



АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ

**БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР**

№ 1

Январь — март

1958

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА—1958

Часть I
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ
СЕЙСМОАКТИВНЫХ ЗОН
СССР

январь-март 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.

января 1958

№№ п/п	Да- та	Момент возникно- вения землетря- сения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М /интенсив- ность/	Станции, зарегистриро- ванные землетрясение, и максимальные амплитуды колебаний почвы /в микро- фонах/, определенные по данным этих станций
			φ° N	λ° E	км			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	06 55 49	39,38	71,00 ⁺⁺	5	A		Джг, Чса, Дфр, Ялд, Нмг, Грм, Кя, Хрг
2		22 46 11	38,3	72,3				Хрг, Кя, Мг, Грм
3	2	03 01 12	38,5	72,5		B		Мг, Хрг-2, Джг, Грм, Обг, Кя, Ан, Нмг, Змч
4		07 43 50	37,7	72,0	180	B		Хрг-1, Мг, Джг, Кя, Грм, Обг, Кр
5		12 57 26	36,6	71,0	100			Хрг-1, Кя, Обг, Грм, Кр, Ст, Джг, Мг, Ан, См, Нмг
6	3	00 16 13	38,7	70,4				Грм, Обг, Джг, Кя, Кр, Ст, Хрг-1, Нмг, Ан, Ал ₂
7		14 31 38	36,6	71,3	80			Кя, Обг, Грм, Джг, Мг, Ст, Змч, Фг, Ан, Чм
8		17 39 20	37,3	71,0	240			Хрг, Кя, Обг, Грм, Джг, Змч, Мг, Фг, Нмг
9		17 49 29	39,2	72,4		B		Джг, Фг, Мг, Ан, Грм, Хрг-10, Нмг-8, Обг, Кя, Ст, Тш, Нр, Чм, Фр-3, См-3, Рб, Фбр, Ал, Ал ₂ , Прж, Крм, Илм, Члх
10		22 53 00	36,9	70,5	240			Хрг-2, Кя, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Ал ₂
11 ⁺	4	02 10 41	36,6	68,6		B	4	
12		04 11 52	40,1	75,2				Нр, Мг, Ан, Фг, Нмг, Фбр, Хрг, Ал ₂ , Крм, Илм-1, Кя
13		17 38 32	37,8	72,1	180	B		Хрг-2, Мг, Джг, Кя, Грм, Обг, Кр, Фг, Ст, Ан, Нмг, Чм
14		19 08 19	39,44	71,27 ⁺⁺	5-10	A		Джг, Чса, Дфр, Ялд, Грм, Т-Д, Хрг, Кя, Нмг
15		19 43 59	43,6	78,1		A		Члх, Крм, Ал ₂ , Илм, Прж, Фбр
16	5	11 34 20	37,9	72,2	190			Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кя, Обг, Кр, Фг, Ан, Нмг, Фбр, Ал ₂ , Крм, Члх
17		16 54 26	38,6	72,0		B		Джг, Хрг-1, Грм, Мг, Обг, Кр
18		21 09 29	36,7	70,8	180			Хрг-3, Кя, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Чм, Нр, Фбр

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19 ⁺	5	22 42 00	36,4	69,8	140	Б		
20 ⁺	6	01 54 37	37,0	71,0	80	Б		
21		02 59 49	36,8	72,7				Хрг, Мг, Кл, Длг, Грм, Обг, Кр, Фг, Ст, Ан, Нмг, Чм, Ал ₂
22		05 14 24	37,8	72,1	210			Хрг, Мг, Длг, Грм, Обг, Кр, Фг, Ст, Ан, Нмг, Чм, Ал ₂
23		05 58 53	41,3	79,0				Прж, Крм, Члх, Ал ₂ , Фбр, Илн-4
24		08 25 15	37,3	71,0	250			Хрг, Грм, Длг, Мг, Фг
25		21 52 16	36,4	70,5				Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Длг, Мг
26 ⁺	7	06 05 10	38,90	70,33 ⁺	5	А	5/4	
27		15 10 07	43,2	78,2		А		Крм, Члх, Ал ₂ , Прж, Илн, Фбр
28		18 19 35	42,1	74,9				Рб, Фбр, Ал ₂ , Илн-4, Прж, Крм, Члх
29		21 46 58	37,8	72,1	110	Б		Хрг-16, Мг, Длг, Кл, Грм, Кр, Фг, Ал, Нмг, Фр, Фбр, Прж, Ал ₂
30	8	18 02 45	39,4	75,5		Б		Мг, Нр, Ан-1, Фг, Рб, Длг, Нмг, Хрг, Прж, Грм, Ал ₂ , Крм, Кл, Члх Илн-1, Ст, Чм
31	9	06 01 02	43,3	78,1	10	А		Крм, Члх, Ал ₂ , Прж, Илн-3, Фбр,
32	10	05 28 22	37,5	72,4				Хрг-2, Мг, Длг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Змч, Ал
33		05 40 31	37,7	71,7	160			Хрг-1, Грм, Мг
34		08 34 26	36,7	70,2				Кл, Хрг, Обг, Грм, Змч, Длг, Мг, Фг
35		15 56 23	39,3	71,8		Б		Длг, Ан-1, Обг, Мг, Хрг-1, Нмг, Кл, Ст, Змч, Чм
36		21 16 02	37,8	72,0	200			Хрг-1, Мг, Кл, Длг, Грм, Обг, Ст, Змч, Нмг, Чм
37	11	01 42 14	36,8	69,9	180			Кл, Хрг, Грм, Длг
38		05 09 47	42,7	79,5				Прж, Крм, Члх, Ал ₂ , Илн-3, Фбр
39		09 59 58	41,0	69,9				Нмг, Чм, Фг, Ан-2, Грм, Длг, Хрг
40		12 05 39	41,2	81,0				Прж, Крм, Члх, Ал ₂ , Ал, Нр, Фбр, Илн, Фр, Ан, Нмг, Чм
41	12	00 19 53	38,67	68,61 ⁺	15	А		Змч, Ст-16, Глс, Кр, Обг, Кл, Грм, См-1, Длг, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Чм, Ал ₂
42 ⁺		01 10 16	39,0	69,9		Б	4	
43		01 35 26	39,0	69,9		Б		Обг-13, Грм, Кр, Ст, Длг, Кл, Глс, Хрг-1, Фг, Тлх, Нмг, Ан, Чм
44 ⁺		07 28 24	39,0	69,9		Б	4	
45		06 12 32	39,0	69,9				Грм, Длг, Кл, Фг, Хрг, Нмг
46		11 54 26	39,0	69,9				Обг, Грм, Ст, Длг, Кл, Глс, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан, Чм
47		15 33 31	36,9	71,0	80			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Длг, Ст, Фг, Нмг
48		15 48 45	43,5	75,0				Фбр, Илн-2, Ал ₂ , Крм, Члх, Кл, Хрг
49		18 22 57	43,5	75,6				Фбр, Илн-3, Ал ₂ , Крм, Члх, Прж
50		20 19 13	38,0	72,5				Хрг, Мг, Длг, Грм, Кл
51		22 31 04	37,0	69,8	200			Кл, Хрг-1, Кр, Ст, Обг, Грм, Длг, Мг, Фг
52	13	04 08 14	36,9	70,6	210			Хрг-5, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Длг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Ал ₂
53		05 39 00	36,4	70,7				Хрг-2, Кл, Грм, Фг

Основные данные о землетрясениях

январь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	13	06 05 24	36,4	68,9				Кл, Кр, Ст, Обг, Хрг-2, Грм, Длг, См, Фг, Нмг, Ал, Б-А
55 ⁺		20 28 43	39,5	71,8			Б	4½
56		23 08 06	37,1	70,4	220			Кл, Хрг-1, Грм, Длг, Мг, Фг, Нмг
57	14	07 00 16	39,2	70,0				Грм, Длг, Ст, Кл, Фг, Хрг, Мг
58		11 45 53	40,4	77,2			Б	Нр, Прж, Рб-2, Крм, Фбр, Ал ₂ , Ал, Члх, Фр, Или-5, Ан, Фг, Нмг, Хрг-1, Тлх, Ллч, Чл, Кл, Ст
59		13 23 29	37,5	72,2			Б	Хрг-3, Мг, Длг, Ка, Грм, Обг, Кр, Фг, Ал
60		16 06 02	39,8	73,8				Мг, Ал, Фг, Длг, Нмг, Нр, Хрг, Ал ₂ , Прж, Кл
61		23 15 40	41,79	72,93 ⁺⁺	5-15		А	Н 1, N3, Ан, Нмг, N5, N4, N2, Фбр, Ал ₂
62	15	16 02 24	38,2	75,6				Мг, Нр, Хрг-1, Ал, Длг, Нмг, Грм, Кл, Крм, Ал ₂ , Члх, Чл
63		17 01 47	36,6	71,4	90			Хрг-4, Кл, Обг, Грм, Мг, Длг, Кр, Ст
64	16	00 58 06	39,2	70,6				Грм, Длг, Ка, Хрг
65		08 39 07	38,6	70,7				Кл, Хрг, Ст, Фг, Нмг
66		14 01 31	38,6	70,1				Грм, Кл, Длг, Хрг, Фг, Мг
67 ⁺		15 06 05	39,0	69,9			Б	-4
68		16 14 23	42,6	74,5			А	Фр, Фбр, Ал ₂ , Или, Крм, Прж, Члх
69		18 18 08	43,6	77,6	20		А	Ал ₂ , Или-5, Члх, Крм, Фбр, Прж
70		20 10 27	42,4	76,3				Фбр, Ал ₂ , Крм, Прж, Или-7, Члх
71	17	01 10 05	43,0	77,6	30		А	Ал ₂ , Крм, Члх, Прж, Фбр, Или
72		02 55 43	39,3	71,5			Б	Длг, Грм, Фг, Обг, Ал-1, Нмг-3, Хрг-2, Кл, Мг, Ст, Чл, Ал ₂
73		11 08 43	39,2	72,4			Б	Длг, Фг, Мг, Ал, Грм, Хрг-2, Нмг, Обг, Кл, Нр, Чл, Ал ₂
74		13 21 30	38,0	72,2	100		Б	Хрг-1, Мг, Длг, Грм
75	18	00 53 13	36,5	70,9	110			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Грм, Длг, Мг
76		02 52 50	43,9	74,9				Фбр, Или, Ал ₂ , Члх, Крм
77		11 34 26	42,2	72,2				Нмг, Ал, Фг, Чл, Нр, Длг, Фбр, Грм, Мг, Ал ₂ , Или, Кл, Хрг, Прж, Крм, Члх
78		20 41 44	36,8	71,1	200			Хрг-1, Кл, Грм, Длг, Мг
79		20 52 11	44,8	79,3				Члх, Или-1, Крм, Ал ₂ , Прж, Фбр
80	19	00 32 26	37,2	72,4				Хрг-3, Мг, Кл, Грм
81		01 57 05	37,8	72,1	190		Б	Хрг-3, Мг, Длг, Грм, Кл, Обг, Кр, Фг, Ст, Ал, Нмг, Нр, Чл, Ал ₂
82		04 06 21	43,4	77,8			А	Ал ₂ , Члх, Крм, Или, Фбр
83		12 20 48	40,9	73,6				Ал, Фг, Нмг, Нр, Мг, Длг, Фбр, Грм, Ал, Хрг, Прж, Или-1
84	21	05 52 21	36,8	70,9	180			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Ст, Длг, Змч, Мг, Фг, Нмг
85		17 11 50	36,8	70,8	200			Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Грм, Глс, Мг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	21	19 36 41	36,37	68,75 ⁺⁺	175	А		Гмс, Кр, Змч, Обг, Кл, Грм, Хрг
87		20 07 59	38,68	69,65 ⁺⁺	15	А		Обг, Кр, Ст, Грм, Змч, Кл, Т-Д, Гмс, Хрг, Фг, Нмг, Ам-1, Чм, Ал ₂
88	22	04 15 40	36,6	70,9	100			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Длг, Гмс, Змч, Мг, Нмг
89		12 21 35	39,5	72,6				Длг, Мг, Грм
90	23	01 44 24	36,4	70,6	120			Хрг-6, Кл, Обг, Кр, Грм, Гмс, Длг, Мг
91		06 21 04	43,0	77,2		А		Ал ₂ , Фбр, Крм, Илн-1, Члх
92		07 54 08	41,1	73,9		А		Н1, Н4, Ам-3, Нр, Фг-4, Нмг-6, Н2, Фр, Рб, Фбр, Мг, Ал, Ал ₂ , Чм, Тлх, Прж, Илн-1, Крм, Хрг-1, Члх, Кл, Ст
93		08 03 39	41,3	73,2		Б		Н1, Нмг-1, Фг, Н4, Н2, Прж
94		08 14 31	40,6	74,0				Ам-3, Нр, Фг, Нмг, Мг, Фр, Фбр, Хрг, Ал ₂ , Прж, Крм, Илн-1, Кл
95		09 32 48	41,2	74,0		А		Н5, Н1, Н4, Ал, Нр, Н2, Нмг, Фг, Рб, Фбр, Мг, Ал, Ал ₂ , Чм, Прж, Илн, Грм, Крм, Члх, Хрг, Кл
96		16 00 54	39,5	73,9		Б		Мг, Ам-2, Фг, Длг, Нмг-2, Нр, Грм, Фр, Рб, Обг, Кл, Прж, Чм, Крм, Илн, Члх
97 ⁺	24	09 40 57	36,7	68,1			4	
98	25	04 43 52	37,0	70,2	220			Кл, Хрг-1, Грм, Мг
99		07 47 07	36,6	70,6	140			Хрг, Грм, Длг, Мг
100		12 15 06	45,6	79,0				Члх, Илн-1, Ал ₂ , Крм, Ал, Фбр, Прж, Рб, Фр, Нр, Ам, Нмг, Фг, Чм, Кл
101		15 03 02	36,7	70,3	200			Хрг-3, Кл, Кр, Обг, Грм, Ст, Змч, Длг, Мг, Фг
102	26	02 54 06	43,2	78,3		А		Крм, Члх, Ал ₂ , Прж, Илн, Фбр
103		04 23 18	43,2	78,3		А		Крм, Члх-2, Ал ₂ , Прж, Ал, Илн-13 Фбр, Рб, Нр, Нмг
104		04 34 37	43,2	78,3		А		Крм, Члх-1, Ал ₂ , Прж, Ал, Илн, Фбр
105		04 36 42	43,2	78,3		А		Крм, Члх-2, Ал ₂ , Прж, Ал, Илн Фбр
106		05 14 43	43,2	78,3		А		Крм, Члх-1, Ал ₂ , Прж, Ал, Илн, Фбр, Нр
107		08 38 01	37,3	71,6	150			Хрг-1, Кл, Грм, Мг
108		08 43 23	37,0	70,4	240			Хрг, Кл, Грм, Мг
109		10 04 22	43,2	78,3		А		Крм, Члх-1, Ал ₂ , Прж, Илн, Фбр
110	29	15 50 55	37,2	71,7	100			Хрг-1, Кл, Грм, Мг
111	30	03 11 20	36,8	71,1				Хрг-6, Кл, Грм, Длг, Мг, Фг, Ам, Нмг
112		05 10 22	36,9	71,2	210			Хрг, Кл, Грм, Мг
113		07 48 04	37,4	71,6	110			Хрг-7, Кл, Длг, Грм, Обг, Мг, Кр, Фг, Нмг
114	31	00 34 18	36,9	70,8	180			Хрг-1, Кл, Грм, Длг
115		09 31 20	38,55	69,66 ⁺⁺	17	А		Обг-13, Ст, Кр, Змч, Грм, Кл, Т-Д, Гмс, Хрг, Длг, Фг
116		12 49 22	43,0	74,9				Фбр, Ал ₂ , Илн-3, Члх, Прж
117		21 15 02	37,8	73,1				Мг, Хрг, Грм, Ал

Основные данные о землетрясениях

февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
118	1	05 28 25	37,6	71,9	130			Хрг-2, Мг, Грм, Кл
119		21 42 00	42,1	77,3				Прж, Ал ₂ , Крм, Члк, Или
120	2	00 06 25	39,37	71,05 ⁺⁺	5	А		Джг, Чсл, Дфр, Инт, Ялх, Грм, Т-Д, Сма, Фг, Обг, Мус, Нмг, Ал, Кл, Змч, Хрг-1, Мг
121		02 47 35	42,9	81,0				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр
122		04 33 28	40,1	76,4				Нр, Мг, Прж, Фбр, Крм, Ал ₂ , Или-1
123		11 35 33	41,6	81,3				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или-1, Фбр
124		19 24 22	42,0	79,0		А		Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или
125		20 52 06	42,0	71,8				Чл, Нмг, Ал, Джг, Грм, Нр, Фбр, Мг, Или, Кл, Хрг-1, Крм, Прж
126	3	01 32 21	43,0	80,2		Б		Крм, Прж, Члк, Ал ₂ , Или-1
127		12 11 08	37,5	72,6				Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
128		14 27 16	43,0	75,3				Фбр, Рб, Ал ₂ , Или-1, Прж, Члк, Крм
129		15 20 13	42,0	79,7				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или
130		16 31 18	41,5	80,0				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или
131		19 18 17	37,6	71,8	110	Б		Хрг-12, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг-4, Ст, Фг, Ал, Нмг, См, Чл, Нр
132		20 06 02	36,7	69,5	140			Кл, Хрг, Ст, Хрг-2, Обг, Змч, Грм, Джг, Мг
133		21 11 26	42,2	79,2				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или-2
134	4	00 04 50	38,93	70,81 ⁺⁺	5	А		Чсл, Дфр, Ялх, Т-Д, Грм, Джг, Сма, Обг, Мус, Кл, Кр, Фг, Змч, Хрг-1, Ст, Нмг, Мг
135		07 39 26	39,2	70,6		Б		Грм, Джг, Хрг-1, Фг, Нмг, Кл, Мг
136	5	01 53 29	39,6	75,2		Б		Мг, Нр, Фг, Рб, Нмг-25, Джг, Фр, Фбр, Хрг-14, Прж, Ал, Ал ₂ , Крм, Или-2, Члк, Кл, Тшх, Чл, Ст, См
137		02 36 39	39,17	70,70 ⁺⁺	15	А		Дфр, Чсл, Ялх, Инт, Грм, Джг, Т-Д, Фг, Кл, Ст, Хрг-1, Нмг, Лич, Тшх, Мг, Чл
138		09 16 01	39,40	71,81 ⁺⁺	25	А		Джг, Чсл, Дфр, Инт, Фг, Ялх, Грм, Т-Д, Ал, Сма, Нмг, Обг, Хрг-3, Мг, Нр, Кл, Ст, Лич, Чл, Нр, См, Фр, Фбр, Ал ₂
139		16 36 59	37,7	71,7				Кл, Джг, Грм, Мг, Ст
140		20 36 50	36,6	70,9	160			Кл, Нрх, Обг, Грм, Гис, Ст, Джг, Змч, Мг, Фг, Ал, Нмг
141	6	10 36 13	37,7	72,7				Мг, Джг, Грм, Фг, Ал-1, Нмг
142		14 22 35	36,9	71,3	180	Б		Хрг-5, Кл, Нрх, Обг-11, Грм, Джг, Ст, Мг, Гис, Змч, Фг, Ал, Нмг, См, Лич, Чл, Прж, Ал ₂ , Крм
143	7	13 07 31	37,6	71,9	180	Б		Хрг, Мг, Джг, Грм
144		15 37 19	36,7	70,9	190	Б		Хрг-9, Кл, Нрх, Обг, Грм, Кр, Ст, Гис, Джг, Змч, Мг, Фг, См, Ал, Нмг, Чл, Нр, Фр, Б-А, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм
145	8	03 25 55	36,8	71,5	130			Хрг-1, Кл, Грм, Мг, Джг, Ст
146		15 40 47	43,2	78,2		А		Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр
147		19 20 18	36,6	71,2	110			Хрг-5, Кл, Нрх, Обг, Грм, Джг, Гис, Мг, Ст, Змч, Фг, Ал, Нмг

Февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
148	9	00 03 43	37,3	71,0	240			Хрг-2, Кя, Грм, Дяг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
149		06 38 28	39,27	71,08 ⁺⁺	5	А		Дяг, Чск, Дфр, Инт, Яяд, Грм, Т-Д, Смз, Обг, Фг, Нрх, Нмг-6, Кя, Ан, Ст, Хрг-5, Мг, См-1, Чм, Нр, Фр, Фбр, Ал ₂ , Прж, Или
150		09 15 24	42,0	79,3				Прж, Крм, Чяк, Ал ₂ , Фбр, Или-1
151		18 09 03	41,1	78,6				Прж, Крм, Ал ₂ , Чяк, Фбр, Или-1
152		21 20 57	41,2	78,8				Прж, Крм, Нр, Ал ₂ , Чяк, Ал, Фбр, Или, Мг
153	10	06 22 50	36,6	70,4	180			Хрг, Кя, Грм, Дяг, Мг
154		12 35 48	42,9	78,0	20	А		Крм, Прж, Ал ₂ , Чяк, Или, Фбр
155		18 11 57	36,7	70,1	180			Кя, Хрг-1, Обг, Ст, Гис, Грм, Змч, Дяг, Мг, Нмг
156		23 58 15	37,1	70,7	210			Хрг-1, Кя, Обг, Грм, Гис, Дяг, Змч, Мг
157 ⁺	11	07 34 56	39,3	73,5		Б	4	
158	12	16 23 55	36,7	70,1				Кя, Хрг-1, Ст, Грм, Дяг, Фг
159 ⁺	13	01 03 21	39,00	70,88 ⁺⁺	5	А	4	
160		11 35 28	37,9	69,4				Кя, Ст, Грм, Хрг, Дяг
161		12 23 18	43,7	77,6		А		Или, Ал ₂ , Крм, Фбр, Прж, Ал
162		16 50 03	36,4	70,3	80			Хрг-2, Кя, Обг, Грм, Дяг, Мг, Ал
163		23 42 56	37,8	72,1	160	Б		Хрг-1, Мг, Дяг, Кя, Грм, Обг, Змч
164 ⁺	14	00 27 57	39,11	71,08 ⁺⁺	5	А	4	
165		01 27 55	38,36	70,01 ⁺⁺	5	Б		Смз, Кя, Мус, Т-Д, Грм, Инт, Дфр, Яяд, Чск, Дяг
166		04 13 21	36,9	71,0	210			Хрг-1, Кя, Грм, Дяг, Мг, Фг
167		07 52 00	37,3	71,9	100			Хрг-1, Мг, Грм
168		10 31 14	39,18	71,05 ⁺⁺	5	А		Дяг, Чск, Дфр, Инт, Яяд, Грм, Т-Д, См, Мус, Обг, Фг, Кя, Змч, Хрг-3, Ан, Нмг-2, Ст, Мг
169		16 14 05	37,3	71,6	100			Хрг-1, Кя, Грм, Дяг, Мг
170 ⁺	15	01 20 27	39,3	72,4		Б	4	
171		02 35 34	39,3	72,5		Б		Дяг, Фг, Ан, Мг, Грм, Нмг-3, Хрг-3, Обг, Кя, Ст, Тяк, Нр, Чм, Фр, Рб, Фбр, Ал, Ал ₂
172		19 30 05	40,6	78,2				Нр, Прж, Рб, Крм, Ал ₂ , Фбр, Ал, Чяк, Или, Фр
173		23 14 14	37,0	71,1				Хрг, Кя, Грм, Мг
174	16	13 35 13	37,0	71,2	80			Хрг-15, Кя-11, Грм, Обг-14, Дяг, Нр, Ст, Мг, Змч, Фг, Ан, Нмг, См, Тяк, Дяч, Чм, Нр, Фр, Рб, Б-А, Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или
175		13 42 42	42,9	77,2	22	А		Ал ₂ , Ал, Фбр, Крм, Прж, Или, Чяк
176		15 32 14	42,9	77,2		А		Ал ₂ , Ал, Фбр, Крм, Прж, Или
177	17	00 43 38	36,7	70,6				Хрг-3, Кя, Обг, Кр, Ст, Грм, Мг, Фг, Ан, Нмг
178		01 56 09	37,1	70,6	220			Хрг, Кя, Грм, Мг
179		04 20 33	37,6	71,7	170	Б		Хрг-5, Кя, Дяг, Грм, Мг, Обг, Нрх, Кр, Ан, Нмг, См

Основные данные о землетрясениях

февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
180 ⁺	17	05 18 42	36,5	70,6	180	Б		
181		10 13 10	36,5	70,6	180			Хрг-1, Кя, Грм, Мг
182		11 54 52	38,5	69,2		Б		Ст, Кя, Грм, Дяг, Хрг
183	18	02 40 44	41,5	80,1				Прж, Крм, Чя, Ал ₂ , Ал, Нр, Рб, Фбр, Ия, Фр
184		06 08 33	36,8	70,4	200			Хрг-1, Кя, Грм, Мг
185		07 23 15	36,8	71,3	90			Хрг-2, Кя, Грм, Дяг, Мг, Ст
186		09 55 17	36,4	69,5	80			Кя, Хрг-3, Кр, Ст, Обг, Змч, Грм, Дяг, Мг, Фг, Ан, Нмг
187		10 20 28	36,2	70,2	80			Хрг-10, Кя, Нрж, Кр, Обг, Змч, Грм, Дяг, Мг, Ан, Нмг
188		13 21 00	43,1	77,9				Крм, Ал ₂ , Чя, Прж, Ия, Фбр
189	19	02 47 42	36,6	70,2	200			Кя, Хрг-3, Нрж, Обг, Гис, Ст, Грм, Дяг
190 ⁺		03 22 38	39,3	74,7		Б	4	
191 ⁺		03 40 04	39,4	74,6		Б	4	
192		05 30 16	38,6	70,7		Б		Грм, Обг, Дяг, Кя, Хрг-1, Змч, Ст, Фг, Нмг, Ан
193 ⁺		10 33 06	39,1	74,9		Б	5	
194	20	08 44 04	38,6	73,3	100	Б		Мг, Дяг, Хрг-3, Фг, Ан, Грм, Нмг, Кя, Обг, Нр, Ст, Змч, Рб, Чм, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм, Ия
195		14 40 35	43,1	78,1	15	А		Крм, Ал ₂ , Чя, Прж, Ия, Фбр
196		15 57 36	37,1	70,9	220			Хрг-2, Кя, Обг, Грм, Ст, Змч, Дяг, Мг
197	21	07 36 15	36,2	70,4	100			Хрг-3, Кя, Обг, Грм, Змч, Дяг, Мг, Фг, Ан, Нмг
198		11 53 43	36,7	70,5	180			Хрг-2, Кя, Обг, Грм, Змч, Дяг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Фбр, Ал ₂
199		21 14 31	36,8	70,6				Хрг-1, Кя, Фг, Грм, Дяг, Мг
200 ⁺		22 02 41	36,7	70,5	200	Б		
201	22	02 15 02	36,5	71,1				Хрг, Кя, Грм, Мг, Фг
202 ⁺		03 04 29	39,3	74,8		Б	4	
203		03 21 41	39,3	75,1				Мг, Нр, Ан, Дяг, Нмг, Хрг, Рб, Фбр
204		07 01 16	36,8	70,5	210			Хрг-3, Кя, Грм, Мг
205		12 58 48	37,1	71,3	100			Хрг-2, Кя, Грм, Мг
206		16 49 13	38,82	69,63 ⁺	20	А		Мус, Нрж, Чн-Гр, Кр, Змч, Ст, Кя, Грм, Т-Д, Гис, Дяг, Хрг, Фг, Ляч, Нмг, Ал, Мг, Чм, Фр
207	23	04 45 42	39,9	77,5				Нр, Прж, Рб, Мг, Крм, Фбр, Ал ₂ , Ал, Фр, Чя, Ан-5, Ия, Нмг-2, Хрг, Ляч, Кя, Тяч, Чм
208		05 59 59	37,3	71,6	120			Хрг-2, Кя, Дяг, Грм, Мг, Ан, Нмг
209		10 08 37	38,9	75,0		Б		Мг, Нр, Ан, Дяг, Хрг, Нмг, Рб-1, Фр, Кя, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм, Ст, Ия
210		21 44 01	36,4	69,8	100			Кя, Хрг-2, Грм, Мг, Нмг, Ан
211	24	00 07 41	40,2	77,1				Нр, Рб, Прж, Фбр, Крм, Ал ₂ , Мг, Чя, Ан, Ия, Нмг, Кя

Февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
212	24	02 55 51	37,2	72,4				Хрг-1, Мг, Кя, Грм
213		06 18 46	36,3	70,2				Хрг-2, Кя, Грм, Джг, Мг
214		06 51 54	35,8	71,2				Хрг-2, Кя, Грм, Мг, Ал, Нмг
215		11 46 02	39,0	75,0			Б	Мг, Нр, Ал, Хрг, Нмг, Рб-1, Кя, Прж, Фбр, Ал ₂ , Крм
216	25	10 02 00	39,1	71,5			Б	Джг, Грм, Обг, Хрг-2, Кя, Ал-1, Нмг, Мг, Змч, Ст, Лич, См, Чм, Нр, Фр Рб, Ал ₂
217		13 41 10	38,5	72,1				Джг, Хрг-2, Мг, Грм, Кя, Нмг
218	26	08 34 47	37,8	72,2	130			Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кя
219		13 20 51	37,7	72,1	190			Хрг-2, Мг, Джг, Кя, Грм, Обг, Змч, Нмг
220		22 19 58	36,2	69,4	80			Кя, Хрг-2, Гис, Обг, Змч, Грм, Джг
221		23 06 55	40,7	78,7				Прж, Крм, Ал ₂ , Ал, Фбр, Илн
222	28	07 17 50	37,1	71,1	80			Хрг-6, Кя, Грм, Обг, Джг, Змч, Ст, Мг, Ал, Нмг
223		11 40 44	43,7	77,4	20	А		Илн, Ал ₂ , Фбр, Крм, Ал, Нмг
224		13 38 31	43,4	77,8		А		Ал ₂ , Крм, Илн, Прж, Фбр
225		13 47 51	43,5	77,9		А		Ал ₂ , Крм, Ал, Илн, Прж, Фбр

МАРТ 1958

226	1	01 47 17	38,7	70,2	200			Кя, Хрг-8, Нрж, Обг-12, Кр, Ст, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, Ал, Нмг, Чм, Крм
227		18 17 14	36,7	71,0	200			Хрг-1, Кя, Обг, Грм, Джг, Змч, Мг
228		19 32 58	38,8	74,0	140			Мг, Хрг-1, Фг, Грм, Кя, Ал ₂
229		22 17 50	42,6	66,6			4	
230	2	15 05 56	37,4	71,8	230	Б		Хрг-2, Кя, Мг, Джг, Грм, Обг, Кр, Змч, Нмг, Ал ₂
231		15 15 02	36,9	71,2	80			Хрг-5, Кя, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Змч, Фг, Ал, Нмг, Чм, Ал ₂
232		17 33 22	38,9	75,2				Мг, Нр, Ал-1, Фг, Хрг, Джг, Нмг-2, Фбр, Прж, Кя, Ал ₂ , Крм, Илн
233	3	02 15 29	41,7	79,0				Прж, Крм, Члх, Ал ₂ , Фбр, Илн
234		09 21 06	37,3	71,5	100			Хрг, Кя, Грм, Джг, Обг, Мг
235		13 26 47	39,28	70,63	10	А		Дфр, Члх, Ялх, Грм, Нмг, Джг, Т-Д, Смз, Обг, Мсб, Нрж, Фг, Кр, Кя, Ст, Змч, Гис, Нмг, Хрг, Ал-1, Лич, Тлх, Чм, См, Фр
236		15 37 39	38,8	73,0		Б		Мг, Джг, Хрг-4, Фг, Ал, Грм, Нмг, Обг, Кя, Змч, Ст, Нр, Рб, Чм, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм
237		16 55 37	36,5	70,8	80			
238		17 47 09	36,7	71,0	140			Хрг-1, Кя, Обг, Грм, Джг, Мг, Нмг
239	4	07 00 30	39,8	77,3				Нр, Рб, Прж, Мг, Фбр, Крм, Ал ₂ , Ал, Фр, Члх, Ал, Илн, Нмг, Хрг, Кя
240		07 14 10	36,7	70,7	180			Хрг-3, Кя, Обг, Грм, Змч, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
241		09 06 07	37,1	70,5	230			Хрг-3, Кя, Нрж, Обг, Грм, Ст, Джг, Змч, Мг, Фг, Ал, Нмг, Чм

Основные данные о землетрясениях

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
242	4	10 37 36	37,3	71,4	100		Б	Хрг-13, Кя, Грм, Длг, Обг, Нрх, Мг, Ст, Змч, Ал, Нмг, Чм, Нр, Ал ₂
243		11 49 33	36,8	70,9	100			Хрг-1, Кя, Грм, Мг, Прж
244		18 31 33	42,5	81,5				Прж, Крм, Члх, Ал ₂ , Ал, Или, Фбр, Рб, Нр, Фр, Ал, Нмг, Фг-1, Чм, Хрг
245		23 04 29	39,46	71,36 ⁺		5-15	А	Длг, Чсл, Дфр, Ивт, Ялд, Грм, Т-Д, Смз, Нмг, Мсб, Кя
246	5	03 17 15	36,8	71,1	200			Хрг-2, Кя, Обг, Нрх, Грм, Кр, Длг, Гис, Ст, Змч, Мг, Ал, Нмг
247		07 00 24	36,7	70,4	200			Кя, Хрг-3, Нрх, Обг, Кр, Грм, Гис, Ст, Змч, Длг, Мг, Фг, Нмг, Чм
248		20 06 51	42,3	71,4			А	Нмг, Чм, Ал-2, Лич, Фг, Длг, Грм, Нр, Фбр, Ал, Ст, Мг, Или, Ял, Хрг, Крм, Прж
249	6	05 45 13	37,6	70,2				Кя, Хрг-1, Обг, Грм, Змч, Длг, Мг, Ал
250		06 22 07	44,9	78,9				Члх, Или-2, Ал ₂ , Крм, Прж, Фбр
251		14 04 13	36,9	71,0	160			Хрг-1, Кя, Грм, Мг
252		18 47 39	43,1	76,7	20		А	Ал, Фбр, Ал ₂ , Или, Крм, Члх, Прж
253 ⁺	7	06 55 32	36,7	70,5	190		Б	
254		07 31 48	36,9	71,3	140		Б	Хрг-4, Кя, Нрх, Грм, Обг, Длг, Мг, Гис, Змч, Ст, Фг, Ал, Нмг, Лич, Чм, Нр, Фбр, Б-А, Ал ₂ , Крм
255		15 10 58	42,0	78,6				Прж, Крм, Члх, Ал ₂ , Ал, Фбр, Или, Нмг
256		20 32 17	39,50	71,26 ⁺		5-15	А	Длг, Чсл, Дфр, Ивт, Ялд, Т-Д, Грм, Фг, Смз, Ал, Нмг, Хрг, Кя, Мг
257		22 20 24	37,7	71,9	210			Хрг, Длг, Кя, Мг, Грм
258	8	06 23 38	36,5	70,9	80			Хрг-1, Кя, Грм, Мг
259		19 49 00	43,2	77,6			А	Ал ₂ , Крм, Члх, Или, Фбр, Прж
260	9	13 59 47	37,7	72,0	200			Хрг-1, Длг, Мг, Кя, Грм, Обг, Кр, Змч
261		21 24 20	39,6	74,0			Б	Мг, Ал-2, Фг, Нмг-3, Длг, Нр, Хрг-1, Рб, Кя, Чм, Фбр, Ст, Прж, Ал ₂ , Крм
262	10	00 11 46	39,5	73,9				Мг, Ал, Длг, Нмг, Хрг, Грм, Кя
263		02 48 09	38,6	71,9				Длг, Хрг, Грм, Мг, Обг, Ал
264		07 30 22	38,18	69,10 ⁺	30		А	Нрх, Кр, Чм-Гр, Гис, Ст, Кя, Обг, Мсб, Змч, Грм, Хрг, Длг
265		09 53 04	38,8	70,9	160			Хрг, Кя, Обг, Грм, Длг, Гис, Мг
266		10 43 18	39,0	76,1				Мг, Нр, Ал, Фг, Хрг, Прж, Нмг, Фбр, Крм, Ал ₂ , Или, Кя
267		12 59 42	36,8	70,0	200			Кя, Хрг, Нрх, Кр, Обг, Гис, Грм, Змч, Длг, Мг, Фг, Ал
268		16 07 36	38,1	70,6				Хрг, Кя, Грм, Длг, Мг
269		21 49 29	42,6	76,2			А	Рб, Фбр, Ал ₂ , Или, Прж, Крм, Члх

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
270	11	14 58 39	39,08	70,51 ⁺	8	А		Дбр, Ялх, Грм, Чсх, Инт, Т-Д, Джг, Смх, Мсб, Обг, Чн-Гр, Нрх, Ст, Кр, Кл, Фг, Гмс, Хрг, Нмг, Ан, Тнх, См, Рб, Мг, Крм, Чм, Ал ₂ , Фр, Б-А
271		22 23 53	36,1	69,9	80			Кл, Хрг-4, Кр, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ал, Нмг
272	12	02 23 57	37,8	72,0	140	Б		Хрг, Джг, Мг, Кл, Грм, Обг, Нрх
273		02 35 13	37,1	71,5	140			Хрг-1, Кл, Грм
274		02 40 09	36,4	71,0	80			Хрг-4, Кл, Обг, Джг, Мг, Нмг
275		03 15 09	38,7	72,9	90			Мг, Джг, Хрг-3, Грм, Обг, Нмг, Кл, Нрх, Змч, Ст, Ал ₂
276 ⁺		08 47 31	37,0	70,1	220	Б		
277	13	00 56 06	36,7	70,5	200			Хрг-2, Кл, Нрх, Обг, Кр, Грм, Гмс, Змч, Джг, Мг, Фг, Ал, Нмг, Чм
278		04 14 38	37,5	71,6	190			Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг
279		06 52 31	36,7	69,9	220			Кл, Хрг-1, Нрх, Кр, Обг, Ст, Змч, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг
280		08 11 35	37,6	71,9	110			Хрг-1, Кл, Джг, Мг
281		11 28 50	37,8	72,2	100	Б		Хрг, Джг, Грм, Мг, Кл, Обг, Нрх, Фг, Ал, Змч, Ст, Гмс, Нмг, Ал ₂
282		16 05 26	37,3	69,5				Кл, Хрг, Джг, Мг, Нмг
283	15	02 53 10	38,3	72,1				Хрг, Джг, Грм, Кл, Обг, Нрх, Нмг
284		03 22 41	36,7	70,4	200			Хрг-9, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст-5, Змч, Джг, Фг, См, Ал, Нмг, Чм, Нр, Ал ₂
285		05 56 31	45,0	78,7				Чм, Илх, Крм, Ал ₂ , Фбр
286		06 58 33	36,1	72,0	110	Б		Хрг-3, Джг, Мг, Грм, Кл, Нрх, Фг, Ст, Змч, Ал, Нмг, Фр, Фбр
287		08 29 06	38,3	72,0				Хрг-8, Джг-10, Грм, Мг, Кл, Нрх, Фг, Кр, Ал-2, Ст, Нмг, Фр, Рб, Ал ₂
288		11 52 45	38,4	73,7	120	Б		Мг, Хрг-4, Джг, Фг, Ал-3, Грм, Нмг-4, Кл, Нр, Змч, Ст, Рб, Инч, Тнх, Фр, Чм, Фбр, Нрх, Ал, Ал ₂
289		14 34 07	37,0	71,0	210			Хрг, Кл, Грм, Мг
290		17 18 18	38 $\frac{1}{2}$	73				Мг, Джг, Хрг, Фг, Ал, Грм, Нмг, Кл, Кр, Змч, Рб, Ал ₂
291		22 30 16	36,8	70,7	200			Хрг, Кл, Грм, Мг
292	16	10 13 45	36,4	70,6	100			Хрг-5, Кл, Обг, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, Ал
293		10 42 32	39,0	74,6		Б		Мг, Ал, Нр, Фг, Джг, Хрг, Нмг, Рб, Обг, Кл, Фбр, Нрх, Ал, Ал ₂ , Крм, Чм
294		11 17 28	37,6	71,8	200			Хрг-1, Джг-4, Мг, Обг, Кр
295		14 55 01	36,7	70,9	100			Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг, Змч, Мг
296		19 04 28	36,2	72,0		Б		Хрг-5, Джг, Мг, Грм, Кл, Обг, Фг, Кр, Ал, Ст, Нмг, См, Чм

Основные данные о землетрясениях

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
297	16	19 09 03	38,3	72,0			Б	Хрг-6, Длг, Грм, Мг, Кл, Обг, Фг, Кр, Ан, Ст, Нмг, См
298	18	06 00 50	37,9	72,1	100			Хрг-1, Чг, Грм, Кл, Фг, Ал ₂
299		13 02 49	38,2	72,9	100			Мг, Хрг-1, Длг, Грм, Фг, Кл, Обг, Кр
300		16 05 41	38,50	69,65 ⁺	5	А		Нрк, Мсб, Обг, Чм-Гр, Смз, Кр, Ст, Змч, Т-Д, Грм, Ялх, Нвт, ДФр, Чсл, Длг, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг
301		18 07 09	38,6	73,3	100	Б		Мг, Длг, Хрг-2, Фг, Ан, Грм, Нмг, Кл, Обг, Нрк, Кр, Нр, Змч, Ст, Гис, Рб, Чм, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм
302		18 50 43	36,8	70,8	200			Хрг-5, Кл, Нрк, Обг, Кр, Грм, Ст, Длг, Змч, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Чм
303	19	00 45 59	40,2	77,2				Нр, Прж, Крм, Фбр, Ал, Ал ₂ , Члх, Ан, Или
304		00 46 01	37,4	71,3	90	Б		Хрг-5, Кл, Грм, Длг, Обг, Мг, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Чм
305		09 35 57	37,8	72,2				Хрг, Мг, Длг, Грм, Ал ₂
306		13 29 56	41,2	71,7				Нмг-3, Длг, Грм
307		22 16 28	41,83	75,37 ⁺	5-25	А		М4, Нр, М5, М3, Рб-1, М1, М2, Фр, Фбр, Ал, Ал ₂ , Прж, Ан, Крм, Или, Нмг, Фг, Члх, Чм
308	20	05 07 17	38,3	72,0			Б	Хрг-7, Длг, Грм, Мг, Кл, Обг, Нрк, Фг, Ан, Ст, Нмг, Нр
309		13 59 29	37,5	73,3	100	Б		Мг, Хрг-9, Длг, Кл, Грм, Фг, Обг, Нрк, Ал-2, Ст, Нмг, Нр, Длч, Рб, Фр, Чм, Фбр, Прж, Ал, Ал ₂ , Крм
310		16 45 10	36,8	70,8	190			Хрг, Кл, Грм, Мг
311		18 02 02	39,20	70,83 ⁺	10	А		ДФр, Ялх, Нвт, Длг, Чсл, Грм, Т-Д, Смз, Обг, Мсб, Нрк, Фг, Кл, Кр, Ст, Хрг, Нмг, Гис, Ан, Мг, См, Чм, Фр, Рб, Ал ₂
312		19 40 06	37,0	71,3	180			Хрг, Кл, Грм, Обг, Длг, Мг, Фг, Нмг
313 ⁺		22 23 16	36,7	71,0			4	
314 ⁺	21	15 33 55	37,0	69,3			-4	
315		16 13 24	36,7	69,8				Хрг, Грм, Длг-2, Мг
316		17 19 39	37,6	72,0	110			Хрг-2, Мг, Кл, Длг-6, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг
317		18 10 58	37,5	71,8				Хрг, Длг, Грм, Мг
318 ⁺	22	11 07 48	35 1/2	67 1/2			5 1/2	
319		22 36 06	37,2	71,1	80			Хрг-4, Кл, Нрк, Обг, Грм, Длг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг
320		23 00 34	37,5	71,8	180	Б		Хрг-4, Кл, Длг-10, Мг, Грм, Обг, Кр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Чм, Б-А
321 ⁺	23	00 25 44	35,8	67,4			4 1/4	
322		02 19 04	36,8	70,8				Хрг-10, Кл, Нрк, Обг, Кр, Ст, Грм, Длг-22, Мг, Фг, Ал-1, Нмг, Чм, Крм

1	2	3	4	5	6	7	8	9
323	23	06 44 09	41,7	71,5			Б	Нмг, Ан, Фг, Чм, Джг, Фр, Нр, Рб, Ст, Фбр, Кя, Хрг, Ал ₂ , Крм
324		12 22 46	37,6	71,8	140			Хрг, Кя, Грм, Мг
325		14 21 46	41,2	72,3			Б	Ан, Нмг, Фг, Джг, Чм, Фр, Грм, Мг, Рб, Фбр, Хрг, Кя, Ст, Ал ₂ , Прж
326		16 51 51	37,5	71,7	150		Б	Хрг-5, Кя, Джг, Грм, Мг, Обг, Нрж, Кр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Ал ₂
327	24	11 41 37	37,2	70,7				Хрг-4, Кя, Нрж, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
328	25	09 59 58	39,8	72,5				Фг, Ан, Джг-6, Нмг-1, Мг, Грм, Хрг, Кя, Ст
329		17 57 22	43,4	77,9	10		А	Ал ₂ , Чяк, Крм, Или, Фбр
330		18 18 08	41,3	75,7			А	Нр, №3, №4, №3, Рб, №6, №1, №2, Фр, Фбр, Ал, Прж, Ал ₂ , Ан, Крм, Или, Нмг, Чяк, Кя
331	26	12 08 08	36,6	70,6				Хрг-1, Кя, Грм, Джг
332		17 46 35	41,11	73,83	5-25		А	№3, №3, №1, Ан, №4, Нмг, Фг, №2, Прж, Фбр, Ал ₂ , Крм, Кя
333	27	06 42 25	40,8	74,6				Нр, Ан, Рб, Фг, Нмг, Мг, Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Хрг, Кя
334 ⁺		07 55 26	36,7	70,1	200		Б	
335		22 12 44	38,3	72,0				Хрг-4, Джг-6, Мг, Грм, Кя, Обг, Фг, Нрж, Кр, Ан-1, Ст, Змч, Нмг, Нр, Чм, Фр, Рб, Ал ₂ , Прж
336	28	02 42 43	41,10	73,83	5-25		А	№3, №1, Ан, №4, Нмг, Фг, Нр, №2, Фр, Джг, Фбр, Ал, Чм, Грм, Ал ₂ , Или, Прж, Крм, Хрг, Кя, Ст
337 ⁺		04 09 37	36,6	70,9	210		Б	
338 ⁺		12 06 25	36,9	71,0	190			
339		23 13 38	36,7	70,2	200			Кя, Хрг-2, Нрж, Кр, Ст, Змч, Грм, Мг, Фг, Нмг
340	29	01 27 26	36,8	70,3	200			Кя, Хрг-6, Нрж, Кр, Ст, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Чм, Б-А, Фр, Фбр, Ал ₂
341		02 04 27	42,4	76,2				Фбр, Нр, Ал, Ал ₂ , Фр, Прж, Крм, Или, Чяк
342		09 16 40	37,2	71,0	230			Хрг-3, Кя, Нрж, Обг, Грм, Джг-12, Кр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг
343		21 04 33	36,7	70,3	150		Б	Кя, Хрг, Грм, Мг, Джг
344 ⁺	30	09 59 24	41,7	71,9			А	4
345		19 06 36	43,0	78,1	10		А	Крм, Прж, Чяк, Ал ₂ , Ал, Или, Фбр
346	31	01 00 40	37,3	71,6	100			Хрг-1, Кя, Грм, Джг-4, Обг, Мг
347		02 33 39	38,73	69,07	10		А	Змч, Ст, Чм-Гр, №3, Кр, Нрж, Обг, Гяс, Смз, Грм, Кя, Джг, См, Хрг, Нмг, Ан

Основные данные о землетрясениях

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
348	31	06 29 11	37,2	71,0	240			Хрг, Кя, Грм, Мг
349		13 29 55	37,0	71,4				Хрг, Кя, Грм, Дяг, Мг, Ст
350		17 39 54	37,5	71,8	190			Хрг-3, Кя, Дяг-6, Мг, Грм, Обг, Ярк, Кр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фбр, Ал ₂ , Б-А

6/ ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

январь 1958

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

N 11. 4 января

Гиндукуш

γ=36°6 N; I=68°6E; O=02ч 10м 41с; кл.Б; M=4

Кл	170	1,5	1P 02 11 14	S 02 11 37		17	10		
Кр	210	1,9	P 11 19	S 11 48					
Ст	220	2,0	1P 11 20	1S 11 48					
Обг	250	2,3	eP 11 29	eS 12 01	1		11		
Хрг	280	2,5	eP 11 24	S 12 04	1	4	10	1	e:11 31; e:11 56
Грм	300	2,7	P 11 31	S* 12 06					
См	370	3,3	P 11 38	S 12 35					
Джг	370	3,3	P 11 36	S 12 35					
Фг	500	4,5	eP 11 53	eS 13 18					e:12 11; 1:12 50
Мг	500	4,5	1P 11 55	1S 12 50					1:13 01
Нмг	550	5,0	P 12 22		7		3		
Ан	560	5,0	eP 12 01	S 13 02	2	2			1:13 45
Чм	640	5,8	P /12 41/	1S 13 17					
Нр	830	7,5			5	1			e:(13 07); e:14 49
Фр	860	7,7	eP 12 36						
Рб	910	8,2		eS 14 12					1:15 19; 1:16 24
Аж	920	8,3							e:14 28; e:15 46
Фбр	980	8,8	eP 12 52						
Ал ₂	1050	9,5	1P /13 00/						
Крм	1080	9,7	eP 13 03						
К-А	1100	9,9		eS 14 59	6	3			1:16 46

N 12. 5 января

Гиндукуш

γ=36°4N; I=69°8E; h=140км; O=22ч 42м 00с; кл.Б

Кл	165	1,5	1P 22 42 33	1S 22 42 57		3		1	
Хрг	200	1,8	1P 42 36	S 43 02	1	1	15		
Кр	240	2,2	1P 42 42	S 43 10					
Ст	250	2,3	1P 42 43	1S 43 14	1	3	22		2-3 балла
Обг	250	2,3	eP 42 44	eS 43 15					
Грм	290	2,6	P 42 47	S 43 21					
Джг	340	3,1	P 42 53	S 43 33					
Мг	420	3,8	P 43 03	S 43 49					
См	440	4,0	P 43 02	S 43 49					
Фг	475	4,3	1P 43 09	eS 43 59					
Нмг	535	4,8	1P 43 16	1S 44 16					
Ан	535	4,8	P 43 16	S 44 13					
Чм	650	5,9	1P 43 30	1S 44 37					
Б-А	680	6,1	1P 43 31	1S 44 43					
Нр	770	6,9	eP 43 42						

январь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фр	830	7,5	еР 22 43 52						
Рб	860	7,7		S 22 45 24	1	1			
Фбр	940	8,5	1Р 44 03						
Прж	1000	9,0	еР 44 11						
Ал ₁	1000	9,0	1Р 44 12						
Алх	1020	9,2		еS /45 52/					
Крм	1030	9,3	1Р 44 13						
Члх	1080	9,7	1Р 44 19						
К-А	1220	11,0	еР 44 33	S 46 38					

К 20. 6 января

Икшк Памир

У=37°0Н; λ=71°0Е; h=80км; O=01ч 54м 37с; кл.Б

Ирг	75	0,7	1Р 01 54 55	S 01 55 07	8	600	3100		
Кл	150	1,4	1Р 55 05			14	1630		
Обг	225	2,0	1Р 55 12					3 балла	
Грш	230	2,1	Р 55 13						
Кр	245	2,2	1Р 55 15						
Длг	245	2,2	Р 55 16						
Ст	260	2,3	1Р 55 17		4	4	1		
Мг	295	2,7	1Р 55 24						
Фг	380	3,4	1Р 55 33	еS 56 12				1:55 40; 1:55 42 1:56 01; 1:56 26	
См	405	3,6	Р 55 39	S 56 19					
Ал	430	3,9	1Р 55 39	S 56 19				1:55 55; 1:56 42	
Нлг	445	4,0	1Р 55 40					1:55 54	
Тлх	500	4,5	1Р 55 42	S 56 33	9	150	250	1:56 02; е:56 17; 1:56 57; е:57 08	
Чл	600	5,4	1Р 55 58					1:57 30	
Вр	650	5,9	1Р 56 04					1:56 26; 1:56 46; 1:57 01; 1:57 34; 1:57 41	
Фр	720	6,5	1Р 56 14						
Рб	740	6,7	1Р 56 16		2	5	4	9	1:56 20; 1:58 11
Б-А	770	6,9	Р 56 20	S 57 36	6		120		1:56 32; 1:57 17
Фбр	820	7,4							1:56 26
Ал	850	7,7	1Р 56 31		3	36	38	30	1:58 25; 1:58 46
Ал ₁	870	7,8	1Р 56 33	1S 58 03					1:57 00; 1:58 20
Прж	870	7,8	1Р 56 33	S 58 10					1:59 30
Члх	880	7,9			1		1	1	1:56 41
Алх	1100	9,9	еР 57 04		6	18			
К-А	1300	11,7	еР 57 23						
Слп	1660	15,0	1Р 58 08	еS 02 00 44	4		34	22	
Бл	1860	16,8							е:02 11; е:04 11
Ил	2100	18,9	еРР 59 13	1SS 02,8					е:02 29; е:03 21; 1:04 08
Крб	2160	19,5	еР 59 02						1:02 59; е:03 02
Грб	2160	19,5	1Р 59 04	1S 02 34					е:59 28; е:03 08; е:03 36
			РсР02 03 23						

январь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тб	2300	20,7	еР 01 59 17 iРсР 02 03 32						1:59 24; e:00 22; 1:01 30; e:03 07
Свр	2360	21,3							e:59 16
Сч	2770	24,9							e:00/24/; e:01 27; e:04 55
Ирк	3140	28,2	+1P 00 22						1:00 51; e:05/24/
Ккт	3170	28,6	+1P 00 27						e:00 57
Смф	3230	29,1	еР 00/32/						e:00 52; e:02 10; e:05 44
Кб	3260	29,4	+1P 00 33						1:01 03
Мск	3300	29,7	еР 00 35 РР 01 32						e:01 04
Пмк	3900	35,2	еРРР 03 10						1:01 38; 1:01 52; e:02 54; e:03 47; e:04 11; e:07 14; e:01 48
Лв	4030	36,3							1:02 04
Ап	4180	37,8	1P 01 43						
Ткс	5030	45,3	1P 02 49 еРР 04 38	1S 02 09 21 еРS 09 43					e:03 18; e:03 41; e:05 06; e:06 03; e:10 01; e:11 01

№ 26. 7 января

Северный Памир

У=38°90N; L=70°33E; h=5км; Q=06ч 05м 10с; кл.А; M=5/4

Грм	10	0,1	Р 06 05 12	Э 06 05 14					5-6 баллов
Ямд	25	0,2	Р 05 13	Э 05 16					
Т-Д	30	0,3	Р 05 15	Э 05 19					
ДФР	40	0,4	Р 05 15	Э 05 20					
Обг	55	0,5	Р 05 20	Э 05 32					4 балла
Джг	85	0,8	Р 05 24	Э 05 32					
Км	120	1,1	Р 05 32	Э 05 51					
Кр	130	1,2	Р 05 33						
Ст	135	1,2	Р 05 33	Э 05 53					5-6 баллов
Хрг	190	1,7	Р 05 42	Э 06 09					e:05 44
Фг	210	1,9	Р 05 43	Э 06 15					e:05 47
Нмг	250	2,3	Р 05 52	Э /06 26/					1:06 54
Ам	270	2,4	1P 05 54	1Э 06 30					
Тмк	280	2,5	1P 05 54	1Э 06 29	3	250	383		1:06 09; 1:09 52
См	300	2,7	Р 05 58	Э 06 36					
Мг	320	2,9	Р 06 05	Э 06 45					1:06 16
Чм	380	3,4	1P 06 08	1Э 06 53					e:06 13; e:06 40
Фр	540	4,9		1Э /07 37/	5		24		1:06 32
Нр	555	5,0	еР 06 28	1Э /07 38/	6		36	38	1:06 45; 1:07 16; 1:07 25; 1:07 51; 1:08 00
Рб	630	5,7	1P 06 39	Э /07 27/	2	20			1:06 41; 1:06 50; e:07 49; 1:08 15
Фбр	700	6,3	1P 06 47						
Ал	730	6,6	1P 06 52	1Э 06 36	2	32	32	28	1:08 01; e:08 13; 1:08 51
Б-А	740	6,7		Э (07 53)	7		85		1:08 48; 1:07 26; 1:08 48; 1:08 56

январь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Аз ₂	740	6,7	P 06 06 54						e:07 10
Прк	760	6,9	P 06 57						
Клк	790	7,1	P /06 58/	18 06/08 52/					1:07 13
Крм	810	7,3	1P /06 59/						
Члз	850	7,7	1P 07 07						1:07 24
Алх	1060	9,5	P 07 27	eS 09 13	8	39	57	27	1:08 41;1:12 01
К-А	1230	11,1	1P 07 47	1S /09 44/	8	37	44		1:08 32;e:10 14
Слн	1550	14,0	eP 08 21	eS 10 54	8	19	25	47	e:11 09
Бз	1750	15,8		eSS 12,1					e:12 54;e:13 13
Мл	1960	17,7	eP 09 19	eSS 12,7	4		4		e:13 48;1:14 07
Крб	2050	18,5	1P 09 28						e:13 00
Грв	2060	18,6	1P 09 28		6		1		1:12 58
Сар	2120	19,1	P 09 33						
Тб	2180	19,6	1P 09 44	eS 13 25	5		24		e:10 24
				eScS 14 01					
Сч	2660	24,0	eP 10 24		9	2			e:14 47
Нрк	3020	27,2	eP 10 53						e:11 29
И	3100	27,9	eP 11 00						
Слф	3120	28,0	eP 11 00	eS 15 42					
Мок	3130	28,2	1P 10 59						
			ePP 11 44		8			3	
Кб	3150	28,4	eP 11 04						
Плн	3730	33,6	eP 11 45	eS 17 03	8	4			e:18 42;e:19 21; e:21 55;e:22 16
			ePPP 13 12						
Лв	3870	34,9	1P 12 01	eSSS 20,5					
Ал	3990	35,9	eP 12 05	eSS 20,1		6		5	e:12 11;1:13 17; e:22 52;e:23 40; 1:24 00
Тлс	4910	44,2	eP 13 17	eS 19 51					e:13 57;e:15 20; e:15 52;e:20 07; e:20 23
			ePP 15 02	ePaP 21 56					
				eSSS 24,0	10	4			
Влх	5150	46,4							e:29 58
Улз	5620	50,6							e:33 59

И 42, 12 января

Классы Тихо-Нань

$\varphi=39^{\circ}08'$; $\lambda=69^{\circ}08'$; $0-01ч$ 10м 18с; кл.Б; M=4

Одг	30	0,3	eP 01 10 24	eS 01 10 28	1	35	51		
Грл	40	0,4	P 10 25	S 10 30					
Кр	95	0,8	1P 10 34	1S 10 45					
Ст	95	0,8	1P 10 36	1S 10 49	1	8	10	4	3 балла
Слч	100	0,9	1P 10 33	1S 10 44					
Длг	120	1,1	P 10 38	S 10 52					
Кл	120	1,1	1P 10 39	eS 10 54					
Глс	125	1,1	eP 10 39	eS 10 56					
Лрг	230	2,1	1P 10 57	S 11 25	1	9	11	4	1:10 55
Фг	230	2,1	eP 10 58	eS 11 25					1:11 29
Сл	255	2,3	P 11 00	S ^в 11 32	2	20	8	4	
Тлх	250	2,3	eP 11 01	eS ^в 11 33	7	2	2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нмг	270	2,4	еР 01 11 05	1S ⁰ 01 11 37					
Ал	290	2,6	Р 11 08	1S ⁰ 11 44					1:11 42
Чм	360	3,2	еР 11 14	S ⁰ 12 01					1:11 56
Фр	585	5,3		еS ⁰ 13 13					
Нр	590	5,3	еР ⁰ 11 53	еS ⁰ 12 53					е:13 16
Б-А	680	6,1		1S ⁰ 13 42					1:13 47; 1:14 05; 1:14 48
Фбр	710	6,4							е:12 03
Ал ₂	785	7,1	еР /12 06/						
Прж	815	7,4							е:12 58; е:14 12
Или	815	7,4							е:12 20
Крм	840	7,6							е:11 41
Члх	890	7,9							е:12 30
Алх	1000	9,0							е:14 36
К-А	1160	10,4		еS ⁰ 14 44					е:16 03

№ 44. 12 января

Китый Тянь-Шань

У=39°0N; λ=69°9E; O=07ч 28м 24с; кл.Б; M=4

Обг	30	0,3	1P 07 28 32	еS ⁰ 07 28 36	1	9			
Грм	40	0,4	P 28 33	S ⁰ 28 38					
Ст	95	0,9	1P 28 44	1S ⁰ 28 58	1	5	6	2	
Джг	120	1,1	P 28 46	S ⁰ 29 00					
Кл	120	1,1	1P 28 47	1S ⁰ 29 03					
Фг	230	2,1	еР 29 04	еS ⁰ 29 32					1:29 37
Хрг	230	2,1	1P 29 05	S ⁰ 29 32	1	2	4	1	
См	255	2,3	P 29 09	S ⁰ 29 41	2	4	3	2	
Тлх	260	2,3	еР 29 10	еS ⁰ 29 42	1		2		
Нмг	270	2,4	1P 29 14	1S ⁰ 29 45					
Ал	290	2,6	P 29 18	1S ⁰ 29 52					
Чм	370	3,3	еР 29 22	еS ⁰ 30 05					е:30 16
Нр	590	5,3		S ⁰ 31 07					
Рб	650	5,9							е:31 12; 1:31 50; 1:32 02
Б-А	680	6,1		еS ⁰ 31 36	2		2		
Фбр	710	6,4	е/P/ 30 30						
Ал ₂	790	7,1	/ P/ 30 45						
Алх	1000	9,0							е:33 10
К-А	1160	10,4							е:34 12

№ 55. 13 января

Северный Памир

У=39°5N; λ=71°8E; O=20ч 28м 43с; кл.Б; M=4¼

Джг	60	0,5	P 20 28 53	S ⁰ 20 28 59					
Фг	100	0,9	1P 29 02	1S ⁰ 29 16					
Грм	140	1,3	P 29 07	S ⁰ 29 22					
Ал	150	1,4	1P 29 12	1S ⁰ 29 33	4		45		1:29 23; 1:29 41
Нмг	170	1,5	1P 29 16	1S ⁰ 29 38					1:29 15

январь 1956

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обг	200	1,8	eP 20 29 19	eS 20 29 44					
Хрг	225	2,0	P 29 20	S 29 46	1	14	64		e:29 24; i:29 52
Мг	225	2,0	P 29 23	S 29 58					e:29 28
Кл	250	2,3	iP 29 25	iS ^o 29 55					
Кр	270	2,4	P 29 28	S ^o 30 00					
Ст	280	2,5	iP 29 31	iS ^o 30 05	4	40	37	40	2 балла
Тик	290	2,6	iP 29 34	iS 30 10	7	19	38		i:29 44; e:30 02; i:30 20
Лич	290	2,6	eP 29 36	eS 30 13	3	10	16		
Чм	360	3,2	iP 29 46	S 30 31					
См	420	3,8	eP 29 45	S 30 51					
Нр	430	3,9	iP 29 49	iS 30 33	3				i:30 01; i:30 40; i:30 58
Фр	440	4,0	iP 30 01	iS ^o 30 44	6	40	30	18	i:29 52; i:30 49; i:31 00
Рб	485	4,4	iP ^o 30 00	S 31 04	2	4	5		i:30 12; e:30 52
Фбр	560	5,0							i:30 07
Ал	600	5,4			3	12	12	6	e:31 17; e:31 38
Ал ₂	620	5,6		iS 31 48					
Прж	650	5,9							i:30 19
Илк	660	6,0							i:32 52
Крм	670	6,0	iP 30 19						
Члк	710	6,4	eP ^o 30 38						i:30 27; i:32 07
Б-А	850	7,7	P 30 41		10			42	i:31 16; i:33 01
Амх	1170	10,0			8	7			e:31 15; e:33 27
К-А	1330	12,0		iS 33 51	5		6		i:35 12
Свр	2090	18,8	P 33 07	eSS 36,9	23	5	3		e:38 44
Крб	2170	19,6	eP 33 14	eS 36 52					
Мск	3120	28,1	eP 34 42						e:39 54; e:43 52
Ткс	4790	43,1	eP 36 45	eS 43 12					e:37 12; e:38 20; e:43 21; e:43 51

Р 67. 16 января

ДЛИНН ТИЛЬ-ШАВЬ

У=39°0N; λ=69°9E; O=15ч 06м 05±2с; кл.Б; М-4

Обг	35	0,3	eP 15 06 12	iS 15 06 16	1	24	17		
Грм	40	0,4	eP 06 13	S 06 18					
Ст	110	1,0	iP 06 24	iS 06 36	1	5	7	3	
Джг	110	1,0	P 06 26	S 06 40					
Кл	120	1,1	iP 06 27	iS 06 43					
Гис	130	1,2	eP 06 27	eS 06 44					
Фг	220	2,0	eP 06 44	iS 07 11					i:06 52; i:07 16

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

№ 157. 11 февраля

Северный Памир

 $\varphi=39^{\circ}38'$; $\lambda=73^{\circ}58'$; $0=07ч 34м 56с$; $к.л.Б$; $M=4$

Мг	115	1,0	еР	07 35 20	5 07 35 35					
Ал	185	1,7	1Р	35 27	15 35 51	4	5	8		1:35 56
Нмг	245	2,2	1Р	35 36	15 36 08	6	8	5		1:36 01
Хрг	265	2,4	еР	35 45		1	1	2		1:35 49
Вр	315	2,8	еР	35 44	15 36 30					
Кл	355	3,2	еР	36 03	е5 36 49					1:36 36
Р6	410	3,7	Р	35 55	15* 36 46					1:36 02; 1:37 13; е:37 20
Ст	415	3,7	1Р	36 12	15 37 06					
Тик	420	3,8	еР	36 12	е5* 36 51	7		1	1	е:37 07
Чм	465	4,1	еР	36 11	15 37 15					е:36 19; е:37 01
Фр	485	4,4	1Р	36 05	15* 36 45	8	2	1		1:36 38
Ал	520	4,7	еР	36 10	15* 37 19					
Прк	535	4,8	Р	36 13	5* 37 24					е:36 23
Ал ₂	545	4,9	1Р	36 12	е5* 37 23					1:36 31
См	555	5,0	еР*	36 26	(5) 37 37	8	2	2	2	
Кум	580	5,2								е:37 12
Мли	605	5,5	еР	36 22						1:37 34
Чик	610	5,5	1Р	36 21						1:37 47
Б-А	1000	17,1				8	2			1:40 12
Алх	1310	23,4								е:41 15
К-А	1470	26,5								е:41 23

№ 159. 13 февраля

Северный Памир

 $\varphi=39^{\circ}00'$; $\lambda=70^{\circ}56'$; $h=5км$; $0=01ч 03м 21с$; $к.л.А$; $M=4$

Чса	10	0,1	Р	01 03 24	5 01 03 26					
ДФр	20	0,2	Р	03 26	5 03 30					
Инт	30	0,3	Р	02 25	5 03 29					
Ялх	30	0,3	Р	03 28	5 03 33					
Джг	40	0,4	Р	03 28						
Т-Д	45	0,4	Р	03 31	5 03 37					
Гри	50	0,5	Р	03 30	5 03 37					
Смэ	80	0,7	Р	03 36	5 03 51					
Обг	105	1,0	Р	03 40	5 03 56	1	3	14	15	
Нрк	150	1,4	Р	03 49	5 04 09					
Кл	155	1,4	1Р	03 49	5 04 11					
Фг	170	1,5	еР	03 49	е5 04 11	1		12	10	
Кр	175	1,6	Р	03 53	5 04 15					
Хрг	180	1,6	1Р	03 51	5 04 15	1	5	20	6	1:03 56; 1:04 21

Среднеазиатская зона

Февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ст	190	1,7	1P 01 03 58	1S 01 04 21	1	5	20	7	
Змч	190	1,7	P 03 53	S 04 19					
Нмг	230	2,1	eP 04 02	1S 04 30	6	10	28		1:04 00
Лн	230	2,4	1P 04 01	1S 04 31	6	8	11		1:04 34; 1:04 45
Мг	275	2,5	P* 04 08	S 04 44					
Тмх	290	2,6	eP* 04 09	1S 04 44	2	1	6	1	1:04 51
Лмч	290	2,6	P* 04 10	S 04 45	2	2	2	3	
См	340	3,1	eP* 04 18	S 04 48	2	6	5	3	
Нр	510	4,6			6			3	e:05 53
Фр	530	4,8	P 04 52	S 05 40	8	1	1		e:05 54; 1:05 56
Рб	580	5,2	P 04 45	S 06 01	4	1			1:05 18; 1:06 14; 1:06 28; 1:06 39
Фбр	645	5,8	P*	05 05					
Лн	695	6,3	P 05 20						
Лн ₂	720	6,5							1:06 44
Прж	740	6,7	P 05 05						1:05 32
Илн	760	6,8	eP 05 05						
Крм	770	6,9	1P 05 07						
Б-А	770	6,9	P 05 45						1:05 18; 1:07 33
Лмх	1080	9,7		eS 07 35	9		1		
К-А	1240	11,2		eS 08 14					

Р 164. 14 февраля

Северный Памир

φ=39°11N; λ=71°08E; h=5км; O=00ч 27м 57с; кл.А; M=4

Джг	20	0,2	P 00 28 01	S 00 28 07					
Чсн	25	0,2	P 28 02	S 28 05					
Дфр	35	0,3	P 28 04	S 28 09					
Ишт	35	0,3	P 28 05	S 28 11					
Ялх	50	0,5	P 28 06	S 28 13					
Грм	70	0,6	P 28 09	S 28 17					
Т-Д	70	0,6	P 28 10	S 28 19					
Смэ	110	1,0	P 28 18	S 28 34	2	2	2		1:29 10
Обг	125	1,1	eP 28 19	S 28 34	1	6	5		
Мус	140	1,3	P 28 21						
Фг	155	1,4	eP 28 22	eS 28 40					
Кл	175	1,6	eP 28 28	eS 28 53					
Хрг	190	1,7	eP 28 28	S 28 59	1	4	10	3	e:28 35
Змч	200	1,8	P 28 31	eS 28 55					
Ст	210	1,9	1P 28 34	1S 28 59					
Лн	215	1,9	1P 28 34	1S 29 01	2	3	2		1:28 37
Нмг	215	1,9	eP 28 33	1S 29 01	5	10	4		1:28 35
Мг	260	2,3	eP* 28 43						
Лмч	290	2,6	eP* 28 49	S 29 23	2	2	2	1	
Тмх	290	2,6	eP 28 43	eS* 29 19	3	2	1		
См	355	3,2	eP* 28 55		2	2	2	1	e:29 26; e:29 38

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чм	375	3,4	eP 00 28 55	eS 00 29 39					e:29 44
Нр	490	4,4	eP 29 08	S 30 29					
Фр	510	4,6		S 30 10					e:29 24; i:30 15
Фбр	620	5,6	eP* 29 43						
Ал ₂	700	6,3	P 29 35						
Или	730	6,6							e:29 52
Б-А	760	6,8			12			1	e:30 26; e:32 02
Амх	1070	9,6							e:33 36
К-А	1220	11,0			5			1	i:35 08

№ 170. 15 ФЕВРАЛЯ

Ферганская долина

$\gamma=39^{\circ}3N$; $\lambda=72^{\circ}4E$; $O=01ч 20м 27с$; кл.Б; М-4

Джг	100	0,9	P 01 20 46	S 01 21 00					
Фг	130	1,2	1P 20 50	eS 21 06				20	i:20 51; i:20 53
Ал	160	1,4	1P 20 54	1S 21 15	6	18	18	16	e:21 11
Мг	170	1,5	1P 20 56	S 21 19					
Грш	180	1,6	P 21 00	S 21 24					
Нмг	200	1,8	1P 21 01	S* 21 25	5	20	12		
Хрг	220	2,0	P* 21 02	1S 21 28	1	7	15	4	i:21 02
Обг	240	2,2	eP* 21 08	eS 21 42	1	16	14		
Кл	275	2,5	eP 21 18	S 21 51		13	10	9	e:21 13; i:21 29
Кр	300	2,7	(P)* 21 17	(S) 22 02					
Змч	310	2,8	P 21 18	S 22 02					
Ст	320	2,9	1P 21 18	1S 22 06					e:21 24
Лнч	340	3,1	1P 21 20	1S 21 58					i:21 35; e:22 02; e:22 06; e:22 15
Тмх	340	3,1	(P) 21 18	1S* 22 02	7	2	10		i:21 22
Нр	380	3,4	eP* 21 28	1S 22 04					e:21 32; e:22 14; e:22 18
Чм	410	3,7	P 21 28						e:21 41; e:22 08; i:22 26
Фр	430	3,9	1P 21 33	S 22 42	8	3			i:21 40; i:21 47; i:22 20; i:22 44
См	460	4,1		S 22 21					e:21 38; e:22 46
Рб	470	4,2	P 21 36	S 22 25	2		3		e:21 38; e:21 50; e:22 17; e:22 37; e:22 41; e:22 56
Фбр	535	4,9	1P 21 44						i:22 59
Ал	580	5,2	eP* 21 59		2	6	5	2	i:23 10
Ал ₁	600	5,4	eP 21 52						i:22 06; i:23 17
Прж	615	5,5	P 21 53						i:22 12; e:23 24
Крм	635	5,7	1P 21 55						
Или	640	5,8	eP 21 57					1 1 1	e:22 16; e:23 26
Б-А	890	8,0		1(S) 25 05	1				i:22 34; e:23 08; i:24 02; e:24 48
Амх	1220	11,0		eS 25 08	8			1	e:24 04; e:26 26; e:30 02
К-А	1380	12,4		eS 25 44	10			3	e:24 47; i:28 54

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

№ 180. 17 февраля

Гиндукуш

 $\gamma=36^{\circ}5Н$; $\lambda=70^{\circ}6E$; $h=180км$; $Q=05ч 18м 42с$; кл.Б

Хрг	135	1,2	eP 05 19 15	S 05 19 39					5 баллов
Кк	170	1,5	1P 19 18	eS 19 43					
Обг	240	2,2	1P 19 24						
Кр	240	2,2	1P 19 26	S 19 57					
Гри	270	2,4	P 19 27						e:19 59
Ст	275	2,5	1P 19 28						e:20 00S-6 баллов
Эмч	280	2,5	P 19 29	S 20 03					
Дзг	300	2,7	P 19 30	S 20 07					
Иг	355	3,2	1P 19 37	eS 20 17					
Фг	435	3,8	1P 19 44						
См	470	4,2	P 19 48						
Ан	490	4,4	P 19 50	IS 20 42					
Нмг	500	4,5	1P 19 52						
Тшк	545	4,9	eP 19 57	eS 20 53	2	400535			1: 21 07
Дич	545	4,9	1P 19 58	eS 20 51	3		13	17	
Чм	645	5,8	1P (20 08)						1:21 09
Нр	700	6,3	1P 20 14						1:20 23; 1:20 46; 1:31 04
Б-А	750	6,8	1P 20 20		6		116	280	
Фр	775	6,9	1P 20 23						e:21 38
Рб	800	7,2	1P 20 32						1:20 40
Фбр	885	8,0	1P 20 35						
Ан	905	8,2	1P 20 40		2	73	130	17	1:21 30
Прж	930	8,4	1P 20 42	IS 22 16					
Нлк	980	8,8	1P 20 48	IS 22 41					
Члк	1020	9,2	1P 20 50						1:20 55
Алк	1100	9,9	1P 20 59						
К-А	1280	11,5	1P 21 21						
Смп	1720	15,2	1P 22 10						1:24 52; 1:26 28;
			1sP 23 02						
с	2080	18,7	1P 22 49	IS 26 13	6		50		1:22 57; 1:26 21
			1sP 23 45						
Гро	2130	19,2							1:22 47; 1:26 17
Крб	2140	19,3	P 22 54						e:25 23
Тб	2280	20,5	1P 23 09						1:24 09; e:26 50; 1:26 57; 1:27 29;
			eP 23 39						1:30 06
Свр	2360	21,3	P 23 14	S 26 55					e:23 35; 1:24 13; 1:28 43
Сч	2730	24,6	+P 23 45	IS 27 52					1:23 49; e:24 51; 1:25 17;
			eP 24 25	ISS 29,1					1:27 59; 1:29 40
Нрк	3160	28,5	+1P 24 19	eS 28 52					e:25 06; e:25 56; e:30 16

Подробные данные о землетрясениях

февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Я	3180	28,6	+P 05 24 22 pP 25 06	eS 05 28 56					e:27 20
Сид	3180	28,6	+1P 24 22 1pP 25 02	1S 28 57 1sS 30 11					1:24 26; 1:25 10; 1:30 22
Ккт	3210	28,9	+P 24 24 pP 25 07 esP 25 28	eS 29 01					e:26 21
Кб	3270	29,5	+1P 24 30 PP 25 33						e:29 12; e:30 43
Уск	3280	29,6	1P 24 28 pP 25 01 PPP 25 26	S 29 06 sS 30 02					
Плх	3890	35,1	1P 25 11 pP 25 40 ePcP 27 30	1S 30 25 eSS 33,0	6 10	8	5		e:26 13; e:28 31; e:32 10; e:32 16; e:32 26; e:32 41; e:33 14; e:33 42; e:34 18
Лв	3970	35,8	1P 25 26 ePcP 27 44						e:25 48; 1:26 31 1:30 34; e:32 02
Ях	4840	43,6	P 26 30 sP 27 38	S 32 45					; 1:34 05; 1:34 19; e:36 09
Ткс	5080	45,8	1P 26 44 epP 27 33 PPP 28 34	1S 33 12 esS 34 27					e:27 50; e:29 32; e:29 40; e:33 24; e:34 41
Вад	5130	46,3	1P 26 51		14	3	2		1:28 04; e:33 32; 1:34 47; e:36 21
Угд	5770	52,0	+1P 27 32 sP 28 00		14		4		e:28 35; e:34 46; e:36 02
В-С	5860	52,8	+1P 27 39 1(pP) 28 27 1PcP 28 45						1:36 47
Мгд	6050	54,5	1P 27 49 sP 28 59			9	4	2	e:35 16; 1:36 38
Кур	6290	56,7	eP 28 04 epP 28 50			10		2	e:29 20; e:35 46
Клч	6670	60,1	+1P 28 32 1pP 29 15			14		3	1:37 34
Птр	6700	60,4	+eP 28 30						e:31 14; e:33 00; e:36 39; e:38 30
Мрш	11620	104,6	ePP 36 50	eScS 42 43					e:43 21; e:43 52

№ 190. 19 февраля

Западный Куэн-Лунь

$\varphi=39^{\circ}3N$; $\lambda=74^{\circ}7E$; $O=03ч 22м 38с$; км.Б; М=4

Ал	255	2,3	1P 03 23 20	1S 03 23 57					e:23 23
Нр	260	2,3	eP 23 19	1S 23 55					1:23 21
Фг	275	2,5	eP 23 24	eS 23 57					

Февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нмг	320	2,9	P 03 23 27	S° 03 24 06	7	25			e:23 33;e:23 37; 1:24 10;1:24 23
Хрг	335	3,0	P 23 41	eS° 24 10	1	2	4	2	e:24 20
Рб	370	3,3	eP 23 35	S° 24 20					1:23 36;1:23 40; 1:24 23
Грм	375	3,4		S 24 16					
Фр	400	3,6	eP 23 37	eS 24 25	8		5		1:23 52
Кл	450	4,1	eP 23 45						1:23 52;1:24 51
Фбр	455	4,1	eP 23 44						1:23 56;1:24 48
Прж	465	4,2	P 23 45						1:23 54
Ал	480	4,3	eP 23 49						1:24 55
Ал ₂	490	4,4	1P 23 49						1:24 58;1:25 21
Тмх	505	4,5	eP° 24 00	1S 25 13	11	3			1:25 12
Лвч	505	4,5	eP° 24 00						
Ст	515	4,6	1P° 24 03	eS 25 14					
Чм	545	4,9	eP 23 55	S 25 26					e:24 06;e:24 16; 1:24 30;e:25 07
Илн	550	5,0	1P° 24 06						1:25 12
Члх	560	5,0							1:23 57;1:24 09
См	660	5,9	eP 24 10		2	4	3	3	
Б-А	1080	9,7			8	5			1: 28 34
Алх	1400	12,6			8		1		e:26 11;e:29 54
К-А	1560	14,1			11		2		e:26 30;e:29 25

№ 191. 19 ФЕВРАЛЯ

Западный Куэнь-Дунь

φ=39°45'; λ=74°56'; Q=03ч 40м 04с; м.Б; М=4

Ал	250	2,3	1P 03 40 46	S 03 41 22					
Нр	260	2,3	1P 40 44	1S 41 19					
Фг	275	2,5	1P 40 47	eS 41 25					1:40 50;e:41 20
Лмг	290	2,6	P 40 51	S 41 37					e:40 57
Нмг	315	2,8	P 40 52	S 41 41					e:41 02
Хрг	340	3,1	1P 40 56	1S° 41 41					
Грм	370	3,3	P 41 00	S 41 58					e:41 06
Фр	395	3,6	1P 41 01	1S° 41 57					e:41 06
Обг	425	3,8	1P 41 06						e:41 18
Фбр	445	4,0	P 41 09						e:41 20
Кл	450	4,1	P 41 09						e:41 18
Прж	475	4,3	P 41 11						e:41 18
Ал	475	4,3	P 41 13	S 42 33					e:41 21;e:42 20
Ал ₂	490	4,4	P 41 13						e:41 24
Лвч	495	4,5	P 41 14	S 42 31					e:41 31
Тмх	500	4,5	P 41 13	(S) 42 10					
Ст	510	4,6	eP 41 13	S 42 41					e:41 28
Чм	530	4,8	P 41 20	S 42 48					e:41 31;e:41 41; e:42 27
Илн	535	4,8	P 41 20						e:41 32

Подробные данные о землетрясениях

Февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чкх	550	5,0	P 03 41 21						
См	645	5,8	P 41 32						е:41 50
Б-А	1090	9,8	P 42 27	S 03 44 15					
Смп	1300	11,7							е:43 05
Амх	1410	12,7	P 43 09	(S) 45 24					
К-А	1570	14,1	P 43 25	(S) 45 56					

№ 193. 19 февраля

Западный Кузнец-Лунь

$\varphi=39^{\circ}1N$; $\lambda=74^{\circ}9E$; $O=10ч$ 33м 06с; Кл.Б; М=5

Мг	120	1,1	P 10 33 23						
Нр	270	2,4	1P 33 48	eS [*] 10 34 21					
Ав	280	2,5	1P 33 49	S [*] 34 26					1:33 51
Фг	300	2,7	1P 33 52	S 34 24					
Джг	320	2,9	P 33 54	S [*] 34 33					
Хрг	340	3,1	P 34 00	(S [*]) 34 43					
Нмг	350	3,2	P 33 56	(S [*]) 34 44					1:34 00
Рб	380	3,4	P 34 02	S [*] 34 51					1:34 10; 1:34 43
Грм	395	3,6	P 34 03	S [*] 34 56					
Фр	415	3,7	1P 34 06	1S [*] 35 02					
Обг	450	4,1	eP 34 10	S [*] 35 19					1: 34 20
Фбр	455	4,1	P 34 13	S [*] (35 19)					
Кл	465	4,2	P 34 12	S [*] 35 21					1:34 21
Прж	475	4,3	P 34 15	S [*] 35 20					
Ал	490	4,4	P 34 16						1:34 26; 1:35 24
Ал ₂	500	4,5	1P 34 18	1S 35 36					1: 34 26
Крм	520	4,7	P 34 18						
Тмх	530	4,8	P 34 18						е:35 36
Ичч	530	4,8			6	5	9		е:34 17; е:34 43; е:35 44;
Ст	535	4,8	1P 34 22						е:34 35
Или	565	5,1	eP 34 25	S [*] 35 42					1:34 36
Чл	570	5,1	P (34 23)						е:34 42
Чкх	575	5,2	1P 34 26						1:34 38
Б-А	1110	10,0	P 35 30		10			26	1:36 26; 1:37 19; 1:38 17
Смп	1350	12,2							е:35 59
Амх	1450	13,1	P 36 08	S 48 29	10			9	
К-А	1600	14,4	P 36 26		10			26	1:36 37; 1:38 51
Бж	2120	19,1	eP (37 37)						
Свр	2300	20,7	P 37 36						е:43 30
Мл	2320	20,9	eP 37 48		9	5			е:41 41
Крб	2425	21,6	eP 37 58						
			ePcP 41 59						
Гро	2440	22,0	eP 37 59						
			ePoP 42 00						

Среднезначательная зона

февраль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тб	2540	22,9	1P 10 38 11 PPP 38 52	eSS 10 42,9 eSSS 43,4					e:38 25
Крк	2710	24,4	eP 38 20						e:42 50
Кхт	2770	25,0	eP 38 32						
Кб	2850	25,7	eP 38 37			10		2	e:43 08
Сч	2950	26,6		eS 43 07					e:41 48
Я	3380	30,5							e:43 55
Ап	4050	36,5	1P 40 09						
Ях	4410	39,7		eS 46 45					
Ткс	4700	42,3	eP 40 57 ePcP 42 43	eS 47 15	11			6	e:41 24; e:47 28; e:55 24
Вид	4720	42,5			14	2			e:55 15
В-С	5420	48,8							e:00 21
Мгх	5640	50,8	eP 42 04						

№ 200. 21 февраля

Гиндукуш

У=36°7N; λ=70°5E; h=200км; Q=22ч 02м 41с; кл.Б

Хрг	145	1,3	P 23 03 14	1S 22 03 39	1			17	
Кл	170	1,5	1P 03 16	1S 03 41					
Обг	255	2,3	1P 03 22	1S 03 53	1			11	
Грм	275	2,5	P 03 25	S 03 57					
Ст	275	2,5	1P 03 24	1S 03 57					
Джг	275	2,5	P 03 28	S 03 59					
Эмч	295	2,7	1P 03 26	S 04 00					
Фг	440	4,0	1P 03 43	S 04 29					
См	465	4,2	eP 03 45	S 04 32	3	2	2	2	
Ап	500	4,5	eP 03 49	S 04 40	1	2	1		
Нмг	505	4,5	eP 03 49	1S 04 40					1:04 42; 1:04 43
Тхк	510	4,6		1S 04 49	2	2	1		
Лвч	550	5,0	1P 03 54	1S 04 49	1		1	1	
Чм	650	5,9	1P 04 06	1S 05 09					
Б-А	740	6,7			1		1		1:05 34; 1:06 08
Фр	760	6,8		1S 05 41					
Рб	810	7,3	eP 04 26						1:06 03; 1:06 20
Фбр	890	8,0							1:04 35
Прж	920	8,3	1P (04 40)						
Ал ₂	945	8,5							e:04 43
Крм	980	8,8							1:04 44
Алх	1080	9,7		S 06 46					
К-А	1270	11,4							e:07 24

№ 202. 22 февраля

Западный Куань-Лунь

У=39°3N; λ=74°8E; Q=03ч 04м 29с; кл.Б; M=4

Мг	120	1,1	P 03 04 56	S 03 05 13					
Ап	260	2,3	P 05 11	1S 05 42	3	3	4	4	1:05 13; 1:05 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нр	265	2,4	P 03 05 10	S* 03 05 41					1:05 38
Фг	265	2,6	P 05 17	S* 05 49					1:05 24
Джг	310	2,8	P 05 20						
Нмг	330	3,0	P 05 19	S* 06 01	8	6	6		1:05 23; 1:06 06
Хрг	340	3,1	P 05 28	eS 06 13	1	1	1		e:05 33; e:06 21
Рб	370	3,3	P 05 25	S 06 12	2	2			e:05 35
Грм	390	3,5	P 05 29						
Фр	410	3,7	P 05 28	S 06 12	5	2	2		e:05 32; 1:06 17
Кл	460	4,1							e:05 42
Прж	470	4,2		S* 06 39					
Фбр	475	4,3	P 05 34						
Ал	485	4,4	P 05 37						
Ал ₂	495	4,5	P 05 39	S* 06 44					e:05 50
Крм	510	4,6	P 05 40						
Лнч	515	4,6		eS 07 09					1:07 54
Тшк	520	4,7	P* 05 57	eS* 06 48	7		1		e:07 03
Ст	520	4,7	P 06 02						
Чм	550	4,9	P* (06 02)	(S) 07 13					
Илн	555	5,0	P* 05 57	S* 06 57					
Цлк	565	5,1	P 05 48						
См	670	6,0	P* 06 22		2	2	1	1	
Б-А	1110	10,0			7		3		1:10 12
Ашх	1420	12,8							e:10 51
К-А	1580	14,2							e:11 07

1814

март 1958

№ 229, 1 марта

Пески Кызыл-Кум

$\varphi=42^{\circ}6N$; $\lambda=66^{\circ}6E$; $O=22ч 17м 50с$; $M \sim 4$

Тшк	260	2,3	eP 22 18 29	e(S) 22 19 05	7		2	1	
Лнч	260	2,3	e(P) 18 40	e(S) 19 03					e:19 06
См	325	2,9	e P 18 44	S 19 20	2	26	3	2	
Нмг	450	4,1	eP 16 53	S 20 05	7		2		
Ст	480	4,3	P 19 16	(S) 20 21					
Фг	490	4,4	eP 18 59						
Грм	500	4,5	P 19 03	S 19 56					
Ал	515	4,6	P 19 01	S 19 57					e:19 21; 1:20 30
Ал	585	5,2	P 19 34	S 20 48					
Фр	650	5,9							e:19 15
Б-А	670	6,0	P 19 54		5	5			1:21 31
Хрг	710	6,4	P 19 29	S 21 29					
Мг	760	6,8	P 19 26	S 20 54					
Рб	760	6,8		S* 21 17	15		1		1:22 53

Среднеазиатская зона

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нр	775	7,0							е:20 04
Фбр	795	7,2	еР 22 19 36						
Ал	840	7,6							е:20 29
Или	855	7,7	еР 19 45	1S ² 22 21 41					
Алх	865	7,8		S 21 16					1:22 31
Ал ₂	870	7,8	Р 19 44						
Крм	945	8,5							1:19 45
К-А	960	8,6				4	1		1:22 50; 1:23 36
Прж	975	8,8		(S) 22 18					

№ 237. 3 марта

Гиндукум

У=36°5; λ=70°28E; h=80км; O=16ч 55м 37с

Хрг	125	1,1	1P 16 56 01	S 16 56 18	1	40	120		
Кл	180	1,6	1P 56 09	1S 56 33					1:56 26
Обг	260	2,3	1P 56 18	еS 56 46	1	5	57		
Кр	260	2,5	1P 56 19	S 56 48					
Грм	280	2,5	Р 56 13	S 56 50					
Ст	295	2,7	1P 56 21	1S 56 52	1	18	16		
Джг	300	2,7	Р 56 23	S 56 56					
Змч	315	2,8	Р 56 24	S 56 57					
Мг	340	3,1	1P 56 26	еS 57 04					
Фг	435	3,9	1P 56 38						1:58 22; 1:58 26
Ал	485	4,4	Р 56 44	S 57 36	4	21			1:58 02
См	490	4,4	еР 56 45	еS 57 37	1	9	9	7	
Нмг	500	4,5	1P 56 46	S 57 38					1:56 54
Лнч	550	5,0	1P 56 51	1S 57 46					
Тнх	550	5,0	еР 56 52	1S 57 45	2	2	4		1:57 33
Чм	650	5,9	1P 57 04	1S 58 08					
Нр	700	6,3	1P 57 08	еS 58 24					
Фр	770	6,9	1P 57 19	1S 58 34					
Б-А	770	6,9		1S 58 34					
Рб	800	7,2	еР 57 20	еS 58 41	2	1			1:58 00
Фбр	870	7,6	еР 57 30						
Прж	925	8,3	1P 57 35						
Ал ₂	930	8,4	еР 57 36						
Крм	960	8,6	1P (57 39)						
Или	980	8,8	еР 57 50						1:59 49
Чнх	1010	9,1							1:57 45
Алх	1110	10,0							е:59 28
К-А	1300	11,7	еР 58 25						

Подробные данные о землетрясениях

март 1958

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

№ 253. 7 марта

Гиндукуш

$\varphi=36^{\circ}7'$; $\lambda=70^{\circ}5E$; $h=190$ км; $Q=06ч 55м 32с$; кл.Б

Ирг	130	1,2	1P 06 56 05	1S 06 56 28	1	600			
Ка	150	1,4	1P 56 08	1S 56 34					
Нрж	215	1,9	1P 56 13	1S 56 42					
Обг	235	2,1	1P 56 15	eS 56 46					
Кр	245	2,2	1P 56 16	1S 56 48					
Ст	255	2,3	1P 56 17	1S 56 49	2	31	27	55	
Гмс	255	2,3	eP 56 17	eS 56 50					
Грм	260	2,3	P 56 17	S 56 51					
Звч	275	2,5	P 56 19						
Джг	285	2,6	P 56 20	S 56 55					
Мг	355	3,2	1P 56 26	eS 57 06					
Фг	420	3,8	1P 56 34	eS 57 19					1:57 12; 1:57 17
См	450	4,1	P 56 36	S 57 24	2	45	34	28	
Ал	480	4,3	1P 56 40	1S 57 32	2	25	28	23	1:57 35
Нмг	490	4,4	1P 56 42	1S 57 35					1:57 31
Тжх	525	4,7	1P 56 46	1S 57 41	3	14	17	10	
Ижч	525	4,7	1P 56 47	1S 57 41	2	10	17	15	
Чм	630	5,7	1P 56 58	1S 58 03	1				1
Нр	710	6,4							1:57 19; 1:57 28; 1:57 48; 1:58 12
Б-А	730	6,6	P 57 10	1S 58 25	8	27			1:58 18
Фр	785	7,1	1P 57 14	1S 58 32	2		13		1:58 01; 1:58 15
Р6	790	7,1	1P 57 16	S 58 34	1	3	2	4	1:57 27; 1:57 30 1:58 21
Ф6р	865	7,8	1P 57 26						
Ал	910	8,2	1P 57 30						1:58 20
Прж	925	8,3	1P 57 31						
Ал ₂	930	8,4	1P 57 33	eS 59 08					
Крм	955	8,7	1P 57 36						
Нлж	980	8,8	1P (57 36)	1S (59 32)					
Чжх	1010	9,1	1P 57 46						
Ажж	1080	9,7	eP 57 51		8	4			1:59 34; 1:00 46
К-А	1260	11,4	eP 58 11	S 07(00 09)					1:59 40; 1:00 11
Смп	1710	15,4	eP 59 00	eS 01 48					1:59 03; 1:59 52; 1:01 54
Мж	2070	18,7	eP 59 43	eS 03 01					1:03 39
Кр6	2130	19,2	P 59 45						1:03 18
То	2270	20,5	1P 07 00 00						
Свр	2340	21,1	1P 00 05	SS 01,8					1:01 07; 1:03 56

Подробные данные о землетрясениях

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Прж	930	8,4	еР 08(49 31)						
Крм	965	8,7							1:49 34
Ашх	1020	9,2		еS 08 51 23					
К-А	1200	10,8		IS 52 03					

№ 313. 20 марта

Гиндукуш

$\varphi=36^{\circ}07'N$; $\lambda=71^{\circ}0E$; $O=22ч 23м 16с$; $M=4$

Хрг	100	0,9	1P 22 23 36	\bar{S} 22 23 50	1	17	32	20	
Км	170	1,5	1P 23 47	\bar{S} 24 13					
Нрк	240	2,2	1P 23 54	\bar{S} 24 29					
Обг	250	2,3	еР 23 57	е \bar{S} 24 31	1	11	17		
Грм	260	2,3	P 23 59	\bar{S} 24 35					
Кр	265	2,4	1P 23 58	\bar{S} 24 38					
Джг	280	2,5	P 24 00	\bar{S} 24 40					е:24 04
Ст	285	2,6	1P 24 00	\bar{S} 24 41					
Мг	320	2,9	P 24 04	\bar{S} 24 50					
Фг	410	3,7	1P 24 17	IS 25 02					1:25 15
Ал	465	4,2	еР 24 25	IS 25 15					с:24 35; 1:25 34
Нмг	475	4,3	еР 24 23	еS 25 14					
См	480	4,3	еР 24 25	\bar{S} 25 40					е:25 20
Тшх	540	4,9		(\bar{S}) 26 04	5	1	1		
Лич	540	4,9	е \bar{P} 24 51	еS 25 29					
Чм	630	5,7	е \bar{P} 25 04	е \bar{S} 26 21					е:25 46; е:26 04
Нр	675	6,1		\bar{S} 26 33					
Фр	740	6,7	еР 24 57						
Рб	770	6,9	еР ^н 25 21						
Б-А	800	7,2		еS 26 18	5		5		1:27 34
Фбр	840	7,6	1P 25 08						
Ал ₂	900	8,1							е:24 56
Крм	935	8,4	1P 25 18						
К-А	1330	12,0							е:29 24

№ 314. 21 марта

Гиндукуш

$\varphi=37^{\circ}0N$; $\lambda=69^{\circ}3E$; $O=15ч 33м 55с$; $M=4$

Кз	110	1,0	\bar{P} 15 34 15	\bar{S} 15 34 30					
Нрк	155	1,5	е \bar{P} 34 23	е \bar{S} 34 43					
Кр	170	1,5	\bar{P} 34 26	\bar{S} 34 46					
Ст	180	1,6	\bar{P} 34 29	\bar{S} 34 52					
Обг	195	1,8	\bar{P} 34 31	е \bar{S} 34 54	1	10	7		
Эмч	200	1,8	\bar{P} 34 31	\bar{S} 34 56					

Среднеазиатская зона

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	205	1,8	P 15 34 29	\bar{S} 15 34 55	1	2	5	2	с:34 32
Грм	240	2,2	P 34 34	S^* 35 03					
Дкг	300	2,7	P 34 42	S^* 35 18					
См	360	3,2		\bar{S} 35 40	2	2	1	1	
Фг	435	3,9	P [*] 35 10	(S^*) 35 57					
Мг	440	4,0	P [*] 35 08	(S^*) 36 00					
Нмг	490	4,4	P 35 22						
Лич	490	4,4		\bar{S} 36 22					
Ал	495	4,5		\bar{S} 36 24	2	1			1:36 18; 1:36 29; 1:36 42
Чм	590	5,3	\bar{P} 35 47						
Б-А	625	5,6			9		3		с:36 02
Фр	795	7,1	P 35 43						
Ал ₂	970	8,7	P 36 06						
Алх	975	8,8							1:39 10
К-А	1160	10,4							с:38 13

№ 318, 22 марта

Гиндукуш

γ-35¹/₂°N; λ-67¹/₂°E; 0-11ч 07м 48м; M-5¹/₂

Кл	325	3,0	+1P 11 08 41	\bar{S} 11 09 31					
Хрг	430	3,9	1P 08 54		11	26	43		с:09 45
Б-А	530	4,8	P 09 02		6	83	62		1:09 58
Фг	645	5,8	+1P 09 20	\bar{S} 11 08	6		180		1:09 24
Тмк	690	6,2	сP 09 21	\bar{S} 10 33	6	20	220		
Нмг	700	6,3	1P 09 26						1:09 31
Ал	720	6,5	+1P 09 28	1S 10 44	3	12			1:09 32; 1:10 15; 1:10 58
Алх	860	7,7	P 09 45						1:10 16; с:11 35
Нр	960	8,8	сP 10 00						1:10 04; 1:12 41
Фр	1020	9,2	+1P 10 04	1S 11 50	9	73	100		1:11 56; 1:13 06
Рб	1060	9,6	1P 10 13	1S 12,00					1:10 14; 1:12 48
К-А	1070	9,6	P 10 06						1:10 52; 1:12 55
Фбр	1130	10,2	1P 10 20						
Ал	1170	10,5	1P 10 26	1S 12 20					1:13 09
Прх	1210	10,9	P 10 29						1:12 33
Крм	1240	11,2	сP 10 31						
Мл	1900	17,1	сP 11 52		8			42	
Крб	1930	17,4	P 11 50						
Смп	1940	17,5	сP 11 53						1:11 56; 1:15 17
Гре	1960	17,7	1P 11 49						1:15 15
Тб	2110	19,8	сP 12 09	1SS 16,1					1:12 12; 1:15 46; 1:17 20; 1:18 35
Свр	2460	22,2	P 12 42		10	20	36		

Подробные данные о землетрясениях

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смф	3040	27,4	-P 11 13 34 ePP 14 24 ePPP 14 38	eSS 11 19,6 eSSS 20,1 eScS 24 16					1:13 40
Мск	3240	29,2	eP 13 49	S 18 41	10			12	
Ирк	3440	31,0	P 14 09 PP 15 09		11			8	
Кхт	3480	31,4	eP 14(18)						
Кб	3560	32,1	P 14 23		16	20		17	e:19 30
Лв	3870	35,0	1P 14 40	1SS 22,2 eScS 24 56					1:23 18
Ткс	5300	47,7	eP 16 26 ePcP 17 54	ePS 23 30 eScS 26 06	12		13		
Влд	5440	49,0							e:16 40; e:31 37
В-С	6140	55,3	ePS 25 14		12	8	6	5	
Мгд	6330	57,0		ePS 25 36					e:17 38

№ 321. 23 марта

Гипоцентр

$\varphi=35^{\circ}8N$; $\lambda=67^{\circ}4E$; $0=00ч 25м 44с$; $M=4\frac{3}{4}$

Кл	310	2,8	1P 00 26 32						1:27 13
Ст	320	2,9	1P 26 35	1(\bar{S}) 00 27 25					
Ом	400	3,6	P 26 46	\bar{S} 27 51	2	8	6	3	
Хрг	410	3,7	P 26 45	S* 27 35					1:28 50
Б-А	490	4,4	P 26 55		10	59			1:27 13; 1:28 26
Джг	490	4,4	P 26 56						
Фг	620	5,6	eP 27 11	eS 28 20					
Тмк	620	5,6		e(\bar{S}) 28 49	7		7	2	1:27 54; 1:29 26
Мг	640	5,8	P 27 13						e:28 26
Нмг	670	6,0	eP 27 18	eS* 28 48	6		8		
Ал	680	6,1	eP 27 19	e \bar{S} 29 15					1:28 25; 1:28 46; 1:28 49
Чм	720	6,5	eP 27 45	\bar{S} 29 30					
Алж	800	7,2		1 \bar{S} 29 53					
Нр	960	8,6	eP 27 53						1:30 45
Рб	970	8,7							1:31 21; 1:31 51
Фр	980	8,8	eP 27 55	e(S) 29 40					
К-А	1020	9,2	eP 27 59		8	3	5		1:28 51
Фбр	1100	9,9	1(P) 28 14						
Ал	1140	10,3	P 28 15						e:30 15
Прж	1180	10,6	(P) 28 20						
Крм	1220	11,0	P 28 23						
Крб	1900	17,1	eP 29 43						
Смп	1940	17,5	eP 29(47)						

Среднеазнатская зона

март 1958

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

№ 334. 27 марта

Гвндукун

 $\varphi=36^{\circ}7N$; $\lambda=70^{\circ}1E$; $h=200$ км; $O=07ч 55м 26с$; кл.Б

Км	140	1,3	1P 07 56 00	1S 07 56 26		7	6		$\alpha=149^{\circ}$
Хрг	160	1,4	P 56 01	S 56 26	1	6	9		
Нрк	200	1,8	1P 56 06	1S 56 35					
Обг	225	2,0	1P 56 09	1S 56 39	1	7	11		
Кр	225	2,0	1P 56 08	S 56 39					
Ст	240	2,2	1P 56 11	1S 56 44	1	11	1		$\alpha=141^{\circ}$
Грм	260	2,3	P 56 11	S 56 43					
Джг	300	2,7	P 56 14	S 56 49					
Мг	385	3,4	eP 56 24	1S 57 07					
См	430	3,9	eP 56 26	S 57 12	2	2	2	1	
Фг	435	3,9	1P 56 30	1S 57 16					
Ам	495	4,4	P 56 35	1S 57 27	1	2	1		
Нмг	495	4,4	1P 56 36	1S 57 29		3	4		
Твк	520	4,7	eP 56 38	1S 57 34					
Чм	620	5,6	1P 56 52	1S 57 55					
Б-А	700	6,3		1S 58 12	5		1		
Нр	730	6,6							e:58 08; e:58 50
Рс	815	7,3		1S 58 34					e:58 27; 1:58 41
Фбр	885	7,9	1(P) 57 22						
Ал	930	8,4							e:58 40
Ал ₂	960	8,6	e(P) 57 29						
Прж	960	8,6							e:59 03
Крм	990	8,9	1(P) 57 31						
Амх	1030	9,3							e:59 13
К-А	1220	11,0		eS 59 56					

Подробные данные о землетрясениях

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 337. 28 марта									
Гиндукум									
$\varphi=36^{\circ}6N$; $\lambda=70^{\circ}9E$; $h=210км$; $0=04ч 09м 37с$; кл.Б									
Ирг	110	1,0	1P 04 10 10	eS 04 10 35					3 балла
Кк	170	1,5	eP 10 15	eS 10 45					
Нрк	240	2,2	eP 10 21	IS 10 53					
Обг	255	2,3	1P 10 24	IS 10 58					3 балла
Кр	265	2,4	1P 10 24	IS 10 58					
Грм	270	2,4	1P 10 24	IS 10 59					
Ст	285	2,6	1P 10 26	IS 11 02					3 балла
Джг	290	2,6	P 10 27	S 11 04					
Змч	310	2,8	1P 10 28	S 11 05					
Мг	330	3,0	1P 10 29	eS 11 09					4 балла
Фг	425	3,8	1P 10 41	IS 11 27					3 балла
Ал	475	4,3	1P 10 45	IS 11 37	2	15	20		
См	480	4,3	P 10 44	S 11 34	2	80	80	75	4 балла
Нмг	490	4,4	1P 10 49	IS 11 42					
Тжк	535	4,8	eP 10 53	IS 11 51	2	90	180		3 балла
Лич	535	4,8	1P 10 54	IS 11 50					
Чм	635	5,7	1P 11 05	S 12 07					
Нр	690	6,2	eP 11 07						
Фр	760	6,8	1P 11 17	IS 12 32					1:11 40; 1:11 47; 1:12 12; 1:12 24
Б-А	780	6,8	P 11 20	IS 12 38	7		42		
Рб	780	7,0	1P 11 21	IS 12 37	2		10		1:11 14; 1:11 28; 1:12 37
Фбр	850	7,7	1P 11 28						
Ал	895	8,1			2	8	10	5	1:11 33; 1:12 27; 1:12 53
Ал _г	910	8,2	eP 11 36						1:11 37; 1:12 52
Прж	910	8,2	1P 11 35	S 13 07					
Крм	950	8,6							1:11 36
Илн	970	8,7							1:11 39; 1:11 56; 1:12 44
Члк	1000	9,0	1P 11 49	IS 13 27	1	1	1	1	
К-А	1290	10,6		S 14 27					
Смп	1750	15,8	1P 13 03	eS 15 47					1:14 03
Бж	1860	16,8							1:16 35
Мк	2100	18,9	eP 13 50	eS 17 10	7		4		e:14 20; e:17 14
Грс	2160	19,5	eP 13 46						e:14 56; 1:17 21
Крб	2180	19,5	eP 13 50						e:14 54; e:17 21; e:17 25; e:17 52
Тб	2300	20,7		eSS 18,9					1:14 19; e:17 57

Среднеазматская зона

март 1958

1	2	3	4	5	7	8	9	10
Сар	2360	21,3	P 04 14 10	SS 04 18,9				e:15 12; e:17 55
Сч	2710	24,4		eS 18 48				e:15 24; e:19 06
СмФ	3190	28,7						e:16 04; e:19 50; e:20 46; e:21 01
Мск	3280	29,6	P 15 23	S 19 59				e:17 12; e:18 07
			pP 16 09	oS 21 17				
			PP 16 23	SS 22,2				
Пж	3880	35,0	1P 16 08	1S 21 22				e:26 30
			PP 17 27	eSS 23,8				
Лв	3980	35,9	1P 16 18	eS 21 48				1:17 06; 1:18 47
				eSS 24,2				
Як	4840	43,6	eP 17 22	1S 23 38				
			1pP 18 03	1eS 25 03				
Ткс	5070	45,7		eSS 27,6				e:24 02; e:25 31

338, 28 марта

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}39'N$; $\lambda=71^{\circ}0'E$; $h=190km$; $O=12ч 06м 25с$

Хрг	80	0,7	P 12 06 55	eS 12 07 17				4 балла
Кя	150	1,4	eP 06 59					
Нрк	220	2,0	1P 07 08	1S 07 35				
Обг	225	2,0	1P 07 09		1 13			7 баллов
Грм	240	2,2	P 07 09	S 07 31				
Кр	250	2,3	1P 07 09					
Джг	260	2,3	P 07 12	S 07 46				
Ст	265	2,4	1P 07 12	1S 07 47				4 балла
Змч	290	2,6	1P 07 12	S 07 48				
Мг	305	2,8	1P 07 16					
Фг	390	3,5	1P 07 26	1S 08 09				
Ал	440	4,0	1P 07 32	1S 08 21				1:07 41
Нмг	460	4,1	1P 07 33	eS 08 21				
См	465	4,2	P 07 30		2 90	90	80	e:08 10
Тжк	510	4,6	1P 07 39	1S 08 35	4 51	69		3-4 балла 1:07 55; e:08 31
Лжч	510	4,6	1P 07 38	1S 08 32				e:08 30
Чм	610	5,5	1P 07 50					1:08 46
Нр	660	5,9	1P 07 55					1:08 58
Фр	725	6,5	1P 08 04	S 09 19	4 98			1:08 20; 1:08 50
Б-А	770	6,9	1P 08 06	eS 09 23	5 00			
Фбр	820	7,4	1P 08 16	1S 09 40	7 14	10	12	
Ал	865	7,8	1P 08 21	S 09 51	2 53	50	61	1:08 30; 1:09 08
Прж	880	7,9	1P 08 22					
Ал ₂	885	8,0	1P 08 21					

Подробные данные о землетрясениях

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Крм	920	8,3	1P 12 08 25							
Млн	940	8,5	1P 08 26						1:10 15	
Члж	970	8,7	1P 08 31			1	1	1	1:10 38	
Алж	1110	10,0	1P 08 44	S 12 10 37					1:08 54	
К-А	1300	11,7	1P 09 08	S 11 00		7	30		1:09 19	
Смп	1700	15,3	1P 09 52	IS 12 33					1:12 43	
			1sP 10 41							
Бж	1860	16,8	1P 10 14							
Мж	2100	16,8	1P 10 35			2		80	1:11 06; 1:11 29; 1:14 03	
Крб	2160	19,5	1P 10 41			3	1	2	4	1:14 14
Грс	2160	19,5	1P 10 43							
			PcP 14 53							
Тб	2300	20,7	ePcP 14 56	ISS 15,6					1:11 10; 1:12 07	
Свр	2340	21,1	P 11 00	SS 15,6					1:14 46	
			PP 11 32							
Сч	2750	24,8	+1P 11 32	eSS 17,4					1:11 35; 1:12 32; 1:13 33	
Ирж	3130	28,2	+1P 12 02	S 16 28					1:12 42	
Кхт	3180	28,8	+1P 12 08	eS 16,7						
			1pP 12 48	sS 17,9						
Я	3190	28,7	+1P 12 08	eSS 18,8					1:12 23; 1:12 50	
Смф	3200	28,8	+1P 12 09	ISS 19,0					1:17 59; 1:18 19; 1:20 29	
			PP 12 48							
			1PP 13 07							
Кб	3260	29,4	+1P 12 13	eS 16(55)						
			1pP 12 54	sS 18 08						
Мсж	3290	29,8	1P 12 14	S 16 55		7			3	
			pP 12 53	sS 18 14						
			PP 13 15							
Плж	3890	35,0	1P 13 00	eS 18 18		8			3	1:14 00
			e(pP) 13 36							
			ePPP 14 52							
Лв	4000	36,0	1P 13 10	ISS 21,3						1:13 28; 1:14 11; 1:15 07; 1:16 05
			1PP 14 34							1:20 45
Яж	4820	43,4	1P 14 14	IS 21 45						1:15 17; 1:20 30
			1pP 14 56	ScS 23 46						
			PPP 16 41							
В.ж	5120	46,1	+1P 14 33							1:21 07
			1pP 15 16							
Тжс	5160	46,5	eP 14 37							
			ePPP 17 18							

Среднеазнатская зона

март 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Угх	5720	51,5	+1P 12 15 14 pP 15 57			8	3		1:22 23
D-C	5830	52,5	+1P 15 21 1sS 23 51	1S 12 22 34	13	1	1	2	
Мгд	6050	54,5	+1P 15 34 pP 16 18	S 22 56 sS 24 12	12	4	4		

№ 344. 30 марта

Система Чаткальских хребтов

У-41⁰7N; λ-71⁰9E; 0-09ч 59м 24с; кл.А; М-4

Нмг	85	0,8	1P̄ 09 59 39	1S̄ 09 59 49					1:59 42
Ан	110	1,0	1P̄ 59 44	1S̄ 59 58					
Фг	145	1,3	1P̄ 59 49	1S̄ 10 00 07					
Чм	210	1,9	1P 59 57	S̄ 00 24					e: 59 59; 1:00 16
Лнч	210	1,9	1P 10 00 00	1S̄ 00 28					
Тшк	225	2,0	P 00 01	(S̄) 00 30	1	22	23		1:00 10
Фр	250	2,3	eP 00 06	1S* 00 36					
Джг	280	2,5	P 00 06	S* 00 41					
Грм	325	2,9	P 00 13	S 00 50					
Нр	340	3,1	eP* 00 20	eS* 01 00					
Рб	360	3,2	P̄ 00 28	S̄ 01 07	3		3		1:00 36; 1:00 43
Мг	400	3,6	P 00 23	S̄ 01 23					e:01 10
Фбр	400	3,6	1P 00 23						1:00 33
Ст	435	3,9							e:00 32
Ал	450	4,1	e(P*) 00 40						1:01 32
Кл	460	4,1	eP* 00 42						
Хрг	470	4,2	P 00 31		1	1	1		
См	470	4,2	eP* 00 44	S* 01 33	2	1	1	1	1:01 38
Ал ₂	480	4,3	P 00 33	eS 01 25					1:01 48
Илм	490	4,4	eP 00 37	1S* 01 40					1:00 43; 1:00 49
Прж	540	4,9							e:00 54
Крм	545	4,9	1P 00 40						1:00 55; 1:00 59
Чжк	565	5,1	P* 00 58						e:02 04
Б-А	930	8,4							e:02 51
Ал ₃	1210	10,9							e:04 20
К-А	1340	12,1		S 04 31					

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

январь-март 1958

Станция	Дата	0			Δ° км	Дата	0			Δ° км	Дата	0			Δ° км
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	

Январь

Алма-Ата ₂	1	14	39	06	50	12	12	45	22	50	19	01	15	01	30	
	2	15	25	11	35	13	11	50	15	50		23	03	14	50	
			23	05	18	40	14	09	03	52	40	20	18	39	08	40
	6	23	48	04	50	16	01	03	01	40	21	19	08	50	15	
	7	19	35	58	50	17	04	46	24	45	24	00	54	23	15	
			19	52	30	50	18	03	06	58	50		09	07	30	45
	10	01	54	48	35			15	11	59	45	26	18	42	19	15
			04	56	34	40		23	07	10	45	27	05	45	20	30
	11	18	01	43	15	19	00	08	20	45			23	01	12	40
	12	11	30	45	55											

Февраль

	1	04	10	05	45	15	02	09	32	45	20	20	35	25	55
		17	32	26	40		03	28	00	40	21	15	10	24	15
	3	13	26	26	35		21	41	52	50		16	57	40	40
		18	19	59	55	16	14	04	37	50	22	03	21	45	30
	5	13	37	28	35		19	44	19	50		14	27	30	40
		17	56	05	30	19	00	26	52	35	24	21	22	54	45
	8	15	08	24	40		07	29	48	15	25	07	37	42	40
	9	11	23	06	50		15	40	52	35	26	12	24	45	50
	11	06	55	58	50		15	48	04	40	27	12	13	07	35
	12	00	08	09	50		15	48	08	35	28	15	51	04	50
	13	20	32	48	40	20	07	03	23	25		19	13	21	15

Март

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

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

январь-март 1958

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

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

январь-март 1958

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

Январь

Джергетал	1	09 17 35	10	4	15 10 35	30	6	16 09 21	15
		18 59 44	20	5	09 39 48	25	7	01 42 59	55
	2	18 58 59	50		10 02 07	50		04 45 12	50
	3	12 33 44	50	6	12 12 55	15		10 44 33	15
		22 00 04	15		14 57 22	15		15 21 51	15

январь-март 1956

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

Февраль

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

январь-март 1958

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

Март

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

Среднеазиатская зона

январь - март 1958

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

Местные землетрясения

январь - март 1958

	1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
	Январь									
Сталинобад	3	05 53 56	15	24	12 07 52	25	29	21 30 40	25	
	21	18 14 24	30	25	16 14 45	30	30	03 12 26	50	
	22	19 36 39	30							
	Февраль									
Самарканд	10	11 34 34	30							
	Январь									
Фрунзе	6	21 16 55	25							
	Февраль									
	16	19 45 01	25							
	Март									
	7	11 51 13	45	27	18 37 58	25				
	Январь									
Хорог	1	23 45 13	30	11	22 00 41	30	23	17 52 06	40	
	9	18 34 48	15	22	13 01 51	30				
	Февраль									
	1	14 44 08	50	1	17 34 26	40	15	14 34 54	20	
	Март									
	21	10 07 15	25							
	Январь									
Чилдик	1	05 34 01	35	13	15 56 51	50	18	03 08 58	35	
		14 39 06	50	14	22 12 05	25	27	12 45 45	40	
	Февраль									
	1	08 28 48	40							

Е.М.Бутовская (руководитель)

Е.Г.Астафьева

Б.Н.Бильман

В.Н.Буле

И.В.Горбунова

А.П.Каток

И.Д.Нерсесов

А.М.Плотникова

Т.Г.Раутман

В.И.Улюмов

М.И.Федоскина