

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ

**БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР**

№ 4

Октябрь — декабрь

1957

Часть I

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ
СЕЙСМОАКТИВНЫХ ЗОН
СССР

Октябрь—Декабрь 1957

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

* / ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

октябрь 1957

№№ п/п	Дата	Момент возник- новения землетря- сения	Координаты очага			Класс тошности	Мagnitude / глубина в км	Станции, зарегистриро- ванные землетрясение, и максимальные амплитуды колебаний почвы / в мик- ронах/, определенные по данным этих станций
			φ°N	λ°E	hкм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
787*	1	08 20 02	41,8	79,5			4	
788		08 55 19	37,5	72,1	190			Хрг, Мг, Джг, Грм, Фг, Змч, Нмг
789		20 48 41	37,1	70,5				Хрг, Грм, Джг
790	2	14 58 45	38,6	73,9	90	Б		Мг, Хрг-3, Джг, Ан, Грм, Нмг, N5, N3, Нр, Обг, N4, N1, Змч, Ст, N2, Чм
791		17 16 42	37,5	71,9	190			Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Обг, Змч
792		17 51 15	37,9	72,1	200			Хрг-2, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг, Ст, Змч, Ан, Нмг, N5, N3, N1, N4, Чм, N2
793	3	04 24 12	36,8	71,4	100			Хрг-2, Обг, Джг, Мг, Змч
794		16 42 45	37,5	71,6	100			Хрг-1, Джг, Грм, Обг, Мг, Змч
795		17 06 14	37,2	70,7	220			Хрг, Обг, Грм, Джг, Мг
796	4	01 06 15	37,2	72,6		Б		Хрг-3, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Тмч
797		06 07 39	37,2	72,6		Б		Хрг-6, Мг, Джг, Грм, Обг, Фг, Ст, Змч, Ан, Нмг, См
798		13 03 33	40,2	72,0		Б		Фг, Нмг, Джг, N3, N5, N4, Чм, N2
799		13 36 10	38,3	72,7				Хрг, Джг, Грм, Нмг, N5, N3, N1, N4
800	5	03 21 18	36,9	71,1	200			Хрг, Грм, Джг
801		08 35 10	41,2	73,0				Ан, N5, Нмг, N3, N2, N4, Джг
802		13 42 40	37,4	70,6				Хрг-3, Кж, Обг, Грм, Джг, Ст, Фг, Нмг, См, Чм
803		20 44 46	37,2	71,3	80			Хрг-4, Кж, Грм, Обг, Джг, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм
804*		22 40 46	37,6	69,4	80	Б		
805	6	01 59 22	41,9	71,9				Нмг, Ан, Фг, N1, N3, Чм, N5, N4, Джг, Грм, Рб-1, Обр, Ст, Ан, Млн, Хрг
806		14 01 07	36,4	68,7				Кж, Ст, Змч, Обг, Хрг, Грм, Джг, См, Нмг, Ан, Чм
807		20 36 17	36,9	71,1	210	Б		Хрг-1, Кж, Обг, Грм, Джг, Змч, Мг
808	7	07 09 04	38,98	71,15*	5	А		Джг, Чж, Нмг, ДФр, Янд, Т-Д, Грм, Фг, Хрг-1, Кж, Ан, Нмг
809		07 50 48	37,2	71,4	120			Хрг-2, Кж, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг

октябрь 1957

1	2	3	4	5	6	7	8	9
810	7	13 37 59	36,2	70,4	100			Хрг, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
811		18 44 17	44,6	79,0				Члк, Или, Ал ₂ , Фбр
812		19 06 46	39,10	70,78**	5	А		Дфр, Чсл, Ялд, Инт, Грм, Джг, Т-Д, Обг, Фг, Змч, Ст, Кл, Хрг-1, Нмг, Ан, Мг, Чм, Н5, N3, N1, N4, N2
813*	8	03 42 07	38,63	70,13**	5-10	А	4	
814		10 36 48	37,3	71,7	150	Б		Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст, Змч, Фг, Нмг
815		14 03 10	38,0	72,5				Мг, Джг, Грм
816		17 32 08	36,5	70,6	120			Хрг-1, Кл, Грм, Ст, Джг, Мг
817		21 08 02	39,2	70,4		Б		Грм, Джг, Обг, Кл, Ст, Фг, Хрг-1, Нмг, Ан, Лич, Мг, N5, N3, N4, N4, N2
818	9	09 47 09	37,0	70,3				Кл, Хрг-1, Грм, Джг
819		17 01 30	37,1	71,2	230			Хрг-5, Кл, Обг, Джг, Ст, Мг, Змч, Фг, Ан-1, Нмг, Чм, Ср, Ал ₂
820		18 08 55	36,7	70,1	160			Кл, Хрг-2, Обг, Ст, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, Нмг
821		19 15 44	37,2	72,0				Хрг, Мг, Джг, Грм, N5, N3, N1
822		21 08 11	37,5	72,0	130			Хрг, Кл, Мг, Джг, Грм
823	10	10 31 29	36,5	71,1	155			Хрг-1, Кл, Джг, Ст, Мг, Нмг
824		14 04 18	41,8	79,8				Прж, Крм, Члк, Ал, Рб, Или, Фбр, N4, N5, N2, N3, N1
825		18 08 39	38,2	73,6	80			Мг, Хрг-13, Джг, Грм, Ан, Нмг, Кл, Обг, N5, N3, N1, N4, Тжк, Лич, N2, Фр, Чм, См, Фбр, Ал, Ал, Крм, Или-2, Члк, Б-А
826		19 02 56	38,0	72,2	180			Хрг, Джг, Мг, Грм, Кл, Ст, Фр
827	11	00 15 39	36,7	70,5	130			Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг
828		02 55 15	36,5	72,0				Хрг-1, Кл, Мг, Джг, Грм, Ст
829		03 49 48	38,0	75,7				Мг, Хрг-26, Джг, Ан-1, Нмг-2, Грм, Рб, Кл, Прж, Фбр, Ал, Ал, Крм, Ст, Члк, Или, Чм
830		11 48 48	41,3	70,0				Чм, Нмг, Фг, Ан, Джг, Грм
831	12	02 28 00	41,9	80,7				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Ал, Или, Фбр
832		03 22 51	42,4	80,7				Прж, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр
833		08 56 06	40,2	76,4				Ан, Нр-1, Фг, Нмг, Фбр, Ал, Ал, Крм, Или
834		12 38 55	37,2	72,1	80			Хрг-11, Мг, Грм, Джг, Обг, Кр, Фг, Ан, Нмг, Ал ₂
835		16 15 04	37,5	70,7	90			Хрг-1, Грм, Джг, Мг
836		22 18 23	36,6	70,3	190	Б		Хрг-4, Кл, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг-1, Чм, Фбр, Ал
837		22 43 16	39,15	70,75**	5	А		Чсл, Дфр, Ялд, Инт, Джг, Грм, Т-Д, Фг, Кл, Кр, Ст, Хрг-2, Нмг, Ан-2, Мг, Чм, Фбр, Ал, Крм
838	13	12 16 54	37,9	72,2	110			Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Кр, Ст
839		13 51 59	36,8	69,2				Кл, Ст, Хрг-1, Грм, Джг, Мг
840*		17 32 22	36,4	68,4			4	
841		17 50 18	37,6	71,7	190			Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Ст
842		18 11 11	37,1	71,3	180	Б		Хрг-2, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг, Ст, Фг, Нмг, Фбр, Ал ₂ , Прж

1	2	3	4	5	6	7	8	9
843	13	21 02 52	39,8	75,0				Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Рб, Джг, Хрг, Фбр, Грм, Ал, Кя
844	14	05 53 44	40,0	77,3				Нр-1, Рб, Прж, Крм, Ал, Фбр, Ан, Млх, Нмг
845		06 31 29	36,7	70,0				Кя, Хрг, Грм, Джг
846		07 09 30	38,5	68,8			А	Ст, Гис, Змч, Обг, Кя, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг
847		07 25 27	36,7	70,3				Хрг-1, Грм, Джг, Мг
848		07 32 43	39,21	70,87*	5		А	Чсл, Дфр, Джг, Яяд, Ивт, Грм, Т-Д, Обг, Фг, Кя, Ст, Хрг-1, Нмг, Ал, Мг
849		07 41 33	39,16	70,72**	5		А	Чсл, Дфр, Яяд, Ивт, Джг, Грм, Т-Д, Хрг
850		16 20 53	37,5	71,7	190			Хрг-1, Кя, Джг, Грм, Мг, Ст, Змч, Фг, Нмг
851		18 31 57	39,5	72,9				Джг, Ан, Мг, Нмг, Грм, Хрг, Кя, Фбр, Ал
852		22 41 19	38,1	72,1				Хрг-1, Джг, Грм, Кя
853	15	06 52 33	37,9	72,2	170		Б	Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кя, Обг, Фг, Кр, Ст, Ан, Нмг
854		14 06 38	37,0	71,2	80			Хрг-7, Кя, Грм, Обг, Джг, Кр, Ст, Мг, Фг, Нмг
855		21 17 25	36,5	69,5	110			Кя, Хрг-2, Ст, Обг, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Нмг, Ал, Б-А, Чм, Нр, Фр, Фбр, Ал
856	17	10 42 41	37,2	70,8	230			Хрг-1, Кя, Обг, Кр, Грм, Мг
857		15 39 15	36,7	71,1	110		Б	
858		19 17 45	37,3	72,9			Б	4
859	18	15 22 03	37,0	71,2	170			Хрг-1, Кя, Обг, Грм, Джг, Кр, Ст, Мг
860		15 43 45	36,8	70,7	200			Хрг-1, Кя, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг
861		17 24 34	36,8	71,6	260			Хрг-3, Кя, Грм, Мг, Джг, Обг, Ст, Фг, Ал, Нмг, См, Чм, Нр, Б-А, Ал
862		20 07 27	37,4	72,0	120			Хрг, Мг, Джг, Грм
863	19	10 26 20	37,0	71,5	180			Хрг, Кя, Грм, Мг, Фг
864	20	05 32 09	37,3	70,0	260			Кя, Хрг-2, Обг, Кр, Грм, Мг, Фг, Нмг
865		07 11 45	38,6	72,9	100			Мг, Хрг, Джг, Фг, Грм, Кя, Нмг
866		15 38 21	36,8	70,3	200			Хрг, Грм, Джг, Мг
867		20 03 51	36,6	70,9	120		Б	Хрг-2, Кя, Обг, Грм, Ст, Джг, Нмг
868		20 55 50	42,4	80,8				Прж, Крм, Члх, Ал, Ал, Фбр, Нр, Ал, Фг, Нмг
869	21	13 22 44	43,5	78,5			А	Крм, Ал, Прж, Иви, Фбр
870		14 20 24	40,2	77,7				Нр-1, Прж, Крм, Ал, Фбр, Мг, Фр, Млх, Ал, Нмг
871		15 31 53	37,2	70,8	240			Хрг-1, Кя, Обг, Грм, Джг, Мг
872		15 47 27	36,4	71,4	80			Хрг-6, Кя, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ал, Нмг
873		19 01 10	45,1	80,0				Иви, Крм, Ал, Прж, Фбр
874	22	07 36 04	39,5	73,5				Мг, Ал, Фг, Джг, Нмг, Хрг, Грм, Кя, Чм, Ал
875		09 10 40	36,7	71,2	100			Хрг-1, Кя, Обг, Грм, Джг, Мг, Змч
876		10 38 29	39,3	73,1				Мг, Фг, Джг, Ал, Нмг-1, Хрг, Грм, Обг, Кя, Чм

октябрь 1957

1	2	3	4	5	6	7	8	9
877	22	14 46 52	36,7	70,8	200	Б	Хрг-11, Кх-5, Обг-13, Грм, Длг, Мг, Фг, См, Ан-1, Ннг-1, Чм-2, Рб, Обр, Ал ₂	
878		16 33 21	37,2	71,8	100		Хрг-2, Кх, Мг, Грм, Длг	
879	23	04 18 56	37,0	73,7			Хрг-1, Кх, Длг, Грм, Фг, Ан, Ннг, Нр, Чм	
880		08 26 13	37,0	71,0			Хрг-10, Кх, Обг, Грм, Длг, Мг, Гг, Ан, Ннг, См, Обр	
881		17 06 57	37,8	72,0	120		Хрг-1, Длг, Мг, Грм, Обг, Змч	
882		23 20 10	41,5	74,6		Б	Нр, Ор, Рб-3, Ан-5, Фбр, Ннг, Фг, Ал ₂ , Или, Прж, Крм, Гг, Длг, Члх, Чм-2, Ллч, Хрг-1, Кх, См	
883	24	22 32 00	38,3	73,5	120	Б	Мг, Хрг-3, Длг, Фг, Грм, Ан-4, Обг, Кх, Ннг, Нр-1, Тлж, Фр, Чм-4, См, Фбр, Прж, Ал ₂ , Или, Члх	
884	25	04 45 00	37,6	71,6	90		Хрг-1, Длг, Грм, Мг	
885		08 29 44	42,2	71,8		Б	Ан-5, Чм-2, Фг, Ллч, Тлж, Фр, Длг, Нр, Рб-4, Фбр, Ал ₂ , Или, Крм, Прж	
886		14 30 53	37,5	71,9	120		Хрг-1, Мг, Длг, Грм	
887		14 49 33	37,6	72,0	210	Б	Хрг-3, Мг, Длг, Грм, Обг, Нр, Змч, Фг, Ан, Ннг, См, Чм-1, Нр	
888		15 43 38	37,5	71,9	100		Хрг-1, Мг, Грм	
889		16 16 07	36,8	71,0			Хрг-2, Длг, Мг	
890		17 23 09	37,1	70,4	250		Хрг-1, Обг, Грм, Длг, Ст, Змч, Мг, Фг, Ннг	
891		19 11 58	36,4	70,3	100	Б	Хрг-7, Обг, Ст, Грм, Змч, Длг, Мг, Фг, См-1, Ннг-1, Ан, Ллч, Чм, Нр, Ал ₂	
892	26	00 54 21	37,2	72,0	110		Хрг-1, Мг, Длг, Грм	
893		01 22 47	37,8	73,0			Мг, Хрг-1, Длг, Фг, Ннг	
894		10 56 47	38,88	70,80**	5-10	А	Члх, Дфр, Т-Д, Ялх, Грм, Длг, Хрг, Ст	
895		18 03 20	36,6	70,5	150	Б	Хрг-12, Кх, Обг, Змч, Грм, Ст, Длг, Мг, Фг, Ан-1, Ннг, Тлж, Ллч, Чм-1, Нр, Б-А, Рб, Фбр, Прж, Ал ₂	
896		23 11 17	39,63	71,05**	5-10	А	Длг, Дфр, Ялх, Ннг, Грм, Фг, Т-Д, Обг, Ннг, Ан, Кх, Ллч, Хрг-1, Чм	
897	27	09 57 22	36,6	70,2	200	Б	Хрг-6, Кх, Обг-14, Ст, Грм, Длг, Мг, См, Фг, Ан, Ллч, Чм-1, Ал ₂	
898		19 50 06	36,9	70,9	150		Хрг-1, Кх, Грм, Длг, Мг	
899		19 54 42	36,8	70,1	210	Б	Кх, Хрг, Ст-10, Обг-9, Грм, Длг, Мг, См, Фг, Ннг, Ллч, Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм	
900	28	13 48 43	40,6	77,7			Нр, Прж, Крм, Ал ₂ , Фбр, Члх, Или, Фг, Ннг, Чм	
901	29	16 01 39	37,9	71,9	140		Хрг-1, Длг, Грм, Кх, Обг, Фг, Змч, Ан, Ннг	
902		23 21 30	36,6	70,2	190	Б	Кх, Хрг-4, Обг, Змч, Ст, Грм, Длг, Фг, Ан, Ннг, Чм	
903	30	06 25 20	36,3	70,9			Хрг-2, Грм, Длг	
904		08 29 11	41,4	80,2			Прж, Крм, Члх, Ал ₂ , Или-4	
905	31	03 25 38	36,5	70,5	140		Хрг-3, Кх, Обг, Грм, Длг, См, Ннг, Чм	
906		06 08 43	37,4	71,5	130		Хрг-7, Длг, Грм, Обг, Ст, Змч, Ан, Ннг	
907		09 32 26	37,4	71,3	140		Хрг-1, Грм, Длг	

октябрь 1957

1	2	3	4	5	6	7	8	9
908	31	10 43 35	38,97	68,50**	22	А		Змч, Ст, Гмс, Кр, Обг, См-2, Грм, Кл, Джг, Тжк, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан, Чм
909		15 44 36	36,7	70,5	220			Хрг-4, Кл, Обг, Грм, Змч, Джг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Ал.
<u>ноябрь 1957</u>								
910	1	03 39 30	36,5	71,0	120			
911		04 30 52	44,1	78,2		А		Чжк, Или-10, Ал., Крм, Ал, Фбр Прж
912		06 09 21	37,3	72,3				Хрг-9, Кл, Джг, Грм, Обг-11, Ст, Фг, Ан-2, Нмг, Лнч, Тжк-1, См, Нр, Чм, Рб-1, Фр, Ал.
913		09 09 17	37,5	71,7	220			Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм, Ал.
914		11 08 30	40,5	73,3		Б		Ан-2, Фг, Нмг-1, Джг, Нр, Фр, Грм, Хрг, Чм, Фбр, Кл, Ст, Ал., Прж, Крм
915		14 21 45	37,0	72,7			4	
916	2	06 29 00	43,1	74,6		А		Фр, Фбр, Ал, Нр, Или, Ал., Крм, Чжк, Прж, Ан, Нмг, Фг
917		11 56 34	37,0	72,3				Хрг-3, Джг, Грм, Обг, Кр, Ст, Ан
918		13 07 14	37,0	72,3				Хрг-2, Джг, Грм, Обг, Кр, Ст, Ан
919	3	00 22 28	37,6	71,0	230			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Фг
920		18 34 59	35,8	67,6		Б	~4	
921		23 19 23	36,5	70,4				Хрг-2, Кл, Ст, Грм, Джг
922	4	06 40 57	39,6	73,3		Б		Фг, Ан, Джг, Нмг-8, Грм, Хрг-3, Лнч, Ст, Чм-2, Фбр, Ал, Прж, Крм, Или, Чжк
923		09 24 30	37,1	70,7				Хрг-5, Обг, Грм, Кр, Ст, Джг, Ан, Нмг, Чм
924		13 38 04	38,5	72,8				Хрг-2, Джг, Грм, Фг, Ан, Кл, Обг, Нмг, Ст, Ал.
925		16 23 27	37,1	71,4	190			Хрг-1, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм
926		19 04 53	40,4	73,2				Ан, Нмг, Джг, Фбр, Ал., Прж
927	5	01 57 05	36,5	70,9	200			Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Фг
928		05 33 52	44,0	81,8				Чжк, Крм, Прж, Ал., Или, Фбр, Рб, Нр, Ан
929		06 18 29	43,6	78,5		А		Чжк, Крм, Ал., Прж, Или, Фбр
930		19 37 17	43,6	78,1		А		Чжк, Крм, Ал., Или, Прж, Фбр
931	6	04 54 16	36,5	69,4	140			Хрг-2, Ст, Обг, Грм, Джг, Фг
932		12 56 09	36,4	71,0				Хрг-2, Кл, Грм, Джг
933		17 02 31	37,2	71,1	150	Б		Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Фг
934		23 06 28	38,97	69,28**	15	А		Змч, Грм, Гмс, Кл, Джг, Хрг
935	7	07 35 40	36,5	69,8				Кл, Хрг-1, Грм, Джг
936		08 47 35	36,6	70,1	150			Кл, Хрг-1, Обг, Ст, Грм, Джг, Фг, Нмг, Чм
937		09 36 07	39,18	70,70**	10	А		Дбр, Яд, Инт, Грм, Джг, Т-Д
938		20 48 31	36,4	69,4	120			Кл, Хрг-1, Ст, Обг, Грм, Джг, Фг, Ан, Нмг, Чм

ноябрь 1957

1	2	3	4	5	6	7	8	9
939	7	21 21 23	38,5	73,6				Хрг-1, Джг, Фг, Ан, Грм, Нмг-1, Кл, Нр
940	8	20 42 07	39,1	71,9			Б	Джг, Грм, Фг, Хрг-8, Ан-3, Обг, Нмг-3, Кл, Кр, Ст, Чм, Нр, Фр, Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм
941*	9	01 31 50	36,8	70,9	200		Б	
942	10	04 45 15	36,6	71,0	120			Хрг-12, Кл, Обг-13, Грм, Ст, Джг, Фг, Ан, См, Нмг, Тшк, Чм, Б-А, Фбр, Ал, Крм
943		22 01 59	36,4	69,9	80			Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг
944	11	08 21 55	43,1	77,2			А	Ал ₂ , Фбр, Или, Крм, Члк
945		22 15 23	39,5	72,9			Б	Фг, Джг, Мг, Нмг, Грм, Хрг, Обг, Кл, Ал ₂
946	12	01 42 42	36,8	70,9	200			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Нмг, Прж, Ал ₂
947		02 25 32	42,8	78,1	25		А	Крм, Прж, Ал ₂ , Члк, Или
948		05 01 07	38,8	71,5			Б	Джг, Грм, Хрг-1, Кл, Ан
949		10 56 25	36,5	70,0	120			Кл, Хрг-5, Обг-5, Ст, Грм, Джг, Фг, Ан, Нмг, Мг
950		23 41 25	36,5	71,0	90			Хрг-1, Кл, Грм, Мг
951	13	00 29 39	43,4	75,2			А	Или, Ал ₂ , Члк, Крм
952		01 02 13	36,8	70,6	210			Хрг-1, Грм, Джг, Мг
953		13 28 01	37,1	71,2	90		Б	Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Мг
954		17 55 49	40,0	77,9				Нр, Прж, Рб, Крм, Ал ₂ , Ал, Фбр, Члк, Мг, Фр, Ан, Фг, Нмг, Джг, Хрг-1, Лич, Чм, Кл, Тшк, Ст
955		21 01 26	36,4	70,8	80			Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Мг
956	14	02 58 05	37,0	70,2	220			Кл, Хрг-15, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, См, Нмг, Ан
957		20 28 01	37,7	72,0	200		Б	Хрг, Джг, Мг, Кл, Грм, Обг, Кр, Фг, Ст, Ан, Нмг, Чм
958		20 39 49	36,7	70,8	210			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
959		22 11 18	37,2	71,2	230		Б	Хрг-5, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Ст-4, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Ал ₂
960*	15	01 20 34	36,7	70,8	120		Б	
961		07 44 36	42,9	77,3	20		А	Ал, Фбр, Крм, Прж, Рб, Члк, Или, Нр, Ан, Нмг, Фг, Мг, Чм, Тшк
962		08 59 05	36,6	71,2				Хрг-1, Грм, Мг
963		16 52 46	37,3	70,5				Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг
964	16	13 02 36	36,6	71,0	120		Б	Хрг-7, Кл, Обг-11, Грм, Ст-3, Джг, Мг, Фг, Ан-2, Нмг, См, Чм, Нр, Фр, Фбр, Прж, Крм, Ал ₂ , Алх
965		16 37 52	41,9	72,4			А	Нмг, Ан-5, Фг-2, Чм, Лич, Тшк-3, Кр, Джг, Рб-3, Фбр, Грм, Ал ₂ , Или-3, Ст, Кл, Хрг, Крм, Члк
966	17	09 42 16	37,0	71,1	200			Хрг, Кл, Грм, Мг
967		20 06 35	44,4	78,9				Члк, Или, Крм, Ал ₂ , Прж, Фбр
968	19	00 58 32	38,2	72,8				Мг, Хрг-1, Джг, Грм, Фг, Кл, Обг, Ан
969		06 01 58	37,7	71,8	230			Хрг-1, Грм, Мг
970		20 20 31	39,7	74,4				Мг, Ан-1, Фг, Нмг, Джг, Грм, Фбр, Кл, Ал ₂
971	20	07 15 39	37,4	71,8	90			Хрг-11, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Кр, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Нр, Ал ₂ , Крм

1	2	3	4	5	6	7	8	9
972	20	15 44 14	37,2	71,2	90			Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Фг, Нмг
973		16 42 57	37,5	72,9				Хрг-2, Мг, Джг, Кл, Фг
974		18 33 09	37,7	72,0	120	Б		Хрг-3, Джг, Мг, Кл, Грм, Обг, Кр, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм
975		22 18 55	37,4	71,8	90			Хрг-18, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Кр, Ст-2, Фг, Ан, Нмг, См-1, Нр, Чм, Рб, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм, Б-А
976	21	01 53 56	42,9	74,3		А		Фр, Фбр, Нр, Ал, Ал ₂ , Или, Ан, Крм, Прж, Члк
977		20 49 56	37,9	72,1	180			Хрг, Джг, Мг, Грм, Кл, Обг
978	22	16 10 59	41,2	73,4				Ан-1, Нмг, Фг, Фр, Нр, Мг, Чм, Грм, Ал ₂ , Или, Хрг-1, Прж, Крм, Кл, Ст
979		18 20 44	36,6	70,1	200	Б		Кл-14, Хрг-13, Обг-3, Ст, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Нмг-2, Ан, Тмх, Лич, Чм, Нр, Ал ₂ , Крм, Члк
980		20 59 37	39,03	71,30	5-10	А	4	
981	23	04 54 39	37,1	71,0	220			Хрг-1, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг
982		07 13 33	37,3	71,4	100	Б		Хрг-4, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Кр, Ст, Смч, Фг, Ан, Нмг
983		10 14 22	39,21	70,98	5	А		Джг, Чск, Дфр, Ишт, Ядх, Грм, Т-Д, Фг, Кл, Хрг, Ст, Нмг, Мг, Ан
984		13 51 46	39,21	70,60	5-10	А		Дфр, Чск, Ядх, Джг, Грм, Ишт, Т-Д, Кл, Ст, Нмг, Хрг, Мг
985	24	04 33 38	37,4	71,9	130	Б		Хрг-2, Кл, Мг, Джг, Грм, Обг
986		08 21 15	38,46	69,25	5	А		Кр, Ст, Обг, Гис, Смч, Кл, Грм, Джг, Хрг-1, См-2, Ст, Нмг, Ан, Чм
987		10 29 05	37,0	70,2				Кл, Хрг, Грм, Джг, Мг
988	25	20 55 33	36,4	70,5	120			Хрг-3, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
989		21 55 54	40,1	76,8				Нр, Рб, Прж, Фбр, Крм, Ал, Ал ₂ , Фр, Ан, Члк, Или, Фг, Нмг, Хрг, Чм, Лич, Кл, Ст
990	26	00 41 33	37,1	72,5			4	
991		02 01 15	37,1	72,5				Хрг-9, Кл, Джг, Мг, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Лич, Тмх, Чм
992		02 04 56	37,2	72,5				Хрг-19, Мг, Джг, Кл, Обг, Фг, Ст, Ан, Нмг, Ал ₂
993		07 31 40	36,4	70,2	160			Кл, Хрг-3, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
994		13 55 56	40,7	79,7				Прж, Крм, Нр, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или
995		15 26 02	42,0	81,0				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр
996		20 28 27	38,4	73,5	110			Лг, Хрг-2, Джг, Фг, Обг, Кл, Нмг, Нр, Ст, Чм, Фбр, Ал ₂ , Крм
997	27	16 25 47	36,9	70,9	160			Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
998	28	02 38 51	36,7	70,9	200	Б		Хрг-5, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Чм
999		06 42 41	36,6	70,3	180			Хрг-1, Обг, Грм, Джг, Мг, Нмг, Фбр
1000		09 51 27	40,8	73,4		Б		Ан, Фг, Нмг, Нр, Фр, Джг, Рб, Грм, Фбр, Хрг, Ал ₂ , Прж, Или, Ст
1001		17 04 33	36,7	70,9				Хрг-26, Обг-10, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан-3, Нмг, См-1, Тмх-1, Лич, Чм, Нр, Фр, Рб, Б-А, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм
1002		19 07 32	36,9	71,6	120			Хрг-1, Грм, Мг
1003		22 55 15	36,6	71,6				Хрг-4, Мг, Грм, Джг
1004	29	08 42 29	39,0	70,3		Б		Грм, Обг, Джг, Кл, Ст, Фг, Хрг-1, Нмг-1, Мг, Чм

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1005	29	09 58 02	36,5	70,3	200			Кл, Хрг-3, Обг, Ст, Грм, Длг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
1006		13 41 37	36,9	71,2	160			Хрг-12, Кл, Обг, Грм, Длг, Мг, Ст, Ан, Нмг-1, Чм, Нр, Фбр, Прж, Ал ₂ , Крм
1007		19 45 00	36,4	69,7				Кл, Хрг-1, Грм, Мг
1008	30	00 31 18	36,8	69,4				Ст, Хрг-1, Грм, Длг, Мг
1009		05 05 30	37,1	69,5				Кл, Ст, Хрг, Грм, Нмг
1010		07 45 50	42,0	79,6				Прж, Крм, Ал ₂ , Фбр, Илн
1011		14 39 33	42,9	75,9				Рб, Фбр, Ал ₂ , Илн, Крм, Прж
1012		15 51 22	39,20	71,06**	5	А		Длг, Чел, Ялд, Грм, Обг, Фг, Кл, Хрг-1, Ст, Нмг-1, Мг
<u>декабрь 1957</u>								
1013	1	11 57 20	39,3	72,2				Длг, Грм, Мг, Хрг, Кл
1014		23 39 19	39,20	70,61**	10	А		Дфр, Чел, Ялд, Илт, Грм, Длг, Т-Д, Кл, Хрг
1015	2	18 55 10	39,0	71,7				Длг, Грм, Хрг, Мг, Кл, Ан, Нмг
1016	3	16 47 43	36,6	69,9				Кл, Хрг, Грм, Длг, Ан, Нмг
1017		18 18 28	42,7	75,4				Рб, Фбр, Ал ₂ , Илн, Крм, Прж, Чм
1018	4	02 29 55	36,9	71,0	210	Б		Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Длг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Нр, Ал ₂
1019	5	06 12 58	37,0	71,2	180			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Длг, Кр, Ст, Мг, Фг, Нмг, См, Фбр, Ал ₂
1020	6	08 08 01	36,8	70,9	200			Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Кр, Ст, Длг, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Чм
1021		13 41 07	42,0	77,5				Прж, Крм, Фбр, Чм, Илн
1022		15 46 33	38,43	70,37**	5	А		Т-Д, Илт, Грм, Обг, Кл, Дфр, Нр, Длг, Ст, Хрг, Ал, Нмг, Мг
1023		18 47 13	37,9	72,3	150	Б		Хрг-4, Мг, Длг, Грм, Кл, Обг, Кр, Ст, Нмг, Чм
1024	7	01 19 56	38,93	70,83**	10	А		Илт, Чел, Дфр, Ялд, Т-Д, Длг, Грм, Кл
1025		18 16 28	44,3	79,0				Чм, Крм, Илн-7, Ал ₂ , Прж, Фбр
1026	8	07 12 42	36,8	71,3	210			Хрг, Кл, Обг, Грм, Длг, Кр, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фбр, Ал ₂
1027		07 48 26	36,5	68,4		Б		Кл, Ст, Хрг-1, Грм, См, Фг, Мг, Нмг, Ал, Чм
1028	9	03 16 42	36,1	69,2				Кл, Хрг-1, Ст, Грм, Мг
1029		07 20 11	39,4	71,7		А		Длг, Грм, Хрг, Мг
1030		09 07 22	37,6	71,8	150			Хрг-2, Кл, Длг, Грм, Мг, Обг, Кр, Фг, Ан, Ал ₂
1031		10 23 43	37,1	70,9	230			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Длг, Ст, Мг, Фг, Нмг, Ал
1032		10 49 59	38,6	71,9		Б		Длг, Хрг-1, Грм, Мг, Кл
1033		16 30 19	37,0	71,5	150			Хрг-1, Кл, Грм, Длг, Мг,
1034	10	22 34 50	36,8	71,1	230			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Длг, Ст, Мг, Ал, Нмг, Чм, Фбр, Ал ₂
1035	11	04 35 00	36,7	70,3	200	Б		Кл, Хрг-3, Кр, Обг, Грм, Змч, Длг, Мг, Фг, Нмг, Чм
1036		05 26 13	39,33	70,95**	5	А		Длг, Чел, Дфр, Ялд, Илт, Грм, Т-Д, Фг, Нмг, Кл, См, Ст, Хрг-1, Мг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1037	11	20 34 44	37,5	71,0	90			Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Мг, Ан, Нмг
1038		23 15 52	36,8	71,6	100			Хрг-1, Кл, Грм, Мг
1039	12	04 00 45	38,3	70,8	80			Хрг-1, Кл, Кр, Грм, Ст, Змч, Джг, Фг
1040		09 28 13	40,4	72,2		А		Фг-10, Ан-2, Нмг-6, Грм, Мг, Чм, Хрг, Кл, Фр, Ст, Фбр
1041		19 42 37	39,31	70,56**	5-10	А		Дфр, Грм, Чсл, Ялд, Ишт, Джг, Т-Д, Кл, Хрг
1042	13	05 29 13	38,2	74,1	190	Б		Мг, Хрг-2, Джг, Ан-2, Грм, Нмг-1, Кл, Обг, Нр, Змч, Ст, Чм, Прж, Ал,
1043		09 07 59	36,6	70,8	180	Б		
1044	14	01 33 35	36,3	71,1	80			Хрг-9, Кл, Обг, Кр, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Ал,
1045		03 22 22	36,5	69,9	200			Кл, Хрг-2, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Ал,
1046		04 00 05	38,7	71,3		Б		Джг, Грм, Хрг, Мг
1047		21 19 32	36,7	70,3	180			Кл, Хрг-1, Обг, Грм, Джг, Мг
1048	15	02 10 57	36,4	70,8	80			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
1049		06 56 11	37,1	73,5	80			Мг, Хрг, Кл, Грм, Фг, Ан, Ст, Нмг
1050		09 26 57	39,23	70,73**	10	А		Дфр, Чсл, Ялд, Грм, Джг, Ишт, Т-Д, Кл, Хрг
1051		12 00 17	44,6	78,0				Или, Чхк, Ал, Крм, Фбр, Прж
1052		17 41 15	37,2	71,2	120			Хрг, Грм, Мг
1053		21 53 51	42,1	76,0				Нр, Фбр, Ал, Прж, Крм, Или, Чхк
1054		22 34 05	37,1	71,5	100	Б		Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Мг
1055	16	12 26 47	40,3	77,1				Нр, Рб, Прж, Крм, Фбр, Ал, Ал, Чхк, Или, Нмг, Кл, Ст
1056		13 27 17	40,7	73,3				Ан-15, Фг, Нмг-15, Джг, Нр, Мг, Фр-10, Грм, Тхк-4, Обг, Фбр, Хрг, Ал, Ст, Прж, Или, Чхк, См, Б-А
1057		15 27 22	36,6	70,9	200			Хрг-4, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг, Ан, Нмг, Чм, Ал,
1058	17	02 39 27	40,2	70,2		А		Грм, Фг, Джг, Тхк-18, Нмг-3, Обг, Ан, Ст, Кр, Кл, Хрг-2, Нр, Рб, Фбр, Ал, Или-1, Прж
1059		13 47 11	40,5	77,4				Нр, Прж, Рб, Крм, Ал, Фбр, Ал, Чхк, Или
1060	18	00 33 54	41,8	72,8		Б		Ан, Нмг-1, Фр, Нр, Чм, Фбр, Мг, Ал, Или-1, Кл
1061		00 51 33	36,4	70,0				Кл, Хрг-2, Ст, Грм, Мг, Ан, Нмг
1062		08 58 06	36,5	71,1	100			Хрг-1, Кл, Грм, Мг, Фг
1063		09 40 35	43,2	77,8				Ал, Крм, Чхк, Или
1064		09 50 56	36,7	70,9	140	Б		
1065	19	00 46 52	37,1	71,0				Хрг-4, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
1066		09 31 46	38,53	69,81**	5-10	А		Т-Д, Ялд, Ишт, Дфр, Чсл, Фг, Кл, Джг
1067		10 40 08	38,53	69,81**	5-10	А		Т-Д, Кл, Грм, Ялд, Ишт, Ст, Дфр, Чсл, Джг, Фг
1068		10 53 25	41,4	73,4				Ан-2, Нмг, Фг, Фр, Рб, Джг, Фбр, Грм, Ал, Ал, Или, Крм, Кл, Ст
1069		17 01 22	38,0	73,2	80			Мг, Хрг, Грм
1070		20 32 51	42,8	76,9		А		Ал, Фбр, Ал, Рб-1, Крм, Прж, Или-8, Чхк, Нр, Фр

Основные данные о землетрясениях

декабрь 1957

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1071	20	02 32 28	39,9	74,7			Б	Мг, Нр, Ан-1, Фг-2, Нмг, Дгг, Хрг, Грм, Фбр, Прж, Ал ₁ , Крм, Кл, Или-1, Ст
1072		09 07 42	37,0	71,1	200			Хрг, Кл, Грм, Мг
1073		11 01 26	42,8	78,5			А	Крм, Прж, Члк, Ал ₂ , Ал, Или-63 Фбр, Рб-5, Нр, Фр, Ан-25, Нмг, Фг, Мг, Чм, Хрг, Кл, Ст
1074	22	06 05 39	37,8	72,1	110			Хрг-3, Мг, Дгг, Кл, Грм, Обг, Кр, Фг, Ст, Змч, Ан, Нмг
1075		14 32 37	42,1	79,1			А	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или-4
1076		17 38 56	36,8	70,9	160			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Дгг, Ст, Мг, Фг
1077		23 28 22	43,0	80,3			А	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр
1078	23	02 23 40	36,7	70,8	190			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Дгг, Мг
1079		10 02 39	39,7	74,3				Мг, Ан, Фг, Нмг, Дгг, Хрг, Фбр, Кл, Прж, Ал ₂ , Крм, Или
1080		13 50 38	36,9	71,0	80			Хрг-1, Кл, Грм, Мг
1081		17 24 02	40,8	73,4			Б	Ан-3, Фг, Нмг-2, Фр, Дгг, Мг, Хрг, Ал ₂ , Кл, Прж, Или, Крм
1082	24	15 57 22	37,0	71,2	180			Хрг, Кл, Грм, Мг
1083		23 34 50	36,9	71,0	80			Хрг-1, Кл, Грм, Дгг, Мг
1084	25	14 41 16	38,53	69,81**	5-10	А		Т-Д, Кл, Грм, Кр, Ял, Дфр, Инт, Чсл, Дгг, Хрг
1085		20 30 31	42,9	77,0			А	Ал ₂ , Фбр, Крм, Или, Прж, Члк
1086		21 15 01	38,53	69,81**	5-10	А		Т-Д, Кл, Грм, Кр, Ял, Ст, Дфр, Инт, Чсл, Дгг, Хрг, Фг, Нмг, Мг
1087		23 29 07	40,3	73,3				Ан-1, Нмг-1, Дгг, Мг, Грм
1088	26	16 27 46	39,1	70,7			Б	Дгг, Грм, Кл, Прж, Мг, Ал ₂ , Крм
1089		23 25 41	37,6	71,8	140		Б	Хрг-1, Кл, Дгг, Грм, Мг
1090	27	07 00 18	38,1	72,6	110			Хрг-1, Мг, Дгг, Грм, Кл, Обг, Ан, Нмг, Ст, Змч, Ал ₂
1091		10 32 49	37,6	71,8	160			Хрг-1, Кл, Дгг, Мг, Грм
1092		14 16 05	40,4	77,8				Нр, Прж, Рб, Крм, Ал ₂ , Фбр, Члк, Или-1, Ан, Нмг
1093	28	05 11 33	36,7	70,6	190			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Змч, Дгг, Мг, Фг
1094		09 33 37	36,7	70,6				Хрг-1, Кл, Грм, Ст, Мг, Фг
1095		14 00 40	38,4	73,8	120			Мг, Хрг-1, Дгг, Ан, Грм, Нмг, Кл, Обг, Вр, Ал ₂
1096		21 14 49	38,98	71,46**	10-20	А		Дгг, Инт, Чсл, Дфр, Ял, Т-Д, Грм, Хрг-1, Обг, Кл, Нмг, Кр, Ст, Чм
1097	29	04 18 18	38,3	73,1	120			Мг, Хрг-1, Дгг, Грм, Фг, Ан, Кл, Обг, Нмг, Кр, Чм, Ал ₂
1098		05 49 40	37,9	71,9	190			Хрг-2, Кл, Мг, Грм, Обг, Кр, Фг, Ан, Нмг, Чм
1099		11 20 28	43,0	78,2			А	Крм, Прж, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр
1100		14 49 15	39,53	71,11**	5-10	А		Дгг, Чсл, Дфр, Ял, Инт, Грм, Фг, Т-Д, Обг, Ан-1, Нмг-2, Кл, Хрг-2, Ст, Мг, Чм, См, Нр, Фр, Фбр, Ал ₂ , Или-1, Прж, Крм
1101		16 46 11	36,7	70,5	220			Хрг-1, Кл, Грм, Мг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1102	29	17 37 24	37,8	72,1	100			Хрг-7, Мг, Джг, Кж, Грм, Обг, Кр, Фг, Ст, Ам-1, Нмг, Нр, Фбр, Ал ₂
1103		21 01 10	36,3	89,2				Кж, Кр, Хрг-1, Ст, Обг, Грм, Джг, Мг
1104		21 41 15	38,50	69,42	40	А		Кр, Обг, Змч, Ст, Кж, Гжс, Хрг-1
1105		21 48 07	37,3	71,6	150			Хрг-4, Кж, Джг, Грм, Обг, Кр, Ст, Нмг
1106	30	00 08 30	39,17	71,05	5	А		Джг, Чсж, Дфр, Ивт, Нжд, Т-Д, Фг, Кж, Хрг-3, Грм, Ал, Нмг-1, Ст, Шг, Ал ₂
1107		02 45 16	36,8	70,2	200			Кж, Хрг-4, Обг, Ст, Грм, Змч, Джг, Мг, Ан, Нмг-1, Фбр, Ал ₂
1108		15 51 48	37,9	72,1	190			Хрг-1, Джг, Грм, Кж, Обг, Змч, Ал, Нмг
1109	31	14 23 50	36,2	69,6		Б		Кж, Кр, Обг, Ст, Змч, Грм, Джг, Хрг-1, Нмг, Мг
1110		17 20 28	37,0	71,1	200			Хрг-2, Кж, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Мг

октябрь 1957

Ст	Δ		Продольные. волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _р сек	Δ _н	Δ _г	Δ _з	Примечания
	км	о				микро			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 787. 1 октября

Окный Тянь-Шань

φ=41°30′N; λ=79°55′E; O=06ч 20м 02с; M=4

Прж	120	1,1	1P	06 20 23					
Крж	175	1,6	1P	20 33	1S	06 20 56			
Чжж	220	2,0	1P	20 42	1S	21 10			
Аж ₁	240	2,2	1P	20 42	1S*	21 13			
Аж	270	2,4	1P	20 47	1S*	21 21	1	13	13 10
Рж	280	2,5	eP	20 46	S*	21 21	2	5	1:20 48; 1:21 16; 1:21 30
Нр	290	2,6	eP	20 49	eS*	21 23	1		21
Обр	300	2,7	1P	20 48	eS*	21 25			
Ижж	310	2,8	1P	20 51					1:20 57; 1:21 14; 1:21 32
Н4	400	3,6	1P*	21 06					
Н5	415	3,7	1P	21 18					
Н2	420	3,8	1P*	21 14					
Фр	420	3,8	1P*	21 11	1S*	22 02	2	1	1
Н3	430	3,9	1P*	21 11					
Н1	450	4,1	1P*	21 16					
Аж	600	5,4	1P*	21 40					1:21 53; 1:23 01; 1:23 10
Фг	660	5,9	eP*	21 49	1S	23 23			
Нжг	660	5,9	P*	21 47					
Джг	760	6,9	P	21 44					e:22 04
Хрг	820	7,4							e:22 42
Чж	820	7,4							e:22 15; 1:23 54
Лжч	840	7,6	eP	21 58					
Тжж	850	7,7							e:23 15; e:24 11
Ст	980	8,8							e:22 27; e:24 33
Сжр	2150	19,4							e:27 39; e:30 10

№ 804. 5 октября

Северный Памир

φ=37°38′N; λ=69°45′E; h=80км; O=22ч 40м 46+2с; M=5

Кж	50	0,4	eP	22 41 01	eS	22 41 12				
Ст	120	1,1	1P	41 11	1S	41 27	3	85		4 балла
Обг	130	1,2	1P	41 11	eS	41 27	1		149	5 баллов
Гжж	175	1,6	P	41 17	S	41 39				
Хрг	195	1,8	1P	41 19	eS	41 41	1	36	36	4 балла
Джг	245	2,2	P	41 25						
Сж	315	2,8	P	41 34			2	40	36 35	
Фг	380	3,4	1P	41 42						1:41 54; 1:42 38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мг	405	3,6	P 22 41 45						
Нмг	425	3,8	1P 41 47	eS 22 42 34					
Ан	435	3,9	1P 41 50	1S 42 37					1:42 05; 1:42 15; 1:43 02
Тшн	450	4,1	1P 41 46	S 42 30					1:42 03; 1:42 19
Лнч	465	4,2	1P 41 46	S 42 31					
Чм	535	4,8	1P 42 00	S 42 52					1:42 37; 1:42 40; 1:43 24
Б-А	640	5,8	eP 42 10	S 43 17	9			58	1:42 24
Бр	710	6,4	eP 42 21		6	14	9	23	1:43 12; 1:43 47; 1:44 13; 1:44 24
Фр	735	6,6	1P 42 26	1S 43 40	5	18			1:42 33; 1:42 42; 1:43 01; 1:44 05; 1:44 22; 1:44 28
Р6	790	7,1	1P 42 33	eS 44 04	2		12		1:42 45; 1:43 08; 1:43 45; 1:43 52
Обр	855	7,7	1P 42 40						
Ал	890	8,0	1P 42 45	1S 44 18	4	15	12	12	
Ал ₁	920	8,3	1P 42 48						1:45 03; 1:45 20
Прж	935	8,4	eP 42 49						
Или	950	8,6	1P 42 52						
Крм	960	8,7	1P 42 51						
Амх	970	8,7	P 42 53	S 45 53	5	34	32		
Члх	1000	9,1	1P 42 59						
К-А	1150	10,4	P 43 15						e:43 51; 1:46 48
Смп	1710	15,4	1P 44 15			2		9	e:47 18
Мл	1930	17,4		eS /48 07/					
Грс	2010	18,1	1P 44 57	eS 48 15					
Т6	2130	19,2	P 45 14	eSS 49,2	7		1		e:45 31; e:48 52
Свр	2220	20,0	P 45 19	S 48 52					1:45 47; 1:49 04; 1:49 36
			1PP 45 38						1:49 44; 1:52 13
Сч	2580	23,1	eP 45 52		10	2			e:50 09
Смф	3050	27,5	ePP 47 09						e:46 46; e:46 50; e:51 12
Ирж	3170	28,5	+P 46 40		8	1			e:52 05
Клт	3250	29,3	+P 46 45						
К6	3310	29,8	+P 46 50	eS 51 40					e:51 50; e:52 11
Плн	3750	33,8	ePPP 48 50						

Подробные данные о землетрясениях

октябрь 1957

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лв	3840	34,6	еР 22 47 34 еРР 48 44	еSS 22 55,1					
Ткс	5030	45,3	еР 49 02	еS 55 36	12		2		е:49 18; е:49 35; е:50 04; е:50 27; е:51 11; е:54 55; е:56 10

№ 813, 8 октября

Северный Памир

φ=38°63N; λ=70°13E; h=5-10км; O=03ч 42м 07с; Кл.А; М=4

Т-Д	30	0,3	1P 03 42 13	еS 03 42 17					
Грм	45	0,4	P 42 15	S 42 22					
Обг	45	0,4	1P 42 14	еS 42 22					
Ядд	60	0,5	1P 42 17	еS 42 24					
Ивт	60	0,5	1P 42 17	еS 42 25					
Дфр	70	0,6	1P 42 18	еS 42 26					
Чсх	75	0,7	1P 42 20	еS 42 30					
Кл	85	0,8	1P 42 24	еS 42 36					1:42 41
Длг	110	1,0	P 42 26	S 42 39					
Змч	120	1,1	1P 42 28	1S 42 42					
Ст	125	1,1	1P 42 28	1S 42 44					
Хрг	175	1,5	P 42 38	S 43 03	1	13	11		
Фг	235	2,1	еP 42 47	еS 43 18					1:43 19
Нмг	290	2,6	еP 42 54	еS* 43 30	8		20		
См	300	2,7	P 42 53	S 43 38					
Ал	300	2,7	1P 42 55	1S 43 40	2			12	1:42 57; 1:43 35
Тлх	310	2,8	еP 42 55	1S 43 48					1:43 09; 1:43 30; 1:43 36
Ллч	315	2,8		1S* 43 29					1:42 49; е:43 45
Мг	325	2,9	1P 43 00	еS 43 47					
Нр	590	5,3	еP* 43 46	1S 45 03	7			11	
Фр	610	5,5	еP 43 40		3	3			е:43 48; 1:45 02
Рб	660	5,9	еP* 43 57	1S 45 25	8		3	4	1:44 38; 1:44 51; 1:45 34; 1:45 46; 1:45 56
Б-А	720	6,5	еP 43 40	S 44 58	8	8	19	18	1:44 18
Фбр	725	6,5	1P 43 49						
Ал	765	6,9	еP 43 55						1:45 40
Ал ₁	790	7,1	еP 43 58						1:45 55
Прх	815	7,3		S 46 13					
Илн	820	7,4							е:44 01
Крл	835	7,5	1P 44 00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чкк	880	7,9							е:44 15
Амк	1050	9,5							е:44 30; е:47 31
К-А	1220	11,0	Р 03 44 42						е:49 48

№ 840. 13 октября

Гиндукуш

 $\varphi = 36^{\circ}4N$; $\lambda = 68^{\circ}4E$; $O = 17ч 32м 22 с$; $M = 4$

Кк	210	1,9	еР*	17 32 59	S 17 33 25					1:33 00
Кр	235	2,1	Р	33 03	S 33 31					
Ст	240	2,2	еР	33 04	IS 33 33	2	9	13	8	
Обг	280	2,5	еР	33 09	еS*	33 45	1	7	12	
Хрг	310	2,8	еР*	33 14	S 33 52	1	3	6	1	
Грм	335	3,0	Р	33 15	S* 33 58					
См	380	3,4	еР	33 20	S* 34 08	1	3	5	3	е:33 56
Джг	400	3,6	Р	33 23						
Фг	530	4,8	еР	33 38	еS 34 33					е:34 59
Мг	540	4,9	1Р	33 45	S* 34 57					
Тмк	550	5,0			еS 35 09					
Лнч	560	5,0	еР	34 06	еS* 34 59					е:35 10
Б-А	560	5,1	еР	34 06	еS* 34 56	9	3	6	9	е:34 15; е:35 35; е:37 38
Нмг	580	5,2	Р*	33 55		8		3		
Ал	590	5,3	еР	33 49	S 35 26	6	2	2		е:35 14
Чм	665	6,0	еР	34 24	еS 35 08					
Нр	860	7,8								е:37 02
Фбр	885	8,0								е:34 39
Фр	890	8,0			еS 35 52					
Амк	910	8,2				7	2	2	4	е:35 14; е:37 31
Ал ₂	1075	9,7	1Р	/34 49/						
К-А	1120	10,1				5		2		е:36 06; е:38 35

№ 857. 17 октября

Гиндукуш

 $\varphi = 36^{\circ}7N$; $\lambda = 71^{\circ}1E$; $h = 110км$; $O = 15ч 39м 15с$; $к.Б$

Хрг	95	0,9	1Р	15 39 40	S 15 39 57	1	35	38	22	
Кк	180	1,7	1Р	39 49	IS 40 13					
Обг	255	2,3	1Р	39 58	еS 40 28	1	28	28		
Грм	260	2,3	Р	39 59	S 40 30					
Ст	290	2,6	еР	40 01	IS 40 35					
Мг	305	2,8	Р	40 04	S 40 39					
Фг	410	3,7	1Р	40 17	еS 41 02					
Ал	460	4,1	Р	40 22	S 41 14	2	4	3	2	е:41 25; е:41 28; е:41 42

Октябрь 1957

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нмг	475	4,3	еР 15 40 24	1S 15 41 15	5	4			1:40 57
См	485	4,4	Р 40 23	S 41 15	3	5	5	2	
Тмк	535	4,8	еР 40 31	1S 41 27	5	2		2	
Лмч	540	4,9	1Р 40 28	1S 41 26	2	2	1	1	1:40 52; 1:41 18
Чм	635	5,7	1Р 40 43	1S 41 48	2	2	2		
Нр	670	6,0		еS 42 01					
Фр	740	6,7	1Р 40 57	еS 42 11					
Р6	765	6,9	1Р 40 59	еS 42 25	2		1		1:41 46; 1:42 36
Б-А	800	7,2	еР 40 58	1S 42 19	8	5	1	2	
Ф6р	845	7,6	1Р 41 08						
Ал	875	7,9							е:42 26
Крм	925	8,3	еР 41 17						
Члк	975	8,8	1Р 41 24						
Алх	1130	10,2			7		1		е:43 04; е:45 17

№ 858, 17 октября

Ишны Памир

$\varphi = 37^{\circ}3'N$; $\lambda = 72^{\circ}9'E$; $O = 19ч 17м 45_{\pm 2}с$; $к.л.Б$; $M = 4$

Хрг	115	1,0	1Р 19 18 07	S 19 18 22	1	6	20		
Мг	150	1,4	1Р 18 09	1S 18 27					
Кл	280	2,5	еР* 18 34	1S 19 13					1:18 39
Грм	298	2,7	Р 18 38	S 19 16					
Обг	320	2,9	1Р* 18 39	еS 19 23	1	17	17		1:18 42
Фг	355	3,2	еР 18 42	еS 19 22					е:19 18
Ст	385	3,5	1Р 18 44	1S* 19 33					
Ал	385	3,5	Р 18 45	S* 19 34	2			5	е:18 50; 1:19 42; 1:20 00
Нмг	420	3,8	еР 18 49		7	4			
Нр	530	4,8		1S 20 27					е:19 05; е:19 25; 1:20 18
Тмк	540	4,9	еР 19 07		9		1	3	1:20 41
Лмч	540	4,9	еР* 19 08	еS 20 03	3	1	1	1	е:20 25
См	570	5,1	еР* 19 15						
Чм	620	5,6	еР 19 34						
Фр	630	5,7	еР 19 15	еS 20 24					1:20 48; 1:20 50; 1:20 52
Р6	635	5,7			4	2	2		1:19 21; е:19 32; 1:19 50; 1:20 11; 1:21 07; е:21 15
Прж	735	6,6	еР 19 28						е:21 15
Ал	740	6,7							1:21 18
Крм	780	7,0	1Р 19 32						
Члк	830	7,5	1Р /19 40/						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б-А	930	8,4		1S 19 21 18	10	3	3	10	1:21 31; 1:22 20
ЛМК	1260	11,4		eS 22 43	9	3			
К-А	1460	13,2			9		1		e:21 12
Крб	2310	20,8	eP19 22/32/						
Тб	2440	22,0	eP 22 47						e:27 45; e:30 19

№ 910. 1 ноября

Гиндукуш

$\varphi=36^{\circ}5N$; $\lambda=71^{\circ}0E$; $h=120km$; $O=03ч 39м 30с$

Хрг	125	1,1	1P03 39 58	S 03 40 16	1	7	13		
Км	190	1,7	1P 40 03	1S 40 28					
Обг	270	2,4	1P 40 12	eS 40 43	1		6		
Грм	280	2,5	P 40 12	eS 40 43					
Нр	285	2,6	P 40 13	S 40 44					
Джг	300	2,7	P 40 16	S 40 51					
Ст	305	2,7	1P 40 16						
Фг	435	3,9							e:42 08; e:42 48; 1:42 56
Нмг	500	4,5	eP 40 39	eS 41 33					
Тмк	550	5,0							e:41 41
Фр	770	6,9							e:42 06
Б-А	790	7,1							e:42 19
Рб	790	7,1		1S 42 41					e:41 29; 1:43 08; 1:43 23
Прж	910	8,2	P 41 29						
Лл ₂	920	8,3	eP 41 30						
К-А	1300	11,7							e:44 25

№ 915. 1 ноября

Восточный Памир

$\varphi=37^{\circ}0N$; $\lambda=72^{\circ}7E$; $O=14ч 21м 45с$; $M=4$

Хрг	110	1,0	P 14 22 01	S 14 22 14					
Джг	280	2,3	P 22 29	S 22 59					
Грм	315	2,8	P 22 36						
Обг	325	2,9	1P 22 37	1S 23 14	1		19		
Фг	390	3,5	eP 22 44	S 23 27					e:22 48
Ст	390	3,5	P 22 45	1S 23 28	3	13			
Лл	420	3,8	P 22 49	1S* 23 44	2	8			1:23 54
Нмг	450	4,1	P 22 53	1S* 23 52					e:23 00; 1:23 01; 1:23 05
Лмч	560	5,0	P 23 04	eS 24 02	4	1	3	1	e:23 28
Тмк	565	5,1	e/P* 23 19	eS 24 02	8	2	4	1	
Нр	575	5,2	P 23 08						
См	585	5,3	eP 23 08						

Подробные данные о землетрясениях

ноябрь 1957

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Р6	675	6,1	1P 14 23 21	1S 14 24 31	2		1		1:23 24; 1:24 24; 1:24 54; 1:25 04; 1:25 16; 1:25 24
Фр	675	6,1	1P 23 20	1S 25 10					1:24 33; 1:24 56
Фбр	765	6,9	P 23 32						
Прж	785	7,1	P 23 34						
Ал ₂	805	7,3	P 23 38	S 25 54					
Кры	820	7,4	P 23 38						
Б-А	920	8,3		S 25 20	14	5			1:26 50
Алх	1260	11,4							1:28 01
К-А	1450	13,1		1S 27 26					

N 920. 3 ноября

Гиндукуш

$\varphi=35^{\circ}3'N$; $\lambda=67^{\circ}6'E$; $O=18ч 34м 59с$; кл.Б; M-4

Кл	300	2,7	P 18 35 48	S* 18 36 27					e:35 52; 1:36 50
Ст	320	2,9	1P 35 52	1S* 36 33	5	8	8	10	
Обг	360	3,2	eP 35 56	eS* 36 43					
Хрг	400	3,6	eP 36 00	eS* 36 49	1	3	7	3	
Грм	425	3,8	P 36 03						
См	430	3,9	P 36 03		9	6	4	3	e:37 02
Джг	490	4,4	P 36 11	S* 37 14					
Б-А	520	4,7	P 36 09	S 37 04					
Фг	620	5,6	P 36 28	eS 38 13					1:36 50
Тжх	625	5,6	eP 36 28	S 37 28	11	2	3	2	
Лнч	630	5,7	eP 36 27	eS 38 17					
лмг	670	6,0	1P 36 37	1S* 38 08	7	6	6		e:36 49
Ал	690	6,2	eP 36 39	eS 37 55	2	3			
Чм	740	6,7	1P 36 42		8	4	3	5	1:38 05; 1:39 00
Алх	860	7,7							e:36 51; e:39 32
Нр	950	8,6	eP 37 13	S 39 09					
Фр	980	8,8	P 37 12	S 38 58					
Р6	1040	9,4							1:37 56; 1:38 20; 1:39 14; 1:39 55; 1:41 48
К-А	1060	9,5	eP 37 22						1:40 21
Фбр	1110	10,0	1P 37 38						
Ал ₂	1170	10,5	eP 37 36						
Прж	1180	10,6	1P 37 37						

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

N 941, 9 ноября

Гиндукум

 $\varphi=36^{\circ}8N$; $\lambda=70^{\circ}9E$; $h=200km$; $0=01ч 31м 50с$; кл.Б

Хрг	100	0,9	1P 01 32 21	S 01 32 44	1	11	11		
Кл	155	1,4	1P 32 25	1S 32 52					1:32 27
Обг	230	2,1	eP 32 33	eS 33 04					
Грм	245	2,2	P 32 34	S 33 05					
Джг	265	2,4	P 32 36	S 33 10					
Ст	270	2,4	1P 32 36	1S 33 10					
Фг	400	3,6	eP 32 51	1S 33 36					
См	460	4,1	eP 32 55	S 33 44					
Ал	460	4,1	eP 32 54	S 33 46					1:34 20
Нмг	465	4,2	eP 32 58	1S 33 49					
Днч	520	4,7	eP 33 05	1S 33 57					
Чм	620	5,6	1P 33 15	1S 34 19					
Нр	670	6,0							e:34 47
Б-А	760	6,8							e:34 45; 1:36 27
Ал ₂	900	8,1	eP 33 49						
Алх	1100	10,7		eS /36 00/					
К-А	1290	11,6							e:36 42

N 960, 15 ноября

Гиндукум

 $\varphi=36^{\circ}7N$; $\lambda=70^{\circ}8E$; $h=120km$; $0=01ч 20м 34с$; кл.Б

Хрг	110	1,0	1P 01 21 03	1S 01 21 23	1	18	30		
Кл	160	1,4	1P 21 09	eS 21 31					
Обг	240	2,2	1P 21 17	1S 21 46					
Грм	255	2,3	P 21 17	S 21 48					
Кр	255	2,3	1P 21 17	1S 21 48					
Ст	270	2,4	eP 21 20	1S 21 52	1	7	5	3	
Джг	280	2,5	P 21 19	S 21 53					
Мг	335	3,0	P 21 27	S 22 04					
Фг	415	3,7	eP 21 36	1S 22 22	2	8			1:22 20
См	460	4,1	eP 21 40	S 22 29	2	2	2	1	
Ал	470	4,2	eP 21 41	1S 22 33					1:22 40
Нмг	475	4,3	eP 21 41	eS 22 32					
Тмх	520	4,7	eP 21 47	1S 22 41	3	2	1		
Днч	530	4,8	eP 21 46	1S 22 41					
Нр	700	6,3	P 22 09						
Фр	755	6,8	eP 22 15						1:23 31
Б-А	760	6,8		S 23 31					
Рб	785	7,1	eP 22 19	S 23 31	2		1		1:23 27; 1:23 44; 1:24 11
Прх	910	8,2	P 22 34	S 24 07					
Ал ₂	915	8,2	eP 22 36						

ноябрь 1957

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Крм	945	8,5							e:22 37
Члк	995	9,0							1:22 58
Амх	1100	9,9							e:23 28
К-А	1290	11,6							e:24 04; e:25 12

И 980. 22 ноября

Северный Памир

$\varphi=39^{\circ}03'N$; $\lambda=71^{\circ}30'E$; $h=5-10$ км; $O=20$ ч 59м 37с; кл.А; $M=4$

Джг	10	0,1	eP	20 59 39	eS	20 59 42				
Чск	45	0,4	1P	59 44	S	59 50				
Инт	60	0,5	1P	59 46	S	59 53				
Дфр	60	0,5	1P	59 46	S	59 54				
Янд	70	0,6	1P	59 49	S	59 58				
Т-Д	90	0,8	eP	59 50	S	21 00 00				
Грм	95	0,9	P	59 51	S	00 01				
Фг	130	1,2	1P	21 00 03	1S	00 19	5	8	8	10
Обг	150	1,4	P	00 03	eS	00 23				
Ан	190	1,7	1P	00 13	1S	00 40				
Кк	195	1,8	1P	00 10	1S	00 33				
Хрг	195	1,8	P	00 05	S	00 27	1	14	20	
Нмг	200	1,8	eP	00 13	1S	00 40	8	15	25	e:00 15
Змч	225	2,0	eP	00 13						
Ст	230	2,1	1P	00 14	1S*	00 42	2	8	10	8
Мг	245	2,2	1P	00 17	1S	00 50				1:00 21
Икч	290	2,6			eS	01 02				1:00 08
Тшк	290	2,6	eP	00 25	1S*	01 02	7		3	4 e:00 56
Чм	370	3,3	1P	00 37	1S	01 20				e:00 41; e:00 47; 1:01 05
См	375	3,4	P	00 35	S*	01 22	5	8	7	
Нр	470	4,2	eP*	00 57	1S	01 38				1:01 05; 1:02 09
Фр	495	4,5			1S	02 05				1:01 46; 1:02 00
Рб	540	4,9			1S*	02 02				1:02 12
Ал	645	5,8								1:02 45
Ал ₂	675	6,1	eP	01 04	eS	03 07				
Прж	700	6,3								e:01 23
Илк	705	6,4								e:01 25
Крм	720	6,5								e:01 21
Члк	760	6,8	1P*	01 28						
Б-А	800	7,2			1S	02 51				1:03 37
Амх	1110	10,0								e:02 19; e:04 12; e:05 11
К-А	1270	11,4								e:04 45
Свр	2150	19,4			eS	07 28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<u>И 990. 26 ноября</u>										
Пикет Памир $\varphi=37^{\circ}1N$; $\lambda=72^{\circ}5E$; $0=00ч 41м 33с$; $M=4$										
Хрг	90	0,8	1P	00 41 47	S	00 41 57	1	25	40	
Мг	185	1,7	1P	42 05	1S	42 27				1:42 07
Кл	255	2,3	1P	42 15						1:42 23
Джг	260	2,3	P	42 16	S	42 53				
Грм	285	2,6	P	42 20						
Обг	300	2,7	P	42 22			1		47	1:42 02
Ст	365	3,3	1P	42 27	1S*	43 12	3	11	10	8
Фг	370	3,3	eP	42 31	1S*	43 18	2		7	1:42 33; 1:42 36; 1:43 19; 1:43 21
Ал	405	3,6	P	42 34	1S	43 43	6		10	1:43 29
Нмг	435	3,9	eP	42 38			8		10	e:42 50; 1:43 38
Джч	545	4,9			eS*	44 15	4	5	6	3
Твк	545	4,9	eP	42 41	S*	44 11	10	3	1	1
См	555	5,0	eP*	43 07	S*	44 13				
Нр	560	5,0	eP	42 54			6	3		
Чм	625	5,6			S	44 05				
Фр	660	6,0	1P	43 08	1S	44 18				1:44 44
Рб	665	6,0	P	43 08			3		1	1:44 11; 1:55 03; 1:55 13; 1:55 41
Фбр	745	6,7	P	43 16						
Ал	770	6,9	eP	43 21	1S	45 25				
Прж	770	6,9	eP	43 21						
Ал ₂	790	7,1	eP	43 24						
Крм	815	7,4	P	43 24						
Или	845	7,6								e:43 35
Члк	870	7,8								1:43 36
Алх	1210	10,9			S	46 22				
К-А	1420	12,8			eS	46 58				

Декабрь

И 1043. 13 декабря

Гиндукум

 $\varphi=36^{\circ}6N$; $\lambda=70^{\circ}8E$; $h=180m$; $0=09ч 07м 59с$; кл.Б

Хрг	120	1,1	1P	09 08 31	S	09 08 54					2 балла
Кл	165	1,5	1P	08 35	1S	09 01					
Обг	255	2,3	1P	08 43			1	46	51		
Кр	260	2,3	1P	08 44	eS	09 16					
Грм	265	2,4	P	08 44	S	09 17					
Ст	275	2,5	1P	08 47	1S	09 22	1	25	25	25	
Джг	290	2,6	P	08 48	S	09 23					
Мг	335	3,0	1P	08 53	1S	09 32					
Фг	420	3,8	1P	09 02	eS	09 48	2	12			
См	470	4,2	P	09 05			2	2	2	2	

в/ МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Октябрь-декабрь 1957

Станция	Дата	О			Δ ^в км	Дата	О			Δ ^в км	Дата	О			Δ ^в км
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	
1	2	3			4	2	3			4	2	3			4

Октябрь

Алма-Ата	8	13	05	47	50	10	08	31	38	55				
----------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--	--

Октябрь

Алма-Ата,	1	16	29	22	15	13	03	37	38	40	17	05	55	28	55	
	2	02	33	20	50		13	33	03	40		17	53	09	40	
	3	14	05	31	10	14	02	21	04	55	19	13	29	50	35	
	6	23	11	24	50		21	29	25	50	24	07	04	32	10	
	7	21	24	22	50	15	00	25	48	25		21	00	35	25	
			21	30	39	50		09	13	01	15	26	21	20	28	40
			22	11	25	30		12	14	29	50	28	08	43	40	50
	10	23	44	30	40		13	35	32	55	29	12	13	56	50	
	11	06	26	00	35		15	11	57	55	31	14	39	06	25	
	12	21	57	06	35		22	03	51	50						

Ноябрь

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

Декабрь

	1	11	32	20	50	13	04	04	27	10	23	11	07	43	25
	2	13	07	47	40	14	20	44	06	40		19	07	10	50
		15	11	00	40		23	28	34	40	27	02	55	39	55
		23	13	14	50	16	09	10	06	15		07	47	07	50
	6	04	44	51	50		15	21	40	40		08	50	59	40
	7	17	07	13	40		16	17	35	40	29	06	30	10	50
	8	13	36	01	40	18	03	29	41	55	30	22	23	29	50
	10	02	52	19	55	19	00	27	37	30	31	09	39	20	25
	12	01	59	17	45	22	11	04	52	40		20	28	48	25

Октябрь

Андижан	26	11	42	55	30										
---------	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Октябрь

Г а р м	1	03	25	51	30	1	14	24	44	40	1	18	46	45	30
		11	12	20	25		14	36	36	50		21	21	42	30
		12	58	38	25		18	34	20	30		22	16	01	25

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Октябрь

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

Ноябрь

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

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

Местные землетрясения

октябрь-декабрь 1957

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Октябрь

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

Ноябрь

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

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Ноябрь

Джержатак	16	18 36 57	50	20	18 43 01	50	25	17 25 12	50
	17	00 12 29	55		20 56 57	50		20 16 41	25
		10 01 57	50	23	16 28 24	10	26	07 28 09	40
		18 51 06	50		21 31 32	20		10 51 11	10
	18	01 25 15	30		21 48 33	20	27	12 59 56	10
		09 26 08	30	24	00 30 54	10		13 55 34	10
		12 56 42	10		14 29 37	50		14 23 04	15
	19	05 32 36	50		18 54 07	45		16 33 54	50
		12 26 18	25		19 28 07	40		18 14 00	55
		14 15 28	15		20 57 12	20	28	11 55 37	40
	20	02 51 49	40		22 06 55	25		22 51 12	40
		07 23 39	10	25	00 59 11	25	29	07 12 59	15
		07 30 02	25		01 06 51	40		07 34 26	55
		08 25 42	40		07 19 25	15	30	13 55 29	25
		10 02 57	25					18 05 18	25

Декабрь

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

Местные землетрясения

октябрь-декабрь 1957

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Декабрь									
Дзержетал	28	21 13 04	30	29	20 49 30	50	30	17 40 08	15
		21 29 45	30		21 14 15	30	31	00 25 02	10
	29	20 47 18	50		22 10 35	15		03 14 26	10
Октябрь									
И л и	31	18 12 00	15						
Октябрь									
Кулиб	18	06 42 40	10						
Декабрь									
	9	12 03 57	20	25	09 25 31	40			
Октябрь									
Курметы	13	13 04 46	20	21	21 48 24	25	22	01 29 27	30
	17	09 58 53	15						
Ноябрь									
	1	21 36 20	25	18	01 01 10	50	27	21 18 11	30
	12	09 18 13	20	19	19 02 35	25			
Декабрь									
	29	14 20 31	15						
Декабрь									
Н а р м и	8	04 49 46	10						
Октябрь									
Пржевальск	3	23 43 41	25						
Ноябрь									
	17	21 40 45	50	30	21 13 09	55			
Декабрь									
	26	11 11 38	25						
Октябрь									
Сталинкабад	4	11 56 08	25	5	13 58 03	50	13	17 56 58	40
Ноябрь									
	1	09 26 22	50						
Ноябрь									
Самарканд	12	12 34 33	40						
Октябрь									
Бергана	4	13 03 34	25	20	20 35 17	50			
Октябрь									
Х о р о г	4	03 32 06	40	24	05 11 12	50			
Ноябрь									
	26	08 03 25	50						

	1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Декабрь										
Х о р о г	17	06	25	35	55	26	11	42	33	40
	25	07	26	40	15		20	28	04	25
								31	14	43
									18	25
Декабрь										
Ч и л и к	30	10	13	35	50					
Ноябрь										
Чемкент	2	03	14	46	30					

Е.М. Бутовская /руководитель/

Е.Г. Астафьева

Б.М. Бильман

В.И. Буна

И.В. Горбунова

А.П. Катох

И.Н. Нерсесов

Л.М. Плотникова

Т.Г. Раутман

В.И. Уломсв

Ж.И. Федоскина