

В. И. Уломов, Р. П. Фаина, А. П. Като, Е. Г. Астафьева, Г. Н. Шакиржанова, К. Д. Джанузак, Л. М. Матасова, А. Б. Османов, Т. А. Клишина, В. К. Иодко, А. Джураев, В. И. Яковлев, А. А. Ковылов, Р. К. Курманалиева, Н. Н. Михайлова, А. В. Завьялова, Т. Р. Улубеева, А. Ф. Краснова, С. М. Касымов, А. Нурмагамбетов, А. Досымов, А. Садыков

## Землетрясения Средней Азии

В 1974 г. землетрясения на территории Средней Азии и Казахстана регистрировались 55 сейсмическими станциями, т.е. на одну больше, чем в 1973 г. В их составе произошли небольшие изменения.

Так, станция Рагун\*, принадлежащая Институту сейсмостойкого строительства и сейсмологии АН ТаджССР, не участвовала в регистрации землетрясений, а станция Калайдаш после годичного перерыва вновь вступила в строй. Временная станция Пачкамар, принадлежащая Институту сейсмологии АН УзССР, оснащена приборами СКМ-3 с максимальным увеличением  $V = 20\,000$ .

Методика определения координат эпицентров землетрясений осталась прежней.

### Особенности сейсмичности Средней Азии в 1974 г.

В 1974 г. на территории Средней Азии зарегистрировано 2636 землетрясений, из них 1763 в пределах земной коры и 873 ниже ее подпошвы.

Число землетрясений этого года значительно больше, чем в 1973 г., причем глубоких землетрясений зарегистрировано столько же, сколько в 1973 г., а коровых — в два раза больше. Это произошло в основном за счет афтершоков землетрясения 11 августа с энергетическим классом  $K = 16$ . Этим же объясняется и значительное увеличение числа внутрикоровых землетрясений с  $K \geq 12$ . Так, если в 1973 г. зарегистрировано лишь одно землетрясение с  $K = 14$ , то в 1974 г. их было восемь, кроме того, два землетрясения с  $K = 15$  и одно, упомянутое выше, с  $K = 16$ .

На рис. 1 и 2 приведены карты эпицентров землетрясений с  $K \geq 10$  и  $K = 9$ , на которых отмечается высокая концентрация эпицентров в Памиро-Гиндукуше, а также на границе Сарыкольского и Заалайского хребтов, где она вызвана афтершоковой деятельностью землетрясения 11 августа. В табл. 1 дано распределение землетрясений по районам в соответствии с [1].

В табл. 2 приведено распределение землетрясений с  $K \geq 9$  по следующим сейсмическим зонам: Северо-Гянь-Шаньская (I), Центральная-Гянь-Шаньская (II), Южно-Гянь-Шаньская (III), Памиро-Гиндукушская (IV) и Памиро-Гиндукушская (глубокие землетрясения) (V).

В последнем столбце табл. 2 дана суммарная энергия, выделявшаяся в каждой зоне за 1974 г. Из таблицы видно, что количество сейсмической энергии, выделяющейся в зонах в 1974 г., уменьшается по мере продвижения к северу последовательно от зоны V к зоне I.

При сравнении данных таблицы с графиком суммарной энергии, выделившейся в этих зонах за период 1962–1973 гг., приведенным в [2], видно, что в III, IV и I зонах и в целом по Средней Азии наблюдается повышение на один-два порядка уровня сейсмичности по сравнению с 1973 г. Однако, в отличие от прошлых лет, максимум этого года почти на порядок выше. Расмагнитывая распределение суммарной энергии за период 1962–1974 гг., можно увидеть отмеченную нами ранее закономерность с интервалом в два года.

Временная станция.

Число	Момент возникновения, час мин сек	Координаты эпицентра		Глубина на очаге, км	Класс точности	К	№ района	Примечание	
		$\varphi^{\circ} N$	$\lambda^{\circ} E$						
13	08 11 21	40,0	53,0		A	6	2		
14	07 37 52	40,0	53,0		A	6	2		
18	07 37 18	38,1	57,9		B	8	6		
	22 44 40	36,4	54,1	28		10-11	7		
19	07 28 38	38,0	57,9		B	8	6		
	10 21 19	37,4	59,0			9	6		
	14 12 56	37,9	56,0			9	7		
	18 13 27	37,3	55,3			9	7		
20	10 43 35	38,0	58,1		A	6	6		
	11 54 26	37,8	56,6	30		10	7		
	12 12 55	40,0	53,0		A	9	2		
	13 35 01	37,8	56,0		B	9	7		
21	01 35 56	35,8	59,1	23		9-10	7		
	10 41 56	38,0	57,9		A	8	6		
23	03 31 59	38,3	55,0	45		12	6		
	04 12 28	37,9	57,3		B	8-9	6		
	21 29 01	37,3	57,6	30		10	7		
	23 21 08	37,3	57,6		B	8	7		
26	00 59 33	37,4	54,5	35		11	7		
						$M = 4,1$			
27	07 32 38	38,2	58,0		A	8	5		
	09 03 34	38,0	58,1			7	6		
	13 11 32	37,4	56,9			9	7		
28	09 04 12	37,4	58,6		A	8	6		
	14 29 42	38,0	58,1			7	6		
29	05 02 54	37,1	56,2			8-9	7		
	10 56 18	37,5	58,2			7-8	6		
30	06 53 20	37,7	57,7			8	6		
						$M = 4,1$			
Декабрь									
1	23 49 37	37,7	57,7			7	6		
3	09 11 09	38,3	57,7	40	A	11	6		
	18 56 06	38,1	57,1			9	6		
4	07 19 07	40,0	53,0		A	8	2		
	07 49 44	37,7	57,7		A	8	6		
	08 06 47	38,0	58,1		A	7	6		
5	00 16 31	37,6	57,7			9	6		
8	16 18 48	38,0	56,7		B	9-10	7		
	16 43 55	37,2	56,7		B	8	6		
9	04 17 41	38,1	58,0	23	A	8	6		
	07 53 15	40,0	53,0			8	2		
10	08 35 12	37,2	58,0		B	8	7		
	00 28 03	37,5	57,2			8	6		
11	07 08 22	37,8	57,9		B	9	6		
	21 15 18	37,5	57,2		A	8	7		
13	09 31 32	40,0	53,0		B	10-11	7		
14	05 19 43	37,7	55,9	25	B	9	6		
	13 01 57	37,3	58,4	40	A	11	3		
15	15 29 11	37,9	55,5		A	9	6		
						$M = 3,7(2)$			
16	08 26 17	37,9	57,9		B	9	6		
	10 05 48	37,6	58,6		A	7-8	6		
17	04 56 00	38,1	57,0	35	A	10	5		
						$M = 3,3(2)$			
	07 51 05	38,7	57,6	35	B	10	5		
19	07 17 22	37,8	57,8		A	8	6		
20	08 29 15	40,0	53,0		B	6	2		
21	12 39 11	37,0	56,2	28	A	10	7		
23	07 48 52	40,0	53,0		A	6	2		
26	11-03 44	38,0	58,0		A	5	6		
27	07 36 22	37,7	58,1		B	8	6		
	10 20 41	37,8	59,0		A	9	5		
28	13 49 04	40,0	53,0			8	2		
29	05 23 11	37,8	59,0		A	9	5		

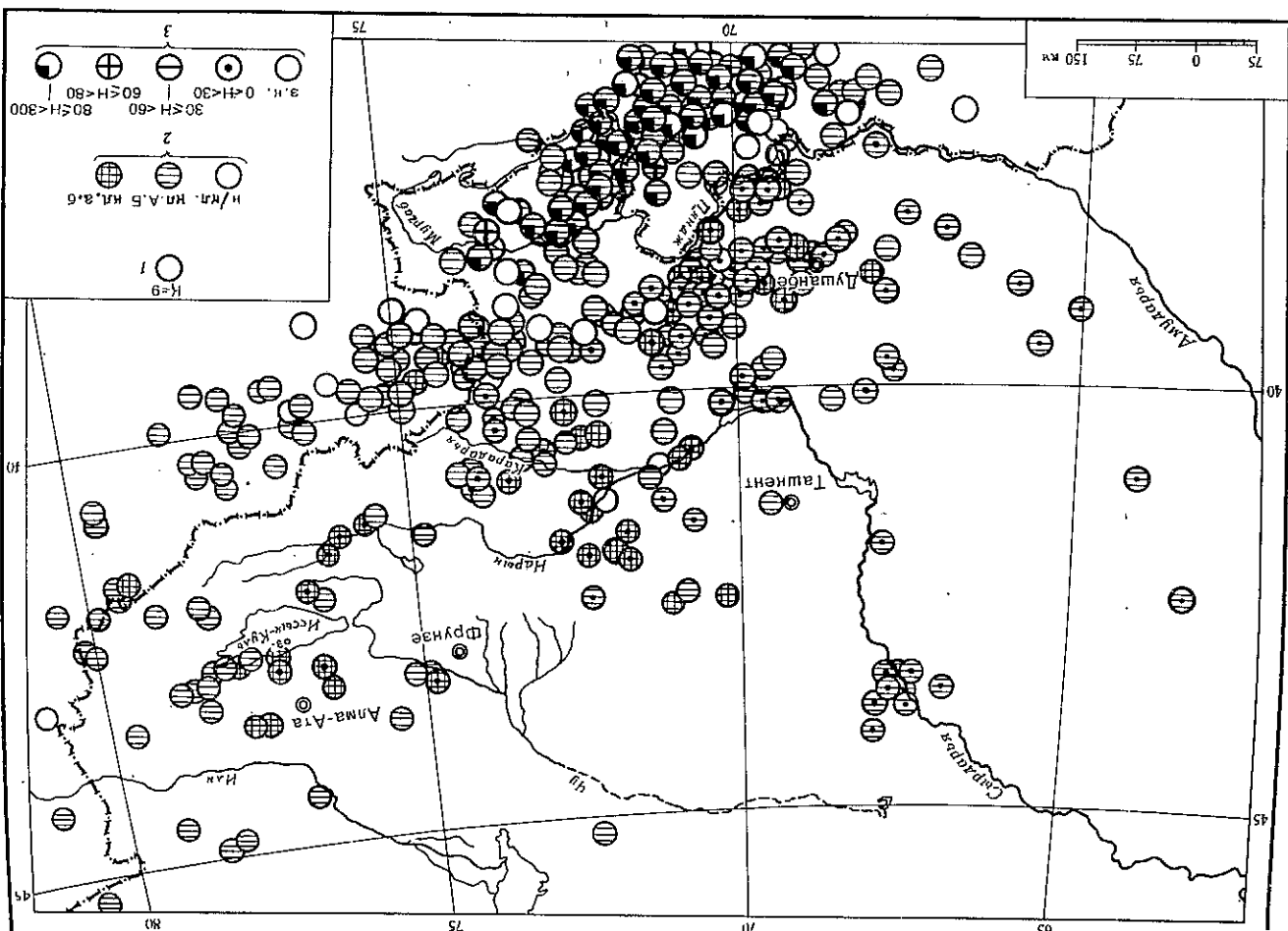


Рис. 2. Карта эпицентров землетрясений Средней Азии с  $K=9$   
 1 - энергия землетрясения; 2 - точность определения эпицентра; 3 - глубина очага, км

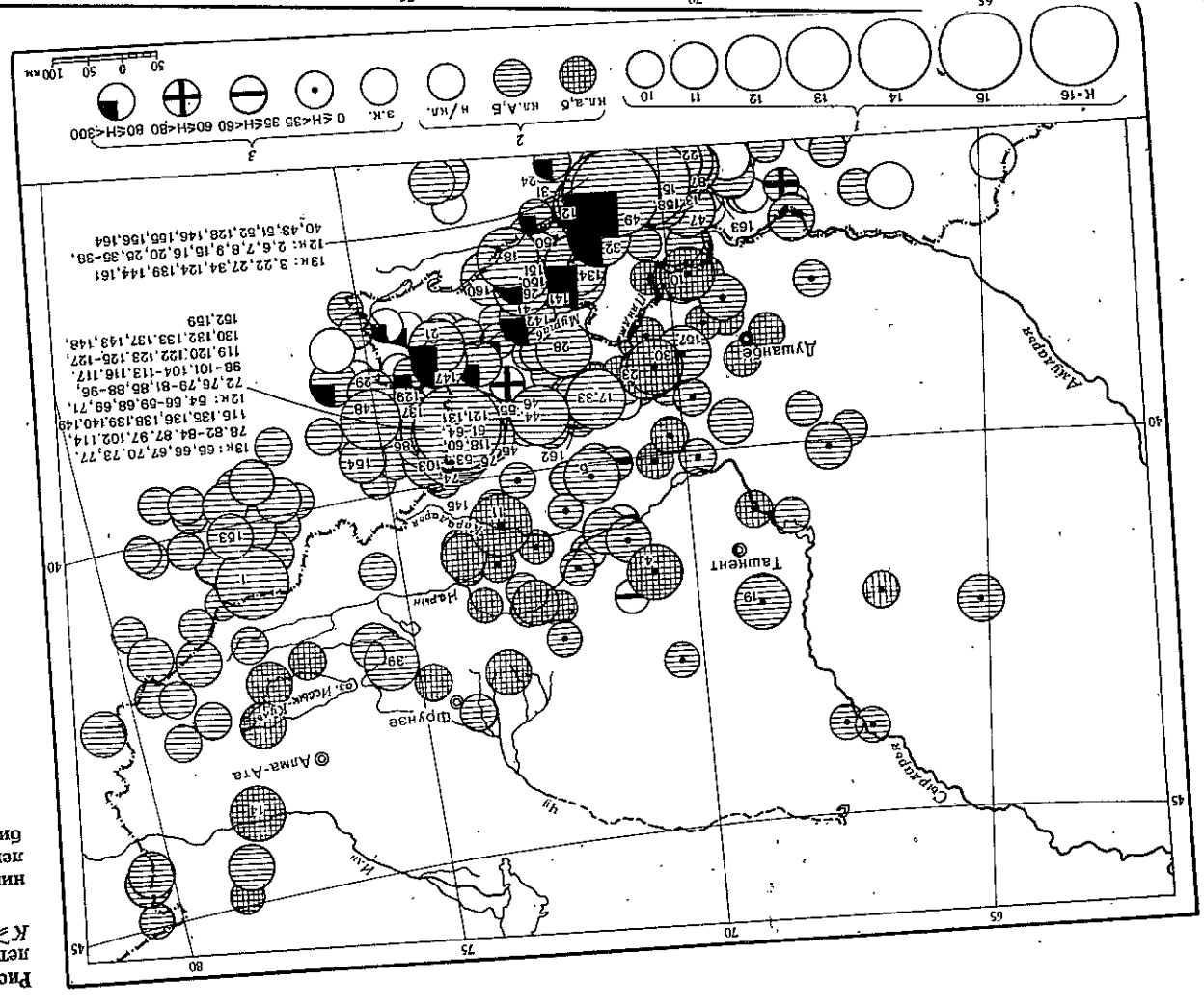


Рис. 1. Карта эпицентров землетрясений Средней Азии с  $K \geq 10$   
 1 - энергия землетрясения; 2 - точность определения эпицентра; 3 - глубина очага, км





Макросейсмические данные о землетрясении 11/ VIII

№ п/п	Пункт	Δ, км	№ п/п	Пункт	Δ, км
1	Пастбище	40	35	Ак-терек-тава	230
	6-7 баллов		36	Уйчи	240
			37	Хорог	265
2	Одинокий дом 2	20	38	Ранкулъ	97
3	Маркансу	30	39	Мургаб	115
4	Нура	38	40	Субоши	115
5	Бордбе	42	41	Эски-Наукаг	137
5a	Прыток ледника Коржененского	55	42	Кара-Теит	165
6	Иркештам	45	43	Майли-Сай	235
7	Одинокий дом 1	50	44	Наманган	250
8	Кызыл-Курган	98	45	Пап	275
	5-6 баллов		46	Пунган	285
			47	Караван	290
			48	Ташкент	425
9	Ляхш	35			
10	Каракуль	35			
11	Сары-Таш	55			
12	Ак-Босага	65	49	Тохтамыш	170
13	Суфи-Курган	78	50	Аг-Баши	265
14	Сары-Могол	80	51	Токтогул	290
14a	Ледник Северный Опутор	80	52	Кайраккум	345
15	Ташдык	117	53	Пролетарск	365
	5 баллов		54	Ильич	460
			55	Самарканд	570
16	Кызыл-Джар	120			
17	Дараут-Курган	127			
18	Ош	150	56	Джиргаталь	210
19	Сарылар	165	57	Гарм	280
20	Кызыл-Кия	167	58	Комсомолабад	320
21	Мархамат	170	59	Ангрен	350
22	Ходжабад	175	60	Ленинабад	355
23	Суфи-Кипчак	175	61	Сулюкта	355
24	Сузак	185	62	Талас	370
25	Кок-Янтак	190	62a	Куляб	370
26	Рушан	230	63	Суккок	390
	4-5 баллов		64	Фрунзе	395
27	Гульча	110			
28	Кара-Кульджа	140	65	Душанбе	420
29	Мирза-Аки	160			
30	Кара-Су	170			
30a	Среднее течение р. Кызылсу		66	Канибадам	290
31	Анджидан	195	67	Чаек	292
32	Фергана	200	68	Бекабад	385
33	Хайдаркан	210	69	Термез	590
34	Алты-Арык	220			

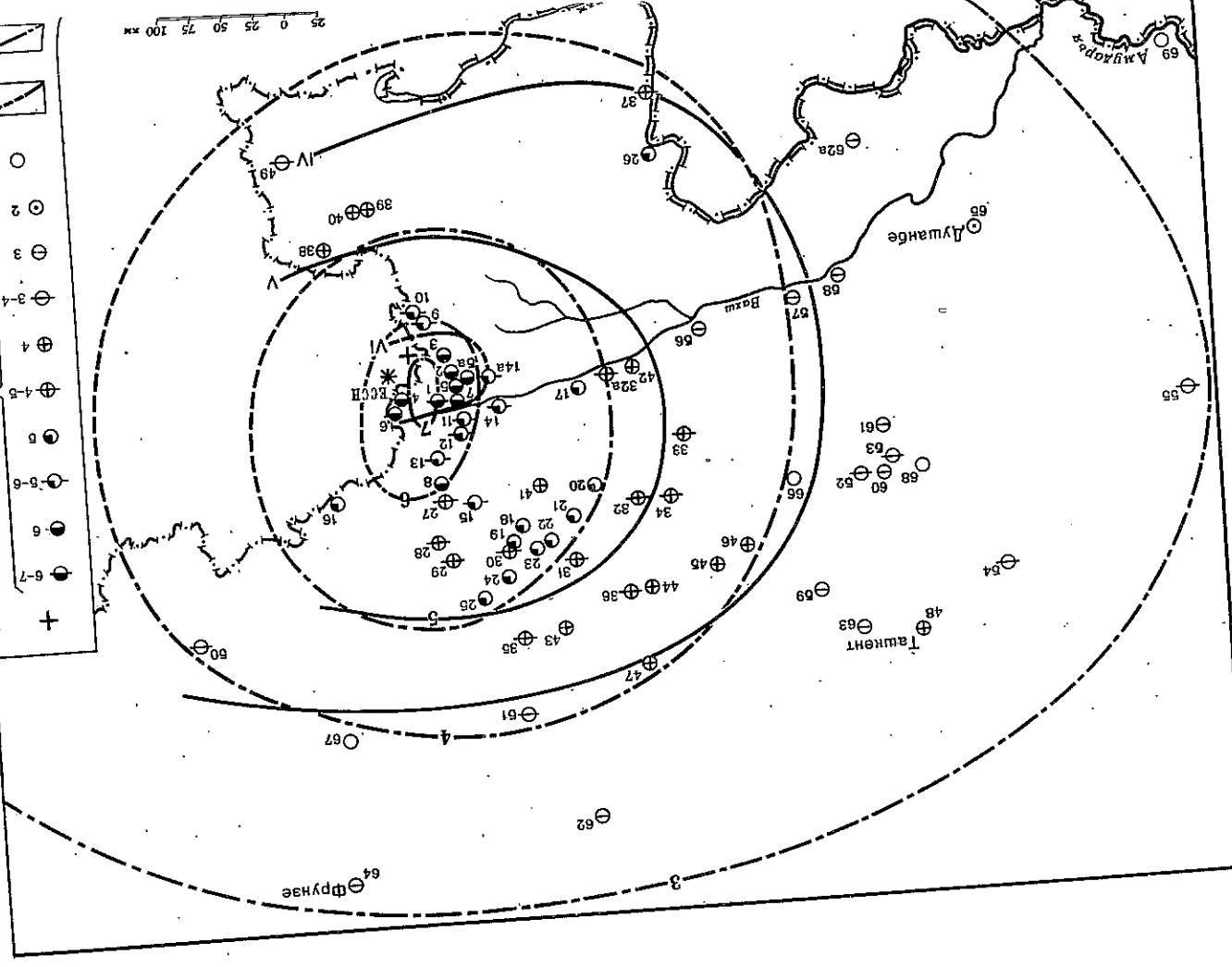
Кулябе (110) — 3 балла, Душанбе (137) — 2 балла. Землетрясение 8 декабря оценено в Комсомолабаде (26 км) в 3 балла, в Обигарме (25), Гарме (52) и Душанбе (100) — в 2 балла.

Другие сильные землетрясения — два с  $K = 13$  (№ 17, 44) 4 апреля в 4 час 20 мин и 23 июля в 7 час 11 мин и два с  $K = 12$  (№ 33, 46) 3 июня в 23 час 35 мин и 23 июля 10 час 21 мин — произошли в центральной части хребта. Здесь 3 января 1973 г. было зарегистрировано землетрясение с  $K = 14$ . Все сильные землетрясения этой зоны, как и раньше, четко фиксируют границу Памира с Южным Тянь-Шанем.

На территории Южного Памира произошло только четыре сильных землетрясения: 6 апреля в 20 час 19 мин (№ 18) с  $K = 13$ , 5 июля в 7 час 17 мин (№ 41) с  $K =$

Рис. 3. Схема изосейст землетрясения 11 августа

1 — эпицентр по инструментальным данным; 2 — изосейсты; 3 — не замечено; 4 — изосейсты балльности проведенны В. К. Подко, Т. А. Киняпиной, А. Джурва, А. Ф. Красновой, С. М. Касымовым; 5 — изосейсты по Т. К. Аманкулову и Н. В. Шевякину



Макросейсмические данные о землетрясении 19 февраля

№ п/п	Пункт	№ п/п	Пункт	Δ, км	Δ, км
1	6 баллов	50	Шурак-Чашма		20
2	Карагач северный	51	Совхоз Назарова	4	22
	Карагач южный	52	Новый Багарак	4	22
	5-6 баллов	53	Лесхоз		24
3	Сользавод № 2	54	Багарак	5	24
4	Арлагулулды	55	Куляб	6	25
5	Колхоз "Дружба"	56	Гилот южный	6	27
	5 баллов	57	Чой-Сартис	6	27
6	Комсомолабад	58	Бустон	7	18
7	Новабад	59	Арча	7	18
8	Московский	60	Калай-Пуштак	7	21
9	Ибраг	61	Новабад (Урга-Боз)	8	21
10	Гулабад	62	Капархана	8	22
11	Им. Весе	63	Олимтай	10	23
12	Колшар южный	64	Уртабоз	16	24
13	Колшар северный	65	Чаган-Поён	18	24
	4-5 баллов	66	Джарайлы		26
14	Сользавод № 1	67	Дарнайчи	5	30
15	Колхоз "Правда", участок	68	Талабчи	6	30
16	Гулистон	69	Пахтагор		32
17	Кокабад	70	Бах		34
18	Тугарак				
19	Развилка (Олимтай)				
	4 балла				
20	Участок Андреева	71	Арал	10	21
21	Колхоз им. Ленина	72	Богн-Хабиб	11	28
22	Файзабад	73	Колхоз им. Ленина	11	31
23	Чордара	73a	Ту-То	13	31
24	Чубек	74	Мумирак	15	32
25	Новабад (ферма)	75	Куйбульён	15	32
26	Новабад	76	Пархар	17	33
27	Бештегерман-Поён	77	Дагана	17	42
28	Самонч-Боло				
29	Митшарон				
30	Дагана				
31	Сары-Чашма				
32	Бештегерман-Боло				
33	Паром				
34	Джигла				
35	Садвинсовхоз				
36	Одинабон				
37	Гурдора				
38	Гилот северный				
	3-4 балла				
39	Отчарор	78	Не замечено	17	17
40	Курбан-Шент	79	Гидроизмерительный пункт	17	19
41	Ферма	80	Хирман-Шур	17	30
42	Совхоз Турдыева	81	Саманчи-Поён	18	22
43	Колхоз им. Ленина	82	Зардолобаг	19	23
44	Сагт	83	Колхоз "Москва"	19	24
45	Участок им. Крупской	84	Таскала	19	25
46	Чор-Куль	85	Чагам-Мийёна	19	28
47	Кадучи	86	Актолук	20	30
48	Дипикутал	87	Холжа-Ишан	20	31
49	Зоркамар	88	Корез	20	32
		89	Османбика	25	33
		90	Эираки	29	34
		91	Советский	29	36
		92	Пушшон-Поён		37
		93	Пушшон-Миона	8	38
		94	Пушшон-Боло	9	39
		95	Иуроабд	13	39
		96	Совхоз Гиссар	14	40
		97	Казыксу	15	46
		98	Дангара	16	48
		99	Ханабад	16	49
		100	Мол	17	51
		101	Хирманджой	19	51
		102	Муминабад	20	55
		103	Шагон	20	56

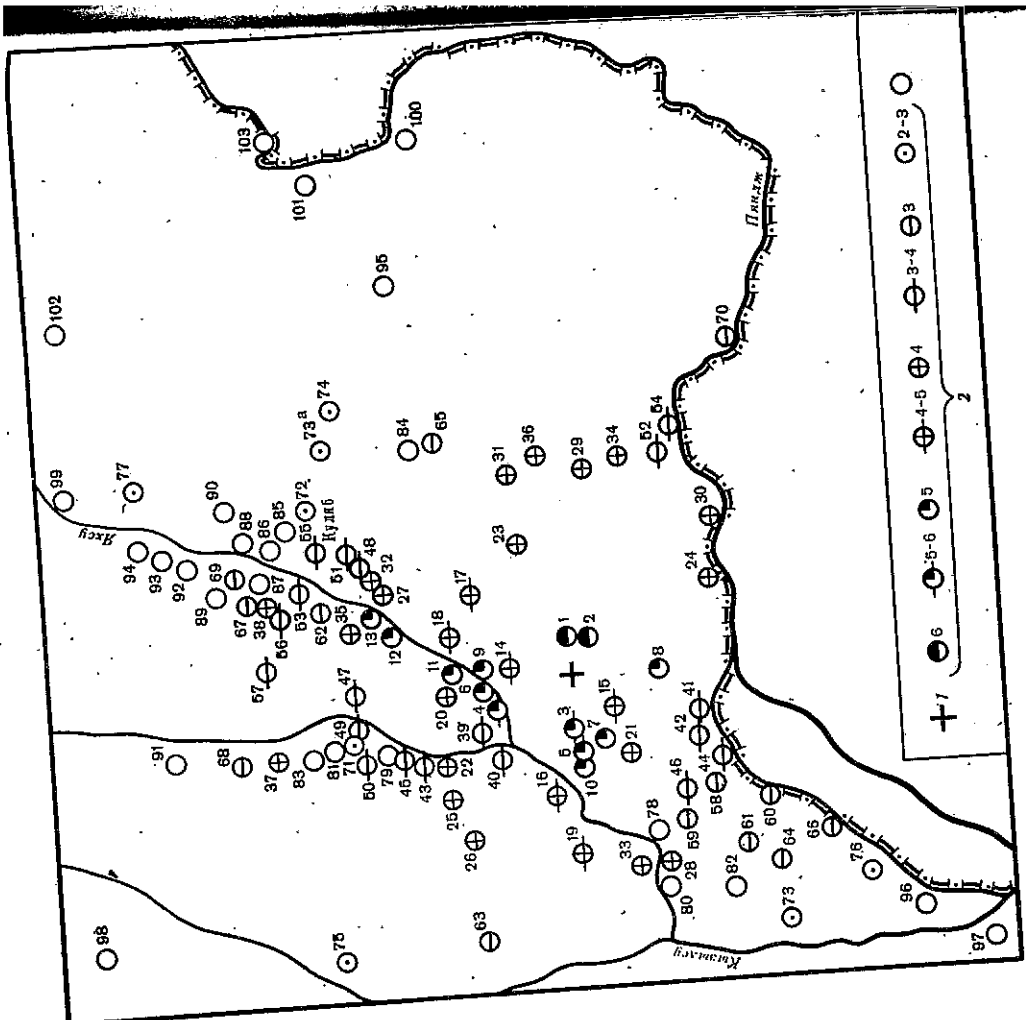


Рис. 4. Землетрясение 19 февраля. Составил А.А. Кошкоров  
 1 — эпицентр по инструментальным данным; 2 — балльность; 3 — не замечено

= 12 и 18 декабря в 3 час 26 мин (№ 160) с  $K = 12$  в Южно-Аличурском хребте; 19 февраля в 21 час 30 мин (№ 10) с  $K = 12$  недалеко от Куляба. О последнем из них имеются макросейсмические данные.

Спой 6 баллов землетрясение ощущалось в кишлаках Карагач северный (№ 1) и Карагач южный (№ 2) (рис. 4, табл. 5). Здесь землетрясение проявилось внезапно сильным и резким вертикальным толчком, который сопровождался гулом и грохотом. Жители этих кишлаков, проснувшись, выбегали из помещений. От колебаний открывались и закрывались двери комнат. Гул был слышен в направлении, имеющем азимут  $240-260^\circ$ . Электрические лампы качались в направлении, имеющем азимут  $240-260^\circ$ . Электрические лампы качались в том же направлении. В обоих селениях имеются постройки только типа "А" (для жилых домов, особенно под балками перекрытия). От сотрясения в некоторых хозяйственных постройках кусками падала кладка стен. В стенах жилых домов, особенно под балками перекрытия и в угловых сопряжениях стен, наблюдались сквозные трещины. В урзах дорожки происходили обвалы (1-3 м<sup>3</sup>) безводных лесовидных суглинков. Кроме этого происходили обвалы (1-3 м<sup>3</sup>) безводных лесовидных суглинков. Кроме этого в кишлаке Дружба (№ 5) (5-6 баллов) от сотрясения произошло отслоение в стенах и обвал штукатурки целым куском размером 2 x 2 м.

Имеется макросейсмические сведения о слабом землетрясении с  $K = 10$  28 декабря в 8 час 7 мин. Оно ощущалось в Дагане (8 км) — 5 баллов, Чубеке (15 км) — 3-4 балла, Хирманджой (45 км) — 2-3 балла.

Макросейсмические данные о землетрясении 20 февраля

№ п/п	Пункт	Δ, км	№ п/п	Пункт	Δ, км
6-7 баллов					
1	Куршаб	0	39	Лянгар	33
2	Джангы-Арык	9	40	Ташдык	42
3	Кара-Тарык	11	41	Катар	42
4	Узген	13	42	Тешикташ	55
6 баллов					
5	Кампыррават	14	43	Кокан-Кишлак	65
6	Чын	16	44	Арсланбоб	66
7	Джыланды	18	45	Ленинск	81
8	Тузбель	19	46	Кызыл-Кия	103
9	Султанабад	20	47	Кувасай	114
10	Мирза-Аки	21	48	Фергана	125
11	Ханабад	24	3-4 балла		
12	Октябрь	24	49	Лянган	45
13	Карасу	27	50	Джарбаш	48
14	Кок-Янтак	37	51	Базар-Курган	54
15	Октябрьское	40	52	Белурюк	77
5-6 баллов					
16	Кызыл-Чорба	34	53	Избаскент	82
17	Ош	37	54	Майли-Сай	88
18	Бырысу	44	55	Учкурган	106
19	Михайловка	44	56	Наманган	133
20	Чаңгыр-Таш	45	57	Кадамжай	142
21	Тулейкен	36	58	Караван	152
5 баллов					
22	Джалалабад	31	60	Кекбель	53
23	Сузак	33	61	Учбай	61
24	Кара-Кульджа	34	62	Кетерме	68
25	Алм	41	63	Эски-Наукаг	68
26	Саламалик	41	64	Суфи-Курган	80
27	Суфи-Кишлак	47	65	Ташкумыр	110
28	Урокты	47	66	Рышган	168
29	Архангельск	52	67	Чуст	171
30	Холжанабад	53	68	Серово	172
31	Араван	53	69	Янги-Курган	176
32	Анджеан	72	70	Пан	180
4-5 баллов					
33	Клозин	45	71	Коканд	193
34	Гульча	47	72	Тепакурган	195
35	Куларт	59	73	Пунган	202
36	Пайтук	84	74	Ташкент	337
37	Хакулабад	94	Не замечено		
38	Уйчи	121	75	Ленинабад	309
			76	Нау	332

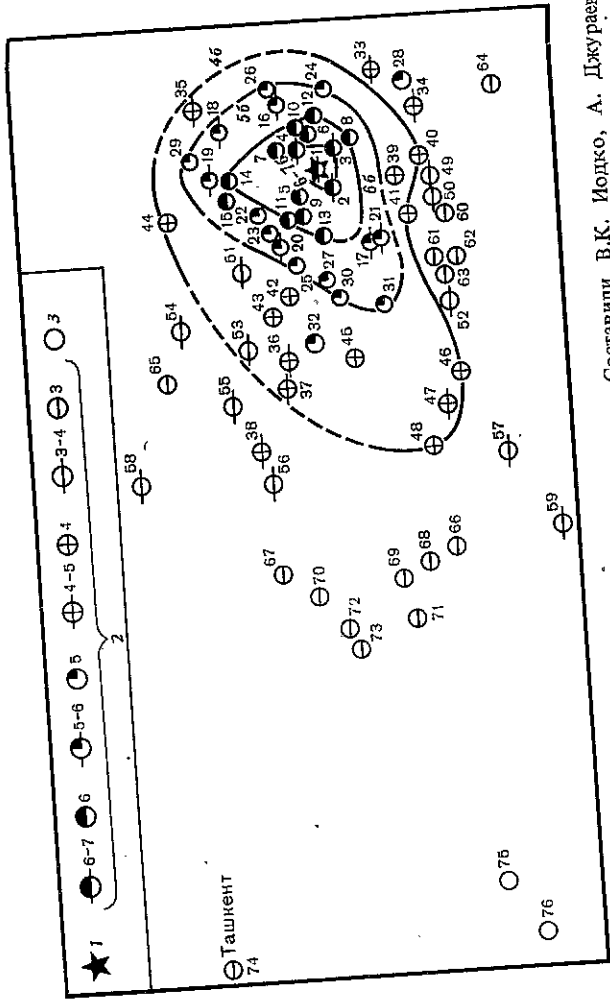


Рис. 5. Схема изосейст землетрясений 20 февраля. Составили В.К. Иодко, А. Джурова, С.М. Касымов, А.Ф. Краснова  
1 - эпицентр по макросейсмическим и инструментальным данным; 2 - балльность; 3 - не замечено

Еще шесть землетрясений этой зоны с  $K = 12$  (№ 8, 9, 20, 43, 47, 164) и одно с  $K = 13$  (№ 163) произошло в местах возникновения глубоких памиро-гинду-кушских землетрясений. Все они, за исключением № 16, 10 и 47, имели гипоцентры на промежуточной глубине 70 км, и их, по-видимому, следует рассматривать вместе с глубокими землетрясениями.

В Южном Тянь-Шане (III зона) в 1974 г. зарегистрировано лишь два сильных землетрясения: 4 января в 9 час 27 мин с  $K = 14$  (№ 1) и 26 ноября в 12 час 50 мин с  $K = 12$  (№ 153). Оба они произошли в центральной части хребта Кокшаал-Тай. К югу от них в 1973 г. также наблюдалась повышенная сейсмическая активность, но самые крупные землетрясения в то время имели энергетический класс лишь  $K = 12$ . В остальной части Южного Тянь-Шаня зарегистрировано 140 более слабых землетрясений.

В центральном Тянь-Шане (II зона) в 1974 г. отмечено более 100 землетрясений. Самое сильное из них с  $K = 13$  (№ 11) произошло 20 февраля в 11 час 43 мин в восточной части Ферганской долины, недалеко от г. Ош на глубине 15 км (рис. 5 табл. 6). Оно ощущалось на расстоянии до 337 км. Наиболее сильные сотрясения в 6-7 баллов наблюдались в радиусе 13 км. На карте изосейст выделено пять зон 6-7-, 6-, 5-, 4 и 3-балльные.

В 6-7-балльной зоне землетрясение сопровождалось оглушительным гулом напоминающим звук камнепада в горах. От толчка сильно качались столбы и поля вдоль дороги, в результате разрушилась и упала на тротуар дымовая труба в здании ресторана. Полностью разрушились здания из жженого кирпича образующие трещины в стенах, обрушились небольшие куски штукатурки.

В Куршабе, в трехэтажном здании школы-интерната появились тонкие трещины в стенах. Между окнами лестничной клетки образовались наклонные пересечения сквозные трещины. Замечена повреждена постройка из сырцового кирпича первым и вторым этажами. Сильно повреждены из них появились сквозные трещины. Многие дома потрескались, в некоторых сильно пострадала кровля. Многие дома потрескались, в некоторых сильно пострадала кровля. Многие дома потрескались, в некоторых сильно пострадала кровля. Многие дома потрескались, в некоторых сильно пострадала кровля.

В 6-балльной зоне землетрясение началось горизонтальным колебанием с сильным гулом. Затем произошло сильный вертикальный толчок (Кара-Су). Загрязнения частей здания разошлись швы.

В стенах, а также в местах соединения печей со стеной отдельных зданий из сырцового кирпича образовались тонкие трещины.

В 5-балльной зоне землетрясение замечено всеми в помещениях и многими на открытой местности. Подземный гул умеренной силы слышали в основном находящихся в помещениях. У некоторых людей землетрясение вызвало испуг. Наблюдениями в помещениях. У некоторых людей землетрясение вызвало испуг. Наблюдениями в помещениях.

Макросейсмические данные о землетрясении 22 января

№ п/п	Пункт	Δ, км	№ п/п		Пункт	Δ, км
			№	п/п		
1	Фрунзенское	5	23	23	Чаулай	38
			24	24	Советское	40
			25	25	Хайдаркан	45
2	6-7 баллов	8	26	26	Араван	72
			27	27	Яйлан	86
			28	28	Карасу	111
3	6 баллов	9	3-4 балла			
			29	29	Алты-Арык	37
			30	30	Рипшан	48
4	5 баллов	15	31	31	Леняк	67
			32	32	Эски-Наукат	73
			33	33	Баткен	82
5	5-6 баллов	16	34	34	Андижан	84
			35	35	Ош	96
			36	36	Чинабад	81
6	3 балла	21	37	37	Коканд	82
			38	38	Баликчи	82
			39	39	Суфи-Кишлак	95
7	5 баллов	7	40	40	Танги-Ворух	95
			41	41	Исфара	98
			42	42	Тулейкен	95
8	4-5 баллов	22	Не замечено			
			43	43	Халкабад	95
			44	44	Пап	98
9	4 балла	26	45	45	Пунган	104
			46	46	Чангыр-Таш	120
			47	47	Мархамат	58
10	4 балла	60	48	48	Сох	95
			49	49	Мархамат	58
			50	50	Сох	95
11	4 балла	34	51	51	Маргелан	34
			52	52	Хамза-Хакимаваде	38
			53	53	Маргелан	34
12	4 балла	38	54	54	Хамза-Хакимаваде	38
			55	55	Маргелан	34
			56	56	Хамза-Хакимаваде	38

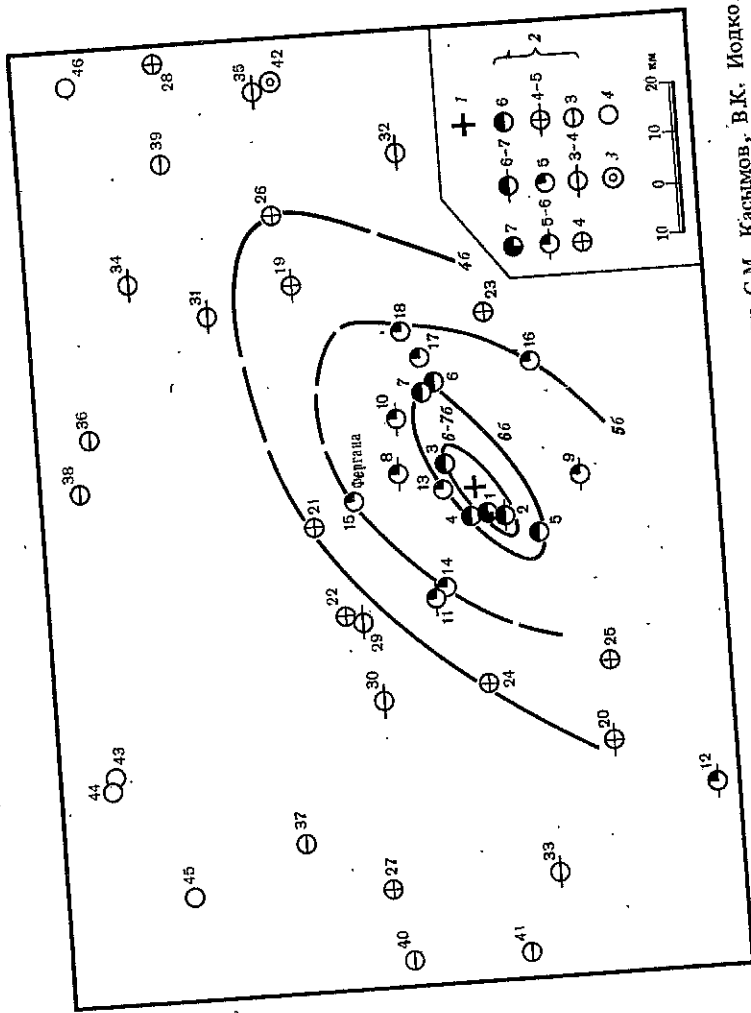


Рис. 6. Схема изосейст землетрясения 22 января. Составили С.М. Касымов, В.К. Иодко, А.Ф. Краснова, А. Джурев  
1 — эпицентр по макросейсмическим данным; 2 — балльность; 3 — окупалось; 4 — не замечено

дались случаи опрокидывания неустойчиво стоящих предметов и появления тонких трещин в домах из сырцового кирпича.

Другое землетрясение в Ферганской долине с  $K = 12$  (№ 5) отмечено 22 января в 6 час 8 мин недалеко от г. Ферганы (рис. 6, табл. 7). Оно произошло в районе пос. Фрунзенское, где ощущалось с силой 6 баллов. Очаг его располагается на глубине 25 км. На карте изосейст выделены четыре зоны: 6-7, 6-, 5- и 4-балльные.

В 6-7-балльной зоне в районном центре Фрунзенское землетрясение проявилось в виде трех подземных толчков вертикального характера, сопровождавшихся оплунительным гулом. Наиболее сильно пострадали здания из сырцового кирпича. Так, в здании клуба, построенном в 1957 г., возникли сквозные трещины в стенах. Во многих индивидуальных домах появились сквозные трещины в стенах. В некоторых наклонных трещины в стенах, а также в местах угловых сопряжений. В некоторых домах разрушены трубы. Во многих зданиях из жженого кирпича образовались тонкие трещины главным образом в южных и восточных стенах (здание столовой). В железобетонных зданиях появились тонкие трещины в штукатурке стен, а также между потолочными блоками.

В трехэтажном здании Фрунзенского районсполкома, которое сдано в эксплуатацию в 1972 г., образовались тонкие трещины между потолочными блоками в стенах комнат и коридоров — горизонтальные тонкие трещины на 20-30 см ниже потолка. В одноэтажном здании хозяйственного магазина возникла трещина во всей западной стене. Из-за деформации металлостеклянной части здания было выбито стекло.

В 6-балльной зоне разбилось оконные стекла в зданиях гостиницы и школы. Качались деревья, согнулся деревянный навес у чайханы, с полок продуктового магазина падали пакки чая, печенье. В помещении склада упало несколько пустых ящиков, сложенных один на другой. В отдельных домах из сырцового кирпича возникли трещины. Был слышен сильный гул.

В 5-балльной зоне землетрясение ощущали многие. Был слышен сильный подземный гул, который начался до землетрясения. Раскачивались висятые предметы. Беспokoилась собака. Звенела посуда в буфете.

Следующее землетрясение с  $K = 12$  зарегистрировано 11 января в 22 час 44 мин (№ 4) в центральной части Чаткальского хребта (рис. 7, табл. 8). Согрясения от него были ощутимыми до расстояния 218 км. Наибольшей же силы, равной 5-6 баллам, они достигли в с. Чапчама, на расстоянии 12 км.

В пос. Терексай (5 баллов) землетрясение сопровождалось подземным гулом. Все сильнее проснулись, многие испугались. В штукатурке стен некоторых старых глинобитных домов образовались тонкие трещины.

Другое землетрясение с  $K = 12$  (№ 19) произошло 13 апреля в 8 час 59 мин в переходной зоне от орогена к платформе в Пригашкентском районе в 45 км к юго-западу от Чимкента (рис. 8, табл. 9). Глубина очага, оцененная по карте изосейст, составляет 20 км. Здесь и раньше были известны ощутимые землетрясения. Например, в г. Арысь 18 июня 1917 г. ощущалось местное землетрясение силой 5-6 баллов. Отмечены трещины в стенах, обвал штукатурки и др. Имеются сведения, что толчки продолжались все лето и осень. Наибольшие из них произошли 12-14, 15 и 18 августа соответственно интенсивностью 5, 6 и 5 баллов, причем при землетрясении 15 августа "стены опять дали трещины, двери хлопнули" [4].



Макросейсмические данные о землетрясении 11 января

№ п/п	Пункт	Δ, км	№ п/п	Пункт	Δ, км
1	Цапчама	12	28	Исфара	165
	5-6 баллов		29	Кайраккум	166
			30	Ленинабад	172
			31	Шахимардан	202
2	Янгйбазар	16			
3	Терексай	38	32	Караван	88
	5 баллов		33	Наманган	106
			34	Маргилан	152
4	Каньшкья	37	35	Джамбул	154
5	Ала-Бука	69	36	Талас	163
6	Патша-Ата	81	37	Фергана	161
7	Алтын-Топкан	139	38	Сох	187
	4 балла		39	Хайларкан	192
			40	Кызыл-Кия	192
			41	Тулейкен	218
8	Бешкул	56			
9	Ерташ	57			
10	Сумсар	66			
11	Чуст	80			
12	Сукук	84	42	Гаалкент	77
13	Пангаз	101	43	Ленгер	93
14	Ташкент	120	44	Аркиг	106
15	Кансай	148	45	Вановка	107
16	Андижан	166	46	Шарпхана	108
17	Пролетарск	187	47	Ленинское	109
18	Гулистан	203	48	Черняевка	111
19	Янгйер	215	49	Бурное	113
	3-4 балла		50	Корниловка	114
			51	Белые воды	116
20	Бричмулла	50	52	Чимкент	119
21	Чамган	56	53	Яйпан	136
22	Куксарай	63	54	Ленинполь	140
23	Янгйабад	73	55	Канибадам	147
24	Ангрэн	80	56	Тажели	162
25	Уйгурсай	88	57	Бахт	195
26	Цирчик	95	58	Хаваст	218
27	Алты-Арык	149	59	Чардара	230

Северный Тянь-Шань (I зона), так же как и во все предыдущие годы, характеризуется самым низким уровнем сейсмической активности по сравнению с остальными зонами Средней Азии. Здесь произошло только два землетрясения с  $K = 12$  и около сорока слабых толчков.

Первое сильное землетрясение с  $K = 12$  зарегистрировано 4 марта в 14 час 03 мин (№ 14) в 40 км к северу от пос. Чилик, в пределах юго-западного окончания хребта Альтинзмель (рис. 10, табл. 11). Из-за недоступности в это время года район расположения эпицентра не обследован. В населенных пунктах, наиболее близко расположенных к эпицентру, землетрясение ощущалось с силой 4-5 баллов, поэтому максимальная интенсивность в эпицентре предположительно оценена в 5 баллов. Землетрясение ощущалось в виде нескольких коротких толчков, сопровождавшихся сильным подземным гулом, напоминающим движение тяжелого транспорта. Изосейсты его вытянуты в направлении на северо-восток, параллельно границе основных геологических структур Джунгарского Алатау.

Землетрясение 2 июля в 16 час 41 мин (№ 39) зарегистрировано в юго-восточных отрогах Киргизского хребта. Оно ощущалось в населенных пунктах Минкуш, Чаек и Чу, расположенных на расстоянии 85-170 км от эпицентра, с силой, равной 4 баллам, а в г. Фергане (90 км) — 3-4 балла.

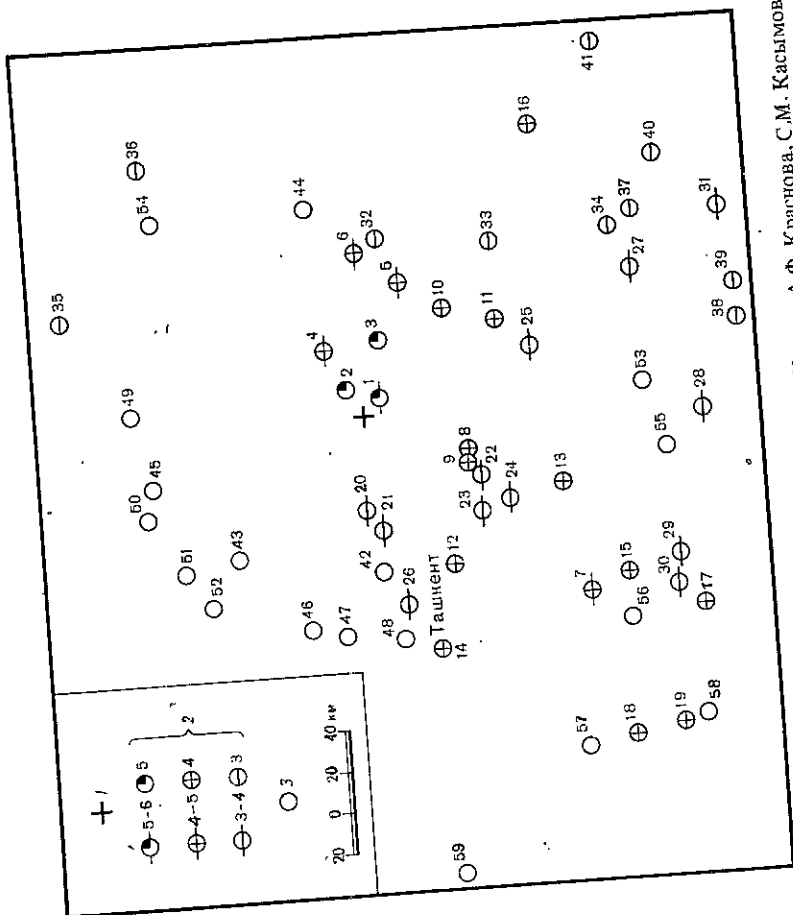


Рис. 7. Землетрясение 11 января. Составили В.К. Иолко, А.Ф. Краснова, С.М. Касымов, А. Джурев  
1 — эпицентр по инструментальным данным; 2 — балльность; 3 — не замечено

Изосейсты землетрясения 13 апреля 1974 г. имеют эллипсоидную форму, вытянутую в северо-западном направлении. Коэффициент затухания балльности 3,7. Землетрясение отмечено с наибольшей силой 5 баллов в поселках Фогелевка, Абай, Учкудук, Енбекши и Каратас, на ферме совхоза "Куюк". Площадь, занимаемая 5-балльной зоной, составляет около 1800 км<sup>2</sup>. В данной области землетрясение ощущалось в виде непродолжительных толчков, сопровождавшихся подземным гулом, похожим на создаваемый проезжающим транспортом.

Менее сильное землетрясение с  $K = 11$  зарегистрировано 24 февраля в 6 час 21 мин в юго-восточных отрогах хребта Нуратау. Так как оно произошло в густонаселенной местности вблизи районного центра Галляарал, о нем имеются довольно полные макросейсмические сведения, собранные В.К. Иолко (рис. 9, табл. 10). Оно ощущалось на расстоянии до 133 км. На карте изосейст выделены четыре зоны: 6-, 5-, 4- и 3-балльные.

В 6-балльной зоне землетрясение сопровождалось сильным подземным гулом и вертикальными толчками. Жители выбегали из помещений, идущие по улице на мгновение теряли равновесие.

Во многих домах из сырого кирпича образовались тонкие трещины в шпукатурке. Наблюдались отдельные случаи разрушения дымовых труб у контактов с фанерными поголками. Повысился уровень грунтовых вод в колодезе глубиной 3 м.

В 5-балльной зоне землетрясение сопровождалось гулом, который был похож на гул реактивного самолета. Жители выбегали из помещений (Санзар). В некоторых глинобитных домах образовались тонкие трещины в шпукатурке. Деревья безжизненные, находившиеся на полках, кое-где опрокинулись и падали. Вода выплескивалась из сосудов. Некоторые люди в испуге покидали помещения.



Таблица 10 (окончание)

№ п/л	Пункт	Δ, км	№ п/п	Пункт	Δ, км
35	Кулгусин	65	50	Сайкечар	133
36	Заамин	69		Не замечено	
37	Самарканд	73		Пенджикент	69
				Урдуг	85
				Иштыкан	97
38	Рават	36		Ильич	114
39	Дустлик	60		Великий-Алексеевск	115
40	Обручево	75		Сырдарья	121
41	Кушрабад	93		Верхневолянск	125
42	Керамическая	100		Клятаб	127
				Шахрисабз	137
				Зарафшан	137
				Нау	151
43	Ержар	79		Пенинабад	174
44	Джелтысай	98		Абай	179
45	Янгиер	106		Кансай	184
46	Хавасай	107		Ташкент	197
47	Гулистан	108		Суюк	225
48	Джун	111			
49	Катта-Курган	117			

В Гиндукуше (V зона) произошло два землетрясения с  $K = 16$  и  $40$  землетрясений с  $K = 12-15$ . Наиболее сильные землетрясения, как и раньше, были расположены в центральной части Гиндукуша. Первое из них с  $m = 7,3$  произошло 30 июля в 5 час 12 мин на глубине 200 км (№ 49) (рис. 11, табл. 12). Оно ощущалось на большой площади. Колебания силой 6 баллов отмечены на расстоянии от 130 до 200 км, 3-балльные — до 700 км. На карте изосейст выделены 6-, 5-, 4- и 3-балльные зоны.

В населенных пунктах 6-балльной зоны ощущались сильные продолжительные горизонтальные колебания, сопровождавшиеся гулом. В стенах зданий появились трещины, в некоторых старых зданиях осыпалась штукатурка, кое-где упали стальные заборы. В горах наблюдались камнепады, осыпание лессовых склонов и повреждение линий связи и электропередачи.

В 5-балльной зоне сильные колебания вызвали у жителей испуг. Многие выбежали из домов. Падали неустойчиво стоявшие и раскачивались висюлице предметы, из хаузов выплескивалась вода. Был слышен подземный гул.

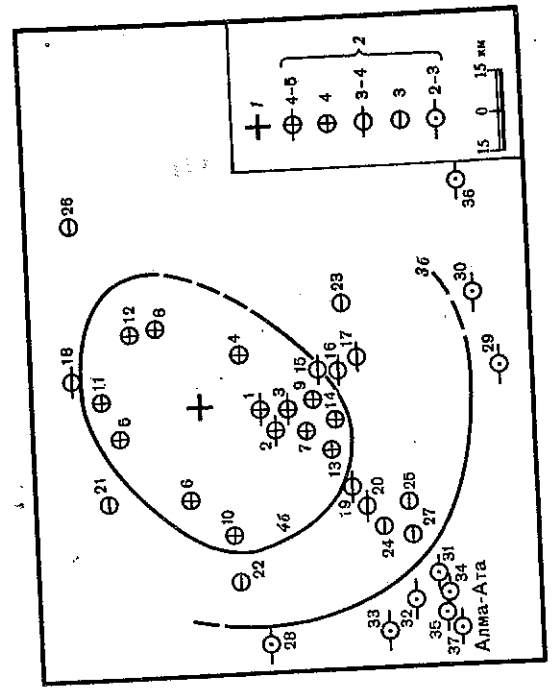


Рис. 10. Схема изосейст землетрясения 4 марта. Составили А. Нурмагамбетов, А. Досымов, А. Садыков, А.Б.Оспанов  
1 — эпицентр по макросейсмическим данным; 2 — балльность

Таблица 11

Макросейсмические данные о землетрясении 4 марта

№ п/п	Пункт	Δ, км	№ п/п	Пункт	Δ, км
	4-5 баллов				
1	Устье р. Курчилик	25	19	Маловодный	65
2	Устье р. Чилик	30	20	Евгеньевка	70
3	Куликовка	32		3 балла	
	4 балла				
4	Аяккалан	26	21	Сарыозек	56
5	Шанканай	34	22	Ченгельды	69
6	Новый Карашоки	35	23	Совхоз "Сюгатинский"	76
7	Каражоба	37	24	Балтабай	81
8	Капмаккара	41	25	Тургень	88
9	Чилик	41	26	Коньролен	93
10	Карашоки	45	27	Исык	95
11	Алтинэмель	45		2-3 балла	
12	Басчи	47	28	Капчагай	100
13	Курам	48	29	Курменты	106
14	Каратурук	50	30	Жаланап	110
	3-4 балла		31	Талгар	113
15	Байсеит	45	32	Панфилов	116
16	Совхоз "Октябрьский"	49	33	Дмитриевка	116
17	Малыбай	55	34	Кзыл-Айрат	120
18	Голубиновка	58	35	Веселый	123
			36	Кегень	136
			37	Алма-Ата	137

Другое, менее сильное землетрясение с  $m = 5,7$  зарегистрировано 10 декабря в 1 час 41 мин на глубине 205 км (№ 158). О нем имеется меньше макросейсмических сведений, чем о предыдущем. Наибольшие сотрясения в 4 балла отмечены в Кулябе на расстоянии 170 км. В Вахше (188 км) они достигли 3-4 баллов, а в Пяндже (135), Головной ГЭС (200), Шаартузе (205), Нуреке (235), Мираки (270), Джиргале (325), Ленинабаде (435), Самарканде (460) и Ташкенте (555) было 3 балла. В центральной части Гиндукуша несколько раньше, 13 мая в 17 час 40 мин (№ 24), произошло землетрясение с  $K = 15$  на меньшей глубине, равной 180 км. Оно также ощущалось на значительной площади, в радиусе 545 км. Макросейсмический эффект в самом близком населенном пункте — Хороге (125 км) — оценен в 4-5 баллов, в Ушаре (345) — 4 балла, в Йоле (153), Кулябе (180), Хирманджой (218) — 3-4 балла. В Пяндже (215 км), Шаартузе (260), Файзабаде (265), Нуреке (290), Душанбе (290), Термезе (334), Кайраккуме (420), Мираки (430), Самарканде (485) и Ташкенте (542) сотрясения достигли 3 балла.

Еще одно землетрясение с  $K = 14$ , происшедшее 22 февраля в 3 час 33 мин (№ 12) несколько восточнее описанных выше, ощущалось в населенных пунктах: Саманчи (185 км) с силой 3-4 балла, Хороге (110), Сары-Чашме (168), Гулабаде (178), Муминабаде (193), Танапчи (205), Головной ГЭС (237) — 3 балла, Душанбе (297), Самарканде (495) — 2 балла.

Здесь же 3 июня в 11 час 45 мин и 24 декабря в 19 час 55 мин произошло два землетрясения с  $K = 13$  (№ 32, 161). Сотрясения, вызванные первым из них, оценены в Хороге (75 км) в 4 балла, Кулябе (147), Головной ГЭС (250) — 3 балла, Душанбе (260) — 2 балла.

Второе ощущалось в Шаартузе (217 км) с силой, равной 3 баллам, Пархаре (142) и Душанбе (270) — 2 баллам.

Макросейсмические данные о землетрясении 30 июля

№ п/п	Пункт	Δ, км	№ п/п	Пункт	Δ, км
1	Кокуюль	143	54	Хатаб	468
2	Кызыл-Су	156	55	Самарканд	468
			56	Дустлик	490
			57	Ташкент	535
	6-7 баллов			4-5 баллов	
3	Хорог	132	58	Калай-Хумб	220
4	Бах	136	59	Сулукта	385
5	Батарак	145	60	Свинцовый рудник	398
6	Июл	151	61	Канибадам	410
7	Чубек	152	61a	Советбад	410
8	Ак-Мазар	155	62	Русское село	457
9	Московский	157	63	Анджкан	486
10	Хирманджой	160	64	Ангрен	492
11	Джараллы	160	65	Сырдарья	500
12	Калай-Пуштак	160	66	Совхоз "Заря коммунизма"	505
13	Саят	160	67	Суккок	520
14	Пархар	160	68	Алабука	537
15	Шалон	165	69	Сары-Агач	552
16	Куляб	173	70	Ленинское	585
17	Алматй	181		4 балла	
18	Совхоз № 3	187			
19	Муминабад	188			
20	Светский	198			
21	Танреу	202			
22	Дангара	214			
23	Шаартуз	240			
	5-6 баллов				
24	Сары-Чашма	150	71	Геши	260
25	Пиялж	160	72	Мургаб	320
26	Курган-Тюбе	218	73	Ворух	362
27	Айвадж	235	74	Ура-Тюбе	395
28	Санжок	240	75	Пролетарск	410
29	Орджоникидзсабад	265	76	Кайраккум	412
30	Душанбе	275	77	Нау	412
31	Гуссар	285	78	Катта-Кишлак	413
32	Айн	365	79	Исфара	432
33	Дехканабад	413	80	Фергана	435
34	Камашин	443	81	Эски-Наукаг	440
	5 баллов		82	Кансай	442
35	Дагана	145	83	Такели	445
35a	Им. Весе	167	84	Гузар	450
36	Бахрулпон	170	85	Бустон	453
37	Емц	185	86	Альбин-Топкан	455
38	Бартаг	200	87	Джизак	460
39	Нурек	243	88	Чуст	490
40	Сурхан	305	89	Карши	492
41	Термез	308	90	Наманган	495
42	Байсун	350	91	Ильич	505
43	Миракн	410	92	Катта-Курган	528
44	Ценджикент	418	93	Бирлесу	535
45	Лейнабад	420	94	Майлисай	540
46	Чаршанга	420	95	Цирчик	545
47	Ехсабад	422	96	Карамет-Бияз	548
48	Риштан	422	97	Янгйрабат	555
49	Китаб	432	98	Чимган	555
50	Наманган	434	99	Афлатун	570
51	Дангара	443	100	Чарлара	570
52	Мукры	448	101	Каратас (Шарахона)	592
53	Хошдала	465	102	Ничке	610
			103	Георгиевка	630
			104	Каган	630
			105	Чимкент	637
			106	Бухара	645
			107	Камашжай	405
				3-4 балла	

Рис. 11. Схема изосейст землетрясения 30 июля. Составили В.К. Иодко, Т.А. Княпина, А.А. Коньков, А.Ф. Краснова  
 I - эпицентр по инструментальным данным; 2 - эпицентр по инструментальным данным; 3 - опущенное; 4 - не замечено

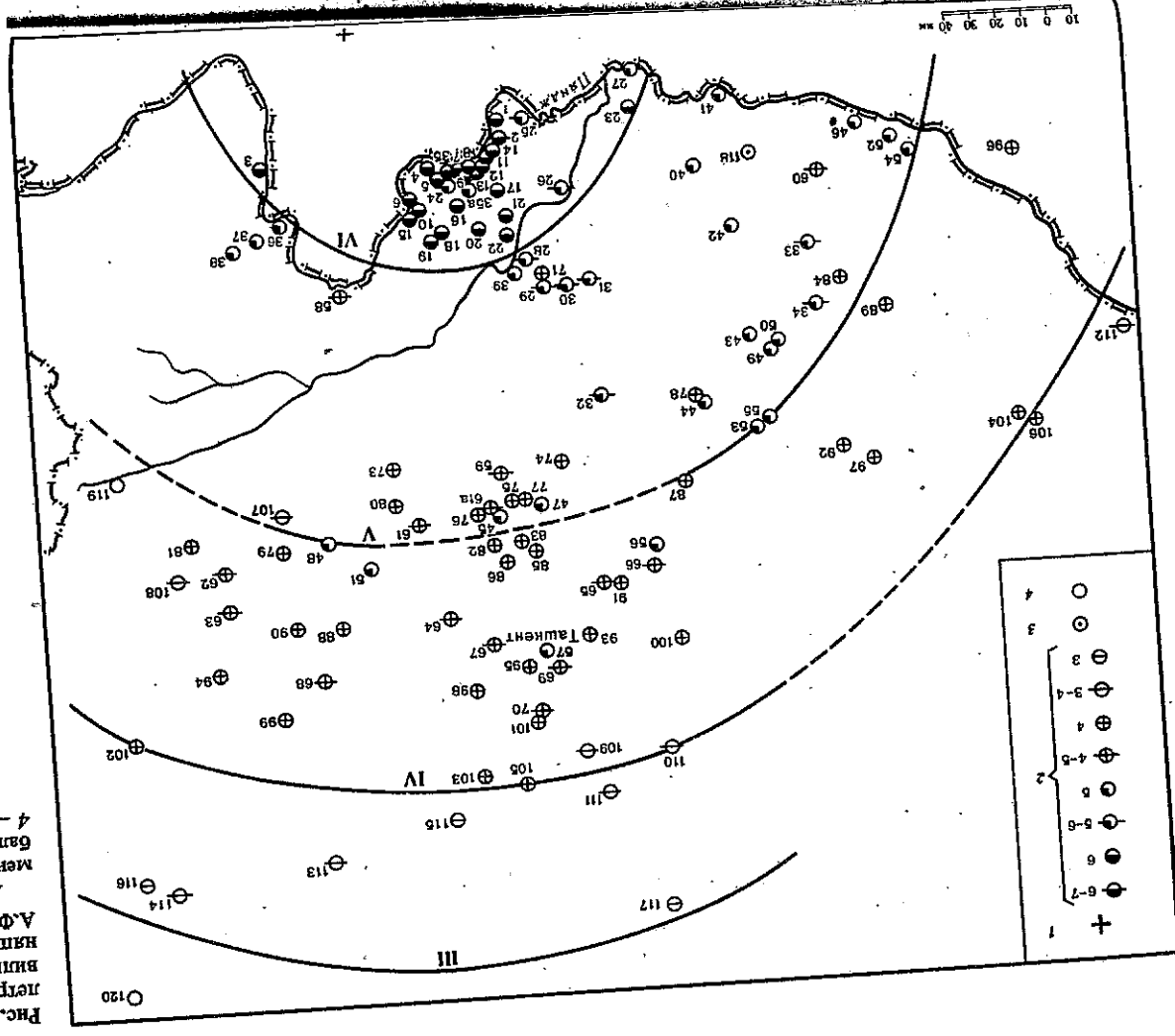


Таблица 12 (окончание)

№ п/п	Пункт	Δ, км	№ п/п	Пункт	Δ, км
108	Ош	475	117	Туркестан	768
109	Монтайган	627		Ошшалошь	
110	Баиркум	647	118	Шерабад	340
111	Арысь	622		Не замечено	
112	Чарджоу	675	119	Сары-Таш	415
113	Покровка	685	120	Чу	810
114	Мерке	723	121	Чили	895
				3 балла	
115	Вановка	657			
116	Гранитгорек	720			

ЛИТЕРАТУРА

1. Землетрясения в СССР в 1969 году. М., "Наука", 1973.
2. Землетрясения в СССР в 1973 году. М., "Наука", 1976.
3. Улюмов В.И. Динамика земной коры Средней Азии и прогноз землетрясений. Ташкент. "Фан", 1974.
4. Горшков Т.П., Слесарева В.П., Понов В.В. Каталог землетрясений на территории СССР. "Труды Сейсмол. ин-та", 1941, № 95, вып. 3.

Каталог землетрясений Средней Азии с K ≥ 9 за 1974 г.

№	Число	Момент возникновения, час мин сек	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	К	№ района	Макросейсмические данные
			φ°N	λ°E					
1	01 15 30	40,6	77,7		100	Б	9	5	
	03 37 24	36,1	69,3		100	Б	10	1	
	04 29 45	36,8	69,5		100	Б	10	1	
2	09 33 53	41,7	79,5		250	А	9	5	
	12 37 20	36,7	70,8		80	Б	10	1	
	13 52 46	36,4	70,9		80	Б	11	2	
	19 15 42	37,6	71,8		15	Б	10	3	
	21 46 56,0	38,68	70,32		15	Б	9	5	
3	15 20 31	40,5	76,9		100	А	10	5	
	15 45 04	42,0	79,6		100	Б	11	1	
4	02 19 42	36,5	70,8		160	Б	10	2	
	02 57 29	37,4	71,8		33	А	5,1	5	
	09 27 56	40,9	77,5		33	А	14	5	
5	12 20 16	36,0	69,0		70	Б	10	1	
	17 16 03	36,9	68,0		70	Б	10	1	
	11 36 02	38,5	66,6		140	Б	9	23	
6	05 58 14	37,6	71,8		70	Б	10	3	
	08 02 45	38,8	72,8		120	Б	10	2	
	08 30 43	37,1	71,6		80	Б	10	2	
	10 57 55	36,0	70,3		210	Б	10	2	
7	11 19 07	38,0	72,5		250	Б	9	8	
	14 38 52	41,3	72,0		15	Б	11	1	
8	01 03 22	40,9	70,6		140	А	10	10	
	12 50 00	36,5	68,9		150	Б	10	1	
	14 08 20	36,6	71,0		150	Б	9	1	

Аг-Баши, 4 балла; Алма-Ата, 2-3 балла

Сырдарья, 4 балла

№	Число	Момент возникновения, час мин сек	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	К	№ района	Макросейсмические данные
			φ°N	λ°E					
2	16 29 37	38,2	72,8	140	Б	10	2		
	21 56 29	36,6	71,2	180	Б	12	1		
	14 35 30	38,4	75,2	200	Б	11	11		
	06 12 16	36,5	70,4	15	Б	10	1		
	07 21 14,0	39,07	71,11	70	Б	9	3		
	13 58 44	39,0	72,0	70	Б	9	3		
	18 05 55	36,8	71,1	5	Б	10	1		
	22 23 16,9	42,3	65,1	220	Б	11	20		
3	22 31 17	36,8	71,0	130	Б	10	1	Душанбе, 2 балла; Куляб, 2-3 балла	
	02 03 48	36,4	70,8	270	Б	13	1		
	06 48 18	37,0	71,7	2	Б	10	2		
	15 30 10,0	38,59	69,80	5	Б	10	3		
4	17 31 08	39,9	73,7	130	А	9	5		
	18 43 44	37,3	71,5	5	Б	10	2		
	22 44 56,8	41,60	70,70	0	А	12	9	4,6	
	23 21 10	41,3	71,1	150	А	9	9		
	11 54 18	37,6	72,2	110	Б	11	2		
	04 53 50	39,1	75,9	110	Б	10	11		
	05 38 40	38,5	72,2	9	Б	10	3		
	21 11 06	38,5	73,0	10-15	Б	9	2		
	21 14 12	38,4	70,3	80	Б	9	3		
	07 50 53,8	42,80	77,90	80	Б	9	7		
	12 45 22	36,5	70,7	80	Б	9	1		
	19 50 06	36,0	70,4	80	Б	9	1		
	04 31 17	36,1	69,3	2	Б	11	1		
	14 35 24,0	38,58	69,80	3	Б	10	3		
	16 48 36,0	38,91	70,56	230	Б	9	3		
	17 53 52	37,4	71,9	80	Б	10	2		
16	00 56 26	36,9	71,1	140	Б	9	1		
	01 07 59	37,7	72,1	180	Б	9	2		
	03 28 01	40,9	73,9	10	Б	9	5		
	03 30 45	37,0	71,2	130	Б	9	2		
	06 48 20,4	41,20	73,40	130	А	10	8		
	06 58 47	36,6	71,2	130	Б	10	1		
	07 37 33	37,4	71,6	130	Б	10	2		
	14 26 37	36,5	70,9	140	Б	11	1		
17	06 14 30	36,2	69,5	80	Б	10	1		
	12 48 55	36,1	69,8	200	Б	10	1		
18	04 31 51	36,5	70,4	210	Б	11	1		
	07 27 05	36,7	71,0	70	Б	10	1		
	12 15 59	39,8	75,2	100	А	11	5		
	13 20 23	36,3	71,0	100	Б	10	1		
	13 38 41	36,4	70,8	100	Б	10	1		
	17 12 29,0	38,96	70,57	100	Б	9	3		
20	01 05 07	37,6	71,9	15	Б	9	2	Танги-Ворух, 3-4 балла	
	03 03 23,4	40,1	70,5	220	А	10	5		
21	05 08 06	36,9	71,0	0-5	Б	10	1		
	09 51 49,5	42,00	76,90	35	А	10	6		
	10 39 42	39,6	77,2	80	Б	10	12		
22	06 08 08	40,2	71,9	150	А	12	8		
6	07 29 56	36,2	70,5	80	Б	12	1		
	09 45 44	36,3	70,9	200	Б	9	1		
	10 45 09,0	38,58	69,77	200	Б	9	3		
	15 20 34	37,4	71,9	10	Б	9	2		
	15 39 01	36,4	70,7	80	Б	10	1		
	15 56 07,2	40,90	73,50	10	А	10	8		
23	18 51 21	36,1	71,4	80	Б	9	1		
	20 32 12	38,6	72,0	21	Б	9	3		
	21 50 26	38,5	72,0		Б	9	3		

Таблица 12 (окончание)

№ п/п	Пункт	Δ, км	№ п/п	Пункт	Δ, км
108	Ош	475	117	Туркестан	768
109	Монгайташ	627		Ошшальсь	
110	Байркум	647	118	Шерабал	340
111	Арысь	622		Не замечено	
112	Чарджоу	675	119	Сары-Таш	415
113	Покровка	685	120	Чу	810
114	Мерке	723	121	Чинли	895
			3 балла		
115	Ванновка	657			
116	Гранитогорск	720			

ЛИТЕРАТУРА

1. Землетрясения в СССР в 1969 году. М., "Наука", 1973.
2. Землетрясения в СССР в 1973 году. М., "Наука", 1976.
3. Уломов В.И. Динамика земной коры Средней Азии и прогноз землетрясений. Ташкент. "Фан", 1974.
4. Горшков Т.П., Слесничева В.П., Полюев В.В. Каталог землетрясений на территории СССР. "Труды Сейсмол. ин-та", 1941, № 95, вып. 3.

Каталог землетрясений Средней Азии с К ≥ 9 за 1974 г.

№	Число	Момент возникновения, час мин сек	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Магнитуда	№ района	Макросейсмические данные
			φ°N	λ°E					
Январь									
1	01	15 30	40,6	77,7		Б	9	5	
	03	37 24	36,1	69,3	100	Б	10	1	
	04	29 45	36,8	69,5		А	9	1	
2	09	33 53	41,7	79,5	250	А	10	5	
	12	37 20	36,7	70,8	80	Б	9	1	
	13	52 46	36,4	70,9		Б	11	2	
	19	15 42	37,6	71,8		Б	10	3	
	21	46 56,0	38,68	70,32	15	Б	9	5	
3	15	20 31	40,5	76,9		А	10	5	
	15	45 04	42,0	79,6	100	Б	11	1	
4	02	19 42	36,5	70,8	160	Б	10	2	
	02	57 29	37,4	71,8	33	А	5,1	14	Аг-Башка, 4 балла; Ашма-Ата, 2-3 балла
1	09	27 56	40,9	77,5		А			
	12	20 16	36,0	69,0		Б	10	1	
	17	16 03	36,9	68,0	70	Б	10	1	
	11	36 02	38,5	66,6		Б	9	23	
5	05	58 14	37,6	71,8	140	Б	10	3	
6	08	02 45	38,8	72,8	70	Б	10	2	
	08	30 43	37,1	71,6	120	Б	10	2	
	08	30 43	37,1	70,3	80	Б	10	1	
6	10	57 55	36,0	70,3	210	Б	10	2	
	17	13 52	38,0	72,5		Б	9	8	
7	11	19 07	41,3	72,0	250	Б	11	1	
	14	38 52	36,6	70,6	15	А	10	10	
8	01	03 22	40,9	68,9	140	Б	10	1	
	01	50 00	36,5	70,9	150	Б	9	1	
	14	08 20	36,6	71,0		Б			Сырдарья, 4 балла

№	Число	Момент возникновения, час мин сек	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Магнитуда	К	№ района	Макросейсмические данные
			φ°N	λ°E						
8	16	29 37	38,2	72,8	140			10	2	
	21	56 29	36,6	71,2	180	Б		12	1	
2	14	35 30	38,4	75,2		Б		11	11	
	06	12 16	36,5	70,4	200	Б		10	1	
	07	21 14,0	39,07	71,11	15	Б		9	3	
	13	58 44	39,0	72,0	70	Б		9	3	
	18	05 55	36,8	71,1	70	Б		10	1	
	22	23 16,9	42,3	65,1	5	А		11	20	
3	22	31 17	36,8	71,0	220	Б		10	1	Душанбе, 2 балла; Куляб, 2-3 балла
	02	03 48	36,4	70,8	130	Б	5,2*	13	1	
	06	48 18	37,0	71,7	270	Б		10	2	
	15	30 10,0	38,59	69,80	2	Б		10	3	Головная ГЭС, Обнгарм, 3 балла
	17	31 08	39,9	73,7	5	А		9	5	
	18	43 44	37,3	71,5	130	Б		10	2	
	22	44 56,8	41,60	70,70	5	А	4,6	12	9	
4	23	21 10	41,3	71,1	0	А		9	9	
	11	54 18	37,6	72,2	150	Б		11	2	
12	04	53 50	39,1	75,9		Б		10	11	
13	05	38 40	38,5	72,2		Б		10	3	
	21	11 06	38,5	73,0	110	Б		9	2	
	21	14 12	38,4	70,3		Б		9	3	
14	07	50 53,8	42,80	77,90	10-15	Б		9	7	
	12	45 22	36,5	70,7	130	Б		9	1	
	19	50 06	36,0	70,4	80	Б		9	1	
	04	31 17	36,1	69,3	80	Б		11	1	
15	14	35 24,0	38,58	69,80	2	Б		10	3	
	16	48 36,0	38,91	70,56	3	Б		9	3	
	17	53 52	37,4	71,9	230	Б		10	2	
16	00	56 26	36,9	71,1	80	Б		9	1	
	01	07 59	37,7	72,1	140	Б		9	2	
	03	28 01	40,9	73,9	5	Б		9	6	
	03	30 45	37,0	71,2	180	Б		9	2	
	06	48 20,4	41,20	73,40	10	А		10	8	
	06	58 47	36,6	71,2	130	Б		10	1	
	07	37 33	37,4	71,6	130	Б		10	2	
	14	26 37	36,3	70,9	130	Б		11	1	
17	06	14 30	36,2	69,5	140	Б		10	1	
	12	48 55	36,1	69,8	80	Б		10	1	
18	04	31 51	36,5	70,4	200	Б		11	1	
	07	27 05	36,7	71,0	210	Б		10	1	
19	12	15 59	39,8	75,2		А		11	5	
	13	20 23	36,3	71,0	70	Б		10	1	
	13	38 41	36,4	70,8	100	Б		10	1	
	17	12 29,0	38,96	70,57	3	Б		9	3	
20	01	05 07	37,6	71,9	100	Б		9	2	
	03	03 23,4	40,1	70,5	15	А		10	5	Тандж-Ворух, 3-4 балла
	05	08 06	36,9	71,0	220	Б		10	1	
21	09	51 49,5	42,00	76,90	0-5	Б		10	6	
	10	39 42	39,6	77,2		Б		10	12	
5	06	08 08	40,2	71,9	35	А	~3,7	12	8	
6	07	29 56	36,2	70,5	150	А		12	1	
	09	45 44	36,3	70,9	80	Б		9	1	
	10	45 09,0	38,58	69,77	1-2	Б		6	3	
	15	20 34	37,4	71,9	200	Б		9	2	
	15	39 01	36,4	70,7	200	Б		10	1	
	15	56 07,2	40,90	73,50	10	А		10	8	
	18	51 21	36,1	71,4	80	Б		9	1	
23	20	32 12	38,6	72,0		Б		9	3	
	21	50 26	38,5	72,0		Б		9	3	

№	Число	Момент возникновения, час мин сек	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Магнитуда	№ района	Макросейсмические данные
			φ°N	λ°E					
24	04 48 22	37,5	72,0	9	Б	9	2		
	08 45 36	38,5	72,4	9	Б	9	3		
	18 50 39	36,5	70,8	100	Б	9	1		
25	02 49 19	36,3	70,4	80	Б	9	1		
	04 07 27	36,5	71,1	120	Б	10	1		
	10 28 12	36,8	71,0	80	Б	9	1		
	14 16 12	36,4	70,4	220	Б	10	1		
	15 16 14	36,6	71,0	200	Б	10	1		
	20 10 03	36,5	70,6	200	Б	10	2		
	22 03 57	37,6	72,0	140	Б	9	2		
	22 28 37	37,5	71,6	160	Б	10	1		
26	05 34 29	36,1	68,3	100	Б	9	3		
27	03 52 45	38,5	72,2	100	Б	10	2		
	15 51 14	37,8	72,1	100	Б	10	1		
	21 22 35	36,1	71,1	150	Б	10	2		
28	08 53 53	38,3	73,6	70	Б	9	1		
	09 34 12	39,6	76,0	200	Б	9	1		
	14 05 24	37,0	71,0	200	Б	9	1		
	14 24 40	36,9	71,0	200	Б	9	5		
	16 48 35	39,8	75,4	0-5	А	9	22		
	19 30 21	38,8	65,9	80	Б	10	1		
	20 24 49	36,2	70,4	5	А	9	9		
	23 07 23	41,6	70,7	5	А	9	5		
29	01 13 02	39,7	75,7	5	Б	9	12		
	02 37 36	39,5	78,0	5	А	9	5		
	19 43 10,4	40,2	70,2	150	Б	10	6		
30	00 45 18	42,5	78,7	150	Б	9	1		
	15 48 08	36,4	70,7	150	Б	11	2		
31	09 41 49	37,5	71,9	150	Б	10	2		
	11 00 15	37,1	71,7	250	Б	10	1		
	12 32 05	36,8	70,8	250	Б	9	1		
	18 11 15	36,6	70,9		Б	9	1		

Хорог, 3 балла

Февраль

1	05 50 51	39,5	78,8	130	А	10	12	
	14 09 18	37,3	71,8	200	Б	10	2	
	16 47 26	37,5	71,9	200	Б	10	2	
	21 47 49	39,2	74,4	100	Б	9	11	
2	15 01 35	37,2	71,2	100	Б	9	2	
	07 54 23	39,4	73,0	15	Б	10	3	
3	14 13 55,2	43,52	77,57	15	Б	9	13	
	23 37 32,0	39,79	70,20	210	Б	10	5	
4	01 03 40	36,5	70,9	200	Б	10	1	
	10 02 16	36,8	71,2	200	Б	10	3	
5	14 36 09	39,2	71,8	200	Б	10	1	
6	03 03 43	36,7	70,1	230	Б	9	1	
	13 08 11	36,8	75,2	180	А	9	5	
	15 36 05	39,8	75,2	12	Б	12	1	
	17 26 17	36,6	71,3	180	Б	9	3	
	20 10 53,0	39,10	70,92	12	Б	11	3	
7	22 37 00	39,2	71,8	80,5	А	10	13	
	00 07 20	44,9	80,5	0-5	А	9	5	
	00 30 10	38,9	67,8	70	А	11	1	
	01 10 53	36,3	71,2	100	Б	11	1	
	02 18 05	36,2	70,0	100	Б	9	3	
	05 37 31,0	38,46	69,62	100	Б	11	2	
8	20 11 01	37,9	72,5	110	Б	9	4	
	00 30 12,0	38,72	68,03	110	Б	10	11	
	05 50 12	38,7	73,9	90	Б	10	2	
	13 04 22	37,6	72,0	90	Б	9	1	
	21 54 44	36,4	71,2	90	Б	9	1	

№	Число	Момент возникновения, час мин сек	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Магнитуда	№ района	Макросейсмические данные
			φ°N	λ°E					
9	15 07 37	36,4	70,6	80	Б	9	1		
	20 54 02	36,6	71,2	240	Б	9	1		
	23 17 24	37,3	71,9	160	Б	9	2		
10	01 48 55	36,8	71,9	80	Б	9	2		
	10 22 35	36,3	71,0	70	А	10	1		
	13 44 08	39,6	78,3	100	А	10	12		
	13 55 42	36,2	69,8	100	Б	9	1		
	16 30 23	37,5	72,2	200	Б	11	2		
11	08 31 44	37,8	75,1	100	Б	10	1		
	17 39 59	36,1	69,9	100	Б	10	1		
	18 42 08	36,4	71,4	70	Б	11	1		
	20 05 57	39,3	74,4	70	Б	9	11		
	23 14 49	36,5	71,1	90	Б	10	1		
	14 06 55	36,4	71,3	80	Б	10	1		
	17 26 43	39,3	71,6	200	Б	9	3		
	21 49 50	36,3	70,0	150	Б	11	1		
13	16 39 35	36,4	70,6	100	Б	9	1		
	19 20 22	37,6	71,9	100	Б	10	2		
	19 29 10	37,7	71,9	100	Б	9	2		
14	06 30 13	36,4	70,9	100	Б	9	1		
	10 23 53	37,5	72,0	150	Б	10	2		
	17 58 13,1	42,60	74,80	100	а	10	7		
	20 54 40,0	38,40	70,42	2	6	10	3		
	21 06 34	37,6	72,0	110	Б	9	2		
	21 12 55	36,6	70,8	230	Б	9	1		
	21 54 00	37,4	71,7	200	Б	10	2		
15	02 16 30	36,3	70,4	120	А	10	1		
	08 52 30	36,4	71,0	150	А	10	1		
	13 18 42	36,2	70,2	100	Б	10	1		
	20 31 58,4	39,60	73,01	100	а	9	3		
16	18 01 21	37,5	71,9	130	Б	9	2		
17	02 37 29	37,2	71,6	150	Б	10	2		
	03 34 59	42,4	80,0	150	Б	9	6		
	07 27 06	36,5	70,8	150	Б	9	1		
	20 58 26	36,3	67,2	200	Б	9	1		
18	00 51 45	36,5	70,8	200	А	10	11		
	01 55 43	41,1	73,7	15	А	11	6		
	10 29 08	37,6	71,9	110	Б	9	2		
	10 58 59	46,0	78,7	190	А	10	13		
	12 25 08	36,6	72,0	70	Б	9	1		
	21 30 28	36,4	71,0	70	Б	9	1		
8	04 09 05	36,1	70,6	70	А	12	1		
9	07 51 04	36,7	71,1	70	Б	12	1		
	12 57 41,6	40,02	73,20	5	6	9	5		
	15 45 56	41,1	73,7	10	А	10	6		
	21 30 03,0	37,68	69,64	10	6	12	2		
10	04 49 38	36,6	71,3	110	Б	10	2		
	06 10 03	36,4	70,4	150	Б	10	1		
	07 02 58	36,7	70,9	220	Б	9	1		
	08 15 44	38,7	70,5	15	Б	9	3		
11	11 43 47	40,70	73,20	5	а	13	8		
	15 12 35	41,0	74,0	5	А	9	6		
	22 47 54	36,6	71,2	200	Б	10	1		
	00 17 28	37,2	71,7	160	Б	10	2		
21	00 51 36	37,5	71,3	120	Б	10	2		
	09 49 08	37,5	72,0	190	Б	9	2		
	15 01 41	39,5	72,8	200	Б	9	3		
	19 55 38	36,6	70,9	200	Б	10	1		
12	03 33 26	36,6	71,1	80	Б	10	1		
	09 27 27	36,7	71,1	240	Б	14	1		
	18 04 31	37,7	72,0	210	Б	11	1		

Хорог, 2 балла  
Душанбе, Хорог,  
2 балла

См. текст, рис. 4

См. текст, рис. 5

См. текст

№	Число	Момент воз- никновения, час мин сек	Координаты эпи- центра		Глуби- на очага, км	Класс точнос- ти	Маг- нитуд- а	К	№ райо- на	Макросейсмичес- кие данные
			φ°N	λ°E						
13	22	22 27 42	36,5	69,8	150	Б	12	1		
	23	10 16 30,7	40,70	73,40	20	Б	10	3		
	24	15 47 27	38,20	70,28	1-2	Б	9	1		
		01 47 50	36,3	70,0	100	А	9	11		См. текст, рис. 9
	25	03 47 56	39,4	75,0	15	А	11	5		
		06 21 34	40,2	67,6	15	А	10	4		
		09 37 51	37,7	66,9	30	Б	10	8		
		20 00 10	40,7	73,3	10	А	10	8		
		20 20 12	40,8	73,1	10	А	10	3		
		02 00 25	39,3	72,2	180	Б	10	2		
		04 50 33	37,4	71,9	180	Б	9	5		
		19 52 21	41,6	79,4	180	Б	9	5		
		01 36 53	40,0	75,6	240	Б	10	2		
02 39 23		37,3	72,1	250	Б	10	1			
28	13 07 07	36,7	70,8	210	Б	10	2			
	18 30 52	37,2	71,7	210	Б	9	3			
	01 44 25	39,5	73,0	80	Б	9	1			
	02 35 00	36,1	70,9	250	Б	11	1			
14	14 19 02	36,5	69,9	150	Б	11	1			
	17 59 56	36,5	70,9	150	Б	11	1			
	22 33 27	36,7	70,8	230	Б	10	1			
	15	01 19 31	36,6	70,2	210	Б	9	1		
		05 12 09,8	42,01	75,50	10	а	10	6		
		14 20 50	36,5	70,6	210	Б	10	1		
		15 21 00	42,50	70,20	210	Б	9	19		
		22 04 34	36,6	70,9	210	Б	11	1		
		20 50 58	42,8	78,0	140	Б	9	7		
		21 58 31	36,1	70,5	140	Б	10	1		
23 39 46,8		40,70	73,20	15	Б	9	8			
00 38 29		36,9	71,2	80	Б	9	1			
10 47 33		38,4	72,9	120	Б	10	2			
16	13 10 34	37,2	68,0	0	Б	9	4			
	13 15 39	36,2	70,5	80	Б	10	1			
	05 21 41	38,0	72,4	130	Б	10	2			
	14 03 55	44,2	78,6	80	Б	11	1			
	14 47 23	36,4	71,0	220	Б	12	1			
	00 20 14	36,5	70,0	160	Б	9	1			
	02 01 07	36,5	70,5	230	Б	10	1			
	07 28 03	37,4	71,9	230	А	11	1			
	12 30 40	36,6	70,9	15	А	10	2			
	00 52 42	45,2	77,3	5-10	А	9	9			
17	04 23 35	43,6	75,4	0	А	9	14			
	06 57 15	39,7	71,1	15	Б	9	9			
	17 40 59,8	41,60	71,70	15	Б	9	9			
	17 58 21	40,1	71,4	5	А	10	5			
	19 05 55	40,1	71,2	10	А	10	5			
	19 18 34	37,1	71,3	100	Б	10	2			
	01 52 00	37,0	71,5	150	Б	11	1			
	06 34 06	36,0	71,7	250	Б	10	2			
	07 07 13	36,6	70,8	200	Б	10	1			
	12 56 28,0	38,75	70,81	7	а	9	3			
18	20 47 50,9	43,52	77,78	150	Б	10	7			
	21 59 54	36,4	70,9	150	Б	10	1			
	07 11 11	36,0	69,0	150	Б	10	1			
	08 31 16	40,2	73,4	5	А	9	5			
	17 58 40	39,0	70,9	70,9	А	9	3			
	18 42 50	36,2	69,1	69,1	А	9	1			
	15 16 05	39,9	67,2	5	А	10	5			
	13 30 18	36,4	70,6	160	Б	10	1			
	22 30 33	37,5	71,8	190	Б	9	2			
	01 19 31	36,6	70,2	210	Б	9	1			

Магн

См. текст, рис. 10

Кашка-Су, 5 баллов

№	Число	Момент воз- никновения, час мин сек	Координаты эпи- центра		Глуби- на очага, км	Класс точнос- ти	Маг- нитуд- а	К	№ райо- на	Макросейсмичес- кие данные
			φ°N	λ°E						
11	12 54 42	36,5	70,1	210	А	11	1			
	13 36 13	37,0	71,2	80	Б	10	2			
	14 59 23	36,0	67,2	220	Б	10	1			
	02 12 47	36,6	70,9	100	Б	10	1			
	13 08 30	37,2	71,4	110	Б	9	2			
	19 25 09	36,9	71,3	110	Б	9	1			
	09 40 43	36,9	71,1	100	А	11	1			
	18 10 32	37,0	71,1	70	А	11	1			
	00 15 24	37,0	71,6	150	Б	10	2			
	05 36 30	36,8	71,2	180	Б	9	2			
	10 22 44	43,8	80,0	180	А	9	9			
	13 56 13	37,1	71,2	90	А	9	7			
	22 29 37	36,5	70,0	250	Б	10	2			
16	01 14 32,0	37,79	69,47	2-5	а	9	2			
	04 24 02	41,4	69,5	5	А	9	2		Ташкент, 2 балла	
	07 48 30	36,5	70,9	190	Б	10	9			
	10 40 22,0	38,70	70,37	25	Б	10	1			
	08 34 03	36,6	70,8	210	Б	10	3			
	09 52 34	38,5	73,2	90	Б	10	1			
	10 19 30,0	38,83	70,02	20	А	11	2			
	12 13 53	39,0	70,7	20	а	9	3			
	13 27 38,0	39,0	70,66	7	А	9	3			
	17 51 33	36,4	69,5	7	Б	9	3			
19	08 51 01	37,0	72,4	10	Б	10	1			
	11 23 05	40,0	71,5	10	Б	10	1			
	10 25 17	39,7	69,5	10	Б	10	5			
	14 44 12	38,2	72,1	10	А	9	5			
	15 30 31	36,7	70,6	100	Б	12	1			
	22 04 45	36,2	70,2	100	Б	12	1			
	03 15 14	36,5	70,1	200	Б	10	1			
	03 42 22	36,9	72,0	240	А	10	1			
	12 29 33,8	43,20	74,90	5	Б	9	16			
	14 53 23	36,6	70,9	210	А	11	1			
22	19 39 03	37,1	71,2	90	Б	9	2			
	05 07 05,7	41,0	73,70	10	а	10	6			
	09 49 21	42,8	78,2	0	а	9	6			
	14 06 07	43,4	67,3	0	А	9	6			
	23 33 40,0	41,80	72,80	10	Б	11	9			
	23	23 37 14,5	42,28	76,32	6	Б	10	6		
		04 55 49	37,1	69,3	220	Б	9	1		
		05 37 28	36,7	70,5	220	Б	10	1		
		05 49 36	36,7	69,3	220	Б	10	1		
		00 27 28,0	38,77	70,71	1-2	Б	10	3		
06 11 08		39,9	76,6	5	Б	9	5			
10 43 24		36,8	71,5	120	Б	10	1			
18 42 58		36,4	70,9	140	Б	10	1			
02 25 06		37,5	72,2	210	Б	10	2			
08 27 01		36,5	70,9	180	Б	10	2			
26	20 37 36	37,6	71,9	140	Б	9	2			
	10 47 05,6	43,20	74,90	10	Б	9	2			
	10 52 32,0	37,67	69,75	2	Б	11	2			
	11 34 38	36,8	71,1	70	Б	10	1			
	12 26 56	36,6	68,5	100	Б	9	1			
	13 11 41	38,3	73,3	80	А	10	2			
	16 05 57	37,7	73,3	80	А	9	2			
	19 51 13	37,6	70,2	70,2	А	9	2			
	20 39 50	36,6	68,5	100	Б	9	2			
	00 15 40	36,6	70,6	210	Б	10	1			

Сары-Чалма, им. Во-  
се, 3-4 балла; Куляб,  
3 балла

Кара-Куль, 5 бал-  
лов; Токтогул,  
4 балла



№	Число	Момент возникновения, час мин сек	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Магнитуда	К	№ района	Макросейсмические данные
			φ °N	λ °E						
27	04 20 00	39,6	68,0		А		10	5		
28	09 29 32	43,0	81,0		Б		9	6		
29	01 43 39	37,0	71,7	200	Б		10	2		
30	03 50 02	37,2	71,3	100	Б		9	2		
31	04 17 03	36,4	70,9	100	А		11	6		
	11 38 30	36,7	71,1	130	Б		10	1		
	12 01 13	36,4	69,6		А		9	1		
	15 59 02	41,1	71,1	10	А		11	8	Чуг, 4-5 баллов; Уйгурсай, 3 балла	
	18 18 17	36,6	70,7	180	А		10	1		
	21 26 38	36,7	71,2	80	Б		10	1		
	23 06 29	36,4	70,8	200	Б		9	1		
Апрель										
1	06 19 07	37,4	71,5	110	Б		9	2		
	11 06 08	37,2	72,4		Б		10	2		
	13 32 38	36,7	71,1	160	Б		9	1		
	15 41 58	39,7	77,7		А	3,7	11	5		
2	15 55 48	39,4	74,5	180	А		9	11		
	17 13 26	36,4	71,1		Б		10	1		
	22 11 00	40,0	77,5		Б		9	5		
3	00 10 07	36,8	70,9	220	Б		9	1		
	08 11 13	38,6	73,7	120	Б		10	2		
	11 10 30	36,5	70,0	200	Б		9	1		
4	03 12 26	36,6	70,9	220	А		11	1		
17	04 20 01	39,2	71,6	0-5	А	4,5	13	3	Джиргатай, 3 балла	
	06 50 10	42,4	72,3	5	А		9	7		
	07 17 30	36,0	68,3		Б		10	1		
	07 49 52	39,3	71,4		А		9	3		
	10 24 44	36,8	69,5		А		9	1		
	10 26 14	36,8	69,5		А		9	1		
	10 56 27	43,6	66,9	0	А		9	20		
6	07 42 55	36,5	70,4	200	Б		10	1		
	20 19 29	37,2	72,5		А	4,8	13	2		
	20 30 59	37,2	72,5		А		9	2		
	20 58 14	37,2	72,5		А		10	2		
	21 02 01	37,2	72,5		А		10	2		
	21 25 00	37,2	72,5		А		10	2		
	21 35 31	39,7	69,2		А		11	5		
	22 01 23	37,2	72,5		А		9	2		
	22 13 09	37,2	72,5		А		9	2		
7	01 04 06	36,6	70,9	230	Б		10	1		
	03 47 48	37,5	71,9	150	Б		9	2		
	09 33 10	37,2	72,5		А		9	2		
	17 49 37	37,2	72,5		А		9	2		
	18 05 15	37,3	71,8	180	А		9	2		
	21 32 57	36,3	71,4	90	Б		9	1		
	21 58 51,9	40,70	72,90	10	А		9	8		
	22 36 41	39,9	78,5		А		9	12		
8	07 51 10	37,2	72,5		А		9	2		
	08 34 40	37,2	72,5		А		9	2		
	10 44 08,0	38,28	69,18	1-2	Б		10	4		
	15 53 20	36,5	70,7	150	Б		10	1		
	20 17 07	37,5	72,2	180	А		11	2		
	22 44 19	38,6	74,1	110	А		10	2		
9	22 30 29,0	41,40	76,0	30	А		9	6	Нарын, 4-5 баллов	
10	10 31 09	37,3	71,2	80	Б		9	2	Байркум, 4 балла	
	12 55 33,8	41,9	67,8	5	А		9	20		

№	Число	Момент возникновения, час мин сек	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Магнитуда	К	№ района	Макросейсмические данные
			φ °N	λ °E						
10	14 28 17	37,1	71,1	90	Б		9	2		
	22 19 34	36,5	70,8	130	А		10	1	См. текст	
11	00 44 42	36,4	69,7	140	Б		9	1		
	17 05 25	36,7	70,3	210	Б		10	1		
	21 59 52	37,4	71,8	160	А		10	2		
12	08 09 55	38,0	73,7	100	Б		10	2		
	08 51 31	37,2	71,5	100	Б		9	2		
	09 38 10	38,0	73,6	160	Б		10	2		
	11 32 37,0	37,8	69,86	5	Б		9	3		
	18 46 51	37,6	72,0	150	Б		9	2		
13	00 32 36	36,6	69,9	170	А		11	1		
19	08 59 11	42,1	68,9	10	А	4,6	12	10	См. текст, рис. 8	
	13 13 22	39,1	71,5		Б		9	3		
	16 21 12	37,5	69,1		Б		9	2		
14	01 41 17	36,7	70,9	220	Б		10	1		
	14 27 38	37,2	71,7	180	Б		10	2		
	18 26 26	36,2	69,6	100	Б		11	1		
	22 37 06	37,8	72,0	140	Б		9	2		
15	02 08 15	37,1	71,3	100	Б		10	2		
	08 37 01	36,7	71,1	230	А		10	1		
	09 43 58	39,0	71,5		Б		9	3		
	09 46 42,0	38,92	71,33	3	А		10	3		
	14 04 41	36,4	73,3		Б		10	1		
	22 29 57,2	41,0	73,80	15	Б		10	6		
16	11 42 23	38,5	73,8	100	Б		11	2		
	22 20 32	37,2	72,5		А		10	2		
	22 20 54	37,2	72,5		Б		11	2		
17	02 30 20	38,4	70,4		А		9	3		
18	17 44 46	36,5	71,2	70	Б		10	1		
19	11 11 38	36,4	71,1	80	А		11	1		
20	03 58 34	36,2	69,6	80	А		10	1		
	15 09 19,2	39,7	74,70		Б		9	11		
	16 58 20	37,4	72,0	210	Б		9	2		
	23 35 55	36,5	71,2	100	Б		9	1		
21	07 06 01	37,2	72,5		Б		9	2		
	12 39 32	37,2	72,5		Б		10	2		
	17 36 22	36,0	69,8		Б		10	2		
22	04 18 15	37,5	71,0	130	Б		9	1		
	11 45 42	37,6	72,2	200	Б		9	2		
	20 21 11	36,6	70,0	200	Б		9	1		
	20 48 45	36,0	70,1	80	Б		9	1		
23	10 42 10	36,2	68,8		Б		10	1		
	10 50 47,8	41,6	72,30	35	Б		6	8		
	15 09 01	36,5	69,7	100	Б		9	1		
	20 37 23	36,4	68,8		Б		10	1		
	20 55 51	36,3	68,9		Б		9	1		
	21 23 25	39,4	72,8		Б		10	3	Нау, 3 балла	
	22 48 42	36,2	71,0	80	Б		9	1		
	23 18 55,0	41,7	73,0	15	Б		10	6		
24	05 45 34,0	38,5	69,72	12	Б		9	3		
	13 52 46	36,8	70,9	240	Б		10	1		
	17 15 43,5	41,0	72,01	30	А		9	8		
25	02 34 55	37,0	71,0	250	Б		10	1		
	03 38 19	37,3	72,0	190	Б		9	2		
	09 14 11	36,8	71,6	120	Б		10	2		
	09 30 27	36,4	69,9	250	Б		10	1		
20	23 00 11	36,0	69,9	70	Б		12	1	5,0*	
21	09 20 15	38,2	73,8	160	Б		12	2	4,7*	
	10 56 40,1	42,90	77,20	10	Б		9	7		
	11 58 32	40,0	75,0		А		9	5		
	22 31 05	36,6	71,2	170	Б		9	1		
28	01 58 13	36,5	70,6	150	Б		9	1		
	03 18 37	36,1	71,0	70	Б		10	1		

№	Число	Момент возникновения, час мин сек	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Магнитуда	К	№ района	Макросейсмические данные
			φ°N	λ°E						
28	21 28 58	38,4	73,6	130	Б		10	2		
29	09 37 14	43,4	67,7	5	А		9	20		
30	21 35 33	37,2	72,5		Б		11	2		
1	12 13 57	36,6	71,1	80	Б		10	1		
2	10 21 51	36,4	71,1	80	Б		10	1		
	13 24 02	36,8	71,0	220	Б		10	1		
	14 58 36	38,4	73,7	130	Б		11	2		
	16 00 31	39,6	74,8		Б		11	11		
	18 10 57	36,8	70,8		Б		9	1		
	19 53 49	38,2	74,0	200	Б		10	2		
3	03 01 20	39,2	72,6		Б		9	3		
	05 32 57	36,6	71,1	130	Б		9	1		
	06 31 03	36,4	70,4	210	А		10	1		
	08 47 34,3	41,0	72,10	5	Б		9	8		
	10 15 39,4	41,90	71,90		Б		9	9		
	11 58 04	36,2	70,2	130	Б		9	1		
	14 01 56	36,2	69,8	130	А		13	1		
	20 02 18	37,4	72,0	160	Б		9	2		
	22 06 51,0	38,55	69,72	10	а		10	3		
4	02 10 02	36,6	70,7	240	Б		9	1		
	02 38 11	36,7	70,8	80	Б		9	1		
	03 47 48	36,8	70,9	80	Б		10	1		
	07 41 29,0	38,82	68,90	17	Б		10	4		
	08 55 13	36,6	70,3	210	Б		9	1		
	16 34 44	36,6	71,2	230	Б		9	1		
	19 07 23,0	38,94	70,49	5	Б		12	3		
5	00 08 08	36,4	71,0	100	А		11	1		
	01 14 54	38,0	72,5	100	А		9	2		
	03 50 53	36,8	71,2	200	А		10	2		
	05 10 01	37,4	69,7		Б		9	2		
	05 17 46	37,5	71,8	130	А		9	2		
6	08 47 36	36,6	71,1	130	Б		10	2		
	13 46 02	41,7	78,7		А		10	1		
	15 21 31	36,7	70,9	210	Б		11	5		
	16 20 07,7	41,90	72,30	15	а		9	1		
	21 51 28,5	42,0	76,60	0	а		9	6		
	22 56 09	39,1	74,8		Б		9	11		
	23 25 22	36,5	71,2	210	Б		9	1		
7	09 08 10	39,4	74,4		А		9	11		
	18 54 44	39,2	71,5		А		9	3		
8	02 47 21	36,6	70,8	220	Б		9	1		
	04 57 02	38,0	72,8		Б		10	2		
	21 11 32	39,9	75,2		А		10	5		
	22 10 09	36,6	71,0	230	А		9	5		
	22 28 19	40,0	76,6		А		11	1		
9	02 56 28	39,1	70,8		А		11	3		
	05 20 51	39,4	71,7		А		11	1		
	07 26 14	36,4	70,5	210	Б		11	1		
	20 47 53,0	38,47	69,13	5	Б		9	4		
	23 24 59	36,4	71,2	100	Б		10	1		
10	01 45 29	36,4	71,1	100	Б		10	1		
	03 50 47	38,0	75,5		Б		11	11		
	07 27 37	37,4	72,5		Б		9	2		
	13 08 37	37,9	73,3		Б		9	2		
	20 41 01	40,1	79,2		Б		10	12		
11	11 20 16	36,3	70,4	160	Б		9	1		
12	00 43 55	36,8	71,2	180	Б		9	1		
	05 00 40	37,5	72,5		Б		9	2		
	05 54 33,0	38,55	68,88	10	а		9	4		
	18 57 19	44,3	80,4	1	А		11	13		

№	Число	Момент возникновения, час мин сек	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Магнитуда	К	№ района	Макросейсмические данные
			φ°N	λ°E						
12	20 25 39	41,8	80,5		А		9	5		
	22 04 32	38,4	75,6	120	Б		11	11		
	22 14 17	36,7	70,9	220	Б		9	1		
13	01 04 20	36,4	70,2	210	Б		10	1		
	04 00 57	38,2	73,4		Б		9	2		
	05 30 42	36,4	69,7	130	Б		10	1		
	06 14 26	38,5	70,6		Б		10	3		
	07 29 57	36,0	69,7	120	Б		10	1		
	08 21 44,0	38,99	70,70	8	а		15	1		
24	17 40 30	36,5	70,9	180	А	6,0			См. текст	
	19 41 30	36,6	71,2		Б		11	1		
25	21 22 16	36,5	70,1	200	Б		12	1		
	21 58 19,0	37,67	69,80		а		10	2		
14	00 19 56	36,4	71,1	70	Б		9	1		
	01 30 17	38,1	73,3		Б		10	2		
	03 00 22	36,0	70,0	100	Б		10	1		
	03 10 31	37,1	71,0	80	Б		10	2		
	05 53 44	36,8	66,7		Б		9	1		
	14 16 06	36,4	70,4	150	Б		9	1		
	15 26 15,9	42,0	71,70	0	Б		9	9		
	16 56 47	36,6	71,0	230	Б		9	1		
	17 58 31	36,7	71,2	170	Б		9	1		
	18 54 46	36,4	70,3	210	Б		9	1		
15	00 12 44	36,4	76,8	40	А	4,2				
	02 38 49	38,0	67,5		А		9	4		
	08 03 42	37,3	69,6		Б		11	2		
	10 22 39	36,0	70,4		Б		10	1		
	12 24 19	40,7	77,9		Б		10	5		
	12 29 42	37,2	69,8		А		9	2		
	12 29 42	37,2	69,8		А		9	2		
16	08 04 04	37,5	72,3	190	Б		12	2		
	10 58 05	36,4	71,0	100	Б		10	1		
	16 07 54	36,6	71,0	220	Б		10	1		
	22 17 40	36,7	71,3	190	А		11	1		
	23 08 58	38,1	73,4		Б		10	2		
	23 58 11	37,0	70,6		Б		9	1		
	07 17 53	44,2	81,0		А		9	13		
17	08 24 46	36,6	70,6	140	А		9	1		
	10 59 34	36,1	70,3	80	Б		9	1		
	13 45 15	36,5	70,8	200	А	5,5			Хорог, 3 балла; Ташкент, 2-3 балла	
18	03 30 40	37,2	71,7	150	Б		11	2		
	12 46 24	36,6	71,0	270	Б		10	1		
	19 58 43	38,5	71,8		Б	4,5*	12	3		
	23 43 56	36,1	69,9	150	А		11	1		
19	00 23 50	40,6	77,8		Б		9	5		
	08 08 26	39,9	69,0		Б		9	5		
	09 15 03	38,6	71,8		Б		10	3		
	14 23 24,0	38,83	69,79	12	а		9	4		
	14 34 35	36,5	71,0	210	Б		10	1		
	18 23 11	37,5	70,0		Б		9	2		
	19 01 05,6	43,10	73,10	10	Б		9	18		
20	01 26 37	36,7	71,1	190	Б		9	1		
	13 45 15	40,1	69,8	5	А		10	5		
	20 15 07	36,6	71,1	220	Б		11	1		
21	07 47 09	40,2	78,5		Б		10	5		
	11 06 53	43,8	67,6	5	А		10	19		
	11 53 09,6	40,85	73,70	15	Б		10	6		
	12 50 46	37,3	72,3	140	Б		9	2		
	17 08 49	36,4	69,9	140	Б		9	1		
	21 19 49	36,5	69,9	270	Б		10	1		
22	02 13 06	36,7	70,8	220	А		9	1		

№	Число	Момент возникновения, час мин сек	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Магнитуда	К	№ района	Макросейсмические данные
			φ°N	λ°E						
22	06 45 40,0	38,67	70,03	15	а	9	9	3		
	11 38 31	36,4	69,6	80	А	9	9	1		
	20 51 48	36,6	71,3		А	9	9	1		
	22 12 55	37,5	70,2		А	12	12	2		
	02 11 09	38,7	75,0		Б	11	11	1	См. текст	
	02 14 06	38,7	75,0	220	Б	10	10	2		
	11 14 50	37,2	72,2	230	Б	11	11	1		
	11 41 14	36,6	70,0	180	а	11	11	3		
	12 56 22,0	38,62	70,54	140	Б	9	9	2		
	08 23 52	37,1	71,9	130	Б	10	10	2		
	11 50 37	37,6	71,9	140	Б	10	10	2		
	13 14 00	39,3	71,3	90	А	10	10	3		
25	18 32 44	38,5	73,8	130	А	10	10	2		
	04 55 11	36,4	71,0	90	А	10	10	1		
	07 28 04,0	37,92	69,97	5	а	10	9	3		
	10 33 50,0	38,51	70,55		а	10	10	3		
	13 39 04	37,5	72,5		Б	10	10	2		
	10 33 58	42,7	79,3		А	10	10	5		
	23 28 44	37,7	72,2	210	Б	9	9	2		
	06 59 04	36,4	70,1	220	Б	10	10	1		
	03 26 47	38,5	73,5	120	Б	11	11	2		
	06 01 16	36,7	71,3	180	Б	9	9	1		
	08 08 37	36,7	70,1	240	Б	10	10	1		
	10 08 02	37,2	72,0	100	Б	10	10	2		
19	18 04 34	37,1	71,2	90	Б	10	10	2		
	19 10	39,1	76,7		А	10	10	12		
	19 27 39	36,4	70,2	180	А	9	9	1		
	19 37 20	37,9	72,1	130	А	10	10	2		
	20 01 42	36,6	70,2	210	Б	9	9	1		
	20 28 50	36,6	71,1	100	Б	9	9	1		
	08 19 40	39,6	74,3		А	9	9	11		
	11 10 03	43,6	67,7	5	Б	9	9	20		
	12 23 58	38,6	73,1	90	Б	11	11	2		
	01 40 05	36,6	70,6	150	Б	10	10	2		
	01 47 06,0	38,81	70,38	2	Б	12	12	3		
	02 23 26,0	38,81	70,38	2	а	10	10	3		
05	05 56 16	38,8	72,1		Б	11	11	3		
	12 00 41	39,5	73,1	0	Б	9	9	5		
	14 12 51,3	39,6	70,8	100	А	9	9	2		
	17 58 34	37,4	71,5		А	9	9	9		
	21 04 46,0	41,70	72,70	5	Б	9	9	9		
	12 59 17	37,1	68,6		Б	9	9	3		
	18 30 41	38,8	72,9		Б	9	9	9		
	20 18 25,2	42,87	77,25	90	Б	9	9	2		
	22 06 50	37,1	71,2		Б	9	9	7		
	07 00 31	43,8	67,4	0	А	9	9	20		
	14 06 26	36,7	71,0	240	А	12	12	1		
	15 40 48,5	42,50	71,0	200	Б	9	9	7		
18 09 20	36,5	70,4		А	10	10	1			
1	02 03 53	36,7	71,2		Б	9	9	1		
	05 01 05	43,7	67,4	5	А	9	9	20		
	06 24 23	43,7	67,1	5	А	10	10	20		
	18 44 10	39,5	75,1		Б	9	9	11		
	20 21 19	36,4	68,1		Б	9	9	1		
	05 03 42	39,1	75,4		А	9	9	11		
	09 16 26,0	39,0	69,32	10	Б	9	9	1		
	11 16 26	36,6	71,0	140	Б	9	9	1		
	13 29 34	45,3	80,6		А	9	9	13		
	00 50 35	38,9	71,1		Б	9	9	3		
	01 16 40	36,6	70,9	240	Б	9	9	1		
	09 24 45,0	39,0	70,96	12	Б	9	9	3		
11 45 39	37,0	71,0	80	Б	13	13	1	См. текст		

№	Число	Момент возникновения, час мин сек	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Магнитуда	К	№ района	Макросейсмические данные
			φ°N	λ°E						
33	12 17 36	36,6	70,7	170	Б	9	9	1		
	15 07 35	44,1	67,9	5	А	9	9	19		
	23 35 18	39,2	71,6	10	Б	5,1*	12	3	Джиргатай, 3 балла	
4	02 22 29	39,7	72,1	5		9	9	5		
	23 16 51	36,6	70,9	200	Б	9	9	1		
	00 19 28	36,0	70,5	80	Б	11	11	1		
5	05 29 36	36,7	71,0	240	Б	11	11	1		
	12 36 34	36,4	69,3	150	Б	10	10	1		
	17 59 05,0	37,79	69,79	1-2	Б	9	9	2		
6	18 02 06,0	37,79	69,79	1-2	Б	11	11	2	Куляб, Муровбад, 3-4 балла	
	18 12 35,0	37,79	69,79	1-2	Б	9	9	2		
	18 13 33,0	37,79	69,79	1-2	Б	9	9	2		
7	18 51 25	36,9	71,4	110	Б	10	10	1		
	19 11 35	38,3	73,6	150	Б	9	9	2		
	23 01 26	36,1	69,9	70	Б	10	10	1		
8	02 30 09	37,7	72,2	190	Б	10	10	2		
	05 44 59,0	38,83	70,39	5	Б	10	10	3		
	07 01 08	41,2	71,8	10	А	10	10	8		
9	15 20 15,4	40,30	73,60	15	Б	9	9	5		
	19 03 26	36,6	70,6	220	А	13	13	1	Хорог, 3 балла; Душанбе, 2 балла	
	00 25 45	36,7	71,3	100	Б	9	9	1		
10	03 32 03	36,5	70,3	200	Б	9	9	1		
	06 31 50	36,4	70,0	130	Б	9	9	1		
	08 54 00	36,3	70,2	150	Б	9	9	1		
11	11 52 49	36,6	69,7	250	Б	10	10	1		
	13 36 23	37,6	69,9		Б	9	9	2		
	19 21 45	37,6	69,5		Б	9	9	2		
12	08 49 29	40,2	76,8		А	10	10	5		
	09 49 51	36,5	71,1	120	Б	9	9	1		
	16 14 10	36,4	71,1	80	Б	9	9	1		
13	23 02 19	39,6	74,4		А	9	9	11		
	23 50 42	36,7	71,0		Б	9	9	1		
	00 52 04	37,0	71,3	80	Б	9	9	2		
14	04 17 14	36,4	70,0	150	Б	9	9	2		
	06 56 55	37,1	71,7	120	Б	9	9	2		
	10 58 58	39,5	72,4		Б	9	9	3		
15	14 16 42	37,4	71,8		Б	9	9	2		
	17 35 13	36,5	70,9	200	Б	11	11	1		
	21 58 10	36,6	70,2	200	Б	10	10	2		
16	03 11 16	37,2	71,1	140	Б	10	10	2		
	04 00 20	37,1	71,3	100	Б	10	10	2		
	17 37 10	36,7	70,1	230	Б	10	10	1		
17	18 29 13	36,6	70,3	200	Б	11	11	1		
	23 16 59	36,6	70,8	200	Б	11	11	1		
	06 31 00	37,0	71,3	110	Б	10	10	1		
18	10 04 58	36,5	70,0	220	Б	9	9	2		
	16 20 46	36,7	71,6	110	Б	11	11	1		
	18 40 48	36,8	71,1	80	Б	10	10	2		
19	23 18 21	36,2	70,3	80	Б	10	10	1		
	00 16 34	36,5	70,2	230	Б	12	12	1		
	12 54 30	37,2	70,8		Б	9	9	2		
20	21 42 45,5	38,2	66,9	5	А	9	9	23		
	01 21 35	36,2	70,3	140	Б	10	10	1		
	10 56 33	36,4	70,7	90	Б	10	10	1		
21	12 52 43	36,8	70,7	220	Б	9	9	1		
	12 53 08	37,4	71,7	130	Б	11	11	1		
	13 11 11	36,7	70,9	230	Б	11	11	1		
22	17 53 10	37,4	71,6	120	Б	12	12	2		
	01 05 04	36,8	70,9	230	Б	9	9	1		
	02 27 15	38,0	72,4	140	Б	9	9	2		
23	04 50 19	39,7	75,6		А	9	9	5		

№	Число	Момент воз- никновения, час мин сек	Координаты эпи- центра		Глубина очага, км	Класс тошнос- ти	Маг- нитуд- а	№ райо- на	Макросейсмиче- ские данные
			φ°N	λ°E					
15	15	11 14 15	40,1	68,1	5	Б	9	5	
		15 32 01	36,8	71,3	70	Б	9	1	
		15 47 35	36,5	70,8	110	Б	9	1	
		22 07 13	39,8	76,4	10	А	9	5	
		23 02 02,0	37,77	69,75	10	Б	10	2	
		23 41 29	36,5	70,3	200	Б	9	1	
		02 23 37	36,6	70,5	210	Б	10	1	
		02 47 15	37,9	67,7	5	А	10	4	
		17 20 37	36,7	70,6	220	Б	9	1	
		19 33 00	39,8	69,6	110	Б	9	5	
		11 29 52	38,5	73,4	110	Б	10	2	
		12 15 31	36,8	69,9	80	Б	11	1	
		16 20 09	36,4	71,0	130	Б	9	1	
		17 09 05	36,7	70,9	130	Б	9	1	
		23 10 35	36,3	69,5	80	Б	9	1	
18	18	10 07 00	36,6	70,7	210	Б	10	1	
		19 36 26	36,7	71,4	70	Б	10	1	
		19 59 26,0	40,27	72,57	5	Б	9	8	
		20 31 45	36,4	71,0	70	Б	9	1	
		00 27 06,0	42,97	76,50	0	А	9	7	
		04 07 29	36,5	71,1	230	Б	11	1	
		07 17 17	41,4	72,0	5	А	10	8	
		07 34 22	36,6	70,7	200	Б	11	1	
		09 31 53	39,1	64,9	0	А	9	22	
		18 56 16	36,5	70,7	190	Б	11	1	
		21 15 24,0	38,88	69,65	27	Б	9	4	
		21 55 50	37,4	71,8	200	Б	9	2	
		01 45 57	38,5	72,3	10	Б	10	3	
		02 17 45	36,7	70,2	210	Б	10	1	
		07 05 13	37,1	71,6	140	Б	10	2	
10 27 15	43,6	67,6	5	А	9	20			
10 47 20	37,5	71,8	200	Б	10	2			
14 33 39	39,3	71,5	17	Б	9	3			
17 40 14,0	38,82	70,94	12	Б	10	3			
20 41 28,0	39,29	71,05	12	Б	10	3			
08 07 20	39,7	78,3	14	Б	10	12			
08 23 39,0	39,24	70,98	14	Б	10	3			
10 42 50	43,8	67,9	0	А	9	19			
11 22 31,0	38,68	70,29	12	Б	9	3			
21 41 28,0	70,20	38,68	12	А	9	3			
22 01 05	44,9	78,5	150	Б	10	1			
04 44 59	36,3	69,8	100	Б	10	1			
04 59 21	36,6	71,0	100	Б	10	1			
05 59 37	37,9	72,2	130	Б	10	2			
14 30 12	36,8	71,3	230	Б	9	1			
00 21 36	36,3	71,3	100	Б	9	1			
02 55 40	36,7	71,1	80	Б	9	1			
06 34 20	41,0	71,5	10	А	11	8			
10 00 03	39,80	67,7	5	А	9	5			
18 17 30	36,3	70,5	150	Б	9	1			
21 02 30	36,8	70,8	210	Б	10	1			
05 58 03	36,5	70,4	220	Б	10	1			
08 16 00	37,5	71,9	140	Б	9	2			
21 10 07	36,4	70,4	160	Б	9	1			
22 49 42	37,2	71,3	100	Б	12	2			
05 56 25	37,2	70,3	0	А	10	2			
10 55 47	40,2	69,6	180	Б	9	5			
17 11 54	36,1	69,0	170	Б	10	1			
19 49 29	37,2	71,9	170	Б	10	2			
01 37 21	37,5	71,9	170	Б	9	2			
02 02 25	36,5	70,8	220	Б	10	1			
02 31 59	36,9	70,9	230	Б	9	1			
02 49 56	36,4	70,2	150	Б	10	1			
06 26 07	36,2	70,0	140	Б	11	1			

№	Число	Момент воз- никновения, час мин сек	Координаты эпи- центра		Глубина очага, км	Класс тошнос- ти	Маг- нитуд- а	К	№ райо- на	Макросейсмиче- ские данные	
			φ°N	λ°E							
26	26	23 09 36	37,0	70,5	230	Б	9	1			
		05 16 30	37,2	71,9	190	Б	10	2			
		09 04 06	40,2	69,4	1	А	10	5			
		15 41 38,0	38,65	70,48	7	а	10	3			
		00 41 20	36,8	70,2	220	Б	9	1			
		01 25 31	36,5	70,8	180	Б	12	1			
		01 54 04,0	38,72	70,33	5	Б	11	1			
		08 44 07	36,6	70,2	230	Б	9	3			
		09 33 21	37,6	72,2	220	Б	10	1			
		13 10 09,0	38,98	70,68	7	а	10	2			
		20 14 37	36,7	69,3	240	Б	9	3			
		01 43 16	36,9	71,2	220	Б	10	1			
		07 24 18	38,1	73,4	220	Б	9	1			
		27	27	00 21 27	38,9	70,5	10	Б	9	3	
				09 02 00	36,6	69,9	230	Б	10	1	
09 38 53	36,8			70,7	230	Б	9	1			
15 54 02	36,4			70,8	150	Б	9	1			
17 32 21	36,6			71,3	120	Б	9	1			
03 44 34	36,5			70,9	100	Б	9	1			
09 34 38	36,0			70,5	100	Б	9	1			
13 36 14	36,5			70,9	110	Б	10	1			
16 41 06	42,3			75,4	24	А	4,9	12			
19 33 12	38,7			69,9	1-1	А	12	7			
01 39 42	37,7			68,7	80	Б	9	3			
01 39 42	37,7			69,5	5	Б	11	2			
04 32 52,0	39,51			71,27	10	Б	9	5			
07 30 30	36,5			70,8	180	Б	10	1			
07 47 12	39,2			71,8	10	Б	10	3			
07 50 10	39,2	71,8	10	Б	9	3					
10 41 58	39,2	71,9	10	Б	9	3					
15 50 30	37,5	70,6	10	Б	9	2					
18 04 56	39,7	74,4	230	Б	10	11					
21 09 40	36,7	70,9	200	Б	9	1					
21 27 34	36,7	70,7	200	Б	9	1					
22 26 37	36,5	71,2	100	Б	12	1					
23 12 10	36,6	70,2	210	Б	9	1					
04 21 13	38,0	72,8	140	Б	9	1					
06 31 08	37,3	71,7	170	Б	10	2					
07 17 49	37,2	72,8	20	Б	5,0*	2					
10 04 05	37,5	72,4	240	Б	9	2					
14 11 22	36,6	70,1	17	А	17	5					
18 00 53	37,5	72,5	240	Б	10	2					
01 15 31	40,1	76,4	170	Б	9	5					
04 28 01	39,3	70,0	17	А	2,7	5					
09 39 58	37,5	72,4	10	Б	10	2					
10 25 49	37,5	72,4	10	Б	10	2					
10 48 59	40,2	79,1	10	А	3,6	9					
11 07 50	37,5	72,4	10	Б	10	12					
11 09 35	37,5	72,4	10	Б	9	2					
13 10 34	36,6	70,2	220	Б	9	2					
00 53 50	39,6	76,9	230	Б	3	12					
01 32 12	36,5	69,9	230	Б	9	1					
06 46 45	44,5	78,6	220	Б	11	13					
10 03 55	37,5	72,4	220	Б	10	2					
11 53 02	36,7	70,8	150	Б	9	1					
12 26 36	39,9	77,2	150	Б	10	2					
13 01 23	37,9	72,4	150	Б	10	2					
21 48 08	36,5	71,1	150	Б	9	1					
02 01 22	38,2	69,2	1-2	Б	9	4					
16 10 31	36,7	71,1	190	Б	11	1					
18 25 24	37,5	72,0	190	Б	9	2					
02 29 48	36,9	71,4	110	Б	9	1					

См. текст

№	Число	Момент возникновения, час мин сек	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс гошности	Магнитуда	К	№ района	Макросейсмические данные	
			φ°N	λ°E							
9	04	48 48	37,9	72,4	170	Б		9	2		
	09	53 12	38,4	73,2	120	Б		10	2		
	15	01 50	36,2	70,2	130	Б		9	1		
	16	15 33	36,5	70,1	210	Б		10	1		
	10	03	21 14	41,1	71,6	10	А		11	8	
		03	59 57	43,21	76,41		6		9	7	
	11	07	19 25	37,1	71,6	160	Б	3,2	10	2	
		07	39 25	38,3	69,5	5	А		10	3	
		14	43 00	36,3	69,5	180	Б		12	1	
		16	34 33	36,7	71,1		Б		11	1	
		06	49 04	36,2	68,9		Б		11	1	
07		54 03	36,0	68,9		Б		10	1		
15		08 46,2	41,06	72,63	10	А	3,5	10	8		
17		01 28	36,2	68,9		Б		10	1		
18		44 16	37,0	71,9	210	Б		9	2		
19		59 03	36,5	70,3	220	Б		9	1		
12		21	13 59	40,7	70,7	0	А		9	8	
	21	31 21	37,1	71,6	110	Б		9	2		
	21	43 45	42,4	70,8		А	3	9	7		
	13	13 34 46	43,4	67,5	0	А		9	20		
	15	04 21	38,8	70,1	1-2	Б		9	3		
	18	38 56	36,7	71,1	140	Б		9	1		
	03	29 59	36,8	71,0	70	Б		9	1		
	04	01 48	36,4	71,2	70	Б		12	1		
	10	15 39	36,7	70,8	230	Б		10	1		
	12	03 57	39,1	70,9	80	Б		10	3		
	13	22	30 36	36,5	71,7	80	Б		9	1	
01		24 03	36,6	71,3		Б		11	1		
06		42 03	39,5	72,2		А	3,5	10	3		
16		44 08	39,9	77,8		Б	4	11	5		
23		34 10	36,7	70,9	200	Б		9	1		
06		06 24	42,0	79,0	100	А	3	9	5		
11		17 39	36,4	70,9		Б		9	1		
14		34 17	36,4	64,7		Б		11	22		
01		06 02	36,5	68,9		Б		9	1		
10		17 08	39,9	69,9	0	А		9	5		
11		19 09	44,6	79,1		А		9	13		
14	11	32 15	36,5	71,0	140	Б		11	1		
	18	20 11	36,8	70,9		Б		10	1		
	21	23 45	37,3	72,2	170	Б		11	2		
	13	52 41	36,5	70,9	80	Б		9	1		
	20	50 49	36,6	70,7	200	Б		11	1		
	03	58 30	36,0	69,9	140	Б		11	1		
	11	23 27	37,8	70,0		Б		10	2		
	16	01 02	39,2	70,3	5	А		9	5		
	22	37 01	36,7	71,5	90	Б		10	1		
	06	49 44	40,8	70,8	5	А		9	8		
	07	59 35	36,8	71,3	100	Б		10	1		
15	10	00 24	36,4	69,6	130	Б		9	1		
	16	12 34	39,2	74,8		Б		11	11		
	20	05 43	37,4	71,6	130	Б		10	2		
	05	49 21	36,5	71,0	130	Б		9	1		
	07	11 02	39,3	72,3	15	Б	4,7	13	3	Ташкент, 2-3 балла	
	07	36 46	39,5	73,2	20	Б	4,6	12	3		
	10	21 42	39,2	72,3		Б		12	3		
	12	37 12	39,3	72,3		Б		9	3		
	13	15 03	37,7	70,0	10	Б		9	2		
	14	12 30,9	41,26	75,66		Б		9	6		
	22	01 19	36,6	70,8	190	Б		9	1		
16	01	24 12	42,8	70,4	5	А		10	19		
	11	27 33,0	42,30	75,40		Б		10	7		
	12	18 10	36,6	68,1	70	Б		10	1		

Куляб, 3 балла

Ташкент, 2-3 балла

№	Число	Момент возникновения, час мин сек	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс гошности	Магнитуда	К	№ района	Макросейсмические данные	
			φ°N	λ°E							
24	13	19 21	36,6	68,3		Б		9	1		
	05	48 08	39,5	77,2		Б	4	11	12		
	13	46 43	36,4	71,1	90	Б		10	1		
	04	19 28	37,4	72,0	210	Б		10	2		
	04	45 23	39,8	77,4		Б	2,9	9	5		
		05	11 51,0	40,66	72,77	20	6	9	8		
	25	20	45 35	36,8	69,6		Б		12	1	
		21	50 30	37,0	69,6		Б		11	1	
		22	09 03	36,8	69,5		Б		11	1	
		02	52 33	36,7	71,1	100	Б		10	1	
		09	37 48	36,7	69,5	80	Б		10	1	
13		35 01	37,3	71,7	150	Б		9	1		
04		10 05	39,0	75,1	50	Б	4,8	13	11	См. текст	
08		55 37	36,8	69,3	80	Б		10	1		
10		54 00	37,9	74,3	200	Б		10	2		
03		36 44	36,6	70,2	240	Б		10	1		
26		16	25 44	36,6	70,3	230	Б		9	1	
	17	28 55	39,6	77,4		Б	4,6*	11	12		
	02	51 54	40,2	72,0	10	А		10	5		
	04	32 02	36,8	69,5	80	Б		9	1		
	05	12 40	36,5	70,7	200	Б		16	1		
	07	14 13	36,6	70,2	200	Б		10	1		
	07	44 16	36,6	70,2	210	Б		11	1		
	09	00 30	36,6	70,2	210	Б		10	1		
	09	25 46	36,5	70,3	210	Б		10	1		
	10	04 10	36,5	70,3	230	Б		9	1		
	12	50 23	36,6	70,3	200	Б		9	1		
27	13	46 32	36,8	70,2	230	Б		9	1		
	22	46 32	36,8	70,2	230	Б		10	1		
	23	35 12	36,6	70,2	210	Б		10	1		
	00	18 02	36,6	70,3	210	Б		9	1		
	00	29 40	36,7	70,3	200	Б		9	1		
	04	04 28	36,5	70,3	200	Б		11	1		
	04	20 18	36,7	70,3	210	Б		9	1		
	08	33 18	36,1	71,2	70	Б		9	1		
	09	57 16	36,7	70,3	220	Б		9	1		
	11	54 15	39,7	72,2	10	А	2,9	9	5		
	15	11 04	37,4	71,6	140	Б		9	2		
28	18	35 41	36,6	70,3	200	Б		10	1		

Август

Продолжение

№	Число	Момент воз- никновения, час мин сек	Координаты эпи- центра		Глубина очага, км	Класс точнос- ти	Маг- нитуд д	К	№ райо- на	Макросейсмиче- ские данные
			φ N	λ E						
5	5	20 21 28	40,8	74,2		A	2,6	9	6	
6	6	23 47 21	40,8	74,1	150	A	2,7	9	6	
		04 19 00	36,4	69,6		B		9	1	
		04 40 44	36,5	70,7	130	B		10	1	
		11 18 10	36,6	70,2	220	B		9	1	
		12 19 30	39,8	72,6		A	2,7	9	5	
		19 45 26	36,5	70,9	140	B		10	1	
		22 21 57	44,8	78,2		A		9	13	
7	7	08 02 46	40,1	77,3		A	3,3	11	5	
		14 13 52	36,8	70,7		B		10	1	
		21 08 43	36,4	70,9	100	A		12	1	
8	8	00 59 53	36,7	70,3	210	B		9	1	
		01 34 45	36,6	70,3	200	B		10	1	
		02 27 28	36,3	70,4	140	B		9	1	
		09 12 07	37,3	71,2	80	B		9	2	
		14 50 06,7	44,85	78,80		B		10	13	
		15 25 58	37,8	72,6	200	B		10	2	
9	9	01 00 38	40,1	77,2		A	2,7	9	5	
		01 19 38	36,6	70,1	220	B		10	1	
		14 08 47	36,6	71,2	180	A		10	1	
		15 06 27	36,6	70,3	220	B		9	1	
10	10	18 04 07	36,1	70,2	100	B		12	1	
		21 19 24	36,6	70,3	210	B		10	1	
		21 57 50	36,5	70,5	150	B		9	1	
		03 21 22	36,5	70,5	160	B		9	1	
		04 05 23,0	41,21	72,0		A	2,9	9	8	
		07 47 51	36,5	71,1	130	B		9	1	
		12 09 30	36,0	67,6		B		10	1	
		12 26 14	36,5	70,7	140	B		9	1	
		13 05 06	36,1	68,7		B		9	1	
11	11	00 23 45	42,1	76,4		A	4,9	12	11	
		01 13 55	39,4	73,9	5	B	7,3	16	11	См. текст, рис.3
53	53	02 29 49	39,3	73,5		B	4,7*	12	3	
54	54	02 37 11	39,3	73,4		B	4,9*	13	3	
55	55	02 44 52	39,3	73,5		B		12	3	
56	56	03 05 10	39,3	73,5		B	4,6*	12	3	
57	57	04 28 45	39,3	73,7		B	4,9	12	11	
58	58	04 40 34	39,3	73,7		B		12	11	
59	59	05 12 31	39,3	73,7		B	5,2	14	11	
60	60	05 19 30	39,2	73,7		B		14	11	
61	61	05 23 50	39,3	73,7		B	5,2	14	11	Фергана, 3 балла; Ташкент, 2-3 балла
62	62	05 33 45	39,3	73,7		B	5,5	14	11	См. текст Анжиан, 4 балла; Ташкент, 3 балла
63	63	05 38 45	39,3	73,6		B		13	3	
64	64	07 02 06	39,3	73,7		A	5,3	14	11	Анжиан, 3-4 балла; Наманган, 3 балла
65	65	08 02 55	39,3	73,7		A	4,5	13	11	Анжиан, 2-3 балла; Наманган, 2 балла
66	66	09 08 57	39,3	73,7		A	5,0	13	11	
67	67	12 06 21	39,3	73,6		A		13	3	
68	68	12 20 28	39,3	73,7	15	A	4,6*	12	11	
69	69	12 45 02	39,3	73,7		A		12	11	
70	70	13 21 15	39,3	73,7	0-5	A	4,4	13	11	
71	71	13 38 22	39,3	73,7		B	4,7*	12	11	
72	72	13 59 21	39,3	73,8		B	4,7*	12	11	
73	73	19 30 35	39,3	73,6		A	4,5*	13	3	
74	74	20 05 25	39,6	73,8		A	5,8	14	3	Фергана, 3-4 балла
75	75	21 21 35	39,4	73,6		A	6,6	15	3	См. текст
76	76	21 51 04	39,5	73,6		B		12	3	
77	77	21 56 29	39,4	73,5		B	4,5*	13	3	
78	78	23 18 55	39,4	73,6		B	4,7	13	3	Суфи-Курган, 4 балла
79	79	00 02 37	39,3	73,7		B		9	11	
		01 48 54	39,2	73,9		A		12	11	

Продолжение

№	Число	Момент воз- никновения, час мин сек	Координаты эпи- центра		Глубина очага, км	Класс точнос- ти	Маг- нитуд д	К	№ райо- на	Макросейсмиче- ские данные
			φ N	λ E						
80	12	13 40 02	39,6	73,8		B	4,4	12	3	
81	81	13 48 56	39,4	73,7		B	4,5	12	11	
82	82	14 14 49	39,6	73,8		B	4,9	11	3	
		18 59 06	37,6	71,8	110	A		11	3	
		19 27 48	36,5	70,0	230	B		10	1	
83	83	21 17 47	39,3	73,8		B	5,0	10	1	
84	84	21 57 17	39,3	73,6		A	4,7	13	3	
85	85	22 02 30	39,3	73,9		B		12	11	
86	86	22 44 30	39,4	74,2		B		12	11	
		23 38 35	36,5	70,2	200	B		10	1	
		03 05 24	36,7	71,2	180	B		9	1	
87	13	04 27 12	36,3	69,7	110	A		13	1	
		09 32 44	42,3	72,4	5	A		10	7	
88	88	11 14 38	39,4	73,5		A	4,8*	12	3	
		12 33 46	38,5	70,2	20	B		9	3	
		12 59 24	36,6	70,2	210	B		10	1	
89	89	14 16 03	39,5	73,8		B		12	3	
90	90	14 48 09	39,4	73,5		A		12	3	
91	91	15 35 18	36,7	70,8		A		9	1	
92	92	16 38 12	39,5	73,8		A		12	3	
93	93	02 18 49	39,3	73,7		A	4,7*	12	11	
94	94	05 02 29	39,3	73,7		A		12	11	
95	95	06 18 14	39,4	73,8		A		12	11	
96	96	07 50 53	39,4	73,7		A		12	11	
		09 22 06	37,8	72,1	140	A		10	2	
		19 44 00	38,1	72,7		B		9	3	
97	97	22 06 52	39,3	73,7		A	4,6	13	11	
		23 51 51	36,6	70,2	220	B		11	1	
98	15	04 38 36	39,4	73,7		A		12	11	
		05 41 19	36,7	71,4	210	B		10	1	
		06 35 27	36,6	70,2	220	B		9	1	
99	99	08 26 30	39,3	73,7		A		12	11	
100	100	11 22 47	39,2	73,8		A		12	11	
		22 14 09	38,3	69,4	2-3	B		9	4	
		23 43 42	39,3	73,9		A		12	11	
101	101	00 11 04	39,5	73,7		A		13	11	
102	16	04 47 11	36,4	69,7	150	B	4,6	10	11	
		16 10 41	37,4	72,4		B		9	2	
		22 02 28	36,3	70,6	100	B		10	1	
		23 13 46	36,6	70,9	220	B		10	1	
17	17	04 51 14	36,6	70,8	200	A		11	1	
		13 57 57	36,3	69,3	150	B		10	1	
		14 41 25	36,6	70,2	220	B		9	1	
		14 52 10	36,4	71,2	240	B		10	1	
		15 41 29	36,5	71,1	140	B		10	1	
		17 41 50	36,7	71,7	240	B		10	1	
		21 13 58	39,6	71,1	90	B		9	5	
		21 19 35	38,9	70,4	10	B		9	3	
		22 12 52	37,6	71,9		B		9	2	
		23 12 31	37,6	72,0	150	B		9	2	
103	103	23 50 56	39,4	73,9		A	4,9	14	11	
104	18	16 03 14	39,6	73,7		B	4,8*	12	3	
		16 35 25	36,4	70,6	160	B		10	1	
		20 21 51	38,9	70,2	1-2	B		9	3	
		22 28 41	38,2	72,2	100	A		10	2	
		00 51 00	36,6	70,2	200	B		10	1	
		05 02 30	39,1	72,6		B		11	3	
		05 05 39	39,1	72,6		B		10	3	
		06 30 59	38,9	70,2	10	B		10	3	
		09 48 40	38,8	75,0		B		10	11	
		10 50 34	37,3	71,5	110	A		10	2	
		14 37 52	38,8	75,0		B		10	11	
		15 40 25	38,5	69,7	2-3	B		9	3	

№	Число	Момент возникновения, час мин. сек	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Магнитуда	№ района	Макросейсмические данные
			φ°N	λ°E					
105	19	16 33 01	37,0	72,8		Б	9	1	
		23 36 56	39,4	73,6			12	3	
	20	02 30 26	38,8	75,0			9	11	
		03 19 33	38,8	75,0			9	11	
		04 35 39	36,6	70,1	210	Б	9	1	
106		05 47 54	37,3	71,9	190	Б	9	2	
107		10 18 39	39,3	73,6		А	12	3	
108		15 14 32	39,3	73,7		А	12	11	
		16 42 20	39,4	73,6		А	12	3	
		21 35 13	38,9	75,0		А	10	11	
21		06 19 20	36,6	70,2	220	Б	9	1	
		09 25 41	37,1	71,6	150	Б	9	2	
109		18 08 27	39,4	73,8		А	12	11	4,7*
110		18 45 14	39,4	73,9		А	12	11	4,5
		22 41 31	37,0	71,3	110	Б	9	1	
		02 40 23	36,2	69,9	140	Б	10	11	
111		15 26 34	36,3	71,1	100	Б	11	1	
		16 58 00	36,2	70,4	130	Б	9	1	
		18 13 21	36,8	71,1	210	Б	9	1	
23		00 04 41	36,4	70,0	220	А	11	1	
		01 14 50	36,6	70,0	220	Б	10	1	
		05 55 51	36,2	70,5	160	Б	10	1	
		09 35 06	36,6	70,4	210	Б	9	1	
		10 45 18	36,8	71,2	150	Б	10	1	
112		16 26 28	39,4	73,7		А	12	11	4,1
		20 48 37	37,5	72,0	150	Б	9	2	
		22 41 18	36,9	69,6		Б	11	1	
113		00 55 21	36,6	70,6	220	Б	12	3	
		06 00 38	39,5	73,7		А	12	1	
		11 12 10	36,7	71,3	160	Б	10	1	
114		11 21 42	39,4	73,7		Б	13	11	4,7*
115		12 14 36	39,4	73,7	210	Б	10	1	
		18 03 53	36,6	70,2	220	Б	9	1	
		18 43 20	36,7	70,7	220	Б	9	1	
		20 05 23	39,0	75,2		А	10	11	
25		02 54 44	42,0	79,6	200	А	9	5	
		12 32 38	36,7	71,0		Б	9	1	
116		17 41 18	39,3	73,7		А	12	11	
		17 46 32	37,7	72,1	180	А	10	3	
		21 31 16	36,4	70,3	160	Б	9	1	
		23 29 38	38,8	70,7	6	Б	11	3	
		02 18 26	38,6	70,6	5	Б	9	3	
26		05 27 43	36,7	70,2	230	Б	10	1	
117		05 43 31	39,3	73,8		А	12	11	4,7*
		09 25 50	36,7	70,3	230	А	9	1	
118		12 56 00	39,3	73,7		А	15	11	6,0
119		13 37 08	39,4	73,7		А	12	11	
120		14 24 44	39,4	73,7		А	12	11	
121		17 33 56	39,4	73,7		А	14	11	5,0
122		18 04 52	39,3	73,6	80	А	12	3	
123		02 44 30	36,2	70,2		Б	9	1	
		09 22 04	39,3	73,7		А	12	11	
124		11 08 25	43,2	78,4		А	9	7	
		01 27 21	36,3	71,1	230	А	13	1	5,0*
		07 45 44	39,7	73,8		А	10	1	
125		08 25 20	39,5	73,8		А	12	3	
126		16 30 47	36,4	71,3	100	Б	9	1	
		16 49 45	37,3	72,1	240	Б	10	2	
30		05 22 51	36,5	71,1	80	Б	9	1	
		13 03 25	38,3	72,8		А	10	2	
		14 43 51	39,3	69,8	5	Б	10	5	

№	Число	Момент возникновения, час мин. сек	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Магнитуда	№ района	Макросейсмические данные
			φ°N	λ°E					
31		01 08 52	39,5	73,7		Б	10	12	
		04 11 23	39,0	74,7		Б	11	11	
		05 49 14	36,5	70,8	190	Б	11	1	
		07 08 45	41,6	73,0	5	А	10	6	
		14 25 04	36,2	67,3		Б	10	1	
		17 07 24	38,5	69,1	12	А	9	4	
127		17 13 54	39,4	73,7		А	12	11	
		22 05 47	39,5	65,5	0	А	9	22	
128		25 08 38	36,5	70,6	180	Б	12	1	
Сентябрь									
1		04 21 26	36,5	69,6	140	Б	9	1	
		06 34 57	36,5	70,2	210	Б	10	1	
		09 59 31	39,1	74,5		Б	11	11	
		20 19 29	36,6	70,8	220	Б	9	1	
2		03 14 28	36,0	68,8	80	Б	10	1	
		07 37 39	37,0	71,7	240	Б	9	2	
		08 28 23	39,0	74,6		Б	9	11	
		11 41 25	36,5	70,6	210	Б	10	1	
		16 36 47	39,1	71,9		Б	9	3	
		17 43 02	36,1	69,7	140	Б	9	1	
		18 54 15	39,0	74,5		Б	12	11	
3		04 35 06	37,9	69,6	5-7	А	9	3	
129		08 59 40	39,3	73,7		А	12	11	
130		17 41 53	37,8	73,0		Б	9	2	
131		19 41 16	39,5	73,7		А	5,0	14	3
		19 53 28	36,5	70,8	210	Б	10	1	
		22 27 13	40,3	77,1		Б	10	5	
		23 02 07	36,5	71,2	100	Б	10	1	
4		01 31 52	37,5	72,2	210	Б	10	1	
		01 41 03	39,6	73,8		Б	10	1	
		03 46 49	38,8	70,8	33	Б	4,7*	9	3
		07 07 24	36,6	70,7	210	Б	10	1	
		08 49 46	38,9	74,7		Б	10	1	
		15 30 28	39,4	73,7		Б	11	11	
132		12 14 13	39,5	73,6		Б	12	11	
133		14 33 00	37,4	71,5	100	Б	13	2	
134		18 21 05	36,4	71,3	80	Б	9	1	
		18 33 25	36,4	70,7	180	Б	11	1	
		15 23 53	39,5	73,8		Б	13	3	
135		16 11 40	38,6	69,7	20	А	9	3	
		23 32 10	36,6	70,3	200	Б	9	1	
		01 42 33	36,1	71,0	140	Б	9	1	
		02 25 36	37,6	72,1	200	Б	10	2	
7		02 52 08	36,4	71,0	100	Б	11	1	
		06 24 02	36,6	70,1	220	Б	9	1	
		09 55 02	37,5	71,9	190	Б	10	2	
		12 17 59	37,8	72,3	170	Б	11	2	
		15 46 29	39,4	73,8		А	13	11	
		20 10 05	36,7	68,6		Б	10	1	
		20 31 10	36,7	68,7		Б	10	1	
8		05 47 13	39,7	67,8	5	А	9	5	
		16 58 43	38,4	69,9	20	А	9	3	
9		08 36 18	37,2	71,5	130	Б	11	2	
		12 19 40	36,0	73,5		Б	11	2	
		17 41 44	36,7	71,7	80	Б	9	1	
		17 44 22	39,4	72,8		А	10	3	
11		19 43 11	36,7	71,0	110	Б	9	1	
		20 02 38	36,5	70,3	200	Б	10	1	
12		04 28 49	36,2	69,4	120	Б	10	1	
		06 02 57	39,3	74,1		Б	13	11	
137		06 27 46	39,4	73,9		Б	13	11	
138		07 45 56	36,4	71,1	100	Б	11	1	

№	Число	Момент воз- никновения, час мин сек	Координаты эпи- центра		Глубина очага, км	Класс тошос- ти	Маг- нитуд- а	К	№ райо- на	Макросейсмиче- ские данные
			φ°N	λ°E						
12.		10 24 32	41,4	79,7		Б	3,5	10	5	
		12 32 02	36,4	68,9		Б		11	1	
		13 35 13	36,4	68,9		Б		10	1	
		13 54 51	36,4	68,8		Б		9	1	
		16 56 07	36,4	68,8		Б		9	1	
		17 17 36	36,6	70,8	210	Б		9	1	
		17 53 43	36,4	70,4	210	Б		11	1	
		01 59 26	38,8	69,0	112	Б		4	4	
		02 08 10	36,4	70,6	170	Б	4,8*	13	1	
		13 17 22	36,5	70,2	200	Б		11	1	
		18 42 43	36,8	71,9	140	Б		9	2	
		20 06 09	36,8	71,0	200	Б		10	1	
13		23 55 53	36,4	70,6	140	Б		9	1	
		02 26 23	38,4	69,4	1-2	Б		9	4	
		06 15 08	36,5	70,2	210	Б		11	1	
		07 25 01	36,7	68,3	70	Б		9	1	
		13 12 08	36,6	70,5	210	Б		9	1	
		19 48 05	36,7	69,7	250	Б		9	1	
		11 18 05	36,4	69,3	150	Б		9	1	
		14 52 56	36,5	70,2	190	Б		11	1	
		17 49 44	36,7	71,3	180	Б		10	1	
		20 31 11	36,5	70,3	220	Б		10	1	
		01 56 28	37,2	71,4	110	Б		9	2	
		14		10 48 12	37,1	71,1	80	Б		10
13 22 32	36,4			69,4	110	Б		9	1	
16 45 48	39,6			73,8		Б		13	3	
09 20 40	39,3			70,9		Б		10	5	
02 18 49	36,4			70,9	180	Б		9	1	
10 34 17	36,7			70,8	70	Б		10	1	
19 03 00	40,5			77,1		А		11	5	
21 58 10	36,5			70,2	200	Б		10	1	
02 36 01	37,7			72,0	130	Б		10	2	
03 39 19	36,6			70,8	150	Б		9	1	
04 32 38	36,4			70,1	80	Б		9	1	
07 45 27	36,0			69,5	80	Б		9	1	
15		13 16 25	36,4	70,4	200	Б		11	1	
		14 23 54	36,5	70,0	230	Б		11	1	
		17 20 42	36,6	70,8	200	Б		9	1	
		19 34 38	42,3	80,6		А		11	5	
		12 30 15	37,9	69,7	1-2	Б		10	3	
		13 01 11	36,7	70,9	140	Б		9	1	
		15 28 24	41,1	73,8		А		9	6	
		16 32 48	36,5	70,8	220	Б		10	1	
		01 07 11	37,6	71,8	130	Б	4,6*	12	2	
		02 43 11	37,3	71,8	210	Б		11	2	
		03 50 29	39,0	71,6		А		10	3	
		14 10 48	39,8	76,8		А		11	5	
16		18 51 06	36,7	71,1	240	Б	2,7	9	1	
		00 01 06	37,5	71,8	130	Б	4,6*	12	2	
		04 33 25,3	41,67	71,67	10	Б		9	9	
		08 27 27	38,6	72,2		Б		9	3	
		09 09 40	39,0	74,9		Б		10	11	
		14 33 08	36,6	70,5	200	Б		10	1	
		16 32 18	40,5	73,1		А		9	8	
		03 17 03	39,8	75,1		А		10	5	
		04 13 00	36,7	71,1	180	Б		9	1	
		07 53 38	39,6	77,0		Б		9	12	
		10 36 55	36,5	70,8	190	Б		10	1	
		02 00 04	41,0	68,3	5	А		10	10	
17		09 48 21	37,1	71,4	100	Б		9	2	
		14 08 32	37,0	71,1	230	Б		9	1	
		16 50 04	36,7	70,9	160	Б		9	1	
		22 50 56	36,9	71,1	80	Б		9	1	
		04 36 45	36,2	70,9	80	Б		9	1	
		02 18 49	36,4	70,9	180	Б		9	1	
		10 34 17	36,7	70,8	70	Б		10	1	
		19 03 00	40,5	77,1		А		11	5	
		21 58 10	36,5	70,2	200	Б		10	1	
		02 36 01	37,7	72,0	130	Б		10	2	
		03 39 19	36,6	70,8	150	Б		9	1	
		04 32 38	36,4	70,1	80	Б		9	1	
18		07 45 27	36,0	69,5	80	Б		9	1	
		13 16 25	36,4	70,4	200	Б		11	1	
		14 23 54	36,5	70,0	230	Б		11	1	
		17 20 42	36,6	70,8	200	Б		9	1	
		19 34 38	42,3	80,6		А		11	5	
		12 30 15	37,9	69,7	1-2	Б		10	3	
		13 01 11	36,7	70,9	140	Б		9	1	
		15 28 24	41,1	73,8		А		9	6	
		16 32 48	36,5	70,8	220	Б		10	1	
		01 07 11	37,6	71,8	130	Б	4,6*	12	2	
		02 43 11	37,3	71,8	210	Б		11	2	
		03 50 29	39,0	71,6		А		10	3	
19		14 10 48	39,8	76,8		А		11	5	
		18 51 06	36,7	71,1	240	Б	2,7	9	1	
		00 01 06	37,5	71,8	130	Б	4,6*	12	2	
		04 33 25,3	41,67	71,67	10	Б		9	9	
		08 27 27	38,6	72,2		Б		9	3	
		09 09 40	39,0	74,9		Б		10	11	
		14 33 08	36,6	70,5	200	Б		10	1	
		16 32 18	40,5	73,1		А		9	8	
		03 17 03	39,8	75,1		А		10	5	
		04 13 00	36,7	71,1	180	Б		9	1	
		07 53 38	39,6	77,0		Б		9	12	
		10 36 55	36,5	70,8	190	Б		10	1	
20		02 00 04	41,0	68,3	5	А		10	10	
		09 48 21	37,1	71,4	100	Б		9	2	
		14 08 32	37,0	71,1	230	Б		9	1	
		16 50 04	36,7	70,9	160	Б		9	1	
		22 50 56	36,9	71,1	80	Б		9	1	
		04 36 45	36,2	70,9	80	Б		9	1	
		02 18 49	36,4	70,9	180	Б		9	1	
		10 34 17	36,7	70,8	70	Б		10	1	
		19 03 00	40,5	77,1		А		11	5	
		21 58 10	36,5	70,2	200	Б		10	1	
		02 36 01	37,7	72,0	130	Б		10	2	
		03 39 19	36,6	70,8	150	Б		9	1	
04 32 38	36,4	70,1	80	Б		9	1			
21		07 45 27	36,0	69,5	80	Б		9	1	
		13 16 25	36,4	70,4	200	Б		11	1	
		14 23 54	36,5	70,0	230	Б		11	1	
		17 20 42	36,6	70,8	200	Б		9	1	
		19 34 38	42,3	80,6		А		11	5	
		12 30 15	37,9	69,7	1-2	Б		10	3	
		13 01 11	36,7	70,9	140	Б		9	1	
		15 28 24	41,1	73,8		А		9	6	
		16 32 48	36,5	70,8	220	Б		10	1	
		01 07 11	37,6	71,8	130	Б	4,6*	12	2	
		02 43 11	37,3	71,8	210	Б		11	2	
		03 50 29	39,0	71,6		А		10	3	
22		14 10 48	39,8	76,8		А		11	5	
		18 51 06	36,7	71,1	240	Б	2,7	9	1	
		00 01 06	37,5	71,8	130	Б	4,6*	12	2	
		04 33 25,3	41,67	71,67	10	Б		9	9	
		08 27 27	38,6	72,2		Б		9	3	
		09 09 40	39,0	74,9		Б		10	11	
		14 33 08	36,6	70,5	200	Б		10	1	
		16 32 18	40,5	73,1		А		9	8	
		03 17 03	39,8	75,1		А		10	5	
		04 13 00	36,7	71,1	180	Б		9	1	
		07 53 38	39,6	77,0		Б		9	12	
		10 36 55	36,5	70,8	190	Б		10	1	
23		02 00 04	41,0	68,3	5	А		10	10	
		09 48 21	37,1	71,4	100	Б		9	2	
		14 08 32	37,0	71,1	230	Б		9	1	
		16 50 04	36,7	70,9	160	Б		9	1	
		22 50 56	36,9	71,1	80	Б		9	1	
		04 36 45	36,2	70,9	80	Б		9	1	
		02 18 49	36,4	70,9	180	Б		9	1	
		10 34 17	36,7	70,8	70	Б		10	1	
		19 03 00	40,5	77,1		А		11	5	
		21 58 10	36,5	70,2	200	Б		10	1	
		02 36 01	37,7	72,0	130	Б		10	2	
		03 39 19	36,6	70,8	150	Б		9	1	
04 32 38	36,4	70,1	80	Б		9	1			
24		07 45 27	36,0	69,5	80	Б		9	1	
		13 16 25	36,4	70						



№	Число	Момент возникновения, час мин сек	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Магнитуда	К	№ района	Макросейсмические данные
			φ°N	λ°E						
9	23 40 35	36,6	71,1	10	Б		10	1		
10	01 54 05	36,4	71,4	100	Б		10	1		
146	16 09 35	37,5	71,6	100	Б		12	2		
147	21 14 20	38,4	73,8	150	Б		12	2		
148	21 54 22	39,6	73,7		Б		12	3		
	23 53 06	40,3	78,1		Б	3,2	10	5		
11	15 19 41	36,5	70,7	210	Б		9	1		
12	02 31 21	43,4	79,6		А	3,1	9	7		
	05 51 14	36,2	69,8	100	Б		10	1		
	10 44 45	37,7	69,5	1-2	Б		9	2		
	15 36 29	37,0	71,3	100	Б		9	2		
13	18 47 32	38,7	70,7	1-2	Б		9	3		
14	02 30 50	36,6	70,9	160	Б		10	1		
	05 24 26	36,6	70,2	210	Б		9	1		
	09 28 13	36,6	70,3	210	Б		10	1		
	17 56 17	39,1	74,7		Б	2,6	9	11		
	18 04 05	40,3	78,0		Б	3,5	10	5		
15	05 39 38	37,1	71,1	100	Б		11	2		
	11 02 59	37,4	71,7	190	Б		9	2		
149	05 01 13	39,4	74,1	20	Б	5,0*	9	2		
	11 45 10,9	41,37	72,33	15	6		9	8		
	12 34 43	38,2	68,4	5	Б		9	4		
	13 59 03	37,3	71,8	190	Б		9	2		
	14 37 32	38,7	69,9	20	А		10	3		
	14 40 48	38,7	69,9	20	А		9	3		
	18 34 09	36,7	70,8	220	Б		9	1		
	18 35 43	40,2	77,4		Б	2,9	9	5		
17	22 05 21	36,5	71,1	100	Б		9	1		
	02 29 34	39,3	72,5		Б		9	3		
	02 47 48	36,4	71,0	70	Б		10	1		
	05 35 57	38,7	69,9	20	А		9	3		
	02 12 18	37,9	69,0	5	Б		9	4		
	13 49 20	38,6	69,6	1-2	Б		9	4		
	16 31 11	39,9	73,7	15	А		9	5		
	18 56 24	41,0	78,1		Б	2,7	9	5		
	22 09 10	36,8	71,2	200	Б	3,2	10	5		
18	02 11 24	36,6	70,7	160	Б		11	1		
	07 09 22	37,5	72,4		Б		9	2		
	13 56 44	36,3	71,1	100	Б		9	1		
	21 14 41	41,5	74,8		А	2,7	9	6		
	21 39 35	37,9	69,7	2-5	Б		9	3		
19	22 09 21	40,3	78,0		Б	2,9	9	5		
	02 37 03	36,9	71,2	80	Б		11	1		
	03 24 37	36,4	71,0	80	Б		9	1		
	05 24 59	36,7	70,8	220	Б		9	1		
	07 24 44	36,7	70,9	170	Б		9	1		
	10 36 04	40,1	72,1		Б	3,1	9	5		
	22 21 47	42,1	78,2		А	3,1	9	6		
20	23 02 53	36,8	71,3	190	Б		9	1		
	03 06 19	36,6	70,2	210	Б	3,2	9	1		
	03 57 01	39,2	75,1		А		9	1		
	03 58 32	36,7	71,1	190	Б		9	1		
	19 19 26	36,6	67,8		Б		9	1		
	20 02 00	36,6	71,0	170	Б		9	1		
21	23 43 05	36,7	71,0	240	Б		9	1		
	02 22 58	36,7	71,2	190	Б		9	1		
	07 51 54	36,6	70,1	210	Б		9	1		
	21 06 45	36,6	70,1	230	Б		9	1		
	21 23 21	36,5	70,1	230	Б		10	1		
	23 31 16	38,0	72,4		Б		9	2		
22	00 44 50	36,6	70,2	230	Б		9	1		
	02 42 59	37,5	69,8		Б		9	2		
	17 49 17	37,6	72,0	140	Б	4,7*	12	2		
150	22 18 51	37,4	75,3	130	Б		11	11	Душанбе, 2 балла	

№	Число	Момент возникновения, час мин сек	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Магнитуда	К	№ района	Макросейсмические данные
			φ°N	λ°E						
22	22 59 18	36,0	70,4	80	Б		10	1		
23	04 48 31	37,1	71,6	130	Б		9	2		
	08 03 12	37,5	72,0	210	Б		9	2		
	11 07 31	37,4	71,6	120	Б		9	2		
	15 24 27	41,2	75,5		А	2,6	9	6		
	23 36 32	36,6	71,0		Б		9	1		
24	07 36 33,3	42,83	77,93		а	2,7	9	7		
	22 33 47	38,0	69,2	1-2	Б		11	4	Дангара, 4 балла	
25	01 19 57	38,3	73,0		Б		10	2		
	08 53 49	42,5	63,1		А		9	20		
	20 54 46	36,6	70,8	200	Б		9	1		
26	07 04 52	37,0	71,5	120	Б		10	2		
	11 09 04	36,8	71,1	220	Б		10	1		
	23 30 02	38,7	72,8		Б		9	3		
151	03 44 22	37,7	72,0	130	Б		12	2		
	14 43 25	36,7	69,9	130	Б		9	1		
	15 09 48	36,8	70,1	220	Б		9	1		
	17 04 04	40,1	71,0	5	А		9	5		
	18 26 57	36,6	69,9	250	Б		10	1		
	21 19 49	36,3	70,9	100	Б		10	1		
	23 45 37	36,5	71,0	110	Б		11	1		
28	01 17 22	36,4	70,6	210	Б		9	1		
	05 28 13	39,1	71,2		Б	3	9	3		
	16 45 36	36,1	71,0	80	Б		9	1		
29	06 30 23	36,7	70,2	210	Б		9	1		
	06 36 11	37,2	71,2	100	Б		9	2		
	17 46 52	36,5	70,7	130	Б		10	1		
	19 13 00	38,2	73,3	160	Б		10	2		
	21 11 01	39,5	71,2	16	Б		9	3		
	23 28 26	39,4	72,5		Б		9	3		
30	04 40 47	36,6	71,0	210	Б		9	1		
	16 56 54	37,6	72,0	200	Б		9	2		
31	01 41 29	37,3	71,7	140	Б		9	2		
	07 08 09	36,7	70,1	220	Б		10	1		
	14 30 30	36,7	70,9	230	Б		9	1		
	18 03 33	41,6	79,5		А	3,2	9	5		
	20 10 56	36,4	70,8	160	Б		10	1		
	23 26 24	36,4	69,8	100	Б		10	1		
Ноябрь										
1	06 11 02	36,5	70,9	210	Б		10	1		
	10 22 43	40,7	79,7		Б	3,3	9	5		
	20 26 48	37,5	72,4		Б		9	2		
	20 27 04	37,5	72,4		Б		9	2		
2	11 05 49	36,5	71,0	80	Б		10	1		
3	01 46 52	38,4	67,8	5	А		9	4		
	14 18 18	37,3	71,8	160	Б		10	2		
4	19 00 49	42,7	77,7		А		9	6		
5	05 14 44	39,0	71,3	8	А		9	3		
	07 17 53	38,0	72,4	130	Б		9	2		
	10 27 07	36,5	70,7	130	Б		10	1		
	22 13 24	36,6	69,9	210	Б		10	1		
	23 07 46	36,6	70,9	220	Б		9	1		
6	15 04 53	36,7	69,9	250	Б		9	1		
	16 57 12	36,7	71,5	250	Б		10	1		
	19 39 30	36,4	69,3		Б		10	1		
	19 47 15	36,5	69,3		Б		9	1		
	20 54 27	36,7	71,0	250	Б		11	1		
7	09 11 16	36,8	71,3	190	Б		10	1		
	14 44 10	36,6	70,0	240	Б		9	1		
х	02 28 17	36,5	71,2	230	Б		10	1		
	18 11 24	39,1	71,3	12	А		9	3		
	23 37 33	36,5	70,3	190	Б		10	1		
9	14 25 40,8	40,52	72,12		Б		6	8	Андижан, 3 балла	

№	Число	Момент возникновения, час мин сек	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Магнитуда	К	№ района	Макросейсмические данные
			φ°N	λ°E						
152	9	20 57 13	36,3	71,0	100	Б	4,8*	9	1	
	10	04 31 42	39,3	73,5	180	Б		12	3	
	11	00 40 34	38,3	74,0	220	Б		9	2	
		04 06 18	36,7	70,1		Б		9	1	
		10 22 43	40,7	79,7		Б	3,3	9	12	
		12 22 39	40,8	79,9		Б	3,3	9	12	
		13 13 58	37,2	71,4	120	Б		11	2	
		17 24 07	36,6	70,2	200	Б		10	1	
		02 26 39	38,6	74,8	220	Б		10	11	
		09 13 18	36,6	70,2		Б		10	1	
		10 51 30	42,3	80,2	110	Б		9	5	
		17 54 25	38,5	73,6	120	Б		10	2	
18 23 51	37,6	71,6	150	Б		9	8			
21 05 13,4	41,43	72,20	5	а	2,9	9	8			
21 31 58	36,4	70,2	150	Б		10	2			
10 09 40	37,8	72,3	150	Б		10	2			
11 49 35,3	40,20	73,13	15	б	3	9	5			
12 28 56	36,7	66,4				11	1			
16 01 27	37,6	69,6	1-2			9	2			
16 09 01	38,9	70,3	10			9	3			
17 25 18	36,8	68,4				9	3			
23 21 20	36,0	73,3				9	1			
00 13 19	37,0	68,0				11	4			
04 28 36	36,4	69,2				9	1			
07 55 20	37,4	71,7	200			10	2			
08 40 23	36,6	70,8	210			10	1			
18 10 38	39,5	70,3				10	1			
20 49 12	36,9	68,0				9	5			
03 09 33	36,7	69,6				11	4			
03 21 44	36,5	70,6	230			10	1			
05 12 26	36,4	70,6	200			10	1			
07 02 53	36,3	69,6	110			10	1			
11 22 34	38,5	68,5	5			10	1			
18 32 56	41,0	71,3	5			10	4			
20 13 43	40,9	71,2	5			9	8			
21 31 40	37,1	71,3	90			9	8			
22 03 51	40,9	71,2	5			10	2			
22 31 25	37,6	76,9				10	8			
03 01 41	36,6	70,1	230			10	10			
13 34 32	40,8	77,5				11	5			
00 40 13	36,8	71,3	190			11	5			
07 05 07	36,7	70,8	200			10	1			
07 54 06	36,3	69,3				10	1			
13 23 18	36,4	71,0	110			10	1			
19 55 36	38,6	73,3	120			10	1			
21 21 58	37,9	70,3	7-10			10	3			
22 32 31	36,7	71,3	180			10	1			
02 46 51	36,6	70,7	210			10	1			
03 15 37	36,7	70,8	210			9	1			
05 37 25	36,8	70,0	240			9	1			
15 54 03	38,8	74,9	190			9	1			
23 37 29	36,9	71,2	210			9	1			
00 32 07	37,0	71,8	240			9	2			
05 49 05	39,6	69,9	5			9	2			
07 10 03	36,6	70,0	220			9	9			
13 10 28	36,1	69,4	90			10	1			
13 10 28	36,1	69,4	90			9	9			
15 03 38	37,3	71,9	170			9	1			
15 57 02	36,5	71,0	130			9	2			
17 32 33	38,0	72,3	130			9	1			
21 03 07	36,7	71,0	250			9	2			
03 15 04	36,6	69,4	240			9	1			
03 22 57	36,4	71,0				10	1			
06 09 03	40,1	69,9				9	5			

№	Число	Момент возникновения, час мин сек	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс точности	Магнитуда	К	№ района	Макросейсмические данные
			φ°N	λ°E						
153	20	07 03 09	38,3	69,4	1-2	Б		9	4	
	15 01 12	36,4	69,5	160	Б		10	1		
	15 09 43	37,4	71,7	190	Б		9	2		
	17 38 39	40,1	72,8	10	А		10	5		
	19 47 57	36,7	70,1	220	Б		9	1		
	20 06 27	38,5	68,7	12	Б		9	4		
	00 06 14	37,2	72,0	240	Б		9	2		
	05 27 52	37,2	71,5	110	Б		11	2		
	15 06 19,5	40,43	73,23	16	Б		11	5		
	15 12 07	36,6	70,8	100	Б	3,8	10	1		
	21 36 36	36,4	71,0	80	Б		9	1		
	09 23 10	36,3	71,1	240	Б		10	1		
10 53 22	43,1	75,0		А		9	7			
14 12 14	37,6	72,1	120	Б		9	2			
13 21 13	37,1	71,4	210	Б		9	1			
14 22 20	38,9	70,6	210	Б		9	2			
17 40 05	36,7	71,0	270	Б		9	3			
03 16 57	37,3	71,6	160	Б		10	1			
02 38 00	36,1	70,6	80	А	3,4	10	5			
17 50 19	36,4	71,2	100	Б		10	1			
21 57 09	36,6	70,9		Б		10	1			
22 03 29	39,6	75,3		А	3,8	11	11			
01 40 31	36,5	70,2	180	Б		10	1			
12 50 55	40,2	77,8		Б	4	12	5			
14 04 58	36,5	70,1	200	А		9	1			
15 10 31	39,4	75,4		А	3,3	9	11			
23 03 42	39,4	75,2		А	3,5	10	11			
02 11 30	36,5	71,0	220	Б		10	1			
10 32 45	40,7	73,2		Б	2,7	10	1			
15 43 57	37,4	71,6	130	Б		10	2			
16 59 58	38,8	70,9		Б		10	2			
03 20 26	40,6	72,1	10	А		10	3			
07 46 16,0	40,57	72,35	35	6		9	8			
07 56 13	37,2	71,6	150	Б		10	2			
14 57 41	39,5	75,3		Б	4,2	12	11			
19 52 10	37,5	72,0	160	Б		9	2			
21 59 02	37,4	69,6		Б		10	2			
06 53 26	37,3	69,4		Б		9	2			
07 05 59	37,7	71,9	210			9	2			
07 33 25,8	44,45	76,97		6		9	14			
12 08 34	40,5	71,1		А	3	9	8			
13 00 41	38,8	70,6	8	А		10	3			
13 09 16	36,3	69,9	110	Б		11	1			
18 27 23	37,0	69,4		Б		9	1			
19 39 55	36,8	70,8	90	Б		11	1			
03 23 16	36,6	70,9		Б		10	1			
06 28 38	36,5	69,3		Б		9	1			
09 34 23	37,7	69,6	5	А		9	2			
13 11 48,4	42,10	66,80	5	6		10	20			
17 35 34	36,5	70,8	210	Б		12	1			
19 57 24,0	42,20	77,60	20	6		11	6			
20 57 24	37,5	71,1	70	6		9	2			
Декабрь										
1	00 09 54	36,5	70,3	20	Б		12	1		
	04 32 41	40,2	74,1		А	3,2	9	5		
	05 19 36	37,8	74,6		Б		10	2		
	07 46 27	37,0	71,1	80	Б		10	2		
	12 28 13	36,8	71,4	130	Б		9	1		
	15 41 53	36,0	70,2	100	Б		10	1		
	17 10 24	38,8	70,6	4	Б		11	3		
	20 39 59	36,9	70,8	220	Б		9	1		

Уйгурсай, 4 балла

Андижан, 2 балла

№	Число	Момент возникновения, час мин сек	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс тошноты	Магнитуда	№ района	Макросейсмические данные
			φ° N	λ° E					
157	1	22 16 02	39,0	70,7	10	Б	9	3	
	2	05 29 08	40,6	72,5	10	А	9	8	
	3	13 23 50	36,6	70,2	210	Б	10	1	
	4	21 26 19	37,4	72,7	5	Б	10	2	
	5	09 51 12	38,9	69,9	5	Б	9	3	
	6	11 33 51	39,3	75,4	6	Б	10	11	
	7	00 58 35	38,7	70,7	6	А	9	3	
	8	13 41 59	36,7	72,0	130	Б	10	1	
	9	17 11 19	36,9	72,1	170	Б	10	2	
	10	16 48 59	36,6	71,2	240	Б	9	1	
	11	23 50 08	36,7	70,9	10	Б	9	1	
	12	00 47 45	39,5	72,1	10	Б	9	1	
	13	03 45 46	38,7	69,9	10	Б	10	3	
	14	03 56 11	36,5	71,1	220	Б	11	1	
	15	06 16 00	36,7	70,9	180	Б	9	1	
158	1	06 51 47	38,7	69,9	2	Б	12	3	См. текст
	2	08 54 11	42,1	79,2	130	А	10	6	
	3	21 43 39	36,3	70,4	80	Б	9	1	
	4	13 28 36	36,3	71,1	240	Б	9	1	
	5	22 49 52	40,3	78,1	240	Б	9	5	
	6	01 37 16	36,5	69,8	220	Б	10	1	
	7	04 02 26	36,4	70,9	200	Б	10	1	
	8	05 07 25	36,7	70,1	200	Б	10	1	
	9	05 28 05	40,5	78,1	10	Б	9	5	
	10	06 13 42	37,8	69,8	10	Б	10	3	
	11	06 28 03	43,0	78,4	10	А	9	7	
	12	06 41 51	37,8	69,8	10	Б	9	3	
	13	09 21 31	38,4	74,5	140	Б	10	2	
	14	09 35 11	37,4	72,8	100	Б	10	2	
	15	13 00 48	38,6	73,4	140	Б	10	2	
161	1	14 38 48	37,4	72,8	140	Б	10	2	
	2	22 51 07	37,2	71,7	210	Б	10	2	
	3	08 12 42	36,6	70,3	210	Б	10	1	
	4	20 07 05	36,6	70,3	210	Б	9	1	
	5	22 45 45	43,1	74,1	120	А	10	18	
	6	01 10 24	36,5	71,2	70	Б	9	1	
	7	07 07 51	38,0	73,5	230	Б	9	2	
	8	19 29 23	36,0	70,3	80	Б	9	1	
	9	19 45 32	36,1	70,3	80	Б	9	1	
	10	22 58 56	36,2	69,3	170	Б	9	1	
	11	23 08 33	37,3	71,8	140	Б	9	2	
	12	23 45 06	36,5	70,3	180	Б	9	1	
	13	23 59 53	38,2	73,8	220	Б	10	2	
	14	01 47 03	36,7	70,3	250	Б	9	1	
	15	02 28 05	36,7	70,3	80	Б	9	1	
161	1	05 39 46	36,2	70,9	250	Б	9	1	
	2	06 15 24	36,7	70,4	250	Б	9	1	
	3	13 37 52	41,9	79,7	140	А	9	5	
	4	13 38 43	37,3	71,7	140	Б	9	2	
	5	16 34 12	36,2	70,5	110	Б	9	2	
	6	18 11 24	36,3	71,0	220	Б	11	1	
	7	18 29 56	36,7	70,8	220	Б	9	1	
	8	22 12 04	36,6	70,3	210	Б	9	1	
	9	00 04 06	37,3	71,6	110	Б	9	2	
	10	00 26 22	37,4	72,7	140	Б	10	2	
	11	07 18 34	41,9	71,2	140	А	10	2	
	12	13 10 03	36,3	69,1	140	Б	9	1	
	13	13 21 31	37,4	71,6	210	Б	10	2	
	14	21 14 13	36,6	70,4	5	Б	9	1	
	15	08 06 52,5	40,8	72,9	5	А	8	8	
16	10 13 31	39,7	74,5	5	А	9	11		

№	Число	Момент возникновения, час мин сек	Координаты эпицентра		Глубина очага, км	Класс тошноты	Магнитуда	№ района	Макросейсмические данные
			φ° N	λ° E					
159	15	17 08 52	36,6	70,3	210		9	1	
	16	00 13 02	38,0	72,4	90	Б	9	2	
	17	02 45 57	37,5	72,1	180	Б	9	2	
	18	04 40 40	37,1	71,9	160	Б	9	2	
	19	20 31 37	37,5	71,9	100	Б	10	3	
	20	22 28 15	38,5	72,1	100	Б	12	11	
	21	02 31 49	39,4	73,8	200	Б	12	2	4,9*
	22	03 26 05	37,4	72,8	200	Б	12	2	4,8*
	23	20 34 22	36,5	70,8	90	Б	11	1	
	24	20 51 46	36,4	70,9	70	Б	10	1	
	25	01 12 13	36,4	71,0	70	Б	10	1	
	26	03 23 05	36,1	70,3	70	Б	9	1	
	27	10 31 11	38,5	73,3	190	Б	9	2	
	28	13 33 33	36,8	71,2	170	Б	9	1	
	29	06 12 08	37,6	69,8	170	Б	11	2	
160	1	17 22 43	36,6	69,6	80	Б	10	1	
	2	22 49 56	39,4	71,0	210	Б	9	5	
	3	07 23 34	39,4	72,7	200	Б	9	3	
	4	15 52 59	36,6	70,2	200	Б	9	1	
	5	16 22 49	36,7	70,2	200	Б	9	1	
	6	17 41 01	36,4	69,4	80	Б	9	1	
	7	19 30 13	36,6	70,1	220	Б	9	1	
	8	04 21 36	37,1	72,4	5	Б	10	2	
	9	08 54 02	41,1	63,9	5	А	9	21	
	10	15 20 47	37,6	69,8	1-2	Б	10	2	
	11	17 02 21	36,9	71,8	80	Б	9	1	
	12	20 41 11	36,4	70,7	150	А	9	1	
	13	21 40 27	37,8	69,8	2-5	Б	9	3	
	14	21 50 10	37,8	69,8	2-5	Б	9	3	
	161	1	22 17 34	39,9	76,5	100	Б	10	5
2		01 27 29	36,2	70,2	200	Б	9	1	
3		03 04 35	37,4	72,0	200	Б	9	2	
4		09 36 07	36,6	70,8	250	Б	10	1	
5		11 09 21	42,0	78,3	110	А	9	6	
6		12 28 41	38,6	73,3	110	Б	10	2	
7		13 07 52	40,3	77,1	210	Б	10	5	
8		14 27 50	36,6	70,2	210	Б	9	1	
9		23 05 36	37,4	71,9	210	Б	9	2	
10		23 49 38	36,6	70,4	220	Б	11	1	
11		23 52 21	37,6	69,8	250	Б	10	2	
12		02 52 28	36,0	71,2	250	Б	9	1	
13		09 07 14	36,9	71,0	100	Б	9	1	
14		13 54 59	36,0	70,2	200	Б	10	1	
15		17 25 03	36,8	70,5	200	Б	9	1	
161	1	19 55 33	36,5	70,4	200	А	13	1	См. текст
	2	21 07 04	36,8	71,1	200	А	9	1	
	3	00 00 09	36,5	70,7	200	А	11	1	
	4	01 39 46	38,3	73,0	100	Б	10	2	
	5	16 28 30	36,1	70,3	80	Б	9	1	
	6	17 34 57	39,2	72,8	200	Б	9	3	
	7	00 03 04	36,4	70,8	80	Б	9	1	
	8	01 54 12	36,7	70,9	210	Б	11	1	
	9	06 36 05	36,8	71,3	190	Б	9	1	
	10	12 02 31	43,1	75,1	0	А	9	7	
	11	12 18 35	40,2	68,6	0	А	9	10	
	12	18 35 09	37,0	70,7	100	Б	9	1	
	13	19 39 00	37,4	71,9	100	Б	9	1	
	14	07 16 54,3	41,90	72,40	5	6	10	9	
	15	08 06 50	36,5	70,3	220	Б	10	1	
16	13 10 30	36,6	70,0	180	Б	9	1		
17	21 42 20	37,8	73,1	210	Б	9	1		
18	21 52 30	36,7	70,4	210	Б	10	1		
19	23 13 8	37,5	75,2	80	Б	10	1		
20	23 42 23	36,1	70,5	80	Б	9	1		

Окончание

№	Число	Момент воз- никновения, час мин сек	Координаты эпи- центров		Глубина на очага, км	Класс точно- сти	Маг- нитуды да	К	№ райо- на	Макросейсмические данные
			φ°N	λ°E						
28	07 21 02,2	41,00	73,55	5	б	3,1	9	8	См. текст	
	08 07 10	37,6	69,7	2	Б		10	2		
	09 13 52	37,6	69,8	1-2	Б		9	2		
162	17 41 56	37,7	69,8	1-2	Б		9	2	См. текст	
	20 21 37	37,0	71,4	100	А		9	2		
	04 59 01	39,2	71,7	100	Б	5,1*	12	3		
	17 59 20	36,3	70,7	100	Б		11	1		
163	20 14 43	36,5	71,1	80	Б		9	1	Душанбе, 2 балла	
	04 47 46	36,2	69,6	70	Б	5,6	13	1		
	08 23 00	36,5	70,2	170	Б		11	1		
	13 25 23	37,5	72,1	180	Б		10	2		
164	14 36 18	36,8	71,1	200	Б		9	1	Душанбе, 2 балла	
	16 24 52	36,6	70,7	70	Б		12	1		
	01 36 38	38,3	68,5	5	Б		9	4		
	08 17 01	36,6	70,7	130	Б		9	1		
	11 45 34	36,5	69,7	160	Б		9	1		
	14 22 37	42,70	77,90	130	а		11	6		