

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР

№ 2

Апрель — июнь

1958



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА 1959

Часть I

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ
СЕЙСМОАКТИВНЫХ ЗОН
СССР

апрель-май 1958

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА

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

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА

а) ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

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

апрель 1958

№ п/п	Дата	Момент возник- новения землетри- сения	Координаты очага			Класс точности М	(интенсив- ность)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максималь- ные амплитуды колебаний почвы (в микронах), опре- деленные по данным этих станций
			$\varphi^{\circ}N$	$\lambda^{\circ}E$	гкм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
351	1	02 21 34	36,5	70,4	100			Хрг-1, Кя, Нрх, Обг, Грм, Гис, Дж
352		12 14 57	43,3	77,6	20	А		Ал ₂ , Ал, Крм, Или, Чяк, Фбр
353		12 42 05	40,1	73,0				Ал, Фг, Нмг, Джг, Мг, Грм, Хрг, Обг, Кя, Кр, Фбр, Ал ₂
354		23 42 11	37,1	71,5	100			Хрг-2, Кя, Грм, Обг, Джг, Мг, Кр Ст, Фг, Ал, Нмг, Ст
355	2	08 54 13	37,7	72,0	150			Хрг-1, Мг, Джг, Кя, Грм, Обг, Кр
356		09 10 03	41,2	79,0				Нрх, Крм, Чяк, Ал ₂ , Ал, Фбр, Или
357		16 53 25	42,9	77,9	25	А		Крм, Ал ₂ , Прж, Чяк, Фбр, Или
358		19 04 38	39,8	76,0		Б		Нр, Мг, Рб, Ал-2, Прж, Фр, Фг, Фбр, Ал, Нмг, Ал ₂ , Крм, Джг, Хрг-1, Чяк, Кя, Лич, Чм, Ст
359	3	15 13 54	42,9	78,1		А		Крм, Прж, Ал ₂ , Чяк, Ал, Фбр, Или, Нр, Фр
360	4	03 13 40	36,6	70,3	160			Хрг-1, Кя, Обг, Кр, Ст, Грм, Джг, Мг
361		10 00 11	40,0	77,0				Нр, Рб, Прж, Крм, Фбр, Ал, Ал ₂ , Фр, Ал, Чяк, Или
362		15 56 18	36,1	69,0				Кя, Кр, Ст, Хрг-1, Обг, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Ал, Нмг, Б-А
363	5	00 45 53	39,6	74,2		А		Мг, Ал-3, Фг, Нр, Джг, Нмг-3, Хрг-1, Грм, Рб-1, Фр, Кя, Фбр, Лич, Твк, Ал, Прж, Ст, Ал ₂ , Крм, Чяк, См
364*		00 57 02	36,1	69,5			4	
365		23 09 21	36,7	70,5	200			Хрг-3, Кя, Нрх, Обг, Кр, Грм, Ст, Змч, Джг, Мг, Фг, См, Ал, Нмг-2, Чм, Нр, Б-А, Фбр, Ал ₂ , Крм
366		23 40 14	43,6	78,0		А		Чяк, Крм, Ал ₂ , Или, Ал, Прж, Фбр, Нр
367	6	04 03 32	42,66	73,13 ⁺⁺		А		№1, №2, №3, №4, №5, Ал, Фбр, Ал ₂
368		05 11 03	37,7	72,1	110			Хрг-1, Мг, Джг, Кя, Грм, Обг, Фг, Змч, Лмг

Основные данные о землетрясениях

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
369	6	16 57 48	36,2	70,8	80			Хрг-1, Кя, Нрк, Ст, Обг, Грм, Дяг, Мг, Фг, Нмг
370		17 40 12	37,9	69,8	100			Кя, Нрк, Обг, Ст, Грм, Хрг, Дяг, Фг, Мг
371	7	04 03 00	37,6	71,8	90	Б		Хрг-2, Кя, Дяг, Грм
372		14 42 51	43,2	78,6		А		Крм, Чяк, Прж, Ал ₂ , Илк, Фбр
373		15 34 31	38,7	72,3				Дяг, Мг, Хрг-1, Грм, Обг, Кя
374	8	01 41 40	40,7	77,5				Нр, Прж, Рб, Крм, Ал, Ал ₂ , Фбр, Чяк, Илк, Ал, Нмг
375		04 57 43	36,3	72,0				Хрг-1, Дяг, Грм, Мг, Кя, Обг, Фг, Кр, Ал
376		07 23 08	38,4	73,8	140			Мг, Хрг-1, Дяг, Ал, Грм, Нмг-1, Обг, Кя, Кр, Ал ₂
377		08 52 16	36,7	71,0	100			Хрг-1, Кя, Обг, Грм, Кр, Дяг, Мг
378		19 30 54	37,9	68,6		Б		Гис, Кр, Ст, Чи-Гр, Змч, Кя, Обг, Грм, Хрг, Дяг, Фг, Нмг, Ал, Мг
379		22 43 41	38,80	70,63 ⁺	5	А		Инт, Т-Д, Чяк, Дбр, Янд, Грм, Дяг, Кя, Хрг, Ст, Фг, Ал, Нмг
380	9	15 20 18	37,6	71,9	130			Хрг-1, Кя, Мг, Дяг, Грм, Обг, Кр
381 ⁺		19 49 16	36,8	70,9	200	Б		
382	10	01 17 15	37,7	72,0	160			Хрг, Дяг, Мг, Кя, Грм, Обг, Кр, Фг
383 ⁺		02 49 34	38,2	72,6	110	Б		
384		05 45 31	37,8	72,0	120			Хрг-1, Мг, Кя, Грм, Ст
385		07 59 38	36,7	70,5	200			Хрг-1, Кя, Обг, Кр, Грм, Ст, Дяг, Фг, Нмг
386		10 33 20	36,3	70,3	80			Хрг-4, Кя, Кр, Обг, Ст, Грм, Дяг, См, Ал, Нмг
387		13 03 40	43,4	74,7		А		Фр, Фбр, Илк, Ал ₂ , Крм, Чяк
388	12	12 28 30	40,0	74,7		А		Мг, Нр, Ал-1, Фг, Нмг-1, Рб, Дяг, Фбр, Хрг, Грм, Ал, Прж, Ал ₂ , Кя, Чи
389 ⁺		17 11 01	39,9	72,1		А	-4	
390		23 46 33	36,7	71,0	210			Хрг-1, Кя, Нрк, Обг, Грм, Дяг, Змч, Мг, Ал, Нмг
391	13	09 30 18	36,7	70,6	200			Хрг-2, Кя, Нрк, Обг, Кр, Грм, Змч, Ст, Дяг, Мг, Фг, См, Ал, Чи
392		13 45 49	37,7	72,0	220			Хрг, Дяг, Мг, Кя, Грм, Обг, Кр
393		18 03 09	41,6	79,9				Прж, Крм, Чяк, Ал ₂ , Ал, Рб, Фбр, Нр, Илк
394		19 32 39	36,2	69,2	80			Кя, Кр, Хрг, Ст, Обг, Грм, Мг
395	14	19 56 07	36,8	70,6	160			Хрг, Кя, Обг, Грм, Дяг
396	15	01 42 50	42,6	79,0		А		Прж, Крм, Чяк, Ал ₂ , Ал, Фбр, Нр, Рб
397		07 17 01	36,7	70,7	200	Б		Хрг-3, Кя, Нрк, Обг, Кр, Грм, Дяг, Змч, Мг, Фг, См, Ал
398		09 13 06	37,1	70,5	220			Хрг-5, Кя, Нрк, Обг, Кр, Грм, Ст, Змч, Дяг, Мг, Фг, См, Ал, Нмг, Чи, Фбр

1	2	3	4	5	6	7	8	9
399	15	22 01 39	42,6	79,1			А	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр
400		23 23 47	37,7	71,9	150		Б	Хрг-3, Кя, Джг, Мг, Грм, Обг, Нрк, Змч
401	16	00 18 02	42,7	77,9			А	Крм, Прж, Ал ₂ , Ал, Члк, Фбр, Или, Рб, Нр, Фр, Ан, Фг, Нмг
402		04 52 39	36,7	69,7				Кя, Хрг, Кр, Обг, Ст, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Нмг, Ан
403		22 49 35	39,35	70,33 ⁺			А	Грм, Ялх, ДФр, Чсл, Инт, Джг, Т-Д, Обг, Нрк, Ст, Фг, Кя, Нмг, Хрг, Ан, Мг, Чм
404	17	01 52 18	36,8	70,7	130			Хрг-1, Кя, Обг, Кр, Грм, Джг, Мг, Ан
405		02 04 02	37,9	68,8			Б	Кр, Ст, Нрк, Кя, Змч, Обг, Грм, См, Хрг, Джг, Фг, Мг
406		13 23 34	37,5	71,7	170			Хрг-2, Кя, Джг, Грм, Мг, Обг, Нрк, Ст, Змч, Фг, Ан, Фбр
407		20 27 10	43,0	77,0			А	Ал ₂ , Фбр, Крм, Или, Члк, Прж
408		21 48 30	36,5	71,5	80			Хрг-1, Кя, Обг, Грм, Мг, Джг
409	18	02 02 57	36,3	70,6	80			Хрг-3, Кя, Нрк, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
410		07 49 33	36,5	70,8	120			Хрг-4, Кя, Нрк, Обг, Кр, Грм, Ст, Змч, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг
411		12 34 15	36,7	70,6	200			Хрг-1, Кя, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг
412		12 38 15	36,7	70,3	200			Кя, Хрг-1, Обг, Кр, Грм, Джг, Мг, Фг
413		13 12 34	36,4	69,9	120			Кя, Хрг, Грм, Мг
414		13 49 59	38,9	73,7	80			Мг, Джг, Ан, Фг, Хрг-1, Грм, Обг, Кя
415		17 08 13	37,0	71,1	180			Хрг-1, Кя, Нрк, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг
416		18 32 19	36,7	71,2	100			Хрг, Кя, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Фг
417		20 00 51	36,9	70,7	200			Хрг-1, Кя, Нрк, Обг, Грм, Джг, Змч, Мг, Фг, Ан, Нмг
418		22 17 07	37,5	71,7	110			Хрг, Кя, Джг, Грм, Обг, Мг
419	19	00 45 03	36,6	70,8	100			Хрг-2, Кя, Обг, Чн-Гр, Грм, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Тмх, Лич, Чм, Нр, Фр, Рб, Ал
420	20	08 20 38	37,0	71,2	180			Хрг-1, Кя, Грм, Обг, Джг, Чн-Гр, Мг
421		19 41 33	42,1	79,2				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Рб, Или, Нр
422		22 36 06	39,1	70,0			Б	Грм, Обг, Джг, Кр, Кя, Ст, Хрг-1, Нмг, См, Ан, Мг, Чм
423		23 21 05	40,9	77,7				Нр, Прж, Рб, Крм, Ал, Ал ₂ , Фбр, Члк
424	21	07 59 00	42,9	78,2			А	Крм, Прж, Члк, Ал ₂ , Или, Фбр, Нр
425 ⁺		11 30 10	39,15	71,02 ⁺	10		А ~4	
426		15 32 58	36,9	71,3	180			Хрг-1, Кя, Обг, Грм, Джг, Мг
427		17 56 02	43,2	77,6			А	Ал ₂ , Крм, Ал, Члк, Прж, Фбр, Или, Нр, Фр, Ан

1	2	3	4	5	6	7	8	9
428	22	21 22 53	37,8	72,1	180		Б	Хрг-4, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Змч, Ан, Нмг, См, Нр, Чм, Рб, Прж, Ал ₂ , Крм
429	23	02 41 25	37,8	72,1	100		Б	Хрг-1, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Фг, Змч, Ан, Нмг, Рб
430		06 49 33	36,6	70,3	190			Хрг-6, Кл, Обг, Кр, Ст, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Ал ₂
431		09 28 57	36,6	70,9	100			Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Мг
432		11 02 11	36,8	70,5	200			Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
433	24	01 08 09	40,9	77,9				Нр, Прж, Рб, Крм, Ал ₂ , Ал, Фбр, Члк Или, Фр, Ан, Фг, Джг, Хрг, Нмг, Чм, Тшк, Кл, Ст
434		08 37 41	36,8	70,0				Кл, Хрг, Грм, Джг
435		15 31 26	36,9	70,4	220			Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
436	25	01 57 35	36,8	70,2	190			Кл, Хрг-1, Ст, Грм, Джг, Мг
437		08 03 51	41,75	73,02 ⁺	5-25		А	№3, №5, Ан, №4, Нмг, №2, Фр, Фг, Нр, Фбр, Ал ₂ , Или, Крм
438		13 33 41	43,3	75,0				Фр, Фбр, Или, Ал ₂ , Члк
439 ⁺		18 32 15	36,9	71,2	140		Б	
440		19 41 02	39,7	73,4			А	Ан, Фг, Мг, Джг, Нмг, Грм, Нр, Хрг, Обг, Фр, Кл, Лич, Ст, Чм, Фбр, Ал, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Члк
441		21 08 10	36,2	68,8				Кл, Ст, Хрг-3, Обг, Грм, Мг, Фг, Нмг, Ан, Б-А
442		21 31 58	37,0	71,1	180			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Ан, Нмг
443	26	02 23 59	36,8	69,7	140			Кл, Хрг, Ст, Грм, Джг
444		14 01 34	36,6	70,7	190			Хрг-4, Кл, Обг, Грм, Змч, Джг, Мг, Ан, Нмг, Ал ₂
445		18 27 23	36,8	71,2	180			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Змч, Фг, Ан, Нмг
446		21 15 29	43,6	81,5				Члк, Крм, Прж, Ал ₂ , Или, Ал, Фбр, Рб, Нр, Фр, Ан, Нмг, Чм, Лич
447	27	06 16 07	37,2	71,5	100			Хрг-2, Кл, Грм, Обг, Джг, Мг
448		07 49 16	39,5	73,7				Мг, Ал-2, Фг, Джг, Нмг, Хрг, Грм, Нр, Обг, Кл, Фр, Рб, Лич, Тшк, Ст, Чм, Фбр, Ал, Ал ₂ , Прж, Или
449		09 05 41	36,4	71,4				Хрг-8, Кл, Грм, Обг, Мг, Джг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм
450 ⁺		11 17 20	38,3	70,2			Б	
451		17 12 56	38,3	70,2			Б	Кл, Обг, Нр, Грм, Кр, Змч, Ст, Джг, Хрг-3, Фг, См, Нмг, Ан, Тшк, Лич, Чм, Нр, Фр, Б-А, Ал ₂
452		21 09 54	37,0	71,6	180			Хрг, Кл, Джг, Обг, Грм, Мг, Ан
453	28	01 48 30	37,2	71,6	140			Хрг-1, Кл, Мг, Джг, Грм
454		12 31 13	36,6	70,6	130			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
455		19 15 10	38,3	70,2			Б	Кл, Обг, Нр, Змч, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Мг
456	29	09 43 51	36,8	70,8	210			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Чм-Гр, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг

Среднеазиатская зона

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
457	29	11 59 38	43,3	76,5			А	Фбр, Ал ₂ , Илк, Крм
458		12 39 23	43,3	77,5			А	Ал ₂ , Ал, Крм, Члк, Илк-3, Фбр, Прж
459*		20 50 02	42,0	72,3			Б	-4
460*	30	08 16 48	36,8	70,8	190	Б		
461		13 40 37	38,0	72,5				Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг
462		16 12 33	36,6	71,0	100			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Мг, Фг, Нмг
463		19 38 10	40,0	77,0				Пр, Рб, Прж, Крм, Фбр, Ал ₂ , Ал, Ан, Члк, Илк, Нмг
464		20 13 02	37,0	71,0	230			Хрг-1, Кл, Грм, Ст, Мг, Фг
<u>М. А. К. 1958</u>								
465	1	01 53 11	40,1	70,7			Б	Фг, Джг, Нмг, Грм, Ан, Джч, Обг, Тшк, Змч, Ст, Кл, Чм, Хрг-1, См, Мг
466		05 03 31	39,5	73,7				Мг, Ан, Фг, Джг, Нмг, Хрг, Грм, Обг, Кл
467		08 44 19	37,8	71,6	120			Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Кр
468		11 42 50	36,8	70,9	190			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
469		12 24 56	43,3	78,3			А	Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Илк, Фбр
470		14 32 49	38,58	69,70 ⁺⁺			А	Обг, Прж, Чм-Гр, Сма, Кр, Т-Д, Грм, Кл, Змч, Хрг, Ст, Гис, Джг, Хрг, Нмг
471		18 20 03	37,6	71,9	150			Хрг-1, Кл, Джг, Мг, Грм, Кр
472		18 39 52	36,5	69,6	160			Кл, Хрг-1, Кр, Обг, Грм, Джг, Мг
473		18 55 56	37,1	71,0	220			Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг
474		20 45 50	37,3	70,9	230			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг
475		21 35 31	37,6	71,6	130		Б	Хрг-3, Кл, Джг, Грм, Обг, Мг, Кр, Ст, Фг, Ан, Нмг, Ал ₂
476	2	03 59 50	38,58	69,70 ⁺⁺	20		А	Обг, Прж, Кр, Ст, Змч, Грм, Т-Д, Кл, Гис, Джг, Хрг, Фг, Джч, Нмг, Ан, Мг
477		05 07 26	37,9	72,1	240			Хрг, Джг, Мг, Грм, Кл, Обг, Фг, Кр, Нмг
478		15 15 49	36,9	70,3	210		Б	Кл, Хрг-3, Кр, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, См, Нмг, Чм, Ал ₂
479		17 01 14	37,7	72,0	190			Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Кр, Чм
480		17 36 44	36,6	71,0	110			Хрг-1, Кл, Грм, Мг
481		18 30 52	37,1	70,8	200			Хрг-1, Кл, Грм, Мг
482	3	01 25 15	39,2	70,7	5-10		А	Джг, Грм, Кр, Кл, Нмг, Ан, Хрг, Мг
483*		18 27 12	37,8	72,3	100		Б	
484*	4	01 47 37	38,48	69,63 ⁺⁺	10		А	4
485		06 50 11	36,2	71,7	80			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Ан
486		07 21 17	37,7	71,5	140			Хрг-1, Джг, Грм
487		09 00 05	37,3	71,7	110			Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Кр, Чм-Гр, Фг, Ан, Нмг

Основные данные о землетрясениях

мая 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
486	4	14 03 27	36,7	70,3	200			Кл, Хрг-1, Кр, Обг, Грм, Джг, Мг
489		14 07 59	36,6	69,2		Б		Чл-Гр, Кр, Обг, Змч, Ст, Кл, Грм, Джг, Хрг, Нмг
490	5	03 14 39	38,48	69,71 ⁺⁺	30	Б		Обг, Чл-Гр, Кр, Кл, Ст, Змч, Грм, Гис, Джг, Хрг-1, Фг, См, Нмг, Ан, Мг, Чм
491		10 47 41	37,9	72,8	80			Мг, Хрг-1, Джг, Грм, Кл, Фг, Обг, Змч
492		14 21 25	44,8	79,4				Чл, Илк, Крм, Ал ₂ , Ал, Прж, Фбр
493	6	02 15 46	36,8	71,3	120			Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Ст, Змч, Фг, Ан, Крм
494		09 05 13	36,8	71,4	120			Хрг-1, Кл, Грм, Мг
495		14 02 47	36,9	72,3				Хрг-13, Мг, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Ст, Ан-1, Нмг, См, Кр, Чм, Рб, Фр, Прж, Ал, Ал ₂ , Б-А
496		17 36 37	42,9	77,1	25	А		Ал, Ал ₂ , Фбр, Крм, Прж, Илк, Чл
497		20 20 00	36,5	70,3	120			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Чл-Гр, Грм, Джг, Мг, Ан
498 ⁺		22 25 07	36,7	69,2			~ 4	
499	7	02 54 04	36,4	70,8	80			Хрг-3, Кл, Обг, Кр, Джг, Мг, Хрг-1, Мг, Грм, Кл, Ан, Нмг
500		09 07 25	38,3	72,5				
501 ⁺		10 59 01	36,3	70,4	80	Б		
502		14 55 17	37,3	71,4	90			Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг, Кр
503 ⁺		21 51 54	36,7	70,5			4	
504	8	01 29 04	38,8	73,1	110			Мг, Джг, Хрг-1, Грм, Обг, Кл, Кр
505		10 31 23	38,33	69,35 ⁺⁺	15	А		Прж, Кр, Чл-Гр, Обг, Кл, Гис, Ст, Змч, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг
506		13 40 26	36,4	71,3	80			Хрг-5, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан
507	9	10 01 32	36,3	70,2	80			Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
508		14 55 39	43,0	78,2		А		Крм, Прж, Чл, Ал ₂ , Ал, Илк, Фбр, Кр, Ан, Нмг
509		15 00 05	37,5	71,7	170	Б		Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Кр, Ст, Фг, Ан
510		16 58 02	37,5	71,8	130			Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Кр, Ст, Фг, Ан, Нмг
511		18 16 21	36,8	70,9				Хрг-10, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
512	11	21 06 43	36,8	70,1	160			Хрг-1, Кл, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг
513		23 53 19	43,2	78,8		А		Крм, Чл, Прж, Ал ₂ , Илк-5, Фбр
514	12	10 08 36	40,2	71,5				Фг, Нмг, Джг, Грм, Кл, Ург
515 ⁺		12 59 52	36,5	69,0			4	
516		14 35 06	44,7	79,6				Чл, Крм, Илк, Ал ₂ , Прж, Фбр
517		23 49 38	36,5	71,0	100			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Гис, Ст, Джг, Фг, Нмг
518	13	13 28 03	39,3	70,9		Б		Джг, Грм, Фг, Нмг, Ст, Хрг, Ан, Мг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
519	13	19 46 36	43,4	76,7		А		Фбр, Ал ₂ , Или, Крм, Члк, Прж
520		20 56 22	42,8	77,9	20	А		Крм, Прж, Ал ₂ , Ал, Члк, Фбр, Или-2
521 ⁺		22 19 09	36,4	70,7	100			
522	14	03 26 32	43,3	78,3		А		Крм, Ал ₂ , Прж, Ал, Или, Фбр, Рб, Нр, Нмг, Хрг
523		07 31 50	38,3	72,8				Мг, Хрг-2, Джг, Грм, Фг, Кл, Ан, Нмг, Кр
524		09 37 54	39,8	75,8				Нр, Мг, Рб, Ан, Фр, Прж, Нмг, Ал, Джг, Ал ₂ , Или, Кл
525		17 51 03	42,9	77,3		А		Ал ₂ , Крм, Фбр, Прж, Члк, Или
526		19 21 20	36,9	70,9	210			Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг, Чм, Фбр
527	15	02 35 38	39,6	70,3		Б		Грм, Джг, Обг, Чн-Гр, Нрж, Нмг, Кл, Ан, Хрг, Мг
528		11 40 42	38,6	69,6		Б		Обг, Нрж, Чн-Гр, Кр, Ст, Змч, Кл, Грм, Гис, Джг, Хрг
529		18 17 20	36,7	71,3	120			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Змч, Фг, Ан, Нмг, См
530		19 19 33	36,6	71,3				Хрг, Кл, Грм, Джг, Ст, Ан
531	16	04 59 25	36,6	70,3	200			Кл, Хрг-1, Обг, Ст, Гис, Грм, Джг, Мг, Нмг, Фг
532		16 10 18	37,3	71,6	140			Хрг-4, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Чн-Гр, Кр, Фг, Ан, Нмг
533		16 22 07	42,7	75,4				Рб, Фбр, Ал ₂ , Или, Крм, Члк
534		17 47 58	38,53	69,43 ⁺⁺	15	А		Обг, Нрж, Чн-Гр, Кр, Ст, Змч, Гис, Кл, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан
535	17	01 22 29	40,3	73,1				Ан-2, Фг, Нмг, Джг, Нр, Грм, Хрг, Кл, Ал ₂ , Прж, Крм
536		04 31 07	37,4	71,0	250			Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Мг, Фг, Ан
537 ⁺		13 19 39	37,5	70,2		Б	4	
538	18	04 49 25	41,8	81,4				Прж, Крм, Ал ₂ , Ал-4, Или-5, Фбр, Рб-2, Нр-2, Фр-2, Мг, Ан-3, Нмг, Фг, Хрг, Чм, Тви-1, Кл, Ст
539		15 37 53	36,9	71,2	200			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, См
540		16 28 06	36,6	70,5	160			Хрг-1, Кл, Обг, Чн-Гр, Грм, Змч, Джг, Мг
541		16 45 04	42,7	76,3		А		Рб, Фбр, Ал ₂ , Фр, Или, Крм, Прж
542		21 32 58	36,9	71,1	170			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Мг
543	19	00 08 09	36,45	69,30 ⁺⁺	5	А		Нрж, Чн-Гр, Ст, Гис, Змч, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг
544		03 57 21	36,6	69,8	140			Кл, Хрг-2, Ст, Обг, Змч, Грм, Джг, Мг, Ан
545		06 47 30	39,2	70,4		Б		Грм, Джг, Обг, Чн-Гр, Нрж, Кл, Ст, Фг, Хрг-1, Нмг, Ан, Мг
546		13 57 16	42,2	80,8				Прж, Крм, Ал ₂ , Ал, Или-1, Фбр, Нр, Ан
547		17 15 14	41,66	75,96 ⁺⁺		А		Нр, Ф4, Ф5, Фбр, Ф1, Фг, Ал ₂ , Прж, Крм, Или-3, Члк

Основные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
548	20	00 57 12	36,6	69,7				Кл, Хрг-1, Гис, Ст, Обг, Чн-Гр, Грм, Джг, Мг, Ст, Ан, Нмг
549		01 45 13	37,4	71,7	120			Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст, Ан, Нмг
550 ⁺		04 20 59	36,8	70,9	170	Б		
551		08 38 20	37,4	71,7	120			Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Кр, Ст, Ст, Ан
552		11 18 07	37,4	71,6	190			Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Обг, Кр, Ст, Змч, Ст
553 ⁺		12 29 55	36,8	70,8	200	Б		
554		21 06 47	37,2	70,7				Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Ст, Джг, Змч, Мг, Ст, Ан, Нмг
555	21	00 13 41	36,5	70,6				Хрг-5, Кл, Кр, Грм, Джг, Мг, Ст, Чмг
556		01 45 28	38,91	70,33 ⁺⁺	10	А		Грм, Джг, Кл, Ст, Гис, Хрг-1, Ст, Нмг, Ан, Лич, Мг
557		03 43 05	36,9	71,2	220			Хрг-1, Кл, Грм, Кр, Джг, Мг, Гис, Ст
558		14 26 32	37,2	70,9	220			Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг
559		17 57 54	37,4	71,7	160	Б		Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Нрк, Гис
560		23 03 10	36,7	71,0				Хрг, Кл, Грм, Кр, Чн-Гр, Джг, Мг, Ан, Нмг
561	22	16 16 17	36,6	70,5		Б		Грм, Обг, Джг, Кл, Кр, Ст, Хрг, Гис, Нмг, Ан
562	23	04 03 30	38,66	70,15 ⁺⁺	10-20	А		Обг, Грм, Кл, Кр, Джг, Ст, Гис, Хрг-1, Ст, Нмг, См, Чм
563		15 53 33	37,4	72,0	210	Б		Хрг-1, Мг, Кл, Джг, Обг, Нрк, Ст, Змч, Ст, Ан, Нмг
564		16 48 14	39,50	71,33 ⁺⁺	5-10	А		Джг, Грм, Ст, Обг, Нмг, Ан, Кл, Змч, Хрг, Ст, Мг, Чм
565		22 13 34	40,2	78,3				Нр, Прж, Рб, Крм, Ал ₂ , Фбр, Илн, Мг, Ан, Нмг
566	24	09 20 48	37,5	71,8	150			Хрг-2, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг, Ст, Ст, Ан, Нмг
567	25	07 53 26	40,3	77,0				Нр, Рб, Прж, Фбр, Ал ₂ , Крм, Ан, Илн, Нмг
568		11 31 53	37,6	71,9	140			Хрг-1, Кл, Джг, Мг, Грм, Змч
569		21 12 42	43,0	60,5				Нрк, Чжк, Крм, Ал ₂ , Илн-2, Ал, Фбр, Нр
570		22 12 41	41,30	72,70 ⁺⁺	5-25	А		Ан, Фб, Ст, №1, №4, Джг
571	26	12 01 23	37,1	71,1	220			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг
572		14 12 09	36,5	69,9	130			Кл, Хрг-1, Кр, Обг, Грм, Джг
573	27	06 29 10	37,7	72,1	230			Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ст, Ан
574		16 19 26	36,6	70,7	200	Б		Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг, Ст, Ан, Нмг
575	28	07 11 25	38,5	73,9	120			Мг, Хрг-1, Джг, Ан, Грм, Нмг, Обг, Кл
576		09 15 10	36,9	70,3	220			Кл, Хрг-1, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Ст, Нмг

Среднеазийская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
577	28	16 34 07	38,83	70,46 ⁺⁺	22	А		Грм, Обг, Джг, Кл, Кр, Чн-Гр, Ст, Хрг, Фг
578		17 54 33	39,4	72,8				Джг, Фг, Ан, Нмг-1, Грм, Хрг, Кл, Ст, Ал ₂ , Крм
579 ⁺	29	03 16 00	37,8	72,1	110	Б		
580 ⁺		15 25 13	39,2	71,6		Б	4-4	
581	30	00 54 53	39,08	70,96 ⁺⁺	15	А		Джг, Грм, Обг, Чн-Гр, Кл, Кр, Ст, Хрг-2, Нмг-1, Ан, Мг
582 ⁺		01 10 17	36,8	70,6	200			
583		05 05 18	36,8	70,7	200			Хрг-4, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Чн, Ал ₂
584 ⁺		16 33 47	36,8	71,3	140			
585		19 02 00	38,5	73,4	140	Б		Мг, Хрг-2, Джг, Фг, Ан, Грм, Нмг-3, Обг, Кл, Кр, Пр, Ст, Гис, Тж, Рб, Фр, Чн, Обр, См, Прж, Ал ₂ , Крм, Или
586		23 34 57	38,1	72,2	190			Хрг, Джг, Мг, Грм, Кл, Обг, Кр, Гис
587	31	00 06 05	36,8	70,9	190			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Фг
588		00 26 22	36,2	70,8	80			Хрг-3, Кл, Обг, Кр, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
589		06 48 16	36,2	70,7	80			Хрг-3, Кл, Кр, Обг, Джг, Мг
590		08 57 17	37,9	72,2	100	Б		Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг, Нрж, Фг, Чн-Гр, Ан
591		14 58 11	38,85	69,85 ⁺⁺	15-25	А		Обг, Грм, Т-Д, Нрж, Чн-Гр, Змч, Кр, Ст, Кл, Гис, Джг, Хрг, Фг, Нмг
592		16 53 29	36,4	70,5	80			Хрг-1, Кл, Обг, Кр, Чн-Гр, Грм, Ст, Джг, Мг, Нмг
<u>Июнь 1958</u>								
593	1	01 48 30	36,6	70,0	180			Кл, Хрг-1, Нрж, Обг, Грм-1, Джг, Мг, Нмг
594		09 30 49	36,8	70,9	200	Б		Хрг-2, Кл, Обг, Грм-3, Кр, Джг-4, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чн
595		14 34 58	36,8	70,9	190			Хрг-5, Кл, Нрж, Грм-10, Чн-Гр, Обг, Джг-12, Мг, Ан, Нмг
596		18 02 42	39,8	74,3				Ан-3, Фг, Нр, Нмг-2, Джг-10, Рб, Фр, Хрг-1, Грм, Обр, Кл, Ал, Тж, Ал ₂ , Крм, Чн, Ст, Или-1
597		18 38 58	38,8	70,5		Б		Грм-15, Обг, Джг-4, Кл, Чн-Гр, Кр, Хрг, Нмг, Ан, Мг
598		21 15 20	42,7	80,7				Крм-7, Чл, Ал ₂ , Ал, Или-2, Обр
599	2	23 15 50	41,2	78,6				Прж, Крм, Ал ₂ , Чл, Или-3
600	3	03 48 18	37,6	72,0	160			Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Кр
601	4	00 37 03	38,2	69,0		Б		Нрж, Кр, Ст, Чн-Гр, Змч, Кл, Обг, Грм, Джг, Фг, Нмг
602		02 24 55	43,1	78,1		А		Крм-49, Чл, Ал ₂ , Или, Обр

1	2	3	4	5	6	7	8	9
603	4	07 14 10	39,21	70,88 ⁺	5		А	Чсл, Дбр, Джг, Ялх, Ишт, Грк, Т-Д, Кл, Чи-Гр, Нмг, Мг
604 ⁺		08 41 30	36,1	70,7			~4	
605		14 59 58	41,7	80,8				Прж, Крм-8, Ал ₂ , Ал, Фбр, Или-3
606		23 10 27	36,8	71,1	100			Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг
607 ⁺	5	02 30 52	37,6	71,8	190		Б	
608		11 38 03	42,0	73,0				Ал, Нмг, Фр, Чм, Фбр, Ал, Ал ₂ , Или-3, Крм, Прж, Кл
609	6	23 31 11	37,1	71,3	180			Хрг-2, Кл, Нрк, Грм, Джг, Кр, Мг, Змч, Ст, Фг, Ан, Нмг, См
610	7	08 09 53	42,1	76,4				Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Илх, Члх
611		09 05 36	41,2	74,2				Нр, Ан, Фр, Рб, Нмг, Фг, Ал, Ал ₂ , Прж, Или-3, Крм, Члх, Кл
612		09 38 44	38,1	72,3	100			Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Обг
613		15 28 41	39,0	72,8				Мг, Джг, Хрг, Грм, Нмг, Кл, Нрк
614		21 22 30	36,8	71,0	190			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Змч, Мг
615		23 09 04	37,1	71,3	190			Хрг-1, Кл, Грм, Нрк, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
616	8	03 49 09	36,9	69,6	180			Кл, Нрк, Хрг-1, Чи-Гр, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Чм
617		06 03 13	37,3	71,5	100			Хрг-1, Кл, Грм, Джг, Обг, Мг
618		20 16 36	37,6	72,1	150			Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг
619	9	00 56 43	37,1	71,3	160			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, Змч
620		04 53 20	37,0	71,0	220			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Ан, Нмг
621		07 36 54	36,8	71,0	140			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
622		08 48 25	42,9	78,0	20		А	Крм, Прж, Ал, Члх, Ал, Фбр, Или-5, Нр, Ан
623		11 01 11	37,5	71,6	150			Хрг-4, Кл, Джг, Грм, Обг, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг
624		16 12 43	36,7	70,1	180			Кл, Хрг-1, Обг, Ст, Грм, Змч, Джг, Мг
625		17 06 21	39,5	73,3			Б	Мг, Ан-2, Фг, Джг, Нмг-7, Хрг, Грм, Обг, Кл, Фр, Ллч, Рб, Ст, Чм, Фбр, Ал, Ал ₂ , Прж, См
626	10	03 20 55	40,6	75,5				Рб, Ан, Фр, Фг, Ал, Прж, Нмг, Ал ₂ , Крм, Или-1, Джг, Хрг
627		05 41 10	43,1	79,7			А	Члх, Крм-5, Прж, Ал ₂ , Ал, Или-3, Фбр
628		18 52 56	37,5	71,8	120			Хрг-1, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Кр, Фг, Ан-1, Нмг, Чм, Фр
629 ⁺		21 53 26	36,7	70,0	210			
630	11	06 23 46	36,3	69,6	120			Кл, Хрг-1, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ал
631		09 13 17	37,3	71,8	150			Хрг-1, Кл, Мг, Джг, Грм, Фг, Ал
632		09 52 33	36,5	70,5	100			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг, См, Ал

Среднеазиатская зона

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
633 ⁺	11	11 00 50	37,5	71,8	200	А		
634		21 47 03	38,2	72,6	120			Хрг-2, Мг, Джг, Грм, Кл, Фг, Обг, Ан, Нмг, Ст
635	12	00 35 46	42,1	78,4				Прж, Крм, Ал ₂ , Фбр, Или
636		03 43 28	36,7	70,9	160			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Гис, Джг, Мг
637		11 30 22	36,9	71,1	180			Хрг-1, Кл, Нрж, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Змч, Мг, Фг, Ан, Нмг
638 ⁺		17 05 08	38,30	70,52 ⁺⁺	10	А	~4	
639		17 52 33	38,9	73,8	80			Мг, Джг, Фг, Ан, Хрг-1, Нмг, Грм, Обг
640		19 22 24	38,30	70,52 ⁺⁺	10	А		Т-Д, Илт, Кл, Грм, Обг-В, Ялд, Дфр, Чол, Нрж, Джг, Хрг-3, Кр, Ст-7, Змч, Фг, Мг, Нмг-4, Ан, См, Тшк-1, Лич, Чм, Нр, Рб, Ал, Прж
641		19 59 45	37,2	72,8				Хрг-3, Мг, Кл, Обг, Грм, Ан
642		21 10 50	42,7	75,1				Фр, Фбр, Нр, Ал ₂ , Или-5, Крм, Прж, Члк
643	13	03 30 02	43,3	78,6		А		Крм, Прж, Ал ₂ , Или, Фбр
644 ⁺		13 00 35	37,0	67,5			~4	
645		16 18 49	42,3	79,7		А		Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Ал, Или, Фбр, Нр, Ан
646		22 33 23	39,24	71,06 ⁺⁺	5	А		Джг, Чсл, Дфр, Илт, Ялд, Грм, Т-Д, Фг, Кл, Хрг-1, Нмг, Ан, Мг
647	14	15 39 39	36,8	70,4	210			Хрг-2, Кл, Нрж, Кр, Грм, Гис, Змч, Джг, Мг
648		21 10 30	36,5	71,7	80			Хрг-4, Кл, Мг, Грм, Обг, Ст, Фг, Ан, Нмг
649		21 17 55	36,9	70,7	220			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Змч, Мг, Ан, Нмг
650	15	05 52 15	36,9	70,1	210			Кл, Хрг-1, Нрж, Кр, Ст, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
651		08 50 06	36,9	71,2	160			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Джг, Кр, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, См, Чм, Крм
652		12 21 37	43,4	75,0		А		Фр, Фбр, Или-2, Ал ₂ , Крм, Члк
653		19 58 52	36,9	71,0	140			Хрг, Кл, Нрж, Обг, Грм, Кр, Джг, Чн-Гр, Гис, Мг, Фг, Ан, Нмг
654		20 34 36	37,5	71,8	160	Б		Хрг-9, Кл, Джг, Мг, Грм, Обг, Нрж, Кр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Лич, Тшк, Нр, Чм, Прж, Ал ₂ , Крм
655	16	00 57 02	38,2	72,1		Б		Хрг-9, Джг, Мг, Грм, Кл, Обг, Фг, Нрж, Кр, Ст, Ан, Нмг, Лич, Нр, Чм
656		09 52 34	36,6	71,0	160			Хрг-1, Кл, Нрж, Обг, Кр, Грм, Джг, Змч, Мг
657		10 50 22	36,5	71,1				Хрг-8, Кл, Нрж, Обг-6, Грм, Кр, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм
658		14 46 52	38,3	67,6				Ст, Змч, Кр, Нрж, См, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг, Чм, Ан
659		15 18 48	38,5	67,5				Ст, Кр, См, Нрж, Обг, Кл, Грм, Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ан

Основные данные о землетрясениях

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
660	16	19 20 40	38,6	73,1	90			Мг, Джг, Хрг-1, Грм, Ан, Обг, Кл, Нр
661	17	06 07 40	36,9	71,0	200			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Мг
662		06 28 32	37,1	70,9	220			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Мг
663		08 56 09	37,0	71,4	200			Хрг, Кл, Грм, Обг, Мг
664		16 50 48	39,9	76,1				Нр, Рб, Ан-2, Прж, Фбр, Фр, Фг, Ал, Ал ₂ , Крм-3, Нмг, Джг, Или-2, Хрг-2, Кл, Тшк, Чм
665		18 45 50	42,2	72,2				Нмг, Ан, Чм, Фг, Фр, Тшк, Рб, Нр, Джг, Фбр, Ал, Ал ₂ , Или-2, Крм-2, Прж, Кл, См, Хрг
666	18	05 17 25	37,4	70,4	240			Кл, Хрг, Грм, Мг
667		06 32 47	44,3	75,8				Или-4, Фбр, Ал, Ал ₂ , Члк, Крм, Прж,
668 ⁺		08 45 33	37,1	70,7	230	Б		
669		11 42 05	38,60	70,27 ⁺⁺		А		Т-Д, Грм, Ялк, Имт, Дфр, Чсл, Кл, Джг, Кр, Хрг-1, Фг, Нмг, Ан, Тшк, Мг
670		16 12 26	37,5	71,8	140			Хрг-1, Кл, Джг, Грм, Мг, Фг
671		21 25 03	36,8	71,2	140			Хрг-2, Кл, Грм, Джг, Мг
672	19	09 04 22	36,6	71,0	180			Хрг-1, Кл, Джг, Мг, Фг, Ан
673		23 45 00	40,8	75,7				Нр, Рб, Фр, Фбр, Ан, Ал, Прж, Ал ₂ , Крм, Фг, Нмг, Или, Члк, Кл
674	20	01 24 51	36,8	71,0	80			Хрг-2, Кл, Нрж, Обг, Кр, Джг, Мг, Фг, Ан
675		05 19 38	36,3	70,7	100			Хрг-1, Кл, Нрж, Джг, Мг
676		17 40 20	44,1	77,5		А		Или, Члк, Ал ₂ , Ал, Крм, Прж
677		22 05 31	36,8	71,3	120			Хрг-9, Кл, Грм, Обг, Джг, Кр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Прж, Б-А, Крм
678 ⁺	21	10 47 57	36,6	71,4			4	
679		22 08 44	37,3	70,8	220			Хрг-1, Нрж, Кр, Джг, Чн-Гр, Мг, Фг, Нмг
680	22	13 25 58	45,0	77,9				Или, Члк, Ал, Крм, Фбр, Прж
681		23 02 26	38,5	69,8		Б		Обг, Нрж, Чн-Гр, Грм, Кр, Джг, Хрг, Фг, Нмг
682	23	00 58 39	38,4	74,3	120	Б		Мг, Хрг-5, Джг, Фг, Ан-2, Грм, Нмг, Нр, Обг, Кр, Рб, Ст, Фр, Лич, Фбр, Прж, Чм, Ал ₂ , Крм, Или
683		21 54 01	37,5	71,8		Б		Хрг-26, Кл, Джг, Грм, Мг, Кр, Ан, Нмг, Ал ₂
684 ⁺	24	04 48 26	41,0	78,3			5/4-5/2	
685		10 00 22	40,2	72,4		Б		Фг-13, Ан-1, Нмг-2, Джг, Грм, Чм, Кл, Ал ₂
686		13 27 16	43,3	77,5		А		Ал ₂ , Ал, Крм-7, Члк, Или, Фбр
687	25	04 45 28	39,6	71,6		Б		Джг, Фг, Грм, Ан-1, Нмг, Обг, Хрг-1, Кл, Мг, Змч, Чм
688		14 58 09	38,2	70,3		Б		Кл, Обг, Нрж, Грм, Кр, Чн-Гр, Ст, Хрг, Джг, Змч, Фг, Мг, Нмг, Ал
689	26	13 44 06	43,5	74,9				Фбр, Или, Ал ₂ , Крм, Члк

Среднеазятская зона

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9
690	27	01 56 41	38,53	69,45 ⁺⁺	5	А		Нрк, Обг-20, Чн-Гр, Кр, Хр, Змч, Ст, Гис, Кл, Грм, Длг, Хрг-1, Фг, Тлх-1, Нмг, Ан, Мг, Чм
691 ⁺		16 19 38	41,3	71,5		А	~4	
692		18 45 01	38,8	70,8		Б		Грм, Длг, Змч, Гис, Ан, Нмг, Мг, Обг.
693 ⁺		21 52 44	40,5	78,8			~4	
694	28	01 29 19	37,0	71,0	160			Кл, Нрк, Кр, Чн-Гр, Длг, Ст, Гис, Змч, Мг, Фг, Ан, Нмг, См, Чм
695		02 07 03	41,8	79,5				Прж, Члх, Ал ₂ , Ал, Фбр, Нр, Или, Фр, Ан, Фг, Нмг
696		03 34 53	37,0	71,0	160			Кл, Нрк, Кр, Длг, Чн-Гр, Гис, Мг, Фг
697		06 29 48	38,9	71,1		Б		Длг, Хрг-2, Фг, Кр, Змч, Ст, Гис, Нмг, Ан, Мг, Тлх, Чм, Нр, Фр, Ал ₂
698		14 58 06	39,23	70,42 ⁺⁺	5	А		Грм, Длг, Нрк, Чн-Гр, Кр, Фг, Кл, Гис, Нмг, Хрг, Ан, Мг
699 ⁺		19 33 24	36,4	69,2			~4	
700		20 47 00	37,0	71,3	180			Хрг-3, Кл, Грм, Обг, Длг, Кр, Чн-Гр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, Чм, Нр, Фр
701		21 39 23	37,2	71,4				Хрг-1, Кл, Грм, Длг, Обг, Кр, См
702	29	08 34 44	36,9	70,4	220	Б		Кл, Хрг-5, Обг, Кр, Чн-Гр, Гис, Грм, Ст, Змч, Длг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чм, Ал ₂
703		08 39 17	37,1	71,3	260			Хрг-1, Кл, Грм, Обг, Длг, Мг, Змч, Фг, Ан, Нмг
704	30	08 12 54	36,8	70,2	210			Кл, Хрг-1, Чн-Гр, Грм, Длг, Мг, Фг
705		11 51 57	37,0	70,2	220			Кл, Хрг-9, Кр, Ст, Гис, Грм, Мг, Фг, Ан-1, Нмг, Чм, Б-А, Фр
706		22 27 59	39,04	70,94 ⁺⁺	15	А		Длг, Грм, Чн-Гр, Фг, Кл, Ст, Хрг-1, Гис, Нмг, Ан, Тлх, Мг, Чм
707 ⁺		23 36 15	38,3	75,3			~4	

б) ПОДРОБНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

апрель 1958

Ст.	А		Продольные волны ч м с	Поперечные волны ч м с	Т _Р сек	А _д	А _г	А _з	Примечания
	км	о							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 364. 5 апреля

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}1N$; $\lambda=69^{\circ}5E$; $O=00ч 57м 02с$; $M=4$

Кл	200	1,8	1P 00 57 37	eS 00 58 06					1:57 44
Хрг	240	2,2	1P 57 43	1S 58 16	1	1	2		1:57 45
Нрк	255	2,3	eP 57 40	eS 58 14					
Кр	270	2,4							e:57 41
Ст	260	2,5	eP 57 45	eS 58 17					
Обг	290	2,6	eP 57 47	1S 58 27	1	6	7		
Гри	330	3,0	P (57 52)						
Джг	380	3,4	P 57 57	eS 58 55					
Нг	465	4,2	P 58 12	S 59 29					
Фг	515	4,6	eP 58 15	eS 59 40					e:59 34
Аш	575	5,2		eS 59 24					1:00 04
Ншг	575	5,2							e:58 28
Тш	580	5,2		eS ^н 59 39	6		1		1:00 02
Лш	565	5,3		eS 01 00 02					
Б-А	660	5,9							1:00 12
Чш	665	6,2							e:59 46
Нр	810	7,3		eS 00 15					
Фр	865	7,8	eP 58 58						
Рб	900	8,1		eS 00 37					1:00 41
Ашх	1000	9,0							e:59 56; e:02 00
Ашд	1040	9,4	eP 59 20						
Прж	1040	9,4							e:59 39
К-А	1190	10,7							1:03 09; 1:03 39

№ 361. 9 апреля

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}3N$; $\lambda=70^{\circ}9E$; $h=200$ км; $O=19ч 49м 16с$; $M=5$

Хрг	100	0,9	1P 19 49 48	S 19 50 11	1	5	9	4	
Кл	160	1,4	1P 49 52	1S 50 19					
Нрк	230	2,1	1P 49 58	1S 50 28					
Обг	240	2,2	1P 49 58	1S 50 29					
Гри	250	2,2	1P 50 00	S 50 34					
Кр	250	2,3	1P 50 01	1S 50 23					
Ст	275	2,5	eP 50 03	1S 50 37					
Джг	275	2,5	P 50 02	S 50 35					
Фш	290	2,6	1P 50 04	S 50 39					
Нг	320	2,9	P 50 06	1S 50 42					
Фг	410	3,7	eP 50 16	1S 51 00					
Аш	450	4,1		S 51 09					

Среднеазиатская зона

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
См	465	4,2		S 19 51 10					
Нмг	470	4,2		1S 51 13					
Чм	620	5,6		1S 51 44					
Нр	680	6,1							e:51 39
Фбр	850	7,6							1:51 05
Ал ₂	900	8,1							e:51 11
Крм	930	8,4							1:51 13
Алх	1100	9,9							e:54 11

383. 10 апреля

Джмн Памир

 $\varphi=38^{\circ}2N$; $\lambda=72^{\circ}6E$; $h=110km$; $O=02ч 49м 34с$; кл.Б

Хрг	120	1,1	P 02	50 00	S 02 50 19	1	5	9	3	
Мг	120	1,1	P	50 01	S 50 19					
Джг	160	1,4	P	50 07	S 50 30					
Грм	215	1,9	P	50 11	S 50 37					
Обг	250	2,3	eP	50 14	1S 50 43					
Ка	250	2,3	1P	50 14	1S 50 42					1:50 50
Фг	255	2,3	1P	50 17	1S 50 46					
Нрк	280	2,5	1P	50 18	1S 50 49					
Ан	280	2,5	P	50 20	1S 50 53					1: 51 04
Кр	315	2,8	P	50 21	S 50 57					
Нмг	325	2,9			1S 51 00					
Ст	335	3,0	P	50 24	1S 51 00					
Ляч	440	4,0			eS (51 20)					
Тяк	450	4,1			1S (51 23)					
Нр	460	4,1	eP	50 38						
См	510	4,6			S 51 40					
Чм	525	4,7			1S 51 40					
Фр	530	4,8	eP	50 53	eS 51 49					
Рб	550	5,0	1P	50 51		2		1		1: 52 57
Фбр	625	5,6	1P	51 01						
Прж	680	6,1								e:52 04
Ал ₂	680	6,1	1P	51 07						
Крм	710	6,4	1P	51 10						
Алх	1250	11,3								e:54 09
Ляк	3860	35,0	ePPP	58 07						

389. 12 апреля

Джмн Тянь-Шань

 $\varphi=39^{\circ}9N$; $\lambda=72^{\circ}1E$; $O=17ч 11м 01с$; кл.А; М-4

Фг	60	0,5	1P	17 11 14	eS 17 11 22	1	20	29	
Ан	100	0,9	1P	11 21	1S 11 34				
Джг	106	0,9	P	11 20	S 11 32				
Нмг	130	1,2	1P	11 26	1S 11 44				
Грм	150	1,6	P	11 33	S 11 55				
Мг	230	2,1	P	11 41	S* 12 06				

Подробные данные о землетрясениях

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обг	250	2,3	1P 17 11 43	1S* 17 12 13	1	7	6		
Хрг	280	2,5	P 11 46	S* 12 21	1	2	4	1	
Нрк	280	2,5	eP 11 47	eS 12 28					e:11 51
Лич	280	2,5							1:11 56; 1:11 59; 1:12 31
Ка	300	2,7	eP*	1S 11 53	1S 12 30				
Змч	305	2,8	1P*	1S 11 53	eS 12 36				e:11 55
Кр	310	2,8	P 11 57	eS (12 37)					
Ст	325	2,9	1P*	11 56					1:12 35
Чк	340	3,1	1P*	12 00					e:12 06; 1:12 41
Нр	375	3,4	eP 11 58	eS* 12 47					e:12 02
Фр	390	3,5	1P*	12 07		2		2	1:12 01; 1:12 54 1:12 56
См	440	4,0		S 12 55					e:13 14
Р6	440	4,0	1P*	12 14	S 12 52				e:12 58
Обр	500	4,5	1P (12 15)						1:13 26
Ал	550	5,0							1:13 38
Ал ₂	580	5,2	eP 12 22						1:13 46
Прк	600	5,4	P 12 26						
Крм	620	5,6	1P 12 27						1:12 46
Б-А	880	7,9							1:15 24; 1:15 38; 1:16 46
Алх	1200	10,8							e:15 41
К-А	1350	12,2							e:15 45
Свр	2050	18,5							e:20 52

№ 425. 21 апреля

Северный Памир

φ=39°15N; λ=71°02E; h=10км; O=11ч 30м 10с; М.А.; М-4

Лчг	20	0,2	1P 11 30 14	S 11 30 17					
Чск	20	0,2	P 30 14	S 30 17					
ИФр	30	0,3	P 30 17	S 30 22					
Илч	40	0,4	P 30 18	S 30 23					
Ялд	50	0,5	P 30 19	S 30 26					
Гри	65	0,6	P 30 21	S 30 29					
Т-Д	70	0,6	P 30 23	S 30 32					
Обг	125	1,1	P 30 36	S 30 53					
Фг	145	1,3	eP 30 38	eS 30 54					
Ка	180	1,6	eP 30 41	1S 31 05					
Хрг	195	1,7	eP 30 41	1S 31 07	1	4	7		1:30 46; 1:31 12
Кр	200	1,8	eP 30 44	S 31 09					
Ст	205	1,8	1P 30 47	1S 31 12					
Нмг	205	1,8	1P 30 47	1S 31 15					1:30 50
Ал	205	1,8	eP 30 47	1S 31 15					1:30 50; 1:31 13
Мг	270	2,4	eP 30 58	S 31 35					e:31 02
Лич	280	2,5	eP 31 00	eS 31 34					
Тлч	285	2,6	eP 30 57	1S 31 32	5	1			

Среднеазиатская зона

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
См	350	3,2	eP ^h 11 31 11	S ^h 11 31 57	2	2	2	1	
Чм	365	3,3	eP ^h 31 08	S ^h 32 05					
Нр	490	4,4	P ^h 31 34						
Фр	500	4,5	eP ^h 31 41	eS ^h 32 23					e:32 42
46р	620	5,0							e:31 44
Ал ₂	700	6,3	P 31 49						
Прж	715	6,4							e:33 28
Крм	740	6,7							e:33 17
Б-А	780	7,0		S 34 09	3		1		
Ляж	1110	10,0							e:35 49
К-А	1270	11,4							e:36 36

N 439. 25. 1. 1958

Гиндукуш

φ=36°30'N; λ=71°25'E; h=140км; O=18ч 32м 15с; к.Б

Дрп	70	0,6	1P 18 32 39	1S 18 32 57					
Кл	165	1,5	1P 32 47	1S 33 12					
Сбг	240	2,2	1P 32 55	1S 33 24					
Грм	245	2,2	P 32 57	S 33 26					
Дхл	250	2,3	P 32 58	S 33 30					
Кр	260	2,4	1P 32 57	S 33 28					
Ст	280	2,5	1P 33 00	1S 33 32					
Шг	290	2,6	1P 33 01	1S 33 34					
Смч	295	2,7	1P 33 01	S 33 35					
Ал	440	4,0	P 33 18	1S 34 06					1:33 33; 1:34 14
Нмг	450	4,1	P 33 20	eS 34 09					1:33 28; 1:34 07; 1:34 13
См	475	4,3	P 33 21	S 34 11					
Тих	510	4,6	eP 33 26	S 34 18					
Ляч	520	4,7	e(P) 33 32	e(S) 34 24					
Чм	610	5,5	1P 33 39	eS 34 41					
Нр	645	5,8	eP 33 43						
Фр	720	6,5	eP 33 53	1S 35 06					
Рб	740	6,7	1P 33 55	eS 35 14					1:35 20; 1:35 46; 1:36 14; 1:36 23
Б-А	780	7,0	P 34 00	S 35 18					
46р	810	7,3	1P 34 06						
Ал	855	7,7	eP 34 08						
Прж	870	7,8	1P 34 10	S 35 35					
Ал ₂	875	7,9	eP 34 11						
Крм	905	8,2	1P 34 14						
Клм	920	8,3	eP 34 15						
Члх	955	8,6	1P 34 20						
К-А	1300	11,7	P 35 02	S 37 13					

Подробные данные о землетрясениях

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 450. 27 апреля									
Северный Памир									
$\varphi=36^{\circ}3N$; $\lambda=70^{\circ}2E$; $O=11ч 17м 20с$; кл.Б; М-1									
Кл	55	0,5	1P 11 17 34	1S 11 17 42					
Обг	60	0,5	1P 17 35	eS 17 44	1	28			
Грм	80	0,7	P 17 38						
Чм-Гр	110	1,0	1P 17 39	S 17 50					
Ст	130	1,2	1P 17 45	1S 18 00					
Джг	135	1,2	P 17 48	S 18 04					
Хрг	155	1,4	1P 17 50	S 18 08	1	4	6	3	
Фг	265	2,4	1P 18 10	1S 18 41					e:18 12
См	310	2,8		S 18 52					e:18 44
Нмг	320	2,9	eP 18 20	S 19 00					
Ал	325	2,9	eP 18 19	S 19 01					
Тшк	340	3,1	P 18 24	S 19 03	9	1	3	1	1:19 09
Лич	350	3,2	eP 18 24	e(S) 19 04					
Чм	450	4,1	eP 18 38	1S 19 33					e:19 13; e:19 19; 1:19 29
Нр	600	5,4	P 19 06	eS ⁿ 20 00					
Фр	640	5,8	P ⁿ 19 04						1:20 26; 1:20 30
Рб	675	6,1		S 20 49	6		1	1	
Б-А	700	6,3	(P ⁿ) 19 11						
Фбр	740	6,7							e:19 14
Ал	790	7,1							e:19 53
Ал ₂	815	7,3							1:19 18
Прж	840	7,6							e:19 46
Нян	850	7,7							e:19 47
Крм	860	7,8	eP 19 19						
Алх	1020	9,2							e:20 20
К-А	1200	10,8							e:23 54
Свр	2190	19,7							e:24 52

№ 459. 29 апреля

Система Чаткальских хребтов

$\varphi=42^{\circ}0N$; $\lambda=72^{\circ}3E$; $O=20ч 50м 02с$; кл.Б; М-1

Нмг	130	1,2	eP 20 50 24	S 20 50 39					
Ал	145	1,3	1P 50 27	1S 50 44	8	2	4	2	
Фг	195	1,8	1P 50 35	1S ⁿ 50 56					
Фр	210	1,9	P 50 41	eS 51 09					
Чм	230	2,1	1P 50 43	1S ⁿ 51 10					e:50 45; e:50 46
Лич	255	2,3	1P 50 48	1S 51 19					
Тшк	260	2,3	1P 50 48	1S 51 20	2	1	1		
Рб	315	2,8	eP 50 59	1S 51 39	1		1		1:50 58; 1:51 23
Джг	330	3,0	P 60 53	S ⁿ 51 33					
Фбр	355	3,2	P ⁿ 51 01	1(S) 51 48					
Грм	380	3,4	P 51 00	S 51 43					
Ал	405	3,6	eP 51 15	e(S) 52 03					

Среднеазиатская зона

апрель 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мг	430	3,9	P 20 51 06	S ^W 20 52 02					e:51 19
Ал ₂	440	4,0	P 51 13	eS 52 13					1:51 20;1:51 47
Или	445	4,0	eP 51 23						1:51 31
Ст	490	4,4							e:51 18
Крм	505	4,6							1:51 28;1:52 30
Прж	505	4,6							e:51 27
Км	510	4,6	1P*	51 28					
См	520	4,7	eP 51 28						
Б-А	990	8,9							e:54 20
Алх	1250	10,3							e:56_33
К-А	1360	12,3							e:56 50

№ 460. 30 апреля

Гиндукуш

φ=36°8N; λ=70°8E; h=190км; O=08ч 16м 48с; кл.Б

Хрг	105	0,9	1P 08 17 19	S 08 17 41					
Км	155	1,4	1P 17 23	1S 17 48					
Обг	230	2,1	1P 17 30	S 18 00					
Грм	245	2,2	P 17 32	S 18 04					
Кр	245	2,2	1P 17 32	S 18 06					
Джг	270	2,4	P 17 35	S 18 09					
Эмч	275	2,5	1P 17 35	S 18 09					
Мг	320	2,9	P 17 39	S 18 17					
Фг	405	3,7	1P 17 48	eS 18 33					1:17 56
См	450	4,1	P 17 53	S 18 42	3	23	22	13	
Ал	460	4,1	1P 17 55	1S 18 43					1:19 20
Нмг	470	4,2	1P 17 56	1S 18 47					
Тшк	515	4,6	1P 18 02	1S 18 56	2	21	14	4	
Лнч	520	4,7	1P 18 02	1S 18 56	4	3	7		1:18 54
Чм	610	5,5	1P 18 14	1S 19 17					
Нр	675	6,1	eP 18 19	1S 19 28					1:20 02
Фр	745	6,7	1P 18 28	S (19 49)					1:19 14;1:19 31; 1:19 41
Б-А	760	6,8	1P 18 29	1S 19 45	16	17			1:20 45
Рб	770	6,9	1P 18 31	1S 19 47	2	3			1:19 18;1:19 54
Зор	850	7,7	1P 18 40						
Ал	880	7,9	eP 18 45		2	2	2	2	1:19 31;1:20 40
Ал ₂	900	8,1	1P 18 48						
Прж	910	8,2	P 18 46						
Крм	930	8,4	1P 18 50						
Или	940	8,5	1P 18 53						
Члк	980	8,8	1P 18 57						1:19 18
Алх	1110	10,0	1P 19 08	S 20 53					
К-А	1300	11,7	P 19 29	S 21 09					1:20 04;1:20 33; 1:21 16;1:22 27; 1:23 19
Бк	1840	16,6	eP 20 39						

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мж	2090	18,8	1P 08 20 59						e:21 49; 1:24 35
Грс	2140	19,3	eP 21 05						e:21 57; e:24 41
Крб	2150	19,4	P 21 04						e:24 36
Тб	2280	20,5	1P 21 18						e:22 12; e:25 03
Свр	2350	21,2	P 21 24						e:22 18; e:25 16
Сч	2730	24,6	eP 21 58						e:26 20
			epP 22 35						
Смф	3180	28,7	eP 22 31						e:23 14
Мсх	3270	29,5	eP 22 38						
Пак	3870	34,9	1P 23 24						e:25 06; e:25 38
Ткс	5040	45,4	eP 24 53						e:25 50; e:31 32;
			pP 25 26						e:31 34; e:32 33

№ 483. 3 мая

Океанский Циклон

$\varphi=37^{\circ}8N$; $\lambda=72^{\circ}3E$; $h=180km$; $O=18ч 27м 12с$; кл.Б

Хрг	65	0,6	1P 18 27 40	S 18 28 00	1	3	14	2	
Мг	160	1,4	P 27 48	1S 28 13					
Джг	185	1,7	P 27 50	S 28 18					
Кл	215	1,9	1P 27 50	1S 28 19					
Грм	215	1,9	P 27 52	S 28 20					
Обг	245	2,2	1P 27 56	1S 28 27	1	10	6		
Фг	290	2,6	1P 28 01	1S 28 36					
Кр	300	2,7	P 28 00	1S 28 35					
Ст	315	2,8	1P 28 01	1S 28 37					
Ал	330	3,0	1P 28 04	1S 28 43					
Нмг	360	3,2	eP 28 08	1S 28 49					
Тжк	465	4,2		1S 29 10	2	2	2	1	
Ллч	470	4,2		1S 29 08	1	1	1		
См	500	4,5							e:29 02; e:29 11
Нр	520	4,7	eP 28 24	eS (29 16)					
Эр	600	5,4	1P 28 35	1S 29 38					1:29 40
Рб	610	5,5	eP 28 38	eS (29 43)					
Фбр	680	6,1	1P 28 46						
Ал	720	6,5							e:29 42
Ал ₂	740	6,7							e:28 46
Б-А	880	7,9							e:30 26
Алх	1200	10,8							e:31 56
К-А	1400	12,8		e(S) 32 18					

№ 484. 4 мая

Таджикская депрессия

$\varphi=38^{\circ}48N$; $\lambda=69^{\circ}63E$; $h=10km$; $O=01ч 47м 37с$; кл.А; M=4

Обг	25	0,2	1P 01 47 44	eS 01 47 49	1	9			
Нрк	25	0,2	1P 47 44	S 47 49					
Чн-Гр	50	0,5	P 47 48	eS 47 55					
Кр	55	0,5	1P 47 50	eS 47 59					

Среднеазиатская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кл	65	0,6	Р 01	47 50	еS 01	47 59			
Ст	70	0,6	1Р	47 53	1S	48 05			
Эмч	75	0,7	1Р	47 54	1S	48 05			
Т-Д	85	0,8	1Р	47 54	S	48 05			
Гри	85	0,8	Р	47 56	еS	48 10			
Гис	90	0,8	1Р	47 57	S	48 10			
Джг	165	1,5	Р	48 07					e:48 31
Хрг	210	1,9	1Р	48 14	S	48 43	1	12	14 1
См	260	2,3	Р	48 24	S	48 56			e:48 45
ег	280	2,5	1Р	48 27	S	49 04			1:48 37; e:49 00
Тяж	315	2,8			S	49 14			
Нмг	350	3,0	еР*	48 31	еS*	49 10			
Ан	345	3,1	еР	48 39	1S	49 23	2		2 1:48 35; e:49 14
Мг	380	3,4	еР*	48 39					e:49 19
Чм	425	3,8	(Р)	(48 51)					1:48 44
Нр	835	5,7	еР*	49 20					1:49 31; 1:49 37
Ср	640	5,8	(Р)	49 30					1:49 45
Б-А	650	5,9	еР	49 33	1S	50 56			1:50 22; 1:50 47
Фбр	780	6,8							1:50 39; 1:50 45
Аж	805	7,3	еР*	49 50	1S	51 42			1:50 48
Ал ₂	835	7,5	еР	49 28					1:49 42; 1:51 10
Прж	860	7,7	Р	(49 38)					1:51 19
Иля	865	7,8							
Кри	880	7,9							1:49 41
Амх	980	8,8							e:50 29
К-А	1180	10,4	еР	50 12	еS	52 02			
Свр	2150	19,4			еS	55 36			

№ 429, 6 мая

Гиндукуш

 $\varphi = 36^{\circ} 7' N$; $\lambda = 69^{\circ} 2' E$; $0 = 22^{\circ} 25' 07''$; $M = 1$

Кл	150	1,3	еР 22	25 35					1:26 11
Ст	210	1,9	еР	25 45	еS 22	26 17			
Хрг	230	2,1	еР	25 48	еS	26 26	1	1	3 1 e:26 04; e:26 33
Гри	275	2,4	Р	25 50	S	26 31			
Джг	330	3,0	Р	25 57					e:27 55
Мг	460	4,1							e:26 19
ег	470	4,2	еР	26 16					e:27 45; e:28 00
Нмг	520	4,7	еР	26 22					
Ан	525	4,7			S*	27 32			e:26 17; e:26 24; e:28 02; e:30 28
Б-А	620	5,6	еР*	26 47			6	3	2 1:27 04; 1:27 44
Чм	625	5,6	Р	27 02	S	27 41			e:28 19; e:28 41
Амх	760	6,8							e:28 25
Фр	825	7,4			еS	28 24			

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ал ₂	1010	9,1							е:29 47
К-А	1150	10,4			4		2		1:29 09; 1:30 39
Свр	2300	20,7		еSSS22 34,4					

№ 501. 7 мая

Гиндукуш

$\varphi=36^{\circ}3N$; $\lambda=70^{\circ}4E$; $h=80km$; $Q=10ч 59м 01с$; кл.Б

Хрг	170	1,5	сP	10 59 30	еS	10 59 50				
Кл	185	1,7	1P	59 34	1S	59 58				
Обг	275	2,5	сP	59 45	1S	11 00 15				
Кр	275	2,5	1P	59 45	1S	00 16				
Ст	290	2,6			1S	00 18				
Грм	300	2,7	P	59 47	S	00 20				
Длг	330	3,0	P	59 50	S	00 26				
Мг	385	3,5	еP	59 57	еS	00 38				
Фг	470	4,2	еP	11 00 07	1S	00 58				1:01 06
См	480	4,3	еP	00 10	S	01 00	3	1	1	
Ал	525	4,7	еP	00 11	S	(01 05)				
Нмг	530	4,8								1:01 07
Чм	665	6,0	еP	00 28	еS	01 36				
Б-А	720	6,5								е:01 57
Нр	745	6,7			еS	02 00				
Фр	810	7,3								е:01 48
Алх	1060	9,5								е:03 15
К-А	1260	11,4								е:03 47

№ 503. 7 мая

Гиндукуш

$\varphi=36^{\circ}7N$; $\lambda=70^{\circ}5E$; $Q=21ч 51м 54с$; М-4

Хрг	130	1,2	1P	21 52 17	1S	21 52 33	1	14	22	
Кл	150	1,4	1P	52 27	1S	52 52				
Кр	240	2,2	1P	52 36						
Обг	240	2,2	1P	52 37	еS	(53 16)				
Чм-Гр	260	2,3	P	52 36	S	53 15				
Ст	260	2,3	еP	52 37	еS	53 07				
Грм	260	2,3	P	52 39	S	53 18				е:52 43
Змч	275	2,5	еP	52 39	еS	53 21				
Длг	285	2,6	еP	52 41	(S)	53 21				е:52 44
Мг	350	3,1	P	52 45	S	53 28				
Фг	425	3,8	еP	52 56	1S	54 05				е:53 05; 1:53 25; 1:53 59
См	450	4,1					2	3	2	1
Ал	480	4,3	P	53 15	1S	54 22	2	2	2	1:54 12; 1:54 14
Нмг	490	4,4								е:53 18
Тлх	520	4,7			еS	54 35				е:54 00
Ллч	525	4,7			еS	54 38				

Среднеазиатская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чм	620	5,6	P 21 53 45	IS 21 55 02					
Нр	700	6,3	P [*] 53 48						
Б-А	740	6,7							1:56 16; 1:58 49
Фр	785	6,9	P 53 38	S 55 52					
Фбр	660	7,7	eP 53 50						
Ал ₂	930	8,4							e:54 08
Крм	965	8,7		eS 54 01					
Алх	1070	9,6		eS (56 06)					
К-А	1260	11,4		eS 56 47					

№ 515, 12 мая

Гиндукуш

У=36°5N; λ=69°0E; O=12ч 59м 52с; M=4

Кл	175	1,6	1P 12 00 23	IS 12 00 47					
Ст	240	2,2	1P 00 32	IS [*] 01 02					
Хрг	260	2,3	P 00 32	IS [*] 01 02	1	8	9	4	
Змч	260	2,3	eP 00 33	eS 01 10					
Обг	260	2,3	eP 00 36	IS 01 16					e:00 43; e:01 06
Грм	305	2,8	P 00 40	eS 01 25					
Длг	365	3,3	P 00 46	S [*] 01 30					
См	400	3,6	eP 00 50	(S) 01 35	2	8	5	3	
Мг	485	4,4	1P 01 02						
Фг	500	4,5	1P 01 02	S 02 26					1:02 02; 1:02 17; 1:02 21
Тлх	540	4,9	(P) 01 27						1:02 42
Лнч	545	4,9		eS 02 05					
Нлг	550	5,0	eP 01 10						
Ал	560	5,0	1P 01 10						1:02 15
Б-А	610	5,5	eP 01 46	IS 02 19					1:02 49; 1:03 03
Чм	645	5,8		IS 03 10					
Нр	820	7,4	eP 01 41	eS 03 02					
Фр	855	7,7	eP 01 46	IS 03 14					1:04 04
Рб	900	8,1							1:02 25; 1:03 45; 1:04 24; 1:04 54
Алх	950	8,6		eS 03 31					
Фбр	965	8,7	1P 02 00						
Ал	1015	9,1		eS 03 57					
Ал ₂	1040	9,4	eP 02 08						
Прж	1050	9,5	eP (02 07)						
Крм	1060	9,5	1P 02 11						
К-А	1140	10,3		IS (04 16)					1:05 11; 1:05 54; e:06 09
Слр	2340	21,1	eP 04 38	S 08 28					

№ 521, 13 мая

Гиндукуш

У=36°4N; λ=70°7E; h=100км; O=22ч 19м 09с

Хрг	120	1,1	1P 22 19 36	S 22 19 55	1	1	5	3	
-----	-----	-----	-------------	------------	---	---	---	---	--

Подробные данные о землетрясениях

май

1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кл	190	1,7	1P 22 19 42	1S 22 20 06					
Обг	280	2,5	1P 19 51	1S 20 20					
Кр	280	2,5	P 19 52	1S 20 24					
Грм	290	2,6	P 19 53	S 20 24					
Ст	300	2,7	1P 19 53	1S 20 25					1:20 27
Джг	320	2,9	P 19 57	S 20 33					
Мг	345	3,1	P 20 02	eS 20 40					
Фг	450	4,1	eP 20 12						
См	480	4,3	1P 20 18	S 21 08					
Ал	500	4,5	eP 20 21	S 21 08					
Нмг	515	4,6		1S 21 14					
Лич	565	5,1							e:20 52
Чм	660	5,9							1:21 42
Нр	720	6,5		S 21 58					
Б-А	750	6,8		eS 22 08					
Фр	780	7,0	eP 20 54	1S 22 12					
Рб	810	7,3		1S 22 23					
Фбр	880	7,9	1P 21 05						
Прж	935	8,4	eP 21 10						
Крм	970	8,7	1P 21 15						
Алх	1090	9,8							e:23 44
К-А	1280	11,5							e:24 00
Свр	2370	21,4	ePcP 27 57						

№ 537. 17 мая

Северный Памир

$\varphi=37^{\circ}6N$; $\lambda=70^{\circ}2E$; $O=13ч 19м 39с$; кл.Б; М-4

Кл	55	0,5	1P 13 19 49	1S 13 19 58					
Ирг	120	1,1	P 20 04	S 20 19	1	9	9	5	
Обг	140	1,3	eP 20 04	eS 20 21					
Грм	165	1,5	P 20 07	S 20 30					
Ст	170	1,5	1P 20 09	eS 20 29					e:20 31
Змч	185	1,7	1P 20 13	1S 20 36					
Джг	210	1,9	P 20 15	eS 20 41					
Мг	340	3,1	eP ^н 20 38	1S ^н 21 17					
Фг	350	3,2	eP 20 32	eS 21 18					
Ал	405	3,6		1S 21 45					1:21 36; 1:22 04
Нмг	405	3,6	P 20 49						e:20 55
Тмж	430	3,9			5	1	1		e:21 44
Лич	435	3,9		S 21 30					
Чм	535	4,8		eS 22 19					
Нр	560	5,0							e:21 16
Б-А	700	6,3			8		2		1:25 25
Фр	700	6,3	eP ^н 21 35						

Среднеазиатская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рб	740	6,7		S 13 23 22					i:23 29
Фбр	810	7,3	еР 13(21 31)						
Ля	850	7,7							e:23 47
Ля ₂	870	7,8							e:21 30
Лях	1020	9,2							e:23 54
К-А	1200	10,8		еS 24 18					

№ 550. 20 мая

Гиндукуш

φ=36°38'; λ=70°9'E; h=170км; O=04ч 20м 59с; кл.Б

Хрг	90	0,8	1P 04 21 27	S 04 21 48	1	9	7	6	
Кх	160	1,4	1P 21 32	IS 21 56		6	6		
Обг	230	2,1	1P 21 41	IS 22 11					
Грм	240	2,2	P 21 42	S 22 13					
Ст	270	2,4	1P 21 44	IS 22 16					
Джг	270	2,4	P 21 46	S 22 19					
Мг	305	2,7	1P 21 51	IS 22 28					
Фг	405	3,6	1P 22 01	IS 22 46					
Ля	450	4,1	P 22 06	S 22 57	2	2	3		1:23 00; 1:23 06
См	460	4,1	P 22 06	S 22 58					e:22 38
Няг	465	4,2	еР 22 08	IS 23 00		1	2		1:23 13
Тяк	515	4,6	еР 22 13	IS 23 09	2	1	1		
Ляч	520	4,7	еР 22 13	IS 23 10	2	1	1		
Чм	615	5,5	1P 22 28	S 23 32					
Нр	665	5,9	еР 22 30	еS 23 39					
Фр	750	6,8	еР 22 41	IS 23 57					
Рб	765	6,9							e:23 23; 1:24 12; e:24 22
Прх	900	8,1	P 22 59						
Крм	920	8,3							e:22 01
Мяи	940	8,5	еР 23 03						1:23 55
Лях	1100	9,9							e:24 08
К-А	1290	11,6	еР 25 49						

№ 553. 20 мая

Гиндукуш

φ=36°38'; λ=70°8'E; h=200км; O=12ч 29м 55с; кл.Б

Хрг	110	1,0	1P 12 30 27	S 12 30 51	1	14	23		
Кх	155	1,4	1P 30 32	IS 30 58					
Обг	230	2,1	1P 30 39	IS 31 10					
Грм	250	2,3	P 30 40	IS 31 11					
Ст	270	2,4	1P 30 42	IS 31 16					
Джг	270	2,4	P 30 42	еS 31 16					
Мг	325	2,9	1P 30 48	IS 31 26					
Фг	405	3,6	1P 30 57	IS 31 42					

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ск	460	4,1	P 12 31 04	S 12 31 52	2	1	1		
АК	460	4,1	1P 31 02	1S 31 52					1:32 08; 1:32 22
Нмг	475	4,3	1P 31 03	1S (31 55)					
Чм	620	5,6	1P 31 22	1S 32 22					
Нр	675	6,1	eP 31 25	eS 32 32					
Фр	740	6,7	1P 31 35	1S 32 51					
Рб	770	6,9	1P 31 38	S 32 56					1:33 46
Фбр	850	7,7	1P 31 46						
Ал	880	7,9							e:34 07
Ал ₂	900	8,1	1P 31 54						
Прж	910	8,2							e:33 02
Крм	940	8,5							e:31 55
Млн	950	8,6	1P (31 59)						
Амх	1100	9,9							e:32 56
К-А	1280	11,5							e:34 28

№ 579. 29 мая

Время Памир

$\gamma=37^{\circ}08'N$; $\lambda=72^{\circ}18'E$; $h=110km$; $0-03ч$ 16м 00с; $ка,Б$

Хрг	60	0,5	eP 03 16 21	S 03 16 35					
Джг	170	1,5	P 16 30	S 16 53					
Нг	170	1,5	1P 16 32	1S 16 53					
Грм	200	1,8	1P 16 34	1S 16 59					
Кл	205	1,8	1P 16 33	1S 16 58					
Обг	230	2,1	eP 16 36	eS 17 03					
Кр	280	2,5	eP 16 42	eS 17 12					
Фг	280	2,5	1P 16 43						
Ст	300	2,7	1P 16 45	1S 17 19	4	16	30	16	
Ал	330	3,0		S 17 26					1:17 24
Нмг	360	3,2	P (16 50)	1S (17 30)	5	16	20		1:17 23; 1:17 28; 1:17 42; 1:17 56
Лмч	460	4,1	1P 17 02	S 17 50	2	2	2		1:17 41
См	405	4,4			2	16	4	5	e:17 03
Нр	525	4,7							e:17 22
Чм	540	4,9	1P 17 13						1:17 33; 1:18 07
Фр	600	5,4	1P 17 21	1S 18 20	3	5			
Рб	620	5,6	1P 17 22	S 18 32	2		3	3	1:17 34; 1:18 20; 1:18 25
Фбр	695	6,3	1P 17 32						
Прж	740	6,7	P 17 36	S 18 51					
Ал ₂	750	6,6	eP 17 39						1:17 54; 1:18 29; 1:19 16
Крм	775	7,0	1P 17 41		1	5	3	3	
Млн	790	7,1	1P 17 44						1:18 47; 1:19 18
Амх	1190	10,7	eP 18 31		3	1			
К-А	1380	12,3	1P 18 52		2		4		1: 21 22; 1:21 57

Среднеазиатская зона

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смп	1570	14,2		еS 03 21 56					е:19 11
Мк	2140	19,3	еР 03 20 19	еS 23 52	6	1			
Крб	2230	20,1	P 20 26	еS 24 02					
Свр	2260	20,4	P 20 30						е:24 16
Тб	2360	21,3	1P 20 41						1:20 42; е:21 20; е:24 35
Ткс	4910	44,1	еР 23 59	еS 30 23					е:25 03; е:26 17; е:29 21; е:30 35; е:31 34
			еSP 24 43	еSS 33,7					
			еPP 25 45						
			еPPP 26 29						

№ 580. 29 мая

Северный Памир

 $\varphi=39^{\circ}2N$; $\lambda=71^{\circ}6E$; $O=15ч 25м 13с$; кл.Б; $M=4\frac{1}{2}-4\frac{1}{2}$

Джг	35	0,3	1P 15 25 22	еS 15 25 27					
Грм	115	1,0	еP 25 35	еS 25 50					
Обг	175	1,6	еP 25 47	1S 26 12					
Ал	185	1,7	P 25 47	1S 26 10	6	11			1:26 15
Хрг	195	1,8	P 25 48	S 26 18	1	5	8		1:25 56; е:26 13
Нмг	200	1,8	1P 25 50	1S 26 16	6	13	20	18	
Кл	215	1,9	еP 25 54	1S 26 24					
Нрк	220	2,0	еP 25 54	еS 26 22					
Мг	220	2,0	1P 25 52	еS 26 28					
Кр	240	2,2	еP 25 57	еS 26 30					
Ст	260	2,3	еP 25 59	1S 26 31	2	7	6	5	
Лнч	310	2,8	1P 26 10	1(S) 26 46	3	1	3		
Чм	385	3,5	1P 26 16	еS 27 07					е:26 22; е:26 51; е:26 56
См	400	3,6	еP 26 13		2	7	7	4	
Нр	445	4,0		S 27 06	4			1	
Фр	480	4,3		S 27 38	6		2		1:26 27; е:27 21
Фбр	585	5,3							е:26 40
Ал ₂	660	5,9							е:26 50
Или	690	6,2	1P*	27 06					1:28 34
Крм	695	6,3							е:26 53
Амх	1160	10,4			8	1			е:29 08
Свр	2100	18,9	еP 29 36						е:35 28
Ткс	4800	43,2	еP 33 18						е:33 20; е:33 28

№ 582. 30 мая

Гиндукуш

 $\varphi=36^{\circ}8N$; $\lambda=70^{\circ}6E$; $h=200км$; $O=01ч 10м 17с$

Хрг	120	1,1	1P 01 10 49	S 01 11 13					
Кл	140	1,3	1P 10 52	1S 11 18					
Обг	230	2,1	P 11 00	еS 11 31					
Ст	250	2,3	1P 11 00	1S 11 32	2	14	24	15	

Подробные данные о землетрясениях

май 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гри	250	2,3	1P 01 11 01	1S 01 11 34					
Джг	275	2,5	P 11 04	S 11 39					
Мг	340	3,1	1P 11 10	1S 11 50					
Фг	410	3,7	1P 11 18	1S 12 03					
См	450	4,1	1P 11 21	1S 12 09	2	18	16	6	
Ан	470	4,2	1P 11 24	S 12 14	2	5	5	8	1:12 50
Нмг	475	4,3	1P 11 28	1S 12 17					1:11 33
Лмч	510	4,6	1P 11 31		2	5	4	2	1:12 36
Нр	700	6,3	eP 11 50						
Фр	755	6,8	1P 11 57	1S 13 13	3	3			1:12 45
Фбр	860	7,7	1P 12 08						
Прж	915	8,2	P 12 16						
Ал ₂	920	8,3	eP 12 16						1:14 19
Кри	950	8,6							1:12 18
Мли	960	8,6							1:12 20
Алж	1080	9,7	P 12 36	S 14 21					
К-А	1270	11,4		S 15 04	2		2		e:13 08; i:15.54
Смч	1720	15,5	eP 13 44	eS 16 36					e:14 35
Свр	2330	21,0	P 14 52						

Р 584. 30 мая

Икшыл Памыр

$\varphi = 36^{\circ} 8'N$; $\lambda = 71^{\circ} 3'E$; $h = 140km$; $Q = 16ч 33м 47с$

Хрг	75	0,7	P 16 34 12	S 16 34 29	1	11	12	8	
Кл	185	1,7	1P 34 21	eS 34 46					1:34 41
Обг	255	2,3	eP 34 31	eS 35 02					
Гри	260	2,3	1P 34 31	eS 35 02					
Джг	265	2,4							e:34 34
Кр	275	2,5	eP 34 31	eS 35 04					
Мг	290	2,6	eP 34 36	eS 35 11					
Ст	295	2,7		eS 35 08					
Змч	310	2,8	eP 34 35	eS 35 10					
Фг	400	3,6	eP (34 48)						
Ан	450	4,1							e:34 58
Нмг	465	4,2							e:35 06
См	495	4,5							e:35 31
Алж	1130	10,2							e:38 34
К-А	1330	12,0		eS (38 05)	4		2		

Июнь 1958

Р 604. 4 июня

Гиндукуш

$\varphi = 36^{\circ} 1'N$; $\lambda = 70^{\circ} 7'E$; $Q = 08ч 41м 30с$ $M \sim 4$

Хрг	170	1,5	eP 08 42 01	S 08 42 26	1	2	3	1	
Кл	215	2,0	eP 42 08	eS [*] 42 33					
Обг	300	2,7		eS 42 56					
Кр	305	2,7	eP 42 25						
Гри	325	2,9	eP 42 20	S [*] 42 59					
Джг	350	3,1	eP 42 24	S [*] 43 07					

Среднеазиатская зона

ИЮНЬ 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Иг	385	3,4	еР 08 42 23	1S 08 43 03					
Фг	485	4,3	еР 42 58						е:43 36
Ан	535	4,8		е(S) 44 17					е:43 12
Нмг	550	5,0		еS 43 48					е:43 05
Чм	690	6,2		еS 44 14					
Крм	1010	9,1							е:43 55
К-А	1300	11,7		е(S) 46 32					

У 607. 5 июня

Джунг Памир

φ=37°6N; λ=71°8E; h=190км; O=02ч 30м 52с; кл.Б

Хрг	20	0,2	еР 02 31 19	1S 02 31 39	1	5	11	6	
Кл	175	1,6	1P 31 28	1S 31 58					
Джг	185	1,7	P 31 31	S 31 59					
Грм	200	1,8	P 31 31	S 32 00					
Мг	205	1,9	P 31 31	S 32 00					
Сбг	220	2,0	еР 31 32	1S 32 02					
Нрк	230	2,1	1P 31 34	1S 32 05					
Кр	260	2,3	1P 31 37	S 32 10					
Фг	305	2,8							е:32 30
Ан	350	3,2		S 32 28					
Нмг	375	3,4		1S 32 34					
Тжк	465	4,2							е:41 07
Днч	470	4,2		еS 32 48					
См	475	4,3		S 32 51					
Чм	560	5,5		1S 33 13					
Ал	765	6,9							е:37 09
Ал ₂	785	7,1							е:30 36
Крм	820	7,4							1:32 37
Алх	1190	10,7							е:35 22
Смп	1620	14,6							е:34 55

У 629. 10 июня

Гиндукуш

φ=35°7N; λ=70°0E; h=210км; O=21ч 53м 26с

Кл	135	1,2	1P 21 54 01	1S 21 54 28					
Хрг	165	1,5	еР 54 03	S 54 31	1	6	8	3	
Нрк	195	1,8	1P 54 05	1S 54 35					
Кр	215	1,9	1P 54 08	S 54 40					
Обг	225	2,0	1P 54 04	1S 54 40					
Ст	230	2,1	P 54 09	1S 54 42					1:54 44; 1:54
Грм	255	2,3	P 54 11	S 54 44					
Эмч	255	2,3	1P 54 11	S 54 45					
Джг	295	2,7	P 54 16	S 54 53					
Мг	395	3,6	P 54 25	S 55 10					
Фг	435	3,9	еР 54 29						1:55 28

Подробные данные о землетрясениях

июль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ал	495	4,5	еР 21 54 36	1S 21 55 30					
Нмг	495	4,5		1S 55 29					
Чм	620	5,6		1S 55 57					
Б-А	620	5,6			2	1			е:58 10
Крм	995	9,0							1:55 31
Алх	1040	9,4		еS 57 30					
К-А	1220	11,0							е:58 03

№ 633, 11 июля

Южный Памир

$\varphi=37^{\circ}5N$; $\lambda=71^{\circ}8E$; $h=200km$; $O=11ч 00м 50с$; кл.А

Хрг	15	0,1	1P 11 01 18	1S 11 01 39	1	5	7	3	
Кл	180	1,6	1P 01 28	1S 01 55					
Джг	195	1,8	P 01 31	S 02 00					
Иг	210	1,9	1P 01 31	1S 01 59					
Грм	210	1,9	P 01 32	S 02 01					
Обг	225	2,0	1P 01 32	1S (02 05)					
Нрх	235	2,1	1P 01 32	1S 02 04					
Кр	265	2,4	1P 01 37	S 02 10					
Ст	290	2,6	1P 01 37	1S 02 13					
Змч	295	2,7	1P 01 39	S 02 15					
Фг	320	2,9	еР 01 43	1S 02 22					
Ал	360	3,2	еР 01 48	1S 02 31					
Нмг	385	3,5	P 01 50	1S 02 35					
Лмч	460	4,1							1:02 51
Тмх	470	4,2		1S 02 53	1	1	1		
См	480	4,3							1:02 46
Нр	560	5,0	P 02 09						
Чм	560	5,0	1P 02 11	1S 03 10					
Зр	640	5,8	1P 02 19						1:03 28
Рб	655	5,9							е:03 23
Прж	785	7,1		1S 03 54					
Ал ₂	790	7,1	1P 02 32						
Б-А	830	7,5		еS 04 03	1		1		
Крм	830	7,5							1:02 38
Или	840	7,6	1P 02 42						
Алх	1160	10,4							е:05 19
К-А	1350	12,2							е:05 51

№ 638, 12 июля

Северный Памир

$\varphi=38^{\circ}30N$; $\lambda=70^{\circ}52E$; $h=10km$; $O=17ч 05м 08с$; кл.А; М-4

Т-Д	45	0,4	1P 17 05 17	1S 17 05 23					
Имг	70	0,6	1P 05 21	еS 05 30					
Кл	75	0,7	1P 05 23	S 06 34					1:05 38, $\alpha=35^{\circ}$
Грм	80	0,7	P 05 23	S 05 35					

Среднеазиатская зона

ИЮЛЬ 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обг	85	0,8	1P 17 05 23	1S 17 05 34	1	10	10		
Янд	85	0,8	1P 05 24	1S 05 36					
Дфр	90	0,8	1P 05 25	eS 05 37					
Чсх	90	0,8	1P 05 26	eS 05 38					
Нрк	105	0,9	1P 05 27	eS 05 41					
Джг	120	1,1	P 05 32	S 05 48					
Хрг	130	1,2	P 05 32	S 05 47	1	3	4	1	
Кр	135	1,2	1P 05 33	eS 05 49					
Ст	155	1,4	1P 05 38	1S 06 00	1	8	5	3	1:05 56
Змч	160	1,4	1P 05 35	S 05 59					
Фг	260	2,3	P 05 54	1S 06 28					1:05 56; 1:06 45
Мг	300	2,7	eP 06 00	eS (06 39)					
Нмг	315	2,8	eP 06 02	eS 06 41					e:06 04
Ан	320	2,9	P 06 01	S 06 42					
См	340	3,1	eP 06 06	S 06 54					e:06 08
Лнч	345	3,1	eP 06 09						
Тнх	355	3,2	eP 06 10	1(S) 06 57	8	1	1		
Чх	450	4,1	1P 06 28						1:07 21
Нр	580	5,2	eP 06 50	eS 08 04					
Фр	615	5,5	eP 06 58	S 08 17					
Рб	660	5,9		eS 08 31					1:08 43
Ал	770	6,9							e:08 55
Ал ₂	795	7,2							e:07 02
Прж	810	7,3	eP 07 30						
Алх	1480	13,3							e:09 55
К-А	1650	14,9							e:09 40

№ 544. 13 ИЮЛЯ

Гиндукум

φ=37°0N; λ=67°5E; Q=13ч 00м 35с; M-4

Ст	205	1,8	eP 13 01 17	1S 13(01 49)					
Кр	210	1,9	1P 01 11	1S 01 41					
Нрк	220	2,0	eP 01 12	1S 01 44					
Кл	225	2,0	eP 01 14	1S 01 47					
Змч	225	2,0	1P 01 21	1S 01 52					
Обг	270	2,4	eP 01 25	S (02 05)	1	7	5		
См	300	2,7	eP 01 24	S 02 14					
Хрг	365	3,3	eP 01 29	eS ^h 02 16	1	1	1		
Джг	405	3,6	P 01 34	eS 02 39					
Тнх	505	4,5	eP 02 12	eS 03 12	8	1	1		
Лнч	510	4,6		eS 03 13					
Фг	525	4,7	eP 01 51	eS 03 17					
Нмг	565	5,1	eP (01 57)	1S 03 32					
Б-А	570	5,1		1S 02 56	7	2			1:02 30
Ан	590	5,3	P 01 58	1S 03 34					

Подробные данные о землетрясениях

июль 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чм	615	5,5		еS 13 03 48					
Нр	875	7,9		еS 04 57					
Фр	880	7,9							е:04 55
Авх	910	8,2							е:03 03
К-А	1000	9,0		S 04 31					

Р 668. 18 июля

Южный Памир

$\varphi=37^{\circ}1N$; $\lambda=70^{\circ}7E$; $h=230km$; $O=08ч 45м 33с$; $M=5$

Хрг	90	0,8	1P 08 46 05	S 08 46 31					
Кл	120	1,1	1P 46 09	1S 46 37	1	16	9		
Нрж	190	1,7	1P 46 14	1S 46 44					
Обг	200	1,8	еP 46 15	еS 46 45	1	2		11	
Грм	215	1,9	P 46 16	S 46 49					
Кр	215	1,9	1P 46 17	S 46 50					
Ст	235	2,1	1P 46 18	S 46 54	1	11	5	5	1:46 56
Джг	240	2,2	P 46 18	S 46 53					
Мг	320	2,9	1P 46 21	1S 46 59					
Фг	375	3,4	1P 46 30	1S 47 16	1	13	12		
Ал	430	3,9	1P 46 38	1S 47 27	2	8			
См	430	3,9	еP 46 40	S 47 28					
Нмг	440	4,0	еP 46 38	1S 47 28					
Лмч	480	4,3	1P 46 43	1S 47 39	1	1	1	1	
Чм	585	5,3	1P 46 55	1S 47 59					
Нр	660	5,9							е:46 59
Фр	720	6,5	1P 47 08	1S 48 26	3	2			
Б-А	750	6,8		еS 48 26					
Рс	750	6,8	1P 47 11						1:47 15
Фбр	820	7,4	1P 47 22						
Ал	860	7,7		1S 48 56					е:47 24
Прж	885	8,0		S 48 55					
Ал ₂	885	8,0							е:47 18
Или	930	8,4	еP 47 32	1S 49 27	2		1		
Авх	1090	9,8							е:49 30
К-А	1270	11,4							е:47 56
Свр	2320	20,5							е:49 07

Р 678. 21 июля

Гиндукуш

$\varphi=36^{\circ}6N$; $\lambda=71^{\circ}4E$; $O=10ч 47м 57с$; $M=4$

Хрг	100	0,9	1P 10 48 21	S 10 48 36					
Кл	205	1,8	1P 48 32	1S 49 00					1:48 34
Обг	275	2,5	еP 48 41	еS 49 13					е:48 47; 1:49 24
Грм	280	2,5	еP 48 42	еS 49 13					1:48 49; е:49 16; е:49 25
Мг	295	2,7	еP 48 43	еS 49 15					
Кр	295	2,7	1P 48 43	S 49 15					е:48 50; е:49 29
Ст	315	2,8	1P 48 45	1S 49 21					

Среднеазиатская зона

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эмч	330	3,0	1P 10 48 46	1S 10 49 23					e:49 36
Фг	420	3,8		1S 49 44					1:50 09
Ан	460	4,1	eP 49 06	1S 50 20					1:49 18; 1:50 14; 1:50 23
Чмг	485	4,4	eP ^h 49 19	eS 50 24					e:49 26; e:49 57
См	515	4,6		S ^h 50 16					
Лнч	545	4,9	eP 49 10	eS 50 10					
Чм	650	5,9	eP 49 25	eS 51 10					e:50 29; e:50 46
Нр	665	6,0	eP 49 29						
Фр	745	6,7		eS 50 58					1:51 45
Рб	765	6,9							1:51 19
Б-А	810	7,3	eP 49 44	1S 51 08					1:52 31
Ал	875	7,9							1:51 48
Прж	880	7,9		S 51 23					
Ал ₂	885	8,0	eP 49 56						
Крм	925	8,3							e:49 58
Алх	1140	10,3	eP 50 25						
К-А	1330	12,0							e:50 52

684, 24 июня

ИЖИИ Тянь-Шань

У=41°0N; Л=78°3E; О=04ч 48м 26с; М=5½-5¼

Прж	165	1,5	1P 04 48 54						
Нр	200	1,8	1P 49 00	eS 04 49 29					
Крм	230	2,1	1P 49 04	1S 49 34					1:49 41
Рб	245	2,2	1P 49 07						1:49 14
Ал ₂	265	2,4	1P 49 10	eS 49 45					
Фбр	280	2,5	eP 49 12	1S 50 00					
Члх	285	2,6	eP 49 11	eS ^h 49 45					e:49 15
Илх	340	3,1	1P 49 20	eS 50 13					1:49 26
Фр	370	3,3	1P 49 23	1S 50 17					1:49 39; e:50 04
Ал	495	4,5	1P 49 36	1S 50 55	4			147	1:49 48; 1:49 56; 1:50 14
Фг	550	5,0	eP 49 42						e:49 56
Нмг	555	5,0	P 49 43	eS ^h 50 52					e:49 59; 1:51 10
Джг	630	5,7	P 49 50						
Чм	735	6,6	1P 50 04	1S ^h 51 45					1:50 20; 1:50 31; 1:50 40; 1:50 47; 1:50 56; 1:51 26
Лнч	750	6,8	1P 50 42	1S 52 17	3	5	3		3:50 32; 1:50 37; 1:51 03; 1:51 10; 1:51 20; 1:51 43
Тлх	750	6,8	1P 50 05		5	71	9	18	1:51 00; e:51 29; 1:51 44; 1:51 55; 1:52 25
Кл	800	7,2	eP 50 09		6	46	32	1	1:50 45; 1:51 32
Ст	850	7,7	1P 50 16	1S 51 46	5	27	22	50	
См	965	8,7	eP 50 28						

Подробные данные о землетрясениях

июнь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Смк	1060	9,6	eP 04 50 43			9	24		1 1:50 45; e:52 37; e:53 10
Б-А	1410	12,7	P 51 25	1S 04 53 48		11	58		1:55 16; 1:55 32; 1:55 46
АмХ	1720	15,5	P 52 08			8		20	1:55 20; 1:56 58; 1:58 01
Сар	2170	19,6	P 52 54						e:56 35
Крк	2350	21,2	eP 53 06	eS 57 02		8	4	4	e:53 09
Бк	2380	21,4	e(F) 53 22						e:53 42
			1PcP 57 29						
КхТ	2410	21,7	+P 53 11			10		3	?:53 19
Кб	2470	22,3	+P 53 18						1:53 21; e:57 30
Мк	2540	22,9	1P 53 27			7		10	e:57 49; 1:57 52
Грс	2690	24,2	1P 53 43						1:58 07
Тб	2760	24,9	1P 53 52						e:55 02; e:58 15; 1:58 30
			ePPP 54 43						
Сч	3150	28,4	eP 54 19			12	3		e:59 08; e:59 50
Мск	3370	30,4	P 54 36			8		5	e:59 19; e:59 44
СмФ	3580	32,3	eP 54 53	eSS05 02,0					e:00 10; e:02 16
			ePP 55 57						
Я	3580	32,3	eP 54 54						e:00 11
			ePP 55 58						
Плж	3890	35,1	1P 55 17	1S 00 51		7		3	e:56 18; e:58 23; e:59 57; e:03 19; e:05 25; e:06 44
			ePP 56 34	eSS 03,0					
			ePwP05 04 58	eScS 05 37					
Лв	4260	38,4	1P 55 46	ePcS 01 43					
			1PP 57 16	eSS 04,2					
Ткс	4390	39,6	eP 55 57	eSSS 05,7		10		3	e:56 18; e:57 01; e:58 27; e:59 55; e:05 21; e:09 19; e:09 51; e:10 36; e:11 19
			ePP 57 30						
Угк	4940	44,5		eS 03 08		7	3	2	
В-С	5070	45,7		eS 03 24		11	2	2	14 e:12 54
				eScS 06 34					
Мгд	5280	47,6				8	1	2	2 e:11 37
Птп	5930	53,4				13	1	2	e:05 39; e:10 17; e:17 19

№ 691. 27 июня

Ферганская Долина

$\varphi=41^{\circ}3N$; $\lambda=71^{\circ}5E$; $O=16ч 19м 38с$; кл. А; М-4

Мгт	30	0,3	1P 16 19 46	1S 16 19 51					1:19 48
Ал	90	0,8	1P 19 55	1S 20 06					
Фг	100	0,9	1P 19 57	eS 20 09					
Тлж	185	1,7	eP 20 10	1S 20 33	1	8	8		

Среднеазиатская зона
в) МЕСТНЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

апрель-июнь 1958

Станция	Дата	О			А ⁰ км	Дата	О			А ⁰ км	Дата	О			А ⁰ км
		ч	м	с			ч	м	с			ч	м	с	

Апрель															
Алма-Ата	1	09	00	40	50	10	06	13	16	30	22	05	43	59	50
		12	11	35	20		07	50	41	25		06	58	36	25
	3	01	05	23	40		12	06	05	25		06	59	20	20
		4	12	08	50	25		13	13	44	15		14	21	16
	12		44	01	25		22	01	37	55	23	04	39	38	50
	5	07	48	00	15	11	16	09	36	40	24	23	16	34	55
		13	00	32	20	12	01	57	44	40	25	06	52	11	15
	7	05	55	57	40		11	20	02	15		07	57	50	15
		12	37	45	25	16	08	06	25	25	26	15	36	08	25
	8	00	09	08	35		13	12	29	15	27	15	14	46	40
		07	44	36	20	17	06	06	43	55	28	09	01	06	50
		08	26	59	25		12	33	12	25	29	00	15	57	50
	9	11	16	26	25	18	12	00	10	25		14	22	54	30
		10	54	01	40	20	20	23	58	25	30	00	27	21	35
		12	10	55	30	21	12	03	54	25					

М а й

	3	04	17	28	55	5	00	36	16	50	21	22	34	00	30
	4	04	25	56	50	15	12	46	11	55	28	14	54	04	25
		06	07	45	40										

Июнь

	15	23	18	32	50	26	13	20	40	25				
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--	--

М а й

Андижани	19	08	19	18	25									
----------	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Апрель

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

Местные землетрясения

апрель-июль 1958

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

М а й

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

Среднеазийская зона

апрель-июнь 1958

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

Июнь

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

Местные землетрясения

апрель-июнь 1958

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

Среднеазиатская зона

апрель-июнь 1958

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

Июнь

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

Местные землетрясения

апрель-июль 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Дзержетай	20	02 31 13	25	22	09 57 59	50	27	01 07 32	25
		05 08 44	15		19 34 27	50		02 23 05	15
		13 04 38	15		22 13 44	15		12 48 30	25
	21	01 21 49	55	23	23 38 34	25	29	22 24 15	40
		03 15 42	10		11 07 49	35		07 11 45	25
		04 57 23	15		22 17 54	50		09 54 40	50
		17 27 30	35		07 08 36	15		10 48 56	15
		20 32 36	25		11 42 11	35		00 49 18	15
	22	23 28 48	25	26	06 05 25	15	30	08 20 50	35
		05 44 40	20		10 21 20	40		21 42 40	15
								22 02 58	30

М а й

И х и	20	11 31 13	25	21	16 51 54	30			
-------	----	----------	----	----	----------	----	--	--	--

Июнь

	22	07 14 38	15						
--	----	----------	----	--	--	--	--	--	--

Апрель

Кулаб	1	05 50 35	25	26	22 30 00	40			
-------	---	----------	----	----	----------	----	--	--	--

М а й

	5	11 04 34	15	8	21 45 51	25	27	18 57 16	25
	6	13 31 02	20	9	20 05 20	30	28	06 43 24	15
	8	19 47 31	25	10	21 26 49	25	31	19 42 15	30
		20 02 37	25		13 39 00	25		18 28 01	15
		20 29 22	25	23	03 01 58	50		18 39 12	15

Июнь

	2	16 49 14	55	3	20 45 23	40	7	01 52 05	30
	3	04 51 44	45	6	14 50 25	25			

Апрель

Курменты	1	06 20 19	40	14	12 27 20	30	19	19 42 37	25
		23 37 40	20		18 06 46	15		20	12 44 52
	2	07 23 30	10		19 50 15	15	21	07 07 10	15
		00 05 53	15		20 23 15	40		21 58 37	25
	3	08 41 06	30		22 14 34	35	22	07 34 37	30
		04 55 29	50		18 51 48	30		10 12 29	10
	5	02 57 26	50	16	05 52 52	10	23	23 20 53	10
		23 05 04	15		23 55 51	10		25	15 02 46
	7	06 13 07	50	17	04 54 35	25	26	05 02 37	25
		16 53 51	15		06 27 03	10		18 52 46	15
	10	23 23 54	10	18	12 59 05	10		19 35 44	10
		15 07 52	15		08 55 40	10		19 37 11	10
		21 15 36	10		06 10 53	55		27	15 14 58
							28	18 19 59	25

Среднеазиатская зона

апрель-июнь 1958

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

Местные землетрясения

апрель-июль 1958

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4	
				М а я						
Фабричная	28	01 16 16	55							
				М а я						
Фрунзе	19	12 30 59	50							
				Июль						
	7	00 44 25	30							
				М а я						
Хорог	5	02 00 34	50							
				Июль						
	7	18 17 02	15							
				М а я						
Чимкент	11	14 55 24	30	11	21 19 34	30	12	20 50 06	40	
		17 21 04	30	12	18 01 23	25	21	22 28 05	55	

Е.Г. Астафьева
 Б.Н. Бильман
 В.И. Буше
 Е.М. Бутовская
 И.В. Горбунова
 А.П. Катох
 И.Л. Нерсесов
 Л.М. Плотникова
 Т.Г. Раутман
 В.И. Улюмов
 М.И. Федоскина