

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ

**БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР**

№ 4

Октябрь—декабрь

1961

Часть I
ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ
СЕЙСМОАКТИВНЫХ ЗОН
СССР

октябрь—декабрь 1961 г.

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА

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 1961 г

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения	Координаты очага			Класс точности	M (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			$\varphi^{\circ}N$	$\lambda^{\circ}E$	h км			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
II19 ++	1	09 14 28	39,27	71,10		A		Джг, Грм, Обг, Фг, Кл, Прж
II20		14 17 46	37,7	71,3	160			Грм, Кл, Джг, Обг, Дл, Фг, Ан, Нмг, См, Фбр, Ал, Амх, К-А
II21	2	01 19 03	36,9	70,4	220			Кл, Обг, Грм, Дл, Джг, См
II22		01 29 08	39,9	77,8				Нр, Прж, Крм, Фбр, Члк, Фр, Ан, Фг, Нмг
II23		04 09 55	40,2	78,0				Нр, Крм, Ал, Фбр, Члк, Фр, Ан, Нмг
II24 ++		05 51 34	39,15	70,30	5	A		Грм, Обг, Джг, Дл, Кл, Фг, Нмг, См
II25 ++		13 34 48	38,62	70,23	15-20	A		Грм, Обг, Кл, Джг, Дл, Фг, Ан, См
II26		20 21 49	44,8	81,1				Члк, Крм, Фбр, Фр
II27	3	00 06 00	37,1	71,3	80			Кл, Обг, Грм, Джг, Дл, Фг, Ан, Нмг, См, Фр
II28		02 28 04	37,7	72,0	80			Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Дл, Ан, Нмг
II29		15 36 16	40,5	78,3				Прж, Нр, Крм, Ал, Члк, Фбр, Фр
II30	4	06 17 02	40,0	70,7				Джг, Фг, Нмг, Дл, Кл, Чм, Фр, Фбр, Прж
II31		16 26 19	37,0	71,0	80			Кл, Обг, Грм, Джг, Дл, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Фр, Фбр, Прж, Крм, Амх, К-А
II32		21 47 50	43,8	77,1	15-20	A		Фбр, Члк, Крм

Основные данные о землетрясениях

Октябрь 1961 г

I	2	3	4	5	6	7	8	9
II33	5	05 12 38	38,6	73,6				Фг, Ан, Грм, Нмг, Кл, Дм, Фр, Фбр, Ал, См, Прж
II34		20 59 47	37,5	69,7		Б		Кл, Обг, Дм, Грм, Дкг, Фг, См, Нмг, Ан
II35	6	13 55 23	42,4	75,8				Фбр, Нр, Фр, Крм, Прж, Члк
II36	7	01 01 58	41,3	72,1		Б		Нмг, Ан, Фг, Чм, Дкг, Фр, Грм, Фбр, Дм, Кл, См, Крм
II37		12 02 22	36,9	69,4	190			Кл, Дм, Обг, Грм, См, Фг, Тшк
II38	8	18 06 37	37,2	70,4				Кл, Обг, Грм, Дм, Дкг, Фг, См, Нмг-5, Ан, Тшк-2, Чм-1, Фр, Фбр, Крм, Алх-2, К-А
II39	9	16 22 03	39,2	73,3				Фг, Ан, Нмг, Кл, Дм, Тшк, Фр, Чм, Фбр, См, Прж, Крм
II40		22 11 10	37,1	68,4				Кл, Дм, Обг, Грм, См, Дкг, Фг, Тшк, Нмг, Ан, Чм, Фр, Алх, К-А
II41	10	03 12 05	37,1	71,5	120			Кл, Дкг, Грм, Обг, Дм, См.
II42		07 34 15	40,9	69,1	15	А		Тшк, Чм, Нмг, Фг, Грм, См, Дкг, Дм, Ан, Кл, Фр, Рб, Фбр, Прж, Крм
II43		17 30 34	37,8	71,6	120			Кл, Грм, Обг
II44 ++	11	06 57 21	38,78	70,83	5-10	А		Грм, Дкг, Кл, Дм, Фг, Ан, См
II45		10 27 06	36,7	71,2	180			Кл, Обг, Грм, Дкг, Дм, Фг, Ан, См, Тшк, Чм, Фр
II46		15 24 45	37,0	71,1	120			Кл, Обг, Грм, Дкг, Дм, Фг, Ан
II47		19 18 05	43,3	77,3		А		Ал, Фбр, Крм, Члк
II48	13	00 10 48	36,9	70,0	220			Кл, Обг, Дм, Грм, Дкг, См, Фг, Ан, Нмг, Тшк, Чм, Фр, Крм
II49		07 06 28	43,0	77,2		А		Фбр, Крм, Прж, Члк
II50		15 42 11	36,9	71,2				Кл, Обг, Грм, Дм, Фг, См, Тшк, Чм
II51		23 36 53	36,6	70,4	200			Кл, Обг, Дм, Дкг, Фг, См, Нмг, Тшк, Чм
II52	14	09 11 29	36,0	69,5	120			Кл, Дм, Обг, Грм, См, Фг, Нмг, Тшк, Фр
II53		15 37 57	37,1	70,3	230			Кл, Обг, Дм, См, Чм
II54		18 17 02	36,9	70,6	220			Кл, Обг, Грм, Дкг, Чм
II55	15	18 30 18	37,5	71,4	160			Кл, Грм, Дкг, Обг, Дм, Фг, Нмг, См, Тшк, Чм, Фр, Прж, Крм
II56 ++	16	01 26 24	40,05	70,41	5-10	А		Дкг, Фг, Грм, Нмг, Обг, Тшк, Дм, Кл, Чм, См, Фр
II57		07 01 52	39,0	70,7	10	А		Грм, Дкг, Кл, Дм, Фг, Нмг, Тшк, Чм, См, Фр
II58		19 57 29	37,2	71,5	150			Хрг, Кл, Грм, Дкг, Обг, Дм, Фг, См
II59	17	09 05 57	36,9	71,1				Хрг, Кл, Обг, Грм, Дкг

I	2	3	4	5	6	7	8	9
II60	17	20 23 28	36,9	71,2	80			Хрг, Кл, Обг, Грм, Длт, Дл, См.
II61	18	23 53 28	40,0	77,5				Нр, Прж, Рс, Крм, Фбр, Ал, Фр, Члк, Фг, Нмг, Длт, Хрг, Кл, См.
II62	19	07 37 46	40,0	77,3				Нр, Прж, Рс, Крм, Ал, Фбр, Фр, Члк, Фг, Нмг, Длт, Хрг, Тик, Кл, См.
II63		10 45 06	39,7	77,5				Нр, Прж, Крм, Фбр, Члк, Нмг, Кл
II64	20	01 56 00	36,6	71,0		Б		Хрг, Кл, Обг, Грм, Длт, Дл, Фг, Ал, См, Нмг, Тик Фр, Амх.
II65		13 45 12	38,9	70,6				Грм, Длт, Обг, Кл, Дл, Хрг
II66	21	01 14 32	43,6	78,6		А		Члк, Крм, Фбр
II67		08 00 58	37,5	69,5		Б		Кл, Дл, Обг, Грм, Хрг, Длт, См, Фг, Нмг, Тик, Ал
II68		22 39 55	36,6	69,1				Кл, Дл, Хрг, Обг, Грм, Длт, См, Фг, Тик, Ал, Нмг, Фр, Амх, Прж, К-А
II69	22	09 45 11	39,4	70,9	5	Б		Длт, Грм, Фг, Нмг, Кл, Ал, Дл, Тик, См, Фр, Фбр, Прж, Амх, К-А
II70		20 17 13	40,7	79,0				Прж, Крм, Нр, Члк, Фбр.
II71	23	03 51 37	36,7	70,7	140			Хрг, Кл, Обг, Грм, Дл, Длт, См
II72		23 04 09	42,3	76,0				Нр, Фбр, Прж, Крм, Члк
II73	24	11 41 01	37,4	71,4	250			Хрг, Кл, Длт, Грм, Дл, Фг, Ал, См, Фр, Фбр
II74		18 20 46	39,6	78,3				Нр, Прж, Крм, Фбр, Члк, Фр
II75		23 33 49	40,5	77,4				Нр, Крм, Фбр
II76	25	08 53 39	39,1	70,5	5	Б		Грм, Длт, Кл, Дл, Фг, Хрг, Нмг, Ал, Тик, См
II77		23 57 01	39,7	77,6				Нр, Крм, Фбр, Члк
II78	27	11 49 00	36,6	70,9				Хрг, Кл, Грм, Дл, Фг, Ал, См.
II79		13 25 52	39,9	78,3				Нр, Прж, Крм, Фбр, Члк, Фр, Ал, Фг, Кл.
II80	28	03 08 12	42,9	78,9				Крм, Прж, Члк, Фбр.
II81	29	00 52 53	39,2	71,2	10	Б		Длт, Грм, Кл, Хрг, Ал, Нмг, Дл, Тик, См.
II82		04 08 17	36,5	70,8	120			Хрг, Кл, Грм, Длт
II82		09 28 27	39,7	73,5				Ал, Фг, Длт, Хрг, Фр, Кл, Фбр.
II84	30	02 41 40	37,0	71,0	160			Хрг, Кл, Грм, Длт.
II85		07 08 01	40,0	77,6				Нр, Прж, Крм, Фбр, Члк, Ал.
II86	31	07 37 12	36,2	70,6	100			Хрг, Кл, Дл, Длт, Фг, См, Ал.

Основные данные о землетрясениях

Ноябрь 1961 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1187	3	02 17 13	36,8	70,8	190			Хрг, Кл, Обг, Грм, Дл, Джг, Фг, См
1188		13 29 04	41,9	76,8				Фбр, Крм, Члк
1189		19 13 00	42,1	76,2				Фбр, Крм, Прж, Фр, Члк
1190 ⁺	4	04 18 27	39,10	70,67	5	А		Грм, Джг, Обг, Кл, Хрг
1191		18 31 09	41,9	72,6				Ан, Нмг, Фр, Тшк, Фбр, Крм, Члк
1192		21 01 36	37,0	70,8				Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Дл, Фг, Ан, См, Нмг, Тшк
1193	5	14 44 28	39,3	74,6				Ан, Фг, Джг, Хрг, Грм, Фр, Кл, Тшк, Крм, См
1194		17 02 23	45,5	77,7				Члк, Крм
1195	6	03 18 13	40,6	73,1	10			Ан, Фг, Нмг, Джг, Фр, Тшк, Кл
1196		12 23 44	37,2	73,0				Хрг, Джг, Кл, Грм, Фг, Дл, Ан, Нмг, Тшк, См, Фр
1197 ⁺		12 28 47	37,1	73,1			4/4	
1198		16 21 57	37,0	71,8	190	Б		Хрг, Кл, Грм, Джг, Дл, Фг, Ан, Нмг, См, Тшк
1199		21 26 31	36,6	70,5	180			Хрг, Кл, Обг, Грм, Дл, Джг, Фг, См, Ан, Нмг, Тшк, Фбр, Фр
1200	7	12 08 24	38,8	69,7		Б		Обг, Грм, Кл, Джг, Хрг, Фг, См, Тшк, Нмг
1201	8	04 04 20	36,5	70,8				Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Фг, См, Ан, Нмг, Тшк
1202 ⁺		08 00 27	39,28	71,10	5	А		Джг, Грм, Обг, Фг, Кл, Хрг, Дл, Тшк, См
1203		14 00 15	39,8	77,8				Крм, Фбр, Члк
1204		19 59 20	36,8	71,1	180			Хрг, Кл, Обг, Грм, Дл, См
1205	9	01 51 01	39,7	77,4				Крм, Фбр, Ал, Члк
1206		19 33 54	39,8	77,8			10	Прж, Рб, Крм, Ал, Фбр, Члк, Фр, Ан, Фг, Джг, Кл, Тшк, Дл, См
1207		20 24 33	37,4	71,8		Б		Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Фг, Ан, Тшк, См
1208		20 31 16	36,7	70,9	120			Хрг, Кл, Обг, Грм, Дл, Джг, Фг, См, Фр, Фбр, Прж, Грм
1209	10	04 45 59	38,8	74,7	240			Ан, Джг, Хрг, Фг, Грм, Обг, Ал, Фбр, Тшк, Крм, См
1210 ⁺		08 16 27	38,97	70,60	10	А	~ 4/2	
1211		09 20 32	39,0	70,6		Б		Грм, Джг, Кл, Дл, Фг, Хрг, Ан, Тшк, См
1212		11 33 09	41,8	80,2				Крм, Члк, Фбр
1213		13 01 06	41,0	78,0				Крм, Фбр, Члк
1214		17 11 27	42,7	77,5		А		Крм, Прж, Фбр, Члк
1215		19 18 41	36,3	71,0	80			Хрг, Кл, Обг, Грм, Дл, Джг, Фг, Ан, См
1216		21 09 53	39,7	77,4				Прж, Крм, Фбр, Фр, Члк
1217	11	07 31 30	37,1	71,1	220			Кл, Грм, Обг, Джг, Дл, Фг, Ан, См, Тшк
1218		16 04 28	36,3	69,0				Кл, Дл, Хрг, Обг, Грм, Джг, См, Фг, Тшк, Ан, Алх, К-А
1219		20 14 48	37,6	71,8	220			Кл, Джг, Грм, Дл, Фг, Тшк, См

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1220	11	21 28 49	36,7	70,9	140			Кл, Грм, Дл, Джг, Фг, См
1221	12	07 14 47	36,5	71,1	80			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
1222		16 34 28	40,0	77,5				Прж, Рб, Ал, Крм, Фбр, Фр, Члк, Фг, Джг, Кл
1223		19 25 02	37,8	72,1	210			Хрг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг
1224		21 59 28	43,1	78,4		А		Крм, Члк, Прж, Ал, Фбр, Рб, Фр
1225	13	02 47 52	42,0	77,1		А		Нрж, Фбр, Крм, Члк
1226		09 12 10	36,1	70,1	80			Кл, Хрг, Обг, Дл, Грм, Фбр, Джг, См, Фг, Ан, Тшк, Б-А, Фр, Ал, Прж, Крм, Ашх, К-А
1227		09 56 55	39,8	77,9			9	Прж, Крм, Фбр, Ал, Фг
1228		17 29 36	43,1	78,2	5	А		Крм, Члк, Прж, Фбр
1229		20 43 42	37,4	71,7	100			Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг
1230	14	12 15 00	41,2	77,8				Крм, Фбр, Члк
1231		18 31 09	42,8	75,7	5	А		Фбр, Ал, Крм, Прж, Члк
1232	16	03 34 17	36,6	70,9	120			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, См
1233 ⁺		10 25 07	38,95	70,61	10	А		Грм, Джг, Кл, Дл, Фг, Хрг, Ан, Тшк, См
1234		13 35 00	40,2	76,3				Нр, Прж, Фбр, Крм, Члк
1235		13 48 21	42,9	80,9				Члк, Крм, Прж, Фбр
1236		14 32 09	40,2	76,1				Нр, Фбр, Крм, Члк
1237		23 45 36	42,2	80,1				Прж, Крм, Члк
1238	17	01 33 14	38,3	72,7	120			Хрг, Джг, Грм, Кл, Обг
1239	18	03 31 33	40,0	77,1				Нр, Прж, Фбр, Члк, Ан
1240		04 16 46	42,8	78,0		А		Прж, Члк, Фбр
1241		04 30 37	37,4	71,6	100			Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Фг, Ан, См
1242		04 55 01	37,4	71,7	130			Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг, Фг
1243 ⁺		10 43 04	38,93	70,58	5	А		Грм, Джг, Обг, Кл, Дл, Фг, Хрг, Ан, Тшк, См
1244 ⁺		13 21 01	39,01	71,31	5-10	А		Джг, Грм, Обг, Фг, Хрг, Кл, Ан, Дл, Тшк, См, Фр
1245		18 47 51	36,7	70,2	200			Кл, Хрг, Обг, Дл, Грм, Джг, Фг, См
1246	19	09 31 35	42,3	76,2		А		Фбр, Рб, Прж, Члк
1247		16 02 32	36,1	70,3	80			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
1248		17 07 38	42,4	75,8				Рб, Фбр, Фр, Прж, Члк
1249	20	17 18 18	42,1	76,2		А		Рб, Фбр, Прж, Члк
1250 ⁺	21	05 00 03	40,5	70,1			4/4	
1251		09 24 26	36,6	69,5	160			Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг, Фг
1252	23	04 14 21	36,7	71,4	120			Хрг, Грм, Джг
1253		04 24 11	38,5	69,6		Б		Дл, Грм, Джг, Хрг, См, Фг, Тшк
1254		04 51 22	36,7	71,1	100			Хрг, Кл, Грм, Джг, Фг, См
1255		12 31 32	43,1	78,6		А		Члк, Фбр
1256	24	08 47 22	36,9	71,2	200			Хрг, Кл, Грм, Джг, Фг
1257		09 30 55	37,1	71,4	220			Хрг, Грм, Фг
1258		11 27 28	42,6	75,6		А		Фбр, Фр, Нр, Члк
1259		14 23 10	37,1	71,7				Хрг, Грм, Дл, Фг, См

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1260	24	18 32 28	42,2	77,0				Фбр, Прж, Члк
1261 ⁺	25	12 08 40	39,20	71,75	5-10			Джг, Грм, Фг, Ан, Хрг, Кл, Дл, Тшк, См, Фр, Рб, Фбр, Прж, Б-А, Амх, К-А
1262		22 30 03	41,8	79,0				Прж, Члк, Нр, Фбр
1263		23 07 50	36,9	71,1	140			Хрг, Грм, Джг, Дл, Фг
1264	26	20 43 06	36,9	72,8				Хрг, Кл, Джг, Грм, Дл, Фг, Ан, Тшк, См, Чм, Фр, Рб, Фбр, Прж, Ал, Б-А, Амх
1265	28	03 56 31	36,8	71,8				Хрг, Кл, Джг, Грм, Дл, Фг, См
1266 ⁺		06 36 09	39,20	71,75	5-10			Джг, Грм, Фг, Ан, Хрг, Кл, Дл, Тшк, Чм, См, Фр, Рб, Фбр, Прж, Ал, Б-А, Амх, К-А
1267		07 07 55	37,5	71,7	110			Хрг, Кл, Джг, Грм, Дл, Фг, Ан, Тшк, См, Чм
1268 ⁺		10 13 07	36,6	73,7			4/4	
1269		13 43 03	37,1	71,8	120			Хрг, Кл, Грм, Джг, Фг
1270		21 21 20	40,0	77,6				Нр, Прж, Фбр, Ал, Члк, Фр, Ан, Джг, Кл
1271		22 12 48	36,6	70,1	200			Кл, Хрг, Грм, Джг, Фг, Чм
1272		22 46 08	40,3	77,5				Нр, Прж, Рб, Фбр, Ал, Члк, Фр, Ан, Фг, Джг, Хрг, Чм, Кл, Дл, См
1273	29	01 38 26	38,0	72,4	120			Хрг, Джг, Грм, Кл, Фг, Дл, Тшк, См, Чм
1274		11 35 51	37,4	71,5	100			Хрг, Грм, Джг, Обг
1275		16 26 05	36,3	70,0	120			Кл, Хрг, Обг, Дл, Грм, Джг, См, Фг
1276		23 22 47	36,7	68,7	80			Кл, Дл, Обг, Хрг, Грм, Джг, См, Фг
1277	30	03 07 46	38,4	73,8	100			Хрг, Джг, Кл, Фг, Ан, Грм, Обг, Дл, Чм, Фбр, См
1278		11 27 17	36,5	71,0	80			Хрг, Кл, Обг, Грм, Дл, Джг, См
1279 ⁺		19 25 38	36,5	69,0	120			

Декабрь 1961 г.

1280	1	05 01 09	39,9	71,2	35			Фг, Джг, Грм, Ан, Обг, Тшк, Кл, Хрг, Чм, См
1281		09 09 47	37,3	71,6	120			Хрг, Джг, Грм, Обг
1282	2	01 35 46	36,5	71,0	100			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Дл
1283		13 30 27	37,3	71,6	80			Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг, Дл, Фг, Ан, См, Тшк
1284 ⁺	3	09 32 25	41,5	75,2	15			
1285	4	03 33 15	37,4	71,8	35			
1286		16 34 50	36,4	69,7	160			Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг
1287		22 02 46	37,9	72,0	120			Кл, Хрг, Дл, Обг, Грм, Джг, См, Тшк, Чм
1288 ⁺⁺	5	05 16 16	38,94	70,50	10			Хрг, Джг, Грм, Кл, Обг, Дл, Ан, Тшк, См, Чм
1289		05 34 32	36,5	69,7	160			Грм, Джг, Обг, Кл, Дл, Хрг, Ан, Тшк, См, Чм, Фр
1290		09 47 14	38,2	72,5	100			Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг
								Хрг, Грм, Кл, Обг, Ан, См

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1291	5	12 17 58	39,3	73,0	35			Джг, Ан, Хрг, Грм, Обг, д.л., Тшк, Дш, Фр, Рб, Чм, См, Ал
1292		14 12 03	36,8	69,9	180			Кл, Хрг, Обг, Грм, Джг
1293		19 39 11	39,3	73,0	35			Джг, Ан, Нмг, Хрг, Грм, Обг, Кл, Дш, Тшк, Фр, Чм, См, Ал, Прж
1294	6	09 11 00	37,3	70,4	35	Б		Кл, Хрг, Грм, Дш, Джг, Фг, См, Ан, Тшк, Чм
1295	7	04 26 01	37,0	71,2	170			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Дш, См
1296		11 47 23	37,8	69,6	35	Б		Кл, Обг, Дш, Грм, Хрг, Джг, См, Фг, Тшк, Нмг, Ан, Чм, Фр
1297	8	13 06 38	36,8	70,7	210			Кл, Обг, Грм, Дш, Джг, Фг, См, Ан, Нмг, Тшк, Чм, Фр, Фбр, Прж, Крм
1298		14 56 36	38,6	73,2	35			Джг, Фг, Ан, Грм, Нмг, Кл, Обг, Нр, Фр, Рб, Чм, Фбр, Прж, Крм
1299	9	00 08 17	40,3	77,7				Нр, Прж, Крм, Ал, Фбр, Члк, Фр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Грм, Кл, Дш, См
1300	10	05 28 40	43,7	75,2				Фбр, Крм
1301		07 06 30	44,5	79,2				Члк, Крм, Фбр
1302		23 17 12	36,7	70,5	200			Кл, Дш, Грм, Джг, Фг, См, Ан, Нмг, Тшк, Чм, Фр, Фбр, Крм
1303	11	00 50 55	37,9	70,4		Б		Кл, Грм, Дш, Джг, Фг, См, Ан, Нмг, Тшк, Фр, Алх
1304		05 47 39	38,8	69,9		А		Обг, Грм, Кл, Джг, Тшк
1305		16 44 10	36,8	70,8	200			Кл, Обг, Грм, Джг
1306	12	04 21 34	37,4	72,0	80			Кл, Джг, Грм, Обг
1307		05 24 35	37,9	72,0	180			Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Дш, Ан, Нмг, Тшк, См, Чм, Фр
1308		10 54 14	40,0	77,8				Прж, Крм, Фбр, Члк
1309		12 10 36	36,4	70,0	120			Кл, Обг, Грм, Джг
1310		13 16 44	42,9	76,1				Фбр, Крм
1311		18 17 13	42,6	78,7				Прж, Крм, Члк, Фбр
1312		20 21 13	39,8	77,9				Крм, Фбр, Члк
1313	13	07 54 00	39,9	69,4				Грм, Обг, Дш, Тшк, Джг, Фг, Кл, Нмг, Ан
1314		18 52 32	36,8	71,1	100			Хрг, Кл, Грм, Джг, Дш, См
1315		20 41 44	40,1	77,7				Нр, Прж, Крм, Ал, Фбр, Члк
1316		20 53 58	39,4	75,7				Нр, Ан, Рб, Фг, Фр, Прж, Фбр, Хрг, Крм, Члк, Кл, Дш
1317		23 37 49	39,1	69,4		Б		Обг, Грм, Дш, Джг, Тшк, Хрг
1318	14	08 18 28	39,0	76,2				Нмг, Фбр, Ал, Крм
1319		10 59 37	38,4	73,5	140			Хрг, Джг, Фг, Ан, Грм, Обг, Нмг, Кл, Дш, См, Тшк, Чм, Прж, Алх, К-А
1320*		17 11 20	39,41	71,00	5-10	А		Джг, Грм, Кл, Дш, Хрг, Тшк
1321		20 17 36	40,4	72,1		А		Фг, Ан, Нмг, Джг, Грм, Тшк, Чм, Хрг, Кл, Фбр
1322		21 45 19	38,6	73,6	140			Хрг, Джг, Фг, Ан, Грм, Нмг, Кл, Дш, Тшк, Чм, См

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1323	15	01 12 10	40,1	77,7				Прж, Рб, Крм, Фбр, Члк, Ан, Фг, Нмг
1324		12 25 35	39,8	77,7				Нр, Крм, Фбр, Члк
1325		20 16 43	40,4	77,1				Нр, Рб, Прж, Крм, Фбр, Ал, Члк, Ан, Фг, Нмг, Хрг, Грм, Тшк, Кл
1326	17	00 48 19	39,4	73,1				Фг, Джг, Ан, Грм, Хрг, Обг, Кл, Тшк, Чм
1327		08 45 04	36,3	71,1	80			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
1328		11 13 33	41,8	80,1				Прж, Крм, Члк, Ал, Фбр, Нр, Ан, Нмг, Фг, Чм
1329		12 39 34	40,1	76,7				Нр, Фбр, Крм, Члк
1330		14 14 32	39,9	77,3				Нр, Крм, Фбр, Ал, Члк
1331		20 17 17	40,1	77,2				Нр, Прж, Крм, Фбр, Ал, Члк, Ан, Нмг, Дл
1332		21 48 12	39,8	77,5				Прж, Крм, Фбр, Ал, Члк, Ан, Фг, Нмг, Кл
1333	18	02 41 33	36,7	70,8	200			Хрг, Обг, Грм, Дл, Джг
1334		09 21 14	38,7	73,1	120	Б		Джг, Хрг, Фг, Ан, Грм, Нмг, Обг, Кл, Дл, Тшк, Чм, См, Прж, Амх, К-А
1335		14 29 06	40,2	77,7				Нр, Крм, Фбр, Члк
1336		16 13 50	42,0	67,2	5			Тшк, Чм, См, Дл, Фг, Грм, Ан, Джг, Кл, Хрг, Фбр
1337		20 12 11	39,9	71,7	20	Б		Фг, Джг, Ан, Нмг, Грм, Обг, Тшк, Хрг, Кл, Дл, Чм, См, Фбр, Ал, Прж, Крм
1338	19	01 48 54	39,8	78,0				Нр, Прж, Крм, Ал, Фбр, Члк, Ан, Фг, Джг, Хрг
1339		02 46 40	36,3	70,8	80			Хрг, Кл, Обг, Грм, Дл, Джг
1340		03 26 38	36,7	70,7	200			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
1341		04 19 09	42,9	77,5				Прж, Крм, Нр, Фбр, Члк
1342		09 00 13	36,7	70,4	190			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
1343		19 54 49	39,5	75,5				Нр, Фбр, Крм
1344	20	02 07 58	37,4	71,3	90			Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг, Дл, Ан
1345		06 53 32	40,5	78,8				Нр, Крм, Фбр
1346		07 17 23	39,5	75,2				Нр, Ан, Фг, Джг, Хрг, Фбр, Грм, Крм, Кл, Дл
1347		13 32 22	44,4	78,0				Члк, Крм, Ал, Фбр
1348		16 56 45	36,1	70,3	80			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
1349		19 24 21	36,7	70,9	200			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
1350		19 54 31	37,8	71,9	190			Хрг, Джг, Грм, Кл, Обг, Дл
1351	21	01 35 24	39,6	77,3				Нр, Фбр, Члк
1352		01 37 52	39,8	68,5	15	А		См, Тшк, Грм, Джг, Нмг, Ан, Хрг, Кл, Крм
1353		11 50 47	36,5	69,9	160			Кл, Хрг, Обг, Грм
1354		13 28 41	40,0	77,3				Нр, Рб, Прж, Крм, Ал, Фбр, Члк, Ан, Фг, Нмг, Хрг, Грм, Кл
1355		17 10 33	40,0	77,4				Нр, Прж, Рб, Крм, Фбр, Члк, Ан, Нмг, Грм

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1856	21	28 48 52	40,0	77,8				Нр, Прж, Крм, Фбр, Члк, Грм
1857	22	00 22 00	40,0	77,4				Нр, Крм, Фбр, Члк
1858		01 49 52	39,7	76,9				Нр, Рб, Крм, Фбр, Ал, Ан, Фг, Члк, Тшк, Нмг, Хрг, Грм, Кл, Чм, См
1859		13 31 58	39,7	77,2				Нр, Крм, Фбр
1860		14 47 51	40,1	77,4				Нр, Крм, Фбр, Члк
1861		14 51 36	39,8	71,3				Джг, Фг, Грм, Кл, Хрг, См
1862		23 46 40	41,3	77,8				Нр, Крм, Ал, Фбр, Члк
1863	23	08 11 21	36,8	70,8				Хрг, Кл, Грм, Дш, Джг, Фг, См, Ан
1864		04 50 52	39,9	77,4				Нр, Крм, Фбр, Члк
1865		06 24 43	42,1	76,2				Нр, Фбр, Прж, Крм, Члк
1866 +		18 09 00	36,7	71,3	110			
1867	24	05 09 59	37,9	69,7			Б	к л, Обг, Дш, Грм, Хрг, См
1868		06 32 28	43,2	78,2	5		А	Члк, Прж, Фбр
1869		09 23 38	39,7	77,5				Нр, Прж, Рб, Крм, Фбр, Ал, Члк, Ан, Фг, Нмг, Хрг, Кл, Тшк, См
1370		09 34 34	39,7	77,5				Нр, Крм, Фбр, Члк
1371		11 01 09	44,5	77,9				Члк, Крм, Фбр
1372 +		11 17 52	39,00	70,70	5-10		А	Грм, Кл, Дш, Фг, Хрг, Нмг, Ан, Тшк, См, Чм, Фбр
1373		15 09 32	35,9	69,7	160			Кл, Хрг, Дш, Грм, См, Фг, Ан, Нмг, Тшк, Чм, Ашх
1374 +	25	21 50 56	40,2	77,2				
1375		22 49 04	40,0	77,1				Нр, Фбр, Крм, Члк
1376		23 42 09	38,6	73,3				Хрг, Джг, Фг, Ан, Нмг, Кл, Тшк, Чм, Фбр, См
1377		23 42 09	38,5	72,9	130			Хрг, Джг, Фг, Ан, Кл, Нмг, Дш, Чм, См
1378	26	05 33 31	36,8	71,3	140			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
1379		16 33 02	40,0	77,3				Нр, Фбр, Члк
1380	27	17 28 36	37,2	70,5	230			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
1381	28	05 06 48	37,8	72,0	160			Хрг, Джг, Кл, Грм, Обг, Дш, Фг, См
1382		14 14 42	43,2	77,9				Крм, Члк
1383	29	11 56 24	37,0	70,7	210			Хрг, Кл, Обг, Грм
1384		12 43 14	40,2	77,8				Нр, Прж, Рб, Крм, Ал, Фбр, Члк, Ан, Фг, Нмг, Хрг, Тшк, Чм, Кл, См
1385		21 45 50	36,3	71,4	80			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг
1386		23 49 30	40,3	77,6				Нр, Крм, Фбр, Ал, Члк, Джг
1387	30	02 45 18	37,4	71,4	120			Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг
1388 +		07 08 32	39,8	77,5				
1389		08 38 09	36,8	71,0	140			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Дш, Фг, Ан, См
1390		19 37 53	42,9	78,6				Крм, Члк, Фбр
1391		21 06 31	37,1	71,4	140			Хрг, Кл, Грм, Джг, Обг, Дш, Фг, См
1392	31	00 02 25	37,6	71,6			А	Хрг, Кл, Джг, Грм, Дш, Фг, Ан, Нмг, Тшк, См

Основные данные о землетрясениях

Декабрь 1961 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1898	31	04 44 40	42,3	76,8				Фбр, Крм, Члк
1894		09 26 06	37,1	70,7	290			Хрг, Кл, Грм, Джг, Фг, См, Чм
1895		18 04 53	39,9	77,5				Нр, Прж, Рб, Крм, Фбр, Ал, Фр, Члк, Ан, Фг, Ныг, Джг, Хрг, Чм, Тмк
1896		20 41 34	44,2	81,3				Члк, Крм, Прж, Фбр

Среднеазиатская зона

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

Ноябрь 1961 г.

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

№ 1197. 6 НОЯБРЯ

Южный Памир

φ=37,1N; λ=73,1E; O=12ч 28м 47с; M=4¼

Хрг	140	1,8	1P̄ 12 29 15	3 12 29 32					
Джг	285	2,6	P̄ 29 40	3 30 16					
Кл	310	2,8	1P̄ 29 41	13 30 20					1:30 21
Грм	320	2,9	P̄ 29 46	3 30 26					е:29 44
Обг	350	3,2	еP* 29 46	в* 30 32					
Фг	380	3,4	1P* 29 53		3	4	13	5	1:29 58; 1:30 39; 1:30 40
Дл	410	3,7	1P* 29 50		2	15	10		
Ав	410	3,7	P̄ 30 04	13 30 57					е:29 59; 1:31 12
Нмг	450	4,1	еP* 30 01	13* 30 49					1:30 05; е:30 10; 1:30 15; 1:30 18
Тжк	565	5,1	1P̄ (30 27)	е3 31 37	8	9	11		1:31 43
См	600	5,4	1P̄ 30 35						
Рб	645	5,8	еP* 30 30						е:30 45; 1:32 04
Фр	650	5,9	1P̄ 30 42	13 32 03	8		8		1:31 06
Прж	745	6,7		3 32 36					1:31 47; 1:32 28
Ал	755	6,8							1:30 42; 1:30 58
Крм	790	7,1	P (30 32)						
Б-А	950	8,6		13 32 33	9		8		е:31 37; 1:33 24
Ажк	1300	11,7			8		4		е:32 33
К-А	1480	13,3		е3 34 26	10		2		е:32 03
Грс	2820	20,9							е:32 41
Крб	2820	20,9							е:33 43
Свр	2860	21,3	-(P) 33 42						

№ 1210. 10 НОЯБРЯ

Северный Памир

φ=38,97N; λ=70,60E; O=08ч 16м 27с; h=10км; Кл.А; M~4½

Грм	25	0,3	P̄ 08 16 31	3 08 16 34					
Джг	55	0,4	P̄ 16 38	3 16 45					
Кл	140	1,3	1P̄ 16 51	13 17 09					
Дл	165	1,5	1P̄ 16 56	е3 17 17	1		37	30	
Фг	185	1,7	еP̄ 16 58	13 17 21					1:17 01
Хрг	190	1,7	1P̄ 16 58	3 17 23					
Ав	250	2,3	1P̄ 17 10	13 17 42					1:17 52
Тжк	280	2,5	1P̄ 17 15	13 17 49	6		13	10	1:17 12
См	315	2,9	P 17 20						1:18 02

Подробные данные о землетрясениях

Ноябрь 1961 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фр	540	4,9	1P 08 17 47				6		4 6 1:18 08
Рб	600	5,4		es 08 18 47					1:20 19
Фбр	670	6,0	P 18 02	s*	19 25				
Ал	710	6,4	P 18 08						
Б-А	740	6,7	P 18 07			10		16	
При	755	6,8	eP 18 15						
Крм	780	7,0	P 18 15						
Алх	1060	9,6	eP 18 49	is	20 35	10		6	1:21 33; 1:21 45
К-А	1230	11,1	eP 19 05			8		4	5 e:21 19
Мк	1970	17,8				12			2 e:24 06
Крб	2060	18,6	eP 20 46						
Грс	2070	18,7	1P 20 48						
Свр	2100	18,9	P 20 51						
Тб	2180	19,6	eP 21 00						
Мок	3090	27,8		esss	28,7				

№ 1250. 21 НОЯБРЯ

Ферганская долина

$\varphi=40,5N$; $\lambda=70,1E$; $O=05ч 00м 03с$; $M=4\frac{1}{2}$

Тик	115	1,1	1P 05 00 26	is 05 00 41	6	16	11		3-4 балла
Фг	145	1,8	1P 00 30	es 00 47					1:00 31
Джг	170	1,5	P 00 38	s	00 56				
Грм	170	1,5	1P 00 35						e:00 51
Ал	195	1,8	1P 00 38	is	01 01	1	12	20	5 1:00 39; 1:00 48; 1:00 50; 1:01 11
Дл	240	2,2	1P 00 48						1(01 20)
См	275	2,5	1P 00 58						
Кл	290	2,6	eP* 00 52	is	01 31				1:00 58; 1:00 54
Хрг	355	3,2	P* 01 04						
Фр	455	4,1	1P (01 11)	es	01 58				1(01 21); 1:02 15
Фбр	600	5,4	1P 01 29						
Рб	650	5,9	eP 01 58	es	02 39				
При	725	6,6	eP (01 46)						e:02 18
Б-А	730	6,6	eP* 02 01			9		6	
Алх	1030	9,8		es	04 06	9		2	1:05 34; 1:05 48
К-А	1180	10,6				8		2	e:08 22
Свр	1930	17,4	eP 04 07						
Тб	2100	18,9	eP 04 30						

№ 1268. 28 НОЯБРЯ

Гиндукуш

$\varphi=36,6N$; $\lambda=73,7E$; $O=10ч 19м 07с$; $M=4\frac{1}{2}$

Хрг	215	2,0	eP 10 13 42	s 10 14 07					
Джг	365	3,3	P 14 05	s*	14 50				
Кл	580	3,4	1P 14 05	s*	14 53				
Грм	400	3,6	P 14 08						
Фг	450	4,1	P* 14 17	is*	15 12				e:14 27

Среднеазматская зона

Ноябрь 1961 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
АН	480	4,3	еР ⁰ 10 14 22			7		20	10	1:15 39; 1:16 05; 1:17 48
Дн	490	4,4	1P 14 31							1:17 14
НМГ	510	4,6								1:15 00
ТМК	645	5,8		3 10 16 24		5	4	9		е(14 57)
СМ	675	6,1	еР ⁰ 15 00							
РБ	680	6,1				8	9			1:16 43; 1:17 11; 1:17 37; 1:17 43
ФР	700	6,3	P (15 10)	1B 16 45						1:16 51; 1:17 15; 1:18 11; 1:18 85; 1:18 49; 1:18 51; 1:18 55
ЧМ	720	6,5	P ⁰ 15 03	3 16 46		3	4	4		1:18 26
ФБР	760	6,8								1:16 50
Прж	770	6,9	P 14 58							0:15 11
АЛ	785	7,1				3	3	5		1:16 54; 1:18 57
Б-А	1000	9,0		еB 17 00		8			8	1:18 37; 1:19 16; 1:19 38
АМХ	1350	12,2	P 17 10			8			4	1:20 41; 1:22 10
К-А	1520	13,7				9		2		1:22 08; 1:22 25
МСК	3410	30,7	е(РсР) 22 10							
ЯК	4680	42,2	еРсР 22 53							
Ю-С	5640	50,8	еРР 23 58							

№ 1279. 30 НОЯБРЯ

Гиндукум

φ=36,5N; λ=69,0E; O=19ч 25м 38с; h=120км; Кл.Б

Кл	170	1,5	1P 19 26 10	1S 19 26 33						
Дн	230	2,1	1P 26 16	18 26 44	10	10	14	4		1:26 42
Обг	255	2,3	еР 26 19	18 26 50						
Хрг	260	2,8	P 26 20	8 26 49	1	7	9	6		
Грм	300	2,7	P 26 25	8 26 59						
Джг	360	3,2	P 26 32	8 27 11						
СМ	390	3,5	1P 26 37	1B 27 20						1:26 38; 1:26 47; 1:26 57; 1:27 36
ФГ	490	4,4	1P 26 49	еB 27 42						1:27 58; 1:28 05; 1:28 15
ТМК	535	4,9	еР 26 54	18 27 48	6	2	3			1:27 17; 1:28 27
АН	550	5,0	P 26 58	18 27 57	2	4	4			1:27 38; 1:28 31; 1:28 35; 1:28 43
Б-А	600	5,4								1:28 44
ЧМ	645	5,8		1B 28 13	2	2	2			1:28 12; 1:28 49; 1:28 58
ФР	850	7,7	P 27 33							1:30 02
АМХ	950	8,6	еР 27 45		10	2				1:29 37; 1:30 37
ФБР	965	8,7	1P 27 47							
АЛ	1005	9,1	P 27 52							
Прж	1035	9,4								1:27 55
К-А	1150	10,4		еB 30 04	5	2				1:30 03; 1:31 43
Грс	1990	17,9	+ P 29 50							
Крб	2000	18,0	еР 29 50							
Свр	2315	20,8	еРР 30 41							

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

№ 1284, 3 декабря

Центральный Тянь-Шань

$\varphi=41,5N$; $\lambda=75,2E$; $O=09ч 32м 25с$; $h=15км$; $M=4\frac{1}{2}$

Нр	75	0,7	P	09 32 38	S	09 32 51					
Рб	130	1,2	1P	32 45							
Фр	160	1,4	1P	32 49	1S	33 09					
Фбр	210	1,9	1P	32 58	S*	33 21					
Ал	240	2,2	1P	33 04	1S*	33 32					
Ан	255	2,3	1P	33 06	1S*	33 36				1:33 46	
Прж	280	2,5	eP	33 10	S*	(33 45)				1:33 13	
Фрг	315	2,9	eP	33 13	1S*	(33 56)				e:33 18; 1:33 23; 1:33 58	
Чм	470	4,2	eP	33 31	1S*	(34 35)	3		8	1:33 45; 1:34 14	
Тшк	495	4,5	1P	33 34	1S	(34 50)	4	5	3	2	
Грм	505	4,6	eP	33 37	eS	(34 35)					
Хрг	545	4,9	eP	(33 45)	eS	34 50	3	3	5	2	e:34 01; 1:35 06
Кл	615	5,6	eP	33 50							1:34 13; 1:35 24
Дш	640	5,8	1P	33 53							
См	725	6,6	1P	34 03	S	(36 01)					e:34 34
Б-А	1080	9,7					8	1			e:36 30
Алх	1480	13,3					8			1	e:35 42
К-А	1610	14,5	eP	35 54							
Тб	2490	22,4	eP	37 27							

№ 1366, 23 декабря

Гиндукуш

$\varphi=36,7N$; $\lambda=71,3E$; $O=13ч 09м 00с$; $h=110км$

Хрг	90	0,8	1P	18 09 25	S	18 09 41					
Кл	190	1,7	1P	09 34	1S	09 58					1:09 57
Грм	270	2,4	P	09 43	S	10 14					
Дш	300	2,7	1P	09 45	1S	10 19					
Фг	405	3,7	1P	10 00	1S	10 45					1:10 37; 1:10 46
Ан	455	4,1	eP	10 06	1S	10 55	4	7	3	2	1:11 02; 1:11 05
Нмг	465	4,2	eP	10 (15)	1S	11 06			4	2	1:11 07
См	500	4,5	1P	10 09							
Тшк	540	4,9	1P	10 15	1S	11 12	3	2	2		1:11 09
Чм	630	5,7	eP	10 26	S	11 35	3	2			1:11 30
Рб	755	6,8	eP	10 42	1S	11 59					1:12 35
Ал	860	7,7									e:12 16
Прж	880	7,9	eP	10 56							
Алх	1140	10,3	eP	11 25	eS	13 23					
К-А	1340	12,1	eP	11 50	eS	14 04					
Гро	2180	19,6	eP	13 25							
Крб	2190	19,7	eP	13 24							
Свр	2350	21,2									e:17 35

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

№ 1374, 25 декабря

Южный Тянь-Шань

φ=40,2N; λ=77,2E; 0=21ч 50м 56с; М~4¼

Нр	170	1,5	1P	21 51 26						
Рб	260	2,8	1P*	51 40	1S	21 52 16				1:52 22
Прж	270	2,4	1P	51 40	1S*	52 24				
Фбр	380	3,0	1P	51 48	1S	52 35				1:51 52; 1:52 36
Ал	340	3,1	1P	51 57	1S	52 38				1:51 51; 1:52 34
Ан	410	3,7	1P*	52 07	S	53 00	6	13	22	47 1:52 08
Фг	455	4,1	eP	52 02						1:52 08; 1:52 16; 1:52 20; 1:53 10
Ннг	470	4,2			1S	53 19	5	17	48	34 e:53 06; 1:54 19
Джг	515	4,7	P	52 10						
Хрг	565	5,1	P	52 17			1	7	9	2 1:52 39
Грм	600	5,4	1P	51 19						1:53 51
Тшк	670	6,0	1P	52 57	1S	53 44				1:53 02; e:54 22
Чм	670	6,0	eP*	52 49	1S*	54 02				1:53 01; 1:53 14; 1:54 14; 1:54 20
См	860	7,7	eP*	53 19	eS	55 18				
Б-А	1290	11,6					10			13 e:53 51
Авх	1600	14,6	eP	54 10			11	5		1:59 47
К-А	1760	15,9			eS	57 38	8		4	e:54 47; 1:59 52; 1:00 09
Крб	2585	23,2	P	56 07						
Грс	2600	23,4	1P	56 09						
Тб	2690	24,2								e:56 27
Мск	3350	30,1	eP ePP	57 07 58 03			10			2

№ 1388, 30 декабря

Южный Тянь-Шань

φ=39,8N; λ=77,5E; 0=07ч 08м 32с; М=5¼

Прж	300	2,7	1P	07 09 18	S*	07 09 54				
Рб	310	2,8	1P	09 25	1S*	09 54				
Фбр	380	3,4	eP	09 28	S*	10 17				
Ал	380	3,4	1P	09 29	1S*	10 14	6	179	206	130 1:09 33; 1:09 38; 1:10 05
Фр	415	3,8	1P	09 34	1S*	10 25	4	70		1:09 42; 1:10 28; 1:10 31
Ан	440	4,0	1P	09 37	1S	10 46	4	220		1:09 49)
Фг	480	4,3	1P	09 42	eS	(10 55)	4		25	1:09 57
Ннг	500	4,5	P	09 45	1S	11 09				1:09 54; 1:10 03; 1:10 58
Джг	530	4,8	P	09 49						e:10 07
Хрг	565	5,1			eS	11 24	11	38	36	1:10 56; e:(11 10)
Грм	615	5,6	1P	09 58	eS	11 40				
Кл	690	6,2	1P	10 08	1S	12 03	4	47	41	34 1:10 38; 1:11 49

Подробные данные о землетрясениях

Декабрь 1961 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тшк	695	6,3	1P 07 10 08			6	66	31	1:10 38;1:12 00
Чш	705	6,4	1P 10 09	is 11 22		9		67	1:10 31;1:11 07; 1:11 11;1:11 49; 1:11 59;1:12 11
Сш	885	8,9	1P 10 30						1:13 34
Б-А	1300	11,7	e(P) 11 24	is 13 33		9	27		1:14 20
Ашх	1620	14,6	eP 12 04			9		27	1:14 26;1:16 26; 1:17 06
К-А	1780	16,0	eP 12 20			14	14	17	1:12 28;1:17 30; 1:18 33
Свр	2240	20,2	1P 13 08						
Мш	2500	22,5	eP 13 31	e(s) 17 37		11		7	1:18 12
Крб	2615	23,6	P 13 44						
Грс	2630	23,7	+1P 13 48 1PPP 14 37			11	2	2	1:14 49;1:17 00; 1:18 28;1:19 45
Тб	2730	24,6	+ P 13 56 e(PP) 14 24			10	5	4	
Мсх	3410	30,7	eP 14 47 ePP 15 50			9			6
Смф	3560	32,1	eP 15 02	ePcs 21 37 ess 22,1		10	1	1	
Цлк	3970	35,8		ess 23,2		7		4	5
Ап	4080	36,8	eP 15 41			11	4		6
Як	4260	38,4	P 15 51	s 21 46					
Лв	4300	38,7	eP 15 55 ePP 17 28	ess 24,7 eScs 26 08					

Среднеазиатская зона

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Октябрь-декабрь 1961 г.

Станция	Дата	0			Δ ⁺ км	Дата	0			Δ ⁺ км	Дата	0			Δ ⁺ км
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	
1	2	3			4	5	6			7	8	9			10

Октябрь

Андижан	21	02	06	29	25									
---------	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ноябрь

	1	08	34	38	25	12	07	15	18	35				
--	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--	--

Октябрь

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

Ноябрь

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

Декабрь

	2	10	51	31	15	6	07	05	42	15	21	16	00	48	25
	3	03	46	56	45	8	11	45	43	30	23	04	07	24	20
	5	20	58	46	25	9	15	36	38	30		12	10	21	25

Октябрь

Душанбе	9	06	13	34	30	18	07	15	29	40	31	07	09	25	25
	11	07	15	14	25	23	21	31	30	25					

Местные землетрясения

Октябрь-Декабрь 1961 г.

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

Среднеазиатская зона

Октябрь-декабрь 1961 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Декабрь</u>									
Пржевальск	15	07 55 04	55	20	01 06 88	25			
<u>Ноябрь</u>									
Фабричный	30	10 12 14	30						
<u>Декабрь</u>									
	9	20 06 17	10						
<u>Октябрь</u>									
Фергана	18	09 17 06	35	19	09 07 45	40			
<u>Ноябрь</u>									
	16	10 36 09	50	29	09 26 59	50			
<u>Декабрь</u>									
	27	10 37 32	45						
<u>Ноябрь</u>									
Фрунзе	23	00 35 35	40	26	10 26 47	50			
<u>Октябрь</u>									
Хорог	30	07 58 19	10						
<u>Ноябрь</u>									
	3	11 10 20	50	7	03 19 56	40	10	22 13 19	30
<u>Декабрь</u>									
Чимкент	28	13 23 04	40						

Л.М.Плотникова (руководитель)
 Е.Г.Астафьева
 И.В.Горбунова
 Ш.Н.Кулагина
 А.С.Маламуд
 И.Д.Нерсесов
 Т.Г.Раутман
 В.Б.Степанова