

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР

№ 3

Июль—сентябрь

1958

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА



МОСКВА—1958

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

Институт физики

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР

проф. Е. Ф. САВАРЕНСКИЙ

СССР

Москва

1961



Москва

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.

июль 1958

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			Класс точности	М (интенсивность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ ° N	λ ° E	h км			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
708	1	04 06 28	36,8	70,2	160			Кл, Хрг-1, Снг, Нрк, Джг, Мг, Ан
709		04 27 15	42,0	79,5				Крм-55, Члк, Ал, Рб, Фбр, Или-4
710		11 26 38	36,7	70,9	120	Б		Хрг-4, Кл, Нрк, Снг, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Джг, Гис, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
711		23 21 31	36,3	70,0	120			Кл, Хрг-1, Снг, Нрк, Чн-Гр, Змч, Грм, Джг, Фг, Ан, Нмг
712	2	06 46 49	40,5	78,4				Нр, Рб-1, Фбр, Ал, Фр, Мг, Ан, Фг, Нмг, Хрг, Кл
713		18 57 26	42,3	77,3		А		Рб, Ал ₂ , Ал, Фбр, Крм-6, Нр, Члк, Или-4, Фр, Ан, Нмг
714	3	12 01 16	39,3	72,9		Б		Мг, Джг, Фг, Ан-1, Нмг, Грм, Хрг, Кл, Ал ₂
715 ⁺	4	10 44 58	37,3	70,3		Б	~ 4	
716		22 23 07	39,25	71,19 ⁺⁺	5	А		Джг, Чсл, Дфр, Имт, Ялд, Грм, Т-Д Фг, Обг, Чн-Гр, Хрг-9, Кл-5, Нмг-20, Ан-4, Кр, Змч, Ст, Мг, Тшк-18, См, Нр, Фр, Рб, Фбр, Ал, Ал ₂ , Или-1
717	5	17 31 04	41,2	71,2				Нмг-2, Фг, Ан-1, Чм, Кл, Фбр, Ал, Или-1, Крм
718 ⁺		21 31 18	36,4	69,5			~ 4	
719		22 57 25	36,4	69,4				Кл, Кр, Хрг-3, Чн-Гр, Грм, Фг, Ан, Чм, Б-А
720	6	01 18 30	36,3	71,0	80			Хрг-2, Кл, Нрк, Обг, Грм, Чн-Гр, Змч, Джг
721		12 12 48	38,0	72,3	110			Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Фг, Снг Чн-Гр, Ан, Нмг, Чм
722		12 44 45	42,6	73,9				Фр-1, Фбр, Нр, Ан-1, Нмг, Ал, Ал ₂ , Или-5, Фг, Чм, Крм-4, Прж, Члк, Кл
723	7	02 33 41	36,9	70,7	210			Хрг-2, Кл, Нрк, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг, Мг, Фг, Чм
724		03 41 21	42,3	78,7		Б		Прж, Крм, Члк, Фбр, Или
725		08 12 48	42,3	77,2		Б		Рб, Прж, Ал ₂ , Ал, Фбр, Крм-3, Члк, Или-3

июль 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
726	7	09 58 38	36,7	70,0	180			Кл, Хрг-4, Кр, Обг, Ст, Чн-Гр, Змч, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
727		10 06 04	36,2	69,9	80			Кл, Хрг-1, Снг, Змч, Грм, Джг
728		12 07 36	39,23	70,65 ⁺⁺	5	А		Дфр, Чсл, Ялд, Грм, Джг, Ишт, Т-Д, Фг, Кл, Нмг, Хрг-1, Гис, Ан, Мг
729		12 08 48	37,1	70,8	240			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Чм
730		13 51 36	39,6	73,7				Мг, Ан, Джг, Грм, Хрг
731 ⁺		13 56 13	36,7	70,6	200			Нмг, Чм, Ан, Лнч, Фг, Фр, Джг, Грм, Рб-1, Нр, Фбр, Ал, Или-3, Ал ₂ , Мг, Кл, Хрг, Крм, Прж
732		18 50 04	42,4	71,4		Б		Кл-10, Кр, Обг, Ст, Змч, Хрг-3, Грм, Джг, См, Фг, Мг, Нмг, Тшк, Ан, Чм
733	8	09 41 21	37,4	69,6				Хрг-1, Мг, Грм
734		11 42 44	37,3	72,5	80			Ал ₂ , Ал, Крм, Члк, Или-6, Фбр
735		14 40 03	43,2	77,6	25	А		Хрг-5, Кл, Снг, Обг, Грм, Чн-Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
736		19 14 44	36,4	71,2	80			Хрг-2, Кл, Снг, Обг, Грм, Чн-Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
737	9	12 51 50	36,7	71,1	100			Крм-8, Члк, Прж, Ал ₂ , Или-2, Фбр
738		17 07 59	43,3	78,7		А		Крм-19, Прж, Члк, Ал ₂ , Или-2, Фбр
739	10	00 52 47	43,0	80,1				Кл, Снг, Кр, Хрг-1, Чн-Гр, Обг, Змч, Грм, Джг, Мг
740		01 54 26	36,4	69,3	140			Хрг-2, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Кр, Фг, Ан, Чм, Фбр
741		02 25 49	37,8	72,1	180	Б		Хрг-3, Кл, Обг, Джг, Кр, Мг, Чн-Гр, Змч, Фг
742		02 28 58	36,6	71,4	80			Члк, Крм, Прж, Ал ₂ , Или, Ал, Фбр, Рб, Нр, Фр, Ан
743		09 22 17	44,1	81,6				Хрг-1, Кл, Грм, Мг
744	11	00 12 58	36,7	70,9	220	Б		Фбр, Ал, Крм, Или, Члк
745		16 25 10	42,2	76,7		А		Обг, Грм, Т-Д, Ялд, Ишт, Дфр, Нрж, Чсл, Кл, Чн-Гр, Кр, Ст, Джг, Гис, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан, Мг, Чм
746		16 58 22	38,71	70,03 ⁺⁺	15			Кл, Хрг-3, Снг, Кр, Гис, Ст, Грм, Мг, См, Фг, Ан, Нмг, Чм
747	12	00 52 19	36,1	70,0				Кл, Снг, Кр, Чн-Гр, Хрг-1, Ст, Гис, Фг, Ан, Нмг
748		01 56 04	37,3	69,9				Грм, Т-Д, Ялд, Обг, Ишт, Дфр, Чсл, Нрж, Кл, Чн-Гр, Кр, Ст, Гис, Хрг-1, Нмг, См, Мг, Чм
749		03 45 39	38,77	70,23 ⁺⁺	5-10	А		Хрг-6, Кл, Снг, Обг, Грм, Кр, Джг, Чн-Гр, Ст, Гис, Мг, Фг, Ан-1, Нмг, Лнч-1, Чм, Фбр, Ал, Крм
750		05 11 30	36,9	71,1	220	Б		Ан, Нмг-40, Фг, Джг, Фр, Лнч-3, Чм, Тшк, Нр, Грм, Рб, Мг, Фбр, Хрг, Кл, Ст, Ал-3, Ал ₂ , Или-6, Прж, Крм-14, Члк
751 ⁺		08 00 33	36,5	68,9				
752 ⁺		10 02 18	36,4	68,8				
753		15 24 08	41,2	72,5		Б		

июль 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
754	12	18 28 58	41,2	72,5		Б		Ан-3, Нмг-5, Фг, Джг, Фр, Лнч, Тшк, Чм, Нр, Грм, Рб-1, Мг, Фбр, Хрг, Ст, Кл, Ал, Ал ₂ , Или-2, Прж, Крм
755 ⁺		23 27 28	37,5	71,7	130	Б		Хрг-2, Джг, Кл, Мг, Грм, Чн-Гр
756	13	08 03 19	37,8	71,9	110			Кл, Хрг-3, Кр, Обг, Ст, Чн-Гр, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
757		11 27 39	36,4	70,2	100			Нр, Рб, Мг, Прж, Ан, Фбр, Фр, Ал, Ал ₂ , Крм, Фг, Нмг, Члк, Или-5, Джг, Хрг-1, Кл, Лнч, Тшк
758		12 20 03	39,9	76,5				Кл, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
759		17 45 25	37,0	71,0	200			Грм, Т-Д, Обг, Нрж, Джг, Кл, Чн-Гр, Кр, Снг, Ст, Фг, Нмг, Ан, Кл, Нрж, Обг, Грм, Чн-Гр, Мг
760	14	02 56 43	38,8	70,2		А		Рб-1, Фбр, Ал ₂ , Или, Крм, Прж, Члк
761		08 20 27	36,9	70,6	180			Рб, Фбр, Ал ₂ , Крм, Члк
762		17 36 42	42,8	76,2		А		Кл, Снг, Нрж, Грм, Чн-Гр, Гис, Ст, Джг, Змч, Мг
763	15	01 36 42	42,7	76,2		А		Ишт, Т-Д, Дфр, Чсл, Ялд, Грм, Джг, Обг, Кл, Нрж, Чн-Гр, Кр, Змч, Хрг, Ст, Снг, Гис, Фг, Нмг, Ан, Мг, Лнч, Чм, Нр
764		05 31 57	36,7	70,8	200			Ал, Фбр, Ал ₂ , Или-8, Крм, Члк, Прж
765		06 21 06	38,78	70,71 ⁺⁺	5			Прж, Крм, Нр, Ал, Члк, Ал, Рб, Фбр, Или-3, Ан, Фг, Нмг
766		08 46 13	43,1	76,8		А		Джг, Чсл, Ишт, Дфр, Ялд, Т-Д, Мг, Фг, Обг, Ан-1, Нмг, Хрг, Кл, Кр, Ст, Лнч, Чм, См, Нр, Фр, Или-1
767		08 57 39	41,4	79,0				Мг, Хрг, Джг, Фг, Ан, Нр, Грм, Нмг-1, Кл, Обг, Рб, Фр-4, Ст-10, Прж, Фбр, Ал-2, Лнч-9, Тшк-4, Ал ₂ , Крм, Чм, Или-1
768		14 32 18	39,27	71,66 ⁺⁺	5-10	А		Хрг, Кл, Снг, Нрж, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фбр
769		21 37 50	38,0	75,0				Ал, Фбр, Ал ₂ , Крм, Прж, Члк
770 ⁺		21 41 28	38,0	75,0			4/4	Хрг, Кл, Нрж, Обг, Грм, Снг, Джг, Мг, Фг
771	16	05 59 04	36,8	70,7	200			Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Нмг
772		06 44 05	43,0	76,9		А		Хрг, Кл, Снг, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Гис, Ст, Джг, Змч, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
773		07 38 38	37,5	71,0	230			Хрг-1, Кл, Снг, Грм, Джг, Кр, Чн-Гр, Гис, Мг, Змч, Фг, Ан, Нмг
774		10 42 48	42,0	80,6				Хрг-1, Кл, Снг, Грм, Джг, Кр, Чн-Гр, Гис, Мг, Змч, Фг, Ан, Нмг
775		16 24 55	36,9	70,9	210			
776	17	10 24 34	37,4	71,2	240			
777 ⁺		13 07 53	40,0	74,5				
778		15 22 03	41,7	75,7		Б		Нр, Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Члк, Нмг
779		15 56 48	37,7	71,7	200			Хрг-1, Джг, Кл, Грм, Обг, Чн-Гр, Кр, Ст, Змч
780	18	06 06 50	39,0	72,5				Джг, Мг, Хрг-1, Грм, Ан, Нмг, Кл, Змч, Ст
781		09 27 29	37,0	71,1	180			Хрг-1, Кл, Снг, Грм, Джг, Змч, Мг

июль 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
782	18	22 34 30	36,6	70,7	180			Хрг, Кл, Снг, Обг, Кр, Грм, Чн, Ст, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
783	19	12 48 37	36,7	71,4	100			Хрг-4, Кл, Снг, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Чн-Гр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг
784 ⁺		22 21 34	36,5	68,6				
785		23 16 34	37,7	72,0	140	Б	~4	Хрг-9, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Снг, Кр, Фг, Змч, Ан, Нмг, Чм, Рб
786	20	01 14 26	36,4	71,2	80			Хрг-4, Кл, Снг, Обг, Грм, Бр, Джг, Мг, Змч, Ан, Нмг
787		07 25 17	43,8	78,3				Члк, Крм, Ал ₂ , Или, Ал, Прж, Фр
788 ⁺	21	01 21 31	38,89	70,36 ⁺⁺	10	А	~4	Хрг-1, Кл, Грм, Кр, Чн-Гр, Ст, Змч, Мг
789		11 43 57	37,2	70,8	240			Хрг-2, Кл, Змч, Грм, Джг, Мг
790		14 12 15	36,3	70,1	110			Гис, Ст, Кр, Чн-Гр, Змч, Кл, Грм, Джг, Хрг, Тшк, Фг, Нмг, Ан, Чм
791		16 12 00	38,30	68,60 ⁺⁺	20	А		Грм, Ялд, Т-Д, Дфр, Ишт, Чсл, Джг, Кл, Кр, Змч, Ст, Хрг-1, Нмг, Ан, Мг, Чм
792		20 47 06	38,88	70,36 ⁺⁺	10	А		Хрг-9, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Кр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Нр, Рб, Фбр, Ал ₂
793	22	09 30 35	37,5	71,7	150	Б		Хрг-1, Кл, Кр, Грм, Змч, Джг, Мг
794		09 58 01	36,7	70,7	200			Джг, Чсл, Дфр, Ишт, Ялд, Грм, Фг, Т-Д, Ан-1, Нмг, Чн-Гр, Кл, Кр, Хрг-3, Ст, Мг, Лнч-1, Чм, Нр, Рб, Фбр, Ал ₂
795		14 51 15	39,48	71,31 ⁺⁺	5-10	А		Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Члк
796	23	03 28 07	42,4	76,2		Б		Дфр, Чсл, Ялд, Ишт, Грм, Джг, Т-Д, Чн-Гр, Кл, Кр, Змч, Фг, Ст, Гис, Хрг-1, Нмг, Ан, Лнч, Мг
797		04 40 53	39,12	70,73 ⁺⁺		А		Ан, Нр, Мг, Фг, Нмг, Джг, Фр, Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Чм, Кл, Ст
798		17 00 44	40,1	74,5		Б		Хрг-2, Кл, Грм, Чн-Гр, Гис, Змч, Джг, Ан, Нмг
799		22 06 13	36,7	70,7				Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Обг, Чн-Гр, Змч, Ан, Нмг
800		23 10 29	37,4	71,8	120			Дфр, Чсл, Ялд, Ишт, Грм, Т-Д, Джг, Чн-Гр, Кл, Кр, Змч, Ст, Фг, Хрг, Нмг, Ан
801	24	08 31 21	38,97	70,71 ⁺⁺				Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Кр, Чн-Гр, Ст, Зм, Фг, Ан, Нмг, Чм, Ал ₂
802		21 54 41	37,6	71,7	170	Б		Хрг-1, Грм, Джг, Чн-Гр, Гис, Мг
803	25	02 53 40	36,6	71,1	100			Хрг-1, Кл, Кр, Грм, Змч, Джг
804		08 31 13	36,6	70,3	180			Обг, Чн-Гр, Кр, Т-Д, Грм, Ст, Кл, Гис, Джг, Хрг, Фг, Нмг
805	26	05 10 50	38,62	69,67 ⁺⁺	30	А		Мг, Джг, Фг, Хрг, Ан, Грм, Нмг, Кл, Нр, Чн-Гр, Ал ₂
806		06 31 11	38,9	73,5	80			Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр
807		17 21 16	43,2	78,2	20	А		Грм, Джг, Кл, Ст, Фг, Нмг, Ан, Чм
808		23 52 12	39,2	70,7		Б		Кл, Хрг, Гис, Ст, Грм, Змч, Джг, Мг
809	27	08 02 48	36,9	70,2	200			Фр, Фбр, Рб, Ал, Или-10, Ал ₂ , Крм, Прж, Нмг, Фг, Чм
810	28	03 19 43	43,3	75,1		А		

июль 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
811	28	16 28 14	38,0	72,3	120			Хрг, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Кр, Ан, Змч, Ст, Гис, Нмг
812		20 26 07	42,5	78,0				Прж, Крм, Ал ₂ , Члк, Фбр-1, Или
813		20 57 02	36,3	70,8	80			Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Гис, Змч, Мг
814		22 17 56	39,0	69,7		Б		Обг, Грм, Кр, Зм, Гис
815	29	00 07 42	42,7	78,6				Прж, Крм-11, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или
816		00 13 52	37,7	72,2	190			Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Ст, Змч, Гис
817		04 01 56	37,7	72,0				Мг, Джг, Кл, Грм
818		11 28 47	39,8	70,4		Б		Грм, Джг, Фг, Нмг, Кр, Ан, Ст, Лнч, Кл, Гис, Хрг
819	30	01 15 12	38,93	70,87 ⁺⁺	10	А		Чсл, Дфр, Ишт, Джг, Ялд, Грм, Т-Д, Обг, Кл, Фг, Кр, Змч, Ст, Хрг, Гис, Ан-1, Нмг, Мг, Тшк, Чм
820		05 51 36	36,8	70,8	140			Хрг, Кл, Обг, Грм, Гис, Джг, Змч, Мг, Ан
821		07 36 56	36,2	70,6	80			Хрг, Кл, Чн-Гр, Грм, Ст, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
822		12 17 07	38,50	69,66 ⁺⁺	20	А		Обг-7, Нрк, Чн-Гр, Кр, Кл, Грм, Ст, Змч, Гис, Джг, Хрг, Нмг, Ан, Чм
823		14 01 10	38,55	69,70 ⁺⁺	5-10	А		Обг-18, Нрк, Чн-Гр, Кр, Кл, Грм, Ст, Т-Д, Змч, Гис, Ялд, Ишт, Дфр, Чсл, Джг, Хрг, Фг, Лнч, Нмг, Ан, Чм
824		20 16 17	39,5	73,4				Мг, Ан, Фг, Джг, Нмг, Грм, Чм
825		22 01 59	36,8	71,2	140			Кл, Нрк, Грм, Обг, Джг, Мг, Чн-Гр, Ст, Гис, Змч, Фг, Ан, Нмг
826	31	09 56 41	39,9	73,5		Б		Ан, Фг, Мг, Нмг-6, Джг, Нр, Фр, Рб-1, Тшк, Кл, Лнч, Ст, Чм, Ал, Ал ₂ , Прж, Крм, Или-3
827		12 53 04	39,9	75,9				Нр, Мг, Рб, Ан, Фг, Нмг, Ал ₂ , Крм
август 1958								
828	1	03 09 38	38,4	73,9	130	Б		Мг, Хрг, Джг, Фг, Грм, Нмг, Кл, Обг, Нр, Нрк, Чн-Гр, Змч, Ал ₂ , Крм
829		13 08 08	36,4	71,1	80			Хрг, Кл, Нрк, Кр, Обг, Грм, Чн-Гр, Джг, Ст, Мг, Змч, Ан, Нмг, Тшк, Лнч, Чм
830		17 30 24	36,6	70,1	200			Кл, Хрг, Кр, Обг, Ст, Гис, Чн-Гр, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
831		18 24 04	38,8	74,0	110			Мг, Джг, Хрг, Фг, Ан, Нмг, Грм, Нр, Обг, Кл, Змч, Чм
832	2	10 31 54	36,6	70,8	130			Хрг, Кл, Нрк, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг
833		20 33 15	37,5	71,6	120			Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Кр, Чн-Гр, Змч, Гис
834		22 00 40	38,1	72,9	100			Мг, Джг, Грм, Фг, Кл, Ан, Обг, Нмг, Кр, Чн-Гр, Змч, Гис, Нр, Чм, Фбр, Ал ₂ , Крм
835		22 46 11	36,9	71,1				Кл, Обг, Грм, Ст, Змч, Мг, Ан, Нмг, Чм
836	3	00 09 13	36,9	71,0	220			Кл, Нрк, Обг, Грм, Кр, Джг, Гис, Змч, Мг
837 ⁺		05 32 49	36,8	69,4			~4	
838		09 31 21	43,4	79,8				Крм-3, Ал ₂ , Или-2
839		16 24 16	37,5	71,8	120	Б		Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Чн-Гр, Кр, Ст, Змч, Гис, Фг, Ан, Нмг, Тшк, Лнч-1, Нр, Фр, Крм

август 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
840	3	17 17 10	40,8	75,8				Нр, Фр, Прж, Ан, Ал, Ал ₂ , Крм, Нмг, Или-2, Члк
841		19 22 12	36,5	71,3	120			Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Чн-Гр, Мг, Ст, Змч, Ан, Нмг
842		23 48 35	36,7	70,4	200			Хрг, Кл, Кр, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
843	4	00 38 11	37,6	71,6	120	Б		Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Кр, Чн-Гр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг
844		16 20 54	36,7	70,4				Хрг, Кл, Кр, Обг, Чн-Гр, Ст, Гис, Змч, Джг, Мг, Ан, Нмг
845 ⁺		20 48 00	36,9	71,5	120	Б		Р6-5, Нр, Фбр, Фр, Ал, Ал ₂ , Ил, 8, Прж, Крм-29, Члк, Ан, Нмг, Фг, Кл, Ст
846		23 05 46	42,3	75,7		А		Кл, Кр, Гис, Ст, Чн-Гр, Обг, Хрг, Змч, Прм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Ан, Чм
847 ⁺	5	03 54 34	36,9	71,0			4 1/4	Фбр, Ал ₂ , Крм, Прж, Или-1, Чл, Фр, Фбр, Ал, Нр, Или-5, Крм, Члк, Прж, Нмг
848		21 10 44	36,5	69,1	80			Хрг, Мг, Кл, Грм, Джг, Обг, Нр, Чн-Гр, Кр, Ст, Змч, Гис, Ан
849		22 03 30	42,3	76,0				Джг, Мг, Грм
850	6	04 59 49	43,1	74,5		А		Ан, Фг, Нмг, Джг, Мг, Грм, Нр, Ст, Фбр, Прж
851		09 58 20	37,4	72,0	180			Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Чн-Гр, Мг, Гис, Фг, Ан, Нмг, Ст
852	7	01 30 40	39,5	72,5				Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
853		10 14 09	39,9	73,1				Мг, Хрг, Джг, Ан, Фг, Грм, Нмг, Обг, Кл, Нр, Кр, Змч, Ст, Тшк, Лнч, Фр, Фбр, Чм, Ал, Прж, Ал ₂
854		11 42 52	37,0	71,2	180			Хрг, Джг, Фг, Грм, Ан, Кл, Обг, Нмг-2, Нр, Кр, Змч, Ст, Гис, Тшк, Лнч, Фр, Р6-1, Чм, Фбр, Прж, Ал
855	8	00 46 56	37,1	70,9	220			Хрг, Кл, Снг, Нр, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Гис, Ст, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
856		06 08 51	38,6	74,0	90			Фг, Джг, Ан, Мг, Нмг-2, Грм, Обг, Кл, Нр, Кр, Нр, Змч, Ст, Тшк, Лнч, Чм, Фбр
857		09 12 27	38,5	73,2	140			Гис, Ст, Змч, Обг-7, Кл, Грм, Джг, Хрг, Тшк, Лнч, Фг, Нмг, Ан-1, Б-А, Ашх, Р6, К-А
858 ⁺		12 52 09	36,8	70,8	210	Б		Хрг, Кл, Обг, Грм, Мг, Джг, Кр, Гис, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг
859	9	09 43 48	37,0	70,5	180			Прж, Крм, Нр, Ал ₂ , Члк, Фбр, Ишт, Чсл, Т-Д, Дфр, Ялд, Грм, Джг, Обг, Кл, Хрг, Змч, Ст, Фг, Нмг, Ан, Мг
860	10	07 15 16	39,5	72,8		Б		Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Ст, Змч, Гис, Фг, Ан, Нмг, Чм
861		08 17 56	38,4	67,8		Б		Нр, Прж, Р6, Крм, Ал ₂ , Ал, Члк, Или-11, Ан, Фг, Нмг
862		10 44 43	36,7	71,4	80			Хрг, Джг, Кл, Мг, Грм, Чн-Гр
863 ⁺	11	04 55 18	36,3	68,4			~4	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или
864		16 31 50	41,7	78,0		А		Грм, Ялд, Т-Д, Дфр, Ишт, Чсл, Джг, Обг, Нр, Кл, Чн-Гр, Кр, Змч, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Тшк-1
865		18 07 47	38,80	70,82 ⁺⁺	5	А		Мг, См, Чм, Нр, Ал ₂
866		18 58 25	37,1	70,8				Хрг, Джг, Мг, Грм, Кл, Обг, Фг, Чн-Гр, Фг, Кр, Ст, Гис, Ан, Нмг, Тшк, Лнч, Нр, Чм, Фр, Фбр, Ал ₂ , Крм
867		19 17 17	37,2	70,8	240			№2 Нмг-2, №3, №5, Ан-1, Фг, Чм, Тшк, Фр, Джг, Грм, Фбр, Ст, Кл, Ал ₂ , Или-1, Прж, Крм
868 ⁺		20 15 34	36,5	71,1	100	Б		Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Чн-Гр, Ст, Фг, Ан

август 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
869	12	01 04 14	37,5	72,0	190			Хрг, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Змч, Фг, Ан, Нмг
870		06 33 08	37,2	70,9	220			Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Ан, Нмг
871 ⁺		10 31 16	36,5	71,1	80			Ал ₂ , Крм, Фбр, Члк, Прж, Или-1
872		18 25 21	43,0	77,4		А		Нр, Мг, Ан, Фбр, Нмг, Ал ₂ , Крм, Или
873	13	02 20 21	39,9	76,1			5	Хрг, Кл, Снг, Обг, Грм, Джг, Кр, Гис, Мг, Фг, Ан, Нмг, Тшк, Лнч, Нр, Р6, Ал ₂
874 ⁺		07 33 39	37,2	66,5				Мг, Хрг, Джг, Фг, Грм, Ан-10, Кл, Обг, Нмг, Кр, Змч, Ст, Нр, Тшк, Лнч-1, Р6-1, Фр, Чм, Фбр, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Или-1, К-А
875		08 32 29	37,1	71,1	80			Обг, Т-Д, Грм, Нр, Чсл, Чн-Гр, Кл, Кр, Змч, Ст, Фг, Нмг, Ан, Фбр, Ал ₂
876		17 06 17	38,3	73,4	140	Б		Кл, Хрг, Кр, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг
877	14	02 37 06	38,70	70,03 ⁺⁺	15-20			Крм, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр
878		13 28 17	36,8	70,0	220			Хрг, Кл, Обг, Грм, Чн-Гр, Ст, Гис, Джг, Мг
879	15	00 19 09	43,0	78,1		А		Или, Ал, Ал ₂ , Фбр, Члк, Крм, Прж
880		02 59 45	36,7	70,7	200			Кл, Кр, Ст, Чн-Гр, Змч, Обг, Хрг, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Нмг, Ан, Чм
881		13 34 32	43,7	76,8		А		Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр
882	16	06 21 20	36,5	68,9				Ан-1, Фг, Нмг №3, №2, Джг, №5, Грм, Мг
883		07 38 34	43,1	78,3	20	А		Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Чн-Гр, Ан
884		11 41 15	40,5	72,6		Б		Кл, Кр, Ст, Чн-Гр, Обг, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Нмг, Ан, Чм, Ал ₂
885		22 15 46	37,5	71,7	180			Т-Д, Ишт, Грм, Кл, Ялд, Дфр, Чсл, Снг, Кр, Хрг, Мг, Нмг, Ан
886 ⁺	17	03 47 08	36,3	70,1	80			Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Ст, Змч, Гис, Фг, Ан, Нмг, Чм
887		12 29 58	36,3	68,8				Нр, Прж, Р6, Крм, Ал ₂ , Ал, Члк, Или-11, Ан, Фг, Нмг
888		18 29 01	38,37	70,42 ⁺⁺	5	А		Хрг, Джг, Кл, Мг, Грм, Чн-Гр
889		22 57 43	37,5	71,3	90	Б		Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или
890	18	01 13 25	40,7	78,1				Грм, Ялд, Т-Д, Дфр, Ишт, Чсл, Джг, Обг, Нр, Кл, Чн-Гр, Кр, Змч, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Тшк-1
891		05 54 03	37,6	71,9	150			Мг, См, Чм, Нр, Ал ₂
892		10 18 11	42,1	79,9				Хрг, Джг, Кл, Мг, Грм, Чн-Гр
893		10 20 39	38,93	70,47 ⁺⁺	10	А		Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Или
894		12 33 17	37,9	72,1	180	Б		Грм, Ялд, Т-Д, Дфр, Ишт, Чсл, Джг, Обг, Нр, Кл, Чн-Гр, Кр, Змч, Ст, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Тшк-1
895		13 36 47	41,70	71,70 ⁺⁺	0-10	А		Мг, См, Чм, Нр, Ал ₂
896	19	00 39 00	37,5	71,6	100			Хрг, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Чн-Гр, Ст, Фг, Ан

Среднеазнатская зона

август 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
897	19	08 42 53	37,6	71,9	100			Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Ст, Змч, Фг, Ан, Ал ₂
898		16 13 44	36,5	70,9				Хрг, Кл, Обг, Грм, Чн-Гр, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фр, Рб, Фбр, Прж, Ал ₂
899		19 59 00	43,3	78,2				Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр
900	20	10 22 34	38,5	70,5		А		Грм, Обг, Кл, Джг, Хрг, Змч, Ст, Фг, Нмг, Ан
901		19 53 30	37,6	71,9	130	Б		Хрг, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Чн-Гр, Ст, Фг, Ан, Нмг, Нр, Чм
902 ⁺		22 25 34	38,65	69,93 ⁺	5-10	А	4/4	№2 №3, Фг, Чм, №5, Фбр
903	21	00 41 18	41,83	71,88 ⁺	10-20	А		Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Снг, Чн-Гр, Кр, Фг, Ст, Змч, Гис, Ан, Нмг, Чм, Фбр
904		09 51 50	37,7	72,0	180	Б		Ан-8, Фг, Нмг-2, №2, №3, Джг, №5, Грм, Мг, Чм, Кл, Ст
905		12 54 16	40,60	72,30 ⁺⁺	10-20	А		Хрг-1, Кл, Снг, Нрк, Кр, Обг, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, Нмг
906		17 32 30	36,4	70,7	160			Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Снг, Кр, Фг, Чн-Гр, Змч, Гис, Нмг
907	22	02 56 11	37,7	72,2	180	Б		Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Прж, Фр, Фбр, Ал, Крм-4, Кл, Или-1, Ст, Чм
908 ⁺		08 35 49	35,8	68,5				Фг, Нмг-1, Джг, Мг
909		11 45 47	38,6	76,0			~ 4	Фг, Нмг-5, Ан-1, Джг, Грм, Тшк, Чм, Мг, Кл, Рб
910		14 21 09	40,4	71,6		А		Нр, Прж, Рб-1, Крм-25, Ал, Фбр, Члк, Фр-1, Или-7, Ан, Фг, Нмг-1, Хрг, Чм, Тшк, Кл, Ст
911		14 25 20	40,4	71,6		А		Фг, Нмг-1, Ан, Грм, Чм, Мг, Кл, Хрг
912		18 34 39	40,8	77,7		А		Прж-40, Нр, Рб-6, Ал, Фбр, Члк, Или-6, Фр, Ан, Фг, Чм, Кл, Ст
913		18 47 04	40,4	71,5		Б		Хрг-1, Кл, Грм, Обг, Джг, Нрк, Снг, Чн-Гр, Ст, Змч, Гис, Фг, Мг, Ан, Нмг
914		19 54 09	41,6	78,0		Б		Фг, Джг, Грм, Чм, Мг, Кл
915		20 08 03	38,0	71,0		Б		Фг, Нмг-1, Ан, Грм, Тшк, Чм, Мг
916		21 49 12	40,2	71,5				Нмг, №2, №3, Грм, №5
917		22 35 26	40,4	71,4		Б		Хрг-2, Кл, Нрк, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Гис, Змч, Джг, Мг, Фг
918	23	02 12 56	41,3	70,2	160	Б		Кл, Хрг-1, Грм, Мг
919		02 19 10	36,8	70,7				Хрг-1, Кл, Снг, Нрк, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Мг, Ст, Змч, Гис, Фг
920		03 12 47	36,7	71,2	180			Хрг-1, Кл, Снг, Нрк, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Гис, Джг, Змч, Мг, Фг
921		05 34 41	37,0	71,2	180			Фг-100, Нмг-35, Ан-14, Джг, №2, Грм, №3, Лнч-8, Тшк-6, Чм, №5, Мг-4, Кл, Ст, Хрг-5, Фр-3
922		06 46 17	36,8	70,8	180			Нр, См-1, Рб-2, Фбр, Ал, Или-2, Прж, Крм
923		10 30 30	40,35	71,53 ⁺⁺	10	А		Мг, Хрг, Джг, Грм, Кл
924		11 16 51	37,9	73,0		Б		Прж, Крм, Члк, Фбр, Или-3
925		18 52 15	41,7	78,0		Б		Хрг, Кл, Грм, Мг, Фг
926		20 12 47	36,9	71,2	190			Фг-4, Нмг-5, Ан, Джг №2, №3, Грм, Лнч, Тшк, Чм, №5, Кл, Мг, Хрг
927		20 54 44	40,43	71,50 ⁺⁺	10	А		

Основные данные о землетрясениях

август 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
928	24	19 06 17	37,7	72,2	180			Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Нрк, Снг, Кр, Гис
929		20 31 53	40,5	71,9		А		Фг, Ан, Нмг, Джг, Грм, Лнч, Чм, Мг, Кл
930 ⁺		20 40 49	40,30	71,58 ⁺⁺	0-10	А	~4	Рб-5, Фбр, Нр, Фр, Ал, Или-5, Крм-12, Прж, Члк
931		21 18 54	42,5	75,9		А		Фг, Нмг-1, Джг, Грм
932		23 00 12	40,5	71,9				Ан-6, №3, №4, №5, Нмг-4, Нр, Джг, Мг, Фр-1, Грм, Лнч, Тшк, Чм, Фбр, Хрг-1, Кл, Ст, Прж, Или-2, Крм
933	25	16 35 57	40,7	73,3		А		Нр, Рб, Прж, Крм-17, Ал, Фбр, Фр-2, Мг, Члк, Или-4, Ан, Фг, Нмг, Хрг, Чм, Лнч, Тшк, Кл, Ст
934		19 35 20	40,4	77,2		А		Ал-6, Фбр, Или-8, Рб-5, Крм-14 Члк, Прж, Нр, Ан, Нмг
935	26	18 44 47	43,1	77,0	30	А		Прж, Крм, Члк, Или-3, Фбр
936		20 29 16	42,4	79,7				Мг, Нр, Ан-2, Фг, Нмг-2, Рб-1, Джг, Фр, Фбр, Хрг-1, Грм, Прж, Ал, Крм, Кл, Лнч, Чм, Ст
937	27	14 31 04	39,6	74,9		Б		Мг, Нр, Ан, Фг, Джг, Нмг, Рб, Фбр, Ал-1, Крм, Кл, Ст
938	28	03 05 17	39,3	75,2				Хрг-1, Кл, Снг, Грм, Обг, Кр, Джг, Чн-Гр, Ст, Мг, Гис, Змч Фг, Ан, Нмг, Чм, Ашк-1, К-А
939		18 56 42	36,9	71,2	220			Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Крм, Кл Джг, Грм, Фг, Обг, Хрг, Ан, Нмг, Мг, Кл, Чн-Гр, Змч, Снг, Гис
940		21 36 51	39,5	75,6				Хрг-1, Кл, Грм, Мг, Снг, Кр, Чн-Гр, Змч, Гис
941		22 38 08	39,1	71,7		Б		Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Обг, Нрк, Мг, Снг, Кр, Чн-Гр, Змч
942	29	03 41 38	37,6	71,7	130	Б		Хрг, Кл, Грм, Мг
943		17 29 48	37,4	71,6	130	Б		Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Обг, Нрк, Мг, Снг, Кр, Чн-Гр, Змч
944	30	21 29 00	37,1	71,2	190			Хрг, Кл, Грм, Мг
945	31	12 18 51	37,4	71,6	120			Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Кр, Чн-Гр, Змч
сентябрь 1958								
946	1	02 13 42	41,38	72,30 ⁺⁺	0-10	А		№2, №4, №1, №3, Ан-8, Нмг-8, Фг, №5, Лнч-1, Чм, Тшк, Фр, Джг, Нр, Грм, Рб, Фбр, Ст, Ал, Кл, Ал ₂ , Прж, Крм
947		03 45 23	42,3	75,8	15	А		Рб, Нр, Фбр, Фр, Ал, Ал ₂ , Прж, Крм, Члк, Ан, Нмг, Мг, Чм
948		17 39 01	37,6	71,8	130	Б		Хрг-3, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Нрк, Кр, Чн-Гр, Ст, Фг, Ан, Нмг: Лнч, Чм
949		18 27 53	40,8	75,8				Нр, Рб, Фбр, Прж, Ал, Ан, Ал, Крм-9, Фг, Нмг, Или-3, Члк
950		20 58 33	41,6	77,9		Б		Прж, Нр, Крм-50, Рб-7, Ал ₂ , Ал, Фбр, Члк, Или-49, Фр, Ан, Фг
951	2	07 58 44	41,3	79,6				Прж, Крм-3, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или-1
952		13 19 44	36,3	70,1	160			Кл, Хрг-2, Нрк, Обг, Ст, Грм, Чн-Гр, Зм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
953		21 59 37	35,9	70,3	100			Хрг, Кл, Снг, Нрк, Кр, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Змч, Джг, Фг, Ан, Нмг, Тшк, Чм

						сентябрь 1958		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
954	2	22 59 38	36,9	70,7	240			Хрг-2, Кл, Снг, Нрк, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Змч, Джг, Фг, Нмг, Чм
955		23 46 41	37,4	71,6	160			Хрг, Джг, Грм, Обг, Снг, Чн-Гр, Змч
956	3	06 10 56	39,0	69,7		Б		Обг, Грм, Чн-Гр, Кр, Зм, Ст, Снг, Джг, Хрг, Фг, Нмг
957		09 15 02	38,85	70,25 ⁺⁺	15	А		Грм, Ялд, Т-Д, ДФр, Ишт, Обг, Чм, Джг, Чн-Гр, Кл, Кр, Змч, Ст, Снг, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан, Мг
958		10 57 26	36,8	71,1	140			Хрг-1, Кл, Снг, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Ст, Мг, Фг
959		17 12 56	36,8	70,7	190			Хрг, Кл, Грм, Чн-Гр, Джг, Мг
960		19 32 14	41,6	76,8				Нр, Рб, Прж, Фбр, Ал ₂ , Крм-7, Члк, Ан, Нмг
961	4	10 29 51	40,2	72,2		А		Ан, Фг, Нмг, №1, №4, №2, №3, №5
962		16 01 18	36,6	70,1	200			Кл, Хрг-1, Снг, Кр, Чн-Гр, Ст, Грм, Джг, Мг
963		19 17 13	37,1	70,7				Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Мг
964	6	00 16 41	37,3	70,5	240			Хрг, Кл, Снг, Грм, Чн-Гр, Джг, Змч, Мг
965		02 25 29	36,6	71,4	120			Хрг, Кл, Грм, Мг
966		03 05 57	37,7	68,7		Б		Снг, Гис, Кр, Ст, Кл-12, Змч, Обг, Грм, См, Хрг-4, Джг, Фг, Тшк, Лнч, Нмг-3, Ан, Мг, Чм, Б-А, Нр, Фр, Рб, Фбр, Ашх, Ал, Ал ₂ , Крм, К-А
967		04 01 43	36,6	70,2	160			Кр, Обг, Чн-Гр, Гис, Грм, Джг, Мг
968		08 35 49	42,8	79,7		А		Прж, Крм-10, Члк, Ал ₂ , Ал, Или-6, Фбр, Рб, Нр, Фр, Нмг
969		14 11 22	36,8	70,8	210			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Чн-Гр, Джг, Мг, Фг, Нмг, Ан
970		18 16 04	37,1	71,3	100			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Мг, Ст, Змч
971		21 04 03	36,5	71,0	100			Хрг-1, Кл, Снг, Обг, Чн-Гр, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
972	7	04 41 06	36,5	71,2	80			Хрг-4, Обг, Крм, Кр, Джг, Чн-Гр, Мг, Нмг
973		06 08 53	36,5	70,9	100			Хрг-1, Грм, Чн-Гр, Кр, Джг, Мг
974	8	02 28 54	40,6	76,7				Нр, Ал ₂ , Крм, Или-2
975 ⁺		07 54 12	36,4	69,2				Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Снг, Фг, Змч, Ан
976		11 22 07	37,6	72,1	200		~4	Хрг-2, Кл, Мг, Джг, Нрк, Кр, Чн-Гр, Ст, Фг
977		19 55 18	37,4	71,9	140			№2, №1, №3, Нмг-4, №4, Ан, Чм, Фг-4, Тшк, №5, Фр, Джг, Нр, Рб-1, Фбр, Ал, Ст, Ал ₂ , Или-8, Кл, Хрг, Крм, Прж
978		23 31 18	42,10	71,71 ⁺⁺		А		Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Фг, Чн-Гр
979	9	12 35 10	38,1	72,2	100			Хрг-1, Кл, Снг, Грм, Кр, Чн-Гр
980		13 59 49	36,9	71,2	120			Хрг-1, Кл, Снг, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
981		20 18 42	37,0	71,1	180			Хрг-1, Кл, Снг, Обг, Грм, Кр, Джг, Чн-Гр, Ст, Змч, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
982		21 40 42	37,1	71,0	220			Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Хрг, Кл

									сентябрь 1958		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
983	9	23 17 05	36,8	71,0	180			Хрг, Кл, Снг, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Джг, Мг			
984		23 42 55	38,0	72,4				Хрг, Мг, Джг, Грм			
985	10	06 12 58	36,9	69,3				Кл, Снг, Кр, Ст, Чн-Гр, Обг, Хрг-1, Грм, Джг, Фг, Мг			
986		12 40 09	36,5	68,8				Снг, Кл, Кр, Ст, Чн-Гр, Змч, Хрг-1, Грм, Джг, Мг, Фг, Лнч, Ан, Чм			
987		16 46 22	37,6	71,8	140			Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Кр, Чн-Гр, Зм, Фг			
988	11	10 39 10	37,4	71,9	190			Хрг-4, Мг, Джг, Грм, Ст, Фг, Ан, Нмг, Тшк, Лнч, См, Нр, Чм, Фбр, Ал ₂			
989		16 28 20	36,2	70,9	100			Хрг-1, Кл, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг			
990		18 14 42	36,8	71,2	140			Хрг-2, Кл, Нрк, Грм, Джг, Кр, Мг, Чм			
991		20 11 56	36,7	69,3	140			Кл, Кр, Ст, Хрг, Змч, Грм, Джг, Мг, Фг			
992		22 35 54	36,8	68,0				Кл, Ст, Хрг, Грм, Фг, Мг, Нмг			
993	12	13 00 03	36,9	71,0				Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Мг			
994		19 37 50	40,0	76,7				Нр, Прж, Фбр, Крм, Ал ₂ , Ан, Нмг			
995		21 57 34	37,5	71,6	130	Б		Хрг-8, Кл, Грм, Джг, Обг, Кр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Тшк, Чм, Фбр, Крм			
996 ⁺		23 52 09	39,2	73,6		Б	~4	Ан, Фг, Нмг-1, Хрг, Грм, Нр, Чм, Крм			
997	13	03 39 03	39,3	73,6		Б		Члк, Крм, Ал, Прж, Ал, Фбр, Нр, Ан, Нмг, Чм			
998		03 53 08	44,7	79,5				№1, №2, Ан-2, Нмг-2, №4, №3, Фг, №5, Чм, Грм, Кл, Ал			
999		12 35 47	41,21	72,17 ⁺⁺	30	А		Кл, Хрг-8, Кр, Обг, Ст, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фр, Фбр, Ал, Крм			
1000		18 52 35	36,7	70,2	200	Б		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Фг, Нмг			
1001		23 45 20	37,0	71,0	220			Мг, Нр, Ан, Фг, Нмг, Фр, Хрг, Фбр, Ал, Ал ₂ , Прж, Крм, Кл			
1002	14	00 51 12	39,7	74,8		Б		Чсл, Ишт, ДФр, Ялд, Грм, Т-Д, Обг, Кл, Фг, Хрг-2, Кр, Змч, Ст, Ан, Фг, Тшк, Чм, Прж			
1003		12 08 23	39,05	70,98 ⁺⁺	5-15	А		Кл, Хрг-1, Кр, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг			
1004		15 47 37	37,0	70,3	220			Хрг-2, Кл, Мг, Грм, Джг, Обг, Кр			
1005		17 21 56	37,1	71,8	90			Хрг-4, Кл, Снг, Грм, Обг, Кр, Джг, Мг, Ст, Нмг			
1006	15	00 14 32	36,8	71,3	80			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг			
1007		03 01 56	37,0	71,4	240			Мг, Джг, Грм, Хрг, Кл			
1008		20 22 32	39,8	73,6				Ан, №4, Фг, №3, №5, №2, №1, Кл, Мг, Фбр, Ал ₂			
1009	16	04 26 32	40,33	73,13 ⁺⁺		А		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Змч, Ст, Джг, Мг			
1010		06 02 48	36,7	70,7	180			Ан, №4, Фг, №3, №5, №2, №1, Мг, Джг, Нр, Хрг, Чм, Фбр, Кл, Ал, Ал ₂ , Прж, Или-1, Крм			
1011		07 14 51	40,35	73,38 ⁺⁺		А					

Среднеазиатская зона

сентябрь 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1012	16	14 45 40	38,97	70,65 ⁺⁺	5-10	A	Дфр, Ялд, Чсл, Ишт, Грм, Т-Д, Обг, Кл, Змч, Хрг-1, Нмг, Ан, Мг, Нр, Ан, Нмг, Фр, Прж, Фбр, Крм, Кл, Или-1	
1013		15 53 02	39,2	75,4				
1014		22 21 49	42,1	77,1		A	Прж, Ал ₂ , Фбр, Крм, Или	
1015	17	05 10 03	39,27	71,08 ⁺⁺	5-10	A	Джг, Чсл, Дфр, Ишт, Ялд, Грм, Кл, Ан, Хрг-1	
1016		08 58 47	37,8	69,4		B	Кл, Снг, Кр, Ст, Обг, Грм, Хрг, Джг, Фг, Ан	
1017	18	05 02 53	36,4	68,0			Кл, Кр, Ст, Обг, Хрг-2, Грм, Снг, Джг, Фг, Мг, Нмг, Ан, Чм, Ашх, К-А	
1018		20 53 02	36,8	70,4	200	B	Хрг-2, Мг, Джг, Грм, Обг, Кр, Ан, Фг, №4, Нмг, №3, №5, №2, Мг, Нр, Грм, Хрг, Чм, Кл, Фбр, Или-1	
1019		21 32 08	37,9	72,2	180	B	Хрг-2, Кл, Снг, Обг, Грм, Джг, Мг, Ан	
1020	19	00 30 07	40,37	73,17 ⁺⁺		A	Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Чм	
1021		10 08 19	37,1	70,9			Хрг, Кл, Грм, Обг, Джг, Чн-Гр, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Ляч, Ашх, К-А	
1022		11 03 21	36,6	70,3	80		Хрг-3, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг	
1023		11 27 43	37,2	71,2	80		Прж, Крм, Чм, Ал ₂ , Ал, Фбр, Или, Нр, Фр	
1024		12 05 56	36,6	70,7	140	B	Хрг-10, Кл, Нрк, Обг, Грм, Кр, Джг, Чн-Гр, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фбр, Ал ₂	
1025	20	06 43 26	42,5	78,7		A	Кл, Хрг, Обг, Грм, Снг, Кр, Джг, Гис	
1026		11 02 13	36,8	71,2	120	B	Хрг, Кл, Снг, Обг, Грм, Джг, Кр, Гис, Мг, Фг, Ан	
1027	21	05 40 06	37,9	70,6			Хрг-1, Кл, Снг, Грм, Обг, Джг, Кр, Чн-Гр, Мг, Гис, Фг, Ашх, К-А	
1028		06 40 24	37,1	71,1	240		Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Чн-Гр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Чм	
1029		13 10 00	36,9	71,3	190	B	Хрг-3, Кл, Снг, Нрк, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Змч, Мг, Фг, Нмг, Чм	
1030		13 28 44	37,0	71,3	190		Мг, Ан-1, Фг, Нмг, Фбр, Хрг, Грм, Ал ₂ , Или-1, Кл, Чм	
1031		16 44 42	36,6	70,9	120		Фг, Нмг, Грм	
1032		21 11 34	40,0	74,7			Хрг-1, Кл, Грм, Мг, Фг	
1033		22 28 27	40,1	72,1		A	Ан, Фг, Нмг, №4, №3, №2, Джг, №5, Грм, Фр, Чм, Хрг, Кл, Ал ₂ , Мг, Ан, Фг, Нмг, Хрг, Грм, Кл, Фр, Чм, Ст, Ал ₂ , Крм	
1034	22	01 02 33	36,5	70,6	180		Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Снг, Кр, Ст, Змч, Фг, Нмг, Ал ₂	
1035		01 47 32	40,55	72,58 ⁺⁺		A	Ал ₂ , Крм, Прж, Фбр	
1036		03 19 25	39,3	73,8			Хрг, Кл, Ст, Грм, Джг, Чн-Гр, Мг	
1037		07 08 17	37,6	71,8	190		Хрг, Кл, Обг, Грм, Змч, Мг, Фг	
1038		09 07 50	42,9	77,6		A		
1039		13 45 00	36,9	71,2	190			
1040		15 52 12	37,0	71,0	200			

Основные данные о землетрясениях

сентябрь 1958

сентябрь 1958								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1041	22	16 31 18	38,4	73,8	120	B	Мг, Хрг-3, Джг, Фг, Ан, Грм, Нмг-2, Обг, Кл, Нрк, Нр, Чн-Гр, Кр, Снг, Ст, Змч, Гис, Фр, Фбр, Чм, Прж, Ал ₂ , Крм	
1042		18 43 17	40,0	74,6		B	Мг, Нр, Ан-3, Фг-3, Нмг, Джг, Фр-2, Фбр, Грм, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Ляч, Тшк, Кл, Чм, Ст	
1043	23	12 39 38	39,5	73,3			Мг, Ан, Фг, Джг, Нмг, Грм, Хрг, Кл, Чм	
1044		13 23 14	37,7	72,0	200	B	Хрг-1, Джг, Мг, Кл, Грм, Обг, Нрк, Снг, Кр, Фг, Ст, Змч	
1045	24	05 38 33	37,5	71,7	160		Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Нрк, Кр, Ст, Змч, Гис	
1046		09 22 43	36,9	69,7	220		Кл, Снг, Хрг-1, Кр, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг	
1047		10 37 31	38,1	72,9	80		Мг, Хрг-1, Джг, Грм, Кл, Снг, Змч	
1048		20 33 35	37,8	73,4	80		Мг, Хрг-1, Грм, Кл, Обг, Змч	
1049	25	00 02 20	36,9	71,1	80		Хрг, Кл, Грм, Мг	
1050		03 37 48	41,0	70,0			Нмг, Фг, Ан, Грм, Джг	
1051		04 03 00	36,9	71,0	180		Хрг-1, Кл, Нрк, Грм, Кр, Чн-Гр, Джг, Змч, Мг	
1052		06 54 05	36,9	69,9	220	B	Фг, Ан, Нмг, №1, №4 Джг, №2, №3, Грм, №5, Кл	
1053		07 30 01	40,30	72,37 ⁺⁺	0-20	A	Кл, Хрг, Обг, Чн-Гр, Грм, Ст, Гис, Змч, Джг, Мг, Ан, Нмг	
1054		07 51 33	37,0	70,4	220	B	Ан, Фг, №4, Нмг, №3, №2, Джг, №5, №1, Грм, Нр, Фр, Кл, Чм, Ст, Фбр, Ал ₂ , Прж	
1055		17 32 36	40,10	73,15 ⁺⁺	0	A	Нр, Мг, Прж, Фбр, Фр, Ан, Ал, Ал ₂ , Фг, Нмг, Кл	
1056		23 54 42	40,0	76,4				
1057		01 41 35	40,68	72,49 ⁺⁺	0-20	A	4	
1058	26	04 04 45	38,1	72,3	120		Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Фг, Нрк, Змч	
1059		09 38 15	36,6	70,7	160		Хрг, Кл, Нрк, Обг, Кр, Чн-Гр, Грм, Джг, Мг, Фг	
1060		18 21 02	36,6	71,3	120		Хрг-1, Нрк, Обг, Грм, Джг, Мг, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Чм, Фр, Ал ₂ , Крм	
1061		22 18 32	37,3	71,3			Хрг-15, Грм, Нрк, Джг, Обг, Чн-Гр, Ст, Ан	
1062	27	17 56 02	37,7	69,9		B	Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Фг	
1063		18 04 44	38,1	69,7		B	Кл, Снг, Обг-6, Чн-Гр, Кр, Ст, Змч, Гис, Грм, Хрг-1, Джг, Фг, Нмг, Мг, Тшк, Ан	
1064		18 46 02	36,6	71,0	100		Хрг-9, Кл, Обг, Кр, Чн-Гр, Грм, Джг, Змч, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Прж, Фбр, Ал ₂	
1065	28	02 01 25	36,5	71,1	80		Хрг-13, Кл, Снг, Обг, Грм, Кр, Ст, Джг, Змч, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фр, Фбр, Прж, Ал ₂ , К-А	
1066		02 35 45	37,5	71,8	190		Хрг-2, Кл, Грм, Мг, Джг, Обг, Нрк, Снг, Кр, Фг, Ан, Нмг, Чм	

Среднеазиатская зона

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1067	28	03 33 22	42,9	77,5	25	А		Ал, Крм-16, Ал, Прж, Фбр, Нр, Фр, Ан
1068		11 14 13	36,6	70,5	140			
1069 ⁺		17 45 34	37,5	71,6	110	Б		Хрг, Кл, Снг, Обг, Грм, Змч
1070 ⁺	29	05 09 41	37,4	71,8		Б	~ 4	
1071		14 14 44	39,6	72,8				
1072		16 51 01	42,6	69,8		А		Фг, Ан, Джг, Мг, Грм, Кл
1073		22 21 36	39,7	67,9				Чм, Нмг, Ан, Фг, Джг, Грм, Обг, Фбр, Хрг, Или, Ал ₂ , Прж
1074	30	02 14 06	41,2	77,7		Б		См, Ст, Гис, Чн-Гр, Кр, Обг, Кл, Джг, Нмг, Хрг
1075		10 09 19	36,4	73,2	110	Б		Нр, Прж, Крм-20, Ал ₂ , Фбр, Члк, Фр, Ан, Фг, Нмг, Кл
1076		14 40 23	33,5	69,3		Б		Мг, Хрг-3, Джг, Фг, Грм, Ан, Обг, Кл, Нмг, Чн-Гр, Кр, Ст, Тшк-1, Чм, См, Прж, Ал ₂ , Кр
1077		19 58 13	36,6	70,2	190			Чн-Гр, Кр, Ст, Обг, Змч, Снг, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Хрг-1, Кр, Обг, Чн-Гр, Ст, Зм, Джг, Мг
1078		21 58 10	43,0	78,4	15	А		Крм-32, Прж, Члк, Ал ₂ , Ал, Фбр, Нр, Фр
1079		23 12 39	36,6	70,7	140			Хрг-1, Обг, Грм, Чн-Гр, Ст, Джг

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

июль 1958

Ст.	Δ		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	T _p сек	A _μ A _ν A _ζ микрон			Примечания
	км	о							

№ 715. 4 июля

Северный Памир

φ=37°3N; λ=70°3E; O=10ч 44м 58с; кл, Б; M=4

Кл	80	0,7	1P	10 45 11	1S	10 45 21	40	32		α=139°
Хрг	110	1,0	1P	45 20	S	45 35	1	11	18	6 α=263°
Обг	160	1,4	1P	45 28	1S	45 49				
Кр	170	1,5	1P	45 28	S	45 52				
Грм	190	1,7	P	45 30	S	45 55				e:45 32
Ст	190	1,7	eP	45 30	1S	45 56				
Змч	210	1,9	1P	45 32	S	45 58				
Джг	220	2,0	P	45 37	S	46 07				
Мг	340	3,1	1P*	45 56	1S	46 40				
Фг	365	3,3	eP*	45 57	eS ⁺	46 37				1: 46 43
См	390	3,5	eP	46 01	S	46 45				
Нмг	420	3,8	eP	46 12	1S	47 03				
Ан	420	3,8	P*	46 05	eS ⁺	46 52	2	2	2	e:46 16
Тшк	450	4,1	eP*	46 14	1S ⁺	46 58	5	1	1	
Чм	550	5,0	eP	46 31	1S	47 37				e:47 08
Нр	670	6,0			1S	48 21				
Фр	710	6,4	eP*	46 56	eS	47 52				e:47 06
Рб	750	6,8	eP*	47 03	eS	48 48	8			1:48 33
Фбр	820	7,4	eP	(46 54)						
Ал	850	7,7	eP	47 32	eS	49 13				
Ал ₂	875	7,9								e:47 02
Ашх	1055	9,5								e:48 21
К-А	1235	11,2			eS	(49 54)				

№ 718. 5 июля

Гиндукуш

φ=36°4N; λ=69°5E; O=21ч 31м 18±2с; M=4

Кл	170	1,5	1P	21 31 50	1S	21 32 10				
Нрж	220	2,0	1P	31 56	1S	32 22				
Хрг	225	2,0	eP	31 57	eS	32 24	1	3	4	1
Кр	235	2,1	1P	31 59	1S	32 27				
Ст	250	2,2	eP	32 05						e:32 26
Чн-Гр	255	2,3	eP	31 56	eS*	32 26				
Обг	255	2,3	eP	32 04	1S	32 36				
Грм	300	2,7	P	32 07	S*	32 45				
Джг	350	3,2	eP	32 12	eS*	32 53				
Мг	450	4,1								e:32 28; e:33 27
Фг	480	4,3			e(S)	33 39				
Нмг	540	4,9	eP	32 57						e:34 06
Ан	545	4,9			eS	34 01				e:32 49; e:33 32
Б-А	640	5,8			eS	34 31				
Чм	640	5,8			eS	33 53				e:34 41
Нр	790	7,1								e:35 08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ашх	1000	9,0							е:36 19
К-А	1180	10,8							е:37 28

№ 731, 7 июля

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}7'N$; $\lambda=70^{\circ}6'E$; $h=200\text{км}; O=13\text{ч } 56\text{м } 13\text{с}$

Станция	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	120	1,1	1P	13 56 45	1S	13 57 09				
Кл	150	1,4	1P	56 48	1S	57 14				
Обг	235	2,1	1P	56 58	1S	57 29				
Кр	245	2,2	1P	56 57	S	57 27				
Грм	255	2,3	P	56 57	S	57 29				
Чн-Гр	260	2,4	P	56 57	S	57 28				
Ст	260	2,4	1P	57 00	1S	57 32				
Джг	280	2,5	P	57 00	S	57 35	1	3	3	2
Мг	350	3,2	1P	57 06	1S	57 45				
Фг	420	3,8	1P	57 15	eS	58 02				
Ан	475	4,3	1P	57 21	S	58 11				
Нмг	485	4,4	1P	57 22	1S	58 14				
Тшк	525	4,7	1P	57 26	1S	58 22				1:57 30
Лнч	525	4,7	1P	57 31	1S	58 26	1	3	4	3
Чм	630	5,7	1P	57 39	1S	58 42	18	1	1	
Нр	700	6,3	eP	57 50						
Б-А	740	6,4								
Фр	765	6,9	1P	57 53	1S	59 13				e:59 42
Рб	795	7,2	eP	(57 57)	1S	59 25				
Фбр	860	7,8	1P	(58 05)						1:58 33
Ал	910	8,2	1P	58 11	1S	59 44				
Прж	930	8,4								
Крм	965	8,7								e:59 09
Ашх	1080	9,7								1:58 14
К-А	1270	11,5								e:00 50

№ 751, 12 июля

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}5'N$; $\lambda=68^{\circ}9'E$; $O=08\text{ч } 00\text{м } 33\text{с } M=4$

Станция	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Снг	175	1,5	1P	08 01 04	1S	08 01 28				
Кл	175	1,5	1P	01 06	1S	01 30				
Кр	220	2,0	P	01 09	S	01 40				
Ст	230	2,1			eS	01 42				
Змч	255	2,3	eP	01 14	S*	01 44				e:01 19
Хрг	265	2,4	eP	01 20	eS	01 54				
Грм	305	2,7	eP	01 20	eS	02 05	1			1
Мг	495	4,4	eP	01 48						e:01 29
Фг	500	4,5	eP	02 04	eS*	02 48				e:02 00
Тшк	540	4,9								e:03 25
Лнч	545	4,9								e:03 51
					eS	02 45				e:03 09; e:03 28;
Нмг	550	5,0	eP	02 13	e(S)	03 26				e:04 02
Ан	560	5,0	eP	02 13	eS	03 21				e:03 43

июль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б-А	600	5,4		eS	08 03 36				
М	645	5,8		eS	03 09				e:03 58; e:04 27
Нр	815	7,3		e(S)	04 53				
Ашх	940	8,5		eS	04 15				
К-А	1140	10,3		S	04 50				e:06 19

№ 752, 12 июля

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}4'N$; $\lambda=68^{\circ}6'E$; $O=10\text{ч } 02\text{м } 18\text{с } M=4$

Станция	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Снг	190	1,7	P	10 02 46	S	10 03 10				
Кл	200	1,8	1P	02 48	1S	03 14				
Кр	235	2,1	P	02 52						
Ст	240	2,2	1P	03 01						e:03 21
Чн-Гр	255	2,3			S	03 31				
Змч	270	2,4	eP	02 56	eS	03 31				
Обг	275	2,4	P	03 03	S	03 38				
Хрг	295	2,6	eP	03 02	S*	03 37	1	1	2	1
Грм	325	2,9	P	03 06	S	03 42				e:03 13
Джг	390	3,5	P	03 13	S*	04 07				e:03 23
Мг	520	4,7	P	03 21	S	04 26				e:03 43
Фг	520	4,7	P	03 31						e:04 48
Тшк	545	4,9	eP*	03 51						e:04 53; e:05 21
Нмг	570	5,1	eP	04 02	eS	05 11				e:05 09
Ан	580	5,2	eP*	03 55						e:04 09; e:04 28
Б-А	580	5,2			eS	05 15	4		2	
Чм	660	5,9			eS	04 54				e:05 27
Нр	850	7,7								e:06 07
Фр	885	8,0			S	05 50				
Ашх	920	8,3								e:06 13
К-А	1120	10,1			eS	06 34				

№ 755, 12 июля

Елный Памир

 $\varphi=37^{\circ}5'N$; $\lambda=71^{\circ}7'E$; $h=130\text{км}; O=23\text{ч } 27\text{м } 28\text{с}; \text{кл.Б}$

Станция	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хрг	10	0,1	1P	23 27 49	1S	23 28 04	1	14	27	8
Кл	175	1,6	1P	28 00	1S	28 25				
Джг	195	1,8	P	28 04	S	28 29				
Грм	205	1,9	P	28 04	S	28 30				
Мг	220	2,0	1P	28 05	1S	28 30				
Обг	220	2,0	1P	28 06	1S	28 33				
Снг	240	2,2	1P	28 07	1S	28 35				
Кр	260	2,3	P	28 10	S	28 41				
Чн-Гр	265	2,4	1P	28 08	eS	28 37				
Ст	280	2,5	1P	28 12	eS	28 44				
Змч	290	2,6	1P	28 13	S	28 47				
Гис	295	2,7	eP	28 14	eS	28 48				
Фг	315	2,8	eP	28 16	1S	28 53				
Ан	365	3,3	P	(28 25)	eS	29 03				1:29 11
Нмг	385	3,5			eS	29 05				

Среднеазиатская зона

июль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фбр	985	8,8	еР 22 23 46						
Ал	1035	9,3							
Ал ₂	1060	9,5							е:23 59
Крм	1100	9,9	еР 23 56						1:24 43
К-А	1170	10,5							е:24 18;е:25

№ 788. 21 июля
Северный Памир
 $\varphi=38^{\circ}36'N$; $\lambda=70^{\circ}36'E$; $h=10km$; $O=01ч 21м 31с$; кл.А; М

Грм	15	0,1	Р 01 21 34	С 01 21 36					
Ялд	20	0,2	Р 21 35	С 21 37					
Т-Д	30	0,3	1Р 21 36	еС 21 39					
ДФР	30	0,3	1Р 21 36	С 21 40					
Ишт	35	0,3	1Р 21 37	еС 21 42					
Чол	40	0,4	1Р 21 38	С 21 44					
Обг	60	0,6	еР 21 42	еС 21 51					
Джг	80	0,7	Р 21 45	С 21 55					
Кл	120	1,1	1Р 21 52	С 22 09					
Кр	130	1,2	1Р 21 54						
Ст	140	1,3	1Р 21 55	С 22 13					
Хрг	190	1,7	еР 22 03	С 22 28	1	3	9	3	
Фг	200	1,8	еР 22 05	С 22 34					1:22 07
Нмг	260	2,3	еР 22 12	С 22 47					1:22 16;1:22 5
Ан	265	2,4	Р*	С 22 54		3	7		
Тшк	285	2,6		С 22 54		2	2		1:22 17
Лнч	285	2,6	еР 22 17		8	2	2		1:22 49
См	300	2,6	Р*	С 23 01	2	1	1	1	е:22 23
Мг	310	2,8	еР*	еС 23 08		3	2		
Чм	380	3,4		С 23 25					
Нр	550	4,9	еР*	еС 24 20					
Фр	560	5,0	еР*	еС 24 22					е:23 06
Рб	620	5,6	еР (22 59)						1:22 54
Фбр	685	6,2							1:24 51
Б-А	720	6,5	Р						е:23 08
Ал	735	6,6	еР 23 38						1:25 20
Ал ₂	760	6,8	еР 23 17						
Ашх	1050	9,5		еС 26 48					

№ 837. 3 августа

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}30'N$; $\lambda=69^{\circ}4'E$; $O=05ч 32м 49\pm 2с$ М-4

Кл	120	1,1	1Р 05 33 12	С 05 33 26		14	34		1:33 33;1:33 3
Кр	190	1,7	Р 33 20	С 33 47					1:33 46
Гис	195	1,7	еР 33 21	е(С) 33 49					
Ст	190	1,7	еР 33 24	С 33 50					
Чн-Гр	210	1,9	1Р 33 22	С 33 49					
Обг	210	1,9	еР 33 23						
Хрг	220	2,0	1Р 33(24)		1	15			е:33 55
Змч	220	2,0	1Р 33 21	С 33 49					1:33(52)

Подробные данные о землетрясениях

август 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грм	255	2,3	Р 05 33 29	С 05 34 08					
Джг	310	2,8	Р 33 36						е:33 44;е:34 18
См	360	3,2	еР 33 40	С* 34 24	2	3	4	2	е:33 55;е:34 39
Мг	440	4,0	1Р 33 51						
Фг	445	4,0	1Р 33 53	еС* 34 48					е:35 02
Нмг	500	4,5	еР 34 01	С 35 22	4	3	4		
Тшк	500	4,5		еС 35 20					е:34 12;е:34 52; 1:35 33
Лнч	505	4,5		еС 34 53					е:34 24;1:35 19; 1:35 33;е:36 12; е:36 42
Ан	505	4,5	Р 33 59	С 35 24					е:34 55;1:35 33
Чм	600	5,4	еР 34 10	С 35 15					1:36 01;1:36 08; 1:36 13
Нр	765	6,9	еР 34 32	С 36 40					е:35 17
Фр	800	7,2	еР 34 35						е:36 40;е:36 44; 1:37 00;1:37 04
Фбр	915	8,2	1Р 34 49						
Ал	960	8,6	еР 34 54						1:37 35
Ашх	970	8,7		еС (36 43)					
Ал ₂	990	8,9	1Р 34 57						
Прж	995	8,9	Р 34 58						
Крм	1030	9,3	1Р 35 00						
К-А	1175	10,6	еР 37 16						

№ 845. 4 августа

Южный Памир

 $\varphi=36^{\circ}9'N$; $\lambda=71^{\circ}5'E$; $h=120km$; $O=20ч 48м 00с$; кл.Б

Хрг	65	0,6	1Р 20 48 19	С 20 48 35					
Кл	185	1,7	1Р 48 32	С 48 57					
Грм	250	2,3	Р 48 42	С 49 11					
Обг	250	2,3	1Р 48 42	С 49 11	1	39	75		
Джг	260	2,3	Р 48 42	С 49 12					
Мг	270	2,4	Р 48 44	С 49 14					
Кр	275	2,5	1Р 48 43	С 49 12					
Ст	300	2,7	1Р 48 45	С 49 19	2				45 $\alpha:121^{\circ}$
Гис	300	2,7	еР 48 44	еС 49 20					
Змч	310	2,8	1Р 48 47	С 49 22					
Фг	385	3,5	1Р 48 56	еС 49 40					1:49 25;1:49 42
Ан	430	3,9	1Р 49 03	С 49 48	2	19	17	70	1:49 15;1:50 09
Нмг	450	4,1	Р 49 05						
См	495	4,5	Р 49 08	С 50 01	3	12	12	10	
Тшк	525	4,7	1Р 49 12	С 50 06	4	1	4	5	1:49 30;1:49 50
Лнч	530	4,8	1Р 49 13	С 50 09	4	15	4	3	1:49 31;1:49 51; 1:50 06;1:50 42; 1:50 47
Чм	620	5,6	1Р 49 25	С (50 26)	3			5	
Нр	630	5,7	1Р 49 26	С 50 30	6			2	1:49 48;1:50 16
Фр	710	6,4	1Р 49 37	С 50 48	5	5	6		1:50 03;1:50 22; 1:51 17;1:51 41
Рб	730	6,6	1Р 49 39	С 50 54	3	5	4		1:49 40;1:49 44; 1:50 05;1:50 15; 1:51 00

Среднеазиатская зона

август 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фбр	805	7,3	1P 20 49 47						
Ал	835	7,5	1P 49 53	1S 20 51 19	2	5	5	4	1:51 41; 1:52 0
Прж	845	7,6	1P 49 54	S 51 21					
Ал ₂	855	7,7	eP 49 55						1:51 27; 1:51 5
Крм	880	7,9	1P 49 57		1	3	4	5	1:49 59
Или	905	8,1	1P 50 02			4	1	2	1:51 02; 1:51 5
Ашх	1150	10,4	P 50 27						1:53 46; 1:54 3
К-А	1350	12,2	1P 50 57						1:53 54; 1:55 0
Смп	1700	15,3		eS 54 27					
Грс	2200	19,8	eP 52 31	eS 56 03					
Крб	2210	19,9	eP 52 29						e:56 10
Тб	2350	21,2	eP 52 43						e:56 36
Свр	2360	21,3							e:52 32; e:56 3
Мск	3290	29,5	eP 53 57						
			ePP 54 56						
Плх	3920	35,3		1S 21 00 12					1:01 03
Ап	4180	37,7	eP 55 08						
Ткс	5030	45,3		eS 02 45					e:56 49; e:58 1
									e:03 21

№ 847. 5 августа

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}9N$; $\lambda=71^{\circ}0E$; $O=03ч 54м 34с$; $M=4/4$

Хрг	85	0,8	1P 03(54 53)	1S 03(55 05)					
Кл	170	1,5	1P 55 04	1S 55 25					$\alpha=129^{\circ}$
Обг	225	2,0	eP 55 13	eS 55 42	1	11			
Грм	240	2,2	1P 55 15	1S 55 49					1:55 41
Кр	245	2,2	P 55 15	S* 55 43					
Джг	260	2,3	P 55 26	S 56 00					
Чк-Гр	265	2,4	1P 55 15						
Ст	270	2,4	1P 55 17	1S* 55 48	2			15	
Змч	285	2,6	P 55 19	S 55 49					
Фг	390	3,5	1P 55 31	1(S)* 56 10					1:55 32; 1:55 4
									1:56 28
Ал	440	4,0	1P 55 37	1S 56 24					1:55 50; 1:56 20
									1:56 40
Нмг	455	4,1	1P 55 38	1S 56 48					1:55 46; 1:55 54
									1:56 24
См	460	4,1	eP 55 39	(S)* 56 33	8	11	5		
Чм	610	5,5	1P 55 58	1S 57 37					1:56 10; 1:56 2
									1:56 58; e:57 15
Нр	655	5,9	eP 56 02	eS 57 10					
Фр	730	6,6	1P (56 12)	S* 57 52					1:57 21
Рб	750	6,7	eP 56 15	S 57 34	2	2			1:56 26; 1:58 09
									1:58 17
Фбр	825	7,4	1P 56 23						
Ал	860	7,7	1P 56 28						e:58 23
Прж	870	7,8	P 56 30	S 57 58					
Ал ₂	880	7,9	eP 56 32	1S 58 01					1:58 31

Подробные данные о землетрясениях

август 1958

1	2	3	4	5	7	8	9	10	
Крм	910	8,2	1P 03 56 33						
Или	925	8,3	eP 56 35		2	3	1	1:58 35	
Ашх	1110	10,0						e:58 32	
К-А	1300	11,7		eS 03 59 28				1:00 49	
Ткс	5030	45,3		eS 04 02 46					
№ 858. 8 августа									
Гиндукуш									
$\varphi=36^{\circ}8N$; $\lambda=70^{\circ}8E$; $h=210км$; $O=12ч 52м 09с$; кл.Б									
Хрг	100	0,9	P 12 52 41	S 12(53 06)					1:52 47; 1:53 07
Кл	150	1,3	1P 52 45	1S 53 11					$\alpha=137^{\circ}$
Нрк	210	1,9	P 52 51	S 53 22					
Обг	225	2,0	1P 52 53	1S 53 25	1	60	61		$\alpha=153^{\circ}$
Кр	240	2,2	1P 52 54	S 53 26					
Грм	240	2,2	P 52 54	S 53 26					
Гис	260	2,3	P 52 56	S 53 30					
Ст	260	2,3	1P 52 55	1S 53 30	3	70	70	53	$\alpha=138^{\circ}$
Джг	265	2,4	P 52 57	S 53 32					
Змч	275	2,5	1P 52 57	S 53 31					
Мг	320	2,9	P 53 01	S 53 40					
Фг	400	3,6	1P 53 10	1S 53 54	2		22		
Ал	450	4,0	1P 53 16	1S 54 06					
См	455	4,1	P 53 15	S 54 04					
Нмг	460	4,2	1P 53 16	1S 54 07					1:54 02
Тшк	510	4,6	1P 53 24	1S 54 19	6	34	11		
Чм	610	5,5	1P 53 25		3	10			1:53 35; 1:54 29
Нр	670	6,0	1P 53 38		4		16	18	1:54 26; 1:54 38
									1:54 43; 1:54 55
									1:55 21
Фр	735	6,6	1P 53 48	1S 55 04	2	4			1:54 36
Б-А	740	6,7	1P 53 50						1:55 01
Рб	765	6,9	1P 53 50	S 55 07	3		12		1:54 06; 1:54 41
Фбр	840	7,6	1P 53 59	1S (55 25)					
Ал	870	7,8	1P 54 04	1S 55 33	3	14	14	13	1:54 19; 1:55 17
									1:56 03
Прж	890	8,0	P 54 06	S 55 35					1:54 55
Ал ₂	895	8,1	1P 54 06						
Или	940	8,5	1P 54 12			3	4	2	1:56 09; 1:57 42
Ашх	1080	9,7	1P 54 29	S 56 15					1:58 05; 1:59 22
К-А	1270	11,5	P 54 52	S 56 56					1:55 00; 1:55 41
									1:56 21; 1:56 43
									1:58 36; 1:59 20
Смп	1690	15,2	1P 55 34	eS 58 17					1:56 27
Бк	1850	16,7	e(P) 56 00						e:59 06
Грс	2130	19,2	1P 56 25						e:57 25; 1:59 58
Крб	2150	19,4	eP 56 24						e:57 20; e:59 56
									e:00 02
Тб	2280	20,5	1P 56 39						1:57 38; 1:00 24
Свр	2360	21,3	P 56 42						e:00 28

Среднеазиатская зона

август 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
№ 874. 13 августа										
Гиндукуш										
$\varphi=37^{\circ}2'N$; $\lambda=66^{\circ}5'E$; $O=07ч 33м 39с$; $M=5$										
Ст	250	2,3	1P 07 34 21	1S 07 34 55		5	3	7		
См	275	2,5	P 34 28	S* 35 04	3	40	60	35	e:35 20	
Кл	300	2,7	1P 34 35	1S 35 13		83	113	126		
Б-А	370	3,3	1P 34 32						1:34 52	
Грм	390	3,5	P 34 36	S* 35 24						
Джг	470	4,2	P 34 45	(S)* 35 41						
Тшк	515	4,6	1P 34 56	1S 36 23	9	31	80		e:35 08;1:35 25 1:36 08;1:36 50	
Лич	525	4,7	1P 34 56		2	5			e:35 04;1:35 28	
Фг	580	5,2	1P 35 01	1S 36 04	1		27		1:36 05;1:36 08 1:36 45;1:36 54	
Нмг	610	5,5	1P 35 05	S 36 10			45		1:35 12	
Чм	625	5,6	1P 35 06	eS* 36 21					e:35 22;e:35 38 1:37 00	
Ал	640	5,8	1P 35 08		6	57	40	30	e:35 39;1:36 23	
Ашх	710	6,4	1P 35 55	1(S) 36 44					1:37 29	
К-А	900	8,1	P 35 35						1:36 18;1:36 23 1:36 37;1:37 47 1:38 41	
Фр	930	8,4	1P 35 44		9	15	24		1:37 25	
Нр	940	8,5		1S (37 29)	11	24		31	1:35 31;1:35 50 1:36 46;1:37 37 1:37 54;1:38 22 1:38 41	
Рб	1000	9,0	1P 35 51		8			15	1:35 54;1:36 03 1:36 16;1:36 33 1:39 08	
Фбр	1060	9,5	1P 35 59							
Ал	1110	10,0	1P 36 05	1S (38 05)	4	26	17	20		
Ал ₂	1140	10,3	1P 36 08							
Или	1160	10,4				4	4	2	1:36 34	
Прж	1170	10,5	1P 36 10							
Крм	1190	10,7	1P 36 13		1	9	10	10		
Бж	1480	13,3							e:38 19;e:40 41	
Грс	1770	15,9	1P 37 19	eS 40 10					e:40 40	
Смп	1845	16,6	eP 37 32	S 40 52	6	3	6			
Тб	1920	17,3	eP 37 39	1SS 41,1						
			1PP 37 50							
Мж	2080	18,7			10		26		e:37 19;e:37 23 e:40 14;e:40 26 1:41 00;1:43 00	
Свр	2220	20,0	P 38 16						e:42 12	
Сч	2390	21,6	eP 38 30		13	25	2	4	e:39 47	
			ePcP 42 31							
Я	2860	25,8	eP 39 05						e:42 12	
Смф	2860	25,8	eP 39 07		13	2			e:39 13;e:40 15 e:43 41	
			ePPP 40 06							
Мсх	3030	27,3	P 39 20		14			7	e:44 02;e:45 08	
			PPP 40 21							

Подробные данные о землетрясениях

август 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
№ 886. 17 августа										
Гиндукуш										
$\varphi=36^{\circ}3'N$; $\lambda=70^{\circ}1'E$; $h=80км$; $O=03ч 47м 08с$										
Ирк	3370	29,5	+P 07 39 50				13		7	
Кхт	3450	31,1	+P 39 57				9			3
Кб	3500	31,5	+1P 40 03							
Ляк	3640	32,8	eP 40 07	ePcS07 46 35	16	6	1	6	e:45 27;e:49 50	
Ап	3980	35,9	1P 40 39	eSS 48,7	12	1	1	3	e:46 23;e:49 45	
			ePP 42 02	eSSS 49,2						
Лв	4470	40,3	1ScP 47 04						e:40 13;1:47 57; e:48 35	
			PsP 50 29							
Хейс	4870	43,9	eP 41 46	ScS 51 38					1:42 32;e:43 40; e:44 19;e:48 23	
			PP 43 25	SSS 52,1						
Ткс	5160	46,5	eP 42 07	ePS 49 09	10	1			e:43 35;e:45 27; e:49 00;e:49 34; e:50 57	
			ePPP 43 57	eScS 51 57						
			ePPP 44 47	eSS 52,5						
				eSSS 53,7						
Мгх	6250	56,3	e(P) 43 11							
№ 902. 20 августа										
Таджикская депрессия										
$\varphi=38^{\circ}65'N$; $\lambda=69^{\circ}93'E$; $h=5-10км$; $O=22ч 25м 34с$; кл.А; $M=4\frac{1}{4}$										
Обг	25	0,2	1P 22 25 37	1S 22 25 39	1				107	
Т-Д	50	0,4	1P 25 43	eS 25 50						

август 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грм	50	0,4	P 22 25 43	S 22 25 50					
Нрк	60	0,5	1P 25 46	eS 25 54					
Ялд	65	0,6	1P 25 45	eS 25 53					
Ишт	75	0,7	1P 25 48	eS 25 57					
Кл	80	0,7	1P 25 51	1S 26 04	70	68	45		
Чн-Гр	80	0,7	1P 25 47	eS 25 55					
Дфр	80	0,7	1P 25 48	eS 25 57					
Чсл	90	0,8	1P 25 49	1S 26 00					
Ст	100	0,9	1P 25 52	1S 26 06	47	28	45		
Эмч	100	0,9	1P 25 51	eS 26 06					1:25 54
Гис	120	1,1	1P 25 55	eS 26 09					
Джг	125	1,1	P 25 56	S 26 12					1:26 10
Хрг	195	1,8	P 26 08	S 26 36					1:26 19
Фг	245	2,2	1P 26 16	1S* 26 46					
См	280	2,5	eP 26 20	S* 26 55	2	25	25		
Нмг	295	2,7	eP 26 22	1S* 26 59	7		25		1:26 23
Ан	310	2,8	1P 26 24	S 27 10	2	20	15		
Мг	345	3,1	(P)* 26 30	S 27 21					
Чм	405	3,7	1P 26 36	S 27 19	2	6			e:26 44;e:26 50; e:27 25;1:27 38
Нр	595	5,4	eP 26 57	S 28 37	7	3			1:27 03;1:27 11; 1:27 33;1:28 25
Фр	605	5,5	eP 27 00	(S)* 28 15	7	3	4		1:28 09
Рб	660	5,9	eP 27 07		8			2	1:27 10;1:27 31; 1:27 36;1:28 00; 1:28 50;1:29 09
Фбр	725	6,5	eP 27 15						
Ал	775	7,0	eP 27 23						1:29 26
Ал ₂	800	7,2	1P 27 25						
Прж	825	7,4	1P 27 27						1:27 53
Крм	845	7,6	1P 27 29						
К-А	1190	10,7	eP 28 07						1:33 00
Свр	2160	19,5	eP 30 04						
Сч	2560	23,1	eP 30 46						
Смф	3030	27,3	eP 31 20						
Ап	3930	35,4							e:39 40;e:43 46

№ 908. 22 августа

Гиндукуш

 $\varphi=35^{\circ}30'N$; $\lambda=68^{\circ}5'E$; $O=08ч 35м 49\pm 2с$; $M\sim 4$

Кл	260	2,3	eP 08 36 28	eS 08 37 05					
Ст	310	2,8		eS 37 24					e:36 29
См	450	4,1	eP 36 53	S* 37 50					e:38 50
Мг	560	5,0	eP 37 11	S* 38 23					
Фг	580	5,2	eP 37 08						e:38 16;e:38 28
Тшк	620	5,6		eS 38 19	8	1	1		e:38 47
Нмг	635	5,7	eP 37 15						
Ан	645	5,8	eP 37 17	eS 39 02					e:38 31;e:39 29; e:40 15;e:41 03
Чм	715	6,5							e:37 53;e:39 37; e:39 46

август 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ашх	920	8,3							e:38 07;e:42 40
Фр	940	8,5		eS 08 39 32					e:40 08;e:41 00
Рб	980	8,8		eS 39 42					e:39 53;1:41 04
К-А	1130	10,2			4	2			

№ 930. 24 августа

Ферганская долина

 $\varphi=40^{\circ}30'N$; $\lambda=71^{\circ}58'E$; $h=0-10км$; $O=20ч 40м 49с$; кл.А; $M\sim 4$

Фг	20	0,2	1P 20 40 57	1S 20 41 00	1		260		4 балла
Нмг	80	0,7	1P 41 04	1S 41 13			45		
Ан	90	0,8	1P 41 06	1S 41 16	5	20	33	20	1:41 09;1:41 11; 1:41 23;1:41 36
Джг	125	1,1	P 41 16	S 41 31					
№ 2	155	1,4	eP 41 15	1S 41 34					
Грм	180	1,6	eP 41 26	S 41 50					
№ 3	190	1,7	1P 41 22	eS 41 46					
Ляч	215	1,9	1P 41 23	eS* 41 53	7	2	15	9	e:41 25;1:41 48
Тшк	220	2,0	1P 41 28	1S 41 57	6	12	14		1:41 31;1:41 52
Чм	280	2,5	1(P) 41 33	S 42 04					e:41 37
№ 5	280	2,5	eP (41 50)	1S 42 27					
Мг	300	2,7	P 41 42	S 42 20					1:42 25
Ст	305	2,7	1P* 41 42						
Кл	305	2,7	1P* 41 42				15	15	13 1:41 49;1:42 27
Хрг	315	2,8	1P 41 44	S 42 24	1	6	12	5	1:41 51;1:42 27
Фр	385	3,5	1P 41 48	1S 42 45	8				
См	395	3,6	(P) 41 53					7	6 e:42 31
Нр	400	3,6	eP 41 51	S 42 50					e:41 58;1:42 43
Рб	450	4,1	1(P) 42 01		8				3 1:42 12;1:42 20; 1:42 27
Фбр	510	4,6	1(P)* 42 08						1:42 18
Ал	555	5,0			2	3	3	2	e:42 13
Или	610	5,5	eP 42 13	S* 43 37		4	4	1	e:42 35
Прж	620	5,6							e:42 23
Крм	635	5,7	eP 42 19						
Ашх	1130	10,2		eS 45 13	9			1	
К-А	1250	11,3				7	2	2	e:44 24

№ 975. 8 сентября

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}4'N$; $\lambda=69^{\circ}2'E$; $O=07ч 54м 12с$; $M\sim 4$

Кл	180	1,8	1P 07 54 44	1S 07 55 06			4	5	
Снг	190	1,7	1P 54 44	S 55 07					
Кр	235	2,1	P 54 51	S 55 22					
Хрг	245	2,2	P 54 51	S* 55 19	1			11	
Ст	245	2,2	1P 54 52	eS 55 26					e:55 22
Обг	260	2,3	eP 54 58	1S 55 28					
Грм	310	2,8	eP 54 59	eS* 55 38					e:55 04
Джг	360	3,2	P 55 06	S* 55 54					e:55 16

сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
См	410	3,7	P 07 55 28						e:56 11
Мг	475	4,2	P 55 22	S* 07 56 24					
Фг	500	4,5	P 55 23						e:55 41; i:56 32
Тшх	550	4,9							e:56 54; e:57 10
Нмг	555	5,0	eP 55 50						e:56 52
Ан	560	5,0		eS 56 28	6	1	1		e:55 35; e:56 53
Б-А	630	5,7			2		1		e:56 25
Чм	660	5,9							e:58 00
Нр	815	7,3		e(S) 57 17					e:57 42
Рб	900	8,1							e:57 11; e:58 29; 1:58 42
Фбр	965	8,6	eP 56 21						
Ашх	970	8,7		eS 58 02					e:57 19
Ал ₂	1035	9,4	eP 56 28						
К-А	1160	10,4			4		2		e:57 36; 1:00 25

№ 996 12 сентября

Северный Памир

 $\varphi=39^{\circ}2'N$; $\lambda=73^{\circ}6'E$; $0=23ч 52м 09с$; кл.Б; М-4

Ан	200	1,8	1P 23 52 40	iS 23 53 04	4	7			1:52 57; 1:53 10
Фг	200	1,8	1P 52 40	iS 53 06			6		1:52 42; 1:52 46; 1:53 16
Джг	205	1,8	P 52 43	S 53 13					
Хрг	260	2,3	eP 52 55	S 53 26	1	3	5	2	
Нмг	260	2,3	1P 52 49	iS* 53 21	5	4	3		1:52 51
Грм	285	2,6	P 52 54	S* 53 31					
Нр	320	2,9	eP 53 00	eS* 53 42					e:53 07
Кл	365	3,3	eP 53 06	iS 53 51					1:53 12
Фр	415	3,7	eP* 53 16	eS* 53 57	7		3		1:54 03
Ст	425	3,8	eP* 53 19						e:54 12
Тшх	430	3,9	eP* 53 19	e(S) 54 14	6	2	3		
Чм	480	4,3	eP 53 19	iS* 54 37					1:53 26; 1:54 08; 1:54 25; 1:54 30; 1:55 05
Фбр	485	4,4	1P 53 21						1:53 29
Ал	530	4,8	eP 53 27	iS* 54 37					
Прж	540	4,9	1P* 53 39						
Ал ₂	545	4,9	eP 53 29	iS* 54 42					1:55 04
См	565	5,1	eP* 53 40		7	2	2		
Крм	580	5,2	1P 53 31						
Или	595	5,4	eP 53 30	iS* 54 45					1:54 55
Б-А	990	8,9			6	1			e:54 00
Ашх	1330	12,0		eS 57 14					
К-А	1480	13,3		eS 57 48	4	1			

№ 1018 18 сентября

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}8'N$; $\lambda=70^{\circ}4'E$; $h=200км$; $0=20ч 53м 02с$; кл.Б

Кл	130	1,2	P 20 53 35	S 20 53 58					
Хрг	130	1,2	1P 53 32						

5 баллов
 $\alpha=230^{\circ}$

Подробные данные о землетрясениях

сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обг	220	2,2	1P 20 53 43	iS 20 54 13	1	10			
Кр	220	2,2	1P 53 44	S 54 14					
Ст	240	2,3	1P 53 47	iS 54 17					
Грм	240	2,3	P 53 46	S 54 18					
Змч	260	2,4	1P 53 48	S 54 22					
Джг	280	2,5	P 53 50	S 54 26					
Мг	355	3,2	P 53 57	S 54 37					
Фг	415	3,7	1P 54 05	eS 55 51					1:54 19; 1:54 26; 1:54 45
См	430	3,9	P 54 08	S 54 54	2	25	28	34	
Ан	470	4,2	1P 54 11	iS 55 03					1:54 29
Нмг	475	4,3	1P 54 13	iS 55 04					
Тшх	510	4,6	1P 54 16	iS 55 12	4	2	1	3	1:54 27; 1:54 37
Лич	515	4,6	1P 54 18	iS 55 14	1	4	2	3	1:55 06; 1:55 34
Чм	615	5,5	1P 54 29						1:55 29
Нр	700	6,3	eP 54 36	iS 55 45					1:54 41; 1:54 51; 1:54 54; 1:55 14; 1:55 34
Фр	760	6,8	1P 54 46	iS 56 03					
Фбр	870	7,8	1P 54 57						
Ал	905	8,2	1P 55 03	iS 56 36	3	7	6	6	1:57 43; 1:58 13
Ал ₂	925	8,3	1P 55 04						1:57 06
Прж	925	8,3	1P 55 03						
Крм	960	8,6	1P 55 07		1	9	8	11	1:55 09
Или	970	8,7	1P 55 09			9	11	10	1:57 09
Ашх	1060	9,5	1P 55 21	S 57 05	10				7
К-А	1240	11,2	1P 55 46	S 57 46					1:55 57; 1:56 14; 1:56 46; 1:57 27; 1:58 38
Бк	1830	16,5							e:56 55; e:00 02
Мк	2070	18,7	eP 57 15						e:57 45; e:00 41
Грс	2110	19,0	1P 57 19						1:00 53
Крб	2130	19,2	P 57 19						e:00 48; e:00 52
Тб	2260	20,4	1P 57 34						e:01 20
			eP 58 40						
Свр	2340	21,1	eP 57 39						e:01 21
Сч	2700	24,4	eP 58 13						e:00 03; e:02 37; e:03 26
			1pP 58 52						
Ирк	3150	28,4	eP 58(46)						
Я	3170	28,6	eP 58 49						
Смф	3170	28,6		e(S) 21 03 29					e:58 57; e:59 30; e:04 28
Кхт	3210	28,9	eP 58(53)		10	2	2		
Мск	3250	29,3	eP 58 55						e:59 37
Лв	4070	36,7	1PP21 01 15	iSSS 08,0					1:00 23
Ткс	5050	45,5	eP 01 13	eSSS 11,8					e:01 45; e:04 12 e:07 47; e:08 43
			eP 01 58						

сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 1052. 25 сентября									
Гиндукуш									
$\varphi=36^{\circ}9N$; $\lambda=69^{\circ}9E$; $h=220\text{км}$; $O=06\text{ч } 54\text{м } 05\text{с}$; кл.Б									
Кл	110	1,0	1P 06 54 39	1S 06 55 06			44 33 36		
Хрг	165	1,5	1P 54 41	S 55 10			9 16 18	$\alpha=241^{\circ}$	
Кр	190	1,7	1P 54 45	S 55 15					
Обг	200	1,8	1P 54 46	1S 55 18	1	28	28 15		
Ст	210	1,9	1P 54 46	1S 55 17	3	17	18 56		
Чн-Гр	210	1,9	1P 54 46	eS 55 17					
Змч	235	2,1	1P 54 49	1S 55 22					
Грм	235	2,1	P 54 49	S 55 24					
Джг	280	2,5	P 54 54	S 55 30					
Мг	390	3,5	P 55 02	1S 55 46					
См	395	3,6	P 55 03	S 55 47	10	20	20 15	$\alpha=130^{\circ}$	
Фг	415	3,7	1P 55 08	eS 55 55	1		43 25		
Нмг	475	4,3	1P 55 15	1S 56 07			32	1:55 23	
Ан	480	4,3	1P 55 15	1S 56 07					
Тшк	490	4,4	1P 55 16	1S 56 08	8		9 11	1:56 13	
Лич	495	4,5	1P 55 17	1S 56 12	4	25	16	1:55 30; 1:55 58; 1:56 07; 1:56 35	
Чм	600	5,4	1P 55 29	1S 56 32	3		16		
Нр	725	6,5	1P 55 40	1S 56 52				1:56 26	
Фр	775	7,0	1P 55 47	1S 57 06	4	3	9 17	1:56 51	
Фбр	880	7,9	1P 56 00	1S 57 31					
Ал	925	8,3	1P (56 05)		3	7	6 5	1:57 40	
Прж	950	8,6	P 56 07	S 57 43					
Или	990	8,9				3	3 2	1:56 12; 1:57 25; 1:58 10	
Крм	990	8,9			1	6	4 3	1:56 08; 1:58 10	
Ашх	1020	9,2	eP 56 19	S 58 01					
К-А	1220	11,0	eP 56 40					1:58 36	
Смп	1800	16,2						1:57 36; 1:00 20	
Свр	2300	20,7	eP 58 35					e:02 20	
			ePP 59 07						
Грс	2060	18,6	eP 58 06						
Крб	2070	18,7	eP 58 12	eS 07 01 34					
Тб	2210	20,0	eP 58 25						
Сч	2680	24,1		eS 03 07					
Смф	3100	27,9						e:00 26; e:05 30	
Ирж	3160	28,5	+eP 59 43						
Мсж	3200	28,8	-eP 59 44						
Кхг	3200	28,8	+1P 59 49					e:07 01	
Кб	3280	29,6	+P 59(57)						
Лв	3890	35,0	1P 07 00 41						
Ап	4090	36,9	1P 00 57						
Ткс	5060	45,6	eP 02 07	eS 08 35				e:03 55	
			epP 02 53						

сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 1057. 26 сентября									
Ферганская долина									
$\varphi=40^{\circ}68N$; $\lambda=72^{\circ}49E$; $h=0-20\text{км}$; $O=01\text{ч } 41\text{м } 35\text{с}$; кл.А; М=4									
Ан	10	0,1	1P 01 41 40	S 01 41 43					
№ 8	70	0,6	1P 41 48						
Фг	70	0,6	1P 41 47	eS 41 55			15		
Нмг	75	0,7	1P 41 49	1S 41 59			50		
№ 4	85	0,8	1P 41 51	S 42 02					
№ 7	90	0,8	1P 41 50						
№ 1	95	0,9	1P 41 52	S 42 03					
№ 2	105	1,0	eP 41 53	S 42 03					
№ 3	110	1,0	1P 41 56	S 42 11					
№ 5	200	1,8	1P 42 09	S 42 35					
Джг	200	1,8	P 42 08	S 42 33					
Грм	265	2,4	P 42 17	S 42 51					
Лич	270	2,4	1P 42 19	1S 42 51	1		5	4	1:42 59; 1:43 06
Тшк	275	2,5	eP 42 18	S 42 52	12		1	1	e:42 28
Чм	295	2,7	1P 42 25	S 42 51					1:42 33
Фр	295	2,7	1P 42 26	1S 43 02	2		10		1:42 36; 1:42 58
Нр	305	2,5	eP 42 22	1S 42 59					1:42 29; 1:43 06
Хрг	365	3,3	eP 42 33						e:42 38
Кл	385	3,5	1P 42 41	1S 43 28					
Ст	395	3,6	eP 42 39	eS 43 19					
Фбр	420	3,8	1P 42 39						1:42 49
Ан	465	4,2	eP 42 55	eS 43 54					
См	475	4,3			2		3	3	2 e:42 32
Ал ₂	495	4,5	1P 42 46						
Прж	530	4,8	P 42 59						1:43 06
Ашх	1230	11,1		eS (46 13)					
К-А	1380	12,4			8		1		e:46 40
№ 1069. 28 сентября									
Ижний Памир									
$\varphi=37^{\circ}5N$; $\lambda=71^{\circ}6E$; $h=110\text{ км}$; $O=17\text{ч } 45\text{м } 34\text{с}$; кл.Б									
Хрг	5	0,1	1P 17 45 53	S 17 46 05	1	6	2		
Кл	165	1,5	1P 46 04	1S 46 28					
Джг	190	1,7	P 46 09	S 46 33					
Грм	200	1,8	1P 46 09	S 46 33					
Обг	215	1,9	1P 46 10	1S 46 36	1	7	7		
Мг	225	2,0	1P 46 13	1S 46 40					
Кр	255	2,3	1P 46 13	S 46 43					
Чн-Гр	260	2,3	1P 46 13	1S 46 42					
Змч	280	2,5	1P 46 17	S 46 48					
Ст	280	2,5	1P 46 18	1S 46 50					1:46 10; 1:46 48
Фг	320	2,9	eP 46 24	eS 46 58			1		e:46 52
Ан	370	3,3		eS 47 10	1		1		
Нмг	390	3,5		eS 47 14					
См	465	4,2			2	2	2	1	e:47 14

Среднеазиатская зона

сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чм	555	5,0	eP 17 46 53	1S 17(47 47)					
Нр	575	5,2							e:47 48
Фбр	735	6,6	1P 47 13						
Ал ₂	800	7,2	eP 47 20						
Прж	800	7,2	eP 47 20						
Крм	830	7,5	eP 47 23						
Ашх	1160	10,4							e:49 53
К-А	1340	12,1						1	e:50 32

№ 1070. 29 сентября

Южный Памир

У=37°4N; λ=71°8E; О=05ч 09м 41с; кл. Б; М-4

Хрг	20	0,6	1P 05 09 46	3 05 09 49					
Кл	185	1,7	eP 10 13	1S 10 38					
Джг	205	1,8	P 10 17	3 10 44					
Мг	220	2,0	1P 10 19	1S 10 45					
Грм	220	2,0	P 10 21	3 10 51					e:10 23
Обг	235	2,1	eP 10 21	3 10 53	1	11	18		
Кр	275	2,5	1P 10 26	S 10 59					
Чн-Гр	280	2,5	P 10 25	S 10 58					
Ст	280	2,5	1P 10 29	eS 11 04					
Фг	330	3,0	eP 10 38	1S 11 22			1		
Ан	370	3,3	eP 10 46	1S 11 35	1		2		1:11 26; 1:11 33
Нмг	395	3,6	eP 10 50	eS 11 31					
Тшк	485	4,4		1(S) 11 44	9	1	1		1:12 01
См	490	4,4	eP 11 01		2	2	2	1	
Лнч	490	4,4	eP 11 04	e(S) 11 43					
Нр	575	5,8							e:11 05
Фр	645	5,8		eS 12 57					
Фбр	735	6,6							1:11 28
Ал	780	7,0	e(P) 11 45						
Прж	790	7,1							e:13 01
Ал ₂	800	7,2							e:11 36
Ашх	1170	10,5							e:14 13
К-А	1360	12,1		eS 14 52					

в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

июль-сентябрь 1958

Станции	Да- та	O			Δ ⁺ км	Да- та	O			Δ ⁺ км	Да- та	O			Δ ⁺ км
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Июль													
Алма-Ата	25	06 27 10	50		25	08 27 11	50								
	6	04 09 06	05												
	Август														
Алма-Ата ₂	6	02 18 44	25	21	10 02 43	15	25	21 39 18	50						
	9	02 50 35	30		15 25 51	50	29	03 07 05	30						
	21	06 52 57	50												
	Август														
	2	05 00 23	25	8	01 45 43	25	17	14 15 47	55						
	7	20 56 47	15		23 42 44	50	20	13 43 27	40						
	7	04 15 08	50												
	Сентябрь														
	1	23 01 31	55	21	17 49 31	40	28	18 46 13	30						
	2	03 36 05	25	24	15 49 57	30		21 47 51	15						
	7	04 59 24	40	26	21 49 38	30	29	09 21 44	50						
	16	02 10 48	50	27	04 50 39	35	30	15 56 44	40						
	18	17 53 01	30	28	03 40 54	40									
	Август														
Андижан	24	20 06 00	25												
	Сентябрь														
	28	00 28 06	50												
	Июль														
Гарм	3	18 27 34	25	12	20 24 52	25	23	13 10 39	40						
	4	10 13 22	40	14	03 18 20	40		14 58 58	30						
	5	22 32 51	15	15	09 00 06	15	24	00 14 35	20						
	6	01 32 48	15	16	22 01 36	30		05 11 24	25						
	7	13 42 16	45	17	13 26 00	20		07 43 58	15						
	7	17 40 21	25	18	07 42 36	30		14 00 21	15						
	9	07 49 52	40		12 41 49	30	25	01 30 07	30						
		09 37 37	40	19	09 06 06	30	26	10 23 08	15						
		14 44 48	30		09 32 01	35		23 24 12	50						
		15 01 46	45	20	21 13 52	30	27	20 28 48	45						
		15 22 56	45	21	00 20 50	10	28	14 20 20	30						
	10	14 27 21	55		09 57 59	15	29	07 14 01	30						
		14 52 47	55		09 58 07	30		14 05 45	55						
	11	01 07 48	50	22	01 41 41	20		22 02 54	15						
		23 16 43	35		19 03 16	15	30	14 22 58	50						
		23 31 33	50		22 12 45	20		14 32 43	15						
	12	05 36 23	40	23	01 46 04	20		15 21 22	25						
		09 44 24	40		09 12 03	40	31	04 01 34	30						
		10 33 37	25												

Среднеазиатская зона

июль-сентябрь 1958

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

Местные землетрясения

июль-сентябрь 1958

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

Среднеазиатская зона

Июль-сентябрь 1958

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

Местные землетрясения

июль-сентябрь 1958

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

