

А К А Д Е М И Я   Н А У К   С С С Р  
С О В Е Т   П О   С Е Й С М О Л О Г И И   П Р И   П Р Е З И Д И У М Е   А Н   С С С Р

**Б Ю Л Л Е Т Е Н Ъ**  
**С Е Т И   С Е Й С М И Ч Е С К И Х   С Т А Н Ц И Й**  
**С С С Р**

№ 4

Октябрь — декабрь

1958

А К А Д Е М И Я   Н А У К   С С С Р  
С О В Е Т   П О   С Е Й С М О Л О Г И И

Б Ю Л Л Е Т Е Н Ъ  
С Е Т И   С Е Й С М И Ч Е С К И Х   С Т А Н Ц И Й  
С С С Р

№ 4

О к т я б р ь — д е к а б р ь

1958



М О С К В А - 1 9 5 9

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР**  
**проф. Е. Ф. САВАРЕНСКИЙ**

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие . . . . .	4
Обозначения . . . . .	6
Часть 1. Землетрясения сейсмоактивных зон СССР. . . . .	7
Кавказская зона. . . . .	9
Среднеазиатская зона . . . . .	22
Дальневосточная зона . . . . .	57
Арктическая зона . . . . .	76
Карпатская зона. . . . .	79
Крымская зона. . . . .	81
Копетдагская зона. . . . .	82
Байкало-Алтайская зона . . . . .	88
Часть П. Удаленные землетрясения. . . . .	91

## 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, эпицентры которых расположены на территории СССР, но не входят ни в одну из указанных зон.

Во второй части помещаются сведения об удаленных землетрясениях.

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

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

1. Момент (среднее гринвичское время) возникновения землетрясения.
2. Координаты очага.

3. Класс точности (классы А и Б, ошибка в определении положения эпицентра не превышает 25 км и 50 км соответственно).

4. Инструментальная интенсивность М.

5. Перечень станций, по наблюдениям которых определены координаты очага и максимальные амплитуды колебаний почвы (для землетрясений, которые помещаются в разделе "б", перечень станций не приводится).

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

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

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

\*\*\*) Расширенные границы этой зоны связаны с Международным Геофизическим Годом.

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 ~50км.

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 ~100км.

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 Грузинской ССР; по Среднеазиатской зоне - Институтом сейсмологии АН Таджикской ССР; центральной сейсмической станцией "Ташкент", центральной сейсмической станцией "Алма-Ата" и Таджикской комплексной сейсмологической экспедицией; по Арктической зоне - центральной сейсмической станцией "Пулково" и Институтом физики Земли АН СССР; По Дальневосточной зоне - Институтом физики Земли АН СССР и Сахалинским комплексным институтом АН СССР; по Карпатской зоне - Сейсмическим сектором АН Украинской ССР; по Крымской зоне - центральной сейсмической станцией "Симферополь"; по Байкало-Алтайской зоне - центральной сейсмической станцией "Иркутск"; по Копетдагской зоне - Институтом физики и геофизики АН Туркменской ССР; по второй части 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, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев  
 P̄ - продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое  
 PcP - продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра  
 PP, PPP - продольные волны, отраженные от земной поверхности  
 PKP - продольные волны, преломленные ядром  
 pP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра  
 pPKP - продольные волны, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром  
 S - поперечные волны  
 S\* - поперечные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев  
 S̄ - 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  
 P<sub>s</sub>P - волны, отраженные от суб"ядра  
  
 d - отчетливое вступление  
 e - неотчетливое вступление  
 A - эпицентральное расстояние  
 A<sup>u</sup> - гипоцентральное расстояние  
 h - глубина залегания очага землетрясения  
 O - среднее значение момента возникновения землетрясения  
 A<sub>N</sub>, A<sub>E</sub>, A<sub>Z</sub> - максимальные амплитуды колебания почвы (при удаленных землетрясениях определяются по наблюдениям поверхностных волн) по составляющим N-S, E-W, Z  
  
 T<sub>p</sub> - период максимального колебания почвы  
 α - азимут на эпицентр  
 β̄ - угол между вектором смещения почвы и земной поверхностью

ЧАСТЬ I

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ  
СЕЙСМОАКТИВНЫХ ЗОН  
СССР

октябрь-декабрь 1958



КАВКАЗСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Значком <sup>+</sup> отмечены землетрясения, данные о которых приводятся в разделе "б".

октябрь 1958

№ п/п	Дата	Момент возник- новения землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (в мг) пост.	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ°N	λ°E	гкм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
719	1	00 45 58	41,1	45,6		А		Крб, Тб, С, Г, Бгд, А, Грс, Брж, Аб
720		07 22 52	41,3	44,0	0-10	А		Бгд, С, А, Дум
721		17 31 33	41,4	44,0	0-10	А		Бгд, А, Брж, Аб, Дум, Гчр
722	4	22 37 28	42,7	44,6		А		Г, Тб, Брж, А, Бгд, Аб
723	5	14 14 18	41,3	43,9	0-10	А		Бгд, А, С, Брж, Тб, Аб, Згд, Крб
724	6	08 55 35	41,3	44,0	0-10	А		Бгд, А, Брж, Аб
725		07 21 30	41,3	44,0	0-10	А		Бгд, А, Брж, Аб, Гчр
726		22 18 44	41,4	43,9	0-10	А		Бгд, А, С, Брж, Аб, Гчр
727	7	19 46 34	41,1	43,6	0-10	А		Бгд, А, Аб
728	8	17 33 10	41,2	44,0	0-10	А		С, Бгд, А, Аб
729	10	06 08 59	41,3	44,0	0-10	А		Бгд, С, А, Тб, Брж, Г, Гчр, Крб
730		06 20 10	89,3	48,8		А		Лн, Шх, Грс, Крб, Нхч, Тб, Бгд, А, Г,
731		11 09 39	41,4	44,0		А		Бгд, А, Аб
732		17 18 24	41,3	44,0		А		Бгд, А, Тб, Брж, Г, Аб, Гчр, Крб
733	11	03 46 25	41,4	44,0	0-10			Бгд, А, С, Брж, Аб
734		20 41 42	41,4	44,0	0-10			Бгд, А, С, Брж, Аб
735	12	00 00 13	41,4	44,0	0-10			Бгд, А, С, Аб
736		10 47 01	38,3	45,3				Нхч, Грс, Ер, Крб, С, Бгд, А, Тб, Г, Брж, Аб, Гр
737		14 37 03	38,4	45,2				Нхч, Грс, Ер, Крб
738		16 40 34	38,4	45,2				Нхч, Грс, Ер, Крб, С
739	14	12 49 57	42,5	43,1		А		Гчр, Аб, А, Бгд
740	15	01 59 10	41,2	43,6	0-10	А		Бгд, А, С, Брж, Г, Аб
741	18	04 31 57	41,1	43,8	0-10	А		Бгд, А, С, Брж, Г, Тб, Аб, Дум
742		05 36 00	42,8	41,9		А		Згд, Гчр, Аб, Брж, Г, А, Бгд, Дум
743		07 17 05	42,8	41,9		А		Згд, Гчр, Аб, Брж, Г, А, Бгд
744	19	08 29 35	42,8	41,9		А		Згд, Гчр, Аб, Брж, А
745		15 58 29	39,1	44,4				Нхч, Ер, Грс, Крб, Бгд, А, Аб
746	20	14 29 54	41,3	44,0	0-10	А		А, Г, Брж, Тб, Дум, Аб
747	21	15 03 52	41,2	44,0	0-10	А		Бгд, А, Г, Брж, Аб, Дум, Гчр, Крб
748		20 45 33	41,2	43,7	0-10	Б		Бгд, А, Брж, Аб
749		21 00 02	41,2	43,8	0-10	Б		Бгд, А, Брж, Аб, Дум, Гчр
750	22	02 12 03	41,3	43,9	0-10	А		Бгд, А, Брж, Г, Тб, Аб, Дум, Гчр, Крб, Згд
751	23	12 05 17	41,1	47,4		Б		Крб, Грс, Тб, Дум, Нхч, Г, Бгд, А, Брж, Аб, Гчр
752	24	01 00 32	41,3	43,9	0-10	А		Бгд, А, Лн, Брж, Г, Аб, Гчр, Крб
753		20 06 11	41,3	44,0	0-10	Б		Бгд, А, Дум
754	27	00 00 29	41,3	44,0		А		Лн, Ер, Бгд, А, Тб, Крб, Дум, Аб, Грс

1	2	3	4	5	6	7	8	9
755	29	08 51 35	41,2	43,9	0-10	Б		Бгд, А, С, Брж, Аб
756		09 45 31	41,8	46,3		Б		Тб, Крб, С, Бгд, А, Брж, Грс, Аб, Гчр, Згд
757	31	11 15 05	40,1	44,0		А		Лн, С, Бгд, А, Нхч, Аб, Брж, Г, Крб, Грс, Гчр, Згд
<u>ноябрь 1958</u>								
758	1	04 22 03	39,4	43,3		Б		Бр, Лн, Нхч, С, Бгд, А, Грс, Аб, Брж, Тб, Г, Крб, Гчр
759		11 04 00	39,4	43,8		Б		Бр, Лн, Нхч, С, Бгд, Грс, А, Брж, Крб, Тб, Аб, Г, Гчр
760		13 22 02	42,3	43,4		А		Брж, Аб, Г, Гчр, А, Бгд, Згд
761	2	03 05 03	41,0	43,8	0-10			А, С, Брж, Аб
762		08 39 45	41,3	43,9	0-10	А		Бгд, А, С, Лн, Брж, Г, Тб, Аб, Бр, Гчр,
763		17 03 15	41,1	43,6	0-10	А		Бгд, А, С, Брж, Аб, Гчр
764	3	21 05 46	40,5	45,0		А		Бр, С, Лн, Крб, Нхч, Тб, Бгд, Грс, А, Г, Брж, Аб, Гчр, Гр
765		23 26 41	41,7	42,5	0-10	А		Аб, Брж, Гчр, А, Бгд, Згд
766	4	11 55 33	40,6	42,7		А		Лн, Бгд, А, Аб, С, Брж, Бр, Г, Гчр, Тб, Згд, Нхч, Крб, Грс, Пт
767	5	09 49 39	40,6	50,0	12	А	4	
768		14 10 18	42,3	43,4		Б		Брж, Аб, Гчр, А
769	6	04 23 15	42,7	42,5		Б		Гчр, Згд, Аб, Брж, А, Бгд
770		09 37 32	42,2	43,3		Б		Брж, Аб, Гчр, А, Бгд
771		10 17 12	42,7	42,4		А		Гчр, Згд, Аб, Брж, Пт, Г, А, Бгд, Тб
772		15 00 44	40,8	45,1				С, Бр, Тб, Крб, Бгд, А, Г, Грс, Аб
773	7	00 24 59	40,1	42,8		Б		Лн, А, Бгд, С, Аб, Гчр
774		01 57 07	41,4	44,0	0-10	А		Бгд, А, С, Г, Брж, Аб, Гчр
775	10	00 52 53	42,2	43,4	0-10	А		Брж, Аб, А
776		06 36 59	42,0	42,9	15	А		Аб, Брж, Гчр, А
777	12	09 31 28	41,3	44,0	0-10	А		Бгд, С, А, Лн, Брж, Тб, Г, Аб, Гчр, Крб, Згд
778		12 37 23	39,3	46,9		А		Грс, Нхч, Крб
779	13	07 23 22	41,8	45,3		А		Тб, Г, А, Брж, Бгд, Крб, Гр, Аб, Гчр, Згд
780	14	01 27 32	41,3	44,0	0-10	А		Бгд, А, С, Лн, Брж, Аб, Гчр, Крб, Г
781		15 51 44	43,4	41,4				Згд, Гчр, Пт, Аб, Брж, Г, А
782	16	13 50 16	38,3	45,3		Б		Нхч, Грс, Бр, Крб, Лн, С, Лнх, А, Тб, Шх, Брж
783		15 08 22	41,3	43,9	0-10	А		Бгд, А, Лн, С, Брж, Г, Аб, Гчр, Згд, Крб
784	17	16 56 47	41,2	43,9	0-10	А		Бгд, А, Лн, Брж, Г, Аб, Тб, Гчр, Крб, Згд
785	18	17 58 51	41,3	43,4	0-10			Бгд, А, Брж, Аб
786	21	18 06 23	40,7	42,5		А		Бгд, А, Аб, Лн, Брж, С, Гчр, Г, Згд, Тб, Душ, Нхч, Крб, Пт, Сч, Гр
787		18 49 24	40,8	42,3		Б		Аб, Бгд, А, Брж, С, Гчр, Згд, Душ
788		23 17 53	40,8	42,3		Б		Аб, А, Бгд, Брж, С, Гчр, Згд, Г, Душ
789	23	02 25 53	41,2	44,0	0-10	А		Бгд, С, А, Брж, Г, Аб, Душ
790		05 54 13	41,3	44,0	0-10	А		Бгд, С, А, Брж, Душ, Аб, Гчр, Крб
791		23 01 36	42,5	44,8		А		Душ, Г, Брж, А, Бгд, Аб, Гчр
792	24	05 54 27	40,7	42,4	0-10	А		Бгд, А, Аб, Лн, Брж, С, Гчр, Бр, Г, Згд, Тб, Крб
793		09 48 29	41,1	43,2	0-10	А		Бгд, А, Лн, Аб, Брж, С, Г, Тб, Бр, Гчр, Душ, Згд, Крб, Гр, Грс
794		13 58 59	41,2	43,2	0-10	А		Бгд, А, Лн, Брж, С, Г, Тб, Гчр, Бр, Душ, Згд, Крб

## Основные данные о землетрясениях

ноябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
795	24	20 47 54	43,1	46,2			Б	Гр, Мж, Душ, Тб, Г, Крб, Брж, С, А, Бгд, Аб, Гчр
796		21 37 43	41,8	44,4			А	Г, Тб, Душ, А, С, Брж, Бгд, Аб, Гчр, Крб
797 <sup>+</sup>	26	00 12 07	41,6	45,9			А 4	
798		03 17 42	40,3	46,1			Б	Крб, Грс, С, Тб, Бгд, А, Г, Аб
799	27	01 31 22	41,2	44,0	0-10		А	Бгд, С, А, Аб, Душ
800		03 02 52	41,1	44,0	0-10		А	Бгд, С, А, Душ, Аб
801		20 07 36	41,3	44,0	0-10		А	Бгд, А, С, Брж, Душ, Аб
802	28	21 27 37	41,1	43,7	0-10		А	Бгд, А, С, Брж, Аб, Душ, Гчр, Крб
803		21 31 48	41,1	43,7	0-10		А	Бгд, А, С, Брж, Аб, Душ, Гчр
804		23 34 26	41,2	44,0	0-10		Б	Бгд, А, С, Аб, Душ
805	30	08 59 20	41,3	44,0	0-10		А	Бгд, С, Брж, Душ, Аб
806		13 02 12	41,2	43,7	0-10		А	Бгд, С, Брж, Аб, Г, Душ, Гчр, Крб
807		17 03 26	41,3	44,0	0-10		А	Бгд, С, А, Брж, Аб, Душ, Гчр, Крб
808		17 25 05	41,2	43,8	0-10		А	Бгд, А, С, Брж, Аб, Душ, Крб

## декабрь 1958

809	2	08 20 40	40,3	46,2			А	Крб, Грс, С, Душ, Бгд, А
810		17 44 20	43,3	46,5				Гр, Душ, Тб, Г, Крб, Брж, А, Бгд, Аб
811		22 00 47	42,6	48,0				Мж, Гр, Шмх, Крб, Душ, Тб, Г, С, Брж, Бгд, Аб
812	3	07 56 53	40,8	47,8				Шмх, Крб, Грс, Душ, Г, Бгд
813	4	20 29 25	41,3	43,8			А	Бгд, А, С, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Гчр
814		21 16 57	41,3	43,8			А	Бгд, А, С, Брж, Г, Аб, Тб, Душ, Гчр, Крб
815	6	13 56 51	40,6	42,4				Бгд, Аб, Брж, С, Гчр, Г, Згд, Тб, Душ
816		15 58 10	41,2	43,9			А	Бгд, А, С, Г, Брж, Тб, Аб, Душ, Гчр, Крб
817	7	05 50 03	41,2	44,4			А	С, Тб, Бгд, Лн, А, Душ, Брж, Ер, Аб, Крб, Гчр, Згд
818		09 11 02	41,3	43,8				Бгд, А, Аб
819	9	18 15 51	41,3	44,0			А	Бгд, А, С, Г, Брж, Душ, Аб
820		23 03 26	41,3	43,8				Бгд, А, Аб
821	11	09 57 12	41,8	43,9			А	Г, Брж, А, Бгд, Душ, Тб, Аб, С, Гчр, Згд, Ер, Крб
822		13 56 38	42,6	42,3			А	Гчр, Згд, Аб, Брж, А, Бгд, Душ
823	12	03 07 22	41,3	43,9			А	Бгд, С, А, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Гчр, Крб
824		20 30 36	41,8	44,0	0-10		А	Брж, Г, А, Бгд, Аб, Гчр, Згд
825	13	09 20 02	41,2	43,8	0-10		А	Бгд, А, С, Брж, Аб
826	14	18 15 19	41,2	44,0	0-10		А	Бгд, А, С, Брж, Аб, Душ
827	16	18 14 36	41,8	46,5			Б	Крб, Душ, Г, С, Бгд, А, Брж, Грс, Аб
828	17	15 32 20	41,3	43,9	0-10		А	Бгд, А, Брж, Аб
829		23 28 27	43,1	42,4			Б	Гчр, Згд, Аб, Брж, А
830	18	12 39 39	41,2	43,6	0-10		А	Бгд, А, С, Брж, Г, Аб, Тб, Душ, Гчр
831		12 17 55	41,2	43,9	0-10		А	Бгд, А, С, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Гчр
832		13 21 55	41,2	44,0	0-10		Б	С, Бгд, А, Брж, Г, Аб, Душ
833	19	19 26 36	41,8	43,8			А	Г, Брж, А, Бгд, Душ, Тб, Аб, С, Гчр, Згд
834	20	05 13 14	40,9	42,6			А	А, Бгд, Аб, Брж, С, Гчр, Г, Згд, Ер, Тб
835		11 22 47	41,3	44,0	0-10		Б	Бгд, А, С, Аб
836		13 46 42	40,9	42,5				А, Аб, Бгд, Брж
837		16 20 36	41,3	44,0	0-10		А	Бгд, А, С, Брж, Г, Тб, Аб, Душ, Гчр
838		18 58 43	41,3	44,0	0-10		А	Бгд, С, А, Брж, Аб, Душ
839		20 27 15	42,6	42,5			Б	Гчр, Згд, Аб, Брж, Г, А, Бгд, Душ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
840	20	21 14 44	41,5	43,6	0-10	А		А, Бгд, Брж, Аб, Г, С, Тб, Душ, Гчр, Згд
841	21	10 36 40	41,3	44,0		А		Бгд, А, С, Г, Брж, Тб, Душ, Аб
842	24	01 26 30	41,3	44,0	0-10	А		Бгд, А, Брж, Душ
843		02 19 09	41,3	44,0	0-10	А		Бгд, А, С, Г, Брж, Тб, Аб, Душ
844		07 21 48	41,2	44,0	0-10	А		Бгд, А, Брж, Душ
845		21 58 08	41,4	42,4		А		Аб, Брж, А, Гчр, Згд, Душ
846	25	00 17 30	41,4	43,8	0-10	Б		Бгд, А, Брж, Душ
847	27	12 48 52	40,8	42,3		Б		Аб, А, Бгд
848	28	06 19 48	41,3	43,8	0-10	А		Бгд, С, Брж, Г, Аб, Душ
849	29	12 28 17	41,3	44,0		А		Бгд, А, Аб, Брж, С
850		19 29 19	41,3	44,0	0-10	А		Бгд, А, С, Брж, Аб, Душ
851		23 10 57	41,2	44,0	0-10	А		Бгд, А, С, Лн, Г, Аб, Гчр
852	30	02 50 19	39,4	44,4	0-10	Б		Ер, А, Лн, Грс, С, Бгд
853		04 52 46	41,3	44,0	0-10	А		С, Бгд, А, Брж, Душ
854		05 38 01	41,3	43,9	0-10	А		Бгд, А, С, Брж, Г, Лн, Тб, Аб, Душ, Гчр
855		05 39 43	41,3	43,9	0-10	А		Бгд, А, С, Брж
856		16 21 34	41,2	44,0	0-10	А		Бгд, А, С, Г, Аб, Душ
857	31	04 19 47	41,3	44,0	0-10	А		Бгд, А, Брж, Г, Тб, Аб, Душ
858		11 38 53	41,4	43,9	0-10	А		А, Бгд, Лн, С, Г, Брж, Аб, Душ
859		11 48 22	41,3	44,0	0-10	А		Бгд, А, С, Лн, Брж, Аб, Душ
860		15 14 08	41,3	44,0	0-10	А		С, А, Брж, Душ

октябрь 1958

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т <sub>р</sub> сек	A <sub>н</sub>	A <sub>ε</sub>	A <sub>z</sub>	Примечания
	км	о							
	микроны								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**№ 767. 5 ноября**

Восточный Кавказ

$\varphi = 40^{\circ}6N$ ;  $\lambda = 50^{\circ}0E$ ;  $h = 12$  км;  $O = 09ч 49м 39с$ ;  $Kл = A$ ;  $M = 4$

Нардаран <sup>1)</sup>	2		1P 09 49 43						Ощущалось в сел. Нардаран 4 балла
Кара-Чухур <sup>2)</sup>	20	0,2	1P 49 45	1S 09 49 50					
Бк	25	0,2	1P 49 45	1S 49 51					e: 49 47; e: 49 53
Джорай <sup>3)</sup>	25	0,2	1P 49 46	1S 49 52					e: 49 47; e: 49 53
О.Хилой <sup>4)</sup>	60	0,5	1P 49 52	1S 50 04					e: 49 50
Шмх	115	1,0	1P 50 00		2	24	24	22	1:50 19; 1:50 23
Крб	305	2,7	1P 50 23	S 50 56					
Грс	335	3,0	eP 50 27	1S 51 03					e: 50 32
Мх	335	3,0							e: 50 35; e: 51 10
К-А	335	3,0							e: 50 57; 1:51 49 1:52 29
Нхч	420	3,8		1S 51 25					e: 50 49
Тб	455	4,1		eS 51 31					e: 50 41; e: 50 57
Ашх	460	4,1							e: 52 14; e: 53 30
Гр	465	4,2			2	2			e: 50 51; e: 50 59 1:51 43
Бр	470	4,2							e: 50 54
С	475	4,3							e: 50 43; e: 50 55 e: 51 27
Г	520	4,7	eP 50 52						e: 51 45
Бгх	545	4,9							e: 51 02
А	550	5,0							e: 50 57
Брж	575	5,2	eP 50 58						
Аб	615	5,5	eP 51 02						
Гчр	670	6,0	eP 51 11						
Пт	690	6,2							e: 51 39
Згд	710	6,4							e: 51 47
Ст	1620	14,6							e: 58 00
Кл	1720	15,5							e: 56 49
Фг	1830	16,5							e: 56 41
Свр	1980	17,8							e: 56 48

**№ 797. 26 ноября**

Восточный Кавказ

$\varphi = 41^{\circ}6N$ ;  $\lambda = 45^{\circ}9E$ ;  $O = 00ч 12м 07±1с$ ;  $Kл = A$ ;  $M = 4$

Тб	90	0,8	P 00 12 26	S 00 12 38					Ощущалось около 5 баллов
Крб	110	1,0	1P 12 28	S 12 42					
Дум	115	1,0	1P (12 34)						
С	140	1,3	1P 12 34	eS 12 53					
Г	155	1,4	1P 12 34	1S 12 54					e: 12 35
Гр	190	1,7	1P 12 40	eS 13 04					
Бгх	195	1,8	eP 12(38)	eS 13(02)					
Бр	195	1,8	1P 12 41	S 13 05					

1) Временная станция



## в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

октябрь-декабрь 1958

Станции	Дата	0			Δ*	Дата	0			Δ*	Дата	0			Δ*		
		ч	м	с			км	ч	м			с	км	ч		м	с
1	2	3			4	2	3			4	2	3			4		
Октябрь																	
Абастумани	7	09	49	21	30	17	19	56	32	20							
	15	08	36	55	25	20	14	08	35	30							
Ноябрь																	
	1	09	55	41	35												
Декабрь																	
	7	08	05	57	25	10	11	45	59	30							
	8	12	19	06	30		12	20	51	30							
Октябрь																	
Ахалкалаки	1	00	40	51	25	6	14	23	32	40	18	00	37	00	30		
		02	51	28	25		21	40	32	45		05	30	09	50		
		04	57	42	35		21	42	13	45		18	06	35	30		
		09	01	47	40		21	48	19	45		21	37	38	30		
		12	43	29	15		7	00	29	24		40	19	06	15	01	40
		14	22	13	50			03	03	50		40		09	20	59	40
	15	13	19	40	17	56		12	15	19	55	07		50			
	15	23	36	40	19	52		08	40	20	09	10		58	30		
	15	27	16	40	21	28		21	30		10	08		45	35		
	15	34	22	40	8	03		12	21	55	10	22		27	30		
	15	36	29	40		04	54	46	45	10	55	24	40				
	2	00	13	30		50	9	03	08	06	45	17	51	19	15		
		00	48	51		30		05	05	12	30	19	26	46	15		
		03	44	51		25		08	36	52	40	21	17	32	22	35	
		03	56	16		40		09	46	43	55		19	48	15	35	
		18	25	39	50	10		07	55	40	22	00	59	49	35		
		03	23	48	30	10		00	21	53		50	02	13	01	35	
	3	08	11	52	25	06	03	18	50	02	46	43	35				
		09	33	31	35	06	54	09	55	03	53	13	35				
		23	55	53	50	14	24	39	40	16	45	55	30				
		4	02	22	50	15	16	59	26	50	18	35	04	45			
			03	47	17	40	11	00	25	35	50	23	06	38	13	30	
			05	26	39	35		20	18	12	50		24	12	00	42	40
	06		26	53	35	20		09	27	50	13			43	28	35	
	15		51	30	30	13		07	47	15	50		22	07	29	45	
	01		01	36	50			10	23	31	50		25	00	56	02	20
	01	46	50	50	11	17		09	50	01	10			34	45		
	03	48	26	40	11	37	38	50	04	49	45	50					
	08	38	39	45	14	01	32	50	30	14	57	30		35			
	08	47	51	50		18	14	43	40	20	35	38		40			
	08	53	59	50		22	28	26	30	23	46	40		15			
	12	23	05	45	15	03	16	15	25	26	01	01	01	15			
	12	32	51	45		14	09	09	40		04	11	31	35			
	12	35	43	45		14	57	11	50		06	02	42	45			
	12	57	43	45		15	12	46	40		19	54	55	30			
	19	43	55	50		17	51	86	50		21	29	02	30			
	22	05	42	50		21	52	20	30		28	03	30	46	35		
	22	50	10	45	22	44	39	50	11	09		46	35				
	6	00	54	37	35	17	22	54	39	50		17	56	43	30		

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



## Местные землетрясения

октябрь-декабрь 1958

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

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

## Местные землетрясения

октябрь-декабрь 1958

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

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4	
				Декабрь						
Гегечкори	1	08 27 23	10	12	05 15 30	10	17	16 24 20	5	
							24	22 46 18	15	
				Октябрь						
Душети	26	21 15 52	50							
			Ноябрь							
	23	23 02 59	55	29	09 07 57	55				
			Декабрь							
	4	13 34 58	25							
			Ноябрь							
Ереван	20	13 05 26	25	27	13 45 34	15				
			Декабрь							
	25	11 59 41	25	26	19 23 56	50	29	12 38 35	10	
			Октябрь							
Зугдиди	24	17 30 38	40	31	03 10 07	25				
			Октябрь							
Кировабад	1	12 23 40	25	20	11 55 03	25	28	14 46 08	50	
	3	12 20 19	30	21	12 15 11	25	29	12 07 10	25	
	7	01 29 54	55	22	12 03 16	15	30	12 06 12	30	
			Ноябрь							
	4	12 15 00	25	5	02 07 12	25	18	12 30 20	15	
			Декабрь							
	3	14 32 58	40	10	12 02 34	25	12	12 23 33	25	
	8	12 17 02	25	12	12 15 09	15				
			Декабрь							
Красная Поляна	11	05 23 23	10	13	13 59 58	10				
			Октябрь							
Ленкорань	6	01 23 31	40							
			Декабрь							
	12	07 59 44	50	27	06 38 52	30				
			Октябрь							
Махачкала	3	00 45 32	30	4	00 12 10	30				
			Октябрь							
Нахичевань	23	08 56 49	30							
			Декабрь							
	4	09 36 38	30							
			Октябрь							
Пятигорск	14	12 58 47	15							
			Ноябрь							
	28	11 59 41	15							
			Декабрь							
	20	11 31 18	15	29	13 32 40	30	31	15 25 11	10	
			Октябрь							
Сочи	7	12 01 37	35	7	12 28 27	40				
			Декабрь							
	1	13 12 25	40	25	07 27 34	10	28	17 52 26	10	
	13	13 59 57	40	26	08 04 38	45				
			Ноябрь							
Степанаван	22	02 25 53	40							

## Местные землетрясения

октябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Декабрь									
Степанаван	23	02 49 10	50	30	02 30 41	50			
Ноябрь									
Шемаха	5	18 54 31	40	22	01 36 50	40			
	15	10 27 19	30	26	12 21 14	30			
Декабрь									
	1	00 31 50	30	9	23 51 13	30	19	12 25 42	30
	3	13 00 54	30		23 51 44	30	31	12 15 21	30
	7	18 50 30	30	14	03 02 25	40			

А.Д.Цакая (руководитель)

А.М.Ахалбадашвили

О.Д.Гоцадзе

Э.А.Джигладзе

Т.М.Лебедева

О.М.Майсурадзе

Д.И.Сихарулидзе

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

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

октябрь 1958

№№ п/п	Дата	Момент возникно- вения землетря- сения Ч М С	Координаты очага			Классовости	Интенсив- ности	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максималь- ные амплитуды колебаний почвы (в микронах), опреде- ленные по данным этих стан- ций
			$\varphi^{\circ}N$	$\lambda^{\circ}E$	гкм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1080	1	00 25 13	38,6	72,2				Джг, Хрг-2, Мг, Грм, Обг, Ан
1081		11 17 49	37,6	71,7	100			Хрг-3, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Чн-Гр, Ст, Фг
1082		12 58 23	36,6	70,0	160			Кл, Хрг-5, Обг, Ст, Змч, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Ан, Нмг, Чм
1083	2	21 07 36	36,4	70,8	120			Хрг, Кл, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг Мг, Фг, Ан, Нмг
1084	3	16 56 44	42,2	75,2				Фбр, Ал <sub>2</sub> , Прж, Или-5, Крм-3, Члк
1085	4	02 35 01	37,1	71,3	80			Хрг-8, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Мг, Ст, Фг, Ан
1086		03 29 38	41,6	74,9		А		Нр, Фр, Фбр, Ан, Ал, Ал <sub>2</sub> , Нмг, Фг Прж, Или-7, Крм-8, Члк, Чм, Хрг Кл, Ст
1087		09 40 20	40,5	78,0				Нр, Прж, Крм-43, Ал <sub>2</sub> , Ал, Фбр, Члк, Или-8, Ан, Фг, Нмг, Хрг, Чм, Тшк, Кл, Лич, Ст, См
1088	5	19 55 48	43,0	76,0	25	А		Фбр, Ал, Фр, Ал <sub>2</sub> , Или, Нр, Крм-2 21, Прж, Члк, Ан, Кл
1089	6	02 07 25	39,1	70,6		Б		Грм, Джг, Обг, Кр, Кл, Хрг, Ан
1090		03 07 43	38,4	73,3	100	Б		Мг, Хрг-3, Джг, Ан-1, Грм, Обг, Кл, Нмг, Кр, Ст, Нр, Лич, Тшк, Чм, См, Фбр, Ал, Прж
1091		03 12 53	38,3	73,0	120	Б		Мг, Хрг-6, Джг, Грм, Кл, Ан, Обг, Нмг-4, Кр, Ст, Нр, Тшк, Лич Чм, См, Фбр, Прж, Ал <sub>2</sub> , Крм, Или, К-А
1092		17 51 03	39,18	70,38	<sup>++</sup> 5-10	А		Грм, Янд, Дфр, Чсл, Имт, Т-Д, Обг, Джг, Кр, Кл, Ст, Фг, Хрг-5, Нмг-1, Ан, Тшк-3, Лич, См, Мг, Чм, Нр
1093	7	02 27 48	38,93	70,48	<sup>++</sup> 10	А		Янд-9, Т-Д, Грм, Дфр, Имт, Чсл, Джг, Обг, Кл, Кр, Змч, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Ан-1, Мг, Чм
1094		19 48 35	42,3	80,3				Прж, Крм, Члк, Ал <sub>2</sub> , Или, Фбр
1095		20 35 35	39,4	73,3				Мг, Ан, Джг, Нмг, Хрг, Грм
1096	8	06 53 03	36,6	71,3	100			Хрг-4, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Ст, Ан
1097		23 22 39	38,5	75,4				Мг, Нр, Хрг-8, Ан-4, Фг, Нмг- 4, Грм, Кл, Фбр, Ал, Ал <sub>2</sub> , Крм, Ст, Лич, Тшк-1, Чм
1098		23 25 25	36,7	70,5	200			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, См, Тшк, Чм, Прж

## Основные данные о землетрясениях

октябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1099	9	05 15 15	37,8	72,0	160			Хрг-1, Джг, Грм, Кл, Обг, Кр, Фг, Ан
1100		07 21 00	38,7	68,3		Б		Ст, Змч, Кр, Чн-Гр, Нрк, Снг, Обг, Кл, См, Грм, Джг, Хрг, Ан
1101		11 17 14	36,7	71,1	200			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Змч, Ан, См, Нмг
1102		12 09 00	38,83	70,36 <sup>+</sup>	10	А		Грм, Т-Д, Ялх, Дфр, Нмт, Чсл, Обг, Джг, Кл, Кр, Змч, Ст, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан
1103		12 10 34	38,83	70,36 <sup>+</sup>	10	А		Грм, Т-Д, Ялх, Дфр, Нмт, Чсл, Обг, Джг, Кл, Кр, Змч, Хрг, Фг
1104	10	00 19 01	39,25	70,63 <sup>+</sup>	10	А		Дфр, Чсл, Ялх, Грм, Нмт, Джг, Т-Д, Обг, Фг, Змч, Кл, Ст, Нмг, Хрг, Ан, Мг
1105 <sup>+</sup>		06 42 49	36,3	70,4	120	Б		
1106		08 57 28	36,9	71,3	140			Хрг-1, Кл, Снг, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Фг, Ан
1107 <sup>+</sup>		10 15 21	37,4	71,6	120	Б		
1108		18 47 52	38,83	70,36 <sup>+</sup>	5	А		Грм, Т-Д, Ялх, Дфр, Нмт, Чсл, Обг, Джг, Кл, Кр, Змч, Ст, Снг, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг, Чм
1109 <sup>+</sup>	11	02 58 00	38,3	68,5		А	~4	
1110		03 11 53	39,4	72,7				Фг, Ан, Мг, Нмг, Грм, Хрг-2, Обг, Кл, Ст, Чм, Ал <sub>2</sub>
1111		20 27 44	40,0	68,2		Б		См, Змч, Чн-Гр, Ст, Кр, Тмх, Обг-4, Грм, Кл, Джг, Фг, Нмг, Ан, Хрг, Мг
1112 <sup>+</sup>	12	02 59 24	37,6	71,8	130	Б		
1113		12 57 59	37,0	69,0	240			Кл, Хрг-1, Нрк, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Ал <sub>2</sub> , Прж
1114		14 25 59	43,1	77,8	15	А		Ал <sub>2</sub> , Крм, Члх, Прж, Фбр, Или
1115 <sup>+</sup>	13	08 27 37	41,6	75,0		А	4	
1116 <sup>+</sup>		08 58 12	41,6	75,0		А	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -5	
1117		09 53 00	38,3	68,5		Б		Ст, Змч, Чн-Гр, Обг, Кл, Грм, Хрг, Фг, Нмг, Ан
1118 <sup>+</sup>		10 11 55	38,3	68,5		Б	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	
1119		10 49 57	38,3	68,5		Б		Ст, Снг, Чн-Гр, Кл, Грм, Ал <sub>2</sub>
1120		14 23 00	38,3	68,5		Б		Гис, Ст, Кр, Змч, Чн-Гр, Обг, Кл, Грм, Хрг, Фг, Нмг, Мг
1121	14	00 16 08	36,6	69,5	140			Кл, Хрг-2, Кр, Ст, Обг, Грм, Чсл, Мг, Фг, Нмг, Ан
1122		01 49 58	41,7	79,0				Прж, Крм-25, Члх, Ал <sub>2</sub> , Ал, Нр, Фбр, Или, Ан, Нмг
1123		02 39 03	38,3	68,5		Б		Ст, Кр, Змч, Снг, Чн-Гр, Обг, Кл, Грм, Хрг, Фг, Нмг
1124		04 19 37	44,8	80,5				Крм, Или, Прж, Ал, Фбр, Нр, Фр, Ан, Фг, Нмг
1125	15	10 20 34	37,3	71,7	140			Хрг, Кл, Чсл, Мг, Грм, Чн-Гр
1126		12 43 36	37,0	71,0	180			Хрг, Кл, Нр, Обг, Грм, Чсл, Кр, Чн-Гр, Мг, Ан
1127		19 47 17	37,1	71,3	200			Хрг, Кл, Чсл, Грм, Обг, Змч
1128		21 28 09	37,0	70,8	220	Б		Хрг-1, Кл, Снг, Нр, Обг, Грм, Чсл, Чн-Гр, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм
1129		22 11 20	38,4	68,7		А		Ст-27, Кр, Змч, Чн-Гр, Нрк, Снг, Обг, Кл, Грм, Чсл, См, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан, Чм

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1130	16	07 10 52	37,1	70,9	180			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Чсл, Кр, Чн-Гр, Змч, Мг
1131		12 37 38	37,6	71,8	140			Хрг-1, Кл, Чсл, Мг-2, Грм, Чн-Гр, Змч
1132	17	02 20 01	40,8	70,5			Б	Нмг-3, Фг, Лнч-1, Тшк-1, Ан-2, Чм, Ст, Кл, Хрг-1, Нр, Рб-1, Ал <sub>2</sub> Или-1, Прж, Крм
1133		08 27 20	36,0	67,2				Кл, Хрг-1, Тшк-2, Фг, Лнч, Нмг, Ан, Чм, Амх, Нр, Фр, К-А-2, Рб, Ал <sub>2</sub>
1134		08 29 31	38,45	69,75 <sup>++</sup>	25		А	Обг, Нрк, Кр, Снг, Чн-Гр, Т-Д, Грм, Змч, Ялд, Ишт, Гис, Дфр, Чсл
1135	18	00 15 13	37,6	71,9	120			Хрг-1, Кл, Чсл, Грм, Обг, Снг, Чн-Гр, Кр
1136		19 02 20	37,5	71,9	100			Хрг-2, Кл, Чсл, Грм, Обг, Нрк, Кр, Чн-Гр, Ст
1137	19	10 52 42	40,7	70,4			Б	Нмг-2, Лнч, Фг, Ан, Грм, Чм, Ст, Кл, Хрг, Ал <sub>2</sub> , Или-1, Прж
1138		12 09 24	43,3	75,0			А	Фр, Или-3, Ал <sub>2</sub> , Прж
1139		17 07 12	36,8	70,6	200			Хрг-2, Кл, Снг, Нрк, Кр, Грм, Чн-Гр, Чсл, Ст, Змч, Фг, Ан, Чм
1140		17 51 11	45,0	78,5				Члх, Или, Ал <sub>2</sub> , Крм, Фбр
1141		20 58 21	40,4	77,8				Прж, Крм, Ал <sub>2</sub> , Или-1
1142		21 55 21	37,6	71,9	200		Б	Хрг-1, Кл, Чсл, Грм, Обг, Нрк, Снг, Кр, Чн-Гр, Ст, Фг, Ан, Чм
1143	20	03 17 24	36,5	71,2	140			Хрг-1, Снг, Грм, Чн-Гр, Ст, Змч, Ан
1144	21	13 58 14	38,75	70,03 <sup>++</sup>	5		А	Обг, Грм, Ялд, Т-Д, Ишт, Чсл, Нрк, Чн-Гр, Кл, Кр, Ст, Хрг-2, Фг, См-2, Нмг-1, Тшк-2, Лнч-1, Ан, Нр, Рб
1145		20 40 52	42,0	79,7				Прж, Крм, Члх, Ал <sub>2</sub> , Фбр, Или-1
1146		21 15 32	38,6	69,4			Б	Нрк, Чн-Гр, Обг, Змч, Ст, Снг, Кл, Грм, Чсл, Хрг-1, См, Фг, Нмг, Ан, Чм, Фр, Нр, Рб, Ал <sub>2</sub> , Прж
1147		22 04 02	44,0	82,2				Члх, Крм-3, Прж, Ал <sub>2</sub> , Или-6, Ал, Фбр, Рб, Нр, Фр
1148	22	00 19 44	41,9	81,0				Прж, Крм-15, Члх, Ал <sub>2</sub> , Ан, Или-5, Рб, Нр, Фр
1149 <sup>+</sup>		02 28 52	36,7	70,7	140			
1150		12 27 15	40,2	70,2			Б	Грм, Фг, Нмг, Лнч-3, Тшк-3, Ан-2, Ст, Чм, Кл, См, Хрг-4, Нр, Рб, Фбр, Ал <sub>2</sub> , Или-1
1151		19 32 28	36,7	70,4	200			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Ст, Змч, Дж
1152	23	00 07 18	39,00	70,75 <sup>++</sup>	5-10		А	Чсл, Дфр, Ишт, Ялд, Т-Д, Грм, Джг, Нрк, Кл, Чн-Гр, Змч, Фг, Ст, Хрг-1, Нмг, Ан, См, Чм
1153		13 47 29	37,5	71,6	120			Хрг-4, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Чн-Гр, Ст, Змч, Ан, Нмг
1154		15 16 03	36,7	70,9				Хрг, Кл, Обг, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг, Змч, Фг, Ан-4, См, Нмг, Тшк-2, Лнч-1, Чм, Нр, Фр, Рб, Фбр, Ал <sub>2</sub> , Прж, Крм
1155		17 49 33	36,8	70,8	210			Хрг, Кл, Нрк, Обг, Грм, Ст, Джг
1156	24	08 11 06	44,5	79,3			Б	Члх, Крм-4, Или-5, Ал <sub>2</sub> , Прж, Фбр, Ан, Фг
1157		11 26 37	38,95	70,85 <sup>++</sup>	5		А	Ишт, Ялд, Дфр, Грм, Т-Д, Джг, Обг, Кл, Чн-Гр, Ст, Хрг-3, Фг, Нмг-2, Ан-4, Тшк-1, Лнч-3, См-2, Чм, Нр, Фр, Рб, Фбр, Ал <sub>2</sub>



## Основные данные о землетрясениях

октябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1158	24	20 26 08	39,7	74,6				№4, №1, №3, №5, Ан, Нр, Фг, №2, Хрг, Ал <sub>2</sub>
1159		21 49 01	37,4	71,8	120			Хрг-4, Кл, Джг, Грм, Обг, Чн-Гр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Чм
1160		23 07 47	38,7	73,2				Джг, Хрг, Ан, Грм, Нмг, Кл, Прж, Ал <sub>2</sub> , Крм
1161	25	01 11 47	41,58	73,25 <sup>+</sup>	0-20	А		№5, №4, №1, №3, №2, Ан-1, Нмг-6, Фг, Фр-1, Нр, Рб-1, Джг, Фбр, Чм-6, Грм, Ал <sub>2</sub> , Или-3, Крм, Прж, Кл
1162		03 16 26	37,8	72,2	200			Хрг-3, Джг, Кл, Грм, Обг, Кр, Ст, Нмг
1163		05 28 19	36,9	69,9	190			Кл, Кр, Обг, Ст, Змч, Грм, Джг, Ан, Нмг
1164		14 43 40	36,7	70,6				Хрг-2, Кл, Обг, Ст, Грм, Змч, Джг
1165		18 11 35	40,01	74,68 <sup>+</sup>	20	А		Нр, Рб, №5, №1, №3, Ан-3, Фг, №2, Нмг-2, Рб, Джг, Фр-1, Фбр, Хрг-1, Грм, Прж, Ал <sub>2</sub> , Крм, Обг, Или-2, Кл, Чм, Ст
1166		20 04 41	37,0	70,9	190			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр
1167		22 24 26	36,7	70,4	200			Хрг-1, Кл, Нрж, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Джг
1168	26	06 45 26	36,9	70,7	200	Б		Хрг-6, Кл-10, Обг, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг, Фг, См, Ал, Нмг, Чм, Нр, Ал <sub>2</sub>
1169		21 49 16	37,7	72,0	190			Хрг-1, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Змч, Ан, Нмг
1170	27	08 39 28	39,9	77,3				Нр, Рб, Фбр, Ал, Фр, Ан-2, Или, Фг, Нмг, Джг, Хрг, Грм, Кл, Тмч, Чм, Ст, См
1171		09 33 15	39,0	71,7				Джг, Грм, Фг, Хрг, Кл, Ан, Змч, Ст
1172		09 51 58	38,3	68,7		Б		Ст, Кр, Снг, Змч, Обг, Кл, Грм, См, Джг, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан
1173		15 23 29	37,0	71,4	200			Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Фг, Ан
1174		21 09 42	37,0	70,9	220			Хрг, Кл, Снг, Обг, Грм, Джг, Фг, Ал
1175	28	08 22 40	43,6	78,1	10	А		Чм, Крм-45, Ал <sub>2</sub> , Или, Ал, Прж, Фбр, Рб
1176		21 23 34	36,6	71,0	100			Хрг-8, Кл, Обг, Грм, Чн-Гр, Джг, Фг, Ан, Нмг, Чм
1177	29	14 22 17	36,4	69,3				Кл, Нрж, Кр, Хрг-8, Ст, Чн-Гр, Обг, Грм, Джг, Фг, Нмг, Ан, Лич, Чм
1178		16 23 15	36,7	70,7				Хрг-14, Кл, Нрж, Обг, Грм, Ст, Джг, Фг, Ан, Нмг, Чм
1179		17 25 52	41,65	73,13 <sup>+</sup>		А		№4, №1, №3, №2, Ан, Фбр, Ал <sub>2</sub>
1180 <sup>+</sup>	30	01 02 38	38,8	68,7		Б	4	
1181		22 28 53	39,9	75,9				Нр, Рб, Ан, Прж, Фг, Фр, Фбр, Ал, Нмг, Ал <sub>2</sub> , Крм, Хрг, Или-3, Грм, Кл, Чм, Ст
1182	31	04 48 33	36,9	71,1	160			Хрг-1, Кл, Снг, Грм, Джг, Чн-Гр, Фг
1183		23 26 49	38,58	70,47 <sup>+</sup>	5	А		Т-Д, Илт, Грм, Ялд, ДФр, Чсл, Кл, Джг, Снг, Ст, Змч, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан, Чм
ноябрь 1958								
1184	1	00 27 29	36,6	69,8	160			Кл, Снг, Хрг-2, Нрж, Кр, Ст, Чн-Гр, Грм, Джг, Фг
1185		04 10 14	36,9	70,8	220			Хрг-1, Кл, Снг, Нрж, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Джг, Фг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1186	1	13 24 21	38,65	70,07 <sup>++</sup>	5-20	А		Обг, Т-Д, Грм, Ялх, Дфр, Инт, Чсл, Кл, Кр, Ст, Змч, Снг, Джг, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан
1187 <sup>+</sup>		14 49 49	36,5	69,5	140	Б		
1188		21 02 15	41,01	71,28 <sup>++</sup>	0-20	А		Нмг, Фг, Ан, №2, №3, №1, №4, №5, Лич, Чм, Джг, Грм, Фбр
1189		23 33 37	36,6	70,8	220			Хрг-1, Кл, Нрх, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг-12, Фг, Ан, Нмг, Чм
1190	2	13 35 34	37,4	71,6	190			Хрг, Кл, Джг, Грм, Кр, Змч, Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Джг, Змч
1191		18 57 37	36,8	71,0	120			
1192		20 42 34	36,8	70,4	200			Хрг-9, Кл, Обг, Кр, Чн-Гр, Ст, Грм, Змч, Джг-14, Фг, Ан, Нмг, Лич, Чм
1193		23 27 10	36,7	70,3	200			Хрг-1, Кл, Кр, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Змч, Джг, Ан
1194	3	02 36 06	40,8	79,0				Прж, Крм-9, Ал <sub>2</sub> , Члх, Фбр, Или
1195		08 28 41	38,8	73,4				Хрг-2, Джг, Фг, Ан-1, Грм, Нмг, Кл, Нр, Ст, Фбр, Ал <sub>2</sub> , Или
1196		14 49 06	36,9	71,0	220			Хрг-1, Кл, Нрх, Грм, Кр, Джг
1197		22 17 25	38,78	70,43 <sup>++</sup>	10	А		Т-Д, Грм, Ялх, Инт, Дфр, Чсл, Обг, Джг, Нрх, Кл, Чн-Гр, Кр, Змч, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан
1198	4	08 02 03	36,9	70,6	230	Б		Хрг-20, Кл, Снг, Нрх, Обг, Кр, Чн-Гр, Грм, Ст, Гис, Джг, Змч, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Рб, Ал <sub>2</sub>
1199		18 39 21	36,5	70,9	140			Хрг-4, Кл, Нрх, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр-24, Ст, Джг, Змч, Фг, Ан, Нмг, Чм
1200	5	06 57 47	42,2	79,5		А		Прж, Крм-40, Члх, Ал <sub>2</sub> , Ал, Фбр, Или, Рб, Нр
1201		10 20 11	36,7	70,3	230			Хрг-14, Кл, Обг, Ст, Чн-Гр, Грм, Гис, Змч, Джг-18, Фг, См, Нмг, Лич, Чм, Нр, Фр, Рб, Ал <sub>2</sub> , Крм
1202		11 36 37	37,5	71,8	200			Хрг, Кл, Джг-3, Грм, Чн-Гр, Кр, Змч
1203		22 38 59	36,9	71,2	160			Хрг-4, Кл, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Гис, Змч, Фг, Ан, Нмг
1204		22 56 29	37,5	71,6	140	Б		Хрг-36, Кл, Джг, Грм, Обг, Снг, Чн-Гр, Кр, Ст, Змч, Фг, Ан-1, Нмг, См, Чм, Нр, Фр, Крм, Фбр, Прж, Ал <sub>2</sub> , Или-2
1205	6	06 47 15	38,3	68,5		Б		Ст, Кр, Снг, Змч, Чн-Гр, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан
1206		09 43 37	37,0	70,6	220			Хрг-14, Кл, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Джг, Фг, Ан
1207		11 44 22	38,2	70,0		Б		Кл, Обг, Нрх, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Змч, Джг, Хрг-1, Фг, См, Чмг, Ан, Чм
1208		12 07 17	41,2	70,3				Ан, №2, №1, №4, №5
1209		14 59 28	36,3	69,5				Кл, Хрг-1, Ст, Фг, Нмг
1210		18 30 26	36,7	70,8	140			Хрг-3, Кл, Снг, Нрх, Обг, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг, Змч, Фг, Ан, Нмг
1211		19 83 44	39,2	70,4		Б		Грм, Джг, Обг, Чн-Гр, Змч, Кл, Снг
1212		21 55 28	38,3	68,1		Б		Ст, Кр, Змч, Снг, Чн-Гр, Нрх, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг, Нмг, Ан
1213	7	21 24 25	36,8	69,8				Кл, Хрг, Грм, Джг, Ан
1214	8	07 07 17	37,6	69,5		Б		Кл, Снг, Кр, Чн-Гр, Грм, Хрг, Джг
1215		08 45 20	36,8	69,6				Кл, Хрг-3, Кр, Ст, Обг, Чн-Гр, Змч, Грм, Фг, Нмг, Ан, Лич, Чм, Нр, Фр, Ашх, К-А

## Основные данные о землетрясениях

ноябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1216 <sup>+</sup>	8	17 09 45	36,8	70,8	210		Б	
1217		20 03 50	36,6	72,7				Хрг-1, Кл, Грм, Ст, Фг, Ан, №1, №3, №4, №5
1218		20 45 13	36,9	70,7	220			Хрг-1, Кл, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг
1219		22 26 11	36,2	70,3	80			Хрг-2, Кл, Нрж, Кр, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Змч, Джг, Ан, Нмг
1220 <sup>+</sup>	9	08 18 40	37,5	69,7			Б	
1221		21 35 23	38,5	70,0			Б	Обг, Грм, Кл, Чн-Гр, Змч, Джг
1222	10	02 49 53	38,97	70,83 <sup>++</sup>	10		А	Инт, Дфр, Ялд, Т-Д, Джг, Грм, Нрж, Кл, Хрг, Фг, Кр, Змч, Ст, Ан, Нмг, №3, №4, №5, №2
1223		08 15 38	39,60	71,21 <sup>++</sup>	5-20		А	Джг, Дфр, Ялд, Инт, Грм, Т-Д, №3, №4, Кл, №5, №2
1224		14 09 29	42,9	78,3			А	Крм, Прж, Члк, Ал <sub>2</sub> , Или-6, Фбр
1225		19 06 58	39,7	72,5			Б	Фг-3, Ан, Джг, №3, №1, Нмг, №5, Грм, Обг, Хрг-2, Чм, Кл, Ст, Нр, Фр, См, Фбр, Ал <sub>2</sub> , Или-2, Крм
1226	11	05 41 26	44,5	78,7				Члк, Или-2, Крм, Ал <sub>2</sub> , Фбр
1227		08 36 58	40,61	73,55 <sup>++</sup>			А	№1, №4, №5, №3, Ан-1, Фг, №2, Нмг, Нр, Фбр, Лич, Ал <sub>2</sub> , Крм
1228		22 57 03	36,9	70,9	160			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Чн-Гр, Джг, Ст, Ан, Нр, Ал <sub>2</sub> , Прж
1229	12	04 48 10	41,3	80,0				Прж, Крм-7, Члк, Ал <sub>2</sub> , Нр, Фбр, Или-2, Ан
1230		15 44 31	39,1	71,7			Б	Джг, Грм, Фг, Хрг-6, Обг, Ан-3, Нмг-3, Кр, Лич, Чм, Тжж, Нр, Рб, Фбр, Прж, Ал <sub>2</sub> , Или
1231		17 53 03	36,8	70,5	200			Хрг-2, Кл, Чн-Гр, Грм, Змч, Джг
1232		21 29 15	43,2	78,2			А	Крм-10, Члк, Ал <sub>2</sub> , Прж, Или-12
1233	13	02 12 17	43,2	77,3	30		А	Ал <sub>2</sub> , Ал, Фбр, Или-12, Крм, Члк, Прж, Нр, Фр, Ан, Фг
1234		15 26 05	38,3	69,5			Б	Нрж, Кл, Обг, Кр, Чн-Гр, Ст, Грм Хрг-1, Нмг, Ан
1235		16 51 12	37,8	70,0			Б	Кл, Нрж, Сиг, Обг, Кр, Ст, Хрг-1 Змч, Джг, Нмг, Ан
1236 <sup>+</sup>		22 21 09	38,85	70,54 <sup>++</sup>	5		А	~4
1237	14	00 44 45	36,8	70,5	220			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Ан
1238		22 36 30	39,1	71,7			Б	Джг, Грм, Хрг, Кл, №3, №1, №4, №2
1239	15	02 04 52	42,8	76,9			А	Фбр, Ал, Ал <sub>2</sub> , Крм, Или, Прж, Члк
1240 <sup>+</sup>		07 10 45	37,1	71,5	100			
1241		22 12 17	39,5	75,5				Нр, №5, №4, №3, №1, Ан, Фг, Нмг, №2, Фбр, Хрг, Ал <sub>2</sub> , Крм
1242	16	06 49 53	41,4	80,0				Прж, Крм-59, Члк, Ал <sub>2</sub> , Нр, Фбр, Или-15, Фр, Ан, Фг, Нмг, Лич, Ст
1243		16 06 46	41,4	75,1	30		А	Фр, №5, №4, №1, №3, Фбр, №2, Ал, Ан, Ал <sub>2</sub> , Прж, Нмг, Фг, Крм, Или, Члк-26, Чм, Хрг, Кл, Ст
1244		17 59 09	38,95	70,53 <sup>++</sup>	15		А	Грм, Ялд, Дфр, Т-Д, Члк, Инт, Обг, Джг, Кл, Кр, Ст, Сиг, Хрг-3 Фг, Нмг, Ан
1245	17	13 35 19	44,8	79,0				Или-11, Крм-14, Ал <sub>2</sub> , Прж, Фбр
1246		17 48 55	37,9	71,9	100			Хрг-1, Мг, Грм, Кл, Ан
1247	18	05 32 24	36,6	70,3	200			Хрг-4, Кл, Нрж, Кр, Обг, Ст, Грм, Фг, Ан, Нмг, Фбр, Ал <sub>2</sub>
1248		06 52 33	36,9	70,7	170			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Грм, Джг, Мг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1249	18	06 56 35	36,8	69,9	240			Кл, Хрг-3, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан
1250		09 26 26	37,9	72,5	110			Хрг, Мг-3, Джг, Грм, Кл, Обг, Снг, Ан
1251		10 23 05	36,7	70,2	180			Кл, Хрг-1, Нрк, Обг, Грм, Джг, Мг
1252		18 23 08	36,6	70,8	140			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг, Мг-1, Фг, Ан
1253	19	00 16 25	41,1	76,3		А		Нр, Фбр, Прж, Фр, Ал, Ал <sub>2</sub> , Крм-2, Или-4, Члк, Ан, Фг, Нмг, Хрг, Ст
1254		11 47 01	38,6	69,7		Б		Обг, Кр, Грм, Кл, Ст, Джг, Хрг-1, Фг, Нмг, Лич, Ан, Чм
1255	20	11 48 42	36,0	68,8				Кл, Ст, Хрг-19, Грм, Мг, Фг, Чм, Тшк-1, Лич-1, Нмг-4, Ан, Нр, Амх, Рб-1, Фбр, Ал <sub>2</sub> , Крм, К-А
1256		20 29 07	36,7	70,2	210			Кл, Хрг-7, Кр, Обг, Ст, Грм, Мг, Фг, Ан
1257		21 30 43	39,4	72,8		Б		Фг, Джг, Мг, Ан, Нмг-1, Грм, Хрг-1, Обг, Кл, Ст, Нр, Чм, Фбр, Ал <sub>2</sub>
1258 <sup>+</sup>	21	05 00 03	36,7	70,3	180	Б		
1259		16 08 58	37,1	71,6		Б		Хрг-6, Кл, Обг, Джг, Нрк, Снг, Чн-Гр, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм
1260		17 36 21	37,1	71,8		Б		Хрг-2, Кл, Грм, Мг
1261		19 13 56	41,7	79,6				Прж, Крм, Члк, Ал <sub>2</sub> , Фбр
1262	22	02 26 37	37,1	71,0				Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Фг
1263		03 18 52	37,8	72,2	220			Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл
1264 <sup>+</sup>		06 20 14	36,2	69,8	80			
1265		14 32 48	37,3	72,0	90	Б		Хрг-18, Кл, Джг, Грм, Нрк, Кр, Ст, Гмс, Фг, Нмг, Фбр, Ал <sub>2</sub> , Крм
1266	23	15 13 40	39,13	70,73 <sup>+</sup>	5	А		Чск, Дфр, Ялд, Инт, Джг, Грм, Т-Д, Обг, Чн-Гр, Кл, Кр, Змч, Ст, Хрг, Ан, Мг
1267		18 02 39	36,3	68,4				Кл, Кр, Нрк, Ст, Обг, Хрг-3, Грм, Снг, Джг, Мг, Фг, Лич, Нмг, Ан, Чм, Нр, Фр, Фбр, Ал <sub>2</sub>
1268		18 20 22	36,7	71,1	140			Хрг-1, Кл, Снг, Нрк, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Мг, Фг
1269		18 58 59	38,2	73,5	110	Б		Мг-25, Хрг-1, Джг, Фг, Грм, Ан, Кл, Нмг, Нрк, Снг, Ал <sub>2</sub>
1270		20 46 04	37,1	69,5	200			Кл, Нрк, Ст, Обг, Хрг-5, Грм, Джг, Фг, Мг, Нмг, Ан, Лич
1271		20 59 38	36,8	70,7	210			Хрг, Кл, Нрк, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг
1272		23 44 59	37,1	70,4	220			Кл, Хрг-2, Снг, Нрк, Обг, Кр, Гр, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан
1273	24	02 20 56	39,72	69,80 <sup>+</sup>		А		Грм, Ялд, Дфр, Чск, Инт, Чн-Гр, Джг, Т-Д, Кр, Нрк, Ст, Фг, Лич, Снг, Кл, Нмг, Ан, Хрг, Мг
1274		05 14 30	38,6	69,6		Б		Обг, Нрк, Чн-Гр, Кр, Змч, Ст, Кл
1275		13 15 55	41,6	80,9				Прж, Крм-14, Члк, Ал <sub>2</sub> , Ал, Нр, Фбр, Или-2, Ан
1276		16 48 22	41,3	79,9				Прж, Крм-52, Члк, Нр, Фбр, Рб, Или-15, Фр, Ан, Фг, Нмг, Чм, Ал <sub>2</sub> , Ст, Кл
1277		17 35 09	36,7	70,0	160			Кл, Хрг-1, Нрк, Обг, Ст, Чн-Гр, Грм, Змч, Джг, Мг-1, Фг, Нмг, Чм
1278		21 46 30	37,4	71,6	170			Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Чн-Гр, Змч, Фг

## Основные данные о землетрясениях

ноябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1279	25	01 47 47	36,8	70,7	200	Б		Хрг-24, Кл, Снг, Нрк, Обг, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг, Змч, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Лич, Чм
1280		08 51 21	36,5	70,0		Б		Кл, Хрг-4, Нрк, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Джг, Мг-1, Фг, Ан, Нмг, Чм
1281		09 06 35	41,38	74,00 <sup>++</sup>		А		№5, №4, №3, Ан, №2, Фр, Фбр, Ал <sub>2</sub> Прж
1282		16 55 12	40,7	77,7				Нр, Прж, Крм, Ал <sub>2</sub> , Фбр, Члк, Или-2, Ан
1283		23 50 17	36,6	70,7	180			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Грм, Джг, Змч, Мг, Фг
1284	26	04 25 25	41,67	71,23 <sup>++</sup>		А		№2, Нмг, Ан-15, №1, №3, Фг-22, №4, №5, Чм-3, Лич-4, Тжж-12, Джг, Грм, Нр, Ст, Рб-2, Кл, Фбр, Хрг-2, Ал <sub>2</sub> , Или-7, Крм-8, Прж
1285		12 00 37	36,5	70,9		Б		Хрг-4, Кл, Снг, Нрк, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
1286		12 48 33	41,73	71,27 <sup>++</sup>		А		№2, Нмг, Ан-5, №3, №1, №4, Фг-1, Чм, №5, Тжж-9, Джг, Грм, Нр, Ст, Мг, Кл, Фбр, Хрг, Ал <sub>2</sub> , Или-6, Крм, Прж
1287		18 51 57	38,4	68,7		Б		Ст, Кр, Змч, Чн-Гр, Нрк, Обг, Кл, Грм
1288		20 05 14	37,3	71,4	100	Б		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг-2, Чн-Гр, Ст, Змч, Фг, Ан
1289		22 16 57	39,2	71,1		А		Джг, Грм, Фг, Хрг, Ан, Нмг, №7, №3, №1, Мг, №5, №2, Чм
1290	27	00 58 24	39,05	70,07 <sup>++</sup>	25	А		Грм, Ялх, Обг, Дфр, Т-Д, Чсл, Илт, Джг, Змч, Кр, Ст, Кл, Хрг-1, Мг
1291		04 12 52	37,4	71,8	110			Хрг-1, Кл, Джг, Мг, Грм, Нрк
1292		04 13 40	36,8	70,9	200			Хрг-4, Кл, Снг, Нрк, Грм, Кр, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Фр
1293		06 17 25	38,3	73,1	120	Б		Мг-3, Хрг-1, Джг, Грм, Фг, Ан, Кл, Нмг, Нрк, Кр, Ст, Нр, Ал <sub>2</sub>
1294		06 46 22	37,2	71,3	220			Хрг, Кл, Нрк, Грм, Кр, Мг, Ст, Фг
1295		08 42 54	37,0	69,3				Кл, Ст, Хрг-1, Грм, Мг
1296		11 05 17	40,4	69,0				Змч, Грм, См, Ст, Кр, Гис, Джг, Нмг, Фг, Ан, Кл, Хрг-7, Мг-1, Фбр, Ал <sub>2</sub>
1297		11 36 49	38,8	69,1		Б		Змч, Кр, Ст, Гис, Грм, Кл
1298		14 57 52	36,5	70,7	80			Хрг-3, Нрк, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг-4, См, Ан, Нмг
1299		18 34 29	36,6	70,6	180			Хрг-2, Кл, Снг, Обг, Грм, Ст, Джг, Змч, Мг, Фг
1300		20 54 13	39,8	74,1		А		Мг, №3, №5, №1, Ан, Фг, №4, Нр, Нмг, Джг, №2, Рб, Хрг, Грм, Кл, Ал <sub>2</sub> , Ст, Крм
1301		21 16 52	36,8	70,7	200			Хрг, Кл, Снг, Обг, Грм, Ст, Джг, Змч, Мг, Фг
1302	28	17 23 48	36,6	69,8	160			Кл, Снг, Хрг-3, Кр, Ст, Обг, Змч, Грм, Джг, Мг-1, Фг, Ан
1303	29	04 11 36	36,8	71,2	120			Хрг-2, Кл, Снг, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Фг
1304		11 25 20	38,0	72,0	130			Хрг-1, Джг, Грм, Кл, Обг, Снг, Фг, Кр, Ст, Ан, Нмг
1305		14 49 24	36,5	70,5	160			Хрг-1, Кл, Снг, Обг, Грм, Джг, Мг-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1306	29	20 04 59	40,2	77,0				Нр, Прж, Фбр, Крм, Члк, Ан, Или-2, Ал <sub>2</sub> , Нмг
1307		22 23 29	38,2	73,0		Б		Мг-10, Хрг-3, Джг, Грм, Фг, Кл, Ан-2, Обг, Нмг, Кр, Ст, Нр, Лич, Чм, Фр, Рб, Фбр, Прж, Ал <sub>2</sub>
1308		23 08 18	38,3	73,1		А		Мг-50, Хрг-8, Джг, Грм, Фг, Ан-2, Кл, Обг, Нмг-1, Нр, Кр, Ст, Нр, Тжк-1, Лич, Фр, Рб, Чм, См, Фбр, Ал <sub>2</sub> , Крм
1309	30	10 07 53	41,7	77,8		А		Прж, Крм, Ал <sub>2</sub> , Фбр, Члк, Или-4
<u>декабрь 1958</u>								
1310	1	18 01 34	39,0	71,2		Б		Джг, Грм, Обг, Фг, Кл, Хрг-1, Кр, Ан, Ст, Снг, Мг
1311		23 27 09	39,51	72,90 <sup>++</sup>		А		Фг-4, Ан-5, Джг, Мг-9, №3, №4, №5, Нмг-1, Грм, №2, Хрг-4, Обг, Кл, Нр, Кр, Лич, Тжк, Ст, Фр, Чм-4, Рб-1, Фбр, См, Ал-2, Ал <sub>2</sub> , Прж, Или-1, Крм
1312 <sup>+</sup>	2	00 07 02	36,4	70,6	120	Б		
1313		00 41 46	36,9	68,9				Кл, Нр, Кр, Ст, Обг, Хрг-4, Грм, Джг, См, Фг, Мг-2, Нмг, Тжк, Ан, Чм, Рб, Амх, Фбр, Ал <sub>2</sub> , К-А
1314		03 51 27	38,67	70,75 <sup>++</sup>	5	А		Инт, Т-Д, Чсл, Дфр, Ялх, Грм, Джг, Обг, Кл, Хрг-2, Снг, Ст, Фг, Ан, Мг-1, Нмг, Чм
1315		07 50 41	42,9	77,6	25	А		Ал <sub>2</sub> , Крм-32, Ал, Прж, Фбр, Члк, Или-9, Обг, Нр
1316		20 16 53	36,6	70,0	200			Кл, Хрг-2, Кр, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг
1317	3	00 13 44	36,7	70,1	180			Кл, Хрг-1, Обг, Грм, Змч, Джг, Мг-1, Фг
1318		11 51 57	37,0	71,4	160			Хрг-3, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Мг-2, Ст, Фг, Ан
1319 <sup>+</sup>		21 34 21	36,7	70,9	200	Б		
1320		23 17 13	36,6	69,8	180			Кл, Снг, Хрг-1, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг
1321	4	02 24 10	39,08	70,20 <sup>++</sup>	15	А		Грм, Ялх, Дфр, Т-Д, Чсл, Инт, Джг, Кл, Фг, Хрг-1, Ан
1322		16 26 35	38,55	74,25 <sup>++</sup>	10-30	А		№3, №1, №5, Ан, Фг, Нр, №4, Нмг, №2, Хрг, Фбр, Кл, Прж, Ал <sub>2</sub> , Крм, Или-1
1323		17 10 12	37,6	71,6		А		Хрг-9, Кл, Грм, Мг
1324		20 28 18	41,25	73,75 <sup>++</sup>		А		№5, №1, №3, №4, Ан, №2, Фг, Ал <sub>2</sub> , Или-1, Прж
1325	6	12 30 56	37,7	72,1	180	Б		Хрг-2, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Нр, Кр, Фг, Ст, Змч, Ан, Нмг, Нр, Чм
1326		16 11 55	37,3	71,4	100			Хрг-3, Кл, Грм, Джг, Мг, Змч, Фг, Ан
1327 <sup>+</sup>	7	02 46 48	36,4	70,7		4		
1328		06 07 58	45,5	78,5				Или-38, Члк, Ал <sub>2</sub> , Ал, Крм-7, Фбр, Прж, Рб-1, Фр, Нр, Хрг
1329		12 12 58	36,7	71,2	100			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Ст, Мг, Фг, Ан
1330		16 22 29	40,1	77,4				Нр, Прж, Рб, Крм-9, Фбр, Ал, Ал <sub>2</sub> , Члк, Или, Ан, Фг, Нмг, Хрг, Чм, Кл, Ст
1331		18 41 36	36,6	70,7	300			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Змч, Мг, Фг-2, Нмг-2, Чм
1332		22 45 03	36,2	70,5	120			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Ст, Ялх, Джг, Мг, Фг, Ан

## Основные данные о землетрясениях

декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1333	8	01 47 52	36,4	71,3	80			Хрг-2, Снг, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг-2, Фг
1334		08 54 40	38,2	73,0	120	Б		Мг, Хрг-1, Джг, Грм, Фг, Кл, Обг, Ан-1, Нмг, Снг, Нр, Чм, Фбр, Ал <sub>2</sub>
1335		15 43 12	37,1	71,4	100	Б		Хрг-8, Кл, Грм, Нрх, Обг, Джг, Кр, Мг, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Тжк, Лич, Чм, Нр, Фбр, Ал <sub>2</sub>
1336		18 10 39	44,5	81,0				Чжк, Крм-8, Прж, Или-8, Ал <sub>2</sub> , Ал Фбр, Рб, Нр, Фр
1337		21 55 22	39,4	72,4		Б		Джг, Мг, Грм, Хрг, Кл
1338	9	05 18 44	37,6	72,0	120			Хрг-1, Мг-6, Джг, Кл, Грм, Змч, Фг
1339		06 34 53	43,5	80,2				Чжк, Крм, Прж, Ал <sub>2</sub> , Или-2, Ал, Фбр
1340		10 28 54	36,9	70,7				Хрг-4, Кл, Снг, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
1341		13 18 28	37,6	72,3				Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм
1342		17 28 50	39,4	72,5		Б		Фг, Ан, №3, №1, Нмг, Грм, №5, Хрг-1, №2, Кл, Ал <sub>2</sub>
1343 <sup>+</sup>	10	03 43 45	36,7	71,2	120			
1344		08 30 55	36,0	69,4				Кл, Хрг-2, Нрх, Кр, Ст, Обг, Грм, См, Мг-1, Фг, Нмг, Ан
1345		13 10 05	42,4	74,2		А		Фр, Рб, Нр, Фбр, Ан-1, Ал, Нмг, Ал <sub>2</sub> , Или-10, Фг, Прж, Крм, Чжк, Хрг-1, Кл
1346		14 02 33	37,7	71,9	120	Б		Хрг, Джг, Грм, Кл, Мг
1347		21 42 03	37,0	71,1	190			Хрг-2, Кл, Нрх, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Мг-4, Фг, Ан, Нмг, Чм
1348	11	01 34 40	38,8	69,2		А		Ст, Грм, Кл, Джг, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан
1349		03 35 58	44,3	78,4		А		Чжк, Или, Крм, Ал <sub>2</sub> , Прж, Фбр
1350		05 38 03	36,3	69,8	80			Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг-1, Фг
1351		05 49 03	36,9	71,2	200			Хрг, Кл, Снг, Обг, Грм, Джг, Мг-1, Фг
1352		20 49 30	36,6	71,0	190			Хрг-2, Кл, Нрх, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Ст, Джг, Мг-5, Фг, Ан, Нмг, Чм
1353	12	12 59 04	44,5	81,0				Чжк, Крм-42, Или-7, Ал <sub>2</sub> , Ал, Фбр, Ан
1354	13	01 09 27	39,00	71,38 <sup>++</sup>	10-15	А		Джг, Чжк, Инт, Дфр, Яжл, Т-Д, Грм, Кл, Обг, Фг, Хрг-1, Чн-Гр, Ан, Кр, Нмг, Ст, Мг-1
1355		01 58 41	37,3	72,0	140			Хрг-1, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Нрх, Кр, Чн-Гр, Ст, Фг, Ан, Нмг
1356		10 24 44	44,6	74,2				Или-4, Фбр, Ал <sub>2</sub>
1357		21 15 52	36,6	71,2	100			Хрг-1, Кл, Нрх, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Мг-1, Фг
1358	14	03 16 16	37,7	71,7				Кл, Джг, Грм, Мг
1359		19 53 19	39,5	73,8				Мг, Ан-1, Фг, Джг, Нмг-1, Хрг, Грм, Кл
1360	15	05 32 27	37,0	71,2	180			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Чн-Гр, Змч, Фг
1361		09 13 52	36,5	70,2	180			Кл, Хрг-3, Нрх, Кр, Обг, Грм, Змч, Джг, Мг-1, Ан, Нмг, Ал <sub>2</sub>
1362		10 01 05	39,50	72,89 <sup>++</sup>	0-20	А		Фг, Ан-1, Джг, №3, Мг-1, №1, №5, Нмг-1, №2, Хрг, Обг, Чм
1363		19 38 27	44,6	80,8				Чжк, Крм, Прж, Или-2, Ал <sub>2</sub> , Фбр

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1364	16	01 01 00	38,7	68,5		Б		Змч, Ст, Кр, Чн-Гр, Грм
1365		02 28 35	39,9	71,5		А		Фг-6, Джг, Ан, Нмг-11, Грм, Ф1, Ф2, Ф3, Лич-2, Тшк-2, Кл, Хрг-2, Мг, Ст, Нр, Фр, Рб, Фбр, Ал <sub>2</sub> , Или- -1
1366		12 47 55	36,7	70,6	120			Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Мг, Фг
1367	17	06 20 47	40,9	73,4		Б		Ф3, Ал, Ф2, Фг, Нмг, Нр, Мг, Фбр, Ал <sub>2</sub>
1368		11 37 51	39,85	72,57 <sup>++</sup>	20	А		Фг, Ан-1, Джг, Нмг, Ф3, Ф2, Мг-1, Грм, Обг, Хрг-1, Кл, Ст, Чм, Ал
1369		23 39 00	37,6	69,3		Б		Кл, Кр, Гмс, Обг, Грм, Хрг, Джг
1370	18	03 14 20	36,9	70,9	210			Хрг-1, Кл, Снг, Нрх, Обг, Грм, Чн-Гр, Мг-2, Фг
1371		08 17 32	36,4	71,3	80			Хрг-4, Кл, Снг, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг-1, Змч, Фг
1372		13 32 10	42,3	79,6		А		Прх, Крм-72, Члк, Ал <sub>2</sub> , Ал, Или-3 Фбр, Рб, Нр, Ан, Нмг
1373		16 27 56	42,3	79,6		А		Прх, Крм-20, Члк, Ал <sub>2</sub> , Ал, Или -16, Фбр
1374		20 31 29	42,3	79,6		А		Прх, Крм-135, Члк, Ал <sub>2</sub> -40, Ал, Или-39, Фбр, Рб-20, Нр, Фр, Ан, Нмг, Фг, Лич, Хрг, Кл, Ст
1375	19	01 01 54	36,8	71,3		Б		Хрг, Кл, Нрх, Грм, Обг, Джг, Кр, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг
1376		11 10 48	37,0	71,0	80			Хрг-6, Кл, Нрх, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Лич, Чм
1377		13 50 53	37,0	71,1	80	Б		Хрг-5, Кл, Снг, Нрх, Обг, Грм, Джг, Кр, Чн-Гр, Ст, Мг-13, Фг, Ал, Нмг, Нр, Ал <sub>2</sub>
1378		22 04 09	39,4	73,3				Мг, Ан, Джг, Нмг-1, Хрг, Грм, Кл
1379	20	09 59 07	36,6	70,6	110			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг-1, Фг
1380		10 34 45	37,0	70,8		А		Хрг, Грм, Джг, Мг
1381		13 02 12	38,4	73,4	100			Мг, Хрг-3, Фг, Ан, Грм, Обг, Кл, Нмг, Ст, Ал <sub>2</sub>
1382		14 56 19	38,5	73,0				Мг, Хрг-8, Джг, Фг, Грм, Ан-4, Обг, Кл, Нмг, Чн-Гр, Кр, Снг, Ст, Нр, Тшк-1, Лич, Рб, Фр, См, Фбр, Ал, Прх, Крм
1383		15 25 45	37,2	71,1	220			Хрг, Кл, Снг, Нрх, Грм, Обг, Чн- -Гр, Гмс
1384		21 02 17	37,7	72,0	200			Хрг-1, Джг, Мг, Кл, Грм, Обг, Нрх, Кр, Ст, Фг, Ан, Фбр, Ал <sub>2</sub>
1385		22 04 35	36,9	71,0	200			Хрг, Кл, Снг, Нрх, Обг, Грм, Чн- -Гр, Мг-2
1386		23 22 26	36,3	66,5		Б		Ст-12, Снг, Змч, Чн-Гр, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ал, Мг
1387		23 40 12	37,5	70,2		Б		Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Ан
1388	21	02 02 39	40,1	77,7				Нр, Ал <sub>2</sub> , Мг, Или-1, Ан, Нмг
1389		04 48 37	41,0	75,5				Нр, Рб-1, Ал <sub>2</sub> , Фр, Фбр, Ал-2, Ал, Прх, Фг, Нмг, Крм-10, Или-2, Члк, Джг, Чм, Хрг, Кл
1390 <sup>+</sup>		05 46 29	44,8	80,6			6 $\frac{1}{2}$ -6 $\frac{1}{2}$	
1391		06 08 47	38,6	69,6		Б		Обг, Нрх, Чн-Гр, Кр, Ст, Кл, Снг, Гр, Джг, Хрг, См
1392		07 20 34	44,4	80,9				Члк, Крм, Прх, Или-6, Ал <sub>2</sub> , Ал, Фбр



## Основные данные о землетрясениях декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1393	21	09 41 42	44,7	80,6				Члж, Крм, Прж, Или-7, Ал <sub>2</sub> , Фбр, Рб, Нр
1394		12 15 45	37,7	70,6			Б	Кл-23, Хрг-2, Нрж, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Змч, Мг, Фг-1, Ал, Нмг, Лич, Чм, Нр, Фр, Рб, Прж, Ал <sub>2</sub> , Ашх, В-А
1395		13 18 27	44,7	80,9				Члж, Крм-6, Ан, Или-7, Прж, Ал <sub>2</sub> , Ал, Фбр, Рб-1, Нр, Фр, Нмг, Фг, Чм
1396		18 24 51	44,5	80,8				Члж, Крм-38, Или-16, Прж, Ал <sub>2</sub> , Ал, Фбр, Нр, Ан, Нмг, Кл, Ст
1397		21 04 27	44,5	80,8				Члж, Крм, Прж, Или-5, Ал <sub>2</sub> , Ал, Фбр, Нр
1398		21 34 48	44,9	80,6				Крм, Или-1, Прж, Ал <sub>2</sub> , Фбр
1399		22 44 18	44,8	80,6				Члж, Или-7, Прж, Ал <sub>2</sub> , Ал, Фбр, Рб, Нр, Фр
1400		23 19 17	44,6	80,8				Члж, Крм-87, Прж, Или-40, Ал <sub>2</sub> , Ал, Фбр, Рб, Нр, Фр, Ан-2, Нмг-4, Фг, Чм, Лич-12, Кл, Ст
1401	22	08 21 43	44,6	80,7				Члж, Или-2, Прж, Ал <sub>2</sub> , Ал, Фбр, Нр
1402		10 51 33	36,4	70,1	100			Кл, Хрг-1, Кр, Обг, Гис, Грм, Джг, Мг, Нмг
1403		10 52 04	38,2	69,3			А	Нрж, Снг, Кр, Кл, Чн-Гр, Ст, Обг, Гис, Змч, Грм, Джг, Хрг, Нмг, Ан
1404		12 31 17	44,7	80,9				Члж, Крм, Или-4, Ал <sub>2</sub> , Прж, Фбр, Нр
1405		16 28 36	44,6	80,2				Крм, Или-1, Ал <sub>2</sub> , Прж, Фбр
1406		18 44 27	37,6	71,7	140		Б	Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Кр, Змч, Фг, Ан, Чм
1407		22 07 27	36,9	71,3	170			Хрг-2, Кл, Обг, Нрж, Грм, Джг, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг
1408	23	07 50 24	36,7	71,2	120			Хрг-7, Кл, Нрж, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Лич, Чм, Нр, Ал <sub>2</sub>
1409		12 28 32	37,1	71,0	210			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг-1
1410		16 52 29	44,5	80,7				Крм, Прж, Или-3, Ал <sub>2</sub> , Фбр
1411		21 28 15	44,5	80,9				Члж, Крм-27, Прж, Или-4, Ал <sub>2</sub> , Ал, Фбр, Нр, Нмг, Чм
1412	24	05 07 13	37,0	71,5	170		Б	Хрг-37, Кл, Нрж, Джг, Обг, Мг, Кр, Ст-13, Фг, Ан-1, Нмг-1, См, Чм-2, Нр, Фбр, Ал <sub>2</sub> , Крм, Или, Ашх
1413		08 49 46	37,5	71,7	100		Б	Хрг-8, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг-3, Снг, Кр, Ст, Фг, Ан, Нмг
1414		18 32 51	36,9	70,9	160			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Фг
1415		21 09 00	36,8	71,1	200			Хрг-2, Кл, Снг, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Мг-11, Фг, Ан-1, Нмг, См, Чм, Нр, Фр, Фбр, Прж, Ал <sub>2</sub> , Или-3
1416	25	05 01 00	37,0	71,3	80			Хрг-2, Кл, Обг, Снг, Грм, Джг, Мг
1417		07 45 05	37,7	71,7			Б	Хрг-1, Кл, Грм, Мг
1418		17 31 31	44,8	80,6				Члж, Крм-17, Или-3, Ал <sub>2</sub> , Прж, Ал, Фбр, Рб, Нр
1419		17 38 14	36,9	70,8	220			Хрг, Кл, Грм, Мг, Фг
1420	26	06 04 17	44,7	80,7				Члж, Крм-10, Или-7, Прж, Ал <sub>2</sub> , Фбр
1421		07 18 30	37,6	71,5	100		Б	Хрг-6, Кл, Джг, Грм, Обг, Нрж, Снг, Мг-4, Кр, Чн-Гр, Ст, Змч, Гис, Фг, Ан, Нмг, См
1422		07 45 07	44,5	80,7				Или-3, Крм, Ал <sub>2</sub> , Фбр

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1423	26	11 52 44	44,5	80,5				Члк, Крм, Или-10, Прж, Ал <sub>2</sub> , Фбр
1424		13 22 16	44,4	81,1				Крм-7, Прж, Или-1, Ал <sub>2</sub> , Фбр
1425		16 21 54	37,2	71,2	80			Хрг-7, Кл, Обг, Грм, Сяг, Джг, Кр, Мг-1
1426		20 15 26	36,7	71,1	110	Б		Хрг-14, Кл, Сяг, Нрж, Обг, Грм, Кр, Джг, Чн-Гр, Ст, Гис, Змч, Мг-9, Фг, Ан, См, Нмг-1, Лич, Чм, Нр, Фбр, Ал <sub>2</sub> , Крм
1427		21 50 38	36,8	71,1	150			Хрг, Сяг, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Фг
1428	27	07 44 41	37,8	72,0	180	Б		Хрг-3, Мг-2, Джг, Грм, Обг, Нрж, Кр, Фг
1429		10 42 55	43,0	75,2				Рб, Фбр, Ал <sub>2</sub> , Или-7, Крм, Члк, Прж
1430		19 37 06	44,1	80,4				Крм-11, Прж, Ал <sub>2</sub> , Или-4, Фбр
1431		20 42 15	40,6	73,0		Б		№3, Ан-1, Фг, №4, №2, №5, Джг
1432	28	08 38 49	36,6	71,2				Хрг-18, Кл, Нрж, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг-2, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Нр, Фр, Ал <sub>2</sub> , Крм
1433		12 01 15	37,1	71,0	210			Хрг-3, Кл, Сяг, Нрж, Обг, Грм, Чн-Гр, Кр, Джг, Ст, Змч, Мг-3, Фг, Ан, Нмг, См, Чм
1434		12 23 14	37,7	70,6	200			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Змч, Джг, Мг-1, Фг
1435		12 40 07	37,7	72,2	200	Б		Хрг-1, Мг-2, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Змч, Ан
1436		19 45 27	36,9	70,9	210			Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Мг-1
1437		19 57 23	44,8	80,3				Крм, Или-3, Ал <sub>2</sub> , Прж, Фбр
1438		20 11 22	36,5	70,8	80			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Ст, Мг
1439		21 41 18	38,4	73,9	140	Б		Хрг-4, Джг, Фг, Ал-5, Грм, Нмг-8, Кл, Обг, Нр, Мг, Кр, Ст, Фр, Тшк, Фбр, Лич, Чм, Прж, Ал <sub>2</sub> , Или-1
1440	29	00 06 52	39,53	71,23 <sup>++</sup>	5-15	А		Джг, Члк, Дфр, Ялд, Инт, Грм, Фг, Т-Д, Ан, Нмг, Кр, Хрг, Мг
1441		01 26 13	38,86	70,48 <sup>++</sup>	5	А		Грм, Ялд, Т-Д, Дфр, Инт, Члк, Джг, Обг, Кл, Кр, Змч, Ст, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан, Мг
1442		02 00 54	36,6	71,2	80			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Мг-1, Фг
1443		06 25 54	38,83	70,68 <sup>++</sup>	5-10	А		Инт, Члк, Т-Д, Дфр, Ялд, Грм, Джг, Обг, Кл, Кр, Хрг-1, Ст, Нмг, Ан, Мг
1444		08 16 48	39,8	72,6				№4, Фг, №3, №5, №2, Хрг, Ст
1445		18 00 08	37,0	71,0				Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Фг
1446 <sup>+</sup>	30	01 23 34	36,6	70,7	120			
1447		05 07 19	38,1	72,6	120			Хрг, Мг-2, Джг, Грм, Обг, Фг
1448		09 01 49	36,6	71,5	100			Хрг-2, Кл, Сяг, Обг, Грм, Джг, Тшк
1449		09 35 33	44,9	80,7				Члк, Крм-28, Ал <sub>2</sub> , Прж, Фбр, Нмг, Фг, Чм
1450		17 09 58	37,9	72,0				Хрг, Джг, Мг, Грм, Кл
1451		21 04 08	37,3	71,6	110	Б		Хрг-8, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг-5, Сяг, Кр, Ст, Фг, Нмг, См, Чм
1452	31	00 25 22	44,6	80,8				Члк, Крм-67, Или-32, Прж, Ал <sub>2</sub> , Ал, Фбр, Рб, Нр, Фр, Ан, Нмг, Чм, Лич, Кл
1453		01 28 17	36,7	70,7	200			Хрг-3, Кл, Обг, Нр, Грм, Ст, Джг, Мг-8, Фг, Ан, Нмг, Лич, Чм, Нр

## Основные данные о землетрясениях декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1454	31	17 05 38	37,3	71,8		Б		Хрг-5, Кя, Джг, Грм, Обг, Кр, Фг, Ал, Нмг
1455 <sup>+</sup>		18 45 02	36,0	68,6			4	
1456		19 46 29	38,5	69,3		Б		Нрк, Ст, Обг, Снг, Кя, Грм, Джг, Хрг, Фг, К-А-2

октябрь 1958

Ст.	А		Продольные волны	Поперечные волны	Т <sub>p</sub>	А <sub>д</sub>	А <sub>с</sub>	А <sub>з</sub>	Примечания	
	км	о								
	микрои									
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10

## № 1105. 10 октября

Гиндукуш

φ=36°3N; λ=70°4E; h=120км; O=06ч 42м 49с; кл.Б

Хрг	165	1,5	1P 06 43 21	1S 06 43 44	1	4	11	4	α=218°
Кл	180	1,6	1P 43 22	1S 43 46					
Обг	270	2,4	1P 43 32	1S 44 02	1	5			
Кр	270	2,4	1P 43 31	S 44 02					
Чн-Гр	285	2,6	P 43 32	S 44 05					
Ст	285	2,6	1P 43 33	1S 44 06					
Грм	295	2,7	P 43 36	S 44 09					
Змч	305	2,8	1P 43 35						
Джг	330	3,0	P 43 39	S 44 16					
Мг	380	3,4	eP 43 47	eS 44 27					
Фг	465	4,2	eP 43 57	1S 44 46					
См	475	4,3	eP 43 56	S 44 46					
Ан	515	4,6	eP 44 02	S 44 56					
Нмг	530	4,8	eP 44 03	1S 44 56					
Чм	660	5,9	eP 44 18	1S 45 28					
Нр	750	6,8		eS 45 47					
Ал <sub>2</sub>	960	8,6	eP 44 56						
Ашх	1060	9,5		eS 46 52					

## № 1107. 10 октября

Пшнм Памир

φ=37°4N; λ=71°6E; h=120км; O=10ч 15м 21±1с; кл.Б

Хрг	5	0,1	1P 10 15 39	1S 10 15 52	1	18			
Кл	165	1,4	eP 15 54	1S 16 15					
Джг	205	1,8	P 16 57	S 16 22					
Грм	210	1,9	P 15 56	S 16 22					
Обг	220	2,0	eP 15 57	eS 16 24					
Мг	230	2,1	1P 15 58	1S 16 25					
Кр	255	2,3	P 16 02	S 16 32					
Чн-Гр	265	2,4	1P 16 01	1S 16 30					
Ст	280	2,5		S 16 36					e:16 13
Змч	290	2,6	1P 16 04	S 16 37					
Фг	330	3,0	eP 16 12	1S 16 48					1:16 50; e:17 00
Ан	375	3,3		S 16 59					e:16 26
Нмг	396	3,5		eS 17 02					e:16 36; e:17 35
См	470	4,2		S 17 20					
Чм	570	5,1		1S 17 40					
Ал <sub>2</sub>	815	7,4	eP 17 09						
Ашх	1150	10,4		eS 19 41					

## № 1109. 11 октября

Таджикская депрессия

φ=38°3N; λ=68°5E; O=02ч 58м 00с; кл.А; M-4

Гис	20	0,2	eP 02 58 07						
Ст	35	0,3	P 58 10						

Подробные данные о землетрясениях

октябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кр	45	0,4	1P 02 58 10	1S 02 58 16					
Змч	55	0,5	1P 58 11	1S 58 17					
Снг	60	0,5	1P 58 13	1S 58 20					
Чн-Гр	60	0,5	eP 58 14	eS 58 22					
Обг	115	1,0	eP 58 20	eS 58 35					
Кл	125	1,1	1P 58 21	e(S) 58 39					
Грм	175	1,5	P 58 31	S 58 54					
См	200	1,8	eP 58 38	S 59 04	2	3	4	3	
Хрг	285	2,5	eP 58 46	S* 59 20	1		3		
Тшк	340	3,1		eS 59 45	6	1	3		e:59 42;1:59 56
Фг	360	3,2	eP* 59 00	eS 59 46					1:59 04
Нмг	400	3,6	eP* 59 10						e:00 03
Ал	430	3,9	eP 59 15						e:00 06
Чм	450	4,1	1P 59 21	S 03 00 18					e:00 07
Мг	475	4,3	eP* 59 15						e:00 13;e:01 19
Нр	725	6,5							1:00 26
Алх	880	7,9			2		1		e:00 46;1:02 43
К-А	1060	9,5			2		1		e:01 23;e:03 45

№ 1112. 12 октября

Южный Памир

$\varphi=37^{\circ}6'N$ ;  $\lambda=71^{\circ}0'E$ ;  $h=130\text{км}$ ;  $O=02\text{ч } 59\text{м } 24\text{с}$ ; кл.Б

Хрг	20	0,2	1P 02 59 24	1S 02 59 58	1	6	18	4	
Кл	185	1,6	1P 59 56	1S 03 00 22					
Джг	195	1,7	1P 59 59	1S 00 24					
Мг	205	1,8	P 59 59	1S 00 24					
Грм	205	1,8	1P 03 00 00	S 00 26					
Обг	225	2,0	eP 00 00	1S 00 27	1	4	5		
Кр	265	2,3	1P 00 06	S 00 36					
Чн-Гр	270	2,4	1P 00 05	1S 00 35					
Ст	290	2,6	eP 00 08	1S 00 40					
Змч	300	2,7	1P 00 09	S 00 42					
Фг	315	2,8	1P 00 12	eS 00 47					e:00 50
Ал	350	3,2	eP 00 18						e:00 59;e:01 06
Нмг	380	3,4	eP 00 21	1S 01 10					
Нр	560	5,0		eS 01 35					
Фр	630	5,7	eP 00 50	eS 01 54					
Прж	775	6,9	eP 01 11						
Ал <sub>2</sub>	785	7,0	eP 01 08						e:02 47
К-А	1380	12,3							e:01 23;e:03 45

№ 1115. 13 октября

Центральный Тянь-Шань

$\varphi=41^{\circ}6'N$ ;  $\lambda=75^{\circ}0'E$ ;  $O=08\text{ч } 27\text{м } 37\text{с}$ ; кл.А; M=4

Нр	90	0,8	1P 08 27 51	1S 08 28 02					
Р6	130	1,2	eP 28 01	eS 28 18	1		20	10	1:28 13
Фр	145	1,3	eP 28 02	1S 28 20					
Фбр	210	1,9	1P 28 13	1S* 28 39					
Ал	230	2,1	eP 28 16	1S 28 48					
Ал	250	2,3	1P 28 18	1S* 28 49					1:28 55
Ал <sub>2</sub>	270	2,4	1P 28 22	1S* 28 55					1:28 32;1:29 03

## Среднеазиатская зона

октябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нмг	285	2,6	еР 08 28 21				20		1:28 25; 1:28 58
Прж	300	2,7	1Р 28 23						1:28 25
Фг	300	2,7	еР 28 23	еS* 08 28 58			9		е:28 28
Или	310	2,8	1Р 28 26	1S* 29 06					1:28 29
Крм	320	2,9	1Р 28 26	1S* 29 06					1:28 29
Члж	360	3,3	1Р 28 32	1S* 29 18					
Мг	370	3,3	1Р 28 34	еS* 29 20					1:28 39
Чм	450	4,1	1Р 28 43	1S 29 53					е:28 52; е:29 36
Лнч	460	4,1	еР 28 45	1S 29 36					1:29 50; 1:30 00;
Тшж	470	4,2	еР 28 45	1S (29 39)	9	2	2		1:29 57
Грм	480	4,3	Р 28 48	S (29 43)					
Хрг	540	4,9	еР 28 55	еS* 30 06	1	1	32		
Кл	600	5,4							е:29 09
Ст	620	5,6	еР 29 05						
См	700	6,3	еР 29 16	S* 30 50	2	3	2	2	е:30 25
Смп	1060	9,5	еР 30 00						
Ашх	1440	13,0			8			1	е:33 15
К-А	1580	14,2	еР (31 04)		9		5		1:35 50

## № 1116. 13 октября

## Центральный Тянь-Шань

φ=41°06N; λ=75°0E; Q=08ч 58м 12с; кл.А; M=4/4-5

Нр	90	0,8	1Р 08 58 27						4 балла
Рс	130	1,2	1Р 58 36	еS 08 58 54	3		100	150	1:58 38
Фр	145	1,3	еР 58 38						
Фбр	200	1,8	1Р 58 49						
Ан	230	2,1	1Р 58 52	1S 59 24	1	220	7	15	
Ал	250	2,3	1Р 58 54	1S* 59 24					3 балла
Ал <sub>2</sub>	270	2,4	1Р* 58 58						
Нмг	285	2,6	1Р 58 57	S 59 36		35	35		
Фг	300	2,7	еР 58 59	еS 59 33			32		1:59 05; е:59 43
Прж	300	2,7	1Р 58 59						
Или	310	2,8	1Р 59 02						
Крм	320	2,9	1Р 59 01	1S* 59 42	1	9	80	11	1:59 04
Члж	360	3,2	1Р 59 07						
Мг	370	3,3	1Р (59 10)	1S 09 00 03					1:59 15
Чм	450	4,0	1Р 59 19	1S 00 28	6			43	1:59 23; е:59 29; е:00 16
Лнч	460	4,1	1Р 59 17	1(S)* 00 18	8	41	62	33	1:59 28; 1:59 31; 1:59 50; 1:00 35
Тшж	470	4,2	1Р 59 20	1S 00 12					1:59 32; 1:59 37; 1:00 20; 1:00 36; 1:00 41
Грм	480	4,3	Р 59 24	S 00 16					
Хрг	540	4,9	Р 59 31	еS 00 29	5	8	18	22	1:00 54; 6 балло
Кл	600	5,4	еР 59 37						1:01 04
Ст	620	5,6	1Р 59 37		5	29	24	54	
См	700	6,3	еР 59 48						е:00 15
Смп	1060	9,6	еР 09 00 32	еS 02 17	7			31	
Ашх	1440	13,0	еР (01 23)	S 03 46	8			14	
К-А	1800	16,2		1SS 05,2					е:01 37; 1:04 09; 1:04 21; 1:04 46
Свр	1990	17,9	еPPF 02 49						
Бж	2100	18,9	е(P) 02 40	SS 06,4					

Подробные данные о землетрясениях

октябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мк	2250	20,3	eP 09 02 54		7	10			e:06 42;1:06 44
Крб	2400	21,6	eP 03 03 ePcP 07 05						
Грс	2410	21,7	eP 03 08						e:07 16
Тб	2500	22,5	eP 03 14						e:07 24
Ирк	2540	22,9	+iP 03 15						e:07(26)
Кхт	2610	23,5	+iP 03 24						e:07(39)
Кб	2670	24,1	+iP 03 29						e:04 56;e:07(55)
Сч	2860	25,8	eP 03 47 ePP 04 26 eScP 10 55						e:08 25;e:08 35 e:12 30
Мсх	3120	28,1	eP 04 07						e:04 42
Смф	3300	29,7	eP 04 21						e:09 19;e:10 40
Я	3300	29,7	eP 04 22						
Плх	3690	33,2	eP 04 49 ePP 06 03 ePPP 06 16	eS 09 10 04 eSS 12,0 eSSS 12,4	9	2	2	2	e:12 58
Ап	3840	34,6							1:05 12;e:14 40; e:15 12;1:16 29; 1:18 18
Лв	3990	35,9	iP 05 11						e:05 43
Ткс	4410	39,7	eP 05 47 ePP 07 22 ePcP 07 51 ePsP 14 54	eSS 14,5	9		1		e:06 22;e:18 54
Хеис	4430	39,9	iP 05 47						e:19 29
Вад	4610	41,5			12		1		e:20 28
Мгд	5450	49,1							e:09 07

№ 1118, 13 октября

Таджикская депрессия

$\varphi=38^{\circ}3N$ ;  $\lambda=68^{\circ}5E$ ;  $O=10ч 11м 55с$ ; кл.Б;  $M=4\frac{1}{4}-4\frac{3}{4}$

Ст	35	0,3	iP 11 12 06	$\bar{1S}$ 11 12 11					4 балла
Чн-Гр	60	0,5	eP 12 09	e $\bar{S}$ 12 17					
Обг	110	1,0	iP 12 14	e $\bar{S}$ 12 27					
Кл	120	1,1	iP 12 18	$\bar{1S}$ 12 34					$\alpha=285^{\circ}$
Грм	175	1,6	P 12 27	$\bar{S}$ 12 50					
См	200	1,8	P 12 34	S 12 58	2	2	2	3	$\alpha=125^{\circ}$
Хрг	285	2,6	iP 12 42	$\bar{1S}$ 13 16	1	17	46	17	
Тхк	340	3,1	eP 12 51	$\bar{1S}$ 13 43	10	14	51		e:12 59;1:13 23; e:13 33;1:13 55
Лнч	350	3,2	eP 12 48	$1S^*$ 13 34	4	26	52	19	e:12 56;1:13 01; 1:13 18;1:13 38; 1:13 46
Фг	365	3,3	eP (12 53)				30		1:12 58;1:13 01; 1:13 42;1:13 53
Нмг	400	3,6	iP 12 57	$\bar{S}$ 14 01			50		1:13 00;1:13 05; e:13 49;1:13 54
Ан	425	3,8	iP* 13 03	$1S^*$ 14 02	6	39	49		e:13 09
Чм	455	4,1	eP 13 03	S* 14 00					e:13 17
Мг	475	4,3	eP (13 08)						
Фр	715	6,4		e $\bar{S}$ 15 31					1:14 00
Нр	725	6,5	eP 13 37						1:14 55;1:15 27
Рб	785	7,1		$1S^*$ 15 27					1:14 13

## Среднеазиатская зона

октябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Алх	870	7,8	еР* 11 14 17						1:14 43
Ал	895	8,1				0	12	9	1:14 34
Ал <sub>2</sub>	920	8,3							1:16 11
Крм	970	8,7	еР 14 00						
К-А	1100	10,0		S 11 16 10					
Бж	1600	14,4							е:18 54;е:21 03
Мж	1830	16,5				11		2	е:19 11;е:21 14
Крб	1910	17,2	еР 16 02						е:22 31
Грс	1910	17,2	е(Р) 16 04						
Тб	2040	18,4							е:16 19;е:19 54
Свр	2100	18,9							е:15 39
Сч	2850	25,7		еРсS 24 32					е:16 57;е:21 33
Я	2930	26,4	еР 17 39						
Смф	2930	26,4	е(РР) 17 57						е:17 43;е:18 46
Ап	3900	35,1	еР 18 55						е:31 18
Ткс	4980	44,9				11		1	е:19 11

№ 1149. 22 октября

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}7'N$ ;  $\lambda=70^{\circ}7'E$ ;  $h=140$ км;  $O=02^ч 28^м 52^с$ 

Хрг	120	1,1	1P 02 29 21	1S 02 29 42				42 25	
Кл	155	1,4	1P 29 24	1S 29 48			40 38		$\alpha=152^{\circ}$
Нрж	220	2,0	1P 29 30	еS 29 59					
Обг	240	2,2	еР 29 36	еS 30 06					
Чн-Гр	260	2,3	1P 29 34	1S 30 04					
Грм	260	2,3	P 29 35	S 30 05					
Ст	265	2,4	1P 29 35	1S 30 06	1 6	9 13			$\alpha=143^{\circ}$
Чсж	265	2,4	1P 29 36	1S 30 08					
Змч	285	2,6	1P 29 37	S 30 09					
Фг	420	3,8	1P 29 53					4	1:30 32
См	465	4,2	P 29 57	S 30 43		2 2 1			$\alpha=135^{\circ}$
Ал	470	4,3	1P 29 58	1(S) 30 51	2 4 5				
Нмг	485	4,4	1P 30 00	1S 30 51				4	1:30 47;1:31 05
Тжж	525	4,7	еР 30 08	1S 31 04	4 2 3				
Лнч	535	4,8	1P 30 05	1S 31 02	2 1			2	1:30 52
Нр	695	6,3	еР (30 24)						1:31 13
Фр	760	6,8	1P 30 32	1S 31 51	1 2 4				1:31 12;1:31 51
Ал	900	8,1	еР 30 49	1S (32 25)					1:31 29
Прж	920	8,3	1P 30 52	S 32 25					
Ал <sub>2</sub>	925	8,3	1P 30 52	1S (32 30)					1:32 57
Крм	960	8,6							1:30 53
Или	970	8,7	1P 30 56			1 1 2			1:32 53
Ашх	1100	9,9	еР 31 21						1:34 32;1:35 22;
К-А	1300	11,7							1:36 08
Смп	1770	15,7		еS 35 21					е:32 22
Свр	2360	21,3	P 33 31						
Хейс	4880	44,0	1P 36 52						

№ 1180. 30 октября

Таджикская депрессия

 $\varphi=38^{\circ}8'N$ ;  $\lambda=68^{\circ}7'E$ ;  $O=01^ч 02^м 38^с$ ; кл.Б; M=4

Ст	25	0,2	1P 01 02 45	1S 01 02 48					
----	----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--



## Подробные данные о землетрясениях

октябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чл-Гр	30	0,3	P 01 02 46	S 01 02 51					
Кр	40	0,4	P 02 46	S 02 51					
Нрк	70	0,6	P 02 52	S 03 00					
Обг	90	0,8	eP 02 55	eS 03 06					
Кл	140	1,3	1P 03 02	1S 03 19		18	20		
Грм	140	1,3	P 03 03	S 03 20					
См	175	1,5	P 03 07	S 03 29	2	1	2	2	
Джг	220	2,0	P 03 16	S 03 43		14		30	
Тшк	285	2,5			8	4	6		e:03 27;e:03 57; 1:04 02
Хрг	290	2,6	P 03 26	S* 04 01					
Лнч	290	2,6	1P 03 28	1S 04 03	4	3	2		1:03 34;1:03 51; 1:04 10;1:04 20
Фг	315	2,9	eP 03 27		2		4		1:03 33;1:03 50; 1:04 10
Нмг	350	3,2	eP 03 31	1S 04 24					e:03 37;1:03 48
Лн	380	3,4	eP 03 37	1S 04 39	2	5	5		e:03 45;1:04 31;
Фр	670	6,0	eP 04 11	1S 06 02					
Нр	680	6,1	eP 04 19						e:05 29;e:05 54
Рб	740	6,7	eP* 04 39	eS 06 29	2		2		e:04 44;e:05 07; e:06 11;e:06 45
Фбр	800	7,2	1P 04 32						
Лл <sub>1</sub>	880	7,9							e:04 43;1:07 04
Ллх	900	8,1		eS 06 08					e:05 13;e:07 14 e:07 07
Грм Крм К-А	915 930 1060	8,2 8,4 8,6	e(P) 04 47 e(P) 04 47	e(S) 06 36	3		2		1:08 14

№ 1187. 1 НОЯБРЯ

НОЯБРЬ 1958

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}5N$ ;  $\lambda=69^{\circ}5E$ ;  $h=140km$ ;  $O=14ч 49м 49с$ ; кл.Б

Кл	155	1,4	1P 14 50 20	1S 14 50 44		20	5		
Нрк	210	1,9	1P 50 26	eS 50 54					
Хрг	215	1,9	1P 50 26	S 50 54	1	7	22	13	
Кр	220	2,0	1P 50 28	1S 50 56					
Ст	230	2,1	1P 50 31	1S 51 00					$\alpha=169^{\circ}$
Гмс	230	2,1	eP 50 29	eS 50 59					
Обг	240	2,2	1P 50 30	eS 50 58					
Чл-Гр	240	2,2	1P 50 30	1S 50 59					
Змч	260	2,3	1P 50 32	S 51 03					
Грм	280	2,5	P 50 36	eS 51 09					
Джг	335	3,0	P 50 42	1S 51 21		39	10	30	
См	410	3,7	eP 50 48						
Фг	470	4,2	eP 50 57	1S 51 49					1:51 51;1:51 56
Нмг	530	4,8		eS 52 03					
Лн	530	4,8	eP 51 05	S (52 03)	2	1	1	2	
Тшк	535	4,8		1S 52 01					
Лнч	540	4,9		S 52 03	1	1	1		
Чм	645	5,8		1S 52 26					1:51 28
Нр	785	7,1	eP 51 38						
Фр	825	7,5	eP 51 41	eS 53 04					

## Среднеазиатская зона

ноябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фбр	930	8,4	1P 14 51 54						
Ал <sub>2</sub>	1000	9,0	eP 52 02						
Прж	1000	9,0	eP 52 04						
Или	1040	9,4	1P (52 04)			1			
Крм	1040	9,4	oP (52 04)						
К-А	1200	10,8							e:54 18

№ 1216. 8 ноября

## Гиндукуш

φ=36°5N; λ=70°8E; h=210км; O=17ч 09м 45с; кл.Б

Хрг	100	0,9	1P 17 10 18	S 17 10 43	1	11	30	10	
Кл	150	1,4	1P 10 22	1S 10 49		3	1	18	α=160°
Прж	220	2,0	1P 10 27	eS 10 58					
Обг	230	2,1	1P 10 30	eS 11 01					
Грм	245	2,2	P 10 31	S 11 03					
Чн-Гр	260	2,3	P 10 31	1S 11 03					
Ст	265	2,4		1S 11 05					
Джг	270	2,4	P 10 33	eS 11 08					
Змч	280	2,5	1P 10 33	S 11 08					
Ан	460	4,1	1P 10 52	1S 11 42		3			
См	460	4,1	P 10 51	S 11 42	2	4	5		
Нмг	465	4,2	1P 10 54	1S 11 45			6		
Тшх	520	4,7	1P 10 58	1S 11 53					
Лнч	525	4,7	1P 10 57	1S 11 52	2	4	6		
Чм	615	5,5	1P 11 10	1S 12 14	1	4			
Нр	680	6,1	eP 11 20	eS 12 18					
Фр	745	6,7	P 11 24	S 12 42					
Рб	790	7,1		1S 12 52	16		2		
Фбр	840	7,6	P 11 36						
Прж	900	8,1							e:11 41
Ал <sub>2</sub>	905	8,2							e:11 43
Крм	940	8,5							e:11 44
Или	950	8,6	P 11 50						1:11 56
Ашх	1090	9,8	eP 12 06						
К-А	1280	11,5	eP (12 26)	1S 14 41	5		2		
Бх	1840	16,6							e:16 38
Тб	2280	20,5							e:14 47; e:24 41
Свр	2360	21,3	eP (14 13)						
Мсх	3220	29,0							e:16 13
Хежс	4870	43,9	eP 17 36						e:19 15
Мгх	4880	44,0							e:22 58
Ткс	5060	45,6	eP 17 45		8		1		e:22 40

№ 1220. 9 ноября

## Северный Памир

φ=37°5N; λ=69°7E; O=08ч 18м 40с; кл.Б

Кл	35	0,3	1P 08 18 51	1S 08 18 56					1:18 48; 1:18 53
Кр	120	1,1	1P 19 00	eS 19 16					
Обг	125	1,1	P 19 03	S 19 18					
Чн-Гр	135	1,2	1P 19 02	eS 19 17					
Ст	135	1,2	1P 19 06	1S 19 22					

Подробные данные о землетрясениях

ноябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грм	165	1,4	P 08 19 11	S 08 19 32					
Ирг	170	1,5	P 19 13	S 19 34	1	1	3		
Длг	225	2,0	P 19 21	S 19 49					
См	330	3,0	eP* 19 36	S* 20 13	4	2	2	2	
Фг	360	3,2	eP 19 33	eS 20 13					e:19 36;e:20 27; 1:20 42
Нмг	410	3,7	P 19 58						e:20 40
Тлх	420	3,8		eS 20 50					e:20 35;e:20 56
Лл	420	3,8	eP 19 56	e(S) 20 51					e:20 00
Чм	525	4,7	eP* 20 08						e:21 10;e:21 15
Фр	700	6,3		e(S) 22 11					
Лшх	1000	9,0							e:22 59
К-А	1180	10,6							e:22 22

№ 1236. 13 ноября

Северный Памир

$\varphi=36^{\circ}85N$ ;  $\lambda=70^{\circ}54E$ ;  $h=5км$ ;  $O=22ч 21м 09с$ ;  $KL-A$ ;  $M-4$

Грм	20	0,2	P 22 21 13	S 22 21 16					
Яд	20	0,2	P 21 12	S 21 14					
Илт	25	0,2	P 21 14	S 21 17					
Т-Д	25	0,2	P 21 14	S 21 17					
ДФр	30	0,3	P 21 13	S 21 15					
Чсл	35	0,3	P 21 14	S 21 18					
Длг	75	0,7	eP 21 22	S 21 31					
Обг	75	0,7	1P 21 22	eS 21 32					
Кл	125	1,1	1P 21 33	eS 21 49					
Кр	145	1,3	1P 21 34						
Змч	150	1,4	1P 21 35	eS* 21 58					
Ст	155	1,4	1P 21 38	1S 21 57					
Ирг	185	1,7	eP 21 40	S 22 05	1	4	6	2	
Фг	200	1,8	eP 21 44	eS 22 08					1:21 46;e:22 13
Нмг	255	2,3	eP 21 50	1S 22 24					e:21 54
Лл	265	2,4	1P 21 52	S 22 26		3	5		1:21 53
Тлх	290	2,6	eP 21 54	1S* 22 30	7	2	2		
Ллч	300	2,7	1P 21 58	1S 22 39	1		3	2	1:22 30
См	345	2,8	eP 22 01	(S*) 22 40					
Чм	385	3,5	eP 22 10	S 22 52					e:22 17;1:22 48
Нр	540	4,9	eP 22 28	e(S) 23 29					
Фр	555	5,0	eP 22 29	1S 23 54					
Рб	645	5,5	eP* 22 55	1S 24 18					1:24 54
Фбр	680	6,1	1P 22 45						
Лл <sub>2</sub>	755	6,8	eP 22 54						
Прж	770	6,9							e:23 12
Или	785	7,1	P 22 58						
Крм	800	7,2	eP 22 58						
Лшх	1070	9,6							e:26 38
К-А	1240	11,2							e:26 26

№ 1240. 15 ноября

Южный Памир

$\varphi=37^{\circ}1N$ ;  $\lambda=71^{\circ}5E$ ;  $h=100км$ ;  $O=07ч 10м 45\pm 1с$

Ирг	40	0,4	1P 07 11 06	eS 07 11 18	1	5	1		e:11 58
Кл	180	1,6	1P 11 17	1S 11 41					

## Среднеазиатская зона

ноябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грм	235	2,1	P 07 11 24	S 07 11 50					
Джг	235	2,1	P 11 24	S 11 51					
Обг	240	2,2							e:11 17;e:11 45
Нрк	240	2,2	1P 11 23	S 11 51					
Кр	270	2,4	1P 11 28	1S 11 58					
Чн-Гр	280	2,5	1P 11 27	1S 11 57					
Ст	290	2,6	1P 11 29	1S 12 02					1:11 27
Змч	300	2,7	1P 11 31	S 12 04					
Фг	360	3,2	1P 11 38	1S 12 16					e:12 15
Ан	410	3,7	eP 11 44	eS 12 28					e:12 22
Нмг	425	3,8	eP 11 46						
Чм	600	5,4	eP 12 06						e:13 01
Нр	605	5,4		eS 13 08					
Фбр	775	7,0	1P 12 29						
Ал <sub>2</sub>	840	7,6	eP 12 36						
Или	990	8,9							1:12 40
К-А	1370	12,4							e:15 43

1258. 21 НОЯБРЯ

Гиндукуш

φ=36°7N; λ=70°3E; h=180км; O=05ч 00м 03с; кл.Б

Хрг	130	1,2	P 05 00 36	S 05 01 01	1	33	47		
Кл	150	1,4	1P 00 37	1S 01 03		127	64		α=162°
Нрк	215	2,0	1P 00 42	eS 01 13					
Обг	235	2,1	1P 00 45	eS 01 16					
Кр	240	2,2	1P 00 45	S 01 16					
Чн-Гр	255	2,3	1P 00 45	1S 01 16					
Грм	255	2,3	P 00 47	S 01 19					
Ст	255	2,3	1P 00 48	1S 01 20	1	9	17	7	α=137°
Змч	275	2,5	1P 00 49	S 01 23		11	5	16	
Джг	285	2,6	P 00 50	S 01 26					
Фг	425	3,8	1P 01 05	1S 01 51					
См	450	4,1	P 01 06	S 01 52		1	1	1	
Ан	480	4,3	P 01 11	S 02 02		3	2		
Нмг	485	4,4	1P 01 12	1S 02 04					1:01 19;1:01 58
Тшк	520	4,7	1P 01 16	1S 02 10	1	4	2		
Лнч	525	4,7	1P 01 16	1S 02 09	1	6	1	2	1:02 21
Чм	630	5,7	1P 01 28	1S 02 33		3		3	
Нр	695	6,3	eP 01 34	eS 02 43					
Фр	765	6,9	1P 01 43	1S 03 01					
Рб	790	7,1	1P 01 47	eS 03 08					1:03 26;1:03 41
Фбр	865	7,8	1P 01 56						
Прж	930	8,4	1P 02 02	eS 03 35					
Ал <sub>2</sub>	930	8,4	1P (02 03)						
Крм	960	8,6							1:02 05
Или	970	8,7				1	1	2	1:02 07
Ашк	1060	9,5					1		e:03 49
К-А	1260	11,4							e:04 35
Крб	2160	19,1	eP 04 14						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ашк	1150	10,4							e:11 08
К-А	1280	11,5		eS 00(11 50)					
Хейс	5000	45,1							e:19 13
Ткс	5130	46,2							e:18 24

## № 1319. 3 декабря

## Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}7'N$ ;  $\lambda=70^{\circ}9'E$ ;  $h=200\text{км}$ ;  $O=21\text{ч } 34\text{м } 21\text{с}$ ;  $\text{жл.Б}$ 

Хрг	100	0,9	1P 21 34 54	S 21 35 16	1	10	9	8	
Кл	170	1,5	1P 34 58	1S 35 24					
Нрх	235	2,1	1P 35 02	1S 35 32					
Обг	245	2,2	1P 35 06	1S 35 38	1	35	30	25	
Кр	260	2,3	1P 35 06	S 35 38					
Грм	260	2,3	P 35 06	S 35 39					
Ст	280	2,5	1P 35 08	1S 35 42					
Джг	280	2,5	P 35 10	S 35 44					
Змч	300	2,7	1P 35 10	S 35 46					
Мг	320	2,9	1P 35 14	1S 35 51	1	40	35	9	
Фг	410	3,7	1P 35 24	1S 36 10			1		
См	470	4,2	eP 35 29	S 36 19					
Ан	470	4,2	P 35 30	S 36 21	3	3		3	e:36 30; 1:36 58
Нмг	480	4,3	1P 35 30	1S 36 22		4	3		
Лнч	530	4,8	1P 35 37						1:36 30
Тшк	535	4,8	eP 35 38		6	2			1:36 36
Чм	630	5,7	1P 35 49	S 36 52		1	3	4	
Нр	675	6,0	eP 35 54						e:36 02; e:36 58
Фр	750	6,8	1P 36 02	S 37 20					
Рб	770	6,9	1P 36 03						e:37 13; 1:37 27 1:36 19
Фбр	840	7,6	1P 36 14						
Ал	890	8,0	eP 36 18						
Крм	940	8,5							1:36 22
Илк	955	8,6	1P 36 25						
К-А	1280	11,5		eS 39 04					

## № 1327. 7 декабря

## Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}4'N$ ;  $\lambda=70^{\circ}7'E$ ;  $O=02\text{ч } 46\text{м } 48\text{с}$ ;  $M-4$ 

Хрг	140	1,3	P 02 47 14	S 02 47 31	1	15	29		
Кл	180	1,6	1P 47 23	1S 47 47					1:47 55
Снг	225	2,0	1P 47 28	1S 47 56					
Нрх	245	2,2	1P 47 29	1S* 47 57					
Кр	270	2,4	1P* 47 34	S* 48 05					
Грм	290	2,6	P 47 34	S* 48 07					
Ст	290	2,6	1P 47 34	1S* 48 08					$\alpha=325^{\circ}$
Джг	315	2,8	P 47 36	S* 48 16					
Фг	445	4,0	eP 47 51	eS 48 38					1:47 52; e:48 48
См	480	4,3	P 48 00						
Нмг	515	4,6	eP (47 59)		4		3		1:48 51; 1:49 02
Тшк	530	4,8	eP 48 05	eS 49 02	4	2	1		e:49 34
Лнч	560	5,0	eP 48 05	eS 49 03					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чм	655	5,9	1P 02 48 18						1:49 23;1:50 26
Нр	720	6,5							е:48 39
Фр	785	7,1							1:49 50;1:50 37
Рб	810	7,3	еР 48 38	1S 02 50 58					1:51 42;1:51 57
Фбр	880	7,9							1:48 54
Лл	925	8,3	еР 48 49						
Лл <sub>2</sub>	945	8,5							е:48 21
Ллх	1090	9,8				8		1	е:50 53
К-А	1300	11,7		еS 51 46	4			1	1:52 28;1:54 05
Свр	2380	21,4	еРР 51 53						е:57 59

## Р 1343. 10 декабря

Гиндукум

φ=36°07N; λ=71°2E; h~120км; O=03ч 43м 45с

Хрг	90	0,8	1P 03 44 07						3 балла;е:44 23
Кл	175	1,5	1P 44 16	1S 03 44 39					α=142°
Обг	250	2,2	1P 44 25	1S 44 52	1	3		5	
Нрж	255	2,3	1P 44 28	1S 44 56					
Гри	265	2,4	P 44 28	S 44 59					
Кр	265	2,4	1P 44 27	S 44 59					
Джг	270	2,4	P 44 30						
Ст	295	2,6	1P 44 28	1S 44 58			5	7	2-3 балла α=125°
Мг	295	2,6	1P 44 31	S 45 05					
Змч	300	2,7	1P 44 30	S 45 04					
Фг	410	3,7	1P 44 45	еS 45 29					1:45 19;1:45 22
Лл	450	4,1	P 44 50	S 45 40					1:45 56;1:46 01
Нмг	460	4,2	1P 44 52	еS 45 42					1:44 58;1:45 32
См	480	4,3	P 44 51						
Тлх	535	4,8	1P 45 00	1S 45 59	1	8		2	1:45 42
Ллч	535	4,8	1P 45 00	1S (45 44)	2	6		1	1:45 12;1:45 34
Чм	630	5,7	1P 45 11	1S 46 17					1:45 50;1:46 05
Нр	655	5,9	1P 45 13	1S 46 21					
Фр	735	6,6	1P 45 24	1S 46 39	3	18			1:45 54
Рб	750	6,8	1P 45 28	1S 46 45	3			12	1:45 42;1:46 14; 1:47 01
Фбр	815	7,3	1P 45 36						
Лл	860	7,7	1P 45 40	1S 47 10	2	11		7	1:46 46;1:47 35; 1:49 10
Прж	875	7,8	1P 45 41						
Лл <sub>2</sub>	885	7,9	1P 45 42	1S 47 13					1:46 13;1:46 46
Крм	910	8,2	1P 45 44						
Илн	930	8,4	1P 45 47					11	8 19
Ллх	1130	10,2							е:48 00
К-А	1320	11,9	P 46 29	1S 48 37					1:47 28;1:48 17
Смп	1740	15,7		еS (50 11)					
Мл	2120	19,1	1P 47 59	1SS 52,0					
			еРР 48 29						
Грс	2180	19,6	1P 48 08						1:48 41;1:51 48
Крб	2190	19,7	P 48 08						е:48 51;е:51 46 е:51 52
Тб	2330	21,0	1P 48 23	еSS 53,0					е:52 13;е:52 17
			1PP 48 57						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Свр	2370	21,4	P 03 48 27 PP 49 01	S 03 52 18 SS 53,0					e:49 21
Сч	2770	25,0	-eP 49 01						e:49 37;e:53 33
Смф	3240	29,2	eP 49 37						e:50 18
Мск	3300	29,7	eP 49 42						e:50 22
Плж	3900	35,2	1P 50(27)	1S 55(51)					e:51 04;1:51 25; e:57 42
Лв	4020	36,2	1P 50 40		1SSS 59,0				1:51 20;e:54 58; 1:59 24;1:00 39
Лп	4170	37,6	1P 50 50		eS 56 34 eSS 59,2				
Хейс	4860	43,8	1P 51 47 1pP 52 17 1PP 53 37 1PPP 54 12						1:52 38;1:52 54; 1:53 07;1:53 25; 1:53 55;1:54 28; 1:54 51;e:55 17
Ткс	5020	45,2	eP 51 53 epP 52 17 ePP 53 37		eS 57 26				e:53 47;e:54 13; e:57 35

## № 1390. 21 декабря

## Система Джунгарского Ла-гау

 $\varphi=44^{\circ}8'N$ ;  $\lambda=80^{\circ}6'E$ ;  $O=05ч 46м 29с$ ;  $M=6\frac{1}{4}-6\frac{1}{2}$ 

Члж	220	2,0	1P 05 47 04						
Крм	260	2,3	1P 47 09	1S* 05 47 42					1:47 11;1:47 14
Илж	280	2,5	1P 47 14						1:47 17
Прж	300	2,7	1P 47 14						
Лл <sub>2</sub>	300	2,7	1P 47 14						
Лл	330	3,0	1P 47 18						1:48 05
Фбр	370	3,3	1P 47 23						1:47 36;1:48 14
Обг	440	4,0	1P 47 31						1:47 35;1:48 51; 1:49 51
Нр	515	4,6	1P 47 42	1S 49 03					
Фр	515	4,6	1P 47 42			7	736		1:47 54;1:48 58
Смп	640	5,8	eP 47 56	eS 49 02					1:47 57
Лл	800	7,2	eP 48 17			10	120		1:49 20;1:49 44; 1:50 24
Фг	860	7,7							1:48 47;e:48 51; 1:50 32
Цм	900	8,1	1P 48 32	1S 50 07					1:48 36;1:48 54; 1:49 04;1:49 13; 1:49 54;1:50 21; 1:50 29;1:50 40
Тлж	985	8,9	1P 48 43						e:49 20;e:49 56; e:50 34;1:51 00
Хрг	1100	9,9	P 48 54	S 50 50	9		88		e:51 42
Кл	1170	10,5	1P 49 01						1:52 01
Ст	1180	10,6	1P 49 02			8	60		1:52 15
Свр	1930	17,4	P 50 33 PP 50 53	SS 54,0	9		70		e:54 34
Ирж	1940	17,5	+1P 50 31	S 53 49	12		185		
Ллж	2020	18,2	P 50 40 PPP 51 07 PcP 55 17	SS 54,2					1:50 42;1:54 46; 1:56 20



Подробные данные о землетрясениях

декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ккт	2030	18,3	+1P 05 50 40	1S 05 54 06	9	55	46		1:50 43
Кб	2070	18,7	eP 50 45						
К-А	2110	19,0	P 50 50						1:50 53; 1:51 02; 1:51 57; 1:54 58
Ек	2550	23,0	pP 51 41		10	57			e:55 55
Мк	2650	23,9	eP 51 45		10	190	94	50	e:56 07
Грс	2870	25,9							1:52 06; 1:56 43
Тб	2880	26,0	eP 52 07 ePP 52 48		7	22			1:52 09; 1:53 21; e:56 11
Сч	3230	29,1	eP 52 34 ePP 53 30		12	30			e:52 34; e:53 09; 1:55 28; 1:57 30; 1:58 19
Мск	3250	29,4	P 52 34	S 57 26	10	170			
Смф	3620	32,6	eP 53 04 ePPP 54 24 eScP 59 30		10	18	22		e:58 22; 1:59 48
Плх	3730	33,6	eP 53 10 ePP 54 20 ePPP 54 40	eS 58 31	16	61		39	e:55 02; e:56 00; e:59 56
Вмд	4050	36,5	eP 53 33 ePP 55 02 ePsP06 03 06	eS 59 12 eSSS06 02,1 ScS 03 46	11	25	44	30	
ИсКс	4080	36,8	1P 53 40 1PP 55 02 PPF 55 19 1PcP 56 02	S 05 59 23 PcS 59 43 SS06 01,6	12	56			1:53 41; 1:53 59; 1:54 10; 1:54 19; 1:54 27; 1:54 43; 1:54 56; 1:55 30; 1:55 39; 1:56 19
Из	4210	37,9	1P 53 50 1PP 55 17	1SS 02,1					e:54 43; e:56 47; 1:59 44; 1:00 55
Д-С	4710	42,4	eP 54 22	eS 00 42 1SSS 04,6	14	30	38	42	1:03 06
Мгд	4850	43,7	eP 54 31	ePcS 00 10 eS 00 58 eSS 04,2	10	43	35	47	e:56 08; e:57 02; 1:01 13
Клч	5480	49,4	1P 55 20		12	6	41	2	e:06 23
Пгр	5520	49,7			17	32	27		e:59 37; e:01 08; e:06 30

Р 1446. 30 декабря

Гиндукуш

$\varphi=36^{\circ}6'N$ ;  $\lambda=70^{\circ}7'E$ ;  $h=120km$ ;  $O=01ч 23м 34с$

Хрг	125	1,1	1P 01 23 59	1S 01 24 19	1	12	17	6
Кк	170	1,5	1P 24 06	1S 24 29				
Обг	250	2,2	1P 24 16	eS 24 45				
Кр	250	2,2	1P 24 16	S 24 46				
Грм	265	2,3	P 24 18	S 24 48				
Чк-Гр	275	2,4	1P 24 16	1S 24 48				
Сг	275	2,4	1P 24 18	1S 24 49				
Гис	280	2,5	eP 24 18	eS 24 50				
Джг	295	2,6	P 24 21	S 24 55				
Мг	350	3,2	P 24 28	S 25 06				
См	470	4,2	eP (24 39)	S 25 31				

## Среднеазиатская зона

декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ак	485	4,3		S 01 25 34					e:23 44;e:25 4
Ннг	495	4,5	1P 01 24 44	1S 25 36		1	1		
Тнк	535	4,8							e:25 22;e:26 0
Чм	635	5,7	1P 25 02	1S 26 06					
Нр	705	6,3		eS (26 18)					
Прж	920	8,3	eP 25 36						
Ал <sub>2</sub>	930	8,4	eP 25 37						
Алх	1080	9,7							e:27 42
К-А	1280	11,5		eS 26 23					

## P 1455. 31 декабря

Гиндукуш

У=36°0N; λ=68°6E; O=18ч 45м 02с; M-4

Кл	235	2,1	1P 18 45 41	1S 18 46 15					
Кр	275	2,5	P 45 44	S 46 24					
Ст	280	2,5	eP 45 46						
Хрг	310	2,8	P 45 51	S 46 39		5	9	4	e:45 59;e:46 29
Обг	310	2,8	eP 45 50	eS 46 38					
Грм	360	3,2	P 45 57	S 46 38					
Днг	420	3,8	P (46 05)	S <sup>m</sup> 46 55					
Фг	555	5,0	1P 46 22	eS 47 22					
Тнк	590	5,3		1S 48 01					
Ннг	610	5,5	eP 46 27						
Ал	620	5,6	P 46 29	S (47 37)		1		1	
Чм	700	6,3							e:46 43
Нр	875	7,8	eP (47 00)						
Фр	920	8,3	eP 47 05	eS 48 37					
Алх	940	8,5							e:47 42
Фбр	1030	9,3	1P 47 19						
Ал <sub>2</sub>	1100	9,9	1P 47 27						
Прж	1100	9,9		eS 49 22					
Крм	1135	10,2	1P 47 31						
К-А	1135	10,2		eS 49 26	4		2		1:50 28;1:51 09

октябрь-декабрь 1959

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

## Среднеазиатская зона

октябрь-декабрь 1958

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

## Ноябрь

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

Местные землетрясения

октябрь-декабрь 1958

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

## Среднеазиатская зона

октябрь-декабрь 1958

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

октябрь-декабрь 1958

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

## Среднеазиатская зона

октябрь-декабрь 1958

	1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
					Декабрь					
Пржевальск	11	08 21 29	55	15	04 05 17	40				
					Октябрь					
Сталинабад	13	09 58 13	40	14	05 25 04	50	22	01 29 03	50	
		10 52 47	50		14 51 25	40	23	03 07 16	40	
		12 23 44	40	16	04 06 41	40	27	11 40 56	30	
		21 58 52	50	17	20 34 36	40	28	09 42 01	50	
	14	05 08 27	40	21	08 27 47	50				
					Ноябрь					
	6	18 57 54	50	7	19 07 54	40	14	02 47 44	15	
					Декабрь					
	25	12 12 25	25							
					Ноябрь					
Самарканд	2	20 14 20	15							
					Октябрь					
Фергана	7	09 56 25	40							
					Ноябрь					
	12	06 14 03	25							
					Декабрь					
Фрунзе	8	12 17 48	30	11	03 26 50	55				
					Октябрь					
Хорог	11	06 43 58	25	22	18 18 52	30				
					Ноябрь					
	4	06 44 06	30	12	17 44 50	25	17	11 15 38	50	
					Декабрь					
	1	13 26 40	40	21	15 03 51	25	30	18 37 57	25	
	9	12 59 07	25	28	23 30 21	25				
					Декабрь					
Чимкент	30	03 03 24	50							

Е.М. Бутовская (руководитель)

Е.Г. Астафьева

Б.Н. Бильман

В.Н. Буня

И.В. Горбунова

А.П. Катох

И.Л. Нерсесов

А.М. Плотникова

Т.Г. Раутиан

В.И. Уломов

М.И. Федоскина



ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР  
САХАЛИНСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ИНСТИТУТ АН СССР

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЗОНА<sup>2)</sup>

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

октябрь 1958

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность роста)	Станция, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенным по данным этих станций
			$\varphi^{\circ}N$	$\lambda^{\circ}E$	гкм			
85	3	09 09 58	~53 $\frac{3}{4}$	~161				Птр, Клч
86 <sup>+</sup>	6	18 52 51	55,7	162,8	40		5 $\frac{1}{2}$	
87 <sup>+</sup>	10	08 30 24	53,5	160,5	40		5 $\frac{1}{2}$	
88		08 44 24	~54	~160				Птр, Клч-1
89		09 43 14	~53 $\frac{3}{4}$	~161				Птр, Клч-1
90 <sup>+</sup>	11	02 00 44	53,2	160,2	40		5-5 $\frac{1}{2}$	
91	13	02 45 21	~53 $\frac{1}{2}$	~160 $\frac{1}{2}$			~4	Птр-2, Клч-1
92	14	09 06 34	52,8	159,9			4 $\frac{3}{4}$ -5	Птр-86, С-К-11, Клч-35, Мгд-2 Угл, Д-С, Ткс, Хейс
93	23	01 55 30	~53 $\frac{1}{2}$	~161 $\frac{1}{2}$				Птр-13, Клч-6
94	27	02 34 00	~53 $\frac{1}{2}$	~160 $\frac{1}{2}$				Птр, Клч
95		18 17 02	44,2	147,7			4 $\frac{3}{4}$ -5	Кур-47, Д-С-1, Угл-4, С-К, Влад Мгд, Ткс, Хейс
96		18 25 24	~53 $\frac{3}{4}$	~161			~4	Атр-4, Клч
97		19 21 05	56	162,7	40		4 $\frac{3}{4}$	Клч-73, Птр-11, С-К, Хейс
98	29	15 17 10	~53	~161			~4	Клч-13, Птр-4, С-К
99	31	17 27 20	~54	~161				Птр, Клч
								<u>ноябрь 1958</u>
100	1	13 47 32	~54 $\frac{1}{2}$	~162				Клч, Птр-5
101	4	04 49 11	~53	~160				Птр, Клч
102 <sup>+</sup>	6	22 58 12	44,5	148,9	90		8,2	
103 <sup>+</sup>	7	05 00 03	44,8	148,6	~100		(5 $\frac{3}{4}$ )	
104 <sup>+</sup>		07 40 46	44,8	148,6	~100		5 $\frac{1}{2}$ -5 $\frac{3}{4}$	
105		10 27 45	44 $\frac{1}{2}$	148	~100			Гор, Ю-0, Угл
106		10 29 25	44,1	147,9				Д-С, Угл, Влад, Мгд, Хейс, Фр, Ст, Мск, Плк-1, СМФ, Лв
107 <sup>+</sup>	11	24 27	44 $\frac{1}{2}$	148 $\frac{1}{2}$			5 $\frac{1}{2}$ -5 $\frac{3}{4}$	
108 <sup>+</sup>	17	32 52	43,9	147,9			5 $\frac{1}{2}$	

2) С ноября 1958 года при определении координат очагов и времени в очаге землетрясений этой зоны использовались данные следующих сейсмических станций Тихоокеанской экспедиции Института физики Земли АН СССР:

Горный	(Гор)	- $\varphi=44^{\circ}55,5'$	$\lambda=147^{\circ}34,5'$
Космодемьянск	(Ксм)	- $\varphi=44^{\circ}06'$	$\lambda=145^{\circ}53'$
Лесозаводск	(Лсз)	- $\varphi=44^{\circ}46'$	$\lambda=147^{\circ}11'$
Рейдовая	(Рд)	- $\varphi=45^{\circ}16'$	$\lambda=148^{\circ}02'$
Шикотан	(Шкт)	- $\varphi=43^{\circ}52'$	$\lambda=146^{\circ}49'$

Подробнее сведения об этих станциях и аппаратуре будут приведены в Бюллетене сети сейсмических станций СССР № 1 1959 года.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
109 <sup>+</sup>	7	19 14 36	44	149			5	
110 <sup>+</sup>	8	09 22 59	51,7	159,9			6	
111		12 08 38	44,2	149,0				Рх, Д-С, Угл, С-К, Влад, Хейс, Ст, Ап, Мск, Плх
112		14 28 10	~51½	~160				Птр, С-К, Квч
113	9	00 02 55	~44½	~148				Гор, Д-С-12, Угл-22, С-К-26, Влад-3, Мск-8, Тб, Лв
114 <sup>+</sup>		03 14 56	~44	~148½			5	
115		08 05 33	51,3	160,0				Птр-17, С-К-13, Квч-2, Мгд Угл-2, Д-С-2, Влад-8
116		10 17 41	44,4	149,3				Рх, Лсз, Д-С-6, Угл-11, С-К, Влад-3, Ст, Тб-1, Лв
117		14 33 25	44,2	148,7				Гор, Рх, Лсз, Д-С, Угл-2, Ткс-1, Ст, Смф
118		17 52 59	44,0	148,3				Гор, Лсз, Рх, Д-С-3, Угл-8, С-К-36, Птр-12, Влад-4, Мгд, Свр, Ст, Ап, Мск, Плх-1, Тб-5, Смф, Лв
119		21 04 55	44,0	148,0				Гор, Рх-8, Д-С-4, Угл-5, С-К, Влад-2, Мгд-3, Ткс-2, Мск, Тб, Смф
120	11	13 45 50	44,7	148,4				Гор-25, Д-С-2, Угл-4, Птр-8, Влад
121	12	17 52 20	44,2	148,4				Лсз, Рх, Д-С-2
122 <sup>+</sup>		20 23 30	44,3	148,9			7½	
123 <sup>+</sup>	13	02 56 29	43,9	148,8			5¾	
124 <sup>+</sup>		04 04 40	44,0	148,5			5¾	
125		05 59 53	43½	139 <sup>0</sup>				Д-С-50, Влад-46, Ирх, Ткс-9, Хейс-5, Анх-4, Мск-4, Тб-1
126		18 34 30	44,2	148,4			4	Рх, Лсз, Д-С-1, Угл, Влад-2
127 <sup>+</sup>	14	06 35 00	44,2	148,4			5½-5¾	
128	15	05 48 39	44,0	148,2				Лсз, Гор, Рх, Кур
129 <sup>+</sup>		09 00 47	43,8	149,2			5¾	
130		09 53 12	43,9	147,7			4¾	Лсз, Кур-210, Д-С-11, Угл-12, Влад-2
131		23 20 24	43,9	148,3				Лсз, Гор, Рх, Д-С-8, Угл-3, Влад-3, Ст, Тб
132 <sup>+</sup>	16	04 47 34	44,1	149,0			5	
133		05 40 51	44,1	148,6				Гор, Лсз, Кур, Рх
134		06 15 30	44,0	149,3				Гор, Рх, Кур-13, Лсз, Д-С-8, Угл-6, С-К-4, Птр-7, Влад-12, Квч-8, Мгд, 4, Ткс-4, Хейс, Ап
135		10 20 26	44,3	148,0				Гор, Рх, Кур, Лсз
136	17	14 58 52	44,4	148,6				Гор, Кур, Рх, Лсз
137		15 34 26	44,0	149,1			4½	Гор-18, Кур-40, Лсз, Д-С-5, Угл-5, С-К-7, Влад-2
138		18 08 40	44,0	148,7				Гор-111, Лсз, Рх, Кур-11
139	18	13 45 49	44,5	149,7				Рх, Кур, Гор, Лсз
140 <sup>+</sup>		18 33 16	44,4	148,4			5	
141 <sup>+</sup>	19	09 23 51	44,0	149,0			5¾	
142 <sup>+</sup>	20	05 36 37	51,8	159,9			5¾-6	
143		06 31 30	44,0	149,3				Кур-4, Рх, Гор, Д-С-3
144 <sup>+</sup>		14 18 06	44,8	149,5			5½	

1) Момент возникновения землетрясения и координаты очага приводятся по данным USCQS.

## Основные данные о землетрясениях

ноябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
145	21	01 45 46	44,5	148,9				Кур, Рх, Гор
146		14 57 59	44,8	149,5				Рх, Кур, Гор
147	22	04 55 05	44,5	148,6				Кур, Гор, Рх
148		22 44 50	44,4	149,9				Рх, Кур, Гор, Д-С-1
149	23	13 42 30	44,0	149,3				Гор, Рх, Кур-13, Д-С-1
150		17 11 25	44,5	148,7				Рх, Гор, Кур
151	24	03 14 32	44,3	148,7				Гор, Рх, Кур
152		12 45 52	44,1	148,5				Гор, Кур-3, Рх
153		20 26 01	44,2	149,8				Кур, Рх, Гор
154	25	16 02 05	~49½	~155½				С-К-40, Штр-2, Кур, Гор, Д-С, Угх, Кич-1
155	26	01 47 36	43,9	148,3				Гор, Кур, Рх
156		09 13 43	44,5	149,0			4/4	Рх, Гор, Кур, Д-С-38, Угх-2, С-К-4, Штр-20, Тхс, Ст, Тб, Ля
157	27	15 56 20	44,2	148,6				Гор, Рх, Кур
158	28	09 34 24	44,5	149,0				Рх, Кур-28, Гор
159		19 08 22	44,3	149,2				Рх, Кур, Гор
160	29	03 34 51	44,0	149,3				Рх, Гор, Кур-27, Вых
161		17 41 40	44,1	148,8				Гор, Кур, Рх
<u>декабрь 1958</u>								
162	1	14 15 41	44,3	148,8				Гор, Кур, Лса
163 <sup>+</sup>	2	01 12 26	43,9	149,5			5/4	
164		10 07 00	50,2	157				С-К-31, Штр, Кур
165		23 01 53	~44½	~149				Кур-8, Лса
166	3	08 20 30	43,7	148,2				Гор, Лса, Кур-7
167		10 01 57	44,5	149,0				Кур-10, Гор, Лса
168		18 20 25	43,8	149,1				Гор, Кур-21, Лса
169	4	17 30 25	44,2	149,7				Гор, Кур-6, Лса
170	6	08 16 21	52,4	161,0			~4	Штр-3, С-К, Кич-1
171		09 54 06	44,5	149,8				Кур-22, Гор, Лса, Шхт
172		20 11 53	44,7	148,8				Гор, Кур-20, Лса
173	7	00 43 14	44,0	148,9				Лса, Кур-20, Гор, Шхт, Д-С
174	8	11 42 22	44,6	149,2				Кур-23, Лса, Шхт, Д-С-3, Угх-4
175 <sup>+</sup>		12 08 28	44,4	149,3			5/4	
176		12 59 06	44,4	149,8			~4	Кур-4, Гор, Лса, Шхт
177		13 32 19	44,2	149,2				Кур, Гор, Лса, Шхт
178		18 39 33	43,6	148,7			~4	Гор, Шхт, Лса, Кур-15
179		20 31 05	~44	~149½				Гор, Кур-3, Лса, Шхт
180	9	16 07 03	44,2	149,2				Рх, Гор, Лса, Шхт
181		23 00 32	44,0	148,4				Гор-2, Лса, Шхт, Кур, Рх
182	10	19 31 38	44,1	149,5				Гор, Кур, Лса, Шхт
183	11	05 59 23	~44	~148½				Рх, Лса, Кур, Оха-3
184		18 59 30	43,8	149,3				Кур-5, Лса, Рх, Шхт
185	12	22 58 21	43,7	149,0				Шхт, Кур, Рх, Лса
186	13	01 17 10	44,4	149,0				Рх, Гор, Кур, Лса, Шхт
187		14 23 25	~44	~150				Рх, Гор, Кур-28, Шхт
188	14	06 03 10	43,8	148,8				Лса, Гор, Кур-8, Рх
189		07 02 36	44,6	149,1				Кур, Рх, Гор, Лса
190		08 27 12	44,4	149,3				Рх, Гор, Кур, Лса

1	2	3	4	5	6	7	8	9
191	14	19 58 00	44,1	148,6				Гор, Рд, Лса, Кур-6, Шт
192		22 09 05	44,3	148,9				Рд, Гор, Кур, Лса, Шт
193 <sup>+</sup>	15	11 46 23	43,9	149,3			5 $\frac{1}{2}$ -5 $\frac{1}{2}$	
194		16 58 56	43,9	148,5				Гор, Лса, Шт, Кур, Рд
195		19 52 48	44,3	149,1				Гор, Рд, Кур, Лса, Шт
196	16	02 32 30	44,4	148,8				Рд, Гор, Кур, Лса, Оха-3
197		07 13 25	44,4	148,8				Гор, Рд, Кур
198		14 35 31	44,1	148,6				Гор, Кур, Лса, Шт
199	17	03 13 32	44,1	147,9				Лса, Гор, Кур, Рд
200		16 57 55	44,3	148,9				Гор, Рд, Кур, Шт
201	18	17 30 54	43,9	148,2				Шт, Гор, Лса, Кур
202	19	05 28 11	43,9	148,4				Гор, Лса, Кур, Рд
203	26	04 08 12	44 $\frac{1}{2}$	149 $\frac{1}{2}$				Кур, Лса
204 <sup>+</sup>	28	15 26 42	43,9	148,5				Лса, Кур, Шт
205 <sup>+</sup>	31	10 30 46	46,8	154,5			5	

Октябрь 1958

Ст.	А		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т <sub>р</sub> сек	А <sub>μ</sub> А <sub>ε</sub> А <sub>z</sub>			Примечания	
	км	о				микро				
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10

**№ 86. 6 октября**

Восточнее Камчатки

$\varphi=55^{\circ}7'N$ ;  $\lambda=162^{\circ}8'E$ ;  $h=40$ км;  $O=18$ ч 52м 51с;  $M=5\frac{1}{2}$

Клч	140	1,3	1P 18 53 12	1S 18 53 30	4	138	165	117	
Птр	400	3,6	eP 53 47	eS 54 31	8	26	34		
С-К	710	6,4	eP 54 28	1S 55 45	9	7	6	11	1:54 30; 1:55 01
Мгд	825	7,4	eP 54 42						
Кур	1560	14,1	eP 56 10		14	2	2	3	
Угд	1580	14,2	eP 56 15	eS (58 59)	8	5	15		
			eSP 56 30						
Д-С	1680	15,1	eP 56 26		12	2	4	23	1:56 36
			1eP 56 41						
Ткс	2320	20,9	eP 57 35		11		13		
			ePP 58 05						
			ePPP 58 13						
Влд	2640	23,8	eP 58 02		14	2	2	2	
Ирх	3710	33,4	eP 59 25	eS 19 04(48)	16				
ХеЙс	4100	36,9	1P 19 00 03						1:00 06; 1:00 14; 1:02 19
			PP 01 30						
Смп	5210	46,9	eP 01 19						
Свр	5670	51,1	eP 01 48						
Ап	5680	51,2	1P 01 50						
Фр	6090	54,9	1P 02 18		16	1			
Плж	6470	58,3	eP 02 44	eS 10 42	18	2	5	3	
			ePP 04 57						
			ePPP 06 12						
			eScP 07 30						
Мск	6620	59,6	eP 02 53						
Ст	6770	61,0	1P 03 00	eS 11 18					
Алх	7360	66,3	1P 03 39						
Лв	7650	69,0	eP 03 54		13	2			
Тб	7700	69,4	1P 03 56	(S) 13 03	18			3	
Смф	7810	70,4	eP 04 02		14	2	2	2	
Мрн	14740	132,6							e: 14 10

**№ 87. 10 октября**

Восточнее Камчатки

$\varphi=53^{\circ}5'N$ ;  $\lambda=160^{\circ}5'E$ ;  $h=40$ км;  $O=08$ ч 30м 24с;  $M=5\frac{1}{2}$

Птр	130	1,2	1P 08 30 46	1S 08 31 00					
			1P 31 10						
Клч	310	2,8	1eP 31 24	1S 31 45	5	81	95	118	
С-К	430	3,9	eP 31 24	1S 32 11	6	50	62		1:31 36
			1eP 31 40						
Мгд	890	8,0	1P 32 24		10	15			
Кур	1280	11,5	eP 33 11		10	4	2		
Угд	1370	12,3	1P 33 24	eS 35 47	20	10	28		
Д-С	1450	13,1	1P 33 31	1S 35 58	17	3	8		2 1:33 34; 1:33 39; 1:36 28
Влд	2380	21,4	eP 35 10		15		6		
			1eP 35 24						
			ePcP 39 11						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ткс	2490	22,4	eP 08 35 23 ePP 35 57 eScP 42 47	eSS 08 39,9	9		7		
Ирх	3650	32,9	+P 36 57 ePPP 38 18 ePoP 39 40	eS (42 15) eSSS 44,6	16	15	8	5	
Хейс	4340	39,1	P 37 52						
Смп	5210	46,9	eP 38 50						
Свр	5780	52,1	P 39 30						
Ап	5860	52,8	1P 39 35						
Фр	6080	54,8	1P 39 50			16	6		
Тшх	6500	58,6	eP 40 12 ePcP 41 08 1P 40 27	ePS 48 29	14	3	1		
Плх	6650	59,9	1PcP 41 13 1PP 42 39			23	4		51:40 51
Ст	6750	60,8	1P 40 35						
Мск	6780	61,1	eP 40 36						
Ашх	7400	66,7	eP 41 11			13	8		
Тб	7790	70,2	1P 41 33 ePPP 45 54	eScS 51 29	17	5			
Грс	7920	71,4	eP 41 40	eS 50 56	15	2	2		
СмФ	7950	71,6	eP 41 42						
О-Б	14150	127,3	1PKP 49 23						
Мри	14370	129,3	ePKP 49 28	eSKP 52 52					

№ 90. 11 октября

Восточнее Камчатки

 $\varphi=53^{\circ}2N$ ;  $\lambda=160^{\circ}2E$ ;  $h=40км$ ;  $O=02ч 00м 44с$ ;  $M=5 -5\%$ 

Птр	100	0,9	1P 02 01 02	1S 02 01 12	3	38	58	55	
Клч	350	3,2	1P 01 32 eP 01 50	1S 02 08	4	17	37	13	1:02 02
С-К	390	3,5	eP 01 39	1S 02 19					
Мгд	900	8,1	eP 02 44 1eP 03 02	eS 04 20					1:03 54
Угд	1340	12,1	eP 03 40 eSP 03 59			8		2	
Д-С	1410	12,7	eP 03 46 1eP 04 04			12		2	
Влд	2370	21,4	e(P) 05 46						
Ирх	3590	32,3	eP 07 14 ePPP 08 39						
Свр	5760	51,9	P 09 50						
Плх	6660	60,0	1P 10 49			25		1	
Мск	6770	61,0	eP 10 56						
Тб	7760	69,9	eP 11 53						

## Подробные данные о землетрясениях

ноябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>№102, 6 ноября</b>									
<b>Восточное Курильских островов</b>									
$\varphi=44^{\circ}58'$ ; $\lambda=148^{\circ}09'$ ; $h=90$ км; $O=22$ ч 58м 12с; $M=8,2$									
Д-С	545	4,9	-1P 22 59 20	1S 23 00 12					
Угн	720	6,5	-1P 59 46						
С-К	875	7,8	iP 23 00 06						
Птр	1185	10,6	+1P 00 43						1:02 20
Вад	1330	12,0	1P 01 02						1:01 04; 1:02 52
Клч	1550	14,0	1P 01 32						1:01 38
			1P 01 26						
Мгд	1670	15,1	1sP 01 56						1:01 51; 1:04 10
			1P 01 43						
Ткс	3150	28,4	eP 04 03						
Ирк	3310	29,8	+1P 04 15	S 09 05					
Сми	5000	45,1	1P 06 22						
Хелс	5170	46,6	1P 06 31	SS 16,4	16			3900	1:08 46; 1:09 02;
			PP 08 21						1:11 11; 1:12 19
			1PPP 09 17						
Свр	5650	50,9		ePS 14 50					
				sS 15 02					
Фр	5730	51,6	1P 07 14						
Тнх	6180	55,7	eP 07 47	1S 15 27	18	250	282		1:11 27; 1:15 40;
			esP 08 14	1PS 15 49					1:17 44
Ст	6390	57,6	1P 07 58	1S 15 48					
Ал	6470	58,3	1P 07 59	1S 15 54					
				1ScS 17 45					
				1SS 19,8					
Мсх	7130	64,2	1P 08 42	1S 17 13	24			2500	
			1PPP 12 50						
Алх	7160	64,5	+1P 08 45						
Плх	7160	64,5	1P 08 42	1S 17 13	27	4210	970		1:12 32; 1:12 54;
			1PcP 09 12	1ScS 18 28					1:14 37; 1:15 42;
			1PP 11 08	1SS 22,0					1:22 24; 1:24 05;
			1PPP 12 46	1SSS 24,6					1:25 04
Мк	7500	67,6	eP 09 06		20			4800	
Крб	7740	69,7	P 09 20						
Сч	7910	71,3	+1P 09 30		21	1600	>2300		
Смф	8140	73,4	+1P 09 40	PS 19 45	15	1400	800		
			1sP 10 15						
			PP 12 18						
			PPP 14 09						
г	8150	73,4	+1P 09 42					1:19 16	
Лв	8210	74,0	1P 09 44						
О-Б	12970	116,2	eP 13 03	ePS 24 50					1:18 13; 1:19 52
			1PKP 16 51						
			epPKP 17 20						
			1PP 17 54						
Ири	13270	119,4	1P 13 13	eSKS 23 39					
			ePKP 16 52						

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

## № 103. 7 НОЯБРЯ

Восточное Курильских островов

 $\varphi=44^{\circ}30'N$ ;  $\lambda=148^{\circ}06'E$ ;  $h \sim 100$ км;  $O=05ч 00м 03с$ ;  $M=(5\frac{3}{4})$ 

Гор	90	0,8	eP	05 00 22					
Д-С	510	4,6	1P	01 13	1S 05 02 12	14	30	38	1:02 28
С-К	860	7,7	eP	01 51		14	22		36
Влд	1320	11,9	eP	02 55		15		18	8 1:05 56
Клч	1540	13,9	P	03 11		16	286	36	18
Мгх	1640	14,8	eP	03 30		16	26	15	
Ткс	3150	28,4	eP	05 53	eSSS 12,5	15		36	
			ePP	06 55					
			ePPP	07 07					
Ирк	3290	29,5	P	06 06		16	5	23	28
Хейс	5170	46,6	1P	08 21					1:08 42; 1:09 02;
			1PcP	09 56					1:10 11
Фр	5720	51,5	1P	09 07	ePS 16 32	16	10		
Свр	5870	52,9	P	09 19					
Тлх	6190	55,8	eP	09 35	eScS 19 25	16	11	21	13
Ст	6390	57,6	1P	09 50	1PS 17 54				
Ап	6470	58,3	P	09 49					
Мск	7130	64,2	eP	10 35		14			5
Плх	7140	64,3	1P	10 34					
Алх	7160	64,5	1P	10 35		16			13
Тб	7760	69,9	1P	11 13		16	5		
Грс	7920	71,4	1P	11 18		16	5	5	1:20 34
Смф	8120	73,2	eP	11 32	eSKS 21 28	15	6	10	6
Ив	8150	73,4	eP	11 34					
Ив	8190	73,8	1P	11 36		20			7

## № 104. 7 НОЯБРЯ

Восточное Курильских островов

 $\varphi=44^{\circ}30'N$ ;  $\lambda=148^{\circ}06'E$ ;  $h \sim 100$ км;  $O=07ч 40м 46с$ ;  $M=(5\frac{1}{4}-5\frac{3}{4})$ 

Гор	90	0,8	1P	07 41 05					
Д-С	510	4,6	1P	41 56		10	2	2	1:42 52
Угх	675	6,0							1:43 44
С-К	860	7,7	1P	42 37	1S 07 44 03				1:43 00
Влд	1320	11,9	eP	43 36	eS 45 54				
Мгх	1640	14,8	P	44 16					
Ткс	3150	28,4			eS 51 24	12		1	
Хейс	5170	46,6	1P	49 05	eS 55 49				1:49 08; 1:50 44
			1aP	49 34					
			1PcP	49 47					
Фр	5720	51,6	+1P	49 50					
			eP	50 13					
Тлх	6190	55,8	eP	50 19		22		2	1:58 03
Ап	6470	58,3	1P	50 33					
Плх	7140	64,3	1P	51 16	1S 59 49	25	1		
Мск	7130	64,2	eP	51 16					
Алх	7160	64,5	+1P	51 14					
Крб	7730	69,6	P	51 54					
Сч	7910	71,3	eP	52 04					



Подробные данные о землетрясениях

ноябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смф	8120	73,2	+eP 07 52 15						
Я	8150	73,4	+eP 52 16						
Лв	8190	73,8	1P 52 18						1:01 47
О-Б	12930	116,4	ePP 08 00 39						

№ 107. 7 ноября

Восточнее Курильских островов

$\varphi=44\frac{1}{2}^{\circ}\text{N}$ ;  $\lambda=148\frac{1}{2}^{\circ}\text{E}$ ;  $O=11ч 24м 27с$ ;  $M=5\frac{1}{2}-5\frac{3}{4}$

Гор	90	0,8	P 11 24 42						
В-С	520	4,7	1P 25 44						1:26 32; 1:27 09
Угд	700	6,3	eP 26 07		15	48	58	39	
Влд	1330	12,0	eP 27 25	eS 11 29 43	13	12	6	9	1:30 12
Мгд	1770	15,9		(S) 31 12					
Ткс	3190	28,7	eP 30 22	eSSS 37,0	13	12			
			ePP 31 18						
			ePPP 31 30						
			ePcP 33 44						
Ирк	3310	29,8	eP 30 37		16	8	14	16	1:33 03
Икс	5220	47,0	1P 32 50						
Фр	5740	51,7	1P 33 37		15	8			1:41 05
Свр	5930	53,4	P 33 49						
Тик	6200	55,9	eP 34 04	ePS 41 55	16	5	11		
Ст	6410	57,7	1P 34 20	1PS 42 23					
Лп	6500	58,6	eP (34 18)						
Плх	7180	64,7	1P 35 02	eSS 47,9	18	3		3	1:35 16
Лшх	7190	64,8	+P 35 04	eSSS 51,5	15	6			
Тб	7780	70,1	1P 35 43		15	2			
Грс	7820	70,4	1P 35 44		16	2	3		
Смф	8150	73,4	1PPP 45 03						
			eP 36 01						
Лв	8240	74,2	1P 36 04		15			2	
			1PcP 36 18						

№ 108. 7 ноября

Восточнее Курильских островов

$\varphi=43^{\circ}9\text{N}$ ;  $\lambda=147^{\circ}9\text{E}$ ;  $O=17ч 32м 52с$ ;  $M=5\frac{1}{2}$

Гор	110	1,0	1P 17 33 10	1S 17 33 22	7				
В-С	525	4,7	1P 34 03						1:34 55
Угд	720	6,5	eP 34 30		15	20			
Птр	1280	11,5	eP 35 38		17			20	1:38 24
Влд	1300	11,7	eP 35 38	eS 37 58	14	3	6	2	
Мгд	1750	15,8	eP 36 28		12	6		2	
Ткс	3220	29,0	eP (38 44)	eS (43 33)	12		3		
			ePP 39 39	eSS 44,8					
Ирк	3320	29,9	ePP 39 55		14	2	9	12	
Смп	5010	45,1	eP (41 00)						
Фр	5740	51,7	+1P 41 54	eS 49 14	15		4		
Свр	5910	53,2	P 42 06						
Тик	6200	55,9	eP 42(22)	eS 50 08	17	2	5		
Ст	6400	57,8	1P (42 34)	1S 50 34					
Мск	7180	64,7	eP 43 24						
Лшх	7190	64,8	P 43 18		15	2			
Плх	7200	64,9	1P 43 24	eS 52 00	30	1		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Крб	7780	70,1	P 17 44 02	eS 17 53 10					
Тб	7800	70,3	1P 44 02	S 53 13	15	2			
Грс	7870	70,9	1P 44 04	ScS 53 57	19	3	3		1:53 23
Смф	8160	73,5	eP 44 21						
Лв	8250	74,4	1P 44 26	1S 53 59	16		2		
			1PcP 44 41						

## № 109 . 7 ноября

Восточнее Курильских островов

У=44°N; Л=149°E; О=19ч 14м 36с; М=5

D-C	590	5,3	1P 19 15 55	eS 19 17 01	12	3	8	9	1:16 10
Угд	760	6,8	eP 16 20	eS 17 43	16	17	17	10	1:16 31
Птр	1780	10,8			15	2	5	2	
Влх	1440	12,7	eP 17 37		15				
Ткс	3200	28,8	eP 20 31		13		2		
Фр	5830	52,6	+1P 23 47		15	2			
Тшк	6290	56,7	eP (24 13)		15	2	4		
Ст	6500	58,6	1P 24 31	1S 32 33					
Мсж	7220	65,0	eP 25 12	eSSS 40,9					
Тб	7860	70,8	P 25 53		16	4			
Грс	7930	71,4	1P 25 56		16	1	1		
			1PPP 35 15						
Смф	8210	74,0	eP 26 10						
Лв	8290	74,7	1P 26 15						

## № 110 . 8 ноября

Восточнее Камчатки

У=51°7N; Л=159°9E; О=09ч 22м 59с; М=6

Птр	160	1,4	1P 09 23 24	1S 09(23 44)					
С-К	280	2,5	1P 23 38						
Клч	520	4,7	1P 24 08						1:24 17
Мгд	1030	9,3	P 25 12		14	53		24	
Угд	1290	11,6	1P 25 46		12	46	97	40	
D-C	1340	12,1	1P 25 50		16	64	30	20	1:28 02
Влх	2280	20,5	1P 27 32	eS 31 15	14	30	17	9	
Ткс	2700	24,3	ePP 27 49	eSS 33,3	14		58		
			eP 28 10						
			ePP 28 48						
			ePPP 28 56						
			ePcP 31 45						
Ирк	3700	33,3	+1P 29 33		14	19	12	23	
			ePP 30 50						
Хейс	4550	41,0	1P 30 41	1S 36 46					1:30 56; 1:31 16;
			1PP 32 21	eSSS 40,5					1:31 25; 1:31 39;
			1PcP 32 40						1:33 12
			1PPP 32 45						
Смп	5310	47,8	1P 31 28	eS 38 20	13	4	10		
Свр	5920	53,3	P 32 12		16	18			
Ап	6100	55,0	1P 32 22	eS 40 00					
Фр	6150	55,4	+1P 32 28		14	6	20	10	
Тшк	6580	59,3	eP 32 54	eSS 44,9	14	21	17		
Ст	6830	61,5	1P 33 12						
Влх	6840	61,6	1P 33 12	eS 41 35	14		7		1:33 24
			ePcP 33 50	eSS 45,6					
			ePP 35 37						
			ePPP 36 58						

## Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Иск	6960	62,7	1P 09 33 19	S 09 41 47	17			20	
Алк	7500	67,6	+1P 33 51		14	29			1:34 40
Тб	7920	71,4	1P 34 14	ScS 44 15	16	22			
				eSS) 52,2					
Лз	8030	72,4	1P 34 20	1S 43 41	17	18		22	1:34 41
			1PcP 34 31						
			ePP 36 59						
О-Б	13930	125,4	ePKP 41 55						
Мри	14230	128,1	ePKP 42 00	eSS10 01,3					
			ePP 44 05						
			eSKP 45 22						
			ePPP 46 56						

## № 114. 9 ноября

Восточнее Курильских островов

У=44°N; Л=148½°E; О=03ч 14м 56с; М=5

Гор	130	1,2	P 03 15 13						
Рл	140	1,3	P 15 15						
Д-С	550	5,0	eP 16 07	1S 03 17 09	15	4	10	9	1:17 21
Угл	740	6,7	eP 16 36	eS 17 52	14	6	13	7	
Вал	1310	11,8	eP 17 49		15	1	4	2	
Мгд	1720	15,5	eP 18 32		14	4			
Хейс	5250	47,3	1PcP 24 53						1:25 09
Сар	5940	53,5	eP 24 13						
Ллк	7200	64,9			20			1	1:34 24
Тб	7820	70,4	eP 26 08	ePS 35 37	15	1			
Смф	8170	73,6	eP 26 27						
Лз	8260	74,4	1P 26 30						

## № 122. 12 ноября

Восточнее Курильских островов

У=44°3N; Л=148°9E; О=20ч 23м 30с; М=7½

Гор	115	1,0	1P 20 23 50						1:23 51
Рл	125	1,1	1P 23 50						
Лса	145	1,3	1P 23 52						1:23 53
Д-С	550	5,0	1P 24 46						1:25 49
Угл	730	6,8	1P 25 11		5		310	19	
С-К	890	8,0	1P 25 29		9	21	57	11	
Пер	1200	10,8	eP 26 07		9	28	39	41	1:26 10; 1:26 15; 1:26 23
Ткс	3170	28,6	eP 29 27	eSS20 35,6					
			ePP 30 20						
Мрл	3350	30,2	+P 29 43						
			PP 30 43						
			PPP 30 58						
Смп	5030	45,3	eP 31 46		16		123		
Хейс	5210	46,9	1P 31 58		16			193	1:32 33; 1:33 09; 1:35 55
			PcP 33 31						
			PP 33 52						
Фр	5760	51,9	1P 32 39	1S 39 59	14	200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Свр	5920	53,3	P 20 32 50 PP 34 49 PPP 36 04	S 20 40 17 eSS 44,2					
Тшк	6220	56,0	eP 33 09 eScP 38 04	eS 40 55 ISS 44,7	18		600		1:45 10
Ст	6430	57,9	1P 33 22	IS 41 14	22	282	174		
Ап	6510	58,6	1P 33 24 1PP 35 33 1PPP 36 55	IS 41 27 IScS 43 10 ISS 45,4 ISSS 47,8	17	155		260	1:34 22; 1:41 14
Мск	7180	64,7	P 34 06 ePcP 34 38 PP 36 27	S 42 40	15	205	15	14	
Пшк	7180	64,7	1P 34 10 ePP 36 27		23	266	164		
Ашк	7200	64,9	1P (34 14)	S 42 55					
Тб	7800	70,3	1P (34 47) 1PP 37 17 1PPP 39 26 1P 34 50	IS 43 58 SXS 44 46 ScS 44 48					1:34 53; 1:44 49
Грс	7870	70,9	1PcP 35 09	SXS 44 46 ScS 44 48	18	84	172	144	1:44 07
Сшф	8170	73,6	1P 35 03	IS 44 31 IPS 44 56 ISS 49,3 eSSS 52,6	16		134	253	1:35 09; 1:39 57
Лв	8230	74,2	1P 35 08 1PcP 40 49	IS 44 39 eSS 49,9 ISSS 53,3	17		250		1:37 11; 1:38 11; 1:46 17; 1:47 53
Мрн	13150	118,3	ePKP 42 19 ePP 43 34	eSS 59,8					

№123 . 13 ноября

Восточнее Курильских островов

 $\varphi=43^{\circ}9'N$ ;  $\lambda=148^{\circ}8'E$ ;  $0=02ч 56м 29с$ ;  $M=5\frac{1}{4}$ 

Гор	140	1,3	1P 02 56 50	IS 02 57 06					
Лсз	160	1,4	1P 56 53	IS 57 10					
Рд	160	1,4	1P 56 54						
В-С	575	5,2	1P 57 49	IS 58 50	13	18	33	22	1:57 56
С-К	925	8,3	eP 58 33		9	16	31	23	1:58 42; 1:58 51;
Вшк	1340	12,1	eP 59 26	IS 03 01 38	13	7	20	5	1:59 34
Тшк	3240	29,2	ePGS 02 31 ePP 03 28		13	7			
Телс	5260	47,4	eP 04 57 ePP 06 45	eSS 15,2					1:06 31
Фр	5790	52,2	eP 05 39		14	10			
Свр	5960	53,7	P 05 51						
Тшк	6250	56,3	eP 06 08	eS 13 57	17	10	8		
Ст	6450	58,1	eP 06 21						
Мск	7230	65,1	eP 07 08		14				6
Пшк	7240	65,2	P 07 10	eSS 20,2 eSSS 23,3	18	3	3	3	
Ашк	7250	65,3	P 07 10		13	6	7		
Лв	8280	74,6			17			3	1:08 00; 1:08 24

Подробные данные о землетрясениях

ноябрь 1958

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

№ 124, 13 ноября

Восточнее Курильских островов

$\varphi=44^{\circ}0N$ ;  $\lambda=148^{\circ}5E$ ;  $O=04ч 04м 40с$ ;  $M=5\frac{3}{4}$

Гор	125	1,1	P 04 05 00	1S 04 05 13					1:05 01
Иса.	135	1,2	1P 05 01						
Рд	145	1,3	1P 05 03						
В-С	550	5,0	1P 05 56			13	30	53	35 1:06 51
Угд	745	6,7	1P 06 22			13	40	70	
С-К	935	8,4	eP 06 44			9	15	39	11
Влд	1320	11,9	1P 07 32	1S 09 46		14	8	22	11
Ткс	3210	28,9	eP 10 38			16		8	
			ePPP 11 42						
Ирк	3330	30,0	eP 10 45			15	10	37	40
			ePP 11 47						
Смп	5000	45,0	eP 12 54						
Хейс	5230	47,2	1PcP 14 42	eScS 22 59					1:13 06; 1:13 25; 1:14 53; 1:14 58; 1:15 48; 1:16 14
Фр	5750	51,8	1P 13 47	eS 21 05					
			ePcP 15 00	1PS 21 15					
				1ScS 23 32					
Свр	5910	53,2	P 13 59						
Твх	6210	55,9	1P 14 18	1S 22 01		18		26	
				eScS 23 50					
Ст	6400	57,7	1P 14 30	1S 22 26		14	17		
Ап	6510	58,6	eP 14 34						
			ePcP 15 24	eScS 24 09					
Мск	7180	64,7	P 15 17			14	7	4	3
Плк	7180	64,7	P 15 16	ePS 24 13		20	4	6	8
			ePPP 19 19	eSS 28,5					
Ашх	7200	64,9+1	1P 15 20	S 23 58		13	4	7	
Тб	7780	70,1	P (15 56)	S 25 07		20	7		
Грс	7850	70,8	1P 15 58	SKS 25 51		17	5	6	1:25 14
Смф	8170	73,6	+P 16 15			16		4	
Лв	8240	74,2	1P 16 19	eS 25 50		13		4	1:16 42
				eSKS 26 12					

№ 127, 14 ноября

Восточнее Курильских островов

$\varphi=44^{\circ}2N$ ;  $\lambda=148^{\circ}4E$ ;  $O=05ч 35м 00с$ ;  $M=5\frac{1}{2}-5\frac{3}{4}$

Гор	110	1,0	1P 05 35 18	S 05 35 33					
Рд	120	1,1	1P 35 18						
В-С	530	4,8	1P 36 12			15	51	23	20 1:37 14
Угд	720	6,5	eP (36 42)			15	42	38	1:38 04
С-К	920	8,3				8		30	10 1:36 55; 1:37 07; 1:38 28
Птр	1230	11,1	eP 37 41			17	45	21	
Влд	1310	11,8	1P 37 53			11	7	8	3 1:40 09
Мгд	1710	15,4	eP 38 38						
Ткс	3190	28,7	eP 40 53	eS 45 36		13		10	
Хейс	5200	46,8	ePcP 45 03	eSS 53,6					
			ePPP 46 07						
Фр	5730	60,6	eP 44 05			14	8		
Свр	5890	62,1	P 44 15						

## Дальневосточная зона

ноябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тшк	6200	55,9	eP 05 44 37	eS 05(52 25)	17	5	17		
Лшк	7170	64,6	+eP 45 36		14	8			1:54 21
Плж	7170	64,6	eP 45 33		18		2	3	
Тб	7770	70,0	1P 46 13		17	2	3	16	1:46 14
Грс	7840	70,6	1P 46 16	1PS 55 34	16	2	2		
Смф	8130	73,2	+1P 46 30		14	2	2	3	
Лв	8210	74,0	1P 45 36		17			4	1:45 59

## №129. 15 ноября

Восточнее Курильских островов

 $\varphi=43^{\circ}8N$ ;  $\lambda=149^{\circ}2E$ ;  $O=09ч 00м 47с$ ;  $M=5\frac{1}{2}$ 

Гор	175	1,6	1P 09 01 14						1:01 29
Кур	180	1,6	1P 01 17						
Лсз	190	1,7	1P 01 16						
В-С	600	5,4	1P 02 09						1:02 59
Угж	790	7,1	1P 02 33		6	28	20		1:03 05
Птр	1230	11,1	eP 03 28		23	35	33		1:03 38
Влд	1380	12,4	1P 03 45		11	6	8	8	1:03 58; 1:06 00; 1:06 24
Клч	1600	14,4	eP 04 12		14	15	10	5	
Мгд	1740	15,7	1P 04 26		16	15			
Тхс	3250	29,3	eP 06 45		11		7		
Ирк	3390	30,6	eP 07 00						
Смп	5080	45,8	eP 09 04						
Хейс	5290	47,7	1P 09 16	S 09 16 04					1:09 26; 1:09 34
			1PcP 10 49	eSS 19,7					
			PP 11 19						
			PPP 11 56						
Фр	5840	52,6	eP 09 57						1:17 16
Свр	5930	54,0	eP 13 10						
Тлж	6270	56,5	eP 10 29		26	8	10		
Ст	6490	58,5	1P 10 43						1:18 36
Лп	6580	59,3	1P (10 42)						
Мск	7240	65,2	P 11 25						
Плж	7260	65,4	P 11 28		30			4	
Лшк	7270	65,5	eP 11 29	1S 20 06	9		6		
				ePS 20 42					
Тб	7860	70,8	1P 12 04	1S 21 13	18	4			1:12 06; 1:21 14
Грс	7940	71,6	1P 12 09	1S 21 21	15	1	1		
				PS 21 51					
				ScS 22 05					
Смф	8230	74,2	+eP 12 24	1S 21(50)					1:12 25
			ePcP 12 31						
Лв	8310	74,8	1P 12 27	eSKS 22 23					1:12 50; 1:21 54
				1PS 22 40					

## №132. 16 ноября

Восточнее Курильских островов

 $\varphi=44^{\circ}1N$ ;  $\lambda=149^{\circ}0E$ ;  $O=04ч 47м 34с$ ;  $M=5$ 

Гор	150	1,4	1P 04 47 58	1S 04 48 16					
Кур	155	1,4	eP 47 59 15	48 14	2		121	6	
Рж	155	1,4	1P 47 58						
Лсз	165	1,5	1P 48 00						
В-С	580	5,2	eP (48 50)	eS (49 49)	1	3	4	9	
С-К	900	8,1	eP 49 32	eS (51 13)	10	54	4		

## Подробные данные о землетрясениях

ноябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Влд	1390	12,5	eP 04 50 35		16	4	2	3	
Мгд	1720	15,5	eP 51 11	eS 04(54 44)	16		3		
Ткс	3220	29,0	eP 53 32		13		4		
Ст	6440	58,0	eP 57 27						
Тб	7820	70,5	P (58 52)						
Смф	6190	73,8	eP 59 10						

№ 140, 18 ноября

## Восточнее Курильских островов

 $\varphi=44^{\circ}4N$ ;  $\lambda=148^{\circ}4E$ ;  $O=18ч 33м 16с$ ;  $M=5$ 

Гор	90	0,8	1P 18 33 34	1S 18 33 46					1:33 36;1:34 12
Кур	100	0,9	eP 33 32						
Лсз	100	0,9	eP 33 33						
Д-С	530	4,8	eP 34 33		9	1	4	9	
Угл	700	6,3	eP 34 53						
Птр	1230	11,1	eP 35 54	eS 38 05	17	7	8		
Влд	1320	11,9	eP (36 02)		15	2	3	2	
Смп	5010	45,1	eP 41 25						
Фр	5740	51,7			14	1			1:42 16
Свр	5680	53,0	P 42 28						
Ст	6400	57,7	1PcP 43 00						
Шлк	7180	64,7			18		1		1:43 44;1:48 52
Тб	7760	69,9	1P 44 23		15	1	1		
Грс	7640	70,6	eP 44 27						
Смф	6100	73,0	eP 44 42						
Лв	8210	74,0	eP 44 46						

№ 141, 19 ноября

## Восточнее Курильских островов

 $\varphi=44^{\circ}0N$ ;  $\lambda=149^{\circ}0E$ ;  $O=09ч 23м 51с$ ;  $M=5\frac{3}{4}$ 

Гор	160	1,4	1P 09 24 15	1S 09 24 32					
Рд	160	1,4	1P 24 16						
Лсз	160	1,4	1P 24 14	1S 24 29					
Кур	160	1,4	1P 24 17	S 24 31	2	110	80	120	
Д-С	560	5,2	eP 25 09		10	16	23	38	1:25 17;1:26 25
С-К	910	8,2	1P (25 48)						
Птр	1220	11,0	eP 26 33	eS 28 37	16			31	1:26 54
Влд	1360	12,3	eP 26 47		16	3	3	4	1:26 52
Клч	1590	14,3	P 27 10		13	39	2	25	1:27 20;1:27 49
Мгд	1730	15,6	eP 27 28		16	24	4	6	1:27 30;1:27 39
Ткс	3200	28,8	eP 29 47	eS 34 37	15		21		
			ePP 30 48	eSS 35,9					
Ирк	3340	30,1	eP 30 02	eS 34(56)	16	28	41		
			(PP) 30 52						
Смп	5050	45,5	eP 32 09						
Хейс	5170	46,6	1P 32 18						1:32 31;1:32 46; 1:33 52;1:34 05
Фр	5770	52,0	+P 33 01		14	8			1:33 16;1:40 26
Свр	5960	53,7	P 33 10	eSS 44,8					
Тшк	6240	56,3	1P 33 28	eS 41 17	6			2	
				ePS 41 38					
				e(SCS) 43 19					

## Дальневосточная зона

ноябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ст	6450	58,1	eP 09 33 44	1S 09 41 45	14	16			
Ад	6480	58,4	1P 33 45		18	4			
Плк	7160	64,5	1P 34 27	ePS 43 20	15	7	6	8	1:34 39; 1:35 43
			ePPP 38 30	e(SS) 47,6					
			ePaP 40 52	e(SSS) 50,9					
Амх	7230	65,1	+1P 34 33	eS 43 16	13	8	9	6	
Тб	7860	70,8	1P 35 07	eS 44 18	16		6		
			ePcP 35 21						
Грс	7930	71,5	1P 35 11	1S 44 31	17	5	5		
				SKS 45 07					
				SeS 45 11					
СмФ	8200	73,9	+eP 35 26	eS 44 58	15	8	4	9	
			ePcP 35 39	eSKS 45 14					
				eSSS 53,9					
Лв	8300	74,8	1P 35 29	eS 45 06	17	6			
			1PcP 35 44	eSKS 45 20					
				1SSS 52,7					

# 142. 20 ноября

Восточное Камчатки

 $\varphi=51^{\circ}08N$ ;  $\lambda=159^{\circ}09E$ ;  $O=05ч 36м 37с$ ;  $M=5\frac{3}{4}-6$ 

Птр	160	1,4	1P 05 37 02	1S 05 37 21	17			270	
С-К	280	2,5	1P 37 16	1S 37 46					
Клч	500	4,5	P 37 48		6	54			1:37 55; 1:38 12
Мгд	1030	9,3	eP 38 56		17	4		1	
Кур	1140	10,3	eP 39 08	1S 41 05	15	7	7	2	
Угд	1290	11,6	P 39 26	eS 41 38	12	24	35		141:39 29
В-С	1340	12,1	1P 39 32		5	11	6		151:41 12
Влх	2220	20,0	eP 41 11		15	10	10	6	
Ткс	2710	24,4	eP 41 50	eSS 46,8	15		30		
			ePP 42 22						
			ePPP 42 38						
Ирх	3700	33,3	eP 43 12		15	11	6		
Хейс	4580	41,3	1P 44 19	eSSS 54,0					1:44 28; 1:45 07
Ап	6120	55,1	1P 46 00		17	5		13	
Фр	6130	55,2	eP 46 06		14		9		
Ст	6840	61,6	eP 46 51		14	4			
Плк	6860	61,8	P 46 51	eSS 59,7	18			11	
			ePP 49 06						
			ePPP 50 43						
Мск	6920	62,3	eP 46 59						
			e(PPP) 51 00						
Амх	7500	67,6	P 47 31		13		23		
Тб	7940	71,5	eP 47 53		18	8			
Лв	8060	72,5	1P (47 58)		17		8		111:49 40
Грс	8070	72,7	eP 48 00		17	6	5		
СмФ	8140	73,4	eP (48 03)						

# 144. 20 ноября

Восточное Курильских островов

 $\varphi=44^{\circ}08N$ ;  $\lambda=149^{\circ}05E$ ;  $O=14ч 18м 06с$ ;  $M=5\frac{1}{2}$ 

Рд	125	1,1	1P 14 18 26						1:18 42
Кур	130	1,2	1P 18 27						1:18 44
Гор	150	1,4	1P 18 30	1S 14 18 45					



Подробные данные о землетрясениях  
ноябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В-С	570	5,1	1P 14 19 23		16	22	34	22	1:20 34
Угд	730	6,6	1P 19 47		14	37	41	30	1:21 12
Птр	1130	10,2	eP 20 37	eS 14 22 37	14	14	19	25	
Влд	1410	12,7	eP 21 05		15	4	9	3	
Мгд	1635	14,7	eP 21 32		14	13			
Ткс	3130	28,2	eP 23 55	eS (28 40)	14		9		
Хейс	5080	45,8	ePPP 25 03	eSS 30,2					
			P 26 26						
			1PcP 28 03						
Свр	5920	53,3	P 27 22	eSS 39,0	17	4			
Тмх	6200	55,9	eP 27 44	ePS 35 34	15	6	14		
Шх	7100	64,0	ePcP 29 13	eScS 38 18	21			2	
Тб	7800	70,3	1P 29 20		16			2	
Грс	7880	71,0	1P 29 24		16	2	3		1:38 41
Смф	8150	73,4	+P 29 37						
			ePcP 29 53						
Лв	8210	74,0	1P 29 40		14	2	2	2	

№163. 2 декабря

Восточное Курильских островов

$\varphi=43^{\circ}9'N$ ;  $\lambda=149^{\circ}5'E$ ;  $O=01ч 12м 26с$ ;  $M=5\frac{1}{2}$

Кур	180	1,6	1P 01 12 53	1S 01 13 13	10	33	76	40	
В-С	610	5,5	eP 13 48	eS 14 53	8			8	
Угд	780	7,0	eP 14 12		14	6	9	6	
Мгд	1720	15,5	eP 16 03						
Хейс	5250	47,3	eP 20 57						
Фр	5850	52,7	+1P 21 38		14	1			
Свр	6010	54,1	P 21 48						
Шх	7260	65,4	1P 23 05						1:23 16
Мсх	7270	65,5	eP 23 07						
Тб	7900	71,2	eP 23 45						
Лв	8320	75,0	1P 24 06						

№175. 8 декабря

Восточное Курильских островов

$\varphi=44^{\circ}4'N$ ;  $\lambda=149^{\circ}3'E$ ;  $O=12ч 08м 28с$ ;  $M=5\frac{1}{4}$

Кур	140	1,3	1P 12 08 51	eS 12 09 05	4	250	310	225	
Лсв	175	1,6	1P 08 55	eS 09 14					
Шкт	210	1,9	eP 09 00	1S 09 22					
В-С	580	5,2	1P 09 46		14	36	14	44	
Угд	750	6,8	1P 10 09		14	32	43	28	1:11 26
С-К	860	7,8	eP 10 22		8	9	17	5	
Оха	1090	9,8	P 10 51	eS 12 49					
Влд	1420	12,8	1P 11 28		16	8	19	4	1:11 52
Мгд	1680	15,1	1P 12 01	eS 14 51	15	8	9	2	
Ткс	3290	29,6	ePP 15 21	eSS 20,6	15		18		
				eSSS 21,5					
Ирк	3370	30,4	eP 14 39	eS 19,5	15	5			
			ePP 15 42						
Смп	5060	45,6	eP 16 45						
Фр	5800	52,3	1P 17 38	1S 24 59	15	8	2		
				eScS 27 26					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Свр	5940	53,5	P 12 17 46						
Тшх	6250	56,3	1P 18 05			18	9	14	1:25 55
Ст	6470	58,3	1P 18 20	1S 12 26 20					
Мск	7210	65,0	eP 19 04	ePS 23 08	19			12	
Плж	7210	65,0	1P (19 02)	eS 27 40	17			2	
				eSS 32,1					
Апх	7250	65,3	+1P 19 07	S 27 50	14		7		
Тб	7840	70,6	1P 19 43	eS 28 57	15		3		
Грс	7900	71,2	1P 19 47	1S 29 04	16	24			
Смф	8190	73,8	+P 20 01	eS 29 28	16	4		3	
				eSKS 29 50					
Лв	8260	74,4	1P 20 05		17		4	4	
			1PcP 20 24						

№193. 15 декабря

## Восточнее Курильских островов

φ=43°30'N; λ=149°30'E; O=11ч 46м 23с; M=5¼-5½

Гор	175	1,6	1P 11 46 50						1:47 02
Рд	180	1,7	1P 46 50						1:47 02
Кур	180	1,7	1P 46 50	eS 11 47 10	2	46	54	70	
Лса	190	1,7	1P 46 52						1:47 04
Угл	790	7,1	eP 48 10		12	12			
Оха	1150	10,4	eP 48 52		13	14	14	3	
Влд	1400	12,6	eP 49 22		17	1	5	3	
Мгд	1730	15,6	eP 50 02						
Ирк	3400	30,6	eP 52,6		17			8	
Смп	5110	46,0	eP 54 42						
Фр	5830	52,6	1P 55 35		14	2			
Свр	6000	54,0	eP 55 46						
Тшх	6290	56,7	eP 56 03		17	1	1		
Плж	7260	65,4	eP 57 02		20			1	
Мск	7260	65,4	eP 57 04		13			2	
Тб	7880	71,0	eP 57 42	eS 12 06 58	16		1		
Смф	8240	74,2	eP 58 01						
Лв	8330	75,0	1P 58 05						
			1PcP 58 20						

№ 205. 31 декабря

## Восточнее Курильских островов

φ=46°00'N; λ=154°05'E; O=10ч 30м 46с; M=5

С-К	450	4,1	1P 10 31 48	eS 10 32 34	10	22	13	12	1:32 08
Кур	535	4,8	1P 31 59		6	24	23	10	1:32 51
Птр	755	6,8	1P 32 27		8		6	4	
Р-С	890	8,0	1P 32 44						
Угл	950	8,6	eP 32 53	eS 34 35	12	4	6		
Оха	1100	9,9	eP 33 10	eS 35 04	15		10		
Клч	1140	10,3	eP 33 15						
Мгд	1430	12,9	eP 33 51						
Влд	1810	16,3	1P 34 31						
Ткс	3030	27,3	eP 36 31						
Хейс	4950	44,6	eP 38 59	eSSS 49,8	19		3		
Свр	6020	54,2	eP 40 10						
Фр	6020	54,2	eP 40 11						
Ст	6690	60,3	eP 40 52						
Мск	7160	64,5	eP 41 20						
К-А	7470	67,3	eP 41 42						
Тб	7980	71,9	eP 42 09						

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

октябрь-декабрь 1958

Станция	Дата	0			Δ <sup>+</sup>	Дата	0			Δ <sup>+</sup>	Дата	0			Δ <sup>+</sup>
		ч	м	с	км		ч	м	с	км		ч	м	с	км
1	2	3			4	2	3			4	2	3			4
Ключи	19	Декабрь			60	30	Декабрь			70		Декабрь			
		14	17	07			15	13	16						
Курильск	3	Октябрь			00	21	Октябрь			100		Октябрь			
		09	53	39			17	07	52						
	15	Ноябрь			00	24	Ноябрь			25	24	Ноябрь			15
		18	06	13			10	58	22						
19	Декабрь			00		Декабрь			30		Декабрь				
	03	08	58			11	21	37							
Оха	3	Декабрь			25	16	Декабрь			25	18	Декабрь			15
		10	38	40			15	15	27						
	16	Декабрь			25		Декабрь			15		Декабрь			15
		15	14	47			15	23	56						
31	Декабрь			30		Декабрь					Декабрь			15	
	10	34	49			04	58	54							
Петропавловск	5	Октябрь			40	10	Октябрь			85	13	Октябрь			15
		17	06	42			04	00	38						
	6	Октябрь			60	12	Октябрь			70	21	Октябрь			70
		23	41	41			19	01	13						
	20	Ноябрь			95	27	Ноябрь			100	30	Ноябрь			70
		12	35	28			05	39	24						
7	Декабрь			60		Декабрь			100	29	Декабрь			85	
	15	00	52			12	00	47							
1	Декабрь			75	11	Декабрь			70	27	Декабрь			95	
	11	42	31			04	39	08							
7	Декабрь			70	15	Декабрь			100	29	Декабрь			100	
	15	00	31			05	08	01							
1	Октябрь			10	17	Октябрь			95	20	Октябрь			85	
	13	11	14			03	26	40							
5	Ноябрь			85	9	Ноябрь			75	10	Ноябрь			70	
	03	22	56			03	59	43							
3	Декабрь			85	7	Декабрь			100	11	Декабрь			95	
	02	26	58			11	55	42							
2	Ноябрь			60	4	Ноябрь			95	23	Ноябрь			15	
	05	48	43			23	38	25							

Н.В.Кондорская (руководитель)  
 В.Н.Аверьянова  
 А.М.Богдасарова  
 С.С.Мебель  
 Р.З.Тараханов  
 С.А.Федоров

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

А Р К Т И Ч Е С К А Я      З О Н А

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

октябрь-декабрь 1958

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T <sub>p</sub> сек	A <sub>μ</sub> A <sub>ε</sub> A <sub>z</sub>			Примечания
	км	о				микрон			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 114. 1 октября

Гренландское море

$\varphi = 71^{\circ}08'N$ ;  $\lambda = 3^{\circ}0'W$ ;  $O = 16ч 43м 39с$ ;  $M = 4\frac{3}{4}$

Ап	1430	12,9	eP 16 46 43						
Плк	1960	17,7	eP 47 45	eS 16 51 01					
Мси	2590	23,3	eP 48 51						
Ткс	3700	33,3	eP 50 49						
Гр	4110	37,0	eP 50 48		10	1			e:56 01

№ 115. 2 октября

Плк			eP 14 34 05						Повторение пред- ыдущего
Ткс			eP 36 38						
Ап				eSS 14 49,2					

№ 116. 9 октября

O=02ч 28м 27с

Ткс	270	2,4	eP 02 29 08	eS 02 29 39					
				1S* 29 41					

№ 117. 10 октября

O=04ч 24м 46с

Ап	240	2,2	1P 04 25 24	1S 04 25 52					e:25 51
----	-----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	---------

№ 118. 10 октября

O=04ч 35м 24с

Ап	240	2,2	1P 04 36 02	1S 04 36 30					
			eP* 36 04	1S* 36 32					

№ 119. 11 октября

O=13ч 15м 12с

Ткс	270	2,4	eP 13 15 53	S 13 16 23					
			eP* 15 55						

№ 120. 23 октября

O=23ч 36м 13с

Ткс	110	1,0	eP 23 36 33	eS 23 36 46					
-----	-----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 121. 25 октября

O=04ч 44м 27с

Ап	240	2,2	1P 04 45 05	1S 04 45 33					1:45 34
----	-----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	---------

№ 122. 27 октября

Ткс	20	0,2	eP 17 32 25	eS 17 32 27					
-----	----	-----	-------------	-------------	--	--	--	--	--

№ 123. 29 октября

O=08ч 04м 06с

Ап	470	4,2	e(P)08 05 13	e(S) 08 06 03					
----	-----	-----	--------------	---------------	--	--	--	--	--



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

Р 135,27 декабря

Хребет Черского

$\varphi=68^{\circ}N$ ;  $\lambda=142^{\circ}E$ ;  $O=08ч 35м 26с$

Ткс	700	6,3	1P 08 37 01	1S 08 38 13					
				1S <sup>м</sup> 38 30					
				1S 38 47					
Як	890	8,0							в: 37 02;
МгХ	1020	9,2		еS 39 39					в: 39 57

Н.А.Динден (руководитель)

С.Ф.Оборина



## Карпатская зона

октябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>№ 45. 17 декабря</b>									
0=02ч 09м 50с									
Рах	40	0,4	1Р 02 09 58	1S 02 10 05					
Ужг									е:10 26
<b>№ 46. 18 декабря</b>									
Рах			1Р 19 31 58	1S 19 32 02					
<b>№ 47. 19 декабря</b>									
Рах			1Р 04 18 18	1S 04 18 22					
<b>№ 48. 19 декабря</b>									
Рах			1Р 07 03 42	еS 07 03 44					

С.В.Евсеев (руководитель)  
О.И.Ирлевич



ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ  
"СИМФЕРОПОЛЬ"

ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

К Р И М С К А Я    З О Н А

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

октябрь-декабрь 1958

Ст.	А		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т <sub>p</sub> сек	А <sub>г</sub> А <sub>д</sub> А <sub>з</sub>			Примечания
	км	о				микрон			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 10. 13 ноября</u>									
Черное море									
φ=44°6N; λ=34°6E; 0-05ч 02м 52с									
Али	20	0,2	1P 05 02 57	1S 05 03 00					
Я	40	0,4	1P 03 00	1S 03 06					
Ф	150	1,4							е:03 16;е:03 22
<u>№ 11. 26 ноября</u>									
Я			1P 14 35 15	1S 14 35 17					
Али			еP 35 21						е:35 26;е:35 28
Смф									е:35 33;е:35 36

И.И.Попов (руководитель)  
И.Ф.Костина  
З.И.Аронович

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И ГЕОФИЗИКИ АН ТУРКМЕННОЙ ССР

КО П Е Т Д А Г С К А Я    З О Н А

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

октябрь-декабрь 1958

Ст.	А		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т <sub>Р</sub> сек	А <sub>н</sub>	А <sub>Е</sub>	А <sub>з</sub>	Примечания
	км	о							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 91. 1 октября</u>									
Вн			1P 10 29 45	S 10 29 47					
Ашх				S 29 49					
<u>№ 92. 4 октября</u>									
O=11ч 09м 29с									
Вн	100	0,9	P 11 09 47	S 11 10 00	1		5	5	
Ашх				1S 10 02					
К-А									e: 10 55
<u>№ 93. 5 октября</u>									
O=23ч 59м 59с									
Ашх				1S 00 00 15					
Вн	50	0,5	P 00 00 09	S 00 16					
<u>№ 94. 6 октября</u>									
Дго-восточное побережье Каспийского моря									
φ=37°6N; λ=54°3E; O=09ч 29м 27с; M=4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>									
К-А	230	2,1	1P 09 30 00						e: 29 41; 1: 30 09
Ашх	350	3,2	P 30 20	S 09 31 03					e: 30 26; e: 30 29; e: 30 55; e: 31 09
Лнк	490	4,4	P 30 37	S 31 28	2	8	22		
Бк	490	4,4	1P 30 39	1S 31 31	7	44			e: 31 15
Шмх	595	5,3	1P 30 49	S 31 53					
Грс	710	6,4	1P 31 01		9	1	6	5	e: 30 05; 1: 32 17
Крб	760	6,8	1P 31 07	S 32 27					e: 30 09; e: 33 44
Мк	820	7,4	eP 31 16	1S 32 00	10		8		
Сч	1370	12,4	eP 32 26		14	3	2		e: 32 48; e: 34 52; 1: 35 16
Чм	1380	12,4	eP 32 22		3	9			1: 36 39
Джг	1470	13,2	eP 32 34						
Нмг	1520	13,7			10		15		e: 32 50
Хрг	1520	13,7	eP 32 36		28	3	3	5	e: 36 34
Фг	1530	13,8		eS 35 24	4		5		e: 32 50; e: 35 46; e: 35 57; e: 36 46
Ан	1580	14,2	eP 32 49	eS 35 29	4	10	7		e: 35 45
Я	1840	16,6	eP 33 20						
Смф	1840	16,6	eP 33 21	eS 36 31					1: 33 24; e: 33 33; 1: 36 39
Нр	1890	17,1	1P 33 26	1S 36 35	10			4	1: 33 34; e: 38 51
Фбр	1960	17,7	eP 33 32						
Ал	2000	18,0	eP 33 38	eSS 37,3	4	4	4	3	1: 39 35
Крм	2100	18,9	eP 33 46						
Прж	2100	18,9	eP 33 47						e: 39 15
Свр	2190	19,7	P 33 55	S 37 36					

октябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мск	2340	21,1	1P 09 34 14 1PcP 38 19	eS 09 38 04					1:34 22;1:38 12
Лв	2750	24,8	1P 34 50	eSSS 40,6	13		2		1:34 58;e:35 19; e:36 16;1:39 13; 1:39 24
Цлх	3000	27,0	1P 35 08		13	1	2	1	e:35 31;e:36 00; e:39 46;e:39 58
Лп	3510	31,6	eP 35 55 eScP 42 25	eSS 42,7	14	1		2	1:36 28;1:36 48
Тейс	4740	42,7	1P 37 28 1PP 39 06 1PcP 39 13						e:37 32;1:37 36; 1:39 19;e:39 51; e:45 03
Ткс	5480	49,4	eP 38 19 ePP 39 45 ePcP 40 28	ScS 48 17	17			5	e:38 47;e:45 30; e:45 47;e:49 16

№ 95. 6 октября

0=10ч 14м 57с

К-А	160	1,4	eP 10 15 26	S 10 15 46	2			1	e:15 56
Ллх									e:15 56

№ 96. 6 октября

0=11ч 17м 19с

К-А	160	1,4	eP 11 17 48	eS 11 18 08	2	1	1		
Вн			eP 17 50						
Ллх			eP 17 51						

№ 97. 7 октября

Ллх			P 07 20 50	S 07 20 53					
Вн			P 20 52	S 20 56					

№ 98. 7 октября

0=08ч 39м 50с

Вн			1P 08 39 58	S 08 40 01					
Ллх	40	0,4	eP 39 59	S 40 05					
К-А									e:40 48

№ 99. 9 октября

Хребет Эльбурс

$\varphi=37^{\circ}0N$ ;  $\lambda=56^{\circ}0E$ ; 0=02ч 49м 02с

Вн	210	1,9	P 02 49 41	S 02 50 07	1			5	6
К-А	230	2,1	P 49 43	S 50 11					
Ллх	240	2,2	P 49 45	S 50 19					

№ 100. 9 октября

Ллх			P 11 08 08	S 11 08 10	2			1	
Вн			P 08 11	S 08 14	1			6	4

№ 101. 10 октября

Хребет Эльбурс

$\varphi=37^{\circ}4N$ ;  $\lambda=56^{\circ}5E$ ; 0=02ч 35м 47с

Вн	160	1,4	eP 02 36 16	S 02 36 36	1	12	15		
Ллх	170	1,5	P 36 20	S 36 41					
К-А	180	1,6	P 36 22	S 36 44	2		2	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>№ 102. 16 октября</b>									
O=05ч 25м 56с									
Ашх	110	1,0	еР 05 26 17	С 05 26 31	2	2	3	2	
К-А	200	1,8	еР 26 32	С 26 57	5	2		2	
<b>№ 103. 16 октября</b>									
O=21ч 33м 15с									
Ашх	40	0,4	еР 21 33 24	С 21 33 30			2		
Вн			Р 33 27						
<b>№ 104. 16 октября</b>									
Ашх			еР 21 33 56	С 21 34 01					
Вн				С 34 03					
К-А				С 34 24					
<b>№ 105. 20 октября</b>									
Хребет Копет-Даг									
$\varphi=37^{\circ}0N$ ; $\lambda=59^{\circ}8E$ ; O=17ч 38м 43с									
Ашх	170	1,5	Р 17 39 16	С 17 39 37			4		
Вн	190	1,7	Р 39 17	С 39 40	1	11	10	13	
К-А	380	3,4	Р 39 51	С 40 30					
<b>№ 106. 21 октября</b>									
Хребет Копет-Даг									
$\varphi=37^{\circ}0N$ ; $\lambda=59^{\circ}8E$ ; O=00ч 07м 25с									
Ашх	170	1,5	1Р 00 07 57	С 00 08 18		3	3	3	
Вн	190	1,7	Р 07 59	С 08 22	1	11	13		
К-А	390	3,5	Р 08 32	С 09 13					
<b>№ 107. 24 октября</b>									
Вн			еР 10 21 10	С 10 21 14		2	4	2	
Ашх			1Р 21 11						
<b>№ 108. 27 октября</b>									
O=18ч 34м 42с									
Вн	90	0,8	еР 18 34 59	С 18 35 10		9	11	8	
Ашх			1Р 35 03						
К-А									e:35 56
<b>№ 109. 27 октября</b>									
Ашх			1Р 19 02 15	С 19 02 18			6	5	
Вн			еР 02 18	С 02 22		12	15	13	
К-А									e:03 14
<b>№ 110. 29 октября</b>									
Вн			еР 19 06 27	С 19 06 30					
Ашх									e:06 40
<b>№ 111. 7 ноября</b>									
Иран									
$\varphi=36^{\circ}7N$ ; $\lambda=58^{\circ}0E$ ; O=13ч 20м 56с									
Ашх	150	1,4	еР 13 21 23	С 13 21 42					
Вн	160	1,5	Р 21 25	С 21 45	1	4	6	6	
К-А	370	3,3	Р 21 52	С 22 30					

Подробные данные о землетрясениях

октябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 112. 10 ноября</u>									
0=22ч 52м 37с									
Ашх			еР 22 52 42					1	
К-А	140	1,3	Р 53 03	Σ 22 53 20					
<u>№ 113. 11 ноября</u>									
0=02ч 11м 54с									
К-А	140	1,3	еР 02 12 20	Σ 02 12 37					
<u>№ 114. 11 ноября</u>									
0=23ч 36м 34с									
Вн	110	1,0	еР 23 36 54	еΣ 23 37 09					
К-А			еР 36 59						
Ашх									е:37 10
<u>№ 115. 18 ноября</u>									
0=14ч 00м 42с									
Вн	150	1,3	еР 14 01 09	Σ 14 01 27	1	1	1	1	
К-А			еР 01 17						
Ашх									е:01 41
<u>№ 116. 18 ноября</u>									
0=21ч 14м 25с									
Вн	150	1,3	еР 21 14 52	Σ 21 15 10	1	2	3		
Ашх				Σ 15 12					
К-А									е:15 21
<u>№ 117. 19 ноября</u>									
0=17ч 04м 10с									
Вн	60	0,5	еР 17 04 22	Σ 17 04 30					
Ашх				еΣ 04 35					
<u>№ 118. 23 ноября</u>									
0=13ч 55м 05с									
Вн	80	0,7	Р 13 55 20	Σ 13 55 30	0,5	10	11	12	
Ашх				еΣ 55 36		1			
К-А				Σ 55 53					
<u>№ 119. 26 ноября</u>									
0=04ч 28м 42с									
К-А	230	2,1	еР 04 30 24	Σ 04 30 52					
<u>№ 120. 26 ноября</u>									
0=15ч 18м 54с									
Вн	100	0,9	еР 15 19 12	Σ 15 19 25	1	2	3	3	
Ашх				еΣ 19 30					
<u>№ 121. 27 ноября</u>									
Вн			Р 01 31 32	Σ 01 31 35					
Ашх			Р 31 33						
<u>№ 122. 28 ноября</u>									
0=20ч 20м 44с									
Вн	60	0,5	1Р 20 20 56	Σ 20 21 04	1	5	5		
Ашх	90	0,8	1Р 20 59	Σ 21 10					
К-А				Σ 21 31					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>№ 123. 2 декабря</u>									
0=05ч 26м 32с									
АМХ	40	0,4	Р 05 26 40	15 05 26 46		6	7		Случалось в Анха- баде отдельными лицами
К-А	160	1,4	Р 27 22	3 27 42					
<u>№ 124. 3 декабря</u>									
0=06ч 11м 05с									
К-А			еР 06 11 45						
АМХ	260	2,3	Р 11 52	3 06 12 30					
<u>№ 125. 8 декабря</u>									
Иран									
$\varphi=37^{\circ}2N$ ; $\lambda=56^{\circ}7E$ ; 0=07ч 42м 47с									
ВМ	140	1,3	Р 07 43 13	3 07 43 30	1	28		32	
АМХ	160	1,5	1Р 43 16	3 43 36			4		
К-А	200	1,8	Р 43 25	3 43 50					
<u>№ 126. 13 декабря</u>									
0=09ч 30м 40с									
ВМ	100	0,9	еР 09 30 58	3 09 31 11					
АМХ				3 31 18					
К-А				3 31 27					
<u>№ 127. 14 декабря</u>									
0=22ч 06м 39с									
ВМ	230	2,1	Р 22 07 21	3 22 07 53		3	3	3	
АМХ			еР 07 25						
К-А									е:08 05
<u>№ 128. 15 декабря</u>									
0=12ч 26м 48с									
ВМ	140	1,3	Р 12 27 14	3 12 27 32	1	40	45	44	
АМХ	170	1,5	Р 27 19	3 27 40	12	14			
К-А			Р 27 19						
<u>№ 129. 15 декабря</u>									
Иран									
$\varphi=37^{\circ}3N$ ; $\lambda=56^{\circ}8E$ ; 0=14ч 53м 52с									
ВМ	130	1,2	Р 14 54 16	3 14 54 32					
АМХ	150	1,4	Р 54 20	3 54 40			1		
К-А	180	1,6	Р 54 23	3 54 45					
<u>№ 130. 16 декабря</u>									
0=16ч 42м 15с									
ВМ	100	0,9	еР 16 42 33	3 16 42 45					
АМХ				3 42 51					
<u>№ 131. 23 декабря</u>									
ВМ			еР 03 54 30	3 03 54 33					
АМХ				3 54 37					

Подробные данные о землетрясениях

октябрь-декабрь 1958

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

№ 132, 27 декабря

О=13ч 19м 01с

К-А	50	0,4	Р 13 19 11	С 13 19 18					
-----	----	-----	------------	------------	--	--	--	--	--

№ 133, 28 декабря

Хребет Эльбурс

$\varphi = 37^{\circ}2N$ ;  $\lambda = 56^{\circ}5E$ ; О=10ч 44м 15с

Вя	150	1,4	Р 10 44 42	С 10 45 00					
Ашх	160	1,5	Р 44 46	С 45 06					
К-А	200	1,8	Р 44 50	С 45 15					

Р.Д.Непесов

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ "ИРКУТСК"

ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

БАЙКАЛО-АЛТАЙСКАЯ ЗОНА

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

октябрь-декабрь 1958

Ст.	А		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т <sub>p</sub> сек	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	Примечания
	мм	о				микрон			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 114. 3 октября

Баргузинский хребет

$\varphi \sim 54\frac{1}{4}^{\circ}N$ ;  $\lambda \sim 110\frac{1}{4}^{\circ}E$ ;  $O = 09ч 15,6м$

Кб	380	3,4	еР 09 16 48	З 09 17 31					
Ирк	470	4,2	Р 16 57	З 17 56					
Ккт	550	5,0	еР 17 10	еЗ 18 20					

№ 115. 4 октября

Монгольский Алтай

$\varphi \sim 45^{\circ}N$ ;  $\lambda \sim 104^{\circ}E$ ;  $O = 00ч 39,4м$

Ккт	~ 600	~ 5½		еЗ 00 42 24					
Ирк	~ 800	~ 7		еЗ 43 20					
Кб	~ 800	~ 7		еЗ 43(20)					

№ 116. 8 октября

Монгольский Алтай

$\varphi \sim 45^{\circ}N$ ;  $\lambda \sim 99^{\circ}E$ ;  $O = 02ч 20м$ ;  $M \sim 4$

Ккт	~ 800	~ 7	Р 02 22 32	З 02 24 06					е:22(17)
Ирк	~ 900	~ 8		З 24 29					
Кб	~ 950	8½		З 24 51					
Ал <sub>2</sub>	~ 1750	16	еР 24 04						
Ир	~ 1900	17		е(S) 27 46					
Ал	~ 2250	20½	еР 24 59						е:31 20
Нмг	~ 2250	20½	еР 25 01						
Фг	~ 2300	21	еР 24 59						е:31 22
Кл	~ 2550	23	еР 25 27						
Ст	~ 2600	23½	еР 25 28						е:32 45

№ 117. 9 октября

Монгольский Алтай

$\varphi \sim 45^{\circ}N$ ;  $\lambda \sim 101^{\circ}E$ ;  $O = 06ч 20м$

Ккт	~ 700	~ 6	еР 06 22(04)	еЗ 06 23 27					
Ирк	~ 850	~ 7½		еЗ 24 10					
Кб	~ 900	~ 8		еЗ 24 27					

№ 118. 12 октября

Монгольский Алтай

$\varphi \sim 44^{\circ}N$ ;  $\lambda \sim 99^{\circ}E$ ;  $O = 06ч 33½м$

Ккт	~ 900	~ 6	еР 06 36(02)	еЗ 06 37 52					
Ирк	~ 1000	~ 9	еР 36(42)	З 38 28					
Кб	~ 1050	~ 8½		З 38 40					



октябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>№ 119. 14 октября</b>									
Монгольский Алтай									
			$\varphi=45^{\circ}N$ ;	$\lambda=101^{\circ}E$ ;	0=04ч 10м				
Кхт	~ 700	~ 6½			еS	04 13(22)			
Ирх	~ 850	~ 7½			еS	13 55			
Кб	~ 900	~ 8			еS	14 05			
<b>№ 120. 22 октября</b>									
Тункинская впадина									
			$\varphi=51^{\circ}7N$ ;	$\lambda=102^{\circ}2E$ ;	0=08ч 34м 21с				
Ирх	160	1,5	-1P	08 34 44½	1S	08 35 02½			$\alpha=245^{\circ}$
Бнд	280	2,5	-P	34 58					
Кб	310	2,8	eP	35 05	S	35 39			
Кхт	340	3,0	+1P	35 10½	S	35 49			$\alpha=298^{\circ}$
<b>№ 121. 26 октября</b>									
Монгольский Алтай									
			$\varphi=45^{\circ}N$ ;	$\lambda=104^{\circ}E$ ;	0=14ч 06½м				
Кхт	~ 600	~ 5½			еS	14 09 38			
Кб	~ 800	~ 7			еS	10 32			
Ирх	~ 800	~ 7			еS	10 38			
<b>№ 122. 26 октября</b>									
К западу озера Косогол									
			$\varphi=50^{\circ}N$ ;	$\lambda=98^{\circ}E$ ;	0=16ч 57м(30)с				
Ирх	450	4,1	eP	16 58 50	1S	16 59 43			
Кхт	570	5,1	eP	59 10	S	17 00 18			
Кб	600	5,4			1S	00 28			e:59(55)
<b>№ 123. 26 октября</b>									
Северная Монголия									
			$\varphi=49^{\circ}N$ ;	$\lambda=102^{\circ}E$ ;	0=23ч 32,4м				
Кхт	300	2,7	eP	23 33 14	S	23 33 50			e:33 10
Ирх	330	3,0	P	33 20	S	33 58			
Кб	400	3,6	eP	33(33)	S	34 18			
<b>№ 124. 29 октября</b>									
Тункинские болота									
			$\varphi=52^{\circ}N$ ;	$\lambda=102^{\circ}E$ ;	0=18ч 43м(00)с				
Ирх	150	1,4	-1P	18 43 28	1S	18 43 46			$\alpha=267^{\circ}$
Бнд	240	2,2	1P	43 43	S	44(10)			e:43 40
Кб	300	2,7	eP	43(53)	S	44(26)			
Кхт	360	3,2	+1P	44 01	1S	44 46			$\alpha=304^{\circ}$
<b>№ 125. 1 ноября</b>									
Монгольский Алтай									
			$\varphi=45^{\circ}N$ ;	$\lambda=96^{\circ}E$ ;	0=20ч 50½м; M=4				
Кхт	850	7,6	eP	20 52 40		7		4	6
			P	53 04	S	20 54 40			
Ирх	900	7,9	eP	53 10	S	54 59			
Кб	1000	9,0			S	55 21			7:55 32
Бнд	1000	9,0			S	55 36			
Смп	1450	13,1	eP	54 05					
Крм	1650	14,9	eP	54 18					
Прж	1650	14,9	eP	54 22					e:57 18; e:59 03; e:59 17
Ал <sub>2</sub>	1700	15,3	eP	54 28					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фбр	1850	16,7		еS 20 57 42					
Нмг	2200	19,9	еP 20 55 29		10		5		
Фг	2250	20,3	еP 55 29						е:01 45; е:02 10
Ан	2250	20,3	еP 55 27		11		2		е:01 30
Кл	2510	22,5	еP 55 55						е:02 48
Ст	2550	23,0	еP 55 59						е:03 36

№ 126. 2 ноября

## Становой хребет

 $\varphi=57^{\circ}N$ ;  $\lambda=121^{\circ}E$ ; 0=00ч 06м 03с;  $M=4\frac{3}{4}$ 

Як	700	6,3	P 00 07 36	1S 00 08 50					е:09 21
Кб	1010	9,1							е:10 49
Ирк	1120	10,1							е:10 17; е:11 28
Кхт	1140	10,3		еS 08(26)	7			9	е:11 22
Угх	1610	14,5			8	7	8		1:13 37
Бнд	1650	14,9			8		2		1:13 44; 1:13 53; 1:14 12; 1:14 19
Ткс	1640	14,8	еP 09 25	еS 12 03	11	6			е:09 36; е:10 13; е:14 21
Игд	1800	16,2							
Смп	2670	24,1	еP 11 12						
Свр	3450	31,1	P 12 21						
Нмг	3890	35,0							е:12 46
Ст	4190	37,8							е:25 54
Кл	4250	38,5	еP 13 13						
Мск	4710	42,4	еP 13 56						
Лв	5840	52,6	1P 15 14						

№ 127. 17 декабря

## Северная Монголия

 $\varphi=49^{\circ}4N$ ;  $\lambda=102^{\circ}2E$ ; 0=02ч40м 10с

Кхт	330	3,0	еP 02 41 09	1S 02 41 48 $\frac{1}{2}$					е:45 01 Ощущалось в Кхт силов 2-3 балла
Ирк	350	3,1	P 41 13	1S 41 55 $\frac{1}{2}$					
Кб	430	3,9	P 41 26	S 42 17					
Бнд	470	4,2	еP 41 32	еS 42 27					

№ 128. 23 декабря

## Озеро Байкал

 $\varphi=52^{\circ}2N$ ;  $\lambda=106^{\circ}8E$ ; 0=03ч 36м 09с

Кб	60	0,5	P 03 36 19	S 03 36 27					
Ирк	100	0,9	+P 36 27	S 36 39					
Бнд	100	0,9	P 36 27	еS 36(42)					
Кхт	210	1,9	-1P 36 41	S 37 06					

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

Часть II

УДАЛЕННЫЕ  
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Октябрь-Декабрь 1958

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

УДАЛЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

октябрь 1958

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			глубина (интервал - мост)	Район	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микродах), определенные по данным этих станций
			φ°	λ°	гкм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
330	1	05 21 05	19½N	121 E			Филиппины	Влд, Кб, Ст, Тих-1, Анх, Свр, Мск, Ап
331		09 29 43	57 S	147 E		5¾	Юго-западное о-во Макуори	О-Б, Мри, Д-С-2, Ирк, Мгд, Ст, Фр-2, Тих-3, Смп, Анх, Грс-2, Тб, Свр, Смф, Хейс, Мск, Лз, Ап-3, Плк-4
332		17 47 25	53 N	165½W			Алеутские острова	Хейс, Ирк, Свр, Мск, Ст, Смф, Анх, Тб
333	2	04 25 27	58 S	9½W			Южная часть Атлантического океана	Мри, О-Б, Хейс
334		15 01 00	8 N	127 E			Филиппины	Ирк, Мгд, Смп, Фр, Тих-1, Ст, Анх, Свр, О-Б, Грс, Мри, Тб, Мск, Ап, Плк-1, Смф
335	3	00 33 10	13½N	120½E			Филиппины	Ирк, Фр, Ст, Тих, Ткс-1, Анх, Тб, Ап, Смф, Мск, Лз
336		11 26 38	33¼S	56½E			Индийский океан	Мри, О-Б, Ст, Фр
337	4	00 49 45	4¼S	143½E	~100		Новая Гвинея	Мри, Ткс, Фр, Ст, Анх
338		09 51 28	22½N	144½E			Район Марьянских островов	Влд, Ирк, Ст, Свр, Мск, Тб
339		11 33 17	22½N	144½E			Район Марьянских островов	Влд-1, Ирк, Ткс-1, Тих-1, Ст, Анх, Ап, Мск, Смф, О-Б
340	7	12 32 47	6 S	151½E			Новая Гвинея	Влд-1, Д-С-1, Птр-15, Мгд-11, О-Б, Ирк-8, Мри, Хейс, Ткс-11, Смп, Фр-8, Тих-6, Свр-17, Ст, Анх, Грс-8, Ап-4, Тб-5, Мск, Плк-13, Смф, Лз-11
341	8	14 00 47	7 S	155½E			Соломоновы острова	Влд, О-Б, Мри, Ткс, Мск
342*	9	11 20 17	55½S	27½W		6	Район южных Сандвичевых островов	
343	10	11 35 25	5¼N	127½E			Филиппины	Ирк, Фр, Ст, Тих, Ткс, О-Б, Мри, Мск, Ап
344*	11	14 37 42	23¼S	65 W	~200		Аргентина	
345*	12	15 18 49	28¼E	125½E	~250		Восточно-Китайское море	

1) Момент возникновения землетрясения и координаты очага приводятся по данным ISCQS.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
346	19	01 53 54	19 S	172½ W		5½	Впадина Тонга	Д-С, Влд, Мгд, Ткс-1, Фр-3, Тшх-2, Лв
347		11 42 42	34½ S	178 W			Впадина Кермадек	О-Б, Мри, Д-С, Птр, Влд, Ткс-1, Хейс, Свр, Ап, Тб-1, Мск, Плк-1, Смф, Лв
348	20	00 55 38	52 N	175 W			Алеутские острова	Птр-16, Д-С, Ткс-15, Влд-3, Фр
349 <sup>+</sup>		01 12 41	9½ S	112½ E	~100		Южные острова Ява	
350	21	06 14 55	5½ S	147 E			Новая Гвинея	Влд-2, Д-С-1, Мгд-2, О-Б, Мри, Ст, Тшх, Свр, Плк-2
351		15 40 44	11 S	111½ E			Яванская впадина	О-Б, Мри, Ст, Фр, Ирк, Свр, Тб, Смф, Мск
352	22	23 42 47	14½ S	168 E			Новые Гебриды	Д-С-2, Влд, О-Б, Мри, Мгд, Ирк, Ткс-1, Амх, Мск, Тб, Плк-1, Смф
353	23	15 43 04	34 N	46 E		~5	Иран	Грс-20, Крб, Тб-10, Мх-16, К-А-21, Амх-30, Сч, Смф, Ст, Тшх-3, Мск, Лв, Фр, Свр, Плк-1, Ап, Хейс, Ткс-1
354	24	21 13 10	0	126 E			Молуккское море	Ирк, Ст, О-Б, Мри, Ткс, Свр, Грс, Хейс, Мск, Смф
355	26	02 17 36	5½ N	118 E			Остров Борнео	Влд, Ирк, Фр, Ст, Мгд, Амх, Ткс-14, Свр, О-Б, Мри, Хейс, Мск, Смф, Ап, Плк-1, Лв
356		12 40 36	37,5 N	44,5 E		~4½	Турция	Грс, Ер, Крб, А, Тб-5, Врж, Аб, Г, Эгд, Амх-7, Мск, Ст, Лв, Свр, Фр, Плк-1, Хейс
357	28	05 22 52	25 N	96½ E		5	Бирма	Фр-2, Ст-4, Ирк, Тшх-1, Амх-3, Ткс-3, Хейс
358 <sup>+</sup>		10 46 33	30½ N	84½ E		6	Китай	
359		23 50 12	5½ N	179½ E		5½	Алеутские острова	Мгд-7, Д-С-4, Ткс-20, Влд, Ирк, Хейс, Смф, Ап, Свр, Фр-1, Плк-3, Мск, Тшх-1, Ст, Амх-4, Тб-4
360 <sup>+</sup>	29	07 44 14	51 N	179½ E		6½-6¼	Алеутские острова	
361	31	19 03 03	3½ S	145 E			Новая Гвинея	Влд, Д-С-2, Мгд-4, Ирк, О-Б, Мри, Ткс, Фр, Плк-2
362		23 39 31	26 N	121½ E			Восточно-Китайское море	Влд, Д-С, Ирк, Ст, Ткс-1, Свр, Амх, Хейс, Мск, Ап, Плк-1, Смф
Ноябрь 1958								
363 <sup>+</sup>	1	03 38 39	3 S	150½ E		6¼-6½	Архипелаг Бисмарка	
364		06 06 53	3½ S	145½ E			Новая Гвинея	Влд, Д-С, Мгд, Ирк, О-Б, Мри, Тшх
365		12 16 36	17½ S	168 E		5¼-6	Острова Новые Гебриды	Д-С-7, Влд, Птр-4, Мгд-11, Ирк, Фр, Тшх-3, Ап, Плк-2, Смф, Лв-3
366		15 50 10	17½ S	168 E			Острова Новые Гебриды	О-Б, Мри, Д-С, Влд, Мгд, Ирк, Тб-1, Плк-2, Смф, Лв
367	2	09 14 33	36½ N	51 E		4¼-4½	Иран	Бк, К-А, Шмх-9, Яхч-13, Крб, Амх-10, Ер, Тб, Гр, Пт, Ст, Смф, Фр-1, Мск, Свр, Плк, Ап, Ткс
368		10 44 51	51½ N	175 W		5-5½	Алеутские острова	Мгд-9, Д-С, Ткс-6, Влд, Хейс, Ап, Плк-2, Фр-2, Мск, Ст, Амх-3, Тб-2
369 <sup>+</sup>	3	14 31 40	30½ N	84½ E		5	Китай	

ноябрь-декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
370	4	08 28 33	28 N	140 $\frac{1}{2}$ E		5 $\frac{1}{2}$	Район островов Бонин	Влд-17, Д-С-7, Мгд-5, Ирк, Ткс-1, Смп, Тшх-2, Ст, Хейс, Свр, Ап, Мск-3, Плк-1, Смф-2, Лв-4, О-Б, Мри
371 <sup>+</sup>		22 54 46	50 S	115 W		~6	Южная часть Тихого океана	
372 <sup>+</sup>	6	15 30 10	6 $\frac{1}{4}$ S	129 E	-250		Море Банда	
373	8	19 36 50	10 $\frac{1}{2}$ N	92 $\frac{1}{2}$ E			Андаманские острова	Ст, Фр-2, Тшх-2, Амх, Тб, Ткс, Плк-1, Лв, Ап, Хейс, О-Б, Мри
374	13	16 16 30	8 $\frac{1}{2}$ N	93 $\frac{1}{2}$ E			Никобарские острова	Ст, Фр, Тшх, Амх, Ирк, Свр, Смф, Мск, Ткс, Ап, Хейс
375		23 19 17	13 N	53 $\frac{1}{2}$ E			Аденский залив	Амх-4, Грс-17, Ст, Лв, Ткс
376 <sup>+</sup>	14	13 48 33	6 S	132 $\frac{1}{2}$ E	-100		Море Банда	
377	15	05 42 46	38 N	22 E			Греция	Ужг, Кши, Я, Смф, Лв-4, Тб-1, Крб, Грс, Мск, Амх, Ап, Свр, Ст, Фр, Хейс, Ткс-1
378 <sup>+</sup>	16	17 44 48	16 S	172 W		~6	Район островов Самов	
379	17	09 46 30	10 $\frac{1}{2}$ S	162 $\frac{1}{2}$ E			Соломоновы острова	Ю-С-4, Влд-2, Мгд, Мри, Ирк, Ткс-2
380	18	07 45 25	51 N	180		5 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова	Клч, Птр-11, Мгд-8, Д-С-2, Ткс-17, Влд-1, Хейс, Ирк-13, Смп, Свр, Тшх, Ст, Амх-2, Тб-7, Грс
381	19	15 02 15	60 N	152 $\frac{1}{2}$ W	-60		Аляска	Ткс-2, Хейс, Ап, Свр, Фр, Смф, Ст, Мри
382	22	00 04 26	10 $\frac{1}{2}$ S	112 $\frac{1}{2}$ E		5 $\frac{1}{2}$	Южное острова Ява	Влд, Мри, Ирк, Д-С, Ст, Фр, Тшх-3, Смп, Амх-2, Птр, Мгд, Грс-1, Свр, Тб, Ткс-3, Смф, Мск, Хейс, Плк, Ап
383		01 57 03	5 S	132 E			Юго-восточные острова	Ирк, Мгд, Мри, Фр, Ст, Тшх-2, Ткс-1, Амх-1, Свр, Грс, Тб, Хейс
384	23	20 15 53	29 N	87 E		4 $\frac{3}{4}$	Китай	Фр-2, Тшх-4, Ст, Смп, Амх-1, Мск, Ткс, Плк, Хейс
385	24	06 48 57	57 $\frac{1}{2}$ S	65 $\frac{1}{2}$ E			Пролив Дрейка	Мри, Лв, Тб, Мск, Ап, Ст, Хейс, Свр, Фр, Ткс
386		17 42 20	8 N	127 E			Филиппинские острова	Ст, Ткс, Мри, Хейс, Ап
387	25	09 12 54	36 $\frac{1}{4}$ N	141 $\frac{1}{2}$ E			Япония	Влд-5, Кур, Д-С-3, Ткс-2, Фр, Хейс, Свр, Ст, Тб, Лв
388	30	01 32 48	32 $\frac{1}{2}$ N	142 E		5 $\frac{1}{2}$ -5 $\frac{3}{4}$	Юго-восточные острова Хонсю	Влд-38, Д-С-22, Птр-10, Мгд-10, Ирк-8, Ткс-8, Смп-11, Фр-5, Хейс-5, Тшх-Ст-3, Свр, Амх-5, Ап-4, Мск, Плк-16, Тб-6, Грс-3, Лв-4, Смф
389		01 55 35	32 $\frac{1}{2}$ N	142 E			Юго-восточные острова Хонсю	Влд, Хейс, Ст, Плк, Лв
390 <sup>+</sup>		09 39 10	38 N	100 $\frac{1}{2}$ E		5	Китай	
391	2	09 14 21	35 $\frac{1}{2}$ N	~54 E			Иран	К-А, Амх-17, Вл, Тб-1, Свр
392	3	09 48 30	19 N	12 $\frac{1}{2}$ E		5 $\frac{1}{2}$	Пролив Лусон	Влд-2, Ирк-16, Птр, Смп-3, Фр-6, Тшх-6, Ст, Ткс-6, Амх-10, Свр, Хейс, Грс-2, Тб-3, Мск, Ап, Плк-9, Смф, Мри

декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
393	3	16 00 58	29 N	138 $\frac{1}{2}$ E	~550		Южные острова Хонсю	Мгд, Ирк, Ткс, Ст, Ап
394	4	10 25 24	10 $\frac{1}{2}$ N	~51 E			Сомали	К-А, Грс-4, Крб, Ст, Тб
395	7	01 09 18	21 $\frac{1}{2}$ N	121 E			Пролив Лусон	Ткс-1, Хейс, Крб, Плк-1
396		02 45 57	4 N	126 $\frac{1}{2}$ E			Молуккское море	Влд-1, Ирк-10, Мгд, Ст, Ткс-2, Амх, Свр, Мрн, Тб, Мск, Хейс, Ап, Плк
397	8	11 58 10	45 $\frac{1}{2}$ N	82 E			Китай	Крм-8, Или-5, Прж, Ал, Ам Фбр, Рб-1, Нр, Чм
398		14 05 32	29 E	70 E		4-4 $\frac{1}{2}$	Пакистан	Хрг-1, Кл, Ст, Фг, Ннг-6, Ам, Амх-3, Чм, Нр, Фр-1, Рб, К-А-3
399	10	07 02 59	37 S	176 $\frac{1}{2}$ E	~300		Новая Зеландия	
400		14 39 00	5 N	126 $\frac{1}{2}$ E	~200		Целебесское море	Ирк, Ст, Ткс, Свр, Тб, Мск, Ап
401	13	09 07 30	55 $\frac{1}{2}$ S	22 W			Район Южных Сандвичевых островов	Мрн, Свр, Хейс, Ткс
402	14	07 11 28	35 S	108 $\frac{1}{2}$ W			Южная часть Тихого океана	Ткс-2, Мск, Смф, Ирк, Амх-3, Фр
403	17	02 25 55	55 N	162 W			Район Аляски	Мгд-1, Плк-2, Мск, Фр, Ст
404		08 57 14	33 N	137 E	~400		Южные острова Хонсю	
405		15 34 20	28 $\frac{1}{2}$ N	127 E		5 $\frac{1}{2}$ -5 $\frac{3}{4}$	Восточно-Китайское море	
406		20 33 58	4 $\frac{1}{2}$ S	153 $\frac{1}{2}$ E			Архипелаг Бисмарка	Мрн, Фр, Тих, Ст
407	18	07 33 23	26 $\frac{1}{2}$ N	54 $\frac{1}{2}$ E	~5		Персидский залив	Амх-29, К-А, Грс-3, Тб-3, Ст, Хрг-2, Тж-5, Смф, Мск, Лв, Плк-1, Ап, Хейс
408	19	03 27 30	38 N	29 E		4 $\frac{1}{4}$	Турция	Я, Смф-2, Сч-2, Ер, Тб-2, Грс, Мск-2, Плж-2, Свр, Ст, Фр, Хейс, Ткс
409		11 13 50	5 $\frac{1}{2}$ N	61 E			Индийский океан	Амх, Ст, Хрг, Ам, Грс, Тжк-2, Тб, Фр, Мск, Лв, Ткс
410		11 14 40	16 S	72 W	~100		Перу	
410		18 36 27	51 N	177 $\frac{1}{2}$ W		5 $\frac{1}{2}$	Алеутские острова	Клч-20, Птр-15, Мгх-20, Д-С-5, Ткс-12, Влд-4, Хейс, Ирк-6, Свр, Мск, Ст, Амх-10, Грс-1, Тб
412	20	19 20 47	28 $\frac{1}{2}$ N	127 $\frac{1}{2}$ E		5 $\frac{3}{4}$	Восточно-Китайское море	
413	25	08 06 45	5 $\frac{1}{2}$ S	151 $\frac{1}{2}$ E	~80		Новая Британия	
443		18 33 25	26 $\frac{1}{2}$ N	54 $\frac{1}{2}$ E		5	Персидский залив	Амх-16, К-А-11, Грс-7, Тб, Ст-11, Тжк-3, Фр-2, Смф, Мск, Ап
415	28	05 34 40	30 N	80 $\frac{1}{2}$ E		6	Граница Индия-Непал	
416	29	22 38 26	2 $\frac{1}{2}$ N	89 E			Суматра	Ст, Свр, Тб, Мрн, Ткс, Мск
417	30	08 37 56	35 $\frac{1}{2}$ S	105 $\frac{1}{2}$ W			Южная часть Тихого океана	Хейс, Ткс, Мск, Смф
418	31	03 45 22	30 N	80 $\frac{1}{2}$ E		4 $\frac{3}{4}$	Китай	Хрг, Нр-5, Ст-8, Ам-13, ПРб-3, Фр-2, Амх-3, Мск, Пл

октябрь 1958

Ст.	А		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т <sub>p</sub> сек	λ <sub>1</sub>	λ <sub>2</sub>	λ <sub>3</sub>	Примечания
	км	о							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## № 342. 9 октября

Район Южных Сандвичевых островов

Мри	5560	50,1	φ=55 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> S; λ=27 <sup>0</sup> / <sub>4</sub> W; O=11ч 20м 17с; M=6; USCGS		20	4	3	1:50 45
			eP 11 29 18	eS 11 36 29				
			PcP 30 37	ScS 39 06				
			PP 31 24	SS 40,1				
			PPP 32 26					
			ePvP 37 18					
О-Б	5800	52,3	eP 29 34	eS 37 00				
			ePP 31 35	eScS 39 21				
Смф	12530	112,8	ePP 39 50		19	2	3	
Лв	12650	113,9		1PS 49 35				
Мск	13710	123,4	ePKP 39 16					
			ePP 41 05					
Пж	13780	124,0	ePP 40 45					
Ст	13850	124,6	ePKP 39 20					
Ап	14450	130,0	ePKP 39 32					
Фр	14500	130,5		1PKS 42 52	16		5	1:41 50
Свр	14750	132,8	PKP 39 35	PKS 43 11				
				eSS 59,5				
Ирх	16940	152,5	ePKP 40 10	SKKS 50 37				
			ePPP 47 25					
Вад	17900	161,1	ePKP 40 21					
			ePP 45 00					
Д-С	18880	169,9	ePKP 40 28					1:40 36; 1:53 48
Мгд	19700	177,4	ePP 46 04		12	2		

## № 344. 11 октября

Аргентина

Мри	9820	88,5	φ=23 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> S; λ=65 <sup>0</sup> W; h=200км; O=14ч 37м 42с; USCGS		10	1	1:59 52
			1P 14 50 18	eS 15 00 44			
			eP 51 12	eS 02 20			
О-Б	9940	89,5	1P 50 23				
Мск	12970	116,7	ePP 57 26				
Ашх	14500	130,5	e(PKP) 56 38				
Ст	15170	136,5		ePKS 00 25			
Д-С	16420	147,8	ePKP 57 06				
			1PKP <sub>2</sub> 57 10				
			pPKP 58 06				
Ирх	16790	151,1	ePKP 57 13				1:57 19
Вад	17240	155,2	ePKP 57 19				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>№ 345. 12 октября</b>									
Восточно-Китайское море									
$\varphi=28\frac{1}{2}^{\circ}\text{N}$ ; $\lambda=125\frac{1}{2}^{\circ}\text{E}$ ; $h=250\text{км}$ ; $O=15\text{ч } 18\text{м } 49\text{с}$									
Вхд	1750	15,8	eP 15 22 18	eS 15 25 09	11	2	4		1:25 18; 1:25 35
				ScS 33 48					
В-С	2530	22,8	1P 23 30	1S 27 20	9	2	2	4	1:27 30
			epP 24 18						
			1sP 24 50						
Ирх	3240	29,2	1P 24 28						
			epP 25 23						
Пгр	3850	34,7	eP 25 13	eS 30 21	14	3	4	3	
			epP 26 10						
Мгд	4000	36,0	eP (25 15)						
Смп	4560	41,1	1P 26 10						
Фр	4850	43,7	1P 26 32	1S 32 45					
			1pP 27 28	1sS 34 23	10	6			1:26 56
Тмх	5280	47,6	1P 27 00	1S (33 40)	8	3	2		
			1pP 27 58						
			1PP 28 59						
			ePPP 29 51						
Ст	5350	48,2		1S 33 49	7	5	6	6	1:27 43
Свр	5930	53,4	P 27 46	ScS 37 04					
				SSS 40,9					
Амх	6270	56,5	1P 28 07	SSS 42,1		11	4		1:35 44
			pP 29 08						
			PPP 31 46						
Икс	6500	58,6	1P 28 22						
Грс	7230	65,2	1P 29 05						
Ап	7230	65,2	1P 29 05		9				31:29 20; 1:37 32; 1:39 14
			ePPP 33 09						
Тб	7250	65,3	1P 29 08	eScS 38 36	13	3			
			mPcP 29 35						
			epP 30 08						
Мок	7300	65,8	1P 29 11	eScS 38 43					
			1pP 30 13						
			PP 31 45						
			ePPP 33 19						
Пмх	7590	68,4	P 29 26	eScS 39 03	18	2	2	2	
			1pP 30 27						
Смф	8000	72,1	1P 29 46	eS 38 48					
			ePcP 30 04	eS 40 36					
			epP 30 48	eSSS 47,3					
			ePPP 34 19						
О-Б	10600	95,4	eP 31 45	eS 42 37					
			epP 32 45						
Мрх	10780	86,8	1P 31 52	1S 42 49					1:43 03
			epP 32 53	eSS 49,4					
			ePP 35 53						

**№ 349. 20 октября**

Южнее острова Ява

 $\varphi=9\frac{1}{2}^{\circ}\text{S}$ ;  $\lambda=112\frac{1}{2}^{\circ}\text{E}$ ;  $h=100\text{км}$ ;  $O=01\text{ч } 12\text{м } 41\text{с}$ 

Вхд	6140	55,3	1P 01 22 05	1S 01 29 40	8	3	2		
			1sP 22 38	1PS 30 07					
О-Б	6400	57,7	1P 22 23	eS 30 12					1:22 39
			ePP 24 43	ePS 30 50					
				eScS 32 02					

## Подробные данные о землетрясениях

октябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мрн	6560	59,1	1P 01 22 31	eS 01 30 30					
			1pP 22 51	eSS 31 05					
			1PcP 23 22	eScS 32 14					
Ирн	6900	62,2	+ 1P 22 51	eSS 34,5					
			pP 23 15	1S 31 08					
			PP 25 11	ScS 32 35					
Д-С	6920	62,4	1P 22 54	1S 31 12	15	1	1		1:23 16
			1PP 25 10						
Фр Ст	6960	62,7	1P 22 55	1S 31 14					
	6990	63,0	1P 22 56		6	4	5	5	1:31 10
Тик	7130	64,2	1P 23 03	1S 31 31	21	2	2		1:24 01
			ePP 25 25	1ScS 32 55					
Смп	7320	66,0							1:23 16; 1:31 54
Анх	7700	69,4	1P 23 39	1S 32 37					1:25 10; 1:33 20
			1pP 24 10						
Птр	8190	73,8	1P 24 04	eS 33 28					
			1PcP 24 22	1SKS 34 02					
Мгд	8410	75,8	1P 24 16	eS 33 46					
Грс	8700	76,4	eP 24 31	eS 34 15					
Свр	8720	76,6	P 24 33	S 34 19	32	6			
			pP 25 03	SS 39,3					
			PP 27 33						
Тб	8920	80,4	1P 24 43	S 34 37	25	2			
			pP 25 08	SKS 34 54					
			PP 27 47	PS 35 47					
				SS 39,8					
			SSS 44,0						
Ткс	9060	81,6	eP 24 49	eSKS 35 04	17	8			
			ePcP 24 58						
			epP 25 19						
Смф	9800	88,3	+1P 25 24	1S 36 00					1:37 09
			epP 25 55	1SKS 35 45					
			1PP 26 50	1sS 36 40					
				eSS 41,8					
Мсх	9940	89,5	1P 25 29	SKS 35 50					
			epP 26 02	1SKKS 36 07					
Ханс	10410	93,7	1P 25 47	S 36 41					1:25 46; 1:26 27;
				PS 36 16					1:28 01; 1:29 58;
								1:30 18; 1:31 18;	
								1:36 13; 1:36 46	
Пак	10490	94,5	P 25 50	eSKS 36 19	35	9	8		
			1PP 29 40	eSS 43,5					
			ePPP 31 49						
Ап	10540	94,9	eP 25 51	1SKS 36 15					1:36 47
Яв	10610	95,5	1P 26 01	1SKS 36 30					
			1PP 29 51	1SS 43,4					

№ 358. 28 октября

Китай

 $\varphi = 30\frac{1}{2}^{\circ} N$ ;  $\lambda = 84\frac{1}{2}^{\circ} E$ ;  $O = 10ч 46м 33с$ ;  $M = 6$ 

Фр	1640	14,8	+1P 10 50 01	1S 10 52 45	13			75	
Ст	1670	15,0	1P 50 04		10	60	2	2	1:55 00
Тик	1790	16,1			2	47	22	19	1:50 49; 1:53 33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смп	2250	20,3	eP 10 51 06	1S 10 54 50	10	21	15	15	1:54 51
Алж	2530	22,8	P 51 37 PPP 52 16	SSS 56,6	100		100		
Ирк	2930	26,4	P 52 07 PP 52 55	S 56 38	13	47	52		
Свр	3460	31,2	P 52 52 PP 54 04	S 57 58 ScP 59 22 SSS 100,3					
Тб	3730	33,6	eP 53 15	eSSS 01,4	17		17		1:53 18
Влд	4410	39,7	1P 54 03 ePP 55 41 iPpP 03 19	eS 00 05	10	4	16	3	
Мск	4570	41,2	P 54 18 PP 55 55	S 00 29 SS 03,3					
Смф	4580	41,3			14	10	8	10	1:54 25; 1:56 04
Плк	5130	46,2	1P 54 58 ePP 56 49 ePpP 103 24	eS 01 41 eSS 04,9	24	12		12	1:55 02; 1:55 20
В-С	5250	47,3	1P 10 55 06	1S (01 52)	10	4	6	4	1:02 34
Ткс	5250	47,3	eP 55 07 ePcP 56 35 ePP 57 09	eS (02 01) ePS 02 09 eScS 05 00 eSS 05,5	11	23			
Ал	5270	47,5	1P 55 08 ePP 56 57	1S 02 03 eSSS 05,6	12	13			
Хейс	5700	51,4	1P 55 38 PPP 58 43						1:55 50; 1:56 08
Мгд	5860	52,8	eP 55 50	eS 03 13	12			8	
Птр	6330	57,0	eP 56 19		22	24	17		

## № 360. 29 октября

## Алеутские острова

$$\varphi = 51^{\circ} \text{N}; \quad \lambda = 179^{\circ} \frac{1}{2} \text{E}; \quad O = 07ч 44м 14с; \quad M = 6\frac{1}{2} - 6\frac{3}{4}$$

Птр	1390	12,5	1P 07 47 16	1S 07 49 40	21			215	
Мгд	2000	18,0	1P 48 25		20	260	70	80	1:51 53
В-С	2670	24,1	1P 49 29		15			42	1:51 59; 1:53 49;
Ткс	3340	30,1	eP 50 21 ePP 51 33 ePcP 53 21	eS 55 17 eSS 57,2	15		121	3	1:54 02
Влд	3650	32,9	1P 50 52	1S 56 04	15	5	20	3	
Ирк	4900	44,1	P 52 24	S 58 57 ScS0802(15)	20	105	160	120	
Хейс	4920	44,3	1P 52 24 PcP 54 07 1PP 54 18 PPP 54 50	S 07 58 56 PcS 58 01 ScS08 02 18					1:52 38; 1:53 18; 1:54 39; 1:55 18; 1:56 02
Смп	6410	57,7	eP 54 02		16	48	40	50	
Ал	6520	58,8	1P 54 09 sP 54 26	eS 02 11 ePS 02 33	17	23		48	

## Подробные данные о землетрясениях

октябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Свр	6750	60,8	P 07 54 28 PP 56 50	S 08 02 45	19	62			
Фр	7300	65,8	+1P 54 58	1S 03 44 ePS 04 07					1:57 22
Плк	7370	66,4	eP 55 00	eS 03 50 eSS 08,1	29	52			
Мск	7590	68,4	P 55 15						
Тлк	7690	69,3	1P 55 20 1PP 57 48		18	25			1:04 29;1:09 11
Ст	7980	71,9	1P 55 36		17	40	30		1:05 59
Лв	8520	76,8			16	46	34	55	1:57 07;1:57 10; 1:03 13;1:07 29
Лмх	8540	77,0	+1P 56 08 PP0800 51		15	81	70		1:57 18
Тс	8760	79,0	eP 07 56 17 ePP 59 20	SKS 08 22 eScS 06 35	18	91	69	70	
Смф	8800	79,3	+P 56 19 ePP 59 19	eSKS 08 24 eScS 08 35 ePS 07 00	16	47	22	54	
О-Б	14470	130,2	ePKP0803 23 ePP 05 43						
Мрк	14780	133,0	ePKP 03 29	SKP 06 57 eSKKS 12 41 eSS 23,7					

## № 363. 1 ноября

## Архипелаг Бисмарка

 $\gamma=3^{\circ}S$ ;  $\lambda=150^{\circ}E$ ;  $O=03ч 38м 39с$ ;  $M=6\frac{1}{2}-6\frac{3}{4}$ 

Бад	5480	49,4	+1P 03 47 28 PP 49 29	1PS03 54 38 SS 58,2					1:47 39
Б-С	5610	50,5	1P 47 38	1S 54 52	15	7	7		1:47 44;1:50 56
Птр	6310	56,8	eP 48 25 PP 50 39	eS 56 18 PS 56 38 SSS0402,4	11		8		
Мгд	6990	63,0	P 49 06	S 03 (57 38)	18		24	7	1:49 14
Мрк	7530	67,8	+P 49 36	eScS 59 18	23			26	
О-Б	7970	71,8	eP 50 00 ePoP 50 18						
Мрк	8260	74,4	eP 50 17	eS 59 50					
Смп	8930	80,5	eP 50 48 ePP 53 55						
Фр	9130	82,3	eP 50 59	ScS04 01 19	18		9		
Тлк	9500	85,6	1P 51 17		22	21		4	
ХеЙс	10310	92,8		eSKKS 02 25	20			17	1:51 55;1:52 06; 1:52 28;1:55 08; 1:59 49 1:04 26
Лмх	10410	93,7	1PP 55 39	1SKKS 02 28					
Тс	11550	103,9	eP (52 46)	SS 11,8	8	20	20		
Мск	11720	105,5	eP 52 51 ePP 57 10		20			24	
Плк	11990	107,9	ePP 57 40	eSKS 03 46 eSS 12,1	26	13			1:57 46
Смф	12320	110,9	ePP 57 49						1:07 17;1:08 17
Лв	12840	115,8			17	4	4		1:08 06

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

№369. 3 ноября

Китай

 $\varphi=30\frac{1}{2}^{\circ}N$ ;  $\lambda=84\frac{1}{2}^{\circ}E$ ;  $O=14ч 31м 40с$ ;  $M=5$ 

Хрг	1400	12,6	eP 14 34 40			10	8	4	1:37 40
Кл	1560	14,1	eP 34 58	1S 14 37 31					
Фр	1640	14,8	eP 35 06			10	5	4	1:38 10
Ст	1640	14,8	1P 35 11	1S 37 59		9		15	
Тшх	1800	16,2	eP 35 25			8	2	8	
Смп	2250	20,3	eP 36 13	eS 39 56					
Ашх	2520	22,7	-P 36 42	SS 41,7		7		2	1:40 57
			PP 37 16						
Ирх	2930	26,4	eP 37 19						
Свр	3460	31,2	P 37 57						
Тс	3730	33,6	1P 38 22	eSSS 46,5					
Мох	4580	41,3	eP 39 24	eScS 49 23					
Плх	5140	46,3	1P 40 05	eSSS 51,5		16			1
			1PPP 42 34						
Ткс	5260	47,4	eP 40 14			9	2		
Лп	5280	47,6	eP 40 17						
Лв	5380	48,5	1P 40 24						
			1PP 42 18						
Хею	5710	51,4	1P 40 44						1:40 53; 1:41 07

№371. 4 ноября

Южная часть Тихого океана

 $\varphi=50^{\circ}S$ ;  $\lambda=115^{\circ}W$ ;  $O=22ч 54м 46с$ ;  $M\sim 6$ ; USCGS

О-Б	6630	59,8	eP 22 05 00	ePS22 13 29					
Мрн	6700	60,4	eP 05 08	ePS 13 33					
			ePcP 05 49	eSS 17,5					
				eSSS 20,2					
Ткс	16100	144,9	ePKP 14 20		21			4	
Лв	17170	154,5	ePKP <sub>1</sub> 14 40						
			ePKP <sub>2</sub> 14 58						
Плх	17470	157,2	ePKP <sub>1</sub> 14 46	eSS 40,4	23	2	2		
			ePP 19 03						
Смф	17870	160,8	ePKP <sub>1</sub> 14 46						
			ePKP <sub>2</sub> 15 26						
			ePPP 22 50						
Мех	17970	161,7	ePKP <sub>1</sub> 14 48						
Фр	19200	172,8	ePKP <sub>1</sub> 14 50						
			ePP 20 06						
Тшх	19400	174,6	ePKP <sub>1</sub> 15 03	eSKKS (26 57)					
Ашх	19650	176,9	ePKP <sub>1</sub> 15 05		20			3	
Свр	19730	177,6	ePPP 24 48						

№ 372. 6 ноября

Море Банда

 $\varphi=6\frac{1}{2}^{\circ}S$ ;  $\lambda=129^{\circ}E$ ;  $h\sim 250км$ ;  $O=15ч 30м 10с$ 

Ирх	6860	61,8		S 15 48 01					
Мрн	7240	65,2	1P 15 40 24						
			1PcP 40 54						

Подробные данные о землетрясениях

ноябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фр	7650	68,9	+1P 15 40 49						1:49 25
Ст	7840	70,6	1P 41 01						
Ткс	8560	77,1	eP 41 38	eS 15 51 06 eSKS 51 19					
К-А	8890	80,1	+1P 41 54		7		2		1:51 27
Свр	9180	82,7	eP 42 08						
Крб	9740	87,7	P 42 32						

№376. 14 ноября

Море Банда

$\varphi=6^{\circ}S$ ;  $\lambda=132^{\circ}E$ ;  $h \sim 100$  км;  $O=13ч 48м 33с$

Вхд	5450	49,1	1P 13 57 12	1S 14 04 11	10	4	3	1	1:57 46
Д-С	5940	53,5	1P 57 47	1S (05 15)	8	2	2	2	
Ирк	6990	63,0	1P 58 50	1S 07 15					
			epP 59 13						
Птр	7010	63,2	eP 58 53		22			9	1:07 21
Мри	7320	66,0	eP 59 10	S 07 48					
			epP 59 30	PS 08 22 eS 08 28 ScS 08 50 SS 12,1 SSS 15,1					
Мгд	7480	67,4	1P 59 21	S 08 10					
Фр	7910	71,3	-1P 59 42	1S 08 51					
Смп	7920	71,4	eP 59 45	1S 08 57 1PS 09 38					
Тшк	8220	74,1	eP 14 00 01	1S 09 24 ePS 10 18 eSS 13,8	26	6			
Ткс	8590	77,4	eP 00 19	eS 10 01 ePS 10 49 eSS 14,8 eSSS 18,4	19	10			
			ePP 03 19						
Ашх	9000	81,1	+1P 00 39	S 10 39 eSS 16,0					
Грс	10040	90,4	1P 01 24	1S 12 11					
			PP 04 58	SKS 11 47 SS 18,3					
Тб	10220	92,0	1P 01 33	eSKS 11 57 eS 12 25 1ScS 12 28	21	2			
			ePP 05 13						
Хейс	10320	92,9	1P 01 37						1:01 46; 1:01 49; 1:01 55; 1:02 00; 1:02 07; 1:02 18; 1:02 31; 1:02 33; 1:04 51; 1:05 05; 1:05 12
			1PP 05 23						
Мсх	10800	97,2	P 01 55						
			epP 02 27						
Ал	10980	98,8	1P 02 02	eSKS 12 28					
Смф	11060	99,5	eP 02 07	eSKS 12 38					
			ePP 06 16	eS 13 31					
			ePPP 08 15	eSS 20,4					
Плх	11210	100,9	eP 02 13		25		3	3	
Лв	11750	105,7	eP 02 36						1:07 05

## Удаленные землетрясения

ноябрь-декабрь 1958

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

№ 378, 16 ноября

Район островов Самоа

 $\varphi=16^{\circ}\text{S}$ ;  $\lambda=172^{\circ}\text{W}$ ;  $O=17\text{ч } 44\text{м } 48\text{с}$ ;  $M=6$ ; USCGS

Пгр	8150	73,4	eP	17 56 25					
Д-С	8250	74,4	1P	56 31					
Мрп	8460	76,2	eP	(56 47)	ScS	18 06 55			1:06 37
				PcP	56 56				
Вад	8650	78,0			eS	06 46 20	3	2	
Мгх	9000	81,1	eP	57 05	eSKS	07 11			
Ткс	0610	95,5	eP	58 17					

№ 390, 30 ноября

Китай

 $\varphi=38^{\circ}\text{N}$ ;  $\lambda=100^{\circ}\text{E}$ ;  $O=09\text{ч } 39\text{м } 10\text{с}$ ;  $M=5$ 

Дкт	1410	12,7	eP	09 42 14		7	4	6	6
Мрп	1590	14,3	eP	42 34		9	2		5
Кб	1600	14,4	eP	42 36					
Прп	1840	16,6	eP	43 10					
Смп	2100	16,9	eP	43 28					
Нр	2110	19,0	eP	43 34		9			2
Рб	2120	19,1	eP	43 30		6	1		1:43 36; 1:48 53; 1:49 58; 1:53 27
Фр	2220	20,0	eP	43 43		8	2		
Чп	2640	23,8	eP	44 20					
Кк	2650	24,0	eP	44 22					
Кейс	4970	44,8	1P	47 26					1:47 32

№ 399, 10 декабря

Новая Зеландия

 $\varphi=37^{\circ}\text{S}$ ;  $\lambda=176^{\circ}\text{E}$ ;  $h=300\text{км}$ ;  $O=07\text{ч } 02\text{м } 59\text{с}$ ; USCGS

Мрп	5940	53,5	eP	07 (12 01)	eSS07	25,1			
			ePP	13 01					
			ePP	14 06					
Д-С	9860	88,8	eP	15 26					
Вад	9960	89,8	1P	15 28	SKS	25 28			
			ePP	19 06	eSKS	25 42			
Пгр	10110	91,0	1P	15 33	SKS	25 34	14	8	8
			1pP	16 46	ScS	26 07			
			1PP	19 15					
Мгх	10930	98,4	eP	16 07	SKS	26 16	12	2	2
			ePP	17 17					1

## Подробные данные о землетрясениях

декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врк	12100	108,9	4мР 07 16 54 РР 21 22	eSKS07 27,0					
Ткс	12640	113,8	eP 17 13	eSS 36,0	15		4		
Фр	13570	122,1	1PKP 21 21 1PP 23 02	1PS 32 50					1:34 52; 1:35 30; 1:35 34
Ст	13800	124,2	1PKP 21 28			9	3	4	1:23 09
Тш	13850	124,7	1PKP 21 27 1PP 23 20			27	5	3	
Хеис	14400	129,6	1PKP 22 13 1PPP 27 16						1:21 49; 1:21 50; 1:23 54; 1:23 58; 1:24 08; 1:24 20; 1:24 30; 1:24 59; 1:25 16; 1:25 35; 1:26 08 1:26 20
Аш	14680	131,9	1PKP 21 37 ePKP 22 55 1PP 23 53	1PKS 25 08	3		9		
Свр	14900	134,1	1PKP 21 43 ePKP 23 03	SS 41,5 SSS 46,4					1:43 43
Грс	15700	141,3	1PKP 21 54	eSS 43,2					1:26 53
Тб	15670	142,8	+1P 22 00 1PP 25 13	eSS 43,2					
Ал	15900	143,1	1PKP 21 58 1PP 25 09	eSKS 31 32					1:22 04; 1:25 37
Вск	16260	146,3	1PKP 22 03 1pPKP 23 22 1PP 25 23 ePPP 28 57	1PKS 25 35					
Пш	16440	146,0	ePKP, 22 09 1PKP, 22 15 1pPKP 23 25 1PP 25 42 ePPP 29 08	eSKS 28 44 eSKS 31 59					
Смф	16730	150,6	1PKP, 22 14 1pPKP 23 34 1PP 26 02	1SS 45,1					
Лв	17450	157,1	ePKP, 22 21 1PKP, 22 55 1PP 26 32						1:32 38; 1:36 57; 1:37 28

## № 404. 17 декабря

Южнее острова Юкон

 $\varphi = 33^{\circ}N$ ;  $\lambda = 137^{\circ}E$ ;  $h \sim 400$  км;  $0-08$  ч 57к 14с

Влх	1240	11,2	1P 08 59 45	1S 09 01 50					
Оха	2330	21,0	eP 09 01 30						1:05 01
Мгд	3150	28,4	eP 02 34				1	1	
Врк	3400	30,6	eP 02 55 ePP 04 15	eS 07 27					
Ткс	4310	38,8	eP 04 06	eS 09 35 eSS 12,5	14		6		
Свр	6200	55,9	eP 06 13						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ап	7250	65,3	1P 09 07 15						
Мск	7610	68,6	P 07 36	1S 09 16 03					
			epP 09 04						
Смф	8350	75,2	eP 08 17						
Лв	8690	78,3	eP 08 34						

## #405.17 декабря

Восточно-Китайское море

 $\varphi=28^{\circ}\text{N}$ ;  $\lambda=127^{\circ}\text{E}$ ;  $0=15\text{ч } 34\text{м } 20\text{с}$ ;  $M=5\frac{1}{2}-5\frac{3}{4}$ 

Влд	1720	15,5	eP 15 37 56		11	10	13		1:38 00
В-С	2470	22,3	eP 39 18		12	4	82	2	
Ирк	3270	29,5	eP 40 22		15		6		
Птр	3770	34,0	ePP 42 11	eSSS15 49,1	14	4	3		
Мгд	3920	35,3	eP 41 10		15	2	2		
Смп	4640	41,8	eP 42 06	eS (48 25)					
Ткс	4820	43,5	eP 42 19	eS 48 44	13		15		
				eScS 52 09					
Фр	4950	44,6	eP 42 31		14	5			
Ст	5440	49,0							1:57 22
Свр	6000	58,5	P 43 42						
Амх	6380	57,5	P 44 10		16	8			
Хейс	6500	58,6	1P 44 14						1:44 19; 1:44 29; 1:44 45
			1PcP 45 04						
Ап	7250	65,3	1P 45 02		12	1		3	
Мск	7360	66,3	eP 45 10		13				7
Тб	7390	66,6	eP 45 09		16			2	
Пмх	7640	66,8		eScS 55 11	19	3	7		
Смф	8070	72,7	eP 45 45						
Лв	8520	76,8	eP 46 10		18			4	

## #410. 19 декабря

Перу

 $\varphi=16^{\circ}\text{S}$ ;  $\lambda=72^{\circ}\text{W}$ ;  $h=100\text{км}$ ;  $0=11\text{ч } 14\text{м } 40\text{с}$ ; USCQS

Пмх	12290	110,6	ePP 11 33 53		26	2	2	2	
Хейс	12480	112,3	1PKP 33 13						
			epPKP 33 50						
Мск	12760	114,6	ePP 34 13						
Свр	14080	126,7	ePKP 33 30						
Амх	14650	131,9	ePKP 33 51		4		1		1:37 42
Ст	15240	137,2	ePKP 34 04						
Ирк	16060	144,5	ePKP 34 12						1:34 26

декабрь 1958

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

**№ 412. 20 декабря**

Восточно-Китайское море

$\varphi = 28\frac{1}{2}^{\circ}N$ ;  $\lambda = 127\frac{1}{2}^{\circ}E$ ;  $O = 19ч 20м 47с$ ;  $M = 5\frac{1}{4}$

Вид	1680	15,1	P	19 24 24				11	14	16	6
Ирк	3300	29,7	P	26 49	eS	19 31(45)		15		13	30
Мгд	3900	35,2	eP	27 36	eS	(33 11)		15	4	3	
Смп	4680	42,2	eP	28 35	eS	34 49					
Ткс	4830	43,5	eP	28 47	eS	(35 09)		13		27	
			ePP	30 27	eSSS	39,6					
Фр	4990	45,0	eP	28 58				14	10		
Тшк	5420	48,8	eP	29 29	eSSS	41,5		15	5		
Сг	5500	49,5	1P	29 33				15	9	6	
Сэр	6020	54,2	P	30 12							
Ашк	6440	56,0	P	30 37	eS	38 35		16	15		
Хяк	6500	58,6	1P	30 44							1:30 49; 1:30 52;
			1PcP	31 34							1:31 17
Ап	7270	65,5	1P	31 29							
Грс	7370	66,4	1P	31 34	1PS	40 33		16	1	3	
Мок	7390	66,6	eP	31 39				14			11
Тб	7410	66,8	eP	31 38	ePS	40 43					
Пшк	7860	70,8			eSKS	41 59		19	6	11	
					eSS	45,9					
					eSSS	48,9					
Смф	8110	73,1	eP	32 14	eS	(41 42)					
Ля	8540	77,0	eP	32 37				17		7	

**№ 413. 25 декабря**

Новая Британья

$\varphi = 5\frac{1}{2}^{\circ}S$ ;  $\lambda = 151\frac{1}{2}^{\circ}E$ ;  $h = 80км$ ;  $O = 08ч 05м 45с$

Вид	5730	51,6	1P	08 14 43	ePS08	22 16		21	12		10
			ePP	16 43	eSS	25,4					
Ф-С	5850	52,7	eP	14 52	ePS	22 32		21	7	8	11
			PPF	17 58							
Птр	6520	58,8	ePcP	16 35	eSSS	29,8		20	12	11	13
			ePPP	19 25							
Мгд	7200	64,9	eP	16 14	eSS	29,2		20	14		5
			ePcP	18 48							
			ePPP	20 18							

## Удаленные землетрясения

Декабрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ирк	7770	70,0	+P 08 16 49			22			17
Ирк	8080	72,8	eP 17 04 eP 17 27	ePS08 27 17 eSS 31,0 eSSS 34,5					
Смп	9170	82,6	eP 17 57	eSKS 28 14	20		11		
Фр	9350	84,2	1P 18 08	1S 28 26 1ScS 28 47	22		7	3	
Тик	9730	87,7	1P 18 22 PP 21 50	eSKS 28 41 eScS 29 03 ePS 30 18	22	2	10		
Ст	9740	87,8	1P 18 25	1SKS 28 47	20	10	5		
Хейс	10540	94,9							1:19 01; 1:19 13
Лих	10630	95,7	eP 19 02	1PS 31 48					1:29 39; 1:31 01
Грс	11660	104,9	ePP 24 08 ePPP 26 21	1S 30 40 SKKS 30 58	21	3	4		
Мск	11930	107,4	1PP 24 27	PS 33 48	21		13		
Пик	12210	109,9	ePP 24 39 ePPP 26 59	ePS 33 56 eSS 40,1	21		8	6	
Смф	12530	112,8	ePP 25 04	ePS 34 36	20	3	3		
Лв	13040	117,4	1PP 25 35	ePS 35 12					

## № 415, 28 декабря

Граница Индия-Непал

 $\gamma=30^{\circ}N$ ;  $\lambda=80\frac{1}{2}^{\circ}E$ ;  $O=05ч 34м 40с$ ;  $M=6$ 

Ст	1430	12,9	1P 05 37 38	1S 05 39 54	6	14	11		
Фр	1550	14,0	1P 37 51	1S 40 20	8	33	23		1:40 16; 1:40 40 1:40 50
Лих	2200	19,8	+P 39 09	1S 42 51	8	26	20	25	1:44 01; 1:44 48
Смп	2280	20,5	1P 39 16	1S 42 58	11	25			
Ирк	3220	29,0	+P 40 38 ePP 41 23		12	15	12	30	
Грс	3220	29,0	1P 40 42	1S 45 33					
Свр	3350	30,2	P 40 50 PP 41 46	S 45 50 PcS 47 34	8	16	15		
Тб	3400	30,6	1P 40 56	eS 45 57 ePcS 47 35					
Смф	4320	39,0	+P 42 05						
Мск	4400	39,6	1P 42 10 PP 43 39 ScP 48 02		14			24	
Вид	4790	43,2	eP 42 41	eS (49 12)	13	4	14	7	
Пик	4990	45,0	1P 42 52	1S 49 23 eSS 52,6	18		15	15	1:44 26; 1:49 31
Лв	5130	46,2	1P 43 05 1PP 44 53	1PS 49 58 1SS 53,0 eSSS 54,4	11		6	6	1:43 19; 1:50 58;
Ткс	5490	49,5	ePcP 44 50 ePPP 46 19	eS 50 33 ePS 50 40 eSS 54,2 eSSS 55,7	13		40		

декабрь 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Д-С	5630	50,8	еР 05 43 41			12	5	18	14
Хейс	5720	51,6	1Р 43 46						1:43 51;1:44 13; 1:44 54;1:45 14; 1:45 22;1:45 40
Мгд	6150	55,4	1Р 44 14	еРS05 52 04	10	5			
Мрк	10800	97,2		еSKS 58 43					

Н.В.Кондорская (руководитель)

С.С.Мебель

T-00112

Зах. 158 Тир. 500 экз.

---

Производственно-издательский комбинат ВНИИТИ  
Люберцы, Октябрьский проспект, 403