

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ

**БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР**

№ 4

Октябрь — декабрь

1959



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА-1960

ЧАСТЬ I
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ
СЕЙСМОАКТИВНЫХ ЗОН
СССР

октябрь-декабрь 1959

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА

ИНСТИТУТ СЕЙСМОСТОЙКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И
СЕЙСМОЛОГИИ АН ТАДЖИКСКОЙ ССР
ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ АН УЗБЕКСКОЙ ССР

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ "АЛМА-АТА"
ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР
ТАДЖИКСКАЯ КОМПЛЕКСНАЯ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ
ИНСТИТУТА ФИЗИКИ ЗЕМЛИ АН СССР

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

№ п/п	Дата	Момент возникно- вения землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс по мощности (магнитуде)	М (магнитуде)	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
1147	1	05 01 18	36,6	71,4	80			Хрг, Кл, Нрх, Обг, Грм, К-Д, Длг, Мг, Кр, Чк-Гр, Ст, Фг, Ал, Тлх, Ллч, Чм
1148 ⁺		11 56 51	39,1	71,4		А	~4	
1149		12 56 03	43,0	78,4		А		Крм, Прх, Члх, Ал, Илн-2, Фбр
1150 ⁺		20 37 45	37,0	71,1	220	Б		
1151	2	02 03 44	37,1	70,9	220			Хрг, Кл, Блд, Нрх, Обг, Грм, Кр, Чк-Гр, Длг, Ст, Мг, Фг, Ал
1152		09 25 34	37,4	71,7	190			Хрг, Кл, Блд, Длг, Грм, Мг, Обг, Чк-Гр
1153	3	09 01 52	40,1	77,0				Нр, Мг, Прх-1, Крм-12, Фбр, Ал, Фр, Ал, Илн-1, Фг, Нлг, Кл, Ст
1154		12 19 07	36,3	70,3	80			Хрг, Кл, Обг, Чк-Гр, Грм, Длг, Мг, Ал
1155		22 39 31	40,8	77,9				Нр, Прх-2, Крм-23, Ал, Фбр-1, Члх, Илн-2, Фр, Мг, Ал, Фг, Нлг, Ллч, Чм, Кл
1156		23 17 21	40,8	77,9				Нр-2, Прх, Крм, Фбр, Ал-3, Члх, Илн-7, Фр-1, Мг, Ал, Нлг-1, Хрг, Ллч, Чм, Тлх, Кл, Ст
1157	4	00 40 10	39,2	70,7		А		Грм, Длг, Обг, К-Д, Нрх, Фг, Кл-4, Кр, Ст, Хрг, Нлг-3, Ал-2, Тлх-1, Ллч, См-2, Чм, Нр, Фр, Ал, Фбр
1158		07 47 37	36,8	71,1				Хрг-1, Кл, Блд, Обг, Грм, Длг, Чк-Гр, Мг, Ал
1159		08 22 21	40,8	77,9				Нр-3, Прх-1, Крм-1, Фбр-9, Ал-19, Члх, Илн-4, Фр-3, Ал-2, Фг, Нлг-3, Ллч, Чм, Тлх, Хрг, Кл
1160		09 22 58	41,7	72,5				Ал, Нлг, Фг, Фр, Чм, Ллч, Тлх, Длг-1, Грм, Фбр, Кл, Крм, Прх
1161		21 20 42	42,5	73,7				Фбр-20, Фр-5, Нр-5, Ал-12, Илн, Крм, Прх, Члх, Ал-2, Нлг-2, Фг, Чм, Ллч, Тлх-1, Хрг, Кл, Ст
1162	5	06 07 33	37,5	71,8	190			Хрг, Кл, Длг, Мг, Грм, Блд, Обг, Нрх, Чк-Гр, Кр, Фг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1163	5	13 20 36	37,8	72,0	190			Хрг, Кл, Грм, Джг-2, Мг
1164		21 41 56	42,7	78,0		Б		Прж, Крм, Чик, Фбр
1165	6	10 40 47	37,6	69,3		Б		Кл, Блд, Нрк, Кр, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг, Мг, Ныг
1166		19 23 16	38,77	70,17 ⁺	10	А		С-М, Грм, Обг, К-Д, Блд, Нрк, С-Д, Чи-Гр, Кл, Кр, Джг, Змч, Ныг, Ст, Гис, Хрг, Фг, Ныг, Ан, Мг, Чм
1167	7	10 14 30	43,0	78,1		А		Крм, Прж-3, Ал ₂ , Чик, Или-3, Фбр
1168		15 09 54	36,4	68,7				Кл, Кр, Ст, Чи-Гр, Обг, Хрг, Грм, Джг, Мг, Фг, Тик, Лич, Ныг, Б-А, Ал, Чм, Анх, Фбр, К-А
1169	8	01 44 33	36,9	71,2	180			Хрг, Кл, Блд, Нрк, Обг, Грм, Кр, Джг Чи-Гр, Мг, Фг, Ан
1170		08 27 43	40,5	78,3				Прж, Крм, Ал ₂ , Ал, Фбр, Или-2
1171		10 30 57	37,0	70,7	220			Хрг-4, Кл, Блд, Обг, Чи-Гр, Кр, Грм, Джг, Мг, Ан, Чм, Фбр
1172 ⁺		10 58 41	40,1	77,2			4½	
1173 ⁺		15 22 54	36,3	70,0	80	Б		
1174	9	02 01 09	42,3	78,4		А		Фбр-14, Ал, Ал ₂ , Прж-1, Крм, Или-7 Чик
1175		14 37 53	36,6	70,5	120	Б		Хрг-8, Кл, Нрк, Обг, Кр, Чи-Гр, Ст, Джг, Мг, Фг, См-1, Ныг, Ан, Тик, Лич, Чм, Фр, Фбр, Крм
1176		22 19 09	36,7	70,9	140			Хрг, Кл, Нрк, Обг, Кр, Чи-Гр, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, См, Фбр, Прж
1177	10	00 40 31	36,7	70,9	80			Хрг, Кл, Обг, Чи-Гр, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Лич
1178		03 33 23	37,0	69,1				Кл, Нрк, Кр, Чи-Гр, Ст, Обг, Хрг, Грм, Мг
1179		04 58 04	43,5	77,5		А		Ал-1, Или, Чик, Крм, Фбр-3, Прж
1180		22 31 31	36,6	70,7	200			Хрг, Кл, Обг, Кр, Чи-Гр, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан
1181	11	14 32 19	37,0	71,2	180			Хрг, Кл, Грм, К-Д, Джг, Чи-Гр, Ст, Мг, Змч
1182		15 25 45	37,1	70,3	220			Кл, Хрг, Грм, Мг
1183	12	00 41 11	37,0	71,2	140			Хрг, Кл, Обг, Нрк, Грм, Джг, Кр, Чи-Гр, Ст, Мг-2, Анх, К-А
1184 ⁺		01 39 06	36,9	71,0		Б	4¾	
1185		09 24 29	39,8	76,7				Нр-1, Мг, Прж, Фбр-18, Крм, Ан-2, Фр-7, Ал, Фг, Чик, Ныг-3, Или-7, Хрг, Лич, Тик, Чм, Кл, Ст
1186		18 25 05	37,3	71,4	100	Б		Хрг, Кл, Грм, Мг
1187		23 56 31	37,3	71,5		Б		Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Чи-Гр, Ст, Фг, Ан, Ныг, См, Тик-1, Лич, Нр, Фбр
1188	13	03 56 33	36,9	70,2	220	Б		Кл, Хрг, Нрк, Кр, Обг, Чи-Гр, Ст, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, См, Ныг, Ан
1189		05 50 36	36,6	70,8	180			Хрг-5, Кл-8, Нрк, Обг, Кр, Грм, Чи-Гр, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, См-1, Ныг, Тик, Лич, Чи-1, Нр, Б-А-1, Фбр Анх, К-А
1190		13 26 37	36,7	71,0	210			Хрг, Кл, Обг, Грм, Чи-Гр, Джг, Мг, Ан
1191		14 50 34	37,1	72,3	100			Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Ан
1192 ⁺		16 57 53	36,1	67,2			4	
1193	14	00 24 48	39,1	71,3		Б		Джг, Грм, Обг, Фг, Хрг, Кл, Ан, Кр, Ныг, Мг

Основные данные о землетрясениях

октябрь 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1194	14	05 20 38	36,2	71,7	80			Хрг-3, Кя, Мг, Грм, Дяг, Ст, Фг, Ан
1195	15	06 04 26	37,2	72,0	100			Хрг, Мг, Кя, Дяг, Грм
1196		08 40 31	37,1	71,0	80			Ярг-6, Кя, Грм, Дяг, Ст, Мг, Фг, Ан
1197		10 29 23	36,6	71,1	80			Хрг-8, Кя, Грм, Обг, Кр, Дяг, Чн-Гр Ст, Мг, Фг, Ан, Фбр
1198		13 58 56	36,3	70,1				Кя, Ст, Грм, Мг
1199		18 26 21	40,1	77,4				Нр-1, Крм, Фбр-4, Ал ₂ , Ал-6, Чя, Ан-2, Иян-4, Фг, Нмг-3, Хрг, Тик, Кя, Ст
1200	16	00 42 50	37,5	72,0	140			Хрг, Дяг, Кя, Мг, Грм
1201		14 41 29	37,0	69,1				Кя, Ст, Хрг, Фг, Мг, Ан
1202		16 10 00	36,8	70,6	220			Хрг, Кя, Нрх, Кр, Грм, Чн-Гр, Змч, Дяг, Мг
1203		23 02 05	43,0	78,1		А		Крм, При-2, Чя, Иян-1, Фбр
1204	17	02 47 51	39,1	71,6		Б		Дяг, Грм, Обг, Хрг, Ан, Кя, Мг, Нрх, Чн-Гр, Кр, Ст
1205		03 51 06	38,9	71,4		Б		Дяг, Грм, Обг, Кя, Чн-Гр, Кр, Ан, Мг
1206		08 24 42	36,4	69,1				Кя, Нрх, Кр, Ст, Чн-Гр, Хрг, Обг, Грм, Дяг, См-3, Мг, Фг, Тик-2, Нмг- 4, Лич, Ан, Б-А-1, Фр, Анх, Фбр, К-А
1207		19 36 38	38,6	73,0	100	Б		Мг, Хрг, Дяг, Грм, Ан, Кя, Нмг, Нрх, Чн-Гр, Кр, Ст, Лич, Фр, Нр-1, Чн-1, Фбр, Ал, При, Крм, Иян, Анх, К-А
1208	18	10 26 27	36,4	71,1	80			Хрг, Кя, Обг, Грм, Чн-Гр, Дяг, Мг
1209		12 45 08	40,3	69,1				Лич, См, Ст, Дяг, Чн, Нмг, Фг, Кя, Ан -1, Хрг, Мг, Фбр, Иян-1
1210		14 20 04	40,0	78,4				При-2, Крм, Фбр, Ал-2, Мг, Фр, Иян- 1, Ал-1, Фг, Нмг, Хрг, Кя, Лич, Чн, Ст
1211		20 14 35	38,9	71,1	220			Хрг, Кя, Обг, Грм, Дяг, Кр, Чн-Гр, Мг
1212	19	12 55 32	37,0	71,2	180			Хрг, Кя, Обг, Нрх, Грм, Дяг, Чн-Гр, Мг
1213		16 24 02	38,9	70,4		Б		Грм, Нмг, Обг, Дяг, Нрх, Кя, Кр, Ст, Хрг, Ан, Нмг
1214	20	01 35 47	37,1	71,0	220			Хрг, Кя, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Мг
1215		02 09 35	38,1	72,3	100			Хрг, Мг, Дяг, Грм, Кя, Обг, Нрх, Ан, Чн-Гр, Кр, Ст
1216	21	04 01 32	44,8	78,7				Кя, Крм, Ал ₂ , При
1217		06 00 00	42,1	79,7				При, Крм, Чя, Ал ₂ , Ал, Фбр, Иян, Нр, Фр, Мг, Ан, Фг, Кя
1218		06 15 15	37,0	71,5	190			Хрг, Кя, Бяд, Грм, Нрх, Обг, Дяг, Мг, Кр, Чн-Гр, Змч
1219		19 03 00	38,9	71,2	190			Хрг, Кя, Бяд, Нрх, Грм, Обг, Дяг, Кр Чн-Гр, Мг, Фг, Ан, Чн
1220	22	07 27 29	37,8	72,1	190			Хрг, Мг, Дяг, Грм, Кя, Бяд, Обг, Кр, Чн-Гр, Змч, Фг, Ан, Нр, Чн, Фбр
1221		16 11 09	37,1	70,2				Кя, Хрг, Кр, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Змч, Дяг, Мг, Фг
1222		18 19 47	40,0	78,0				Нр, При, Крм, Фбр, Мг, Иян
1223		23 33 41	36,9	71,2	200			Хрг, Кя, Бяд, Нрх, Обг, Грм, Дяг, Кр, Чн-Гр, Мг, Змч

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1224	23	09 10 30	37,0	71,2	160			Хрг-4, Кл, Бад, Нрх, Обг, Грм, Длг, Кр, Чн-Гр, Ст, Мг, Змч, Ан, Фбр, Прж, Крм
1225		10 07 10	36,0	70,0				Хрг, Кл, Ст, Мг, Ан
1226	24	03 56 57	40,5	73,2				Ан-1, Длг, Мг, Грм, Фбр
1227		14 52 24	37,0	71,0	80			Хрг, Кл, Нрх, Обг, Грм, Длг, Чн-Гр, Ст, Змч, Мг, Ан
1228		21 35 28	36,3	68,4				Кл, Ст, Чн-Гр, Змч, Обг, Хрг, Мг, Ан
1229 ⁺		23 40 35	41,63	70,03 ⁺		А	5 $\frac{1}{4}$ -6	
1230 ⁺	25	04 35 47	41,7	70,0		А	4 $\frac{1}{4}$	
1231		05 52 49	41,5	69,6				Чн-2, Ан, Грм
1232		10 54 46	41,8	70,0				Чн, Лич, Тих, Ан, Грм, Кл
1233		12 40 41	41,8	70,0		А		Лич, Чн, Тих-6, Фг, Ан-6, Длг, Грм, См, Ст, Фр, Кл, Хрг, Нр, Ан-1, Илл-3, Крм, Прж
1234		14 03 57	41,7	70,2				Тих, Лич, Чн-3, Фг, Ан-1, Длг, Грм, Ст, Кл, Нр, Фр, Хрг, Ан-5, Илл
1235	26	00 51 26	36,8	70,2	200			Кл, Хрг, Бад, Нрх, Кр, Обг, Чн-Гр, Ст, Змч, Грм, Длг, Мг, Ан, Лич, Чн, Фбр
1236		16 35 53	41,7	69,9				Лич, Чн, Фг, Ан, Длг, Грм, Хрг, Фбр
1237	27	08 30 01	36,5	71,0		Б		Ннг, Длг, Грм, Обг, Хрг, Кл, Нрх, Кр, Змч, Мг, Ан, Ннг
1238		10 38 41	44,2	78,4		А		Чн, Илл, Крм, Ал ₂ , Прж, Ан
1239		11 42 21	38,0	72,4	110	Б		Хрг, Мг, Длг, Грм, Кл, Бад, Обг, Нрх, Чн-Гр, Ан, Змг
1240		14 01 13	38,0	72,1	200	Б		Хрг, Длг, Мг, Грм, Кл, Бад, Обг, Нрх, Фг, Чн-Гр, Кр, Змч, Фбр
1241		17 44 50	37,7	72,5	80			Хрг, Мг, Длг, Грм, Кл
1242		19 40 40	42,1	76,3				Нр, Фбр, Ал ₂ , Прж-3, Крм, Илл, Чн
1243	28	04 45 03	36,8	70,8	190			Хрг, Кл, Бад, Нрх, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Ст, Длг, Змч, Мг, Фг, Ан, Ннг, Чн, Фбр
1244		08 50 45	43,35	78,03 ⁺	20	А		Чнх, Крм, Ал ₂ , Ал, Прж, Илл-5, Фбр, Ан
1245		17 45 35	41,5	71,9				Ннг, Ан-5, Фг, Чн, Лич, Длг, Грм, Нр, Фбр, Ст, Кл, Хрг, Илл-1, Прж, Крм
1246		21 42 55	41,4	72,0				Ннг-3, Ан-2, Фг, Лич, Чн-1, Грм, Фбр, Кл, Илл-1, Прж, Крм
1247	29	02 32 01	37,2	71,0				Хрг, Кл, Грм, Мг
1248		11 44 14	36,6	70,9	100			Хрг, Кл, Бад, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Длг, Змч, Мг
1249		18 26 10	37,1	71,4	100			Хрг-7, Кл, Бад, Грм, Обг, Нрх, Длг, Мг, Кр, Чн-Гр, Ст, Змч, Фг, Ан, Ннг
1250		22 59 12	36,8	70,8	200			Хрг, Кл, Бад, Нрх, Обг, Грм, Длг, Мг
1251	30	02 05 23	38,30	69,12 ⁺	15	А		Ннг, Нрх, Кр, С-Д, Ст, Бад, К-Д, Гис, Змч, С-Х, Кл, Обг, С-М, Грм, Длг, Хрг, Фг, Ннг, Лич, Ан, Чн
1252		02 42 47	38,55	69,57 ⁺	5	А		К-Д-3, С-Д, Обг, С-Х, Нрх-7, Бад-2, Кр-1, С-М-3, Ннг-3, Кл, Змч, Грм

Основные данные о землетрясениях

октябрь-ноябрь 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1253	30	04 37 47	38,30	69,12 ⁺⁺	15	A		Ния, Нрк, С-Д, Ст, Кр, К -Д-2, Бад, З, Гис-2, Змч-3, С-Х, -5, Обг-2, Кл, С-М-2, Грм-2
1254		07 50 32	36,7	70,4	200			Хрг, Кл, Нрк, Обг, Кр, Ст, Грмч Змч, Длг, Мг, Фг, Ал
1255	31	04 58 33	36,6	70,5	200			Хрг-9, Кл, Бад, Нрк, Кр, Обг, Чн- -Гр, Грм, Ст, Длг, Мг, Фг, Ал, Лич, Нр, Фбр
1256		19 58 31	36,7	70,8	140			Хрг, Кл, Нрк, Обг, Грм, Чн-Гр, Ст, Длг, Змч, Мг
<u>Ноябрь 1959</u>								
1257	1	14 25 06	37,0	71,0	220			Хрг, Кл, Бад, Нрк, Обг, Грм, Кр, Длг, Чн-Гр, Ст, Змч, Мг, Нмг, Чм
1258 ⁺		14 45 40	38,60	70,50 ⁺⁺	10-15	A	4	
1259		15 29 56	43,25	76,71 ⁺⁺	15	A		Ал-2, Фбр, Ал ₂ , Или, Крм, Члх, Прж-3
1260		22 28 54	36,9	71,4				Хрг, Кл, Обг, Грм, К-Д, Длг, Мг, Чн-Гр, Прж
1261	2	02 40 23	43,31	76,08 ⁺⁺	15	A		Крм, Члх, Ал ₂ , Прж-1, Или, Фбр-2
1262		06 40 03	42,40	75,80 ⁺⁺	15	A		Фбр, Нр, Фр, Ал, Ал ₂ , Прж-3, Крм, Члх, Ал
1263		07 33 41	36,8	71,0	200			Хрг-2, Кл, Бад, Обг, Грм, Кр, Длг, Чн-Гр, Ст, Змч, Мг, Ал, Чм
1264		08 25 08	36,3	72,8	110	B		Мг, Хрг, Длг, Грм, Кл, Обг, Бад, К-Д, Чн-Гр, Змч
1265 ⁺		12 02 45	40,6	73,4		A	4½	
1266	3	08 36 14	36,3	69,3	80			Кл, Бад, Нрк, Хрг, Ст, Обг, Змч, Грм, Ал
1267		09 02 40	42,00	79,75 ⁺⁺				Прж-7, Крм, Члх, Ал ₂ , Фбр, Или
1268		13 13 47	37,7	72,0	200			Хрг, Длг, Кл, Грм, Обг, Нрк, Фг, Змч, Ал
1269		21 08 09	37,1	71,7	120			Хрг, Кл, Мг, Длг, Грм, Обг, Нрк, Кр, Ал
1270	4	03 51 10	37,1	71,6	150			Хрг, Кл, Бад, Длг, Грм, Мг, Обг, Кр, Змч
1271		18 45 12	36,9	70,6	220	B		Хрг-3, Кл, Бад, Нрк, Обг, Кр, Грм Змч, Длг, Мг, Ал, Нмг, Чм, Фбр
1272		23 43 29	37,7	72,0	190	B		Хрг-3, Мг, Длг, Кл, Грм, Бад, Обг, Нрк, Кр, Фг, Ст, Змч, Ал, Нмг Лич, Нр, Чн-3, Фр, Фбр, Ал, Прж, Крм, Алх
1273	5	01 14 27	36,6	70,0	200			Кл, Хрг, Бад, Нрк, Кр, Обг, Грм, Змч, Длг, Мг
1274		03 14 12	36,7	70,2	140			Кл, Хрг, Бад, Нрк, Обг, Кр, Грм, Змч, Длг, Мг, Фг
1275		15 53 32	41,5	70,1				Лич, Тлх, Чн-2, Нмг, Фг, Ал-1, Длх-2, Грм, Кл, Хрг, Фбр
1276		17 00 41	38,88	70,43 ⁺⁺		A		Грм, Ялх, Длр, Инт, Чел, Обг, Длг Кл, Нрк, Кр, Змч, Ст, Хрг, Фг, Нмг- -1, Ал-1, Лич, Тлх, Мг, Чм, Фбр
1277	6	02 05 49	36,7	70,0	220			Кл-6, Хрг, Бад, Нрк, Кр, Обг, Ст, Грм, Змч, Длг, Мг, Ал, Нмг, Фбр
1278		08 01 21	37,1	71,0	220			Хрг, Кл, Грм, Ст, Змч, Мг, Фг, Ал
1279		15 25 43	36,6	70,0	180			Кл, Хрг, Бад, Змч, Грм, Длг, Мг, Фг
1280		15 28 03	43,90	77,40 ⁺⁺	0-15	A		Или, Члх, Крм, Фбр, Прж

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1281	6	15 47 36	37,97	69,46 ⁺⁺	25	А		Кл, Нрк, Кр, Обг, Ст, Змч, Джг, Хрг, Ам, Бад, С-Д, С-Х, Гис, С-И
1282		17 55 39	40,1	76,3				Нр, Прж, Ам, Фбр, Фр, Крм, Ал ₂ , Нмг, Чх, Или
1283	7	02 31 04	36,7	70,0	200			Кл, Хрг, Бад, Нрк, Кр, Обг, Ст, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, Ам, Нмг, Чм, Фбр
1284		06 56 25	37,8	67,8				Ст, Кл, См, Грм, Хрг, Фг, Нмг, Ам, Чм
1285		10 15 14	42,6	78,4		А		Прж-4, Крм-7, Чх, Фбр, Или
1286		15 49 04	36,8	71,0	220			Хрг-1, Кл, Бад, Нрк, Обг, Грм, Кр, Ст, Джг, Змч, Мг, Фг, Ам, Нмг, Чм
1287		23 33 59	41,7	80,0				Прж-6, Чх, Ал ₂ , Ал-1, Фбр-3, Или, Фр, Ам
1288		23 39 26	37,7	72,2	190	Б		Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Нрк, Чн-Гр, Фг, Ст, Змч, Ам, Чм
1289	8	03 32 59	36,8	71,2	160			Хрг, Кл, Бад, Нрк, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Мг
1290		06 09 24	44,8	80,8				Чх, Крм, Или, Прж, Ал ₂ , Фбр
1291		15 23 00	37,7	71,9	150	Б		Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Нрк, Кр, Чн-Гр, Фг, Змч, Ам, Нмг
1292	9	01 52 29	41,9	79,6				Прж, Крм, Чх, Ал ₂ , Ал, Фбр, Или
1293		02 05 28	39,30	70,40 ⁺⁺	5-15	А		Дфр, Яад, Грм, Чх, Или, Джг, Т-Д, Обг, Чн-Гр, Нрк, Кр, Кл, Ст, Фг, Нмг, Хрг, Ал-1, Мг, Чм-1, Фбр
1294		16 26 20	36,5	70,7	100			Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Змч, Джг, Мг
1295		17 55 22	38,2	72,9	110	Б		Мг, Хрг, Джг, Грм, Фг, Кл, Бад, Обг, Ал-2, Нрк, Кр, Змч, Ст, Нр, Лич, Чм, Фбр, Прж, Крм
1296		19 28 03	37,8	72,2	110			Хрг, Мг, Джг, Кл, Бад, Обг, Нрк, Фг, Ст
1297	10	10 18 45	42,0	79,8				Прж, Крм, Чх, Ал ₂ , Фбр, Или
1298		13 46 58	39,28	71,70 ⁺⁺	20-30	А		Джг, Чх, Нмг, Дфр, Яад, Т-Д, Фг, Грм, Ал-4, Обг, Нмг, Хрг, Бад, Мг, Кл, Нрк, Чн-Гр, Кр, Змч, Ст, Тхк, Лич, Чм-1, Нр, Фбр, Прж
1299		16 42 57	36,9	71,1	190			Хрг, Кл, Бад, Обг, Грм, Джг, Змч, Мг
1300	11	00 58 17	36,1	69,6				Кл-7, Хрг-7, Нрк, Кр, Ст, Обг, Чн-Гр, Грм, Джг, Мг, См-2, Фг, Ам, Нмг, Тхк, Лич, Чм, Фбр, Нр
1301		13 49 29	36,0	70,4	100			Хрг, Кл, Нрк, Обг, Кр, Грм, Джг, Мг, Прж
1302		17 30 59	42,2	76,6		А		Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Чх
1303		16 20 16	36,9	70,6				Хрг-11, Кл, Нрк, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг, Фг, Ам, Нмг, Лич, Тхк, Чм, Нр, Б-А, Амх, К-А
1304	12	01 03 18	36,2	70,9	80			Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Змч, Джг, Ам
1305		06 46 23	42,8	75,5				Нр, Ал ₂ , Крм, Прж, Чх, Ам
1306		22 24 16	38,10	69,55 ⁺⁺	25	А		Бад, Кл, Нрк, Нмг, С-Д, К-Д, Кр, Обг, Чн-Гр, С-И, Змч, С-Ш, Ст, Хрг
1307	13	05 38 16	36,4	67,1				Кр, Ст, Кл, Нрк, Змч, Обг, См, Хрг, Б-А, Джг, Тхк, Лич, Фг, Мг, Нмг, Ам, Чм, Фр, К-А

Основные данные о землетрясениях

ноябрь 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1308	13	15 20 25	38,60	70,72 ⁺⁺			А	Т-Д, Нит, Грм, Янд, Чск, Дфр, Джг, Обг, Кл, Нрк, Хрг, Кр, Ст, Змч, Мг, Ан, Нр, Фбр, Прж
1309		20 10 46	40,2	77,0				Нр, Прж-2, Фбр, Крм, Ал ₂ , Ал, Члк, Ан-1, Илк, Фг, Нмг, Лич, Кл, Ст
1310		22 24 46	39,20	71,17 ^{+*}	10		А	Джг, Чск, Дфр, Нит, Янд, Т-Д, Грм, Обг, Фг, Кл, Хрг, Чн-Гр, Ан, Кр, Змч, Мг, Чм
1311	14	03 58 32	36,7	70,2	200			Кл, Хрг, Нрк, Кр, Обг, Чн-Гр, Ст, Змч, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Лич, Чм, Фбр
1312		17 22 59	36,4	69,4	140			Кл, Нрк, Хрг, Кр, Ст, Чн-Гр, Обг, Змч, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Ан, Чм
1313	15	04 34 27	44,8	80,6				Члк, Крм, Илк, Прж, Ал ₂ , Фбр-3, Ан
1314 ⁺		10 25 18	39,0	75,0			5 ³ / ₄ -6	
1315	16	03 47 19	37,8	72,0	190			Хрг, Джг, Мг, Кл, Грм, Обг, Нрк, Чн-Гр, Кр, Змч, Ст
1316		06 08 39	42,83	78,50 ⁺⁺			А	Крм, Прж-1, Члк, Ал ₂ , Илк, Фбр
1317		06 31 19	36,4	71,0	100			Хрг, Кл, Обг, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг, Мг, Ан
1318		23 07 04	43,3	78,6			А	Крм, Члк, Ал ₂ , Илк, Фбр
1319	17	04 48 34	37,9	72,3	180			Мг, Джг, Грм, Ан
1320		08 28 37	38,7	73,7	90		Б	Мг, Джг, Фг, Ан, Грм, Обг, Нр, Кл, Кр, Змч, Ст
1321		14 03 31	39,53	71,13 ⁺⁺	5-15		А	Джг-3, Чск, Янд, Нит, Грм-5, Т-Д, Ан, Кл, Хрг
1322		16 36 42	36,8	70,7	200			Хрг, Кл, Нрк, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Чм
1323		19 58 33	40,0	76,3				Нр, Прж, Крм, Ал ₂ , Фбр-6, Ал, Члк, Мг, Фр-5, Илк, Ан, Фг, Нмг, Тшк-9, Хрг, Кл, Ст, Смп
1324		20 01 29	37,0	71,2	200			Хрг, Кл, Обг, Нрк, Грм, Джг, Кр, Чн-Гр, Мг, Фг, Б-А, Анх, К-А
1325	18	11 17 26	43,3	78,6			Б	Крм, Члк, Прж, Ал ₂ , Фбр-1
1326		19 46 19	36,9	70,7	140			Хрг, Кл, Нрк, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Ст, Джг, Мг, Ан, Фбр
1327	19	01 16 00	43,0	77,6			А	Ал ₂ , Крм, Члк, Фбр, Илк
1328		06 01 33	36,9	70,4	180			Хрг, Кл, Нрк, Обг, Кр, Чн-Гр, Грм, Джг, Мг, Фг
1329		12 02 50	37,6	71,8	120			Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Чн-Гр, Кр
1330		13 05 59	39,4	72,7				Джг-2, Ан, Мг, Грм, Кл
1331		15 10 35	39,4	72,7			Б	Джг, Фг, Ан, Мг, Нмг, Грм, Хрг, Обг, Кл, Кр, Ст, Фбр
1332		23 09 46	36,0	69,6	80			Кл, Хрг, Кр, Ст, Чн-Гр, Обг, Джг, Мг, Фг, Ан
1333	20	03 27 54	36,9	70,8	210			Хрг, Кл, Нрк, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Джг, Мг
1334		13 16 02	41,6	76,8				Нр, Прж, Фбр-1, Ал ₂ , Крм, Члк, Илк
1335		21 26 39	45,0	79,0				Члк, Илк, Крм, Ал ₂ , Прж, Фбр
1336	21	03 06 55	43,0	77,6			А	Крм, Ал ₂ , Прж, Члк, Фбр, Илк
1337		05 55 00	43,2	80,9				Члк, Крм, Прж, Ал ₂ , Илк, Фбр
1338		17 06 28	41,8	76,7			Б	Нр-1, Фбр-9, Ал-1, Ал ₂ , Крм, Фр, Илк, Члк, Ан, Нмг, Фг, Кл, Ст

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1339	21	17 28 45	37,5	71,8	170	Б		Хрг, Кл, Джг, Мг, Бад, Грм, Обг, Нрх, Кр, Ст, Змч
1340		18 45 57	42,1	76,5				Фбр, Ал ₂ , Прх, Крм, Или, Члк
1341	22	05 10 49	38,5	73,3	110	Б		Мг, Хрг, Джг, Фг, Ал-1, Грм, Обг, Кл, Бад, Нрх, Чн-Гр, Кр, Змч, Ст, Фбр
1342		14 34 36	36,5	71,2	80			Хрг, Кл, Бад, Нрх, Грм, Кр, Джг, Мг, Змч, Фг, Ал, Нмг, Лич, Тмх
1343		23 57 13	37,5	71,6	140	Б		Хрг-2, Кл-3, Бад, Джг, Грм, Обг, Мг, Нрх, Чн-Гр, Кр, Ст, Змч, Фг, Ал, Нмг, См, Чм, Нр, Фбр
1344	23	16 08 22	38,40	70,17 ⁺	5	А		Бад, Т-Д, Обг, С-М, Кл, К-Д, Нрх, Или, Кр, Чн-Гр, Змч, Гис, Хрг, Фг
1345	24	02 51 55	37,7	72,0	100			Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Нрх, Чн-Гр
1346		08 38 38	36,4	70,8	80			Хрг, Кл, Бад, Нрх, Обг, Кр, Грм, Джг, Змч, Мг
1347		16 49 41	37,3	71,6	100			Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Чн-Гр, Змч
1348		17 05 35	37,1	71,6	90	Б		Хрг-6, Кл, Грм, Джг, Мг, Обг, Нрх, Кр, Чн-Гр, Ст, Змч, Фг, Ал, Или
1349		18 59 42	36,8	70,7	140			Хрг, Кл, Нрх, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг, Мг
1350	25	08 50 28	41,1	72,6		Б		Ал-6, Нмг-5, Фг, Лич-6, Фбр, Кл, Ст, Хрг
1351		21 10 15	43,3	78,4		А		Крм, Члк, Прх, Или, Фбр
1352	26	04 07 46	37,6	71,5	140			Кл-2, Бад, Джг, Обг, Нрх, Мг, Кр, Чн-Гр, Ст, Змч
1353		04 07 59	39,3	72,7		Б		Фг, Мг, Ал, Нмг, Ст, Лич, Чм, Фбр, Ал, Прх
1354		05 39 27	37,7	72,4	80	Б		Мг, Джг, Кл, Бад, Обг, Нрх, Фг, Чн-Гр, Кр, Ал
1355		10 48 18	39,5	75,0				Мг, Нр, Ал-4, Фг, Нмг-6, Фр, Фбр, Прх, Ст, Ал, Кл, Лич, Тмх-1, Чм
1356		10 55 00	41,6	73,2		Б		Ал-10, Нмг, Фг-1, Фр-3, Нр, Лич-1, Джг-6, Чм, Фбр, Тмх-1, Мг, Ал-3, Грм, Прх, Крм, Кл, Ст, См
1357		10 12 36	41,8	70,3		Б		Чм, Лич, Тмх-1, Нмг, Фг, Ал-1, Джг, Грм, Хрг, Ст, Фбр, Крм, Прх, Кл
1358	29	05 28 59	39,2	71,4		А		Джг, Чсл, Грм, Имт, Фг, Дфр, Ядл, Т-Д, Обг, Ал, Кл, Нмг-1, Чн-Гр, Кр, Мг, Змч, Ст, Лич, Фр
1359		13 49 40	36,5	70,9	100			Хрг, Кл, Нрх, Обг, Кр, Грм, Ст, Чн-Гр, Гис, Джг, Змч, Мг, Ал
1360	28	16 40 06	44,0	84,0				Члк, Крм-5, Прх, Ал ₂ , Или, Ал, Фбр
1361		19 10 02	36,8	71,0	80			Хрг, Кл-1, Бад, Нрх, Обг, Грм, Кр, Ст, Джг, Чн-Гр, Мг, Фг, Ал, Нмг, Лич, Шк-1, Чм-1
1362	29	05 48 21	39,20	70,48 ⁺	5-10	А		Ядл, Грм, Чсл, Имт, Джг, Т-Д, Обг, Чн-Гр, Змч, Кл, Кр, Ст, Фг, Гис, Хрг, Нмг-2, Ал-1, Тмх, Лич, Мг, Фбр
1363		11 13 49	42,2	76,0				Нр-7, Фбр, Фр-2, Ал-16, Ал ₂ , Прх, Крм, Или, Члк, Ал, Нмг-3, Фг, Иг, Чм, Лич, Тмх-1, Хрг, Кл, Ст, См

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1364	29	14 32 13	37,0	71,4	110		Б	Хрг, Кк-1, Бад, Грм, Обг, Длг, Мг, Кр, Чн-Гр, Ст, Гис, Змч, Фг, Ан, Фбр-1
1365 ⁺	30	11 13 00	44,6	80,2				5 $\frac{1}{2}$ -5 $\frac{3}{4}$
Декабрь 1959								
1366	1	05 06 39	36,7	70,7	160			Хрг, Кк, Бад, Кр, Чн-Гр, Грм, Длг, Мг, Фг, Ан
1367		09 07 01	36,5	71,2	100			Хрг, Кк, Грм, Кр, Длг, Чн-Гр, Мг, Фг
1368		09 18 03	44,4	80,9				Члх, Крм, Прх, Ал ₂ , Или, Ал, Фбр
1369		09 34 12	36,7	70,9	140			Хрг, Кк-1, Бад, Кр, Грм, Чн-Гр, Длг, Змч, Мг, Фг, Ан
1370		11 28 40	39,2	70,8				Длг, Грм, К-Д, Бад, Фг, Чн-Гр, Кк, Кр, Змч, Хрг, Ан, Мг
1371	2	08 25 06	37,8	71,9				Хрг, Длг, Кк-1, Мг, Бад, Нрх, Чн-Гр, Змч, Фг, Ан, Фбр
1372	3	00 36 25	36,7	70,1	200			Кк-1, Хрг, Бад, Нрх, Обг, Ст, Чн-Гр, Грм, Змч, Длг
1373		02 02 14	39,26	70,66 ⁺⁺	5	А		Фбр, Чсл, Ялд, Грм, Длг, Г-Д, Кк, Хрг
1374		18 42 57	43,0	78,6		А		Крм-4, Члх, Ал ₂ , Или
1375		20 31 06	36,7	70,7	200			Хрг, Кк-1, Нрх, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Длг, Змч, Фг
1376	4	01 23 04	38,42	68,67 ⁺⁺	15	А		Ст, Кр, Змч, Чн-Гр, Нрх, Бад, Кк, Грм, Длг, Фбр, Нлг, См, Длг, Хрг, Ллч, Тлх, Нлг, Ан, Гис, К-Д, С-Ш, Обг, С-Д, Или, С-Х, Чсл, Т-Д
1377		03 28 50	36,7	70,8	180			Хрг, Кк-1, Бад, Нрх, Грм, Чн-Гр, Змч, Длг
1378	5	03 14 07	37,7	71,9	170			Хрг, Длг, Мг, Кк, Грм, Бад, Обг, Нрх, Кр, Чн-Гр, Фг
1379		07 57 08	42,1	79,5				Прм-1, Крм-3, Члх, Ал ₂ , Фбр, Или
1380		11 58 00	44,6	81,3				Члх, Крм, Прм-1, Или, Ал ₂ , Ал-1, Фбр
1381		16 24 10	36,9	71,0	210			Хрг, Кк-1, Бад, Нрх, Обг, Грм, Кр, Длг, Чн-Гр, Змч, Мг
1382		17 31 16	36,7	70,7	200			Хрг, Кк, Нрх, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Длг, Мг
1383	6	11 45 47	37,8	71,9	120			Хрг, Длг, Мг, Кк, Грм, Обг, Кр, Чн-Гр, Фбр
1384		17 33 52	36,5	70,5	160			Хрг, Кк, Бад, Нрх, Кр, Обг, Чн-Гр, Грм, Змч, Длг, Мг, Фг, Ан, Нлг
1385	7	01 43 22	37,3	71,1	80			Хрг, Кк, Бад, Нрх, Грм, Обг, Длг, Кр, Чн-Гр, Мг, Нлг
1386		07 49 00	40,3	77,2				Нр, Прх, Крм, Фбр, Ал ₂ , Фр, Члх, Ан, Или, Фг, Нлг, Ллч, Кк
1387		08 54 13	38,67	69,75 ⁺⁺	5	А		Кк, С-Х, С-Ш, Бад, С-Д, Нрх, Чн-Гр, Грм, Кр, Кк, Змч, Ст, Или, Хрг
1388	8	00 33 43	37,1	70,4	220			Кк, Хрг, Бад, Нрх, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Длг, Мг
1389		06 39 09	36,4	71,3	80			Хрг, Кк, Бад, Нрх, Обг, Грм, Кр, Длг, Мг, Чн-Гр, Ст, Фг
1390 ⁺		12 21 01	37,9	72,9			Б	~5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1391	8	23 15 25	36,7	71,4	110	Б		Хрг, Кл, Бад, Обг, Нрх, Грм, Длг, Мг, Кр, Чн-Гр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Лич, Тшк, Чм, Фбр
1392	9	09 31 10	43,4	77,0		А		Ал, Ал ₂ , Фбр, Или, Крм
1393		11 44 58	37,0	71,2	180			Хрг, Кл, Бад, Обг, Нрх, Грм, Длг, Кр, Чн-Гр, Мг
1394		13 18 35	42,6	78,6		А		Прж-5, Крм-6, Члх, Ал ₂ , Фбр, Или
1395		22 40 35	37,2	71,6	90			Хрг, Кл, Длг, Грм, Обг, Нрх, Мг, Чн-Гр
1396	10	08 06 58	38,2	73,0	110			Мг, Хрг, Длг, Грм, Кл, Бад, Обг, Нрх
1397		17 32 17	37,4	71,7	220	Б		Хрг, Кл, Бад, Длг, Грм, Мг, Нрх, Кр, Чн-Гр, Фг
1398		19 41 50	37,6	71,8	140			Хрг, Кл-1, Длг, Мг, Грм, Бад, Нрх, Кр, Чн-Гр
1399		20 23 09	41,9	77,6				Крм-2, Ал ₂ , Члх
1400	11	07 47 50	43,2	78,3				Крм, Члх, Ал ₂ , Или, Фбр
1401		11 37 10	37,9	72,9				Мг, Хрг, Длг, Грм, Кл, Фг, Обг, К-Д, Ан, Нмг, Ст
1402		11 46 42	36,7	70,2	200			Кл, Хрг, Нрх, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Длг, Мг, Фг, Ан, Нмг-1, Чм
1403		14 30 44	37,4	71,7	110			Хрг, Кл, Длг, Грм, Мг, Обг, Нрх, Кр, Чн-Гр, Ст, Змч
1404		23 11 52	38,93	70,78 ⁺	5	А		Инт, Чсл, Дфр, Ялд, Т-Д, Грм, Длг, Кл, Хрг, Ст
1405	12	02 56 58	44,5	81,0				Члх, Крм, Прж, Или, Ал ₂ , Ал, Фбр
1406		07 02 23	42,6	79,4				Прж, Крм, Члх, Ал ₂ , Или, Фбр
1407		07 24 44	37,9	73,1				Мг, Хрг, Длг, Грм, Кл, Фг, Обг, Ан, Нрх, Нмг, Ст
1408		08 43 38	36,4	69,8	80			Кл-2, Хрг, Нрх, Кр, Обг, Ст, Чн-Гр, Змч, Грм, Длг, Ан
1409		11 10 23	36,6	71,0	200			Хрг, Кл, Нрх, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Ст, Длг, Змч, Мг, Фг, Нмг
1410		11 45 21	40,3	77,5				Прж, Крм, Фбр-4, Ал ₂ , Ал, Члх, Фр, Или, Ан-1, Фг, Нмг-1, Хрг, Чм, Тшк, Лич, Кл, Ст
1411		21 15 52	39,20	71,48 ⁺	10-15	А		Длг, Чсл, Инт, Дфр, Ялд, Грм, Т-Д, Фг, С-М, Хрг-5, Ан-5, Нмг-8, Кл-1, Мг, Ст-3, Лич, Тшк-4, Чм, См-3, Нр, Фр-1, Фбр, Ал, Прж, Крм, Б-А, Анх, К-А
1412	13	11 41 18	37,9	72,1	190			Хрг, Мг, Длг, Грм, Кл, Нрх, Фг, Кр, Чн-Гр, Змч
1413		12 05 23	36,0	69,8	200			Кл, Хрг, Нрх, Кр, Ст, Чн-Гр, Змч, Грм, Длг, Мг, Фг, Нмг, Ан
1414	14	04 43 26	40,1	78,4				Нр, Прж-6, Крм, Фбр-1, Ал-3, Фр-4, Ал, Фг, Нмг-5, Лич, Тшк-1, Кл, Ст
1415		09 12 42	37,3	71,6	120			Хрг, Кл, Длг, Грм, Нрх, Кр, Чн-Гр, Змч, Фг, Ан, Нмг
1416	15	02 29 03	37,2	71,6	90			Хрг, Кл, Грм, Длг, Обг, Мг, Нрх, Кр, Чн-Гр, Змч
1417 ⁺		10 47 39	36,3	69,8			~5	
1418 ⁺		14 46 54	40,0	78,2			4-4 $\frac{1}{2}$	

декабрь 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1419	15	15 17 49	40,1	78,3				Нр, Прж, Крм, Ал ₂ , Фбр, Члх, Илн, Фр, Ам, Хрг
1420		15 40 22	38,3	73,3				Хрг-2, Грм, Кл, Ст
1421		19 17 27	40,4	79,0				Прж, Нр, Крм, Ал-1, Фбр, Фр, Ам, Фг, Кл
1422		22 04 39	39,9	78,0				Нр-1, Прж-5, Крм, Фбр-4, Ал-1, Фр-3, Ал-3, Фг, Нлг-3, Хрг, Кл, Ллч, Чм, Тлх-1, Ст
1423 ⁺	16	05 02 25	38,5	73,4	110		Б	
1424		23 01 14	37,3	72,1	90			Хрг, Мг, Кл, Длг, Грм, Обг, Нрж, Кр, Чл-Гр, Злч, Фг
1425	17	00 09 06	42,6	75,2				Фбр-1, Ал ₂ , Илн, Крм-6, Прж, Члх
1426		06 55 59	39,1	75,7				Мг, Нр, Ам-2, Фг, Хрг, Нлг-2, Фр, Прж, Фбр, Крм, Кл, Ллч, Ст, Чм
1427		09 30 27	38,65	68,12 ⁺⁺	10		А	Ст, Злч, Кр, Чл-Гр, Нрж, С-Д, См, Обг, Блх, С-Х, Кл, Илн, Грм, С-Н, Длг, Тлх, Ллч, Хрг, Чм, Мг, Б-А
1428		12 52 41	37,8	72,1	180		Б	Хрг, Мг, Длг, Кл, Грм, Обг, Нрж, Чл-Гр, Фг, Ст, Ал, Нлг, Ллч, Тлх, Нр, Чм, Фбр-4, Прж
1429 ⁺		22 59 48	38,86	70,26 ⁺⁺	20		А	4
1430	18	05 09 26	37,7	71,7	140			Хрг, Кл, Грм, Мг
1431		16 56 21	36,7	70,7	180			Хрг, Кл, Грм, Мг
1432		17 44 54	37,6	73,2				Мг, Хрг, Длг, Грм, Кл, Обг, Нрж, Ам, Ст
1433		19 53 04	37,1	70,9	220			Хрг, Кл-2, Нрж, Обг, Грм, Чл-Гр, Длг, Ст, Злч, Мг, Ал, Чм, Фбр
1434		23 01 31	37,9	73,0				Мг, Хрг, Длг, Грм, Кл, К-Д, Чл-Гр, Ст
1435	19	12 35 46	42,1	76,5				Фбр-1, Ал ₂ , Прж, Илн, Члх
1436 ⁺		14 21 29	42,6	67,4			Б	4
1437		19 33 45	37,7	72,0	120			Хрг, Мг, Длг, Кл, Грм
1438		20 59 04	39,5	73,3				Мг, Ам, Фг, Нлг-5, Длг, Грм, Хрг, Нр, Кл, Фр, Ллч, Тлх, Ст, Чм, Фбр, Крм-4
1439	20	07 51 54	36,8	70,8	200			Хрг, Кл, Нрж, Грм, Ст, Длг, Мг
1440	21	08 29 31	38,8	70,3			Б	Грм, Длг, Нрж, Кл, Кр, Ст, Хрг, Фг, Нлг, Ам-1, Тлх-1, Ллч, См-4, Мг, Чм, Фр
1441		14 42 43	38,1	72,4	100			Хрг, Мг, Длг, Грм, Кл, Обг, Нрж, Ам, Кр
1442		21 27 53	36,6	70,1	240			Кл, Хрг, Блх, Нрж, Кр, Обг, Чл-Гр, Грм, Злч, Длг, Мг
1443	22	00 44 19	39,18	71,00 ⁺⁺	5		А	Длг, Члх, Дбр, Илт, Ллч, Грм, Т-Д, Обг, Фг, Нрж, Кл, Кр, Злч, Хрг, Ам, Мг
1444		10 55 39	45,0	74,5				Илн, Фбр-1, Ал ₂
1445	23	02 31 28	37,1	71,2	220			Хрг, Кл-2, Обг, Грм, Кр, Длг, Чл-Гр, Ст, Злч, Фг, Ам, Нлг, См, Чм, Прж
1446		06 12 30	37,2	71,4	100			Хрг, Кл, Блх, Грм, Обг, Длг, Мг, Кр, Чл-Гр, Злч
1447		20 15 56	42,9	78,7			А	Крм, Прж-6, Члх, Ал ₂ , Илн, Фбр-1, Фр
1448		20 20 52	37,6	71,6	100		Б	Хрг-7, Кл-3, Длг, Грм, Обг, Мг, Кр, Чл-Гр, Ст, Злч, Фг, Ам, Нлг, Ллч, См, Чм, Фр
1449	24	02 20 42	43,0	76,9			А	Ал, Ал ₂ , Фбр-1, Илн, Крм-2, Члх

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1450	24	02 33 36	43,1	76,9			А	Ал, Фбр-4, Ал ₂ , Или, Крм, Члк, Прх, Фр
1451		07 06 46	36,8	68,0				Кл, Кр, Ст, Нрк, Змч, Обг, Грм, Хрг, См-5, Длг, Фг, Тшк-2, Лич, Б-А, Мг, Ннг, Ал-5, Чм, Нр, Фр-2, Алх-2, Ал, К-А, Крм
1452		07 27 34	36,8	68,0				Кл-3, Кр, Ст, Чм-Гр, Змч, Обг, Грм, Хрг-2, См, Длг, Тшк, Фг, Б-А-2, Лич, Мг, Ннг, Ал, Чм, Алх-1, К-А
1453		07 28 24	42,6	75,9				Фбр, Ал ₂ , Или, Крм, Прх, Члк
1454		13 41 30	37,5	71,9	150			Хрг-3, Кл, Мг, Длг, Грм, Обг, Нрк, Чм-Гр, Кр, Змч, Фг, Ал, Ннг, Чм-1, Фбр
1455		14 23 25	36,8	69,8	180			Кл, Блх, Хрг, Нрк, Кр, Обг, Чм-Гр, Грм
1456	25	02 19 57	43,0	77,7			А	Ал, Крм, Члк, Фбр-1, Или
1457		13 55 28	36,8	70,9	200			Хрг-4, Кл, Блх, Нрк, Обг, Грм, Кр, Ст, Длг, Змч, Мг, Ал, См, Ннг, Фбр
1458		21 31 05	44,9	79,0				Члк, Или, Крм, Ал ₂ , Ал-2, Прх-5, Фбр-2, Фр, Нр, Ал, Ннг, Фг, Чм, Лич, Тшк, Кл, Ст
1459	26	01 33 04	37,8	72,2	180			Хрг, Мг, Длг, Кл, Грм, Обг, Нрк, Чм-Гр, Кр, Змч, Ал, Чм
1460		02 42 45	41,6	70,0			А	Лич, Тшк-2, Чм, Ннг, Ал-2, Грм, См, Ст, Кл, Хрг, Фбр
1461		04 35 05	36,7	70,9				Хрг-4, Кл, Блх, Нрк, Грм, Чм-Гр, Ст, Длг, Змч, Мг, Фг, Ал, Ннг
1462		05 06 46	39,3	75,2				Мг, Ал-2, Фг, Ннг, Фр, Фбр, Ал, Кл, Ст
1463		05 31 22	44,8	79,1				Члк, Или, Крм, Ал ₂ , Ал-1, Фбр-2
1464		12 56 42	39,4	73,7			Б	Мг, Ал-1, Ннг, Хрг, Нр, Кл, Фр, Ст, Фбр, Чм
1465		14 52 19	43,1	77,2			А	Ал ₂ , Ал-1, Фбр-1, Крм-2, Или, Чм, Прх
1466		23 34 21	36,2	68,5	80			Кл-1, Нрк, Гис, Кр, Ст, Чм-Гр, Змч, Обг, Хрг, Грм, Длг, См, Мг, Фг, Б-А, Ннг, Ал, Алх, К-А
1467	27	04 01 01	37,3	71,0	250			Хрг-2, Кл, Нрк, Обг, Грм, Длг, Кр, Чм-Гр, Ст, Гис, Мг, Фг, Ннг, Тшк, Лич, Чм-1
1468		10 03 03	42,7	77,9			А	Крм, Прх, Ал ₂ , Ал, Члк, Или
1469		21 51 13	41,6	70,1			Б	Лич, Чм-1, Ннг, Фг, Ал, Длг-3, Грм, Ст, Кл, Фбр
1470		23 46 15	36,8	71,1	210			Хрг, Кл, Блх, Нрк, Обг, Грм, Кр, Чм-Гр, Мг
1471 ⁺	28	02 12 23	36,8	70,0	220		Б	
1472		16 06 52	38,95	70,57 ⁺	5		А	Ялх, ДФр, Ишт, Грм, Чсл, Т-Д, Длг, Обг, Кл, Чм-Гр, Змч, Ст, Гис, Фг, Хрг, Ннг, Ал-1, Тшк-1, Мг, См, Чм-1, Фр
1473	29	18 36 05	39,5	75,0				Мг, Нр, Ал-9, Фг, Длг, Ннг-5, Хрг, Фр, Грм, Фбр-4, Прх, Ал-1, Крм, Кл, Лич, Тшк-1, Ст, Чм-1
1474	30	04 34 42	43,2	78,6			А	Крм, Члк, Прх, Ал ₂ , Или, Фбр-2

декабрь 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1475 ⁺	30	06 31 12	36,8	71,0			4	
1476		12 57 24	36,8	68,0				Кл, Гис, Кр, Ст, Нрк, Чн-Гр, Блд, Обг, Грм, Хрг, Длг, Фг, Тлк, Длч, Мг, Ан, Чм, Фбр
1477		13 05 42	37,3	71,8	160			Хрг, Кл, Блд, Мг, Длг, Грм, Обг, Нрк, Кр, Чн-Гр, Змч, Фг, Ан, Чм, Фбр
1478		21 38 00	37,3	71,5	100			Хрг-2, Кл, Блд, Грм, Длг, Обг, Нрк, Мг, Кр, Чн-Гр, Ст, Змч, Гис, Фг, Ан, Нмг, См, Чм
1479		23 16 48	44,9	78,2				Или, Члк, Ал ₂ , Крм, Ан, Фбр-1, Прж
1480	31	01 22 07	41,8	78,5				Прж-4, Крм, Ал ₂ , Члк, Нр, Ал-1, Фбр-4, Или, Фр
1481		02 01 43	41,8	78,6				Прж, Ал ₂ , Члк, Нр, Ал-2, Фбр-4, Или, Фр, Ан
1482		07 59 57	40,3	73,1				Ан-11, Фг, Нмг, Нр-1, Грм, Фр, Хрг, Чм, Фбр, Ст, Прж
1483		09 50 59	41,7	69,8				Чм-6, Фг, Ан-1, Длг, Грм, См, Хрг, Фбр
1484		20 58 33	39,13	70,45 ⁺⁺	5	А		Дфр, Грм, Чсл, Илт, Т-Д, Длг, Обг, Блд, Чн-Гр, Змч, Кр, Ст, Хрг, Ан, Чм-1

октябрь 1959

Ст.	Δ		Продольные волны	Поперечные волны	T _p	Δ	Δ	Δ	Примечания
	км	о				микрои			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 1148. 1 октября

Северный Памир

φ=39°1N; λ=71°4E; O=11ч 56м 51с; Кл.А; М-4

Днг	20	0,2	P 11 56 57	S 11 57 00					Был слышен гул
Ннг	55	0,5	P 57 03	S 57 10					
Янд	75	0,7	P 57 06	S 57 16					
Грн	90	0,8	P 57 08	S 57 19					
Фг	145	1,3		IS 57 37	6		6		1:57 21; 1:57 48
Обг	150	1,4	1P 57 18	eS 57 36					
К-Д	170	1,5	1P 57 22	IS 57 42					
Ирг	180	1,6	P 57 23	S 57 44					
Кл	190	1,7	1P 57 25	IS 57 50					
Нрк	195	1,8	1P 57 26	IS 57 50					
Ан	205	1,8	1P 57 30	IS 57 54					
Чн-Гр	210	1,9	1P 57 26	IS*					
Ннг	210	1,9	eP 57 32	IS 57 58	6	5	9	5	
Кр	215	1,9	P 57 29	S 57 56					
Ст	220	2,0	1P 57 30	IS 57 58					
Мг	235	2,1	1P 57 33	S 58 01					
Тнх	300	2,7	1P 57 42	IS 58 19	7	3	2		
Лнч	300	2,7	eP 57 42	eS 58 16					e:58 09; 1:59 1:59 42
Сн	380	3,4	P 57 56	S 58 44	2	5	4	4	e: 58 31
Чн	385	3,5	eP 58 00	eS* 58 36					e:57 56
Нр	470	4,2	eP 58 18						1:59 21
Фр	500	4,5		IS 59 22	2			1	1:59 03
Фбр	610	5,5							1:58 22
Ан	655	5,9							1:00 00
Прж	700	6,3							e:57 32
Илн	715	6,4	eP*	58 45					
Крн	725	6,5	eP 58 33						
Б-А	820	7,4	P 59 19		8			6	1:02 20
Анх	1130	10,2							e:00 30
К-А	1300	11,7		eS 01 50					

№ 1150. 1 октября

Южный Памир

φ=37°0N; λ=71°1E; h=220км; O=20ч 37м 45с; Кл.Б

Ирг	70	0,6	1P 20 38 18	IS 20 38 42					φ=207
Кл	150	1,4	1P 38 23	IS 38 52					
Нрк	220	2,0	1P 38 29	IS 39 02					
Обг	225	2,0	1P 38 30	IS 39 03					
Грн	230	2,1	P 38 30	S 39 04					
К-Д	230	2,1	1P 38 31	IS 39 04					
Кр	245	2,3	1P 38 32	S 39 07					

октябрь 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Джг	250	2,3	P 20 38 33	S 20 39 07					
Чм-Гр	260	2,4	1P 38 32	1S 39 07					
Ст	260	2,4	1P 38 33	1S 39 08					
Нг	295	2,7	P 38 34	S 39 11					
Фг	380	3,4	1P 38 46	1S 39 31					
Ан	430	3,9	1P 38 51	1S 39 41					
Ннг	445	4,0	1P 38 52	1S 39 43					
См	460	4,1	P 38 54	S 39 46					
Имч	500	4,5	1P 59 00	1S (39 55)	2	7	5	2	1:39 24
Тм	505	4,5	1P 38 59						
Чм	600	5,4	1P 39 10	1S 40 14					
Нр	650	5,9	1P 39 13	eS 40 20					1:40 27
Фр	720	6,5	1P 39 23	1S (40 38)	3	1			
Б-А	780	7,0	eP 39 27	eS 40 46	8		1		
Фбр	810	7,3	1P 39 34						1:39 37
Ан	855	7,7	1P 39 38						1:41 09
Прж	870	7,8	1P 39 39						
Крж	905	8,2	1P 39 42						
Млн	920	8,3	e(P) 39 44						
Амх	1110	10,0	eP (40 15)	S (42 05)					
К-А	1300	11,7		eS 42 38					

№ 1172 ... 8 ОКТЯБРЯ

Время Тель-Нань

$\varphi=40^{\circ}1N$; $\lambda=77^{\circ}2E$; $O=10ч 58м 41с$; $M=4\frac{1}{2}$

Нр	180	1,6	1P 10 59 13	1S 10 59 36	7		40	40	1:59 16; 1:59 46
Прж	285	2,6	1P 59 24	S* 59 58					e:59 31
Крж	340	3,1	1P 59 30	1S* 11 00 13					
Фбр	340	3,1	1P 59 32						1:59 38; 1:00 19
Ан ₁	355	3,2	eP 59 34	1S* 00 19					
Ан	355	3,2	1P 59 38	1S* 00 20					
Фр	375	3,4	1P 59 40	1S* 00 29	5		16		1:00 54
Ан	415	3,7	P 59 46	eS* 00 38					1:59 49; e:59 52; e:59 56; 1:00 01; e:00 49
Млн	425	3,8	1P 59 44	1S* 00 38					
Фг	460	4,1	P 11 00 03	S* 00 44					1:01 09
Ннг	480	4,3	eP 10 59 54	1S 01 12	8	25	53	23	1:00 10; 1:00 18
Хрг	560	5,1		eS 01 29	8	4	4		
Имч	670	6,0	eP 11 00 18	eS 02 12					e:00 34; e:00 47
Тм	675	6,1	eP* 00 34	eS 01 28	5	5	9		e:01 45; 1:02 17; 1:02 41
Чм	680	6,1	1P 00 17		5		11		1:02 08
Кл	680	6,1	eP 00 17	eS 02 13					1:00 40
Ст	740	6,7		eS 02 28					1:00 26
См	870	7,8							e:00 45
Смп	1140	10,3	eP 01 13		9	4	2	5	1:04 09
Б-А	1310	11,8			7		4		1:04 46; 1:06 20
Амх	1630	14,7			8		2		e:02 35
К-А	1780	16,0			8		2		e:03 10

Среднеазнатская зона

ОКТАБРЬ 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Свр	2200	19,8	ФР 11 03 17						
Тб	2710	24,4							е:04 32
Мсв	3360	30,2							е:13 04; е:15 02
Плж	3890	35,1							е:20 03
Ткс	4500	40,6		е8с811 16 18					е:18 05

№ 1173. 8 октября

Гиндукуш

У=36,3°N; λ=70,0°E; h=80км; O=15ч 22м 54с; Кл.Б

Кл	180	1,6	1P 15 23 26	18 15 23 48					
Хрг	190	1,7	1P 23 27	18 23 49					
Кр	260	2,3	1P 23 36	8 24 04					
Обг	265	2,4	1P 23 37	е8 24 06					
Ст	275	2,5	1P 23 39	18 24 09					
Чм-Гр	280	2,5	1P 23 37	е8 24 06					
Грм	300	2,7	P 23 37	8 24 10					
Джг	340	3,1	P 23 44	8 24 21					
Мг	410	3,7	P 23 54	8 24 37					
См	455	4,1	еP 24 00						
Фг	480	4,3	1P 24 01	е8 24 51					1:24 53
Аж	535	4,8	P 24 07	8 25 04					1:25 13
Тжж	560	5,0	еP (24 07)						1:24 56
Джч	560	5,0	еP 24 11						
Чм	670	6,0	1P 24 23						1:25 27
Б-А	700	6,3		е8 25 42					
Нр	765	6,9							е:25 46
Фр	825	7,5	еP 24 42		2	1			
Фбр	925	8,3	1P 24 54						
Ал	970	8,7	еP 25 03						
Прж	990	8,9	еP 25 00						
Крм	1030	9,3	еP (25 04)						
Ажж	1040	9,4		е8 26 53					
К-А	1240	11,2		е8 27 35					
Свр	2360	21,3	еP 27 37						
Ткс	5110	46,0	еP 31 08						

№ 1184. 12 октября

Гиндукуш

У=36,9°N; λ=71,0°E; O=01ч 39м 06с; Кл.Б; M=4/4

Хрг	85	0,8	1P 01 39 25						е:39 27 α=226
Кл	160	1,4	1P 39 34	18 01 39 54					α=135
Нрж	230	2,1	еP 39 42	18 40 18					
Грм	245	2,2	P 39 45	8 40 21					
Кр	255	2,3	1P 39 46	8 40 22					
Джг	260	2,3	P 39 47	8 40 25					1:59 51
Чм-Гр	265	2,4	1P 39 46						
Ст	275	2,5	1P 39 47	е8 40 25					α=146

октября 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мг	305	2,8	1P 01 39 53	S ⁰ 01 40 30					
Фг	400	3,6	1P 40 04	1S 40 45					1:40 05; 1:40 14; 1:40 28; 1:40 29; 1:40 58
Ал	445	4,0	1P 40 09	1S 41 16					1:40 21
Нмг	460	4,1	1P 40 12						1:40 24; 1:40 45; 1:40 55; 1:41 15
См	470	4,2	eP 40 10						
Тмх	510	4,6	1P 40 15		5	5	24		1:40 33; 1:40 47; 1:41 07; 1:41 35; 1:41 43 e:40 34; e:41 41
Лнч	515	4,6	1P 40 17	eS 41 10					1:41 18; 1:42 14
Нр	665	6,0	eP 40 35						
Фр	735	6,6	1P 40 44		3	3		1	1:41 08; 1:41 58; 1:42 26; 1:42 43
Фбр	830	7,5	1P 40 57						
Ал	875	7,9	1P 41 01						1:41 51; 1:43 05
Прж	885	8,0	eP 41 07						1:43 24
Крм	920	8,3							e:41 06
ИЛм	940	8,5							e:41 08
Алх	1120	10,1	eP 41 31	1(S) 43 19					
К-А	1300	11,7							1:43 56; 1:44 49; 1:45 16
Смл	1650	14,9	eP 42 34						1:45 35
Сар	2340	21,1	eP 43 47						
Мск	3290	29,6	eP 45 11						
Ал	4170	37,6	eP 46 19						
Ткс	5030	45,3	1P 47 19						

№ 1192. 13 октября

Гиндукуш

$\varphi=36^{\circ}1N$; $\lambda=67^{\circ}2E$; $O=16ч 57м 53с$; $M=4$

Ка	300	2,7	1P 18 58 39						1:58 47; 1:59 18
Ст	300	2,7	1P 58 42	1S 16 59 27					
Кр	315	2,8	1P [*] 58 44	S 59 26					
Нрк	325	2,9	1P 58 43	1S [*] 59 23					
Чм-Гр	335	3,0	1P 58 45						
Обг	360	3,2	1P 58 50						e:59 39
См	395	3,6	eP 58 52	S 59 53					
Хрг	420	3,8	eP 58 53	eS [*] 59 47					
Б-А	480	4,3	P 59 00		7			8	1:59 23
Длг	490	4,4	eP 59 05						
Тмх	600	5,4	P 59 19		6		2		e:00 32; 1:01 41 e:00 51
Лнч	605	5,5	eP 59 14						e:00 58
Фг	610	5,5	eP 59 21						
Нмг	650	5,9	eP 59 27		7		6	1	e:00 52; e:0 1 18
Ал	680	6,1	eP 59 27						1:00 48; 1:01 15
Чм	715	6,4	eP 59 35						e:00 05; 1:00 57
Алх	790	7,1		(S) 17 01 01	6			2	
Нр	950	8,6	eP 17 00 00		8		1		1:02 57
Фр	970	8,7	eP 00 03						
К-А	1020	9,2			4		2		e:00 54
Фбр	1100	9,9	P 00 19						
Прж	1180	10,6	1P 00 27						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 1229. 24 октября									
Система Чаткальских хребтов									
$\varphi=41^{\circ}63N$; $\lambda=70^{\circ}03E$; $O=23ч 40м 35с$; Кл. А; $M=5\frac{1}{4}-6$									
Лич	65	0,6	eP 23 40 48						
Тик	70	0,6	1P 40 49		7	1135	3250		1:40 55; 1:41 04
Чм	85	0,8	1P 40 50						Вблизи седенья Брич-Мулла 76баллов
Ниг	150	1,4	P 41 03						
Фг	200	1,8	1P 41 10	eS 23 41 37					
Ан	220	2,0	iP 41 14	1S 41 41	3	300			
Грм	295	2,6	P 41 22	S 42 02					
См	335	3,0	P 41 27						
Ст	355	3,2	1P* 41 33	1S 42 23	3	35	62	22	
Фр	400	3,6	1P 41 37	1S* 42 29	2		290		e:42 42
Кл	405	3,7	1P 41 37	1S 42 28					1:41 41; 1:41 49
Ирг	475	4,3	1P 41 47	S 42 39					e:41 58; 1:43 01
Нр	495	4,5	1P 41 45						
Фбр	545	4,9	1P 41 54						1:42 15
Ал	590	5,4	1P 42 01	1S* 43 21					e:278°
Клн	625	5,7	1P 42 05						
Крм	690	6,3	1P 42 12						1:42 34; 1:42 40
Б-А	780	6,8		S 44 26	7			178	1:43 38; 1:44 50
Алх	1060	9,5		1S 44 41	12			38	1:45 13; 1:45 20
К-А	1180	10,6		1S 45 05	7	17			1:45 14; 1:45 30; 1:46 16
Смп	1220	11,0	1P 43 17	1S 45 23					1:43 23; 1:45 27
Сэр	1800	16,2	P 44 24	SS 47,7	9	60	20	30	e:44 28; e:44 38
Грс	2010	18,1	1P 44 48						1:48 16
Тб	2080	18,7	eP 44 57	S 46 25					e:45 36; e:46 29
			ePP 45 14						e:46 52
Мск	2840	26,6	eP 46 04	eS 50 24	12	12	17	15	
Ирк	2850	25,7	P 46 07	S 50 35	8	23	10		
				eSSS 52,0					
Смф	2900	26,1	1P 46 12						1:46(18); e:47 20; e:50 44
Клт	2950	26,6	P 46 15						e:51 02
Блн	2950	26,6	P 46 14			10		11	e:47 08; e:51 00
Плн	3430	30,9	1P 46 50	1S 51 50	12		14	10	1:46 54; 1:47 34; 1:51 46; 1:52 20; 1:52 36; 1:55 53
			1ScP 53 20						1:53 22; e:54 28; e:56 24
Ив	3630	32,7	1P 47 11	1S 52 27	12		11	12	
			ePP 48 23	1PcS 53 39					
			1PPP 48 38	eSS 54,5					
Ап	3650	32,9	1P 48 12	eSS 54,2					e:53 54
Хелс	4360	39,3							1:48 15; 1:49 47
Ткс	4610	41,5	1P 48 24	eS 54 36	9		27		e:57 59; e:58 58
			ePP 49 59						

Подробные данные о землетрясениях

октябрь-ноябрь 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Влд	4970	44,8							e:52 36; e:07 40
Оха	5390	48,6	1P 23 49 22			10	13 25	7	e:58 22
			1PP 51 16						
Д-С	5620	50,6	1P 49 39						
Мрд	5680	51,3	P 49 38	ePS23 57 16					1:04 32; 1:07 21
			PP 51 34						

№ 1230. 25 октября

Система Чаткальских хребтов

$\varphi=41,7N$; $\lambda=70,0E$; $Q=04ч 35м 47с$; Кл.А; $M=4\frac{1}{2}$

Инч	65	0,6	eP 04 36 04	1S 04 36 10					
Чм	75	0,7	1P 35 59	eS 36 08					
Тм	75	0,7	1P 35 59	1S 36 07	4	21		4	1:36 14; 1:36 16
Фг	210	1,9	eP 36 19	1S 36 47	7			10	1:36 20; 1:36 44; 1:36 45; $\alpha=310^\circ$
Ан	220	2,0	1P 36 23	1S* 36 48			17 23	8	e:36 27
Дкг	295	2,7	P 36 31	S* 37 08					
Грм	300	2,7	P 36 32	S* 37 10					
См	340	3,1	eP 36 37	S 37 13					e:37 24
Сг	365	3,3	eP* 36 45						1:37 30
Фр	400	3,6	1P 36 45	S* 37 32					
Кл	420	3,8	1P 37 05	1S* 37 45					
Ирг	485	4,4	eP 36 57	S 37 47					1:38 04
Кр	500	4,5	eP 37 00						e:38 11
ФФр	545	4,9	1P 37 03						e:37 20
Ан	595	5,4	eP 37 33						
Мли	630	5,7	1P 37 13						1:38 42
Крм	700	6,3	1P 37 21						
Прк	700	8,3	eP 37 21						e:37 47
Б-А	795	7,2	eP 38 13						
Алх	1065	9,6							e:39 30
К-А	1195	10,7							e:40 35
Свр	1790	16,1	P 39 34						

№ 1258. 1 ноября

Северный Памир

$\varphi=38,80N$; $\lambda=70,50E$; $D=10-15км$; $Q=14ч 45м 40с$; Кл.А; $M=4$

Мвт	25	0,2	P 14 45 46	S 14 45 50					
Грм	30	0,3	P 45 46	S 45 50					
Ялд	30	0,3	P 45 46	S 45 50					
ДФр	30	0,3	P 45 48	S 45 52					
Чсл	40	0,4	P 45 49	S 45 54					
Обг	70	0,6	eP 45 53	eS 46 02					
Дкг	80	0,7	P 45 54	S 46 04					
Врк	110	1,0	1P 46 00	1S 46 15					
Кл	115	1,0	1P 46 01	1S 46 15					
Чм-Гр	130	1,2	1P 46 01	1S 46 15					
Кр	140	1,3	1P 46 04	S 46 22					
Ст	150	1,4	1P 46 06	1S 46 22					1:46 28

Среднеазиатская зона

ноябрь 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дрг	175	1,8	еР 14 46 10	Б 14 46 33					е:46 14
Фг	205	1,8	еР 46 16	еБ 46 44					1:46 17; 1:46 23
Ннг	260	2,3	еР 46 25	1S [*] 46 59					
Ал	270	2,4	Р 46 27	1S [*] 47 01		4	3		
Лнч	300	2,7	еР 46 28						е:47 03; е:47 09
Тнх	300	2,7	1Р 46 28	1(S) 47 05	10	1	2		
Мг	300	2,7	1Р [*] 46 32	1S 47 09					
См	315	2,8	Р [*] 46 34	S [*] 47 14					
Чм	395	3,6	еР [*] 46 47	1S [*] 47 28					
Нр	550	5,0	еР 47 20	Б 48 24					
Фр	570	5,1		еБ 48 31					
Фбр	690	6,2	еР 47 18						
Б-А	720	6,5							е:47 43
Ал	730	6,6							е:47 45
Млн	780	7,0							е:47 30
Прж	780	7,0							е:47 17
Крн	800	7,2	еР 47 30						
Алх	1050	9,5							е:49 06
К-А	1220	11,0		еБ 50 19					

№ 1265. 2 ноября

Ферганская долина

φ=40°58';

λ=73°4E;

O=12ч 02м 45с;

Кл.А; М=4

Ал	90	0,8	1Р 12 03 03	1Б 12 03 15	2	120			κ=117°
Фг	135	1,3	1Р 03 08	еБ 03 25					1:03 10; κ=104
Ннг	155	1,4	1Р 03 13	1(S) 03 30					
Днг	225	2,0	Р 03 22	S [*] 03 53					
Мг	235	2,2	1Р 03 23	(Б) 03 54					
Нр	250	2,3	1Р 03 23	1Б 03 58					1:03 25
Фр	290	2,6	Р 03 31	1S [*] 04 05					
Грн	306	2,7	Р 03 32						е:04 13
Лнч	355	3,2		е(S) 04 15	4	15	17	5	1:03 35; 1:04 26; 1:04 34
Тнх	355	3,2	1Р 03 37	1Б 04 29	6	20	11		1:03 44; 1:04 18
Чм	380	3,4	еР 03 39						1:03 48; 1:04 31; 1:04 32
Ал	430	3,9	еР [*] 03 56	еБ 04 35					1:04 49
Ст	440	4,0	1Р 03 51		3	23	23		1:04 53
Прж	470	4,2	1Р 03 54						1:03 57; 1:05 02
См	550	5,0	е(Р) 04 00						
Б-А	1020	9,2	еР 06 01		11	5			
Смв	1290	11,6			2	1			е:05 23
Алх	1320	11,9	еР 05 35		10			4	
К-А	1500	13,5							е:05 51
Сар	2020	18,2							е:07 03
Тб	2380	21,4	Р 07 34	SS 12,0 SSS 12,4					е:13 24; е:14 04
Мск	3120	26,1	е(Р) 08 31						е:17 55
Жк	4370	39,4							е:10 20
Тко	4690	41,4	еР 10 30						

Подробные данные о землетрясениях

ноябрь 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 1314. 15 ноября									
Западная Кузнь-Луна									
$\varphi=39^{\circ}08'$; $\lambda=75^{\circ}02'$; $0-10ч$ 25м 18с; $M=5\frac{1}{2}-6$									
Мг	115	1,0	P 10 25 39	S 10 25 54					
Нр	280	2,5	1P 26 00						
Ал	300	2,7	P 26 05						
Фг	320	2,9	1P 26 07	1S [*] 26 47					1:26 08; 1:26 26; 1:26 35; 1:26 41; 1:26 45
Джг	330	3,0	P 26 10	(S) 27 03					e:26 07
Хрг	345	3,1	P [*] 26 13	S 27 03					1:26 18 $\alpha=63^{\circ}$
Ннг	365	3,3	1P 26 14		5	3	5	7	
Грш	410	3,7	P 26 19	S 27 23					
Фр	435	3,9	1P 26 19	1S 27 29	8	360			1:26 33; 1:27 08; 1:27 10
Обг	460	4,2	eP 26 24						
Фбр	470	4,2	1P 26 25						1:26 32
Кл	475	4,3	1P 26 25	1S 27 41					1:26 35; 1:26 40
Прж	480	4,3	1P [*] 26 35	S [*] 27 31					
Ал	500	4,5	1P 26 28	1S 27 23					1:26 48; 1:27 43
Чл-Гр	500	4,5	eP 26 29						
Нрк	500	4,5	1P 26 28	eS 27 53					
Кр	525	4,7	P 26 32						
Змч	530	4,8	eP 26 33	eS 28 02					
Ст	545	4,9	1P 26 34	1S 28 03					$\alpha=75$
Тмх	550	5,0	1P 26 34	1S 28 04	8		200		1:27 00; 1:27 10; 1:27 35; 1:27 44; 1:28 22
Лмч	550	5,0	eP 26 34	e(S) 27 36					1:28 43; 1:28 48; 1:26 53; 1:27 03; 1:27 10; 1:28 00; 1:28 04
Чл	585	5,2	eP 26 41	S 27 42	5			34	1:26 42; 1:27 03; 1:27 10; 1:27 31; 1:28 04
Б-А	1110	10,0			7		47		1:30 34
Смк	1300	11,7	eP 28 08	1S 30 19	12	96			1:30 35
Амх	1440	13,0	1P 28 21	S 30 47					1:28 36; 1:30 10
К-А	1610	14,5	eP 28 43		8		58	31	1:28 45; 1:28 53; 1:29 07; 1:30 19; 1:31 42; 1:31 59; 1:32 43; 1:33 01
Свр	2240	20,2	P 29 52	S 33 27	9	17	14		e:29 21; e:33 42
Грс	2450	22,1	1P 30 15		8	2	5		1:34 20
			1PP 30 50						
Тб	2560	23,1	1P 30 25		9	17	19		e:30 34; 1:34 31; e:34 50
Крк	2710	24,4	+P 30 31	S 34 48	13			29	e:34 45
Мсх	3320	29,9	P 31 24	eS 36 20	14			8	e:36 12; e:37 02
			PPP 32 35						
Смф	3400	30,6	P 31 32	eS 36 29	10	2	3	2	e:31 55; 1:36 31; e:37 25; e:37 51
			ePP 32 35	eSSS 38,8					
Пмх	3690	35,1	1P 32 07	eS 37 36	20		2	13	e:39 29
			ePP 33 27	eSSS 40,1					
			ePcP 34 42						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ал	4080	36,8	1P 10 32 22	1S 10 38 05					1:32 48
				1SS 40,6					
Яв	4150	37,4	1P 32 28	1PcS 38 28	15		16		1:32 53; 1:33 23; 1:33 25; 1:38 36; 1:39 53; 1:40 16
			1FP 33 54	1SS 40,8					
			ePcP 34 45	1ScS 42 40					
Як	4430	39,9	P 32 48	S 38 48			42	20	
Хале	4670	42,1	1P 33 10	S 39 30	7	10			1:33 21; 1:33 35; 1:34 33; e: 40 37
			PcP 35 01	SS 42,5					
				SSS 43,4					
Вад	4720	42,5	eP 33 07	eS 39 25	13	12	13	5	
			eFP 34 46	eSS 42,7					
			ePcP 35 00						
В-С	5430	48,9	1P 33 58		13	8	12	11	1:44 54; e: 46 20
			ePcP 35 20						
МГД	5650	50,9	1P 34(12)	S 41 22	9	8	3	3	
Птр	6300	56,8	FP 37 06		17	4	11		e: 34 53; e: 38 38; e: 42 43; e: 47 59

№ 1365. 30 ноября

Система Джумгарского Ала-Тау

 $\varphi=44^{\circ}6N; \lambda=80^{\circ}2E; O=11ч 13м 00с; M=5\frac{1}{2}-5\frac{3}{4}$

Чик	185	1,7	1P 11 13 31	1S 11 13 58					
Кри	235	2,2	1P 13 38	1S 14 11					
Или	260	2,3	1P 13 40						1:14 30
Ал ₂	270	2,4	1P 13 42	1S 14 20					
Прж	280	2,5	1P 13 43	1S 14 25					e: 58
Ал	300	2,7	1P 13 47	1S ⁺ 14 23					1:14 34
Обр	340	3,1	1P 13 51	1S 14 41					
Яр	490	4,4	1P 14 09						1:14 20; e: 15 21
Фр	490	4,4	1P 14 10		8	100			1:14 20; 1:15 23
Смп	555	6,0	eP 14 28	1S 15 37					1:14 35; 1:14 46
Ал	770	6,9	1P 14 45		5	200			1:15 10; e: 16 46
Янг	800	7,2	1P 14 49		3	10	10	9	1:15 09; 1:15 21; 1:16 07; 1:16 26; 1:16 54 1:15 22; 1:15 25; e: 16 52
ФГ	830	7,5	e(P) 14 52						e: 14 57; e: 15 24
МГ	860	7,7							1:15 28; 1:16 48; 1:17 18
Чм	890	8,0	1P 15(00)						
Днг	945	8,5							e: 15 09; e: 15 48
Амч	950	8,6	1P 15 07	(S) 16 49	5	13	36	7	1:15 47; e: 17 06; 1:17 33; 1:17 57
Тик	960	8,6	1P 15 06		8	32	60		1:17 38; 1:17 52
Трг	1065	9,6	1P 15 22		8		43		1:18 22;
Кл	1140	10,7	1P 15 29						1:18 30
Ст	1160	10,3	1P 15 34		8	40	45		1:18 10
Сл	1210	10,9	P 15 40						e: 16 30; e: 19 04 e: 63
В-А	1685	15,1	P 16 34		8		31	24	1:19 48; 1:20 50; 1:21 24

Подробные данные о землетрясениях

ноябрь-декабрь 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сар	1940	17,5	P 11 17 03 PPP 17 32	S 11 20 19					e: 20 50
Амх	1960	17,7	1P 17 07		11			80	1:20 37; 1:21 59; 1:22 58
Нрк	1970	17,7	eP 17 02	S 20 21	10			22	e: 17 08
Н-А	2060	18,6	P 17 19		4		16		1:21 05; 1:22 27; 1:23 16; 1:23 28
Грс	2840	25,6	1P 18 31	SS 24,5	10	2	2		1:23 11
Т6	2870	25,9	eP 18 28 ePP 19 03		12	9	28		e: 23 18
Мок	3230	29,1	P 19 00 PP 19 55	1ScS 29 35	10			15	e: 19 12; e: 19 45; 1:28 05; 1:28 52; 1:29 21; 1:30 13
Смф	3590	32,4	+eP 19 31 eScP 26 01		8	2	2		e: 24 47; e: 26 11; e: 26 19
Як	3670	33,1	P 19 35 PP 20 53	S 24 50	11		18	4	
Пак	3700	33,3	1P 19 36 ePP 20 51		14	37		28	e: 19 44; e: 23 44; e: 25 00; 1:26 48
Ап	3730	33,6	eP 19 41	eS 25 03	9	7	8	4	e: 23 52
Ткс	3970	35,8	eP 19 54 PPP 21 36	eS 25 32 eSS 27,8 eSSS 28,6	10	38			e: 21 06
Влд	4080	36,8			11	2	6	2	e: 20 54; e: 31 22
ИеКс	4100	36,9	1P 20 11		12	20			1:20 16; 1:20 21; 1:20 32; 1:20 43; 1:21 02; 1:21 07; 1:21 15
Ив	4190	37,8	1P 20 18 1PP 21 46	1SS 26,7 eSSS 29,3 eScS 30 28					e: 21 47; 1:23 26; 1:26 34; e: 28 01

№ 1390, 8 декабря

Длины Папп

$\varphi=37^{\circ}09N$; $\lambda=72^{\circ}09E$; $O=12ч 21м 01с$; Кл.Б; М-5

Мг	100	0,9	1P 12 21 18	eS 12 21 27						
Ирг	120	1,1	1P 21 21						e: 21 43	
Джг	205	1,9	P 21 34	S 22 01					e: 21 37	
Гри	255	2,3	eP 21 42	S 22 18						
Кз	270	2,4	1P 21 46	S 22 23			80	32	48	1:21 56
Обг	285	2,6	eP* 21 48							
Фг	290	2,6	1P 21 47	1S 22 27						
Нрк	310	2,8	1P 21 51	1S 22 33						
Ап	320	2,9	1P 21 51	S* 22 31	3	39	24		$\alpha=163$	
Чм-Гр	340	3,1	P 21 53						1:21 59; 1:22 39	
Кр	345	3,1	1P 21 55						e: 22 41	
Нар	360	3,2	eP 21 55	S* 22 41					e: 22 01	
Ст	360	3,2	1P 21 56	1S 22 54					e: 22 01; e: 22 08; 1:22 38	
Звч	370	3,3	eP 21 57						e: 22 01; 1:22 49	
Бр	470	4,2	eP 22 11	eS 23 02						
Ткт	480	4,3	1P 22 09	e S 23 30	10	16	23		e: 22 23; 1:22 42; 1:22 48; 1:23 21	
См	540	4,9	1P 22 20	S 23 47						

декабрь 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чк	560	5,0	1P 12 22 20	1S 12 23 50					1:23 44
Фр	565	5,1	1P 22 22	1S 23 21					1:22 33; 1:22 38; 1:23 45; 1:23 51
Ал	685	6,2	eP 22 35						1:23 40; 1:24 11
Прж	690	6,2	1P 22 37						
Б-А	920	8,3	eP 23 05	e(S) 24 41					1:23 32
Алж	1260	10,4							e:24 46
К-А	1440	13,0	eP 24 06						
Свр	2270	20,4	eP 25 39						
Грс	2290	20,6							e:25 51
Т6	2410	21,7							e:25 56
Лз	4070	36,7	eP 28 09						
Тхс	4900	44,1	eP 29 08						

№ 1417. 15 декабря

Гендукум

φ=36°3N; λ=69°8E; O=10ч 47м 39с; M=5

Кл	180	1,6	1P 10 48 12	1S 10 48 33		21	19	8	α=167°
Хрг	215	1,9	1P 48 17	S 48 42					α=241° 4 балла
Ст	265	2,4	1P 48 24	1S 49 02					e:48 52 α=129
Грм	300	2,8	1P 48 26	S* 49 05					
Джг	345	3,2	P 48 35	S* 49 18					
См	445	4,0	P 48 44		2	25	25	20	
Фг	480	4,4	1P 48 51	eS* 49 54		16	22	16	1:49 02; e:49 44
Ал	540	5,0	1P 48 58		3		46	25	1:49 25; 1:49 37; 1:49 52; 1:50 19
Нмг	540	5,0	1P 48 58	e(S) 50 10					1:49 18; 1:49 50
Тхк	555	5,1	1P 48 57	1S* 50 11	8	7	14		1:49 08; 1:49 19; 1:49 29; 1:50 29
Лмч	560	5,1	1P 48 58	eS* 50 12	6	8	12	2	e:49 17; 1:49 32
Чк	660	6,0	1P 49 12		3		10		1:49 38
Б-А	675	6,0	eP 49 15	S 51 11	5	8		11	1:49 57; 1:50 19; 1:51 01; 1:51 05
Нр	780	7,1	eP 49 24	S 50 46					e:50 01
Фр	830	7,6		1S 50 56	2		9		1:49 35; 1:51 41
Фбр	930	8,5							1:49 48
Ал	980	8,9			3	9			1:52 17
Прж	1000	9,1	e(P) 49 55						1:52 53
Алж	1015	9,1			11		15		1:51 00; 1:52 36; 1:52 53
Крм	1030	9,5							e:50 07
К-А	1215	10,9		e(S) 52 15	6		6		1:54 02
Грс	2060	18,6	e(P) 52 01						
Т6	2220	20,0	e(P) 52 18						e:56 24
Свр	2360	21,3	eP 52 29						
Смф	3120	26,1	ePPP 54 35						e:53 42
Мск	3260	29,4							e:53 54
Плн	3670	34,9	eP 54 30						e:54 39; e:57 26

декабрь 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 1416. 15 декабря									
Северный Тянь-Шань									
$\varphi=40^{\circ}08'N$; $\lambda=78^{\circ}28'E$; $h=14ч 46м 54с$; $M=4-4\frac{1}{2}$									
Нр	240	2,2	1P 14 47 34	с(S) 14 48 03					с:47 38
Прж	260	2,3	1P 47 39	S 48 11					1:47 38
Крш	340	3,1	1P 47 43	1S 47 22					1:46 47
Фбр	380	3,4	1P 47 54	1S 48 38					с:47 58
Ал	390	3,5	сP 47 52	1S 48 36					1:47 54
Фр	445	4,0	1P 47 58	1S 48 54	5		13		1:48 04;1:49 22
Ал	500	4,5	сP 48 09	S 49 16		9	7		с:48 16;1:49 23
Фг	545	4,9	P 48 22						
Нмг	570	5,1	сP 48 26		5		16	7	1:48 31;1:49 04
Хрг	640	5,8	P 48 24	1S 49 32					$\alpha=64$
Лнч	760	6,9	сP 49 00						с:49 13;1:50 27; 1:50 33;с:50 55
Кл	765	6,9	1P 48 36	1S 49 54					
Чм	765	6,9	сP 48 39						1:48 50;1:50 14
Тшк	765	6,9	сP 48 59						1:50 30;1:51 30
Ст	830	7,5	сP 48 41	S 50 07					1:50 35;1:50 53
См	955	8,6	P 49 45						
Б-А	1380	12,4		1S 52 10	5			1	
Плж	3980	35,9	сP 53 52						

№ 1423. 16 декабря

Северный Памир

$\varphi=38^{\circ}53'$; $\lambda=73^{\circ}48'$; $h=110км$; $h=05ч 02м 25с$; Кл.Б

Нг	35	0,3	1P 05 02 45	сS 05 03 00					
Хрг	200	1,8	P 03 01	S 03 26					$\alpha=46,56$
Длг	215	2,0	P 03 03						с:03 30
Фг	260	2,3	сP 03 08	сS 03 37					1:03 18
Ал	270	2,4	1P 03 09	1S 03 41					
Грш	285	2,6	P 03 09	S 03 41					
Нмг	320	2,9	1P 03 14	1S 03 49	3			3	4
Кл	330	3,0	сP 03 18	1S 03 53			3	2	6
Нр	385	3,5	сP 03 20	сS (03 58)					
Ст	410	3,7	P 03 23	1S 04 08					
Лнч	470	4,2	сP 03 31	1S (04 17)					
Тшк	480	4,3	сP 03 31	1S 04 21	4		2	2	1:04 26;1:04 43
Фр	495	4,5	сP 03 35		4		1		
Чм	535	4,8	сP 03 40						1:04 11;1:04 29
Фбр	565	5,1	1P 03 44						
См	580	5,2	сP 03 49						с:05 05
Прж	600	5,4	1P 03 48	1S 04 51					1:03 49;1:04 49; $\alpha=21,10$
Б-А	960	8,6	сP 04 34						1:07 10
К-А	1480	13,3							с:05 23

№ 1429. 17 декабря

Северный Памир

$\varphi=38^{\circ}86'N$; $\lambda=70^{\circ}26'E$; $h=20км$; $h=22ч 59м 48с$;

Кл.А; M=4

Грш	15	0,1	P 22 59 52	S 22 59 55					
С-М	20	0,2	1P 59 52	1S 59 55					
Т-Д	30	0,3	P 59 54	S 59 58					

Среднеазиатская зона

декабрь 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ялд	30	0,3	P 22 59 54	S 22 59 58					
ДФр	40	0,4	P 59 56	S 23 00 01					
Инт	45	0,4	P 59 57	S 00 03					
С-Х	45	0,4	1P 59 57	S 00 04					
Обг	50	0,5	1P 59 57	1S 00 04					
Чсм	55	0,5	P 59 58	S 00 05					
К-Д	70	0,6	1P 23 00 02	eS 00 10					
Бзд	80	0,7	1P 00 03	eS 00 14					
С-Д	85	0,8	1P 00 04	eS 00 16					
Джг	90	0,8	P 00 05	S 00 17					
Нрк	95	0,9	P 00 05	1S 00 18					
Чн-Гр	110	1,0	1P 00 05						1:00 16
Кл	120	1,1	1P 00 09	1S 00 23		28	19	28	
Кр	120	1,1	1P 00 09	eS 00 24					
Нвн	125	1,1	1P 00 10	1S 00 26					
Змч	130	1,3	1P 00 10	S 00 25					
Ст	135	1,2	1P 00 11	1S 00 30		13	23	3	
Хрг	200	1,8	P 00 20	1S 00 47					1:00 24
Фг	215	1,9	eP* 00 25	eS 00 52					1:00 27; 1:00 53
Нмг	270	2,4	1P* 00 33	1S 01 08	3		3	4	1:00 50; 1:01 00
Ан	280	2,5	1P* 00 34	1S 01 12					1:00 37; e:00 39
Тмк	285	2,6	eP* 00 34	1S 01 10	8	2	5		e:01 06; 1:01 30
Лмч	290	2,6	1P* 00 34	1S 01 11					e:01 01; 1:01 08
См	295	2,7	P 00 34	S* 01 13					
Мг	325	2,9	1P 00 44	1S 01 22					e:00 42; 1:00 46
Чк	390	3,5	eP 00 47						1:00 49; 1:01 29; 1:01 42
Нр	570	5,1		eS 02 43					
Фр	575	5,2		1S* 02 32					1:01 12; 1:02 38
Б-А	695	6,3	eP 01 50						1:02 39; 1:03 45
Фбр	700	6,3							1:01 29
Прж	795	7,2	eP* 01 57						e:03 47
Крм	820	7,4							e:01 43
Амх	1020	9,2							e:03 55
К-А	1190	10,7		eS 04 25					1:06 29
Свр	2110	19,0	P 04 12						

№ 1436. 19 декабря

Пески Кызыл-Кум

У=42,6N; Л=67,4E; О=14ч 21м 29с; Кл.Б; М=4

Чм	180	1,6	eP 14 22 00	1S 14 22 21					1:22 28
Тмк	210	1,9	eP 22 02	eS 22 30	5	5	9	3	1:22 38
См	325	3,0	P 22 17	S 23 05	2	10	8	9	
Нмг	390	3,5	eP 22 29	1S 23 31	2	10	15	4	1:22 41; 1:23 14; 1:23 34
Ан	455	4,1	eP 22 36	1S 23 50	2	11	11		e:22 53; 1:23 29; 1:23 58
Ст	460	4,1	1P 22 37	S 23 49					e:22 53; e:23 25; e:23 34
Грм	465	4,2	P 22 37	S 23 27					
Джг	490	4,4	P 22 40						

Подробные данные о землетрясениях

декабрь 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кл	555	5,0	еР 14 22 48		5	5	4	3	1:23 07
Фр	585	5,3	еР 22 51	13 14 24 30	6		3		1:23 03
Хрг	675	6,1	еР 23 02	13 24 57					е:24 16
Б-А	690	6,2	еР 23 03	еS 24 13	6	2			1:25 03
Мг	715	6,4	1Р 23 37						
Нр	720	6,5		еS 25 07					
Фбр	730	6,6	1Р 23 09						1:25 05
Ал	790	7,1							е:23 58
Крм	885	8,0							е:23 30; 1:25 46
Прж	900	8,1							е:23 41
Амх	900	8,1	еР 23 25						
К-А	1000	9,0	еР 23 44		6		2		1:26 22; 1:26 36
Свр	1640	14,8							е:27 24
Мск	2610	23,5	еР 26 40						

№ 1471. 26 декабря

Гиндукуш

$\varphi=36^{\circ}8'N$; $\lambda=70^{\circ}0'E$; $b=220km$; $O=02ч 12м 23с$; Кл. В

Кл	130	1,2	1Р 02 12 57	13 02 13 23		37	13	25	
Хрг	155	1,4	Р 12 59	S 13 26					κ=256
Нрж	185	1,7	1Р 13 01	13 13 30					
Кр	205	1,9	1Р 13 04	S 13 33					
Фбр	210	1,9	еР 13 03	13 13 34					
Гмс	220	2,0	еР 13 05	еS 13 37					
Чм-Гр	225	2,0	1Р 13 04	13 13 35					
Ст	230	2,1	1Р 13 04	13 13 36					κ=142
Змч	245	2,2	1Р 13 07	13 13 39					
Грм	245	2,2	Р 13 07	S 13 40					
Джг	265	2,6	Р 13 12	S 13 49					
Мг	385	3,5	1Р 13 21	13 14 04					
См	410	3,7	1Р 13 22						е:14 06
Фр	420	3,8	1Р 13 27	13 14 14					κ=193
Ал	480	4,3	1Р 13 33	13 14 25					1:13 36
Нмг	485	4,4	1Р 13 33	13 14 26					1:13 42; 1:14 41
Гмх	505	4,6	1Р 13 34	13 14 29					
Змч	510	4,6	1Р 13 35	13 14 29					1:13 39; 1:15 09; 1:15 24
Чм	615	5,5	1Р 13 48	еS 14 51					
Нр	725	6,5	еР 13 58	еS 15 10					
Фр	775	7,0	1Р 14 05	13 15 25					1:15 12
Фбр	880	7,9	1Р 14 18						1:14 33
Ал	920	8,3		еS 15 57					
Прж	950	8,6	е(Р) 14 26						
Крм	985	8,9	1(Р) 14 28						
Амх	1030	9,3		S 16 17					
К-А	1220	11,0		еS 16 54					
Грс	2070	18,7	1Р 16 34						е:17 16
Свр	2350	21,2	Р 16 56						
Мок	3220	29,0	еР 18 04						
Джг	3850	34,7	еР 18 51						
Ал	4120	37,1	еР 19 14						
Гмс	5100	45,9	еР 20 25						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 1475. 30 декабря									
Гиндукуш									
$\varphi = 36,8N;$		$\lambda = 71,0E;$		$0-06ч 31м 12с;$		$M = 4$			
Ирг	90	0,8	P 06 31 31	S 06 31 43					$\alpha = 221$
Кк	165	1,5	eP 31 44	1S 32 05					
Бзд	205	1,9	P 31 48	1S 32 15					
Обг	240	2,2	eP 31 55	1S 32 24					e:31 52
Грм	250	2,3	P 31 54	S* 32 25					
Кр	255	2,3	1P 31 54	S 32 32					
Дмг	270	2,4	eP 31 58	S* 32 33					e:32 01
Ст	275	2,5		eS 32 36					e:32 24
Гис	280	2,5	P 31 56	eS* 32 30					
Змч	290	2,6	eP 31 58						1:32 28
Мг	310	2,8	P 32 06	S 32 43					
Фг	405	3,7	1P 32 25	S 32 57					1:33 11
Ал	450	4,1	1P 32 32	1S 32 27					1:32 22; 1:32 36; 1:32 50
Нмг	470	4,2	eP 32 21						1:32 40; 1:33 29; 1:33 31
Лмч	520	4,7	eP 32 43	eS 33 45					e:33 19
Тмх	525	4,7	eP 32 43	S 33 21	6	2	3		
Чм	625	5,6	eP* 32 55	1S 34 18					1:33 22; 1:33 40; 1:34 13
Нр	670	6,0							e:32 53
Фр	740	6,7	eP 32 56						1:33 18; 1:34 22; 1:34 58
Б-А	790	7,1							1:34 12; 1:35 36; 1:35 24
Фбр	830	7,5	1P 33 09						
Ал	875	7,9							1:35 26
Крм	930	8,4	eP 33 21						
Амх	1120	10,1			Ю		2		e:34 29
К-А	1320	11,9					2	35 52	e:36 04

Октябрь-декабрь 1959

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

Среднеазматская зона

октябрь-декабрь 1959

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

октябрь-декабрь 1959

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
	29	08 05 41	30	30	05 02 01	25	31	05 10 04	30
	30	00 23 53	40		07 07 03	30		13 11 37	30
		03 05 33	25		14 15 08	30		21 17 00	15

Октябрь

Дзержинск

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

Ноябрь

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

Декабрь

11	02 10 53	15	17	21 15 31	40	27	08 59 44	55
12	20 55 36	50	18	02 10 52	30		09 42 10	30
13	00 27 45	30	19	02 36 35	25		12 35 38	25
15	01 36 16	40		16 21 25	30		15 43 08	55
	03 37 29	40		20 32 47	15		21 03 13	55
	06 52 23	40	20	05 15 02	50	28	00 02 31	30
	11 55 36	40		05 44 58	15	29	16 56 11	55
17	18 21 41	30		07 01 49	50	31	20 30 19	55

Сентябрь

Кузнец

4	18 51 39	40	5	03 21 11	30	5	03 56 53	30
5	02 58 51	50		03 56 28	30			

	1	2	3	4	2	3	4	2	3	4	
	Октябрь										
Югор		3	11 05 55	50	13	00 14 41	25	14	00 31 24	30	
		12	22 57 53	30		02 06 54	25		15		15 52 09
			23 58 18	30							
	Ноябрь										
		24	05 24 25	40							

Е. Г. Астафьева (руководитель)
 Е. М. Бутовская
 В. Н. Буна
 А. Н. Внина
 А. П. Катон
 А. С. Маламух
 И. Л. Нерсесов
 Л. М. Плотникова
 Т. Г. Раугман
 И. И. Федоскина