \pm 1\text{с}$; $кв.А$; $M=4$

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

Кавказская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Амх	1120	10,1	еР 20 53 59						е:55 33
Мск	1640	14,8	Р 54 58	.S 20 57 42					
Свр	1890	17,0	Р 55 18						е:58 14
Ст	1930	17,4	еР 55 29						е:58 52
Кк	2040	18,4	еР 55 36						е:58 55
Нмг	2100	19,0							е:55 28
Ам	2160	19,5	Р 55 49	еS 59 24					е:59 49
Хрг	2200	19,8	еР 55 56						е:59 20
Ал	2480	22,4							е:00 31
Прж	2620	23,6							е:56 31

Р.399. 30 мая

Джавакетское нагорье

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

Бгд	30	0,3	1Р 05 16 18	S 05 16 21					
А	40	0,4	1Р 16 20	S 16 25					
Лк	50	0,5	Р 16 21	S 16 27					
С	50	0,5	1Р 16 22	S 16 29					
Бкр	60	0,6	1Р 16 24	S 16 31					
Г	80	0,7	1Р 16 27	S 16 37					
Брж	80	0,7	1Р 16 27	S 16 37					
Тб	80	0,7	1Р 16 29	S 16 40					
Дум	115	1,0	1Р 16 34	еS 16 48					
Бр	130	1,2	1Р 16 36	S 16 52					
Гар	185	1,7	1Р 16 43	S 17 05					
Крб	210	1,9	1Р 16 47	S 17 11					
Нхч	265	2,4	еР 16 53	S* 17 25					
Гр	270	2,4	1Р 16 56	S 17 26					
Гре	280	2,5	1Р 16 58	S* 17 33					
Пг	310	2,8	1Р * (16 38)	S (17 24)					
Мк	340	3,1	еР 17 05	еS 17 55					
			1Р*	17 09					
			1Р	17 13					
Дмх	395	3,6	еР 17 12	S 18 11					1:17 16; е:17 42
Сч	435	4,4	еР 17 14	S 17 58					е:17 24; е:18 02; е:18 18
Лик	510	4,6	Р 17 27						е:18 41
Смф	900	6,1	еР 18 14						
К-А	1070	9,6							е:18 44; е:20 31; 1:22 19
Амх	1270	11,4	Р 19 00						е:21 16
Мск	1650	14,9	еР 19 53			10		1	
Свр	2100	18,9	Р 20 34	S 24 01					е:21 04
Ст	2120	19,1	1Р 20 41						е:24 23
Кк	2190	19,7	еР 20 49						е:24 44
Цк	2250	20,4	Р 20 56						

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

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

№ 402, 31 мая

Дзавзахетское нагорье

Ф=41°42'; λ=43°9E; С=03ч 50м 07±1с; хг.А; М=4 1/2

Егд	25	0,2	1Р 03 50 12						
А	35	0,3	Р 50 15						
С	60	0,6	1Р 50 18						
Ип	65	0,6	Р 50 19	3 03 50 27					
Бхр	65	0,6	1Р 50 21	еS 50 30					
Брж	70	0,6	1Р 50 21	1S 50 30					
Г	75	0,7	1Р 50 21	1S 50 31					
Тб	85	0,8	+1Р 50 22	1S 50 33	4	99	153		1:50 40
Дун	110	1,0	1Р 50 27	3 50 42					
Бр	140	1,3	1Р 50 31	еS 50 49					
Гур	175	1,6	1Р 50 38	1S 51 00					
Згд	210	1,9	Р 50 44						
Крб	230	2,1							1:50 41; е:51 05
Нхч	270	2,4	Р 50 50						
Гр	270	2,4	Р 50 50	еS* 51 25	2	3			
Грс	295	2,7	1Р 50 54	1S* 51 32					
Мк	350	3,2	Р 51 02						
Шх	410	3,7	Р 51 06						
Сч	420	3,8	еР 51 10	еS 51 54					е:51 18; е:51 22; е:52 10; е:52 14
Бх	520	4,7							1:51 31; е:52 04
Лнк	555	5,0	Р 51 28	S* 52 39	1	15	15		
Сиф	900	8,0							е:52 06; е:53 37
К-А	1080	9,7			12		6		е:52 42; 1:53 47; 1:54 17; е:54 31; 1:55 43
Анх	1290	11,6	-1Р 52 53		9	2	2		е:55 24
Мсх	1650	14,9	еР 53 42		11				е:56 44
Сар	2100	18,9	еР 54 28	еS 58 00					
Тнх	2120	19,1	еР 54 31		9	1	1		е:54 36
Сг	2140	19,3	1Р 54 34						е:58 19
Кл	2240	20,2	1Р 54 44	еS 58 34					
Плж	2250	20,3	Р 54 46	S 58 34	10			2	
Ныг	2315	20,9	Р 54 52	S 58 38					
Фг	2320	20,9	1Р 54 53						1:54 55; е:55 14; е:55 43; 1:58 51
Ан	2380	21,4	1Р 54 58		11				е:58 03; е:00 38

Кавказская зона

май 1958

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

№ 421. 31 мая

Дзвухетское нагорье

У-41°4М; λ-43°9В; О-09ч 31м 14±1с; кл.А; М-4½

Бгд	25	0,2	1P 09 31 21						
А	40	0,4	P 31 23	eS 09 31 28					
С	60	0,5	P 31 23						
Ля	65	0,6	P 31 23						
Бжр	65	0,6	1P 31 23						
Брж	70	0,6	eP 31 26						
Г	70	0,6	1P 31 27						
Тб	80	0,7	1P 31 30	1S 31 40	4	82	95		
Дум	110	1,0	1P 31 34	1S 31 48					
Гчр	175	1,6	eP 31 46	S 32 08					
Згд	210	1,9	1P 31 50						
Крб	220	2,0	1P 31 49	1S 32 13					
Гр	265	2,4	1P 31 51	eS 32 34					
Грс	275	2,5	1P 31 52	1S 32 35					
Нк	350	3,2	P 32 09						
Сч	420	3,8	eP 32 16	eS 32 02					e:32 28;e:33 21
Бк	520	4,7							e:32 40;e:34 08
Ляк	575	5,2	P 32 35	S 33 33	1	13	13		
Смф	900	8,1	eP 33 14						
К-А	1060	9,7	eP 33 35		4		2		1:34 22;e:36 52
Амх	1290	11,6	P 34 00		9		1		e:36 37
Мсх	1650	14,9							e:34 57;e:39 10; e:40 03
Свр	2100	18,9	P 35 35	S 39 08					
Тик	2150	19,1	eP 35 37	eS 39 12	14		1		e:39 10
Ст	2140	19,3							e:37 38;e:41 27
Ул	2240	20,2	eP 35 53						e:39 43
Цлк	2350	20,3	P 35 57	eS 39 35					
Ниг	2315	20,9	P 35 55						e:39 54
Фг	2320	20,9	eP 36 00						e:39 56
Ал	2300	21,4	P 36 04						e:40 07;e:41 54
Хрг	2410	21,7							e:36 06
Фр	2550	23,0	P 36 17						
Нр	2660	24,0	eP 36 32						

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ап	3000	27,0							е:33 06
Ирх	4550	41,0				(20)		27 69	е:45 18;г:45 34; е:55 47
Кб	4690	42,2							е:45 12;е:55 44
Кхг	4720	42,5		13 09 45 23		19		31	е:45 08;е:46 38; е:55 37
Ткс	5500	49,5	еР 09 40 11						е:52 17

Кавказская зона

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

апрель-июль 1958

Станция	Дата	D			L ^м	Дата	D			L ^м
		ч	м	с			ч	м	с	
1	2	3			4	2	3			4

Апрель

Абастумани	2	09	50	36	30	5	11	05	02	25	23	17	14	10	30
	5	11	04	07	25	9	10	36	02	25	29	00	18	18	25

М а й

	4	10	16	10	50	7	08	11	18	30					
--	---	----	----	----	----	---	----	----	----	----	--	--	--	--	--

Июль

	4	07	53	49	30	5	01	09	35	20	5	05	15	47	10
--	---	----	----	----	----	---	----	----	----	----	---	----	----	----	----

Апрель

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

М а й

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

Местные землетрясения

апрель-июль 1958

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

КАВКАССКАЯ ЗОНА

АПРЕЛЬ-ИЮЛЬ 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
АХУНКАСКИ	18	11 56 02	30	23	13 39 25	40	29	11 37 07	45
		12 39 17	35		13 59 41	40		20 00 51	50
		13 51 43	40		16 09 44	20		20 31 51	40
		13 51 44	25		16 56 04	40		20 37 15	60
		13 59 10	40		24 00 19 19	40		21 03 29	40
		14 25 07	35		00 36 13	40		21 50 50	40
		19 23 56	40		01 08 25	25		30 05 20 50	40
	19	19 32 45	40	05 00 16	40	05 23 29	40		
		20 26 45	40	08 51 41	45	05 28 10	40		
		00 55 04	40	09 38 18	40	06 31 10	40		
		03 24 06	40	12 01 43	40	12 19 10	40		
		05 10 32	40	14 42 41	40	20 50 35	30		
		08 54 25	40	15 08 08	40	23 14 12	30		
		10 07 27	40	18 46 02	40	31 01 02 19	40		
		20 14 11	40	18 48 39	25	01 17 13	25		
		20	07 31 29	40	22 50 24	40	03 53 27	40	
			07 52 00	40	23 50 36	40	03 57 11	40	
	08 17 06		40	25 06 41 51	40	03 57 23	40		
	09 08 22		50	07 18 16	40	03 57 49	40		
	09 40 09		40	07 48 26	40	04 07 39	40		
	13 30 58		20	10 29 37	40	04 10 05	40		
	14 04 15		50	22 15 30	40	04 40 24	40		
	18 49 13		40	26 04 12 10	50	04 42 16	45		
	22 12 02		40	08 46 40	20	04 42 45	45		
	21		02 40 28	40	08 50 01	20	04 43 50	40	
		05 04 16	40	22 02 00	30	04 50 52	40		
		06 25 08	40	22 48 48	30	04 53 04	40		
		06 25 53	40	22 50 11	40	04 54 02	40		
		06 39 20	40	22 53 50	30	04 56 35	40		
		07 56 13	40	22 55 20	30	05 10 40	40		
		09 59 16	40	22 59 47	30	06 47 37	45		
		19 35 09	40	27 00 06 05	45	07 01 38	40		
		19 47 22	40	00 12 26	30	07 05 20	40		
		20 40 03	40	01 01 45	25	07 14 47	45		
	22	20 55 09	25	02 29 28	30	07 25 28	45		
		00 26 16	40	07 28 28	40	07 27 00	45		
		04 56 54	40	13 40 17	25	07 56 07	45		
		19 18 50	30	15 05 00	30	08 03 43	40		
		20 40 51	40	15 38 37	40	08 22 32	40		
		23 58 48	40	15 40 54	30	08 35 08	40		
		23	03 14 50	40	17 10 23	40	09 39 32	45	
			05 40 41	50	29 11 12 45	25	09 41 14	40	

Местные землетрясения

апрель-июнь 1956

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

Кавказская зона

апрель-июнь 1958

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

Апрель

Бакурианк	2	05 40 29	20	8	11 02 24	35	19	13 31 39	25
-----------	---	----------	----	---	----------	----	----	----------	----

М а й

	8	16 05 11	30	13	01 02 14	40			
--	---	----------	----	----	----------	----	--	--	--

Апрель

БОГДАНОВКА	1	16 43 20	20	6	20 42 12	50	11	17 05 35	55
		17 23 05	10		20 52 50	30		19 43 59	15
		19 19 12	10	7	13 02 56	10		20 07 57	25
	2	02 20 23	10		19 14 51	15	17	08 42 43	30
		08 00 26	20	8	03 05 38	40	20	11 42 29	25
		12 38 36	10		19 07 02	25	21	14 01 09	25
	4	15 35 12	25	9	00 05 01	20	22	04 15 46	30
		17 46 54	20		01 45 10	20	23	13 45 32	30
	5	07 56 22	50		20 15 45	20	28	09 35 33	15
	6	07 02 08	30	10	05 47 55	30	29	21 04 40	25

М а й

	1	02 57 09	35	4	22 54 45	25	14	13 26 15	25
		11 51 33	30	6	17 50 15	35		16 23 57	20
		14 14 56	35		19 19 16	35	15	00 13 52	15
		22 15 30	40	10	09 54 55	35		23 43 45	10
	2	01 40 35	45		14 47 46	5	16	09 22 10	25
	3	02 39 14	35	12	06 07 22	30		09 23 15	25
		14 39 30	20	13	06 32 43	20		09 24 16	25
		22 25 58	15	14	09 52 15	20		09 27 26	25

Местные землетрясения

апрель-июнь 1958

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

Кавказская зона

апрель-июнь 1958

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

Местные землетрясения

апрель-июль 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Гегемкорн

М а й

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

Июль

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

Кавказская зона

апрель-июнь 1958

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

Местные землетрясения

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
М а й									
Махачкала	8	05 04 23	25	13	11 31 21	20	27	14 20 47	10
		13 21 07	40	14	12 14 06	40	29	03 34 51	40
	11	21 10 08	30		13 11 33	50		09 54 03	35
		22 36 26	40		16 27 09	30		09 55 22	40
	12	23 11 20	40	16	12 24 20	25		10 06 51	10
		01 56 09	40		16 44 29	30		10 09 06	15
		20 42 44	40	22	15 31 50	15		12 25 20	35
Апрель									
Нахчевань	22	09 47 55	50						
М а й									
	22	17 38 29	30						
М а й									
Пятигорск	21	13 47 52	40						
Июнь									
	14	13 25 36	10						
Июнь									
Сочи	23	04 36 17	55						
Апрель									
Темата	21	20 27 48	30						
Июнь									
Тбилиси	13	11 47 30	55						

А.Д.Цхикая (руководитель)

Л.Н.Алибабадзе

О.Д.Гондзе

Э.А.Длибладзе

Г.М.Лебедева

Ө.М.Уайсурская

Д.И.Сихарулидзе

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

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

апрель 1958

№ п/п	Дата	Момент возник- новения землетри- сения	Координаты очага			Класс точности М	(интенсив- ность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максималь- ные амплитуды колебаний почвы (в микронах), опре- деленные по данным этих станций
			$\varphi^{\circ}N$	$\lambda^{\circ}E$	гкм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
351	1	02 21 34	36,5	70,4	100			Хрг-1, Кя, Нрх, Обг, Грм, Гис, Дж
352		12 14 57	43,3	77,6	20	А		Ал ₂ , Ал, Крм, Или, Чяк, Фбр
353		12 42 05	40,1	73,0				Ал, Фг, Нмг, Джг, Мг, Грм, Хрг, Обг, Кя, Кр, Фбр, Ал ₂
354		23 42 11	37,1	71,5	100			Хрг-2, Кя, Грм, Обг, Джг, Мг, Кр Ст, Фг, Ал, Нмг, Ст
355	2	08 54 13	37,7	72,0	150			Хрг-1, Мг, Джг, Кя, Грм, Обг, Кр
356		09 10 03	41,2	79,0				Нрх, Крм, Чяк, Ал ₂ , Ал, Фбр, Или
357		16 53 25	42,9	77,9	25	А		Крм, Ал ₂ , Прж, Чяк, Фбр, Или
358		19 04 38	39,8	76,0		Б		Нр, Мг, Рб, Ал-2, Прж, Фр, Фг, Фбр, Ал, Нмг, Ал ₂ , Крм, Джг, Хрг-1, Чяк, Кя, Лич, Чм, Ст
359	3	15 13 54	42,9	78,1		А		Крм, Прж, Ал ₂ , Чяк, Ал, Фбр, Или, Нр, Фр
360	4	03 13 40	36,6	70,3	160			Хрг-1, Кя, Обг, Кр, Ст, Грм, Джг, Мг
361		10 00 11	40,0	77,0				Нр, Рб, Прж, Крм, Фбр, Ал, Ал ₂ , Фр, Ал, Чяк, Или
362		15 56 18	36,1	69,0				Кя, Кр, Ст, Хрг-1, Обг, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Ал, Нмг, Б-А
363	5	00 45 53	39,6	74,2		А		Мг, Ал-3, Фг, Нр, Джг, Нмг-3, Хрг-1, Грм, Рб-1, Фр, Кя, Фбр, Лич, Тяк, Ал, Прж, Ст, Ал ₂ , Крм, Чяк, См
364*		00 57 02	36,1	69,5			4	
365		23 09 21	36,7	70,5	200			Хрг-3, Кя, Нрх, Обг, Кр, Грм, Ст, Змч, Джг, Мг, Фг, См, Ал, Нмг-2, Чм, Нр, Б-А, Фбр, Ал ₂ , Крм
366		23 40 14	43,6	78,0		А		Чяк, Крм, Ал ₂ , Или, Ал, Прж, Фбр, Нр
367	6	04 03 32	42,66	73,13 ⁺⁺		А		№1, №2, №3, №4, №5, Ал, Фбр, Ал ₂
368		05 11 03	37,7	72,1	110			Хрг-1, Мг, Джг, Кя, Грм, Обг, Фг, Змч, Лмг

Основные данные о землетрясениях

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
369	6	16 57 48	36,2	70,8	80			Хрг-1, Кя, Нрк, Ст, Обг, Грм, Дяг, Мг, Фг, Нмг
370		17 40 12	37,9	69,8	100			Кя, Нрк, Обг, Ст, Грм, Хрг, Дяг, Фг, Мг
371	7	04 03 00	37,6	71,8	90	Б		Хрг-2, Кя, Дяг, Грм
372		14 42 51	43,2	78,6		А		Крм, Чяк, Прж, Ал ₂ , Илк, Фбр
373		15 34 31	38,7	72,3				Дяг, Мг, Хрг-1, Грм, Обг, Кя
374	8	01 41 40	40,7	77,5				Нр, Прж, Рб, Крм, Ал, Ал ₂ , Фбр, Чяк, Илк, Ал, Нмг
375		04 57 43	36,3	72,0				Хрг-1, Дяг, Грм, Мг, Кя, Обг, Фг, Кр, Ал
376		07 23 08	38,4	73,8	140			Мг, Хрг-1, Дяг, Ал, Грм, Нмг-1, Обг, Кя, Кр, Ал ₂
377		08 52 16	36,7	71,0	100			Хрг-1, Кя, Обг, Грм, Кр, Дяг, Мг
378		19 30 54	37,9	68,6		Б		Гис, Кр, Ст, Чя-Гр, Змч, Кя, Обг, Грм, Хрг, Дяг, Фг, Нмг, Ал, Мг
379		22 43 41	38,80	70,63 ⁺	5	А		Инт, Т-Д, Чяк, Дбр, Янд, Грм, Дяг, Кя, Хрг, Ст, Фг, Ал, Нмг
380	9	15 20 18	37,6	71,9	130			Хрг-1, Кя, Мг, Дяг, Грм, Обг, Кр
381 ⁺		19 49 16	36,8	70,9	200	Б		
382	10	01 17 15	37,7	72,0	160			Хрг, Дяг, Мг, Кя, Грм, Обг, Кр, Фг
383 ⁺		02 49 34	38,2	72,6	110	Б		
384		05 45 31	37,8	72,0	120			Хрг-1, Мг, Кя, Грм, Ст
385		07 59 38	36,7	70,5	200			Хрг-1, Кя, Обг, Кр, Грм, Ст, Дяг, Фг, Нмг
386		10 33 20	36,3	70,3	80			Хрг-4, Кя, Кр, Обг, Ст, Грм, Дяг, См, Ал, Нмг
387		13 03 40	43,4	74,7		А		Фр, Фбр, Илк, Ал ₂ , Крм, Чяк
388	12	12 28 30	40,0	74,7		А		Мг, Нр, Ал-1, Фг, Нмг-1, Рб, Дяг, Фбр, Хрг, Грм, Ал, Прж, Ал ₂ , Кя, Чя
389 ⁺		17 11 01	39,9	72,1		А	-4	
390		23 46 33	36,7	71,0	210			Хрг-1, Кя, Нрк, Обг, Грм, Дяг, Змч, Мг, Ал, Нмг
391	13	09 30 18	36,7	70,6	200			Хрг-2, Кя, Нрк, Обг, Кр, Грм, Змч, Ст, Дяг, Мг, Фг, См, Ал, Чя
392		13 45 49	37,7	72,0	220			Хрг, Дяг, Мг, Кя, Грм, Обг, Кр
393		18 03 09	41,6	79,9				Прж, Крм, Чяк, Ал ₂ , Ал, Рб, Фбр, Нр, Илк
394		19 32 39	36,2	69,2	80			Кя, Кр, Хрг, Ст, Обг, Грм, Мг
395	14	19 56 07	36,8	70,6	160			Хрг, Кя, Обг, Грм, Дяг
396	15	01 42 50	42,6	79,0		А		Прж, Крм, Чяк, Ал ₂ , Ал, Фбр, Нр, Рб
397		07 17 01	36,7	70,7	200	Б		Хрг-3, Кя, Нрк, Обг, Кр, Грм, Дяг, Змч, Мг, Фг, См, Ал
398		09 13 06	37,1	70,5	220			Хрг-5, Кя, Нрк, Обг, Кр, Грм, Ст, Змч, Дяг, Мг, Фг, См, Ал, Нмг, Чя, Фбр

1	2	3	4	5	6	7	8	9
399	15	22 01 39	42,6	79,1			А	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр
400		23 23 47	37,7	71,9	150		Б	Хрг-3, Кя, Джг, Мг, Грм, Обг, Нрк, Змч
401	16	00 18 02	42,7	77,9			А	Крм, Прж, Ал ₂ , Ал, Члк, Фбр, Или, Рб, Нр, Фр, Ан, Фг, Нмг
402		04 52 39	36,7	69,7				Кя, Хрг, Кр, Обг, Ст, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Нмг, Ан
403		22 49 35	39,35	70,33 ⁺			А	Грм, Ялх, ДФр, Чсл, Инт, Джг, Т-Д, Обг, Нрк, Ст, Фг, Кя, Нмг, Хрг, Ан, Мг, Чм
404	17	01 52 18	36,8	70,7	130			Хрг-1, Кя, Обг, Кр, Грм, Джг, Мг, Ан
405		02 04 02	37,9	68,8			Б	Кр, Ст, Нрк, Кя, Змч, Обг, Грм, См, Хрг, Джг, Фг, Мг
406		13 23 34	37,5	71,7	170			Хрг-2, Кя, Джг, Грм, Мг, Обг, Нрк, Ст, Змч, Фг, Ан, Фбр
407		20 27 10	43,0	77,0			А	Ал ₂ , Фбр, Крм, Или, Члк, Прж
408		21 48 30	36,5	71,5	80			Хрг-1, Кя, Обг, Грм, Мг, Джг
409	18	02 02 57	36,3	70,6	80			Хрг-3, Кя, Нрк, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
410		07 49 33	36,5	70,8	120			Хрг-4, Кя, Нрк, Обг, Кр, Грм, Ст, Змч, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг
411		12 34 15	36,7	70,6	200			Хрг-1, Кя, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
412		12 38 15	36,7	70,3	200			Кя, Хрг-1, Обг, Кр, Грм, Джг, Мг, Фг
413		13 12 34	36,4	69,9	120			Кя, Хрг, Грм, Мг
414		13 49 59	38,9	73,7	80			Мг, Джг, Ан, Фг, Хрг-1, Грм, Обг, Кя
415		17 08 13	37,0	71,1	180			Хрг-1, Кя, Нрк, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг
416		18 32 19	36,7	71,2	100			Хрг, Кя, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Фг
417		20 00 51	36,9	70,7	200			Хрг-1, Кя, Нрк, Обг, Грм, Джг, Змч, Мг, Фг, Ан, Нмг
418		22 17 07	37,5	71,7	110			Хрг, Кя, Джг, Грм, Обг, Мг
419	19	00 45 03	36,6	70,8	100			Хрг-2, Кя, Обг, Чи-Гр, Грм, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Тмх, Лич, Чм, Нр, Фр, Рб, Ал
420	20	08 20 38	37,0	71,2	180			Хрг-1, Кя, Грм, Обг, Джг, Чи-Гр, Мг
421		19 41 33	42,1	79,2				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Рб, Или, Нр
422		22 36 06	39,1	70,0			Б	Грм, Обг, Джг, Кр, Кя, Ст, Хрг-1, Нмг, См, Ан, Мг, Чм
423		23 21 05	40,9	77,7				Нр, Прж, Рб, Крм, Ал, Ал ₂ , Фбр, Члк
424	21	07 59 00	42,9	78,2			А	Крм, Прж, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр, Нр
425 ⁺		11 30 10	39,15	71,02 ⁺	10		А ~4	
426		15 32 58	36,9	71,3	180			Хрг-1, Кя, Обг, Грм, Джг, Мг
427		17 56 02	43,2	77,6			А	Ал ₂ , Крм, Ал, Члк, Прж, Фбр, Или, Нр, Фр, Ан

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

Среднеазиатская зона

апрель 1958

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

Основные данные о землетрясениях

мая 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
486	4	14 03 27	36,7	70,3	200			Кл, Хрг-1, Кр, Обг, Грм, Джг, Мг
489		14 07 59	36,6	69,2			Б	Чл-Гр, Кр, Обг, Змч, Ст, Кл, Грм, Джг, Хрг, Нмг
490	5	03 14 39	38,48	69,71 ⁺⁺	30		Б	Обг, Чл-Гр, Кр, Кл, Ст, Змч, Грм, Гис, Джг, Хрг-1, Фг, См, Нмг, Ан, Мг, Чм
491		10 47 41	37,9	72,8	80			Мг, Хрг-1, Джг, Грм, Кл, Фг, Обг, Змч
492		14 21 25	44,8	79,4				Члх, Илк, Крм, Ал ₂ , Ал, Прж, Фбр
493	6	02 15 46	36,8	71,3	120			Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Ст, Змч, Фг, Ан, Крм
494		09 05 13	36,8	71,4	120			Хрг-1, Кл, Грм, Мг
495		14 02 47	36,9	72,3				Хрг-13, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Ст, Ан-1, Нмг, См, Кр, Чм, Рб, Фр, Прж, Ал, Ал ₂ , Б-А
496		17 36 37	42,9	77,1	25		А	Ал, Ал ₂ , Фбр, Крм, Прж, Илк, Члх
497		20 20 00	36,5	70,3	120			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Чл-Гр, Грм, Джг, Мг, Ан
498 ⁺		22 25 07	36,7	69,2			~ 4	
499	7	02 54 04	36,4	70,8	80			Хрг-3, Кл, Обг, Кр, Джг, Мг, Хрг-1, Мг, Грм, Кл, Ан, Нмг
500		09 07 25	38,3	72,5				
501 ⁺		10 59 01	36,3	70,4	80		Б	
502		14 55 17	37,3	71,4	90			Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Кр
503 ⁺		21 51 54	36,7	70,5			4	
504	8	01 29 04	38,8	73,1	110			Мг, Джг, Хрг-1, Грм, Обг, Кл, Кр
505		10 31 23	38,33	69,35 ⁺⁺	15		А	Прж, Кр, Чл-Гр, Обг, Кл, Гис, Ст, Змч, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг
506		13 40 26	36,4	71,3	80			Хрг-5, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан
507	9	10 01 32	36,3	70,2	80			Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
508		14 55 39	43,0	78,2			А	Крм, Прж, Члх, Ал ₂ , Ал, Илк, Фбр, Кр, Ан, Нмг
509		15 00 05	37,5	71,7	170		Б	Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Кр, Ст, Фг, Ан
510		16 58 02	37,5	71,8	130			Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Кр, Ст, Фг, Ан, Нмг
511		18 16 21	36,8	70,9				Хрг-10, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
512	11	21 06 43	36,8	70,1	160			Хрг-1, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг
513		23 53 19	43,2	78,8			А	Крм, Члх, Прж, Ал ₂ , Илк-5, Фбр
514	12	10 08 36	40,2	71,5				Фг, Нмг, Джг, Грм, Кл, Ург
515 ⁺		12 59 52	36,5	69,0			4	
516		14 35 06	44,7	79,6				Члх, Крм, Илк, Ал ₂ , Прж, Фбр
517		23 49 38	36,5	71,0	100			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Гис, Ст, Джг, Фг, Нмг
518	13	13 28 03	39,3	70,9			Б	Джг, Грм, Фг, Нмг, Ст, Хрг, Ан, Мг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
519	13	19 46 36	43,4	76,7		А		Фбр, Ал ₂ , Или, Крм, Члк, Прж
520		20 56 22	42,8	77,9	20	А		Крм, Прж, Ал ₂ , Ал, Члк, Фбр, Или-2
521 ⁺		22 19 09	36,4	70,7	100			
522	14	03 26 32	43,3	78,3		А		Крм, Ал ₂ , Прж, Ал, Или, Фбр, Рб, Нр, Нмг, Хрг
523		07 31 50	38,3	72,8				Мг, Хрг-2, Джг, Грм, Фг, Кл, Ан, Нмг, Кр
524		09 37 54	39,8	75,8				Нр, Мг, Рб, Ан, Фр, Прж, Нмг, Ал, Джг, Ал ₂ , Или, Кл
525		17 51 03	42,9	77,3		А		Ал ₂ , Крм, Фбр, Прж, Члк, Или
526		19 21 20	36,9	70,9	210			Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг, Чм, Фбр
527	15	02 35 38	39,6	70,3		Б		Грм, Джг, Обг, Чн-Гр, Нрж, Нмг, Кл, Ан, Хрг, Мг
528		11 40 42	38,6	69,6		Б		Обг, Нрж, Чн-Гр, Кр, Ст, Змч, Кл, Грм, Гис, Джг, Хрг
529		18 17 20	36,7	71,3	120			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Змч, Фг, Ан, Нмг, См
530		19 19 33	36,6	71,3				Хрг, Кл, Грм, Джг, Ст, Ан
531	16	04 59 25	36,6	70,3	200			Кл, Хрг-1, Обг, Ст, Гис, Грм, Джг, Мг, Нмг, Фг
532		16 10 18	37,3	71,6	140			Хрг-4, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Чн-Гр, Кр, Фг, Ан, Нмг
533		16 22 07	42,7	75,4				Рб, Фбр, Ал ₂ , Или, Крм, Члк
534		17 47 58	38,53	69,43 ⁺⁺	15	А		Обг, Нрж, Чн-Гр, Кр, Ст, Змч, Гис, Кл, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан
535	17	01 22 29	40,3	73,1				Ан-2, Фг, Нмг, Джг, Нр, Грм, Хрг, Кл, Ал ₂ , Прж, Крм
536		04 31 07	37,4	71,0	250			Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Мг, Фг, Ан
537 ⁺		13 19 39	37,5	70,2		Б	4	
538	18	04 49 25	41,8	81,4				Прж, Крм, Ал ₂ , Ал-4, Или-5, Фбр, Рб-2, Нр-2, Фр-2, Мг, Ан-3, Нмг, Фг, Хрг, Чм, Тви-1, Кл, Ст
539		15 37 53	36,9	71,2	200			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, См
540		16 28 06	36,6	70,5	160			Хрг-1, Кл, Обг, Чн-Гр, Грм, Змч, Джг, Мг
541		16 45 04	42,7	76,3		А		Рб, Фбр, Ал ₂ , Фр, Или, Крм, Прж
542		21 32 58	36,9	71,1	170			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Мг
543	19	00 08 09	36,45	69,30 ⁺⁺	5	А		Нрж, Чн-Гр, Ст, Гис, Змч, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг
544		03 57 21	36,6	69,8	140			Кл, Хрг-2, Ст, Обг, Змч, Грм, Джг, Мг, Ан
545		06 47 30	39,2	70,4		Б		Грм, Джг, Обг, Чн-Гр, Нрж, Кл, Ст, Фг, Хрг-1, Нмг, Ан, Мг
546		13 57 16	42,2	80,8				Прж, Крм, Ал ₂ , Ал, Или-1, Фбр, Нр, Ан
547		17 15 14	41,66	75,96 ⁺⁺		А		Нр, Ф4, Ф5, Фбр, Ф1, Фг, Ал ₂ , Прж, Крм, Или-3, Члк

Основные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
548	20	00 57 12	36,6	69,7				Кл, Хрг-1, Гис, Ст, Обг, Чн-Гр, Грм, Джг, Мг, Ст, Ан, Нмг
549		01 45 13	37,4	71,7	120			Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст, Ан, Нмг
550 ⁺		04 20 59	36,8	70,9	170	Б		
551		08 38 20	37,4	71,7	120			Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Кр, Ст, Ст, Фг, Ан
552		11 18 07	37,4	71,6	190			Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Ст, Змч, Фг
553 ⁺		12 29 55	36,8	70,8	200	Б		
554		21 06 47	37,2	70,7				Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Змч, Мг, Ст, Ан, Нмг
555	21	00 13 41	36,5	70,6				Хрг-5, Кл, Кр, Грм, Джг, Мг, Ст, Чмг
556		01 45 28	38,91	70,33 ⁺⁺	10	А		Грм, Джг, Кл, Ст, Гис, Хрг-1, Ст, Нмг, Ан, Лич, Мг
557		03 43 05	36,9	71,2	220			Хрг-1, Кл, Грм, Кр, Джг, Мг, Гис, Ст
558		14 26 32	37,2	70,9	220			Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг
559		17 57 54	37,4	71,7	160	Б		Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Нрк, Гис
560		23 03 10	36,7	71,0				Хрг, Кл, Грм, Кр, Чн-Гр, Джг, Мг, Ан, Нмг
561	22	16 16 17	36,6	70,5		Б		Грм, Обг, Джг, Кл, Кр, Ст, Хрг, Гис, Нмг, Ан
562	23	04 03 30	38,66	70,15 ⁺⁺	10-20	А		Обг, Грм, Кл, Кр, Джг, Ст, Гис, Хрг-1, Ст, Нмг, См, Чм
563		15 53 33	37,4	72,0	210	Б		Хрг-1, Мг, Кл, Джг, Обг, Нрк, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг
564		16 48 14	39,50	71,33 ⁺⁺	5-10	А		Джг, Грм, Ст, Обг, Нмг, Ан, Кл, Змч, Хрг, Ст, Мг, Чм
565		22 13 34	40,2	78,3				Нр, Прж, Рб, Крм, Ал ₂ , Фбр, Илн, Мг, Ан, Нмг
566	24	09 20 48	37,5	71,8	150			Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг
567	25	07 53 26	40,3	77,0				Нр, Рб, Прж, Фбр, Ал ₂ , Крм, Ан, Илн, Нмг
568		11 31 53	37,6	71,9	140			Хрг-1, Кл, Джг, Мг, Грм, Змч
569		21 12 42	43,0	60,5				Нрк, Чжк, Крм, Ал ₂ , Илн-2, Ал, Фбр, Нр
570		22 12 41	41,30	72,70 ⁺⁺	5-25	А		Ан, Фб, Ст, №1, №4, Джг
571	26	12 01 23	37,1	71,1	220			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг
572		14 12 09	36,5	69,9	130			Кл, Хрг-1, Кр, Обг, Грм, Джг
573	27	06 29 10	37,7	72,1	230			Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Ан
574		16 19 26	36,6	70,7	200	Б		Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
575	28	07 11 25	38,5	73,9	120			Мг, Хрг-1, Джг, Ан, Грм, Нмг, Обг, Кл
576		09 15 10	36,9	70,3	220			Кл, Хрг-1, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг

Среднеазиатская зона

май 1958

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
603	4	07 14 10	39,21	70,88 ⁺	5		A	Чсл, Дбр, Джг, Ялх, Ишт, Грк, Т-Д, Кл, Чи-Гр, Нмг, Мг
604 ⁺		08 41 30	36,1	70,7			~4	
605		14 59 58	41,7	80,8				Прж, Крм-8, Ал ₂ , Ал, Фбр, Или-3
606		23 10 27	36,8	71,1	100			Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг
607 ⁺	5	02 30 52	37,6	71,8	190		B	
608		11 38 03	42,0	73,0				Ал, Нмг, Фр, Чм, Фбр, Ал, Ал ₂ , Или-3, Крм, Прж, Кл
609	6	23 31 11	37,1	71,3	180			Хрг-2, Кл, Нрк, Грм, Джг, Кр, Мг, Змч, Ст, Фг, Ан, Нмг, См
610	7	08 09 53	42,1	76,4				Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Илх, Члх
611		09 05 36	41,2	74,2				Нр, Ан, Фр, Рб, Нмг, Фг, Ал, Ал ₂ , Прж, Или-3, Крм, Члх, Кл
612		09 38 44	38,1	72,3	100			Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг
613		15 28 41	39,0	72,8				Мг, Джг, Хрг, Грм, Нмг, Кл, Нрк
614		21 22 30	36,8	71,0	190			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Змч, Мг
615		23 09 04	37,1	71,3	190			Хрг-1, Кл, Грм, Нрк, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
616	8	03 49 09	36,9	69,6	180			Кл, Нрк, Хрг-1, Чи-Гр, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Чм
617		06 03 13	37,3	71,5	100			Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг
618		20 16 36	37,6	72,1	150			Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
619	9	00 56 43	37,1	71,3	160			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Змч
620		04 53 20	37,0	71,0	220			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Ан, Нмг
621		07 36 54	36,8	71,0	140			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
622		08 48 25	42,9	78,0	20		A	Крм, Прж, Ал, Члх, Ал, Фбр, Или-5, Нр, Ан
623		11 01 11	37,5	71,6	150			Хрг-4, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг
624		16 12 43	36,7	70,1	180			Кл, Хрг-1, Обг, Ст, Грм, Змч, Джг, Мг
625		17 06 21	39,5	73,3			B	Мг, Ан-2, Фг, Джг, Нмг-7, Хрг, Грм, Обг, Кл, Фр, Ллч, Рб, Ст, Чм, Фбр, Ал, Ал ₂ , Прж, См
626	10	03 20 55	40,6	75,5				Рб, Ан, Фр, Фг, Ал, Прж, Нмг, Ал ₂ , Крм, Или-1, Джг, Хрг
627		05 41 10	43,1	79,7			A	Члх, Крм-5, Прж, Ал ₂ , Ал, Или-3, Фбр
628		18 52 56	37,5	71,8	120			Хрг-1, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Кр, Фг, Ан-1, Нмг, Чм, Фр
629 ⁺		21 53 26	36,7	70,0	210			
630	11	06 23 46	36,3	69,6	120			Кл, Хрг-1, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ал
631		09 13 17	37,3	71,8	150			Хрг-1, Кл, Мг, Джг, Грм, Фг, Ал
632		09 52 33	36,5	70,5	100			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, См, Ал

1	2	3	4	5	6	7	8	9
633 ⁺	11	11 00 50	37,5	71,8	200	A		
634		21 47 03	38,2	72,6	120			Хрг-2, Мг, Джг, Грм, Кл, Фг, Обг, Ан, Нмг, Ст
635	12	00 35 46	42,1	78,4				Прж, Крм, Ал ₂ , Фбр, Или
636		03 43 28	36,7	70,9	160			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Гис, Джг, Мг
637		11 30 22	36,9	71,1	180			Хрг-1, Кл, Нрж, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Змч, Мг, Фг, Ан, Нмг
638 ⁺		17 05 08	38,30	70,52 ⁺⁺	10	A	~4	
639		17 52 33	38,9	73,8	80			Мг, Джг, Фг, Ан, Хрг-1, Нмг, Грм, Обг
640		19 22 24	38,30	70,52 ⁺⁺	10	A		Т-Д, Илт, Кл, Грм, Обг-В, Ялд, Дфр, Чол, Нрж, Джг, Хрг-3, Кр, Ст-7, Змч, Фг, Мг, Нмг-4, Ан, См, Тшк-1, Лич, Чм, Нр, Рб, Ал, Прж
641		19 59 45	37,2	72,8				Хрг-3, Мг, Кл, Обг, Грм, Ан
642		21 10 50	42,7	75,1				Фр, Фбр, Нр, Ал ₂ , Или-5, Крм, Прж, Члк
643	13	03 30 02	43,3	78,6		A		Крм, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр
644 ⁺		13 00 35	37,0	67,5			~4	
645		16 18 49	42,3	79,7		A		Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Ал, Или, Фбр, Нр, Ан
646		22 33 23	39,24	71,06 ⁺⁺	5	A		Джг, Чсл, Дфр, Илт, Ялд, Грм, Т-Д, Фг, Кл, Хрг-1, Нмг, Ан, Мг
647	14	15 39 39	36,8	70,4	210			Хрг-2, Кл, Нрж, Кр, Грм, Гис, Змч, Джг, Мг
648		21 10 30	36,5	71,7	80			Хрг-4, Кл, Мг, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг
649		21 17 55	36,9	70,7	220			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Змч, Мг, Ан, Нмг
650	15	05 52 15	36,9	70,1	210			Кл, Хрг-1, Нрж, Кр, Ст, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
651		08 50 06	36,9	71,2	160			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Крм
652		12 21 37	43,4	75,0		A		Фр, Фбр, Или-2, Ал ₂ , Крм, Члк
653		19 58 52	36,9	71,0	140			Хрг, Кл, Нрж, Обг, Грм, Кр, Джг, Чн-Гр, Гис, Мг, Фг, Ан, Нмг
654		20 34 36	37,5	71,8	160	B		Хрг-9, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Нрж, Кр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Лич, Тшк, Нр, Чм, Прж, Ал ₂ , Крм
655	16	00 57 02	38,2	72,1		B		Хрг-9, Джг, Мг, Грм, Кл, Обг, Фг, Нрж, Кр, Ст, Ан, Нмг, Лич, Нр, Чм
656		09 52 34	36,6	71,0	160			Хрг-1, Кл, Нрж, Обг, Кр, Грм, Джг, Змч, Мг
657		10 50 22	36,5	71,1				Хрг-8, Кл, Нрж, Обг-6, Грм, Кр, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
658		14 46 52	38,3	67,6				Ст, Змч, Кр, Нрж, См, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг, Чм, Ан
659		15 18 48	38,5	67,5				Ст, Кр, См, Нрж, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан

Основные данные о землетрясениях

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
660	16	19 20 40	38,6	73,1	90			Мг, Джг, Хрг-1, Грм, Ан, Обг, Кл, Нр
661	17	06 07 40	36,9	71,0	200			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
662		06 28 32	37,1	70,9	220			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Мг
663		08 56 09	37,0	71,4	200			Хрг, Кл, Грм, Обг, Мг
664		16 50 48	39,9	76,1				Нр, Рб, Ан-2, Прж, Фбр, Фр, Фг, Ал, Ал ₂ , Крм-3, Нмг, Джг, Или-2, Хрг-2, Кл, Тшк, Чм
665		18 45 50	42,2	72,2				Нмг, Ан, Чм, Фг, Фр, Тшк, Рб, Нр, Джг, Фбр, Ал, Ал ₂ , Или-2, Крм-2, Прж, Кл, См, Хрг
666	18	05 17 25	37,4	70,4	240			Кл, Хрг, Грм, Мг
667		06 32 47	44,3	75,8				Или-4, Фбр, Ал, Ал ₂ , Члк, Крм, Прж,
668 ⁺		08 45 33	37,1	70,7	230	Б		
669		11 42 05	38,60	70,27 ⁺⁺		А		Т-Д, Грм, Ялк, Имт, Дфр, Чсл, Кл, Джг, Кр, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан, Тшк, Мг
670		16 12 26	37,5	71,8	140			Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Мг, Фг
671		21 25 03	36,8	71,2	140			Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Мг
672	19	09 04 22	36,6	71,0	180			Хрг-1, Кл, Джг, Мг, Фг, Ан
673		23 45 00	40,8	75,7				Нр, Рб, Фр, Фбр, Ан, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Фг, Нмг, Или, Члк, Кл
674	20	01 24 51	36,8	71,0	80			Хрг-2, Кл, Нрж, Обг, Кр, Джг, Мг, Фг, Ан
675		05 19 38	36,3	70,7	100			Хрг-1, Кл, Нрж, Джг, Мг
676		17 40 20	44,1	77,5		А		Или, Члк, Ал ₂ , Ал, Крм, Прж
677		22 05 31	36,8	71,3	120			Хрг-9, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Прж, Б-А, Крм
678 ⁺	21	10 47 57	36,6	71,4			4	
679		22 08 44	37,3	70,8	220			Хрг-1, Нрж, Кр, Джг, Чи-Гр, Мг, Фг, Нмг
680	22	13 25 58	45,0	77,9				Или, Члк, Ал, Крм, Фбр, Прж
681		23 02 26	38,5	69,8		Б		Обг, Нрж, Чи-Гр, Грм, Кр, Джг, Хрг, Фг, Нмг
682	23	00 58 39	38,4	74,3	120	Б		Мг, Хрг-5, Джг, Фг, Ан-2, Грм, Нмг, Нр, Обг, Кр, Рб, Ст, Фр, Лич, Фбр, Прж, Чм, Ал ₂ , Крм, Или
683		21 54 01	37,5	71,8		Б		Хрг-26, Кл, Джг, Грм, Мг, Кр, Ан, Нмг, Ал ₂
684 ⁺	24	04 48 26	41,0	78,3			5/4-5/2	
685		10 00 22	40,2	72,4		Б		Фг-13, Ан-1, Нмг-2, Джг, Грм, Чм, Кл, Ал ₂
686		13 27 16	43,3	77,5		А		Ал ₂ , Ал, Крм-7, Члк, Или, Фбр
687	25	04 45 28	39,6	71,6		Б		Джг, Фг, Грм, Ан-1, Нмг, Обг, Хрг-1, Кл, Мг, Змч, Чм
688		14 58 09	38,2	70,3		Б		Кл, Обг, Нрж, Грм, Кр, Чи-Гр, Ст, Хрг, Джг, Змч, Фг, Мг, Нмг, Ал
689	26	13 44 06	43,5	74,9				Фбр, Или, Ал ₂ , Крм, Члк

Среднеазийская зона

июнь 1958

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

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

апрель 1958

Ст.	А		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _Р сек	А _д	А _г	А _з	Примечания
	км	о							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 364. 5 апреля

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}1N$; $\lambda=69^{\circ}5E$; $O=00ч 57м 02с$; $M=4$

Кл	200	1,8	1P 00 57 37	eS 00 58 06					1:57 44
Хрг	240	2,2	1P 57 43	1S 58 16	1	1	2		1:57 45
Нрк	255	2,3	eP 57 40	eS 58 14					
Кр	270	2,4							e:57 41
Ст	260	2,5	eP 57 45	eS 58 17					
Обг	290	2,6	eP 57 47	1S 58 27	1	6	7		
Гри	330	3,0	P (57 52)						
Джг	380	3,4	P 57 57	eS 58 55					
Нг	465	4,2	P 58 12	S 59 29					
Фг	515	4,6	eP 58 15	eS 59 40					e:59 34
Аш	575	5,2		eS 59 24					1:00 04
Ншг	575	5,2							e:58 28
Тш	580	5,2		eS ^н 59 39	6		1		1:00 02
Лш	565	5,3		eS 01 00 02					
Б-А	660	5,9							1:00 12
Чш	665	6,2							e:59 46
Нр	810	7,3		eS 00 15					
Фр	865	7,8	eP 58 58						
Рб	900	8,1		eS 00 37					1:00 41
Ашх	1000	9,0							e:59 56; e:02 00
Аш _д	1040	9,4	eP 59 20						
Прж	1040	9,4							e:59 39
К-А	1190	10,7							1:03 09; 1:03 39

№ 361. 9 апреля

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}3N$; $\lambda=70^{\circ}9E$; $h=200$ км; $O=19ч 49м 16с$; $M=5$

Хрг	100	0,9	1P 19 49 48	S 19 50 11	1	5	9	4	
Кл	160	1,4	1P 49 52	1S 50 19					
Нрк	230	2,1	1P 49 58	1S 50 28					
Обг	240	2,2	1P 49 58	1S 50 29					
Гри	250	2,2	1P 50 00	S 50 34					
Кр	250	2,3	1P 50 01	1S 50 23					
Ст	275	2,5	eP 50 03	1S 50 37					
Джг	275	2,5	P 50 02	S 50 35					
Фш	290	2,6	1P 50 04	S 50 39					
Нг	320	2,9	P 50 06	1S 50 42					
Фг	410	3,7	eP 50 16	1S 51 00					
Аш	450	4,1		S 51 09					

Среднеазиатская зона

апрель 1958

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

№ 383. 10 апреля

Джмк Памир

φ=38°2N; λ=72°6E; h=110км; O=02ч 49м 34с; кл.Б

Хрг	120	1,1	P 02	50 00	S 02 50 19	1	5	9	3	
Мг	120	1,1	P	50 01	S 50 19					
Джг	160	1,4	P	50 07	S 50 30					
Грм	215	1,9	P	50 11	S 50 37					
Обг	250	2,3	eP	50 14	1S 50 43					
Ка	250	2,3	1P	50 14	1S 50 42					1:50 50
Фг	255	2,3	1P	50 17	1S 50 46					
Нрк	280	2,5	1P	50 18	1S 50 49					
Ан	280	2,5	P	50 20	1S 50 53					1: 51 04
Кр	315	2,8	P	50 21	S 50 57					
Нмг	325	2,9			1S 51 00					
Ст	335	3,0	P	50 24	1S 51 00					
Ляч	440	4,0			eS (51 20)					
Тяк	450	4,1			1S (51 23)					
Нр	460	4,1	eP	50 38						
См	510	4,6			S 51 40					
Чм	525	4,7			1S 51 40					
Фр	530	4,8	eP	50 53	eS 51 49					
Рб	550	5,0	1P	50 51		2		1		1: 52 57
Фбр	625	5,6	1P	51 01						
Прж	680	6,1								e:52 04
Ал ₂	680	6,1	1P	51 07						
Крм	710	6,4	1P	51 10						
Ашх	1250	11,3								e:54 09
Лжк	3860	35,0	ePPP	58 07						

№ 389. 12 апреля

Джмк Тянь-Шань

φ=39°9N; λ=72°1E; O=17ч 11м 01с; кл.А; M-1

Фг	60	0,5	1P	17 11 14	eS 17 11 22	1	20	29	
Ан	100	0,9	1P	11 21	1S 11 34				
Джг	106	0,9	P	11 20	S 11 32				
Нмг	130	1,2	1P	11 26	1S 11 44				
Грм	150	1,6	P	11 33	S 11 55				
Мг	230	2,1	P	11 41	S* 12 06				

Подробные данные о землетрясениях

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обг	250	2,3	1P 17 11 43	1S* 17 12 13	1	7	6		
Хрг	280	2,5	P 11 46	S* 12 21	1	2	4	1	
Нрк	280	2,5	eP 11 47	eS 12 28					e:11 51
Лич	280	2,5							1:11 56; 1:11 59; 1:12 31
Ка	300	2,7	eP*	1S 11 53	1S 12 30				
Змч	305	2,8	1P*	1S 11 53	eS 12 36				e:11 55
Кр	310	2,8	P 11 57	eS (12 37)					
Ст	325	2,9	1P*	11 56					1:12 35
Чк	340	3,1	1P*	12 00					e:12 06; 1:12 41
Нр	375	3,4	eP 11 58	eS* 12 47					e:12 02
Фр	390	3,5	1P*	12 07		2		2	1:12 01; 1:12 54 1:12 56
См	440	4,0		S 12 55					e:13 14
Р6	440	4,0	1P*	12 14	S 12 52				e:12 58
Обр	500	4,5	1P (12 15)						1:13 26
Ал	550	5,0							1:13 38
Ал ₂	580	5,2	eP 12 22						1:13 46
Прк	600	5,4	P 12 26						
Крм	620	5,6	1P 12 27						1:12 46
Б-А	880	7,9							1:15 24; 1:15 38; 1:16 46
Амх	1200	10,8							e:15 41
К-А	1350	12,2							e:15 45
Свр	2050	18,5							e:20 52

№ 425. 21 апреля

Северный Памир

φ=39°15N; λ=71°02E; h=10км; O=11ч 30м 10с; М.А.; М-4

Лчг	20	0,2	1P 11 30 14	S 11 30 17					
Чск	20	0,2	P 30 14	S 30 17					
ИФр	30	0,3	P 30 17	S 30 22					
Имч	40	0,4	P 30 18	S 30 23					
Ялд	50	0,5	P 30 19	S 30 26					
Гри	65	0,6	P 30 21	S 30 29					
Т-Д	70	0,6	P 30 23	S 30 32					
Обг	125	1,1	P 30 36	S 30 53					
Фг	145	1,3	eP 30 38	eS 30 54					
Ка	180	1,6	eP 30 41	1S 31 05					
Хрг	195	1,7	eP 30 41	1S 31 07	1	4	7		1:30 46; 1:31 12
Кр	200	1,8	eP 30 44	S 31 09					
Ст	205	1,8	1P 30 47	1S 31 12					
Нмг	205	1,8	1P 30 47	1S 31 15					1:30 50
Ал	205	1,8	eP 30 47	1S 31 15					1:30 50; 1:31 13
Мг	270	2,4	eP 30 58	S 31 35					e:31 02
Лич	280	2,5	eP 31 00	eS 31 34					
Тик	285	2,6	eP 30 57	1S 31 32	5	1			

Среднеазиатская зона

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
См	350	3,2	eP ^h 11 31 11	S ^h 11 31 57	2	2	2	1	
Чм	365	3,3	eP ^h 31 08	S ^h 32 05					
Нр	490	4,4	P ^h 31 34						
Фр	500	4,5	eP ^h 31 41	eS ^h 32 23					e:32 42
46р	620	5,0							e:31 44
Ал ₂	700	6,3	P 31 49						
Прж	715	6,4							e:33 28
Крм	740	6,7							e:33 17
Б-А	780	7,0		S 34 09	3		1		
Ляж	1110	10,0							e:35 49
К-А	1270	11,4							e:36 36

№ 439, 25 июля

Гиндукуш

φ=36°30'N; λ=71°25'E; h=140км; O=18ч 32м 15с; к.Б

Дрп	70	0,6	1P 18 32 39	1S 18 32 57					
Кл	165	1,5	1P 32 47	1S 33 12					
Сбг	240	2,2	1P 32 55	1S 33 24					
Грм	245	2,2	P 32 57	S 33 26					
Дхл	250	2,3	P 32 58	S 33 30					
Кр	260	2,4	1P 32 57	S 33 28					
Ст	280	2,5	1P 33 00	1S 33 32					
Шг	290	2,6	1P 33 01	1S 33 34					
Смч	295	2,7	1P 33 01	S 33 35					
Ал	440	4,0	P 33 18	1S 34 06					1:33 33; 1:34 14
Нмг	450	4,1	P 33 20	eS 34 09					1:33 28; 1:34 07; 1:34 13
См	475	4,3	P 33 21	S 34 11					
Тих	510	4,6	eP 33 26	S 34 18					
Ляч	520	4,7	e(P) 33 32	e(S) 34 24					
Чм	610	5,5	1P 33 39	eS 34 41					
Нр	645	5,8	eP 33 43						
Фр	720	6,5	eP 33 53	1S 35 06					
Рб	740	6,7	1P 33 55	eS 35 14					1:35 20; 1:35 46; 1:36 14; 1:36 23
Б-А	780	7,0	P 34 00	S 35 18					
46р	810	7,3	1P 34 06						
Ал	855	7,7	eP 34 08						
Прж	870	7,8	1P 34 10	S 35 35					
Ал ₂	875	7,9	eP 34 11						
Крм	905	8,2	1P 34 14						
Клм	920	8,3	eP 34 15						
Члх	955	8,6	1P 34 20						
К-А	1300	11,7	P 35 02	S 37 13					

Подробные данные о землетрясениях

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 450. 27 апреля									
Северный Памир									
$\varphi=36^{\circ}3N$; $\lambda=70^{\circ}2E$; $O=11ч 17м 20с$; кл.Б; М-1									
Кл	55	0,5	1P 11 17 34	1S 11 17 42					
Обг	60	0,5	1P 17 35	eS 17 44	1	28			
Грм	80	0,7	P 17 38						
Чм-Гр	110	1,0	1P 17 39	S 17 50					
Ст	130	1,2	1P 17 45	1S 18 00					
Джг	135	1,2	P 17 48	S 18 04					
Хрг	155	1,4	1P 17 50	S 18 08	1	4	6	3	
Фг	265	2,4	1P 18 10	1S 18 41					e:18 12
См	310	2,8		S 18 52					e:18 44
Нмг	320	2,9	eP 18 20	S 19 00					
Ал	325	2,9	eP 18 19	S 19 01					
Тмк	340	3,1	P 18 24	S 19 03	9	1	3	1	1:19 09
Лич	350	3,2	eP 18 24	e(S) 19 04					
Чм	450	4,1	eP 18 38	1S 19 33					e:19 13; e:19 19; 1:19 29
Нр	600	5,4	P 19 06	eS ⁿ 20 00					
Фр	640	5,8	P ⁿ 19 04						1:20 26; 1:20 30
Рб	675	6,1		S 20 49	6		1	1	
Б-А	700	6,3	(P ⁿ) 19 11						
Фбр	740	6,7							e:19 14
Ал	790	7,1							e:19 53
Ал ₂	815	7,3							1:19 18
Прж	840	7,6							e:19 46
Нлн	850	7,7							e:19 47
Крм	860	7,8	eP 19 19						
Алх	1020	9,2							e:20 20
К-А	1200	10,8							e:23 54
Свр	2190	19,7							e:24 52

№ 459. 29 апреля

Система Чаткальских хребтов

$\varphi=42^{\circ}0N$; $\lambda=72^{\circ}3E$; $O=20ч 50м 02с$; кл.Б; М-1

Нмг	130	1,2	eP 20 50 24	S 20 50 39					
Ал	145	1,3	1P 50 27	1S 50 44	8	2	4	2	
Фг	195	1,8	1P 50 35	1S ⁿ 50 56					
Фр	210	1,9	P 50 41	eS 51 09					
Чм	230	2,1	1P 50 43	1S ⁿ 51 10					e:50 45; e:50 46
Лич	255	2,3	1P 50 48	1S 51 19					
Тмк	260	2,3	1P 50 48	1S 51 20	2	1	1		
Рб	315	2,8	eP 50 59	1S 51 39	1		1		1:50 58; 1:51 23
Джг	330	3,0	P 60 53	S ⁿ 51 33					
Фбр	355	3,2	P ⁿ 51 01	1(S) 51 48					
Грм	380	3,4	P 51 00	S 51 43					
Ал	405	3,6	eP 51 15	e(S) 52 03					

Среднеазиатская зона

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мг	430	3,9	P 20 51 06	S ^W 20 52 02					e:51 19
Ал ₂	440	4,0	P 51 13	eS 52 13					1:51 20;1:51 47
Или	445	4,0	eP 51 23						1:51 31
Ст	490	4,4							e:51 18
Крм	505	4,6							1:51 28;1:52 30
Прж	505	4,6							e:51 27
Км	510	4,6	1P* 51 28						
См	520	4,7	eP 51 28						
Б-А	990	8,9							e:54 20
Ашх	1250	10,3							e:56_33
К-А	1360	12,3							e:56 50

№ 460. 30 апреля

Гиндукуш

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

Хрг	105	0,9	1P 08 17 19	S 08 17 41					
Км	155	1,4	1P 17 23	1S 17 48					
Обг	230	2,1	1P 17 30	S 18 00					
Грм	245	2,2	P 17 32	S 18 04					
Кр	245	2,2	1P 17 32	S 18 06					
Джг	270	2,4	P 17 35	S 18 09					
Эмч	275	2,5	1P 17 35	S 18 09					
Мг	320	2,9	P 17 39	S 18 17					
Фг	405	3,7	1P 17 48	eS 18 33					1:17 56
См	450	4,1	P 17 53	S 18 42	3	23	22	13	
Ал	460	4,1	1P 17 55	1S 18 43					1:19 20
Нмг	470	4,2	1P 17 56	1S 18 47					
Тшк	515	4,6	1P 18 02	1S 18 56	2	21	14	4	
Лнч	520	4,7	1P 18 02	1S 18 56	4	3	7		1:18 54
Чм	610	5,5	1P 18 14	1S 19 17					
Нр	675	6,1	eP 18 19	1S 19 28					1:20 02
Фр	745	6,7	1P 18 28	S (19 49)					1:19 14;1:19 31; 1:19 41
Б-А	760	6,8	1P 18 29	1S 19 45	16	17			1:20 45
Рб	770	6,9	1P 18 31	1S 19 47	2	3			1:19 18;1:19 54
Зор	850	7,7	1P 18 40						
Ал	880	7,9	eP 18 45		2	2	2	2	1:19 31;1:20 40
Ал ₂	900	8,1	1P 18 48						
Прж	910	8,2	P 18 46						
Крм	930	8,4	1P 18 50						
Или	940	8,5	1P 18 53						
Члк	980	8,8	1P 18 57						1:19 18
Ашх	1110	10,0	1P 19 08	S 20 53					
К-А	1300	11,7	P 19 29	S 21 09					1:20 04;1:20 33; 1:21 16;1:22 27; 1:23 19
Бк	1840	16,6	eP 20 39						

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мж	2090	18,8	1P 08 20 59						e:21 49; 1:24 35
Грс	2140	19,3	eP 21 05						e:21 57; e:24 41
Крб	2150	19,4	P 21 04						e:24 36
Тб	2280	20,5	1P 21 18						e:22 12; e:25 03
Свр	2350	21,2	P 21 24						e:22 18; e:25 16
Сч	2730	24,6	eP 21 58						e:26 20
			epP 22 35						
Смф	3180	28,7	eP 22 31						e:23 14
Мсх	3270	29,5	eP 22 38						
Пак	3870	34,9	1P 23 24						e:25 06; e:25 38
Ткс	5040	45,4	eP 24 53						e:25 50; e:31 32;
			pP 25 26						e:31 34; e:32 33

№ 483. 3 мая

Океанский Циклон

$\varphi=37^{\circ}8N$; $\lambda=72^{\circ}3E$; $h=180km$; $O=18ч 27м 12с$; кл.Б

Хрг	65	0,6	1P 18 27 40	S 18 28 00	1	3	14	2	
Мг	160	1,4	P 27 48	1S 28 13					
Джг	185	1,7	P 27 50	S 28 18					
Кл	215	1,9	1P 27 50	1S 28 19					
Грм	215	1,9	P 27 52	S 28 20					
Обг	245	2,2	1P 27 56	1S 28 27	1	10	6		
Фг	290	2,6	1P 28 01	1S 28 36					
Кр	300	2,7	P 28 00	1S 28 35					
Ст	315	2,8	1P 28 01	1S 28 37					
Ал	330	3,0	1P 28 04	1S 28 43					
Нмг	360	3,2	eP 28 08	1S 28 49					
Тжк	465	4,2		1S 29 10	2	2	2	1	
Ллч	470	4,2		1S 29 08	1	1	1		
См	500	4,5							e:29 02; e:29 11
Нр	520	4,7	eP 28 24	eS (29 16)					
Эр	600	5,4	1P 28 35	1S 29 38					1:29 40
Рб	610	5,5	eP 28 38	eS (29 43)					
Фбр	680	6,1	1P 28 46						
Ал	720	6,5							e:29 42
Ал ₂	740	6,7							e:28 46
Б-А	880	7,9							e:30 26
Алх	1200	10,8							e:31 56
К-А	1400	12,8		e(S) 32 18					

№ 484. 4 мая

Таджикская депрессия

$\varphi=38^{\circ}48N$; $\lambda=69^{\circ}63E$; $h=10km$; $O=01ч 47м 37с$; кл.А; M=4

Обг	25	0,2	1P 01 47 44	eS 01 47 49	1	9			
Нрк	25	0,2	1P 47 44	S 47 49					
Чн-Гр	50	0,5	P 47 48	eS 47 55					
Кр	55	0,5	1P 47 50	eS 47 59					

Среднеазиатская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кл	65	0,6	Р 01	47 50	еS 01	47 59			
Ст	70	0,6	1Р	47 53	1S	48 05			
Эмч	75	0,7	1Р	47 54	1S	48 05			
Т-Д	85	0,8	1Р	47 54	S	48 05			
Гри	85	0,8	Р	47 56	еS	48 10			
Гис	90	0,8	1Р	47 57	S	48 10			
Джг	165	1,5	Р	48 07					e:48 31
Хрг	210	1,9	1Р	48 14	S	48 43	1	12	14 1
См	260	2,3	Р	48 24	S	48 56			e:48 45
ег	280	2,5	1Р	48 27	S	49 04			1:48 37; e:49 00
Тяж	315	2,8			S	49 14			
Нмг	350	3,0	еР*	48 31	еS*	49 10			
Ав	345	3,1	еР	48 39	1S	49 23	2		2 1:48 35; e:49 14
Мг	380	3,4	еР*	48 39					e:49 19
Чм	425	3,8	(Р)	(48 51)					1:48 44
Нр	835	5,7	еР*	49 20					1:49 31; 1:49 37
Ср	640	5,8	(Р)	49 30					1:49 45
Б-А	650	5,9	еР	49 33	1S	50 56			1:50 22; 1:50 47
Фбр	780	6,8							1:50 39; 1:50 45
Аж	805	7,3	еР*	49 50	1S	51 42			1:50 48
Ал ₂	835	7,5	еР	49 28					1:49 42; 1:51 10
Прж	860	7,7	Р	(49 38)					1:51 19
Иля	865	7,8							
Кри	880	7,9							1:49 41
Алх	980	8,8							e:50 29
К-А	1180	10,4	еР	50 12	еS	52 02			
Свр	2150	19,4			еS	55 36			

№ 429, 6 мая

Гиндукуш

 $\varphi = 36^{\circ} 7' N$; $\lambda = 69^{\circ} 2' E$; $0 = 22^{\circ} 25' 07''$; $M = 1$

Кл	150	1,3	еР 22	25 35					1:26 11
Ст	210	1,9	еР	25 45	еS 22	26 17			
Хрг	230	2,1	еР	25 48	еS	26 26	1	1	3 1 e:26 04; e:26 33
Гри	275	2,4	Р	25 50	S	26 31			
Джг	330	3,0	Р	25 57					e:27 55
Мг	460	4,1							e:26 19
ег	470	4,2	еР	26 16					e:27 45; e:28 00
Нмг	520	4,7	еР	26 22					
Ав	525	4,7			S*	27 32			e:26 17; e:26 24; e:28 02; e:30 28
Б-А	620	5,6	еР*	26 47			6	3	2 1:27 04; 1:27 44
Чм	625	5,6	Р	27 02	S	27 41			e:28 19; e:28 41
Алх	760	6,8							e:28 25
Фр	825	7,4			еS	28 24			

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ал ₂	1010	9,1							е:29 47
К-А	1150	10,4			4		2		1:29 09; 1:30 39
Свр	2300	20,7		еSSS22 34,4					

№ 501. 7 мая

Гиндукуш

$\varphi=36^{\circ}3N$; $\lambda=70^{\circ}4E$; $h=80km$; $Q=10ч 59м 01с$; кл.Б

Хрг	170	1,5	сP	10 59 30	еS	10 59 50				
Кл	185	1,7	1P	59 34	1S	59 58				
Обг	275	2,5	сP	59 45	1S	11 00 15				
Кр	275	2,5	1P	59 45	1S	00 16				
Ст	290	2,6			1S	00 18				
Грм	300	2,7	P	59 47	S	00 20				
Длг	330	3,0	P	59 50	S	00 26				
Мг	385	3,5	еP	59 57	еS	00 38				
Фг	470	4,2	еP	11 00 07	1S	00 58				1:01 06
См	480	4,3	еP	00 10	S	01 00	3	1	1	
Ал	525	4,7	еP	00 11	S	(01 05)				
Нмг	530	4,8								1:01 07
Чм	665	6,0	еP	00 28	еS	01 36				
Б-А	720	6,5								е:01 57
Нр	745	6,7			еS	02 00				
Фр	810	7,3								е:01 48
Алх	1060	9,5								е:03 15
К-А	1260	11,4								е:03 47

№ 503. 7 мая

Гиндукуш

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

Хрг	130	1,2	1P	21 52 17	1S	21 52 33	1	14	22	
Кл	150	1,4	1P	52 27	1S	52 52				
Кр	240	2,2	1P	52 36						
Обг	240	2,2	1P	52 37	еS	(53 16)				
Чм-Гр	260	2,3	P	52 36	S	53 15				
Ст	260	2,3	еP	52 37	еS	53 07				
Грм	260	2,3	P	52 39	S	53 18				е:52 43
Змч	275	2,5	еP	52 39	еS	53 21				
Длг	285	2,6	еP	52 41	(S)	53 21				е:52 44
Мг	350	3,1	P	52 45	S	53 28				
Фг	425	3,8	еP	52 56	1S	54 05				е:53 05; 1:53 25; 1:53 59
См	450	4,1					2	3	2	1
Ал	480	4,3	P	53 15	1S	54 22	2	2	2	1:54 12; 1:54 14
Нмг	490	4,4								е:53 18
Тлх	520	4,7			еS	54 35				е:54 00
Ллч	525	4,7			еS	54 38				

Средиземная зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чм	620	5,6	P 21 53 45	IS 21 55 02					
Нр	700	6,3	P [*] 53 48						
Б-А	740	6,7							1:56 16; 1:58 49
Фр	785	6,9	P 53 38	S 55 52					
Фбр	660	7,7	eP 53 50						
Ал ₂	930	8,4							e:54 08
Крм	965	8,7		eS 54 01					
Алх	1070	9,6		eS (56 06)					
К-А	1260	11,4		eS 56 47					

№ 515, 12 мая

Гиндукуш

У=36°5N; λ=69°0E; O=12ч 59м 52с; M=4

Кл	175	1,6	1P 12 00 23	IS 12 00 47					
Ст	240	2,2	1P 00 32	IS [*] 01 02					
Хрг	260	2,3	P 00 32	IS [*] 01 02	1	8	9	4	
Змч	260	2,3	eP 00 33	eS 01 10					
Обг	260	2,3	eP 00 36	IS 01 16					e:00 43; e:01 06
Грм	305	2,8	P 00 40	eS 01 25					
Длг	365	3,3	P 00 46	S [*] 01 30					
См	400	3,6	eP 00 50	(S) 01 35	2	8	5	3	
Мг	485	4,4	1P 01 02						
Фг	500	4,5	1P 01 02	S 02 26					1:02 02; 1:02 17; 1:02 21
Тлх	540	4,9	(P) 01 27						1:02 42
Лнч	545	4,9		eS 02 05					
Нлг	550	5,0	eP 01 10						
Ал	560	5,0	1P 01 10						1:02 15
Б-А	610	5,5	eP 01 46	IS 02 19					1:02 49; 1:03 03
Чм	645	5,8		IS 03 10					
Нр	820	7,4	eP 01 41	eS 03 02					
Фр	855	7,7	eP 01 46	IS 03 14					1:04 04
Рб	900	8,1							1:02 25; 1:03 45; 1:04 24; 1:04 54
Алх	950	8,6		eS 03 31					
Фбр	965	8,7	1P 02 00						
Ал	1015	9,1		eS 03 57					
Ал ₂	1040	9,4	eP 02 08						
Прж	1050	9,5	eP (02 07)						
Крм	1060	9,5	1P 02 11						
К-А	1140	10,3		IS (04 16)					1:05 11; 1:05 54; e:06 09
Слр	2340	21,1	eP 04 38	S 08 28					

№ 521, 13 мая

Гиндукуш

У=36°4N; λ=70°7E; h=100км; O=22ч 19м 09с

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

Подробные данные о землетрясениях

май

1958

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

№ 537. 17 мая

Северный Памир

$\varphi=37^{\circ}6N$; $\lambda=70^{\circ}2E$; $O=13ч 19м 39с$; кл.Б; М-4

Кл	55	0,5	1P 13 19 49	1S 13 19 58					
Ирг	120	1,1	P 20 04	S 20 19	1	9	9	5	
Обг	140	1,3	eP 20 04	eS 20 21					
Грм	165	1,5	P 20 07	S 20 30					
Ст	170	1,5	1P 20 09	eS 20 29					e:20 31
Змч	185	1,7	1P 20 13	1S 20 36					
Джг	210	1,9	P 20 15	eS 20 41					
Мг	340	3,1	eP ^н 20 38	1S ^н 21 17					
Фг	350	3,2	eP 20 32	eS 21 18					
Ал	405	3,6		1S 21 45					1:21 36; 1:22 04
Нмг	405	3,6	P 20 49						e:20 55
Тмх	430	3,9			5	1	1		e:21 44
Дмч	435	3,9		S 21 30					
Чм	535	4,8		eS 22 19					
Нр	560	5,0							e:21 16
Б-А	700	6,3			8		2		1:25 25
Фр	700	6,3	eP ^н 21 35						

Среднеазиатская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рб	740	6,7		S 13 23 22					i:23 29
Фбр	810	7,3	еР 13(21 31)						
Ля	850	7,7							e:23 47
Ля ₂	870	7,8							e:21 30
Лях	1020	9,2							e:23 54
К-А	1200	10,8		еS 24 18					

№ 550. 20 мая

Гиндукуш

φ=36°38'; λ=70°9E; h=170км; O=04ч 20м 59с; кл.Б

Хрг	90	0,8	1P 04 21 27	S 04 21 48	1	9	7	6	
Кх	160	1,4	1P 21 32	IS 21 56		6	6		
Обг	230	2,1	1P 21 41	IS 22 11					
Грм	240	2,2	P 21 42	S 22 13					
Ст	270	2,4	1P 21 44	IS 22 16					
Джг	270	2,4	P 21 46	S 22 19					
Мг	305	2,7	1P 21 51	IS 22 28					
Фг	405	3,6	1P 22 01	IS 22 46					
Ля	450	4,1	P 22 06	S 22 57	2	2	3		1:23 00; 1:23 06
См	460	4,1	P 22 06	S 22 58					e:22 38
Няг	465	4,2	еР 22 08	IS 23 00		1	2		1:23 13
Тяк	515	4,6	еР 22 13	IS 23 09	2	1	1		
Ляч	520	4,7	еР 22 13	IS 23 10	2	1	1		
Чм	615	5,5	1P 22 28	S 23 32					
Нр	665	5,9	еР 22 30	еS 23 39					
Фр	750	6,8	еР 22 41	IS 23 57					
Рб	765	6,9							e:23 23; 1:24 12; e:24 22
Прх	900	8,1	P 22 59						
Крм	920	8,3							e:22 01
Мяи	940	8,5	еР 23 03						1:23 55
Лях	1100	9,9							e:24 08
К-А	1290	11,6	еР 25 49						

№ 553. 20 мая

Гиндукуш

φ=36°38'; λ=70°8E; h=200км; O=12ч 29м 55с; кл.Б

Хрг	110	1,0	1P 12 30 27	S 12 30 51	1	14	23		
Кх	155	1,4	1P 30 32	IS 30 58					
Обг	230	2,1	1P 30 39	IS 31 10					
Грм	250	2,3	P 30 40	IS 31 11					
Ст	270	2,4	1P 30 42	IS 31 16					
Джг	270	2,4	P 30 42	еS 31 16					
Мг	325	2,9	1P 30 48	IS 31 26					
Фг	405	3,6	1P 30 57	IS 31 42					

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ск	460	4,1	P 12 31 04	S 12 31 52	2	1	1		
АК	460	4,1	1P 31 02	1S 31 52					1:32 08; 1:32 22
Нмг	475	4,3	1P 31 03	1S (31 55)					
Чм	620	5,6	1P 31 22	1S 32 22					
Нр	675	6,1	eP 31 25	eS 32 32					
Фр	740	6,7	1P 31 35	1S 32 51					
Р6	770	6,9	1P 31 38	S 32 56					1:33 46
Фбр	850	7,7	1P 31 46						
Ал	880	7,9							e:34 07
Ал ₂	900	8,1	1P 31 54						
Прж	910	8,2							e:33 02
Крм	940	8,5							e:31 55
Млн	950	8,6	1P (31 59)						
Амх	1100	9,9							e:32 56
К-А	1280	11,5							e:34 28

№ 579. 29 мая

Время Памир

$\gamma=37^{\circ}08'N$; $\lambda=72^{\circ}18'E$; $h=110km$; $0-03ч$ 16м 00с; $ка,Б$

Хрг	60	0,5	eP 03 16 21	S 03 16 35					
Джг	170	1,5	P 16 30	S 16 53					
Нг	170	1,5	1P 16 32	1S 16 53					
Грм	200	1,8	1P 16 34	1S 16 59					
Кл	205	1,8	1P 16 33	1S 16 58					
Обг	230	2,1	eP 16 36	eS 17 03					
Кр	280	2,5	eP 16 42	eS 17 12					
Фг	280	2,5	1P 16 43						
Ст	300	2,7	1P 16 45	1S 17 19	4	16	30	16	
Ал	330	3,0		S 17 26					1:17 24
Нмг	360	3,2	P (16 50)	1S (17 30)	5	16	20		1:17 23; 1:17 28; 1:17 42; 1:17 56
Лмч	460	4,1	1P 17 02	S 17 50	2	2	2		1:17 41
См	405	4,4			2	16	4	5	e:17 03
Нр	525	4,7							e:17 22
Чм	540	4,9	1P 17 13						1:17 33; 1:18 07
Фр	600	5,4	1P 17 21	1S 18 20	3	5			
Р6	620	5,6	1P 17 22	S 18 32	2		3	3	1:17 34; 1:18 20; 1:18 25
Фбр	695	6,3	1P 17 32						
Прж	740	6,7	P 17 38	S 18 51					
Ал ₂	750	6,6	eP 17 39						1:17 54; 1:18 29; 1:19 16
Крм	775	7,0	1P 17 41		1	5	3	3	
Млн	790	7,1	1P 17 44						1:18 47; 1:19 18
Амх	1190	10,7	eP 18 31		3	1			
К-А	1380	12,3	1P 18 52		2		4		1: 21 22; 1:21 57

Среднеазиатская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смп	1570	14,2		еS 03 21 56					е:19 11
Мк	2140	19,3	еР 03 20 19	еS 23 52	6	1			
Крб	2230	20,1	P 20 26	еS 24 02					
Свр	2260	20,4	P 20 30						е:24 16
Тб	2360	21,3	1P 20 41						1:20 42; е:21 20; е:24 35
Ткс	4910	44,1	еР 23 59	еS 30 23					е:25 03; е:26 17;
			еSP 24 43	еSS 33,7					е:29 21; е:30 35;
			еPP 25 45						е:31 34
			еPPP 26 29						

№ 580. 29 мая

Северный Памир

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

Джг	35	0,3	1P 15 25 22	еS 15 25 27					
Грм	115	1,0	еP 25 35	еS 25 50					
Обг	175	1,6	еP 25 47	1S 26 12					
Ал	185	1,7	P 25 47	1S 26 10	6	11			1:26 15
Хрг	195	1,8	P 25 48	S 26 18	1	5	8		1:25 56; е:26 13
Нмг	200	1,8	1P 25 50	1S 26 16	6	13	20	18	
Кл	215	1,9	еP 25 54	1S 26 24					
Нрк	220	2,0	еP 25 54	еS 26 22					
Мг	220	2,0	1P 25 52	еS 26 28					
Кр	240	2,2	еP 25 57	еS 26 30					
Ст	260	2,3	еP 25 59	1S 26 31	2	7	6	5	
Лнч	310	2,8	1P 26 10	1(S) 26 46	3	1	3		
Чм	385	3,5	1P 26 16	еS 27 07					е:26 22; е:26 51; е:26 56
См	400	3,6	еP 26 13		2	7	7	4	
Нр	445	4,0		S 27 06	4			1	
Фр	480	4,3		S 27 38	6		2		1:26 27; е:27 21
Фбр	585	5,3							е:26 40
Ал ₂	660	5,9							е:26 50
Или	690	6,2	1P*	27 06					1:28 34
Крм	695	6,3							е:26 53
Амх	1160	10,4				8	1		е:29 08
Свр	2100	18,9	еP 29 36						е:35 28
Ткс	4800	43,2	еP 33 18						е:33 20; е:33 28

№ 582. 30 мая

Гиндукуш

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

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

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гри	250	2,3	1P 01 11 01	1S 01 11 34					
Джг	275	2,5	P 11 04	S 11 39					
Мг	340	3,1	1P 11 10	1S 11 50					
Фг	410	3,7	1P 11 18	1S 12 03					
См	450	4,1	1P 11 21	1S 12 09	2	18	16	6	
Ан	470	4,2	1P 11 24	S 12 14	2	5	5	8	1:12 50
Нмг	475	4,3	1P 11 28	1S 12 17					1:11 33
Лмч	510	4,6	1P 11 31		2	5	4	2	1:12 36
Нр	700	6,3	eP 11 50						
Фр	755	6,8	1P 11 57	1S 13 13	3	3			1:12 45
Фбр	860	7,7	1P 12 08						
Прж	915	8,2	P 12 16						
Ал ₂	920	8,3	eP 12 16						1:14 19
Кри	950	8,6							1:12 18
Мли	960	8,6							1:12 20
Алж	1080	9,7	P 12 36	S 14 21					
К-А	1270	11,4		S 15 04	2		2		e:13 08; i:15.54
Смч	1720	15,5	eP 13 44	eS 16 36					e:14 35
Свр	2330	21,0	P 14 52						

Р 584. 30 мая

Икшыл Памыр

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

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

Июнь 1958

Р 604. 4 июня

Гиндукуш

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

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

Среднеазиатская зона

ИЮНЬ 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Иг	385	3,4	еР 08 42 23	1S 08 43 03					
Фг	485	4,3	еР 42 58						е:43 36
Ал	535	4,8		е(S) 44 17					е:43 12
Ныг	550	5,0		еS 43 48					е:43 05
Чы	690	6,2		еS 44 14					
Крм	1010	9,1							е:43 55
К-А	1300	11,7		е(S) 46 32					

У 607. 5 июня

Джунг Памир

φ=37°56N; λ=71°08E; h=190км; O=02ч 30м 52с; кл.Б

Хрг	20	0,2	еР 02 31 19	1S 02 31 39	1	5	11	6	
Кл	175	1,6	1P 31 28	1S 31 58					
Джг	185	1,7	P 31 31	S 31 59					
Грм	200	1,8	P 31 31	S 32 00					
Мг	205	1,9	P 31 31	S 32 00					
Сбг	220	2,0	еР 31 32	1S 32 02					
Нрк	230	2,1	1P 31 34	1S 32 05					
Кр	260	2,3	1P 31 37	S 32 10					
Фг	305	2,8							е:32 30
Ал	350	3,2		S 32 28					
Ныг	375	3,4		1S 32 34					
Тжк	465	4,2							е:41 07
Днч	470	4,2		еS 32 48					
См	475	4,3		S 32 51					
Чы	560	5,5		1S 33 13					
Ал	765	6,9							е:37 09
Ал ₂	785	7,1							е:30 36
Крм	820	7,4							1:32 37
Алх	1190	10,7							е:35 22
Смп	1620	14,6							е:34 55

У 629. 10 июня

Гиндукуш

φ=35°07N; λ=70°08E; h=210км; O=21ч 53м 26с

Кл	135	1,2	1P 21 54 01	1S 21 54 28					
Хрг	165	1,5	еР 54 03	S 54 31	1	6	8	3	
Нрк	195	1,8	1P 54 05	1S 54 35					
Кр	215	1,9	1P 54 08	S 54 40					
Обг	225	2,0	1P 54 04	1S 54 40					
Ст	230	2,1	P 54 09	1S 54 42					1:54 44;1:54
Грм	255	2,3	P 54 11	S 54 44					
Эмч	255	2,3	1P 54 11	S 54 45					
Джг	295	2,7	P 54 16	S 54 53					
Мг	395	3,6	P 54 25	S 55 10					
Фг	435	3,9	еР 54 29						1:55 28

Подробные данные о землетрясениях

июль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ал	495	4,5	еР 21 54 36	1S 21 55 30					
Нмг	495	4,5		1S 55 29					
Чм	620	5,6		1S 55 57					
Б-А	620	5,6			2	1			е:58 10
Крм	995	9,0							1:55 31
Алх	1040	9,4		еS 57 30					
К-А	1220	11,0							е:58 03

№ 633, 11 июля

Южный Памир

$\varphi=37^{\circ}5N$; $\lambda=71^{\circ}8E$; $h=200km$; $Q=11\mu$ $00M$ $50c$; кл.А

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

№ 638, 12 июля

Северный Памир

$\varphi=38^{\circ}30N$; $\lambda=70^{\circ}52E$; $h=10km$; $Q=17\mu$ $05M$ $08c$; кл.А; М-4

Т-Д	45	0,4	1P 17 05 17	1S 17 05 23					
Инт	70	0,6	1P 05 21	еS 05 30					
Кл	75	0,7	1P 05 23	S 06 34					1:05 38, $\alpha=35^{\circ}$
Грм	80	0,7	P 05 23	S 06 35					

Среднеазиатская зона

ИЮЛЬ 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обг	85	0,8	1P 17 05 23	1S 17 05 34	1	10	10		
Янд	85	0,8	1P 05 24	1S 05 36					
Дфр	90	0,8	1P 05 25	eS 05 37					
Чсх	90	0,8	1P 05 26	eS 05 38					
Нрк	105	0,9	1P 05 27	eS 05 41					
Джг	120	1,1	P 05 32	S 05 48					
Хрг	130	1,2	P 05 32	S 05 47	1	3	4	1	
Кр	135	1,2	1P 05 33	eS 05 49					
Ст	155	1,4	1P 05 38	1S 06 00	1	8	5	3	1:05 56
Змч	160	1,4	1P 05 35	S 05 59					
Фг	260	2,3	P 05 54	1S 06 28					1:05 56; 1:06 45
Мг	300	2,7	eP 06 00	eS (06 39)					
Нмг	315	2,8	eP 06 02	eS 06 41					e:06 04
Ан	320	2,9	P 06 01	S 06 42					
См	340	3,1	eP 06 06	S 06 54					e:06 08
Лнч	345	3,1	eP 06 09						
Тнх	355	3,2	eP 06 10	1(S) 06 57	8	1	1		
Чх	450	4,1	1P 06 28						1:07 21
Нр	580	5,2	eP 06 50	eS 08 04					
Фр	615	5,5	eP 06 58	S 08 17					
Рб	660	5,9		eS 08 31					1:08 43
Ал	770	6,9							e:08 55
Ал ₂	795	7,2							e:07 02
Прж	810	7,3	eP 07 30						
Алх	1480	13,3							e:09 55
К-А	1650	14,9							e:09 40

№ 544. 13 ИЮЛЯ

Гиндукум

φ=37°0N; λ=67°5E; Q=13ч 00м 35с; M-4

Ст	205	1,8	eP 13 01 17	1S 13(01 49)					
Кр	210	1,9	1P 01 11	1S 01 41					
Нрк	220	2,0	eP 01 12	1S 01 44					
Кл	225	2,0	eP 01 14	1S 01 47					
Змч	225	2,0	1P 01 21	1S 01 52					
Обг	270	2,4	eP 01 25	S (02 05)	1	7	5		
См	300	2,7	eP 01 24	S 02 14					
Хрг	365	3,3	eP 01 29	eS ^h 02 16	1	1	1		
Джг	405	3,6	P 01 34	eS 02 39					
Тнх	505	4,5	eP 02 12	eS 03 12	8	1	1		
Лнч	510	4,6		eS 03 13					
Фг	525	4,7	eP 01 51	eS 03 17					
Нмг	565	5,1	eP (01 57)	1S 03 32					
Б-А	570	5,1		1S 02 56	7	2			1:02 30
Ан	590	5,3	P 01 58	1S 03 34					

Подробные данные о землетрясениях

июль 1958

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

Р 668. 18 июля

Южный Памир

$\varphi=37^{\circ}1N$; $\lambda=70^{\circ}7E$; $h=230$ км; $O=08ч 45м 33с$; $M=5$

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

Р 678. 21 июля

Гиндукуш

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

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

Среднеазиатская зона

ИЮНЬ 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эмч	330	3,0	1P 10 48 46	1S 10 49 23					e:49 36
Фг	420	3,8		1S 49 44					1:50 09
Ан	460	4,1	eP 49 06	1S 50 20					1:49 18;1:50 14; 1:50 23
Чмг	485	4,4	eP ^h 49 19	eS 50 24					e:49 26;e:49 57
См	515	4,6		S ^h 50 16					
Лнч	545	4,9	eP 49 10	eS 50 10					
Чм	650	5,9	eP 49 25	eS 51 10					e:50 29;e:50 46
Нр	665	6,0	eP 49 29						
Фр	745	6,7		eS 50 58					1:51 45
Рб	765	6,9							1:51 19
Б-А	810	7,3	eP 49 44	1S 51 08					1:52 31
Ал	875	7,9							1:51 48
Прж	880	7,9		S 51 23					
Ал ₂	885	8,0	eP 49 56						
Крм	925	8,3							e:49 58
Алх	1140	10,3	eP 50 25						
К-А	1330	12,0							e:50 52

684. 24 ИЮНЬ

ИЖММ Тянь-Шань

У=41°0N; Л=78°3E; О=04ч 48м 26с; М=5½-5¼

Прж	165	1,5	1P 04 48 54						
Нр	200	1,8	1P 49 00	eS 04 49 29					
Крм	230	2,1	1P 49 04	1S 49 34					1:49 41
Рб	245	2,2	1P 49 07						1:49 14
Ал ₂	265	2,4	1P 49 10	eS 49 45					
Фбр	280	2,5	eP 49 12	1S 50 00					
Члх	285	2,6	eP 49 11	eS ^h 49 45					e:49 15
Илх	340	3,1	1P 49 20	eS 50 13					1:49 26
Фр	370	3,3	1P 49 23	1S 50 17					1:49 39;e:50 04
Ал	495	4,5	1P 49 36	1S 50 55	4			147	1:49 48;1:49 56; 1:50 14
Фг	550	5,0	eP 49 42						e:49 56
Нмг	555	5,0	P 49 43	eS ^h 50 52					e:49 59;1:51 10
Джг	630	5,7	P 49 50						
Чм	735	6,6	1P 50 04	1S ^h 51 45					1:50 20;1:50 31; 1:50 40;1:50 47; 1:50 56;1:51 26
Лнч	750	6,8	1P 50 42	1S 52 17	3	5	3		1:50 32;1:50 37; 1:51 03;1:51 10; 1:51 20;1:51 43
Тлх	750	6,8	1P 50 05		5	71	9	18	1:51 00;e:51 29; 1:51 44;1:51 55; 1:52 25
Кл	800	7,2	eP 50 09		6	46	32	1	1:50 45;1:51 32
Ст	850	7,7	1P 50 16	1S 51 46	5	27	22	50	
См	965	8,7	eP 50 28						

Подробные данные о землетрясениях

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смк	1060	9,6	eP 04 50 43			9	24		1 1:50 45; e:52 37; e:53 10
Б-А	1410	12,7	P 51 25	1S 04 53 48		11	58		1:55 16; 1:55 32; 1:55 46
АмХ	1720	15,5	P 52 08			8		20	1:55 20; 1:56 58; 1:58 01
Сар	2170	19,6	P 52 54						e:56 35
Крк	2350	21,2	eP 53 06	eS 57 02		8	4	4	e:53 09
Бк	2380	21,4	e(F) 53 22						e:53 42
			1PcP 57 29						
КхТ	2410	21,7	+P 53 11			10		3	?:53 19
Кб	2470	22,3	+P 53 18						1:53 21; e:57 30
Мк	2540	22,9	1P 53 27			7		10	e:57 49; 1:57 52
Грс	2690	24,2	1P 53 43						1:58 07
Тб	2760	24,9	1P 53 52						e:55 02; e:58 15; 1:58 30
			ePPP 54 43						
Сч	3150	28,4	eP 54 19			12	3		e:59 08; e:59 50
Мск	3370	30,4	P 54 36			8		5	e:59 19; e:59 44
СмФ	3580	32,3	eP 54 53	eSS05 02,0					e:00 10; e:02 16
			ePP 55 57						
Я	3580	32,3	eP 54 54						e:00 11
			ePP 55 58						
Плж	3890	35,1	1P 55 17	1S 00 51		7		3	e:56 18; e:58 23; e:59 57; e:03 19; e:05 25; e:06 44
			ePP 56 34	eSS 03,0					
			ePwP05 04 58	eScS 05 37					
Лв	4260	38,4	1P 55 46	ePcS 01 43					
			1PP 57 16	eSS 04,2					
Ткс	4390	39,6	eP 55 57	eSSS 05,7		10		3	e:56 18; e:57 01; e:58 27; e:59 55; e:05 21; e:09 19; e:09 51; e:10 36; e:11 19
			ePP 57 30						
Угк	4940	44,5		eS 03 08		7	3	2	
В-С	5070	45,7		eS 03 24		11	2	2	14 e:12 54
				eScS 06 34					
Мгд	5280	47,6				8	1	2	2 e:11 37
Птп	5930	53,4				13	1	2	e:05 39; e:10 17; e:17 19

№ 691. 27 июня

Ферганская Долина

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

Мгт	30	0,3	1P 16 19 46	1S 16 19 51					1:19 48
Аж	90	0,8	1P 19 55	1S 20 06					
Фг	100	0,9	1P 19 57	eS 20 09					
Тжк	185	1,7	eP 20 10	1S 20 33	1	8	8		

Среднеазиатская зона
в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

апрель-июнь 1958

Станция	Дата	О			А ⁰ км	Дата	О			А ⁰ км	Дата	О			А ⁰ км
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	
1	2	3			4	2	3			4	2	3			4

Апрель

Алма-Ата	1	09 00 40	50	10	06 13 16	30	22	05 43 59	50
		12 11 35	20		07 50 41	25		06 58 36	25
	3	01 05 23	40		12 06 05	25		06 59 20	20
		4	12 08 50	25		13 13 44	15		14 21 16
			12 44 01	25		22 01 37	55	23	04 39 38
	5	07 48 00	15	11	16 09 36	40	24	23 16 34	55
			13 00 32	20	12	01 57 44	40	25	06 52 11
	7	05 55 57	40		11 20 02	15		07 57 50	15
			12 37 45	25	16	08 06 25	25	26	15 36 08
	8	00 09 08	35		13 12 29	15	27	15 14 46	40
		07 44 36	20	17	06 06 43	55	28	09 01 06	50
		08 26 59	25		12 33 12	25	29	00 15 57	50
	9	11 16 28	25	18	12 00 10	25		14 22 54	30
		10 54 01	40	20	20 23 58	25	30	00 27 21	35
12 10 55		30	21	12 03 54	25				

М а й

	3	04 17 28	55	5	00 36 16	50	21	22 34 00	30
	4	04 25 56	50	15	12 46 11	55	28	14 54 04	25
			06 07 45	40					

Июнь

	15	23 18 32	50	26	13 20 40	25			
--	----	----------	----	----	----------	----	--	--	--

М а й

Андижани	19	08 19 18	25						
----------	----	----------	----	--	--	--	--	--	--

Апрель

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

Местные землетрясения

апрель-июль 1958

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

М а й

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

Среднеазийская зона

апрель-июнь 1958

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

Июнь

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

Местные землетрясения

апрель-июнь 1958

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

Среднеазиатская зона

апрель-июнь 1958

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

Июнь

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

Местные землетрясения

апрель-июль 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Дзержетал	20	02 31 13	25	22	09 57 59	50	27	01 07 32	25
		05 08 44	15		19 34 27	50		02 23 05	15
		13 04 38	15		22 13 44	15		12 48 30	25
	21	01 21 49	55	23	23 38 34	25	29	22 24 15	40
		03 15 42	10		11 07 49	35		07 11 45	25
		04 57 23	15		22 17 54	50		09 54 40	50
		17 27 30	35		07 08 36	15		10 48 56	15
		20 32 36	25		11 42 11	35		00 49 18	15
		23 28 48	25		06 05 25	15		08 20 50	35
	22	05 44 40	20	26	10 21 20	40	30	21 42 40	15
								22 02 58	30

М а й

И х и

20	11 31 13	25	21	16 51 54	30			
----	----------	----	----	----------	----	--	--	--

Июнь

22	07 14 38	15						
----	----------	----	--	--	--	--	--	--

Апрель

Кулаб

1	05 50 35	25	26	22 30 00	40			
---	----------	----	----	----------	----	--	--	--

М а й

5	11 04 34	15	8	21 45 51	25	27	18 57 16	25
6	13 31 02	20	9	20 05 20	30	28	06 43 24	15
8	19 47 31	25	10	21 26 49	25	31	19 42 15	30
	20 02 37	25		13 39 00	25		18 28 01	15
	20 29 22	25		03 01 58	50		18 39 12	15

Июнь

2	16 49 14	55	3	20 45 23	40	7	01 52 05	30
3	04 51 44	45	6	14 50 25	25			

Апрель

Курменты

1	06 20 19	40	14	12 27 20	30	19	19 42 37	25
	23 37 40	20		18 06 46	15		20	12 44 52
2	07 23 30	10	15	19 50 15	15	21	07 07 10	15
	00 05 53	15		20 23 15	40		21 58 37	25
3	08 41 06	30	16	22 14 34	35	22	07 34 37	30
	04 55 29	50		18 51 48	30		10 12 29	10
5	02 57 26	50	18	05 52 52	10	23	23 20 53	10
	23 05 04	15		23 55 51	10		25	15 02 46
7	06 13 07	50	17	04 54 35	25	26	05 02 37	25
	16 53 51	15		06 27 03	10		18 52 46	15
10	23 23 54	10	19	12 59 05	10	27	19 35 44	10
	15 07 52	15		08 55 40	10		19 37 11	10
	21 15 36	10		06 10 53	55		15 14 58	15
						28	18 19 59	25

Среднеазиатская зона

апрель-июнь 1958

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

Местные землетрясения

апрель-июль 1958

	1	2	3	4	2	3	4	2	3	4					
				М а я											
Фабричная	28	01	16	16	55										
				М а я											
Фрунзе	19	12	30	59	50										
				Июль											
	7	00	44	25	30										
				М а я											
Х о р о г	5	02	00	34	50										
				Июль											
	7	18	17	02	15										
				М а я											
Чимкент	11	14	55	24	30	11	21	19	34	30	12	20	50	06	40
					30	12	18	01	23	25	21	22	28	05	55

Е.Г. Астафьева
 Б.Н. Бильман
 В.И. Буше
 Е.М. Бутовская
 И.В. Горбунова
 А.П. Катох
 И.Л. Нерсесов
 Л.М. Плотникова
 Т.Г. Раутман
 В.И. Улюмов
 М.И. Федоскина

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР
САХАЛИНСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ИНСТИТУТ АН СССР

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

апрель 1958

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс тошноты М	М (интенси- вность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	гкм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23 ⁺	10	01 44 35	52,7	160,9		Б	5-5½	Птр-184, Кяч-28, Мгд-2, Д-С-4, Ях, Тхс
24		15 45 48	53,6	159,2			4¾	
25		16 45 45	53½	158			4¼-4½	Птр-50, Кяч-13, Мгд
26 ⁺	11	23 11 33	47,9	152,8	100	Б		Птр-6, Кяч-4, Ях
27	13	02 00 38	Восточное Камчатки				~4	
28 ⁺		12 29 08	52,5	161,1		Б	5½-6¾	Птр, Кяч-2
29		13 00 20	Восточное Камчатки				4	
30 ⁺	14	02 49 49	46,5	152,5	100			Птр, Кяч, Мгд, Д-С
31 ⁺		18 08 40	52,5	161,3	30		5¼-5½	
32	17	11 44 38	~51½	~153½	500			Птр-2, Кур, Д-С, Уга, Мгд, Влад, Ях
33	18	03 12 00	48,3	155,4	100			Птр-10, Яч-21, Мгд, Ях
34		14 20 47	53,5	162,2			4½-4¾	Птр-3, Кяч, Кур, Д-С
35		17 51 55	50,6	156,3			4	Кур, Д-С, Птр, Уга
36		19 07 30	47,3	152,7			~4	
37 ⁺	23	02 57 45	45,2	151,9		Б	6	

май 1958

38	1	02 17 57	51½	156½			4½	Птр-10, Кяч-6, Кур, Мгд, Тхс
39	2	15 41 12	Восточное Камчатки					Птр, Кяч
40	3	17 53 45	43,1	146,5	100			Кур, Д-С, Уга
41	6	18 02 02	52½	161			~4	Птр, Кяч, Тхс
42		21 57 06	50½	156				Птр-9, Кяч-4, Уга, Д-С-2, Мгд-4, Влад
43 ⁺	7	21 57 06	50	159			5	
44	12	09 07 04	Район Командорских островов				~4	Кяч-6, Птр
45	20	13 16 50	Восточное Камчатки					Птр-5, Кяч-2
46	23	04 10 35	Восточное Камчатки					Кяч-26, Птр
47	30	11 40 34	55½	163			~4	Кяч-9, Птр-1, Тхс
48	31	10 27 39	Восточное Камчатки					Птр, Кяч

Основные данные о землетрясениях

июль 1950

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	1	04 00 10	52,5	160	60		4 $\frac{1}{2}$	Птр-70, С-К, Кич-26, Мгд-27, Кур, Угд, Д-С, Влад, Ткс
50		22 56 28	Восточное острова Хоккайдо					К-С, Кур, Влад
51	8	21 19 15	Восточное Камчатки				4	Кич-17, Птр-2
52	9	21 17 09	Восточное Камчатки				4	Птр-10, Кич-7, Ткс
53	14	18 35 57	Восточные острова Уруп					Кур-14, К-С, Угд
54	15	01 50 59	46	146	150			Д-С, Кур, Угд
55		12 17 06	Восточное Камчатки					Птр, Кич
56	18	15 06 27	50,3	156,9				С-К, Птр, Кур, Угд
57 ⁺	19	05 18 02	49,5	156,2	40		6	
58	21	23 39 35	52,8	160,1	40		4 $\frac{1}{2}$	Птр-100, С-К, Кич-23, Мгд-2, Кур, Угд, Д-С-2
59	22	04 57 45	43,6	146,9			4	Кур-5, Д-С, Угд, Влад, Мгд
60 ⁺	25	23 24 00	51,6	153,3	500			
61 ⁺	26	04 36 23	54	160,1	120			

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

апрель 1959

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

№ 23. 10 апреля

Восточное Камчатка

φ=52°7N; λ=160°9E; О=01ч 44м 35с; кл.Б; М=5-5¼

Птр	180	1,6	+1P 01	45 02	1S 01 45 21	8	27	60	55	
			евP	45 13						
Клч	400	3,6	+1P	45 31	S 46 14	10	20	15	11	1:45 54
			евP	45 43						
Мгх	980	8,8	eP	46 45	eS 48 31	14	6	2		
Кур	1270	11,4								e:47 38
Угя	1380	12,4	eP	47 37		10	2	2		
В-С	1440	13,0	+1P	47 41		12	2	1	2	1:47 51; e:49 35
Як	2130	19,2	1P	48 53						
Ткс	2620	23,6	eP	49 43	eSS 54,9	15		5		
			ePP	50 16	ePcS 57 05					
			ePPP	50 30						
Фр	6140	55,3	eP	54 07						
Плх	6740	60,7	1P	54 47						
Мск	6880	62,0	P	54 55						
Алх	7460	67,2	eP	55 31						
Т6	7870	70,9	+1P	55 52		18	2			
Смф	8030	72,3	P	56 01						

№ 26. 11 апреля

Курильские острова

φ=47°9N; λ=152°8E; h=100км; О=23ч 11м 33с; кл.Б;

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

Подробные данные о землетрясениях

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ст	6480	56,4	1P 23 21 21	1S 23 29 17	9	5			
Плх	6920	62,4	eP 21 47	1S 30 07	20		5		1:22 50
			1PcP 22 28	eSS 30 52					
			ePP 24 08						
			ePPP 25 44						
Мск	6950	62,6	1P 21 50	eS 30 06	10		2		
			pP 22 17						
			PcP 22 30						
			PP 24 15						
			PPP 25 40						
Амх	7210	65,0	+1P 22 05		12		8		1:31 27
			1pP 22 31						
			ePP 24 31						
Тб	7760	69,9	1P 22 35	ePS 32 24	18	6			
Грс	7840	70,6	eP 22 40	PS 32 33	13	2	1		1:29 03
Смф	8040	72,5	+1P 22 50	eS 32 04					
			e(pP) 23 23						
			ePP 25 31						
			ePPP 27 17						
Из	8070	72,7	1P 22 51	1S 32 07					1:25 52; 1:28 11;
			eP 23 15	1eS 32 48					1:33 45
			1PP 25 38	eSS 37,0					

№ 28. 13 АПРЕЛЯ

Восточное Камчатка

$\gamma=52^{\circ}05'N$; $\lambda=161^{\circ}12'E$; $0-12ч$ 29м 08с; кл.Б; $M=6\frac{1}{2}-6\frac{3}{4}$

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

Дальневосточная зона

апрель 1958

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

№ 30. 14 апреля

Восточное Курильских островов

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

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

№ 31. 14 апреля

Восточное Камчатки

$\varphi=52^{\circ}5N$; $\lambda=161^{\circ}3E$; $h=30$ км; $O=10ч 08м 40с$; $M=5\frac{1}{4}-5\frac{1}{2}$

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

Подробные данные о землетрясениях

апрель 1958

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

№ 37. 23 апреля

Восточное Курильских островов

$\varphi=45^{\circ}23'$; $\lambda=151^{\circ}09'E$; $O=02ч 57м 45с$; кл.Б; $M=6$

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

Дальневосточная зона

апрель 1958

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

май 1958

№ 43. 7 мая

Восточнее Курильских островов

 $\varphi=50^{\circ}N$; $\lambda=159^{\circ}E$; $O=21ч 57м 08с$; $M=5$

Птр	340	3,1	1P 21 57 55	1S 21 58 32	11	9		4	1:58 07; e:58 38
Клч	720	6,5	1P 58 43	eS 22 00 00	12	4	4	1	1:58 56
Мгд	1180	10,6							e:59 26; i:03 22
Угд	1225	11,0							e:00 12
В-С	1240	11,2			10	2			e:00 40
Влх	2200	19,8							e:01 23; e:05 29
Ткс	4700	42,3	1P22 (05 04)						1:05 16; 1:05 26; 1:05 35; 1:05 44; 1:05 58; 1:06 14
Фр	6160	55,5	eP 06 40						
Плх	6960	62,7	eP 07 32						
Мсв	7080	63,8	P 07 37		10			1	
Тб	8000	72,1	1P 08 29						
Смф	8190	72,8	eP 08 40						

июль 1958

№ 57. 19 июля

Восточнее Курильских островов

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

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

Подробные данные о землетрясениях

июль 1958

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

№ 60. 25 июля

Охотское море

$\gamma=51^{\circ}6N$; $\lambda=153^{\circ}3E$; $h=500$ км; 0-23ч 24м 00с

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

№ 61. 26 июля

Восточное Камчатка

$\gamma=54^{\circ}N$; $\lambda=160^{\circ}1E$; $h=120$ км; 0-04ч 38м 23с

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

Дальневосточная зона

Июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лжк	7330	66,0	-1P 04 48 58 pP 49 31 PP 57 27	3 04 57 31 eS 58 23 3eS 58 43 eSS 05 02,3 SS 04,9	10	4	5	3	1:59 40
Т6	7720	69,6	1P 49 20 1pP 49 52 PPP 53 38	1S 04 58 18 1eS 59 08 eSSS05 06,3	16	2			
Лж	7750	69,8	1P 49 24 1pP 49 56	1S 04 58 21 1eS 59 12 eSSS05 06,2					1:52 30; 1:54 09; 1:58 52
Грс	7850	70,8	1P 49 27 PP 52 06 PPP 53 50	1S 04 58 30	13	1			
Смф	7850	70,8	-1P 49 28 epP 49 58 ePP 52 08 ePPP 53 52	1S 58 33 eS 59 19	9		2		
О-Б	14180	127,6	ePKP 57 16	ePKS05 00 50					

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

апрель-июнь 1958

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

Н.В.Кондорский (руководитель)
В.Н.Аверьянова
Р.З.Тараханов

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР, ЦЕНТРАЛЬНАЯ
СЕЙСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ "ПУЛКОВО". ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

АРКТИЧЕСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

апрель-июнь 1958

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _р сек	А _μ			Примечания
	км	о				А ₁	А ₂	А ₃	

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

№ 23. 7 апреля

Аляска

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

Квч	2520	22,7	1P 15 35 41	S 15 39 (54)	15	380	900	360	1:37 21
Мгд	2750	24,8	1P 36 00	S 40 16					
Птр	2850	25,7	P 36 11	1S 40 47	15	540	760	275	1:36 10
			PP 36 51	(SSS) 43,1					1:41 03
			PPP 37 11						
			PcP 39 31						
Тко	2940	26,5	1P 36 13	S 40 45					
Як	3500	31,5	1P 36 58	1S 42 01					
Хейо	3630	32,7	P 37 14	S 42 30					1:37 38
			PPP 38 42						
			1PcP 40 01						
Угд	3930	35,4	1P 37 38	eS 43(06)					
			PP 39 06	eSSS 46,1					
Вад	4950	44,6	1P 38 52						
Ап	5210	46,9	P 39 10	S 46 00					e:39 18
Нрк	5280	47,6	1P 39 16	S 46 11	14		243		
			1PP 41 08	PS 46 28					
Кхт	5400	48,6	1P 39 23	S 46 24					
			PP 41 17						
			PPP 42 18						
Пне	6070	54,7	1P 40 10	ePcS 45 07					1:40 16;1:50 09
			1PP 42 03	1S 47 49	15	74	80	105	
Свр	6070	54,7	P 40 07	S 47 47					
			PP 42 23						
			PPP 43 27						
Смн	6280	56,6	1P 40 20	1S 48 01					
			1PPP 43 41						
Мел	6490	58,5	1P 40 38						
Фдр	7150	64,4	1P 41 15						
Лв	7200	64,9	1P 41 20	1S 50 01	17		111		
			1PcP 41 52	1ScS 50 58					
			1PP 43 35						
Р6	7240	65,2	1P 41 20	eS 49 59	12		65	24	
			1PPP 45 21						

Подробные данные о землетрясениях

95

апрель-июль 1958

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

Р 24. 8 апреля

Алгоно

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

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

Арктическая зона

апрель-июль 1958

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

№ 25. 13 апреля

0-01ч 48м 35с

Угя			еP 01 53 59						
Ткс	2960	26,7	еP 54 13	еS 01 58 44	12			1	Повторение зем- летрясения 7-го апреля в 15ч 30 м
Хейс			еP 35 10						

№ 26. 13 апреля

Алиска

P-65¹/₂°N; L-155⁰/₀W; 0-09ч 07м 24с; M-6

Кач	2550	23,0	1P 09 12 30	S 09 16 46	11	20	14	10	
Мгд	2750	25,1	1P 12 49	S 17 12	12	30	65		
Птр	2890	26,0	P 13 01		13	30	20	20	1:13 08; е:17 42
			PPP 14 08	еSS 18,0					
			PcP 16 22						
Ткс	2960	26,8	1P 13 03	S 17 29					
			еPP 13 47	еSS 19,2					
Яд	3510	31,6	еP 13 48						1:19 04
Хейс	3660	33,0	1P 14 00	1S 19 16	12	7			
			еPPP 15 32	SSS 21,9					
Кур	3660	34,8	1P 14 30						
Угя	3960	35,7	1P 14 26	1S 19 58	11	5	8		1:18 54

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июнь 1958

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

Арктическая зона

апрель-июль 1958

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

№ 27. 14 апреля

0=03ч 12м 26с

Мгд			Р 03 17 51							е:22 22
Тко	2960	26,7	еР 18 04	8 03 22 35						Повторение зем- летрясения 7-го апреля в 15ч30м

№ 28. 22 апреля

0=20ч 42м 05с

Ап	280	2,3	1Р 20 42 44	18 20 43 15						е:43 17
----	-----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--	---------

№ 29. 29 апреля

0=13ч 00м 42с

Ап	200	1,8	1Р 13 01 14	еS 13 01 37						
				1S* 01 39						

№ 30. 29 апреля

0=22ч 10м 25с

Ап	270	2,4	1Р 22 11 16	18 22 11 47						1:12 03
				еS* 11 51						

№ 31. 6 мая

0=18ч 52м 50с

Ап	200	1,8	1Р 16 53 24	1S* 16 53 48						
				1S 53 52						

№ 32. 6 мая

0=17ч 23м 36с

Ап	200	1,8	1Р 17 24 10	1S* 17 24 32						
				1S 24 34						

№ 33. 9 мая

0=20ч 31м 37с

Ап	200	1,8	1Р 20 32 11	1S* 20 32 33						
				еS 32 35						
				1S 32 38						

№ 34. 10 мая

Аляска

$\varphi=64^{\circ}N$; $\lambda=152^{\circ}W$; 0=22ч 54м 37с; M=6

Клч	2680	24,1	1Р 22 59 58	18 23 04 23	10	10	31	7		
Мгд	2960	26,7	Р 23 00 16	18 04 51	9	42	35	4		
				еSS 05,9						
Птр	3020	27,2	еР 00 24							
Тко	3180	28,6	еР 00 29	еS 05 14	13	22				
			еРсР 03 36	еSSS 07,2						
Хейо	3820	34,4	Р 01 22	8 06 46	14	7				1:01 41
			еРР 02 38	ScS 11 28						
			РсР 03 56							
В-С	4300	38,7	еР 02 04			21	21			е:07 19
Влд	5160	46,5	еР 03 10	еScS 13 01	14	6	15	2		е:13 58
Ап	5360	48,3	еР 03 13							е:09 41
К6	5450	49,1	еР 03 26	18 10 29	13		23			
				1SS 14,3						

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ирк	5530	49,8	+P 23 03 32	eS 23 10 37	15	13	13		
			PP 05 27	eSS 14,2					
Кхт	5660	51,0	eP 03 39	eS 10 54	13	11	10		
			ePP 05 36						
Пак	6250	56,3		eS 11 57	19		8		e:04 53
				ePS 12 08					
Свр	6270	56,5	P 04 21	S 12 11					
			ePP 06 37	ScS 14 13					
				SS 16,0					
Мск	6670	60,1	eP 04 45						
Ал	7340	66,1	eP 05 29						
Ал ₂	7370	66,4	eP 05(32)						
Прж	7370	66,4	eP 05(35)						
Рб	7480	67,4	eP 05 36		14		7		
Чри	7530	67,8	eP 05(35)	eS 14(32)	15		4		
			(ePP) 08 05						
Рах	7530	68,2	eP 05 34						
Чм	7650	68,9	eP 05 41		10		21	3	
Кмн	7670	69,1	P 05 43	eS 14 49	13	3	3	2	
Нмг	7710	69,5	eP 05 45						
Ал	7750	69,8	eP 05 47	(SSS) 23,1	15	11	21		e:15 03
Тмк	7770	70,0	eP 05 52	ePS 15 18	17	3	9	2	e:16 41
				eSS 19,2					
Ф	7770	70,0	eP 05 46						
			ePPP 10 12						
Смф	7900	71,2	eP 05 58	eS 15 13					
			ePcP 06 18						
Алш	7930	71,4	eP 05 57						
Я	7950	71,6	eP 05 51						
Сч	7950	71,6							e:06 05
Гр	7990	72,0	eP 06 00	eScS 15 52	18	7			
Мк	8010	72,2	eP 06 00	eS 15 21	15	4			
Ст	8050	72,5	eP 06 04	eS 15 26					
Хрг	8100	73,0	eP 06 07						
Кл	8100	73,0	eP 06 07	eS 15 31					
Тб	8160	73,5	eP 06 11	eS 15 36	23		6		e:19 15
Бх	8260	74,4		eS 15 52					
К-А	8280	74,6	eP 06 20	ePS 16 08					e:06 23
Бр	8350	75,2	eP 06 19	eS 15 49	14	4			
Амх	8380	75,5	P 06 22	S 16 03	14	9			
Грс	8390	75,6	1P 06 22	1S 16 06					
Нхч	8440	76,0	P 06 28	eS 16 06	16	2	2	2	
О-Б	16930	152,4	ePKP 14 35		18		17		

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июнь 1958

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

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

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июль 1956

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 58. 10 июня</u>									
O=13ч 21м 03с									
Ткс	300	2,7	P 13 21 49 P 21 56	IS 13 22 33					1:22 06
<u>№ 59. 12 июня</u>									
O=17ч 10м 03с									
Лп	290	2,6	eP 17 10 46	IS 17 11 17 IS 11 19					1:11 22
<u>№ 60. 12 июня</u>									
O=17ч 24м 31с									
Лп	230	2,1	P 17 25 08	S 17 25 38					
<u>№ 61. 12 июня</u>									
O=19ч 20м 48с									
Лп	180	1,6	1P 19 21 18 eP 21 20	eS 19 21 39 IS 21 42					1:21 44
<u>№ 62. 13 июня</u>									
O=05ч 20м 53с									
Лп	210	1,9	eP 05 21 27 1P 21 30	eS 05 21 52 IS 21 54					1:21 28; 1:21 55
<u>№ 63. 13 июня</u>									
O=05ч 26м 17с									
Лп	210	1,9	1P 05 26 51	eS 05 27 18 IS 27 18					1:27 21; 1:27 24
<u>№ 64. 14 июня</u>									
Норвежское море									
$\varphi=74^{\circ}N$; $\lambda=10^{\circ}E$ O=07ч 58м 36с									
Лп	1110	10,0	eP 08 01 05						
Хейс	1320	11,9	1P 01 27						1:01 31; 1:01 38; 1:01 43; e:07 28
Лпк	1810	16,3	1P 02 28						
Свр	2860	25,8	eP 04 06						
Укг	2890	26,0							e:04 30; e:04 46
Ткс	3290	29,6	eP 04 40						e:04 50
Лп	4880	44,0							e:06 14
<u>№ 65. 16 июня</u>									
O=22ч 45м 25с									
Лп	270	2,4	eP 22 46 07	eS 22 46 37					e:46 19; e:46 39; e:46 41
<u>№ 66. 17 июня</u>									
O=15ч 32м 00с									
Лп	280	2,5	eP 15 32 43	eS 15 33 14					e:32 48; e:33 16; e:33 18
<u>№ 67. 17 июня</u>									
O=21ч 14м 10с									
Лп	250	2,3	eP 21 14 51	eS 21 15 19					e:15 21; e:15 23
<u>№ 68. 18 июня</u>									
Гренландское море									
$\varphi=68^{\circ}N$; $\lambda=19^{\circ}W$; O=01ч 14м 59с; M=5%									
Лп	2110	13,0	1P 01 19 14	IS 01 22 40	13	3		8	e:19 22; e:22 49

Арктическая зона

апрель-июнь 1954

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

69, 10 июля

Гренландское море

У=69°N; Л=18°W; О=02ч 23м 26с; М=4³/₄

Ал	2100	12,0	eP 02 27 39	IS 02 31 04	14	1		3	
Хейс	2300	21,7	P 28 05 1PP 28 34						e:28 10; 1:28 20; e:32 05;

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плж	2440	22,0	eP 02 28 16 ePcP 32 22	eS 02 32 13					
Лв	3050	27,5							e:28 28
Мск	3080	27,7	P 29 17	S 33 55					
Ужг	3100	27,9	eP 29 18						e:29 50
Свр	3900	35,1	eP 30 15		14	2			
Смф	3920	35,3	eP 30 15						
К-А	5400	48,6	eP 32(22)						
Амх	5610	50,5	eP 32 25		13	1			e:43 03
Рб	5770	52,0			14	1			e:34 58

№ 70. 18 июня

Гренландское море

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

Ап	2150	19,4	1P 04 38 12	1S 04 41 39	13	1		4	e:38 23
Хеис	2400	21,1	P 38 44 1PP 39 10	eS 42 41					1:38 52
Плж	2530	22,8	1P 36 53	eS 42 50					
Лв	3130	28,2	eP 39 48						
Мск	3150	28,4	eP 39 46	eS 44 31					
Ужг	3160	28,5	eP 40 00						
Чри	3360	30,3	ePP 40 05	eSS 45,0					
Свр	3970	35,8	eP 40 53						
Смф	4020	36,2		eS 46 25					
Ткс	4270	38,5	eP 41 19	PcS 47 19					
Тб	4760	42,9	eP 41 52	eSS 51,2					
К-А	5460	49,2		PcS 47 56					e:43 17
Чм	5680	51,2	eP 42 57		15	2			
Амх	5680	51,2	eP 43(05)	eS 50 02	(14)	2	4	3	
Фр	5630	52,5			15	1			e:43 30
Рб	5830	52,5	eP 43 16 FP 45 20						
Ал	5870	52,9	eP 43 12	PS 50 43					
Нмг	5900	53,2	eP 43 13						
Кб	5900	53,2							e:43,0
Ам	5950	53,6	eP 43 17	eS 50 49	15	2	3	4	
Фг	5960	53,7	eP 43 17						
Ккт	6100	55,0							e:43 26

№ 71. 18 июня

Гренландское море

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

Ап	2080	18,7	eP 19 46 27	eS 19 51 53					
Плж	2470	22,3	eP 49 13	eS 53 07					
Ужг	3160	28,5	eP 50 10						
Ткс	4200	37,8	eP 51 32						

№ 72. 21 июня

Ткс			1P 23 42 24	1S 23 42 25					
-----	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--	--

Н.А.Линден (руководитель)

С.Ф.Оборина

СЕЙСМИЧЕСКИЙ СЕКТОР ЛЬВОВСКОГО ФИЛИАЛА АН УССР

КАРПАТСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

апрель-июнь 1958

Ст.	А		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _p сек	A ₁	A ₂	A ₃	Примечания
	мм	о				микрои			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 8. 1 апреля

Закарпатье

Рах			еР 18 22 29						
Ужг			еР 23 08		1				

№ 9. 10 апреля

0=19ч 40м 43с

Закарпатье

Ужг	115	1,0	еР 19 41 01	еЭ 19 41 17	2				е:41 24; е:41 38; е:41 40
-----	-----	-----	-------------	-------------	---	--	--	--	------------------------------

№ 10. 13 апреля

0=00ч 53м 41с

Горы Марамуреш

Ужг	240	2,2	еР 00 54 18	еЗ 00 54 45	2				
-----	-----	-----	-------------	-------------	---	--	--	--	--

№ 11. 26 апреля

Венгерская западина

$\varphi=47^{\circ}30'N$;

$\lambda=22^{\circ}08'E$;

0=09ч 39м 49с

Ужг	80	0,7	1Р 09 40 04	1Э 09 40 09					
Рах	160	1,4	еР 40 18	1Э 40 34	1				
Лв	260	2,3							е:41 47; 1:42 14; 1:42 30
Чрм	295	2,7	еР 40 44	1Э 41 21					При определении координат эпицентра использовались данные станций Венгерской Народной Республики, Польской Народной Республики, и Чехословацкой- Социалистической Республики

№ 12. 27 апреля

Ужг	10	0,1	1Р 03 37 14	1Э 03 37 16	2				
Рах			1Р 37 51		1				

№ 13. 3 мая

0=04ч 11м 31с

Закарпатье

Ужг	25	0,2	еР 04 11 36	1Э 04 11 39	2				
-----	----	-----	-------------	-------------	---	--	--	--	--

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июнь 1958

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

№ 14. 23 мая

0-22ч 26м 08с

Горы Марагурен

Ужг	250	2,2	еР 22 26 47	еS 22 27 15	2				
-----	-----	-----	-------------	-------------	---	--	--	--	--

№ 15. 24 мая

Закарпатье

Ужг			еР 12 22 29						
-----	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--

№ 16. 25 мая

0-00ч 37м 46с

Горы Марагурен

Ужг	215	1,9	еР 09 37 20	еS 09 37 44	2				
-----	-----	-----	-------------	-------------	---	--	--	--	--

№ 17. 2 июня

Юго-Восточные Карпаты

$\varphi=45^{\circ}30'N$; $\lambda=26^{\circ}00'E$; $h=1300m$; 0-16ч 29м 29с

Кши	205	1,8	1Р 16 30 02	1S 16 30 26					
Чри	275	2,5		1S 30 41				1:30 49;е:30 58; 1:31 08	
Рах	300	2,7	1Р 30 14	еS 30 44					
Ужг	455	4,1	еР 30 31	еS 31 16				е:31 08;е:31 27	
Из	480	4,3						1:32 13;е:32 17	
Смф	585	5,3	еР 30 46	еS 31 44					
Я	600	5,4	еР 30 48	еS 31 48					
Ф	680	6,1						е:32 08 При определении координат эпицентра использовались данные станции Румунской Народной Республики	

№ 18. 7 июня

0-17ч 08м 41с

Закарпатье

Ужг	50	0,5	еР 17 08 51	еS 17 08 57					
-----	----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 19. 9 июня

Юго-Восточные Карпаты

$\varphi=45^{\circ}30'N$; $\lambda=26^{\circ}05'E$; $h=1500m$; 0-18ч 47м 12с

Кши	245	2,2	1Р 18 47 49	1S 18 48 15					
Чри	300	2,7		1S 48 28					
Рах	310	2,8	1Р 47 58						
Ужг	460	4,1	1Р 48 16						
Из	505	4,5	еР 48 22						
Смф	600	5,4	еР 48 32					е:49 22;е:49 54; е:50 04;е:50 16	
Я	615	5,5	еР 48 34						
Ф	700	6,3	еР 48 42					е:50 17 При определении координат эпицентра использовались данные станции Румунской Народной Республики, Польской Народной Республики и Чехословацкой Социалистической Республики	

Карпатская зона

апрель-июнь 1958

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

№ 20. 16 июня

Рах			еР 00 09 13						
Ужг			еР 09 19 13	00 09 21					1:09 23

№ 21. 25 июня

Дро-Восточные Карпаты

 $\varphi = 45^{\circ}8'N$; $\lambda = 26^{\circ}8'E$; $h = 1500m$; $\sigma = 07ч 22м 12с$

Кин	210	1,9	1P 07 22 47	1S 07 23 12					При определении координат эпицентра использовались данные станций Румынской Народной Республики и Польской Народной Республики.
Чри	290	2,6	1P 22 54 1S	23 26					
Рах	310	2,8	1P 22 57 еS	23 30					
Ужг	455	4,1	1P 23 15 еS	24 01					
Ль	500	4,5	1P 23 19 еS	24 11					
Смф	575	5,1	еР 23 30 S	24 28					
Я	590	5,3	еР 23 31 еS	24 34					
Ф	675	6,1	еР 23(44) еS	24 50					
Иск	1350	12,2	еР 25 03						
Плк	1590	14,3	еР 25 31					с:27 59	

№ 22. 29 июня $\sigma = 23ч 41м 51с$

Закарпатье

Ужг	20	0,2	еР 23 42 00	еS 23 42 03	2	1			
Рах	150	1,4	1P 42 15 1S	42 32					1:42 42

С.В.Евсеев (руководитель)

О.Н.Дренич

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ
 "СИМФЕРОПОЛЬ"
 ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

К Р Ы М С К А Я З О Н А

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

апрель-июнь 1958

Ст.	А		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _p сек	A ₁	A ₂	A ₃	Примечания
	км	о				микрон			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 4. 15 мая</u>									
Я			1P 14 49 57	1S 14 49 59					1:50 00
Алм									е:50 08; е:50 11
<u>№ 5. 23 мая</u>									
О=16ч 14м 58с									
Я			1P 16 15 02	еS 16 15 11					
Алм	40	0,4	еP 15 06	еS 16 15 11					
Смф	90	0,8	е(P) 15(12)	еS 15 23					
<u>№ 6. 30 мая</u>									
О=00ч 11м 49с									
Алм	40	0,4	1P 00 11 58	1S 00 12 03					
Я	40	0,4	1P 11 58	1S 12 03					
Смф	75	0,7	1P 12 03	1S 12 12					е:12 06; 1:12 11; 1:12 17
Ф				еS 12 21					
<u>№ 7. 9 июня</u>									
Я			1P 11 16 01	1S 11 16 03					

И.И.Попов (руководитель)
 Н.Ф.Коскина
 Э.И.Аронович

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июнь 1958

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

№ 37. 27 апреля

0-01ч 20м 35с

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

№ 38. 27 апреля

0-04ч 59м 38с

Анх	200	1,8	еР 05 00 14	еS 05 00 41	2				
К-А			еР 00 34						

№ 39. 27 апреля

0-05ч 29м 06с

К-А	320	2,9	еР 05 30 06	С 05 30 56					
Анх	390	3,4	еР 30 13	С 31 13	3	3	2	2	
Б-А			еР 31 22		10	3	3	2	

№ 40. 1 мая

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

№ 41. 4 мая

0-20ч 15м 48с

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

№ 42. 13 мая

0-20ч 24м 48с

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

КОПЕТДАГСКАЯ ЗОНА

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 43. 16 мая									
ВМ			Р 18 07 49	Э 18 07 52	1	4	5	4	
АНХ			Р 07 50	Э 07 53					
№ 44. 17 мая									
АНХ			Р 18 58 12						
К-А	300	2,7	Р 58 39	Э 18 59 10					
№ 45. 22 мая									
0-13ч 33м 52с									
ВМ	60	0,5	Р 13 34 05	Э 13 34 13					
АНХ	80	0,7	Р 34 07	Э 34 18	1		1		
К-А									0:34 47
№ 46. 24 мая									
0-00ч 36м 41с									
К-А	200	1,8	Р 00 37 19	Э 00 37 44					
ВМ				Э 37 46					
АНХ	220	2,0	Р 37 20	Э 37 47	4				
№ 47. 24 мая									
0-16ч 24м 35с									
ВМ			Р 16 24 40						
АНХ	40	0,4	Р 24 44	Э 16 24 50	1				
№ 48. 26 мая									
0-03ч 18м 52с									
ВМ	100	0,9	Р 03 19 11	Э 03 19 23					
АНХ	120	1,1	Р 19 14	Э 19 29	1				
К-А									0:19 43
№ 49. 2 июня									
0-21ч 04м 10с									
АНХ	230	2,1	Р 21 04 52	Э 21 06 25	2	1	1		
К-А	460	4,1	Р 05 34	Э 06 22					
№ 50. 3 июня									
0-06ч 14м 27с									
АНХ	80	0,7	Р 06 14 42	Э 06 14 52	1				
К-А			Р 15 23						
№ 51. 13 июня									
ВМ			Р 00 48 46	Э 00 48 51					
АНХ			Р 48 49						
№ 52. 13 июня									
0-01ч 45м 44с									
К-А	100	0,9	Р 01 46 02	Э 01 46 14					
ВМ			Р 46 23		1	21	14		
АНХ			Р 46 27			2	1		

Копетдагская зона

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плк	3040	27,4	еР 17 00 52 еРРР 01 52	еS 17 05 32	25	4		3	е:01 12
Ткс	5610	50,5							е:04 12
<u>Р 56. 19 июня</u>									
О=14ч 43м 25с									
Алх	520	4,7	Р 14 45 00	S 14 45 53					
К-А			Р 45 27						
<u>Р 57. 22 июня</u>									
О=13ч 16м 43с									
Алх	140	1,2	Р 13 17 12	S 13 17 29	1				
К-А			еР 17 51						
<u>Р 58. 25 июня</u>									
Хребет Зальбур									
φ=36°00'; λ=52°7'; О=01ч 14м 00с; М=4 $\frac{1}{2}$ -4 $\frac{1}{4}$									
К-А	460	4,1	1Р 01 15 04	S 01 16 18					1:15 24; 1:15 53
Ллх	465	4,1	еР 15 05						е:15 59; е:16 15
Алх	550	5,0	1Р 15 17	S 16 44					1:15 42; 1:16 39
Шлх	620	5,6				15	18	14	1:15 38; 1:16 28
Грс	680	6,1	Р 15 34		4	3			е:15 42; е:15 50; е:16 36
Нлч	725	6,6	+Р 15 41	S 17 42	8	9	7	11	
Б-А	860	7,7	еР 15 56	S 17 28	9	44	48	33	1:16 34; 1:17 45; 1:18 08
Ер	860	7,7	1Р 15 59		10	4	2		е:16 07; е:16 49; е:17 29
Мк	880	7,9	1Р 15 58	S 17 30	10	4			
С	910	8,2	1Р 16 02						
Г6	930	8,4	еР 16 04						е:16 15; е:18 00; е:18 46
Гр	1020	9,2	Р 16 13	S 17 57	10	3			е:27 53
См	1320	11,9	еР 16 52		10	5	3	2	е:18 45; е:20 47
Сч	1400	12,6	еР 17 03						е:21 32
Ст	1450	13,1			5	8	5	10	е:17 24; е:21 10
Кл	1530	13,8	еР 17 16						е:20 03
Тлх	1560	14,1	еР 17 22		7	3	3		е:19 41; е:20 26; е:20 47
Чл	1610	14,5	еР 17 24		8		2		е:20 40; е:22 19; е:23 45
Хрг	1680	15,1	еР 17 37		11	2	2		е:21 24
Фг	1730	15,6	еР 17 41	еS 20 36					е:19 52; е:21 04
Нлг	1730	15,6	еР 17 42	еS 20 36	8	5			
Ал	1780	16,0	Р 17 52	SS 21,0	7	7	5		е:21 50; е:22 18
			РсР 22 44						
Я	1880	16,9	еР 17 55						е:21 14
Смф	1880	16,9	еР 17 59	еS 21 08					е:21 20
Фр	2020	18,2	еР 18 14	еSS 21,9	9	2			е:24 01
Р6	2120	19,1	еР 18 28	SS 22,3	8		1	6	е:18 28; е:22 01

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фбр	2180	19,6	eP 01 18 32						
Лл	2250	20,3	iPcP 22 47						1:18 43; e:23 47
Свр	2400	21,6	P 18 49	eSSS 22,9					
Мок	2490	22,4	1P 19 00	S 23 03					
Смп	2630	23,7							e:19 25
Лв	2760	24,9	ePP 19 53						1:19 28; e:23 59
Ллк	3100	27,9	eP 20 44	eSS 25,9					
			eScP 26 35						

№ 59. 26 июня

Хребет Эльбурс

$\varphi=37^{\circ}3N$; $\lambda=56^{\circ}2E$; $O=10ч 56м 18с$

Вн	180	1,6	P 10 56 50	S 10 57 12	1	13	11		
Ллх	190	1,7	P 56 53	S 57 16	26	6	4		
К-А	200	1,8	P 56 55	S 57 20					
Б-А	550	4,9	P 58 00	S 58 58	7		4		
Кл	1190	10,7		eS 11 00 52					
Лл	1430	12,9							e:02 19

№ 60. 26 июня

$O=11ч 08м 58с$

Вн	200	1,8	P 11 09 35	S 11 10 00	1	9	8		
Ллх			P 09 37		2	2	1		
К-А	220	2,0	eP 09 38	S 10 05					
Б-А			eP 09 40		6	4			

№ 61. 27 июня

$O=17ч 10м 15с$

Ллх	60	0,5	eP 15 10 27	S 15 10 35					
-----	----	-----	-------------	------------	--	--	--	--	--

№ 62. 28 июня

$O=01ч 18м 43с$

Вн			P 01 19 15						
Ллх	180	1,6	eP 19 16	S 01 19 38					
К-А									e:20 26

Р. Д. Непесов

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ
"ИРКУТСК"

ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

БАЙКАЛО-АЛТАЙСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

апрель-июнь 1958

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

№ 37. 7 апреля

Монгольский Алтай

$\varphi = 44\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda = 98^{\circ}E$; $0 = 19ч 13м 27с$; $M = 6\frac{1}{2}$

Кхт	800	7,2	e(P) 19 15 (14) e(F) 15 38	(S) 19 17 (03)					Ощущалось в Кхт силов 2-3 балла
Ирк	900	8,1	e(P) 15 (34)	(S) 17,2					
Кб	960	8,6							e: 19 18
Бнд	1020	9,2	e(P) 15 43 (F) 16 11	e(S) 18 09					e: 15 37
Чж	1610	14,5	1P 16 51						1: 17 03
Крм	1630	14,7	eP 16 50						
Прж	1650	14,9	1P 16 50						e: 21 16
Ал	1730	15,6	1P 17 06						e: 20 16
Фр	1900	17,1	eP 17 27						
Фг	2150	19,4	eP 17 59		10		130		1: 18 03; 1: 21 48
Ан	2190	19,7	P 17 54						e: 21 40
Ннг	2220	20,0	1P 17 58						
Джг	2310	20,8	P 18 10						
Чм	2310	20,8	1P 18 10 1PP 18 34						e: 19 47; e: 20 02 e: 20 52; 1: 24 40 e: 24 58
Тшн	2350	21,2	eP 18 12 1PcP 22 17						
Кл	2490	22,4	1P 18 25						
Ст	2530	22,8	eP 18 31						e: 22 44
См	2620	23,6	P 18 37		10		45 45 25		e: 23 00; e: 26 18
Внд	2650	23,9	eP 18 39						
Мгд	3840	34,6	eP 20 11						
Крб	4200	37,8	P 20 43 ePP 22 07 eScP 26 41						e: 21 07
Грс	4250	38,3	eP 20 47		16		43		
Тб	4270	38,5	1P 20 48	eSS 29,5	15		99	104	

Эпицентр определен в институте физики Земли АН СССР

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июль 1956

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	4320	39,0	P 1P 20 50	S 19 26 48		14		130	
Птр	4350	39,2	eP 20 54		12	80	90	85	e:25 55
Сч	4590	41,4	eP 21 08						
Дял	4690	42,3	1P 21 15	1S 27 36	12	111		154	1:22 53; e:32 45
			1PP 22 59	eSS 30,5					
Смф	4920	44,3	eP 21 35						
			ePP 23 20						
Я	4920	44,3	eP 21 36						
Лв	5370	46,4	eP 22 04						1:32 50

№ 38. 6 апреля

Монгольский Алтай

$\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=99^{\circ}E$; $O=00ч 54м$

Ккт	800	7,2	e(P)00 56 43	e(S)00 58(23)					$\alpha=232^{\circ}$; $\bar{c}=16^{\circ}$
Ирк	900	8,1	e(P) 56 57	e(S) 58 41					
Кб	1000	9,0	e(P) 57 07	e(S) 59(08)					

№ 39. 6 апреля

Монгольский Алтай

$\varphi=45N$; $\lambda=98^{\circ}E$; $O=00ч 55м 36с$; $M=5\frac{1}{4}$

Ккт	800	7,2	1(P)00 57 44	e(S)00 59 21	7		15	15	$\alpha=242^{\circ}$
Ирк	900	8,1	e(P) 57 56	e(S) 59 41					
Кб	1000	9,0	e(P) 58 07	e(S)01 00(03)					
Бнд	1000	9,0		e(S) 00,2					
Смп	1450	13,1	eP 58 40						
Лл	1700	15,3			6	5	8	8	e:59 22; 1:03 56
Рб	1790	16,1	eP 59 26	1SS 04,7	7		4	3	1:04 11; 1:04 26
Нр	1840	16,6		eSS 02,7	9	5			c:01 55; 1:04 47
Фр	1860	16,9	eP 59 35	1SS 03,0	9	8			
Ннг	2200	19,8	eP 01 00 07						
Чм	2280	20,5			6	4			e:00 16; e:06 50
Твх	2350	21,2	eP 00 22		7	8		2	e:04 21
Ирг	2350	21,2	eP 00 24		8		5		
Кл	2470	22,3	eP 00 33						
Ст	2510	22,6	eP 00 37						e:08 15
См	2600	23,4	eP 00 45						e:05 00; e:08 28
Внд	2680	24,1		ePcS 08 07	9	10	7		e:08 38
Як	2740	24,7							1:08 20
Свр	2890	26,0	P 01 03						
Угд	3320	29,9			8		5		e:11 06; e:11 56
Тхе	3340	30,1	ePcP 04 51	eSSS 08,7					e:07 03; e:09 15; e:11 03; e:11 27; e:11 39; e:12 57
Д-С	3400	30,6		eScS 12 22	10	4	4		
Игд	3630	34,5							c:13 19
Тб	4250	38,3	eP 02 56						e:16 08
			ePP 04 25						

Байкало-Алтайская зона

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	4280	38,6	еР 01 02 58			?		2	
Пгк	4650	41,9	еРР 05 06		13	7		5	е:04 34
Лв	5350	48,2	еР 04 16						

№ 40. 10 апреля

Восточные Саяны

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

Ирк	300	2,7	1Р 10 56 18	1S 10 56 57	4			108	1:56 20; $\alpha = 265^{\circ}$ Осуждалось в Ирк силов 2-3 балла
Бнд	400	3,6	1Р 56 32						
К6	460	4,1	Р 56 47	S 57(46)					е:56 37
Кхт	490	4,4	1Р 56 51	1S 57 49					е:56(43); $\alpha = 297^{\circ}$; е:32 ⁰ Осуждалось в Кхт силов 2-3 балла
Смп	1350	12,2	еР 58 30		7	19			1:59 14
Крм	1910	17,2	1Р 59 31						
Прж	1940	17,5	Р 59 34						е:04 32
Ллз	1960	17,7	1Р 59 35						е:04 24
Лл	1970	17,8	1Р 59 38	1SS11 03,0	4	11	11	9	1:04 37
Як	2040	18,4	1Р 59 53	1S 03 10					1:05 08
Р6	2060	18,7	1Р 59 50	1SS 03,7	4	5	4		1:59 53; 1:59 57; 1:03 26
			1РР11 00 02						
Фр	2140	19,3			14	4	3	3	1:59 48; 1:03 38
Нр	2160	19,5	1Р 10 59 59		8			4	1:03 42; 1:05 25
			1РР11 00 21						
Фг	2440	22,0	еР 00 32						1:00 36; 1:04 46; 1:04 51
Аш	2450	22,1	Р 00 27		6	18			е:04 34
Нмг	2500	22,5	еР 00 29		11	20	35		е:04 36
Взд	2550	23,0							е:05 02; 1:07 50; 1:08 14; 1:09 46
Свр	2560	23,1							е:04 52
Ткс	2570	23,2	еР 00 43 еРР 01 13						1:00 47; е:00 56; е:01 04; е:01 21; е:02 27; 1:05 03
Тшх	2590	23,3	еР 00 42		13	7	1		е:04 56
Хрг	2740	24,7	еР 00 55						е:05 26
Ст	2820	25,4	1Р 01 02		6	7	4	14	е:05 34
Кл	2830	25,5	еР 01 00						е:05 27
См	2850	25,7	Р 01 05	SS 09,0	6	7	6	4	е:05 42
Д-С	3090	27,8							е:06 15
Мгд	3240	29,2	еР 01 38		10	2	2		е:10 35
Б-А	3360	30,3	еР 01 44	еS 06 42	7	17	15		1:10 16; 1:12 15
Ашх	3570	32,2	еР 02 03		9		12	7	е:09 32; е:10 43; 1:13 09
К-А	3630	32,6	еР 02 08		7	9	18		е:09 22; е:09 38; 1:11 43
Мск	3940	35,5	еР 02 30 еРР 03 50		10			2	

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июнь 1958

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

№ 41. 10 апреля

Монгольский Алтай

$\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=99^{\circ}E$; $0=17ч 17м$

Кхт	800	7,2	(P) 17 19 36	e(S) 17 21 15					e:19,4
Ирх	900	8,1		e(S) 21 34					
Кб	1000	5,0	(P) 19 56	e(S) 21 55					
Бнд	1000	9,0		(S) 22 13					
Ал ₂	1750	15,8	eP 21 04						

№ 42. 10 апреля

Восточные Саяны

$\varphi=52^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $0=22ч 25м 53с$

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

№ 43. 10 апреля

Восточные Саяны

$\varphi=52^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $0=23ч 37м 31с$

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

№ 44. 11 апреля

Восточные Саяны

$\varphi=52^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $0=08ч 50м 48с$

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

№ 45. 11 апреля

Восточные Саяны

$\varphi=51^{\circ}8'N$; $\lambda=99^{\circ}8'E$; $0=10ч 16м 18с$

Ирх	320	2,9	P 10 17 09	S 10 17 47					
Бнд	420	3,8	P 17 23	S 18 17					e:17 28
Кб	480	4,3	P 17 36	S 18 35					e:18 24
Кхт	500	4,5	eP 17 40	eS 18 39	8				3

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

№ 46, 11 апреля

Монгольский Алтай

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

Кхт	800	7,2	e(P) 15 55 04	e(S) 15 56 41					
Ирк	900	8,1		e(S) 56 57					
К6	1000	9,0		(S) 57 22					
Аа ₂	1740	15,7	P 57 20						

№ 47, 11 апреля

Восточные Саяны

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

Ирк	300	2,7	eP 18 23 05	S 18 23 42					
Бнд	400	3,6	P 23 23	S 24 11					e: 23 17
К6	460	4,1		S 24 31					
Кхт	490	4,4	e(P) 23(36)	eS 24 34					

№ 48, 11 апреля

Восточные Саяны

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

Ирк	300	2,7	P 21 55 46	S 21 56 22					
Бнд	400	3,6	eP 56 05	S 56 53					e: 55 58
К6	460	4,1	eP 56,2	S 57 10					
Кхт	490	4,4	eP 56 16	eS 57 16					

№ 49, 12 апреля

Восточные Саяны

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

Ирк	300	2,7	e(P) 03 23 41	S 03 24 16					
К6	460	4,1		eS 25 05					
Кхт	490	4,4		eS 25 10					

№ 50, 13 апреля

Восточные Саяны

 $\varphi=52^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=02ч 26м 53с$

Ирк	300	2,7	eP 03 27 48	S 03 28 24					
Бнд	400	3,6		S 28 53					
К6	460	4,1		S 29 11					
Кхт	490	4,4		eS 29(18)					

№ 51, 13 апреля

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=98^{\circ}E$; $O=04ч 08м 56с$; $M=5/4$

Кхт	800	7,2	e(P) 04 10 42	1(S) 04 12 44	7		17	28	$\alpha=238^{\circ}$; $\beta=27^{\circ}$
			(P) 11 06						
Ирк	900	8,1	e(P) 10 59	(S) 12 59	7		15		
			(P) 11 16						
К6	1000	9,0	e(P) 11 07	(S) 13 25					?: 13 30
			(P) 11 30						
Бнд	1000	9,0	e(P) 11 36	(S) 13,8					
Смл	1430	12,3	eP 11 59		7		12		

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июль 1956

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Крм	1620	14,6	eP 04 12 18						
Прж	1630	14,7	P 12 22						
Чжк	1660	15,0	1P 12 24						
Аж	1720	15,5	eP 12 33	eSS04 15,5	3	11	11	9	1:17 01
Рб	1790	16,1	eP 12 43	eSS 15,9					1:12 49
Нр	1850	16,7	eP 12 53						1:17 08
			1PcP 17 43						
Фр	1920	17,3	1P 12 57		9	9			e:12 55; e:16 13; 1:16 17
Сг	2150	19,4	eP 13 29	eSS 17,3					1:13 31
Аж	2180	19,6	P 13 24		4		9		e:17 08
Нжг	2200	19,6	P 13 30	e(S) 17 08	10		10		
Джг	2300	20,7	P 13 37						
Чж	2310	20,8	1P 13 40						1:17 36; 1:17 40; 1:20 00; 1:20 13; 1:20 52; 1:21 34
			1ScP 21 19						
Лр	2350	21,2	eP 13 42		7	2	3		e:17 45
Тжк	2360	21,3	eP 13 45	eSS 16,4					
			1PcP 17 45						
Кж	2470	22,3	eP 13 55						e:18 03; e:21 06
Ст	2530	22,8	1P 14 00						1:18 09
Сж	2610	23,5	P 14 06		8	2	2		e:16 24; e:20 06
Вжд	2690	24,2	eP 14 07		12	11	4		e:21 00
Рж	2750	24,8	1P 14 16						1:(21 41)
Сжр	2670	25,9	P 14 27						e:19 06
Б-А	3140	26,3	P 14 52	1S 13 59	12	18			1:20 32; 1:24 17
Ужл	3320	29,1			7	6	3		e:22 52; 1:25 04
Ажх	3370	30,4	eP 15 10	eSSS 22,2	13			8	
Д-С	3420	30,8		eSS 22,1	11	1	3	2	e:25 16
К-А	3480	31,4		ePcS 21 53	10		10		e:15 31
Лжд	3860	34,8							e:26 26
Дж	4010	36,1		eSS 24,1	10		6		e:18 02; e:23 12
Крб	4130	37,2	eP 16 10						
Тб	4240	38,2		eSS 24,7					e:27 10
Мжк	4270	38,5	eP 16 18		12		1		
Лжк	4640	41,8	ePcP 16 36	eSS 26,0	17	4		3	e:17 00; e:26 36; e:30 08
Лж	5340	46,0	eP 17(46)						

№ 52. 13 станция

Восточные Саяны

$\varphi=52^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; 0-10ч 44м 51с

Крж	300	2,7	P 10 45 45	13 10 46 21				
Кб	400	4,1		eS 47 10				
Лжт	490	4,4		eS 47 16				

Байнаско-Алтайская зона

апрель-июнь 1958

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

Подробные данные о землетрясениях апрель-июль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Птр	4360	39,3		eSSS16 43,9	13	1			
Сч	4630	41,7							e:48 45; e:49 15
Пжк	4700	42,3			17			1	e:47 15
Смф	4980	44,9							e:50 48
Лв	5410	48,7	eP 16 35 39						

№ 54. 22 апреля

Монгольский Алтай

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

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

№ 55. 25 апреля

Монгольский Алтай

$\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=13ч 00м$

Кхт	750	6,8	e(P) 15 02 35	(S) 15 04 05	7			2	
Ирх	850	7,7	e(P) 02 51	(S) 04 31					
Кб	900	8,1		e(S) 04 52					
Бнд	1000	9,0		e(S) 05 10					

№ 56. 29 апреля

Монгольский Алтай

$\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=05ч 07,5м$

Кхт	750	6,8	e(P) 05 09,4	e(S) 05 11 08	4	3	3	7	
			e(P) 09 40						
Ирх	850	7,7	e(P) 09 57	(S) 11 39					
Кб	900	8,1	e(P) 10,0	e(S) 11 54 11				4	
Смп	1650	14,9	eP 11 00						
Ал ₂	1840	16,6	eP 11 30						
Фр	2130	19,2	eP 11 56						
Ал	2370	21,4	eP 12 19						
Нмг	2430	21,9	eP 12 22						
Фг	2450	22,1	eP 12 23						
Кл	2730	24,6	eP 12 52						

№ 57. 2 мая

Монгольский Алтай

$\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=99^{\circ}E$; $O=11ч 17м$

Кхт	800	7,2		e(S) 11 21(11)					
Ирх	900	8,1		e(S) 21(31)					
Кб	1000	9,0		e(S) 21 57					

Байкало-Алтайская зона

апрель-июль 1958

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

№ 58. 2 мая

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=19ч 08м$

Кхт	750	6,6	e(P) 19 10(05)	e(S) 19 11 34					
Ирх	850	7,7	e(P) 10 21	e(S) 12(05)					
Кс	900	8,1		e(S) 12 22					

№ 59. 3 мая

Озеро Байкал

 $\varphi=52^{\circ}6'N$; $\lambda=106^{\circ}8'E$; $O=16ч 00м 31с$

Кс	70	0,6	P 16 00 43	S 16 00 51					
Бад	100	0,9	P 00 51	eS 01 07					
Ирх	170	1,5	iP 01 02	S 01 22					$\alpha=70^{\circ}$
Кхт	250	2,3	eP 01(12)	S 01 42					

№ 60. 5 мая

 $O=20ч 16м 20с$

Кс				S 20 16 40					
Ирх				S 17 13					
Кхт			e(S) 20 16 58	S 17 31					

№ 61. 8 мая

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=99^{\circ}E$; $O=07ч 36м$

Кхт	800	7,2	e(P) 07 38 32	(S) 07 40 10	P			2	
Ирх	900	8,1		e(S) 40 28					
Кс	1000	9,0		(S) 40 54					$\alpha: 40 49$

№ 62. 8 мая

Становое нагорье

 $\varphi=(56)^{\circ}N$; $\lambda=(118)^{\circ}E$; $O=15ч (45)м$

Кс	~850	7,7	e(P) 15 47 43	(S) 15 49 24					
Ирх	~1000	9,0		e(S) 49 56					
Кхт	~1000	9,0		e(S) 50 02					

№ 63. 9 мая

Озеро Байкал

 $\varphi=53^{\circ}N$; $\lambda=108^{\circ}E$; $O=05ч 39м 48с$

Кс	150	1,3	iP 05 40 13	eS 05 40 32					
Бад	180	1,4	iP 40 16						
Ирх	280	2,3	eP 40 34	iS 41 04					$\alpha: 40 39$
Кхт	320	2,9	eP 40 40	S 41 21					$\beta: 40 43$

№ 64. 10 мая

Озеро Байкал

 $\varphi=53^{\circ}(2)N$; $\lambda=108^{\circ}(3)E$; $O=08ч 22м 47с$

Кс	170	1,5	P 08 23 18	S 08 23 39					
Бад	180	1,6	eP 23 23	S 23 45					
Ирх	290	2,6		iS 24 09					
Кхт	350	3,1	eP 23 45	eS 24 26					

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июль 1958

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

№ 65. 11 мая

Монгольский Алтай

$\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=102^{\circ}E$; $O=08ч 19м$

Кхт	700	6,3	e(P)08 21 28	e(S)08 22 48					
Ирх	800	7,2		e(S) 23 31					
Кб	850	7,7		e(S) 23 37					

№ 66. 12 мая

Монгольский Алтай

$\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=102\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=13ч 17м 55с$; $M=4\frac{1}{2}-5$

Кхт	650	5,9	e(P)13 19 21 (P) 19 41	1(S)13 21 02	7				19
Ирх	800	7,2							e:20 05;e:21 44
Кб	850	7,7	e(P) 19 45		8			11	7:21 42;e:21 54
Бнд	900	8,1	e(P) 20 24	e(S) 22 11					
Смп	1760	15,9	1P 21 36						1:26 07
Прх	1950	17,6	eP 21 59						e:26 18
Ал	2050	18,5	eP 22 09		3	3	3	3	e:27 17
Рб	2140	19,3	eP 22 17						1:22 19;e:27 00; 1:27 39;1:28 04; 1:28 25;1:29 45
Фр	2220	20,1	eP 22 26		7	2			e:28 14;1:28 38
Влх	2320	20,9	1P 22 36		9	2	6		e:28 56;1:29 06
Фг	2490	22,4	eP 22 56						e:29 23;e:30 12
Ал	2520	22,7	eP 22(51)		5		2		e:27 01
Як	2540	22,9	1P 22 59						1:29 55;e:31 42
Нмг	2550	23,0	eP 22 56						
Чм	2640	23,8	eP 23 05						
Тшх	2670	24,1	eP 23 12		15		2		e:27 36
Хрг	2700	24,3	eP 23 09						
Ст	2850	25,7	eP 23 23						e:29 50
Угя	2980	26,4			8	2	3	1	e:31 09;1:32 26
Б-С	3060	27,7			10	1	3		e:32 49
Свр	3140	28,3	P 23 50						e:25 06;e:29 00
Мгд	3580	32,3	P 24 21						e:33 59;e:34 39
Птр	4090	36,9							e:29 00;e:38 32
Плж	4860	44,0			15			1	e:33 45;e:38 05

№ 67. 14 мая

Монгольский Алтай

$\varphi=45(\frac{1}{2})^{\circ}N$; $\lambda=101(\frac{1}{2})^{\circ}E$; $O=06ч 26м$

Кхт	~650	5,9		e(S)06 29 44					
Ирх	~800	7,2		e(S) 30 22					
Бнд	~900	8,1		e(S) 30(59)					

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

№ 58. 19 мая

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=99^{\circ}E$; $O=02ч 10м 23с$; $M=4\%$

Кхт	800	7,2	e(P) 02 20 12 (P) 20 25	(S) 02 21 57	7	9	9	21	$\kappa=237^{\circ}$
Ирк	900	8,1	(P) 20 39	(S) 22 21					
К6	950	8,6	e(P) 20 51	(S) 22 43	9			13	
Смп	1530	13,8	eP 21 35						
Ал ₂	1750	15,8	eP 22 04						1:26 34; 1:28 39
Ал	1770	15,9	eP 22 10	eSS 25,4	4	2	3	2	e:26 36
Р6	1870	16,9	1P 22 19	eSS 25,6	4	2			e:26 56; 1:27 27; 1:27 45
			1PcP 27 03						
Ср	1970	17,8	eP 22 30						e:25 56
Ал	2230	20,1	P 22 54		6		2	2	e:26 48
Нмг	2250	20,3	eP 23 00		8		2		e:26 53
Фг	2290	20,6	eP 23 01						e:29 53; e:30 26
Чм	2360	21,3	1P 23 10						e:29 39; e:29 56
Тжк	2410	21,7	eP 23 14		7	2	1		e:27 22
Хрг	2430	21,9							e:23 20
Кл	2550	23,0	eP 23 26 eScP 30 47						
Ст	2590	23,3	1P 23 30						e:31 11
Вад	2590	23,3	eP 23 30						e:31 00
См	2670	24,1	eP 23 40						e:31 30
Нк	2680	24,1		1PcS 30 53					e:28 06
Свр	2930	26,4	P 23 58						
Угд	3240	29,2							e:33 52
Ткс	3330	30,0	ePP 25 47 ePcP 27 36 ePcP 34 53	ScS 35 06					e:26 41; e:28 21; e:28 59; e:34 25; e:35 15; e:35 37; e:36 01; e:36 20; e:37 22
З-С	3350	30,2							e:34 14
Алх	3440	31,0			10		1		e:30 00; e:35 36
К-А	3520	31,7	PaP 35 08						e:29 12
Мгд	3700	34,1							e:40 22
Хеас	4220	38,0	P 25 42						e:29 11; e:30 14; e:32 31; e:37 35
Исх	4320	36,9	eP 25 50		10			1	
Ллх	4690	42,3							e:36 58

№ 60. 19 мая

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=102^{\circ}E$; $O=09ч 48м$

Кхт	700	6,3	e(S) 09 51(49)						
Ирк	800	7,2	e(S) 52(30)						
К6	850	7,6	e(S) 52(44)						

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

№ 70. 20 мая

МОНГОЛЬСКИЙ АЛТАЙ

$\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=11ч 47м$

Кхт	750	6,7		e(З) 11 50(42)					
Ирх	850	7,6		e(З) 51 10					
Кб	900	8,1		(З) 51 24					

№ 71. 28 мая

МОНГОЛЬСКИЙ АЛТАЙ

$\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=98^{\circ}E$; $O=01ч 59м$

Кхт	900	8,1	e(Р) 02 01(58)	e(З) 02 03(38)	8		1	2	
Ирх	900	8,1		e(З) 03 55					
Кб	1000	9,0		e(З) 04 19					
Бнд	1050	9,5		e(З) 04 32					

№ 72. 28 мая

МОНГОЛЬСКИЙ АЛТАЙ

$\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=98^{\circ}E$; $O=02ч 54м 05с$; $M=4\frac{1}{4}$

Кхт	900	8,1	e(Р) 02 56 15	e(З) 02 57 51	8		3	6	
Ирх	900	8,1	e(Р) 56 27	(З) 58 11	9	2	3		? : 56 16
Кб	1000	9,0	e(Р) 56 39	e(З) 58 35					
Бнд	1050	9,5		e(З) 58 54					
Крм	1600	14,4	eР 57 24						
Ср	1860	16,8	eР 58 01		9	1			
Фг	2130	19,2	eР 58 32						
Ап	2170	19,6	eР 58 34						
Ннг	2190	19,7	eР 58 34						
Хрг	2340	21,1	eР 58 51						
Кн	2450	22,1	eР 58 59						
Ст	2510	22,6	eР 59 04						
Внд	2680	24,1		eРc303 06 34					e:07 13
Ткс	3240	30,1	eР 03 00.11						e:00 16; e:00 32; e:01 00; e:01 20; e:03 00
Мгх	3820	34,4							e:11 49

№ 73. 1 июня

МОНГОЛЬСКИЙ АЛТАЙ

$\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=01ч 27\frac{1}{2}м$

Кхт	800	7,2	e(Р) 01 29 27						e:31 22
Ирх	900	8,1	e(Р) 30 10	e(З) 31 56					
Кб	900	8,1		e(З) 32 12					
Бнд	1000	9,0		e(З) 32 30					

№ 74. 5 июня

МОНГОЛИЯ

$\varphi=(45)^{\circ}N$; $\lambda=(104)^{\circ}E$; $O=02ч 26м$

Кхт	~600	5,4		e(З) 02 28 45	5	4	5		
Ирх	~500	7,2		(З) 29 38					

Байкало-Алтайской зоны

апрель-июль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кб	~600	7,2		e(S) 02 29,8					
Бнд	~900	8,1	e(P) 02 28 01	e(S) 30 04					e: 29 57

№ 75. 14 июня

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=21ч 57м$

Кхт	750	5,8		e(S) 22 00 33					
Ирк	850	7,7		e(S) 01 03					
Кб	900	8,1		e(S) 01 18					

№ 76. 15 июня

Восточные Саяны

 $\varphi=(52)^{\circ}N$; $\lambda=(100)^{\circ}E$; $O=19ч 04м$

Ирк	~300	2,7	eP 19 04 37	S 19 05 13					
Бнд	~400	3,6	eP 04 55	eS 05 47					
Кб	~450	4,1		S 06 03					
Кхт	~500	4,5		eS 06 08					

№ 77. 23 июня

Монголия

 $\varphi=48,7^{\circ}N$; $\lambda=103,2^{\circ}E$; $O=05ч 10м 07с$; $M=5\frac{3}{4}$

Кхт	300	2,7	-P 05 10 49 P 10 54	e(S) 05 11 29					$\alpha=244^{\circ}$; $\bar{\alpha}=35^{\circ}$ Осу- дилось в Кхт силой 4 балла
Ирк	400	3,8	+P 11 03 P 11 12	S 12 00					?: 11 36; $\alpha=195^{\circ}$ Осудилось в Ирк силов 3 балла
Кб	450	4,0	-P 11 08						Осудилось в Кб силов 3 балла
Бнд	510	4,6	eP 11 16						
Смл	1620	14,8	eP 13 33		6		15		1:13 40; 1:16 23
Крм	2000	18,0	1P 14 15						
Прж	2010	18,1	1P 14 17						1:17 00; e: 19 46
Изм	2040	18,4	eP 14 20						1:18 40
Ал	2080	18,7	1P 14 24	1SS 18,0	3	40	36	30	1:19 51
Рб	2180	19,7	1P 14 35		4	12	8	15	1:14 40; e: 14 43; 1:18 10; 1:19 24
			PP 14 58						
Нр	2250	20,3	eP 14 41		8			15	e: 15 27; 1:15 48; 1:18 32
			ePP 15 07						
Ср	2260	20,3	eP 14 43		7	46	26		1:14 49; 1:18 34; 1:20 51
Ам	2550	23,0	1P 15 11	SSS 20,3	8	40			e: 19 25; 1:22 21
Нмг	2560	23,1	eP 15 13	eS 19 18	9			50	1:16 32
			1PP 15 54						
Сг	2610	23,5	eP 15 16	1PcS 22 34					e: 19 29; 1:19 42
Чм	2650	23,9	1P 15 21	1PcS 22 44	3	17	20		1:19 51; 1:25 03; 1:27 27

Подробные данные о землетрясениях
апрель-июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тшк	2720	24,5	eP 05 15 25 ePPP 16 10	eSSSO5 20,4	10	43	38	10	e:17 05;e:19 53
Хрг	2800	25,2	eP 15 32		7	6	12		e:20 02
Угя	2820	25,4	eP 15 34	eS 19 54	6	15	12		e:15 41
Ткс	2640	25,6	ePPP 16 36	eSSS 21,5					e:15 40;e:16 08; e:16 48;e:16 55; e:19 28;e:20 20
Свр	2910	26,2	P 15 42						e:20 28
Ст	2940	26,5	1P 15 44		6	22	22	15	1:20 27
Д-С	2960	26,7	eP 15 46	eS 20 19	10	6	4	12	e:18 58;1:24 20
Мгд	3300	27,7	eP 16 16	1S 21 08	13	23	8	4	1:25 28
Кур	3360	30,3		eSSS 23,3	14	5	5		
Б-А	3510	31,6	P 16 28	1S 21 33	7		3		e:22 26;1:22 32; 1:26 01;1:26 27
Амх	3740	33,7	P 16 47	SS 24,6 SSS 25,0	8			17	e:22 14;e:27 28
К-А	3820	34,4	P 16 54	1SS 24,6 1SSS 25,6 1ScS 27 19	6	2			1:20 51;1:22 27
Пгр	3850	34,7	eP 17 00	eS 22 26 eSS 24,9	12	7	4		e:19 44
Клч	3880	35,0			15	12	4	9	e:22 40
Мк	4240	36,2	eP 17 28	eS 23 20	8	25	36		e:17 35
Мск	4320	36,9	P 17 33	S 23 27	10			7	
Тб	4510	40,6	1P 17 45 ePPP 19 25	eSSS 28,6	16	25			e:23 58;e:27 20
Грс	4540	40,6	1P 17 47 PP 19 27		12		4		e:19 38;e:20 01; e:24 01
Плз	4620	41,6	1P 17 54 PP 19 31 ePPP 19 59	eS 24 10	11		5	3	e:17 56;e:22 01; e:24 12;e:28 04
Сч	4750	42,8	eP 18 03 ePP 19 45	eSS 27,6	14	7			e:24 29
Смф	5060	45,6	+P 18 25						e:25 09;e:28 41
Н	5060	45,6	eP 18 26						e:28 40;e:29 22
Лв	5400	48,6	1P 18 53 ePcP 20 26 ePP 20 45	eScS 28 39	10	25	4	2	e:21 23;e:25 58

Р 78. 23 июня

МОНГОЛИЯ

$\varphi=48^{\circ}7'N$; $\lambda=102^{\circ}9'E$; $O=05ч 55м 24с$

Кхт	310	2,8	P 05 56 18	S 05 56 57					
Ирх	400	3,6	eP 56 36	S 57 23					
Кб	450	4,0	P 56 43	eS 57 36					
Бнд	510	4,6	eP 56 53	S 57 54					

Байкало-Алтайская зона

апрель-июнь 1958

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

№ 79. 23 июня

Монголия

 $\varphi=48^{\circ}7'N$; $\lambda=102^{\circ}9'E$; $O=10ч 45м 09с$

Кхт	310	2,8		сЗ	10 46 40				
Ирк	400	3,6		сЗ	47 06				
Кб	450	4,0		сЗ	47 21				
Бил	510	4,6		З	47 38				

№ 80. 23 июня

Монголия

 $\varphi=48^{\circ}7'N$; $\lambda=103^{\circ}0'E$; $O=19ч 51м 10с$

Кхт	310	2,8	Р	19 52 06	З	19 52 44			
Ирк	410	3,7	сР	52 23	сЗ	53 11			
Кб	460	4,1	сР	52 26	сЗ	53 24			
Бил	520	4,7	сР	52,7	З	53 42			

№ 81. 26 июня

Монголия

 $\varphi=48^{\circ}7'N$; $\lambda=102^{\circ}9'E$; $O=02ч 39м 52с$

Кхт	310	2,8	Р	02 40 46	З	02 41 24			?:41 18
Ирк	400	3,6	сР	41 03	З	41 51			
Кб	450	4,0	сР	41 10	З	42 06			?:42 02
Бил	510	4,6	сР	41,3	З	42 22			

№ 82. 27 июня

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=102^{\circ}E$; $O=21ч 37\frac{1}{2}м$

Кхт	700	6,3	(Р)	21 39 16	(З)	21 40 53			$\alpha=224^{\circ}$; $\beta=33^{\circ}$
			(Р)	39 36	(З)	41 39			?:41 45
Ирк	800	7,2	(Р)	39 36	(З)	41 39			
			(Р)	40 00					
Кб	550	7,7	(Р)	40 03	(З)	41 47			

№ 83. 28 июня

Монголия

 $\varphi=48^{\circ}7'N$; $\lambda=102^{\circ}9'E$; $O=01ч 59м 44с$

Кхт	310	2,8		З	02 01 15				
Ирк	400	3,6		З	01 41				
Кб	450	4,0		З	01 56				

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

Часть II

УДАЛЕННЫЕ
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

апрель-май 1958

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

апрель 1958

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения Ч М С	Координаты очага			Класс точности М	Интенсивность (по МС)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микродах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	км				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87	1	14 07 16	39 N	141 E				Япония	Д-С-1, Вад, Птр, Мгд, Кб-1, Ст, Мск
88	3	02 23 49	4½ N	20 E			¼-½	Албания	Угт-15, Чрк-23, Кин-57, Лв-32, Смф-10, Сч, Мск-13, Тб-10, Плк, Грс, Анх-7, Свр-10, Ст, Фр-3, Смп, Ирк-11, Ткс-11, Мгд, Вад-3
89		07 18 40	35 N	27½ E			5	Средиземное море	Смф-9, Сч-9, Лв-10, Тб-6, Грс-2, Мск-6, Плк, Анх-5, Свр, Тлк, Ст, Фр-1, Ирк, Ткс-3, Мгд, Вад
90	4	15 38 08	5½ S	152 E			5½	Остров Новая Британия	Вад-4, Д-С-4, Пгр-7, Мгд-4, Ирк-5, Мрк, Ткс-5, Смп, Фр-2, Тлк-2, Ст, Анх-7, Грс-2, Тб, Мск, Смф
91*	7	18 05 08	38½ N	143 E			6½	Японская впадина	
92*		18 30 12	36½ N	142½ E			6-6½	Япония	
93		18 38 18	38 N	143 E				Япония	Птр, Вад, Тб, Смф
94	8	07 10 48	38½ N	142½ E			4½	Восточное острова Хонсю	Кур-2, Д-С-5, Вад-5, Мгд, Як, Ирк, Ткс-3, Фр, Мск-2, Тб, Смф, Лв-2
95*		09 59 22	33 N	68 E			5	Афганистан	
96		19 54 33	39 N	143 E				Восточное острова Хонсю	Кур, Д-С, Вад, Кхт, Кб-2
97	9	04 36 33	29 N	52 E			5	Ирк	Анх, Грс-7, Тб-7, Ст-10, Тлк-1, Смф, Фр-5, Мск, Свр, Лв, Смп, Кхт-2, Ткс-1 Ик, Вад
98		06 15 13	55½ N	133 W			5½	Залив Аляска	Птр-4, Мгд-2, Ткс, Як-4, Угт-2, Д-С-2, Вад, Ирк-4, Плк-6, Свр, Мск, Лв, Фр, Смф, Тлк-2, Тб, Анх-2
99		17 58 10	2 N	126½ E				Молуккское море	Вад, Д-С, Ирк, Як, Мгд, Фр, Ст, Ткс, Анх-3, Свр, Грс, Тб, Мск, Смф
100*	10	11 50 09	38½ N	143 E			5½	Восточное острова Хонсю	
01*	11	00 58 17	38½ N	142½ E			6	Восточное острова Хонсю	

*) Момент возникновения землетрясения и координаты очага приводятся по данным USCGS.

Удаленные эсмастриения

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102 ⁺	12	11 46 58	26 $\frac{1}{2}$ N	111 W ³			6	Калифорнийский залив	
103		13 25 26	25 $\frac{1}{2}$ N	126 E			5 $\frac{1}{2}$	Острова Рюкю	Влд-6, В-С-5, Ирк-13, Як-3 Птр-20, Мгд-3, Смп, Фр-8, Ткс, Тшк-15, Ст, Свр, Анх-1 Грс, Тб-2, Мск, Плк-15, Смф Лв, Ирк
104 ⁺	14	21 32 28	1 N	79 $\frac{1}{2}$ W ³			6 $\frac{1}{2}$	Экватор	
105	15	01 30 43	1 N	79 $\frac{1}{2}$ W ³			5 $\frac{1}{2}$ -6	Экватор	Мск-3, Ткс, Смф-4, Мгд-3, Як, Тб, В-С, Анх, Ирк, Влд, Тшк-4, Фр-2, Ст
106 ⁺		03 52 39	9 N	84 W ³			6 $\frac{1}{2}$	Коста-Рика	
107		09 59 59	14 $\frac{1}{2}$ N	119 $\frac{1}{2}$ E	100			Слиппины	Влд, В-С, Угя, Ирк, Як, Анх, Свр
108	17	10 04 50	5 $\frac{1}{2}$ S	152 E			5 $\frac{1}{2}$	Остров Новая Британия	Влд-2, В-С-2, Птр-2, Мгд, Як, О-Б, Ирк, Ири, Фр, Тшк, Ст, Анх-1, Тб, Плк-2, Смф
109 ⁺		11 32 48	37 N	140 $\frac{1}{2}$ E			5	Остров Тонга	
110	21	05 32 00	24 $\frac{1}{2}$ N	122 E ³				Восточно-Китайское море	Влд-2, В-С, Ирк-7, Як, Фр, Свр, Анх-1, Тб
111 ⁺		20 14 47	15 S	174 $\frac{1}{2}$ W ³			6	Район островов Самоа	
112 ⁺		22 37 40	4 $\frac{1}{2}$ S	104 $\frac{1}{2}$ E	180			Остров Суматра	
113		23 57 12	6 S	132 E				Море Банда	Влд, В-С, Ирк, Птр, Ири, Мгд, Фр, Смп, Ст, Тшк, Анх-1, Свр, Тб
114	22	09 08 13	$\frac{1}{2}$ S	120 $\frac{1}{2}$ E ³				Целебес	Ирк, Фр, Ст, Тшк, Анх, Свр, Тб, Мск
115		10 02 47	37 N	30 E			4 $\frac{1}{2}$	Турция	Я, Смф-2, Эр-3, Крб, Грс-1, Лв-2, Угя, Мк, Мск-2, Анх, Плк-2, Свр
116	24	13 09 47	22 S	170 E				Район островов Новые Гебриды	Ири, В-С-2, Влд, Як, Ирк, Тб
117	26	09 25 54	15 S	167 E				Острова Новые Гебриды	Ири, Як, Ирк, Ткс
118 ⁺	27	17 17 38	42 $\frac{1}{2}$ N	144 E	100			Япония	
119		19 03 54	52 $\frac{1}{2}$ N	169 W			5 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова	Клч-33, Птр-10, Мгд-14, Ткс-10, Ик-8, Влд-8, Ирк-8, Смп, Плк-8, Мск-5, Фр-6, Тшк-5, Ст, Лв-5, Смф-4, Анх-9, Тб-5, Грс-2
120 ⁺	28	11 47 40	11 S	74 W ³			~ 6	Перу	
121 ⁺	30	13 54 53	38 $\frac{1}{2}$ N	104 E			5	Китай	
122		14 08 06	37 $\frac{1}{2}$ N	14 W			5	Западное Португалии	Смф-4, Плк-8, Мск-3, Тб-2, Грс, Тшк, Ирк, Кб-2
123 ⁺		19 27 32	21 S	67 $\frac{1}{2}$ W ³	150		~ 6	Боливия	
124 ⁺	1	00 29 15	13 $\frac{1}{2}$ S	167 $\frac{1}{2}$ E ³	200			Острова Новые Гебриды	
125		09 31 46	$\frac{1}{2}$ S	120 E				Целебес	Влд, Ирк, Фр, Ст, Ткс, Тб, Мск, Смф
126		12 33 30	25 $\frac{1}{2}$ N	140 $\frac{1}{2}$ E	400			Острова Вулкано	Влд, В-С, Птр, Ирк, Ткс, Ст, Свр, Хейс, Ан
127	2	21 20 17	27 $\frac{1}{2}$ N	55 $\frac{1}{2}$ E			~ 5	Иран	Анх-5, В-А-27, К-А-18, Грс, Ст-5, Тб-2, Тшк-3, Фр-2, Смф, Я, Свр, Смп, Мск

май 1958

Основные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
128	3	20 18 20	37 N	21½ E			4½	Греция	Кив-2, Чри-6, Я, Смф, Яв-5, Тб, Грс-3, Мск-1, Плк-3, Алх, Свр, Тхк, Фр, Ях
129 ⁺	5	05 21 38	36 N	44½ E			-5	Ирак	
130		06 31 43	9 S	27½ E			5½	Бельгийское Конго	Грс-2, Тб-9, Смф, Алх, Яв, Ст, Тхк-5, Мск, Фр-4, Плк, Свр, Хейс
131	7	13 29 50	34½ N	70 E			4½	Афганистан	Хрг-2, Кв, Ст, См-3, Фг, Ан-3, Тхк-4, Чм, Нр, Фр-2, Прж, Ал, Ал₂
132 ⁺		14 47 42	35 N	70½ E			5	Афганистан	
133 ⁺	8	12 40 46	24 S	67 W	-200			Аргентина	
134 ⁺	9	02 40 51	37 N	27½ E			5	Турция	
135 ⁺		04 40 20	31 S	65½ W	-100			Аргентина	
136	12	05 38 20	52 N	169½ W			5	Алеутские острова	Кич-10, Птр-3, Мгд-4 В-С-4 Ткс-34, Влх-6, Хейс, Ирк, Мск, Фр-1, Смф, Тб
137		15 50 00	31½ N	141½ E	-400			Южное Япо- ния	Влх-3, В-С, Птр-1, Мгд, Ях, Ирк, Смф, Фр, Тхк-2, Хейс, Ст, Свр, Алх-2, Мх-1, Плк
138	14	03 58 09	4½ S	153 E				Новая Гвинея	Ткс, Фр, Тхк-1, Ст, Хейс
139		12 35 47	12 N	95 E				Андаманское море	Ирк, Свр, Тб, Ткс, Яв, Хейс
140	15	04 24 50	5½ N	173½ W			4¾	Алеутские острова	Мгд, В-С, Ткс-2, Влх, Хейс, Свр, Плк, Мск, Ст
141		16 45 55	10½ N	122 E			5	Филиппины	Ал, Ях, Фр, Ан-1, Ст, См, Ткс-2, Алх-1, Свр
142	16	02 04 06	52 N	173½ W				Алеутские острова	Мгд, В-С, Ткс-2, Влх, Хейс, Тб
143 ⁺		18 17 15	42 N	84 E			4½-4¾	Китай	
144	17	07 02 32	S S	148 E			5½	Новая Гвинея	Влх-5, В-С-8, Мгд, Ях, Ирк-7, Ирк, Ткс-7, Фр-5, Ст, Тхк-5, Алх-2, Хейс, Тб-4, Мск-5, Плк-5
145		15 38 27	51 N	179 W			5	Алеутские острова	Кич-4, Птр-10, Мгд-2, В-С, Ях, Ткс-9, Влх, Ирк, Мск-4, Тб
146		23 06 29	42 N	81½ E			~4	Китай	Прж, Крм, Ал, Ал, Илк, Фбр Рб, Нр-2, Фр-1, Мг, Ан-2, Фг, Ныг, Чм, Хрг, Кл, Ст
147	18	01 25 59	42½ N	81½ E			~4	Китай	Прж, Крм, Ал, Илк, Ал-3, Фбр, Рб-3, Нр-2, Фр-2, Мг, Ал-2, Ныг, Фг, Чм, Хрг, Тхк, Кл, Ст
148		02 32 52	13 S	167 E			6	Острова Новые Гебриды	
149		03 31 18	13 S	167 E				Острова Новые Гебриды	О-Б, Ирк, Ирк, Ткс-2
150		05 26 44	13 S	167 E	~60			Острова Новые Гебриды	Влх, О-Б, Ирк, Ирк, Ткс
151		12 21 18	13 S	167 E			6	Острова Новые Гебриды	

Удаленные землетрясения

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
152	19	00 06 00	13 S	167 E ³				Острова Новые Гебриды	В-С-2, Вад, Птр-2, Мрк, Ях, Мрк, Тих-1, Мск, Тб, Смф
153	22	11 32 55	50 $\frac{1}{2}$ N	175 W			4 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова	Птр-2, В-С, Тис-2, Хейс, Мрк, Свр, Фр, Смф, Тб
154		15 08 08	3 $\frac{1}{2}$ S	146 E			5 $\frac{1}{2}$	Новая Гвинея	Вад-2, В-С-4, Птр-4, Мрк, О-Б, Тис-5, Фр-2, Ст, Амх-4, Свр, Плк, Смф
155	24	22 25 22	10 $\frac{1}{4}$ N	43 $\frac{1}{2}$ E				Граница Эфиопии-Сомали	Грс, Амх-2, Тб, Смф, Ст, Кл, Ан-15, Фр, Мск
156		23 53 25	10 N	43 E			5 $\frac{1}{2}$ -5 $\frac{1}{2}$	Граница Эфиопии-Сомали	Грс-2, К-А-19, Смф-1, Ст, Тих-9, Фр-5, Мск-2, Свр, Смп-7, Плк, Мрк-3, Тис
157	25	00 35 28	51 $\frac{1}{4}$ N	177 W			5 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова	Птр-14, Мгд-17, В-С-4, Тис-17, Вад-2, Мрк-2, Свр-3, Фр, Ст, Амх-4, Смф-2, Тб-6, Грс-1
158		02 53 38	10 N	44 E			5	Британское Сомали	Грс, Амх-9, Тб-6, Смф-1, Тих-5, Фр-1, Мск-1, Свр Смп, Плк-2, Мрк, Тис-3
159		14 54 40	52 N	176 $\frac{1}{2}$ W			5 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова	Птр-11, Мгд-9, В-С-3, Тис-13, Вад-4, Мрк-6, Свр-2, Плк, Фр-3, Мск-3, Тих-2, Ст, Амх-4, Смф-2, Тб-6
160 ⁺		17 40 55	31 $\frac{1}{2}$ N	129 $\frac{1}{2}$ E			5	Восточно-Китайское море	
161 ⁺		21 11 45	3 S	77 W	400			Перу	
162 ⁺	26	10 56 42	53 E	169 W	420			Алеутские острова	
163	27	18 27 35	36 $\frac{1}{2}$ N	26 E	180			Острова Киклады	Я, Смф-2, Кип, Чри-2, Уяг, Лв, Тб-1, Грс-2, Мск, Плк, Амх, Свр, Ст, Фр, Смп, Хейс, Мрк, Тис
164		23 32 47	6 S	146 $\frac{1}{2}$ E			5	Новая Гвинея	Вад-2, В-С-1, Птр-2, Мгд, О-Б, Мрк-2, Тис, Фр, Ст, Смф
165	29	05 21 29	27 $\frac{1}{2}$ N	139 $\frac{1}{2}$ E	450			Район Островов Бонни	Вад, В-С, Мрк, Фр, Свр, Хейс, Смф
166 ⁺	30	16 11 45	25 $\frac{1}{2}$ N	121 $\frac{1}{2}$ E	400			Восточно-Китайское море	
167		18 04 55	52 N	169 W			5 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова	Клч-82, Птр-26, Мгд-17 В-С-8, Тис-34, Вад-6, Хейс, Мрк-29, Смп-31, Свр-10, Плк-8, Фр-9, Тих-9, Ст, Амх-22, Смф-14, Тб-10, Грс-6
168 ⁺	31	19 32 30	15 S	169 E ³			6 $\frac{1}{2}$	Острова Новые Гебриды	
Июль 1958									
169	1	18 21 17	60 $\frac{1}{2}$ N	143 $\frac{1}{2}$ W ³				Аляска	Тис-2, В-С, Вад, Плк, Мск, Фр, Смф, Амх
170	3	08 49 22	30 N	70 $\frac{1}{2}$ E				Пакистан	Ирг-2, Кл, Ст, Смп, Нмг-2, Нр-1, Амх-1, Фр-1, Прж, Ал, Крм, Тис
171		15 03 08	28 N	68 E				Пакистан	Кл-1, Ирг-2, Ст-8, Фг, Ам-3, Нмг, Чм, К-А, Нр-1 Фр, Прж, Ал, Крм

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
172 ⁺	3	19 31 52	15 S	168 E ²			6	Острова Новые Гебриды	
173 ⁺	4	14 29 53	52 N	167 W			6	Алеутская впадина	
174	5	13 29 46	36 N	20 E	150			Средиземное море	Кил, Чри-2, Смф, Я, Ля, Сч-2, Тб, Грс-1, Крб, Мх-2, Мск, Плк, Ап, Свр
175 ⁺	6	09 11 14	8 N	84 $\frac{1}{2}$ W ²			6 $\frac{1}{2}$	Восточное острова Цейлон	
176		19 15 28	5 $\frac{1}{2}$ N	82 $\frac{1}{2}$ W ²			5 $\frac{1}{2}$	Тихий Океан	Плк-6, Ткс-17, Птр-2, Мск-3, Смф-2, Тб, Смп-8, Вид-1, Амх-1, Фр-1, Ст
177	7	12 55 01	53 S	140 E ²				Внешнее острова Тасмания	О-Б, Ирк
178	8	00 38 58	53 N	167 W			5 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова	Клч-11, Птр-16, Мгд-8, Д-С-5, Ткс-9, Вид-3, Ирк-5, Плк-3, Фр, Тлк-4, Ст, Ля, Смф-7, Тб-5
179	9	16 59 06	52 N	167 W			5	Алеутская впадина	Клч-5, Птр-3, Мгд, Угл, Ткс-4, Вид, Мск-2, Фр, Ст, Смф, Амх-1, Тб-1
180	10	00 10 35	52 $\frac{1}{2}$ N	167 $\frac{1}{2}$ W			4 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова	Клч-6, Птр-2, Д-С, Вид, Ирк, Плк, Мск, Фр, Ст, Ля, Смф, Амх-1, Тб-1
181		04 00 04	30 $\frac{1}{2}$ S	177 W ²				Впадина Кермадек	О-Б, Ирк, Д-С, Вид, Мск, Смф, Ля
182		04 53 40	27 $\frac{1}{2}$ N	140 E	500			Западное островов Боинг	Вид-6, Д-С-1, Птр, Ирк, Смп, Фр, Тлк, Амх, Мск, Плк, Смф
183		07 04 06	30 N	51 E			5	Иран	Амх-35, Грс, Тб-18, Ст-20, Тлк-18, Смф, Фр-6, Мск-3, Ля, Смп-5, Плк-1, Ирк
184 ⁺	12	20 53 00	52 $\frac{1}{2}$ N	166 $\frac{1}{2}$ W			6 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова	
185		21 33 25	53 N	167 W ²				Алеутские острова	Птр, Мгд, Ткс, Вид, Ля, Смф, Тб
186	15	11 32 38	9 S	150 E ²				Новая Гвиннея	Д-С, Вид, О-Б, Ирк, Ткс
187 ⁺		14 54 37	18 S	179 $\frac{1}{2}$ W	550			Острова Фиджи	
188		17 21 00	9 $\frac{1}{2}$ S	150 E			5	Новая Гвиннея	Вид-1, Д-С-1, Птр-1, О-Б, Ткс, Фр, Ст
189	16	08 13 07	14 $\frac{1}{2}$ S	177 $\frac{1}{2}$ W ²			5 $\frac{1}{2}$	Район островов Фиджи	Д-С-1, Птр-5, Вид, Мгд, Ткс, Мск
190	17	00 27 12	42 $\frac{1}{2}$ N	141 $\frac{1}{2}$ E	100			Остров Хоккайдо	Д-С, Вид, Угл, Кур
191		19 06 47	25 N	142 E			5 $\frac{1}{2}$	Район островов Вольфано	Вид-12, Д-С-7, Птр-3, Мгд-2, Ирк-7, Ткс-6, Фр-2, Ст, Тлк-2, Амх-3, Мск-7, Плк-1, Грс-1, Тб-5, Смф, Ля
192	22	05 29 34	37 N	135 E	350			Японское море	Вид-1, Д-С, Кур, Ткс

Удаленные землетрясения

июль 1956

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
193	24	00 09 18	8½S	112 E ³	-200			Остров Ява	Ирк, Д-С, Фр, Амх, Птр, Мгд, Свр, Тб, Тис, Смф, Мск, Лз
194		06 06 33	40 N	10 E			4	Район остро- ва Сардиния	Ужг, Лз-2, Кши-5, Смф-2, Я, Сч, Плк-2, Мск
195 ⁺	25	09 36 36	3 S	144½E			6	Новая Гвинея	
196	26	23 29 40	31 N	141½E			5	Японская впадина	Влд-16Д-С-16, Птр-8, Мгд-4, Ирк-9, Смп-7, Фр-4, Свр, Тих, Амх-7, Мск-6, Грс-2, Тб-5, Смф-2
197	29	09 14 37	16½S	172 W ³				Острова Тон- га	О-Б, Птр-2, Д-С-1, Влд-1, Мгд, Амх, Плк, Мск, Тб, Смф, Лз
198		12 40 48	15½S	173 W ³				Острова Са- моа	Птр-1, Д-С, О-Б, Влд, Мгд, Амх, Смф, Лз
199	30	06 42 41	36½N	26½E	100			Эгейское море	Смф-5, Я, Сч, Лз-8, Тб, Грс, Мх, Бк, Мск, К-А, Плк, Б-А-7, Свр, Ст, Фр, Смп, Ирк, Мгд, Влд, Д-С
200 ⁺		18 26 22	31 N	141½E			~ 6	Впадине острова Хон- су	

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

апрель 1958

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

№ 91. 7 апреля

Японские владения

 $\varphi = 38\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda = 143^{\circ}E$; $O = 10ч 05м 00с$; $M = 6\frac{1}{2}$

Кур	830	7,5	-1P 18 08 54		10		100	300	
Б-С	910	8,2	+1P 07 08		11			118	1:08 47
Влд	1060	9,6	1P 07 27						
Птр	2030	18,3	eP 09 20 PP 09 36	S 15 12 45	12	67	90	75	1:09 23
Мгд	2430	21,9	+1P 09 56						
Ирк	3340	30,1	+P 11 16 PP 12 14		14	49	165	295	
Сми	5010	45,1							1:(13 30)
Свр	6080	54,8	P 14 33						
Тжк	6090	54,9	eP 14 36 ePP 21 59						
Авх	7100	64,0	P 15 43						
Мск	7420	66,8	1P 15 58		14	70	54	105	1:24 51
Плк	7510	67,7	1P 16 01 ePP 18 29	eS (24 57)	17	45	26		1:16 13; 1:25 03
Тб	7930	70,5	1P 16 24						
Лв	8510	76,7	1P 16 59		13	77	102	101	1:21 48; 1:27 50

№ 92. 7 апреля

Япония

 $\varphi = 38\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda = 142\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O = 18ч 30м 12с$; $USCGS$; $M = 6\frac{1}{2}$

Птр	2040	18,4	eP 16 34 30	eS 16 37 46 e(SaS) 46 01	12	24	305		
Мгд	2440	22,0	eP 35 08						
Влд	3300	29,7	+P 36 22						
Свр	6060	54,6	P 39 45						
Мск	7400	66,7	1P 41 10		14			37	
Плк	7510	67,6	1P 41 13	1PS 49 30					1:41 23
Тб	7800	70,3	+1P 41 35						
Я	8310	74,9	eP 42 02						
Лв	8490	76,5	1P 42 09 ePP 45 00						

№ 95. 8 апреля

Афганистан

 $\varphi = 33^{\circ}N$; $\lambda = 68^{\circ}E$; $O = 09ч 59м 22с$; $M = 5$

Кл	560	5,0	eP 10 00 36		2	55		43	1:00 51; 1:02 00
Хрг	580	5,2	1P 00 42						1:00 57; 1:02 03
Ст	630	5,7	1P 00 44	eS 10 01 50					
Грм	670	6,0	P 00 54						
См	730	6,6	eP 01 03	S 02 19	3	34	36	44	
Б-А	740	6,7	eP 01 00						1:01 33; 1:02 45

Удаленные землетрясения

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Твк	920	8,3	eP 10 01 23			13	9	28	1:(03 20)
Лв	920	8,3	P 01 24	1S 10 03 01		4	32	32	1:03 01;1:03 05; 1:03 52
Чм	1030	9,3	1P 01 32			5	2	12	11
Лвк	1040	9,4	1P 01 38			8		40	1:02 17;1:04 43; 1:05 46
Фр	1200	10,8	1P 01 58	1S 03 59		8	11		1:02 18;1:05 12
К-А	1220	11,0	P 02 02			9	14		1:02 14;1:03 07; 1:04 30;1:05 39
Грс	2060	18,6	1P 03 41	1S 07 09		10	2	3	
Смп	2150	19,4	1P 03 48	eS 07 18		12		1	1:07 25
Тб	2250	20,3	1P 04 00			12	2		
Свр	2700	24,3	P 04 41	SS 09,9					
Смф	3190	28,7	P 05 18	SSS 11,8					
Мск	3450	31,1	eP 05 39			13			5
Ирж	3580	32,3	eP 05 50			14			4
			e(PP) 06 56						
Лв	4030	36,3	1P 06 27						1:20 17
Лвк	4090	36,9	eP 06 26	eS 12 04		13		1	
Ввд	5550	50,0	P 08 15						

№ 100. 10 апреля

Восточное острова Хонсю

 $\varphi=38\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=143^{\circ}E$; $O=11ч 50м 09с$; $M=5\frac{1}{2}$

Кур	870	7,8	eP 11 51 58			13	15	7	4	1:52 18
Д-С	950	8,5	1P 52 09	1S 11 53 48						
Ввд	1080	9,7	+1P 52 28	eS 54 22		12	11	13	5	
Птр	2000	18,0	+eP 54 19			19			8	
			ePPP 54 45							
Мгд	2400	21,6	1P 54 58							
Яв	2750	24,8	1P 55 29	1S 59 51		14		5		
				SS12 00,8						
Ирж	3330	30,0	+1P 56 16	eS 01 14		15		13	18	
Ткс	3730	33,6	eP 56 51	eS 02 15		17		12		
			ePP 56 10	ePcS 03 19						
				eSSS 05,1						
Смп	5010	45,1	1P 58 23	eS 05 01						
Твк	6100	55,0	eP 59 38	ePS 07 37		15	1	4		
Свр	6100	55,	P 59 39	eS 07 20						
Ст	6280	56,6	1P 59 53	eS 07 44						
Лвк	7070	63,7		ePS 09 20		13		5		
Мск	7360	66,3	1P 12 00 59	S 09 51		14			7	
Лвк	7460	67,2	1P 01 03			16		4	4	
Тб	7840	70,6	+1P 01 26	eS 10 41		15	3			
Грс	7890	71,1	eP 01 26			16		2		
Смф	8320	75,0	+P 01 50			15	2		2	
			ePcP 02 01							

№ 101. 11 апреля

Восточное острова Хонсю

 $\varphi=38\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=142\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=00ч 58м 17с$; $M=6$

Кур	820	7,4	eP 00 00 04			12	53	24	15	
Д-С	880	7,9	1P 00 16			13	26	46	9	
Ввд	990	8,9	1P 00 27			16	44	42	21	1:00 35

Подробные данные о землетрясениях

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Угд	1080	9,7	eP 00 00 46			16	8	20	
Пгд	2020	18,2	eP 02 38 PPP 03 06	S 00 05 54					1:02 50
Мгд	2410	21,7	1P 03 04 PcP 07 06			10	10	6	2
Як	2750	24,8	1P 03 36	S 08 00		14	17	25	
Ирл	3290	29,6	*1P 04 25	S 09 22					
Ткс	3710	33,4	eP 04 59 ePP 06 16 eScP 11 15	eS 10 19 eSSS 12,8 eScS 15 19		16		43	
Смд	4960	44,7	1P 06 33	eS 13 10					
Фр	5580	50,3	1P 07 17 1PP 09 16	1PS 14 40		15	8	12	1:14 34; 1:18 25
Тшк	6040	54,4	eP 07 47	eS (15 26) 1PS 15 41		14	4	15	
Свр	6050	54,5	P 07 46 PP 09 53	SS 19,3		13	13	19	
Ст	6220	56,0	1P 07 59			14	7	8	5
Ажк	7050	63,5	P 08 51 PP 11 12	eS 17 24		13	18	13	
Мск	7390	66,6	1P 09 06 PcP 09 40 PP 11 36	S 17 58 PS 18 12		15	20	11	30
Пжк	7470	67,3	*1P 09 11 ePcP 09 34 ePPP 13 14 eScP 13 31	eS 18 02		18	26		35
Тб	7780	70,1	1P 09 33 ePP 12 06 ePPP 13 52	eS 18 44 eSKS 19 24 eSS 23,2		18	9	11	
Грс	7820	70,4	1P 09 36	ScS 19 29				10	1:18 54
Смф	8260	74,4	*1P 09 58 PcP 10 16 ePPP 14 36			14	4	6	4 1:19 38; 1:20 26; 1:24 28
Лв	8460	76,2	1P 10 08 1PP 13 02 ePPP 14 51	ePS 20 26 eSS 24,5		14	19	20	19 1:10 32; 1:19 38

№ 102. 12 апреля

Калифорнийский залив

У=26°N; λ=111°W; 0-11ч 46м 58с; USCQS; M=6

Пгд	7610	68,5	ePcP 11 58 12	ePS 12 07 26	23			16	
Мгд	7840	70,6	ePcP 58 28	PS 07 50	12	5	3		
Ткс	8030	72,3	ePcP 58 36		16		14		
Як	8640	77,8	1PcP (59 09)	1ScS 09 10	13		3		
Д-С	8950	80,6	ePcP 59 18	eScS 09 28	14			2	1:59 24
Пжк	9740	87,7		eScS 10 25					
Влд	9870	88,9	ePP 12 03 30	eScS 10 40	15	3	3		
Мск	0370	83,4		eSKKS 10 56	18		2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Урк	10530	94,8	ePaP12 04 19	eSKKS12 11 07					
				ePS 13 11					
лфр	10690	96,2		eSKKS 11 09					
Смф	11260	101,1	ePaP 05 12	eSKKS 11 39	17	4	7	4	
Смд	11400	102,6		eSKS 11 37					
Тб	12060	108,6	ePP 05 56		20	8	7	6	
Фр	12200	110,0	ePP 06 16		15	6			
См	12690	114,2	ePP 06 45						

№ 104. 14 АПРЕЛЬ

Эквалор

 $\gamma = 1^{\circ}N$; $\lambda = 79^{\circ}W$; $Q = 21 \times 32 \times 28 \times$; USCQS; $M = 6\frac{1}{2}$

ЛБ	10870	97,6	eP 21 46 08		20			48	1:46 13; 1:56 48; 1:57 38; 1:59 17; 1:04 18
			1PP 50 09						
Пдм	11010	99,1	eP 46 08						
Мдм	11580	104,2	e(P) 46 36		20	7	17	20	1:00 09
			ePP 50 52						
			ePPP 53 08						
Ткс	11610	104,5	eP 46 39		19		65		
			ePPP 53 17						
Смф	11730	105,6	eP 46 48	1PS 22 00 24	18	16	18	18	1:57 22
			1PP 51 06						
Фрр	11950	107,6	ePP 51 21	eSKS 21 57 18	20	20	18	20	
				PS 22 00,6					
Нгд	11970	107,7	ePP 51 23		17	37	11	9	
Свд	12610	113,5	PP 52 07						1:59 45; 1:03 29
			SKP 54 30						
Тб	12660	114,0	eP 47 24	ePS 01 46	25	13			
			ePP 52 09						
Грс	12850	115,6	eP 47 29	SKS 21 57 53	22		14		
			PKP 51 06	PS 22 01 48					
			PP 52 21						
			PPP 54 36						
D-C	13290	119,6	ePP 52 44		16	11	9		
Амк	13850	124,5	ePKP 51 34	ePS 03 15	15			13	
Смд	13940	125,5	ePKP 51 34		13		19	20	
			ePP 53 18						
Ирк	14060	126,6	eP 48(23)	SKKS 00 11	24	31		50	
			ePKP ₁ 51 34						
			PKP ₂ 51 40						
Вид	14250	128,3	ePP 53 46						
Тмк	14320	128,9	eP (48 36)	ePS 02 52	10		20		1:53 40
			e(PKP) 51 41						
			ePPP 54 26						
Фр	14430	129,9	1PKP 51 44						1:55 10; 1:05 38; 1:05 57; 1:11 40
			1PP 53 56						
			1PPP 56 47						
			eSKSP2203 34						
Ст	14500	130,5	1PKP 51 42						

Подробные данные о землетрясениях

апрель 1958

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

№ 106. 15 апреля

Коста-Рика

 $\varphi=9^{\circ}\text{N}$; $\lambda=84^{\circ}\text{W}$; $O=03\text{ч } 52\text{м } 39\text{с}$; USCGS; $M=6\frac{1}{2}$

Лв	10900	98,1	ePP 03 09 (32)	ePSO3 18 00 20	11				
Ткс	11200	100,7	e(PPP) 12 18	eSKS 16 41 21			52		
				eSKKS 17 17					
				eS 17 36					
				ePS 19 11					
Птр	11370	102,4		eSKS 17 00 20	20	20	7		
Смф	11760	105,9	ePpP 10 58	eSKS 17 20 20			8		
			ePP 11 18						
Ях	12040	108,4	1PpP 11 04						
Тб	12700	114,3		ePS 21 33 20		6			
Грс	12910	116,2	ePP 12 13						
Ирк	13910	125,2		eSKS 18 26 26				45	
				eSKKS 19 58					
Тмк	14220	128,0	ePKP 11 51	eSKS 18 22 24		8	8		
Фр	14300	128,7	ePKP 11 48			25	7		
Ст	14400	129,6	ePKP 11 52						

№ 108. 17 апреля

Остров Хонсю

 $\varphi=37^{\circ}\text{N}$; $\lambda=140^{\circ}\text{E}$; $O=11\text{ч } 32\text{м } 48\text{с}$; $M=5$

Влд	1050	9,5	1P 11 35 08	1S 11 36 58	11	2	2	2	1:35 21; 1:35 53
Кур	1100	9,9	eP 35 10		10	2	2	2	1:36 50
Д-С	1140	10,3	eP 35 14	eS 37 01	8	1	2		
Птр	2220	20,0	eP 37 25	eS 41 02					
			ePP 37 52						
Мгд	2600	23,4	P 37 57	eS 42 07					
Ях	2890	26,0	1P 38 20	S 42 44					
			PP 39 04						
Ирк	3300	29,7	eP 38 56	eS 43 51	15		4		
Ткс	3850	34,7	eP 39 42	eS 45 14					
			ePPP 41 22	eSSS 48,0					
Фр	5560	50,1	1P 41 45		20		2		1:42 04
Свр	6100	55,0	P 42 19						
Ст	6170	55,6	1P 42 25	1S 50 10					
Амк	7020	63,2	eP 43 19						
Мок	7400	66,7	eP 43 42						
Тб	7820	70,4	1P 44 04						
Смф	8330	75,1	+eP 44 30						
Лв	8560	77,1	1P 44 43						

№ 111. 21 апреля

Район островов Самоа

 $\varphi=15^{\circ}\text{S}$; $\lambda=174^{\circ}\text{W}$; $O=20\text{ч } 14\text{м } 47\text{с}$; USCGS; $M=6$

Птр	7950	71,6	eP 20 26 15	eS 20(35 35)	15	6	6		
Д-С	8010	72,2	1P 26 14		13	3	1		1:35 46
О-Б	8150	73,4	eP 26 30						

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Взд	8390	75,6	eP 20 26 33			21	3	3	3
Ирк	8470	76,3	eP 26 44						
Игд	8800	79,3	eP 26 54	1SKS20 37 00	10	2	1		
Ирк	10650	95,9	eP 28 19		24				,12
Хетс	12150	109,3		e(SKKS) 40 54					
Фр	12740	114,7		ePS 44 12	24	4			
Тш	13160	118,4	ePP 34 56		30		10		
Св	13380	120,4	ePKP 33 49						
Аш	14110	127,0	ePKP 34 03		20	3	3		
Пш	14520	130,7	ePP 36 15	1PKS 37 33	26	11			4
Тб	15070	135,6	e(PKP) 34 19						
Сш	15630	140,7	ePKP 34 26		20	4			3
			ePP 37 33						
Дв	15750	141,8	ePKP 34 19		19	2			1:34 37
			eСКР 37 42						

№ 112, 21 апреля

Остров Суматра

 $\varphi = 4\frac{1}{2}^{\circ}S$; $\lambda = 104\frac{1}{2}^{\circ}E$; $h \sim 180$ км; $U = 22$ ч 37 м 40 с

Взд	5980	53,9	1P 22 46 45			14	4	6	31:47 05
			1pP 47 28						
			PcP 47 43						
			1PP 48 51						
Сг	6000	54,1	1P 46 39						1:53 59
Фр	6070	54,7	+1P 46 46	1S 22 54 08					1:47 53; 1:51 03; 1:55 35; 1:58 01
			1pP 47 28						
Тш	6200	55,9	eP 46 56	1S 54 24	17		3		21:55 49
			epP 47 37						
			ePcP 47 52						
			ePP 50 21						
Ирк	6300	56,7	+1P 47 05						
			epP 47 48						
Сш	6510	58,6	eP 47 16						
Аш	6670	60,1	+1P 47 29	ScS 56 52	9		9		
			pP 48 11						
Т-С	6830	61,5	1P 47 38	1SS 56,6	10	7	3		21:48 00; 1:48 38; 1:52 20; 1:55 48; 1:57 00
			1pP 48 22						
О-Б	6830	61,5	eP 47 41						
			1pP 48 20						
Ирк	6960	62,7	eP 47 46	eS 55 55					
			pP 48 20	esS 57 14					
				eS 23 00,1					
Грс	7650	68,9	1P 48 25	eS 22 57 13					
			pP 49 07	eS 58 26					
			PP 50 59						
Яш	7770	70,0	1P 48 26	ScS 58 01					
			PP 51 04						
Св	7880	71,0	P 48 35	S 57 33					
			PPP 52 54	SKS 58 04					
Тб	7890	71,1	1P 48 37						1:48 40; 1:57 37; 1:58 30; 1:58 53
			1pP 49 20						
			1sP 49 34						

Подробные данные о землетрясениях

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Пгр	8190	73,8	eP 22 48 51 1pP 49 36		17	4	3		1:49 53
Мгх	8230	74,1	+1P 48 56 1pP 49 39 1aP 49 55	ePS 22 59 11					1:51 36; 1:52 40
Смф	8760	78,9	P 49 25 pP 50 08 1PP 52 28	S 59 07 1aS 23 00 23 1SS 04,3					1:49 27
Мсх	8960	80,7	1P 49 34 1pP 50 16 1aP 50 36 ePP 52 38	1SKS 22 59 20 1PS 23 00 38	10			1	
Пчх	9560	86,1	1P 50 00 1PcP 50 05 1pP 50 43 1aP 51 01	1S 00 16 eSS 01 33	22	7			1:53 00
Ап	9660	87,0	1P 50 04 1pP 50 48	1S 00 22 eSS 01 44	5			2	1:51 41; 1:00 13; 1:02 09
Лв	9670	87,1	1P 50 06 1pP 50 49 1aP 51 04 1PP 53 32	1S 00 20 1SS 06,2					1:54 12; 1:00 15; 1:01 15; 1:03 16

№ 119. 27 апреля

Алония

$\varphi = 42^{\circ}N$; $\lambda = 144^{\circ}E$; $h = 100$ км; $O = 17ч 17м 38с$

Кур	490	4,4	1P 17 18 43	1S 17 19 29					
Б-С	540	4,9	+1P 15 46	1S 19 36					
Угя	750	6,8			4	5	7	7	1:20 36
Вад	1000	9,0	-eP 19 45		14	4	2		1:21 33
Мгд	1990	17,9	+P 21 40	eSS 25,5					
Як	2390	21,5	1P 22 16	1S 26 03					1:22 40
Ирк	3120	28,1	+P 23 24	S 28 02					
Ткс	3320	29,9	eP 23 41 ePP 24 42	eSS 30,3					
Фр	5510	49,6	eP 26 22						
Свр	5840	52,6	P 26 42	S 33 59					
Мсх	7080	63,8	eP 28 04	eS 36 28					
Тб	7670	69,1	1P 28 37	eS 37 33					
Смф	8080	72,8	eP 28 58						
Лв	8230	74,1	1P 29 07						

№ 120. 28 апреля

Перу

$\varphi = 11^{\circ}S$; $\lambda = 74^{\circ}W$; $C = 11ч 47м 40с$; USCQS; M=6

Арж	11320	101,9		eS 11 13 03 ePS 14 48					
Лв	11650	104,2	ePKP 11 06 03	1SKS 12 23 1SKKS 13 05 1S 13 38 eSS 20,8	19		5		1:12 54

Удаленные землетрясения

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плх	12000	108,0	e(PP)11 06 27	eSKS11 12 37	16		5	6	
				eSKKS 13 07					
				e(PS) 15 42					
Смф	12410	111,9	ePP 06 56	1PS 16 23	20		6		
				eSS 22,4					
Мск	12540	112,8	ePP 07 00	ePS 16 27	18			7	
Ткс	13230	119,0	ePP (07 47)		20	18			
			ePPP 10 14						
			eSKSP 17 31						
Тб	13350	120,2	ePKP 06 36		20	3	3		
Грс	13500	122,0	eSKSP 17 58	eSRS 13 33	20	2	3		
Мгд	13530	121,8	ePP 08 10						
Птр	13540	122,0		ePS 18 04	16		3		
Як	14140	127,3	ePKP 06 39						
Амх	14530	130,8	PKP 06 51	PKS 10 24	19	7	11	6	
В-С	14920	134,3	ePKP 06 59		14	2	2		
			eSKP 10 24						
Тмх	14940	134,4		eSKKS 16 14	20	3	6		1:16 35
				e(PS) 19 44					
Ст	15140	136,2	ePKP 07 07						
Фр	15150	136,4	ePKP 07 13						1:10 04; 1:10 44; 2:22 10
Ирк	15610	140,5	ePKP 07 09						
			PP 10 04						
Вад	15640	140,8	ePKP 07 12						
			ePP 10 11						

№ 121. 30 апреля

Китай

 $\varphi=36^{\circ}N$; $\lambda=104^{\circ}E$; $Q=13e$ 54м 53с; $M=5$

Кхт	1290	11,6	eF 13 57 41			8	8		
Кб	1500	13,5	eP 58 04			12	19		
Ирк	1510	13,6	eP 58 06			6		5	
Прж	2190	19,7	P 59 22						
Ал	2310	20,8	eP 59 32	SSS 14 04,4					
Рб	2380	21,4	1P 59 39	eSS 04,2	10		1		1:06 20; 1:06 42
Фр	2490	22,4	eP 59 52		7	2			
Ан	2690	24,3	eP 14 00 08						
Хрг	2820	25,4	eP 00 21						
Тмх	2930	26,4	eP 00 31		18	2	3		
Кл	2960	26,7	eP 00 30						
Свр	3740	33,7	P 01 31						
Ткс	3920	35,3	eP 01 45		20	3			
Амх	3930	35,4	eP 01 4	eScS 12 07					
Мск	5120	46,1	eP 03 16						

Подробные данные о землетрясениях

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 123. 30 апреля									
Боливия									
$\varphi=21^{\circ}S$; $\lambda=67\frac{1}{2}^{\circ}W$; $h \sim 150$ км; $O=19ч 27м 32с$; USCQS; M=6									
Мрж	10070	90,6	1P 19 40 28						
Плж	12450	112,0		ePS 19 56 00	23				1
Амж	14510	130,6		iPKS 49 52					
Яж	15190	136,7		ePKS 50 13					
Ирж	16700	150,1	ePKP ₁ 47 07 pPKP 47 39						
<u>май 1958</u>									

№ 124. 1 мая

Острова Новые Гебриды

$\varphi=13\frac{1}{2}^{\circ}S$; $\lambda=167\frac{1}{2}^{\circ}E$; $h \sim 200$ км; $O=00ч 29м 15с$; USCQS

Кур	6790	61,2	1P 00 39 14	eS 00 47 18					
			epP 40 07						
D-C	7120	64,1	1P 39 34 1S	47 56	10	3	3		
Влж	7240	65,2	1P 39 40		15	6	6	3	1:40 48; 1:48 09; 1:52 03
			PcP 40 15						
			pP 40 31						
Птр	7430	66,9	1P 39 50 1S	48 26	19	3	6		
			PcP 40 17	ScS 49 17					
			pP 40 39	sS 49 40					
			PP 42 21						
			PPP 43 58						
O-B	7570	68,2	1P 39 57	eS 48 40					1:40 06; 1:41 08
			ePcP 40 21	ScS 49 30					
			pP 40 46						
			ePPP 44 14						
Мрж	7910	71,3	1P 40 16 1S	49 19					
			ePcP 40 34	eS 50 36					
			epP 41 05						
Мгж	8230	74,1	1P 40 34 S	49 50	9	2	1		1:51 37
Яж	9000	81,1	1P 41 11 S	51 02					
			pP 42 00	PS 52 25					
Ирж	9440	85,0	1P 41 31	eS 51 42					
			epP 42 18						
Тжс	9840	88,6	P 41 50 S	52 19					
			epP 42 41	PS 53 47					
			ePP 45 14	eSS 58,2					
			ePPP 47 13						
Фр	11260	101,4	1P 42 46						1:53 07; 1:54 38; 1:56 53
			epP 43 36						
			ePP 46 55						
Ст	11560	104,1	eP 43 04	eSKS 53 20					
Тжж	11660	105,0	eP (43 02)	eSKS 53 19	20	4			1:54 50; 1:57 33
			cPP 7 24						

Удальские землетрясения

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хелс	11920	107,3	P 00 43 09 ePP 47 42	eSKS00 54 29					
Алх	12580	113,2	1PKP 47 27 1PP 48 29	ePS 57 48					1:55 10
Грс	13510	121,7	1PKP 47 51 PP 49 36 SKSP 58 43						1:59 04
Мсх	13630	122,5	1PKP 47 51 1PP 49 34						
Т6	13680	123,2	1PKP 47 52						
Плх	13780	124,0	1PKP 47 54 ePKP 48 47 ePP 49 39 eSKSP 59 16	eSKS 54(42)					
Смф	14460	130,2	1pPKP 48 55 1PP 50 15 1PPP 51 28						1:03 05
Лз	14880	134,0	1PKP 48 03 1PP 50 37	1PKS 51 33					1:52 23

№ 129, 5 мая

Ирак

$\gamma=36^{\circ}N$; $\lambda=44\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=05ч 21м 38с$; $M=5$

Нхч	360	3,2	eP 05 22 28		4	19	28	18	1:22 31; 1:22 56; 1:23 19
Грс	420	3,8	1P 22 37	15 05 23 41	4			41	
Ллх	490	4,4	P 22 48		2	21	17		
Т6	640	5,8	eP 23 05		12		38		1:23 24; 1:24 54
Бх	680	6,1	eP 23 08						
Мх	810	7,3	1P 23 29	eS 24 52					1:25 02
Гр	820	7,4	P 23 32		5	31			1:25 07; 1:25 33
Пт	900	8,1	P 23 42		6	3			1:26 00; 1:26 23
К-А	1070	9,6	eP 23 55		6		19		1:23 58; 1:25 04; 1:26 18; 1:28 01
Алх	1220	11,0	P 24 14	eS 26 15					1:27 50; 1:28 28
Смф	1320	11,9	eP 24 31		13	2	2	2	
Б-А	1540	13,9	eP 24 55		7	28			1:26 19; 1:29 40
Ст	2130	19,2	1P 26 00	1SS 29,8					
Тлх	2190	19,7	eP 26 07		13	2	3		1:29 55
Лз	2230	20,1	eP 26 13	1SSS 30,6	8		1	2	1:30 12
Мсх	2240	20,2	eP 26 12		14			2	1:29 59
Сар	2600	23,4	P 26 45						
Фр	2640	23,8	1P 26 49		12	4			1:27 47; 1:31 17
Плх	2840	25,6	1P 27 04	eSSS 32,9	17	4	2		
Смл	3220	29,0	eP 27 36						
Хелс	4960	44,7	P 29 52 ePcP 31 33	ScS 39 46					
Ткс	5990	54,0	eP 31 01	ePS 38 43	15		1		

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
№ 132. 7 мая										
Афганистан										
$\varphi=35^{\circ}N$; $\lambda=70^{\circ}E$; $O=14ч 47м 42с$; $M=5$										
Хрг	290	2,6	P 14 46 26	S 14 49 01	1				1:48 28;1:48 30	
Км	330	3,0	1P 48 34							
Ст	425	3,8	1P 48 45							
Грш	445	4,0	P 48 47							
Мг	485	4,4	P 48 49	S 49 40						
Ст	610	5,5	1P 49 06	1S 50 11					1:50 14	
См	610	5,5	P 49 09		2	30	18	22	1:50 40	
Ам	655	5,9	1P 49 12		7	29	38		1:49 30;1:50 16; 1:50 26;1:50 30; 1:50 41;1:50 50	
Нмг	670	6,0	P 49 14	1S (50 22)	7		50	50	1:50 53	
Тмк	710	6,4	1P 49 20	1S 50 34	5	8	11		1:51 20	
Лнч	710	6,4	1P 49 22	eS 50 35						
Чм	810	7,3	1P 49 32	S (50 58)						
Нр	855	7,7	1P 49 33	S 50 57	6	12		21	1:49 49;1:51 35; 1:51 47	
Фр	940	8,5	1P 49 48	1S 51 20	9	17	11	17	1:50 08;1:50 16; 1:50 35;1:52 14	
Рб	955	8,6	1P 49 47	1S 51 24	6	8		8	1:49 52;1:50 05; 1:52 17	
Фор	1015	9,1	1P 49 55							
Ал	1070	9,6	1P 50 00		4	7	10	8	1:52 44	
Прж	1075	9,7	1P 50 00							
Ал _в	1085	9,8	1P 50 02	S 51 51					1:52 58	
Крм	1115	10,0	P 50 06							
Нлм	1125	10,2					2	2	1	1:50 52
К-А	1320	11,9	P 50 37		8	10	9			1:51 54;1:54 59
Смп	1870	16,8	eP 51 33	eSS 54,9	9	5	3	7		1:51 38
Грс	2180	19,6	eP (52 16)							
Тб	2350	21,2	1P 52 32	eSS 57,0						
			ePP 52 58							
Свр	2550	23,0	P 52 46							
			PP 53 18							
Мск	3400	30,7	eP 53 56	eSS 15 00,2	13				2	

№ 133. 8 мая

Аргентина

$\varphi=24^{\circ}S$; $\lambda=67^{\circ}W$; $h=200$ км; $O=12ч 40м 46с$; $USCGS$

Мрм	9810	88,4	eP 12 53 19	eS 13 03 47					
			1PcP 53 20						
О-Б	9950	89,6	eP 53 21						
Смф	12740	114,7	PP13 00 07	1PS 09 43					1:05 40;1:06 48
			ePPP 02 35						
Мск	13150	118,3	ePKP 59 18	eSKS 05 54	12				2
			ePKP 00 04						
			1PP 00 30						
Хелс	13250	119,3	ePKP 59 17						
			1PKP 00 06						

Удаленные землетрясения

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тб	13580	122,2	ePKP 12 59 22 ePP 13 00 54						
Грс	13690	123,2	ePP 01 01						
Свр	14560	131,0	PKP 12 59 41 ePP 13 01 54	SS 13 19,0					1:04 14
Ткс	14630	131,7	ePKP 12 59 40 1pPKP13 00 29	ePKS 03 07					
Амх	14720	132,5	PKP 12 59 43 1pPKP13 00 32 ePP 02 04 e(SKSP) 11 54						1:02 50;1:04 18
Птр	15000	135,0	ePKP 12 59 50		14	2			1:03 05
Тшх	15350	138,1	1PKP 59 59 epPKP13 00 39 ePP 02 57		24			3	
Ст	15380	138,4	ePKP 12 59 54						
Ях	15500	139,5	ePKP 59 49 1PKS 12 03 19						
Смп	15680	141,1	ePKP 00 03 1pPKP 00 52						
Ср	15690	141,2	ePKP 00 02 1pPKP 00 49 1PP 03 16	eSS 21,6					1:00 06;1:04 54; 1:09 55 1:10 36; 1:11 18
В-С	16350	147,1	1PKP 00 09 1pPKP 00 58	eSS 22,6					1:01 15;1:03 35
Ирк	16790	151,1	PKP 00 17 epPKP 01 00 SKSP 14						
Влх	17140	154,2	ePKP 00 20						

№ 134. 9 мая

Турция

$\varphi = 37^{\circ}N$; $\lambda = 27^{\circ}E$; $0-02ч$ 40м 51с; $M=5$

Смф	1060	9,6	eP 02 43 10	eS 02 45 00	8	5	5	6	1:43 13;1:43 20
Тб	1610	14,5	1P 44 14	eS (47 01)	11	11	7		1:44 53
Грс	1710	15,4	eP 44 26			9	7		1:47 26
Мск	2260	20,4	eP 45 25 ePPP 46 05	eS 49 09	10		7		1:45 20;1:49 24
Плх	2560	23,2	1P 45 56		10	4	6	8	1:50 26;1:00 13
Амх	2730	24,6	1P 46 09	1S 50 25 eSSS 52,0					
Свр	3310	29,8	P 46 56	S 51 52					
Ст	3620	32,6	eP 47 20						
Ср	4040	36,4	1P 47 54		12	2			
Хельс	4980	44,9	eP 49 04 1PcP 50 45 ePP 50 52						
Ирк	6010	54,1	eP 50 15						

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ткс	6490	58,5	eP 02 50 49						
Як	6980	62,9	eP 51 18						
Мгд	8130	73,2	eP 52 19						
Вад	8270	74,5	eP 52 29						
D-C	8680	78,2	P 52 49				2 2		1:54 01; 1:54 28

№ 135, 9 мая

Аргентина

$\gamma=31^{\circ}S$; $\lambda=65\frac{0}{2}W$; $h=100$ км; $O=04ч 40м 20с$; $MSCCS$

Мрк	9000	81,1		1SS 05 07,4					
Смф	13120	118,1	ePKP04 58 58 eSKSP0509 40						
Мсх	13660	122,9	ePKP04 59 06						
Тб	13900	125,1	1PKP 59 11						
Хежс	13980	125,8	1PKP 59 13 eFPPO5 04 02						1:59 18; 1:59 22; e:59 39
Амх	14950	134,5	PKP04 59 31			9		2	
Свр	15050	135,5	ePKP 59 24						
Тко	15370	138,3	ePKP 59 24						1:59 36
Тшк	15660	140,9	ePKP 59 37	ePKS 05 03 04 eSKKS 09 20		8		1	1:00 32
Ст	15660	140,9	ePKP 59 36						
Мгд	15770	141,9	ePKP 59 38						
Фр	16140	145,3	1PKP 59 52						1:00 16; 1:00 41; 1:09 47
Як	16270	146,4	1PKP 59 52 1PP 05 03 18						1:00 44
Смп	16290	146,6	ePKP04 59 52						
D-C	17100	153,9	1PKP05 00 00						1:00 09; 1:00 22; 1:00 38; 1:01 24; 1:03 55
Мрк	17600	158,4	1PKP, 00 08 PKP, 00 39 ePP 04 24	eSKKS 10 51 eSS 24					
Вад	17940	161,5	1PKP, 00 11 1PKP, 00 58						

№ 143, 16 мая

Китай

$\gamma=42^{\circ}N$; $\lambda=84^{\circ}E$; $O=18ч 17м 15с$; $M=4\frac{1}{2}-4\frac{3}{4}$

Прж	480	4,3	P 18 18 25						1:18 34
Крм	500	4,5	1P 18 26	1S 18 19 18					1:18 33
Ал ₂	580	5,2	1P 18 37	1S 19 38					1:18 55
Ал	620	5,6	eP 18 43	1S 19 45	2	3	3	2	1:19 03; 1:20 07
Ижн	630	5,7	1P 18 39	1S 19 44					1:20 01
Фбр	660	5,9	1P 18 46						1:18 55; 1:20 20
Рб	680	6,1			2		2		1:19 08; 1:19 22; 1:19 26; 1:19 55; 1:20 12
Нр	680	6,1	eP 18 51		8		2		

Удаленные землетрясения

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фр	800	7,2				7	2		1:19 36; 1:20 56
Ал	1000	9,0				4	2		1:22 10; 1:22 35
Нмг	1050	9,5		eS 18 21 18	5	2			
Хрг	1190	10,7	eP 18 19 55						
Чм	1210	10,9							1:23 06
Кл	1300	11,7	eP 20 02						
Ст	1360	12,3	eP 20 11						
См	1460	13,2	eP 20 22						
Б-А	1980	17,6	eP 21 27		10		3	4	
Мск	3610	32,5	eP 23 49						
Ткс	4130	37,2	eP 24 28		13		1		
Хелс	4380	39,5							1:04 53; 1:24 58; 1:25 02

№ 148, 18 мая

Острова Новые Гебриды

φ=13°S; λ=167°E; 0-02ч 32м 52с; USCCS; M=6

Д-С	7090	63,9	1P 02 43 26			18	9	8	5	1:43 38
			PP 45 44							
Вад	7210	65,0	1P 43 32	eS 02 52 11	16	5	2			
			PcP 44 01							
			PP 45 58							
			PPP 47 28							
Пгр	7420	66,8	eP 43 43	eS 52 33	21				12	
			PcP 44 16	ScS 53 36						
			ePPP 47 49							
У-Е	7580	68,3	eP 43 58							
Мрл	7910	71,3	eP 44 15							
Мгд	8210	74,0	eP 44 28			18	5	5		
Яж	8950	80,6	1P 45 06	S 55 10	18	6	5	6		
Мрл	9400	84,7	1P 45 27	S 55 52	18				7	
				ePS 56 49						
Ткс	9820	88,5	eP 45 45	eSKS 56 5	19			19		
			ePcP 45 48	eSKS 56 17						
			ePP 49 22	eScS 56 33						
Смл	10950	98,6	eP 46 25							
Фр	11220	101,0	eP (46 42)	ePS 59 35	18	3	2		1:46 43; 1:57 22	
			1PP 50 48							
Тмк	11620	104,6	eP 47 00	eSKS 57 38	20			4		
			ePcP 51 14	ePS03 00 32						
			ePPP 53 38							
Хелс	11730	105,6		SKSC 57 44	20	15				
Амх	12510	112,6	ePKP 51 31	SKS 58 01	14		5			
				SKKS 59 18						
				PS03 01 54						
Грс	13560	122,0	eP 48 29	SKS0256 45	18	1	2			
			PcP 51 58							
			PP 53 26							
			PPP 56 03							
			SKLPS03 00							

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	13610	122,5	PKP 02 51 49 PP 53 22 SKSP 03 02 57	SKKS03 00 12 SS 09,9	20	5	3	8	
Тб	13640	122,8	PKP 02 51 53 1PP 53 31	SKKS 00 26 PS 03 22	18	4			1:03 32
Плк	13740	123,7	SKSP 03 03 19	SS 10,4	25			15	
Смф	14360	129,2	PKP 02 52 01 SKP 55 27	PS 04 13	18	6	2	4	
Лв	14810	133,3	PKP 52 12 SKP 55 39		22	15	8	6	1:54 29

№ 151. 18 мая

Острова Новые Гебриды

 $\varphi=12^{\circ}05'$; $\lambda=167^{\circ}00'$; $O=12ч 21м 18с$; USCCS; M-6

D-C	7090	63,9	1P 12 31 52		17	7	4	3	1:32 14
Вад	7210	65,0	1P 31 57		16	2	6	2	1:34 28
Птр	7420	66,8	eP 32 07	eS 12 40 56 eScS 41 57 eSS 45,2	19			9	
Урк	7910	71,3	eP 32 40 ePcP 33 01 ePP 35 20	eS 41 57 eScS 42 36					
Як	8940	80,6	1P 33 32		18	4	3	4	
Ирк	9400	84,7	1P 33 51	S 44 17	18			5	
Ткс	9820	86,5	eP 34 11 ePP 37 44 ePPP 29 38		13		8		
Фр	11220	101,0	eP 35 05 ePP 39 12						1:45 46; 1:46 42
Тлк	11620	104,6	eP 35 21 ePcP 39 31	eSKS 45 58 ePS 48 54	18	2			
Ст	11620	104,6	ePP 39 49						
ЛеКс	11730	105,6	eP 35 26 ePP 39 56						
Лск	12510	112,6	ePKP 39 58	eSKKS 47 43 1PS 50 18	10			1	
Грс	13560	122,0	eP 40 48 PcP 44 10 PPP 44 20 SKLP 51 24	SKS 47 00	17	2	2		
Мск	13610	122,5	ePKP 40 14 ePP 41 47 ePPP 44 19		20			5	
Тб	13640	122,8	ePKP 40 16 eSKSP 51 29	eSS 58,0 eSS13 09,4	18		4		

Кдакелные землетрясения

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смф	14360	129,2	ePKP 12 40 28 ePcP 40 34 ePP 42 34 eSKP 43 50	ePS 12 52 36 eSS 59,9					
Ив	14810	133,3	ePP 42 58	1PKS 44 03	20	5	4		

№ 160. 25 мая

Восточно-Китайское море

 $\varphi=31^{\circ}N$; $\lambda=129^{\circ}E$; $O=17ч 40м 55с$; $M=5$

Вхд	1310	11,8	eP 17 43 45	eS 17 46 04	14	3	11	3	
Д-С	2050	18,5	P 45 06		14	2	4		
Мрк	3060	27,6	+P 46 41						
Ткс	4430	39,9	1P 48 27	ePcS 54 19	11		5		
			ePP 50 00	eSSS 57,9					
			ePPP 50 21						
Фр	4930	44,4	1P 49 04		11	1			
Ст	5440	49,0	eP 49 42						
Свр	5840	52,7	P 50 08						
Хелс	6250	56,3	P 50 31						
			ePcP 51 28						
Ажк	6380	57,5	P 50 42		14	2			
Мок	7290	65,7	eP 51 36						
Тб	7290	65,7	eP 51 40						
Плж	7510	67,7	1P 51 49						1:52 00
			1PcP 52 15						
Смф	7950	71,6	eP 52 15						

№ 161. 25 мая

Пору

 $\varphi=3^{\circ}S$; $\lambda=77^{\circ}W$; $h=100$ км; $O=21ч 11м 45с$

Хелс	11060	99,5	P 21 25 25	eS 21 36 52	18	12			1:29 31; 1:29 41
Плж	11300	101,8	1P 25 34	eS 37(14) 26	7			6	
				ePS 38 54					
Мск	11860	106,8	eP (26 00)	ePS 39 40	18			3	1:36 38
			ePP 30 34						
Смф	11920	107,3	ePP 30 36	1SS 45,7	21	4	3	2	
Ткс	12040	108,4	ePP 30 37						
			ePPP 32 43						
Пгр	12390	111,8	ePP 31 08		18	3	5		
Мрк	12570	113,2	ePKP 30 22						
			ePKP 30 54						
Тб	12840	115,6	ePKP 30 24	eSKKS 37 18					
			ePP 31 34						
О-В	13000	117,0	ePKP (30 16)						
Гре	13030	117,3	ePPP 34 10	ePS 41 27	18	1	2		
Д-С	13730	123,5	ePKP 30 37		14	3			1:37 11
			1PP 32 28						

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Алх	14020	126,2	ePKP 21(30 45) ePP 32 44		18	6	4	5	
Ирк	14520	130,7	ePKP 30 53 PP 33 09		23			7	
Тшх	14520	130,7	(PKP) 30 54		22	2	4		
Вад	14650	131,8	ePKP 30 57		19	4	2	2	
Ст	14720	132,5	ePKP 30 57	ePKS21 34 27					
Фр	14720	132,5	1PKP 30 59	1PKS 34 34					

№ 162. 26 мая

Алеутские острова

$\varphi=53^{\circ}N$; $\lambda=169^{\circ}W$; $h=120$ км; $O=10ч 56м 42с$

Кач	1930	17,4	P 10 00 40		5	6	6	5	
Птр	2090	18,8	eP 00 58	ScS10 12 22	8	6	4	4	
Мгд	2480	22,4	1P 01 36		12		4		
В-С	3440	31,0	P 02 48	eS 07 44					
			ePP 03 56						
Тхе	3550	32,0	eP 03 00	eS 08 03					
			ePP 04 13	eSS 09,9					
			ePPP 04 28	eScS 13 15					
Вад	4380	39,5	eP 04 00	eS 09 53	4	1	1		
			PP 05 39	ScS 13 58					
Хеис	4870	43,9	P 04 40	S 11 00	13		1		1:05 16; 1:05 24; 1:05 30; 1:05 34; 1:08 22
			1pP 05 11	eS 11 55					
			1PP 06 24	SS 14,3					
			ePPP 07 05	SSS 15,3					
Ирк	5460	49,1	1(P) 05 20						
			pP 05 50						
Свр	6980	62,9	P 07 00	eS 15 20					
Мск	7660	69,0	P 07 39		18			3	
			pP 08 08						
Фр	7740	69,7	eP 07 41	eS 16 40					
				1ScS 17 30					
Тшх	8110	73,0	eP 08 00	eS 17 17	18		1		
			ePP 08 31	e(ScS) 17 57					
Ст	8410	75,8	eP 08 17	eS 17 50					
Алх	8860	79,8	eP 08 43	eS 18 38	13		1		
			ePP 09 12						
Смф	8680	80,0	eP 08 42	eS 18 37					
			ePP 09 12	eP 19 32					
Тб	8980	80,9	eP 08 48	eS 18 46					

№ 166. 30 мая

Восточно-Китайское море

$\varphi=25\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=121\frac{1}{2}^{\circ}E$; $h=100$ км; $O=16ч 11м 45с$

Вад	2100	19,8	P 16 16 10		12	2	2	2	1:20 02
			pP 16 30						
			PP 16 38						
В-С	3000	27,0	1P 17 18						1:17 23; 1:21 35
			1pP 17 46						
Ирк	3360	30,3	P 17 48						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Птр	4330	39,0	eP 16 19 02 ePPP 21 10						
Смп	4550	41,0	eP 19 15	eS 16 25 21					
Фр	4720	42,5	eP 19 31 1pP 19 54	1S 25 49 1eS 26 32					
Тшх	5150	46,4	eP 20 00 1pP 20 25	eS 26 42					1:27 27
Тхо	5160	46,5	1P 20 09 ePcP 20 22	eS 26 47 eScS 29 45	11		2		
Ст	5170	46,6		eS 26 49					1:20 14
Сар	5960	53,7	P 20 58 epP 21 21	S 28 23 SK 32,2					
Ашх	6090	54,9	T 21 04 1pP 21 28						
Хеис	6780	61,3	1P 21 49	eS 29 56					
Тб	7170	64,6	eP 22 12						
Пшх	7660	69,0							1:22 11
Смф	7930	71,5	1P 22 53 epP 23 18	eS 32 03 ePS 32 39					

M 168, 31 мая

Острова Новые Гебриды

 $\varphi = 15^{\circ}3$; $\lambda = 165^{\circ}E$; $O = 19$ и 32 и 30 ; $LECCS$; $M = 6\frac{1}{2}$

D-C	7330	66,0	1P 19 43 21	1P:19 43 38	15	47	12	12	1:52 17
O-B	7470	67,3	eP 43 27 ePcP 43 55	eS 52 19					1:05 00
Вшх	7480	67,4	P 43 28 PcP 43 44		16	30	28	12	1:52 29
Птр	7630	68,7	P 43 36		26	128			
Мри	7770	70,0	eP 43 46						1:52 58
Мгд	8450	76,1	eP 44 17		17	12	25		1:54 07
Мрх	9670	87,1	+P 45 18	S 55 55	20		27	69	1:45 34
Смп	11200	100,8	eP 46 28 1PP 50 38		16	70			
Фр	11460	102,1	eP 46 34 1PP 50 53		18	22	13		1:46 59; 1:57 14; 1:58 15; 1:05 47; 1:09 40
Тшх	11870	106,8	eP 46 54 ePP 50 24		12	48	70		1:57 31; 1:58 12
Ст	11890	107,0	eP 46 54		15	22			
Хеис	11960	107,6	eP 46 53	SKKS 58 16	16	40			1:51 08; 1:51 30; 1:51 37; 1:51 45
			ePP 51 20						
Сар	12510	112,6	P 47 21 ePP 51 45	S3 20 07,6	20	38			1:58 02; 1:01 41
Ашх	12780	115,0	PcP 51 23 PP 52 20	SKKS1959 06	17	5	51		
Грс	13790	124,1	ePKP 51 36 PP 53 19		17	2	14		

Подробные данные о землетрясениях

МАЙ 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плк	13950	125,6	PKP19 51 35	ePKS19 55 02	19		22	4	1:51 45; 1:53 38
Тб	13960	125,6	ePKP 51 34 1PaP 51 44 1PP 53 36	eSS 20 10,5	20	30			
Смф	14660	132,0	ePKP 51 48 1PaP 51 56 1PP 54 18	ePS 04 18	18	26		22	1:54 08; 1:55 22; 1:58 57; 1:01 09

МАЙ 1958

№ 172. 3 ДНЯ

Острова Новые Гебриды

$\varphi=15^{\circ}S$; $\lambda=168^{\circ}E$; $O=19ч 31м 52с$; USCGS; M-6

В-С	7300	65,8	1P 19 42 44 1PP 45 10		18			3	1:42 53
О-Б	7400	66,7	eP (42 52)						
Вад	7430	67,0	1P 42 50	SS 19 56,1	10	4	5	2	1:43 00; 1:44 20; 1:51 45
Птр	7620	68,6	1P 43 02 ePPP 47 15	PS 52 18 ScS 52 25	20	15	7	8	
Мрл	7730	69,6	eP 43 05 ePcP 43 26 eScP 47 26	eSSS 59,9					
Ирк	9560	86,3	+P 44 39 ePPP 50 03	eS (55 07) eSKS 54 56	20			7	
Ткс	10000	90,0	ePaP 49 42	eScS 55 54	17			9	
Фр	11390	102,5	eP 45 53 ePP 50 06 ePPP 52 24	ePS 59 15 eSS 20 04,8					
Тук	11780	106,0	eP 46 11 ePP 50 36		26			4	
Свр	12410	111,7	P 46 35 PP 51 11 SKP 53 49		20	4		2	
Лвх	12670	114,0	ePP 51 09						1:51 31
Грс	13700	123,3		PKS19 54 27	17	1	1		
Мск	13780	124,0	ePKP 50 55 PP 52 44	eSKS 57 45 PS 20 02 41					
Тб	13800	124,2	ePKP 50 55 ePaP 51 05	eSKKS 59 30 eSS 20 09,3 eSSS 14,3	23	5			
Плк	13910	125,2	ePP 52 40		20			3	4
Смф	14520	130,7	ePKP 51 06 PP 53 26 1SKP 54 34	eSKS19 58 10	19			5	
Им	14950	134,5	1PKP 51 17	1PKS 54 48					

№ 173. 4 ДНЯ

Алеутская впадина

$\varphi=52^{\circ}N$; $\lambda=167^{\circ}W$; $O=14ч 29м 53с$; M-6

Клч	2080	18,7	1P 14 34 13 1PP 34 34		16	43	53	43	
-----	------	------	--------------------------	--	----	----	----	----	--

Удаленные землетрясения

июль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Птр	2250	20,3	+eP 14 34 30	eS 14 38 10	19	38	13	23	
				eSS 38,6					
Мгд	2890	24,3	+1P 35 08		17	30	19		
D-C	3600	32,4	+1P 36 20		15	6	10	5	
			ePP 37 32						
Ткс	3700	33,3	eP 36 28	ePcS 42 56	16		114		
			ePP 37 39						
			ePcP 39 10						
			ePcP 46 30						
Вад	4550	41,0	+1P 37 33		16	11	14	4	1:38 20
			1PP 39 09						
Ирк	5620	50,6	+P 38 50		16			20	
			PP 40 50						
Смп	7000	63,1	eP 40 17		16	38	37		
Свр	7160	64,5	PPP 44 25	PS 49 17	18	12		12	
Пак	7470	67,3	1P 40 45	eS 49 35	16	7	9	13	
			ePP 43 13	ePcS 45 22					
			ePPP 44 57	eScS 50 35					
				eSS 54,3					
Мсх	7600	70,3	eP 41 03	ePS 50 49	14			20	
			ePP 43 35						
Фр	7910	71,3	+1P 41 11	eS 50 28	17	15	7		
			ePP 43 49						
			1PPP 45 31						
Тяк	8300	74,8	eP 41 30	eS 51 05	16		14		1:51 20
				eSS 55,8					
Ст	8560	77,2	1P 41 46	1SKS 51 46	16	12			
Лв	8630	77,8	1P 41 51	eS 51 38	16	18	10	4	
			PP 44 53						
Смф	9010	81,2	+1P 42 08	eScS 52 25	16	15	3	15	
			ePP 45 18						
Авх	9040	81,4	P 42 11	eSS 57,3	15	23	37		
Тс	9110	82,1	1P 42 13	eS 52 27	22		15		
Грс	9300	83,8	1P 42 22	ScS 52 46	16	8	8		1:53 15
			PcP 42 26						

№ 175, 6 июня

Восточнее острова Цейлон

$\varphi = 8^{\circ}N$; $\lambda = 84^{\circ}W$; 0-09ч 11м 14с; USCGS; M=6½

Пак	10560	95,0	eP 09 24 42		17	6			
Лв	10600	95,4	eP 24 47	eSKS 35 12	19	17	4	6	
Ткс	10770	95,9	eP 24 55	eS 36 10	21		92		
			ePPP 30 56	ePS 37 33					
				eSSS 46,1					
Птр	10970	98,7	ePP 29 01	eSKS 35 25	20	17	20		
			ePPP 31 08						
Мгд	11000	99,0	ePP 29 10		19	20	18		
			ePPP 31 22						

Подробные данные о землетрясениях

июня 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	11170	100,5	eP 09 25 09	ePS09 38 15	16			9	
Смф	11490	103,4	eP 25 22	1PS 38 52	20	26	13	16	1:29 46
			ePP 29 42	eSS 44,6					
			ePPP 31 52	eSSS 48,7					
D-C	12340	111,1	1PP 30 51	1PS 39 59	18	9	11	4	1:29 33
			1PPP 32 53						
T6	12400	111,6	ePP 30 41		22	10			
			ePPP 33 08						
Гре	12640	113,8	ePP 30 57	1PS 40 30	21	7	4		1:30 30; 1:40 38
				ePKS 33 39					
Ирк	13270	119,4	ePP 31 34	ePS 41 14	25	10	40		
				SS 47,8					
Влд	13290	119,6	1PP 31 38	eSKS 37 08	18	10	12	6	
O-B	13520	121,7	ePKP 30 17						
Амх	13570	122,1	ePaP 30 27		16	11	9	12	
Тмх	13840	124,6	ePKP 30 24		22		14		
			1PP 32 16						
			ePPP 34 50						
Фр	13890	125,0	ePKP 30 23	ePS 42 09	27		20		
			ePP 32 11	1SS 49,3					
Ст	14060	126,5	ePPP 30 22		19	14	10		

№ 164, 12 июня

Алеутские острова

$\varphi=52\frac{1}{2}^{\circ}N$; $\lambda=166\frac{1}{2}^{\circ}W$; $O=20ч 53м 00с$; $M=6\frac{1}{2}$

Клч	2060	18,7	+1P 20 57 21	eSS21 01,1	16	103	93	82	1:57 26; 1:58 28
			ePaP 21 01 43						
Птр	2290	20,6	+eP 20 57 39	SS 01,9	20	59	77		1:57 43
			PPP 58 10						
Мгх	2670	24,0	1P 58 16		17	77	36	7	1:58 21; 1:01 39; 1:02 47
Кур	3350	30,2	eP 59 12		14		15	10	
D-C	3590	32,4	1P 59 30	1C 04 53	15	2	24	7	1:59 35
Тмс	3670	33,1	eP 59 35	ePcS 06 06	16	11			
			ePP21 00 55	SSS 07,5					
			ePPP 01 14						
			ePaP (03 15)						
Влд	4560	41,0	1P 00 42		6	7	15	17	1:00 47; 1:01 23; 1:10 52
			PP 02 22						
			PPP 02 55						
Ирк	5600	50,4	+P 01 58	PS 09 28	19			53	
			PP 03 56						
Смп	6980	62,9	eP 03 28	ePS 12 06	15	33	74		
Сар	7090	63,9	P 03 34	PS 12 27	17	28	34		
			PPP 07 36						
Плх	7400	68,7	1P 03 53	ePS 13 02	15	2	15	12	1:03 50; 1:12 47
			ePP 06 17	eScS 13 34					

Удаленные землетрясения

нонь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	7740	89,7	eP 21 04 11 PP 08 48 ScP 08 39	ePS21 13 21 ScS 13 51	15	9	5	26	
Тшк	8260	74,5	eP 04 38 ePPP 09 08		16	8	24		
Ст	8560	77,1	1P 04 55		17	25			1:14 53
Из	8560	77,1	1P 04 57	ScS 14 59	16	30	7	8	
Снд	8980	80,9	+P 05 14 1PcP 05 20	ScS 14 34	15	19	15	21	
Алх	9000	81,1	P 05 17 1PcP 05 23 PP 08 22	ScS 15 33	18		70		1:06 00
Тб	9080	81,8	eP 05 20 ePcP 05 25	eS 15 35 eScS 15 41 eSS 20,6	20	18	29		1:07 02; 1:16 29
Грс	9280	83,6	1P 05 29	ScS 15 49	19			26	1:15 55

№ 187, 15 НОЯ

Острова Фиджи

 $\varphi=18^{\circ}S$; $\lambda=178\frac{1}{2}^{\circ}W$; $h=550$ км; $U=14ч 54м 37с$

О-Б	7730	69,6	1P 15 04 56 1PcP 05 24 1pP 06 52 1PP 07 38	1S 15 13 23 eScS 14 04					1:05 15
Д-С	8110	73,0	1P 05 15 epP 07 10	1S 14 02	8	1	1		1:08 01
Птр	8140	73,3	1P 05 15 pP 07 10 ePP 08 08	1S 14 00 ScS 14 30	15	2	2		
Вад	8410	75,6	1P 05 30 pP 07 34	1S 14 32	10	1	1		
Мгд	9000	81,0	P 05 57 1pP 07 54	S 15 21	16	1	1		
Ткс	10600	95,4	eP 07 06	eSKS 17 09 eSKKS 17 36 ePS 20 09					
Ирк	10870	96,0	ePP 11,0						1:16 54; 1:17 46
Снд	12260	110,5	ePP 12 51						
Фр	12660	114,0	ePKP 12 18 ePP 13 14	1SKS 16 13 1SS 28,6					1:19 24; 1:20 22;
Тшк	13060	117,6	ePKP 12 24 ePP 13 42	eSKS 19 46 eSKKS 22 48	25		2		
Ст	13090	117,8	1PKP 12 26	1SKKS 19 55					
Сар	13450	120,9	PKP 12 23 PP 14 11	1PKS 16 01					1:20 13
Алх	13990	125,9	1PKP 12 42 ePP 14 45		10		1		
Мск	14700	132,3	PKP 12 53 ePPP 10 27						1:15 32; 1:21 28

Подробные данные о землетрясениях

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ляк	14750	132,8	1PKP15 12 53 1PP 15 24 ePPP 16 27 SKSP 24 33	eSKS15 19 06 1SKKS 21 25	20				2 1:15 03; 1:15 32; 1:16 22
Грс	14790	133,1	ePKP 12 59 ePP 15 38 ePPP 18 42						
Тб	14890	134,0	1PKP 12 59 1PP 15 41						
Смф	15760	141,9	ePKP 13 06						
Ля	15950	143,6	1PKP 13 06 eSKSP 25 47	1SKKS 22 25					1:15 59; 1:22 59

№ 195, 25 июня

Новая Гвинея

$\gamma=3^{\circ}S$; $\lambda=144\frac{1}{2}^{\circ}E$; $O=09ч 36м 36с$; $M=6\frac{1}{2}$

Влд	5280	47,6	eP 09 45 09 PP 47 06 1PpP 53 22	SS 09 55,6 SSS 56,5	16	45	10	28	1:45 18; 1:52 00; 1:52 25
D-C	5550	50,0	eP 45 28	1PS 52 42	15	35	24	15	1:45 35; 1:45 52; 1:50 52; 1:52 22; 1:53 53; 1:54 46
Птр	6370	57,4	eP 46 22	ScS 55 59	18	33	23		1:46 30
Мгх	6970	62,8	eP 47 02		16	30	2	6	1:47 06
Ирк	7200	64,9	+P 47 15	eScS 56 52	21		88	150	
О-Б	7780	70,1	1P 47 46 ePPP 52 04	eS 56 55 1SS 10 01,5					1:48 14; 1:47 58
Ткс	8330	75,0	ePcP 48 32		21	115			
Смп	8520	76,8	eP 48 27						
Фр	8640	77,8	1P 48 29	1SKS 09 58 24	19	24	45	34	1:52 57; 1:57 45
Ст	8970	80,8	1PcP 48 53	1ScS 58 52	7	23	17		
Тик	9000	81,1	1P 48 50 1PcP 49 00	1SKS 59 00 ePS 59 40	23		46		
Амх	9860	88,8	P (49 31)	ScS10 00 20 1SS 06,3	21		98		1:51 19; 1:03 00; 1:05 26; 1:07 32
Свр	9910	89,3	P (49 33) ePP 53 10	S 00 18 eSS 05,9	18	39	57		
Грс	10920	98,3	1P (50 15) 1PP 54 22	eScS 01 38	19		14		
Тб	11040	99,4	ePP 54 24	1SS 08,5	24		40		
Мск	11320	101,9	eP 50 28 1PpP 54 47		24			40	1:01 14
Ляк	11650	104,9	1P 50 45 ePP 55 07				1	52	
Смф	11840	106,6	eP 50 52 1PP 55 23		19	33	8	16	1:04 40; 1:10 40
Ля	12410	111,7	ePP 56 00		18	20	43	26	

№ 200, 30 июня

Южное острова Хонсю

$\gamma=31^{\circ}N$; $\lambda=141\frac{1}{2}^{\circ}E$; $C=12ч 26м 22с$; $M=6$

Влд	1590	14,3	eP 18 29 42	eS 15 32 25	43	28	25	6	1:29 44
-----	------	------	-------------	-------------	----	----	----	---	---------

Удаленные землетрясения

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
В-С	1770	15,9				14	52	20	57	1:34 14; 1:34 50
Птр	2820	25,4	eP 18 31 45	S 18 36 10	12	12	22			1:31 48
Мгд	3260	29,4	P 32 22	S 37 13	14	16	12			1:32 25
Ирж	3820	34,4	+1P 33 09	1S (38 39)	16	10	24	40		
			PP 34 24							
Тхс	4580	41,3	eP 34 09	eS 40 21	13		23			
			ePPP 36 20	eSS 43,4						
				eSSS 44,1						
Смп	5420	48,8	eP 35 07	1S 42 09	15	20		24		
			ePP 37 02							
Фр	5930	53,4	+1P 35 39		16	15	15	16	1:37 46	
			1PaP 43 17							
Тшк	6420	57,8	1P 36 12	1S 44 10	14		15			
				1SS 46,3						
Ст	6520	58,8	1P 36 21	1PS 44 39	15	18	15			
Сар	6620	59,8	P 36 27	S 44 37						
			PP 38 45	ScS 46 12						
Ашк	7400	66,7	P 37 14	eScS 47 06	15	18	27	19	1:38 01; 1:46 09	
Мск	8010	72,2	P 37 46	S 47 06	15			29		
			PP 40 26	SS 51,5						
			PPP 42 10							
Глж	8160	73,5	eP 37 52	1S 47 19	15	6	3	4		
			ePP 40 36	ePS 47 57						
			ePPP 42 24							
Тб	8230	74,2	1P (38 02)	1S (47 30)	17	17	28	38		
			ePPP 42 30	ePS 48 12						
				eSS 52,6						
Грс	8230	74,2	1P (38 03)	1S (47 39)	16		6			
			PP 40 56	SKS 48 01						
				ScS 48 09						
Смф	8810	79,4	+P 38 29	eS 48 27	14	3	5		1:48 30	
			ePP 41 32							
Лв	9110	82,1	1P 38 43	1S 48 57	16	8	2	2		

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

ТО 5099 1.6.59 Тираж 500 Зах. 2437
Производственно-издательский комбинат ВНИИТИ
Тюльчин, Октябрьский проспект, 408