



АКАДЕМИЯ НАУК СССР

СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ

**БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР**

№ 2

Апрель—июнь

1959

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА—1960

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

СОВЕТ ПО СЕЙСМОЛОГИИ

**БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
СССР**

№ 2

Апрель — июнь

1959

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ЗОНА



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР

МОСКВА-1960

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 1959

№ п/п	Дата	Момент возникновения землетрясения ч м с	Координаты очага			глубина М	М (по шкале Рихтера)	Станции, зарегистрировавшие землетрясение, и максимальные амплитуды колебаний почвы (в микронах), определенные по данным этих станций
			φ° Ш	λ° В	гкм			
1	2	3	4	5	6	7	8	
409	1	01 57 03	42,3	74,0		Б	Фр, Р6, №2, Нр, Фбр, Ан, Ннг, Ал, Фг, Или, Прж, Крм, №1, №3, Чик	
410		05 04 56	37,7	72,5	260		Хрг-1, Мг-2, Длг, Грм, Кл, Обг, №3, Снг, Ан, Фг, Ст, №2	
411		05 37 25	36,9	70,8	210		Хрг-2, Кл, Обг, Кр, Грм, Гис, Длг, Мг, №3, №1, Фг, Ан, Ннг, №2	
412		06 33 46	43,0	77,7		А	Ал ₂ , Крм-7, Прж, Чик, Фбр, Или-1	
413		09 30 54	37,3	71,0	220		Хрг, Кл, Грм, Мг	
414		10 06 15	37,7	71,9			Хрг-1, Кл, Длг, Мг, Грм	
415		10 27 53	36,8	70,9	200		Хрг-2, Кл, Снг, Обг, Грм, Ст, Длг, Мг, №3, Фг, №2	
416		12 09 39	43,0	77,5		А	Ал ₂ , Фбр, Прж, Чик, Или-2	
417		13 46 50	36,5	69,3	180		Кл, Снг, Кр, Хрг-1, Ст, Обг, Грм, №3, №1, Мг	
418	2	07 29 49	37,7	72,6	200		Хрг-2, Мг, Длг, Кл, Грм, Фг, №3, Ал №4, №2	
419		15 23 24	37,6	71,6	130		Хрг-2, Кл, Длг, Мг, Грм, Обг, Кр, №4, №2	
420		18 50 24	39,32	70,92 ⁺⁺	5	А	Длг, Грм, №3, №4, №2	
421	3	14 04 38	37,9	72,3	190	Б	Хрг-17, Мг, Длг, Грм, Кл-7, Обг, Нрж, Фг, Чн-Гр, Кр, №1, Ан, Ст, Змч Гис, Ннг, №4, №2, Нр, Чм, Фбр, Ал, Прж	
422	4	05 31 03	36,8	70,8	200		Хрг-1, Кл, Снг, Обг, Грм, Длг, Мг, №3, №1, Фг	
423		10 10 49	42,5	75,5			Фр, Фбр, Ал ₂ , Или-2, Крм	
424		11 46 17	36,7	70,3	210	Б	Хрг-18, Кл, Нрж, Обг, Кр, Чн-Гр, Гис, Ст, Грм, Змч, Длг, Мг, №3, №1, Фг, Сн, №4, Ал-1, Ннг, Тик, №2, Чм, Нр, Фр, Фбр, Крм	
425		16 59 16	42,9	77,7		А	Крм-16, Ал ₂ , Прж, Чик, Фбр, Или	
426		16 59 19	36,8	70,3	210		Кл, Хрг-4, Нрж, Кр, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Длг, №3, Мг, №1, Фг, №4, Ал, Ннг, Фр, №2, Или-4	
427		19 55 00	36,9	71,0	220		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Кр, Длг, Ст, Мг-1, №3, №1, Фг, Ан, №4, Ннг, №2	
428		20 16 45	42,1	77,8		Б	Прж, Крм-6, Ал ₂ , Фбр, Чик, Или-1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
429	5	13 09 16	36,7	70,3	200			Кл, Хрг-2, Обг, Кр, Чн-Гр, Ст, Грм, №5, Мг-1, №1, Фг, №4, №2
430	6	06 41 18	37,5	70,3		Б		Кл-56, Хрг-7, Снг, Обг, Кр, Грм Чн-Гр, Ст, Змч, №5, Мг, Фг, №4, Ан, Нмг, №2, Нр, Фр
431		12 46 33	37,7	72,0	110	Б		Хрг, Мг, Грм, №5
432		20 19 45	36,1	69,8	100			Кл, Хрг-1, Снг, Обг, Грм, Длг, №5, Мг, №1, №3, Фг, №4, №2
433		22 30 22	36,7	70,5	200			Хрг, Кл, Грм, Мг, №5, №3
434	7	13 39 47	36,5	70,7	100			Хрг-1, Кл, Снг, Обг, Грм, Ст, Мг-1, Фг
435	8	06 58 21	44,5	80,5				Члх, Крм-7, Прх, Или-3, Ал ₂ , Фб ₁
436		13 25 18	38,7	73,5	100			Мг, Длг, Хрг, Грм, Кл
437		18 00 46	36,5	69,3	120			Кл-10, Снг, Нрх, Кр, Хрг-2, Ст, Чн-Гр, Обг, Длг, №5, №1, №3, Мг, Фг, №4, Нмг, Ан, №2, Чн
438		18 34 36	36,4	69,3	120			Кл, Хрг-2, Кр, Ст, Чн-Гр, Обг, Длг, №5, №3, Мг, Фг, №4, Ал, №2
439		22 54 10	43,7	76,1		А		Фбр, Ал, Или-6, Ал ₂ , Члх, Крм
440	9	06 09 41	39,4	73,8				Мг, Ан, Длг, Нмг, Фр
441		07 29 45	37,4	71,8	150	Б		Хрг, Кл, Длг, Мг, Грм, №5, №3
442		08 35 23	39,30	70,53 ⁺⁺	5 - 10	А		Дфр, Ялх, Грм, Инт, Длг, Т-Д, №5 Обг, №1, Нрх, №3, Чн-Гр, Фг, Кл, Кр, Ст, №4, Нмг-5, Хрг-7, Ан-2, Тлх-2, Чн, Нр, Фр, Фбр, Или
443		14 37 15	36,5	71,0	80			Хрг-1, Кл, Снг, Обг, Грм, Длг, №5, №3, №4
444		1 6 55 23	38,96	70,63 ⁺⁺	5	А		Дфр, Члх, Инт, Ялх, Грм, Т-Д, Длг, Обг, №5, Кл, Ст, Снг, Фг, Хрг, №4, Нмг, Ан, Мг, №2
445	10	00 15 36	37,0	71,2	160			Хрг-1, Кл, Снг, Грм, Длг, Мг, №5, №3
446		02 39 48	36,7	68,9				Кл, Ст, Хрг-1, Грм, Длг, №5, №3, Фг, №4, Мг, Нмг, Ан
447		13 49 52	41,45	72,42 ⁺⁺	5	А		№2, Ан, Нмг, №3, №4
448		13 53 52	37,6	72,0	190			Хрг-1, Мг, Кл, Грм, Обг, Снг, №5 Ст, Фг, Ан, Нмг, №3, №4, №2
449		22 52 42	39,0	70,8		Б		Грм, Длг, №5, Кл, №3, №4, Нмг
450	11	00 13 47	37,9	72,1	100			Хрг-1, Мг, Длг, Грм, Обг, Нрх, №5, №1, №3
451		12 10 42	36,3	70,9	80			Хрг-6, Кл, Обг, Кр, Ст, Грм, Глс Длг, Мг, №5, Фг, №3, Ан, Нмг, №4, №2
452		16 18 21	40,15	71,61 ⁺⁺	5	А		Фг-1, №5, Ан, Нмг-1, №1, Длг-6, №3, №4, №2, Грм, Мг, Кл, Хрг, Ст
453		19 30 29	40,6	78,3				Прх, Нр, Крм, Ал ₂ , Фбр, Члх, Или
454 ⁺		21 01 34	38,70	70,47 ⁺⁺	5	А	-4	
455	12	05 30 35	36,7	70,2	200	Б		Кл, Хрг-3, Кр, Обг-5, Чн-Гр, Ст Глс, Грм, Длг, Мг, №5, №1, №3, Фг-1, №4, Ан, Нмг, №2
456		15 37 14	36,5	69,0	160	Б		Кл-7, Хрг-24, Нрх, Кр, Обг, Ст, Чн-Гр, Грм, Длг, №5, Мг, №1, Фг, №3, №4, Нмг, Ан, Тлх-4, №2, Нр, Фр, Фбр, Крм, К-А

Основные данные о землетрясениях

апрель 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9
457	12	17 45 03	38,6	70,5			Б	Грм, Обг, Длг, Кл, Сиг, Ст, Хрг-1, Фг, Ниг, Ан, Мг
458		17 48 21	40,7	72,2			А	Ан, Фг, Ниг-1, №2, №3, №4
459	13	01 49 01	37,7	72,2	180			Хрг-1, Мг, Длг, Кл, Грм, Обг, Сиг, №5, Фг, №1, Ан, №3, Ниг, №4, №2, Фбр
460		03 34 20	42,7	79,5			А	Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Рб, Фр, Ан
461		13 14 55	36,7	71,4	100			Хрг-7, Кл, Нрк, Обг-7, Грм, Длг, Кр, Мг, Ст, Гис, №5, №1, Фг, Ан, №4, Ниг, См, №2
462		10 59 48	41,8	75,7			Б	Нр, Рб-2, Фбр, Фр-2, Ал, Ал ₂ , Прж, Крм, Илн, Члк, Ан, №2, Фг, Ниг, №3, №4, №5, Чм, Кл
463		21 36 28	39,5	67,8			Б	См, Гис, Кр, Обг, Грм, Кл, Длг, Хрг
464	15	00 36 50	43,1	79,0			А	Крм-2, Члк, Прж, Ал ₂ , Илн-1, Фбр
465		01 33 11	37,0	71,1	190			Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Длг, Кр, Ст, Мг, №5, №1, Фг, №3, Ан, Ниг, №4, №2
466		01 45 53	37,2	70,9	240			Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Длг, Мг, №5, Фг, №3, №4, №2
467		12 19 06	39,01	70,82 ⁺	10		А	Инт, Фбр, Ял ₂ , Длг, Грм, Т-Д, Обг, №5, Кл, Кр, №3, Хрг, Ст, №4, Ниг, Мг, №2
468		21 24 17	36,7	70,2	180			Кл, Хрг-1, Сиг, Обг, Ст, Грм, Длг, Мг, №1, Фг, №3, №4, №2
469		23 06 23	43,2	78,3			А	Крм, Члк, Прж, Ал ₂ , Илн
470	16	13 49 40	37,3	71,7	100			Хрг, Кл, Длг, Грм, Мг
471		16 29 22	36,7	70,1	180			Кл, Хрг-1, Сиг, Обг, Грм, Длг, №5, №1, Фг, №3, №4, №2
472	18	08 01 22	38,6	70,0			Б	Грм, Кл, Длг, №5, №3, №4, №2
473		11 48 07	38,78	70,12 ⁺	10		А	Грм, Т-Д, Обг-8, Ял ₂ , Инт, Члк, Длг, Кр, Змч, №5, Ст, №1, Хрг-2, №3, Фг, №4, Ниг, Ан, Мг, №2
474		13 14 21	38,2	73,0	110			Мг, Хрг-1, Длг, Грм, Кл, Обг, Ан, №5, Ниг, №3, Змч, №2
475		18 22 05	36,7	71,0	110		Б	Хрг-8, Кл, Нрк, Обг-5, Грм, Кр, Чм-Гр, Длг, Ст, Мг, №5, №1, Фг, №3, Ан, №4, Ниг, №2, Чм, Фбр
476		19 12 38	36,6	71,0				Хрг-10, Кл, Сиг, Обг, Кр, Грм, Длг, Ст, Мг, №5, №1, Фг, №3, Ан, №4, Ниг
477		23 53 56	41,25	71,30 ⁺	5		А	Ниг-2, №2, №4, Фг, Ал-1, №3, №5, Чм, Длг, Грм
478		23 58 14	45,0	80,4				Члк, Крм, Илн, Прж, Ал ₂ , Ал, Фбр
479	19	02 26 35	37,0	70,5	220			Хрг-1, Кл, Грм, Длг, №5, Фг, №3, №2
480		07 33 16	39,8	78,1				Нр, Прж, Крм, Ал ₂ , Ал, Фбр, Члк, Илн, Ан, Чм
481		12 16 02	36,3	70,3	80			Хрг, Кл, Обг, Грм, Змч, Длг, Мг
482		15 59 42	40,57	72,17 ⁺	30		А	Ал-2, Фг, Ниг, №2, №1, №5, №3
483		19 13 24	39,17	71,00 ⁺	10		А	Длг, Члк, Фбр, Инт, Ял ₂ , Грм, Т-Д, №5, Обг, №1, №3, Нрк, Кл, Кр, Хрг-3, Ст, Ниг-1, Ан, Мг
484		19 16 02	37,9	72,1	150			Хрг-3, Мг, Длг, Грм, Кл, Обг, №5, Кр, Ст, №1, №2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
485	20	04 34 31	38,3	72,3	100			Хрг-2, Длг, Мг, Грм, Кл, Обг, Фг, МБ, М1, Ан, Кр, Ннг, МЗ, М2
486		04 42 42	37,4	71,1	230			Хрг, Кл, Грм, Мг
487		14 54 56	36,85	70,90 ⁺	5	A		Длг-14, Грм-1, МБ, Кл, Хрг, Фг, МБ, М2
488		19 13 22	36,8	70,5				Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Змч, Длг, МБ, Фг, МЗ, М2
489	21	06 39 16	36,6	70,9	140			Хрг-4, Кл, Кр, Обг, Грм, Ст, Длг, МБ, Фг, Ан, См, М2
490		09 56 02	37,0	71,4	90			Хрг-2, Кл, Грм, Обг, Длг, Кр, Ст
491		22 03 45	36,6	69,6	160			Хрг-2, Грм, Длг-2, МБ, МЗ, Фг, М2
492	22	00 02 49	39,3	71,6		B		Длг, МБ, Грм, Фг, Ан, Обг, Ннг-3, Хрг-5, Нрж, Кл, Ст, Лнч, Тлж-1, Чм, См, Нр-1, Фр-1, Обр, Ал, Крм, Б-А, Алх, К-А
493 ⁺		03 36 45	36,0	69,3	160			
494		04 59 35	42,0	79,4				Прж, Крм, Члх, Ал, Обр, Нр, Илн-23, Ал
495		07 40 16	39,70	72,23 ⁺⁺	5	A		Фг, Длг, Ан, МБ, Ннг, М1, Грм, МЗ, Мг, М2, Хрг, Кл, Чн-Гр, Лнч, Тлж, Ст, Чм, Нр, Фр, Обр
496		08 28 43	37,5	71,7	170	B		Хрг-2, Кл, Длг, Грм, Мг, Обг, Нрж, Ст, МБ, Фг, М1, МЗ, М2
497	23	04 13 09	36,6	70,4	160			Хрг-1, Кл, Обг, Чн-Гр, Грм, Длг, Мг
498		03 04 46	37,8	72,0	130			Хрг-1, Длг, Мг, Кл, Грм, Обг, Кр
499		08 46 48	37,7	70,5				Кл, Хрг, Обг, Грм, Кр, Длг, Мг, Ан
500		11 50 50	43,3	78,5		A		Крм, Члх, Прж, Ал ₂ , Илн, Обр
501		12 24 30	36,8	71,1	80			Хрг-2, Кл, Нрж, Обг, Грм, Длг, Ст, Мг, Фг, Ан
502	24	09 30 48	37,5	71,8	140			Хрг-3, Длг, Мг, Грм, Обг, Нрж, Фг
503		10 57 08	36,6	70,0	200			Кл, Хрг-6, Обг, Ст, Чн-Гр, Грм, Длг, Мг, См, Фг, Ан, Ннг, Тлж, Нр
504	25	04 04 27	37,0	71,1	180			Хрг-1, Грм, Длг, Кр, Мг, Фг
505		06 46 35	37,0	71,0	80			Хрг-2, Кл, Обг, Грм, Длг, Кр, Ст, Мг, Фг, Ан
506		10 15 18	36,5	71,1	100			Хрг-1, Кл, Грм, Мг
507		14 38 31	39,00	70,47 ⁺⁺	30	A		Ял, Грм-24, Дфр, Члх, Илн, Т-Д, Длг, Кл, Хрг, Ал
508		15 20 02	36,5	69,8				Кл, Хрг-9, Нрж, Обг, Ст, Грм, Длг, Мг, См, Фг, Ннг, Фр
509		20 36 14	38,7	70,5	200			Хрг-1, Кл, Обг, Чн-Гр, Грм, Ст, Длг, Мг, Фг, Ан, Ннг
510		22 18 27	41,7	79,0				Прж, Крм, Члх, Ал ₂
511	26	23 07 41	41,6	77,9				Члх, Ал ₂ , Крм-24, Илн, Ал, Прж, Фрр
512	27	11 42 01	37,0	71,1	190			Хрг-3, Кл, Обг, Грм, Длг, Кр, Ст, Мг, Фг, Ан, Ннг, См
513		16 14 11	36,5	70,0	160			Кл, Хрг-1, Обг, Ст, Чн-Гр, Грм, Длг, Мг
514		16 23 31	36,8	70,9	200			Хрг, Кл, Грм, Мг
515	28	01 10 59	36,6	70,2	200			Кл, Хрг-3, Смг, Обг, Ст, Грм, Длг, Мг, Фг-1, Ал
516		03 35 59	38,6	74,2	120			Мг, Хрг, Длг, Грм, Кл

апрель-май 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9
517	28	07 40 53	39,22	70,70 ⁺	5	А		Чем, Ялд, Грм, Илт, Длг, Т-Д, Обг, Фг, Кл, Кр, Хрг, Мг
518		15 02 28	37,8	72,3	170			Хрг-6, Мг, Длг, Грм, Кл, Обг, Сиг, Фг, Ст, Ан, Нмг
519	29	02 50 28	39,2	71,5		Б		Длг, Грм, Фг, Обг, Ан, Хрг, Нмг, Кл, Мг, Кр, Ст
520		12 50 54	39,3	72,7				Длг, Фг, Мг, Ан, Грм, Нмг, Хрг, Обг, Кл, Чн-Гр, Ст, Чм, Фбр
521		16 23 01	43,9	77,9		А		Члх, Или, Ал ₂ , Крм, Фбр
522		20 17 23	36,5	70,3	120			Хрг-6, Кл, Кр, Обг, Ст, Грм, Длг, Мг, Фг, Ан, Фбр
523	30	04 24 39	36,6	70,6	100			Хрг, Кл, Обг, Кр, Длг, Фг, Ан
май 1959								
524	1	00 52 33	39,0	72,6	110			Хрг, Мг, Длг, Грм, Фг, Ан, Фг, Кл, Кр, Обг, Чн-Гр, Длг, Кр, Фг, Ан, Нмг
525		01 38 23	36,2	71,2	140			
526		07 35 57	38,7	69,7		Б		Обг, Нрк, Чн-Гр, Грм, Кл, Ст, Длг, Хрг, Ан, Б-А
527		09 54 20	36,6	70,0	180			Кл, Хрг, Нрк, Обг, Гис, Чн-Гр, Грм, Мг
528		19 19 09	38,6	70,7		Б		Грм, Длг, Обг, Кл, Кр, Хрг, Чмг, Ан
529		20 35 30	36,5	71,4	80			Хрг, Кл, Обг, Грм, Длг, Мг, Ан
530		23 42 57	40,8	79,1				Прж, Крм, Ал ₂ , Члх, Фбр, Ан, Нмг
531	2	01 38 46	37,1	71,2	220	Б		Хрг-1, Кл, Обг, Грм, Длг, Кр, Мг
532		01 53 09	37,1	70,9	220	Б		
533		02 36 55	38,67	70,25 ⁺	10	А		Т-Д, Грм, Ялд, Илт, Обг, Дфр, Чсл, Кл, Длг, Кр, Ст, Гис, Хрг-1, Нмг, Ан
534		09 30 30	40,8	79,0				Прж, Крм, Нр, Ал ₂ , Члх, Ал, Фбр, Фр, Ан, Фг, Нмг
535		11 02 17	36,4	72,3				Хрг, Мг, Кл, Длг-2, Ст
536	3	00 14 12	37,1	70,9	220			Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Ст, Мг
537		01 59 21	36,1	70,4	80			Хрг, Кл, Кр, Обг, Чн-Гр, Ст, Гис, Грм, Длг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Фбр
538		04 27 53	36,7	70,0	220			Кл, Хрг, Кр, Обг, Гис, Чн-Гр, Ст, Грм, Длг, Мг, См, Ан, Нмг, Фбр
539		17 59 40	42,7	78,9		Б		Прж, Крм-15, Члх, Ал ₂ , Или, Фбр, Фг, Хрг, Кл, Ст
540		21 06 24	36,6	71,3	140			Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Длг, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, Фбр
541		22 19 58	42,9	77,7		Б		Крм, Прж, Члх, Фбр
542	4	00 11 55	42,1	76,3				Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм, Или, Члх
543		10 49 42	37,5	71,7				Кл, Длг-7, Грм, Мг, Ан
544		12 36 22	36,8	69,4				Кл, Кр, Ст, Чн-Гр, Обг, Змч, Грм, Длг, Фг, Нмг, Ан
545		20 02 29	39,1	71,6		Б		Длг, Грм, Фг, Обг, Хрг, Ан, Кл, Чн-Гр
546 ⁺	5	11 40 24	36,0	72,2				Мг, Хрг, Ан, Фг, Кл, Рб-1, Нмг-1, Прж, Фр, Фбр, Ст, Ал, Или-1
547		13 02 33	36,6	76,7				
548		14 30 48	37,5	69,5				Кл, Кр, Ст, Чн-Гр, Обг, Грм, Хрг, Длг, Фг, Нмг, Мг, Ан

1	2	3	4	5	6	7	8	9
549	6	15 24 49	38,3	72,5	140			Хрг-1, Мг, Джг-4, Грм, Фг, Кя,
550	7	02 20 08	37,1	71,3	180			Хрг-1, Кя, Нрк, Грм, Обг, Джг, Мг, Гяс
551		05 28 34	36,9	70,1	220			Кя, Хрг-9, Обг, Кр, Чн-Гр, Ст, Гяс Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг-3, М2, Чм, Нр, Фр, Рб, Фбр, Прж, Ал, Крм, Илм-1
552		09 58 22	36,8	69,7	180			Кя, Хрг-1, Гяс, Чн-Гр, Обг, Ст, Змч, Грм, Джг, См, Мг, Фг, Нмг, Ан, М2, Фр
553		17 59 05	36,7	71,0	110			Хрг, Кя, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Джг, Гяс, Змч, См
554	8	08 43 41	37,6	71,8	130	Б		Хрг-1, Кя, Джг, Мг, Грм, Обг, Кр, Ст, Змч, Фг, Ан, Нмг, М2
555		10 20 07	36,6	71,0				Хрг, Кя, Обг, Грм, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан
556		14 01 02	39,25	70,47 ⁺⁺	5-10	А		Дфр, Яяд, Чял, Грм, Инт, Т-Д, Джг, Обг, Чн-Гр, Змч, Кя, Хрг
557		14 13 53	37,6	70,5				Кя, Хрг, Ст, Джг
558		17 04 47	36,5	70,4	120			Хрг, Кя, Обг, Кр, Грм, Змч, Джг
559		18 18 23	36,7	70,6	180			Хрг-3, Кя, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Гяс, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
560	9	16 50 00	37,3	71,5	110	Б		Хрг-2, Кя, Грм, Джг, Мг, Чн-Гр, Фг
561		17 47 06	36,8	71,0	190			Хрг, Кя, Обг, Грм, Чн-Гр, Джг, Мг
562	10	00 15 56	37,4	71,6	120			Хрг, Грм, Джг, Обг, Мг
563		10 08 58	36,7	70,5	140			Хрг-1, Кя, Обг, Чн-Гр, Грм, Ст, Змч, Джг, Мг, Фг
564		13 23 29	43,3	74,9				Фр, Фбр, Илм, Ал, Крм, Чял, Прж
565		14 38 42	40,4	79,7				Прж, Крм, Чял, Яя, Рб, Ал, Фбр, Илм, Фр, Мг, Ан, Фг, Нмг, Хрг, Кя
566		18 15 27	39,30	71,00 ⁺⁺	5-15	А		Джг, Чял, Дфр, Яяд, Инт, Грм, Т-Д, Нмг, Фг, Ан, Кр, Кя, Ст, М2, Хрг, Мг
567	11	02 15 15	37,7	69,4		Б		Кя, Нрк, Ст, Чн-Гр, Обг, Грм, Хрг, Джг, Фг, Мг, Нмг, Ан
568	12	14 34 23	36,7	70,8	200			Хрг, Кя, Грм, Джг-2, Мг
569		18 52 27	39,59	72,27 ⁺⁺	5-20	А		Джг, Чял, Инт, Яяд, Фг, Грм, Т-Д, Нмг, Ан, Обг, М2, Кя, Змч, Хрг, Ст
570		18 55 07	40,5	72,3		А		Ан-1, Фг, Нмг, М2
571		20 18 21	40,50	72,30 ⁺⁺	20-30	А		Ан-4, Фг, Нмг-3, М2, Джг, Грм, Яяч -1, Чм, Хрг, Кя, Ст, Рб-1, Фбр, Ал, Илм-1, Прж, Крм
572	13	01 35 24	36,9	71,3	160	Б		Хрг-11, Кя, Обг-10, Грм, Джг, Кр, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг-3, См, Яяч, Чм, Нр, Рб, Б-А, Фбр, Ал, Прж, Илм-1, К-А
573		02 05 08	40,50	72,30 ⁺⁺	20-30	А		Ан-3, Фг, Нмг-1, М4, Джг-4, Грм
574		04 16 49	37,7	72,1	200	Б		Хрг-4, Мг, Джг, Кя, Грм, Обг, Нрк, Кр, Фг, Ст, Ан, Нмг-1, М2, Яяч, Фр, Рб
575		11 00 08	39,0	73,3				Мг, Джг-6, Ан, Хрг, Кя, См
576	14	18 20 12	37,3	71,8	100	Б		Хрг-1, Кя, Джг, Мг, Грм, Обг, Кр, Ст, Фг, Ан, Нмг
577	15	03 25 41	43,6	77,5		А		Ая, Ал, Илм-25, Чял, Крм, Фбр, Пр:
578		04 07 54	36,3	71,2	80			Хрг-1, Обг, Кр, Грм, Джг, Фг, Ан, См
579		16 34 46	38,3	74,2	110			Мг, Хрг, Джг, Ан, Грм, Кя

Основные данные о землетрясениях

май 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9
580	16	06 07 04	42,3	76,4			Б	Рб-1, Обр, Ал ₂ , Крм, Или-4
581		07 40 08	37,2	71,5	190		Б	Хрг, Кл, Грм, Мг
582		11 38 34	43,5	75,0				Обр, Или-3, Ал ₂ , Крм, Чик, Прж
583		14 59 05	39,2	70,4			Б	Грм-42, Кл, Ст, Хрг, Мг
584		19 24 38	36,6	70,7	200			Хрг, Кл, Нрк, Обг, Кр, Грм, Ст, Змч, Мг, Фг, Ан, Ннг-1, М2
585		22 20 40	37,6	71,8	130			Хрг, Кл, Длг, Мг, Грм, Обг
586		22 25 49	36,6	70,4	200			Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Змч, Длг
587		23 12 11	37,6	71,6	90			Хрг, Кл, Длг, Грм, Обг, Змч
588	17	05 41 15	42,3	76,5			А	Рб-1, Обр, Ал ₂ , Прж, Крм-5, Или-3, Чик
589		07 24 04	36,1	68,9				Кл, Кр, Ст, Хрг, Обг, См, Мг, Фг, Тшк-1, Ан, Ннг, Б-А, Фр, Амх, Обр, К-А
590		09 27 29	38,4	73,2	100			Мг, Хрг, Длг, Фг, Грм, Ан, Кл, Обг, Ннг, М2, Ст, Чм
591		14 15 24	40,0	71,57*	0-20		А	Фг, Длг, Ннг, Грм, Ан-1, М2, Ст, Хрг
592*		18 30 41	36,8	71,1			4	
593		20 31 14	36,7	70,1	150			Кл, Хрг, Обг, Кр, Ст, Грм, Длг, Мг
594	18	01 52 47	37,3	71,9	100			Хрг, Мг, Кл, Длг, Обг, Кр, Ст, Фг, Ан, Ннг, М2, См
595		03 41 17	37,0	71,0	210			Хрг, Кл, Обг, Нрк, Грм, Кр, Длг, Ст, Мг, Ннг
596		19 47 39	37,9	72,2	100			Хрг, Мг, Длг, Грм, Кл, Обг, Фг, Ст, Змч, Ан, М2
597		20 42 43	37,6	72,2				Хрг, Мг, Длг-2, Кл, Грм, Фг
598		20 51 13	37,2	70,6	250			Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Длг, Мг, Ан
599	19	12 56 06	41,8	72,2			Б	М2, Ннг, Ан, Фг, Чм, Тшк, Длг-4, Обр, Или-1, Кл
600		22 04 15	40,8	77,4				Нр, Прж, Крм, Ал ₂ , Обр, Ал, Чик, Или-2
601		23 19 11	36,7	70,2	200			Кл, Хрг, Нрк, Обг, Кр, Ст, Грм, Длг, Мг, Фг, Ан, Ннг-1, Тшк, М2, Чм
602	20	00 43 47	36,7	70,9				Хрг, Кл, Нрк, Обг, Грм, Длг, Мг
603		05 08 06	39,2	72,6				Длг, Мг, Ан, Фг, Грм, Хрг, Ннг-1, Обг, М2, Кл
604		08 45 30	37,3	71,4	90		Б	Хрг, Кл, Грм, Длг-2, Мг
605		17 38 12	44,6	80,1				Чик, Крм, Или, Ал ₂ , Обр
606		18 06 12	36,8	70,5				Хрг, Кл, Грм, Ст, Длг-2, Мг
607		22 50 08	36,8	71,2	130			Хрг, Кл, Обг, Грм, Длг, Ст, Мг, Ан
608	21	04 49 49	37,3	71,5	120			Хрг-6, Кл, Грм, Длг, Мг
609		09 51 31	38,7	69,7			Б	Обг-8, Чм-Гр, Кр, Грм, Ст, Кл, Длг, Хрг, Ан
610		11 56 21	36,9	71,2	180			Хрг, Кл, Обг, Грм, Длг, Мг, Змч, Ан, Ннг, Б-А
611		15 17 05	36,4	70,5	80			Хрг, Кл, Чм-Гр, Грм, Длг
612	23	01 21 48	37,9	72,3	190			Хрг, Мг, Длг, Грм, Кл, Обг, Фг, Ст, Ан, Ннг-1, М2, Чм, Обр
613*		04 45 48	38,2	73,8			Б ~ 4	
614		05 12 12	36,7	70,4	200			Хрг, Кл, Обг, Грм, Длг, Мг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
615	23	05 47 09	38,68	70,82 ⁺	5	А	-4	
616		14 13 56	36,9	71,1	160			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Змч, Мг
617		17 18 14	36,6	69,5	160			Кл, Хрг, Гмс, Чн-Гр, Обг, Змч, Грм, Джг, Мг, Ан
618		18 19 50	43,7	76,6				Или-2, Фбр, Ал ₂ , Члх
619		18 55 29	37,2	70,9	220			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Ст, Гмс, Змч, Мг, Фг, Ан, Нмг, Чл
620		20 24 03	37,0	71,4	190			Хрг-10, Кл, Грм, Обг-6, Нрх, Джг, Мг, Ст, Фг, Ан, Нмг, См, №2, Чл, Нр
621	24	10 28 56	37,0	70,8	210			Хрг, Кл, Нрх, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Ст, Джг, Мг, Ан, Чл
622		10 41 41	37,5	70,7				Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Мг
623 ⁺		12 44 12	37,7	69,9		Б	-4	
624		16 19 56	36,8	71,2	160			Хрг, Кл, Нрх, Обг, Грм, Джг, Кр, Мг, Змч
625		16 23 36	41,1	78,6				Прх, Крм, Ал ₂ , Члх, Или-1
626	25	03 12 18	44,2	78,4				Члх, Или-1, Крм, Ал ₂ , Фбр
627		10 42 18	36,4	70,9	80			Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Джг, Змч, Мг
628		18 00 30	38,4	69,2		Б		Нрх, Кр, Чн-Гр, Ст-10, Грм, Джг, Хрг, См, Фг, Нмг, Ан, Мг, Чл, №2, Нр, Фр, Рб
629	26	06 13 30	37,7	72,1				Мг, Джг, Кл, Грм
630 ⁺		06 35 58	37,0	69,9		Б	4/5	
631		06 50 53	37,0	69,9				Кл-70, Хрг-14, Обг, Кр, Ст, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Лмч, Чл, Нр, Фр, Фбр, Прх, Или
632		07 22 18	37,2	70,1				Кл, Хрг-2, Обг, Кр, Чн-Гр, Ст, Джг, Мг, Фг, Нмг, Ан, Фр, Фбр
633		07 27 36	37,1	70,1				Кл, Хрг, Обг, Джг
634		08 29 52	37,1	70,3				Кл, Хрг, Мг, Фг, Нмг
635		09 01 39	37,1	70,1				Кл, Хрг, Обг, Кр, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг, Ан
636		14 20 47	40,0	73,2				Ан, Нмг, Джг, Мг, Грм
637		16 23 37	37,1	70,1				Хрг, Обг, Кр, Ст, Джг, Ан
638	27	03 10 31	38,9	69,1		Б		Чн-Гр, Кр, Ст, Обг, Грм, Кл
639		04 56 49	37,1	70,1				Обг, Кр, Чн-Гр, Грм, Джг
640		16 33 38	36,3	70,2	100			Нрх, Кр, Обг, Змч, Грм, Джг, Мг
641		21 44 52	41,9	79,4				Прх, Крм, Члх, Ал ₂ , Или
642	28	07 32 45	37,7	69,8		Б		Кл, Обг, Кр, Грм, Джг, Мг
643		07 41 05	37,1	71,6	110			Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Обг-5, Чн-Гр, Ст, Фг, Ан, Нмг, Пр
644		07 57 18	37,5	71,6	180			Хрг, Кл, Грм, Мг, Обг, Чн-Гр, Ст, Фг
645		09 29 05	36,5	70,3	140			Хрг-6, Кл, Нрх, Обг, Ст, Чн-Гр, Грм, Змч, Джг, Мг, Фг, См, Ан, Нмг, Тмх, Чл, Нр, Б-А, Фр, Амх, К-А
646		11 58 40	36,6	70,7	140			Хрг, Кл, Чн-Гр, Ст, Змч, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг, Тмх, Чл, Нр, Фр, Прх, Амх
647		14 18 57	37,1	70,1				Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Змч, Джг

Основные данные о земледелии

май-июнь 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9
648	28	16 17 42	38,2	69,4			Б	Нрк, Кя, Кр, Чн-Гр, Обг, Ст, Джг, Хрг, Нмг
649		16 45 14	36,0	69,7	80			Кя, Хрг, Кр, Обг, Грм, Джг
650		16 55 32	36,8	71,1	80			Хрг, Кя, Грм, Джг, Мг
651	30	00 08 25	38,85	70,42 ⁺⁺	5		А	Т-Д, Грм, Янд, Ивт, Дфр, Чел, Обг-2, Джг, Чн-Гр, Нрк, Кя-12, Ст, Хрг-7, Нмг-7, Ан-4, Лич, Тшк-2, Мг, Чм, Нр, Фр, Рб, Фбр, Б-А-1, Ал, Илк-1, Пг, Крм, Амх
652		03 51 43	43,4	81,0				Члк, Крм-16, Ал, Илк-4, Ал, ...
653 ⁺		12 22 57	37,6	71,8	100		Б	
654		15 53 16	40,4	77,2				Нр-1, Прж, Рб, Крм, Фбр, Ал, Фр-1, Мг, Члк, Илк-3, Ан, Ст, Нмг, Хрг, Кя, Ст
655		16 11 02	36,7	71,0				Хрг, Кя, Грм, Мг
656		18 27 40	38,7	68,0			Б	Ст, Кр, Чн-Гр, Нрк, См, Обг, Кя, Грм Джг, Хрг, Фг, Нмг, Ам
657	31	05 47 51	44,3	79,0				Члк, Крм, Илк, Ал, Фбр
658		16 39 16	38,5	72,4			Б	Мг, Джг, Хрг, Грм, Ст, Кя, Обг, Ан, Нмг, Чн-Гр, Ст, Нр, Чм
<u>июнь 1959</u>								
659	1	01 25 34	39,07	69,70 ⁺⁺			А	Обг-5, Грм-9, Янд, Чн-Гр, Нрк, Т-Д Змч, Дфр, Чел, Кр, Ивт, Ст, Кя, Джг, Хрг, См, Тшк, Нмг-1, Ан, Чм, Мг
660		02 24 33	36,8	71,2	100			Хрг, Кя, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Ст, Мг, Ам, Нмг, См
661		03 05 00	44,9	79,2				Члк, Илк, Крм, Ал, Прж
662		04 46 29	38,5	72,3				Хрг, Джг, Мг, Грм, Обг, Кя, Ам
663		05 32 18	37,0	71,1	80			Хрг, Кя, Грм, Джг-2, Чг
664		11 52 03	36,8	71,1	140			Хрг, Кя, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Мг, Фг
665		12 13 29	37,0	71,1	200			Хрг, Кя, Грм, Мг
666		15 15 46	37,5	71,7	170			Хрг, Кя, Грм, Мг
667		20 14 30	38,6	73,8	100			Мг, Хрг, Джг, Ам, Грм, Нмг, Обг, Кя, Нр, Чн-Гр, Фбр, Ал, Крм, Илк
668		22 00 02	36,5	70,0				Кя, Хрг, Грм, Мг
669		23 56 37	36,9	71,1	220			Хрг, Кя, Обг, Грм, Джг, Ст, Змч, Мг, Фг, Ан, См, Тшк, Чм, Фбр, Ал
670	2	05 53 06	37,8	72,1	100			Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кя, Кр
671		06 59 48	38,5	72,1				Джг, Хрг, Мг, Грм, Обг, Фг, Кя, Ам, Кр, Нмг, Ст, Илк-1
672		11 53 37	36,5	71,2				Хрг, Ал, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Ст, Ам
673		23 25 20	36,9	71,0	200			Хрг, Кя, Грм, Джг-2, Мг
674	3	07 19 58	36,6	71,2	80			Хрг, Кя, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Ам
675		13 41 22	37,5	71,1	120			Хрг-2, Кя, Грм, Обг, Джг, Ст, Мг, Мг, Фг, Ам, Нмг, Чм
676	4	01 55 53	38,1	69,1			А	Нрк, Кр, Чн-Гр, Ст, Кя, Змч, Обг, Грм, Джг, Хрг, Ам
677		08 24 34	37,0	77,0				Мг, Нр, Хрг, Рб-1, Ам, Прж, Фг, Фбр, Джг-2, Нмг, Крм-2, Фр, Ал, Ал-1, Кя, Илк-1, Ст, Лич, Тшк, Чм
678		10 52 08	37,5	72,6				Хрг, Мг, Джг, Кя, Грм, Обг, Ам

1	2	3	4	5	6	7	8	9
679	4	13 04 58	37,5	71,9			Б	Хрг, Кя, Дяг, Мг, Грм, Обг, Чн-Гр, Фг, Ан
680		16 18 07	42,3	77,5				Прж, Ал ₂ , Крм-5, Фбр, Чяк, Или-2
681		20 33 44	41,0	77,2				Прж, Фбр, Крм, Ал ₂ , Чяк, Или-1
682	5	01 39 25	43,2	78,2			А	Крм-125, Чяк, Ал ₂ , Прж, Ал, Или-3 Фбр
683		02 14 43	39,6	71,5				Дяг, Фг, Грм, Нмг, Обг, Хрг, Чн-Гр Кя, Мг, Чм
684		11 17 59	41,0	73,8				Ан-1, Фг, Нмг-2, Нр, Фр-1, Рб, Мг, Дяг-4, Фбр, Ал, Грм, Ал ₂ , Прж, Или-2, Крм, Хрг, Кя, Ст
685		16 21 51	37,6	70,0				Кя, Обг, Хрг, Чн-Гр, Грм, Дяг
686		23 38 41	36,4	71,5				Хрг, Кя, Обг, Грм, Мг, Дяг, Ст, Чн-Гр
687	6	03 17 04	40,2	77,9				Нр, Прж, Рб-1, Крм-20, Фбр, Ал ₂ , Ал, Фр, Или-4, Ан, Фг, Нмг, Кя
688*	7	01 19 19	41,1	70,2			Б-4	
689		03 23 57	38,86	70,48 ⁺	10		А	Грм, Яяк, Т-Д, Нат, Дср, Чсл, Дяг, Чн-Гр, Кя, Хрг, Нмг, Мг, Хрг, Дяг-3, Грм, Кя
690		21 14 37	38,4	72,7	140			Чяк Или, Ал ₂ , Прж, Фбр
691	9	02 10 17	44,1	78,4				Прж, Крм, Чяк, Ал ₂ , Ал, Или-4, Фбр Нр, Фр, Ан
692		15 57 47	42,1	80,7				Дяг, Мг, Ан, Грм, Ср, Обг, Кя, Ст
693		17 32 43	39,2	72,6				Ан-12, Нр-7, Фг, Нмг-8, Фр-6, Рб-4, Мг-2, Дяг-12, Фбр-26, Ал-4, Грм, Ал ₂ , Лич, Прж, Тяк, Чм, Хрг, Или-6, Крм-10, Кя, Ст
694	10	02 17 49	40,8	74,1				Хрг, Кя, Обг, Чн-Гр, Грм, Дяг, Мг
695		19 13 09	36,3	70,3	80			Хрг, Кя, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Дяг, Мг, Фг
696	11	06 18 05	36,5	71,0	100			Кя, Хрг, Обг, Ст, Грм, Мг, См, Фг, Ан, Нмг, Фбр
697		07 57 41	36,6	70,1	200			
698*		08 23 49	39,05	71,40 ⁺	5-15		А	4/2
699		17 04 40	36,7	71,0	110			Хрг, Кя, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Ст, Дяг, Нмг
700		17 12 24	37,7	72,0	210		Б	Хрг, Мг, Дяг, Кя, Грм, Обг, Чн-Гр, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм
701		17 24 40	38,1	72,2			Б	Хрг, Мг, Дяг, Грм, Кя, Обг, Фг, Ан, Ст, Нмг
702		19 38 37	41,6	79,5				Прж, Крм, Чяк, Ал ₂ , Фбр, Или-2
703		20 35 00	36,7	71,0				Ан-1, Кя, Нрм, Обг, Кр, Грм, Чн-Гр, Ст, Дяг, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Фр
704		20 41 50	36,0	69,8				Кя, Хрг, Ст, Мг, Фг, Ан
705	12	02 34 47	36,4	69,8				Кя, Хрг, Ст, Обг, Чн-Гр, Грм, Дяг Мг, См, Нмг, Ан
706		03 15 41	36,7	70,4				Хрг, Кя, Обг, Чн-Гр, Грм, Дяг, Мг
707		09 15 47	37,2	71,1	160			Хрг, Кя, Грм, Дяг, Обг, Чн-Гр, Мг
708		16 32 19	36,9	69,4				Кя, Ст, Чн-Гр, Обг, Хрг, Грм, Дяг Нмг, Ан
709		22 17 15	37,7	71,8	140			Хрг, Кя, Дяг-2, Грм, Мг
710	13	00 53 32	36,8	70,8	200			Хрг, Кя, Обг, Грм, Дяг, Фг, Фг, Ан, Нмг

Основные данные о землетрясениях

июль 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9
711	13	01 18 11	36,7	70,3	200			Кя, Хрг, Обг, Чн-Гр, Грм, Джг, Мг
712		04 30 50	37,6	72,8				Хрг, Мг, Грм
713		12 43 20	44,9	80,4				Крм-4, Иил-2, Ал ₂ , Прж, Фбр
714		13 05 24	36,5	71,2	80			Хрг, Кя, Обг, Грм, Кр, Джг, Чн-Гр, Мг
715		20 38 06	37,7	69,8			Б	Кя, Т-Д, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Хрг, Джг
716		21 26 32	40,4	75,6				Нр, Рб-1, Прж, Фбр, Крм, Ал, Фр, Ал ₂ , Ан, Чя, Иил-3, Нмг, Чм, Кя
717		22 42 55	37,2	71,0	240			Хрг, Кя, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Ст, Мг, Фг, Ан, Чм, Фбр
718	14	01 07 35	36,3	71,1	80			Хрг, Кя, Обг, Чн-Гр, Джг, Грм, Мг
719		02 06 50	42,0	79,6				Прж, Чя, Ал ₂ , Фбр, Иил-3
720		10 11 01	36,7	70,4	160			Хрг, Кя, Обг, Чн-Гр, Грм, Джг
721		12 02 08	36,9	69,7	200			Кя, Хрг, Чн-Гр, Обг, Грм, Джг
722		13 01 14	40,5	76,7				Нр, Прж, Ал ₂ , Мг, Ан, Иил-2, Фг, Нмг
723		15 00 29	36,7	70,3	180			Кя, Хрг, Обг, Чн-Гр, Грм, Джг, Ал
724	15	00 29 33	37,3	71,5	120			Хрг, Кя, Джг, Грм, Обг, Кр, Чн-Гр, Ст
725		14 04 23	37,1	72,4				Хрг, Мг, Кя, Джг, Грм, Обг
726		14 20 17	36,9	70,1	220			Кя, Хрг, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
727	16	06 14 20	37,8	72,4				Мг, Джг, Грм, Фг
728		13 28 34	37,3	70,9	240			Хрг-1, Кя-6, Нрх, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, См, Фр
729		17 44 03	38,91	70,57 ⁺	5		А	Инт, Ялд, Грм, Дфр, Т-Д, Чя, Лжг, Обг, Кя, Чн-Гр, Ст, Хрг, Нмг, Ан, Мг
730	17	05 44 32	43,3	78,6			Б	Чя, Прж, Ал ₂ , Иил-3, Фбр
731		16 56 50	36,9	71,2	190			Хрг, Кя, Обг, Грм, Чн-Гр, Джг, Мг
732		19 50 37	37,6	71,7	200			Хрг, Кя, Джг, Грм, Обг, Чн-Гр, Фг
733		23 14 42	36,2	69,9				Кя, Хрг, Грм, Джг-2, Ан
734	18	07 15 24	38,0	72,5	120		Б	Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кя, Обг, Фг, Нрх, Ан-1, Чн-Гр, Ст, Нмг, Нр, Чм, Фр, Фбр, Прж, Крм
735		08 28 03	42,6	74,6				Фр-5, Рб, Фбр, Нр, Ал ₂ , Иил-2, Ан, Нмг, Прж, Чя
736		23 19 26	38,6	75,0	170		Б	Мг, Хрг, Нр, Ан, Джг, Фг, Нмг, Грм, Обг, Кя, Фбр, Прж, Чн-Гр, Ст, Ал ₂ , Крм, Иил, Чм
737	19	07 45 14	36,9	71,0	80			Хрг, Кя, Обг, Грм, Чн-Гр, Кр, Джг, Мг
738		14 37 53	36,8	71,2	140			Хрг, Кя, Обг, Грм, Джг, Фг
739		16 10 30	37,3	70,8	240			Хрг-1, Кя-8, Обг, Грм, Чн-Гр, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан-1, Нмг, Чм, Нр, Фр, Фбр, Крм
740	20	01 11 09	36,5	70,0	200			Кя, Хрг, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг
741		11 29 56	41,2	72,0			Б	Нмг -3, Ан, Фг, Джг-4, Чм, Мг, Кя, Фбр
742		12 26 40	40,9	72,2			А	Ан-3, Нмг-1, Фг, Джг, Мг, Кя
743		14 16 07	38,85	70,56 ⁺	15		А	Инт, Т-Д, Грм, Ялд, Дфр, Чя, Джг, Обг, Нрх, Кя, Чн-Гр, Ст, Хрг, Фг, Нмг-2, Ан-2, Тях, Мг, См, Б-А

1	2	3	4	5	6	7	8	9
744	20	14 16 47	38,87	70,56 ⁺	5	А	4/5-5	
745		14 18 38	38,87	70,57 ⁺	5	А		Инт, Т-Д, Ялд, Грм, Дфр, Чся, Длг
746		20 50 12	37,4	71,6	210	Б		Хрг, Длг, Грм, Обг, Мг, Чн-Гр, Фг, Ан, Ннг
747	21	02 29 40	41,1	72,3		Б		Ан-3, Ннг-2, Фг, Длг-2, Тшк, Чм, Грм, Мг
748		07 43 21	36,9	70,1	220			Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Длг, Мг, Фг, Ан-1, Ннг, Нр, Рб, Фбр, Прж, Крм
749		13 12 04	36,7	70,4	200			Хрг, Кл, Кр, Обг, Грм, Ст, Длг, Мг, Ан
750		20 02 47	45,0	78,8				Или, Крм-31, Ал ₂ , Ал, Прж, Фбр, Нр
751		23 59 39	36,8	69,8	180			Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Длг, Мг
752	22	03 52 34	43,5	75,0				Фбр, Рб, Или, Ал ₂ , Крм, Члк
753		04 51 37	40,0	76,5				Прж, Рб, Фбр, Ал ₂ , Мг, Ан
754		21 45 35	39,17	71,02 ⁺	5	А		Чся, Длг-20, Дфр, Инт, Ялд, Грм-7, Т-Д, Кл, Хрг, Ст
755	23	03 23 05	36,8	70,5	190			Хрг, Кл, Обг, Нр, Грм, Ст, Длг-2
756		10 03 16	38,2	72,4	180			Хрг, Мг, Грм, Кл, Длг-2
757		19 39 52	37,6	71,7	120	Б		Хрг, Кл, Длг, Грм, Мг, Обг
758		22 30 00	38,92	70,85 ⁺	5-10	А		Инт, Чся, Дфр, Ялд, Т-Д, Грм, Длг, Обг-2, Кл, Нрк, Хрг, Ст, Фг, Ан, Ннг, Мг, Тшк-1, См, Чм, Нр, Фр, Фбр, Ал ₂
759		23 16 55	26,5	71,6	120			Хрг, Кл, Длг-4, Грм, Обг, Мг, Кр, Ан, Ал ₂
760	24	04 52 39	42,9	76,0		А		Ал, Ал ₂ , Фбр, Крм, Или, Прж, Члк
761		17 00 13	43,1	77,1		А		Ал, Ал ₂ , Фбр, Или, Крм, Члк, Прж
762		17 25 39	43,3	78,1		А		Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр
763		18 24 37	38,9	72,9				Мг, Длг-2, Хрг, Ан, Грм, Ннг, Кл
764	25	03 12 47	36,9	71,4	120			Хрг, Кл, Обг, Грм, Зшч, Длг, Мг
765		04 37 16	36,7	70,5				Фбр, Ал ₂ , Или, Члк
766		04 58 47	43,2	76,9				Чся, Длг, Ялд, Инт, Грм, Т-Д, Обг, Чн-Гр, Кл, Кр, Ст, Хрг, Ннг, Ан, Тшк, Мг, См
767		06 13 07	39,21	70,90 ⁺	5	А		Кл, Хрг, Нрк, Обг-15, Ст, Грм, Длг, Мг, См, Фг, Ан, Тшк, Нр, Ал ₂
768		06 44 11	36,8	70,0	160			Хрг, Кл, Грм, Длг, Мг
769		17 59 54	38,7	71,1	160			Хрг, Кл, Грм, Длг-2, Мг
770	26	00 52 36	36,5	71,0	120			Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм-В, Или, Члк
771		15 15 46	42,2	76,5				Прж, Нр-1, Крм-16, Рб-3, Ал ₂ , Ал, Фбр, Члк, Или, Фр-1, Ан, Ннг, Кл
772		15 35 33	40,7	78,2				
773		20 16 07	38,6	73,9	110	Б		
774	27	07 48 38	36,7	71,1	140			Хрг, Кл, Грм, Длг, Мг, Ан
775		10 10 51	39,6	71,9				Длг, Фг, Ан-1, Грм, Ннг, Обг, Мг, Хрг, Кл, Кр, Ст, Нр, Фр
776		11 54 22	36,7	70,4	140			Хрг, Кл, Обг, Чн-Гр, Грм, Ст, Длг, Мг, Ан, Нр
777		13 31 29	42,3	75,9		Б		Рб-1, Фбр, Ал ₂ , Или, Прж, Крм
778		19 11 28	42,00	80,00 ⁺			5/2	
779		19 42 01	42,0	80,0				Прж, Крм-10, Ал ₂ , Ал, Фбр, Или, Рб, Нр

1	2	3	4	5	6	7	8	9
648	28	16 17 42	38,2	69,4			Б	Нрк, Кл, Кр, Чн-Гр, Обг, Ст, Джг, Хрг, Ныг
649		16 45 14	36,0	69,7	80			Кл, Хрг, Кр, Обг, Грм, Джг
650		16 55 32	36,8	71,1	80			Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
651	30	00 06 25	38,85	70,42 ⁺⁺	5		А	Т-Д, Грм, Ялд, Ишт, Дфр, Чсл, Обг-21 Джг, Чн-Гр, Нрк, Кл-12, Ст, Хрг-7, Ныг-7, Ан-4, Лич, Тшк-2, Мг, Чм, Нр, Фр, Рб, Фбр, Б-А-1, Ал, Или-1, П.ж. Крм, Алх
652		03 51 43	43,4	81,0				Члх, Крм-16, Ал, Или-4, Ал, ...
653 ⁺		12 22 57	37,6	71,8	100		Б	
654		15 53 16	40,4	77,2				Нр-1, Прж, Рб, Крм, Фбр, Ал, Фр-1, Мг, Члх, Или-3, Ан, Ст, Ныг, Хрг, Кл, Ст
655		16 11 02	36,7	71,0				Хрг, Кл, Грм, Мг
656		18 27 40	38,7	68,0			Б	Ст, Кр, Чн-Гр, Нрк, См, Обг, Кл, Грм Джг, Хрг, Фг, Ныг, Ан
657	31	05 47 51	44,3	79,0				Члх, Крм, Или, Ал, Фбр
658		16 39 16	38,5	72,4			Б	Мг, Джг, Хрг, Грм, Ст, Кл, Обг, Ан, Ныг, Чн-Гр, Ст, Нр, Чм
<u>июнь 1959</u>								
659	1	01 25 34	39,07	69,70 ⁺⁺			А	Обг-5, Грм-9, Ялд, Чн-Гр, Нрк, Т-Д Змч, Дфр, Чсл, Кр, Ишт, Ст, Кл, Джг, Хрг, См, Тшк, Ныг-1, Ан, Чм, Мг
660		02 24 33	36,8	71,2	100			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Ст, Мг, Ан, Ныг, См
661		03 05 00	44,9	79,2				Члх, Или, Крм, Ал, Прж
662		04 46 29	38,5	72,3				Хрг, Джг, Мг, Грм, Обг, Кл, Ан
663		05 32 16	37,0	71,1	80			Хрг, Кл, Грм, Джг-2, Мг
664		11 52 03	36,8	71,1	140			Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Ст, Мг, Фг
665		12 13 29	37,0	71,1	200			Хрг, Кл, Грм, Мг
666		15 15 46	37,5	71,7	170			Хрг, Кл, Грм, Мг
667		20 14 30	38,6	73,8	100			Мг, Хрг, Джг, Ан, Грм, Ныг, Обг, Кл, Нр, Чн-Гр, Фбр, Ал, Крм, Или
668		22 00 02	36,5	70,0				Кл, Хрг, Грм, Мг
669		23 56 37	36,9	71,1	220			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Ст, Змч, Мг Фг, Ан, См, Тшк, Чм, Фбр, Ал
670	2	05 53 06	37,8	72,1	100			Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кл, Кр
671		06 59 48	38,5	72,1				Джг, Хрг, Мг, Грм, Обг, Фг, Кл, Ан, Кр, Ныг, Ст, Или-1
672		11 53 37	36,5	71,2				Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Джг, Мг, Ст, Ан
673		23 25 20	36,9	71,0	200			Хрг, Кл, Грм, Джг-2, Мг
674	3	07 19 58	36,6	71,2	80			Хрг, Кл, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Ан
675		13 41 22	37,5	71,1	120			Хрг-2, Кл, Грм, Обг, Джг, Ст, Мг, Мг, Ст, Ан, Ныг, Чм
676	4	01 55 53	38,1	69,1			А	Нрк, Кр, Чн-Гр, Ст, Кл, Змч, Обг, Грм, Джг, Хрг, Ан
677		08 24 34	37,0	77,0				Мг, Нр, Хрг, Рб-1, Ан, Прж, Фг, Фбр, Джг-2, Ныг, Крм-2, Фр, Ал, Ал-1, Кл, Или-1, Ст, Лич, Тшк, Чм
678		10 52 08	37,5	72,6				Хрг, Мг, Джг, Кл, Грм, Обг, Ан

1	2	3	4	5	6	7	8	9
679	4	13 04 58	37,5	71,9			Б	Хрг, Кя, Джг, Мг, Грм, Обг, Чн-Гр, Фг, Ан
680		16 18 07	42,3	77,5				Прж, Ал ₂ , Крм-5, Фбр, Члк, Или-2
681		20 33 44	41,8	77,2				Прж, Фбр, Крм, Ал ₂ , Члк, Или-1
682	5	01 39 25	43,2	78,2			А	Крм-125, Члк, Ал ₂ , Прж, Ал, Или-3 Фбр
683		02 14 43	39,6	71,5				Джг, Фг, Грм, Нмг, Обг, Хрг, Чн-Гр Кя, Мг, Чм
684		11 17 59	41,0	73,8				Ан-1, Фг, Нмг-2, Нр, Фр-1, Рб, Мг, Джг-4, Фбр, Ал, Грм, Ал ₂ , Прж, Или-2, Крм, Хрг, Кя, Ст
685		16 21 51	37,6	70,0				Кя, Обг, Хрг, Чн-Гр, Грм, Джг
686		23 58 41	36,4	71,5				Хрг, Кя, Обг, Грм, Мг, Джг, Ст, Чн- Гр
687	6	03 17 04	40,2	77,9				Нр, Прж, Рб-1, Крм-20, Фбр, Ал ₂ , Ал, Фр, Или-4, Ан, Фг, Нмг, Кя
688*	7	01 19 19	41,1	70,2			Б -4	
689		03 23 57	38,86	70,48 ⁺	10		А	Грм, Яяд, Т-Д, Ивт, Дср, Члк, Джг, Чн-Гр, Кя, Хрг, Нмг,
690		21 14 37	38,4	72,7	140			Мг, Хрг, Джг-3, Грм, Кя
691	9	02 10 17	44,1	78,4				Члк, Или, Ал ₂ , Прж, Фбр
692		15 57 47	42,1	80,7				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Ал, Или-4, Фбр Нр, Фр, Ан
693		17 32 43	39,2	72,6				Джг, Мг, Ан, Грм, Фр, Обг, Кя, Ст
694	10	02 17 49	40,8	74,1				Ан-12, Нр-7, Фг, Нмг-8, Фр -6, Рб-4, Мг-2, Джг-12, Фбр-26, Ал-4, Грм, Ал ₂ , Лич, Прж, Тшк, Чм, Хрг, Или-6, Крм-10, Кя, Ст
695		19 13 09	36,3	70,3	80			Хрг, Кя, Обг, Чн-Гр, Грм, Джг, Мг
696	11	06 18 05	36,5	71,0	100			Хрг, Кя, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Джг, Мг, Фг
697		07 57 41	36,6	70,1	200			Кя, Хрг, Обг, Ст, Грм, Мг, См, Фг, Ан, Нмг, Фбр
698*		08 23 49	39,05	71,40 ⁺	5-15		А	4/2
699		17 04 40	36,7	71,0	110			Хрг, Кя, Обг, Грм, Кр, Чн-Гр, Ст, Джг, Нмг
700		17 12 24	37,7	72,0	210		Б	Хрг, Мг, Джг, Кя, Грм, Обг, Чн-Гр, Ст, Фг, Ан, Нмг, Чм
701		17 24 40	38,1	72,2			Б	Хрг, Мг, Джг, Грм, Кя, Обг, Фг, Ан, Ст, Нмг
702		19 38 37	41,6	79,5				Прж, Крм, Члк, Ал ₂ , Фбр, Или-2
703		20 35 00	36,7	71,0				Арг-1, Кя, Нр, Обг, Кр, Грм, Чн- Гр, Ст, Джг, Мг, Фг, Ан, См, Нмг, Фр
704		20 41 50	36,0	69,8				Кя, Хрг, Ст, Мг, Фг, Ан
705	12	02 34 47	36,4	69,8				Кя, Хрг, Ст, Обг, Чн-Гр, Грм, Джг Мг, См, Нмг, Ан
706		03 15 41	36,7	70,4				Хрг, Кя, Обг, Чн-Гр, Грм, Джг, Мг
707		09 15 47	37,2	71,1	160			Хрг, Кя, Грм, Джг, Обг, Чн-Гр, Мг
708		16 32 19	36,9	69,4				Кя, Ст, Чн-Гр, Обг, Хрг, Грм, Джг Нмг, Ан
709		22 17 15	37,7	71,8	140			Хрг, Кя, Джг-2, Грм, Мг
710	13	00 53 32	36,8	70,8	200			Хрг, Кя, Обг, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг

Основные данные о землетрясениях

июль 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9
711	13	01 18 11	36,7	70,3	200			Кя, Хрг, Обг, Чн-Гр, Грм, Джг, Мг
712		04 30 50	37,6	72,8				Хрг, Мг, Грм
713		12 43 20	44,9	80,4				Крм-4, Или-2, Ал ₂ , Прж, Фбр
714		13 05 24	36,5	71,2	80			Хрг, Кя, Обг, Грм, Кр, Джг, Чн-Гр, Мг
715		20 38 06	37,7	69,8		Б		Кя, Т-Д, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Хрг, Джг
716		21 26 32	40,4	75,6				Нр, Рб-1, Прж, Фбр, Крм, Ал, Фр, Ал ₂ , Ан, Чяк, Или-3, Нмг, Чм, Кя
717		22 42 55	37,2	71,0	240			Хрг, Кя, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Ст, Мг, Фг, Ан, Чм, Фбр
718	14	01 07 35	36,3	71,1	80			Хрг, Кя, Обг, Чн-Гр, Джг, Грм, Мг
719		02 06 50	42,0	79,6				Прж, Чяк, Ал ₂ , Фбр, Или-3
720		10 11 01	36,7	70,4	160			Хрг, Кя, Обг, Чн-Гр, Грм, Джг
721		12 02 08	36,9	69,7	200			Кя, Хрг, Чн-Гр, Обг, Грм, Джг
722		13 01 14	40,5	76,7				Нр, Прж, Ал ₂ , Мг, Ан, Или-2, Фг, Нмг
723		15 00 39	36,7	70,3	180			Кя, Хрг, Обг, Чн-Гр, Грм, Джг, Лг
724	15	00 29 33	37,3	71,5	120			Хрг, Кя, Джг, Грм, Обг, Кр, Чн-Гр, Ст
725		14 04 23	37,1	72,4				Хрг, Мг, Кя, Джг, Грм, Обг
726		14 20 17	36,9	70,1	220			Кя, Хрг, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан, Нмг
727	16	06 14 20	37,8	72,4				Мг, Джг, Грм, Фг
728		13 28 34	37,3	70,9	240			Хрг-1, Кя-6, Нрж, Обг, Грм, Джг, Чн-Гр, Ст, Мг, Фг, Ан, Нмг, См, Фр
729		17 44 03	38,91	70,57 ⁺	5	А		Инт, Яяд, Грм, Дфр, Т-Д, Чяк, Джг, Обг, Кя, Чн-Гр, Ст, Хрг, Нмг, Ан, Мг
730	17	05 44 32	43,3	78,6		Б		Чяк, Прж, Ал ₂ , Или-3, Фбр
731		16 56 50	36,9	71,2	190			Хрг, Кя, Обг, Грм, Чн-Гр, Джг, Мг
732		19 50 37	37,6	71,7	200			Хрг, Кя, Джг, Грм, Обг, Чн-Гр, Фг
733		23 14 42	36,2	69,9				Кя, Хрг, Грм, Джг-2, Ан
734	18	07 15 24	38,0	72,5	120	Б		Хрг-1, Мг, Джг, Грм, Кя, Обг, Фг, Нрж, Ан-1, Чн-Гр, Ст, Нмг, Нр, Чм, Фр, Фбр, Прж, Крм
735		08 28 03	42,6	74,6				Фр-5, Рб, Фбр, Нр, Ал ₂ , Или-2, Ан, Нмг, Прж, Чяк
736		23 19 26	38,6	75,0	170	Б		Мг, Хрг, Нр, Ан, Джг, Фг, Нмг, Грм, Обг, Кя, Фбр, Прж, Чн-Гр, Ст, Ал ₂ , Крм, Или, Чм
737	19	07 45 14	36,9	71,0	80			Хрг, Кя, Обг, Грм, Чн-Гр, Кр, Джг, Мг
738		14 37 53	36,8	71,2	140			Хрг, Кя, Обг, Грм, Джг, Фг
739		16 10 30	37,3	70,8	240			Хрг-1, Кя-8, Обг, Грм, Чн-Гр, Джг, Ст, Мг, Фг, Ан-1, Нмг, Чм, Нр, Фр, Фбр, Крм
740	20	01 11 09	36,5	70,0	200			Кя, Хрг, Обг, Чн-Гр, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Нмг
741		11 29 56	41,2	72,0		Б		Нмг -3, Ан, Фг, Джг-4, Чм, Мг, Кя, Фбр
742		12 26 40	40,9	72,2		А		Ан-3, Нмг-1, Фг, Джг, Мг, Кя
743		14 16 07	38,85	70,56 ⁺	15	А		Инт, Т-Д, Грм, Яяд, Дфр, Чяк, Джг, Обг, Нрж, Кя, Чн-Гр, Ст, Хрг, Ст, Нмг-2, Ан-2, Тяк, Мг, См, Б-А

1	2	3	4	5	6	7	8	9
744	20	14 16 47	38,87	70,56 ⁺	5	А	4/5	
745		14 18 38	38,87	70,57 ⁺	5	А		Инт, Т-Д, Ялд, Грм, Дфр, Чса, Джг
746		20 50 12	37,4	71,6	210	Б		Хрг, Джг, Грм, Обг, Мг, Чн-Гр, Фг, Ан, Нмг
747	21	02 29 40	41,1	72,3		Б		Ан-3, Нмг-2, Фг, Джг-2, Тшк, Чм, Грм, Мг
748		07 43 21	36,9	70,1	220			Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг, Фг, Ан-1, Нмг, Нр, Рб, Фбр, Прж, Крм
749		13 12 04	36,7	70,4	200			Хрг, Кл, Кр, Обг, Грм, Ст, Джг, Мг, Ан
750		20 02 47	45,0	78,8				Или, Крм-31, Ал ₂ , Ал, Прж, Фбр, Нр
751		23 59 39	36,8	69,8	180			Кл, Хрг, Обг, Ст, Грм, Джг, Мг
752	22	03 52 34	43,5	75,0				Фбр, Рб, Или, Ал ₂ , Крм, Члк
753		04 51 37	40,0	76,5				Прж, Рб, Фбр, Ал ₂ , Мг, Ан
754		21 45 35	39,17	71,02 ⁺	5	А		Чса, Джг-20, Дфр, Инт, Ялд, Грм-7, Т-Д, Кл, Хрг, Ст
755	23	03 23 05	36,8	70,5	190			Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Ст, Джг-2
756		10 03 16	38,2	72,4	180			Хрг, Мг, Грм, Кл, Джг-2
757		19 39 52	37,6	71,7	120	Б		Хрг, Кл, Джг, Грм, Мг, Обг
758		22 30 00	38,92	70,85 ⁺	5-10	А		Инт, Чса, Дфр, Ялд, Т-Д, Грм, Джг, Обг-2, Кл, Нр, Хрг, Ст, Фг, Ан, Нмг, Мг, Тшк-1, См, Чм, Нр, Фр, Фбр, Ал ₂
759		23 16 55	36,5	71,6	120			Хрг, Кл, Джг-4, Грм, Обг, Мг, Кр, Ан, Ал ₂
760	24	04 52 39	42,9	76,0		А		Ал, Ал ₂ , Фбр, Крм, Или, Прж, Члк
761		17 00 13	43,1	77,1		А		Ал, Ал ₂ , Фбр, Или, Крм, Члк, Прж
762		17 25 39	43,3	78,1		А		Крм, Члк, Ал ₂ , Прж, Или, Фбр
763		18 24 37	38,9	72,9				Мг, Джг-2, Хрг, Ан, Грм, Нмг, Кл
764	25	03 12 47	36,9	71,4	120			
765		04 37 16	36,7	70,5				Хрг, Кл, Обг, Грм, Змч, Джг, Мг
766		04 58 47	43,2	76,9				Фбр, Ал ₂ , Или, Члк
767		06 13 07	39,21	70,90 ⁺	5	А		Чса, Джг, Ялд, Инт, Грм, Т-Д, Обг, Чн-Гр, Кл, Кр, Ст, Хрг, Нмг, Ан, Тшк, Мг, См
768		06 44 11	36,8	70,0	160			Кл, Хрг, Нр, Обг-15, Ст, Грм, Джг, Мг, См, Фг, Ан, Тшк, Нр, Ал ₂
769		17 59 54	36,7	71,1	160			Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг
770	26	00 52 36	36,5	71,0	120			Хрг, Кл, Грм, Джг-2, Мг
771		15 15 46	42,2	76,5				Фбр, Ал ₂ , Прж, Крм-8, Или, Члк
772		15 35 33	40,7	78,2				Прж, Нр-1, Крм-16, Рб-3, Ал ₂ , Ал, Фбр, Члк, Или, Фр-1, Ан, Нмг, Кл
773	+	20 16 07	38,6	73,9	110	Б		
774	27	07 48 38	36,7	71,1	140			Хрг, Кл, Грм, Джг, Мг, Ан
775		10 10 51	39,6	71,9				Джг, Фг, Ан-1, Грм, Нмг, Обг, Мг, Хрг, Кл, Кр, Ст, Нр, Фр
776		11 54 22	36,7	70,4	140			Хрг, Кл, Обг, Чн-Гр, Грм, Ст, Джг, Мг, Ан, Нр
777		13 31 29	42,3	75,9		Б		Рб-1, Фбр, Ал ₂ , Или, Прж, Крм
778	+	19 11 28	42,00	80,00 ⁺			5/2	
779		19 42 01	42,0	80,0				Прж, Крм-10, Ал ₂ , Ал, Фбр, Или, Рб, Нр

Основные данные о землетрясениях

июль 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9
780	27	23 41 21	39,6	75,4				Нр, Ан, Фг, Нмг, Длг, Фбр, Хрг, Ал ₂ , Кл
781	28	00 57 30	40,4	78,8				Прж, Нр, Крым, Рб, Ал ₂ , Чкк, Ал, Фбр, Илл, Фр-1, Ан, Фг, Нмг
782		05 12 06	38,3	69,6		А		Нрж, Кл-7, Обг-8, Кр, Чн-Гр, Ст, Грм Длг, Хрг, Фг, Нмг, Ан, Мг
783		07 34 00	37,6	71,8	120	Б		Хрг, Кл, Длг, Грм, Мг, Обг, Чн-Гр, Ан, Нмг
784		12 37 23	37,2	71,1	80			Хрг, Кл, Грм, Длг-2, Мг
785		19 29 01	38,86	70,57 ⁺⁺	5	А		Т-Д, Грм-10, Ялд, Ммг, ДФр, Чел, Длг Обг-8, Кл, Чн-Гр, Ст, Хрг, Нмг, Ан, Тлх, Мг, См, Чн, Нр, Рб, Фбр
786		20 36 48	37,9	72,1	160			Хрг, Мг, Длг-4, Грм, Кл, Обг, Чн-Гр
787	29	04 42 55	36,7	70,9	110			Хрг, Кл, Грм, Длг, Мг
788		19 12 54	37,1	71,1	80			Хрг, Кл, Грм, Длг, Мг
789		20 39 37	36,2	70,9	80			Хрг, Кл, Обг, Кр, Грм, Длг, Мг, Фг, Нмг
790		21 09 42	36,8	70,8	200			Хрг, Кл, Обг, Грм, Кр, Длг, Мг, Фг
791	30	10 53 38	43,0	78,0				Крым-4, Ал ₂ , Прж
792		20 26 42	42,7	78,8		А		Прж, Крым-22, Чкк, Ал ₂ , Илл, Фбр
793		22 32 44	36,8	70,6	160			Хрг, Кл, Нрж, Обг, Грм, Чн-Гр, Ст, Длг, Мг, Ан, Чн, Нр, Фбр
794		23 31 44	41,5	76,4				Нр, Прж, Ал ₂ , Крым
795		23 41 23	38,6	77,2				Мг, Нр-5, Прж, Рб-4, Ан-1, Фбр, Крым-9, Хрг, Фг, Ал-1, Ал ₂ , Фр-1, Нмг, Кл, Тлх-1, Чн

апрель 1959

Ст.	А		Продольные волны	Поперечные волны	T _p	А ₁	А ₂	А ₃	Примечания
	км	о							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 454. 11 апреля

Северный Полюс

У=38°07'N; λ=70°47'E; h=5км; O=21ч 01м 34±1с; кл.А; M=4

Т-Д	0-5	0,1	1P 21 01 35	eS 21 01 36					
Ивт	30	0,3	1P 01 40	eS 01 44					
Грм	40	0,4	P 01 41	S 01 47					
Ялх	40	0,4	1P 01 42	eS 01 48					
Дфр	50	0,5	1P 01 43	1S 01 49					
Чсх	55	0,5	1P 01 44	eS 01 51					
Обг	70	0,6	eP 01 46	1S 01 55					
Длг	90	0,8	P 01 50	S 02 01					
Ка	105	0,9	1P 01 52	1S 02 06					
Кр	135	1,2	1P 01 57	S* 02 19					
ШБ	145	1,3	1P 01 58	1S 02 16					
Ст	150	1,3	1P 02 00	eS 02 18					
Хрг	165	1,5	P 02 01	S 02 19					
Гис	170	1,5	eP 02 04	e(S) 02 30					
Ш1	180	1,6	1P 02 06	S 02 33					
ШЗ	210	1,9	1P 02 10	1S 02 39					
Фг	220	2,0	eP 02 12	eS 02 40					1:02 15; 1:02 42
Ш4	255	2,3	1P 02 16	1S 02 49					
Нмг	275	2,4	eP 02 22	1S 02 55					e:02 28; e:02 35; e:02 46; 1:03 05
Ан	280	2,5	P 02 22	1S 02 58					e:02 32; e:03 01
Мг	300	2,7	P 02 28	S 03 06					
Тжк	310	2,8	eP 02 27	eS 03 04	6		1		1:03 12
Лнч	310	2,8	1P 02 28		3	1		1	
См	315	2,9	eP 02 27	S 03 05					
Ш2	355	3,2	1P 02 29	1S 03 11					
Чм	410	3,7	eP 02 36	e(S) 03 33					
Нр	560	5,0	eP* 03 09	eS 04 20					1:03 37
Фр	580	5,2	eP 02 59	eS 04 03					1:04 22
Р6	640	5,8		eS* 04 38					1:04 59
Фбр	700	6,3	eP 03 13						
Б-А	720	6,5		eS 05 10					
Ал	740	6,7							e:05 07
Крм	810	7,3	eP 03 22						
Ашх	1040	9,4							e:05 59
К-А	1210	10,9							e:06 33

№ 493. 22 апреля

Гиндукуш

У=36°03'N; λ=69°38'E; h=160 км; O=03ч 36м 45с

Ка	215	1,8	1P 03 37 24	1S 03 37 53					
Хрг	260	2,3	1P 37 28	S 38 00	53	59			α=233°
Ст	285	2,6	1P 37 32	1S 38 08					α=165°

Подробные данные о землетрясениях

апрель 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чм-Гр	295	2,7	P 03 37 33	(S) 03 38 08					
Обг	300	2,7	1P 37 34	eS 38 09					
Змч	310	2,8	1P 37 35	1S 38 13					
Грм	340	3,1	P 37 40	S 38 19					
Джг	390	3,5	P 37 45	S 38 29					
См	450	4,1	P 37 53	S 38 42					
МБ	455	4,1	eP 37 54	eS 38 46					
М1	490	4,4		e(S) 38 52					1:37 57
МЗ	520	4,7	1P 38 00	eS 38 56					
Фг	525	4,7	1P 38 01	1S 38 57					
Лнч	580	5,2	eP 38 10	eS 39 12	8	3	10	4	
Ан	585	5,3	1P 38 08	1S 39 11					
Нмг	585	5,3	1P 38 08	1S 39 11	4		15		
Тмк	590	5,3	1P 38 10	1S 39 13	8	4	13	3	1:38 16; 1:39 58
М2	670	6,0	1P 38 17	eS 39 25					
Чм	700	6,3	1P 38 22	1S 39 34					
Нр	830	7,5	eP 38 35	1S 39 57	4			4	
Фр	875	7,9	1P 38 43	1S 40 12	3	7	8	2	
Рб	910	8,2	eP 38 49	1S 40 21	2	9			1: 40 25
Фбр	980	8,8	1P 38 57	1S 40 35					
Амк	980	8,8	P 38 58	1S 40 41					1:40 36
Ал	1025	9,2	eP 39 04	1S 40 44	6	5	6	6	1:39 15; 1:41 0 1:41 54
Прж	1050	9,5		S 40 45					1:41 41
Иам	1090	9,8	1P 39 07			3	4	3	1:41 14
К-А	1190	10,7	P 39 22	S 41 23	5	11			1:41 26; 1:43 03
Смп	1900	17,1	eP 40 36		7		1		e:43 30
Грс	2040	18,4							e:41 06; e:44 28
Тб	2190	19,7	ePcP 45 09						e:41 16; e:45 29
Сар	2400	21,5							e:41 36; e:45 35
Мсх	3260	29,4							e:42 45; e:43 28
Плх	3870	34,9							e:43 35
Хейс	4950	44,6							1:44 58; 1:46 42

№ 546. 5 мая

Гиндукуш

$\varphi=36^{\circ}0N$; $\lambda=72^{\circ}2E$; 0-11ч 40м 24с; М-4

Хрг	170	1,5	1P 11 40 57	S 11 41 19	1	3	2	4	e:41 11
Мг	300	2,7	eP 41 10	eS ^M 41 43					
Ун	305	2,8	eP 41 13	1S 42 00					1:41 34; 1:41 36; 1:41 47; 1:42 02
Обг	370	3,3	1P 41 19						
Грм	370	3,3	P 41 20	eS 42 00					
Джг	370	3,3	P 41 21						
Кр	400	3,6	P 41 21						
Ст	420	3,8	1P 41 23	1S 42 07					
Гис	425	3,8	eP 41 24	eS 42 10					
Змч	430	3,9	eP 41 25	1S 42 10					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фг	485	4,4	P 11 41 34	S 11 42 24					1:41 08; 1:41 51; 1:42 02; 1:42 52
Лн	530	4,8	P 41 39	S 43 04					1:41 56; 1:42 36; 1:42 42; 1:43 00; 1:43 17; 1:43 31
Ннг	560	5,0	P 41(49)			4		7	1:42 12
См	610	5,5	eP 41 48	S 42 51	2	7	6	5	
В2	615	5,6	eP 41 49	eS (42 49)					
Чм	730	6,6	eP 42 03	eS 44 01					e:43 25
Фр	790	7,1	eP 42 11	IS* 43 57	3	2			1:43 30; 1:44 17; 1:44 19
Р6	790	7,1	eP 42 09	(S) 44 32	3			2	1:42 11; 1:42 51; 1:43 45
Фбр	860	7,6	1P 42 19						
Прж	880	7,9	eP 42 22						
Лл	900	8,1	1P 42 24	IS 43 57					
Крм	940	8,5					2	2	4 1:42 37
Клм	970	8,7					2	2	1 1:42 21; 1:44 15
Лвх	1250	11,3							e:43 16
К-А	1450	13,1	eP 43 29						
Т6	2440	22,0	eP 45 17						e:45 37
Свр	2470	22,3	eP 45 18						
Мск	3390	30,5	eP 46 32						
			ePPP 47 57						

F 592. 17 мая

Гиндукуш

 $\varphi = 36^{\circ} 8'N$; $\lambda = 71^{\circ} 1'E$; $O = 18ч 30м 41с$; $M = 4$

Ирг	85	0,8	1P 18 31 05	S 18 31 16					
Кл	170	1,5	1P 31 13	S 31 34					1:31 30; $\alpha = 131^{\circ}$
Обг	240	2,2	eP 31 20	eS 31 54					
Грм	255	2,3	P 31 21	S 31 58					e:31 28
Кр	265	2,4	1P 31 23	S 32 03					
Джг	270	2,4	P 31 23	S* 31 56					
Ст	285	2,6	1P 31 27	eS 32 15					
Мг	300	2,7	1P 31 31	S 32 02					
Фг	400	3,0	eP 31 39						1:31 40; 1:32 32
Лл	450	4,1	1P 31 46	(S) 32 37	1	4			1:31 59; 1:32 19; 1:32 50
Ннг	485	4,2	1P 31 47			7	2		1:32 24; 1:32 30
См	480	4,3	eP 31 46	S* 32 48					
Тшк	525	4,7	eP 31 54	S 32 53	6	1	1		e:32 09
В2	530	4,8	1P 31 55						
Ллч	530	4,8	eP 31 52			6	1	2	
Чм	620	5,6		eS 33 15					
Ср	730	6,6	eP 32 20	S* 33 58	7			1	1:32 49; 1:33 27; 1:34 08
Б-А	780	7,0		eS 33 43					1:35 28
Фбр	830	7,5	1P 32 32						
Лл	870	7,8	eP 32 38						1:34 50
Прж	880	7,9	P 32 40						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Крм	920	8,3	1P 18 32 42						
Или	935	8,4	eP 32 43			1	1	1	1:34 28
Амх	1120	10,1			9		1		1:36 09
К-А	1320	11,9							e:33 53
Смп	1700	15,3		eS 18 37 07					

№ 613. 23 мая

Диний Памир

$\varphi=38^{\circ}2N$; $\lambda=73^{\circ}0E$; $0=04ч 45м 46с$; кл.Б; М-4

Мт	25	0,2							1:45 47
Хрг	205	1,9	P 04 46 15	S 04 46 41	1	6	9	4	$\alpha=77^{\circ}$
Джг	250	2,3	P 46 28	S 47 03					
Фг	300	2,7	1P 46 35	S 47 10					1:47 15
Нмг	300	2,7	eP* 46 38		10		5		1:46 45; 1:47 32
Ал	310	2,8	1P 46 35	1S 47 20	2	4	7		1:46 38; 1:47 15
Грм	315	2,8	P 46 34	S 47 21					e:46 38
Ка	350	3,2	eP 46 37	1S* 47 30					1:47 42
Обг	360	3,3	eP 46 38						e:46 43
М 2	400	3,6	eP 46 45	eS* 47 33					
Нр	405	3,7	eP 46 46	eS* 47 36	2	1			e:46 52
Р6	510	4,8	1P 46 59	1S 48 24	2		1		1:47 14; 1:47 27; 1:48 18
Лич	515	4,6	eP* 47 13	eS 47 56	2	1	1		1:48 15; e:48 27
Тик	520	4,7	eP* 47 13		8	1	1		1:48 17
Фр	525	4,7	1P* 47 10	(S) 48 19	2			1	
Чм	580	5,2	eP* 47 22			4	5		e:48 18; 1:48 44;
Сор	585	5,3	1P 47 07						1:47 24
См	610	5,5	eP* 47 24						
Прм	610	5,5	P* 47 28						
Ал	320	5,6	eP 47 11						
Крм	655	5,9	eP 47 14						
Или	695	6,3		1S 48 39		1	1	1	
Амх	1350	12,2							e:51 03

№ 615. 23 мая

Северный Памир

$\varphi=38^{\circ}68N$; $\lambda=70^{\circ}82E$; $h=5$ км; $0=05ч 47м 09с$; кл.А; М-4

Инт	20	0,2	1P 05 47 13	eS 05 47 16					
Т-Д	30	0,3	1P 47 15	1S 47 19					
Чса	50	0,4	P 47 18	S 47 25					
Дбр	50	0,5	P 47 19	S 47 26					
Ялд	55	0,5	P 47 18	S 47 26					
Грм	55	0,5	P 47 19	S 47 26					
Джг	70	0,6	P 47 22	S 47 31					
Обг	100	0,9	1P 47 27	1S 47 41	1	14	14	6	
Нрк	135	1,2	P 47 36						e:47 57
Ка	140	1,3	eP 47 32	1S 47 49					
Хрг	155	1,4	eP 47 35	eS 47 55					
Фг	205	1,9	eP 47 45	1S* 48 15					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нмг	265	2,4	еР 05 47 53	еS 05 48 26	7		2		
Ан	265	2,4	1P 47 56	(iS) 48 31			2	2	
Мг	270	2,5	еР 47 57						
Чмк	320	2,9	P 47 59	1S 48 43	8	2	1		
Янч	320	2,9	1P 48 04	1S 48 43	2		1		$\alpha = 135^\circ$
См	345	3,1	еР 48 09	S 48 51					
№2	345	3,1	еР 48 03						
Чм	415	3,7	еР 48 11	еS* 49 06					
Нр	535	4,8	еР 48 44	1(S) 49 53					
Фр	560	5,1	еР 48 31	е(S)* 49 53	2		1		
Р6	615	5,6			4		1		е: 49 16
Ал	780	6,5		еS* 50 40					
Алх	1070	9,8		еS 52 41					

№ 623. 24 мая

Северный Памир

 $\varphi = 37^\circ 7'N$; $\lambda = 69^\circ 9'E$; 0-12ч 44м 12с; кл.Б; М-4

Кл	25	0,2	1P 12 44 18	еS 12 44 21		80	7	7	$\alpha = 100^\circ$
Обг	115	1,0	1P 44 33	еS 44 47	1	28	33	12	$\alpha = 130^\circ$
Ст	140	1,3	1P 44 37	1S 44 55					$\alpha = 170^\circ$
Грм	150	1,4	P 44 40	S 45 00					
Хрг	155	1,4	P 44 42	1S 45 02					
Джг	200	1,8	P 44 47	S 45 13					
См	335	3,0	P 45 04	S* 45 46					
Фг	340	3,1	еР 45 05	1S* 45 48					е: 45 13
Нмг	395	3,5	еР* 45 20						1:45 24; 1:46 08
Ал	400	3,6	P 45 12	1S* 46 05	2	4	3		1:46 22
Янч	410	3,7	еР* 45 23	еS* 46 08	4	2	4		
№2	465	4,2	еР 45 21						
Чм	510	4,6	еР 45 26	1S* 46 35	8	2			
В-А	650	5,9							1:48 01
Нр	660	6,0	еР* 46 01	еS 47 33					1:47 40
Фр	700	6,3	еР* 46 09		4	2			1:47 38
Р6	740	6,7	еР 45 56	1S 48 02	5		1		1:48 11; 1:48 24. 1:48 34
Фбр	810	7,3	1P 46 04						
Ал	860	7,8							е: 46 10
Прж	900	8,1							е: 46 49
Крм	920	8,3	еР 46 16						
Алх	1000	9,0			12		2		1:46 42
К-А	1160	10,5			10		3		е: 47 35

№ 630. 26 мая

Гиндукуш

 $\varphi = 37^\circ 0'N$; $\lambda = 69^\circ 9'E$; 0-06ч 35м 58с; кл.Б; М-4-5

Кл	95	0,9	1P 06 36 16	S 06 36 28		71	87	115	$\alpha = 156^\circ$
Хрг	155	1,4	1P 36 24						
Обг	185	1,7	1P 36 30		1	56	61	11	
Ст	200	1,8	1P 36 33	1S 36 57					$\alpha = 140^\circ$
Грм	225	2,0	P 36 36	S 37 43					1:37 03
Джг	265	2,6	P* 36 43						
Мг	380	3,4	1P* 37 00	S* 37 43					1:37 03

Подробные данные о землетрясениях

май 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
См	390	3,5	eP 06 36 57						
Фг	405	3,7	P 36 59	1S* 06 37 45					1:37 07
Ак	460	4,2	P 37 06	S 37 56	4	53			1:37 21
Нмг	465	4,2	P 37 06	e(S) 37 59					e:37 18; 1:38 08
Тмк	475	4,3	1P 37 06	1S 38 24	5		150		1:37 20; 1:37 50 1:37 56
Лмч	485	4,4	eP 37 08	eS 37 58					e:37 21; e:38 23
Чм	580	5,2	1P 37 20	1S 38 20	4		17		e:37 35; e:37 40; e:38 34; e:38 47
Б-А	670	6,0		eS* 39 05	7		86		1:37 21; 1:37 57
Нр	705	6,4	P 37 36	1(S) 38 45	7		2C 32		e:37 58; e:38 03
Фр	755	6,8	P 37 42	1S 39 02	2			3	e:38 11; 1:39 27 1:39 36
Р6	790	7,1	1P 37 48	1S 40 01	25	1	1	2	1:37 51; 1:38 15; 1:38 33; 1:39 57
Сбр	860	7,7	P 37 56						1:37 58; 1:42 47
Прж	935	8,4	P 38 05						1:38 41
Мам	970	8,7	1P 38 08				5	5 7	
Крм	970	8,7	1P 38 08			1	4	6 6	
Амх	1010	9,1	P 38 17	1S 40 07	6		70		1:41 27
К-А	1200	10,8	eP 38 37						1:39 44; 1:40 15; 1:41 47; 1:43 12
Смп	1660	15,0	P 39 33		10		12		e:42 18; 1:42 35
Грс	2050	18,5	1P 40 19	1SS 44,0	10			2	
Т6	2200	19,8	P 40 35		10			2	e:44 22; e:44 26; e:44 59
Свр	2350	21,2	P 40 41						
Сч	2640	23,8	+1P 41 16	ePcS 48 37	11			2	e:41 20; e:45 41; e:47 08
Смф	3100	27,9	+eP 41 53	eSSS 48,1	12		1	1	1:41 59; e:46 40; e:47 07; e:47 29
Иок	3180	28,8	+eP 41 55		12			3	6
Мск	3210	28,9	eP 41 59		10				3e:42 40; e:44 43; e:47 00
Кхт	3260	29,4	ePP 42 02		9				3e:42 05
Пмк	3800	34,2	eP 42 50	eSS 50,4	16		3		
Лв	3870	34,9	1P 42 55	eSS 50,5					1:43 00; e:46 31; 1:48 50; 1:51 36
			1PP 44 19						
Ап	4090	36,9	1P 43 08	e(S) 48 48	12		8	4	7
Хенс	4850	43,7	1P 44 07	eS 50 45					1:44 10; 1:44 30; e:45 15; e:45 26; e:45 53; 1:46 45
			PcP 46 33						
Лк	4910	44,2	eP 44 07	eS 50 37					
Ткс	5110	46,0	P 44 19	S 50 59					
Вад	5240	47,2	P 44 30						
Ока	5730	51,6			12		4	4	2e:03 48
Угк	5800	58,3							e:03 18
Птр	6750	60,8			13		1	1	e:52 45; e:02 27

№ 653, 30 мая

ОКММ Пашер

$\gamma=37^{\circ}08N$; $\lambda=71^{\circ}09E$; $h=100km$; $0=12ч 22м 57с$; $к.б$

Хрг	15	0,1	1P 12 23 14	eS 12 23 25					
Кл	185	1,7	1P 23 27	1S 23 50		25	29	18	
Джг	190	1,7	P 23 31	S 23 54					
Грм	205	1,9	P 23 31	S 23 55					
Мг	205	1,9	1P 23 34	1S 24 00					
Обг	220	2,0	1P 23 34	eS 24 00	1	16	14	17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нрж	235	2,1	P 12 23 33	S 12 24 01					
Ст	290	2,6	1P 23 40	1S 24 12					
Фг	310	2,8	1P 23 45	1S 24 20					
Аж	355	3,2	1P 23 50	S 24 30	2	4	6		1:24 05; 1:24 52; 1:25 00
Нмг	375	3,4	1P 23 53	1S 24 33	2	2			
Тжж	465	4,2	eP 24 00	1S 24 46	2	2	3	1	e:24 34
Лич	465	4,2	1P 24 02	1S 24 52	2	3	1	1	
См	475	4,3							e:24 13
Чж	550	5,0	1P 24 13	1S 25 09					1:25 24
Нр	555	5,0	eP 24 18		2	1			1:24 58
Фр	630	5,7	1P 24 23	eS 25 27					
Рб	650	5,9	eP 24 25		3		1		1:26 06; 1:26 21
Фбр	720	6,5	1P 24 35	1S 25 47					
Аж	760	6,8	eP 24 41						1:26 38
Прж	785	7,1	eP 24 41						
Б-А	830	7,5	eP 24 47		5		2		1:26 02
Мжж	830	7,5	1P 24 47			1	1	1	
Ажж	1180	10,6							e:25 24
К-А	1350	12,2			1		2		e:25 44
Сжж	1610	14,5		eS 29 04					
Свр	2250	20,4	eP 27 30						
Тб	2340	21,1	eP 27 35						e:31 53

№ 688. 7 июля

Система Чаткальских хребтов

У=41,0°N; λ=70,2°E; О=01ч 19м 19с; х.в.Б; М-4

Лич	75	0,7	1P 01 19 32	1S 01 19 41					
Тжж	80	0,7	1P 19 32	1S 19 42	6		15		1:19 50
Нмг	115	1,0	1P 19 43		6	12	25		1:19 45; 1:20 01; 1:20 05
Чж	145	1,3	1P 19 46	1S 20 04	1		13		
Фг	155	1,4	1P 19 47	1S 20 06					1:20 09
Аж	190	1,7	1P 19 52	1S 20 18		7	6	2	1:19 56
Грж	235	2,1	P 19 55	S* 20 21					
Ст	310	2,6	1P 20 08						1:20 31
Кж	360	3,2	eP 20 15	1S 20 57					
Фр	410	3,7	eP 20 34	1S* 21 11	1			7	1:20 31; 1:21 24
Ирг	420	3,8	eP 20 19	e(S) 21 01					
Мг	440	4,0	1P 20 24	eS 21 12					
Нр	485	4,4	eP 20 43						
Рб	505	4,6	1P* 20 47	1S* 21 40					1:21 00; 1:21 57; 1:22 10
Фбр	550	5,0	1P 20 40						e:20 55; 1:21 46
Аж	605	5,5	eP 21 05	1S 22 17					
Аж	635	5,7	1P 20 49						1:22 26
Ижж	640	5,8	eP 20 50			4	4	4	1:21 09; 1:22 07
Прж	690	6,3	eP* 21 16						

Подробные данные о землетрясениях

июнь 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Крм	695	6,3	еР 01 20 58						1:21 21
Б-А	775	7,0			6		1		е:21 50
Алх	1060	9,6							е:23 16
К-А	1195	10,8							е:23 52

№ 696, 11 июня

Северный Памир

У=39°05N; Л=71°40E; h=5-15км; 0=08ч 23м 49с; кл.А; M=4½

Джг	25	0,2	Р 08 23 53	Ѕ 08 23 57					
Чсд	50	0,5	Р 23 59	Ѕ 24 07					
Ишт	60	0,6	Р 24 00	Ѕ 24 07					
Дфр	65	0,6	Р 24 04	Ѕ 24 09					
Т-Д	90	0,8	Р 24 05	Ѕ 24 17					
Грм	95	0,9	Р 24 06	Ѕ 24 16					
Фг	150	1,4	1Р 24 14	1Ѕ 24 32	1		32	25	
Обг	155	1,4	еР 24 13	еЅ 24 28					
Хрг	180	1,6	1Р 24 19	Ѕ* 24 43	1	6		2	
Км	195	1,8	1Р 24 23	1Ѕ 24 49					
Чм-Гр	210	1,9	1Р 24 23	1Ѕ 24 47					
Ам	210	1,9	1Р 24 26	1Ѕ 24 51					
Нмг	215	2,0	1Р 24 26	1Ѕ 24 53		28	30		1:24 31
Мг	230	2,1	1Р 24 30	Ѕ 25 04					
Ст	235	2,1	1Р 24 28	Ѕ 24 58	2	30	40	17	е:24 30; е:24 55
Нрк	240	2,2							е:24 24
Тшк	310	2,8	1Р 24 36	1Ѕ 25 12	2		9	1	1:24 40; 1:25 39; 1:25 47
См	390	3,5		Ѕ 25 38					
Чм	390	3,5	1Р 24 47	1Ѕ* 25 40	1		17		1:24 55; 1:24 58
Нр	470	4,2	еР 24 58	1Ѕ 26 12	4			4	1:25 53; 1:26 03; 1:26 15
Фр	500	4,5	1Р 25 03	1Ѕ 25 59	2	7			1:25 20; 1:25 49; 1:25 57; 1:26 12
Рс	545	4,9	еР 25 09	1(Ѕ) 26 31	3	1	1		1:25 25; 1:25 27; е:26 17
Сбр	610	5,5	еР 25 17						1:25 21; 1:25 53
Ал	655	5,9	еР 25 24	1Ѕ 26 36	2	4	3		1:26 56
Ал ₂	680	6,1	1Р 25 27	1Ѕ 26 41					1:27 01
Прж	700	6,3	еР* 25 48						1:27 30
Илл	720	6,5	еР 25 30			2	2	2	1:25 51
Крм	725	6,5	еР 25 31						
Б-А	800	7,2	еР 25 38			10		11	1:28 13
Алх	1130	10,2	еР 26 20	еЅ 28 17	8			5	
К-А	1290	11,6	еР 26 37	еЅ 28 48	7			8	1:30 23; 1:31 49
Сып	1400	12,6	еР 26 54						
Сэр	2120	19,1	1Р 28 15	1Ѕ 31 49					
Тс	2270	20,5	еР 28 34						е:32 20
Мсж	3140	28,3	еР 29 42						е:34 42
			еРР 30 42						
Смф	3160	28,5	еР 29 46						
Лв	3910	35,2							е:37 55
Ткс	4820	43,4	1Р 31 51	еЅ 38 19					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ 744. 20 июня									
Северный Памир									
$\varphi=38^{\circ}07'N$; $\lambda=70^{\circ}56'E$; $h=5км$; $O=14ч 16м 47с$; $к.л.А$; $М=4\frac{1}{2}-5$									
Ишт	20	0,2	P 14 16 50	S 14 16 53					
Т-Д	20	0,2	P 16 51	S 16 54					
Янд	20	0,2	P 16 51	S 16 55					
Грм	25	0,2	P 16 52	S 16 56					
ДФР	30	0,3	P 16 52	S 16 56					
Чск	30	0,3	P 16 53	S 16 57					
Джг	65	0,6	P 16 59	S 17 09					
Обг	80	0,7	eP 16 59						
Кя	125	1,1	1P 17 10						
Ст	165	1,5	1P 17 12	1S 17 37	2	40	42		
Хрг	180	1,6	P 17 15	S 17 38		20	37		
Фг	200	1,8	1P 17 20	1S 17 44					
Нмг	250	2,2	1P 17 29	eS 17 59					
Ан	260	2,3	1P 17 30	1S* 18 03		18	38		
Тмк	290	2,6	1P 17 32	eS 18 05	8	5	6		e:17 35;e:18 09
Мг	295	2,7	eP* 17 37						
См	325	2,9	P 17 39						
Чм	390	3,5	P 17 45	1S 18 25					1:17 11;1:17 50; 1:17 55;1:18 06
Нр	540	4,9	eP 18 07	1S 19 28					1:18 21;1:19 25
Фр	555	5,0	1P 18 06	1S 19 09	3	7			1:19 26;1:19 32
Рб	610	5,5	eP 18 16	S 19 42	2		5		1:18 51;1:18 55; 1:19 09
Фбр	670	6,0	1P 18 21						1:20 22;1:21 03
Ал	720	6,5	eP 18 26	1(S)* 19 46	2	3	4	3	1:20 14
Б-А	740	6,7	eP 18 30						
Ал ₂	745	6,7	1P 18 30						
Или	775	7,0	eP 18 31			2	2	2	
Прж	775	7,0	1P 18 34	S 20 36					1:18 56;1:20 28
Крм	795	7,2	eP* 18 56		1	4	3	7	
Сми	1460	13,2	eP 19 58						
Грс	2070	18,7	eP 21 04						
Свр	2130	19,2	eP 21 10						
Тб	2190	19,8		eS 24 54					e:2; 28;e:27 44
Мск	3130	28,2	eP 22 36						
Ткс	4900	44,1	eP 24 53						

№ 764. 25 июня**Северный Памир** $\varphi=36^{\circ}09'N$; $\lambda=71^{\circ}46'E$; $h=120км$; $O=03ч 12м 47с$

Хрг	65	0,6	1P 03 13 08	S 03 13 22					$\alpha=198^{\circ}$
Кя	180	1,6	1P 13 16	1S 13 37					$\alpha=131^{\circ}$
Обг	250	2,3	1P 13 26	eS 13 56	1	25	39		
Грм	250	2,3	P 13 27	S 13 56					
Джг	260	2,4	P 13 29	S 14 01					
Ст	295	2,7	1P 13 31	1S 14 02		3	3	1	$\alpha=138^{\circ}$
Фг	390	3,5	1P 13 45	eS 14 30					
Ан	435	3,9	1P 13 50	S 14 39					1:14 49;1:15 05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
# 778. 27 июня									
Дневной Тянь-Вань									
$\gamma=42^{\circ}00'$; $\lambda=60^{\circ}00'$; $U=19ч 11м 28с$; $M=5\frac{1}{2}$									
Прж	145	1,3	1P 19 11 53						
Крм	185	1,7	1P 11 58	1S 19 12 23		325	175	80	1:12 01
Члж	220	2,0							1:12 20; 1:12 51
Ал _г	260	2,3	1P 12 10	1S* 12 42					1:13 00
Ал	290	2,6	1P 12 15	1S* 12 51	2	458	200	340	
Илж	320	2,9	1P 12 17						
Фбр	320	2,9	1P 12 18	1S* 12 57					1:12 23; 1:12 56
Нр	340	3,1	1P 12 18	eS* 13 00	5	1	3	2	
Фр	455	4,1	1P 12 33	1(S)* 13 28	2		170		1:12 45; 1:13 11; 1:13 19
Ал	650	5,9	P 12 56		3		200		1:13 16; 1:13 31
Фг	710	6,4	1P* 13 13	e(S) 14 57					1:13 27
Нмг	710	6,4	1P* 13 25				50		
Джг	800	7,2	P 13 16						
Чм	855	7,7	1P* 13 49	1S* 15 24	5	11			1:13 29; 1:13 40; 1:13 55; 1:14 01; 1:15 04; 1:15 31
Хрг	870	7,8	1P 13 25	1S* 15 20	8	29	37	46	1:15 52
Смп	900	8,1	eP 13 32	1S 15 09	8	60	6	39	1:13 52; 1:14 40
Кл	975	8,8		1S* 15 49		154	68		1:13 32
Ст	1015	9,1	1P 13 40	1S 16 32		3	3	4	
Б-А	1560	14,1		1S 17 19	12	98			1:14 05; 1:15 21; 1:16 50
Алж	1850	16,7	P 15 22						1:15 34; 1:19 43
Свр	2150	19,4	P 15 54						e:19 34
Нрж	2190	19,7	+1P 15 56	S 19 34	10			9	1:16 06
Кхт	2250	20,3	+1P 16 02	S 19 48	6			16	
Кб	2310	20,8	+1P 16 10						e:20 05
Грс	2810	25,3	1P 16 56		12	4	2		1:21 23
Тб	2870	25,8	eP 17 02	eSS 22,5					e:17 36; e:16 32; e:21 34; e:21 42; e:22 12; 1:23 52
Сч	3240	29,2	+eP 17 31	eS 22 23 1SS 24,0					e:17 37; e:23 37; 1:24 52
Мск	3400	30,6	P 17 42 1P 18 29	eS 22 43	10		20		e:17 54; 1:23 57
Смф	3680	33,0	+eP 18 04 ePP 19 12						e:18 09; e:19 19; e:23 23; e:24 07; 1:24 14
Плж	3890	35,1	1P 18 21	1S 23 53	17		26		
Ль	4300	38,7	1P 18 54 ePPP 20 56 1ScP 24 42						1:20 32; 1:24 12; 1:24 32; e:26 47; 1:30 28
ХеРс	4360	39,3	1P 19 01 PP 20 33 1PPP 20 55	S 25 04 SS 28,0					1:19 07; 1:19 24; 1:19 40; 1:20 13; 1:20 18; 1:20 41; e:24 14; e:26 42; e:27 34

В) МЕСТНЫЕ ЗЕМЕЛНОВЕДЕНИЯ

Апрель-июнь 1959

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

Среднеазиатская зона

апрель-июнь 1959

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

апрель-июнь 1959

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

Апрель

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

Среднеазиатская зона

апрель-июнь 1959

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

Местные землетрясения

апрель-июнь 1959

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

1	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Курменты	Июнь								
	3	06 54 20	25	21	10 49 36	25	25	03 10 33	25
	5	01 42 55	15		17 37 02	10		04 19 04	10
		20 19 43	15	22	03 31 45	25		10 38 05	34
	9	17 38 47	15		18 56 06	30	26	23 42 34	50
		21 07 50	15		18 58 34	30	27	14 29 32	10
	13	12 36 59	30		19 38 23	10		16 43 38	15
	14	15 59 32	40		19 51 24	25	28	01 22 30	10
	15	05 34 10	15		20 08 50	15		07 23 44	25
		19 29 30	40	23	01 12 14	15		08 04 44	10
	18	05 32 01	15		08 56 35	50		20 35 12	10
	20	08 00 19	55		19 11 48	10	29	19 14 01	15
	21	00 58 21	25		19 23 25	15		19 57 27	30
		09 27 45	10						
	Май								
Наманган	21	07 35 09	25						
	Июнь								
	26	09 49 51	30						
	Июнь								
Нарын	4	19 16 25	15						
	Июнь								
Рыбачье	6	11 56 40	15						
	Апрель								
Сталинобад	1	20 36 20	50	17	12 16 40	25	18	09 06 30	40
	9	15 42 04	30						
	Май								
	17	13 16 22	55						
	Июнь								
	4	07 45 11	50	27	11 45 01	15			
	Май								
Фабричная	25	19 25 51	15	31	13 06 26	40			
	Апрель								
Фергана	10	09 45 05	50	14	08 12 19	50			
	Май								
	14	09 49 36	40	30	10 21 24	40			
	Июнь								
	2	08 29 09	50						
	Апрель								
Фрунзе	13	07 31 45	15						
	Май								
	12	12 04 55	30						
	Апрель								
Хорог	16	10 08 28	55						
	Май								
	5	22 00 36	30	9	02 38 16	55	12	05 50 14	50
	6	21 59 47	25						

Е.М. Бутюжская (руководитель)

Е.Г. Астафьева

В.И. Буна

И.В. Горбунова

А.И. Есенин

А.П. Катов

И.Л. Нерсесов

Т.Г. Раутман

М.И. Федоскина