

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

М О С К В А — 1959

ЧАСТЬ I

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ
СЕЙСМОАКТИВНЫХ ЗОН
СССР

октябрь-декабрь 1958

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА

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

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

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 ₂ , 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 ₂ , 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 ₂ , 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 ₂ , 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 ₂ , Крм, Или, К-А
1092		17 51 03	39,18	70,38	⁺⁺ 5-10	А		Грм, Янд, Дфр, Чсл, Ишт, 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	⁺⁺ 10	А		Янд-9, Т-Д, Грм, Дфр, Ишт, 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 ₂ , 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 ₂ , 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 ⁺	10	А		Грм, Т-Д, Ялх, Дфр, Ннт, Чсл, Обг, Джг, Кл, Кр, Змч, Ст, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан
1103		12 10 34	38,83	70,36 ⁺	10	А		Грм, Т-Д, Ялх, Дфр, Ннт, Чсл, Обг, Джг, Кл, Кр, Змч, Хрг, Фг
1104	10	00 19 01	39,25	70,63 ⁺	10	А		Дфр, Чсл, Ялх, Грм, Ннт, Джг, Т-Д, Обг, Фг, Змч, Кл, Ст, Нмг, Хрг, Ан, Мг
1105 ⁺		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 ⁺		10 15 21	37,4	71,6	120	Б		
1108		18 47 52	38,83	70,36 ⁺	5	А		Грм, Т-Д, Ялх, Дфр, Ннт, Чсл, Обг, Джг, Кл, Кр, Змч, Ст, Снг, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг, Чм
1109 ⁺	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 ₂
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 ⁺	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 ₂ , Прж
1114		14 25 59	43,1	77,8	15	А		Ал ₂ , Крм, Члх, Прж, Фбр, Или
1115 ⁺	13	08 27 37	41,6	75,0		А	4	
1116 ⁺		08 58 12	41,6	75,0		А	4 ³ / ₄ -5	
1117		09 53 00	38,3	68,5		Б		Ст, Змч, Чн-Гр, Обг, Кл, Грм, Хрг, Фг, Нмг, Ан
1118 ⁺		10 11 55	38,3	68,5		Б	4 ¹ / ₂ -4 ³ / ₄	
1119		10 49 57	38,3	68,5		Б		Ст, Снг, Чн-Гр, Кл, Грм, Ал ₂
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 ₂ , 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 ₂ 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 ₂
1134		08 29 31	38,45	69,75 ⁺⁺	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 ₂ , Или-1, Прж
1138		12 09 24	43,3	75,0			А	Фр, Или-3, Ал ₂ , 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				Члк, Или, Ал ₂ , Крм, Фбр
1141		20 58 21	40,4	77,8				Прж, Крм, Ал ₂ , 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 ⁺⁺	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, Члк, Ал ₂ , 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 ₂ , Прж
1147		22 04 02	44,0	82,2				Члк, Крм-3, Прж, Ал ₂ , Или-6, Ал, Фбр, Рб, Нр, Фр
1148	22	00 19 44	41,9	81,0				Прж, Крм-15, Члк, Ал ₂ , Ал, Или-5, Рб, Нр, Фр
1149 ⁺		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 ₂ , 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 ⁺⁺	5-10		А	Чсл, Дфр, Ишт, Ялд, Т-Д, Грм, Дж, 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, Дж, Грм, Обг, Кр, Чн-Гр, Ст, Змч, Ан, Нмг
1154		15 16 03	36,7	70,9				Хрг, Кл, Обг, Грм, Чн-Гр, Ст, Дж, Змч, Фг, Ан-4, См, Нмг, Тшк-2, Лнч-1, Чм, Нр, Фр, Рб, Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм
1155		17 49 33	36,8	70,8	210			Хрг, Кл, Нрк, Обг, Грм, Ст, Дж
1156	24	08 11 06	44,5	79,3			Б	Члк, Крм-4, Или-5, Ал ₂ , Прж, Фбр, Ан, Фг
1157		11 26 37	38,95	70,85 ⁺⁺	5		А	Ишт, Ялд, Дфр, Грм, Т-Д, Дж, Обг, Кл, Чн-Гр, Ст, Хрг-3, Фг, Нмг-2, Ан-4, Тшк-1, Лнч-3, См-2, Чм, Нр, Фр, Рб, Фбр, Ал ₂

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 ₂
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 ₂ , Крм
1161	25	01 11 47	41,58	73,25 ⁺	0-20	А		№5, №4, №1, №3, №2, Ан-1, Нмг-6, Фг, Фр-1, Нр, Рб-1, Джг, Фбр, Чм-6, Грм, Ал ₂ , 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 ⁺	20	А		Нр, Рб, №5, №1, №3, Ан-3, Фг, №2, Нмг-2, Рб, Джг, Фр-1, Фбр, Хрг-1, Грм, Прж, Ал ₂ , 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 ₂
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 ₂ , 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 ⁺		А		№4, №1, №3, №2, Ан, Фбр, Ал ₂
1180 ⁺	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 ₂ , 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 ⁺	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 ⁺⁺	5-20	А		Обг, Т-Д, Грм, Ялх, Дфр, Инт, Чсл, Кл, Кр, Ст, Змч, Снг, Джг, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан
1187 ⁺		14 49 49	36,5	69,5	140	Б		
1188		21 02 15	41,01	71,28 ⁺⁺	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 ₂ , Члх, Фбр, Или
1195		08 28 41	38,8	73,4				Хрг-2, Джг, Фг, Ан-1, Грм, Нмг, Кл, Нр, Ст, Фбр, Ал ₂ , 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 ⁺⁺	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 ₂
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 ₂ , 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 ₂ , 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 ₂ , 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 ⁺	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 ⁺	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 ⁺⁺	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 ⁺⁺	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 ₂ , 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 ₂ , Или-2, Крм
1226	11	05 41 26	44,5	78,7				Члк, Или-2, Крм, Ал ₂ , Фбр
1227		08 36 58	40,61	73,55 ⁺⁺			А	№1, №4, №5, №3, Ан-1, Фг, №2, Нмг, Нр, Фбр, Лич, Ал ₂ , Крм
1228		22 57 03	36,9	70,9	160			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Чн-Гр, Джг, Ст, Ан, Нр, Ал ₂ , Прж
1229	12	04 48 10	41,3	80,0				Прж, Крм-7, Члк, Ал ₂ , 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 ₂ , 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 ₂ , Прж, Или-12
1233	13	02 12 17	43,2	77,3	30		А	Ал ₂ , 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 ⁺		22 21 09	38,85	70,54 ⁺⁺	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 ₂ , Крм, Или, Прж, Члк
1240 ⁺		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 ₂ , Крм
1242	16	06 49 53	41,4	80,0				Прж, Крм-59, Члк, Ал ₂ , 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 ₂ , Прж, Нмг, Фг, Крм, Или, Члк-26, Чм, Хрг, Кл, Ст
1244		17 59 09	38,95	70,53 ⁺⁺	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 ₂ , 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 ₂
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 ₂ , 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 ₂ , 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 ₂
1258 ⁺	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 ₂ , 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 ⁺		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 ₂ , Крм
1266	23	15 13 40	39,13	70,73 ⁺	5	А		Чсд, 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 ₂
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 ₂
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 ⁺		А		Грм, Ялд, Дфр, Чсд, 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 ₂ , 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 ₂ , 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 ⁺⁺		А		№5, №4, №3, Ан, №2, Фр, Фбр, Ал ₂ Прж
1282		16 55 12	40,7	77,7				Нр, Прж, Крм, Ал ₂ , 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 ⁺⁺		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 ₂ , 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 ⁺⁺		А		№2, Нмг, Ан-5, №3, №1, №4, Фг-1, Чм, №5, Тжж-9, Джг, Грм, Нр, Ст, Мг, Кл, Фбр, Хрг, Ал ₂ , 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 ⁺⁺	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 ₂
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 ₂
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 ₂ , 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 ₂ , 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 ₂
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 ₂ , Крм
1309	30	10 07 53	41,7	77,8		А		Прж, Крм, Ал ₂ , 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 ⁺⁺		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 ₂ , Прж, Или-1, Крм
1312 ⁺	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 ₂ , К-А
1314		03 51 27	38,67	70,75 ⁺⁺	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 ₂ , 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 ⁺		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 ⁺⁺	15	А		Грм, Ялх, Дфр, Т-Д, Чсл, Инт, Джг, Кл, Фг, Хрг-1, Ан
1322		16 26 35	38,55	74,25 ⁺⁺	10-30	А		№3, №1, №5, Ан, Фг, Нр, №4, Нмг, №2, Хрг, Фбр, Кл, Прж, Ал ₂ , 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 ⁺⁺		А		№5, №1, №3, №4, Ан, №2, Фг, Ал ₂ , 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 ⁺	7	02 46 48	36,4	70,7		4		
1328		06 07 58	45,5	78,5				Или-38, Члк, Ал ₂ , 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 ₂ , 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

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 ₂
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 ₂
1336		18 10 39	44,5	81,0				Чжк, Крм-8, Прж, Или-8, Ал ₂ , 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 ₂ , 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 ₂
1343 ⁺	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 ₂ , 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 ₂ , 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, Ал, Нмг, Чм
1353	12	12 59 04	44,5	81,0				Чжк, Крм-42, Или-7, Ал ₂ , Ал, Фбр, Ан
1354	13	01 09 27	39,00	71,38 ⁺⁺	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, Ал, Нмг
1356		10 24 44	44,6	74,2				Или-4, Фбр, Ал ₂
1357		21 15 52	36,8	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 ₂
1362		10 01 05	39,50	72,89 ⁺⁺	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 ₂ , 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 ₂ , 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 ₂
1368		11 37 51	39,85	72,57 ⁺⁺	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 ₂ , Ал, Или-3 Фбр, Рб, Нр, Ан, Нмг
1373		16 27 56	42,3	79,6		А		Прх, Крм-20, Члк, Ал ₂ , Ал, Или -16, Фбр
1374		20 31 29	42,3	79,6		А		Прх, Крм-135, Члк, Ал ₂ -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 ₂
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 ₂
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 ₂
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 ₂ , Мг, Или-1, Ан, Нмг
1389		04 48 37	41,0	75,5				Нр, Рб-1, Ал ₂ , Фр, Фбр, Ал-2, Ал, Прх, Фг, Нмг, Крм-10, Или-2, Члк, Джг, Чм, Хрг, Кл
1390 ⁺		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 ₂ , 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 ₂ , 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 ₂ , Ашх, В-А
1395		13 18 27	44,7	80,9				Члж, Крм-6, Ан, Или-7, Прж, Ал ₂ , Ал, Фбр, Рб-1, Нр, Фр, Нмг, Фг, Чм
1396		18 24 51	44,5	80,8				Члж, Крм-38, Или-16, Прж, Ал ₂ , Ал, Фбр, Нр, Ан, Нмг, Кл, Ст
1397		21 04 27	44,5	80,8				Члж, Крм, Прж, Или-5, Ал ₂ , Ал, Фбр, Нр
1398		21 34 48	44,9	80,6				Крм, Или-1, Прж, Ал ₂ , Фбр
1399		22 44 18	44,8	80,6				Члж, Или-7, Прж, Ал ₂ , Ал, Фбр, Рб, Нр, Фр
1400		23 19 17	44,6	80,8				Члж, Крм-87, Прж, Или-40, Ал ₂ , 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 ₂ , 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 ₂ , Прж, Фбр, Нр
1405		16 28 36	44,6	80,2				Крм, Или-1, Ал ₂ , 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 ₂
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 ₂ , Фбр
1411		21 28 15	44,5	80,9				Члж, Крм-27, Прж, Или-4, Ал ₂ , 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 ₂ , 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 ₂ , 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 ₂ , 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 ₂ , 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 ₂ , 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 ₂ , Фбр
1424		13 22 16	44,4	81,1				Крм-7, Прж, Или-1, Ал ₂ , 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 ₂ , 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 ₂ , Или-7, Крм, Члк, Прж
1430		19 37 06	44,1	80,4				Крм-11, Прж, Ал ₂ , 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 ₂ , 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 ₂ , 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 ₂ , Или-1
1440	29	00 06 52	39,53	71,23 ⁺⁺	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 ⁺⁺	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 ⁺⁺	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 ⁺	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 ₂ , 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 ₂ , 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 ⁺		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 _p	А _д	А _ε	А _z	Примечания		
	км	о								мкс	
	1	2	3	4		5		6		7	8

№ 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 ₂	960	8,6	eP	44 56							
Ашх	1060	9,5			eS	46 52					

№ 1107. 10 октября

Памир 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 ₂	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
Ав	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
Амх	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
Ав	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					
Прх	775	6,9	eP 01 11						
Ал ₁	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					
Рб	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					
Ав	230	2,1	eP 28 16	1S 28 48					
Ал	250	2,3	1P 28 18	1S* 28 49					1:28 55
Ал ₂	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 ₂	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	
Тмх	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 ₂	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
Тшж	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 ₂	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
Ашж	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 ₁	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 ₂	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 ₂	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		
Бж	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

$\varphi=36^{\circ}85N$; $\lambda=70^{\circ}54E$; $h=5км$; $O=22ч 21м 09с$; кл.А; М-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 ₂	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
Ак	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 ₂	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	
Ак	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 ₂	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

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

Подробные данные о землетрясениях

декабрь 1958

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
Ал	925	8,3	еР 48 49						
Ал ₂	945	8,5							е:48 21
Алх	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

$\varphi=36^{\circ}07'N$; $\lambda=71^{\circ}22'E$; $h \sim 120km$; $O=03ч 43м 45с$

Хрг	90	0,8	1P 03 44 07						3 балла; е:44 23
Кл	175	1,5	1P 44 16	1S 03 44 39					$\alpha=142^{\circ}$
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 $\alpha=125^{\circ}$
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
Ал	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
Лнч	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						
Ал	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						
Ал ₂	885	7,9	1P 45 42	1S 47 13					1:46 13;1:46 46
Крм	910	8,2	1P 45 44						
Или	930	8,4	1P 45 47					11	8 19
Алх	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 ₂	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
Чм	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
Тмж	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		
Лмж	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 ₂	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* 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 ₂	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	25	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	26	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	27	20 54 18	30	28	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	28	02 24 26	30	29	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	29	10 27 42	30	30	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	30	02 16 58	25	31			

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
		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						

	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