

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР

№ 2

Апрель — июнь

1958



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА 1958

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
проф. Е.Ф. САВАРЕНСКИЙ

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Предисловие	5
Обозначения	7
Часть I. Землетрясения сейсмоактивных зон СССР.	
Кавказская зона.	11
Среднеазиатская зона	40
Дальневосточная зона	84
Арктическая зона	94
Карпатская зона	106
Крымская зона.	109
Копетдагская 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	65-90° 58-65°	0-360° 120-155° ⁺⁺⁾

В этой же части помещаются сведения о землетрясениях, центры 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 григорианское 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 И.

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

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

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

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

Составление "Бюллетеня сети сейсмических станций СССР" осуществляется: по Кавказской зоне - Институтом геофизики АН Грузийской 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 "Пуково" 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 бюллетеня (удаленные землетрясения) - Институтом физики Земли АН СССР.

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

ОБОЗНАЧЕНИЯ

P - продольные волны

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

P - продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое

PcP - продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра

PP,PPP - продольные волны, отраженные от земной поверхности

PKP - продольные волны, преломленные ядром

pP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра

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

S - поперечные волны

S^{*} - поперечные волны, дифрагированные 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,SKP - обменные волны, преломленные ядром

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

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

i - отчетливое вступление

e - неотчетливое вступление

λ - эпицентральное расстояние

λ - гипоцентральное расстояние

h - глубина залегания очага землетрясения

Q - среднее значение момента возникновения землетрясения

A_z A_x A_y - 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

φ - угол между вектором смещения почвы и земной поверхностью

Ч а с т ь I

З Е М Л Е Т Р Я С Е Н И Я
С В И С М О АКТИВНЫХ З О Н
С С С Р

апрель-май 1958

КАВКАЗСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

апрель 1958

№ н/п	Дата	Момент возник- новения землетр- ясения ч и с	Координаты очага			Класс круче- ния	Макси- мальная амплитуда (в микронах)	Станции, зареги- стрирова- ние землетрясение, и мак- симальные амплитуды коле- баний почвы (в микронах), определенные по данным этых станций
			φ° _Н	λ° _В	ггм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
203	1	13 42 40	41,6	44,5		Б		Тб, Г, Душ, С, Бир, А, Брж, Крб, Гчр
204	2	02 02 51	38,3	45,2				Нхч, Грас, Бр, Крб, С, Бгд
205		07 57 19	41,2	44,0	0-10	А		Бгд, С, А, Бир, Тб, Брж, Г, Душ, Крб
206		08 21 47	43,4	45,0				Гр, Душ, Пт, Тб, Г, Брж, Бир, Гар, 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, Бир, 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		Дж, А, Бир, Брж, Аб, Душ, Гчр, Крб
211		15 34 17	41,0	48,6				Нхч, Крб, Грас, Тб, Нхч, Душ, Бр, Г, Дж, А, Брж, Аб
212		17 24 14	41,2	44,0	0-10	Б		С, Бгд, А, Бир, Душ
213		19 30 51	41,6	43,3	0-10	А		Бир, Брж, А, Аб, Бгд
214		20 53 49	41,4	43,9	0-10	Б		Бгд, А, Бир, 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, Гар, А, Аб, Бгд, С, Крб
217		21 55 38	42,5	45,0		Б		Душ, Тб, Г, Брж, Брж, С, А, Бгд, Аб, Крб
218		23 59 00	43,4	45,1				Гр, Душ, Г, Тб, Брж, Бир, А, Аб, Бгд, С, Крб
219	4	20 07 28	41,2	43,9				Бгд, А, Дж, Бир, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Гчр, Крб
220	6	10 54 09	42,5	42,3				Гчр, Згд, Аб, Брж, Бир, А, Бгд, Душ
221	7	14 18 18	41,1	44,6	0-10	Б		С, Тб, Бгд, А, Душ, Г, Брж, Брж, Крб, Аб
222		14 59 41	41,2	43,9	0-10	Б		Бгд, А, Бир, Аб, Душ
223		20 38 05	41,2	43,8	0-10	А		Бгд, С, А, Бир, 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	A		Бгд, С, А, Тб, Дун, Бр, Гчр, Крб
225		23 33 48	40,2	51,8				Крб, Гре, Дун
226	9	12 19 38	42,3	43,2		A		Брж, Бкр, Аб, Гчр
227		13 31 23	42,3	43,4		B		Брж, Бкр, Аб, Гчр, А
228		14 16 10	41,2	44,8		A		С, Тб, Бгд, Дун, Г, А, Бкр, Крб, Аб, Гчр
229	10	16 36 12	42,4	43,0		A		Гчр, Брж, Аб, Бкр
230		23 08 50	41,3	44,0	0-10	B		ькр, Брж, Тб, Аб, Дун, Крб
231	11	08 11 30	41,7	44,5		A		Тб, Дун, Г, С, Брж, Бгд, Бкр, А, Аб, Крб
232	12	01 17 14	41,2	43,9		A		А, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Дун, Крс
233		12 10 55	41,3	43,9				Бгд, А, Бкр
234		14 06 55	41,1	43,6		A		А, Бкр, Брж, Аб, Г
235	13	03 09 29	41,2	44,0		A		С, А, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Дун, Гчр, Крб
236		12 32 20	41,2	43,7		A		Бгд, А, Бкр, Брж, Аб, Г
237		12 33 22	41,2	43,7		A		Бгд, А, Бкр, Брж, Аб, Г
238		17 27 35	41,4	43,7		A		А, Бкр, Брж, Г, Аб, Гчр
239	14	22 24 21	40,9	43,6		A		Ли, А, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Гчр, Крб
240	15	04 32 09	41,0	43,7		A		Бгд, А, С, Бкр, Г
241		07 58 43	40,3	44,6		A		Ер, С, Нхч, А, Крб, Гре, Бкр
242	19	07 05 09	38,7	44,7		B		Нхч, Ер, Гре, Ли, С, Крб, Бгд, А. Тб, Бкр, Брж, Г, Ли, Дун, Згд, Мк, Сч
243		13 33 18	41,7	44,1		A		Г, Бкр, Дун, 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		A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Дун, Крб
246		10 08 00	42,5	44,9		A		Дун, Тб, Г, Гре, Бкр, Брж, А, С, Бгд, Аб, Гчр, Пт, Крб, Згд, Ер, Гре
247		10 08 58	42,5	44,9		A		Дун, Тб, Г, Гре, Бкр, Брж, А, С, Бгд, Аб, Гчр, Пт, Крб, Згд, Гре
248		10 22 04	42,6	44,8				Дун, Брж, Бкр, А, Бгд, Аб, С
249		10 30 07	42,6	44,7				Дун, Брж, Бкр, А, Бгд, Аб, С
250		13 59 16	41,1	43,7				Бгд, А, С, Бкр, Аб, Дун
251		14 01 08	41,1	43,7				Бгд, А, С, Бкр, Брж, Г, Аб, Тб, Дун, 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		A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Дун, Гчр, Крб
254	23	01 32 10	42,6	43,5				Брж, Г, Бкр, Гчр, Дун, Аб, А, Тб, Згд, С, Крб
255	25	13 48 31	41,2	44,8		A		С, Тб, Дун, А, Бкр, Крб, Аб, Гчр
256		14 49 48	41,7	43,0		A		Аб, Брж, Бкр, А, Гчр, Г, С, Тб, Дун, 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		A		С, Гб, Г, Бкр, Дун, Брж, Аб, Краб, Гчр, Грс
258		11 17 40	42,6	43,5		A		Брж, Бкр, Аб, Гчр
259	26	18 14 25	38,8	44,4				Нхч, Бр, Грс, Ли, С, Краб, А, Тб, Бкр, Брж, Г, Аб, Дун, Лиц, Гчр, Згд, Гр, Сч
260		18 29 40	38,8	44,4				Нхч, Бр, Грс, Ли, С, Краб, А, Тб, Брж, Брж, Г, Аб, Дун, Лиц, Гчр, Згд, Гр, Сч
261	29	01 06 03	42,5	45,0		A		Дун, Тб, Г, Бкр, Брж, С, А, Аб, Гар, Краб, Згд
262		06 24 09	41,2	43,7		A		А, Бкр, Брж, Г, Аб, Тб, Дун, Гчр, Краб
263		16 39 49	41,3	44,0		A		А, Ли, Бкр, Г, Брж, Тб, Аб, Дун, Ер, Гчр, Згд, Краб, Нхч, Гр, Грс
264		23 27 11	41,3	43,9		A		Брж, А, С, Бкр, Г, Брж, Тб, Аб, Дун, Гчр, Краб

м.и.и. 1958

265	1	09 13 04	38,2	46,5				Нхч, Грс, Бр, Краб
266		09 18 09	38,2	46,5				Нхч, Грс, Бр, Краб
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, Дун
269	3	02 23 46	41,1	43,4	B			Бгд, А, Бкр
270		23 20 47	41,2	46,0	A			Краб, Тб, С, Бр, Дун, Грс, Г, Бгд, А, Бкр, Брж
271	4	01 10 34	41,7	42,4	A			Аб, Брж, Гчр, Бкр, Згд, А, Бгд, Г, Ли, С, Дун, Тб, Краб
272		11 46 39	43,3	41,7	A			Згд, Гчр, Пт, Сч, Аб, Брж, Бкр, Г, А, Дун, Тб, С, Краб
273	5	01 52 34	43,3	41,4	A			Згд, Гчр, Сч, Пт, Аб, Брж, Бкр, Г, А, Бгд, С
274		07 50 30	41,2	44,0	A			Бгд, А, С, Бкр, Тб, Брж, Дун, Аб
275		08 41 08	41,3	44,1	A			Бгд, С, А, Бкр, Аб, Дун
276		09 59 33	39,5	39,7				Аб, Бгд, А, Ли, Гчр, Згд, Бкр, Брж, Ер, С, Сч, Нхч, Тб, Пт, Грс, Краб, Дун, Гр
277 ⁺	6	04 15 46	42,8	47,6	A	5		Мх, Гр, Дун, Тб, Краб, Г, С, Бкр, Пт, А, Бгд, Ли, Ер, Грс, Гчр, Згд
278		04 25 13	43,2	47,8	A			Мх, Гр, Дун, Тб, Г, Бкр, Краб, С, Брж, А, Грс, Бгд, Пт, Ли, Аб, Згд, Гчр, Ер, Нхч
279		09 12 02	42,7	45,9	B			Дун, Г, Гр, Бкр, Брж, А, С, Бгд, Аб, Гчр, Згд, Краб
280	8	08 24 11	42,5	44,9	A			С, Тб, Бгд, Дун, А, Бкр, Краб, Аб
281		13 42 54	41,1	44,8	A			Мх, Гр, Дун, Емх, Тб, Краб, Г, Бк, С, Бкр, Брж, А, Бгд, Ер, Грс, Аб, Нхч
282	9	09 57 23	43,3	47,8	B			

Кавказская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
283	9	15 13 22	42,6	45,9		А		Гр, Тб, Мк, Г, С, Крб, Бкр, Брж, А, Ли, Аб, Ер, Гчр, Нхч, Пт, Згд, Грс
284		22 09 53	43,0	46,4		А		Гр, Дум, Тб, Г, Крб, С, Бкр, Брж, А, Аб, Гчр
285	10	04 46 07	41,6	45,2		Б		Тб, Дум, Ер, Крб, Г, А, Бкр, Брж, Аб
286		11 00 44	38,7	44,2				Нхч, Грс, Ер, Ли, Крб, Бгд, А, Тб, Г, Бкр, Брж, Аб, Дум
287	11	12 38 27	41,2	45,8				Крб, Гб, Дум, 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				Мк, Гр, Крб, Дум, Тб, Г, С, Бкр, Брж, Грс, Аб
290		19 16 59	41,2	44,0		А		С, А, Ли, Бкр, Тб, Г, Брж, Аб, Дум, Ер, Гчр, Крб, Згд
291		21 17 42	43,3	47,8		~4		
292	12	12 36 28	41,4	43,7	0-10	Б		Бгд, А, Бкр, Брж, Аб
293		13 45 20	41,3	43,3	0-10	А		А, Бгд, Бкр, Брж, Аб, Г, Тб, Гчр, Згд, Крб
294		13 48 55	41,3	44,7		Б		С, Тб, Бгд, А, Бкр, Крб, Аб, Гчр
295		14 49 45	40,5	43,2		Б		Бгд, А, Бкр, Аб
296	13	22 55 54	43,1	48,0				Мк, Гр, Шмх, Тб, Крб, Г, Бж, С, Бкр, Брж, Пт, Бгд, А, Грс, Ли, Гчр, Аб, Ер, Нхч, Згд
297	14	09 22 12	41,3	48,8	0-10	А		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Гчр
298		10 52 08	43,1	47,8				Мк, Гр, Дум, Тб, Крб, Брж, Бкр, Грс, Аб
299		10 55 05	43,0	48,0		Б		Мк, Гр, Шмх, Крб, Дум, Тб, Бж, Г, С, Бкр, Брж, А, Пт, Грс, Ер, Аб, Гчр, Нхч, Згд, К-А, Амх, Б-А Згд, Гчр, Аб, Бкр, А, Бгд, Дум
300		13 03 48	41,7	41,3				
301	*	13 20 31	43,0	48,0		Б	~4	
302		20 10 23	41,2	43,8	0-10	А		Бгд, А, Бкр, С, Брж, Г, Аб, Дум, Гчр, Крб
303	*	16 09 18 56	41,2	43,8	0-10	А	4½	
304		09 22 25	41,1	43,8	0-10	А		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Дум, Гчр
305		09 25 10	41,2	43,8	0-10	А		Бгд, А, Ли, С, Бкр, Брж, Тб, Дум, Гчр, Згд, Крб
306		09 28 46	41,2	43,8	0-10	А		Бгд, А, Ли, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Дум, Гчр, Згд, Крб
307		09 30 18	41,2	43,8	0-10	А		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Тб, Дум, Гчр
308		09 31 13	41,2	43,9	0-10	Б		Бгд, А, С, Бкр, Брж, 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, Ли, С, Бкр, Брж, Г, Аб, Тб, Дум, Ер, Гчр, Згд, Крб, Гр
311		10 33 52	41,1	43,7	0-10	А		А, Ли, С, Бкр, Брж, Г, Аб, Тб, Ер, Дум, Гчр, Крб

Основные данные о землетрясениях

мая 1958

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

Кавказская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
345	17	18 45 58	41,2	43,7	0-10	A		Бгд, А, Бкр, Аб, Дун
346		19 43 44	41,1	43,7	0-10	B		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб
347		20 30 08	42,5	42,4		B		Гчр, Згд, Аб, Брж, Бкр, А, Дун
348		20 38 54	42,5	42,5		B		Гчр, Згд, Аб, Бкр, А, Дун
349		22 44 41	42,5	42,5		B		Гчр, Згд, Аб, Брж, Бкр, А, Дун
350		23 23 50	41,2	43,8	0-10	A		С, А, Бкр, Брж, Тб, Аб, Дун, Гчр
351	18	11 31 39	41,2	43,8	0-10	A		Бгд, А, С, Бкр, Аб, Брж, Дун, Гчр
352		13 08 47	41,2	43,8	0-10	A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Гб, Дун, Гчр
353		18 40 17	41,2	43,8		A		А, Ии, С, Бкр, Брж, Г, Аб, Тб, Ер, Дун, Гчр, Згд, Краб
354	19	15 47 32	41,1	43,7	0-10	B		А, Бкр, Аб
355		17 54 12	41,1	43,8	0-10	B		Бгд, А, Бкр, Аб
356		19 00 40	41,1	43,8		A		Бгд, А, Бкр, Аб, Дун, Гчр
357		20 37 45	41,2	43,8	0-10	A		Бгд, А, Бкр, Аб, Дун
358		21 50 06	41,1	43,8	0-10	A		Бгд, А, Ии, С, Бкр, Брж, Г, Тб, Аб, Ер, Дун, Гчр, Згд, Краб
359	20	07 22 48	41,2	43,8		A		Бгд, А, Ии, С, Бкр, Брж, Тб, Аб, Ер, Дун, Гчр, Згд, Краб, Нхч, Грас, Гпр
360		07 29 24	41,2	43,8	0-10	A		Бгд, А, Ии, С, Бкр, Брж, Аб, Дун, Гчр, Краб
361		07 30 46	41,2	43,8		A		Бгд, А, Ии, С, Бкр, Брж, Аб, Тб, Ер, Дун, Гчр, Краб
362		12 33 11	32,3	46,1				Грас, Нхч, Краб
363		18 50 38	41,1	43,8	0-10	A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Дун, Гчр, Краб
364		20 17 48	41,1	43,8	0-10	B		Бгд, А, С, Бкр
365		20 18 12	41,1	43,8	0-10	A		Бгд, А, Ии, С, Бкр, Брж, Г, Аб, Тб, Дун, Гчр, Згд, Краб
366		23 27 19	41,2	43,8	0-10	A		Бгд, А, С, Бкр, Брж, Аб, Дун, Гчр, Краб
367	21	07 18 07	41,2	43,8		A		Бгд, А, С, Ии, Брж, Тб, Г, Дун, Гчр, Краб, Згд
368	22	01 23 13	41,2	43,9				Бгд, А, Брж, Дун
369		04 43 02	41,2	43,9				Бгд, А, Брж, Дун, Краб
370		08 08 00	41,2	43,9		A		Бгд, А, Брж, Тб, Дун, Гчр, Краб
371		17 35 02	41,1	43,8				А, С, Брж, Дун, Гчр, Краб
372	23	03 34 45	41,1	43,7				А, Дун, Гчр, Краб
373		15 03 32	42,7	42,4				Згд, Брж, Г, А, Дун
374		15 59 02	41,2	43,8				А, Брж, Дун
375		16 56 03	41,2	43,9				Бгд, А, Тб, Ер, Дун, Краб
376 ⁺		20 51 31	42,3	46,3		A	4	Бгд, А, Брж, Дун
377	24	08 37 05	41,1	43,7				Бгд, А, Дун
378		09 37 52	41,1	43,7				Бгд, А, С, Брж, Дун
379	25	09 02 15	41,3	43,9				С, А, Тб, Г, Брж, Дун, Гчр, Краб
380	26	02 30 29	41,2	44,1				

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, Душ, Тб, Крб, Гчр, Грс
382		06 45 13	41,3	43,7				Бгд, А, Брж, Душ
383		08 45 41	41,3	43,7				Бгд, А, Брж
384		09 08 22	41,1	43,8				Бгд, А, Брж, Г, Душ
385		16 36 33	41,3	43,9		А		Бгд, А, Брж, Душ, Гчр
386		22 49 00	41,3	44,0		А		Бгд, А, С, Г, Брж, 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, Душ
395	28	07 47 43	42,3	46,9		Б		Их, Гр, Крб, Тб, Душ, Г, Их, Брж, А, Бгд, Грс
396		11 57 37	42,1	48,4				Их, Их, Брж, Крб, Гр, Тб, Душ, Г, Бр
397		14 58 10	42,3	46,9		Б		Их, Гр, Тб, Крб, Г, Брж, Грс
398		21 53 14	41,2	43,7				А, Душ, Гчр
399	30	05 16 13	41,3	44,0		А	-4	
400		17 10 00	39,5	44,3				Их, Бр, Их, С, Грс, Крб, А, Тб, Брж, Брж, Г, Душ
401	31	00 12 36	41,2	43,7				А, Брж, Душ, Брж, Бгд
402		03 50 07	41,4	43,9		А	4½	
403		03 52 41	41,3	43,9				Бгд, А, Душ, Гчр
404		03 53 45	41,3	43,9				Бгд, А, Душ, Гчр
405		04 00 17	41,3	43,9				А, Бгд, Брж, Тб, Душ, Брж, Г, Гчр
406		04 04 08	41,3	43,9				А, Брж, Г, Брж, Тб, Душ, Гчр
407		04 07 54	41,3	43,9				Бгд, А, Брж, Тб, Душ
408		04 26 11	41,3	44,0		А		Бгд, А, С, Брж, Брж, Тб, Душ, Крб
409		04 27 23	41,3	44,0				Бгд, А, Душ
410		04 31 53	41,3	44,0		А		Бгд, А, Брж, Душ
411		04 44 52	41,3	43,9		А		Бгд, А, Брж, Брж, Тб, Душ, Гчр
412		04 50 50	41,3	44,0		А		Бгд, А, С, Их, Брж, Г, Брж, Тб, Душ, Гчр, Крб, Згд, Грс, Гр
413		04 53 03	41,3	44,0				Бгд, А, Душ
414		05 17 11	41,3	43,9				Бгд, А, Брж, Брж, Тб, Душ, Гчр
415		06 29 12	41,3	43,9		А		Бгд, А, С, Брж, Их, Г, Брж, Тб, Аб, Душ, Брж, Гчр, Крб, Згд
416		05 59 42	41,3	44,0		А		Бгд, А, Брж, Брж, Аб, Душ, Гчр, Крб
417		06 21 02	41,3	44,0		А		Бгд, А, Брж, Г, Брж, Тб, Аб, Душ, Гчр, Крб

Кавказская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
418	31	06 34 22	41,3	43,9		A		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 ⁴		09 31 14	41,4	43,9		A	4 1/2	
422		09 37 03	41,3	44,0				Бгд, А, Брж, Душ
423		09 51 13	41,3	43,9		A		Бгд, А, Бкр, Брж, Тб, Душ
424		09 56 11	41,3	44,0		A		Бгд, А, Бкр, Брж, Тб, Гчр
425		10 25 01	41,3	44,0		A		Бгд, А, Брж, Бкр, Душ, Гчр
426		10 27 59	41,3	44,0		A		Бгд, С, А, Бкр, Ли, Г, Тб, Брж, Душ, Ер, Гчр, Краб, Згд, Гр
427		10 29 12	41,3	44,0		A		Бгд, А, С, Ли, Бкр, Г, Тб, Брж, Ер, Гчр, Краб, Згд, Гр, Сч, Лиц, Бк
428		10 38 42	41,3	44,0		A		Бгд, А, Бкр, Брж, Г, Тб, Душ, Гчр, Краб
429		11 47 25	41,3	43,9		A		Бгд, А, С, Ли, 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		B		Бгд, А, С, Душ
432		11 07 39	41,3	43,9		A		Бгд, А, С, Ли, Бкр, Брж, Тб, Душ, Гчр, Краб, Згд
433		15 00 56	42,4	43,1		A		Брж, Гчр, Аб, Бкр, Згд, А, С
434		16 02 24	41,4	44,0		B		Бгд, А, Аб
435		16 29 37	42,2	41,7		A		Згд, Гчр, Аб, Брж, Бкр, А
436		19 12 20	41,3	43,9		A		Бгд, А, С, Бкр, Ли, Брж, Тб, Душ, Аб, Гчр, Краб, Згд, Грс
437		19 19 36	41,7	43,4		A		Бкр, Брж, А, Бгд, Аб, Душ, Гчр, Грс
438		21 54 46	41,3	43,9		A		Бгд, А, С, Бкр, Аб, Душ
439		23 49 07	41,3	44,0		A		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		A		С, Краб, Ер, Тб, Грс, А, Душ, Г, Бкр, Ерж, Аб
442		09 41 42	41,3	43,9		A		А, С, Бкр, Брж, Г, Аб, Душ, Гчр
443		16 29 54	41,1	43,7		A		А, С, Бкр, Брж, Аб, Душ
444		22 00 24	41,1	43,8		A		А, С, Брж, Г, Аб, Душ, Гчр
445	5	14 11 51	41,1	44,8		A		С, Тб, Душ, Краб, Аб
446	6	09 56 18	41,9	44,6		A		Душ, Тб, Г, Бкр, Брж, А, С, Ли, Аб, Гчр, Краб, Ер, Згд, Пт, Ик, Грс, Нич, Сч, Бк
447	7	23 58 05	41,3	44,0		A		Бгд, А, С, Ерж, Ли, Брж, Г, Тб, Душ, Ер, Гчр, Краб, Згд, Грс, Ик
448	8	08 39 49	41,3	44,0		A		Бгд, А, С, Бкр, Ли, Брж, Г, Тб, Ер, Душ, Гчр, Краб
449		12 24 16	41,3	44,0		A		Бгд, А, С, Бкр, Ли, Брж, Г, Тб, Душ, Гчр, Ер, Краб
450	9	01 13 56	41,3	43,9		A		Егд, А, Брж, Бкр, Г, Душ

Основные данные о землетрясениях

март 1958

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

Кавказский зона

июнь 1958

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

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

апрель 1958

Ст.	A		Продольные волны ч и с	Поперечные волны ч и с	Тр сек	A ₁	A ₂	A ₃	Примечания
	жн	о				микрон	микрон	микрон	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 207. 2 апреля

Восточное предкачество

 $\varphi = 43^{\circ}38'$; $\lambda = 45^{\circ}11'E$; $0=08\text{ч }22\text{м }56\pm 1\text{с}$; кл. А; $M=4$

Гр	50	0,4	-1P 08 23 10	1S 08 23 17	1	30			Ощущалось в Гр
Дун	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
Бир	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
Бгж	265	2,4	eP	23 37	S	24 07			1:23 40; 1:24 09; 1:24 11
С	270	2,4	+1P	23 39	1S	24 09			1:23 41
Згж	290	2,6			1S	24 14			e:23 48; 1:23 53
Лк	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
Мжх	415	3,8							1:24 15; 1:25 03
Гра	435	3,9							e:24 07
Нхч	460	4,2							e:24 15
Смф	890	8,0							e:27 58
К-А	1050	9,5			eS	27 02	1		1:27 18; 1:28 26
Аах	1260	11,4			eS	27 45	10	1	e:32 53; e:28 15
Чжх	1450	13,1	eP	26 09		11		1	
I-A	1550	14,0				10		2	e:28 15
Ср	2040	18,4							e:27 20
Пжк	2110	19,0							e:27 35
Ннг	2175	19,6							e:27 34
Ст	2220	20,0							e:27 35
Лп	2810	25,4							e:28 36

№ 277. 6 мая

Восточный Кавказ

 $\varphi = 42^{\circ}8'N$; $\lambda = 47^{\circ}56'E$; $0=04\text{ч }15\text{м }45\pm 1\text{с}$; кл. А; $M=5$

Мж	25	0,2	1P 04 15 50	1S 04 15 54	370			
Гр	165	1,5	1P	16 15	1S	16 34	1	36

1:16 36

Кавказская зона

мая 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ших	255	2,3	1P 04 16 29	18 04 17 02	45	46	42		
Дух	255	2,3	1P 16 30	eS 17 07					
Тб	260	2,3	1P 16 31	18 17 12					1:16 33; 1:16 36; 1:17 24
Г	295	2,7	P 16 35	18 17 22					
Бк	330	3,0	eP 16 40	eS 17 23					
С	330	3,0	eP 16 41	eS 17 29					
Бер	350	3,1	eP 16 42	18 17 37					1:17 47
Вгж	375	3,4	eP 16 44						
Л	375	3,4	eP 16 44	18 17 36					e:18 07
Грс	380	3,4	1P 16 46	18 17 29					
Пт	390	3,5	P 16 46	18 17 45					
Ии	390	3,5	P 16 48	S 17 31					
Бр	395	3,5	eP 16 48	S 17 30					
Нхж	435	3,9		18 18 00					e:16 57
Згж	475	4,3		eS 18 08					
Дж	480	4,2	P 17 02						
К-А	845	7,6	eP 17 41						1:18 24; e:18 56; 1:19 38
Анх	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
Мсх	1580	14,2	eP 19 18	eS (21 50)	10			2	
Тах	1790	16,1	eP 19 32	ISS 22,7	8	7	10		1:23 39;
Сг	1840	16,6	eP 19 42		5	15	12	14	1:22 51
Рн	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
Ннг	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	
Пнх	2190	19,7	P 20 21	S 23 58	12			1	e:24 29
Нр	2240	20,2		eS 24 02	9	2	4	7	e:20 35
Ан	2380	21,4	eP 20 34	18 24 34	3	6	5	3	1:27 45
Ии	2380	21,4	1P 20 32				1		
Смл	2630	23,7	P 21 00						e:25 10
Ап	2860	25,8	P 21 17						
Хел	4210	37,9	eP 23 06						
Тах	5190	46,7	eP 24 19	ePS 31 14	19		52		e:30 40; e:35 12; e:38 18
Вид	6470	58,3							e:46 17
Мгд	6660	60,0							e:49 34
Угл	6800	61,3				10	10	1	e:39 06

p. 291, 11 мая

Каспийское море

 $\gamma = 43^{\circ}38'$; $\lambda = 47^{\circ}38'$; $0-21 \pm 17 \pm 42 \pm 10$; $N=4$

Мх	40	0,4-1P 21 17 50	3 21 17 58	1	4	10	e:18 03; с:79° Ощущалось в Мх силой 4 балла
Гр	170	1,5 1P 18 16	18 18 38	2	10		

Подходные данные о землетрясениях

май 1956

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дув	285	2,6	eP 21 18 30						1:18 31
Ших	300	2,7	eP 18 31 18 21 19 05		2	10	10	9	
Тб	300	2,7	eP 18 32 S 19 06		6	1	3	3	
Крб	310	2,8	P 18 29 18 19 02						1:18 31
Г	335	3,0	eP 18 35						
Ек	360	3,2							e:18 56; e:19 33; e:19 46
С	380	3,4	eP 18 38						e:18 45
Бкр	395	3,6	eP 18 43						e:18 47; e:19 31
Пт	395	3,6							e:(20 59); e:(21 38)
Бри	400	3,6	eP 18 45						1:19 33
А	410	3,7							e:18 48; e:19 35
Ли	430	3,9							e:18 34
Грс	435	3,9	1P 18 43 18 19 28						
Ер	440	4,0	eP 18 45 S 19 31						
Аб	445	4,0	eP 18 49						e:19 00; e:19 22
Гир	455	4,1	eP 18 50						e:19 00
Згд	490	4,4							e:19 09
Нхч	495	4,5							e:19 00; e:19 04; e:19 38
Сч	655	5,9							e:20 00; e:20 42
К-А	840	7,6							e:20 17; e:22 05; e:22 17
Анх	1060	9,6							e:20 54; e:23 36
Б-А	1370	12,3							e:21 19; e:25 13
Свр	1740	15,4	P 21 28 S 24 21						
Тик	1770	15,9							e:26 41; e:27 18; e:27 58
Ст	1820	16,3	eP 21 38						e:26 33
Ки	1930	17,4							e:26 08
Ниг	1970	17,8	eP 21 54						e:26 58
Фт	2000	18,0							e:25 26; e:27 44; 1:28 21
Аи	2040	18,4							e:22 01; e:26 45; e:30 53

№ 301, 14 мая

Каспийское море

 $\varphi = 43^{\circ} 0' M$; $\lambda = 46^{\circ} 0' E$; $0=13^{\circ}$ 20m 31±1c; $z_{\text{н.Б.}}$; $M=4$

Мк	35	0,3	1P 13 20 38 15 13 20 43		32	25		
Гр	180	1,6	eP 21 02 15 21 26		2	2		
Крб	290	2,6	eP 21 19 S 21 51					e:21 22
Тб	295	2,6	eP 21 19 eS 21 53		7	1	1	e:21 21; e:22 23
Дув	295	2,6	eP 21 19 eS 21 52					e:21 22
Г	335	3,0						e:21 27
С	370	3,3	eP 21 27					

Кавказском зоне

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бэр	395	3,6	eP 13 21 31						e:21 36; e:22 15; e:22 22
Брж	400	3,6							e:21 39; e:22 28
Бгд	410	3,7	eP 21 34						
А	415	3,7	eP 21 37						e:22 24
Ер	420	3,8							e:21 46; e:22 34
Аб	445	4,0	eP 21 40						
Гир	460	4,1	P 21 39						
Нхч	475	4,3		eS 13 22 30					e:22 49
Згд	500	4,5							e:22 06
К-А	615	7,3		eS 23 43	5	1			e:24 50
Анх	1030	9,3							e:26 03
Б-А	1335	12,0							e:27 14
Сар	1760	16,0	eP 27 11						

№ 305, 16 мая

Джавахетское нагорье

 $\Psi = 41^{\circ} 2' N$; $\lambda = 43^{\circ} 8' E$; $h = C - 10; O = 000$; 10м 56±1с кп. А; № 4 ½

Бгд	20	0,2	1P 09 19 00						Ощущалось в А, Бгд, Брж, Ли, С, Тб
А	35	0,3	1P 19 03						
Ли	45	0,4	1P 19 06	3 09 19 11					
С	55	0,5	+1P 19 07						
Бэр	65	0,6	1P 19 08						
Брж	80	0,7	-1P 19 12	S 19 23					1:19 18
Г	95	0,9	1P 19 13	1S 19 25					
Тб	100	0,9	-1P 19 15	1S 19 28	4	68	116		1:19 17
Ер	125	1,1	+1P 19 17	1S 19 33					
Дух	130	1,2	1P 19 19	eS 19 36					
Гир	185	1,7	1P 19 26	1S 19 49					
Згд	215	1,9	1P 19 32	1S 19 59					
Краб	230	2,1	1P 19 32	1S 19 58					
Нхч	260	2,3	+1P 19 37	1S 19 06					
Грс	285	2,6	eP 19 42						1:19 43; 1:20 18
Гр	295	2,7	1P 19 42		4	21	33		1:20 17; e:20 21; 1:20 22
Пт	325	2,9	-1P 19 44	1S 20 19					1:20 36
Их	365	3,3	eP 19 52	1S 20 41	6	10	42		e:20 27
Шмх	410	3,7	eP 19 58		21	22	21	1:20 07; 1:20 46	
Сч	430	3,9	eP 20 00	1S 20 44	10	10	9	e:20 09; e:20 59	
Бк	525	4,7						e:20 25; e:20 42; e:21 18	
Смф	890	6,0	eP 20 57					e:22 23	
К-А	1085	9,8						e:21 38; 1:23 03; 1:24 08	
Анх	1285	11,5	eP 21 43		10	2	1	1	e:23 54; e:25 23
Б-А	1630	14,7			10	7	4		e:22 36; e:26 42

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Иск	1660	15,0			11		1	e:23 05	
Дв	1700	15,3						e:22 49; e:26 06;	
Тик	2120	19,1	eP 09 23 22	SS 09 27,1	15	1		e:28 28 e:27 02; e:28 17	
			PPP 24 00						
Ст	2130	19,2	eP	23 26 SS 27,1					
Сир	2220	20,0						e:22 19; e:26 44	
Ки	2240	20,2	eP	23 36				e:27 23	
Инт	2330	21,0	eP	23 43 SS	27 34			e:23 19; e:27 34	
Фр	2340	21,1	1P	23 47				e:27 48	
Ал	2360	21,4	eP	23 49		9	1	e:27 51	
			PP	24 19					
Хрг	2400	21,6	eP	23 53					
Фр	2530	22,8	eP	24 08				e:28 16	
Нр	2670	24,0						e:24 20; e:28 41	
Дв	3020	27,2						e:27 47	
Сип	3030	27,3						e:27 41	
Хейе	4360	39,3	e(P)	26 33				e:27 58	

№ 376, 23 мая

Восточный Кавказ

 $\varphi=42^{\circ}33'$; $\lambda=46^{\circ}3E$; $0=20\pm 51m 31\pm 1s$; $z=0$; $M=4$

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
Краб	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
Дк	270	2,4	eP 52 25						
Шмх	270	2,4-1P	52 13 1S*	52 47		12	14	12	
Грс	270	2,4	1P 52 15 1S	52 54					
Ер	280	2,5	1P 52 26						e:53 13
Гчр	325	2,9	1P (52 18) 1S (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
Бк	385	3,5	1P 52 31 1S*	53 21					
Нак	440	4,0	eP 52 36						e:53 15
Сч	565	5,1		S 53 25					e:54 05
K-A	910	8,2	eP 53 28						1:54 53; 1:56 02

Кавказская зона

над 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Амх	1120	10,1	eP 20 53 59					e:55 33	
Мск	1640	14,8	P 54 58	S 20 57 42					
Сар	1890	17,0	P 55 18					e:58 14	
Ст	1930	17,4	eP 55 29					e:58 52	
Кк	2040	18,4	eP 55 36					e:58 55	
Нмр	2100	19,0						e:55 28	
Аи	2160	19,5	P 55 49	eS 59 24				e:59 49	
Хрг	2200	19,8	eP 55 56					e:59 20	
Аи	2480	22,4						e:00 31	
При	2620	23,6						e:56 31	

R 399. 30 мах

Джавахетское нагорье

 $\varphi=41^{\circ}3'N$; $\lambda=44^{\circ}0'E$; О-05ч 16м 13+16; кн.А; Н-4

Бгд	30	0,3	iP 05 16 18	S 05 16 21					
А	40	0,4	iP 16 20	S 16 25					
Ик	50	0,5	P 16 21	S 16 27					
С	50	0,5	iP 16 22	S 16 29					
Бхр	60	0,6	iP 16 24	S 16 31					
Г	80	0,7	iP 16 27	15 16 37					
Брж	80	0,7	iP 16 27	15 16 37					
Тб	80	0,7	iP 16 29	15 16 40					
Дуз	115	1,0	iP 16 34	eS 16 48					
Бр	130	1,2	iP 16 36	S 16 52					
Гчр	185	1,7	iP 16 43	15 17 05					
Крб	210	1,9	iP 16 47	15 17 11					
Нхч	265	2,4	eP 16 53	15 17 25					
Гр	270	2,4	iP 16 56	S 17 26					
Гре	280	2,5	iP 16 58	15 17 33					
Пт	310	2,8	iP (16 38)	S (17 24)					
Мк	340	3,1	eP 17 05	eS 17 55					
			iP 17 09						
			iP 17 13						
Ших	395	3,6	eP 17 12	15 18 11				1:17 16; e:17 42	
Сч	435	4,4	eP 17 14	S 17 58				e:17 24; e:18 02;	
								e:18 18	
Лик	510	4,6	P 17 27					e:18 41	
Сиф	900	6,1	eP 18 14						
К-А	1070	9,6						e:18 44; e:20 31;	
								1:22 19	
Амх	1270	11,4	P 19 00					e:21 16	
Мск	1650	14,9	eP 19 53		10				
Сар	2100	18,9	P 20 34	S 24 01				e:21 04	
Ст	2120	19,1	iP 20 41					e:24 23	
Кк	2190	19,7	eP 20 49					e:24 44	
При	2250	20,4	P 20 56						

Подробные данные о землемерсениях

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 д 31 мая

Джавахетское нагорье

 $\Psi=41^{\circ}42'$; $\lambda=43^{\circ}98'$; $\Delta=03^{\circ}50'07\pm 1c$; $z.z.A_3$; $M=4 \frac{1}{2}$

Ерг	25	0,2	1Р 03	50 12					
А	35	0,3	Р	50 15					
С	60	0,6	1Р	50 18					
Ин	65	0,6	Р	50 19	5 03	50 27			
Бхр	65	0,6	1Р	50 21	е5	50 30			
Брх	70	0,6	1Р	50 21	15	50 30			
Г	75	0,7	1Р	50 21	15	50 31			
Тб	85	0,8	+1Р	50 22	15	50 33	4	99 153	1:50 40
Дум	110	1,0	1Р	50 27	3	50 42			
Бр	140	1,3	1Р	50 31	е5	50 49			
Гир	175	1,6	1Р	50 38	15	51 00			
Згд	210	1,9	Р	50 44					
Крб	230	2,1							1:50 41; е:51 05
Нкч	270	2,4	Р	50 50					
Гр	270	2,4	Р	50 50	е5	51 25	2	3	
Грс	295	2,7	1Р	50 54	15	51 32			
Мк	350	3,2	Р	51 02					
Емк	410	3,7	Р	51 06					
Сч	420	3,8	еР	51 10	е5	51 54			е:51 18; е:51 22; е:52 10; е:52 14
Бк	520	4,7							1:51 31; е:52 04
Лк	555	5,0	Р	51 26	8	52 39	1	15	15
СиФ	900	8,0							е:52 08; 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 2:55 24
Мск	1650	14,9	еР	53 42			11		2:56 44
Сар	2100	18,9	еР	54 28	е5	58 00			
Тих	2120	19,1	еР	54 31			9	1	1:54 36
Ст	2140	19,3	1Р	54 34					е:56 19
Кл	2240	20,2	1Р	54 44	е5	58 34			
Пак	2250	20,3	Р	54 46	S	58 34	10		
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		2:58 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						е:59 09
Фр	2550	23,0	P 55 12						
Нр	2660	24,0	1P 55 26						е:59 54
При	2850	25,7	еР 55 46						
Сни	2940	26,5	P 55 49						
Ап	3000	27,0	P 55 51						
Хес	4330	39,0	еРсР 59 12						е:57 43
Тис	5500	49,5	еР 59 04						е:59 10; е:59 39

№ 421. 31 мая

Джавахетское нагорье

 $\varphi=41^{\circ}44'N$; $\lambda=43^{\circ}9'E$; $0=09\pm 31\pm 14\pm 10$; $z=4700m$

Бгд	25	0,2	1P 09 31 21						
А	40	0,4	P 31 23	еS 09 31 28					
С	60	0,5	P 31 23						
Ин	65	0,6	P 31 23						
Бир	65	0,6	1P 31 23						
Брж	70	0,6	еР 31 26						
Г	70	0,6	1P 31 27						
Тб	80	0,7+1P	31 30	1S 31 40	4	82	95		
Дут	110	1,0	1P 31 34	1S 31 48					
Гчр	175	1,6	еР 31 46	S 32 08					
Згд	210	1,9	1P 31 50						
Краб	220	2,0	1P 31 49	1S 32 13					
Гр	265	2,4	1P 31 51	еS 32 34					
Грс	275	2,5	1P 31 52	1S 32 35					
Ик	350	3,2	P 32 09						
Сч	420	3,8	еР 32 18	еS 32 02					е:32 28; е:33 21
Би	520	4,7							е:32 40; е:34 08
Лик	575	5,2	P 32 35	S 33 33	1	13	13		
Смф	900	8,1	еР 33 14						
К-А	1080	9,7	еР 33 35		4		2		1:34 22; е:36 52
Анх	1290	11,6	P 34 00		9		1		е:36 37
Мск	1650	14,9							е:34 57; е:39 10; е:40 03
Спр	2100	18,9	P 35 35	S 39 08					
Тих	2150	19,1	еР 35 37	еS 39 12	14		1		е:39 18
Ст	2140	19,3							е:37 38; е:41 27
Ки	2240	20,2	еР 35 53						е:39 43
Пик	2250	20,3	P 35 52	еS 39 25					
Ниг	2315	20,9	P 35 55						е:39 56
Фг	2320	20,9	еР 36 00						е:39 56
Ан	2380	21,4	P 36 04						е:40 07; е:41 56
Хрг	2410	21,7							е:36 06
Фр	2550	23,0	P 36 17						
Нр	2660	24,0	еР 36 32						

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ал	3000	27,0							e:33 06
Ирк	4550	41,0			(20)	27	69		e:45 18; i:45 34; e:55 47
Кб	4690	42,2							e:45 12; e:55 44
Кхт	4720	42,5		13 09 45 23	19		31		e:45 08; e:46 38; e:55 37
Тас	5500	49,5	eP 09 40 11						e:52 17

Кавказская зона

3) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

август-сентябрь 1958

Местные землетрясения

апрель-май 1958

t	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	
	08 07 21	50		12 39 00	40		23 22 50	40	
	13 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 48	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	40	
	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		15 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		00 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 06	40		07 23 28	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	

Кавказская зона

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Ахалкалаки	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 30 50	40
		19 23 56	40		01 08 25	25	30	05 20 50	40
		19 32 45	40		05 00 16	40		05 23 29	40
		20 26 45	40		08 51 41	45		05 26 10	40
	19	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 08	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
		03 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
		20 55 09	25		02 29 28	30		07 25 28	45
	22	00 26 16	40		07 28 28	40		07 27 00	45
		04 58 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
Aхалкалаки	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	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		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 34 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 35	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-май 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Ахалхаджик	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		03 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 38	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 58	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

Бакуринск	2 05 40 29 20 8 11 02 24 35 19 13 31 39 25								
Х а й									
	8 16 05 11 30 13 01 02 14 40								

Апрель

Богдановка	1 18 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 09 30 10 05 47 55 30 29			21 04 40	25				

Х а й

1 02 57 08 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 45	5	16		09 22 10	25	
3 02 39 14 35 12 06 07 22 30			06 32 43	20			09 23 15	25	
14 39 30	20	13	09 52 15	20			09 24 16	25	
22 25 58	15	14					09 27 36	25	

Местами землетрясений

апрель-май 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 08 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 15	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 28 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 06	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 35 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
Богдамовка	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		22 55 19	20		04 54 01	40
	24	00 13 18	25		23 03 49	20		05 08 25	30
		00 35 13	25	27	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
	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
		15 13 41	30		09 38 55	30		19 21 42	25
	13	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				
Боржоми	2	05 40 29	15	8	11 02 26	15	28	13 43 07	40
					Апрель				
Гегечкори	3	19 44 56	5	6	15 43 14	10	23	12 23 36	10
		20 11 43	10		20 47 41	15		12 48 26	15
		21 49 01	5	7	06 35 19	50		20 47 03	15
	4	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
		08 28 11	30	18	13 03 00	10			
	6	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-май 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Гегечкори									
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 06 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 06 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 08	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 39	50		07 29 15	45				
Иорк									
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 43 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	23 07 01	10	26	05 06 53	50	
	06 47 25	20		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-май 1958

	1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Апрель										
Горис	1	12 29 34	50	6	12 00 17	50	26	08 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	
Май										
	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 18	50	20	12 10 40	40	25	12 14 49	50	
	17	12 45 10	50	24	12 05 16	50	27	12 08 03	50	
							29	13 07 20	50	
Апрель										
Думети	9	12 29 37	40	20	01 05 49	30	21	09 34 55	50	
Июнь										
	13	11 47 31	55							
Апрель										
Брезеки	4	14 19 51	15	11	16 11 15	30	26	13 19 36	15	
							28	15 24 43	25	
Май										
	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										
Кировабад	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	28	00 29 41	40	
	9	12 24 05	20	18	12 06 27	30				
Май										
	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										
Чечня	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-май 1958

	1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
М а р										
Хахочхала	5	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	
		21 10 08	30		13 11 33	50		09 54 03	35	
	11	22 36 26	40		16 27 09	30		09 55 22	40	
		23 11 20	40	16	12 24 20	25		10 06 51	10	
	12	01 56 09	40		16 44 29	30		10 09 05	15	
		20 42 44	40	22	15 31 50	15		12 25 20	35	
Апрель										
Накиевань	22	09 47 55	50							
М а р										
	22	17 38 29	30							
М а р										
Пятигорск	21	13 47 52	40							
Июнь										
	14	13 25 36	10							
Июнь										
Сочи	23	04 36 17	55							
Апрель										
Тбилиси	21	20 27 48	30							
Июнь										
Тбилиси	13	11 47 30	55							

А.Д.Цхакая (руководитель)

Л.И.Ахалбекованишвили

О.Д.Гонадзе

З.А.Джигладзе

Т.М.Лебедева

О.И.Макареишвили

Д.И.Сикхарулидзе

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

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРИСЕНИЯХ

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

апрель 1958

№ п/п	Дата	Момент возник- новения землетри- сения	Координаты очага			Класс точности	Маги- зинес- ческое воздействие	Станции, за- регистрировавши землетрясение, и максималь- ные амплитуды колебаний почвы (в микронах), опре- деленные по данным этих станций
			φ°N	λ°E	hкм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
351	1	02 21 34	36,5	70,4	100			Хрг-1, Кх, Нрк, Обг, Грм, Гис, Джг, Ах ₂ , Ах, Крм, Или, Чик, Фбр, Ах, Фг, Ныг, Джг, Мг, Грм, Хрг, Обг, Кх, Кр, Фбр, Ах ₂
352		12 14 57	43,3	77,6	20	A		
353		12 42 05	40,1	73,0				
354		23 42 11	37,1	71,5	100			Хрг-1, Кх, Грм, Обг, Джг, Мг, Кр Ст, Фг, Аи, Ныг, Ст
355	2	08 54 13	37,7	72,0	150			Хрг-1, Мг, Джг, Кх, Грм, Обг, Кр
356		09 10 03	41,2	79,0				Нрк, Крм, Чик, Ах ₂ , Ах, Фбр, Или
357		16 53 25	42,9	77,9	25	A		Крм, Ах ₂ , Прж, Чик, Фбр, Или
358		19 04 38	39,8	76,0		B		Нр, Мг, Рб, Аи-2, Прж, Фр, Фг, Фбр, Ах, Ныг, Ах ₂ , Крм, Джг, Хрг-1, Чик, Кх, Дич, Чм, Ст
359	3	15 13 54	42,9	78,1		A		Крм, Прж, Ах ₂ , Чик, Ах, Фбр, Или, Кр, Фр
360	4	03 13 40	36,6	70,3	160			Хрг-1, Кх, Обг, Кр, Ст, Грм, Джг, Мг
361		10 00 11	40,0	77,0				Нр, Рб, Прж, Крм, Фбр, Ах, Ах ₂ , Фр, Аи, Чик, Или
362		15 56 18	36,1	69,0				Кх, Кр, Ст, Хрг-1, Обг, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Аи, Ныг, Б-А
363	5	00 45 53	39,6	74,2		A		Мг, Аи-3, Фг, Нр, Джг, Ныг-3, Хрг-1, Грм, Рб-1, Фр, Кх, Фбр, Дич, Чик, Ах, Прж, Ст, Ах ₂ , Крм, Чик, См
364		00 57 02	36,1	69,3			4	
365		23 09 21	36,7	70,5	200			Хрг-3, Кх, Нрк, Обг, Кр, Грм, Ст, Змч, Джг, Мг, Фг, См, Аи, Ныг-2, Чм, Нр, Б-А, Фбр, Ах ₂ , Крм
366		23 40 14	43,6	78,0		A		Чик, Крм, Ах ₂ , Или, Ах, Прж, Фбр, Нр
367	6	04 03 32	42,66	73,13 ⁺⁺		A		М1, М2, М3, М4, М5, Аи, Фбр, Ах ₂
368		05 11 03	37,7	72,1	110			Хрг-1, Мг, Джг, Кх, Грм, Обг, Фг, Змч, Ныг

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, Кл, Нрк, Ст, Обг, Гри, Джг, Мг, Фг, Нмг
370		17 40 12	37,9	69,8	100			Кл, Нрк, Обг, Ст, Гри, Хрг, Джг, Фг, Мг
371	7	04 03 00	37,6	71,8	90	Б		Хрг-2, Кл, Джг, Гри
372		14 42 51	43,2	78,8		А		Кри, Чик, Пук, Ах ₂ , Ишк, Обр
373		15 34 31	38,7	72,3				Джг, Мг, Хрг-1, Гри, Обг, Кл
374	8	01 41 40	40,7	77,5				Нр, Прж, Рб, Кри, Ах, Ах ₂ , Фбр, Чик, Ишк, Ам, Нмг
375		04 57 43	36,3	72,0				Хрг-1, Джг, Гри, Мг, Кл, Обг, Фг, Кр, Аи
376		07 23 08	38,4	73,8	140			Мг, Хрг-1, Джг, Аи, Гри, Нмг-1, Обг, Кл, Кр, Аи ₂
377		08 52 16	36,7	71,0	100			Хрг-1, Кл, Обг, Гри, Кр, Джг, Мг
378		19 30 54	37,9	68,6		Б		Гис, Кр, Ст, Чик-Гр, Змч, Кл, Обг, Гри, Хрг, Джг, Фг, Нмг, Аи, Мг
379		22 43 41	38,80	70,83 ⁺⁺	5	А		Иш, Т-Л, Чес, Афр, Имд, Гри, Джг, Кл, Хрг, Ст, Фг, Аи, Нмг
380	9	15 20 18	37,6	71,9	130			Хрг-1, Кл, Мг, Джг, Гри, Обг, Кр
381 ⁺		19 49 16	36,8	70,9	200	Б		
382	10	01 17 15	37,7	72,0	160			Хрг, Джг, Мг, Кл, Гри, Обг, Кр, Фг
383 ⁺		02 49 34	38,2	72,6	110	Б		Хрг-1, Мг, Кл, Гри, Ст
384		05 45 31	37,8	72,0	120			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Гри, Ст, Джг, Фг, Нмг
385		07 59 38	36,7	70,5	200			Хрг-4, Кл, Кр, Обг, Ст, Гри, Джг, См, Аи, Нмг
386		10 33 20	36,3	70,3	80			Фр, Фбр, Ишк, Ах ₂ , Кри, Чик
387		13 03 40	43,4	74,7		А		Мг, Нр, Аи-1, Фг, Нмг-1, Рб, Джг, Фбр, Хрг, Гри, Аи, Прж, Ах ₂ , Кл, Чик
388	12	12 28 30	40,0	74,7		А		
389 ⁺		17 11 01	39,9	72,1		А	-4	Хрг-1, Кл, Нрк, Обг, Гри, Джг, Змч, Мг, Аи, Нмг
390		23 46 33	36,7	71,0	210			Хрг-2, Кл, Нрк, Обг, Кр, Гри, Змч, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Аи, Чик
391	13	09 30 18	36,7	70,6	200			Хрг, Джг, Мг, Кл, Гри, Обг, Кр
392		13 45 49	37,7	72,0	220			Прж, Кри, Чик, Ах ₂ , Аи, Рб, Фбр, Нр, Ишк
393		18 03 09	41,8	79,8				Кл, Кр, Хрг, Ст, Обг, Гри, Мг
394		19 32 39	36,2	69,2	80			Хрг, Кл, Обг, Гри, Джг
395	14	19 56 07	36,8	70,8	160			Прж, Кри, Чик, Ах ₂ , Аи, Фбр, Нр, Рб
396	15	01 42 50	42,6	79,0		А		Хрг-3, Кл, Нрк, Обг, Кр, Гри, Джг, Змч, Мг, Фг, См, Аи
397		07 17 01	36,7	70,7	200	Б		Хрг-5, Кл, Нрк, Обг, Кр, Гри, Ст, Змч, Джг, Мг, Фг, См, Аи, Нмг, Чик, Фбр
398		09 13 06	37,1	70,5	220			

Средноазиатская зона

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
399	15	22 01 39	42,6	79,1		A		Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр
400		23 23 47	37,7	71,9	150	B		Хрг-3, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Нрк, Змч
401	16	00 18 02	42,7	77,9		A		Крм, Прж, Ал ₂ , Ал, Члк, Фбр, Или, Рб, Нр, Фр, Аи, Фг, Нмг
402		04 52 39	36,7	69,7				Кл, Хрг, Кр, Обг, Ст, Грм, Джг, См, Иг, Фг, Нмг, Аи
403		22 49 35	39,35	70,33 ⁺⁺		A		Грм, Ялд, Дфр, Чсл, Ишт, Джг, Т-Д, Обг, Нрк, Ст, Фг, Кл, Нмг, Хрг, Аи, Мг, Чм
404	17	01 52 18	36,8	70,7	180			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Грм, Джг, Иг, Аи
405		02 04 02	37,9	68,8		B		Кр, Ст, Нрк, Кл, Змч, Обг, Грм, См, Хрг, Джг, Фг, Иг
406		13 23 34	37,5	71,7	170			Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Нрк, Ст, Змч, Фг, Аи, Фбр
407		20 27 10	43,0	77,0		A		Ал ₂ , Фбр, Крм, Или, Члк, Прж
406		21 48 30	36,5	71,5	80			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Мг, Джг
409	18	02 02 57	36,3	70,6	80			Хрг-3, Кл, Нрк, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг
410		07 49 33	36,5	70,8	120			Хрг-4, Кл, Нрк, Обг, Кр, Грм, Ст, Змч, Иг, Фг, См, Аи, Нмг
411		12 34 15	36,7	70,6	200			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Иг, Фг, Нмг
412		12 38 15	36,7	70,3	200			Кл, Хрг-1, Обг, Кр, Грм, Джг, Иг, Фг
413		13 12 34	36,4	69,9	120			Кл, Хрг, Грм, Иг
414		13 49 59	38,9	73,7	80			Мг, Джг, Аи, Фг, Хрг-1, Грм, Обг, Кл
415		17 08 13	37,0	71,1	180			Хрг-1, Кл, Нрк, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг
416		18 32 19	36,7	71,2	100			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Фг
417		20 00 51	36,9	70,7	200			Хрг-1, Кл, Нрк, Обг, Грм, Джг, Змч, Иг, Фг, Аи, Нмг
418		22 17 07	37,5	71,7	110			Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг
419	19	00 45 03	36,6	70,8	100			Хрг-2, Кл, Обг, Чн-Гр, Грм, Джг, Мг, Фг, См, Аи, Нмг, Тик, Лич, Чм, Нр, Ср, Рб, Ал
420	20	08 20 38	37,0	71,2	180			Хрг-1, Кл, Грм, Обг, Джг, Чн-Гр, Иг
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		B		Грм, Обг, Джг, Кр, Кл, Ст, Хрг-1, Нмг, См, Аи, Иг, 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		A		Крм, Прж, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр, Нр
425 ⁺		11 30 10	39,15	71,02 ⁺⁺	10	A ~4		
426		15 32 58	36,9	71,3	180			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Иг
427		17 56 02	43,2	77,6		A		Ал ₂ , Крм, Ал, Члк, Прж, Фбр, Или, Нр, Фр, Аи

Основные данные о землетрясениях апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
428	22	21 22 53	37,8	72,1	180	Б		Хрг-4, Мг, Дхг, Кл, Грм, Обг, Фг, Змч, Аи, Нмг, См, Нр, Чм, Рб, Прж, Аи ₂ , Крм
429	23	02 41 25	37,8	72,1	100	Б		Хрг-1, Мг, Дхг, Кл, Грм, Обг, Фг, Змч, Аи, Нмг, Рб
430		06 49 33	36,8	70,3	190			Хрг-6, Кл, Обг, Кр, Ст, Грм, Змч, Дхг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Чм, Аи ₂
431		09 28 57	36,6	70,9	100			Хрг-1, Кл, Грм, Дхг, Мг
432		11 02 11	36,8	70,5	200			Хрг, Кл, Грм, Дхг, Мг, Фг, Аи, Нмг
433	24	01 08 09	40,9	77,9				Нр, Прж, Рб, Крм, Аи ₂ , Аи, Фбр, Чк, Икк, Фр, Аи, Фг, Дхг, Хрг, Нмг, Чм, Тик, Кл, Ст
434		08 37 41	36,8	70,0				Кл, Хрг, Грм, Дхг
435		15 31 26	36,9	70,4	220			Хрг, Кл, Грм, Дхг, Мг
436	25	01 57 35	36,8	70,2	190			Кл, Хрг-1, Ст, Грм, Дхг, Мг
437		08 03 51	41,75	73,02 ⁺	5-25	А		М3, М5, Аи, М4, Нмг, М2, Фр, Фг, Нр, Фбр, Аи ₂ , Икк, Крм
438		13 33 41	43,3	75,0				Фр, Фбр, Икк, Аи ₂ , Чк
439 ⁺		18 32 15	36,9	71,2	140	Б		
440		19 41 02	39,7	73,4		А		Аи, Фг, Мг, Дхг, Нмг, Грм, Нр, Хрг, Обг, Фр, Кл, Лич, Ст, Чм, Фбр, Аи, Аи ₂ , Прж, Крм, Икк, Чк
441		21 08 10	36,2	68,8				Кл, Ст, Хрг-3, Обг, Грм, Мг, Фг, Нмг, Аи, Б-А
442		21 31 58	37,0	71,1	180			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Дхг, Ст, Мг, Аи, Нмг
443	26	02 23 59	36,8	69,7	140			Кл, Хрг, Ст, Грм, Дхг
444		14 01 34	36,6	70,7	190			Хрг-4, Кл, Обг, Грм, Змч, Дхг, Мг, Аи, Нмг, Аи ₂
445		18 27 23	36,8	71,2	180			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Дхг, Мг, Змч, Фг, Аи, Нмг
446		21 15 29	43,6	81,5				Чк, Крм, Прж, Аи ₂ , Икк, Аи, Фбр, Рб, Нр, Фр, Аи, Нмг, Чм, Лич
447	27	06 16 07	37,2	71,5	100			Хрг-2, Кл, Грм, Обг, Дхг, Мг
448		07 49 16	39,5	73,7				Мг, Аи-2, Фг, Дхг, Нмг, Хрг, Грм, Нр, Обг, Кл, Фр, Рб, Лич, Тик, Ст, Чм, Фбр, Аи, Аи ₂ , Прж, Икк
449		09 05 41	36,4	71,4				Хрг-8, Кл, Грм, Обг, Мг, Дхг, Ст, Фг, Аи, Нмг, Чм
450 ⁺		11 17 20	38,3	70,2		Б	-4	
451		17 12 56	38,3	70,2		Б		Кл, Обг, Нрк, Грм, Кр, Змч, Ст, Дхг, Хрг-3, Фг, См, Нмг, Аи, Тик, Лич, Чм, Нр, Фр, Б-А, Аи ₂
452		21 09 54	37,0	71,6	180			Хрг, Кл, Дхг, Обг, Грм, Мг, Аи
453	28	01 48 30	37,2	71,6	140			Хрг-1, Кл, Мг, Дхг, Грм
454		12 31 13	36,6	70,6	130			Хрг, Кл, Обг, Грм, Дхг, Мг
455		19 15 10	38,3	70,2		Б		Кл, Обг, Нрк, Змч, Дхг, Хрг, Фг, Нмг, Мг
456	29	09 43 51	36,8	70,8	210			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Чм-Гр, Ст, Дхг, Мг, Фг, Нмг

Средневолжская зона

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
457	29	11 59 38	43,3	76,5		A		Фбр, Ах ₂ , Или, Кри
458		12 39 23	43,3	77,5		A		Ал ₂ , Ал, Кри, Чик, Или-З, Фбр, При
459		20 50 02	42,0	72,3		B		
460	30	08 16 48	36,8	70,8	190	B		
461		13 40 37	38,0	72,5				Хрг-1, Мг, Днг, Гри, Кл, Обг
462		16 12 33	36,6	71,0	100			Хрг-2, Кл, Обг, Гри, Кр, Днг, Ст, Мг, Фг, Нмг
463		19 38 10	40,0	77,0				Нр, Рб, При, Кри, Фбр, Ал ₂ , Ал, Аи, Чик, Или, Нмг
464		20 13 02	37,0	71,0	230			Хрг-1, Кл, Гри, Ст, Мг, Фг
								М. д. я. 1958
465	1	01 53 11	40,1	70,7		B		Фг, Днг, Нмг, Гри, Ал, Ииц, Обг, Тик, Зиц, Ст, Кл, Чм, Хрг-1, См, Мг
466		05 03 31	39,5	73,7				Мг, Аи, Фг, Днг, Нмг, Хрг, Гри, Обг, Кл
467		08 44 19	37,6	71,6	120			Хрг-1, Кл, Днг, Гри, Обг, Мг, Кр
468		11 42 50	36,8	70,9	190			Хрг-1, Кл, Обг, Гри, Кр, Днг, Мг, Фг, Аи, Нмг, Чм
469		12 24 56	43,3	78,3		A		Кри, Чик, Ал ₂ , При, Ииц, Фбр
470		14 32 49	38,58	69,70 ⁺⁺		A		Обг, Нрк, Чик-Гр, Смз, Кр, Т-Д, Гри, Кл, Зиц, Хрг, Ст, Гис, Днг, Хрг, Нмг
471		18 20 03	37,6	71,9	150			Хрг-1, Кл, Днг, Мг, Гри, Кр
472		18 39 52	36,5	69,6	160			Кл, Хрг-1, Кр, Обг, Гри, Днг, Мг
473		18 55 56	37,1	71,0	220			Хрг, Кл, Обг, Гри, Кр, Днг, Мг
474		20 45 50	37,3	70,9	230			Хрг-1, Кл, Обг, Гри, Кр, Днг, Ст, Мг, Фг, Аи, Нмг
475		21 35 31	37,6	71,6	130	B		Хрг-3, Кл, Днг, Гри, Обг, Мг, Кр, Ст, Фг, Аи, Нмг, Ал ₂
476	2	03 59 50	38,58	69,70 ⁺⁺	20	A		Обг, Нрк, Кр, Ст, Зиц, Гри, Т-Д, Кл, Гис, Днг, Хрг, Фг, Ииц, Нмг, Аи, Мг
477		05 07 26	37,9	72,1	240			Хрг, Днг, Мг, Гри, Кл, Обг, Фг, Кр, Нмг
478		15 15 49	36,9	70,3	210	B		Кл, Хрг-3, Кр, Обг, Ст, Гри, Днг, Мг, Фг, См, Нмг, Чм, Ал ₂
479		17 01 14	37,7	72,0	190			Хрг, Мг, Днг, Кл, Гри, Кр, Чм
480		17 36 44	36,6	71,0	110			Хрг-1, Кл, Гри, Мг
481		18 30 52	37,1	70,8	200			Хрг-1, Кл, Гри, Мг
482	3	01 25 15	39,2	70,7	5-10	A		Днг, Гри, Кр, Кл, Нмг, Аи, Хрг, Мг
483		18 27 12	37,8	72,3	100	B		
484	4	01 47 37	38,48	69,63 ⁺⁺	10	A	4	
485		06 50 11	36,2	71,7	50			Хрг-2, Кл, Обг, Гри, Кр, Днг, Ст, Аи
486		07 21 17	37,7	71,5	140			Хрг-1, Днг, Гри
487		09 00 05	37,3	71,7	110			Хрг-2, Кл, Днг, Гри, Мг, Обг, Кр, Чик-Гр, Фг, Аи, Нмг

Основные данные о землестрессенции

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, Гри, Джг, Мг
489		14 07 59	36,6	69,2		Б		Чи-Гр, Кр, Обг, Змч, Ст, Кл, Гри, Джг, Хрг, Нмг
490	5	03 14 39	38,48	69,71 ⁺⁺	30	Б		Обг, Чи-Гр, Кр, Кл, Ст, Змч, Гри, Гис, Джг, Хрг-1, Фг, См, Нмг, Аи, Мг, Чм
491		10 47 41	37,9	72,8	80			Иг, Хрг-1, Джг, Гри, Кл, Сг, Обг, Змч
492		14 21 25	44,8	79,4				Чкк, Или, Кри, Аи ₂ , Аи, Прж, Обр
493	6	02 15 46	36,8	71,3	120			Хрг-3, Кл, Обг, Гри, Джг, Кр, Мг, Ст, Змч, Фг, Аи, Кри
494		09 05 13	36,8	71,4	120			Хрг-1, Кл, Гри, Мг
495		14 02 47	36,9	72,3				Хрг-13, Мг, Кл, Джг, Гри, Обг, Кр Ст, Аи-1, Нмг, См, Нр, Чм, Рб, Ср, Прж, Аи, Аи ₂ , Б-А
496		17 36 37	42,9	77,1	25	А		Аи, Аи ₂ , Обр, Кри, Прж, Или, Чкк
497		20 20 00	36,5	70,3	120			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Чи-Гр, Гри, Джг, Мг, Аи
498 ⁺		22 25 07	36,7	69,2			~4	
499	7	02 54 04	36,4	70,8	80			Хрг-3, Кл, Обг, Хр, Джг, Мг,
500		09 07 25	38,3	72,5				Хрг-1, Мг, Гри, Кл, Аи, Нмг
501 ⁺		10 59 01	36,3	70,4	80	Б		
502		14 55 17	37,3	71,4	90			Хрг-2, Кл, Гри, 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, Гри, Обг, Кл, Кр
505		10 31 23	38,33	69,35 ⁺⁺	15	А		Нр, Кр, Чи-Гр, Обг, Кл, Гис, Ст, Змч, Гри, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Аи, Мг
506		13 40 26	36,4	71,3	80			Хрг-5, Кл, Обг, Гри, Джг, Мг, Фг, Аи
507	9	10 01 32	36,3	70,2	80			Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Ст, Гри, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг
508		14 55 39	43,0	78,2		А		Кри, Прж, Чкк, Аи ₂ , Аи, Или, Фбр, Нр, Аи, Нмг
509		15 00 05	37,5	71,7	170	Б		Хрг-1, Кл, Джг, Гри, Мг, Обг, Кр, Ст, Фг, Аи
510		16 58 02	37,5	71,8	130			Хрг-1, Кл, Джг, Гри, Мг, Обг, Кр, Ст, Фг, Аи, Нмг
511		18 16 21	36,8	70,9				Хрг-10, Кл, Обг, Гри, Ст, Джг, Мг, Фг, Аи, Нмг
512	11	21 06 43	36,8	70,1	160			Хрг-1, Кл, Обг, Ст, Гри, Джг, Мг, Фг
513		23 53 19	43,2	76,8		А		Кри, Чкк, Прж, Аи ₂ , Или-5, Фбр
514	12	10 08 36	40,2	71,5				Фг, Нмг, Джг, Гри, Кл, Трг
515 ⁺		12 59 52	36,5	69,0			4	
516		14 35 06	44,7	79,6				Чкк, Кри, Или, Аи ₂ , Прж, Обр
517		23 49 38	36,5	71,0	100			Хрг-2, Кл, Обг, Гри, Кр, Гис, Ст, Джг, Фг, Нмг
518	13	13 28 03	39,3	70,9		Б		Джг, Гри, Фг, Нмг, Ст, Хрг, Аи, Мг

Средневзимская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
519	13	19 46 36	43,4	76,7		A		Фбр, Ах ₂ , Или, Крм, Чик, Прж
520		20 56 22	42,8	77,9	20	A		Крм, Прж, Ах ₂ , Ах, Чик, Фбр, Или-2
521		22 19 09	36,4	70,7	100			
522	14	03 26 32	43,3	78,3		A		Крм, Ах ₂ , Прж, Ах, Или, Фбр, Рб, Нр, Ниг, Хрг
523		07 31 50	38,3	72,8				Нг, Хрг-2, Джг, Грм, Сг, Кл, Аи, Ниг, Кр
524		09 37 54	39,8	75,8				Нр, Нг, Рб, Аи, Ор, Прж, Ниг, Ах, Джг, Ах ₂ , Или, Кл
525		17 51 03	42,9	77,3		A		Ах ₂ , Крм, Фбр, Прж, Чик, Или
526		19 21 20	36,9	70,9	210			Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Нг, Фг, Ниг, Чм, Фбр
527	15	02 35 38	39,6	70,3		B		Грм, Джг, Обг, Чи-Гр, Нрк, Ниг, Кл, Аи, Хрг, Нг
528		11 40 42	38,6	69,6		B		Обг, Нрк, Чи-Гр, Кр, Ст, Змч, Кл, Грм, Гис, Джг, Хрг
529		18 17 20	36,7	71,3	120			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Нг, Змч, Сг, Аи, Ниг, См
530		19 19 33	36,6	71,3				Хрг, Кл, Грм, Джг, Ст, Аи
531	16	04 59 25	36,6	70,3	200			Кл, Хрг-1, Обг, Ст, Гис, Грм, Джг, Нг, Ниг, См
532		16 10 18	37,3	71,6	140			Хрг-4, Кл, Джг, Грм, Нг, Обг, Чи-Гр, Кр, Фг, Аи, Ниг
533		16 22 07	42,7	75,4				Рб, Фбр, Ах ₂ , Или, Крм, Чик
534		17 47 58	38,53	69,43 ⁺⁺	15	A		Обг, Нрк, Чи-Гр, Кр, Ст, Змч, Гис, Кл, Грм, Джг, Хрг, Фг, Ниг, Аи
535	17	01 22 29	40,3	73,1				Аи-2, Фг, Ниг, Джг, Нр, Грм, Хрг, Кл, Ах ₂ , Прж, Крм
536		04 31 07	37,4	71,0	250			Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Нг, Фг, Аи
537		13 19 39	37,5	70,2		B	-1	
538	18	04 49 25	41,8	81,4				Прж, Крм, Ах ₂ , Ах-4, Или-8, Фбр, Рб-2, Нр-2, Ор-2, Нг, Аи-3, Ниг, Сг, Хрг, Чм, Тах-1, Кл, Ст
539		15 37 53	36,9	71,2	200			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Чи-Гр, Ст, Нг, Сг, Аи, Ниг, См
540		16 28 06	36,6	70,5	160			Хрг-1, Кл, Обг, Чи-Гр, Грм, Змч, Джг, Нг
541		16 45 04	42,7	76,3		A		Рб, Фбр, Ах ₂ , Фр, Или, Крм, Прж
542		21 32 58	36,9	71,1	170			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Чи-Гр, Нг
543	19	00 08 09	36,45	69,30 ⁺⁺	5	A		Нрк, Чи-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, Нг, Аи
545		06 47 30	39,2	70,4		B		Грм, Джг, Обг, Чи-Гр, Нрк, Кл, Ст, Фг, Хрг-1, Ниг, Аи, Нг
546		13 57 16	42,2	60,8				Прж, Крм, Ах ₂ , Ах, Или-1, Фбр, Нр, Аи
547		17 15 14	41,66	75,96 ⁺⁺		A		Нр, Нр, Нг, Фбр, Нг, Фг, Ах ₂ , Прж, Крм, Или-3, Чик

Основные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
548	20	00 57 12	36,6	69,7				Кз, Хрг-1, Гис, Ст, Обг, Чи-Гр, Грм, Джг, Мг, Ст, Аи, Ниг
549		01 45 13	37,4	71,7	120			Хрг, Кз, Джг, Грм, Нг, Обг, Фг, Аи, Ниг
550 ⁺		04 20 59	36,8	70,9	170	Б		Хрг-1, Кз, Джг, Грм, Нг, Обг, Кр, Ст, Фг, Аи
551		08 38 20	37,4	71,7	180			Хрг-1, Кз, Джг, Грм, Обг, Кр, Ст, Змч, Фг
552		11 18 07	37,4	71,6	190			
553 ⁺		12 29 55	36,8	70,8	200	Б		Хрг-1, Кз, Обг, Грм, Ст, Джг, Змч, Мг, Сг, Аи, Ниг
554		21 06 47	37,2	70,7				Хрг-5, Кз, Кр, Грм, Ежг, Нг, Ст, Ниг
555	21	00 13 41	36,5	70,6				Грм, Джг, Кз, Ст, Гис, Хрг-1, Сг, Ниг, Аи, Лич, Мг
556		01 45 28	38,91	70,33 ⁺⁺	10	А		Хрг-1, Кз, Грм, Кр, Джг, Мг, Гис, Сг
557		03 43 05	36,9	71,2	220			Хрг, Кз, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг Хрг-1, Кз, Ажг, Грм, Нг, Обг, Нрк Гис
558		14 26 32	37,2	70,9	220			Хрг, Кз, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг
559		17 57 54	37,4	71,7	160	Б		Хрг-1, Кз, Ажг, Грм, Нг, Обг, Нрк Гис
560		23 03 10	36,7	71,0				Хрг, Кз, Грм, Кр, Чи-Гр, Джг, Нг, Аи, Ниг
561	22	16 16 17	36,6	70,5		Б		Грм, Обг, Джг, Кз, Кр, Ст, Хрг, Гис, Ниг, Аи
562	23	04 03 30	38,66	70,15 ⁺⁺	10-20	А		Обг, Грм, Кз, Кр, Джг, Ст, Гис. Хрг-1, Сг, Ниг, См, Чм
563		15 53 33	37,4	72,0	210	Б		Хрг-1, Мг, Кз, Джг, Обг, Нрк, Ст, Змч, Фг, Аи, Ниг
564		16 48 14	39,50	71,33 ⁺⁺	5-10	А		Ежг, Грм, Сг, Обг, Ниг, Аи, Кз, Змч, Хрг, Ст, Мг, Чм
565		22 13 34	40,2	78,3				Нр, Прж, Рб, Крм, Ая ₂ , Ебр, Ихи, Мг, Аи, Ниг
566	24	09 20 48	37,5	71,8	150			Хрг-2, Кз, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст, Фг, Аи, Ниг
567	25	07 53 26	40,3	77,0				Нр, Рб, Прж, Ебр, Ая ₂ , Крм, Аи, Ихи, Ниг
568		11 34 53	37,6	71,9	140			Хрг-1, Кз, Джг, Мг, Грм, Змч
569		21 12 42	43,0	60,5				Нрм, Чмк, Крм, Ая ₂ , Ихи-2, Ая, Фбр, Нр
570		22 13 41	41,30	72,70 ⁺⁺	5-25	А		Ая, ЕБ, Сг, Зм ₁ , Зм ₂ , Ежг
571	26	12 01 23	37,1	71,1	220			Хрг-1, Кз, Обг, Грм, Джг
572		14 12 09	36,5	69,9	130			Кз, Хрг-1, Кр, Обг, Грм, Джг
573	27	06 29 10	37,7	72,1	230			Хрг, Мг, Джг, Кз, Грм, Обг, Сг, Аи
574		16 19 26	36,6	70,7	200	Б		Хрг-2, Кз, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг, Сг, Аи, Ниг
575	28	07 11 25	38,5	73,0	120			Мг, Хрг-1, Джг, Аи, Грм, Ниг, Обг, Кз
576		09 15 10	36,9	70,3	220			Кз, Хрг-1, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ниг

Среднеазиатская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
577	28	16 34 07	36,83	70,46 ⁺⁺ 22		A		Грм, Обг, Джг, Кл, Кр, Чн-Гр, Ст, Хрг, Фг
578		17 54 33	39,4	72,8				Джг, Фг, Аи, Нмг-1, Грм, Хрг, Кл, Ст, Ал ₂ , Крм
579 ⁺	29	03 16 00	37,8	72,1	110	B		
580 ⁺		15 25 13	39,2	71,6		B	Ч-4	
581	30	00 54 53	39,08	70,96 ⁺⁺ 15		A		Джг, Грм, Обг, Чн-Гр, Кл, Кр, Ст, Хрг-2, Нмг-1, Аи, 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, Аи, Нмг, Чм, Ал ₂
584 ⁺		16 33 47	36,8	71,3	140			
585		19 02 00	38,5	73,4	140	B		Мг, Хрг-2, Джг, Фг, Аи, Грм, Нмг-3, Обг, Кл, Кр, Нр, Ст, Гис, Тик, Рб, Фр, Чм, Обр, См, Прх, Ал ₂ , Крм, Или
586		23 34 57	38,1	72,2	190			Хрг, Джг, Иг, 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, Иг, Фг, Аи, 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	B		Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Нрк, Фг, Чн-Гр, Аи
591		14 58 11	38,85	69,85 ⁺⁺ 15-25		A		Обг, Грм, Т-Д, Нрк, 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 46 30	36,6	70,0	180			Кл, Хрг-1, Нрк, Обг, Грм-1, Джг, Мг, Нмг
594		09 30 49	36,8	70,9	200	B		Хрг-2, Кл, Обг, Грм-3, Кр, Джг-4 Мг, Фг, Аи, Нмг, Чм
595		14 34 58	36,8	70,9	190			Хрг-5, Кл, Нрк, Грм-10, Чн-Гр, Обг, Джг-12, Мг, Аи, Нмг
596		18 02 42	39,8	74,3				Аи-3, Сг, Нр, Нмг-2, Джг-10, Рб, Фр, Хрг-1, Грм, Фбр, Кл, Аи, Тик, Ал ₂ , Крм, Чм, Ст, Или-1
597		18 38 58	38,8	70,5		B		Грм-15, Обг, Джг-4, Кл, Чн-Гр, Кр, Хрг, Нмг, Аи, Иг
598		21 15 20	42,7	80,7				Крм-7, Чм, Ал ₂ , Аи, Или-2, Фбр
599	2	23 15 50	41,2	78,8				Прх, Крм, Ал ₂ , Чм, Или-2
600	3	03 46 18	37,6	72,0	180			Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Кр
601	4	00 37 03	38,2	69,0		B		Нрк, Кр, Ст, Чн-Гр, Змч, Кл, Обг, Грм, Джг, Фг, Нмг
602		02 24 55	43,1	78,1		A		Крм-49, Чм, Ал ₂ , Или, Фбр

Основные данные о землетрясениях

июнь 1958

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

Среднеазиатская зона

МДНъ 1958

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, Дхг, Гри, Кз, Фг, Обг, Ак, Нмг, Ст
635	12	00 35 46	42,1	78,4				При, Крм, Ак ₂ , Фбр, Или
636		03 43 28	36,7	70,9	160			Хрг-1, Кз, Обг, Гри, Кр, Чи-Гр, Гис, Дхг, Мг
637		11 30 23	36,9	71,1	180			Хрг-1, Кз, Нрк, Обг, Гри, Кр, Дхг, Ст, Змч, Мг, Фг, Ак, Нмг
638 ⁺		17 05 08	38,30	70,52 ⁺⁺	10	A -4		
639		17 52 33	38,9	73,8	80			Мг, Дхг, Фг, Ак, Хрг-1, Нмг, Гри, Обг
640		19 22 24	38,30	70,52 ⁺⁺	10	A		Т-Д, Нмг, Кз, Гри, Обг-8, Ялд, Дбр, Чол, Нрк, Дхг, Хрг-3, Кр, Ст-7, Змч, Фг, Иг, Нмг-4, Ак, См, Тих-1, Лич, Чм, Кр, Рб, Ак, При
641		19 59 45	37,2	72,8				Хрг-3, Мг, Кз, Обг, Гри, Ак
642		21 10 50	42,7	75,1				Фр, Фбр, Нр, Ак ₂ , Или-5, Крм, При, Чи
643	13	03 30 02	43,3	78,6		A		Крм, При, Ак ₂ , Или, Фбр
644 ⁺		13 00 35	37,0	67,5		-4		
645		16 18 49	42,3	79,7		A		При, Крм, Чи, Ак ₂ , Ак, Или, Фбр, Нр, Ак
646		22 33 23	39,24	71,06 ⁺⁺	5	A		Дхг, Чол, Дбр, Ишт, Ялд, Гри, Т-Д, Фг, Кз, Хрг-1, Нмг, Ак, Мг
647	14	15 39 39	36,8	70,4	210			Хрг-2, Кз, Нрк, Кр, Гри, Гис, Змч, Дхг, Мг
648		21 10 30	36,5	71,7	80			Хрг-4, Кз, Мг, Гри, Обг, Ст, Фг, Ак, Нмг
649		21 17 55	36,9	70,7	220			Хрг-2, Кз, Обг, Гри, Кр, Дхг, Змч, Мг, Ак, Нмг
650	15	05 52 15	36,9	70,1	210			Кз, Хрг-1, Нрк, Кр, Ст, Гри, Змч, Дхг, Мг, Фг, Ак, Нмг, Чм
651		08 50 06	36,9	71,2	160			Хрг-2, Кз, Обг, Гри, Дхг, Кр, Ст, Мг, Фг, Ак, Нмг, См, Чм, Крм
652		12 21 37	43,4	75,0		A		Фр, Фбр, Или-2, Ак ₂ , Крм, Чи
653		19 58 52	36,9	71,0	140			Хрг, Кз, Нрк, Обг, Гри, Кр, Дхг, Чи-Гр, Гис, Мг, Фг, Ак, Нмг
654		20 34 36	37,5	71,8	160	B		Хрг-9, Кз, Дхг, Мг, Гри, Обг, Нрк, Кр, Ст, Змч, Фг, Ак, Нмг, Лич Тих, Нр, Чм, При, Ак ₂ , Крм
655	16	00 57 02	38,2	72,1		B		Хрг-9, Дхг, Мг, Гри, Кз, Обг, Фг, Нрк, Кр, Ст, Ак, Нмг, Лич, Нр, Чм
656		09 52 34	36,6	71,0	160			Хрг-1, Кз, Нрк, Обг, Кр, Гри, Дхг, Змч, Мг
657		10 50 22	36,5	71,1				Хрг-8, Кз, Нрк, Обг-8, Гри, Кр, Дхг, Ст, Мг, Фг, Ак, Нмг, Чм
658		14 46 52	38,3	67,6				Ст, Змч, Кр, Нрк, См, Обг, Кз, Гри Дхг, Хрг, Чм, Ак
659		15 18 48	38,5	67,5				Ст, Кр, См, Нрк, Обг, Кз, Гри, Дхг, Хрг, Фг, Нмг, Ак

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			Иг, Длг, Хрг-1, Грм, Аи, Обг, Кл, Нр
661	17	06 07 40	36,9	71,0	200			Хрг, Кл, Обг, Грм, Длг, Иг
662		06 28 32	37,1	70,9	220			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Иг
663		08 56 09	37,0	71,4	200			Хрг, Кл, Грм, Обг, Иг
664		16 50 48	39,9	76,1				Нр, Рб, Аи-2, Прж, Фбр, Фр, Фг, Ал, Ал ₂ , Крм-3, Нмг, Длг, Или-2, Хрг-2, Кл, Тик, Чм
665		18 45 50	42,2	72,2				Нмг, Аи, Чм, Фг, Фр, Тик, Рб, Нр, Длг, 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, Иг
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	B		
669		11 42 05	38,6	70,27 ⁺⁺		A		Т-Л, Грм, Яи, Ии, Длг, Чс, Кл, Длг, Кр, Хрг-1, Фг, Нмг, Аи, Тик, Иг
670		16 12 26	37,5	71,8	140			Хрг-1, Кл, Длг, Грм, Иг, Фг
671		21 25 03	36,8	71,2	140			Хрг-2, Кл, Грм, Длг, Иг
672	19	09 04 22	36,8	71,0	180			Хрг-1, Кл, Длг, Иг, Фг, Аи
673		23 45 00	40,8	75,7				Нр, Рб, Фр, Фбр, Аи, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Фг, Нмг, Или, Члк, Кл
674	20	01 24 51	36,8	71,0	80			Хрг-2, Кл, Нрк, Обг, Кр, Длг, Иг, Фг, Аи
675		05 19 38	36,3	70,7	100			Хрг-1, Кл, Нрк, Длг, Иг
676		17 40 20	44,1	77,5		A		Или, Члк, Ал ₂ , Аи, Крм, Прж
677		22 05 31	36,8	71,3	120			Хрг-9, Кл, Грм, Обг, Длг, Кр, Ст, Змч, Фг, Аи, 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, Нрк, Кр, Длг, Чи-Гр, Иг, Фг, Нмг
680	22	13 25 58	45,0	77,9				Или, Члк, Аи, Крм, Фбр, Прж
681		23 02 26	38,5	69,8		B		Обг, Нрк, Чи-Гр, Грм, Кр, Длг, Хрг, Фг, Нмг
682	23	00 58 39	38,4	74,3	120	B		Иг, Хрг-5, Длг, Фг, Аи-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		B		Хрг-26, Кл, Длг, Грм, Иг, Кр, Аи, Нмг, Ал ₂
684 ⁺	24	04 48 26	41,0	78,3		5/4-5/2		
685		10 00 22	40,2	72,4		B		Фг-13, Аи-1, Нмг-2, Длг, Грм, Чм, Кл, Ал ₂
686		13 27 16	43,3	77,5		A		Ал ₂ , Аи, Крм-7, Члк, Или, Фбр
687	25	04 45 28	39,6	71,6		B		Длг, Фг, Грм, Аи-1, Нмг, Обг, Хрг-1, Кл, Иг, Змч, Чм
688		14 58 09	38,2	70,3		B		Кл, Обг, Нрк, Грм, Кр, Чи-Гр, Ст, Хрг, Длг, Змч, Фг, Иг, Нмг, Аи
689	26	13 44 06	43,5	74,9				Фбр, Или, Ал ₂ , Крм, Члк

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

6) ПОДРОБНОЕ ДАЧИЕ О ЭЛЕКТРИСЕНИЯХ

апрель 1958

Ст.	А		Проходные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Тр сек	A _д	A _г	A _з	Приложения		
	км	о							микрон	к	с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

N-364 - 5 AND 25

Гилязхане

$\Psi = 36^{\circ} 13'$; $\lambda = 69^{\circ} 55'$; $Q = 00^{\circ} 57' M$; $Y = 4$

Кр	200	1,8	1P 00	57 37	eS 00	58 06				1:57 44
Игр	240	2,2	iP	57 43	iS	58 16	1	1	2	1:57 45
Нрк	255	2,3	eP	57 40	eS	58 14				e:57 41
Кр	270	2,4								
Ст	260	2,5	eP	57 45	eS	58 17				
Обр	290	2,6	eP	57 47	iS	58 27	1	6	7	
Грх	330	3,0	P	(57 52)						
Лкг	380	3,4	P	57 57	eS	58 55				
Нр	465	4,2	P	58 12	S	59 29				
Фр	515	4,6	eP	58 15	eS	59 40				e:59 34
Аи	575	5,2			eS	59 24				1:00 04
Нмг	575	5,2								e:58 28
Тех	580	5,2			eS*	59 39	6		1	1:00 02
Лич	565	5,3			eS	01 00 02				
Б-А	660	5,9								1:00 12
Чм	665	6,2								e:59 46
Нр	610	7,3			eS	00 15				
Фр	865	7,8	eP	58 58						
Р6	900	8,1			eS	00 37				1:00 41
Лих	1000	9,0								e:59 56; e:02 0C
Аи4	1040	9,4	eP	59 20						
Прх	1040	9,4								e:59 39
К-А	1190	10,7								1:03 09; 1:03 39

P 381. 9 ANDERSEN

ГИДРОКУП

$\Psi = 36^{\circ} B.W.$; $\lambda = 70^{\circ} E.P.$; $h = 200$ km; $O = 19^{\circ}$ 40° 15° ; $m = 1$

Xpr	100	0,9	1P	19	49	48	S	19	50	11	1	5	9	4
Кз	160	1,4	1P	49	52	18		50	19					
Нрк	230	2,1	1P	49	58	13		50	28					
Обг	240	2,2	1P	49	58	13		50	29					
Грн	250	2,2	1P	50	00	3		50	31					
Кр	250	2,3	1P	50	01	13		50	33					
Ст	275	2,5	eP	50	03	13		50	37					
Лхр	275	2,5	?	50	02	3		50	35					
Риц	290	2,6	1P	50	04	3		50	39					
Нр	320	2,9	P	50	06	18		50	42					
Ст	410	3,7	eP	50	16	18		51	00					
Ан	430	4,1					S	51	09					

Средисазиатская зона

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
См	465	4,2		8 19 51 10					
Ныг	470	4,2		1S 51 13					
Чи	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
Кри	930	8,4							1:51 13
Анх	1100	9,9							e:54 11

388. 10 апреля

Джый Памир

 $\varphi=38^{\circ}23'$; $\lambda=72^{\circ}6'E$; $h=110\text{км}$; $0=02\text{ч }49\text{м }34\text{с}$; кк.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					
Гри	215	1,9	P 50 11	S 50 37					
Обг	250	2,3	eP 50 14	1S 50 43					
Ки	250	2,3	1P 50 14	1S 50 42					
Фг	255	2,3	1P 50 17	1S 50 46					1:50 50
Нрк	280	2,5	1P 50 18	1S 50 49					
Аи	280	2,5	P 50 20	1S 50 53					1: 51 04
Кр	315	2,8	P 50 21	S 50 57					
Ныг	325	2,9		1S 51 00					
Ст	335	3,0	P 50 24	1S 51 00					
Ляч	440	4,0		eS (51 20)					
Так	450	4,1		1S (51 23)					
Нр	460	4,1	eP 50 38						
См	510	4,6		S 51 40					
Чи	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						
Прк	680	6,1							e:52 04
Ал ₂	680	6,1	1P 51 07						
Кри	710	6,4	1P 51 10						
Анх	1250	11,3							e:54 09
Пак	3860	35,0	ePPP 58 07						

389. 12 апреля

Джый Тянь-Шань

 $\varphi=39^{\circ}9'U$; $\lambda=72^{\circ}1'E$; $0=17\text{ч }11\text{м }01\text{с}$; кк.А; №4

Фг	60	0,5	1P 17 11 14	eS 17 11 22	н	20	29		
Аи	100	0,9	1P 11 21	1S 11 34					
Джг	105	0,9	P 11 20	S 11 32					
Ныг	130	1,2	1P 11 26	1S 11 44					
Гри	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
Обр	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
Кы	300	2,7	eP* 11 53	1S 12 30					
Зиц	305	2,8	1P* 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
Чм	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
Рб	440	4,0	1P* 12 14	S 12 52					e:12 58
Фбр	500	4,5	1P (12 15)						1:13 26
Ал	550	5,0							1:13 38
Алз	580	5,2	eP 12 22						1:13 46
При	600	5,4	P 12 26						
Кры	620	5,6	1P 12 27						1:12 46
В-А	880	7,9							1:15 24; 1:15 38; 1:16 46
Анх	1200	10,8							e:15 41
К-А	1350	12,2							e:15 45
Сар	2050	18,5							e:20 52

■ 425. 21 апреля

Северный Памир

 $\varphi = 39^{\circ}15'N$; $\lambda = 71^{\circ}02'E$; $h=10\text{ km}$; $O=11^{\circ}30'10''$; $M.A.$; $M=4$

Даг	20	0,2	1P 11 30 14	S 11 30 17					
Чел	20	0,2	P 30 14	S 30 17					
Фбр	30	0,3	P 30 17	S 30 22					
Ишт	40	0,4	P 30 18	S 30 23					
Инд	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					
Фр	145	1,3	eP 30 36	eS 30 54					
Кы	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					
Ниг	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	5	1	1		
Тик	285	2,6	eP 30 57	1S 31 32					

Среднеазиатская зона

апрель 1958

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10
См	350	3,2	eP*	11 31 11	S 11 31 57	2	2	2	1	
Чм	365	3,3	eP*	31 08	S 32 05					
Нр	490	4,4	P	31 34						
Фр	500	4,5	eP	31 41	eS* 32 23					e:32 42
Фбр	620	5,0								e:31 44
Аз	700	6,3	P	31 49						
Приж	715	6,4								e:33 28
Крм	740	6,7								e:33 17
Б-А	780	7,0			3 34 09	3		1		
Анж	1110	10,0								e:35 49
К-А	1270	11,4								e:36 36
М 439. 25 часов										

Ганхукум

 $\varphi=36^{\circ} 9' N$; $\lambda=71^{\circ} 2' E$; $h=140 \text{ км}$; $O=18^{\circ} 32' 15'' \text{ к.в.}$

Лрг	70	0,6	1P	18 32 39	18 18 32 57					
Нк	165	1,5	1P	32 47	18 33 12					
Сбг	240	2,2	1P	32 55	18 33 24					
Грм	245	2,2	P	32 57	8 33 26					
Дж	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	18 33 32					
Шг	290	2,6	1P	33 01	18 33 34					
Змч	295	2,7	1P	33 01	S 33 35					
Ак	440	4,0	P	33 18	18 34 06					
Нагт	450	4,1	P	33 20	eS 34 09					1:33 33; 1:34 14 1:33 28; 1:34 07; 1:34 13
См	475	4,3	P	33 21	S 34 11					
Тах	510	4,6	eP	33 26	S 34 18					
Лич	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	18 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					
Фбр	810	7,3	1P	34 05						
Аз	855	7,7	eP	34 08						
Приж	870	7,8	1P	34 10	S 35 35					
Аз	875	7,9	eP	34 11						
Крм	905	8,2	1P	34 14						
Или	920	8,3	eP	34 15						
Члк	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										
$\varphi = 36^{\circ}38'$; $\lambda = 70^{\circ}2E$; $0=11\frac{1}{4} 17m 20s$; кк.Б; №4										
Кз	55	0,5	iP	11 17 34	15 11 17 42					
Обг	60	0,5	iP	17 35	eS	17 44	1	28		
Гри	80	0,7	P	17 38						
Чи-Гр	110	1,0	iP	17 39	S	17 50				
Ст	130	1,2	iP	17 45	15	18 00				
Джг	135	1,2	P	17 48	S	18 04				
Хрг	155	1,4	iP	17 50	S	18 08	1	4	6	3
Фг	265	2,4	iP	18 10	15	18 41				1:18 12
Си	310	2,8			S	18 52				e:18 44
Ннг	320	2,9	eP	18 20	S	19 00				
Ак	325	2,9	eP	18 19	S	19 01				
Тик	340	3,1	P	18 24	S	19 03	9	1	3	1:19 09
Инч	350	3,2	eP	18 24	e(3)	19 04				
Чи	450	4,1	eP	18 38	15	19 33				e:19 13; e:19 19; 1:19 29
Нр	600	5,4	P	19 06	eS*	20 00				
Фр	640	5,8	P*	19 04						1:20 26; 1:20 30
Р6	675	6,1			S	20 49	6	1	1	
Б-А	700	6,3	(P*)	19 11						
Фор	740	6,7								e:19 14
Ак	790	7,1								e:19 53
Ак 2	815	7,3								1:19 18
При	840	7,6								e:19 46
Инч	850	7,7								e:19 47
Кри	860	7,8	eP	19 19						
Анч	1020	9,2								e:20 20
К-А	1200	10,8								e:23 54
Сар	2190	19,7								e:24 58
■ 459. 29 апреля										
Система Чаткальских хребтов										
$\varphi = 42^{\circ}0N$; $\lambda = 72^{\circ}3E$; $0=20\frac{1}{4} 50m 02s$; кк.Б; №4										
Ннг	130	1,2	eP	20 50 24	3 20 50 39					
Ак	145	1,3	iP	50 27	15 50 44	8	2	4	2	
Фг	195	1,8	iP	50 35	15* 50 56					
Фр	210	1,9	P	50 41	eS	51 09				
Чи	230	2,1	iP	50 43	15* 51 10					e:50 45; e:50 46
Инч	255	2,3	iP	50 48	15 51 19					
Тик	260	2,3	iP	50 48	15 51 20	2	1	1		
Р6	315	2,8	eP	50 59	15 51 39	1		1		1:50 58; 1:51 23
Джг	330	3,0	P	50 53	S* 51 33					
Фбр	355	3,2	P*	51 01	1(5) 51 48					
Гри	380	3,4	P	51 00	S 51 43					
Ак	405	3,6	eP	51 15	e(5) 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 20 52 02				e:51 19	
Аж	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	
Кз	510	4,6	1P* 51 28						
См	520	4,7	eP 51 28						
Б-А	990	8,9						e:54 20	
Анх	1250	10,3						e:56 33	
К-А	1360	12,3						e:56 50	

№ 460. 30 апреля

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ} 8' N$; $\lambda=70^{\circ} 6' E$; $h=190 \text{ km}$; $O=08^{\circ} 16' 48'' E$; пп.б.

Хрг	105	0,9	1P 08 17 19	S 08 17 41					
Кз	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					
Змч	275	2,5	1P 17 35	S 18 09					
Мг	320	2,9	P 17 39	S 18 17					
Фр	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	
Ан	460	4,1	1P 17 55	1S 18 43				1:19 20	
Нмг	470	4,2	1P 17 56	1S 18 47					
Тик	515	4,6	1P 18 02	1S 18 56	2	21	14	4	
Лич	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	
Юбр	850	7,7	1P 18 40						
Аж	880	7,9	eP 18 45		2	2	2	2	1:19 31; 1:20 40
Аж 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
Анх	1110	10,0	1P 19 08	S 20 53					
К-А	1300	11,7	P 19 29	S 21 09					
Бк	1840	16,6	eP 20 39						

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мк	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						
СиФ	3180	28,7	eP 22 31					e:23 14	
Мок	3270	29,5	eP 22 38						
Пак	3870	34,9	1P 23 24					e:25 06;e:25 38	
Тик	5040	45,4	eP 24 53					e:25 50;e:31 32;	
			pP 25 26					e:31 34;e:32 33	

№ 403. 3 мая

Ильский Памир

 $\varphi=37^{\circ}8'N$; $\lambda=72^{\circ}3'E$; $h=180km$; $O=18\text{ч } 27\text{м } 12\text{с}$; кк.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					
Кк	215	1,9	1P 27 50	1S 28 19					
Гри	215	1,9	P 27 52	S 28 20					
Обг	245	2,2	1P 27 56	1S 28 27	1	10	5		
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					
Аз	330	3,0	1P 28 04	1S 28 43					
Ныг	360	3,2	eP 28 08	1S 28 49					
Тик	465	4,2		1S 29 10	2	2	2	1	
Лнч	470	4,2		1S 29 08	1	1	1		
Си	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						
Аз	720	6,5							e:29 42
Аз ₂	740	6,7							e:28 46
Б-А	880	7,9							e:30 26
Анх	1200	10,8							e:31 56
К-А	1400	12,6		e(S) 32 18					

№ 404. 4 мая

Таджикский депрессия

 $\varphi=36^{\circ}48'N$; $\lambda=69^{\circ}63'E$; $h=10km$; $O=00\text{ч } 47\text{м } 37\text{с}$; кк.А; $X=4$

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	0,3	P 47 48	eS 47 55					
Кр	55	0,5	1P 47 50	eS 47 59					

Среднеазиатская зона

май 1968

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кл	65	0,6	P 01 47 50	eS 01 47 59					
Ст	70	0,6	1P 47 53	1S 48 05					
Эмч	75	0,7	1P 47 54	1S 48 05					
Т-Д	85	0,8	1P 47 54	S 48 05					
Гри	85	0,8	P 47 56	eS 48 10					
Гис	90	0,8	1P 47 57	S 48 10					
Джг	165	1,5	P 48 07					e:48 31	
Хрг	210	1,9	1P 48 14	S 48 43	1	12	14	1	
См	260	2,3	P 48 24	S 48 56					e:48 45
Фр	280	2,5	1P 48 27	S 49 04					i:48 37;e:49 00
Так	315	2,8		S 49 14					
Ныг	330	3,0	eP* 48 31	oS 49 10					
Ак	345	3,1	eP 48 39	1S 49 23	2			2	i:48 35;e:49 14
									e:49 19
Иг	380	3,4	eP* 48 39						i:48 44
Чм	425	3,8	(P) (48 51)						i:49 31;i:49 37
Нр	635	5,7	eP* 49 20						i:50 22;i:50 47
Ср	640	5,8	(P) 49 30						i:50 39;i:50 45
									i:50 48
Б-А	650	5,9	eP 49 33	1S 50 56					i:49 42;i:51 10
Фбр	760	6,8							i:51 19
Ак	805	7,3	eP* 49 50	1S 51 42					
Ал	835	7,5	eP 49 26						
Прж	860	7,7	P (49 38)						
Или	865	7,8							i:51 46
Крм	880	7,9							i:49 41
Анх	980	8,8							e:50 29
К-А	1160	10,4	eP 50 12	eS 52 02					
Ср	2150	19,4		eS 55 36					

№ 498, 6 мая

Гидроуказ

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

Кл	150	1,3	eP 22 25 36						1:26 11
Ст	210	1,9	eP 25 45	eS 22 26 17					
Хрг	230	2,1	eP 25 48	eS 26 26	1	1	3	1	e:26 04;e:26 33
Гри	275	2,4	P 25 50	S 26 31					
Джг	330	3,0	P 25 57						e:27 55
Иг	460	4,1							e:26 19
Фр	470	4,2	eP 26 16						e:27 45;e:28 00
Ныг	520	4,7	eP 26 22						
Ак	525	4,7		S* 27 32					e:26 17;e:26 24;
									e:28 02;e:30 28
Б-А	620	5,6	eP* 26 47		6	3	2		1:27 04;1:27 44
Чм	625	5,6	P 27 02	S 27 41					e:28 19;e:28 41
Анх	760	6,8		eS 28 24					e:28 36
Ср	825	7,4							

Подробные данные о землетрясениях

наг 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ал ₂	1010	9,1							
К-А	1150	10,4							
Сер	2300	20,7		eSSS2Z 34,4	4	2			e:29 47 d:29 09; i:30 39

№ 501. 7 мая

Гидрограф

 $\Psi=36^{\circ}38'$; $\lambda=70^{\circ}4E$; $h=80km$; $0=10^{\circ}59'01''$; $z=0$

Хрг	170	1,5	cP	10 59 30	eS	10 59 50			
Ки	185	1,7	1P	59 34	1S	59 58			
Обг	275	2,5	cP	59 45	1S	11 00 15			
Кр	275	2,5	1P	59 45	1S	00 16			
Ст	290	2,6			1S	00 18			
Гри	300	2,7	P	59 47	S	00 20			
Даг	330	3,0	P	59 50	S	00 26			
Иг	385	3,5	eP	59 57	eS	00 38			
Фт	470	4,2	eP	11 00 07	1S	00 58			1:01 06
Си	480	4,3	eP	00 10	S	01 00	3	1	1
Ак	525	4,7	eP	00 11	S	(01 05)			
Ниг	530	4,8							1:01 07
Чи	665	6,0	eP	00 28	eS	01 36			
Б-А	720	6,5							e:01 57
Нр	745	6,7			eS	02 00			
Фт	810	7,3							e:01 48
Анк	1060	9,5							e:03 15
К-А	1260	11,4							e:03 47

№ 503. 7 мая

Гидрограф

 $\Psi=36^{\circ}7'N$; $\lambda=70^{\circ}5'E$; $0=21^{\circ}51'x 54''z$; $H=4$

Хрг	130	1,2	1P	21 52 17	1S	21 52 33	1	14	22
Ки	150	1,4	1P	52 27	1S	52 52			
Кр	240	2,2	1P	52 36					
Обг	240	2,2	1P	52 37	eS	(53 16)			
Чи-Гр	260	2,3	P	52 36	S	53 15			
Ст	260	2,3	eP	52 37	eS	53 07			
Гри	260	2,3	P	52 39	S	53 18			е:52 43
Зиц	275	2,5	eP	52 39	eS	53 21			
Даг	285	2,6	eP	52 41	(S)	53 21			е:52 44
Иг	350	3,1	P	52 45	S	53 28			
Фт	425	3,8	eP	52 56	1S	54 05			е:53 05; i:53 25; 1:53 59
Си	450	4,1					2	3	2
Ак	480	4,3	P	53 15	1S	54 22	2	2	2
Ниг	490	4,4							е:53 18
Тих	520	4,7			eS	54 35			
Лин	525	4,7			eS	54 38			е:54 00

Среднесазматская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чм	620	5,6	P 21 53 45	15 21 55 02					
Нр	700	6,3	P* 53 48						
Б-А	740	6,7							1:56 16; 1:58 49
Фр	765	6,9	P 53 38	S 55 52					
Фбр	660	7,7	eP 53 50						
Ал ₂	930	8,4							е:54 08
Крм	965	8,7		eS 54 01					
Анх	1070	9,6		eS (56 06)					
К-А	1260	11,4		eS 56 47					

№ 515, 12 мая

Гиндукум

 $\Upsilon = 36^{\circ} 5N$; $\lambda = 69^{\circ} 0E$; $0 = 12\text{ч} 59\text{м} 52\text{с}$; $M=4$

Км	175	1,6	1P 12 00 23	15 12 00 47					
Ст	240	2,2	1P 00 32	15* 01 02					
Хрг	260	2,3	P 00 32	15* 01 02	1	8	9	4	
Змч	260	2,3	eP 00 33	eS 01 10					
Обг	260	2,3	eP 00 36	15 01 16					
Грм	305	2,8	P 00 40	eS 01 25					e:00 43; e:01 06
Даг	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
Тик	540	4,9	(P)	01 27					1:02 42
Лич	545	4,9		eS 02 05					
Нмг	550	5,0	eP 01 10						
Аи	560	5,0	1P 01 10						1:02 15
Б-А	610	5,5	eP 01 46	15 02 19					1:02 49; 1:03 03
Чм	645	5,8		15 03 10					
Нр	820	7,4	eP 01 41	eS 03 02					
Фр	855	7,7	eP 01 46	15 03 14					1:04 04
Рб	900	8,1							1:02 25; 1:03 45; 1:04 24; 1:04 54
Анх	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						
При	1050	9,5	eP (02 07)						
Крм	1060	9,5	1P 02 11						
К-А	1140	10,3		15 (04 16)					1:05 11; 1:05 54; e:06 09
Сар	2340	21,1	eP 04 38	S 08 28					

№ 521, 13 мая

Гиндукум

 $\Upsilon = 36^{\circ} 4N$; $\lambda = 70^{\circ} 7E$; $h = 100km$; $0 = 22\text{ч} 19\text{м} 09\text{с}$

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

Подробные данные о землетрясениях

мск

1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кз	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
Даг	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						
Си	480	4,3	1P 20 18	S 21 08					
Аи	500	4,5	eP 20 21	S 21 08					
Ниг	515	4,6		1S 21 14					
Дич	565	5,1							e:20 52
Чи	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						
При	935	8,4	eP 21 10						
Крм	970	8,7	1P 21 15						
АиХ	1090	9,8							e:23 44
К-А	1280	11,5							e:24 00
Сар	2370	21,4	ePcP 27 57						

№ 537. 17 мак

Северный Памир

 $\vartheta = 37^{\circ} 6' N$; $\lambda = 70^{\circ} 2' E$; $O = 13^{\circ} 19' 39''$; кл. Б; M=4

Кз	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
Зич	185	1,7	1P 20 13	1S 20 36					
Даг	210	1,9	P 20 15	eS 20 41					
Мг	340	3,1	eP ^a 20 38	1S ^a 21 17					
Фг	350	3,2	eP 20 32	eS 21 18					
Аи	405	3,6		1S 21 45					1:21 36; 1:22 04
Ниг	405	3,6	P 20 49						e:20 55
Тих	430	3,9			5	1	1		e:21 44
Дич	435	3,9		S 21 30					
Чи	535	4,8		eS 22 19					e:21 16
Нр	560	5,0							e:21 16
Б-А	700	6,3							1:25 25
Фр	700	6,3	eP ^a 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	eP 13(21 31)						
Ах	850	7,7							e:23 47
Ах ₂	870	7,8							e:21 30
Анх	1020	9,2							e:23 54
К-А	1200	10,8		eS 24 16					

№ 550. 20 мая

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}38'$; $\lambda=70^{\circ}39'$; $h=170$ км; $O=04\text{ч } 20\text{м } 59\text{с}$; к.Б

Хрг	90	0,8	1P 04 21 27	S 04 21 48	1	9	7	6	
Кх	160	1,4	1P 21 32	1S 21 56		6	6		
Обг	230	2,1	1P 21 41	1S 22 11					
Гри	240	2,2	P 21 42	S 22 13					
Ст	270	2,4	1P 21 44	1S 22 16					
Джг	270	2,4	P 21 46	S 22 19					
Мг	305	2,7	1P 21 51	1S 22 28					
Фг	405	3,6	1P 22 01	1S 22 46					
Ах	450	4,1	P 22 06	S 22 57	2	2	3		i:23 00; i:23 06
См	460	4,1	P 22 06	S 22 56					e:22 38
Ниг	465	4,2	eP 22 08	1S 23 00		1	2		1:23 13
Так	515	4,6	eP 22 13	1S 23 09	2	1	1		
Лич	520	4,7	eP 22 13	1S 23 10	2	1	1		
Чм	615	5,5	1P 22 28	S 23 32					
Ир	665	5,9	eP 22 30	eS 23 39					
Фр	750	6,8	eP 22 41	1S 23 57					
Рб	765	6,9							e:23 23; i:24 12; e:24 22
При	900	8,1	P 22 59						
Крм	920	8,3							e:22 01
Или	940	8,5	eP 23 03						1:23 55
Анх	1100	9,9							e:24 08
К-А	1290	11,6	eP 25 49						

№ 553. 20 мая

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}38'$; $\lambda=70^{\circ}38'$; $h=200$ км; $O=12\text{ч } 29\text{м } 55\text{с}$; к.Б

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

Подходные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Си	460	4,1	P 12 31 04	S 12 31 52					
Ак	460	4,1	1P 31 02 18	31 52					1:32 08; 1:32 22
Ниг	475	4,3	1P 31 03 18	(31 55)					
Чи	620	5,6	1P 31 22 18	32 22					
Ир	675	6,1	eP 31 25 08	32 32					
Фр	740	6,7	1P 31 35 18	32 51					
Р6	770	6,9	1P 31 38 8	32 56					1:33 46
Ф6р	850	7,7	1P 31 46						
Ак	880	7,9							e:34 07
Ак2	900	8,1	1P 31 54						
При	910	8,2							e:33 02
Кри	940	8,5							e:31 55
Икк	950	8,6	1P (31 59)						
Акк	1100	9,9							e:32 56
К-А	1280	11,5							e:34 28

№ 579. 29 мая

Балыкский Памир

 $\varphi=37^{\circ} 8' N$; $\lambda=72^{\circ} 1' E$; $h=10 \text{ км}$; $O=03^{\circ} 16' 00''$; $\text{ж}, \text{б}$

Хрг	60	0,5	eP 03 16 21	S 03 16 35					
Дкг	170	1,5	P 16 30	S 16 53					
Мг	170	1,5	1P 16 32 18	16 53					
Грм	200	1,8	1P 16 34 18	16 59					
Ки	205	1,8	1P 16 33 18	16 58					
Обр	230	2,1	eP 16 36 eS	17 03					
Кр	280	2,5	eP 16 42 eS	17 12					
Фр	280	2,5	1P 16 43						
Ст	300	2,7	1P 16 45 18	17 19	4	16	30	16	
Ак	330	3,0		S 17 26					1:17 24
Ниг	360	3,2	P (16 50) 18	(17 30)	5	16	20		1:17 23; 1:17 28; 1:17 42; 1:17 56
Дкц	460	4,1	1P 17 02	S 17 50	2	2	2		1:17 41
Си	485	4,4			2	18	4	5	e:17 03
Ир	525	4,7							e:17 22
Чи	540	4,9	1P 17 13						1:17 33; 1:18 07
Фр	600	5,4	1P 17 21 18	18 20	3	5			
Р6	620	5,6	1P 17 22 18	18 32	2		3	3	1:17 34; 1:18 20; 1:18 25
Ф6р	695	6,3	1P 17 32						
При	740	6,7	P 17 38	S 18 51					
Ак2	750	6,8	eP 17 39						1:17 54; 1:18 29; 1:19 16
Кри	775	7,0	1P 17 41		1	5	3	3	
Икк	790	7,1	1P 17 44						1:18 47; 1:19 18
Акк	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
Сми	1570	14,2		е3 03 21 56					е:19 11
Мк	2140	19,3	еР 03 20 19	е3 23 52 6	1				
Крб	2230	20,1	Р 20 26	е3 24 02					
Сэр	2260	20,4	Р 20 30						е:24 16
Т6	2360	21,3	1Р 20 41						1:20 42; е:21 20;
									е:24 35
Ткс	4910	44,1	еР 23 59	е3 30 23					е:25 03; е:26 17;
			еeР 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

 $\Psi = 39^{\circ} 2' N$; $\lambda = 71^{\circ} 6' E$; $0=15\text{ч } 25\text{м } 13\text{с}$; $h=44-44'$

Джг	35	0,3	1Р 15 25 22	е3 15 25 27					
Грм	115	1,0	еР 25 35	е3 25 50					
Обг	175	1,6	еР 25 47	1S 26 12					
Аи	185	1,7	Р 25 47	1S 26 10	6	11			1:26 15
Хрг	195	1,8	Р 25 48	S 26 18	1	5	8		1:25 56; е:26 13
Ныг	200	1,8	1Р 25 50	1S 26 16	6	13	20	18	
Кк	215	1,9	еР 25 54	1S 26 24					
Нрк	220	2,0	еР 25 54	е3 26 22					
Мг	220	2,0	1Р 25 52	е3 26 28					
Кр	240	2,2	еР 25 57	е3 26 30					
Ст	260	2,3	еР 25 59	1S 26 31	2	7	6	5	
Лич	310	2,8	1Р 26 10 1(S)	26 46	3	1	3		
Чи	385	3,5	1Р 26 16	е3 27 07					е:26 22; е:26 51;
									е:26 56
Си	400	3,6	еР 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
Алз	660	5,9							е:26 50
Или	690	6,2	1Р 27 06						1:28 34
Крм	695	6,3							е:26 53
Амх	1160	10,4				8	1		е:29 08
Сэр	2100	18,9	еР 29 36						е:35 28
Ткс	4800	43,2	еР 33 18						е:33 20; е:33 26

№ 582. 30 мая

Гиндукуш

 $\Psi = 36^{\circ} 8' N$; $\lambda = 70^{\circ} 6' E$; $h=200 \text{ км}$; $0=01\text{ч } 10\text{м } 17\text{с}$

Хрг	120	1,1	1Р 01 10 49	S 01 11 13					
Кк	140	1,3	1Р 10 52	1S 11 18					
Обг	230	2,1	Р 11 00	еS 11 31					
Ст	250	2,3	1Р 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
Грн	250	2,3	1P 01 11 01	1S 01 11 34					
Джг	275	2,5	P 11 04	S 11 39					
Мр	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	
Аи	470	4,2	1P 11 24	S 12 14	2	5	5	8	1:12 50
Ныг	475	4,3	1P 11 26	1S 12 17					1:11 33
Дич	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					
Аи	920	8,3	eP	12 16					1:14 19
Крн	950	8,6							1:12 18
Изм	960	8,6							1:12 20
Аиц	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
Син	1720	15,5	eP	13 44	eS 16 36				e:14 35
Сар	2330	21,0	P	14 52					

Р-584. 30 мая

			Джалык	Памир					
			φ=36°,8N;	λ=71,3E;	h=140км;	0=16° 33' 47"			
Хрг	75	0,7	P 16 34 12	S 16 34 29	1	11	12	8	
Ки	185	1,7	1P 34 21	eS 34 46					1:34 41
Обг	255	2,3	eP 34 31	eS 35 02					
Грн	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					
Мр	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)						
Аи	450	4,1							e:34 58
Ныг	465	4,2							e:35 06
См	495	4,5							e:35 31
Аиц	1130	10,2							e:38 34
К-А	1330	12,0		eS (38 05)	4		2		

Июнь 1958

Р-584. 4 июня

Гиждукуз

			Гиждукуз						
			φ=36°,1N;	λ=70°,7E;	0=08° 41' 30"	M~4			
Хрг	170	1,5	eP 08 42 01	S 08 42 26	1	2	3	1	
Ки	215	2,0	eP 42 08	eS 42 33					
Обг	300	2,7		eS 42 56					
Кр	305	2,7	eP 42 25						
Грн	325	2,9	eP 42 20	S* 42 59					
Джг	350	3,1	eP 42 24	S* 43 07					

Средневолжская зона

янв 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Иг	385	3,4	еР 08 42 23	18 08 43 03					
Фг	485	4,3	еР 42 58					e:43 36	
Аи	535	4,8		e(S) 44 17				e:43 12	
Ниг	550	5,0		eS 43 48				e:43 05	
Чи	690	6,2		eS 44 14					
Кри	1010	9,1						e:43 55	
К-А	1300	11,7		e(S) 46 32					

№ 607. 5 марта

Джый Памир

 $\varphi=37^{\circ}6'N$; $\lambda=71^{\circ}8'E$; $h=190km$; $O=02\frac{1}{4} 30m 52s$; кк.Б

Хрг	20	0,2	еР 02 31 19	18 02 31 39	1	5	11	6	
Ки	175	1,6	1Р 31 28	18 31 56					
Дхг	185	1,7	Р 31 31	S 31 59					
Гри	200	1,8	Р 31 31	S 32 00					
Мг	205	1,9	Р 31 31	S 32 00					
Обг	220	2,0	еР 31 32	18 32 02					
Нрк	230	2,1	1Р 31 34	18 32 05					
Кр	260	2,3	1Р 31 37	S 32 10					
Ст	305	2,8						e:32 30	
Аи	350	3,2		S 32 28					
Ниг	375	3,4		18 32 34					
Так	465	4,2						e:41 07	
Дич	470	4,2		eS 32 48					
См	475	4,3		S 32 51					
Чи	560	5,5		18 33 13					
Аи	765	6,9						e:37 09	
Аи ₂	785	7,1						e:30 36	
Кри	820	7,4						1:32 37	
Аи ₃	1190	10,7						e:35 22	
См ₂	1620	14,6						e:34 55	

№ 629. 10 марта

Гиндукуш

 $\varphi=35^{\circ}7'N$; $\lambda=70^{\circ}0'E$; $h=210km$; $O=21\frac{1}{4} 53m 26s$

Ки	135	1,2	1Р 21 54 01	18 21 54 28					
Хрг	165	1,5	еР 54 03	S 54 31	1	6	8	3	
Нрк	195	1,8	1Р 54 05	18 54 35					
Кр	215	1,9	1Р 54 08	S 54 40					
Обг	225	2,0	1Р 54 08	18 54 40					
Ст	230	2,1	Р 54 09	18 54 42					
Гри	255	2,3	Р 54 11	S 54 44					
Эмч	255	2,3	1Р 54 11	S 54 45					
Дхг	295	2,7	Р 54 16	S 54 53					
Мг	395	3,6	Р 54 25	S 55 10					
Гг	435	3,9	еР 54 29					1:56 28	

Подробные данные о землетрясениях

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Аи	495	4,5	eP 21 54 36	1S 21 55 30					
Ниг	495	4,5		1S 55 29					
Чи	620	5,6		1S 55 57					
Б-А	620	5,6			2	1			e:56 10
Кри	995	9,0							1:56 31
Анх	1040	9,4		eS 57 30					
Х-А	1220	11,0							e:58 03

№ 633. 11 июня

Северный Памир

$$\varphi=37^{\circ}58' \text{N}; \lambda=71^{\circ}08'E; h=200 \text{км}; O=11^{\text{ч}} 00\text{м} 50\text{s}; \text{ж.-A}$$

Ирг	15	0,1	1P 11 01 18	1S 11 01 39	1	5	7	3	
Ка	180	1,6	1P 01 28	1S 01 55					
Даг	195	1,8	P 01 31	S 02 00					
Мг	210	1,9	1P 01 31	1S 01 59					
Гри	210	1,9	P 01 32	S 02 01					
Обг	225	2,0	1P 01 32	1S (02 05)					
Нрк	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					
Зиц	295	2,7	1P 01 39	S 02 15					
Фг	320	2,9	eP 01 43	1S 02 22					
Аи	360	3,2	eP 01 48	1S 02 31					
Ниг	385	3,5	P 01 50	1S 02 35					
Диц	460	4,1							1:02 51
Тих	470	4,2		1S 02 53	1	1	1		
Си	480	4,3							1:02 46
Нр	560	5,0	P 02 09						
Чи	560	5,0	1P 02 11	1S 03 10					
Зр	640	5,8	1P 02 19						1:03 28
Рд	655	5,9							e:03 23
При	785	7,1		1S 03 54					
Аи ₂	790	7,1	1P 02 32						
Б-А	830	7,5		eS 04 03	1	1			
Кри	830	7,5							1:02 38
Ини	840	7,6	1P 02 42						
Анх	1160	10,4							e:05 19
Х-А	1350	12,2							e:05 51

№ 638. 12 июня

Северный Памир

$$\varphi=38^{\circ}30' \text{N}; \lambda=70^{\circ}52'E; h=10 \text{км}; O=17^{\text{ч}} 05\text{м} 08\text{s}; \text{ж.-A}; N=4$$

Т-Д	45	0,4	1P 17 05 17	1S 17 05 23					
Ниг	70	0,6	1P 05 21	eS 05 30					
Ка	75	0,7	1P 05 23	S 05 34					1:05 38; d=35°
Гри	80	0,7	P 05 23	S 05 35					

Среднеазиатская зона

МДНЬ 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обг	85	0,8	1P 17 05 23	15 17 05 34	1	10	10		
Янд	85	0,8	1P 05 24	15 05 36					
Дфр	90	0,8	1P 05 25	eS 05 37					
Чсн	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	iS 06 28					1:05 56; 1:06 45
Жг	300	2,7	eP 06 00	eS (06 39)					
Нмг	315	2,8	eP 06 02	eS 06 41					e:06 04
Ак	320	2,9	P 06 01	S 06 42					
См	340	3,1	eP 06 06	S 06 54					e:06 08
Лич	345	3,1	eP 06 09						
Так	355	3,2	eP 06 10	1(5) 06 57	8	1	1		
Чм	450	4,1	1P 06 28						1:07 21
Нр	580	5,2	eP 06 50	eS 08 04					
Фг	615	5,5	eP 06 58	S 08 17					
Рб	660	5,9		eS 08 31					1:08 43
Ак	770	6,9							e:08 55
Ак ₂	795	7,2							e:07 02
При	810	7,3	eP 07 30						
Акх	1480	13,3							e:09 55
К-А	1650	14,9							e:09 40

№ 644. 13 МДНЬ

Гиндукум

 $\varphi=37^{\circ}0'N$; $\lambda=67^{\circ}5'E$; $O=13\text{ч }00\text{м }35\text{s}$; №-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					
Кх	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 02 16	1	1	1		
Джг	405	3,6	P 01 34	eS 02 39					
Так	505	4,5	eP 02 12	eS 03 12	8	1	1		
Лич	510	4,6		eS 03 13					
Фг	525	4,7	eP 01 51	eS 03 17					
Нмг	565	5,1	eP (01 57)	iS 03 32					
Б-А	570	5,1		1S 02 56	7	2			1:02 30
Ак	590	5,3	P 01 58	1S 03 34					

Подробные данные о землетрясениях

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чи	615	5,5		еS 13 03 46					
Нр	675	7,9		еS 04 57					
Фр	880	7,9						e:04 55	
Анх	910	8,2						e:03 03	
К-А	1000	9,0		S 04 31					

№ 668. 18 июня

Джунгарский Памир

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

Хрг	90	0,8	1P 08 46 06	S 08 46 31					
Ки	120	1,1	1P 46 09	1S 46 37	1	16	9		
Нрк	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		
Ак	430	3,9	1P 46 38	1S 47 27	2	8			
См	430	3,9	еP 46 40	S 47 28					
Ниг	440	4,0	еP 46 38	1S 47 28					
Лиц	480	4,3	1P 46 43	1S 47 39	1	1	1	1	
Чи	585	5,3	1P 46 55	1S 47 59					
Нр	660	5,9							e:46 59
Фр	720	6,5	1P 47 09	1S 48 26	3	2			
Б-А	750	6,6		еS 48 26					
Рб	750	6,8	1P 47 11						1:47 15
Обр	820	7,4	1P 47 22						
Ак	860	7,7		1S 48 56					e:47 24
Прк	885	8,0		S 48 55					
Ак	885	8,0							e:47 18
Ики	930	8,4	еP 47 32	1S 49 27	2		1		
Анх	1090	9,8							e:49 30
К-А	1270	11,4							e:47 56
Сир	2320	20,5							e:49 07

№ 678. 21 июня

Гиндукуш

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

Хрг	100	0,9	1P 10 48 21	S 10 48 36					
Ки	205	1,8	1P 48 32	1S 49 00					1:48 34
Обг	275	2,5	еP 48 41	еS 49 13					e:48 47; i:49 24
Грм	280	2,5	еP 48 42	еS 49 13					i:48 49; e:49 18; e:49 25
Мг	295	2,7	еP 48 43	еS 49 15					
Кр	295	2,7	1P 48 43	S 49 15					e:48 50; e:49 29
Ст	315	2,8	1P 48 45	1S 49 21					

Среднеазиатская зона

июнь 1956

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Змч	330	3,0	1P 10 48 46	1S 10 49 23					e:49 36
Фг	420	3,8		1S 49 44					1:50 09
Аи	460	4,1	eP 49 06	1S 50 20					1:49 18;1:50 14; 1:50 23
Ныг	485	4,4	eP [*] 49 19	eS [*] 50 24					e:49 26;e:49 57
См	515	4,6		S [*] 50 16					
Лич	545	4,9	eP 49 10	eS 50 10					
Чм	650	5,9	eP 49 25	eS 51 10					e:50 25;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
Аи	875	7,9							1:51 48
Прж	880	7,9		S 51 23					
Ах ₂	885	8,0	eP 49 56						
Кри	925	8,3							e:49 58
Анх	1140	10,3	eP 50 25						
К-А	1330	12,0							e:50 52

684, 24 июня

Джами Таш-Шань

 $\Psi = 41^{\circ} 08'$; $\lambda = 78^{\circ} 33'$; $0=04\pi$ 48м 26с; $M=5\frac{1}{4}-5\frac{1}{4}$

Прж	165	1,5	1P 04 48 54						
Нр	200	1,8	1P 49 00	eS 04 49 29					
Кри	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					
Чкк	285	2,6	eP 49 11	eS [*] 49 45					e:49 15
Икк	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
Аи	495	4,5	1P 49 36	1S 50 55	4				1:49 48;1:49 56; 1:50 14
Фг	550	5,0	eP 49 42						e:49 56
Ныг	555	5,0	P 49 43	eS [*] 50 52					e:49 59;1:51 10
Джг	630	5,7	P 49 50						
Чм	735	6,6	1P 50 04	1S [*] 51 45					1:50 20;1:50 31; 1:50 40;1:50 47; 1:50 56;1:51 26
Лич	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
Тах	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
Кз	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

Май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смз	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 13 04 53 48		11	58			1:55 16; 1:55 32; 1:55 46
Анх	1720	15,5	P 52 08		8		20		1:55 20; 1:56 58; 1:56 01
Сар	2170	19,6	P 52 54						e:56 39
Мрк	2350	21,2	eP 53 06 eS 57 02		8	4	4		e:53 09
Бз	2380	21,4	e(P) 53 22 1PcP 57 29						e:53 42
Кхт	2410	21,7	+P 53 11		10		3		?:53 19
Кб	2470	22,3	+P 53 18						1:53 21; e:57 30
Мз	2540	22,9	1P 53 27		7		10		e:57 49; 1:57 52
Гре	2690	24,2	1P 53 43						1:58 07
Тб	2760	24,9	1P 53 52 ePPP 54 43						e:55 02; e:58 15; 1:58 30
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
СиФ	3580	32,3	eP 54 53 eSS05 02,0 ePP 55 57						e:00 10; e:02 16
Я	3580	32,3	eP 54 54 ePP 55 58						e:00 11
Пах	3890	35,1	1P 55 17 1S 00 51 ePP 56 34 eSS 03,0 ePsP05 04 58 eScS 05 37		7		3		e:56 18; e:58 23; e:59 57; e:03 19; e:05 25; e:06 44
Бз	4260	38,4	1P 55 46 ePcS 01 43 1PP 57 16 eSS 04,2						
Тхс	4390	39,6	eP 55 57 eSSS 05,7 ePP 57 30		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
Ург	4940	44,5		eS 03 08	7	3	2		
Д-С	5070	45,7		eS 03 24 eScS 06 34	11	2	2	14	e:12 54
Мгз	5280	47,6			8	1	2	2	e:11 37
Птр	5930	53,4			13	1	2		e:05 39; e:10 17; e:17 19

№ 891. 27 июня

Ферганская долина

 $\varphi = 41^{\circ}3'N$; $\lambda = 71^{\circ}5'E$; О=16ч 19м 38с; к.в.А; М=4

Инт	30	0,3	1P 16 19 46 1S 16 19 51						1:19 48
Ак	90	0,8	1P 19 55 1S 20 06						
Бг	100	0,9	1P 19 57 eS 20 09						
Тах	185	1,7	eP 20 10 1S 20 33	1	8	8			

Среднеазиатская зона

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чм	195	1,8	1P 16 20 12	S 16 20 33				e:20 13;e:20 15; e:20 36;1:20 39	
Дж	230	2,1	P 20 13						
Гри	275	2,5	P 20 22						
Фр	305	2,8	eP 20 26	eS 21 13				1:20 34;1:20 39; 1:21 07	
Нр	370	3,3	eP* 20 40	eS* 21 20					
Ст	385	3,5		eS 21 35					
Рб	395	3,6			2	1		1:21 44;1:21 55	
Ки	405	3,6	eP* 20 46	eS 21 39					
Хрг	425	3,8	eP* 20 47		1	1	1	1	
Си	425	3,8						e:21 02	
Сбр	445	4,0						e:22 01	
Ах _а	525	4,7						1:22 09	
Ихи	540	4,9						1:22 10	
При	580	5,2	eP 21 24	S 22 22					
Кри	585	5,3						1:22 25	
Б-А	880	7,9						e:23 59	
Аах	1190	10,7						e:25 48	
К-А	1300	11,7						e:25 51	

P 693. 27 ADHD

Бурый Тигр-Кань

$\varphi = 40^{\circ} 5' N$; $\lambda = 78^{\circ} 8' E$; $0 = 21^{\text{h}} 52\text{m} 44\text{s}$; $M = 4$

Подробные данные о землетрясениях

新日本 1956

Среднеазиатская зона
в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

апрель-май 1958

Станция	Да- та	0			А [*] км	Да- та	0			А [*] км	Да- та	0			А [*] км	
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с		
1	2	3	4	2	3	4	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 18	50							
		12 44 01	25		22 01 37	55	23	04 39 38	50							
	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	15							
	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	25							
	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							
		11 16 28	25	18	12 00 10	25		14 22 54	30							
	9	10 54 01	40	20	20 23 58	25	30	00 27 21	35							
		12 10 55	30	21	12 03 54	25										
Май																
	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										
Мая																
Андижан	19	08 19 18	25													
Апрель																
Тарз	1	05 01 30	30	4	17 29 01	15	8	20 49 22	25							
	2	00 54 22	15	5	11 22 48	25	9	16 48 11	30							
		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 47 02	40							
	3	08 13 52	10		18 38 16	50		13 27 04	15							
		15 34 08	15		23 01 42	40		17 45 18	25							
		17 53 46	25		23 26 13	40	12	02 52 50	25							
		21 21 46	30	7	05 16 56	30	13	07 17 48	25							
	4	02 22 19	50		17 18 55	10		13 30 15	15							
		09 58 41	40	8	15 29 07	25		15 34 57	15							

Местные землетрясения

апрель-май 1958

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

Мая

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

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

Местные землетрясения

апрель-май 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Гарм	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
Апрель									
Джергетак	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 29 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			
Май									
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-май 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Джергетак	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	15 51 50	30			
	05 37 55	25	18 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			
	9 00 11 11	45	18 08 57	30	20 22 05	30			
	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	25			
	09 08 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 18	15	07 01 03	20			
	19 33 06	15	19 56 09	40	13 29 43	50			
	11 18 40 50	30	19 02 42 04	40	13 33 33	55			
	19 15 48	15	04 13 12	15	13 59 44	10			
	12 06 39 34	25	06 36 54	50	14 25 15	40			
	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			
	1 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					

Кирг.

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
2	09 15 31	15	9	09 48 11	50		17 07 20	40
3	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-июнь 1958

Среднеазиатских зоне

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
М а р									
Кургенты	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	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	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 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	07 50 07	45	30 23 35 19	10		
	12	00 00 10	30	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	01 12 21	10	21 04 07 54	05		
	4	03 13 04	15	06 35 10	30	08 32 15	35		
		08 23 21	25	02 23 28	30	08 56 41	15		
		08 06 20	25	03 15 04	30	24 12 12 54	45		
		10 28 03	15	01 14 52	15	25 03 43 36	10		
		16 49 53	40	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				
	1	18 06 17	15	9 01 26 42	40	9 04 34 56	25		
		21 19 00 29	55						
	Июнь								
Сталинабад	31	15 00 38	15						
		Июль							
	13	15 08 22	50	14 08 52 30	15				
	Июнь								
Самарканда	26	07 27 22	15						
		18 05 44 14	15						

Местные землемерсения

апрель-июнь 1958

	1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
					М а с					
Фабричнаж	28	01 16 16		55						
					И в и					
Фрунзе	19	12 30 59		50						
					И в и					
	7	00 44 25		30						
					М а с					
Х о р о г	5	02 00 34		50						
					И в и					
	7	18 17 02		15						
					М а с					
Чимкент	11	14 55 24		30	11	21 19 34	30	12	20 50 06	40
		17 21 04		30	12	18 01 23	25	21	22 28 05	55

Е.Г.Астафьевы
 Б.Н.Бильман
 В.И.Буле
 Е.М.Бутовская
 И.В.Горбунова
 А.П.Каток
 И.Д.Нерсесов
 Л.И.Плотникова
 Т.Г.Раутляк
 В.И.Уломов
 М.И.Федоскина

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР
САХАЛИНСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ИНСТИТУТ АН СССР

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

апрель 1958

№/п	Да- та	Момент возникно- вения землетря- сения ч и с	Координаты очага			Макси- мальная амплитуда (в микронах)	Станция, зарегистрировав- ше землетрясение, и макси- мальные амплитуды коле- баний почвы (в микронах), определенные по данным этой станции	
			у°N	λ°E	км			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23 ⁺	10	01 44 35	52,7	160,9		5-5½		
24		15 45 48	53,6	159,2		4½		
25		16 45 45	53½	158		4½-4¾		
26 ⁺	11	23 11 33	47,9	152,8	100	5		
27	13	02 00 38	Восточное Камчатки			~4		
28 ⁺		12 29 08	52,5	161,1		5½-6½		
29		13 00 20	Восточное Камчатки			4		
30 ⁺	14	02 49 49	46,5	152,5	100			
31 ⁺		18 08 40	52,5	161,3	30	5½-5¾		
32	17	11 44 38	51½	153½	500			
33	18	03 12 00	48,3	155,4	100			
34		14 20 47	53,5	162,2		4½-4¾		
35		17 51 55	50,6	156,3		4		
36		19 07 30	47,3	152,7		4		
37 ⁺	23	02 57 45	45,2	151,9		5		

н.д.н. 1958

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

Основные длины с земантическим

Июнь 1950

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	1	04 00 10	52,5	160	60	-4 $\frac{1}{4}$	Птр-70, С-К, Кач-24, Мгд-27, Кур, Угл, Б-С, Влад, Ткс	
50		22 56 28	Восточнее острова Хоккайдо				Б-С, Кур, Влад	
51	8	21 19 19	Восточнее Камчатки		-4		Кач-17, Птр-2	
52	9	21 17 09	Восточнее Камчатки		-4		Птр-10, Кач-7, Ткс	
53	14	18 35 57	Восточнее острова Уруп				Кур-14, Б-С, Угл	
54	15	01 50 59	46	146	450		Б-С, Кур, Угл	
55		12 17 06	Восточнее Камчатки				Птр, Кач	
56	18	15 06 27	50,3	156,9			С-К, Птр, Кур, Угл	
57+	19	05 18 02	49,5	156,2	40	6		
58	21	23 39 35	52,8	160,1	40	-4 $\frac{1}{4}$	Птр-100, С-К, Кач-23, Мгд-2, Кур, Угл, Б-С-2	
59	22	04 57 45	43,6	146,9		-4	Кур-5, Б-С, Угл, Влад, Мгд	
60+	25	23 24 00	51,6	153,3	600			
61+	26	04 38 23	54	160,1	120			

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

апрель 1959

Ст	A		Продольные волны ч и с	Поперечные волны ч и с	Tр сек	A ₁	A ₂	A ₃	Примечания
	км	с				микрон	микрон	микрон	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 23. 10 апреля

Восточное Камчатка

 $\varphi=52^{\circ} 7' N$; $\lambda=160^{\circ} 9' E$; $0=01\text{ч } 44\text{м } 35\text{с}$; кк.Б; $M=5-5\frac{1}{4}$

Птр	180	1,6	+1P 01 45 02	18 01 45 21	8	27	60	55	
			esP 45 13						
Киц	400	3,6	+1P 45 31	S 46 14	10	20	15	11	1:45 54
			esP 45 43						
Мгх	980	8,8	eP 46 45	es 48 31	14	8	2		
Кур	1270	11,4							0:47 38
Уга	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 18	ePcs 57 05					
			ePPP 50 30						
Фр	6140	55,3	eP 54 07						
Пиц	6740	60,7	1P 54 47						
Мск	6880	62,0	P 54 55						
Анх	7460	67,2	eP 55 31						
Тб	7870	70,9+1P	55 52		18	2			
СиФ	8030	72,3	P 56 01						

№ 26. 11 апреля

Курильские острова

 $\varphi=47^{\circ} 9' N$; $\lambda=152^{\circ} 8' E$; $0=100 \text{ км}$; $0=23\text{ч } 11\text{м } 33\text{с}$; кк.Б;

Кур	475	4,3+1P 23 12 38							1:13 45 Ощущалось в течение 2-х минут на острове Симушир
Птр	710	6,4 eP 13 07	18 23 14 18	40	26	16	18	18	1:13 40
В-С	765	6,9+1P 13 14	18 14 33	9	36	10			
Уга	815	7,3	18 14 49	5	130	94	100		
Киц	1090	9,8 1P 13 54		10	24	13	9		
Мгх	1320	11,9+1P 14 20		10	12	8	3	3	e:16 42
Вах	1670	15,0+1P 15 02	18 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	
СиФ	5020	45,2 1P 19 41		13					1:19 44
Фр	5800	52,3+1P 20 37	1SSS 32,8	14	6	6	5	5	1:21 11; 1:21 24; 1:22 02; 1:23 34; 1:27 49; 1:28 37
СиФ	5810	52,3 P 20 36	PS 28 24	27	6	7			
			PP 22 38						
Тах	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			
Пск	6920	62,4	eP 21 47	1S 30 07 20			5		1:22 50
			1PcP 22 28	eS 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						
Анх	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					
			(pP)	23 23					
			ePP 25 31						
			ePPP 27 17						
Из	8070	72,7	1P 22 51	18 32 07					1:25 52; 1:28 11;
			epp 23 15	1eS 32 48					1:33 45
			1PP 25 36	eSS 37,0					

№ 28. 13 апреля

Восточнее Камчатки

 $\varphi=52^{\circ}58'N$; $\lambda=161^{\circ}1'E$; О-12 ч 29 м 08 с; кл.Б; $M=6^{1/2}-7^{1/2}$

Пр	170	1,5	1P 12 29 35	eS 12 29 55	6	620 1050	e:30 20
Кач	410	3,7	1P 30 07	S 30 54			
			1sP 30 14				
Мгк	990	8,9	1P 31 19		14	370 100	e:33 14
Кур	1270	11,4	eP 31 51	eS 34 06	14	260 130	96
Ург	1385	12,5	1P 32 10		15	120 150	1:34 39; e:36 08; e:36 10
Д-С	1450	13,1	1P 32 15	18 34 40	12	84	82
Як	2140	19,3	+1P 33 29				e:37 17
Вид	2370	21,4	1P 33 54	1SS 38,3	14	75 162	45
			ePPP 34 33				
Тка	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	53,1	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
Тих	6590	59,4	1P 39 10	ePS 47 28		10	50
Пск	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				
Анх	7490	67,5	1P 40 04	1PS 49 03	15	86 11	1:49 43
			PP 42 31				
			eScP 44 34				

Дальне восточная зона

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T6	7890	71,1	1P 12 40 26 ePPP 44 46	eS 12 49 41	16	73	44	10	
Лв	7960	71,7	1P 40 29 1PeP 40 46	1S 49 47 eSS 54,5	15	55	38	11:41 11:15 27	
Грс	8020	72,3	eP 40 34 PeP 40 48 PP 43 24 PPP 44 58	1S (49 58) PS 50 34	14	21	28		
СиФ	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	
Мрк	14260	128,3	ePKP 48 13	eSS 13 07,5					

30. 14 апреля
Восточное Курильских островов $\varphi=46^{\circ}55'N$; $\lambda=152^{\circ}35'E$; $h=100$ км; $0=02\text{ч }49\text{м }49\text{с}$

Кур	380	3,4	-1P 02 50 43	1S 02 51 21	10	26	36	30	
Д-С	750	6,8	1P 51 28	1S 52 44	14	5	7	3	
Угл	830	7,5	1P 51 40	eS 53 03	10	2	3	3	
Петр	850	7,7	eP 51 41	eS 53 08	16	2	6	4	e:52 06; e:52 59
Кеч	1225	11,0							e:54 46
Игд	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	S 58 02	13	2	2	2	
			PP 54 42						
Тхс	3030	27,3	ePP 56 11	eSS 03 01,4	12	2			
			ePPP 56 28						
Фр	5900	53,2	eP 59 05		17	2			
Иск	7100	64,0	eP 03 00 16						
Анк	7320	66,0							
T6	7890	71,1	eP 01 03	eS 05 10 57	20	3	3	3	1:00 32

31. 14 апреля

Восточное Камчатка

 $\varphi=52^{\circ}55'N$; $\lambda=161^{\circ}35'E$; $h=30$ км; $0=10\text{ч }08\text{м }40\text{с}$; $M=5\frac{1}{4}-5\frac{1}{2}$

Петр	180	1,6	eP 18 09 08	1S 18 09 28	10	84	180	132	
			1aP 09 22						
Кеч	410	3,2	P 09 38	S 10 25	10	8	41	6	
Игд	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	
Угл	1400	12,8	eP 11 43		10	2	7	4	
Д-С	1460	13,2	1P 11 49	eS 14 17	14	6	6		
			1aP 12 01						
Як	2150	19,4	1P 13 01						
Тхс	2640	23,8	eP 13 50	eSS 19,2	13		9		
			ePPP 14 41						
Мрк	3740	33,7	eP 15 21		15		3	4	
			ePP 16 34						

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			
Пик	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	
Анх	7520	67,8	1P 19 39		14	4	3		
Тб	7900	71,2	1P 20 00		16	4	3	1	
Из	7950	71,6	1P 20 01		15	2	2		
Смф	8070	72,7	+P 20 08						

№ 37 - 23 апреля

Восточнее Курильских островов

 $\varphi=45^{\circ}23'$; $\lambda=151^{\circ}9'E$; $0=02^{\circ} 57'm 45's$; гл.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
Угл	860	7,7	1P 59 42		11	33	63	153	1:01 20
Кич	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
Ях	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						
Тик	6400	57,7	eP 07 35	eScS 17 22	15		20		
				eSS 19,8					
Ан	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		
Пик	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			
Анх	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
Лн	8330	75,0	1P 03 09 26	eSS03 23,8	15	8	6		1:19 05

и.в.з. 1958№ 43. 7 мая

Восточнее Курильских островов

 $\varphi=50^{\circ}N$; $\lambda=159^{\circ}E$; $O=21^{\circ} 57m 06s$; $M=5$

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
Угз	1225	11,0							e:00 12
В-С	1240	11,2			10	2			e:00 40
Вах	2200	19,8							e:01 23; e:05 29
Хене4700	42,3	1P 22 (05 04)							1:05 16; 1:05 26; 1:05 35; i:05 44; 1:05 58; i:06 14
Фр	6160	55,5	eP	06 40					
Пах	6960	62,7	eP	07 32					
Мск	7080	63,8	P	07 37	10			1	
Тб	8000	72,1	1P	08 29					
Смф	8190	72,8	eP	08 40					

и.в.з. 1958№ 57. 19 июня

Восточнее Курильских островов

 $\varphi=49,5^{\circ}N$; $\lambda=156,2^{\circ}E$; $b=40$ км; $O=05^{\circ} 18m 02s$; $M=6$

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

Подробные данные с землетрясениями

янв 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T6	7880	71,0	eP 05 29 18	ePs 06 38 55	20	18	18	12	1:29 22
			ePeP 29 37						
			ePPP 33 40						
Gro	8000	72,1	eP 29 25 18	38 47 19			5		
			PP 32 09 PS	39 19					
			PPP 33 51						
Iz	8090	72,9	1P 29 29 eS	38 50					1:30 18
			1PeP 29 42						
			ePPP 33 53						
CmF	8120	73,2	+P 29 32		18	11	9		
			ePPP 34 00						

№ 60. 25 января

Охотское море

 $\varphi=51^{\circ} 8'N$; $\lambda=153^{\circ} 3'E$; $h=500$ км; $0-23^{\circ}$ 24° 00с

C-K	210	1,9	1P 23 25 05	1S 23 25 55	2	15	8		
Птр	390	3,5	1P 25 15 13	26 14 2	3	3	3	e:25 44	
Кач	710	6,4	1P 25 44 18	27 04 4	9	15	3		
Кур	810	7,3	1P 25 53 eS	27 21 4	3	2			
Угл	850	7,7	1P 25 54 18	27 24 4	3	4			
Мгд	900	8,1	P 25 57 18	27 28 4	6	7			
D-C	920	8,3	1P 26 02 18	27 38				1:26 14;1:27 42	
Tks	2500	22,5	ePPP 29 40						

№ 61. 26 января

Восточное Камчатка

 $\varphi=54^{\circ} N$; $\lambda=160^{\circ} 1'E$; $h=120$ км; $0-04^{\circ}$ 38° 23с

Птр	150	1,4	1P 04 38 50	1S 04 39 08					
Кач	260	2,3	1P 39 05 1S	39 35					
C-K	460	4,1	1P 39 26 eS	40 14	6	145	46	1:39 48	
			eP 39 56						
Mgd	835	7,5	1P 40 11 1S	41 35	8	25	36	22	
Kur	1310	11,8	1P 41 07						d:41 27;1:41 45; e:43 41
Угл	1360	12,3	1P 41 16 1S	43 30	5	8	30	1:41 34;1:41 49	
D-C	1440	13,0	1P 41 25 1S	43 47	9	6	10	1:42 01	
Вид	2390	21,5	P 42 58		9	3	6	51:47 22	
			1PP 43 28						
Tks	2420	21,8	ePP 43 39 eSS	48,1	9	12			
Ирк	3600	32,4	-P 44 43 eS	(49 42)	8	5	4	8 1. 51 01	
			eP 45 10 eSS	52					
Cap	5700	51,4	P 47 17 S	54 23					
			PP 49 13 SS	57,8					
Op	6020	54,2	1P 47 37 1ScS	57 13	8				51:48 24;1:56 03; 1:58 14;1:59 43; 1:06 55;1:07 08
			1pP 48 08						
			1PPP 50 56						
Tks	6430	58,0	eP 48 02 1S	55 52					1:57 33;1:58 35
			1pP 48 28 1PS	56 30					
Ct	6700	60,4	1P 48 20 eS	56 24					
Mek	6700	60,4	1P 48 23 S	56 28 10			2		
			1pP 48 53 ScS	57 59					
			1PeP 49 10						
			PP 50 39						
			PPP 52 10						

Дальневосточная зона

мартъ 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Алк	7330	66,0	-1P 04 48 58 рР 49 31 рР 51 27 еSS 05 02,3 ССС 04,9	3 04 57 31 еS 58 23 еScS 58 43 еSS 05 02,3 ССС 04,9	10	4	5	3	1:59 40
T6	7720	69,6	1P 49 20 1рР 49 52 PPP 53 38	1S 04 58 18 1еS 59 08 еSSS 05 06,3	16	2			
Лв	7750	69,8	1P 49 24 1рР 49 56	1S 04 58 21 1еS 59 12 еSSS 05 06,2					1:52 30; 1:54 09; 1:58 52
Гре	7850	70,8	1P 49 27 PP 52 06 PPP 53 50	1S 04 58 30 13	13	1			
Смф	7850	70,8	-1P 49 28 ррР 49 58 еРР 52 08 еPPP 53 52	1S 58 33 еS 59 19	9		2		
0-Б	14180	127,6	еPKP 57 16	еPKS 05 00 50					

3) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

апрель-июнь 1958

Н.В.Кондорская (руководитель)
В.Н.Аверьянова
Р.З.Тараканов

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР, ЦЕНТРАЛЬНАЯ
Сейсмическая станция "ПУХКОВО" ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

АРКТИЧЕСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРИСЕНИЯХ

апрель-май 1958

Ст.	A		Продольные волны ч и с	Поперечные волны ч и с	T _р сек	A ₁	A ₂	A ₃	Примечания
	км	°				микрон	микрон	микрон	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 23. 7 апреля

Алкска

$\bar{P}=65\frac{1}{4}^{\circ}$ В; $\lambda=155\frac{1}{2}^{\circ}$ В; $0=15^{\circ} 30' \text{ и } 37^{\circ}$; $M=6\frac{3}{4}$

Кгч	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					
Петр	2850	25,7	P 36 11	1S 40 47	15	540	780	275	1:36 10
			PP 36 51	(SSS) 43,1					1:41 03
			PPP 37 11						
			PcP 39 31						
Тис	2940	26,5	1P 36 13	S 40 45					
Як	3500	31,3	1P 36 58	1S 42 01					
Хало	3630	32,7	P 37 14	S 42 30					1:37 38
			PPP 38 42						
			1PcP 40 01						
Утг	3930	35,4	1P 37 38	eS 43(06)					
			PP 39 06	eSSS 46,1					
Вид	4950	44,6	1P 38 52						
Ан	5210	46,9	P 39 10	S 46 00					e:39 18
Ирк	5280	47,6	1P 39 16	S 46 11	14				243
			1PP 41 08	PS 46 28					
Ихт	5400	48,6	1P 39 23	S 46 24					
			PP 41 17						
			PPP 42 18						
Пик	6070	54,7	1P 40 10	ePcS 45 07					1:40 16; 1:50 09
			1PP 42 03	1S 47 49	15	74	60	105	
Сар	6070	54,7	P 40 07	S 47 47					
			PP 42 23						
			PPP 43 27						
Сын	6280	56,6	1P 40 20	1S 48 01					
			1PPP 43 41						
Иск	6490	58,5	1P 40 38						
Фобр	7150	64,4	1P 41 15						
Из	7200	64,9	1P 41 20	1S 50 01	17				111
			1PcP 41 52	1SeS 50 58					
			1PP 43 35						
P6	7240	65,2	1P 41 20	eS 49 59	12		65	24	
			1PPP 45 21						

Подробные данные о землетрясениях

апрель-май 1958

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

24. 8 апрель

Локалка

$$y=65\frac{1}{4}^{\circ}\text{N}; \lambda=155\frac{1}{2}^{\circ}\text{W}; \Omega=0^{\circ}00'14''15''; M=5\frac{1}{4}$$

Кич	2520	22,7	eP 00 19 19	S 00 23 30					
Мрх	2750	24,8	P 19 40	S 24 02	12	32	24		
Птр	2850	25,7	eP 19 50	S 24 24	14	12	14	6	
				eSSS 25,8					
Тк	2940	26,5	1P 19 51	eS 24 22					
			ePP 20 41	eSS 25,4					
Ик	3500	31,5	1P 20 35						
Лед	3630	32,7	1P 20 50	S 25 03	20				18
			PP 22 00	SS 28,1					
				SSS 28,7					
			ePeP 23 21						

Арктическая зона

апрель-май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ург	3930	35,4		eS 00 26 54					
Вид	4950	44,6						e:27 22	
Ан	5210	46,9	eP 00 22 46						
Ирк	5280	47,6	eP 22 53	eS 29 48					
			ePP 24 41	eSSS 34,0					
Кхт	5400	48,6	eP 23 00		12	4	3		
			ePP 24 57						
Пак	6070	54,7	eP 23 47	eS 31 28	24	8	6	e:24 33	
Свр	6070	54,7	P 23 43	S 31 23					
Смп	6280	56,6	eP 23 58						
Мск	6490	58,5	eP 24 13	eS 32 16	14			2	
Лв	7200	64,9	eP 24 57					1:25 00	
Р6	7240	65,2	1P 24 58	eS 33 40				1:25 03	
Ург	7330	66,0	P 25 05					e:25 48	
Чм	7440	67,0	eP 25 08	eS 34 01					
Ан	7510	67,7	eP 25 14	eS 34 10	16	9			
				SSS 41,6					
Фр	7560	68,1	eP 25 16						
Си	7800	70,3	eP 25 32	eS 34 38					
Ирг	7880	71,0	eP 25 36						
Тб	7950	71,6	eP 25 40	eS 35 00	19				
К-А	8060	72,6		eS 35 07					
Ер	8130	73,3	eP 25 56						
Амх	8160	73,5	eP 25 50						
Грс	8180	73,7	eP 25 52					e:35 17	

№ 25. 13 апреля

0-01ч 48м 35с

Ург		eP 01 53 59							
Тхс	2960	26,7 eP 54 13	eS 01 58 44	12					1
Хенс		eP 35 10							Повторение зем- летрясения 7-го апреля в 15ч 30 м

№ 26. 13 апреля

Алексея

		$\varphi=65^{\circ}30'N$	$\lambda=155^{\circ}0'W$	0-09ч 07м 24с	И-6				
Кач	2550	23,0	1P 09 12 30	S 09 16 46	11	20	14	10	
Мгд	2760	25,1	1P 12 49	S 17 12	12	30	65		
Петр	2890	26,0	P 13 01		13	30	20	20	1:13 08; e:17 42
			PPP 14 06	eSS 18,0					
			PeP 16 22						
Тхс	2980	26,8	1P 13 03	S 17 29					
			ePP 13 47	eSS 19,2					
Ях	3510	31,6	eP 13 48						1:19 04
Хенс	3660	33,0	1P 14 00	18 19 16	12	7			
			ePPP 15 32	SSS 21,9					
Кур	3660	34,8	1P 14 30						
Ург	3960	35,7	1P 14 26	18 19 58	11	5	8	1:15 54	

Подробные данные о землетрясениях

апрель-май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B-C	4130	37,2	1P 09 14 38	15 09 20 26					
			PP 18 10	e(888) 23,2					
Al	5200	46,8	P 15 56	1S 22 47					
			ePcP 17 34	ss 25,8					
K6	5260	47,4	1P 16 00	8 22 54 15			27		1:26 43
			1PP 17 50						
Mrx	5310	47,8	1P 16 03	8 22 56 16	28	19	12		
			ePP 17 52						
Kxt	5420	48,8	P 16 11	1S 23 12 13	10	8			
			PP 18 05						
Пик	6070	54,7	eP 16 57	es 24 35 22			3		
			ePP 19 08						
Сир	6080	54,8	P 16 58	8 24 38					
				ss 29,5					
Мск	6490	58,5	P 17 23	8 25 26					
66р	7160	64,5	eP 18 03						
Is	7190	64,8	1P 18 06	1S 26 48					
69	7250	65,3	1P 18 08	1S 26 51 15	6	12		1:20 04	
			PPP 22 04	1SS 31,2					1:30 49
Ург	7340	66,1	1P 18 14						
Чув	7360	66,3	eP 18 15	1S 27 06					
			PoP 18 44	eScS 28 04					
			ePP 20 43						
			ePPP 22 20						
Рах	7400	66,7	eP 18 17						
Чи	7440	67,0	1P 18 18	es 27 10 13			10		
Ан	7530	67,8	P 18 24	8 27 23 15	25		15		
				ScS 28 20					
Тих	7560	68,1	1P 18 24	1S 27 22 12	2	7	1		
Фг	7570	68,2	1P 18 28	1S 27 26					
СиФ	7710	69,5	eP 18 36	8 27 44					
Нт	7750	69,8	eP 18 36	1S 27 44					
Сч	7800	70,3	eP 18 41	es 27 53					
			ePP 21 18	eScS 28(44)					
Мк	7820	70,4	P 18 39	es 27(38) 14		5		1:27 40	
Ст	7840	70,6	P 18 41	8 27 55					
Ка	7890	71,1	eP 18 44	es 27(40)					
			ePPP 23 02						
Ipr	7890	71,1	eP 18 46	es 27 59 15	1	5			
Ts	7960	71,7	1P 18 49	1S 28 10					
Epd	8060	72,6	eP 18 54						
K-A	8070	72,7	1P 18 56	8 28 23 12	14	10			
			PoP 20 07						
Анк	8170	73,6	P 18 57	1S 28 28 13	9	16			
			PP 21 44	ss 32,9					
			PPP 23 28						
Гре	8190	73,8	1P 19 00	1S 28 33					

Арктическая зона

апрель-май 1958

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 27. 14 апреля</u>										
0=03ч 12м 26с										
Мгж			P 03 17 51							e:22 22
Тхс	2960	26,7	eP 18 04	S 03 22 35						Повторение землетрясения 7-го апреля в 15ч30м
<u>№ 28. 22 апреля</u>										
0=20ч 42м 05с										
Ап	280	2,3	1P 20 42 44	1S 20 43 15						e:43 17
<u>№ 29. 29 апреля</u>										
0=13ч 00м 42с										
Ап	200	1,8	1P 13 01 14	eS 13 01 37						
				1S 01 39						
<u>№ 30. 29 апреля</u>										
0=22ч 10м 25с										
Ап	270	2,4	1P 22 11 16	1S 22 11 47						1:12 03
				eS 11 51						
<u>№ 31. 6 мая</u>										
0=16ч 52м 50с										
Ап	200	1,8	1P 16 53 24	1S 16 53 48						
				1S 53 52						
<u>№ 32. 6 мая</u>										
0=17ч 23м 36с										
Ап	200	1,8	1P 17 24 10	1S 17 24 32						
				1S 24 34						
<u>№ 33. 9 мая</u>										
0=20ч 31м 37с										
Ап	200	1,8	1P 20 32 11	1S 20 32 33						
				eS 32 35						
				1S 32 38						
<u>№ 34. 10 мая</u>										
Амаска										
$\vartheta=64^{\circ}N$; $\lambda=152^{\circ}W$; $0=22ч 54м 37с$; $M=6$										
Клч	2680	24,1	1P 22 59 58	1S 23 04 23	10	10	31	7		
Мгд	2960	26,7	P 23 00 16	1S 04 51	9	42	35	4		
				eSS 05,9						
Петр	3020	27,2	eP 00 24							
Тхс	3180	28,6	eP 00 29	eS 05 14	13	22				
			ePcP 03 36	eSS 07,2						
Хенк	3620	34,4	P 01 22	S 06 46	14	7				1:01 41
			ePP 02 38	ScS 11 28						
			PcP 03 56							
D-C	4300	38,7	eP 02 04				21	21		e:07 19
Вид	5160	46,5	eP 03 10	eSeS 13 01	14	6	15	2		e:13 58
Ап	5360	48,3	eP 03 13							e:09 41
Кб	5450	49,1	eP 03 26	1S 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					
Хт	5660	51,0	eP 03 39	eS 10 54	13	11	10		
			ePP 05 36						
Пик	6250	56,3		eS 11 57	19		8		e:04 53
				ePS 12 08					
Свр	6270	58,5	P 04 21	S 12 11					
			ePP 06 37	ScS 14 13					
				SS 16,0					
Мск	6670	60,1	eP 04 45						
Ам	7340	66,1	eP 05 29						
Ам 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 06 05						
Рах	7530	68,2	eP 05 34						
Чм	7650	68,9	eP 05 41		10		21		3
Кни	7670	69,1	P 05 43	eS 14 49	13	3	3		2
Ннг	7710	69,5	eP 05 45						
Ам	7750	69,8	eP 05 47	(SSS) 23,1	15	11	21		e:15 03
Тих	7770	70,0	eP 05 52	ePS 15 18	17	3	9		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						
Ани	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						
Кз	8100	73,0	eP 06 07	eS 15 31					
Тб	8160	73,5	eP 06 11	eS 15 36	23		6		e:19 15
Бк	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			
Анх	8380	75,5	P 06 22	S 16 03	14	9			
Грс	8390	75,6	1P 06 22	1S 16 06					
Ннч	8440	76,0	P 06 28	eS 16 06	16	2	2		
О-Б	16930	152,4	ePKP 14 35		18		17		

Арктическая эоза

апрель-май 1958

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10
<u>№ 35. 11 мая</u>										
Аллеска										
$\varphi=64^{\circ}N; \lambda=152^{\circ}W; \Omega=0.05^{\circ} 23m\ 54s; M=5\frac{1}{4}$										
Кач	2680	24,1	eP 05 29(13)	S 05 33(37)	15	14	3	12	1:38 51	
Игд	2960	26,7	eP 29 32	eS 34 06	10	30	30		1:29 36	
Птр	3020	27,2	eP 29 42	eS 34 22	14	24	23	19		
			ePP 30 29	eSS 35,4						
Тик	3180	28,6	eP 29 45	eS 34 29	13	19				
			ePP 30 33	eSS 35,9						
			ePPP 30 47	eSSS 36,1						
				ePcS 36 37						
Як	3730	33,6	P 30 31	S 35 52						
				SS 37,7						
Холс	3820	34,4	eP 30 37	S.. 35 54						
			1P 30 41							
			1PP 31 51							
			ePcP 33 14							
Ург	4150	37,1	eP 31 07	eS 36 57	10	50	12	4	e:39 51	
Д-С	4290	38,7	eP 31 19	18	37 17	18	14	18		
Вил	5170	46,5		eS 38 58	12	6	6	4		
Ан	5360	48,3	1P 32 36	eS 39 29	16	2				
Кб	5450	49,1	1P 32 42	18	39 49	15		24		
			1PP 34 49							
Ирк	5530	49,8	eP 32 48	S 39 58	16	10	10			
			ePP 34 42							
Ххт	5660	51,0	P 32 55	ePS 40 13	14	10	9			
			ePP 34 54	ScS 42 48						
Пин	6250	56,3	eP 33 35	ePcS 38 29						
			ePP 35 43	eS 41 21	14					
Смп	6320	58,7	eP 33 48		14	7	8	2		
			ePcP 41 49							
Мск	6670	60,1	eP 34 02							
При	7370	66,4	eP 34(50)							
Р6	7480	67,4	eP 34 52	eS 43 40	12	2	2			
			PP 37 14	ScS 44 50						
Рах	7570	68,2	eP 34 53							
Пр	7570	68,2	eP 34 54		12	3			e:43 59	
Чи	7650	68,9	1P 35 01		11	20	23			
Ниг	7710	69,5	eP 35 04		14	4	10			
Ан	7750	69,8	eP 35 05	S 44 14	15			20		
Лич	7770	70,0	eP 35(07)	eS 44(11)	8	1	1			
Тик	7770	70,0	-P 35 06	eS 44 13	17	2	7	2		
				eScS 45 07						
Фг	7780	70,1	eP 35 08	eS 44 15	15			10		
Лхг	7930	71,4							e:29 28	

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	1S 44 37	12	3			
Ст	8050	72,5	1P 35 23	1S 44 45					
Хрг	8100	73,0	eP 35 26						
Кк	8100	73,0	eP 35 24	eS 44 46					
Тб	8150	73,5	eP 35 28	eS 44 54	23	3	5		
				eSaS 45 35					
				eSS 49,5					
Крб	8260	74,4	eP 35 33	eS 45 08					
Бк	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			
Анх	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	1S 45 20					
О-Б	16900	152,1	ePKP 43 49						

№ 36. 13 мая

0-16ч 15м 45с

Ап	210	1,9	eP 16 16 20	eS 16 16 45					
			eP* 16 22	eS 16 48					

№ 37. 13 мая

0-17ч 07м 31с

Тэс	660	6,0	e(P) 17 08 59	e(S) 17 10 08					
-----	-----	-----	---------------	---------------	--	--	--	--	--

№ 38. 15 мая

0-17ч 04м 32с

Тэс			eP 04 25 32	eS 04 25 33					
-----	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 39. 15 мая

0-10ч 32м 20с

Ап	200	1,8	1P 10 32 54	1S* 10 33 15					
			1P* 32 55	eS 33 18					

№ 40. 15 мая

0-13ч 25м 15с

Тэс	230	2,1	eP 13 25 52	eS 13 26 25					
-----	-----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 41. 15 мая

0-21ч 20м 23с

Ап	200	1,8	eP 21 20 57	1S 21 21 20					1:21 27
				1S 21 25					

№ 42. 15 мая

0-21ч 22м 43с

Ап	210	1,9	1P 21 23 18	1S 21 23 42					
				eS 23 46					

№ 43. 15 мая

0-21ч 34м 35с

Ап	200	1,8	1P 21 35 09	1S 21 35 32					1:35 34;
			eP* 35 10 15	35 36					1:35 37

Арктическая зона

апрель-июнь 1958

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tsc			1P 14 53 18		15 14 53 19					
					<u>№ 44. 16 мая</u>					
Aп	190	1,7	1P 18 54 40		18 18 55 02					1:54 52
			1P 54 41		S 55 25					
					<u>№ 45. 16 мая</u>					
					0-18ч 54м 08с					
Tsc	30	0,3	e(P) 19 23 46		e(S) 19 23 50					
					<u>№ 46. 16 мая</u>					
					0-19ч 23м 40с					
Aп	200	1,8	1P 22 42 42		18 22 43 06					1:42 51
					18 43 09					
					<u>№ 47. 19 мая</u>					
					0-22ч 42м 08с					
Tsc	40	0,4	e(P) 17 45 53		e(S) 17 45 58					
					<u>№ 48. 19 мая</u>					
					0-17ч 45м 45с					
Aп	190	1,7	eP 22 14 13		eS 22 14 34					
					18 14 38					
					<u>№ 50. 22 мая</u>					
					0-17ч 23м 09с					
Aп	200	1,8	1P 17 23 43		18 17 24 10					
					<u>№ 51. 23 мая</u>					
					0-11ч 49м 36с					
Tsc	160	1,5	1P 11 50 05		18 11 50 25					
					<u>№ 52. 23 мая</u>					
					0-11ч 53м 36с					
Tsc	160	1,5	1P 11 54 05		18 11 54 25					
					<u>№ 53. 26 мая</u>					
					0-14ч 28м 57с					
Aп	360	3,2	1P 14 29 49		18 14 30 28					1:30 05; 1:30 11;
					eS 30 34					1:30 30; 1:30 52
					<u>№ 54. 27 мая</u>					
					0-11ч 46м 50с					
Tsc	30	0,3	e(P) 11 46 56		e(S) 11 47 00					
					<u>№ 55. 2 июня</u>					
					0-03ч 58м 26с					
Tsc	230	2,1	eP 03 59 03		eS 03 59 30					
			P 59 06		S 59 35					
					<u>№ 56. 6 июня</u>					
					0-11ч 36м 12с					
Tsc	210	1,9	eP 11 36 46		eS 11 37 11					
					<u>№ 57. 9 июня</u>					
					0-14ч 47м 34с					
Aп	200	1,8	1P 14 48 08		18 14 48 30					
					18 48 32					
					18 48 35					

Подробные данные о землетрясениях

апрель-май 1958

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 58. 10 км на</u>										
Тис	300	2,7	P 13 21 49	15 13 22 33						1:22 06
<u>№ 59. 12 км на</u>										
Ап	290	2,6	eP 17 10 46	15 17 11 17						1:11 22
<u>№ 60. 12 км на</u>										
Ап	230	2,1	P 17 25 08	15 17 25 38						
<u>№ 61. 12 км на</u>										
Ап	180	1,8	1P 19 21 18	eS 19 21 39						1:21 44
<u>№ 62. 13 км на</u>										
Ап	210	1,9	eP 05 21 27	eS 05 21 52						1:21 28; 1:21 55
<u>№ 63. 13 км на</u>										
Ап	210	1,9	1P 05 26 51	eS 05 27 16						1:27 21; 1:27 24
<u>№ 64. 14 км на</u>										
Норвежское море										
$\varphi = 74^{\circ} \text{N}; \lambda = 10^{\circ} \text{E} \quad O=07^{\circ} 58' 36''$										
Ап	1110	10,0	eP 08 01 05							
Хеба	1320	11,9	1P 01 27							
Пик	1810	16,3	1P 02 26							
Сир	2860	25,8	eP 04 06							
Ург	2890	26,0								
Тис	3290	29,6	eP 04 40							
Ап	4880	44,0								
<u>№ 65. 16 км на</u>										
Ап	270	2,4	eP 22 46 07	eS 22 46 37						e:46 17; e:46 39; e:46 41
<u>№ 66. 17 км на</u>										
Ап	280	2,5	eP 15 32 43	eS 15 33 14						e:32 48; e:33 16; e:33 18
<u>№ 67. 17 км на</u>										
Ап	250	2,3	eP 21 14 51	eS 21 15 19						e:15 21; e:15 23
<u>№ 68. 18 км на</u>										
Гренландское море										
$\varphi = 68^{\circ} \text{N}; \lambda = 19^{\circ} \text{W}; O=01^{\circ} 14' 59'' \text{C}; M=5\frac{1}{4}$										
Ап	2110	13,0	1P 01 19 14	15 01 22 40	13	3				8; e:19 22; e:22 49

Арктическая зона

апрель-май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хейс	2380	21,4	eP 01 19 47	1S 01 23 42					i:19 52; i:20 04
			ePP 20 14						
			IPPP 20 23						
Пак	2490	22,4	1P 19 54	1S 23 52	11	2	2		
Лв	3110	28,0	eP 20 50	S 25 28					
Иск	3110	28,0	P 20 51						
Угр	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						
Кин	3570	32,2	eP 21 25	1S 26 21					
Сар	3930	35,4	eP 21 53						
Я	4010	36,1		eSS 29,8					
СиФ	3960	35,7	eP 22 04	eS 27 36					
Тхс	4270	38,5	eP 22 21	eS 28 17	13				
			1PP 23 46						
			ePPP 24 03						
Сч	4300	38,7		ePcS 28 24	15	2	2	3	
Ик	4630	41,7		ePS 29 11					
Тб	4700	42,3	eP 22 53	eS 29 15					
СиП	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					
Чи	5640	50,8	1P 24 01	1S 31 17	14	3	2	5	
Лих	5640	50,8	P 24 00	S 31 12	13	4	6		
				eSS 34,6					
Тих	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					
В-А	5820	52,4		1S 31 38	11	5	5	8	
Ниг	5850	52,7	P 24 15		14				
Кб	5890	53,1	eP 24(00)						
Рб	5890	53,1	eP 24(16)	ePS 31 49	14	2	2	2	
Ан	5900	53,2	eP 24 18	ePS 31 50	15	3	6	7	e:35,9
Ог	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
Даг	6000	54,1							e:27 11
Кхт	6080	54,8	eP 24 30						
Ки	6100	55,0	eP 24(38)	eS 32 05					
Угл	6350	56,7		eSS 24,6					
			# 69.	18 июня					

Гренландское море

 $\varphi=69^{\circ}N; \lambda=16^{\circ}E; \Omega=0.024 \text{ rad sec}^{-1}; M=4\%$

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

Подробные данные о землетрясениях

апрель-май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Пхк	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					
Ург	3100	27,9	eP 29 18					e:29 50	
Сар	3900	35,1	eP 30 15		14	2			
СиФ	3920	35,3	eP 30 15						
К-А	5400	48,6	eP 32(22)						
Анх	5610	50,5	eP 32 25		13	1		e:43 03	
Рб	5770	52,0			14	1		e:34 58	

70. 18 марта

Гренландское море

 $\varphi=68^{\circ}N; \lambda=20^{\circ}W; 0-04ч 23м 55с; M=5$

Ап	2150	19,4	1P 04 38 12	1S 04 41 39	13	1		4	e:38 23
Хеф	2400	21,1	P 38 44 1PP 39 10	eS 42 41					1:38 52
Пхк	2530	22,8	1P 38 53	eS 42 50					
Лв	3130	26,2	eP 39 48						
Мск	3150	26,4	eP 39 46	e3 44 31					
Ург	3160	26,5	eP 40 00						
Чи	3360	30,3	ePP 40 05	eSS 45,0					
Сар	3970	35,8	eP 40 53						
СиФ	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
Чи	5680	51,2	eP 42 57		15	2			
Анх	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						
			PP 45 20						
Ап	5870	52,9	eP 43 12	PS 50 43					
Ниг	5900	53,2	eP 43 13						
Кб	5900	53,2							e:43,0
Ап	5950	53,6	eP 43 17	eS 50 49	15	2	3	4	
Фр	5960	53,7	eP 43 17						
Кхт	6100	55,0							e:43 26

71. 18 марта

Гренландское море

 $\varphi=69^{\circ}N; \lambda=18^{\circ}W; 0-19ч 44м 15с$

Ап	2080	18,7	eP 19 46 27	eS 19 51 53					
Пхк	2470	22,3	eP 49 13	eS 53 07					
Ург	3160	26,5	eP 50 10						
Ткс	4260	37,8	eP 51 32						

72. 21 марта

Ткс		1P 23 42 24	15 23 42 25						
-----	--	-------------	-------------	--	--	--	--	--	--

Н.А.Линдцен (руководитель)

С.Ф.Оборинка

СЕЗОНИЧЕСКИЙ СЕКТОР ЛЬВОВСКОГО ФИЛИАЛА АН УССР

КАРПАТСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИХ

апрель-май 1958

Ст.	A		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T_p	A_d	A_E	A_s	Примечания
	км	°							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 8. 1 апреля</u>									
Закарпатье									
Рах			eP 18 22 29						
Укг			eP 23 08			1			
<u>№ 9. 10 апреля</u>									
0=19ч 40м 43с									
Закарпатье									
Укг	115	1,0	eP 19 41 01	eS 19 41 17	2				e:41 24; e:41 38; e:41 40
<u>№ 10. 13 апреля</u>									
0=00ч 53м 41с									
Горы Марамуреш									
Укг	240	2,2	eP 00 54 18	eS 00 54 45	2				
<u>№ 11. 26 апреля</u>									
Венгерская впадина									
$\varphi=47^{\circ} 9' 3''$ $\lambda=22^{\circ} 0' E$; 0=09ч 39м 49с									
Укг	80	0,7	1P 09 40 04	1S 09 40 09					
Рах	160	1,4	eP 40 18	1S 40 34		1			
Ли	260	2,3							
Чрн	295	2,7	eP 40 44	1S 41 21					
<u>№ 12. 27 апреля</u>									
Укг	10	0,1	1P 03 37 14	1S 03 37 16	2				
Рах			1P 37 51		1				
<u>№ 13. 3 мая</u>									
0=04ч 11м 31с									
Закарпатье									
Укг	25	0,2	eP 04 11 36	1S 04 11 39	2				

При определении координат эпицентра использовались данные станций Венгерской Народной Республики, Польской Народной Республики и Чехословацкой Социалистической Республики

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июнь 1958

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

№ 14. 23 мая

О=22° 26м 08с

Горы Чагамурен

Укг	250	2,2	eP 22 26 47	eS 22 27 15	2				
-----	-----	-----	-------------	-------------	---	--	--	--	--

№ 15. 24 мая

Закарпатье

Укг			eP 12 22 29						
-----	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--

№ 16. 25 мая

О=08° 37м 46с

Горы Чагамурен

Укг	215	1,9	eP 09 37 20	eS 09 37 44	2				
-----	-----	-----	-------------	-------------	---	--	--	--	--

№ 17. 2 июня

Вто-Восточные Карпаты

 $\varphi=45^{\circ}08'N$; $\lambda=26^{\circ}08'E$; $h=130\text{км}$; О=16° 29м 29с

Кин	205	1,8	1P 16 30 02	1S 16 30 26					
Чри	275	2,5		1S 30 41					1:30 49; e:30 58; 1:31 08
Рах	300	2,7	1P 30 14	eS 30 44					
Укг	455	4,1	eP 30 31	eS 31 16					e:31 08; e:31 27
Ів	480	4,3							1:32 13; e:32 17
Смф	585	5,3	eP 30 46	eS 31 44					
Я	600	5,4	eP 30 48	eS 31 48					
Ф	680	6,1							e:32 08 При опреде- лении координат эпицентра использо- вались данные стан- ций Румынской Народ- ной Республики

№ 18. 7 июня

О=17° 08м 41с

Закарпатье

Укг	50	0,5	eP 17 08 51	eS 17 08 57					
-----	----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 19. 9 июня

Вто-Восточные Карпаты

 $\varphi=45^{\circ}6'N$; $\lambda=26^{\circ}5'E$; $h=150\text{км}$; О=18° 47м 12с

Кин	245	2,2	1P 18 47 49	1S 18 48 15					
Чри	300	2,7		1S 48 28					
Рах	310	2,8	1P 47 58						
Укг	460	4,1	1P 48 16						
Ів	505	4,5	eP 48 23						
Смф	600	5,4	eP 48 32						e:49 22; e:49 54; e:50 04; e:50 16
Я	615	5,5	eP 48 34						
Ф	700	6,3	eP 48 42						e:50 17 При опреде- лении координат эпицентра использо- вались данные стан- ций Румынской Народ- ной Республики, Польской Народной Республики и Чехословацкой Социалистической Республики

Карпатская зона

апрель-май 1958

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

№ 20, 16 июня

Рах		eP 00 09 13								1:09 23
Угр		eP 09 19	13	00 09 21						

№ 21, 25 июня

Дно-Восточные Карпаты

 $\varphi=45^{\circ}8'N$; $\lambda=26^{\circ}8'E$; $h=150\text{км}$; $0=07\text{ч } 22\text{м } 12\text{с}$

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	13 23 26						
Рах	310	2,8	1P 22 57	eS 23 30						
Угр	455	4,1	1P 23 15	eS 24 01						
Ль	500	4,5	1P 23 19	eS 24 11						
Соф	575	5,1	eP 23 30	S 24 28						
Я	590	5,3	eP 23 31	eS 24 34						
Ф	675	6,1	eP 23(44)eS	24 50						
Мж	1350	12,2	eP 25 03							
Пнк	1590	14,3	eP 25 31							0:27 59

№ 22, 29 июня $0=23\text{ч } 41\text{м } 51\text{с}$

Закарпатье

Угр	20	0,2	eP 23 42 00	eS 23 42 03	2	1				1:42 42
Рах	150	1,4	1P 42 15	1S 42 32						

С.В.Енсеев (руководитель)

О.Н.Бркевич

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕИСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ
 "СИМФЕРОПОЛЬ"
ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

КРЫМСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРИСЕНИЯХ

апрель-июнь 1958

Ст.	4		Продольные волны	Поперечные волны	T _p	A ₁	A ₂	A ₃	Примечания:
	км	с							
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
Алн									1:50 08;
									1:50 11
<u>№ 5. 23 мая</u>									
0-00ч 14м 58с									
Я			1P 16 15 02						
Алн	40	0,4	eP 15 06	eS 16 15 11					
Смф	90	0,8	e(P)	eS(12)	eS 15 23				
<u>№ 6. 30 мая</u>									
0-00ч 11м 49с									
Алн	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					
Ф				eS 12 21					
<u>№ 7. 9 июня</u>									
Я			1P 11 16 01	1S 11 16 03					

И.И.Попов (руководитель)

Н.Ф.Костюк

З.И.Аронович

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И ГЕОФИЗИКИ НАН ТУРКМЕНСКОЙ ССР

КОПЕТДАГСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕУСТРЯСЕНИЯХ

апрель-июнь 1958

Ст.	А		Продольные волны ч и с	Поперечные волны ч и с	Тр сек	A _д	A _в	A	Примечания
	км	с				микрон	микрон	микрон	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

P-29, -1 AND C-1

MAPS

$\varphi = 36^{\circ} 1' N$; $\lambda = 57^{\circ} 0' E$; $D = 05^{\circ} 08' m\ 52e$

BW	230	2,1	P	05 09 34	S	05 10 02					
Amx	240	2,2	P	09 35	S	10 04	1	1	1		2
K-A	360	3,2	P	09 59	S	10 56	2	2	1		
E-A			P	10 50							

№ 30. 2 апреля

0m 15s 23m 36s

Р. 31. — 5. апреля

Р 32, 8 АПРОД

0-23w 34w 55e

K-A	160	1,4	μF	23	35	24	μS	23	35	42		1
AMX			μF		36	08						

Р. 33. 15 апрайл

0-024 23M 58C

Amx	50	0,5	eP	02 24 08	3 02 24 15			
K-A			eP	24 31				

№ 34. 15 апреля

Q=10% 09m 31s

K-A|250 |2,3 | P 16 10 17 | S 16 10 47 | 2 | 5 | 7 | 2 |

№ 35, 15 апреля

0-16v 20w 19c

K-A	230	2,1	P 16 21 01	E 6 21 29	2	1	13	4	
Aux			P 21 39						8:22 48
E-A			P 22 40		11			3	11:24 35

№ 35 15.09.2011

0-172-13341-4

Подробные данные о землетрясениях

апрель-май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мк								e:15 16;e:16 25	
Б-А			eP 17 15 39		10			3	
Тб								e:15 33;e:16 54	
См			eP 15 51	eS 17 17 49				e:19 06	
Ст								e:16 23;e:18 58	
Тих								e:19 59 ;e:20 35	
Чм								e:18 29;e:20 21	
Кк								e:16 33	
Ниг								e:17 20	
Фг								e:20 56	
Ан			eP 16 47					e:19 40	
Нр								e:23 24	
Р6								e:21 43;1:23 06	

№ 37. 27 апреля

0-01ч 20м 35с

Амх	160	1,4	P 01 21 04	S 01 21 24	1				
К-А			eP 21 46						
Б-А			eP 22 39						

№ 38. 27 апреля

0-04ч 59м 38с

Амх	200	1,8	eP 05 00 14	eS 05 00 41	2				
К-А			eP 00 34						

№ 39. 27 апреля

0-05ч 29м 06с

K-A	320	2,9	eP 05 30 06	S 05 30 56					
Амх	360	3,4	eP 30 13	S 31 13	3	3	2	2	
Б-А			eP 31 22		10	3	3	2	

№ 40. 1 мая

Амх			P 23 15 46	S 23 15 51		3			
Ви			P 15 49	S 15 53	1		4		

№ 41. 4 мая

0-20ч 15м 48с

Ви	90	0,8	P 20 16 05	S 20 16 16	1		4		e:16 23
Амх									
К-А				S 16 50					e:18 00
Б-А									

№ 42. 13 мая

0-20ч 24м 48с

K-A	360	3,3	P 20 25 55	S 20 26 32					
Амх	420	3,8	P 26 05	S 26 50					

Копетдагская зона

апрель-май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 43. 16 мая</u>									
Вн			P 18 07 49	S 18 07 52	1	4	5	4	
Анх			P 07 50	S 07 53					
<u>№ 44. 17 мая</u>									
Анх			P 18 58 12						
K-A	300	2,7	P 58 39	S 18 59 10					
<u>№ 45. 22 мая</u>									
Вн	60	0,5	P 13 34 05	S 13 34 13					
Анх	80	0,7	P 34 07	S 34 18	1		1		
K-A									e:34 47
<u>№ 46. 24 мая</u>									
			0-00ч 36м 41с						
K-A	200	1,8	P 00 37 19	S 00 37 44					
Вн			eP	37 46					
Анх	220	2,0	eP 37 20	S 37 47	4				
<u>№ 47. 24 мая</u>									
			0-16ч 24м 35с						
Вн			P 16 24 40						
Анх	40	0,4	eP 24 44	S 16 24 50	1				
<u>№ 48. 26 мая</u>									
			0-03ч 18м 52с						
Вн	100	0,9	P 03 19 11	eS 03 19 23					
Анх	120	1,1	P 19 14	S 19 29	1				
K-A									e:19 43
<u>№ 49. 2 июня</u>									
			0-21ч 04м 10с						
Анх	230	2,1	P 21 04 52	S 21 05 25	2	1	1		
K-A	460	4,1	P 05 34	S 06 22					
<u>№ 50. 3 июня</u>									
			0-06ч 14м 27с						
Анх	80	0,7	P 06 14 42	eS 06 14 52	1				
K-A			P 15 23						
<u>№ 51. 13 июня</u>									
Вн			P 00 48 46	S 00 48 51					
Анх			P 48 49						
<u>№ 52. 13 июня</u>									
			0-01ч 45м 44с						
K-A	100	0,9	eP 01 46 02	S 01 46 14					
Вн			P 46 23		1	21	14		
Анх			P 46 27		2	1			

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июнь 1958

Копетдагская зона

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плк	3040	27,4	eP 17 00 52	eS 17 05 32	25	4		3 e:01 12	
			ePPP 01 52						
Тхс	5610	50,5						e:04 12	
<u>№ 56. 19 июня</u>									
0=14ч 43м 25с									
Ашк	520	4,7	P 14 45 00	S 14 45 53					
К-А			P 45 27						
<u>№ 57. 22 июня</u>									
0=13ч 16м 43с									
Ашк	140	1,2	P 13 17 12	S 13 17 29	1				
К-А			eP 17 51						
<u>№ 58. 25 июня</u>									
Хребет Эльбурс									
$\Psi=36^{\circ} 0' N;$ $\lambda=52^{\circ} 7'E;$ 0=01ч 14м 00с; $M=4\frac{1}{4}$									
К-А	460	4,1	1P 01 15 04	3 01 16 18				1:15 24; 1:15 53	
Лих	465	4,1	eP 15 05					e:15 59; e:16 15	
Ашк	550	5,0	+1P 15 17	S 16 44				1:15 42; 1:16 39	
Ших	620	5,6				15	18 14	1:15 36; 1:16 28	
Грс	680	6,1	P 15 34		4	3		e:15 42; e:15 50;	
Ихч	725	6,6	+P 15 41	S 17 42	8	9	7 11	e:16 36	
Б-А	860	7,7	eP 15 56	1S 17 28	9	44	48 33	1:16 34; 1:17 45;	
Ер	860	7,7	1P 15 59		10	4	2	e:16 07; e:16 49;	
Мк	880	7,9	1P 15 58	1S 17 30	10	4		e:17 29	
С	910	8,2	1P 16 02					e:16 15; e:18 00;	
Т6	930	8,4	eP 16 04					e:18 46	
Гр	1020	9,2	P 16 13	S 17 57	10	3		e:27 53	
См	1320	11,9	eP 16 52		10	5	3 2	e:18 45; e:20 47	
Сч	1400	12,6	eP 17 03					e:21 32	
Ст	1450	13,1			5	8	5 10	e:17 24; e:21 10	
Ки	1530	13,8	eP 17 16					e:20 03	
Тих	1560	14,1	eP 17 22		7	3	3	e:19 41; e:20 26;	
Чм	1610	14,3	eP 17 24		8		2	e:20 47	
Хрг	1680	15,1	eP 17 37		11	2	2	e:20 40; e:22 19;	
Фг	1730	15,6	eP 17 41	eS 20 36				e:23 46	
Ниг	1730	15,6	eP 17 42	eS 20 36	8	5		e:21 24	
Ан	1780	16,0	P 17 52	SS 21,0	7	7	5	e:19 52; e:21 04	
			P+P 22 44					e:21 00	
Я	1880	16,9	eP 17 55					e:21 14	
Смф	1880	16,9	eP 17 59	eS 21 08				e:21 20	
Фр	2020	18,2	eP 18 14	eSS 21,9	9	2		e:24 01	
Рб	2120	19,1	eP 18 28	SS 22,3	8		1 6	e:18 28; e: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						
Ах.	2250	20,3	iPcP 22 47						1:18 43; e:23 47
Сар	2400	21,6	P 18 49	eSSS 22,9					
Мск	2490	22,4	1P 19 00	S 23 03					
Смп	2630	23,7							e:19 25
Из	2760	24,9	ePP 19 53						1:19 28; e:23 59
Лжк	3100	27,9	eP 20 44	eSS 25,9					
			eScP 26 35						

№ 59. 26 июня

Хребет Зэльбург

φ=37°3N; λ=56°2E; 0=10ч 56м 18с

Вн	180	1,6	P 10 56 50	S 10 57 12	1	13	11		
Анх	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			
Кз	1190	10,7		eS 11 00 52					
Ан	1430	12,9							e:02 19

№ 60. 26 июня

0=11ч 08м 58с

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

№ 61. 27 июня

0=17ч 10м 15с

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

№ 62. 28 июня

0=01ч 18м 43с

Вн			P 01 19 15	S 01 19 38					
Анх	180	1,6	eP 19 16						
К-А									e:20 28

Р.Д.Непесов

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ
"ИРКУТСК"
ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

БАЙКАЛО-АЛТАЙСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРИСЕНИЯХ

апрель-май 1958

Стр.	A		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Tр	A _п	A _е	A _з	Причесания	
	км	с								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

№ 37. 7 апреля

Монгольский Алтай

$\varphi = 44^{\circ} N$; $\lambda = 98^{\circ} E$; $O = 19^{\circ} + 3m\ 27s$; $M = 6 \frac{1}{2}$

Кхт	800	7,2	p(P) 19 15(14)	(S) 19 17(03)					Ощущалось в Кхт силаю 2-3 балла
Ирк	900	8,1	e(P) 15 38						
Кб	960	8,6							e:19 18
Бий	1020	9,2	p(P) 15 43	e(S) 18 09					e:15 37
			(P) 16 11						
Чил	1610	14,5	iP	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	iP	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
Аи	2190	19,7	P	17 54					e:21 40
Ниг	2220	20,0	1P	17 58					
Джг	2310	20,8	P	18 10					
Чи	2310	20,8	1P	18 10					e:19 47; e:20 02
			1PP	18 34					e:20 52; i:24 40
									e:24 58
Ток	2350	21,2	eP	18 12					
			1PcP	22 17					
Ки	2490	22,4	1P	18 25					
Ст	2530	22,8	eP	18 31					e:22 44
Сы	2620	23,6	P	18 37	10	45	45	25	e:23 00; e:26 18
Вид	2650	23,9	eP	18 39					
Игд	3840	34,6	eP	20 11					
Краб	4200	37,8	P	20 43					e:21 07
			ePP	22 07					
			eScP	26 41					
Грас	4250	38,3	eP	20 47	16	43			
Тб	4270	38,5	1P	20 48	eSS	29,5	15	99+04	

↑ Эпицентр определен в Институте физики Земли АН СССР

Подробные данные о землетрясениях

апрель-май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	4320	39,0	P 19 20 50	S 19 26 48		14		130	
Петр	4350	39,2	eP 20 54		12	80	90	85	e:25 55
Сч	4590	41,4	eP 21 08						
Ниж	4690	42,3	1P 21 15 1S 27 36	12 111			154	1:22 53; e:32 45	
			1PP 22 59 eSS 30,5						
Сыб	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. 8 апреля

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^\circ\text{N}$; $\lambda=99^\circ\text{E}$; $\Delta=00^\circ\text{45'}$ 54м

Кхт	800	7,2	e(P) 00 56 43 (S) 00 58(23)						$\chi=232^\circ$; $\delta=16^\circ$
Ирк	900	8,1	e(P) 56 57 e(3) 58 41						
Кб	1000	9,0	e(P) 57 07 e(S) 59(08)						

39. 8 апреля

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^\circ\text{N}$; $\lambda=98^\circ\text{E}$; $\Delta=00^\circ\text{45'}$ 55м 36с; $\Delta=5\frac{1}{4}$

Кхт	800	7,2	1(P) 00 57 44 (S) 00 59 21	7		15	15	$\chi=242^\circ$
Ирк	900	8,1	e(P) 57 58 (S) 59 41					
Кб	1000	9,0	e(P) 58 07 (S) 01 00(03)					
Балх	1000	9,0		e(S) 00,2				
Сын	1450	13,1	eP 58 40					
Ал	1700	15,3			6	5	8	e:59 22; 1:03 56
Рб	1790	16,1	eP 59 26 eSS 04,7	7		4	3	1:04 11; 1:04 26
Нр	1840	16,6		eSS 02,7	9	5		e:01 55; 1:04 47
Фр	1860	16,9	eP 59 35 eSS 03,0	9	8			
Ниг	2200	19,8	eP 01 00 07					e:00 18; e:06 50
Чи	2280	20,5			6	4		
Тих	2350	21,2	eP 00 22	7	8		2	e:04 21
Ирг	2350	21,2	eP 00 24		8		5	
Кк	2470	22,3	eP 00 33					
Ст	2510	22,6	eP 00 37					e:08 15
Си	2600	23,4	eP 00 45					e:05 00; e:08 28
Балх	2680	24,1		ePcS 08 07	9	10	7	e:08 38
Як	2740	24,7						1:08 20
Сыр	2890	26,0	P 01 03					
Угк	3320	29,9			8		5	e:11 06; e:11 56
Тих	3340	30,1	ePcP 04 51 eSS 08,7					e:07 03; e:09 15;
								e:11 03; e:11 27
								e:11 39; e:12 57
Ю-С	3400	30,6		eScS 12 22	10	4	4	
Игд	3830	34,5						c:13 19
Тб	4250	38,3	eP 02 56					e:16 08
			ePP 04 25					

Байкало-Алтайская зона

апрель-май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	4280	38,6	eP 01 02 58		?			2	
Пхк	4650	41,9	ePP 05 06		13	7		5	e:04 34
Лв	6350	48,2	eP 04 16						
<u>№ 40. 10 апреля</u>									
Восточные Саяны									
$\varphi=52^{\circ}N; \lambda=100^{\circ}E; \Omega=10^{\circ}; 55M 34S; M=5\frac{1}{4} - 5\frac{1}{4}$									
Ирк	300	2,7	1P 10 56 18	18 10 56 57	4			108	1:56 20; $\alpha=-265^{\circ}$ Ощущалось в Ирк силой 2-3 балла
Буд	400	3,6	1P 56 32						
Кб	460	4,1	P 56 47	5 57(46)					e:56 37
Хт	490	4,4	1P 56 51	18 57 49					e:56(43); $\alpha=-297^{\circ}$ e=32 ^o Ощущалось в Хт силой 2-3 балла
Сип	1350	12,2	eP 58 30		7 19				1:59 14
Кри	1910	17,2	1P 59 31						
Прж	1940	17,5	P 59 34						e:04 32
Анз	1960	17,7	1P 59 35						e:04 24
Ан	1970	17,8	1P 59 38	ISS 11 03,0	4 11	11	9		1:04 37
Як	2040	18,4	1P 59 53	18 03 10					1:05 08
Рб	2080	18,7	1P 59 50	ISS 03,7	4 5	4			1:59 53; 1:59 57; 1:03 26
			1PP 11 00 02						
Фр	2140	19,3			14	4	3	3	1:59 48; 1:03 38
Нр	2160	19,5	1P 10 59 59		8			4	1:03 42; 1:05 25
			1PP 11 00 21						
Фг	2440	22,0	eP 00 32						1:00 36; 1:04 46; 1:04 51
Ан	2450	22,1	P 00 27		6 18				e:04 34
Ниг	2500	22,5	eP 00 29		11 20	35			e:04 36
Вед	2550	23,0							e:05 02; i:07 50; i:08 14; i:09 46
Сар	2560	23,1							e:04 52
Тхс	2570	23,2	eP 00 43						i:00 47; e:00 56;
			ePP 01 13						e:01 04; e:01 21; e:02 27; i:05 03
Тхк	2590	23,3	eP 00 42		13	7	1		e:04 56
Хрг	2740	24,7	eP 00 55						e:05 26
Ст	2820	25,4	1P 01 02		6	7	4	14	e:05 34
Ка	2830	25,5	eP 01 00						e:05 27
Си	2850	25,7	P 01 05	SS 09,0	6	7	6	4	e:05 42
Д-С	3090	27,8							e:06 15
Мгд	3240	29,2	eP 01 38		10	2	2		e:10 35
Б-А	3360	30,3	eP 01 44	eS 06 42	7 17	15			i:10 16; i:12 15
Анх	3570	32,2	eP 02 03		9	12	7		e:09 32; e:10 43; i:13 09
К-А	3630	32,6	eP 02 08		7	9	18		e:09 22; e:09 38; i:11 43
Мск	3940	35,5	eP 02 30		10		2		
			ePP 03 50						

Подробные данные о землетрясениях

апрель-май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ик	3990	36,0		еSS 11 10,7	12	14		e:12 25; e:14 14;	
Ирк	4200	37,8	еР 11 02 51		16	2	2	e:15 16	
Крб	4210	37,9	еР 02 51					e:15 45	
Тб	4230	38,1	еР 02 54		19	9		e:04 34; e:11 03	
Грс	4280	38,6	еPP 04 25						
Сч	4470	40,3	еР 03 09		13	2			
			еРеР 12 18						
Лв	5050	45,5	1Р 03 55						

№ 41. 10 апреля

Монгольский Алтай

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

Кхт	800	7,2	е(Р) 17 19 36	е(С) 17 21 15					e:19,4
Ирк	900	8,1		е(С)	21 34				
Кб	1000	9,0	е(Р)	19 56	е(С) 21 55				
Бнд	1000	9,0			(С) 22 13				
Кхт	1750	15,8	еР	21 04					

№ 42. 10 апреля

Восточные Саяны

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

Ирк	300	2,7	1Р 22 26 41	3 22 27 17					
Бнд	400	3,6	еР 27 00	3 27 48					
Кб	460	4,1	еР 27 09	3 28 07					
Кхт	490	4,4	еР	27,2	е3 28 10				e:27 57

№ 43. 10 апреля

Восточные Саяны

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

Ирк	300	2,7	1Р 23 38 19	3 23 38 54					
Кб	460	4,1	еР 38 47	(С) 39 45					
Кхт	490	4,4	еР	38 49	е3 39 48				e:39 34

№ 44. 11 апреля

Восточные Саяны

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

Ирк	300	2,7	Р 08 51 39	3 08 52 15					
Бнд	400	3,6	Р 51 57	3 52 47					e:51 50
Кб	460	4,1	еР 52 10	3 53 05					e:52 55
Кхт	490	4,4	еР 52 10	е3 53 07					

№ 45. 11 апреля

Восточные Саяны

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

Ирк	320	2,9	Р 10 17 09	3 10 17 47					
Бнд	420	3,8	Р 17 23	3 18 17					e:17 28
Кб	480	4,3	Р 17 38	3 18 35					e:18 24
Кхт	500	4,5	еР 17 40	е3 18 39	8				3

Байкало-Алтайская зона

апрель-май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>246. 11 апреля</u>									
Монгольский Алтай									
$\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=99^{\circ}E$; $O=15\text{ч } 53\text{м}$									
Кхт	800	7,2	e(P) 15 55 04	e(S) 15 56 41					
Ирк	900	8,1		e(S) 56 57					
Кб	1000	9,0		(S) 57 22					
Алт	1740	15,7	P 57 20						
<u>247. 11 апреля</u>									
Восточные Саяны									
$\varphi=52^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=18\text{ч } 22\text{м } (11)\text{с}$									
Ирк	300	2,7	eP 18 23 05	S 18 23 42					
Бил	400	3,6	P 23 23	S 24 11					e:23 17
Кб	460	4,1		S 24 31					
Кхт	490	4,4	e(P) 23(36)	eS 24 34					
<u>248. 11 апреля</u>									
Восточные Саяны									
$\varphi=52^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=21\text{ч } 55\text{м } 00\text{с}$									
Ирк	300	2,7	P 21 55 46	S 21 56 22					
Бил	400	3,6	eP 56 05	S 56 53					
Кб	460	4,1	eP 56,2	S 57 10					
Кхт	490	4,4	eP 56 16	eS 57 16					
<u>249. 12 апреля</u>									
Восточные Саяны									
$\varphi=52^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=03\text{ч } 22\text{м } 46\text{с}$									
Ирк	300	2,7	e(P) 03 23 41	S 03 24 16					
Кб	460	4,1		eS 25 05					
Кхт	490	4,4		eS 25 10					
<u>250. 13 апреля</u>									
Восточные Саяны									
$\varphi=52^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=02\text{ч } 26\text{м } 53\text{с}$									
Ирк	300	2,7	eP 03 27 48	S 03 28 24					
Бил	400	3,6		S 28 53					
Кб	460	4,1		S 29 11					
Кхт	490	4,4		eS 29(18)					
<u>251. 13 апреля</u>									
Монгольский Алтай									
$\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=98^{\circ}E$; $O=04\text{ч } 08\text{м } 56\text{с}; M=3/4$									
Кхт	800	7,2	e(P) 04 10 42	(S) 04 12 44	7		17	28	$\alpha=-238^{\circ}$; $\delta=27^{\circ}$
			(P) 11 06						
Ирк	900	8,1	e(P) 10 59	(S) 12 59	7				
			(P) 11 16						
Кб	1000	9,0	e(P) 11 07	(S) 13 25					
			(P) 11 30						
Бил	1000	9,0	e(P) 11 36	(S) 13,8					
Сыл	1430	12,3	eP 11 59		7		12		

Подробные данные о землетрясениях

апрель-май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Крк	1620	14,6	eP	04 12 18					
При	1630	14,7	P	12 22					
Чик	1660	15,0	1P	12 24					
Ан	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 06
			1PeP	17 43					
Фр	1920	17,3	1P	12 57		9	9		e:12 55; e:16 13;
									1:16 17
Ср	2150	19,4	eP	13 28 eSS 17,3					1:13 31
Ан	2180	19,6	P	13 24		4	9		e:17 08
Ниг	2200	19,6	P	13 30 e(S) 17 08	10		10		
Джг	2300	20,7	P	13 37					
Чи	2310	20,8	1P	13 40					1:17 36; 1:18 40;
			1ScP	21 19					1:20 00; 1:20 13;
									1:20 52; 1:21 34
Лпр	2350	21,2	eP	13 42		7	2	3	e:17 45
Тах	2360	21,3	eP	13 45 eSS 16,4					
			1PeP	17 46					
Ка	2470	22,3	eP	13 55					e:18 03; e:21 06
Ст	2530	22,8	1P	14 00					1:10 00
Си	2610	23,5	P	14 06		8	2	2	e:16 24; e:20 06
Виц	2690	24,2	eP	14 07		12	11	4	e:21 00
Як	2750	24,8	1P	14 15					1:21 41)
Сар	2670	25,9	P	14 27					e:19 06
Е-А	3140	26,3	P	14 53 1S	13 39	12	18		1:20 32; 1:24 17
Ург	3320	29,1				9	6	3	e:22 52; 1:25 04
Аах	3370	30,4	eP	15 10 eSS 22,2	13			8	
Д-С	3420	30,8			eSS 22,1	11	1	3	e:25 16
К-А	3480	31,4			ePeS 21 53 10		10		e:15 31
Нгк	3880	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
Мск	4270	38,5	eP.	16 18		12		1	
Лаг	4640	41,8	ePeP	18 36 eSS 26,0	17	4		3	e:17 00; e:28 36;
Дз	5340	46,0	eP	19(46)					e:30 08

№ 52. 13 спледа

Восточное Сибирь

 $\varphi=52^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $0+10w 44w 51e$

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

Байкало-Алтайская зона

апрель-май 1958

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 53. 14 апреля										
Монгольский Алтай										
$\varphi=44^{\circ}N$; $\lambda=98^{\circ}E$; $O=18^{\circ}$ 26м 55с; $M=5$										
	800	7,2	e(P) 16 28 47	(S) 16 30 48	7		8			$\alpha=240^{\circ}; \delta=+23^{\circ}$
			(P) 29 11							
Ирк	900	8,1	(P)	29 22	e(S)	31 06	7			
Кб	1000	9,0	e(P)	29,2	(S)	31 29				8
			(P)	29 34						
Бил	1000	9,0	e(P)	29 04	e(S)	31(43)				
			e(P)	29 42						
Сип	1530	13,8	eP	30 06						
Крм	1650	14,9	1P	30 21						
Чак	1650	14,9	eP	30 23						
Прж	1650	14,9	P	30 23						e:34 52
Ал	1750	15,8	eP	30 39	eSS	33,7	3	6	6	5 e:35 12
Ах.	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		
Ак	2230	20,1	e(P)	31 27	e(S)	35 11	5	6		
Ннг	2250	20,3	eP	31 34	eS	35 11	9		5	
Чк	2360	21,1	e(P)	31 41	eS	35 32				e:37 51; e:38 11
Тик	2390	21,5	eP	31 43			10	4	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
Кх	2520	22,7	eP	31 57						
			eScP	39 16						
Ст	2550	23,0	eP	32 00						e:39 12
См	2650	23,9	P	32 09			10	2	2	e:36 27; e:38 27; e:39 58
Як	2740	24,7	e(P)	32 20						e:(30 43)
Сир	2970	26,8	P	32 32						e:37 13
Б-А	3170	28,6					10		5	e:33 05; 1:42 36
Уга	3280	29,6								e:42 27; e:43 09
Тхс	3360	30,3	eP	33 08						e:36 25; e:40 30; e:41 02; e:42 34; e:42 45; e:43 14
			ePP	34 09						
			ePcP	36 11						
			eCcP	39 41						
Д-С	3380	30,5					12		3	e:42 15
Анх	3440	31,0					13		4	e:34 45; e:44 01
К-А	3540	31,9								e:33 45; e:43 21
Игд	3830	34,5								e:44 46
Мк	4050	36,5			eSSS	42,4	11	3		e:46 23; 1:47 09
Крб	4230	38,1								c:47 29
Мск	4340	39,1	eP	34 22			12		1	e:47 21; e:48 36

Подробные данные о землетрясениях
апрель-май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Птр	4360	39,3		еSSS16 43,9	13	1			
Сч	4630	41,7						е:48 45; е:49 15	
Пих	4700	42,3				17		е:47 15	
Смф	4980	44,9						е:50 48	
Лз	5410	48,7	еР 16 35 39						

№ 54. 22 апреля

Монгольский Алтай

$\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=101^{\circ}E$; $O=11\frac{1}{4}$ 13,6 м; $H=4\frac{3}{4}$

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

№ 55. 25 апреля

Монгольский Алтай

$\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=15\frac{1}{4}$ 00 м

Кхт	750	6,8	е(Р) 15 02 35	(S) 15 04 05	?				2
Ирк	850	7,7	е(Р) 02 51	(S) 04 31					
Кб	900	8,1		е(S) 04 52					
Бид	1000	9,0		е(S) 05 10					

№ 56. 29 апреля

Монгольский Алтай

$\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=05\frac{1}{4}$ 07,5 м

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

№ 57. 2 мая

Монгольский Алтай

$\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=99^{\circ}E$; $O=11\frac{1}{4}$ 17 м

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

Байкало-Алтайская зона

апрель-май 1958

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 58. 2 мая</u>										
Монгольский Алтай										
$\varphi=45^{\circ}N; \lambda=100^{\circ}E; O=19\text{ч } 08\text{м}$										
Кхт	750	6,6	e(P) 19 10(05)		e(S) 19 11 34					
Ирк	850	7,7	e(P) 10 21		e(S) 12(05)					
Кб	900	8,1			e(S) 12 22					
<u>№ 59. 3 мая</u>										
Озеро Байкал										
$\varphi=52,6^{\circ}N; \lambda=106,8^{\circ}E; O=16\text{ч } 00\text{м } 31\text{с}$										
Кб	70	0,6	P 16 00 43		S 16 00 51					
Бил	100	0,9	P 00 51		eS 01 07					
Ирк	170	1,5	fP 01 02		S 01 22					
Кхт	260	2,3	eP 01(12)		S 01 42					
<u>№ 60. 5 мая</u>										
$O=20\text{ч } 16\text{м } 20\text{с}$										
Кб					S 20 16 40					
Ирк					S 17 13					
Кхт			e(P) 20 16 58		S 17 31					
<u>№ 61. 8 мая</u>										
Монгольский Алтай										
$\varphi=45^{\circ}N; \lambda=99^{\circ}E; O=07\text{ч } 36\text{м}$										
Кхт	800	7,2	e(P) 07 38 32		(S) 07 40 10 9					
Ирк	900	8,1			e(S) 40 28					
Кб	1000	9,0			(S) 40 54					
										0:40 49
<u>№ 62. 8 мая</u>										
Становое нагорье										
$\varphi=(56)^{\circ}N; \lambda=(18)^{\circ}E; O=15\text{ч } (45)\text{м}$										
Кб	~850	9,7	e(P) 15 47 43		(S) 15 49 24					
Ирк	~1000	9,0			e(S) 49 56					
Кхт	~1000	9,0			e(S) 50 02					
<u>№ 63. 9 мая</u>										
Озеро Байкал										
$\varphi=53^{\circ}N; \lambda=108^{\circ}E; O=05\text{ч } 39\text{м } 48\text{с}$										
Кб	150	1,3	iP 05 40 13		eS 05 40 32					
Бил	180	1,4	iP 40 16							
Ирк	260	2,3	eP 40 34		iS 41 04					
Кхт	320	2,9	eP 40 40		S 41 21					
										0:40 39
										0:40 43
<u>№ 64. 10 мая</u>										
Озеро Байкал										
$\varphi=53^{\circ}(2)N; \lambda=108^{\circ}(3)E; O=08\text{ч } 22\text{м } 47\text{с}$										
Кб	190	1,5	P 08 23 18		S 08 23 39					
Бил	180	1,6	eP 23 23		S 23 45					
Ирк	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									
$\varphi = 45^0 N; \lambda = 102^0 E; O = 08^h 19^m$									
Кхт	700	6,3	(P) 08 21 28	e(S) 08 22 48					
Ирк	800	7,2		e(S) 23 31					
Кб	850	7,7		e(S) 23 37					
№ 66. 12 мая									
Монгольский Алтай									
$\varphi = 45^0 N; \lambda = 102\frac{1}{4}^0 E; O = 13^h 19^m 55^s; M = 4\frac{1}{4}-5$									
Кхт	650	5,9	e(P) 13 19 21	1(S) 13 21 02	7			19	
			(P) 19 41						
Ирк	800	7,2						e:20 05; e:21 44	
Кб	850	7,7	e(P)	19 43	8			?;21 42; e:21 54	
Бих	900	8,1	e(P)	20 24	e(S) 22 11				
Смы	1760	15,9	1P	21 36				i:26 07	
При	1950	17,6	eP	21 59				e:26 18	
Ах	2050	18,5	eP	22 09	3	3	3	e:27 17	
Р6	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; i:28 38	
Вих	2320	20,9	1P	22 36	9	2	5	e:28 56; i:29 06	
Фг	2490	22,4	eP	22 56				e:29 23; e:30 12	
Аи	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					
Тих	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	
Угж	2980	26,4			8	2	3	e:31 09; i:32 26	
В-С	3080	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	
Нтр	4090	36,9						e:29 00; e:38 32	
Пих	4880	44,0			15		1	e:33 45; e:38 05	
№ 67. 14 мая									
Монгольский Алтай									
$\varphi = 45(\frac{1}{4})^0 N; \lambda = 101(\frac{1}{4})^0 E; O = 06^h 26^m$									
Кхт	~650	5,9		e(S) 06 29 44					
Ирк	~800	7,2		e(S) 30 22					
Бих	~900	8,1		e(S) 30(59)					

Бархало-Алтайская зона

апрель-май 1958

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

№ 68, 19 мая

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=99^{\circ}E$; $O=02\text{ч } 15\text{м } 23\text{с}$; $M=4\frac{3}{4}$

Кхт	800	7,2	e(P) 02 20 12 (P) 20 25	(S) 02 21 57	7	9	9	21	K=237°
Ирк	900	8,1	(P)	20 39	(S)	22 21			
Кб	950	8,6	e(P)	20 51	(S)	22 43	9		13
Сми	1530	13,8	eP	21 35					
Алз	1750	15,8	eP	22 04					i:26 34; i:28 39
Ал	1770	15,9	eP	22 10	eSS	25,4	4	2	i:26 36
Рб	1870	16,9	1P	22 19	eSS	25,6	4	2	i:26 58; i:27 27; i:27 45
			1PeP	27 03					
Гр	1970	17,8	eP	22 30					e:25 56
Аи	2230	20,1	P	22 54		6		2	e:26 48
Ниг	2250	20,3	eP	23 00		8		2	e:26 53
Фг	2290	20,6	eP	23 01					e:29 53; e:30 26
Чи	2360	21,3	1P	23 10					e:29 39; e:29 56
Тих	2410	21,7	eP	23 14		7	2	1	e:27 22
Хрг	2430	21,9							e:23 20
Ки	2550	23,0	eP	23 26					
			eScP	30 47					
Ст	2590	23,3	1P	23 30					e:31 11
Вид	2590	23,3	eP	23 30					e:31 00
Си	2670	24,1	eP	23 40					e:31 30
Их	2680	24,1			1PeS	30 53			e:28 06
Сар	2930	26,4	P	23 58					
Угл	3240	29,2							e:33 52
Тих	3330	30,0	ePP	25 47	SeS	35 06			e:26 41; e:28 21; e:28 59; e:34 25;
			ePeP	27 36					e:35 15; e:35 37;
			ePeP	34 53					e:36 01; e:36 20; e:37 22
Д-С	3350	30,2							e:34 14
Аих	3440	31,0				10		1	e:30 00; e:35 36
К-А	3520	31,7	PaP	35 08					e:29 12
Игд	3760	34,1							e:40 22
Хеас	4220	38,0	P	25 42					e:29 11; e:30 14; e:32 31; e:37 35
Жих	4320	38,9	eP	25 50		10		1	
Пых	4690	42,3	-						e:36 58

№ 69, 19 мая

Монгольский Алтай

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

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

Подробные данные о землетрясениях

апрель-июнь 1950

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

№ 70. 20 мая

Монгольский Алтай

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

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

№ 71. 28 мая

Монгольский Алтай

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

Кхт	900	8,1	e(P) 02 01(58)	e(S) 02 03(36)	8		1	2	
Ирк	900	8,1		e(S)	03 55				
Кб	1000	9,0		e(S)	04 19				
Бид	1050	9,5		e(S)	04 32				

№ 72. 28 мая

Монгольский Алтай

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

Кхт	900	8,1	e(P) 02 56 15	e(S) 02 57 51	8		3	6	
Ирк	900	8,1	e(P)	56 27	(S)	58 11	9	2	3
Кб	1000	9,0	e(P)	56 39	e(S)	58 35			
Бид	1050	9,5			e(S)	58 54			
Кри	1600	14,4	eP	57 24					
Ср	1860	16,8	eP	58 01		9	1		
Фр	2130	19,2	eP	58 32					
Лп	2170	19,6	eP	58 34					
Ныг	2190	19,7	eP	58 34					
Хрг	2340	21,1	eP	58 51					
Ки	2450	22,1	eP	58 59					
Ст	2510	22,6	eP	59 04					
Бид	2680	24,1		ePs 03 06 34					e:07 13
Ткс	3340	30,1	eP 03 00 11						e:00 16; e:00 52; e:01 00; e:01 20;
Мгд	3820	34,4							e:03 00 e:11 49

№ 73. 1 июня

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=100^{\circ}E$; $O=01\text{ч } 25\frac{1}{2}\text{ м}$

Кхт	800	7,2	e(P) 01 29 27						e:31 22
Ирк	900	8,1	e(P)	30 10	e(S)	31 56			
Кб	900	8,1			e(S)	32 12			
Бид	1000	9,0			e(S)	32 30			

№ 74. 5 июня

Монголия

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

Кхт	~600	5,4		e(S) 02 28 45	5	4	5	
Ирк	~600	7,2		(S) 29 38				

Байкало-Алтайская зона

апрель-июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кб	~800	7,2		e(5) 02 29,8					
Бил	~900	8,1	e(P) 02 28 01	e(5) 30 04				e:29 57	

№ 75. 14 июня

Монгольский Алтай

 $\varphi=45^{\circ} \text{N}$; $\lambda=100^{\circ} \text{E}$; $0=21^{\text{ч}} 57\text{м}$

Кхт	750	6,8
Ирк	850	7,7
Кб	900	8,1

№ 76. 15 июня

Восточные Саяны

 $\varphi=(52)^{\circ} \text{N}$; $\lambda=(100)^{\circ} \text{E}$; $0=19^{\text{ч}} 04\text{м}$

Ирк	~300	2,7
Бил	~400	3,6
Кб	~150	4,1
Кхт	~500	4,5

№ 77. 23 июня

Монголия

 $\varphi=48,7^{\circ} \text{N}$; $\lambda=103,2^{\circ} \text{E}$; $0=05^{\text{ч}} 10\text{м} 07\text{s}$; $M=5^{\frac{3}{4}}$

Кхт	300	2,7	-P 05 10 49	e(5) 05 11 29					$\alpha=24^{\circ}; \delta=35^{\circ}$ Ощутилось в Кхт сильн о 4 балла
			P 10 54						
Ирк	400	3,6	+P 11 03	5 12 00					?; 11 36; $\alpha=195^{\circ}$ Ощущалось в Ирк сильн о 3 балла
			P 11 12						
Кб	450	4,0	-P 11 08						Ощущалось в Кб сильн о 3 балла
Бил	510	4,6	eP 11 16						
Сыз	1620	14,8	eP 13 33		6		15		1:13 40; 1:16 23
Крк	2000	18,0	1P 14 15						
Прж	2010	18,1	1P 14 17						1:17 00; e:19 46
Иак	2040	18,4	eP 14 20						1:18 40
Аз	2080	18,7	1P 14 24	ISS 18,0	3	40	36	30	1:19 51
Р6	2180	19,7	1P 14 35		4	12	8	15	1:14 40; e:14 43; 1:18 19; 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	36		1:14 49; 1:18 34; 1:20 51
Аи	2250	23,0	iP 15 11	SSS 20,3	8	40			e:19 25; i:22 21
Ниг	2560	23,1	eP 15 13	eS 19 18 9			50		1:16 32
			1PP 15 54						
Ср	2610	23,5	eP 15 16	1Pcs 22 34					e:19 29; i:19 42
Чи	2650	23,9	1P 15 21	1Pcs 22 44 3	17	20			1:19 51; i:25 03; 1:27 27

Подробные данные о землетрясениях

апрель-май 1958'

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тих	2720	24,5	eP 05 15 25	eSSS 05 20,4	10	43	38	10	e:17 05; e:19 53
			ePPP 16 10						
Хрг	2800	25,2	eP 15 32		7	6	12		e:20 02
Уга	2820	25,4	eP 15 34	eS 19 54	6	15	12		e:15 41
Тих	2840	25,6	ePPP 16 36	eSSS 21,5					e:15 40; e:16 08; e:16 48; e:18 55; e:19 28; e:20 20
Сар	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
Мгк	3300	29,7	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
Анх	3740	33,7	P 16 47	SS 24,8	8			17	e:22 14; e:27 28
				SSS 25,0					
K-A	3820	34,4	P 16 54	1SS 24,6	6	2			1:20 51; 1:22 27
				1SSS 25,6					
				1SeS 27 19					
Птр	3850	34,7	eP 17 00	eS 22 26	12	7	4		e:19 44
				eSS 24,9					
Кях	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	3	23 27	10			
Тб	4510	40,6	1P 17 45	eSSS 28,6	16	25			e:23 58; e:27 20
				ePP 19 25					
Гре	4540	40,8	1P 17 47		12		4		e:19 38; e:20 01;
				PP 19 27					e:24 01
Пиж	4620	41,6	1P 17 54	eS 24 10	11		5	3	e:17 56; e:22 01;
				PP 19 31					e:24 12; e:28 04
				ePPP 19 59					
Сч	4750	42,8	eP 18 03	eSS 27,6	14	7			e:24 29
				ePP 19 45					
СиФ	5060	45,6	+P	18 25					e:25 09; e:28 41
И	5060	45,6	eP	18 26					e:28 40; e:29 22
Лв	5400	48,6	1P	18 53	eScS 28 39	10	25	4	2 e:21 23; e:25 58
				ePcP 20 26					
				ePP 20 45					

№ 78. 23 АДМН

МОНГОЛИЯ

 $\varphi=48^{\circ}7'U$; $\lambda=102^{\circ}9'E$; $0=05^{\circ} 55'm$ $24's$

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

Байкало-Алтайская зона

апрель-май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 79. 23 июня</u>									
Монголия									
Кхт	310	2,8		с5 10 46 40					
Ирк	400	3,6		с5 47 06					
Кб	450	4,0		с5 47 21					
Бих	510	4,6		5 47 38					
<u>№ 80. 23 июня</u>									
Монголия									
				$\varphi=48^{\circ}7'N$; $\lambda=102^{\circ}9'E$; $O=19^{\circ} 51'm 10s$					
Кхт	310	2,8	P 19 52 06	5 19 52 44					
Ирк	410	3,7	сP 52 23	53 11					
Кб	460	4,1	сP 52 26	53 24					
Бих	520	4,7	сP 52,7	53 42					
<u>№ 81. 26 июня</u>									
Монголия									
				$\varphi=48^{\circ}7'N$; $\lambda=102^{\circ}9'E$; $O=02^{\circ} 39'm 52s$					
Кхт	310	2,8	P 02 40 46	5 02 41 24					? 41 18
Ирк	400	3,6	сP 41 03	5 41 51					? 42 03
Кб	450	4,0	сP 41 10	5 42 06					
Бих	510	4,6	сP 41,3	5 42 22					
<u>№ 82. 27 июня</u>									
Монгольский Алтай									
				$\varphi=45^{\circ}N$; $\lambda=102^{\circ}E$; $O=21^{\circ} 37'm$					
Кхт	700	6,3	(P) 21 39 16	(5) 21 40 53					$\alpha=224^{\circ}$; $\delta=33^{\circ}$
			(P)	39 35					
Ирк	800	7,2	(P) 39 36	(5) 41 39					? 41 45
			(P)	40 00					
Кб	850	7,7	(P) 40 03	(5) 41 47					
<u>№ 83. 28 июня</u>									
Монголия									
				$\varphi=48^{\circ}7'N$; $\lambda=102^{\circ}9'E$; $O=01^{\circ} 59'm 44s$					
Кхт	310	2,8		5 02 01 15					
Ирк	400	3,6		5 01 41					
Кб	450	4,0		5 01 56					

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

Ч а с т ь П

УДАЛЕНИЕ
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

апрель-май 1958

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

апрель 1958

№ п/п	Да- та	Момент возник- новения земле- трясения ч и с	Координаты очага			Место- го- ро-	Макси- маль- ная ампли- туда (в микроях)	Район	Станции, за- ре- гистриро- вавшие землетрясение, и максимальные ампли- туды колебаний почвы (в микроях), определен- ные по данным этих станиц
			φ°	λ°	Шкм				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87	1	14 07 16	39 N	141 E				Япония	Д-0-1, Вид, Птр, Игд, Кб-1, Ст, Мск
88	3	02 23 49	41 1/2 N	20 E		5/4-5/2	Албания	Улг-15, Чрк-23, Кин-57, Лв-32, Смф-10, Сч, Мск-13 Тб-10, Пих, Грас, Аих-7, Сар-10, Ст, Фр-3, Сип, Ирк-11, Ткс-11, Мгд, Вид-3	
89		07 18 40	35 N	27 1/2 E		5	Средизем- ное море	Смф-9, Сч-9, Лв-10, Тб-6, Грас-2, Мск-6, Пих, Аих-5, Сар, Тих, Ст, Фр-1, Ирк, Ткс-3, Мгд, Вид	
90	4	15 38 08	5 1/2 S	152 E		5/4	Остров Новая Британия	Вид-4, Д-С-4, Пгр-7, Мгд-4, Ирк-5, Мрн, Ткс-5, Сип, Фр-2, Тек-2, Ст, Аих-7, Грас-2, Тб, Мск, Смф	
91*	7	18 05 08	38 1/2 N	143 E		6 1/2	Японская впадина		
92*		18 30 12	36 1/2 N	142 1/2 E		6-6 1/2	Япония	Птр, Бид, Тб, Смф	
93		18 38 18	38 N	143 E			Япония	Птр, Бид, Тб, Смф	
94	8	07 10 48	38 1/2 N	142 1/2 E		4 1/2	Восточнее острова Южно	Кур-2, Д-С-5, Вид-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			Восточнее острова Южно	Кур, Д-С, Вид, Кхт, Кб-2	
97	9	04 36 33	29 N	52 E		5	Ирак	Аих, Грас-7, Тб-7, Ст-10, Тих-1, Смф, Фр-5, Мск, Сар, Лв, Сип, Кхт-2, Ткс-1 Як, Вид	
98		06 15 13	55 1/2 N	133 W		5 1/2	Земля Аляска	Птр-4, Мгд-2, Ткс, Як-4, Улг-2, Д-С-2, Вид, Ирк-4, Пих-6, Сар, Мск, Лв, Фр, Смф, Тих-2, Тб, Аих-2	
99		17 58 10	2 N	126 1/2 E			Молуккское море	Вид, Д-С, Ирк, Як, Мгд, Фр, Ст, Ткс, Аих-3, Сар, Грас, Тб, Мск, Смф	
100*	10	11 50 09	38 1/2 N	143 E		5 1/2	Восточнее острова Южно		
01*	11	00 58 17	38 1/2 N	142 1/2 E		6	Восточнее острова Южно		

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

Удивительные землетрясения

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102 ⁺	12	11 46 58	26 $\frac{1}{4}$ N	111 W			6	Калифорнийский залив	
103		13 25 26	25 $\frac{1}{4}$ N	126 E			5 $\frac{1}{2}$	Острова Рюкю	Вид-6, Б-С-5, Ирк-13, Як-3 Петр-20, Мтх-3, Смп, Фр-8, Ткс, Тих-15, Ст, Свр, Аих-1 Грс, Тб-2, Иск, Пик-15, Смф Л, Ири
104 ⁺	14	21 32 28	1 N	79 $\frac{1}{4}$ W			6 $\frac{1}{2}$	Эквадор	
105	15	01 30 43	1 N	79 $\frac{1}{4}$ W			5 $\frac{1}{2}$ -6	Эквадор	Иск-3, Ткс, Смф-4, Мгд-3, Як, Тб, Б-С, Аих, Ирк, Вид, Тих-4, Фр-2, Ст
106 ⁺	03	52 39	9 N	84 W			6 $\frac{1}{2}$	Коста-Рика	
107	09	59 59	14 $\frac{1}{4}$ N	119 $\frac{1}{2}$ E	100			Сан-Хосе	Вид, Б-С, Уга, Ирк, Як, Аих, Свр
108	17	10 04 50	5 $\frac{1}{4}$ S	152 E			5 $\frac{1}{2}$	Остров Новая Британия	Вид-2, Б-С-2, Петр-2, Мгд-3, Як, О-Б, Ирк, Ири, Фр, Тих, Ст, Аих-1, Тб, Пик-2, Смф
109 ⁺	11	32 48	37 S	140 $\frac{1}{2}$ E			5	Остров Хонс	
110	21	05 32 00	24 $\frac{1}{4}$ N	122 E				Восточно- Китайское море	Вид-2, Б-С, Ирк-7, Як, Фр, Свр, Аих-1, Тб
111 ⁺	20	14 47	15 S	174 $\frac{1}{4}$ W			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	Вид, Б-С, Ирк, Петр, Ири, Мгд, Фр, Смп, Ст, Тих, Аих-1, Свр, Тб
114	22	09 08 13	4 $\frac{1}{2}$ S	120 $\frac{1}{2}$ E				Целебес	Ирк, Фр, Ст, Тих, Аих, Свр, Тб, Иск
115	10	02 47	37 N	30 E			4 $\frac{1}{2}$	Турция	Я, Смф-2, Ер-3, Краб, Грс-1, Лв-2, Укт, Ик, Иск-2, Аих, Пик-2, Свр
116	24	13 09 47	22 S	170 E				Район остро- зов Новые Гебриды	Ири, Б-С-2, Вид, Як, Ирк, Тб
117	26	09 25 54	15 S	167 E				Острова Но- вые Гебриды	Ири, Як, Ирк, Ткс
118 ⁺	27	17 17 38	42 $\frac{1}{4}$ N	144 E	100			Ипония	
119	19	03 54	52 $\frac{1}{4}$ N	169 W			5 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова	Кич-33, Петр-10, Мгд-14, Ткс-10, Як-8, Вид-8, Ирк-8, Смп, Пик-8, Иск-5, Фр-6, Тих-5, Ст, Лв-5, Смф-4, Аих-9, Тб-5, Грс-2
120 ⁺	28	11 47 40	11 S	74 W			~ 6	Перу	
121 ⁺	30	13 54 53	38 $\frac{1}{4}$ N	104 E			5	Китай	
122	14	08 06	37 $\frac{1}{4}$ N	14 W			5	Западное Португалии	Смф-4, Пик-8, Иск-3, Тб-2, Грс, Тих, Ирк, Кб-2
123 ⁺	19	27 32	21 S	67 $\frac{1}{2}$ W	150		~ 6	Боливия	
									<u>мэр 1958</u>
124 ⁺	1	00 29 15	13 $\frac{1}{4}$ S	167 $\frac{1}{2}$ E	~200			Острова Новые Гебриды	
125	09	31 46	4 $\frac{1}{2}$ S	120 E				Целебес	Вид, Ирк, Фр, Ст, Тих, Тб, Иск, Смф
126	12	33 30	25 $\frac{1}{4}$ N	140 $\frac{1}{2}$ E	~400			Острова Волкано	Вид, Б-С, Петр, Ирк, Ткс, Ст, Свр, Хонс, Ак
127	2	21 20 17	27 $\frac{1}{4}$ N	55 $\frac{1}{2}$ E			~ 5	Иран	Аех-5, Б-А-27, К-А-18, Грс, Ст-5, Тб-2, Тих-3: Фр-2, Смф, Я, Свр, Смп, Иск

Основные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
128	3	20 18 20	37 N	21 1/4 E			4%	Греция	Киев-2, Чри-6, Я, СиФ, Ах-5, Тб, Гре-3, Моск-1, Пих-3, Аах, Сср, Тих, Фр, Як
129 ⁺	5	06 21 38	36 N	44 1/4 E			-5	Ирак	
130		06 31 43	9 S	27 1/4 E			5%	Бельгийское море, Конго	Гре-2, Тб-9, СиФ, Аах, Яз, Ст, Тих-5, Моск, Фр-4, Пих, Сср, Хейс
131	7	13 29 50	34 1/4 N	70 E			4%	Афганистан	Хрг-2, Кн, Ст, Си-3, Фг, Ах-3, Тих-4, Чм, Нр, Фр-2, Шрх, Ах, Ах
132 ⁺		14 47 42	35 N	70 1/4 E			5	Афганистан	
133 ⁺	8	12 40 46	24 S	67 W	-200			Аргентина	
134 ⁺	9	02 40 51	37 N	27 1/4 E			5	Турция	
135 ⁺		04 40 20	31 S	65 1/4 W	-100			Аргентина	
136	12	05 38 20	52 N	169 1/4 E			5	Алеутские острова	Кич-10, Птр-3, Мгд-4Д-С-4 Ткс-34, Вид-6, Хейс, Ирх, Моск, Фр-1, СиФ, Тб
137		16 50 00	31 1/4 N	141 1/4 E	-400			Изюмье Японии	Вих-3, В-С, Птр-1, Мгд, Як, Ирх, СиФ, Фр, Тих-2, Хейс, Ст, Сср, Аах-2, Моск-1, Пих
138	14	03 58 09	4 1/2 S	153 E				Новая Гвинея	Тих, Фр, Тих-1, Ст, Хейс
139		12 35 47	12 N	95 E				Андацанско-Японское море	Ирх, Сср, Тб, Тих, Яз, Хейс
140	15	04 24 50	51 1/2 N	173 1/2 E			4%	Алеутские острова	Мгд, В-С, Ткс-2, Вид, Хейс, Сср, Пих, Моск, Ст
141		16 45 55	10 1/2 N	122 E			5	Филиппины	Ах, Як, Фр, Ах-1, Ст, Си, Тих-2, Аах-1, Сср
142	16	02 04 06	52 N	173 1/2 E				Алеутские острова	Мгд, В-С, Ткс-2, Вид, Хейс, Тб
143 ⁺		18 17 15	42 N	84 E			~4	Китай	
144	17	07 02 32	5 S	148 E			5 1/4	Новая Гвинея	Вих-5, В-С-8, Мгд, Як, Ирх-7, Моск, Тих-7, Фр-5, Ст, Тих-5, Аах-2, Хейс, Тб-4, Моск-5, Пих-5
145		15 38 27	51 N	179 W			5	Алеутские острова	Кич-4, Птр-10, Мгд-2, В-С, Як, Тих-9, Вих, Ирх, Моск-4, Тб
146		23 06 29	42 N	81 1/2 E			~4	Китай	При, Крм, Ах, Ик, Фбр, Рб, Нр-2, Фр-1, Мг, Ах-2, Фг, Ниг, Чм, Хрг, Кх, Ст
147	18	01 25 59	42 1/2 N	81 1/2 E			~4	Китай	При, Крм, Ах, Ик, Ах-3, Фбр, Рб-3, Нр-2, Фр-2, Мг, Ах-2, Ниг, Фг, Чм, Хрг, Тих, Кх, 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, Моск, Ирх, Тих-2
150		05 26 44	13 S	167 E	~50			Острова Новые Гебриды	Вих, О-Б, Моск, Ирх, Тих
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				Острова Но- вые Гебриды	Д-С-2, Вид, Птр-2, Ирк, Ях, Ирк, Тик-1, Моск, Тб, Смф
153	22	11 32 55	30 1/4 N	175 E			~ 4	Алеутские острова	Птр-2, Д-С, Ткс-2, Икс, Ирк, Сар, Фр, Смф, Тб
154		15 08 08	3 1/3 S	146 E			5	Новая Гвинея	Вид-2, Д-С-4, Птр-4, Ирк, О-Б, Ткс-5, Фр-2, Ст, Амх-4, Сар, Пих, Смф
155	24	22 25 22	10 1/4 N	43 1/2 E				Граждца Эфиопии-Со- мали	Грс, Амх-2, Тб, Смф, Ст, Кз, Ам-15, Фр, Моск
156		23 53 25	10 E	43 E			5 1/2	Граждца Эфиопии-Со- мали	Гро-2, К-А-19, Смф-1, Ст, Тик-9, Ор-5, Моск-2, Сар, Смп-7, Пих, Ирк-3, Ткс
157	25	00 35 26	51 1/4 N	177 W			5	Алеутские острова	Птр-14, Мгд-17, Д-С-4, Ткс-17, Вид-2, Ирк-2, Сар-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, Такс-5, Фр-1, Моск-1, Сар Смп, Пих-2, Ирк, Ткс-3
159		14 54 40	52 E	176 1/2 W			5	Алеутские острова	Птр-11, Мгд-9, Д-С-3, Ткс-13, Вид-4, Ирк-6, Сар-2, Пих, Фр-3, Моск-3, Такс-2, Ст, Амх-4, Смф-2, Тб-6
160*		17 40 55	31 1/4 N	129 1/2 E			5	Восточно- Китайское море	
161*		21 11 45	3 S	77 W	400			Перу	
162*	26	10 56 42	53 N	169 W	420			Алеутские острова	
163	29	18 27 35	36 1/4 N	26 E	160			Острова Киклады	Я, Смф-2, Кин, Чри-2, Угг, Яв, Гб-1, Грс-2, Мск, Пих, Амх, Сар, Ст, Фр, Смп, Икс, Ирк, Ткс
164		23 32 47	6 S	146 1/2 E			5	Новая Гви- нея	Вид-2, Д-С-1, Птр-2, Мгд, О-Б, Ирк-2, Ткс, Фр, Ст, Смф
165	29	05 21 29	27 1/4 E	139 1/2 E	450			Район Остро- вов Бонин	Вид, Д-С, Ирк, Фр, Сар, Икс, Смф
166*	30	16 11 45	25 1/4 N	12 1/2 E	400			Восточно- Китайское море	
167		18 04 55	52 N	169 W			5	Алеутские острова	Кич-82, Птр-26, Мгд-17 Д-С-3, Ткс-34, Вид-6, Икс, Ирк-29, Смп-31, Сар-10, Пих-8, Фр-9, Такс-9, Ст, Амх-22, Смф- 14, Тб-10, Грс-6
168*	31	19 32 30	15 S	169 E			6 1/2	Острова Но- вые Гебриды	

Июнь 1958

169	1	18 21 17	60 1/4 N	143 1/4 E				Аляска	Ткс-2, Д-С, Вид, Пих, Мск, Фр, Смф, Амх
170	3	08 49 22	30 N	70 1/2 E				Пакистан	Ирг-2, Кз, Ст, См, Ниг-2, Нр-1, Амх-1, Фр-1, Пих, Ах, Кри, Ткс
171		15 03 08	-28 N	-68 E				Пакистан	Кз-1, Ирг-2, Ст-8, Фр, Ам-3, Ниг-1, К-А, Нр-1 Фр, Пих, Ах, Кри

Основные данные о землетрясениях

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
172 ⁺	3	19 31 52	15 S 168 E			-8	Острова Но- вые 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	Кин, Чри-2, СиФ, И, Лв, Сч-2, Тб, Гре-1, Крб, Мк-2, Иск, Пик, Ап, Сар	
175 ⁺	6	09 11 14	8 N 84 1/4 W			6	Восточные острова Цейлон		
176		19 15 28	5 1/4 N 82 1/4 W			5	Тихий Океан	Пик-6, Ткс-17, Птр-2, Мск-3, СиФ-2, Тб, СиП-8, Вид-1, Амх-1, Фр-1, Ст	
177	7	12 55 01	53 S 140 E				Ближнее остро- ва Тасмания	О-Б, Мри	
178	8	00 38 58	53 N 167 W			5	Алеутские острова	Кич-11, Птр-16, Мгд-8, Ю-С-5, Ткс-9, Вид-3, Ирк-5, Пик-3, Фр, Тих-4, Ст, Лв, СиФ-7, Тб-5	
179	9	16 59 06	52 N 167 W			5	Алеутская впадина	Кич-5, Птр-3, Мгд, Угл, Ткс-4, Вид, Мск-2, Фр, Ст, СиФ, Амх-1, Тб-1	
180	10	00 10 35	52 1/4 N 167 1/4 W			4	Алеутские острова	Кич-6, Птр-2, В-С, Вид, Ирк, Пик, Мск, Фр, Ст, Лв, СиФ, Амх-1, Тб-1	
181		04 00 04	30 1/3 N 177 W				Впадина Кернажек	О-Б, Мри, В-С, Вид, Мск, СиФ, Лв	
182		04 53 40	27 1/4 N 140 E -500				Западное островов Бонин	Вид-6, В-С-1, Птр, Ирк, СиП, Фр, Тик, Амх, Мск, Пик, СиФ	
183		07 04 06	30 N 51 E			5	Ирак	Амх-35, Гре, Тб-18, Ст-20, Тик-18, СиФ, Фр- 6, Мск-3, Лв, СиП-5, Пик-1, Ирк	
184 ⁺	12	20 53 00	52 1/4 N 166 1/4 W			6	Алеутские острова		
185		21 33 25	53 N 167 W				Алеутские острова	Птр, Мгд, Ткс, Вид, Лв, СиФ, Тб	
186	15	11 32 38	9 S 150 E				Новая Гвинея	Ю-С, Вид, О-Б, Ирк, Ткс	
187 ⁺		14 54 37	18 S 172 1/4 W 550				Острова Фиджи		
188		17 21 00	9 1/3 S 150 E			5	Новая Гвинея	Вид-1, В-С-1, Птр-1, О-Б, Ткс, Фр, Ст	
189	16	08 13 07	14 1/3 S 177 1/4 W			5	Район остро- зов Фиджи	Ю-С-1, Птр-5, Вид, Мгд, Ткс, Мск	
190	17	00 27 12	42 1/4 N 141 1/4 E 100				Остров Лок- хейдо	Ю-С, Вид, Угл, Кур	
191		19 06 47	25 N 142 E			5	Район остро- зов Волкано	Вид-12, В-С-7, Птр-3, Мгд-2, Ирк-7, Ткс-6, Фр-2, Ст, Тик-2, Амх-3, Мск-7, Пик-1, Гре-1, Тб-5, СиФ, Лв	
192	22	05 29 34	37 N 135 E -350				Японское море	Вид-1, В-С, Кур, Ткс	

Удаленные землетрясения

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
193	24	00 09 18	8 $\frac{1}{2}$ S	112 E	-200			Остров Ива	Ирк, В-С, Фр, Амх, Птр, Мгд, Сср, Тб, Тих, Смф, Мск, Яз
194		06 06 33	40 E	10 E			4	Район остро- ва Сардиния	Улг, Яз-2, Кин-5, Смф-2, Я, Сч, Пик-2, Мск
195*	25	09 36 36	3 S	144 $\frac{1}{2}$ E			6	Новая Гви- ней	
196	26	23 29 40	31 E	141 $\frac{1}{4}$ E			5	Японская впадина	Вид-16Д-С-16, Птр-8, Мгд-4, Ирк-9, Смп-7, Фр-4, Сср, Тих, Амх-7, Мск-6, Грс-2, Тб-5, Смф-2
197	29	09 14 37	16 $\frac{1}{2}$ S	172 W				Острова Тон- га	О-Б, Птр-2, В-С-1, Вид-1, Мгд, Амх, Пик, Мск, Тб, Смф, Яз
198		12 40 48	15 $\frac{1}{2}$ S	173 W				Острова Са- моя	Птр-1, В-С, О-Б, Вид, Мгд, Амх, Смф, Яз
199	30	06 42 41	36 $\frac{1}{2}$ N	26 $\frac{1}{2}$ E	100			Эгейское море	Смф-5, Я, Сч, Яз-8, Тб, Грс, Мк, Бк, Мск, К-А, Пик, Б-А-7, Сср, Ст, Фр, Смп, Ирк, Мгд, Вид, В-С
200*		18 26 22	31 E	141 $\frac{1}{2}$ E		~ 6		Долине острова Хон- сю	

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

апрель 1958

Ст	A		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Тр сек	A ₁	A ₂	A ₃	Примечания
	км	с				микрон	микрон	микрон	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 91. 7 апреля

Японская впадина

 $\varphi = 38^{\circ}4'N$; $\lambda = 143^{\circ}E$; $0=18\text{ч }05\text{м }08\text{с}$; $M=6\frac{1}{2}$

Кур	830	7,5	-1P	18 06 54		10	100	300	
Б-С	910	8,2	+1P	07 08		11		118	1:08 47
Вид	1060	9,6	1P	07 27					
Птр	2030	18,3	eP	09 20	S 15 12 45	12	67	90	75 1:09 23
			PP	09 36					
Игд	2430	21,9	+1P	09 56					
Ирк	3340	30,1	+P	11 16					
			PP	12 14					
Сми	5010	45,1							1:(13 30)
Свр	6080	54,8	P	14 33					
Тжк	6090	54,9	cP	14 36					
			eP+P	21 59					
Аэх	7100	64,0	P	15 43					
Мск	7420	66,8	1P	15 58					
Пжк	7510	67,7	1P	16 01	eS (24 57)	14	70	54	105 1:24 51
			ePP	18 29					
Тб	7830	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

 $\varphi = 38^{\circ}4'N$; $\lambda = 142^{\circ}E$; $0=18\text{ч }30\text{м }12\text{с}$; USGS; $M=6-6\frac{1}{2}$

Птр	2040	18,4	eP	18 34 30	eS 18 37 46	12	24	305	
					e(ScS) 46 01				
Игд	2440	22,0	eP	35 08					
Бид	3300	29,7	+P	36 22					
Свр	6060	54,6	P	39 45					
Мск	7400	66,7	1P	41 10		14			32
Пжк	7510	67,6	1P	41 13	1PS 49 30				1:41 23
Тб	7800	70,3	+1P	41 35					
Лв	8310	74,9	eP	42 02					
	8490	76,5	1P	42 09					
			ePP	45 00					

№ 95. 8 апреля

Афганистан

 $\varphi = 33^{\circ}N$; $\lambda = 68^{\circ}E$; $0=09\text{ч }55\text{м }22\text{с}$; $M=5$

Км	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				
Гри	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
Тих	920	8,3	eP 10 01 23		13	9	28	1:(03 20)	
Ан	920	8,3	P 01 24	18 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	
Анх	1040	9,4	1P 01 38		8		40	1:02 17; 1:04 43;	1:05 46
Фр	1200	10,8	1P 01 58	18 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
Гре	2060	18,6	1P 03 41	18 07 09	10	2	3		
Сип	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	
Ирк	3580	32,3	eP 05 50		14			4	
			e(PP) 06 56						
Лэ	4030	36,3	1P 06 27					1:20 17	
Пск	4090	36,9	eP 06 26	eS 12 04	13		1		
Влад	5550	50,0	P 08 15						

100. 10 апреля

Восточные острова Японии

 $\Psi=38\frac{1}{4}^{\circ}$ N; $\lambda=143^{\circ}$ E; $0=11\frac{1}{4}$ 50m 09s; M-54

Кур	870	7,8	eP 11 51 58		13	15	7	4	1:52 18
В-С	950	8,5	1P 52 09	18 1f 53 46					
Влад	1080	9,7	+1P 52 28	eS 54 22	12	11	13	5	
Петр	2000	18,0	+eP 54 19		19			8	
			ePPP 54 45						
Мрж	2400	21,6	1P 54 58						
Як	2750	24,8	1P 55 29	18 59 51	14		5		
			SS 12 00,8						
Ирк	3330	30,0	+1P 56 16	eS 01 14	15		13	18	
Тих	3730	33,6	eP 56 51	eS 02 15	17		12		
			ePP 58 10	ePcS 03 19					
				eSSS 05,1					
Сип	5010	45,1	1P 58 23	eS 05 01					
Тих	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			1		
Анх	7070	63,7		ePS 09 20	13		5		
Мск	7360	66,3	1P 12 00 59	S 09 51	14			7	
Пск	7460	67,2	1P 01 03		16		4	4	
Тб	7840	70,8	+1P 01 26	eS 10 41	15	3			
Гре	7890	71,1	eP 01 26		16		2	2	
Смф	8320	75,0	+P 01 50		15	2		2	
			ePcP 02 01						

101. 11 апреля

Восточные острова Японии

 $\Psi=38\frac{1}{4}^{\circ}$ N; $\lambda=142\frac{1}{4}^{\circ}$ E; $0=00\frac{1}{4}$ 58m 17s; M-6

Кур	820	7,4	eP 00 00 04		12	53	24	15	
В-С	880	7,9	1P 00 16		13	26	46	9	
Влад	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
Угз	1080	9,7	eP 00 00 46		16	8	20		
Птг	2020	18,2	eP 02 36	S 00 05 54					1:02 50
			PPP 03 06						
Мгз	2410	21,7	1P 03 04		10	10	6	2	
			PcP 07 06						
Як	2750	24,8	1P 03 36	S 08 00	14	17	25		
Ирк	3290	29,6	*1P 04 25	S 09 22					
Тик	3710	33,4	eP 04 59	eS 10 19	16		43		
			ePP 06 16	eSSS 12,8					
			eScP 11 15	eScS 15 19					
Сим	4960	44,7	1P 06 33	eS 13 10					
Бр	5580	50,3	1P 07 12	1PS 14 40	15	8	12		1:14 34; 1:18 25
			1PP 09 16						
Тих	6040	54,4	eP 07 47	eS (15 26)	14	4	15		
				1PS 15 41					
Свр	6050	54,5	P 07 46	SS 19,3	13	13	19		
			PP 09 53						
Ст	6220	56,0	1P 07 59		14	7	8	5	
Анх	7050	63,5	P 08 51	eS 17 24	13	18	13		
			PP 11 12						
Мск	7390	66,6	1P 09 08	S 17 58	15	20	11	30	
			PcP 09 40	PS 18 12					
			PP 11 36						
Пак	7470	67,3	*1P 09 11	eS 18 02	18	26		35	
			ePop 09 34						
			ePPP 13 14						
			eScP 13 31						
Тб	7780	70,1	1P 09 33	eS 18 44	18	9	11		
			ePP 12 06	eSKS 19 24					
			ePPP 13 52	eSS 23,2					
Грс	7820	70,4	1P 09 36	ScS 19 29	16		10		1:18 54
Сим	8260	74,4	*1P 09 58		14	4	6	4	1:19 38; 1:20 26;
			PcP 10 16						1:24 26
			ePPP 14 36						
Дв	8460	76,2	1P 10 08	ePS 20 26	14	19	20	19	1:10 32; 1:19 38
			1PP 13 02	eSS 24,5					
			ePPP 14 51						

* 102. 12 апреля

Калифорнийский залив

 $\varphi=36^{\circ}4'N$; $\lambda=111^{\circ}W$; $O=11^{\circ}4' 46m 58s$; USCGS; M-6

Птг	7610	68,5	ePcP 11 58 12	ePS 12 07 26	23		16		
Мгз	7840	70,6	ePcP 58 28	PS 07 50	12	5	3		
Тик	8030	72,3	ePcP 58 38		16		14		
Як	8640	77,8	1PcP (59 09)	1ScS 09 10	13		3		
D-C	8950	80,6	ePcP 59 18	eScS 09 28	14			2	1:59 24
Пак	9740	87,7		eScS 10 25					
Вид	9870	88,9	ePP 12 03 30	eScS 10 40	15	3	3		
Мск	10370	93,4		eSKKS 10 56	18		2		

Удаленные землетрясения

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ирк	10530	94,8	ePnP12 04 19	eSKKS12 11 07					
				ePS 13 11					
Соф	10690	96,2		eSKKS 11 09					
СиФ	11260	101,1	ePnP 05 12	eSKKS 11 39	17	4	7	4	
СиВ	11400	102,6		eSKS 11 37					
ТГ	12060	108,6	ePP 06 56		20	8	7	6	
ФР	12200	110,0	ePP 06 16		15	6			
Си.т.	12690	114,2	ePP 06 45						

N 104. 14. адреса

Экватор

 $\varphi = 1^{\circ} N; \lambda = 79^{\circ} W; 0=21^{\circ} 32' 28''; USCGS; M=6^{\circ}$

Ирк	10870	97,8	eP 21 46 08		20		48	1:46 13; 1:56 48;
			1PP 50 09				1:57 38; 1:59 17;	
Пак	11010	99,1	eP 46 08				1:04 18	
Мак	11580	104,2	e(P) 48 36		20	7	17	20 1:00 09
			ePP 50 52					
			ePPP 53 08					
Тас	11610	104,5	eP 46 39		19		65	
			ePPP 53 17					
СиФ	11730	105,6	-eP 46 48	1PS 22 00 24	18	16	18	18 1:57 22
			1PP 51 06					
Ниг	11950	107,6	ePP 51 21	eSKS 21 57 18	20	20	18	20
				PS 22 00,6				
Ниг	11970	107,7	ePP 51 23		17	37	11	9
Сир	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					
Гре	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					
Д-С	13290	119,6	ePP 52 44		16	11	9	
Анг	13850	124,5	ePKP 51 34	ePS 03 15 15				13
Син	13940	125,5	ePKP 51 34		13		19	20
			ePP 53 18					
Ирк	14060	126,6	eP 48(23)	eSKS 00 11 24	31		50	
			ePKP 51 34					
			PKP 51 40					
Вих	14250	128,3	ePP 53 46					
Тих	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;
			1PP 53 58					1:05 57; 1:11 40
			1PPP 56 47					
			eSKSP2203 34					
Си	14500	130,5	1PKP 51 42					

Подробные данные о землетрясениях

апрель 1958

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 106. 15 апреля</u>										
Коста-Рика										
$\varphi=9^{\circ}N$; $\lambda=84^{\circ}W$; $D=03\frac{1}{4}$ 52м 39с; USCGS; M=6 1/2										
Из	10900	98,1	ePP	03 09(32)	ePS03	18 00	20	11		
Тек	11200	100,7	e(PPP)	12 18	eSKS	16 41	21		52	
					eSKS	17 17				
					eS	17 36				
					ePS	19 11				
Петр	11370	102,4			eSKS	17 00	20	20	7	
Смф	11760	105,9	ePnP	10 58	eSKS	17 20	20		8	
Як	12040	108,4	ePP	11 18						
Тб	12700	114,3			ePS	21 33	20	6		
Гре	12910	116,2	ePP	12 13						
Ирк	13910	125,2			eSKS	18 26	26		45	
Тик	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						
<u>№ 108. 17 апреля</u>										
Остров Хонсю										
$\varphi=37^{\circ}N$; $\lambda=140^{\circ}E$; $D=11\frac{1}{4}$ 32м 48с; M=5										
Выд	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	
Петр	2220	20,0	eP	37 25	eS	41 02				
			ePP	37 52						
Мия	2600	23,4	P	37 57	eS	42 07				
Як	2890	26,0	1P	38 20	S	42 44				
			PP	39 04						
Ирк	3300	29,7	eP	38 56	eS	43 51	15			
Тек	3850	34,7	eP	39 42	eS	45 14				
			ePPP	41 22	eSSS	48,0				
Фр	5580	50,1	1P	41 45			20		2	1:42 04
Сар	6100	55,0	P	42 19						
Ст	6170	55,6	1P	42 25	1S	50 10				
Анх	7020	63,2	eP	43 19						
Мск	7400	66,7	eP	43 42						
Тб	7820	70,4	1P	44 04						
Смф	8330	75,1	+eP	44 30						
Из	8560	77,1	1P	44 43						

№ 111. 21 апреля

Район островов Самоа

 $\varphi=15^{\circ}S$; $\lambda=174\frac{1}{2}^{\circ}W$; $D=20\frac{1}{4}$ 14м 47с; USCGS; M=6

Петр	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						

Удаленные эпикастры....

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Взх	8390	75,6	eP 20 26 33		21	3	3	3	
Ирк	8470	76,3	eP 26 44						
Маг	8800	79,3	eP 26 54	1SKS 20 37 00	10	2	1		
Ирк	10650	95,9	eP 28 19		24			,12	
Хеко	12150	109,3		e(SKKS) 40 54					
Фр	12740	114,7		ePS 44 12 24	4				
Тих	13160	118,4	6PP 34 56		30		10		
Сыр	13380	120,4	PKP 33 49						
Анх	14110	127,0	ePKP 34 03		20	3	3		
Пак	14520	130,7	ePP 36 15	1PKS 37 33	26	11		4	
Тб	15070	135,6	e(PKP) 34 19						
Сим	15630	140,7	ePKP 34 26		20	4		3	
			ePP 37 23						
Дв	15750	141,8	ePKP 34 19		19	2			1:34 37
			eCKP 37 42						

112, 21 апреля

Остров Суматра

 $\gamma = 4 \frac{1}{3}^{\circ}$ S; $\lambda = 104 \frac{4}{4}^{\circ}$ E; $h = 180$ км; $U = 22^{\circ} 37' 40''$

Взх	5980	53,9	1P 22 46 45		14	4	6	31:47 05	
			1pP 47 28						
			PcP 47 43						
			1PP 48 51						
С:	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;
			1pP 47 28						1:55 35; 1:58 01
Тих	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						
			eP 47 48						
Сим	6510	58,6	eP 47 16						
Анх	6670	60,1	+1P 47 29	ScS 56 52	9		9		
			pP 48 11						
Д-С	6830	61,5	1P 47 38	1SS 56,6	10	7	3	21:48 00; 1:48 38;	
			1pP 48 22						1:52 20; 1:55 48;
О-Б	6830	61,5	eP 47 41						1:57 00
			1pP 48 20						
Ирк	6960	62,7	eP 47 46	eS 55 55					
			pP 48 29	eeS 57 14					
				eS 23 00,1					
Гре	7650	68,9	1P 48 25	eS 22 57 13					
			pP 49 07	ss 58 26					
			PP 50 59						
Як	7770	70,0	1P 48 26	ScS 58 01					
			PP 51 04						
Сыр	7860	71,0	P 48 35	S 57 33					
			PPP 52 54	SKS 58 04					
Tб	7890	71,1	1P 48 37						1:48 40; 1:57 37;
			1pP 49 20						1:58 30; 1:58 53
			1sP 49 34						

Подробные данные о землетрясениях

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Пр	8190	73,8	eP 22 48 51 1pP 49 36		17	4	3		1:49 53
Мрж	8230	74,1	+1P 48 56 ePS 22 59 11 ipP 49 39						1:51 38; 1:52 40
			isP 49 55						
Смф	8760	78,9	P 49 25 S 59 07 pP 50 08 1sS 23 00 23						1:49 27
			1PP 52 28 1SS 04,3						
Мск	8960	80,7	1P 49 34 1SKS 22 59 20 1pP 50 16 1PS 23 00 38	10				1	
			isP 50 36						
			ePP 52 38						
Пых	9560	86,1	1P 50 00 1S 00 16 1PeP 50 05 eS 01 03	22	7				1:53 00
			1pP 50 43						
			isP 51 01						
Ап	9660	87,0	1P 50 04 1S 00 22 1pP 50 48 eS 01 44	5				2	1:51 41; 1:00 13; 1:02 09
Лв	9670	87,1	1P 50 06 1S 00 26 1pP 50 49 1SS 06,2						1:54 12; 1:00 15; 1:01 15; 1:03 16
			isP 51 04						
			1PP 53 32						

118. 27 апреля

Япония

 $\varphi = 42^{\circ} N$; $\lambda = 144^{\circ} E$; $h = 100 \text{ км}$; $0=17^{\circ} 17' 38''$

Кур	490	4,4	1P 17 18 43 1S 17 19 29						
В-С	540	4,9	+1P 18 46 1S 19 36						
Ург	750	6,8				4	5	7	7 1:20 36
Влад	1000	9,0	-eP 19 45		14	4	2		1:21 33
Мрж	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 eSS 30,3						
			ePP 24 42						
Фр	5510	49,6	eP 26 22						
Сар	5840	52,6	P 26 42 S 33 59						
Мск	7080	63,8	eP 28 04 eS 36 28						
Тб	7670	69,1	1P 28 37 eS 37 53						
Смф	8080	72,8	eP 28 58						
Лв	8230	74,1	1P 29 07						

120. 28 апреля

Перу

 $\varphi = 11^{\circ} S$; $\lambda = 74^{\circ} W$; $0=11^{\circ} 47' 40''$; USCGS; $K=6$

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

Удаленные землетрясения

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Пяк	12000	108,0	e(PP) 11 06 27	eSKS 11 12 37	16		5	6	
				eSKKS 13 07					
				e(PS) 15 42					
Сиб	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
Тхс	13230	119,0	ePP	(07 47)		20	18		
				ePPP 10 14					
				eSKSP 17 31					
Тб	13350	120,2	ePKP	06 36		20	3	3	
Гре	13500	122,0	eSKSP	17 58 eSRS	13 33	20	2	3	
Мгд	13530	121,8	ePP	08 10					
Петр	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
Д-С	14920	134,3	ePKP	08 59		14	2	2	
				eSKP 10 24					
Тхс	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	15510	140,5	ePKP	07 09					
				PP 10 04					
Влад	15540	140,8	ePKP	07 12					
				ePP 10 11					

M=121, 30 кироян

Китай

 $\varphi=36^{\circ}40'N$; $\lambda=104^{\circ}E$; $0=13^{\circ}54'53''$; $M=5$

Хэт	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					
Ак	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					
Тхс	2930	26,4	eP	00 31		18	2	3	
Кх	2960	26,7	eP	00 30					
Сар	3740	33,7	P	01 31					
Тхс	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; $O=19ч 27м 32с$; USCGS; $M=6$										
Мрк	10670	90,6	1P 19 40 28							
Мгх	12450	112,0		ePS 19 56 00	23					1
Анх	14510	130,6		1PKS	49 52					
Як	15190	136,7		ePKS	50 13					
Ирк	16700	150,1	ePKP _a 47 07							
			PPKP 47 39							
										наш 1958
№ 124. 1 мая										
Острова Новые Гебриды										
$\varphi=13\frac{1}{4}^{\circ}S$; $\lambda=167\frac{1}{2}^{\circ}E$; $h\sim 200$ км; $O=00ч 29м 15с$; USCGS										
Кур	6790	51,2	1P 00 39 14	eS 00 47 18						
			eP	40 07						
D-C	7120	64,1	1P 39 34	1S 47 56	10	3	3			
Выд	7240	65,2	1P 39 40		15	6	6	3	1:40 48; 1:48 09;	
			PcP	40 15						1:52 03
			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	eS	49 40				
			PP	42 21						
			PPP	43 58						
О-Б	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						
Мрк	7910	71,3	1P 40 16	1S 49 19						
			ePcP	40 34	eSS	50 36				
			eP	41 05						
Мгх	8230	74,1	1P 40 34	S 49 50	9	2	1			1:51 37
Як	9000	81,1	1P 41 11	S 51 02						
			pP	42 00	PS	52 25				
Ирк	9440	85,0	1P 41 31	eS 51 42						
			eP	42 18						
Tsc	9840	88,6	P 41 50	S 52 19						
			eP	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;
			eP	43 36						1:56 53
			ePP	46 55						
Cт	11560	104,1	eP 43 04	eSKS 53 20						
Tsc	11660	105,0	eP (43 02)	eSKS 53 19	20	4				1:54 50; 1:57 33
			ePP	7 24						

Удомские землетрясения

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ХеMc	11920	107,3	P 00 43 09	eSKS 00 54 29					
			ePP 47 42						
Анх	12580	113,2+1PKP	47 27	ePS 57 48					1:55 10
			1PP 48 29						
Гре	13510	121,7	1PKP 47 51						1:39 04
			PP 49 36						
			SKSP 58 43						
Мск	13630	122,5	1PKP 47 51						
			1PP 49 34						
T6	13680	123,2	1PKP 47 52						
Пак	13780	124,0	iPKP 47 54	eSKS 54(42)					
			epPKP 48 47						
			ePP 49 39						
			eSKSP 59 16						
СиФ	14460	130,2	1pPKP 48 55						1:03 05
			1PP 50 15						
			1PPP 51 28						
Лз	14880	134,0	1PKP 48 03	1PKS 51 33					1:52 23
			1PP 50 37						

N 129, 5 мая

Ирак

γ=36°N; λ=44°E; θ=0°54'; 21m 38s; M~5

Бкч	360	3,2	eP 05 22 28		4	19	28	18	1:22 31; 1:22 56; 1:23 19
Гре	420	3,8	1P 22 37	15 05 23 41	4			41	
Днх	490	4,4	P 22 48		2	21	17		
T6	640	5,8	eP 23 05		12		38		1:23 24; 1:24 54
Бк	680	6,1	eP 23 08						
Мк	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
Анх	1220	11,0	P 24 14	eS 26 15					1:27 50; 1:28 28
СиФ	1320	11,9	eP 24 31		13	2	2	2	
В-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					
Так	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
Мск	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
Пак	2840	25,6	1P 27 04	eSSS 32,9	17	4	2		
СиФ	3220	29,0	eP 27 36						
ХеMc	4960	44,7	P 29 52	ScS 39 46					
			ePcP 31 33						
Так	5990	54,0	eP 31 01	ePS 38 43	15		1		

Подробные данные о землетрясениях

мая 1958

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 132. 7 мая										
Афганистан										
$\varphi=35^{\circ}S$; $\lambda=70\frac{1}{4}^{\circ}E$; $0=14^{\circ} 47' 42''$; $M=5$										
Ирг	290	2,6	P	14 46 26	Σ 14 49 01	1		8		1:48 28; 1:48 30
Кз	330	3,0	1P	48 34						
Ст	425	3,8	1P	48 45						
Грн	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					
См	610	5,5	P	49 09		2 30	16	22		1:50 40
Ан	655	5,9	1P	49 12		7 29	36			1:49 30; 1:50 16; 1:50 26; 1:50 30; 1:50 41; 1:50 50
Ныг	670	6,0	P	49 14	1S (50 22)	7		50	50	1:50 53
Тик	710	6,4	1P	49 20	1S 50 34	5	8	11		1:51 20
Днч	710	6,4	1P	49 22	eS 50 35					
Чи	810	7,3	1P	49 32	S (50 58)					
Нр	855	7,7	1P	49 33	S 50 57	8	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						
Аз	1070	9,6	1P	50 00		4	7	10	8	1:52 44
При	1075	9,7	1P	50 00						
Аз ₂	1085	9,8	1P	50 02	S 51 51					1:52 58
Крн	1115	10,0	P	50 05						
Нхн	1125	10,2					2	2	1	1:50 52
Х-А	1320	11,9	P	50 37		8	10	9		1:51 54; 1:54 59
Смд	1870	16,8	eP	51 33	eSS 54,9	9	5	3	7	1:51 38
Грс	2180	19,6	eP	(52 16)						
T6	2350	21,2	1P	52 32	eSS 57,0					
			ePP	52 58						
Сар	2550	23,0	P	52 46						
			PP	53 18						
Мск	3400	30,7	eP	53 56	eSS 55 00,2	13			2	

№ 133. 8 мая

Аргентина

 $\varphi=24^{\circ}S$; $\lambda=67^{\circ}W$; $h=200$ км; $0=12^{\circ} 40' 46''$; $USSCG$

Ирг	9810	83,4	eP	12 53 19	eS 13 03 47					
			1PeP	53 20						
О-Б	9950	89,6	eP	53 21						
Смф	12740	114,7	PP	13 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						
Х-Б	13250	119,3	ePKP	59 17						
			1ppKP	00 06						

Удаленные беспарасенки

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T6	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 ipPKP 13 00 29	ePKS 03 07					
Анх	14720	132,5	PKP 12 59 43 ipPKP 13 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
Тих	15350	138,1	1PKP 59 59 epPKP 13 00 39 ePP 02 57		24			3	
Ст	15380	138,4	ePKP 12 59 54						
Лж	15500	139,5	ePKP 59 49 1PKS 12 03 19						
Смп	15680	141,1	ePKP 00 03 ipPKP 00 52						
Op	15690	141,2	ePKP 00 02 ipPKP 00 49 1PP 03 16	eSS 21,6					1:00 08; 1:04 54; 1:09 55 1:10 36; 1:11 18
D-C	16350	147,1	1PKP 00 09 ipPKP 00 58	eSS 22,6					1:01 15; 1:03 35
Ирк	16790	151,1	PKP 00 17 epPKP 01 00 SKSP 14						
Вах	17140	154,2	ePKP 00 20						

N 134. 9 кад

Турция

 $\varphi=37^{\circ}N$; $\lambda=27^{\circ}E$; $O=C24$ 40M 51c; $M=5$

СиФ	1060	9,6	eP 02 43 10	eS 02 45 00	8	5	5	6	1:43 13; 1:43 20
T6	1610	14,5	1P 44 14	eS (47 01)	11	11	7		1:44 53
Грс	1710	15,4	e? 44 26			9	7		1:47 26
Мск	2260	20,4	eP 45 25	eS 49 09	10		7		1:45 20; 1:49 24
			ePPP 46 05						
Пиж	2560	23,2	1P 45 56		10	4	6	8	1:50 26; 1:00 13
Анх	2730	24,6	-1P 46 09	1S 50 25					
				eSSS 52,0					
Свр	3310	29,6	P 46 56	S 51 52					
Ст	3620	32,6	eP 47 20						
Op	4040	36,4	-1P 47 54		12	2			
Хейд	4980	44,9	eP 49 04						
			1PeP 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
Тхс	6490	58,5	eP 02 50 49						
Як	6980	62,9	eP 51 18						
Мгд	8130	73,2	eP 52 19						
Вид	8270	74,5	eP 52 29						
D-C	8880	78,2	P 52 49			2	2	1:54 01; 1:54 28	

№ 135. 9 мая

Аргентина

 $\varphi=31^{\circ}S$; $\lambda=65\frac{1}{2}^{\circ}W$; $h=100$ км; $O=04^{\circ} 40' 20''$; USCGS

Мрж	9000	81,1		ISS 05 07,4					
Сыр	13120	118,1	ePKPO4 58 58						
			eSKSP0509 49						
Мск	13660	122,9	ePKPO4 59 06						
Тб	13900	125,1	IPKP 59 11						
Хель	13980	125,8	IPKP 59 13					1:59 18; 1:59 22;	
			ePPPO5 04 02					e:59 39	
Анх	14950	134,5	PKPO4 59 31			9		2	
Сэр	15050	135,5	ePKP 59 24						
Тхс	15370	138,3	ePKP 5924					1:59 36	
Тхк	15660	140,9	ePKP 59 37	ePKS 05 03 04				1:00 32	
				eSKKS 09 20	8	1			
Ст	15680	140,9	ePKP 59 36						
Мгд	15770	141,9	ePKP 59 38						
Фр	16140	145,3	IPKP 59 52					1:00 16; 1:00 41;	
								1:09 47	
Як	16270	146,4	IPKP 59 52					1:00 44	
			IPP 05 03 18						
Сыр	16290	146,6	ePKPO4 59 52						
D-C	17100	153,9	IPKPO5 00 00					1:00 09; 1:00 22;	
								1:00 38; 1:01 24;	
								1:03 55	
Ирж	17600	158,4	IPKP, 00 08	eSKKS 10 51					
			PKP, 00 39	eSS 24					
			ePP 04 24						
Вид	17940	161,5	IPKP, 00 11						
			IPKP, 00 58						

№ 143. 16 мая

Китай

 $\varphi=42^{\circ}N$; $\lambda=84^{\circ}E$; $O=18^{\circ} 17' 15''$; $N=4\frac{1}{2}-4\frac{3}{4}$

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	
Ах ₄	580	5,2	1P 18 37 1S 19 38					1:18 55	
Ах	620	5,6	eP 18 43 1S 19 45	2	3	3	2	1:19 03; 1:20 07	
Изм	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	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
Ан	1000	9,0			4		2		1:22 10; 1:22 35
Ниг	1050	9,5		eS 18 21 18	5	2			
Хрг	1190	10,7	eP 18 19 55						
Чм	1210	10,9							1:23 06
Ки	1300	11,7	eP 20 02						
Ст	1360	12,3	eP 20 11						
См	1460	13,2	eP 20 22						
Б-А	1980	17,8	eP 21 27		10		3	4	
Мск	3610	32,5	eP 23 49						
Тхс	4130	37,2	eP 24 28		13		1		
Хелс	4380	39,5							1:04 53; 1:24 58; 1:25 02

ш 148, 18 мая

Острова Новые Гебриды

 $\varphi=13^{\circ}S$; $\lambda=167^{\circ}E$; $0-02\Delta$ 32м 52с; USCGS; N-6

D-C	7090	63,9	-1P 02 43 26		18	9	8	5	1:43 38
			PP 45 44						
Вид	7210	65,0	+1P 43 32	eS 02 52 11	16	5	2		
			PcP 44 01						
			PP 45 56						
			PPP 47 28						
Птр	7420	66,8	eP 43 43	eS 52 33	21			12	
			PcP 44 16	ScS 53 36					
			ePPP 47 49						
U-E	7580	68,3	eP 43 58						
Мри	7610	71,3	eP 44 15						
Мтд	8210	74,0	eP 44 28		18	5	5		
Як	8950	80,6	1P 45 06	S 55 10	18	6	5	5	
Ирк	9400	84,7	+1P 45 27	S 55 52	18			7	
				ePS 56 49					
Txs	9820	88,5	eP 45 45	eSKS 56 5	19		19		
			ePcP 45 48	eSKKS 56 17					
			ePP 49 22	eScS 56 33					
Смз	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						
Txs	11620	104,6	eP 47 00	eSKS 57 38	20		4		
			ePeP 51 14	ePS03 00 32					
			ePPP 53 38						
Хелс	11730	105,6		SKSC 57 44	20	15			
Анх	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		
			PoP 51 58						
			PP 53 26						
			PPP 56 03						
			SKLPS0303 00						

Подробные данные о землетрясениях

най 1958

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

12 151. 18 мая

Острова Новые Гебриды

 $\Psi=13^{\circ}S$; $\lambda=167^{\circ}E$; $0=12\text{ч }21\text{м }18\text{с}$; USCCS; И-6

D-C	7090	63,9	1P 12 31 52		17	7	4	3	1:32 14
Вах	7210	65,0	1P 31 57		16	2	8	2	1:34 28
Петр	7420	66,8	eP 32 07	eS 12 40 56	19			9	
				eSCS 41 57					
				eSS 45,2					
Ире	7910	71,3	eP 32 40	eS 41 57					
			ePeP 33 01	eSeS 42 36					
			ePP 35 20						
Жк	8940	80,6	1P 33 32		18	4	3	4	
Ирк	9400	84,7	+P 33 51	S 44 17	18			5	
Тас	9820	85,5	eP 34 11		13		8		
			ePP 37 44						
			ePPP 39 38						
Фр	11220	101,0	eP 35 06						1:46 46; 1:46 42
			ePP 39 12						
Тах	11620	104,6	eP 35 21	eSKS 45 58	18	2			
			ePeP 39 31	ePS 48 54					
Ст	11620	104,6	ePP 39 49						
Хелл	11730	105,6	eP 35 26						
			ePP 39 56						
АЕК	12510	112,6	ePKP 39 58	eCKKS 47 43	10		1		
				1PS 50 18					
Гре	13560	122,0	eP 36 48	SKS 47 00	17	2	2		
			PSR 40 10						
			PPP 44 20						
			SKLP 51 24						
Мск	13610	122,5	ePKP 40 14		20			5	
			ePP 41 47						
			ePPP 44 19						
Тб	13640	122,8	ePKP 40 16	eSS 58,0	18		4		
			eSKSP 51 29	eSS 13 09,4					

Изменение землетрясения

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СиФ	14360	129,2	•PKP 12 40 28	•PS 12 52 38					
			•PnP 40 34	•SS 59,9					
			•PP 42 34						
			•SKP 43 50						
Из	14810	133,3	•PP 42 58	1PKS 44 03	20	5	4		

160. 25 мая

Восточно-Китайское море

 $\phi=31\frac{1}{2}^{\circ}$ N; $\lambda=129\frac{1}{2}^{\circ}$ E; $O=17\frac{1}{2}^{\circ}$ 40m 55c; $M=5$

Вид	1310	11,8	•P 17 43 45	•S 17 46 04	14	3	11	3	
Ю-С	2050	18,5	P 45 06		14	2	4		
Мрк	3060	27,6	+P 46 41						
Тис	4430	39,9	1P 48 27	•PcS 54 19	11		5		
			•PP 50 00	•SSS 57,9					
			•PPP 50 21						
Фр	4930	44,4	+1P 49 04		11	1			
Ст	5440	49,0	•P 49 42						
Сар	5840	52,7	P 50 08						
Хэко	6250	56,3	P 50 31						
			•PcP 51 28						
Анх	6380	57,5	P 50 42		14	2			
Мок	7290	65,7	•P 51 36						
Тб	7290	65,7	•P 51 40						
Пэк	7510	67,7	1P 51 49						1:52 00
			•PcP 52 15						
СиФ	7950	71,6	•P 52 15						

161. 25 мая

Перу

 $\phi=3^{\circ}$ S; $\lambda=77^{\circ}$ W; $b=100$ км; $O=21\frac{1}{2}^{\circ}$ 11m 45c

Хэко	11060	99,5	P 21 25 25	•S 21 36 52	18	12			1:29 31; 1:29 41
Пэк	11300	101,8	1P 25 34	•S 37(14) 26	7		6		
				•PS 38 54					
Мок	11860	106,8	•P (26 00)	•PS 39 40	18		3	1:36 38	
			•PP 30 34						
СиФ	11920	107,3	•PP 30 36	188 45,7	21	4	3	2	
Тис	12040	108,4	•PP 30 37						
			•PPP 32 43						
Петр	12390	111,8	•PP 31 06		18	3	5		
Мрк	12570	113,2	•PKP 30 22						
			•PKPKP 30 54						
Тб	12840	115,6	•PKP 30 24	•SKKS 37 18					
			•PP 31 34						
О-Б	13000	117,0	•PKP (30 16)						
Гре	13030	117,3	•PPP 34 10	•PS 41 27	18	1	2		
Ю-С	13730	123,5	•PKP 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
Амх	14020	126,2	ePKP 21(30 45)		18	6	4	5	
			ePP 32 44						
Ирк	14520	130,7	ePKP 30 53		23				7
			PP 33 09						
Тих	14520	130,7	(PKP)	30 54		22	2	4	
Вид	14650	131,8	ePKP	30 57	19	4	2	2	
Ст	14720	132,5	ePKP	30 57	ePKS 21 34 27				
Фр	14720	132,5	iPKP	30 59	iPKS 34 34				

E 162, 26 мая

Алеутские острова

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

Кач	1930	17,4	P 10 00 40		5	6	6	5	
Петр	2090	18,8	eP 00 58	SeS 10 12 22	8	6	4	4	
Мгд	2480	22,4	1P 01 36		12				
В-С	3440	31,0	P 02 48	eS 07 44					
			ePP 03 56						
Тих	3550	32,0	eP 03 00	eS 08 03					
			ePP 04 13	eSS 09,9					
			ePPP 04 28	eSeS 13 15					
Вид	4380	39,5	eP 04 00	eS 09 53	4	1	1		
			PP 05 39	SeS 13 58					
Земс	4870	43,9	P 04 40	S 11 00	13		1		1:06 16; 1:05 24;
			1pP 05 11	eS 11 55					1:05 30; 1:05 34;
			1PP 06 24	SS 14,3					1:06 22
			ePPP 07 05	SSS 15,3					
Ирк	5460	49,1	1(P)	05 20					
			pP 05 50						
Сар	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					
				iSeS 17 30					
Тих	8110	73,0	eP 08 00	eS 17 17	18		1		
			epp 08 31	e(SeS) 17 57					
Ст	8410	75,8	eP 08 17	eS 17 50					
Амх	8860	79,8	eP 08 43	eS 18 38	13		1		
			epp 09 12						
СиФ	8680	80,0	eP 08 42	eS 18 37					
			epp 09 13	ePS 19 32					
Тб	8980	80,9	eP 08 48	eS 18 46					

E 166, 30 мая

Восточно-Китайское море

 $\varphi=25\frac{1}{4}^{\circ}N$; $\lambda=121\frac{1}{4}^{\circ}E$; $h\sim 100$ км; $O=16\text{ч } 11\text{м } 45\text{с}$

Вид	2160	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						

Удаление земкетрасенки

мая 1958

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

N 168° 31' WAD

Острова Новые Гебриды

 $\varphi = 15^{\circ} S$; $\lambda = 165^{\circ} E$; $0 = 19^{\circ} 52' 30''$; МССС; $M = 6\%$

Д-С	7330	66,0	1P 19 43 21	1PS 19 43 38	15	47	12	12	1:52 17
С-Б	7470	67,3	eP 43 27	eS 52 19					1:05 00
			ePcP 43 55						
Вад	7480	67,4	P 43 28		16	30	28	12	1:52 29
			PeP 43 44						
Птр	7630	68,7	P 43 36		26	128			
Ири	7770	70,0	eP 43 46						1:52 58
Мтд	8450	76,1	eP 44 17		17	12	25		1:54 07
Ирх	9670	87,1	+P 45 18	S 55 55	20		27	69	1:45 34
Сми	11200	100,8	eP 46 28		16	70			
			1PP 50 38						
Фр	11460	102,1	cP 46 34		18	22	13		1:46 59; 1:57 14;
			1PP 50 53						1:58 19; 1:05 47;
									1:09 40
Тих	11870	106,8	eP 46 54		12	48	70		1:57 31; 1:58 12
			ePP 50 24						
Ст	11890	107,0	eP 46 54		15	22			
Хейс	11960	107,6	eP 46 53	SKKS 58 16	16	40			1:51 08; 1:51 30;
			ePP 51 00						1:51 37; 1:51 45
Сар	12510	112,6	P 47 21	S 20 07,6	20	38			1:58 02; 1:01 41
			ePP 51 45						
Анх	12780	115,0	PsP 51 23	SKKS 59 06	17	5	51		
			PP 52 20						
Гре	13790	124,1	ePKP 51 36		17	2	14		
			PP 53 19						

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Пк	13950	125,6	PKP 19 51 35	ePKS 19 55 02	19		22	4	1:51 45; 1:53 38
T6	13960	125,6	ePKP 51 34	eSS 20 10,3	20	30			
			1PeP 51 44						
			1PP 53 36						
Смф	14550	132,0	ePKP 51 48	ePS 04 16	18	26		22	1:54 08; 1:55 22; 1:58 57; 1:01 09
			1PeP 51 56						
			1PP 54 18						

МЕДЛ 1958

№ 172. 3 ЕДИИ

Острова Новые Гебриды

 $\varphi=15^{\circ}S$; $\lambda=166^{\circ}E$; $\Omega=19^{\circ} 31' 52''$; USCGS; M-6

Б-С	7300	65,8	+P 19 42 44		18		3		1:42 53
			1PP 45 10						
О-Б	7400	66,7	eP (42 52)						
Вих	7430	67,0	+P 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	PS 52 16			7	8	
			ePPP 47 15	ScS 52 25	20	15			
Мрн	7730	59,6	eP 43 05	eSSS 59,9					
			ePeP 43 26						
			eSeP 47 26						
Ирк	9580	86,3	+P 44 39	eS (55 07)	20			7	
			ePPP 50 03	eSKS 54 56					
Ткс	10000	90,0	ePeP 49 42	eScS 55 54	17		9		
Фр	11390	102,5	eP 45 53	ePS 59 15					
			ePP 50 06	eSS 20 04,8					
			ePPP 52 24						
Тик	11780	106,0	eP 46 11		26		4		
			ePP 50 36						
Сар	12410	111,7	P 46 35		20	4	2		
			PP 51 11						
			SKP 53 49						
Анх	12670	114,0	ePP 51 09						1:51 31
Грс	13700	123,3		PKS 19 54 27	17	1	1		
Мск	13780	124,0	ePKP 50 55	eSKS 57 45					
			PP 52 44	PS 20 02 41					
T6	13800	124,2	ePKP 50 55	eSKKS 59 30 23	5				
			ePeP 51 05	eSS 20 09,3					
				eSSS 14,3					
Плк	13910	125,2	ePP 52 40		20		3	4	
Смф	14520	130,7	ePKP 51 06	eSKS 19 58 10	19		5		
			PP 53 26						
			1SKP 54 34						
Кв	14950	134,5	1PKP 51 17	IPKS 54 48					

№ 173. 4 ЕДИИ

Алеутская впадина

 $\varphi=52^{\circ}N$; $\lambda=167^{\circ}W$; $\Omega=14^{\circ} 29' 53''$; M-6

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

Удаленные землетрясения

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Птр	2250	20,3	+eP 14 34 30	eS 14 38 10 eSS 38,6	19	38	13	23	
Мгд	2690	24,3	+1P 35 08		17	30	19		
Д-С	3600	32,4	+1P 36 20		15	6	10	5	
Ткс	3700	33,3	eP 36 28	ePcS 42 56	16		14		
			ePP 37 39						
			ePcP 39 10						
			ePsP 46 30						
Вах	4550	41,0	+1P 37 33		16	11	14	4	1:38 20
			iPP 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	
Плк	7470	67,3	iP 40 45	eS 49 35	16	7	9	13	
			ePP 43 13	ePcS 45 22					
			ePPP 44 57	eScS 50 35					
				eSS 54,3					
Мск	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						
			iPPP 45 31						
Так	8300	74,8	eP 41 30	eS 51 05	16		14		1:51 20
				eSS 55,8					
Ст	8560	77,2	1P 41 46	iSKS 51 46	16	12			
Лв	8630	77,8	1P 41 51	eS 51 38	16	18	10	4	
			PP 44 53						
СиФ	9010	81,2	+1P 42 08	eScS 52 25	16	15	3	15	
			ePP 45 18						
Амх	9040	81,4	P 42 11	eSS 57,3	15	23	37		
Тб	9110	82,1	1P 42 13	eS 52 27	22		15		
Гре	9300	83,8	1P 42 22	ScS 52 46	16	8	8		1:53 15
			PcP 42 26						

N 175, 6 кмнда

Восточные острова Цейлон

 $\varphi = 8^{\circ} \text{N}$; $\lambda = 84^{\circ} \text{W}$; О=09ч 11м 14с; USCGS; M=6 $\frac{1}{2}$

Пах	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 землестрасениях

КЕМЛ 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	11170	100,5	eP C9 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						
Td	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					
Виц	13290	119,6	1PP 31 38	eSKS 37 08	18	10	12	6	
О-Б	13520	121,7	ePKP 30 17						
Анх	13570	122,1	ePsP 30 27		16	11	9	12	
Tic	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	ePKP 30 22		19	14	10		

■ 184 12 квадр.

Алеутские острова

$\phi=52\frac{1}{4}^{\circ}$ N; $\lambda=160\frac{1}{4}^{\circ}$ W; $O=20^{\circ}$ 33м 00с; $H=6\frac{1}{4}$

Кач	2060	18,7	+1P 20 57 21	eSS21 01,1	16	103	93	82	1:57 28;1:58 28
			ePcP 21 01 43						
Петр	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	13 04 53	15	2	24	7	1:59 35
Tic	3670	33,1	eP 59 35	ePcs 06 06	16	11			
			ePP21 00 55	SSS 07,5					
			ePPP 01 14						
			ePsP (03 15)						
Риц	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	83	74		
Сэр	7090	63,9	P 03 34	PS 12 27	17	28	34		
			PPP 07 36						
Пиц	7400	66,7	1P 03 53	ePS 13 02	15	2	15	12	1:03 50;1:12 47
			ePP 06 17	eScS 13 34					

Удэжские землетрясения

КОНК.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	7740	69,7	eP 21 04 11 PP 06 48 SeP 08 39	ePS21 13 21 SeS 13 51	15	9	5	26	
Тих	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	
Смд	8980	80,9	+P 05 14 1PcP 05 20	ScS 14 34	15	19	15	21	
Анх	9000	81,1	P 05 17 1PcP 05 23	ScS 15 33	18		70		1:06 00
		PP 08 22							
Тб	9080	81,8	eP 05 20 ePcP 05 25	eS 15 35 eScS 15 41	20	18	29		1:07 02; 1:16 29
Гре	9280	83,6	1P 05 29	ScS 15 49	19			26	1:15 55

E 187, 15 км на

Острова Фиджи

 $\phi=18^{\circ}S$; $\lambda=178^{\frac{1}{4}}W$; $h=550$ км; $U=14^{\frac{1}{4}} 54M 37S$

0-E	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
D-C	8110	73,0	1P 05 15 epP 07 10	1S 14 02	8	1	1		1:08 01
Лтр	8140	73,3	1P 03 15 pP 07 10	1S 14 00 ScS 14 30	15	2	2		
		ePP 08 08							
Вид	8410	75,6	1P 05 30 pP 07 34	1S 14 32	10	1	1		
Мгх	9000	81,0	P 05 57 1pP 07 54	S 15 21	16	1	1		
Тих	10600	95,4	eP 07 06	eSKS 17 09 eSKKS 17 36 ePS 20 09					
Ирк	10670	96,0	ePP 11,0						1:16 54; 1:17 46
Смд	12260	110,5	ePP 12 51						
Фр	12660	114,0	ePKP 12 16 ePP 13 14	1SKS 16 13 1SS 28,6					1:19 24; 1:20 22;
Тих	13060	117,6	ePKP 12 24 ePP 13 42	eSKS 19 46 eSRKS 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
Анх	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
Пмк	14750	132,8	1PKP 15 12 53 1PP 15 24 ePPP 15 27 SKSP 24 33	eSKS 15 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						
T6	14890	134,0	1PKP 12 59 1PP 15 41						
СиФ	15760	141,9	ePKP 13 06						
Лв	15950	143,6	1PKP 13 06 eSKSP 25 47	1SKKS 22 25					1:15 59; 1:22 59

N 1-5, 25 июня

Новак Гвинея

 $\psi=3^{\circ}S$; $\lambda=144\frac{1}{2}^{\circ}E$; $C=09\frac{1}{2}$ 36m 36s; $M=6\frac{1}{2}$

Вид	5280	47,6	eP 09 45 09 PP 47 06 1PeP 53 22	SS 09 55,6 SSS 56,5	16	45	10	28	1:45 16; 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
Птг	6370	57,4	eP 46 22	ScS 55 59	18	33	23		1:46 30
Мгд	6970	62,8	eP 47 02		16	30	2	6	1:47 06
Ирг	7200	64,9	+P 47 15	eScS 56 52	21		88	150	
О-Б	7780	70,1	1P 47 46	eS 56 55					1:48 14; 1:47 58
Тас	8330	75,0	ePcP 48 32		21	115			
Сиэ	8520	76,8	eP 48 27						
Фр	8640	77,8	+P 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		
Тас	9000	81,1	1P 48 50	1SKS 59 00	23		46		
			1PcP 49 00	ePS 59 40					
Анк	9860	88,8	P (49 31)	ScS 10 00 20	21		98		1:51 19; 1:03 00; 1:05 26; 1:07 32
Сар	9910	89,3	P (49 33)	S 00 18	18	39	57		
			ePP 53 10	eSS 05,9					
Грс	10920	98,3	1P (50 15)	eScS 01 38	19		14		
			1PP 54 22						
T6	11040	99,4	ePP 54 24	ISS 08,5	24		40		
Мсэ	11320	101,9	eP 50 28		24			40	1:01 14
			1PeP 54 47						
Пмк	11650	104,9	1P 50 45			1	52		
			ePP 55 07						
СиФ	11840	106,6	eP 50 52		19	33	8	16	1:04 40; 1:10 40
			1PP 55 23						
Лв	12410	111,7	ePP 56 00		18	20	43	26	

N 200, 30 июня

Южес острова Хонсю

 $\psi=31^{\circ}N$; $\lambda=141\frac{1}{2}^{\circ}E$; $C=18\frac{1}{2}$ 26m 22s; $M \sim 6$

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

Удаленные землетрясения

МДМъ 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б-С	1770	15,9			14	52	20	57	1:34 14;1:34 50
Петр	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
Ирк	3820	34,4	+1P 33 09	1S (38 39)	16	10	24	40	
			PP 34 24						
Тих	4580	41,3	eP 34 09	eS 40 21	13		23		
			ePPP 36 20	eSS 43,4					
				eSSS 44,1					
Смб	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
			1PeP 43 17						
Тих	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	6630	59,8	P 36 27	S 44 37					
			PP 38 45	ScS 46 12					
Анх	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						
Бак	8160	73,9	eP 37 52	1S 47 19	15	6	3	4	
			ePP 40 36	ePS 47 57					
			ePPP 42 24						
T6	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					
Смб	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.Чебель

TO5099 1.6.59 Турах 500 Зак. 2437
Производственно-издательский комбинат ВНИИГИ
Киевреч, Октябрьский проспект, 408