

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Б Ю Л Л Е Т Е Н Ь
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 1 — 3

Январь — март

1947



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА — ЛЕНИНГРАД

1948

ГЛАВНЫЕ ДАННЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИИ СССР
Январь—Март 1947

Название станции, ее адрес и фамилия заведующего	Приборы	φ N	λ E	h м	Подпочва	Постоянные приборов							
						Состав- ляю- щая	l мм	T сек.	T' сек.	μ ²	A мм	K	b _g
Москва (Мск) Центральная сейсмическая станция. Москва 17, Пыжеский п., 3 Е. Ф. Сиваренский	Сейсмографы Б. Б. Голицына с гальванометрической регистрацией	55°44'.3	37°37'.5	124	Песок плавун	NS	122	9.5	9.5	0.00	1140	114	1671 1316 1159
						EW	125	9.5	9.5	0.00	1145	95	
						Z	434	9.7	9.5	-0.04	990	336	
Баку (Бк) Баку, Белый Город, Парк Культуры и Отдыха им. Низами М. С. Фонштейн	То же	40°23'	49°54'	-11.5	Каспийские отложения (конгломерат, глина, песок)	NS	122	12	12.8	0.37	1485	53	1315 1570 675
						EW	127	12.1	13.8	-0.01	1488	61	
						Z	398	10.5	12	-0.16	1264	106	
Владивосток (Влд) Владивосток, Косой пер., 12, кв. 5 Ф. П. Фомина	» »	43°07'.2	131°53'.6	74.5	Кварцитовые порфиры	NS	127	12.2	11.7	-0.02	1000	66	968 1333 762
						EW	130	11.7	11.7	-0.02	1000	93	
						Z	378	11.6	11.6	+0.02	1000	156	
Иркутск (Ирк) Иркутск, Партизанская ул., 82 А. А. Тресков	» »	52°1'.3	104°18'.6	467	Глина	NS	120	12.6	12.3	+0.01	1070	109	1507 1209 1136
						EW	115	12.8	12.2	-0.02	1100	97	
						Z	424	12.2	12.4	-0.02	1000	244	
Свердловск (Свр) Свердловск, Обсерваторская ул., 191 З. Г. Вейс-Ксенофонтова	» »	56°49'.6	60°38'.2	75	Кристаллические породы	NS	124	24.7	24.7	0.00	1307	53.2	2205 2190 534
						EW	124	25.1	25.1	-0.03	1315	50.5	
						Z	399	12.6	12.7	-0.01	1449	459.	
Ташкент (Тшк) Ташкент, 2-я ул. Урицкого, 67 Е. М. Бутовская	» »	41°19'.5	69°17'.7	470	Лёсс	NS	116	13.1	13.0	+0.01	1000	102	1824 1327 1527
						EW	107	11.8	12.2	-0.04	1100	99	
						Z	394	13.0	13.3	+0.01	1000	286	
Ашхабад (Ашх) Ашхабад, Сад Кеши. Сейсмич. станция А. Н. Александрова	Горизонтальные сейсмографы П. М. Никифорова с оптической регистрацией	37°9'	58°3'	220	Галечник с прослойкой глины	NS	5	3.00	—	0.70	1275	—	500 ^g 500
						EW	5	3.00	—	0.70	1275	—	
Алма-Ата (Ал) Алма-Ата, ул. 8-го марта, 13-а А. А. Фогель	То же	43°16'.3	76°56'.8	800	Песчано-платые слон с прослойкой галечника	NS	5.2	2.0	—	0.60	200	—	0.63 0.83
						EW	5.6	2.0	—	0.60	242	—	
Андижан (Ан) Андижан, ул. Крупской, 2-а А. Т. Коныков	» »	40°45'	72°21'.6	494	Лёсс	NS	5.4	2.0	—	0.71	993.6	—	368 ^g 333
						EW	6.1	2.0	—	0.69	1015.1	—	
Самарканд (См) Самарканд ул. Энгельса, 4 М. П. Вельков	» »	39°40'.4	66°59'.4	704	Лёсс	NS	6.8	2.0	—	0.70	1914.2	—	563 ^g 588
						EW	7.1	2.0	—	0.70	1609	—	
Семипалатинск (Смп) Семипалатинск, ул. Д. Федотова, 10	» »	50°24'.5	80°15'	209	Песчано-глинистая	NS	5.7	2.0	—	0.66	1620	—	570 ^g 500
						EW	6.1	2.0	—	0.61	1610	—	

Сталинабад (Ст) Сталинабад
ул. Спириденко, 4
Н. Г. Семенов

Оби-Гарм (Обг) Оби-Гарм
Сталинабадской области
Л. Н. Грузинов

Чимкент (Чм) Чимкент, ул.
Сталина, 23
В. Д. Фесенко-Навроцкий

Фрунзе (Фр) Фрунзе, ул.
Сталина, Дом Министерства
Н. А. Скуиньш

Грозный (Гр) Грозный, Пер-
вомайская ул., 100, ГНИ
Л. З. Антонов

Ереван (Ер) Ереван,
ул. Абовяна, 94
Д. М. Мицаканян

Ленинакан (Лн) Ленинакан,
ул. Маркса, 6
Г. К. Габриелян

Пятигорск (Пт) Пятигорск,
ул. Дунаевского, 3
П. Н. Никитин

Сочи (Сч) Сочи, Цюрупни-
ский пер., 23
Г. Т. Абросимов

Симферополь (Смф) Симфе-
рополь, бульвар Ленина, 5/7,
кв. 105,
И. И. Попов

Феодосия (Ф) Феодосия, ул.
Скворцова-Степанова, 12
В. П. Данилов

Ялта (Я) Ялта, Заречная
ул. 23
А. А. Егоров

Гориз. сейсмографы
Д. П. Кириоса с галь-
ванометрической ре-
гистрацией, верт.
сейсмограф Д. А. Ха-
рина с гальванометр.
регистрацией

Сейсмографы Д. П.
Кириоса с гальвано-
метр. регистрацией

Горизонтальные сей-
смографы П. М. Ни-
кифорова с оптиче-
ской регистрацией

То же

»

»

»

»

»

»

»

»

68°46' 847

38°42' 69°42' 1350

42°18' 69°36' 510

42°52'.8 44°35'.5 655

» 43°19'.3 45°45' 124

» 46°11' 44°30' 990

» 46°47'.1 43°50'.5 1522

» 44°02' 43°13' 497

» 43°35' 39°43' 192

» 44°57' 34°06' 260

» 45°01' 35°24' 40

» 44°29'.2 34°09'.3 23.6

Гессовидный сульфид
носок

Гранит

Лёсс

Галечник

Галька наносная с
небольшим количес-
твом гравия

Глина слонстая

Песок глинистый

Глина неслонстого
характера

Глинистые сланцы

Аллювий

Глина

Глинистые сланцы

NS	300	12.5	0.5	1250	1000
EW	300	12.5	0.6	1250	1000
Z	50	2.0	12	1250	1000

NS+61°	400	11.2	0.53	1000	1000
NS-91°	400	11.8	0.53	1000	1220
Z	510	8.4	0.48	1000	820

NS	5.0	1.0	—	0.75	2000	800
EW	5.5	2.5	—	0.78	1870	680

W	5.3	1.95	—	0.78	1755	571
---	-----	------	---	------	------	-----

NS	5.3	2.0	—	0.61	2000	755
W	5.6	2.0	—	0.76	2000	714

NS	5.9	2.1	—	0.57	1000	340
E	5.6	2.0	—	0.57	1000	360

NS	6.2	2.0	—	0.59	1000	322
EW	6.8	2.0	—	0.60	1000	294

NS	5.4	2.0	—	0.73	2000	741
----	-----	-----	---	------	------	-----

NS	5.7	2.0	—	0.60	1725	605
----	-----	-----	---	------	------	-----

NS	ca 5	2.0	—	0.69	1000	ca 400
----	------	-----	---	------	------	--------

NS	5.5	2.0	—	0.70	1000	364
----	-----	-----	---	------	------	-----

NS	5.2	2.0	—	0.87	1000	385
----	-----	-----	---	------	------	-----

* $D = \frac{\varepsilon}{n}$ $D' = \frac{\varepsilon'}{n'}$

NS	0.7	14
EW	0.7	14
Z	3.5	1.9

** $D = \frac{\varepsilon}{n}$ $D' = \frac{\varepsilon'}{n'}$

NS+61°	0.5	9.0
EW	0.5	9.0
Z	0.5	9.0

где D — для сейсмографа, D' — для гальванометра

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
1	1	Обг	км 170	i	ч	м	с	i	ч	м	с	15 2	$i\bar{P}$: 5 32 58; $i\bar{S}$: 33 19 P^* : 33 33; \bar{P} 33 37; iS^* : 34 09; \bar{S} : 34 18 $\varphi_e = 39^\circ 23' N$; $\lambda_e = 71^\circ 05' E$ $h = 35$ км хр. Алайский
		Ан	175					$i\bar{S}$					
		Ст	225	i				$i\bar{S}$					
		Чм	330	i				i					
		Фр						$e\bar{S}$					
2		Ан	140	$e\bar{P}$	10	33	22	$i\bar{S}$	10	33	39	Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ .2 N$; $\lambda_e = 72^\circ .3 E$ к S от хр. Киргизского	
		Фр					\bar{S}			34 06			
		Чм	220	e				$i\bar{S}$			34 19		
3		Обг	240	i	13	25	05	i	13	25	28	2	iS^* : 13 25 30; $i\bar{S}$: 25 36 $e\bar{S}$: 27 04 $\varphi_e = 36^\circ 40' N$; $\lambda_e = 70^\circ 25' E$ $h = 200$ км Афганистан
		Ст	265	i				i			25 41		
		Ан	490	e				i			26 23		
		Тшк	545	e				e			26 33		
		Чм	630	i				i			26 52		
		Фр	785	e				e			27 24		
		Ал	930								27 55		
4		Гр	100	$e\bar{P}$	20	11	10	$e\bar{S}$	20	11	23	3	
		Пт					$i\bar{S}$			11 52			
		Лн					$e\bar{S}$			12 15			
5		Ст		$e\bar{P}$	22	01	06	\bar{S}	22	01	08		
6		Обг	220	$e\bar{P}$	22	05	25	$e\bar{S}$	22	05	55		
7		Обг	230	e	23	57	24	$e\bar{S}$	23	57	57		
8	2	Гр	130	$i\bar{P}$	3	45	26	\bar{S}	3	45	42	14	Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ .6 N$; $\lambda_e = 44^\circ .5 E$ к S от горы Казбек
		Пт					$i\bar{S}$			46 10			
		Лн	200	i				\bar{S}			46 07		
9		Чм	180	e	6	06	24	$i\bar{S}$	6	06	48		
10		Обг	240	$i\bar{P}$	11	23	18	$i\bar{S}$	11	23	47		
11		Лн		e	14	14	19					7	$\varphi_e = 29^\circ N$; $\lambda_e = 50^\circ E$ Персидский залив
		Гр	1660	e				e	14	17	39		
		Ст	1970	i							18 30		
		Обг	2050					e			18 44		
		Тшк	2180	e				e			19 08		
		Ан									15 50		
12		Влд	5860	i	17	03	28	i	17	10	56	Возм. эп.: $\varphi_e = 5^\circ .5 S$; $\lambda_e = 155^\circ .5 E$ Коралловое море	
		Ирк		e							05 00		
		Ан	9900	e				e			17 52		
		Чм	10040	i							18 12		
13		Ан	160	$e\bar{P}$	20	26	31	$i\bar{S}$	20	26	51	9	
		Чм	175					$i\bar{S}$			27 06		
		Тшк	(240)	e			(26 37)	$e\bar{S}$			27 11		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				e	ч	м	с	e	ч			м	с	
13	2	Обг	км 440	e	20	27	07	e	20	28	18	14	<i>iS*</i> : 20 (28 02); <i>eS̄</i> : (28 22) $\varphi_e = 42^\circ 10' N$; $\lambda_e = 71^\circ 48' E$ к S от хр. Киргизского	
		Ал	460	e	(27 23)			e	(27 57)					
14		Ан	150	<i>eP̄</i>	23	32	54	<i>iS̄</i>	23	33	12		<i>S*</i> : 23 33 27 Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ.0 N$; $\lambda_e = 71.8 E$ к S от хр. Киргизского	
		Чм	165	<i>eP̄</i>	33 10			<i>S̄</i>	33 30					
		Фр						<i>eS̄</i>	33 45					
15	3	Влд	1320	e	0	08	41	i	0	11	01	8	$\varphi_e = 38^\circ 5' N$; $\lambda_e = 146^\circ.6 E$ Тихий океан	
		Ан	6100	e	15 18			e	22 59					
		Тшк		e	15 29									
		Ст	6470	e	15 42			e	23 43					
		Гр Лн		e	16 51									
16		Гр	130	<i>iP̄</i>	1	47	09	<i>iS̄</i>	1	47	25	9	$\varphi_e = 42^\circ 30' N$; $\lambda_e = 44^\circ 34' E$ $h = 25$ км к S от горы Казбек	
		Лн	196	i	47 26			<i>iS̄</i>	47 51			8		
		Пт						<i>S̄</i>	47 52					
		Ер	260	e	47 31			<i>S</i>	48 04					
		Сч						<i>eS̄</i>	(49 01)					
		Бк						<i>eS̄</i>	49 18					
17		Влд	1280	i	2	20	01	i	2	22	22	79	$\varphi_e = 41^\circ.6 N$; $\lambda_e = 148^\circ.0 E$ Тихий океан	
		Ирк	3440		23 22				28 17					
		Ал	5690		26 07				33 27					
		Свр	6040	e	26 26			i	34 04					
		Ан	6020		26 40			e	34 17					
		Чм		i	26 42									
		Тшк	6240	e	26 44			i	34 33					154
		Обг	6450		26 54				34 54					
		Ст	6580	i	27 02			i	35 09					
		Мск	7300		27 46				36 30					32
		Гр		i	28 15									
		Бк	7560	i	28 23				37 21					86
		Пт			28 30									
		Лн	8050	e	28 35			e	37 57					
Сч	8120	e	28 30			i	37 56							
Ер		e	28 35											
Смф		e	28 46											
Я		e	28 47											
18		Влд	1320	e	9	12	45	i	9	15	05	23	<i>eSS</i> : 9 31 43	
		Ирк						e	21 53					
		Ал	5600	e	19 34			e	26 49					
		Свр	6020					e	27 32					
		Ан	6130	e	20 04			e	27 47					
		Чм	6190	i	20 12			i	27 58					
		Тшк	6250	e	20 16			e	28 06					19
		Обг	6300	i	20 25			e	28 17					

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания				
				<i>i</i>	ч	м	с	<i>i</i>	ч			м	с		
18	3	Ст	км 6450	<i>i</i>	9	20	33	<i>i</i>	9	28	33	μ	φ _e = 41° 4' N; λ _e = 148° 0' E Тихий океан		
		Бк				<i>e</i>			<i>e</i>					(30 53)	
		Лн	7980	<i>e</i>				22	03	<i>e</i>					31 22
19	4	Ан	385	<i>e</i>	3	27	13	<i>iS</i>	3	28	12	2	φ _e = 38° 30' N; λ _e = 75° 35' E хр. Кашгарский		
		Обг		<i>e</i>				27	22						
		Ал	540	<i>e</i>				27	26	<i>eS*</i>					28 36
		Ст	590	<i>e</i>				27	33	<i>iS</i>					29 11
		Тшк		<i>eS</i>						<i>eS</i>					29 16
Чм	645	<i>e</i>				27	38	<i>e</i>			29 26				
20		Лн	160	<i>eP</i>	10	35	08	<i>eS</i>	10	35	28				
21		Обг	220	<i>i</i>	11	59	19	<i>iS</i>	11	59	48				
22		Ирк	360	<i>e</i>	12	49	28	<i>S</i>	12	50	24				
23		Влд	5130	<i>e</i>	17	28	14	<i>e</i>	17	35	03				
		Чм		<i>e</i>				(32 05)							
		Ан		<i>e</i>				32	20						
		Тшк	10000	<i>e</i>				32	25	<i>e</i>			43 24		
		Свр								<i>e</i>			43 34		
Бк															
24		Обг	260	<i>i</i>	20	29	52	<i>iS</i>	20	30	30				
		Ан						<i>S</i>				31 03			
25	5	Чм	105	<i>eP</i>	8	46	54	<i>iS</i>	8	47	07				
26		Ан	(145)	<i>eP</i>	9	(00 22)		<i>S</i>	9	00	40				
27		Обг	215	<i>i</i>	11	00	29	<i>iS</i>	11	00	56				
		Ст	260	<i>i</i>				00	30	<i>iS</i>			01 03		
		Ан	420					00	49	<i>iS</i>			01 40		
φ _e = 37° 07' N; λ _e = 71° 00' E h = 10 км Афганистан															
28	6	Чм	са 80	<i>eP</i>	11	31	01	<i>iS</i>	11	31	11				
29		Обг	125	<i>iP</i>	8	25	12	<i>iS</i>	8	25	27				
		Ст	160	<i>i</i>				25	19	<i>iS</i>			25 39		
Тшк			<i>e</i>				26	00							
Ан		400	<i>e</i>				26	01	<i>iS*</i>			26 51			
Чм	530	<i>e</i>				26	17	<i>i</i>			27 14				
φ _e = 37° 52' N, λ _e = 70° 06' E h = 35 км район Шурабада															
30		Обг	190	<i>i</i>	12	00	47	<i>eS</i>	12	01	12				
		Ст	215	<i>i</i>				00	47	<i>iS</i>			01 17		
		Ан	420	<i>e</i>				00	58	<i>eS</i>			02 05		
φ _e = 37° 05' N; λ _e = 70° 20' E Афганистан															
31		Ан	180	<i>e</i>	20	41	51	<i>iS</i>	20	42	14				
		Обг	280	<i>e</i>				42	10	<i>eS*</i>			43 34		
		Ст	375	<i>i</i>				42	20	<i>iS</i>			43 07		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				e	ч	м	с	e	ч		
31	6	Тшк	км 390	e	20	(42 16)	e	20	(42 57)	μ	φ _e = 39°15' N; λ _e = 72°54' E h = 35 км хр. Заалайский
		Чм	450	e		42 32	e		43 19		
32	7	Фр	240	e	1	20 48	eS	1	21 22	2	
33		Фр	330	e	3	14 14	eS	3	14 54	2	
34		Обг	220	i	10	17 43	iS	10	18 14		
		Ст	250	i		17 46	iS		18 19		
		Ан	470	e		18 11	iS		19 00		eS ² : 10 19 12
	Тшк					i		19 11			
	Чм					i		19 31		φ _e = 36°50' N; λ _e = 70°25' E Афганистан	
35	8	Ан				iS	0	06 51			
		Чм	215	e	0	06 58	iS		07 28		
36		Влд	3 570	i	0	11 14	i	0	16 35		
		Ирк	5 020			12 58	e		19 41		
		Ал		e		14 02					
		Ан		e		14 19					
		Тшк	6 520	e		14 29	e		22 33	8	
		Чм	6 600	i		14 25	i		22 33		
		Свр	7 570	i		15 36	i		24 34		
		Бк					e		25 40		
	Гр		e		16 18						
	Лн		e		16 38						
	Мск	8 880			16 48			26 52		φ _e = 10°.5 N; λ _e = 127°.5 E Тихий океан к Е от Филиппинских о-вов	
37		Ан	145	eP	1	50 22	iS	1	50 40		
38		Ан	145	iP	1	50 35	iS	1	50 53	13	
		Чм	200	i		50 43	iS		50 51		
		Тшк	260	e		50 32	e		50 59		eS: 1 51 10
		Ал	420			51 23	S		52 08		φ _e = 42°06' N; λ _e = 72°08' E к S от хр. Киргизского
39		Ал	240			3 14 08		3 14 35	4		
		Ан	400	e		14 32	iS		15 30		
		Чм	635	e		14 58	iS		16 32		
		Обг		e		15 00					
		Тшк	665	e		15 15	e		16 49		eS: 3 17 18 φ _e = 41°05' N; λ _e = 77°01' E хр. Кок-Шаал
40		Ан	170			5 51 32	iS	5 51 54	16		
		Чм	210	e		51 47	iS		52 18		
		Фр	210	e		51 47	eS		52 18	4	
		Тшк	270	e		51 57	e		52 27		
		Обг	425	i		52 15	e		53 00		
		Ал	425	e		52 19	i		53 03	3	
		Ст	500	i		52 22	i		53 15		φ _e = 42°15' N; λ _e = 72°10' E к S от хр. Киргизского

Январь 1947

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				км	ч	м	с	ч	м			с
41	8	Ан	160	$e\bar{P}$	5	56	05	$e\bar{S}$	5	56	25	$i\bar{P}$: 19 27 05 $\varphi_e = 39^{\circ}00' N$; $\lambda_e = 71^{\circ}35' E$ $h = 35$ км хр. Петра Первого
42		Обг	160	i	19	27	04	$i\bar{S}$	19	27	24	
		Ан	195	e		26	58	$i\bar{S}$		27	24	
		Ст	250	i		27	13	$i\bar{S}$		27	48	
		Чм		$i\bar{P}$		27	43					
43		Обг	220	i		00	02	$i\bar{S}$		00	32	eS^* : 22 00 26 $\varphi_e = 36^{\circ}20' N$; $\lambda_e = 71^{\circ}25' E$ Афганистан
		Ст	270	i	22	00	10	$i\bar{S}$	22	00	50	
		Чм						i		01	38	
		Ан		$e\bar{P}$		00	47					
44		9	Обг	225	i	2	53	56	$i\bar{S}$	2	54	
	Ст		225	i		53	57	$i\bar{S}$		54	29	
	Ан		490	e		54	26	i		55	16	
45		Ан	155	$e\bar{P}$	11	00	57	$i\bar{S}$	11	01	16	5 $\varphi_e = 41^{\circ}56' N$; $\lambda_e = 71^{\circ}30' E$ $h = 35$ км к Е от гор Ала-Тау
		Чм	170	i		01	10	$i\bar{S}$		01	32	
		Тшк	195	e		01	09	$e\bar{S}$		01	35	
		Фр						$i\bar{S}$		01	58	
		Обг	380	e		01	31	$e\bar{S}$		02	10	
		Ал						eS^*		02	50	
46		Влд	1 450	i	12	18	59	i	12	21	31	31 16 11 $\varphi_e = 43^{\circ}.0 N$; $\lambda_e = 150^{\circ}.0 E$ Тихий океан
		Ирк	3 400	e		22	16	e		27	14	
		Ал				25	02					
		Свр	6 000	i		25	23			32	59	
		Ан	6 110			25	33			33	15	
		Тшк	(6 190)	e		(25	43)	e		(33	29)	
		Чм	6 210	i		25	40	i		33	27	
		Обг	6 390			25	51			33	48	
		Ст	6 470	i		25	57			33	58	
		Мск				26	41					
	Лн				26	50						
47	10	Гр	120	$i\bar{P}$	0	42	04	i	0	42	19	10 6 Возм. эп.: $\varphi_e = 42^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 44^{\circ}.8 E$ к SE от горы Казбек
		Пт	220	\bar{P}		(42	16)			(42	46)	
		Лн				42	20					
		Ер		e		42	27					
48		Ан	145	$e\bar{P}$	9	03	47	$i\bar{S}$	9	04	05	Возм. эп.: $\varphi_e = 41^{\circ}.9 N$; $\lambda_e = 71^{\circ}.5 E$ хр. Чаткальский
		Чм	170	e		04	03	i		04	25	
49		Обг			18	19	14					
		Свр	(4 770)	e		19	27	e	18	(25	57)	
		Ан		e		19	40					

Январь 1947

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				\bar{eP}	ч м с	\bar{iS}	ч м с	\bar{iS}			
50	10	Гр	км са 80	\bar{eP}	22 34 26	\bar{S}	22 34 37	2			
51		Ан	160	\bar{eP}	22 35 54	\bar{iS}	22 36 14				
		Чм	215	e	36 10	i	36 40				
		Фр	240	e	36 04	i	36 38				
				$\varphi_e = 42^\circ 05' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 05' E$ к S от хр. Киргизского							
52	11	Ан	160	\bar{iP}	7 20 03	\bar{iS}	7 20 23	9			
		Обг	390	i	20 40	i	21 22				
		Ал	460	e	20 47	i	21 35	2			
		Тшк		e	20 47						
		Фр	(335)	e	(20 48)	i	(21 22)				
		Чм	465	e	20 50	i	21 39				
		Ст	475	e	20 52	i	21 42				
	См	600	e	21 06	e	22 08					
				$\varphi_e = 39^\circ 57' N;$ $\lambda_e = 73^\circ 55' E$ $h = 100$ км к N от Иркештам							
53		Обг	230	i	16 40 17	\bar{iS}	16 40 50				
		Ан	380	e	10 29	\bar{iS}	41 29				
		Чм				i	41 58				
				$\varphi_e = 37^\circ 4' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 0' E$ хр. Рушанский							
54		Ал	100	\bar{eP}	17 35 23	\bar{iS}	17 35 35	1			
		Фр	230	e	35 53	\bar{eS}	36 26				
		Ан				\bar{eS}	37 33				
		Чм				\bar{eS}	38 27				
				$\varphi_e = 42^\circ 20' N;$ $\lambda_e = 77^\circ 42' E$ озеро Иссык-Куль							
55	12	Обг	250	\bar{iP}	20 30 07	\bar{iS}	20 30 37	23			
56		Гр	125	\bar{P}	6 51 37	\bar{iS}	6 51 53				
		Пт	200	\bar{eP}	51 50	\bar{eS}	52 16				
		Лн	210	e	51 50	\bar{eS}	52 19				
		Ер Ан				\bar{eS}	(52 25)				
				$PP: 6 57 04$ $\varphi_e = 42^\circ 6' N;$ $\lambda_e = 44^\circ 6' E$ к S от горы Казбек							
57		Гр	180	\bar{P}	6 52 56	\bar{S}	6 52 58				
		Пт				\bar{iS}	53 19				
		Лн					53 23				
		Ер					53 34				
				Наложение на предыдущее землетрясение. Вероятно, из очага, близкого к предыдущему							
58		Обг	са 20	\bar{iP}	13 24 20	\bar{iS}	13 24 24				
		Ст	105	\bar{iP}	24 24	\bar{iS}	24 37				
		См	270		24 56	\bar{iS}	25 36				
		Ан	300	e	25 10	\bar{iS}	25 55				
		Чм	380	i	25 16	i	25 56				
				$\bar{iS}: 13 26 15$ $\varphi_e = 38^\circ 54' N;$ $\lambda_e = 69^\circ 50' E$ $h = 35$ км район Оби-Гарма							

Январь 1947

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
59	12	Гр	км 230		18	50	55	\bar{S}	18	51	26	μ $i\bar{S}: 1\ 36\ 58$ $\varphi_e = 38^\circ 10' N;$ $\lambda_e = 67^\circ 55' E$ к S от Денау
60	13	Ст	90	$i\bar{P}$	1	36	28	$i\bar{S}$	1	36	40	
		Обг	170	$i\bar{P}$		36	37	i		36	53	
		См	180	$i\bar{P}$		(36	45)	$i\bar{S}$		(37	06)	
		Чм	480	e		37	33	iS^*		38	33	
		Ан						iS^*		38	33	
61		Обг	са 80	$i\bar{P}$	7	51	32	$i\bar{S}$	7	51	42	
62		Обг	210	i	8	22	54	$i\bar{S}$	8	23	23	
63		Ан	145	$e\bar{P}$	16	39	21	$i\bar{S}$	16	39	30	
		Чм	175	e		39	30	$i\bar{S}$		39	53	
		Фр	260	e		39	48	$e\bar{S}$		40	26	
		См		$e\bar{P}$		40	24					
64		Гр	120	\bar{P}	17	21	47	$i\bar{S}$	17	22	02	10
		Пт						\bar{S}		(22	31)	
		Лн	210	i		22	04	\bar{S}		22	32	9
		Ер		e		22	10					
65		Гр	110	\bar{P}	17	32	47	\bar{S}	17	33	03	10
		Лн				33	04					11
		Пт						$i\bar{S}$		33	34	
66		Ан		e	20	48	48					15
		Фр	200	i		49	02	i	20	49	27	6
		Чм	250	i		49	08	i		49	36	
		Тшк	275	e		49	13	$e\bar{S}$		49	51	
		Обг	390	i		49	34	$i\bar{S}$		50	36	
		Ал	425	e		49	35			50	20	
		Ст	490	i		(49	36)	$i\bar{S}$		(50	56)	
		См	550	i		(49	32)	i		(50	30)	
67	14	Ан	150	$e\bar{P}$	1	22	29	$e\bar{S}$	1	22	48	13
		Тшк	250	e		22	36	eS^*		23	05	
		Обг	400	i		23	02	i		23	45	
		Ст	440	e		23	12	i		24	28	
		Ал	(470)	e		(23	31)			(24	20)	
		См	(480)	e		(23	20)	e		(24	12)	
68		Обг	230	i	18	42	09	$i\bar{S}$	18	42	37	$i\bar{P}: 1\ 23\ 14; iP^*: 23\ 20$ $\varphi_e = 41^\circ 58' N;$ $\lambda_e = 71^\circ 35' E$ к E от гор Ала-Тай
69	15	Ан	140	$e\bar{P}$	2	46	30	$i\bar{S}$	2	46	47	
		Фр	200	e		46	49	$e\bar{S}$		47	16	
		Чм	250	e		46	54	i		47	29	
70		Обг	са 55	$i\bar{P}$	5	29	09	$i\bar{S}$	5	29	16	
71		Чм	(200)	e	6	30	09	i	6	30	39	

Январь 1947

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
					ч	м	с		ч			м
72	15	Обг	км 220	<i>i</i>	9	(44 55)	<i>i</i>	9	(45 17)	12	$i\bar{S}: 9 (45 26)$ $\varphi_e = 37^{\circ}30' N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}40' E$ хр. Рушанский	
		Ст	285	<i>e</i>		44 59	$i\bar{S}$		45 42			
		Ан	320	<i>e</i>		(45 33)	$i\bar{S}$		(46 23)			
		Чм					<i>i</i>		47 13			
73	16	Обг	360	<i>e</i>	3	25 12	$i\bar{S}$	3	26 08		$\varphi_e = 36^{\circ}00' N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}50' E$ $h = 35$ км Афганистан	
		Ст	390	<i>e</i>		25 17	$e\bar{S}$		26 19			
		Ан	520	<i>e</i>		25 34	eS^*		26 41			
74		Обг	210	<i>i</i>	7	36 49	$i\bar{S}$	7	37 18		$\varphi_e = 37^{\circ}00' N$ $\lambda_e = 70^{\circ}20' E$ Афганистан	
		Ст	230	<i>e</i>		36 52	\bar{S}		37 25			
		Ан					<i>i</i>		38 12			
75		Ан	125	<i>i</i>	10	52 48	<i>i</i>	10	53 06	10		
		Фр	200	<i>i</i>		53 02	<i>i</i>		53 28			
		Чм	290	<i>i</i>		53 12	<i>i</i>		53 43			
		Тшк	300	<i>e</i>		53 17	<i>e</i>		53 49			
		Ал		<i>e</i>		53 33						9
		Обг	420	<i>i</i>		53 31	<i>i</i>		54 16			
		Ст	500	<i>e</i>		53 55	<i>i</i>		54 28			
		См	560			(53 42)			(54 44)			
76		Бк	2900	<i>e</i>	11	34 52	<i>i</i>	11	39 28	3	$\varphi_e = 15^{\circ} N; \lambda_e = 55^{\circ} E$ Аравийское море	
		Ст	2950	<i>i</i>		34 52	<i>i</i>		39 31			
		Обг				35 02						
		См				35 10						
		Лн		<i>e</i>		35 12						
		Тшк	3180	<i>e</i>		35 15	<i>e</i>		40 11			
		Чм		<i>i</i>		35 20						
		Ан		<i>e</i>		35 32						
		Ал		<i>e</i>		36 00						
		Свр	4560			37 05	<i>e</i>		43 23			
		Ирк	(6020)	<i>e</i>		(38 26)			46 13			
77		Обг	120	$i\bar{P}$	21	09 31	$i\bar{S}$	21	09 45		$eS^*: 21 10 57;$ $\varphi_e = 37^{\circ}40' N;$ $\lambda_e = 70^{\circ}00' E$ к S от Шурабада	
		Ст	145	$e\bar{P}$		09 39	$i\bar{S}$		09 57			
		Ан					$e\bar{S}$		11 16			
78	17	Ан	110	$e\bar{P}$	11	10 52	$i\bar{S}$	11	11 06	2	$eS^*: 11 11 36$ $S^*: 11 45$ $\varphi_e = 41^{\circ}40' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}26' E$ к S от хр. Киргизского	
		Фр	230	<i>e</i>		11 10	$i\bar{S}$		11 43			
		Чм	260	<i>i</i>		11 15	$i\bar{S}$		11 52			
		Тшк	280	<i>e</i>		11 19	$e\bar{S}$		12 02			
		Обг	410	<i>e</i>		11 34	eS^*		12 24			
79		Ан	170	<i>e</i>	11	14 04	$i\bar{S}$	11	14 25			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
80	17	Ст	км 250	<i>e</i>	11	40	11	<i>e</i>	11	40	46	$\varphi_e = 36^{\circ}16' N;$ $\lambda_e = 69^{\circ}06' E;$ $h = 35$ км Афганистан
		Обг	280	<i>e</i>			(40 06)	<i>e</i>			(40 34)	
		Тшк						<i>e</i>			41 37	
		Ан	570	<i>e</i>			40 51	<i>iS</i>			41 51	
81		Ан	170		14	33	39	<i>i</i>	14	34	01	$\varphi_e = 42^{\circ}10' N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}50' E;$ $h = 100$ км к Е от хр. Ала-Тау
		Чм	185	<i>i</i>			33 52	<i>i</i>			34 20	
		Фр	250	<i>i</i>			(33 53)	<i>i</i>			(34 22)	
		Тшк					33 58					
		Обг	420	<i>i</i>			34 17	<i>i</i>			35 02	
		Ал	450	<i>e</i>			34 23				35 10	
		Ст	480				34 25	<i>i</i>			35 15	
		См	510				(34 39)	<i>i</i>			(35 34)	
82	18	Ан	135	<i>i</i>	1	10	31	<i>i</i>	1	10	48	$\varphi_e = 41^{\circ}50' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}00' E;$ $h = 100$ км хр. Чаткальский
		Чм	210	<i>i</i>			10 42	<i>i</i>			11 07	
		Тшк	240	<i>e</i>			10 46	<i>i</i>			11 20	
		Фр	260	<i>i</i>			10 46	<i>i</i>			11 16	
		Обг					11 07					
		Ст	460	<i>i</i>			11 16	<i>i</i>			12 04	
		Ал	460	<i>e</i>			11 19	<i>e</i>			12 02	
		См	(500)	<i>i</i>			(11 16)	<i>i</i>			12 09	
83		Тшк	175	<i>e</i>	2	(59 11)			2	(59 38)		$\varphi_e = 41^{\circ}55' N;$ $\lambda_e = 67^{\circ}20' E;$ $h = 200$ км к N от г. Джуваджал
		Чм	200	<i>i</i>			59 06	<i>i</i>			59 34	
		См	270				59 23				59 57	
		Ст	400				59 42			3	00 26	
		Обг	410				59 44				00 28	
		Ан	450	<i>e</i>			59 42				00 30	
		Фр	600	<i>i</i>			59 56				00 57	
		Ал	(800)	<i>e</i>			3 00 26	<i>e</i>			(00 46)	
		Свр	1770	<i>e</i>			01 54				04 56	
		Мск	2560	<i>e</i>			03 31				07 41	
84		Чм	220	<i>i</i>	7	45	40	<i>iS</i>	7	46	23	Возм. эп.: $\varphi_e = 41^{\circ}.8 N;$ $\lambda_e = 67^{\circ}.4 E$ к NW от Ташкента
		Обг	400	<i>e</i>			46 10	<i>e</i>			46 57	
		Ст		<i>e</i>			46 45					
85		Чм	190	<i>e</i>	8	30	33	<i>i</i>	8	30	50	$\varphi_e = 42^{\circ}00' N;$ $\lambda_e = 67^{\circ}30' E$ к N от г. Джуваджал
		Тшк		<i>e</i>			30 33					
		См	275	<i>e</i>			30 48	<i>e</i>			31 23	
		Ст	400	<i>e</i>			31 05	<i>eS</i>			32 08	
		Обг	410	<i>e</i>			31 05	<i>e</i>			31 45	
		Ан	460	<i>e</i>			31 22	<i>e</i>			32 10	
86		Ал	40	\bar{P}	18	58	58	\bar{S}	18	59	04	Возм. эп.: $\varphi_e = 42^{\circ}.2 N;$ $\lambda_e = 76^{\circ}.6 E$ район г. Алма-Ата
		Фр						\bar{iS}			59 41	
		Ан		eP^*	19	00	07					

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
87	18	Чм См Ст	км 200 275 400	e	ч м с 20 55 35	i	ч м с 20 56 02	μ			
				e	(55 40)	e	56 16				
				e	56 20	eS	57 23			$\varphi_e = 42^{\circ}00' N;$ $\lambda_e = 67^{\circ}20' E$ к N от г. Джуваджал	
88		Обг	са 40	$i\bar{P}$	22 49 29	$i\bar{S}$	22 49 35				
		Ст		e	49 36						
89	19	Ст	1 480	e	1 (35 32)	e	1 (38 07)				
		Ан	1 760	e	34 54	e	37 55				
		Тшк	1 840	e	35 21	e	38 30	2			
		Чм	1 900	i	35 26	i	38 40				
		Обг		i	35 26					Возм. эп.: $\varphi_e = 25^{\circ} N; \lambda_e = 70^{\circ} E$ Индия	
90		Обг	210	i	5 44 15	$i\bar{S}$	5 44 45				
91		Ан	135	$e\bar{P}$	6 12 59	$i\bar{S}$	6 13 21	6		$eS: 6 13 17$	
		Чм	205	i	13 11	i	13 41			$\bar{P}: 13 14; S^*: 13 26$	
		Фр	240	i	13 13	i	13 39	2			
		Тшк		e	13 17						
		Обг	400	e	13 36	e	14 19			$\varphi_e = 41^{\circ}55' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}00' E$ к S от хр. Киргизского	
92		Обг	са 15	$i\bar{P}$	15 24 29	$i\bar{S}$	15 24 33				
93		Обг	са 15	$i\bar{P}$	15 38 51	$i\bar{S}$	15 38 54				
94		Ал	са 40	\bar{P}	18 13 57	\bar{S}	18 14 02				
95		Обг	200	i	18 49 34	$i\bar{S}$	18 50 01			$i\bar{P}: 18 49 36; iS^*: 49 56$	
		Ст	225	e	49 38	$e\bar{S}$	50 10				
		Ан				$i\bar{S}$	(51 09)			$\varphi_e = 36^{\circ}00' N;$ $\lambda_e = 70^{\circ}20' E$ Афганистан	
96	20	Ан	5 480	e	1 26 50	e	1 33 58				
		Тшк	5 460	e	27 02	e	34 10				
		Чм	5 600	e	27 09	i	34 24			Возм. эп.: $\varphi_e = 6^{\circ}.5 S; \lambda_e = 55^{\circ}.0 E$ Индийский океан	
97		Ан	160	e	3 42 30	$i\bar{S}$	3 (42 50)			Возм. эп.: $\varphi_e = 42^{\circ}.1 N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}.8 E$ к S от хр. Киргизского	
		Чм	190	i	(42 43)	$i\bar{S}$	(43 09)				
98		Тшк	(180)	e	5 06 09	$i\bar{S}$	5 (06 36)			$P^*: 5 06 06; \bar{P}: 06 09$	
		Чм	200	i	06 04	i	06 32				
		Обг	400	e	(06 39)		(07 23)				
		Ст	400	e	06 52	i	07 55			$\varphi_e = 41^{\circ}51' N;$ $\lambda_e = 67^{\circ}20' E$ к N от г. Джуваджал	
		Ан	445	e	06 57	$i\bar{S}$	08 08				
99		Обг	215	$i\bar{P}$	12 00 59	$i\bar{S}$	12 01 29				
		Ст	250	e	01 03	$i\bar{S}$	01 38				
		Ан				$e\bar{S}$	02 38			Возм. эп.: $\varphi_e = 37^{\circ}.0 N;$ $\lambda_e = 70^{\circ}.8 E$ Афганистан	
		Чм				e	02 46				
100	21	Ирк Ал Ан	1 980		5 10 30	e	5 13 51	11			
					10 58						
				e	11 31						

Январь 1947

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
100	21	Тшк Обг Чм Ст	км (2580) 2470	e e i e	ч 5 м 11 с 46 11 51 11 53 12 01	e e e e	ч 5 м 15 с 57	μ 4		Возм. зн.: φ _e = 35° 0' N; λ _e = 97° 5' E хр. Кузнь-Лунь	
101		Чм		eP	12 27 40	iS	12 27 44			Местное	
102		Свр Чм Ст Обг Тшк Ан Фр Ал Мск	1680	i e i e e e e e e	20 26 03 26 14 26 15 26 18 26 23 26 25 26 27 26 30 26 35	e e e e e e e e e	20 29 17				
103	22	Ан Фр Чм Тшк Обг Ал	125 235 235 240 400 420	eP e i e e e	9 58 56 59 09 (59 16) 59 25 (59 27) 59 40	iS e iS e e e	9 59 17 59 36 (59 53) 10 (00 00) (00 10) 00 25	5		φ _e = 41° 46' N; λ _e = 72° 18' E к S от хр. Киргизского	
104		Обг Ан Чм	230	i i i	10 09 34 11 50 12 19	iS i i	10 10 07 11 50 12 19	20			
105		Чм	180	i	13 12 28	iS	13 12 52				
106		Ан Чм Тшк Обг	160 180 (225) 410	eP i e e	20 21 45 21 55 (21 55) 22 25	iS iS eS* e	20 22 25 22 18 (22 28) 23 19			P: 20 21 57; S*: 22 15 φ _e = 42° 05' N; λ _e = 71° 40' E к S от гор. Ала-Тау	
107	23	Ан Обг Тшк Чм Ст	210 440 510 510 540	e i e i i	3 05 53 06 20 (06 30) (06 38) 06 30	iS i e i i	3 06 18 07 06 (07 24) (07 33) 07 27	6		iS*: 06 55 e: 3 (07 36) φ _e = 40° 00' N; λ _e = 74° 40' E h = 100 км к S от хр. Ферганского	
108		Обг Ст Тшк Ан	340 375 510	i e e e	5 40 48 41 04 (42 22) 41 14	iS S S	5 41 41 42 03 42 29			P*: 5 40 54; iP: 40 59; iS: 41 23, iS*: 41 30 φ _e = 36° 00' N; λ _e = 71° 20' E Афганистан	
109		Ст	са 70	P	11 56 18	eS	11 56 27				
110		Обг Тшк Ан	са 50 370	iP e	11 56 15 57 17	iS e	11 56 22 57 42 57 54			φ _e = 38° 15' N; λ _e = 69° 30' E Афганистан	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				км	ч	м	с	ч	м			с	
111	23	Лн	180	e	14	10	13	\bar{iS}	14	10	36	9	
112		Гр		e									
		Ан		$e\bar{P}$	15	50	11					4	
		Чм	200	i		50	18	i	15	50	45		
		Тшк	250	e		50	25	e		50	51		
		Ал	(430)	$e\bar{P}$		50	58	\bar{S}		51	48		
		Обг	450	e		50	46			51	33		
	Ст	470	e		50	50	e		51	39			
													$eS^* : 15 50 56; e\bar{S} : 51 00$
													$\varphi_e = 42^{\circ}10' N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}55' E$ $h = 35$ км к S от хр. Киргизского
113		Ирк	(5 670)		16	06	55	e	16	(14	13)	5	
		Свр	7 240	i		08	22	i		17	03		
		Мск	7 850			08	54	e		18	06		
		Ал				09	08						
		Чм	8 340	i		09	24	i		19	01		
		Ан	8 380			09	27	i		19	06		
		Тшк	8 450	e		09	26	e		19	09		4
		Обг	8 640			09	41			19	33		
		Ст		e		09	44						
		Гр		e		10	02						
		Бк	9 200	e		10	13	e		20	33		
		Лн		e		10	16						
													$\varphi_e = 51^{\circ}.5 N;$ $\lambda_e = 162^{\circ}.5 W$ Тихий океан
114		Ал	250		20	45	38		20	46	10	10	
		Фр	260	e		45	42	e		46	15		
		Ан	350	e		45	58	e		46	31		
		Чм	600	i		(46	35)	i		(47	37)		
		Обг	615	i		46	14	e		47	17		
		Ст	720	i		46	20	e		47	33		
		Тшк		e		46	36						
													$\varphi_e = 41^{\circ}00' N;$ $\lambda_e = 76^{\circ}30' E$ хр. Ат-Баш
115	24	Ан	165	$e\bar{P}$	5	25	18	\bar{iS}	5	25	38	6	
		Фр	210	e		25	33	$e\bar{S}$		25	58		
		Чм	225	i		25	43	\bar{S}		26	09		
		Тшк	260	e		25	44	$e\bar{S}$		26	22		
		Ал	380	e		26	05			26	46		
		Обг	430	e		(26	08)			(26	47)		
		Ст	520	e		26	03			26	44		
													$\varphi_e = 42^{\circ}06' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}15' E$ к S от хр. Киргизского
116		Обг	250	e	16	49	59		16	50	27		
		Ст	300	e		50	13	e		50	45		
		См						e		51	22		
													Возм. эп.: $\varphi_e = 36^{\circ}.9 N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}.3 E$ Афганистан
117		Влд	1 060	i	16	50	26	i	16	52	20		
		Ирк	3 290			53	58	i		59	02	50	
		Ал		e		56	19						
		Ан		e		56	54						
		Чм	(5 700)	i		(57	00)	i	17	04	20		
		Тшк	5 870	e		57	01	e		04	30	18	
		Обг		e		57	08						
	Ст	5 990	i		57	12			04	47			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
117	24	См	км 6 080		16	(57 15)	e	17	(04 55)	μ	
		Свр	6 080	i		57 25	i		05 05	15	
		Мск	7 470			58 49			07 42	23	
		Бк	(7 380)	e		(58 50)	e		(07 38)	28	
		Гр	(7 490)	e		58 [*] 55	e		(07 49)		
		Лн		e		59 15					
										φ _e = 34°.0 N; λ _e = 137°.5 E Япония	
118		Чм		eP	22 00 06	iS	22 00 10			Местное	
119	26	Чм	(170)	e	1 04 27	iS	1 04 48				
		См	270	e	04 50	eS	05 30				
		Ан		e	05 30						
										Возм. эп.: φ _e = 42°.0 N; λ _e = 67°.5 E к N от г. Джуwandжал	
120		Ер	250	e	3 58 12	S	3 58 46	10			
121		О z	250	iP	4 04 13	iS	4 04 42				
		Ст	280	e	04 17	i	04 52				
		См	460	e	04 40	e	05 30				
											φ _e = 36°35' N; λ _e = 70°40' E Афганистан
122		Мск	10 770		10 20 08		10 31 18			pP: 10 20 49; PP: 23 53; SKS: 30 28	
		Свр	11 660	i	20 47			29		iPP: 25 06; iSKS: 31 10; pS: 33 19; iPPS: 35 30; sSS: 40 55	
		Бк								ePP: 25 56	
		Чм								PKP: 25 16	
		Тшк	13 400			i	35 18	33		ePKP: 25 26; sS: 35 37; PS: 36 58	
		Ст	13 700							iPKP: 25 35; SKS: 32 10; sSS: 45 00	
		Обз								iPKP: 25 36; iPP: 27 12	
		Ал								PP: 27 09	
		Я								SKS: 30 48; pPS: 33 54	
		Смф								e: 23 45	
		Лн								PS: 35 16	
		Ер								pPS: 35 25	
		Гр								ePKP: 24 52; ePP: 25 22	
		Ирк								PKP: 26 10; PP: 28 34; PPP: 31 50; e ₁ : 35 34;	
		Влд				e	10 31 49			e ₂ : 40 06; SS: 46.0 PKP: 26 09; SKS: 32 57; i ₁ : 33 49; i ₂ : 35 01; i ₃ : 39 50	
123	27	Обз	235	i	0 48 52	iS	0 49 25			Средняя Америка	
		Ст	255	e	48 56	e	48 33			Возм. эп.: φ _e = 36°.8 N; λ _e = 70°.4 E	
		См		e		e	50 04			Афганистан	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				км	ч	м	с	ч	м			с
124	27	Ан	160	\bar{P}	2	00	05	\bar{S}	2	00	25	$\varphi_e = 42^\circ 15' N,$ $\lambda_e = 72^\circ 25' E$ к S от хр. Киргизского
		Чм	240	e		00	29	i		01	03	
		Тшк		e		(00	49)	e		01	32	
		Ал								01	37	
		Обг	460	i		00	49	i		01	37	
Ст	510	e		01	04	e		01	58			
125		Ан	150	$e\bar{P}$	12	26	39		12	26	54	$\varphi_e = 41^\circ 50' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 24' E$ к S от хр. Киргизского
		Чм	240	e		27	03	$i\bar{S}$		27	36	
		Тшк	260	e		27	04	$e\bar{S}$		27	43	
		Обг	410	e		27	25	$i\bar{S}$		28	09	
		Ал		e		28	12					
126	28	Ан	170	e	22	07	40	\bar{S}	22	08	02	3
127		Тшк	6 540	e	10	32	04	e	10	40	09	
Чм			e		32	27						
Лн			e		32	52						
Свр	8 290			33	48				43	22	$\varphi_e = 18^\circ .5 S;$ $\lambda_e = 72^\circ .5 E$ Индийский океан	
128	29	Лн	390	e	3	58	31	$e\bar{S}$	3	59	27	7
129		Лн										
Бк												
Свр												
См												
Тшк												
Ан												
Фр												
Ал												
Ст												
Ирк												
Влд												
130		Тшк	6 510	e	18	11	41	e	18	19	44	1
Свр		e			13	16						
Мск					13	42						

$ePP: 8\ 37\ 07$
 $ePP: 37\ 30$
 $ePKP: 35\ 38; i_1: 35\ 55;$
 $ePP: 37\ 50; i_2: 38\ 16;$
 $i_3: 39\ 22; i_4: 40\ 10;$
 $i_5: 41\ 13; e_1: 42\ 13;$
 $i_6: 42\ 29; e_2: 44\ 15;$
 $i_7: 46\ 17; i_8: 48\ 35$
 $ePKP: 36\ 16$
 $PKP: 36\ 04; i: 36\ 16;$
 $pPKP: 38\ 26;$
 $iPP: 38\ 55; e_1: 39\ 48;$
 $e_2: 41\ 06; e_3: 42\ 03;$
 $e_4: 42\ 55; e_5: 47\ 36$
 $PKP: 36\ 13$
 $ePKP: 36\ 18;$
 $epPKP: 38\ 45$
 $iPKP: 36\ 22$
 $iPKP: 36\ 05; PP: 38\ 57$
 $iPKP: 36\ 37; i_1: 36\ 58;$
 $e_1: 37\ 17;$
 $epPKP: 38\ 52;$
 $e_2: 39\ 05; ePP: 40\ 25;$
 $e_3: 41\ 05; i_2: 46\ 27;$
 $e_4: 53.0; e_5: 53\ 36$
 $PKP: 36\ 34; i: 39\ 01;$
 $e_1: 41\ 00; e_2: 42\ 05;$
 $e_3: 43\ 00; e_4: 44\ 08;$
 $e_5: 44\ 52; e_6: 45\ 10$

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				км	ч	м	с	ч	м			с
131	29	Ан	170	e	19	08	25	$i\bar{S}$	19	(08 47)	μ	φ _e = 42° 15' N; λ _e = 72° 40' E к S от хр. Киргизского
		Фр	180	e			(08 48)	eS^*		(09 08)		
		Чм	255	e			08 38	$i\bar{S}$		09 14		
		Тшк	270	e			08 50	e		09 18		
132	30	Ан		e	1	08	55				3	Возм. эп.: φ _e = 9° 0' N; λ _e = 82° 5' E Индийский океан
		Ст	3 520	e			08 58	e	1	14 16		
		Тшк	(3 710)	e			09 12	e		(14 42)		
		Свр	5 590	e			11 15	e		18 29		
133		Ан	180	e	7	04	35	\bar{S}	7	04 59	3	φ _e = 39° 25' N; λ _e = 71° 00' E хр. Алайский
		Ст	215				04 46	$i\bar{S}$		05 26		
		Тшк	255	e			04 53	$e\bar{S}$		05 30		
		Фр					05 03					
		Чм	340	i			05 06	$i\bar{S}$		05 58		
134		Ст	300	i	12	33	27	i	12	34 04	35	φ _e = 37° 00' N; λ _e = 71° 30' E h = 200 км к S от Хорога
		Ан	420				33 48	i		34 34		
		Тшк						e		35 16		
		Чм	615	i			34 06	i		35 08		
		Фр	700				34 21	i		35 31		
		Ал	800	i			34 38			36 00		
		Гр	2 320	e			37 07	i		40 45		
		Свр	2 390	i			37 15	e		41 01		
		Лн		e			37 19					
		Ирк	(3 140)	e			38 19			(42 52)		
135		Ан	145	$e\bar{P}$	14	18	39	$i\bar{S}$	14	18 47	4	\bar{P} : 14 18 53; S^* : 19 15; \bar{S} : 19 11 φ _e = 42° 08' N; λ _e = 72° 00' E к S от хр. Киргизского
		Чм	200	i			18 50	i		19 17		
		Фр	235	e			18 54	$e\bar{S}$		19 27		
136		Ст	205	i	14	27	57	$i\bar{S}$	14	28 25	4	φ _e = 42° 15' N; λ _e = 72° 10' E к S от хр. Киргизского
		Чм	480	e			28 51	i		30 09		
137		Ан	170	e	20	39	09	$i\bar{S}$	20	39 30	4	φ _e = 42° 15' N; λ _e = 72° 10' E к S от хр. Киргизского
		Фр						$i\bar{S}$		39 57		
		Чм	215	i			39 34	$i\bar{S}$		40 04		
138	31	Тшк	260	e			(39 36)	$e\bar{S}$		(40 14)	4	φ _e = 42° 15' N; λ _e = 72° 10' E к S от хр. Киргизского
		Ан						$i\bar{S}$	4	40 31		
139		Чм	160	$e\bar{P}$	4	40	44	i		41 04	4	eS*: 14 (19 32); e \bar{S} : 19 39
		Тшк	(310)	e	14	18	52	e	14	(19 26)		

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	A	Примечания
140	2	Чм	км 225	<i>i</i> 0 47 30	<i>iS</i> 0 48 02	μ	Местное
141		Чм	(170)	<i>e</i> 1 (32 32)	<i>iS</i> 1 39 52		
142		Чм		<i>eP</i> 4 26 29	<i>iS</i> 4 26 34		
143		Чм	(180)	<i>e</i> 13 (25 49)	<i>iS</i> 13 26 13		
144		Фр	200	<i>e</i> 21 40 12	<i>eS</i> 21 40 39	1	
		Ал	320		<i>S</i> 41 39		
		Ан	460	<i>e</i> 41 06	<i>S</i> 41 54		
	Ст			<i>eS</i> 44 11		$\varphi_e = 44^{\circ}40' N;$ $\lambda_e = 73^{\circ}40' E$ $h = 35$ км к S от озера Балхаш	
145	Ан	180	<i>e</i> 22 38 34	<i>i</i> 22 (38 57)		2	
	Тшк			<i>eS</i> (39 01)			
	Фр	230		38 49	39 12		
	Ал				<i>iS</i> 40 04		
	Ст	500	<i>e</i> 39 35	<i>S*</i> 40 43			
	См	530	<i>e</i> (39 44)	<i>e</i> (40 50)			
							$\varphi_e = 42^{\circ}20' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}00' E$ к S от хр. Киргизского
146	3	Чм	(325)	<i>e</i> 0 (01 41)	<i>iS</i> 0 02 31	1	
147		Ан	155	<i>eP</i> 0 47 00	<i>iS</i> 0 (47 19)		
		Фр	210	<i>e</i> 47 09	<i>eS</i> 47 37		
		Тшк			<i>iS</i> 0 48 01		
		Ал			<i>S</i> 48 28		
		Ст			<i>e</i> 48 47		
							Возм. эп: $\varphi_e = 42^{\circ}06' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}25' E$ к S от хр. Киргизского
148	4	Чм	330	<i>e</i> 5 29 20	<i>i</i> 5 30 11	14	
149		Гр	2320	<i>e</i> 5 32 21	<i>e</i> 5 36 11		
150		Ст	240	<i>e</i> 0 20 18	<i>eS</i> 0 20 52		
151		Обг	240	<i>i</i> 5 28 24	5 28 55		
		Ст	250	<i>i</i> 28 26	<i>i</i> 28 58		
		См	440	<i>e</i> 28 50	<i>i</i> 29 38		
		Ан	470	(28 50)	(29 40)		
		Тшк	470	<i>e</i> 28 56	<i>e</i> 29 44		
		Фр	750	<i>e</i> 29 23	<i>i</i> 30 37		
		Ал	900	29 39	31 09		
	Свр	2270	32 23	<i>e</i> 35 57			
152		Ан	145	<i>eP</i> 9 01 43	<i>S</i> 9 02 01	283	$\varphi_e = 36^{\circ}40' N;$ $\lambda_e = 70^{\circ}30' E$ $h = 200$ км Афганистан
153	Ст	340	<i>e</i> 22 44 27	<i>eS</i> 22 45 20			
	Обг	380	<i>i</i> (44 25)	<i>iS</i> (45 25)			
	См	480	<i>eP</i> 45 05	<i>eS</i> 46 08			
154		Влд	870	<i>i</i> 23 40 30	<i>i</i> 23 42 04	6	$\varphi_e = 35^{\circ}27' N;$ $\lambda_e = 68^{\circ}30' E$ Афганистан <i>iSS</i> : 23 49 52
	Ирк	3000		44 14			
	Ал		<i>e</i> 47 04				
	Ан	5570	<i>e</i> 47 33	54 46			
	Свр	5630	<i>i</i> 47 36	<i>i</i> 54 52			
	Чм		<i>i</i> 47 39				
	Тшк	5740	<i>e</i> 47 43	<i>e</i> 55 05	2		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
154	4	См	км	<i>e</i>	23	48	00				φ _e = 41° 5' N; λ _e = 141° 0' E Япония		
		Ст	5970	<i>e</i>		48	20	<i>i</i>	23	55		54	
		Мск	6990				48	57	<i>e</i>			57	25
		Бк							<i>e</i>			58	04
		Гр	7340					49	23			58	09
155	5	Чм	(10)	<i>eP</i>	1	(01	16)	<i>iS</i>	1	01	19	φ _e = 36° 35' N; λ _e = 72° 10' E Афганистан	
156		Обг	320	<i>e</i>	13	05	06	<i>eS</i>	13	05	56		
Ст		375	<i>e</i>		(05	09)		<i>e</i>		(06	08)		
Ан		460	<i>e</i>		05	19				05	57		
157		Ан	160	<i>eP</i>	19	20	29	<i>iS</i>	19	(20	49)	S [*] : 19 20 58 φ _e = 42° 10' N; λ _e = 72° 00' E к S от хр. Киргизского	
		Чм	200	<i>e</i>		20	36	<i>S</i>		21	03		
		Ст	480	<i>e</i>		21	09	<i>e</i>		22	00		
158	6	Фр	200	<i>e</i>	12	09	43	<i>eS</i>	12	10	10	φ _e = 42° 40' N; λ _e = 72° 20' E к S от хр. Киргизского	
		Ан	220	<i>e</i>		(09	35)	<i>eS</i>		(10	06)		
		Чм	230	<i>e</i>		09	49	<i>iS</i>		10	22		
		Ал		<i>e</i>		11	00						
159		Обг	215	<i>i</i>	12	15	23	<i>iS</i>	12	15	53	φ _e = 36° 45' N; λ _e = 70° 20' E Афганистан	
		Ст	230	<i>i</i>		15	26	<i>iS</i>		15	59		
		См						<i>iS</i>		16	46		
		Ан						<i>eS</i>		17	11		
		Чм	610	<i>e</i>		16	05			17	09		
160	7	Влд	6680	<i>i</i>	8	50	36	<i>i</i>	8	58	48	13 PP: 8 58 23 PP: (58 13); SKS: (64 43); S ₀ S: (65 38) PP: 58 19 PP: 59 10; SKS: 65 36; PS: 68 56; SS: 74.2; SSS: 79.2 PP: 60 42 ePP: 60 33 ePP: (60 37) ePP: 60 45 φ _e = 12° 5' S; λ _e = 159° 5' E Коралловое море	
		Ирк	8780	<i>i</i>		52	38			9	02		37
		Ал				53	50						
		Ан		<i>e</i>		54	15						
		Ст		<i>i</i>		(54	13)						
		Тшк	10750	<i>e</i>		(54	09)						
		См											
		Свр	11480										
		Гр											
		Ер Лн Сч											
161 162		Ал	са 70	<i>P</i>	11	25	34	<i>S</i>	11	25	42	14	
		Тшк		<i>e</i>	13	06	16						
Чм	190	<i>i</i>		06	53	<i>iS</i>	13	07	18				
См	205			06	58	<i>S</i>		07	26				
Обг	330			07	02	<i>iS</i>		07	35				

Февраль 1947

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
162	7	Ст	км 330	<i>i</i>	13	07	02	\overline{iS}	13	07	35	μ	
		Ан	400	<i>e</i>		07	28	<i>i</i>		08	10		
		Ал		<i>e</i>		10	02						
163		Ан	105	$e\overline{P}$	16	29	23	\overline{iS}	16	29	38	3	
		Чм	(250)	<i>e</i>		(29	57)	\overline{iS}		30	32		
		Ст	295	<i>e</i>		29	57	$e\overline{S}$		30	41		
		См		<i>e</i>				<i>e</i>		30	44		
164	8	Ан	са 45	$i\overline{P}$	21	46	07	\overline{iS}	21	46	13		
		165	9	Гр	са 70	$e\overline{P}$	4	19	37	\overline{S}	4		
166		Влд	1710	<i>i</i>	18	54	47	<i>i</i>	18	57	44	6	
		Ирк	3370	<i>e</i>		57	25		19	02	21		
		Чм	5430	<i>i</i>	19	00	05	<i>i</i>		07	10		
		Обг	5500			00	07			07	16		
		Тшк	(5570)			(00	04)	<i>e</i>		07	17		
		Ст	5500			00	14			07	23		
		Свр	6060	<i>i</i>		00	47			08	26		
		Бк						<i>e</i>		10	35		
		Лн											
		167	10	Лн	200	<i>e</i>	2	55	39	\overline{iS}	2		
168		Ст	180	<i>e</i>	3	38	08	$e\overline{S}$	3	38	31		
169		Обг	1490		4	05	26		4	08	02		
		Ан	1510			05	16			07	54		
		Ст	1550	<i>i</i>		05	34	<i>i</i>		08	16		
		Ал	1610			(05	13)			(08	00)		
		Тшк	1760	<i>i</i>		05	40	<i>e</i>		08	41		
		См	1770	<i>i</i>		05	54	<i>i</i>		08	56		
		Фр	2590	<i>i</i>		07	23	<i>e</i>		11	35		
		Бк	3070	<i>i</i>		08	12	<i>e</i>		13	00		
		Ер		<i>e</i>		08	50						
		Лн		<i>i</i>		08	51						
		Сч	4050	<i>e</i>		09	20	<i>e</i>		15	10		
		Мск	4450	<i>e</i>		09	44			15	56		
		Смф	4550	<i>e</i>		09	49	<i>e</i>		16	06		
170 171	11	Влд	1620	<i>i</i>	2	53	38	<i>e</i>	2	56	26	185	
		Влд	1130	<i>i</i>	10	06	46	<i>i</i>	10	08	47		
		Ирк	3140	<i>i</i>		09	37	<i>i</i>		14	30		
		Ал	4860			11	46			18	21		
		Фр	5110	<i>e</i>		11	57	<i>e</i>		18	45		
		Ан	5350			12	11	<i>i</i>		19	12		
		Чм	5520	<i>i</i>		12	23			19	33		
		Тшк	5540	<i>e</i>		12	25	<i>e</i>		19	37		
		Ст		<i>e</i>		12	32						
		Свр	5910	<i>i</i>		12	47	<i>i</i>		20	18		
		Бк						<i>e</i>		22	34		
		Гр		<i>i</i>		14	10						
Лн		<i>e</i>		14	20								
												S_eS : 10 24 18	
												$\varphi_e = 33^\circ N$; $\lambda_e = 133^\circ E$	
												Япония	

$\varphi_e = 41^\circ 15' N$;
 $\lambda_e = 67^\circ 42' E$
 к W от Чардара

$\varphi_e = 40^\circ 25' N$;
 $\lambda_e = 71^\circ 08' E$
 к E от Коканда

eP_eP : 19 02 38
 $\varphi_e = 27^\circ .5 N$;
 $\lambda_e = 128^\circ .5 E$
 о-ва Риу-Киу

$\varphi_e = 30^\circ .0 N$;
 $\lambda_e = 82^\circ .5 E$
 Гималаи

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	A	Примечания		
172	11	Обз	юм 210	<i>i</i>	ч м с 15 36 26	\bar{iS}	ч м с 15 36 55	μ	φ _e = 37° 05' N; λ _e = 70° 25' E Афганистан
		Ст	230	<i>e</i>	36 30	\bar{eS}	37 03		
		С.м	430	<i>e</i>	(36 48)	\bar{eS}	37 58		
		Ч.м		<i>e</i>	37 09				
173		Обз	225	<i>i</i>	16 25 53	\bar{iS}	16 26 25		
174		Лн	са 50	\bar{eP}	23 50 58	\bar{S}	23 51 05	13	
175	12	Ч.м		\bar{eP}	1 26 57	\bar{iS}	1 27 00		Местное
176		Обз	270	<i>i</i>	15 56 43	\bar{iS}	15 57 23		
177		Влд	1320	<i>i</i>	20 10 41	\bar{i}	20 13 01		
		Ирк	(3180)	<i>e</i>	13 21	<i>e</i>	(18 05)	14	
		Ал		<i>e</i>	15 21				
		Ан		<i>e</i>	15 52				
		Тшк				<i>e</i>	23 06	12	
		Ст	5650	<i>i</i>	16 08	<i>i</i>	23 25		
		Обз	(5670)		(16 02)	<i>e</i>	(23 06)		
		Свр	6020	<i>e</i>	16 42		24 29	17	
Гр								eSS: 20 32 02	
Бк					<i>e</i>	26 24	8	φ _e = 31° N; λ _e = 132° E Тихий океан	
178	13	Ст	140	\bar{iP}	2 35 27	\bar{iS}	2 35 44		
		Обз	160	\bar{iP}	35 32	<i>i</i>	35 52		
		С.м				<i>e</i>	36 22		
		Ан				<i>e</i>	36 44		
		Ч.м		\bar{eP}	36 36				Возм. эп.: φ _e = 37°.3 N; λ _e = 69°.5 E Афганистан
179		Ан	160	\bar{eP}	9 48 51	\bar{S}	9 49 12		
		Обз	220	<i>e</i>	48 14	\bar{eS}	49 44		
		Ст	310	<i>e</i>	49 31	\bar{S}	50 18		
		Ч.м	400	<i>e</i>	49 54	\bar{iS}^*	50 44		
		С.м				\bar{eS}	51 12		
									φ _e = 39° 20' N; λ _e = 72° 10' E хр. Заалайский
180	14	Обз	220	<i>i</i>	0 29 22	\bar{iS}	0 29 53		
		Ст	235	<i>i</i>	29 27	\bar{eS}	30 00		
		С.м				<i>e</i>	30 36		
		Ан				\bar{iS}	(30 43)		
		Ч.м				<i>i</i>	31 13		Возм. эп.: φ _e = 37°.0 N; λ _e = 70°.4 E Афганистан
181		Ан	180	<i>e</i>	10 42 25	\bar{iS}	10 42 49		
		Фр	215	<i>e</i>	42 44	\bar{eS}	43 14	1	
		Ч.м	220	<i>e</i>	42 59	\bar{iS}	43 30		
		Тшк				\bar{eS}	43 30		
		Обз	430	<i>e</i>	43 10		43 55		φ _e = 42° 20' N; λ _e = 72° 10' E к S от хр. Киргизского
182		Ан	145	\bar{eP}	11 56 45	\bar{iS}	11 57 03		
		Ч.м	(180)	<i>e</i>	(57 00)	\bar{iS}	57 24		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				км	e	ч м с	\bar{eS}	ч м с	μ		
182	14	Тшк	215	e	11 56 54	\bar{eS}	11 57 24			$\varphi_e = 41^{\circ} 50' N$; $\lambda_e = 71^{\circ} 38' E$ к E от хр. Ала-Тау	
183		Лн	80	$i\bar{P}$	15 53 43	\bar{S}	15 53 56		14		
		Ер	130	$i\bar{P}$	53 52	$i\bar{S}$	54 09				
		Гр	240	e	54 10	i	54 42		1	$\varphi_e = 41^{\circ} 22' N$; $\lambda_e = 44^{\circ} 29' E$ к SW от Тбилиси	
		Сч			54 47						
184		Обг	235	i	17 47 08	$i\bar{S}$	17 47 39				
		Ст	275	i	47 11		47 45				
		Ан	470	e	47 34	i	48 25				
		См	480	e	47 34	e	48 26				
		Чм					49 12			$\varphi_e = 36^{\circ} 40' N$; $\lambda_e = 70^{\circ} 40' E$ Афганистан	
185	15	Влд	6490	e	1 17 57	i	1 25 59		2	Возм. эп.:	
		Свр	7360		18 28		27 15			$\varphi_e = 4^{\circ} 5' S$; $\lambda_e = 93^{\circ} E$ Индийский океан	
186		Обг	220	e	2 31 10	$i\bar{S}$	2 31 41				
		Ст	240	e	31 14	\bar{eS}	31 48			Возм. эп.:	
		Ан				e	32 25			$\varphi_e = 36^{\circ} 8' N$; $\lambda_e = 70^{\circ} 6' E$ Афганистан	
187		Чм	140	$e\bar{P}$	4 34 35	$i\bar{S}$	4 34 52				
188	16	Обг	200	i	4 07 38	$i\bar{S}$	4 08 06				
189		Тшк	(360)	e	6 05 39	\bar{eS}	6 (06 36)			$eS^* : 6(06 24)$	
190		Ан	170	$e\bar{P}$	8 08 21	$i\bar{S}$	8 06 42				
		Фр	190	e	06 33	\bar{eS}	06 58		1		
		Чм	250	e	06 42	$i\bar{S}$	07 17				
		Ал	400		07 08		07 50				
		Обг	450	e	(07 01)	e	(07 48)			$\varphi_e = 42^{\circ} 10' N$; $\lambda_e = 72^{\circ} 35' E$ к S от хр. Киргизского	
		См		e	07 26						
191		Влд		e	9 24 12						
		Ирк	3370	e	25 43	e	9 30 39				
		См		e	28 24						
		Свр	6060	i	29 03	i	36 42		2		
		Мск	7510		30 30	e	39 25			$\varphi_e = 25^{\circ} N$; $\lambda_e = 125^{\circ} E$ о-ва Рну-Киу	
192		Фр	180	e	10 19 45	\bar{eS}	10 20 13		3		
		Ан	200	e	19 27	i	19 51				
		Чм	250	i	19 51	i	20 19				
		Ал	390		20 22		21 04				
		Обг	475	e	(20 09)	i	(20 59)				
		Ст	550	i	20 32	i	21 30				
		См	575	e	(20 30)		(21 30)			$\varphi_e = 42^{\circ} 35' N$; $\lambda_e = 72^{\circ} 30' E$ $h = 100$ км к S от хр. Киргизского	
193		Ан	155	$e\bar{P}$	12 10 41	$i\bar{S}$	12 11 00				
		Обг	250	i	10 58	$i\bar{S}$	11 33				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
193	16	Ст Чм См Ал	км 340 380	i e e eP^*	ч 11 11 11	м 14 23 36	с 11 12 11	i iS^*	ч 11 12	м 56 10	и	$\varphi_e = 39^{\circ}25' N$; $\lambda_e = 72^{\circ}30' E$ $h = 35$ км хр. Алайский	
194		Гр	са 80	$e\bar{P}$	19	41	07	$i\bar{S}$	19	41	17		
195		Обз Ст См	230 230	i i	20	26	08 09	$i\bar{S}$ $i\bar{S}$	20	26	41 42		Возм. эп.: $\varphi_e = 36^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 69^{\circ}.8 E$ Афганистан
196	17	Обз Ст Ан Чм	210 250	i e	1	48	00 03	$i\bar{S}$ i i e	1	48	29 36 17 46		Возм. эп.: $\varphi_e = 36^{\circ}.9 N$; $\lambda_e = 70^{\circ}.5 E$ Афганистан
197		Ан	(170)	e	6	07	48	$i\bar{S}$	6	(08	09)		
198		Обз Ст См Ан	220 220 420 480	i i e $e\bar{P}$	12	08	54 55 13 45	$i\bar{S}$ i $e\bar{S}$ e	12	09	25 26 07 45		$\varphi_e = 36^{\circ}45' N$; $\lambda_e = 70^{\circ}00' E$ Афганистан
199		Обз Ст См	225 230	i i	14	51	28 31	$i\bar{S}$ \bar{S}	14	52	00 04 46		Возм. эп.: $\varphi_e = 36^{\circ}.8 N$; $\lambda_e = 70^{\circ}.3 E$ Афганистан
200		Ан Фр Чм	180 215	e e	17	38	55 21	$i\bar{S}$ $e\bar{S}$ $i\bar{S}$	17	39	20 25 51		Возм. эп.: $\varphi_e = 42^{\circ}.3 N$; $\lambda_e = 72^{\circ}.2 E$ к S от хр. Киргизского
201	18	Ан Чм Фр Ал	170 205 220	e e e	5	16	57 07 12 50	$i\bar{S}$ $i\bar{S}$ $i\bar{S}$	5	17	18 35 42		$\varphi_e = 42^{\circ}15' N$; $\lambda_e = 72^{\circ}10' E$ к S от хр. Киргизского
202		Чм Ан	са 40 260	$e\bar{P}$ e	11	33	21 51	$i\bar{S}$ $e\bar{S}$	11	33	26 25		Возм. эп.: $\varphi_e = 42^{\circ}05' N$ $\lambda_e = 69^{\circ}55' E$ $h = 10$ км район Чимкента
203		Влд Ирк Ал Фр	1270 3360 5240 5480	i i i e	13	32	53 01 21 32	i i i i	13	34	54 32 40 04	4	

Февраль 1947

№	Дата	Ст.	Δ	ρ			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
203	18	Ан	км 5720		13	38	48	<i>i</i>	13	45	32	3 <i>iρP</i> : 13 40 47 <i>ρP</i> : 42 14; <i>sS</i> : 51 50 $\varphi_e = 32^\circ.5 \text{ N};$ $\lambda_e = 137^\circ.5 \text{ E}$ $h = 420 \text{ км}$ район Японии
		Тшк	6070	<i>e</i>		38	55	<i>e</i>		45	58	
		Ст	6090	<i>i</i>		39	10	<i>i</i>		46	14	
		См	6190	<i>i</i>		39	17	<i>i</i>		46	26	
		Свр	6220	<i>i</i>		39	21	<i>i</i>		46	32	
		Мск	7640			40	44			49	05	
		Гр	7780	<i>e</i>		40	46	<i>i</i>		49	14	
		Лн	7910	<i>e</i>		41	02	<i>e</i>		49	36	
		Ер	8080	<i>e</i>		41	02	<i>e</i>		49	44	
Сч	8170			41	10			49	57			
204		Обз	215	<i>i</i>	15	39	16	\overline{iS}	15	39	46	Возм. эп.: $\varphi_e = 36^\circ.8 \text{ N};$ $\lambda_e = 70^\circ.2 \text{ E}$ Афганистан
		Ст	225	<i>i</i>		39	20	\overline{iS}		39	52	
		См						eS^*		40	34	
		Ан	(480)	$e\overline{P}$	(40	06)	<i>i</i>		40	41		
205		Ан	215	<i>i</i>	18	37	24	\overline{iS}	18	37	53	Возм. эп.: $\varphi_e = 36^\circ.8 \text{ N};$ $\lambda_e = 70^\circ.5 \text{ E}$ Афганистан
206	19	Обз	220	<i>i</i>	16	23	07	\overline{iS}	16	23	38	
		Ан	460	<i>e</i>		23	42	<i>e</i>		24	30	
		Чм						<i>e</i>		24	51	
207		Обз	220	<i>i</i>	19	20	21	\overline{iS}	19	20	52	$\varphi_e = 39^\circ 05' \text{ N};$ $\lambda_e = 76^\circ 10' \text{ E}$ к S от Кашгара
208	20	Обз	220	<i>i</i>	0	11	19	\overline{iS}	0	11	50	
		Ан	375	<i>e</i>	5	25	43	$e\overline{S}$	5	26	42	
		Фр	460	<i>e</i>		25	48	$e\overline{S}$		27	02	
		Ал	470			25	55	\overline{S}		27	11	
		См						<i>e</i>		28	03	
210		Лн	са 90	\overline{P}	6	31	22	$e\overline{S}$	6	31	34	6 $\varphi_e = 39^\circ 20' \text{ N};$ $\lambda_e = 72^\circ 56' \text{ E}$ $h = 100 \text{ км}$ хр. Заалайский
211	Ан	160	$e\overline{P}$	15	41	24	<i>i</i>	15	41	44		
	Обз	285	<i>i</i>		41	42	<i>i</i>		42	13		
	Ст	375	<i>e</i>		41	57	<i>i</i>		42	41		
	Тшк	390	<i>e</i>		42	03			42	45		
	Чм	410	<i>i</i>		42	09	<i>i</i>		42	55		
	См	520	<i>e</i>		42	11	<i>e</i>		43	06		
	Ал	550			42	31	<i>e</i>		43	37		
	212		Ер	са 80	$e\overline{P}$	21	35	54	\overline{S}	21	36	
Лн			150	$e\overline{P}$		36	02	\overline{S}		36	21	
Гр												
213	21	Ер						\overline{S}	1	09	57	38
		Лн	320		1	09	32	\overline{S}		10	19	
		Гр						\overline{S}		10	41	

Февраль 1947

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
			км		ч	м	с	<i>e</i>	ч	м	с	μ	
226	24	См							5	25	45		$\varphi_e = 41^\circ 45' N;$ $\lambda_e = 71^\circ 40' E$ $h = 100 \text{ км}$ хр. Чаткальский
227		Ан	50	$e\bar{P}$	6	36	01						$i_1: 6 \ 36 \ 10;$ $i_2: 36 \ 16$
		Чм	260	<i>i</i>		36	23	<i>i</i>	6	36	52		
		Тшк	260			36	26	<i>e</i>		36	55		
		Фр		<i>i</i>		(36	17)						
		Обг	325	<i>i</i>		36	42	<i>i</i>		37	21		
		Ст	410	<i>i</i>		36	50	<i>i</i>		37	35		
		Ал	(465)	<i>i</i>		(36	33)			37	23		
		См	485			36	54			37	46		
		Свр	1700			39	37	<i>e</i>		42	33	3	
		Гр		<i>e</i>		40	16						
		Ли		<i>e</i>		40	34						
		Сч		<i>e</i>		41	07						
		Ирк	(2770)	<i>e</i>		(40	56)	<i>e</i>		(45	22)		$\varphi_e = 41^\circ 10' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 15' E$ к N от Андижана
228		Мск	12440										$PP: 17 \ 50 \ 43;$ $SKS: 56 \ 39;$ $SKKS: 57 \ 40; PS: 60 \ 15$ $PP: 51 \ 36; PS: 61 \ 11$ $iPP: 51 \ 39$ $ePS: 61 \ 03$
		Ли										17	$PKP: 50 \ 27; iPP: 52 \ 07;$ $SKS: 57 \ 23;$ $SKKS: 58 \ 57;$ $PS: 61 \ 50; PPS: 63 \ 20;$ $SS: 68.6; SSS: 73.9$
		Гр											
		Ер	13660										
		Свр											
		Ст		<i>i</i>	17	51	04					18	$PKP: 50 \ 52; ePP: 53 \ 22;$ $ePKS: 54 \ 16;$ $SKKS: 60 \ 11$ $PKP: 51 \ 03;$ $PKS: 54 \ 39;$ $ePPP: 57 \ 01;$ $eSKS: 58 \ 08$ $eSKKS: 60 \ 47; SS: 72 \ 4;$ $SSS: 78$ $iPKP: 51 \ 13;$ $ePP: 53 \ 58;$ $PKS: 54 \ 37; SKS: 58 \ 05;$ $iSS: 73 \ 37$
		Тшк	15050										
		Ирк	15500										$\varphi_e = 15^\circ S; \lambda_e = 74^\circ W$ Перу
		Влд	15700										
229		Ан	140	$e\bar{P}$	19	59	40	<i>i</i>	19	59	55		
		Чм	200	<i>i</i>	20	00	04		20	00	26		
		Тшк	240	<i>e</i>		(00	04)	$e\bar{S}$		(00	42)		
		Фр	250	<i>i</i>		(59	57)			(00	24)		
		Обг	390	<i>i</i>		00	23	<i>i</i>		01	(5		
		Ал	440	<i>e</i>		00	28			01	15		
		Ст	465	<i>i</i>		00	31	<i>i</i>		01	21		
		См	500			00	40	<i>i</i>		01	33		
													$\varphi_e = 41^\circ 56' N;$ $\lambda_e = 71^\circ 55' E$ $h = 60 \text{ км}$ хр. Чаткальский

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
230	24	Обг	240	<i>i</i>	20	18	14	\bar{iS}	20	18	45	μ	φ _e = 36°35' N; λ _e = 70°15' E Афганистан
		Ст	240	<i>i</i>		18	16	\bar{iS}		18	47		
		См	450	<i>e</i>		18	36	<i>i</i>		19	24		
		Ан	490	<i>e</i>		18	40	<i>i</i>		19	33		
		Тшк	510	<i>e</i>		18	46	<i>e</i>		19	40		
		Чм	630	<i>i</i>		18	56	<i>i</i>		20	00		
231		Ан	150	$e\bar{P}$	23	27	58	$e\bar{S}$	23	28	17		φ _e = 42°.1 N; λ _e = 72°.4 E к S от хр. Киргизского
		Фр	205	<i>e</i>		28	11	\bar{iS}		28	39		
		Тшк						eS		28	47		
		Чм	230	<i>e</i>		28	26	$e\bar{S}$		28	59		
		Ал						<i>e</i>		29	28		
232	25	Мск	2320		5	47	16		5	51	06	φ _e = 38°12' N; λ _e = 70°00' E h = ca 35 км район Оби-Гарма	
233		Ан	150	$e\bar{P}$	9	39	37	$e\bar{S}$	9	39	55		
234		Обг	ca 50	$i\bar{P}$	12	21	44	\bar{iS}	12	21	50		
		Ст	110	\bar{P}		21	54	\bar{S}		22	19		
		См	300	<i>e</i>		22	25	<i>e</i>		22	56		
235		Ирк	240	<i>e</i>	18	18	56	\bar{iS}	18	19	30	Возм. эп.: φ _e = 38°45' N; λ _e = 69°52' E h = ca 10 км район Оби-Гарма	
236		Ан	155	$e\bar{P}$	22	55	31	\bar{iS}	22	55	50		
237	26	Обг	ca 10	\bar{P}	3	55	10	\bar{iS}	3	55	12		
		Ст	100	\bar{P}		55	23	\bar{S}		55	36		
		См						$e\bar{S}$		56	25		
		Ан					$e\bar{S}$		56	41			
238		Мск	2320		5	47	16		5	51	06		
	Лн		<i>e</i>		47	18							
	Свр				ca	49							
239		Обг	200	<i>i</i>	8	54	13	\bar{iS}	8	54	39	eS*: 8 55 12 φ _e = 37°30' N; λ _e = 71°15' E h = 35 км Афганистан	
		Ст	250	<i>e</i>		54	18	$e\bar{S}$		54	53		
		Ан	370	<i>e</i>		54	27	<i>e</i>		55	05		
240		Фр	80	$i\bar{P}$	11	06	29	$e\bar{S}$	11	06	39	2	φ _e = 42°15' N; λ _e = 72°15' E h = 35 км к S от хр. Киргизского
241		Ан	170	<i>e</i>	13	48	13	\bar{iS}	13	48	34		
		Фр	210	<i>e</i>		48	19	$e\bar{S}$		48	48		
		Чм	220	<i>e</i>		48	24	\bar{iS}		48	55		
242	27	Обг	220	<i>i</i>	2	48	33	\bar{iS}	2	49	04		
243		Ан	155	$e\bar{P}$	15	23	02	\bar{S}	15	23	19		

Февраль 1947

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
243	27	Фр	км 205	e	15	23	12	eS	15	23	40	μ	φ _e = 42°07' N; λ _e = 72°20' E к S от хр. Киргизского
		Чм	230	e		23	24	iS		23	57		
244	28	Гр	130	eP	18	21	29	iS	18	21	45	1	Местное
245		Ан		iP	19	42	27	iS	19	42	29		
246		Лн	210	P	22	34	53	S	22	35	21		
247		Гр	110	P	23	03	36	iS	23	03	50	14	
		Лн	210			03	50	iS		04	21		
		Пт	(210)	i		03	50	iS		04	19	iP: 3 52	
	Ер	(250)			04	02	S		(04	37)			
	Сч		eP		(04	34)						φ _e = 42°.5 N; λ _e = 44°.7 E к SE от горы Казбек	
248	Гр	110	P	23	28	23	iS	23	28	37	Повторение предыдущего		
	Пт						iS		29	04			
	Лн	(200)			28	40			(29	06)			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
			км	e	ч	м	с	e	ч	м	с	μ	
249	1	Ан	6040	e	3	20	29	e	3	28	07		
		Ал		e			20 32						
		Фр		e			20 43						
		См		e			20 45						
		Тшк	6220	e			(20 44)	e			(28 32)		
		Свр	7910	i			22 22	e			31 37		
													$\varphi_e = 7^\circ.5 S; \lambda_e = 100^\circ.0 E$ Индийский океан
250		Ан	200	e	13	03	14	i	13	03	38	4	
		Обг	350	e			(03 53)	e			(04 30)		
		Фр	410	e			03 46	i			04 24	2	
		Тшк	440	e			(03 45)	e			(04 48)		
		Ст	415	e			(04 00)	i			(05 00)		
		Ал						e			04 56		
		См						e			05 44		
													$\varphi_e = 39^\circ 15' N;$ $\lambda_e = 73^\circ 30' E$ $h = \text{ca } 100 \text{ км}$ хр. Заалайский
251	2	Чм	(140)	$e\bar{P}$	4	(24	08)	$i\bar{S}$	4	24	25		
		Ан	155	$e\bar{P}$			24 10	$i\bar{S}$			24 29		
		Фр						$e\bar{S}$			25 15		
													Возм. эп: $\varphi_e = 41^\circ.4 N;$ $\lambda_e = 70^\circ.8 E$ хр. Чаткальский
252		Чм	155	$e\bar{P}$	8	(36	32)	$i\bar{S}$	8	(36	52)		
		Ан	160	$e\bar{P}$			36 18	$i\bar{S}$			36 38		
		Тшк	205	e			36 27	$e\bar{S}$			36 55		
		Фр	290	e			36 48	e			37 16		
		Ст						e			37 56		
		Обг		e			36 58						
		Ал									38 05		
		См						\bar{S}			38 14		
													$eP^* : 8 37 12$ $\varphi_e = 42^\circ 00' N;$ $\lambda_e = 71^\circ 22' E$ хр. Чаткальский
253		Ан	150	\bar{P}	14	55	50	i	14	56	09	9	
		Тшк	350	e			(56 22)	e			(56 59)		
		Ст	360	e			56 18	i			56 56		
		Чм	400	e			56 27	i			57 10		
		Фр	400	e			56 28	i			57 13	3	
		См	500	e			56 42	i			57 35		
		Ал	550	e			56 43				57 41		
													$\varphi_e = 39^\circ 23' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 40' E$ $h = \text{ca } 100 \text{ км}$ хр. Заалайский
254		Влд	5440	i	19	18	15	i	19	25	21		
		Ирк	7200				20 13					73	
		Ал	8480	e			21 22				31 06		
		Фр	8640	e			21 30	e			31 22		
		Ан	8740				21 34	i			31 31		
		Обг	8900				21 41				31 46		
		Чм	8930	i			21 48	i			31 55		
		Ст	8940	i			21 48	i			31 55		
		Тшк	9010	e			(21 46)	e			(31 57)	10	
		См	9110	i			21 52				32 08		
													$iPP : 19 20 15;$ $PPP : 21 04;$ $iSS : 28 32$ $PS : 29 16; iSS : 33 11$

М а р т 1947

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
254	2	Свр	км 9920	<i>i</i>	19	22	26	<i>i</i>	19	33	14	μ PP: 26 05; iSKS: 32 51; PS: 34 24; SS: 39 22 SSS: 43 10 iPP: 27 42; SKS: 33 59; SKKS: 34 32; PS: 36 41 iPP: 27 45; SKS: 34 13 φ _e = 4° 5' S; λ _e = 144° 0' E Новая Гвинея	
		Мск	11330			23	25			35	07		
		Гр		<i>e</i>			23	35					
255	3	Ан	170		5	02	55		5	03	16	71 18 φ _e = 42° 16' N. λ _e = 72° 45' E h = 100 км к S от хр. Киргизского Местный толчок	
		Фр	180	<i>i</i>		02	57	<i>i</i>		03	19		
		Чм	260	<i>i</i>		03	24	<i>i</i>		03	53		
		Тшк	315	<i>e</i>		03	28	<i>e</i>		04	07		
		Ал	365			(03	20)			(04	12)		
		Обг	465	<i>e</i>		(03	38)	<i>i</i>		(04	44)		
		Ст	540	<i>i</i>		03	50			04	47		
		См	575	<i>e</i>		(03	45)			(04	45)		
256		Лн		\bar{P}	8	23	10	\bar{S}	8	23	12	18 Возм. эп.: φ _e = 37° 0' N; λ _e = 68° 8' E Афганистан	
257		Ан	(170)	<i>e</i>	11	24	53	\bar{iS}	11	(25	15)		
258		Обг	215	<i>i</i>	14	23	57	\bar{iS}	14	24	24		
259		Ан						\bar{iS}	17	36	25		
		Чм	240	<i>e</i>	17	36	09	\bar{iS}		36	43		
		Ал		<i>e</i>		37	37						
260	5	Гр	са 40	\bar{eP}	20	05	04	\bar{S}	20	05	10		18
		Лн		<i>e</i>		06	04						
261		Ст	170	<i>i</i>	23	31	42	\bar{iS}	23	32	04		
		Обг	210	<i>e</i>		31	45	\bar{eS}		32	14		
		См						\bar{eS}		32	42		
262	6	Гр	са 30	\bar{iP}	7	40	52	\bar{S}	7	40	57	са 20	
		Лн	(310)	<i>e</i>		41	31	\bar{S}		(42	15)		
263	7	Ан	100	<i>e</i>	10	29	39	<i>i</i>	10	29	58	8 2 4	
		Фр	320	<i>e</i>		30	04	<i>e</i>		30	37		
		Тшк	360	<i>e</i>		(29	49)	<i>e</i>		(30	27)		
		Обг	380	<i>i</i>		30	12	<i>i</i>		30	53		
		Ал	415	<i>e</i>		(30	33)			(31	33)		
		Ст	475	<i>e</i>		30	18	<i>e</i>		31	08		
		См	575	<i>e</i>		30	26	<i>i</i>		31	26		
264	8	Ал	(2400)			14	(38	16)		14	42	13	φ _e = 40° 43' N; λ _e = 73° 25' E h = 100 км к W от хр. Ферганского
		Фр	2590	<i>e</i>		38	22	<i>e</i>		42	34		
		Ан		<i>e</i>		38	23						
		Обг	2670			38	28			42	45		
		Ст	2700	<i>e</i>		38	44	<i>i</i>		43	26		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
264	8	Тшк	км 2860	e	14	(38 38)	e	14	(43 11)	1	
		Чм	2920	i		38 48	i		43 25		
		Ирк	2970	e		39 02	i		43 43		
		Влд					e		45 21		
		Свр	4270	i		40 40	i		46 42		
		Бк Лн		e		41 41	e		46 47		
$\varphi_e = 26^{\circ}.5 \text{ N};$ $\lambda_e = 95^{\circ}.0 \text{ E}$ Бирма											
265	9	Чм	160	$e\bar{P}$	15	20 30	$i\bar{S}$	15	20 56		
266		Обг	220	i	20	26 42	$i\bar{S}$	20	27 12		
		Ст	265	i		26 48	$i\bar{S}$		27 18		
		См	470	e		27 08	e		27 58		
$\varphi_e = 37^{\circ}10' \text{ N};$ $\lambda_e = 71^{\circ}20' \text{ E}$ Афганистан											
267	10	Бк					e	2	14 54	2	
		Мск	8960	e	2	05 14	e		15 22		
		Тшк	10000	e		06 12	e		16 59		
		Свр	10140	e		06 21					
$SKS: 2 \ 16 \ 52;$ $S_cS: 17 \ 41$ $\varphi_e = 17^{\circ} \text{ S};$ $\lambda_e = 7^{\circ} \text{ W}$ Атлантический океан											
268	11	Лн	190	e	23	40 59	$i\bar{S}$	23	41 24	25	
269		Влд	1110	e		5 18 34	e		5 20 33		
270		Лн		e		17 11 11					
		Гр	2200			11 20			17 15 00		
271		Ан	270	e	19	12 36	$i\bar{S}$	19	(13 16)		
		Фр	330	e		12 52	$e\bar{S}$		13 43		
	Ал	420			13 00	S^*		13 53			
	Обг	510	e		13 06	eS^*		14 12			
	Тшк	530	eP^*		13 29	eS^*		14 27			
	Чм					i		14 40			
$\varphi_e = 40^{\circ}00' \text{ N};$ $\lambda_e = 75^{\circ}15' \text{ E}$ хр. Тянь-Шань											
272	12	Ер	75	$e\bar{P}$	1	02 40	\bar{S}	1	02 50		Возм. эп.:
		Лн	135	$e\bar{P}$		04 55	$i\bar{S}$		03 12		
$\varphi_e = 39^{\circ}.6 \text{ N};$ $\lambda_e = 44^{\circ}.1 \text{ E}$ к SW от Еревана											
273		Обг	230	i	2	18 32	$i\bar{S}$	2	19 05		Возм. эп.:
		Ст	265	i		18 35	$i\bar{S}$		19 06		
		См					e		19 40		
$\varphi_e = 37^{\circ}.2 \text{ N};$ $\lambda_e = 70^{\circ}.8 \text{ E}$ Афганистан											
274		Фр	35	$i\bar{P}$	3	48 24	$e\bar{S}$	3	48 29		Возм. эп.:
		Ал	175	e		48 48	i		49 10		
		Ан	(320)	$e\bar{P}$		49 16	$i\bar{S}$		(49 53)		
		Чм		$e\bar{P}$		50 33					
$\varphi_e = 42^{\circ}.8 \text{ N};$ $\lambda_e = 75^{\circ}.0 \text{ E}$ район г. Фрунзе											
275		Ан	165	i	4	59 38	$i\bar{S}$	5	00 09	2	
		Фр	215	i		5 00 05	$e\bar{S}$		00 35		
		Чм	220	e		00 06	$i\bar{S}$		00 36		

№

275

27

2

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				км	ч	м	с	ч	м			с	
275	12	Тшк	260	<i>e</i>	5	00	10	<i>eS</i>	5	00	42		
		Обг		<i>e</i>			00	28					
		Ал	420				00	32	<i>S*</i>	01	24		
		См							<i>S</i>	01	56		
												$\varphi_e = 42^{\circ}00' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}12' E$ к S от хр. Киргизского	
276		Обг		<i>iP</i>	7	06	50	<i>iS</i>	7	06	54	Местное	
277		Ан	165	<i>e</i>	15	00	55	<i>iS</i>	15	01	16	11 7	
		Фр	220	<i>i</i>		01	09	<i>iS</i>		01	40		
		Тшк	270	<i>e</i>		(01	08)	<i>e</i>		(01	35)		
		Ал	410	<i>eP</i>		01	40			02	30		
		Обг	455	<i>i</i>		(01	29)	<i>i</i>		(02	17)		
		См	530	<i>e</i>		(01	40)	<i>iS*</i>		(02	48)		
278	13	Ал	340	<i>P</i>	10	08	02		10	08	45	1 1	
		Фр	450	<i>e</i>		08	04	<i>e</i>		09	01		
		Ан	490	<i>e</i>		08	19	<i>eS*</i>		09	21		
		Тшк	790	<i>e</i>		(08	57)	<i>e</i>		(10	20)		
		Чм	750	<i>eP*</i>		09	14	<i>iS*</i>		10	30		
		Ст		<i>e</i>		(09	03)						
279	13	Обг	470	<i>e</i>	16	18	34		16	19	23		
280		Ан	170	<i>e</i>	21	10	41	<i>iS</i>	21	11	03		
281	15	Обг	200			3	20	40	<i>iS</i>	3	21	05	
282		Ан	80	<i>P</i>	16	15	55	<i>iS</i>	16	16	05		
		Обг		<i>e</i>			16	37				Возм. эп.: $\varphi_e = 40^{\circ}.8 N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}.2 E$ к S от Намангана	
		См	385				(17	00)		(18	01)		
283		Лн	150	<i>eP</i>	17	17	37	<i>S</i>	17	17	56	51 12	
		Ер	175	<i>eP</i>		17	41	<i>iS</i>		18	02		
		Пт		<i>e</i>		18	18						
		Гр	460	<i>e</i>		18	31			19	41		
												<i>SS</i> : 17 18 27 Возм. эп.: $\varphi_e = 40^{\circ}.0 N;$ $\lambda_e = 42^{\circ}.5 E$ Турция	
284		Обг	55	<i>iP</i>	21	15	30	<i>iS</i>	21	15	37	Возм. эп.: $\varphi_e = 38^{\circ}.8 N;$ $\lambda_e = 70^{\circ}.3 E$ к E от Оби-Гарма	
		Ст	160	<i>eP</i>		15	47	<i>iS</i>		16	07		
285	16	Вад	2410	<i>e</i>	9	37	10		9	41	08	19	
		Ирк		<i>e</i>		39	28						
		Ал		<i>e</i>		40	37						
		Фр		<i>e</i>		40	41						
		Ан		<i>e</i>		40	53						
		Тшк	5160	<i>e</i>		41	08	<i>e</i>		47	59		10
		Обг	5180			41	06			47	58		
		См				41	20						
Ст	5180	<i>e</i>		41	21	<i>e</i>		48	13				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
291	17	См	км 440	eP^*	19	15	28	e	19	16	03	Возм. эп.: $\varphi_e = 36^\circ.9$ N; $\lambda_e = 70^\circ.5$ E Афганистан	
292	18	Обз Ст См Ан	230 260 460	i e eP^*	10 00 01	00 42 04	40	\bar{S} $i\bar{S}$ $e\bar{S}$	10 01 02	13 20 18	$\varphi_e = 37^\circ 05'$ N; $\lambda_e = 70^\circ 40'$ E Афганистан		
293		Обз Ст Ан См	100 190 280	$i\bar{P}$ i e	20 01 01	00 10 30	40	$i\bar{S}$ $i\bar{S}$ \bar{S}	20 01 02	00 34 08 50		$\varphi_e = 38^\circ 20'$ N; $\lambda_e = 70^\circ 50'$ E $h = \text{ca } 10$ км к Е от Оби-Гарма	
294		Гр		$e\bar{P}$	21	23	28	\bar{S}	21	23	32		Местное
295	19	Ст Обз См Ан	200 220 380	e e \bar{S} \bar{S}	11 17 18	45 48 16		$e\bar{S}$ $e\bar{S}$ \bar{S} \bar{S}	11 18 19 19	12 19 15 44	$\varphi_e = 36^\circ 45'$ N; $\lambda_e = 69^\circ 20'$ E $h = 35$ км Афганистан		
296	20	Ан ЧМ Тшк Ст См	(150) (180) 200 450	$e\bar{P}$ e e e e	3 (32)	32 32	12 (32)	$i\bar{S}$ $i\bar{S}$ $e\bar{S}$ e	3 (32)	31) (55) 49 36		4 eS^* : 3 32 45 $\varphi_e = 41^\circ 56'$ N; $\lambda_e = 71^\circ 38'$ E $h = 35$ км хр. Чаткальский	
297		Ст Обз	230 300	e i	23 05	05 42	00	$i\bar{S}$ $i\bar{S}$	23 06	05 28	Возм. эп.: $\varphi_e = 36^\circ.7$ N; $\lambda_e = 67^\circ.7$ E Афганистан		
298	21	Ст	130	$e\bar{P}$	18	(46)	38)	$e\bar{S}$	18	(46)		54)	$\varphi_e = 37^\circ 27'$ N; $\lambda_e = 69^\circ 55'$ E $h = 35$ км Афганистан
299		Обз Ст См Ан	140 160 360 (420)	$i\bar{P}$ $i\bar{P}$ e $e\bar{P}$	21 21 42	41 34) 00	19	$i\bar{S}$ $i\bar{S}$ i $e\bar{S}$	21 41 42	36 54) 37 (43)	14)		
300		Смф Я Лн Ер Гр Бк Мск Свр Тшк		e e e e e e e e e	23	03 03 04 (04)	07 10 04 20)		e	23	(08)	15)	
			(2270)			04	29						
			2720			05	06		e	09	28		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
			км	<i>e</i>	ч	м	с	ч	м	с	μ	
300	21	Ан Фр		<i>e</i>	23	07	27					
				<i>e</i>		07	40					Возм. эп.: φ _e = 32°.5 N; λ _e = 23°.0 E Средиземное море
301	22	Ст	105	<i>eP</i>	1	(17	21)	<i>eS</i>	1	(17	34)	
302		Ст	190	<i>e</i>	9	03	33	<i>iS</i>	9	03	58	
303		Обг	105	<i>iP</i>	16	00	07	<i>eS</i>	16	00	20	
304	23	Ан	160	<i>iP</i>	0	13	57	<i>iS</i>	0	14	17	
305		Ан	160	<i>i</i>	0	43	57		0	44	17	
		Тшк	240	<i>e</i>		44	10	<i>e</i>		44	37	
		Фр	310	<i>e</i>		44	20	<i>e</i>		44	53	2
		Обг	360	<i>i</i>		(44	33)	<i>e</i>		(45	09)	
		Ст	415	<i>e</i>		44	42	<i>i</i>		45	26	
		См	460	<i>e</i>		(44	22)	<i>i</i>		(45	10)	
		Ал	520			44	52			45	47	φ _e = 41°50' N; λ _e = 71°15' E h = ca 100 км хр. Чаткальский
306		Обг	240	<i>i</i>	5	(09	08)	<i>iS</i>	5	(09	42)	
		Ст	260	<i>e</i>		09	07			09	34	<i>iS</i> : 5 09 46
		Тшк	520	<i>e</i>		09	36	<i>e</i>		10	30	
		Ан		<i>eP</i>		10	05					φ _e = 36°40' N; λ _e = 70°25' E Афганистан
307		Ст	200	<i>i</i>	5	14	27	<i>iS</i>	5	14	54	
		Обг	220	<i>i</i>		14	31	<i>iS</i>		15	02	
		См	380	<i>e</i>		(14	34)	<i>i</i>		(15	14)	
		Ан						<i>e</i>		15	56	φ _e = 36°45' N; λ _e = 69°20' E Афганистан
308	24	Обг	ca 55	<i>iP</i>	4	47	21	<i>iS</i>	4	47	28	
309		Тшк	(660)	<i>e</i>	9	(52	36)	<i>e</i>	9	(53	48)	
310		Ан	160	<i>eP</i>	10	05	40	<i>iS</i>	10	06	00	
		Ал		<i>e</i>		07	32					
311		Обг	220	<i>i</i>	13	22	02	<i>iS</i>	13	22	33	
		Ст	225	<i>e</i>		22	05	<i>iS</i>		22	37	
		См						<i>e</i>		23	10	Возм. эп.: φ _e = 38°8' N; λ _e = 70°.0 E Афганистан
312	25	Ан	150	<i>e</i>	5	02	40	<i>i</i>	5	02	59	
		Фр	200	<i>e</i>		03	01	<i>e</i>		03	31	3
		Чм	240	<i>i</i>		03	03	<i>i</i>		03	30	
		Тшк	270	<i>e</i>		(03	03)	<i>e</i>		(03	43)	<i>eP</i> : 5 03 07; <i>eS</i> *: 03 36
		Обг	440			03	23			04	09	
		Ст	500	<i>e</i>		03	42	<i>e</i>		04	24	φ _e = 42°00' N; λ _e = 72°30' E h = ca 100 км к S от хр. Киргизского
		См	550	<i>e</i>		03	46			04	44	
313		Обг		<i>e</i>	9	37	00					
		Ст	2890	<i>e</i>		37	14	<i>e</i>	9	41	49	
314		Ан	175	<i>e</i>	12	14	48	<i>iS</i>	12	15	11	
		Чм	220	<i>e</i>		15	05	<i>iS</i>		15	30	

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				ч	м с	ч	м с		
314	25	Фр Тшк	км 280	e	12 (15 11)	eS e	12 15 30 15 40	μ	$\varphi_e = 42^\circ 12' N$, $\lambda_e = 72^\circ 12' E$ $h = 35$ км к S от хр. Киргизского
315		Ирк	12500					29	ePP: 20 51 43; SKS: 57 51; PS: 61 11
		Ан Тшк	14240 14430					32	PKP: 51 19; ePS: 63 28 ePKP: 51 19; ePP: 53 17; ePKS: 54 40; SKS: 58 29; SKKS: 60 33
		Ст	14430						PKP: 51 23; iPP: 53 45, iSKKS: 60 27
		Обг См Чм Свр	15100					60	PKP: 51 24; PP: 53 15; PKP: 51 26 PKP: 51 29 PKP: 51 37; iPP: 54 16; PKS: 55 18; SKS: 59 14; PS: 64 35; SS: 72 50
		Ал Гр Бк Ер Мск	16400					130 20	PKP: 51 42 PKP: 51 57; SKS: 55 31 PP: 55 23 ePKP: 51 59 PKP: 52 00; PP: 55 33; PPP: 58 52; SKKS: 62 26; PS: 65 56
		Лн Смф Сч Я Пт							PKP: 52 01; e: 52 41 ePKP: 52 05 PKP: 52 15 ePKP: 52 11 ePKP: 52 52
316	26	Ирк Ал Фр Ан Обг Чм Тшк Ст См	1510 2350	e e e e e e	16 26 33 27 03 27 26 27 50 27 59 28 03 28 04 28 15 28 30	e	16 29 11 31 57	7 2	Возм. эп.: $\varphi_e = 39^\circ N$; $\lambda_e = 98^\circ E$ хр. Нань-Шань
317		Ирк Ал Ан Обг См Свр	2880 4760	e e e e e	20 54 20 54 21 54 43 54 45 55 06 56 35	e	20 58 54 21 03 04		Возм. эп.: $\varphi_e = 26^\circ N$; $\lambda_e = 104^\circ E$ Китай

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
			км	ч м с	ч м с	м	
318	26	Ал	са 60	\bar{P} 21 07 17	\bar{S} 21 07 25		
319	27	Ан		$e\bar{P}$ 1 09 24	$i\bar{S}$ 1 09 27		Местное
320		Ан	240	e 7 55 04	\bar{S} 7 55 38		
		Ст	420	e 55 55	$e\bar{S}$ 56 02		
		Ал			56 38		
		См			eS^* 57 01		Возм. эп.: $\varphi_e = 38^\circ.8$ N; $\lambda_e = 73^\circ.5$ E к S от хр. Заалай-ского
321		Ан	150	9 03 55	i 9 04 24	15	
		Чм	205	i 04 20	i 04 48		
		Тшк	240	04 25	e 04 52		
		Фр	250	i (04 20)	i (04 48)	5	
		Обз	390	i 04 44	i 05 26		
		Ст	460	i 04 54	i 05 42		
		Ал			05 47		
		См		e 05 06			$\varphi_e = 41^\circ 50'$ N; $\lambda_e = 72^\circ 00'$ E $h = \text{са } 100$ км хр. Чаткальский
322		Ан	140	$e\bar{P}$ 15 50 51	$i\bar{S}$ 15 51 08		
		Чм	190	i 51 00	$i\bar{S}$ 51 26		
		Тшк	240	e (51 04)	$e\bar{S}$ (51 38)		
		Фр	240	e 51 11	$e\bar{S}$ 51 43	1	
		Обз	410	51 26	52 08		$\varphi_e = 42^\circ 00'$ N; $\lambda_e = 71^\circ 58'$ E $h = \text{са } 35$ км хр. Чаткальский
323		Ирк	(3730)	e 17 (06 07)	e 17 (11 38)	8	
		Ан		e 08 01			
		Обз		08 14			
		Чм		e 08 17			
324	28	Ан	(95)	$e\bar{P}$ 18 29 19	$i\bar{S}$ 18 (29 31)		
		Обз	210	29 40	$i\bar{S}$ 30 08		
		Тшк	(220)	e (29 39)	$e\bar{S}$ (30 10)		
		Чм	290	i 29 51	iS^* 30 26		
		Ст	300	e 29 54	eS^* 30 30		
		См			e 30 42		$\varphi_e = 40^\circ 10'$ N; $\lambda_e = 71^\circ 45'$ E $h = 35$ км к S от Ферганы
325	29	Ан	155	$e\bar{P}$ 9 39 35	$i\bar{S}$ 9 39 54		
		Чм	200	e 39 44	$i\bar{S}$ 40 12		Возм. эп.:
		Фр			$e\bar{S}$ 40 18		$\varphi_e = 42^\circ.0$ N; $\lambda_e = 72^\circ.0$ E к S от хр. Киргиз-ского
326		Обз	210	$i\bar{P}$ 23 09 54	$i\bar{S}$ 23 10 20		
		Ст	240	e 10 01	$e\bar{S}$ 10 35		
		См			S^* 11 16		Возм. эп.: $\varphi_e = 37^\circ.0$ N; $\lambda_e = 70^\circ.7$ E Афганистан

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания				
				ч	м	с	ч	м	с						
27	30	Обг	км 230	<i>i</i>	6	11	10	\overline{iS}	6	11	43	μ	φ _e = 37°00' N; λ _e = 70°56' E Афганистан		
		Ст	255	<i>e</i>		11	15	\overline{eS}		11	52				
		Ан	430	<i>e</i>		11	39	<i>i</i>		12	24				
28		Обг	230	<i>i</i>	16	56	15	<i>i</i>	16	56	42		<i>iP</i> : 16 56 20		
		Ст	240	<i>i</i>		56	20	<i>i</i>		56	47				
		См		<i>e</i>		(56	40)								
		Ан	500	<i>e</i>		57	37	<i>e</i>		57	30				
		Тшк	530	<i>e</i>		56	46	<i>e</i>		57	42				
		Чм	630	<i>i</i>		56	56	<i>i</i>		58	01				
29		Обг	105	\overline{iP}	19	23	10	\overline{S}	19	23	23		φ _e = 36°38' N; λ _e = 69°48' E h = 100 км Афганистан		
		Ст	170	<i>e</i>		23	22	\overline{iS}		23	43				
		Ан						\overline{eS}		24	42				
		Чм						$\overline{eS^*}$		25	00				
30	31	Обг	205	\overline{iP}	2	18	14	\overline{iS}	2	18	42		Возм. эп.: φ _e = 38°0 N; λ _e = 70°5 E Афганистан		
		Ст	220	<i>i</i>		18	16	<i>iS</i>		18	46				
		См	415			18	48	<i>e</i>		19	31				
		Ан	490	<i>e</i>		18	58	\overline{eS}		20	18				
														<i>eS^*</i> : 2 18 42 <i>eS</i> : 18 56	
31		Ли	са 90	\overline{eP}	6	58	58	\overline{eS}	6	59	10	5	φ _e = 42°10' N; λ _e = 72°00' E h = са 35 км к S от хр. Киргизского		
		Ан	160	\overline{P}	7	31	04	\overline{iS}	7	(31 24)				6	
		Чм	200	<i>i</i>		31	11	<i>i</i>		31	38				
		Тшк	255	<i>e</i>		31	19	$\overline{eS^*}$		31	48				
		Обг	420	<i>e</i>		31	39			32	23				
		Ал						\overline{eS}		32	53				
		Ст	480	<i>e</i>		31	47	<i>e</i>		32	37				
		См	490	<i>e</i>		32	10	<i>e</i>		33	00				
33		Ирк	150	\overline{P}	9	18	49	\overline{iS}	9	19	07				

И. о. директора Сейсмологического института

профессор В. Ф. Бончковский

Сейсмологи: Н. Линден, А. Левицкая, Е. Розова

ОПЕЧАТКИ И ИСПРАВЛЕНИЯ

Стр.	№	Станция	Графа	Напечатано	Должно быть
3		Чимкент	4 (11 св.)	9°36'	69°36'
23	190	АН	P	$e\bar{P}$ 8 08 21	$e\bar{P}$ 8 06 21
27	227	АН	примечания	i_1 : 6 36 10	PSS: 6 36 10
				i_2 : 36 16	iSP: 36 16
32	275	АН	P	i 4 59 38	i 4 59 48

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 4—6

Апрель — июнь

1947



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА 1948 ЛЕНИНГРАД

ГЛАВНЫЕ ДАННЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ СССР

Апрель — июнь 1947

Название станции, ее адрес и фамилия заведующего	Приборы	φ N	λ E	h M	Подпочва	Постоянные приборов							№
						Состав- ляю- щая	l мм	T сек.	T' сек.	ρ ³	A мм	K	
Москва (Мск) Центральная сейсмическая станция. Москва 17, Пыжевский пер., 3 Е. Ф. Саваренский	Сейсмографы Б. Б. Голицына с гальванометрической регистрацией	55°44'.3	37°37'.5	124	Песок плавун	NS	122	9.5	9.5	0.00	1140	114	1511 1516 1519
						EW	125	9.5	9.5	0.00	1145	95	
						Z	434	9.7	9.5	-0.04	990	336	
Баку (Бк) Баку, Белый Город, Парк Культуры и Отдыха им. Низами М. С. Фонштейн	То же	40°23'	49°54'	-11.5	Каспийские отложения (конгломерат, глина, песок)	NS	122	12	12.8	0.37	1485	53	1315 1320 1311
						EW	127	12.1	13.8	-0.01	1488	61	
						Z	398	10.5	12	-0.16	1264	106	
Владивосток (Влд) Владивосток, Косой пер. 12, кв. 5 Ф. П. Фомин	» »	43°07'.2	131°53'.6	74.5	Кварцитовые порфиры	NS	127	12.2	11.7	-0.02	1000	66	968 1333 -762
						EW	130	11.7	11.7	-0.02	1000	93	
						Z	378	11.6	11.6	+0.02	1000	156	
Иркутск (Ирк) Иркутск, Партизанская ул., 82 А. А. Тресков	» »	52°16'.3	104°18'.6	467	Глина	NS	120	12.6	12.3	+0.01	1070	109	1303 -1802 -1136
						EW	115	12.8	12.2	-0.02	1100	97	
						Z	424	12.2	12.4	-0.02	1000	244	
Свердловск (Свр) Свердловск, Обсерваторская ул., 191 З. Г. Вейс-Ксенофонтова	» »	56°49'.6	60°38'.2	275	Кристаллические породы	NS	124	24.7	24.7	0.00	1307	53.2	2205 2140 -3321
						EW	124	25.1	25.1	-0.03	1315	50.5	
						Z	399	12.6	12.7	-0.01	1449	459.0	

Документ № 1-0

Ташкент (Тшк) Ташкент, 2-я ул. Урицкого, 67 Е. М. Бутовская	» »	41°19'.5	69°17'.7	470	Лёсс	NS EW Z	116 107 394	13.1 11.8 13.0	13.0 12.2 13.3	+0.01 -0.04 +0.01	1 000 1 000 1 000	102 99 86	— — —	1320 1297 1537
Ашхабад (Ашх) Ашхабад, Сад Кеши, Сейсмическая станция А. Н. Александрова	Горизонтальные сейсмографы П. М. Ники- форова с опти- ческой реги- страцией	37°9'	58°3'	220	Галечник с про- слойкой глины	NS EW	5.1 5.1	3.00 3.00	— —	0.70 0.70	1 275 1 275	— —	500 500	0
Алма-Ата (Ал) Алма-Ата, ул. 8-го марта, 18-а А. А. Фогель	То же	43°16'.3	76°56'.8	800	Песчано-илистые слои с прослой- кой галечника	NS EW	5.2 5.6	2.0 2.0	— —	0.60 0.60	200 242	— —	769 679	0.63 0.63
Андижан (Ан) Андижан, ул. Крупской, 2-а А. Т. Коньков	» »	40°45'.3	72°21'.6	494	Лёсс	NS EW	5.4 6.1	2.0 2.0	— —	0.71 0.69	993.6 1 015.1	— —	368 333	2
Самарканд (См) Самарканд, ул. Энгельса, 4 М. П. Репников	» »	39°40'.4	66°59'.4	704	Лёсс	NS EW	6.8 7.1	2.0 2.0	— —	0.70 0.70	1 914.2 1 609	— —	563 588	
Семипалатинск (Смп) Семи- палатинск, ул. Д. Бед- ного, 10 В. И. Малышева	» »	50°24'.5	80°15'	209	Песчано-глини- стая	NS EW	5.7 6.1	2.0 2.0	— —	0.56 0.61	1 620 1 610	— —	570 526	
Сталинабад (Ст) Сталина- бад, ул. Свириденко, 4 П. Г. Семенов	Гориз. сейсмогр. Д. П. Кириоса с гальваноме- трической реги- страцией, верт. сейсмогр. Д. А. Харина с галь- ванометр. ре- гистрацией	38°33'.5	68°46'.5	847	Лёссовидный су- глинок	NS EW Z	300 300 50	12.5 12.5 2.0	0.5 0.6 12	* — —	1 250 1 250 1 250	— — —	1 000 1 000 1 000	

Название станции, ее адрес и фамилия заведующего	Приборы	φ N	λ E	h M	Подпочва	Постоянные приборов							
						Составляющая	l мм	T сек.	T' сек.	μ²	A мм	K	Φ₀
Оби-Гарм (Обг) Оби-Гарм Сталинабадской области Л. Н. Грузинов	Сейсмографы Д. П. Кироса с гальванометр. регистрацией	38°42'	69°42'	1350	Гранит	NS +	400	11.2	0.53	**	1000	—	1000
						+60°							
						NS -	400	11.8	0.53		1000	—	1220
						-91°							
Z	510	8.4	0.48		1000	—	820						
Чимкент (Чм) Чимкент, ул. Сталина, 23 В. Д. Фесенко-Навроцкий	Горизонтальные сейсмографы П. М. Никифорова с оптической регистрацией	42°18'	69°36'	510	Лёсс	NS	5.0	1.0	—	0.75	2000	—	800
						EW	5.5	2.5	—	0.78	1870	—	680
Фрунзе (Фр) Фрунзе, ул. Сталина, Дом Министерств Н. А. Скуиньш	То же	42°52'	44°35'.5	655	Галечник	EW	5.3	1.95	—	0.78	1755	—	571
Грозный (Гр) Грозный, Первомайская ул., 100. ГНИ Л. З. Антонов	» »	43°19'.3	45°°.2	124	Галька наносная с небольшим количеством гравия	NS	5.3	2.0	—	0.61	2000	—	755
						EW	5.6	2.0	—	0.76	2000	—	714
Ереван (Ер) Ереван, ул. Абовяна, 94 Д. М. Мнацаканян	» »	40°11'	44°30'	990	Глина слоистая	NS	5.9	2.1	—	0.57	1000	—	340
						EW	5.6	2.0	—	0.57	1000	—	360
Ленинакан (Лн) Ленинакан, ул. Маркса, 6 Г. К. Габриелян	» »	40°47'.1	43°50'.5	1522	Песок глинистый	NS	6.2	2.0	—	0.59	1000	—	322
						EW	6.8	2.0	—	0.60	1000	—	294

Пятигорск (Пт) Пятигорск, ул. Дунаевского, 3 П. Н. Никитин	» »	44°02'	43°03'.5	497	Глина неслоистого характера	NS	5.4	2.0	—	0.73	2000	—	741
Сочи (Сч) Сочи, Цюрупин- ский пер., 23 Г. Т. Абросимов	» »	43°35'	39°43'	192	Глинистые слан- цы	NS	5.7	2.0	—	0.60	1725	—	600
Симферополь (Смф) Сим- ферополь, бульвар Лени- на 5/7, кв. 105 И. И. Попов	» »	44°57'	34°06'	£60	Аллювий	NS	ca 5	2.0	—	0.69	1000	—	ca 400
Феодосия (Ф) Феодосия, ул. Скворцова-Степано- ва, 12 В. П. Данилов	» »	45°01'	35°24'	40	Глина	NS	5.5	2.0	—	0.70	1000	—	364
Ялта (Я) Ялта, Заречная ул., 26 А. А. Егоров	» »	44°29'.2	34°09'.3	23.6	Глинистые слан- цы	NS	5.2	2.0	—	0.87	1000	—	385

	$D = \frac{z}{n}$	$D' = \frac{z'}{n'}$
* NS	0.7	14
EW	0.7	14
Z	3.5	1.6
** NS + 61°	0.5	9.0
NS - 91°	0.5	9.0
Z	0.5	9.0

где D —для сейсмографа, D' — для гальванометра

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
334	1	Ан	км 105	\overline{eP}	4	16	48	\overline{iS}	4	17	01			
335		Тшк	300	e	4	27	18	e	4	27	48			
336		Чм	(250)	e	10	(20)	09	\overline{iS}	10	20	45			
337		Ст	190	e	11	05	49	\overline{eS}	11	06	14			
		Обз	250	e		05	55	\overline{eS}		06	30	Возм. эп.: $\varphi_e = 36^\circ.8$ N; $\lambda_e = 68^\circ.2$ E Афганистан $PP: 5\ 51\ 32$; $PPP: 52\ 41$; $PS: 57\ 26$; $iS_cS: 59\ 13$		
		Ан						\overline{eS}		07	50			
338	2	Ирк	6200	e	5	49	19							
		Ал	7770	e		50	32			5	59		40	
		Фр	(8000)	e		50	38	e		(59	58)			
		Ан	8070	e		50	46	i		6	00		09	
		Обз	8210	e		50	49				00		19	
		Тшк		e		50	54							70
		Ст	8290	i		50	55	i			00		29	90
		Чм	830)	i		50	55	i			00		30	
		См	8430	i		51	02	i			00		46	
		Свр	8920	i		51	57	i			02		03	
		Бк	9900	i		52	15							
		Гр	10100	e		52	33							
		Лн	10300	e		52	37							
		Ер	10300			52	51							113
	Мск	10350			52	45								
339		Ст	180	e	8	03	02	\overline{eS}	8	03	25			
	Обз	200	iP		03	02		\overline{iS}		03	28			
	См	(350)	e		(03	38)		\overline{eS}		04	30			
	Ан							$\overline{eS^*}$		04	43			
340		Ст	190		9	41	00	\overline{eS}	9	41	25	Возм. эп.: $\varphi_e = 37^\circ.0$ N; $\lambda_e = 69^\circ.7$ E Афганистан		
	Обз	195	i		41	00		\overline{iS}		41	26			
	См							\overline{eS}		42	34			
341		Ирк	3470		20	51	26		20	56	33	39		
	Смп							e		59	12			
	Ал					53	00					27		
	Фр					53	11							
	Ан			e		53	24							
	Обз	5150				53	38		21	00	28			
	Чм			i		53	40							
	Тшк			e		53	40							
	Ст	5220		i		53	44	i		00	38			
	См	5350		i		53	56			00	57			
	Свр	5990				55	10			02	45		30	
	Гр					55	45							
	Ер			e		55	55					$P_cP: 56\ 17$		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
341	2	Лн	км 7430		20	56	00				φ _e = 25° 0 N; λ _e = 123° 0 E Восточно-Китайское море к Е от Формозы			
		Мск						21	04	52				
		Я												
		Смф		<i>e</i>										
342	3	Обг	220	<i>i</i>	21	47	59	<i>iS</i>	21	48	30	Возм. эп.: φ _e = 37° 3 N; λ _e = 71° 3 E Афганистан		
		Ст	270	<i>e</i>				<i>eS</i>			48		43	
		См						<i>e</i>			49		14	
343		Ан	122	<i>eP</i>	22	14	46	<i>iS</i>	22	15	01	φ _e = 41° 35' N; λ _e = 71° 35' E хр. Чаткальский		
		Чм	180	<i>i</i>				<i>iS</i>			15		21	
		Тшк	215	<i>e</i>			(14 55)	<i>eS</i>			(15 25)			
		Фр	300	<i>e</i>			15 12	<i>e</i>			15		44	
		Обг		<i>e</i>			15 25							
		См		<i>iP</i>			15 46							
344		Гр	120	<i>iP</i>	22	15	26	<i>S</i>	22	15	41	φ _e = 42° 6 N; λ _e = 44° 6 E к SW от Казбека		
		Пт	200	<i>eP</i>			(16 00)	<i>iS</i>			(16 26)		2	
		Лн	210	<i>eP</i>			15 41	<i>S</i>			16		09	
		Ер		<i>e</i>			16 27							
345	4	Свр	6050	<i>i</i>	0	24	10			0	31	49	14	
346		Обг	220	<i>i</i>	16	54	58	<i>iS</i>	16	55	28			
		Ст						<i>eS</i>			55	32		
347		Ст	180	<i>e</i>	18	38	35	<i>eS</i>	18	38	58			
	Обг	200	<i>i</i>			38 37	<i>iS</i>			39	03	Возм. эп.: φ _e = 37° 0 N; λ _e = 69° 0 E Афганистан		
	См						<i>iS</i>			39	45			
348	5	Ан	са 80	<i>eP</i>	2	51	35	<i>iS</i>	2	51	45			
349		Обг	230	<i>e</i>	4	47	30	<i>S</i>	4	48	02			
350		Ер						<i>eS</i>			7		13	47
		Лн	220	<i>e</i>	7	13	21	<i>S</i>			13		50	
351		Обг	230	<i>i</i>	22	(02 11)		<i>iS</i>	22	(02 32)		Возм. эп.: φ _e = 36° 8 N; λ _e = 70° 3 E Афганистан		
		Ст	250	<i>e</i>			02 44	<i>S</i>			03		19	
		См						<i>e</i>			03		50	
352	6	Ан	100	<i>iP</i>	1	09	03	<i>i</i>	1	09	26	100		
		Обг	275	<i>i</i>			(09 06)	<i>i</i>			(09 41)			
		Тшк	310	<i>e</i>			(09 26)	<i>eS*</i>			(10 04)			
		Ст	350	<i>i</i>			09 13	<i>i</i>			09		54	
		Чм	360	<i>i</i>			09 16	<i>i</i>			09		58	
		См	480	<i>i</i>			09 38	<i>i</i>			10		29	
		Ал	540	<i>i</i>			09 46	<i>i</i>			10		42	
		Свр	2160	<i>i</i>			12 50	<i>e</i>			16		27	12
		Гр		<i>i</i>			13 03							<i>i</i> : 17 01
		Ер					13 15							<i>ePP</i> : 13 50
		Лн		<i>e</i>			13 20							
		Пт	2610	<i>e</i>			13 29						17	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				<i>e</i>	ч	м	с	ч	м			с
352	6	Смф	км	<i>e</i>	1	14	22				$\varphi_e = 39^{\circ}55' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}25' E$ к S от Андижана	
353		Ст	225	<i>i</i>	10	32	03	$i\bar{S}$	10	32	35	Возм.: эп.: $\varphi_e = 36^{\circ}.7 N;$ $\lambda_e = 69^{\circ}.2 E$ Афганистан
		Обг	240	$i\bar{P}$		32	03	$i\bar{S}$		32	37	
		См						<i>e</i>		33	04	
354	7	Обг	225	<i>i</i>	22	19	13	$i\bar{S}$	22	19	41	Возм. эп.: $\varphi_e = 36^{\circ}.7 N;$ $\lambda_e = 69^{\circ}.7 E$ Афганистан
355		Ст	225	<i>e</i>	7	40	00	$e\bar{S}$	7	40	32	
		Обг	230	<i>e</i>		40	04	$i\bar{S}$		40	37	
		См			$e\bar{P}$		40	37				
		Ан							$e\bar{S}$		42	
356	8	Ан		<i>i</i>	0	(06	26)					9 $ePPP: 0 11 42$ $\varphi_e = 42^{\circ}30' N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}42' E$ $h = 100$ км хр. Киргизский
		Чм		<i>e</i>		(06	40)					
		Тшк	240	<i>e</i>		(06	50)	<i>e</i>	0	(07	17)	
		Фр	250	<i>i</i>		06	43	<i>i</i>		07	11	
		Обг	450	<i>i</i>		07	07	<i>i</i>		07	54	
		Ал	450	<i>i</i>		07	10			07	57	
		Ст	510	<i>i</i>		07	14	<i>i</i>		08	08	
		См	510	<i>i</i>		(07	20)	<i>i</i>		08	14	
		Свр	1720	<i>i</i>		10	02	<i>i</i>		13	00	
		Гр		<i>e</i>		10	44					
		Пт		<i>e</i>		10	57					
		Бк						<i>e</i>		13	22	
		Лн		<i>e</i>		11	08					
		Ер		<i>e</i>		(11	11)					
Ирк				11	23							
Мск		<i>e</i>		12	11							
357		Обг	120	$e\bar{P}$	13	48	39	$e\bar{S}$	13	48	54	$\varphi_e = 39^{\circ}50' N;$ $\lambda_e = 70^{\circ}00' E$ к N от хр. Туркестанского
		Ст	180	<i>i</i>		48	47	$i\bar{S}$		49	10	
		Ан	232	<i>e</i>		48	54	$i\bar{S}$		49	27	
		См		<i>e</i>		48	56					
358		Ан	570	<i>e</i>	17	00	28	<i>e</i>	17	01	28	2 $\varphi_e = 36^{\circ}40' N;$ $\lambda_e = 76^{\circ}10' E$ ($h = 100$ км) горы Кузнь-Лунь
		Обг	625			00	20			01	25	
		Ст	700	<i>i</i>		00	31	<i>i</i>		01	45	
		Тшк		<i>e</i>		00	48					
		См		<i>e</i>		01	05					
359	8	Ан	180		17	(09	26)	$i\bar{S}$	17	(09	47)	5 3 $\varphi_e = 42^{\circ}10' N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}45' E$ $h = 100$ км к S от хр. Киргизского
		Чм	180	<i>i</i>		09	40	<i>i</i>		10	03	
		Фр	250	<i>e</i>		(09	40)	<i>e</i>		(10	08)	
		Тшк		<i>e</i>		09	44					
		Обг	440	<i>e</i>		10	10			10	56	
		Ал	450	<i>e</i>		10	09	<i>e</i>		10	56	
360		Ан	680	<i>e</i>	17	22	48	<i>e</i>	17	24	00	

Апрель 1947

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
360	8	Ал	км	e	17	22	55				φ _e = 36°20' N; λ _e = 77°40' E горы Куэнь-Лунь	
		Обз	750	e		23	11	e	17	24		30
		Фр	807	e		23	18	e		24		42
		Ст	830	e		23	26	e		24		55
361	9	Обз	225	iP̄	0	20	52	iS̄	0	21	22	6
		Ст	240	i		20	57	iS̄		21	28	
		См	470	i		21	20	i		22	10	
		Ан	480			21	19	i		22	10	
		Тшк	530	e		21	26	i		22	22	
		Чм	620	i		21	39	i		22	42	
		Фр	770	e		21	52	e		23	08	
		Ал	920	i		22	08			23	40	
		Смп		e		23	46					
		Гр	2280			24	45			28	32	
		Свр	2440	i		24	53	i		28	53	
		Лн		e		(25	08)					
		362		Ирк	190	e	10	03	41	S̄	10	
363		Чм	205	e	10	47	34	iS̄	10	48 02		
364		Смп	485	e	13	18	09	eS̄	13	19 28		
365		Ан	100	i	21	14	24	i	21	14 40		
		Фр	225	i		14	36	i		15 01		
		Чм	275	i		14	40	i		15 08		
		Тшк	280	e		14	41	e		15 10		
		Обз		i		14	59					
		Ал	410	i		15	01			15 45		
		Ст	450	i		15	07	i		15 54		
		См	540	i		15	13	i		16 10		
		Смп	1090	e		16	12			18 09		
		Свр	1770	e		17	55	e		20 57		
		Гр	(2244)	e		18	37	e		22 13		
		Лн		e		19	01					
		Ирк		e		19	15					
366		Ан	240	e	21	28	29	iS̄	21	29 03	2	
		Фр	440	eP*		29	05	eS*		29 49		
		Обз						S̄		29 50		
		Ал								30 04		
		Ст	450	e		29	03	S̄		30 15		
367		Ан						iS̄	22	33 48	Возм. эп.: φ _e = 42°.0 N; λ _e = 72°.2 E к S от хр. Киргизского	
		Чм	200	e	22	33	40	iS̄		34 07		
		Фр	215	e		33	44	eS̄		34 14		
		См						eS*		35 30		
368	10	Ст	160	eP̄	8	41	33	eS̄	8	41 53	14 11 17	
Ирк		9600		16	10	49	e	16	21 19			
Мск		9890			10	53			21 22			
Свр		10000	e		11	00			21 47			
										PP: 16 14 31; eSKS: 21 28		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				км	ч	м	с	ч	м			с
369	10	Ан	11650				<i>e</i>	16	24	15	<i>iPS</i> : 22 56; <i>iSS</i> : 27 51 <i>ePKP</i> : 16 13; <i>ePP</i> : 16 36 <i>ePKP</i> : 16 10; <i>ePP</i> : 16 38; <i>eSKKS</i> : 23 52 <i>ePP</i> : 16 44 $\varphi_e = 32^\circ \text{ N}$; $\lambda_e = 121^\circ \text{ W}$ Тихий океан в районе Калифорнии	
		Ст	11930				<i>e</i>		24	26		
		Обз										
370	11	Ст	8460	<i>i</i>	0	13	21	<i>i</i>	0	23	04	3 <i>iSKS</i> : 0 25 26; <i>ePS</i> : 27 08; <i>eSS</i> : 32 03 $\varphi_e = 38^\circ .0 \text{ S}$; $\lambda_e = 60^\circ .0 \text{ E}$ Индийский океан
		Обз		<i>i</i>								
		См		<i>e</i>								
		Тшк		<i>e</i>								
		Ан	8790	<i>e</i>				<i>e</i>	23	46		
		Гр		<i>e</i>								
Свр	10400	<i>e</i>				<i>e</i>	25	56				
371		Ан	110	\bar{eP}	3	34	06	\bar{S}	3	34	19	1 $\varphi_e = 41^\circ 40' \text{ N}$; $\lambda_e = 72^\circ 12' \text{ E}$ $h = \text{ca } 35 \text{ км}$ к S от хр. Киргизского
		Фр	240	<i>e</i>				\bar{eS}		34	51	
		Тшк	250	<i>e</i>			(34 29)	\bar{eS}		(35 06)		
		Обз	405	<i>e</i>			34 52	<i>e</i>		35	34	
		Ст						eS^*		36	03	
		См						eS^*		36	16	
372		Ер	210	\bar{eP}	10	51	09	\bar{S}	11	51	37	4 i : 11 51 13 \bar{P} : 51 27; i : 51 42 Возм. эп.: $\varphi_e = 38^\circ .3 \text{ N}$; $\lambda_e = 44^\circ .5 \text{ E}$ к NW от озера Севан
		Лн	280	<i>e</i>			51 22	\bar{S}		52	02	
		Гр		<i>e</i>			(52 08)					
373		Ирк	(3820)	<i>e</i>	14	36	22	<i>e</i>	14	(41 47)	20 <i>iPP</i> : 14 40 15 $\varphi_e = 19^\circ .0 \text{ N}$; $\lambda_e = 120^\circ .0 \text{ E}$ Южно-Китайское море к NW от о-ва Люцон	
		Фр	5000	<i>e</i>			37 52			44		34
		Ал						<i>e</i>		44		07
		Ан	5070				38 02			44		48
		Обз		<i>i</i>			38 13					
		Ст		<i>i</i>			38 18					
		Тшк	5320	<i>e</i>			38 18	<i>e</i>		45		18
		См		<i>e</i>			38 32					
		Свр	6320	<i>e</i>			39 22	<i>i</i>		47		15
		Гр	7300	<i>e</i>			40 24			49		08
		Ер		<i>e</i>			40 45					
Лн		<i>e</i>			40 46							
Мск	7710				40 47			49	52			
Сч					40 52							
374		Тшк	(1930)	<i>e</i>	21	(36 07)	<i>e</i>	21	(39 24)	1		
375		Ан	(170)	<i>e</i>	23	(35 14)	\bar{eS}	23	35	35		
376	12	Лн	ca 85	\bar{eP}	2	57	42	\bar{iS}	2	57	48	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
377	12	Мск	км 2060		14	09	15	14	12	43	μ 4 2	eSS: 14 14 26 φ _e = 38°.5 N; λ _e = 26°.5 E Турция		
		Свр	3150	e				e						
		Ст	3570	e				e						
		Тшк	3580	e				e						
		Ан		e				e						
		Ирк		e				e						
378	14	Ст	120	eP̄	0	21	59	eS̄	0	22	16			
379		Ан	170	e	2	06	44	iS̄	2	07	05			
380		См				2	21	36						
		Ст	1080	e					i		24		17	
		Тшк	(1170)	e					e		(24		18)	
		Ан		e										
381		Ирк	3460	e	7	21	49	i	7	27	03		180	
		Ал	5560	i							31		48	
		Фр		i										
		Свр	6030	i					i		32		35	
		Ан		e										
		Тшк	6300						e		33		05	
	Ст	6490	i					i		33	27			
	См	6560	i							33	36			
	Бк													
	Гр	7770	i							35	50			
	Ер	8050	e											
382	Ст	215	i	11	19	45	iS̄	11	20	15	ePS: 7 36 42 S _c S: 37 34 ePS: 36 53 iP _c P: 27 38 φ _e = 42°.5 N; λ _e = 150°.0 E Тихий океан			
	Обг	220				(19 43)	iS̄			(20 14)				
	См						eS*			20 48				
	Ан						iS*			21 05				
	383	Ст	45	eP̄	22	50	47	iS̄	22	50		53		
		Обг	105	eP̄			55	eS̄				51 08		
		См	250	e			51 18	iS̄				51 53		
	384	15	Обг	160	e	11	55	04	iS̄	11		55	24	φ _e = 38°10' N; λ _e = 68°45' E к S от Сталинабада
			Ст	160	e			55 06	eS̄				55 26	
			См	350	e			55 30	eS*				56 15	
Ан								eS̄			56 43			
385	386	Ан	(255)	e	13	41	23	S̄	13	42	00	φ _e = 37°20' N; λ _e = 69°40' E Афганистан		
		Ал	290				21 11 54	S̄	21	12	37			
386		Фр	350				12 00	e			12 47	φ _e = 40°45' N; λ _e = 77°40' E хр. Кок-Шаал		
		Ан	445	e			12 18	e			13 04			
387	16	Ан	140	eP̄	14	52	24	S̄	14	52	41			
388	17	Обг	140	eP̄	6	(23	42)	iS̄	6	(23	59)			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
388	17	Ан	км 215	e	6	23	50	eS̄	6	24	20	μ	φ _e = 38°52' N; λ _e = 71°20' E хр. Петра Первого
		Ст	230	e		23	55	S̄		24	27		
		См	400	e		24	15	eS*		24	04		
		Чм						e		24	59		
389		Ст	180	e	6	39	33	eS̄	6	39	57		φ _e = 37°00' N; λ _e = 69°35' E Афганистан
		Обз	190			39	31	i		39	50		
		См	(360)	eP̄		40	08	eS̄		40	45		
390		Обз	са 10	eP̄	10	33	51	iS̄	10	33	54	1	φ _e = 42°15' N; λ _e = 72°30' E h = 35 км к S от хр. Киргизского
391		Обз	са 20	iP̄	10	47	31	iS̄	10	47	35		
392		Чм	230	e	11	05	54	i	11	07	26		
393		Ан	170	e	17	41	41	iS̄	17	42	02		
		Фр						eS̄		42	27		
		Чм	230	i		42	05	i		42	37		
		Тшк	290	e		(42	18)	e		(42	48)		
		Ал						eS̄		43	15		
		Обз	450	e		42	25	e		43	10		
		Ст		eP̄		43	50						
394	18	Обз	145	eP̄	13	41	57	iS̄	13	42	15		φ _e = 37°20' N; λ _e = 69°40' E Афганистан
		Ст	145	iP̄		41	58	iS̄		42	16		
		Ан	(440)	eP̄		42	54	S*		43	38		
395		Обз	230	i	14	(02	36)	iS̄	14	(03	09)		S*: 14 04 11 Возм. эп.: φ _e = 36°.7 N; λ _e = 70°.0 E Афганистан
		Ст	240	e		02	35	eS̄		03	09		
		Ан						e		03	57		
396		Обз	140	eP̄	14	15	46	iS̄	14	16	02		Возм. эп.: φ _e = 37°.6 N; λ _e = 70°.0 E Афганистан
		Ст	170	eP̄		15	50	eS̄		16	11		
		Ан						eS̄		18	12		
397	19	Обз	155	iP̄	9	18	47	iS̄	9	19	06		Возм. эп.: φ _e = 37°.7 N; λ _e = 70°.0 E Афганистан
		Ст	170	iP̄		18	51	iS̄		19	12		
		Чм						eS*		20	47		
398		Ст					iS̄	15	16	44	22	eP̄: 17 40 02; eP̄P̄: 40 06 iP̄: 40 09	
Обз	230	e	15	16	13	iS̄		16	46				
Ер	320		17	39	52			17	40	37			
Лн	400	e		39	59	S̄		41	00				
		Бк		e		40	39						
		Гр		e		40	44						
		Сч		e		40	46						

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
399	19	Смф	км	<i>e</i>	17	41	34				$\varphi_e = 37^{\circ}.7$ N; $\lambda_e = 41^{\circ}.7$ E Турция	
		Мск	1990	<i>i</i>		43	22	<i>i</i>	17	46		44
		Обг		<i>e</i>		43	40					
		Тшк	2340			43	44	<i>e</i>		47		36
		Ст	2390	<i>i</i>		43	44	<i>i</i>		47		40
		Свр	2515	<i>i</i>		44	09	<i>i</i>		48		15
		Ан Фр		<i>e</i> <i>i</i>		44	12 44					
400		Обг	215	<i>i</i>	18	50	48	<i>iS</i>	18	51	18	Возм. эп.: $\varphi_e = 36^{\circ}.7$ N; $\lambda_e = 70^{\circ}.0$ E Афганистан
		Ст	220	<i>i</i>		50	49	<i>iS</i>		51	20	
		См						<i>eS</i>		52	20	
401		Смф							20	33	58	$\varphi_e = 40^{\circ}.5$ N; $\lambda_e = 22^{\circ}.3$ E Турция
		Ер				20	33	40				
		Гр			<i>e</i>		33	42				
		Мск	2000	<i>e</i>		34	03	<i>e</i>		37	26	
		Бк	2280	<i>e</i>		34	24	<i>e</i>		38	11	
		Свр	3220	<i>v</i>		35	49	<i>e</i>		40	47	
		Ст Обг		<i>e</i> <i>e</i>		36 35	33 36					
402	20	Ст	170	<i>eP</i>	4	55	21	<i>iS</i>	4	55	42	$\varphi_e = 37^{\circ}00'$ N; $\lambda_e = 68^{\circ}35'$ E Афганистан
		Обг	(220)			(55	27)	<i>iS</i>		55	58	
		См	(305)	<i>e</i>		(55	45)	<i>eS</i>		56	31	
		Тшк	320	<i>e</i>		55	37	<i>e</i>		56	26	
403		Обг	90	<i>eP</i>	8	57	16	<i>iS</i>	8	57	27	$\varphi_e = 39^{\circ}20'$ N; $\lambda_e = 70^{\circ}25'$ E $h = 35$ км хр. Зеравшанский
		Ст	170	<i>iP</i>		57	29	<i>iS</i>		57	50	
		Тшк						<i>eS</i>		(57	42)	
		См	300	<i>e</i>		57	49	<i>eS</i>		58	34	
404		Чм	190	<i>e</i>	14	18	43	<i>i</i>	14	19	13	$\varphi_e = 41^{\circ}10'$ N; $\lambda_e = 78^{\circ}40'$ E хр. Кок-Шаал
405		Ал	270		20	40	21	<i>S</i>	20	41	01	
Фр		380	<i>e</i>		40	33	<i>e</i>		41	22		
Ан		540	<i>e</i>		40	50	<i>i</i>		41	47		
Тшк		760	<i>eP</i>		41	57	<i>eS*</i>		(43	00)		
406	21	Ирк	6080		3	32	33		3	40	13	eP_cP : 3 35 46 $\varphi_e = 0^{\circ}.5$ S; $\lambda_e = 122^{\circ}.5$ E район о-ва Целебес
		Ан	6790	<i>e</i>		33	19	<i>e</i>		41	37	
		Обг		<i>i</i>		33	24					
		Ст	6950	<i>i</i>		33	28			41	54	
		Тшк	7090	<i>e</i>		33	34	<i>e</i>		42	08	
		Свр Гр				34	45					
407		Обг	180	<i>e</i>	8	15	01	<i>eS</i>	8	15	25	
		Ст						<i>eS</i>		15	38	
408		Обг	165	<i>eP</i>	10	17	52	<i>eS</i>	10	18	12	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				<i>e</i>	ч	м	с	\bar{eS}	ч			м	с
408	21	Ст	км 170	<i>e</i>	10	17	52	\bar{eS}	10	18	13	μ	Возм. эп.: $\varphi_e = 37^\circ.1$ N; $\lambda_e = 69^\circ.9$ E Афганистан
409		Ирк Тшк Ст Ан Обг Свр	6150 7120			20	30	27	<i>e</i> <i>i</i>	20	38		
410	22	Обг Ст Тшк	120 185	\bar{iP} <i>e</i>	0	(30 43)		\bar{iS} \bar{eS} \bar{iS}	0	(30 57)	31 21 31 21		Возм. эп.: $\varphi_e = 38^\circ.0$ N; $\lambda_e = 70^\circ.8$ E Афганистан
411		Ст Обг Ан Чм	220 225	<i>i</i> <i>i</i> <i>eP*</i> <i>e</i>	1	12	33 36 20 29	\bar{iS} \bar{iS}	1	13	03 08		Возм. эп.: $\varphi_e = 36^\circ.7$ N; $\lambda_e = 69^\circ.7$ E Афганистан
412		Обг	са 40	\bar{iP}	3	30	39	\bar{iS}	3	30	46		$\varphi_e = 36^\circ 45'$ N; $\lambda_e = 70^\circ 05'$ E $h = 35$ км Афганистан
413		Обг Ст Ан	220 225 480	<i>i</i> <i>i</i> <i>e</i>	10	10	12 12 43	\bar{iS} \bar{iS}	10	10	43 44 33		
414		Ан Фр Чм Тшк Обг Ал Ст	145 200 230 (420)	\bar{eP} <i>e</i> <i>i</i> \bar{eP} \bar{eP}	10	40	35 00 58 07 26	\bar{iS} \bar{S} \bar{iS} <i>i</i> \bar{eS} \bar{eS}	10	40	53 20 31 04 06 40		
415		Обг	255	<i>i</i>	10	42	59	\bar{iS}	10	43	35		
416		Чм	са 40	\bar{eP}	13	25	41	\bar{iS}	13	25	47		$\bar{iS}: 14 06 05$ $\varphi_e = 38^\circ 50'$ N; $\lambda_e = 70^\circ 48'$ E $h = 35$ км к N от пика Каудаль
417		Обг Ст Ан Чм	90 180 250 405	\bar{iP} <i>i</i> <i>e</i> <i>e</i>	14	04	27 41 58 09	\bar{iS} \bar{iS} \bar{iS} <i>e</i>	14	04	38 04 33 51		
418		Ан	180	<i>e</i>	18	09	45	\bar{S}	18	10	09		
419		Свр	5680		19	28	12	\bar{S}	19	35	31		
420		Гр	120	\bar{eP}	20	32	30	\bar{S}	20	32	45		
421	23	Ан	са 60	\bar{P}	13	35	41	\bar{iS}	13	35	49	3	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
421	23	Обг	км 260	e	13	(36 10)	$i\bar{S}$	13 36 48	μ	$e\bar{P}$: 13 36 16 Возм. эп.: $\varphi_e = 40^\circ.2$ N; $\lambda_e = 71^\circ.9$ E район Ферганы	
422		Ан	140		16	13 02	i	16 13 19	4	$\varphi_e = 41^\circ 50'$ N; $\lambda_e = 71^\circ 40'$ E $h = \text{ca } 100$ км хр. Чаткальский	
		Чм	200	e		13 15	i	13 39			
		Тшк	215	e		13 16	e	13 46			
		Фр	270	e		13 21	i	13 51	2		
		Обг	390	i		13 38	i	14 20			
		Ст	440	e		13 47	e	14 33			
		Ал		e		13 49					
423	24	Обг	225	e	0	12 57	$i\bar{S}$	0 13 32		$\varphi_e = 38^\circ.0$ N; $\lambda_e = 45^\circ.2$ E Озеро Севан	
424	Ер	260	e	6	26 17	\bar{S}	6 26 53	8			
	Лн	340	e		26 30	\bar{S}	27 19	10			
	Бк	460	e		26 52	e	27 46				
	Гр	600	e		27 12	e	28 20				
	Тшк		e		29 43						
	Обг		e		29 52						
425		Обг	220	e	11	53 26	\bar{S}	11 53 57		Возм. эп.: $\varphi_e = 36^\circ.7$ N; $\lambda_e = 70^\circ.2$ E Афганистан	
	Ст	235	e		53 27	$e\bar{S}$	54 00				
	См					e	54 36				
426		Ан	2810	e	13	03 35		13 08 04		SKS: 19 56 49	
	Обг			i		03 37					
	Ст	3140		e		03 54	e	08 47			
427		Смф		e	19	46 33					
	Я	8090		e		46 39		19 56 03			
	Мск	8460		i		46 58	i	56 41	26		
	Сч	8460		e		(47 06)	e	(56 49)			
	Ер			e		47 27					
	Гр	9000		e		47 28					
	Бк	9360				47 50			46		
	Свр	9860		i		48 07			33		
	Тшк	10890		e		48 51			10		
	Ст	11000		i		48 56	i	20 00 13			
	Пт										
	Лн										
	Обг			e		48 57					
	Ирк	12430									
										S_cS : 58 04 S_cS : 58 34 PP : 51 32; PPP : 53 44; $iSKS$: 58 35; ePS : 59 52; iSS : 64.5 ePP : 52 52; SKS : 59 24; $SKKS$: 59 49; PS : 61 34 iPS : 61 44; iSS : 66 46 eP_cP : 47 33; $eSKS$: 57 23 eP_cP : 47 43 PP : 54 31; PS : 63 57; SS : 69 57 $\varphi_e = 6^\circ.5$ N; $\lambda_e = 40^\circ.0$ W Атлантический океан	
428	25	Чм	100	$i\bar{P}$	4	28 01	$i\bar{S}$	4 28 13			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
429	25	Ст	км 210	<i>e</i>	5	56	17	<i>eS</i>	5	56	46	Возм. эп.: $\varphi_e = 36^\circ.8$ N; $\lambda_e = 69^\circ.5$ E Афганистан
		Обг	220	<i>e</i>		56	19	<i>iS</i>		56	49	
		С.м						<i>iS*</i>		57	45	
430		Обг	215		11	09	26	<i>iS</i>	11	09	56	Возм. эп.: $\varphi_e = 36^\circ.8$ N; $\lambda_e = 70^\circ.5$ E Афганистан
		Ст	240	<i>e</i>		09	27	<i>iS</i>			01	
431		Ст	215	<i>e</i>	17	30	55	<i>iS</i>	17	31	25	Возм. эп.: $\varphi_e = 36^\circ.8$ N; $\lambda_e = 69^\circ.5$ E Афганистан
		Обг	220	<i>e</i>		31	00	<i>iS</i>		31	31	
		С.м						<i>eS</i>		32	24	
432		Ст	95	<i>eP</i>	22	31	49	<i>eS</i>	22	32	01	<i>eS</i> : 22 32 53; $\varphi_e = 37^\circ.40'$ N; $\lambda_e = 69^\circ.15'$ E к S от Курган-Тюбе
		Обг	120	<i>eP</i>		31	51	<i>eS</i>		32	06	
		С.м	280	<i>eP*</i>		32	16	<i>e</i>		32	40	
433	26	Обг	165	<i>eP</i>	1	48	18	<i>iS</i>	1	48	38	$\varphi_e = 37^\circ.16'$ N; $\lambda_e = 69^\circ.55'$ E <i>h</i> = 35 км Афганистан
		Ст	180	<i>i</i>		48	21	<i>i</i>		48	44	
		С.м	360	<i>e</i>		48	54	<i>iS*</i>		49	38	
		Ан	440	<i>e</i>		49	10	<i>i</i>		49	56	
		Тшк	(450)	<i>P</i>		49	25	<i>eS*</i>		(50	00)	
434		Ирк	5410		12	53	02		13	00	06	$\varphi_e = 6^\circ.5$ N; $\lambda_e = 125^\circ.5$ E о-в Минданао
		Ан	6490	<i>e</i>		54	02			02	04	
		Фр		<i>e</i>		54	14					
		Обг	6560	<i>e</i>		54	15	<i>e</i>		02	21	
		Тшк	6710	<i>e</i>		54	20	<i>e</i>		02	34	
		Свр	7850	<i>i</i>		55	33	<i>i</i>		04	45	
		Бк	(8190)	<i>e</i>		56	04	<i>e</i>		(05	33)	
		Лн		<i>e</i>		56	30					
Мск	9230			56	39	<i>e</i>		06	52			
435		Ирк	5430		17	33	54		17	40	59	$\varphi_e = 6^\circ.5$ N; $\lambda_e = 125^\circ.5$ E о-в Минданао повторение предыду- щего
		Ан	6490	<i>e</i>		34	56			42	58	
		Обг	6560	<i>i</i>		35	06	<i>e</i>		43	12	
		Ст	6680	<i>i</i>		35	11	<i>i</i>		43	23	
		Фр		<i>e</i>		35	13					
		Тшк	6710	<i>e</i>		35	14	<i>e</i>		43	28	
		Свр	7830	<i>i</i>		36	24	<i>i</i>		45	35	
		Бк	8240	<i>e</i>		36	48	<i>e</i>		46	20	
Лн		<i>e</i>		37	10							
Мск	9220			37	32	<i>e</i>		47	44			
436	27	Гр	550	<i>e</i>	3	32	56		3	33	58	1
437		Фр	230	<i>e</i>	6	51	10	<i>eS</i>	6	51	43	
		Ал	300	<i>e</i>		(51	10)	<i>e</i>		(51	55)	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				e	ч	м	с	eS	ч			м
437	27	Ан	км (480)	e	6	52	05	eS	6	(52 55)	μ	φ _e = 44°.8 N; λ _e = 74°.0 E к S от озера Балхаш
438		Свр	6110		7	09	22		7	17 04		
439		Гр	(640)	e	7	(36 10)		e	7	37 20		
		Ст	2070	e		36	54	e		40 23		
		Обг		e		37	14					
		Ан		e		(37 36)						
		Тшк		e		38	44					
440		Обг	190	i	16	27	04	iS	16	27 29		
		Ст						iS		27 43		
441		Ст	са 25	eP	16	36	15	eS	16	35 19		
442		Ст	2000	i	20	49	02	i	20	52 25		
		Обг	2120	i		49	07	e		52 41		
		Тшк		e		49	33					
		Свр	3650	e		52	02	e		57 28	6 4	Возм. эп.; φ _e = 30° N; λ _e = 89° E Тибет
443		Обг	255	i	23	07	47	iS	23	08 23		
		Ст	255	i		07	50	eS		08 26		
		Ан						iS		(08 59)		
		См						eS*		09 10		Возм. эп.; φ _e = 36°.4 N; λ _e = 69°.9 E Афганистан
444	28	Свр	3490		14	47	32		14	52 48		
445		Обг	215	i	17	37	46	iS	17	38 16		
446		Обг	145	iP	21	56	59	iS	21	57 17		
		Ст	165	eP		57	02	eS		57 22		
		См						e		58 06		Возм. эп.; φ _e = 37°.5 N; λ _e = 70°.0 E к S от Куляба
		Ан						eS		58 38		
447	29	Ирк	3270	e	5	40	47	e	5	45 37	4	
		Тшк		e		43	47					
		Обг	(5700)	i		43	48	e		(51 08)		
		Ст		i		43	56					
		Свр				43	58					
448		Ан	165	eP	13	45	56	S	13	46 14		
449		Обг		i	15	30	42					
		Ст	225	i		30	44	iS	15	31 16		
		См	415	e		(31 10)		eS		(32 16)		
		Ан	480			31	02	i		32 02		φ _e = 36°45' N; λ _e = 70°00' E Афганистан
450		Чм	140	eP	19	34	14	eS	19	34 31	3	
		Ан	180			34	15	iS		34 39		
		Тшк	210	e		(34 21)		e		(34 43)	1	eS: 19 (34 49)
		Фр	230	e		34	32	eS*		35 05		
		Обг	420	i		34	44	i		35 28		iS: 35 50 φ _e = 42°10' N; λ _e = 71°20' E к N от хр. Чаткаль-ского
		Ст	480	eP*		35	01	e		35 30		
451		Обг	215		20	47	43	iS	20	48 13	4	Возм. эп.; φ _e = 36°.8 N; λ _e = 70°.6 E Афганистан
		Ст	240	e		47	46	S		48 20		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
460	2	Обг	км 1780	e	7	07	15	e	7	10	18	5	Возм. эп.: φ _e = 22°.5 N; λ _e = 67°.5 E Аравийское море
		См		e		07	36						
		Ст						i		10	43		
		Тшк			e		07	50					
		Ан	2050	e		07	52	e		11	20		
		Чм		e		08	06						
461		Ан	160	e	18	28	55	i	18	29	26		
		Обг	285	i		29	06	e		29	37		
		Ст	360	e		29	24	e		30	02		
		Тшк	370	e		29	24	e		30	04		
		Чм	410	e		29	34	e		30	18		
		См	500	e		29	52	e		30	45		
462		Ст	145	e	21	20	31	e	21	20	49		Возм. эп.: φ _e = 39°20' N; λ _e = 72°50' E h = ca 100 км к N от Кашгара
		Обг	175	e		20	36	eS		20	58		
		См		eP		21	02						
463		Ст	160	e	22	23	09	e	22	33	29		φ _e = 37°10' N; λ _e = 68°50' E Афганистан
		Обг	190	e		33	11	e		33	34		
		См	310	e		33	34	e		34	07		
464	3	Ан	170	e	4	19	15	iS	4	19	36		φ _e = 39°15' N; λ _e = 72°40' E хр. Заалайский
		Обг	255	e		19	43	iS		20	19		
		Ст	360	e		19	58	eS*		20	42		
		Тшк		e		19	59						
		См	500	e		20	16	e		21	08		
		Ал		e				e		21	19		
465		Влд	1110	i	9	37	56	i	9	39	55	10	
		Ирк	3400			41	44			46	43		
		Ал		e		44	18						
		Фр		i		44	31						
		Ан	5850			44	49	e		52	17		
		Тшк	6000	i		45	03	e		52	39		
		Свр	6100	i		45	08			52	49		
		Ст		i		45	12						
		См		e		45	18						
		Мск	7450	i		46	28	e		55	20		
		Гр		e		46	40						
Ли		e		46	57								
466	4	Бк	1580	e	0	53	30	e	0	56	15	3	Возм. эп.: φ _e = 27°.5 N; λ _e = 56°.5 E Иран
		Ст	1690	e		53	18	e		56	13		
		См		e		53	40						
		Лн		e		54	11						
		Тшк	1870	e		(54	22)	e		(57	34)		
		Гр	2000			54	13			57	36		
		Ан	2040	e		54	24	e		57	51		
		Сч		e		55	10						
		Ал		e		55	24						
		Смф		e		55	43						

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				км	ч	м	с	ч	м			с	
467	4	Ан	170	<i>e</i>	10	56	01	\bar{iS}	10	56	22	Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ 10' N$; $\lambda_e = 71^\circ 50' E$ хр. Чаткальский	
		Чм	180	<i>e</i>		56	15	\bar{iS}		56	39		
		Тшк						\bar{eS}		56	49		
		Ст						<i>e</i>		57	30		
		См						\bar{eS}		58	00		
468		Гр	са 70	\bar{P}	17	24	54	\bar{iS}	17	25	04	9	
		Пт	210	\bar{P}		(25	24)	\bar{S}		(25	52)		
		Лн	250	<i>e</i>		25	20	<i>e</i>		25	52		
469		Бк		<i>e</i>	22	37	19					9	
		См		<i>i</i>		37	52						
		Ст	1750	<i>i</i>		38	00	<i>i</i>	22	41	00		
		Лн		<i>e</i>		38	07						
		Ер		<i>e</i>		38	16						
		Тшк	1970	<i>e</i>		(38	28)	<i>e</i>		(41	48)		7
		Гр	2030	<i>e</i>		38	22	<i>i</i>		41	48		
		Чм		<i>e</i>		38	36						
		Ан	(2190)	<i>e</i>		38	41	<i>e</i>		(42	20)		
		Сч		<i>e</i>		39	04						
		Ал		<i>e</i>		39	32						
Смф						<i>e</i>		43	54				
Ирк						<i>e</i>		48	50				
470	5	Ан	190	<i>e</i>	10	30	47	\bar{iS}	10	31	12	7	
		Ст	130	\bar{iP}	11	52	39	\bar{iS}	11	52	55		
		См	(330)	<i>e</i>		(53	02)	\bar{iS}		53	35		
		Тшк	370	<i>e</i>		53	11	<i>e</i>		53	49		
		Ан	370	<i>e</i>		53	13	<i>e</i>		53	51		
471		Ст	са 95	\bar{iP}	11	57	09	\bar{iS}	11	57	20	5	
		См	255	<i>e</i>		57	30	\bar{eS}		58	07		
		Тшк	260	<i>e</i>		57	35	<i>e</i>		58	01		
		Ан	300	<i>e</i>		57	42	<i>i</i>		58	13		
		Фр	600	<i>e</i>		58	39	<i>e</i>		59	42		
472		Ст	са 95	\bar{iP}	11	57	09	\bar{iS}	11	57	20	5	
		См	255	<i>e</i>		57	30	\bar{eS}		58	07		
		Тшк	260	<i>e</i>		57	35	<i>e</i>		58	01		
473	5	Ст	100	\bar{eP}	13	07	33	\bar{iS}	13	07	47	1	
		См		<i>e</i>				<i>e</i>		08	28		
		Ан	(360)	<i>e</i>		(08	05)	<i>i</i>		08	42		
474		Ан	са 60	\bar{iP}	13	13	49	\bar{iS}	13	13	57	5	
		Ст	235	<i>e</i>		13	15	26	\bar{iS}	13	15		59
475		Ан	315	<i>e</i>		15	36	\bar{eS}		16	24	1	
		См						\bar{eS}^*		16	35		
		Тшк	(405)	<i>e</i>		15	43	\bar{eS}^*		(16	36)		
		Ал		\bar{eP}^*		17	44						
476		Ст	210	\bar{eP}	13	40	53	\bar{iS}	13	41	22	7	
		См	415	<i>e</i>		(41	13)	\bar{eS}		(42	19)		
		Ан	435	<i>e</i>		41	09	\bar{iS}		42	19		

Возм. эп.:
 $\varphi_e = 42^\circ 10' N$;
 $\lambda_e = 71^\circ 50' E$
хр. Чаткальский

$\varphi_e = 42^\circ.9 N$;
 $\lambda_e = 45^\circ.1 E$
к SW от Грозного

eP_cP : 43 12

$\varphi_e = 27^\circ.0 N$;
 $\lambda_e = 55^\circ.5 E$
Иран

$\varphi_e = 38^\circ 00' N$;
 $\lambda_e = 70^\circ 00' E$
к NE от г. Куляба

\bar{eS} : 58 14
 $\varphi_e = 38^\circ 50' N$;
 $\lambda_e = 69^\circ 46' E$
район Оби-Гарма

Возм. эп.:
 $\varphi_e = 38^\circ.2 N$;
 $\lambda_e = 69^\circ.8 E$
к N от г. Куляба

$\varphi_e = 38^\circ 00' N$;
 $\lambda_e = 71^\circ 20' E$
хр. Рушан

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
476	5	Тшк	км 480	eP^*	13	41	37	$e\bar{S}$	13	42	36	<p>μ</p> <p>$\varphi_e = 37^\circ 05' N$; $\lambda_e = 70^\circ 20' E$ $h = 35$ км Афганистан Возм. эп.: $\varphi_e = 38^\circ .7 N$; $\lambda_e = 69^\circ .7 E$ район Гарма Возм. эп.: $\varphi_e = 38^\circ .7 N$; $\lambda_e = 69^\circ .7 E$ район Гарма</p>
477		Обг Ст	са 20	$e\bar{P}$	17	38	35	$i\bar{S}$ $i\bar{S}$	17	38	39 39 01	
478		Обг	са 20	$i\bar{P}$	17	59	27	$i\bar{S}$	17	59	31	
479		Ан	160	$e\bar{P}$	19	21	23	$i\bar{S}$	19	21	43	
480		Обг	са 20	$i\bar{P}$	19	42	26	$i\bar{S}$	19	42	30	
481		Ан	250	i	21	56	55	$i\bar{S}$	21	57	30	
		Обг	250			56	57	\bar{S}		57	32	
		Ст	(315)	e		57	08	$e\bar{S}$		57	56	
		С.м						$e\bar{S}$		58	46	
482		Обг	са 20	$e\bar{P}$	23	39	57	$e\bar{S}$	23	40	01	
483	6	Обг	205		0	53	00	$i\bar{S}$	0	53	28	<p>к N от Калай-Хумб Местный толчок</p> <p>Возм. эп.: $\varphi_e = 37^\circ .0 N$; $\lambda_e = 70^\circ .1 E$ Афганистан Местный толчок</p> <p>$\varphi_e = 42^\circ 20' N$; $\lambda_e = 71^\circ 35' E$ $h = 35$ км к N от хр. Киргизского</p>
		Ст	230	e		53	03	$e\bar{S}$		53	36	
484		Обг	са 20	$i\bar{P}$	2	25	40	$i\bar{S}$	2	25	43	
485		Ч.м	170	i	3	06	52	$i\bar{S}$	3	07	14	
		Ан	190	e		06	54	iS^*		07	16	
		Тшк	(240)	e		(06	54)	$e\bar{S}$		(07	28)	
		Фр	255	e		06	58	eS^*		07	28	
		Обг	435	e		07	15	$i\bar{S}$		08	25	
486		Ан	са 70	$i\bar{P}$	13	40	41	$i\bar{S}$	13	40	50	
487		Ан	са 60	$i\bar{P}$	13	42	34	$i\bar{S}$	13	42	42	
488	6	Ст	са 60	$e\bar{P}$	14	10	01	\bar{S}	14	10	09	<p>Возм. эп.: $\varphi_e = 38^\circ .2 N$; $\lambda_e = 69^\circ .3 E$ к S от Файзабада</p>
		Обг	са 70	$e\bar{P}$		10	00	\bar{S}		10	09	
		С.м						\bar{S}		11	04	
489		Лн	са 70	\bar{P}	14	39	54	$e\bar{S}$	14	40	04	
490		Ирк	7750	i	20	41	45	i	20	50	52	<p>6 229</p> <p>79</p> <p>$iPP: 46 42$; $iPPP: 48 42$; $iPS: 55 06$; $iSS: 59.8$; $iSSS: 63.5$ $ePP: 46 16$; $eSKS: 53 30$; $PS: 54 40$; $PPS: 55 10$ $eSKS: 53 52$</p>
		Ал	9200			42	58			53	04	
		Фр		e		43	00					
		Ан	9440	e		43	07			53	30	
		Ст	9650	i		43	17	$i\bar{I}$		53	58	
		Тшк	9680	e		43	16					
		Обг		i		43	16					
		С.м		e		43	28					

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				<i>i</i>	ч	м	с	<i>i</i>	ч			м	с
490	6	Свр	10450 ^{км}	<i>i</i>	20	43	52	<i>i</i>	20	55	01	са260	<i>iPP</i> : 47 43; <i>iPPP</i> : 49 51 <i>iSKS</i> : 54 25; <i>iPS</i> : 56 18 SS: 61.4 PP: 49 06
		Ер											
		Бк	11240	<i>e</i>		44	28			55	02	288	PP: 49 28 SKS: 55 18
		Сч Гр Мск	11850	<i>e</i>		44	58			56	51	348	PP: 49 28; SKS: 55 31; PS: 58 23 PP: 49 53 PP: 50 00 $\varphi_e = 5^\circ S$; $\lambda_e = 152^\circ E$ о-в Новая Померания
		Смф Я											
491	7	Ан	170	<i>e</i>	4	10	30	\bar{iS}	4	10	46		Возм. эп.:
		Тшк	(220)	<i>e</i>		11	05	$e\bar{S}$		(11	36)		$\varphi_e = 42^\circ.2 N$;
		Ал						eS^*		12	08		$\lambda_e = 71^\circ.6 E$ к S от хр. Киргизского
492		Ст	200	<i>e</i>	11	34	17	\bar{iS}	11	34	44		
		Обг	215			34	20	\bar{iS}		34	50		
		См	(370)					eS^*		35	24		$e\bar{S}$: 35 34
		Ан		\bar{eP}		35	18						Возм. эп.:
		Тшк		\bar{eP}		35	31						$\varphi_e = 36^\circ.8 N$; $\lambda_e = 69^\circ.5 E$ Афганистан
493		Влд		<i>e</i>	14	17	13						
		Фр		<i>e</i>		21	04						
		Тшк	9330	<i>e</i>		21	23	<i>e</i>	14	31	45		
		См		<i>e</i>		21	30						
		Свр	9480	<i>i</i>		21	32			32	06		Возм. эп.:
												$\varphi_e = 12^\circ.5 N$; $\lambda_e = 163^\circ.5 E$ Тихий океан	
494 495	8	Тшк	(9780)	<i>e</i>	4	05	39	<i>e</i>	4	(16	23)		
		Влд	890	<i>i</i>	7	00	30	<i>i</i>	7	02	07		
		Ирк	3150	<i>e</i>		04	17			09	00		
		Ан		<i>e</i>		07	32						
		Тшк		<i>e</i>		(07	44)						
		Свр		<i>i</i>		07	46						Возм. эп.:
												$\varphi_e = 40^\circ.0 N$; $\lambda_e = 142^\circ.3 E$ Япония	
496		Тшк	(300)	<i>e</i>	8	39	49	<i>e</i>	8	(40	22)		
497		Ан	180	<i>e</i>	12	37	53	$e\bar{S}$	12	38	17		
498		Обг	215	<i>i</i>	15	22	47	\bar{iS}	15	23	17		Возм. эп.:
		Ст	230	<i>e</i>		22	51	$e\bar{S}$		23	24		$\varphi_e = 37^\circ.1 N$;
		См						eS^*		24	05		$\lambda_e = 70^\circ.3 E$ Афганистан
499		Обг	са 80	\bar{eP}	17	21	19	\bar{eS}	17	21	29		
		Ст	170	<i>e</i>		21	30	\bar{iS}		21	51		
		Ан	285	<i>e</i>		21	48	<i>e</i>		22	17		
		См	350	<i>e</i>		21	55	eS^*		22	38		$\varphi_e = 38^\circ 30' N$;
													$\lambda_e = 70^\circ 40' E$ к N от Калай-Хумб

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
500	8	Смп Ал	км (530) 600	<i>e</i> <i>eP</i>	ч 18 (42 40)	м 42 51	с 40	<i>i</i>	ч 18 43 38 43 53	μ	Возм. эп.: $\varphi_e = 46^\circ.2$ N; $\lambda_e = 83^\circ.5$ E г. Чаган-Оба
501		Обг Ст	175 260	<i>i</i> <i>e</i>	18 09 39			<i>iS</i> <i>eS</i>	18 10 02 10 33		Возм. эп.: $\varphi_e = 38^\circ.0$ N; $\lambda_e = 71^\circ.5$ E хр. Рушан
502		Влд Тшк Свр	1040 6040	<i>e</i> <i>e</i>	18 32 26			<i>e</i> <i>e</i>	18 34 18 47 46 48 12	10	<i>eSS</i> : 50.5 Возм. эп.: $\varphi_e = 36^\circ$ N; $\lambda_e = 140^\circ$ E Япония
503		Ал Ан Обг Ст См Чм Свр	2890 3030 3040 4450	<i>e</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i>	18 50 23 50 31 50 32 50 40 50 57 51 05 52 48			<i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i>	18 54 57 55 08 55 16 58 30	3	<i>ipP</i> : 53 04; <i>isP</i> : 53 16; <i>isS</i> : 59 29 <i>PP</i> : 54 28
		Бк Гр Лн Мск Я Смф	5080 5770 6020	<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	52 51 53 15 53 20 54 11 54 16 54 22				59 40 19 01 54 01 36		<i>ipP</i> : 54 29 <i>ipP</i> : 54 33 $\varphi_e = 27^\circ.0$ N; $\lambda_e = 99^\circ.5$ E <i>h</i> = 65 км Китай
504		Ан Фр Чм Тшк См Ал	170 200 (270) (510)	<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>eP</i> <i>e</i>	21 52 58 53 05 (53 03) (54 03) 54 29			<i>S</i> <i>eS</i> <i>eS</i> <i>eS</i> <i>e</i>	21 53 19 53 25 53 32 53 43 54 56		$\varphi_e = 42^\circ.20'$ N; $\lambda_e = 72^\circ.05'$ E к N от хр. Киргиз-ского
505	9	Обг Ст См	са 25 105	<i>iP</i> <i>eP</i>	6 37 58			<i>iS</i> <i>eS</i> <i>eS</i>	6 38 02 38 24 39 09		Возм. эп.: $\varphi_e = 38^\circ.0$ N; $\lambda_e = 69^\circ.8$ E к N от Оби-Гарма
506		Ан См Тшк Свр	4870 6680	<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	10 01 37 01 40 01 48 03 50			<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	10 08 23 12 02		Возм. эп.: $\varphi_e = 2^\circ$ S; $\lambda_e = 80^\circ$ E Индийский океан
507 508		Ан Тшк Обг Ст См	са 80 170 200 200	<i>iP</i> <i>eP</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i>	12 03 09 20 10 48 10 52 10 56 11 00			<i>iS</i> <i>iS</i> <i>iS</i> <i>iS</i> <i>iS</i>	12 03 19 20 11 13 11 23 11 29	11	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
508	9	Чм Ан	км 240		20	11	05	$i\bar{S}$ $e\bar{S}$	20	11	39 11 46	μ	$\varphi_e = 40^{\circ}15' N$; $\lambda_e = 69^{\circ}15' E$ $h = ca 35$ к N от Ура-Тюбе	
509	10	Влд	1920	<i>e</i>	0	11	01	<i>i</i>	0	14	17	11	$eSS: 26.0$ $eSS: 26.0$	
		Ирк	2550				12	10			16	19		
		Свр	4630	<i>i</i>			15	02	<i>e</i>		21	24		3
		Тшк		<i>e</i>			(15	36)						5
		Ан		<i>e</i>			15	51						
		Обг		<i>e</i>			16	02						
		Ст		<i>i</i>			16	08						
		См		<i>e</i>			16	08						
		Мск	5700	<i>e</i>		16	20	<i>e</i>		23	40		$\varphi_e = 59^{\circ}.0 N$; $\lambda_e = 145^{\circ}.0 E$ Охотское море	
510	11	Ер		<i>e</i>	6	37	08					7 12 2	Нет минутных марок	
		Мск	(2390)	<i>e</i>			37	18	<i>e</i>	6	41			14
		Бк		<i>e</i>			37	53						
		Свр		<i>i</i>			39	42						
		Тшк	4260	<i>e</i>			39	50	<i>e</i>		42			52
		Ст	4380	<i>i</i>			39	56	<i>i</i>		46			05
		Обг	4340	<i>e</i>			40	02			46			08
		Ан		<i>e</i>			40	18						
		Фр		<i>e</i>			40	19						
		Ирк	(6490)	<i>e</i>			42	20	<i>e</i>		(50			22)
		Влд		<i>e</i>		44	05					$\varphi_e = 38^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 18^{\circ}.5 E$ Ионическое море		
511		Ан	100	$e\bar{P}$	8	30	10	$i\bar{S}$	8	30	22	Возм. эп.:		
		Обг	220				31	27	$i\bar{S}$		31		57	$\varphi_e = 40^{\circ}.2 N$; $\lambda_e = 71^{\circ}.5 E$ к S от Ферганы
512		Обг	220		9	50	22	\bar{S}	9	50	52			
513		Ан	110	$e\bar{P}$	15	53	22	$i\bar{S}$	15	53	26	$\varphi_e = 41^{\circ}38' N$; $\lambda_e = 71^{\circ}45' E$ $h = 35$ км хр. Чаткальский		
		Чм	200	<i>e</i>			53	41	$i\bar{S}$		54		08	
		Тшк	225	<i>e</i>			53	44	$e\bar{S}$		54		16	
		Обг	370	<i>e</i>			54	00	$i\bar{S}$		54		58	
		Ст							$i\bar{S}$		55		15	
		См						$e\bar{S}$		55	26			
514		Влд	6450	<i>e</i>	18	49	17	<i>e</i>	18	57	17	3		
		Ст	6510	<i>i</i>			49	58	<i>i</i>		58			01
		Обг	6540	<i>e</i>			49	55	<i>e</i>		58			00
		Ан	6560	<i>e</i>			49	58			58			04
		Тшк	6690	<i>e</i>			50	09	<i>e</i>		58			22
		Ал		<i>e</i>			50	15						
		Ирк	6790	<i>e</i>			50	18			58			36
		Бк							<i>i</i>	19	00			49
Свр	8440	<i>e</i>			51	45	<i>i</i>		01	27	8			
		Лн		<i>e</i>		51	50					$\varphi_e = 10^{\circ}.5 S$; $\lambda_e = 105^{\circ}.0 E$ Индийский океан к S от Суматры		
515		Ан		<i>e</i>	19	43	10					7		
		Чм	220	<i>i</i>			43	38	$i\bar{S}$	19	44	09		
		Фр	240	<i>e</i>			43	56	$e\bar{S}$		44	30		2
		Тшк	255	<i>e</i>			(43	42)	<i>e</i>		(44	18)		
		Обг	390	<i>e</i>			43	56	<i>e</i>		44	58		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
515	11	Ст См	км 500	e	19	(43 30)	i	19	45 20 (45 22)	μ	$\varphi_e = 41^{\circ}46' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}10' E$ к S от хр. Киргизского
516		Влд Ирк Тшк Ст Свр	4830 6750 8300 8310 9330	i e e i i	22	11 30 13 28 (14 58) 15 00 15 50	e e e i i	22	18 03 21 44 (24 33) 24 35 26 40		$\varphi_e = 0^{\circ}.5 S;$ $\lambda_e = 140^{\circ}.0 E$ Тихий океан к N от Новой Гвинеи
517	12	Ст Обз Ан	340 385	e e	3	04 13 (04 16)	eS* iS̄ e	3	04 55 (05 17) 05 49		Возм. эп.: $\varphi_e = 35^{\circ}.5 N;$ $\lambda_e = 70^{\circ}.5 E$ Афганистан
518		Обз	са 60	eP̄	8	35 43	iS̄	8	35 52		
519		Ан Обз Ст См	195 270 350	e e e	8	46 11 (46 31) 46 42	iS̄ iS̄ eS̄ eS̄	8	46 37 (47 21) 47 37 48 14		$\varphi_e = 39^{\circ}00' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}45' E$ к N от г. Таш Кургана
520		Обз	са 50	eP̄	10	00 47	S̄	10	00 53		
521		Обз Ст См	90 170	eP̄ e	11	23 32 23 41	iS̄ eS̄ e	11	23 43 24 02 25 45		Возм. эп.: $\varphi_e = 38^{\circ}.2 N;$ $\lambda_e = 70^{\circ}.7 E$ к E от Калай-Хумб
522		Обз Ст См	170 1:0	e e	12	(24 44) 24 38	iS̄ iS̄ e	12	(25 05) 25 01 25 45		Возм. эп.: $\varphi_e = 37^{\circ}.2 N;$ $\lambda_e = 70^{\circ}.0 E$ Афганистан
523	12	Обз	200	i	17	08 47	iS̄	17	09 14		
524		Сч		iP̄	17	17 10	iS̄	17	17 11	3	Местное
525		Обз	са 20	iP̄	17	25 45	iS̄	17	25 48		
526		Обз Ст См Ан	130 145 330	P̄ eP̄ e	21	21 44 21 48 22 18	eS̄ iS̄ eS* eS̄	21	22 00 22 06 22 58 23 25		$\varphi_e = 37^{\circ}30' N;$ $\lambda_e = 69^{\circ}50' E$ к S от Куляба
527	13	Фр Тшк	300	e	0	43 29	eS̄ iS̄	0	43 58 (46 52)	2	
528		Обз	200	e	8	38 12	iS̄	8	38 37		
529		Ан	са 60	P̄	11	53 55	iS̄	11	54 03		
530		Обз	са 80	eP̄	13	05 49	iS̄	13	05 59		
531		Гр Ли	110 230	P̄ e	22	55 38 55 55	S̄ S̄	22	55 52 56 26	1 4	
532	14	Ал Фр Ан Ст	175 270 575	e e e	0	42 58 43 28 44 11	iS̄ iS̄ e e	0	43 20 44 08 45 11 47 40		$\varphi_e = 44^{\circ}50' N;$ $\lambda_e = 76^{\circ}45' E$ к S от озера Балхаш

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
533	14	Обг	км 160	\bar{P}	2	31	24	\bar{S}	2	31	44	μ	φ _e = 37°20' N; λ _e = 72°00' E хр. Шугнан
		Ст	170	e				i \bar{S}					
		См	380	e				e \bar{S}					
		Ан						e \bar{S}					
534		Лн	280	i	5	29	39	\bar{S}	5	30	18	4	
535		Лн	170	e	18	47	29	\bar{S}	18	47	51		
536	15	Обг		e \bar{P}	3	28	22	i \bar{S}	3	28	24		Местное
537		Обг		e \bar{P}	5	46	34	i \bar{S}	5	46	37		Местное
538		Обг	220	i	8	12	41	i \bar{S}	8	13	12		
		См	460	e				e					Возм. эп.:
		Ан					e \bar{S}					φ _e = 37°.2 N; λ _e = 71°.0 E Афганистан	
539		Гр		e \bar{P}	9	57	20	\bar{S}	9	57	28	5	Местное
540		Ер	230	e \bar{P}	10	31	55	\bar{S}	10	32	26	1	
		Лн					\bar{S}						4
541		Обг	185	e	12	46	03	i \bar{S}	12	46	27		
		Ст	220	e				i					
		Ан		e									
		См						e \bar{S}					Возм. эп.:
												φ _e = 37°.3 N; λ _e = 70°.7 E Афганистан	
542		Обг	190		17	11	29	i \bar{S}	17	11	54		Возм. эп.:
		Ст	190					e \bar{S}					φ _e = 37°.0 N; λ _e = 69°.7 E Афганистан
543		Влд	1730	i	22	14	22	i	22	17	21		
		Ирк						i					
		Ан	5630	e				i					
		Чм						i					
		Тшк						e					
		Ст						e					
		Свр						e					
		Мск						e					
544	16	Обг	220	i	2	17	12	i \bar{S}	2	17	40		
		Ст	235	i				i \bar{S}					
		Ан						i					
		См	440	e									
		Тшк						e					
		Чм					i					φ _e = 36°50' N; λ _e = 70°25' E Афганистан	
545		Ст	620	e	4	41	58	e	4	43	03		
546		Ст	160	e \bar{P}	19	51	44	i \bar{S}	19	52	04		
547		Обг	140	e \bar{P}	20	58	08	i \bar{S}	20	58	25		
		Ст						i \bar{S}					
548	17	Ан	138	\bar{P}	2	42	26	i \bar{S}	2	42	33		
		Фр	250	e				e \bar{S}					
		Тшк	250	e			(42 49)	e \bar{S}			(43 24)		
		Обг	370	e			43 07	eS*			43 53		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
548	17	Ал Ст	км 470	e	2	43	27	eS* iS*	2 43 59 44 27	μ	φ _e = 41° 45' N; λ _e = 72° 05' E к S от хр. Киргиз- ского
549		Обз Ст Ан См	120 160	iP̄ eP̄ eP̄	4	48	08	eS̄ iS̄	4 48 23 48 35		Возм. эп.: φ _e = 37°.7 N; λ _e = 70°.2 E к S от Куляба
550		Влд Ирк	10000 12130	e	7	19	19	i	7 30 10	20	iPP: 7 23 11; SS: 36.2 PKP: (24 23); SKS: 31 05; eSKKS: 32 05; PPS: 35 41; SS: 41.1 ePKP: 25 41; SKS: 32 58; PPS: 38 56 ePKP: 25 49; iPP: 27 53 ePKP: 25 55 ePKP: 25 55 i: 26 01; iPP: 27 55; PKS: 29 23; SKS: 32 39; SKKS: 34 39; PS: 37 35; PPS: 39 37; SS: 44.7
		Ан								33	PKP: 25 59; PP: 27 55; PKS: 29 15; SKS: 33 17; SKKS: 34 51; SKSP: 38.9
		Обз								42	iPKP: 26 05; iPP: 28 51 iPKS: 29 45; iSKS: 32 29; iSKKS: 35 41; PS: 39 06 PPS: 41 06; SS: 47.0 PKP: 26 13; i: 28 05; PKS: 29 50 PKP: 26 27; i: 27 04 PKP: 26 27 PKP: 26 35; PKS: 30 05 i: 25 13; PP: 30 05; SKS: 33 51; SKKS: 36 31 SS: 49.2 PKP: 26 41 φ _e = 37°.5 S; λ _e = 180°.0 E Тихий океан (район Новой Зеландии)
		Ал Фр Ст	13950								
		Тшк	13970								
		Свр	14800								
		Гр								156	
		Сч Ер Бк									
		Мск	16150								
		Я									
551		Обз	220	e	21	52	43	eS̄	21 53 14		
552	18	Гр	100	eP̄	0	46	15	S̄	0 46 28		
553		Гр	са 80	eP̄	4	07	45	S̄	4 07 56		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания					
				<i>i</i>	ч	м	с	<i>i</i>	ч			м	с			
573	24	Ст	км 3810	<i>i</i>	15	18	16	<i>e</i>	15	24	14	2	PP: 21 35 Повторение предыду- щего землетря- сения			
		Ан		<i>e</i>												
		Мск		<i>e</i>												
		Свр												26	40	
574		Ан	са 35	$\bar{e}P$	19	44	38	$\bar{i}S$	19	44	53					
575	25	Ан	170	<i>e</i>	0	55	30	$\bar{i}S$	0	55	51					
		Обг	255	<i>e</i>		55	59	$\bar{e}S$		56	36					
		Ст	350	<i>e</i>		56	14	<i>i</i>		57	09					
		Тшк	370	<i>e</i>		(56	17)	<i>e</i>		(56	57)		$\bar{e}S$: 57 15			
		Чм	430	<i>e</i>		56	22	$\bar{i}S^*$		57	16					
		Фр		<i>e</i>		56	24	<i>e</i>		(56	51)					
		См		<i>e</i>				<i>e</i>		57	22		$\varphi_e = 39^{\circ}15' N$; $\lambda_e = 72^{\circ}40' E$ хр. Заалайский			
576		Ер	350	<i>e</i>	2	26	50	\bar{S}	2	27	42	2 14				
		Ли		<i>e</i>		27	37	\bar{S}		28	15					
577		Обг	190	<i>i</i>	5	17	51	$\bar{i}S$	5	18	16					
		Ст		<i>e</i>		17	56	$\bar{i}S$		18	30					
		Ан		<i>e</i>		18	14	<i>e</i>		18	57					
		Тшк		<i>e</i>		18	22									
		Чм		<i>e</i>		18	25	$\bar{e}S^*$		19	15		$\varphi_e = 37^{\circ}15' N$; $\lambda_e = 70^{\circ}48' E$ Афганистан			
578		Влд	6130	<i>e</i>	5	38	46	<i>e</i>	5	44	09					
		Ирк		<i>e</i>		39	24	<i>e</i>		46	29					
		Ан		<i>i</i>		39	36	<i>e</i>		47	35					
		Ст		<i>e</i>		39	36	<i>e</i>		48	05					
		Чм		<i>e</i>		39	51	<i>i</i>		50	27					
		Тшк		<i>i</i>		40	51	<i>i</i>		52	30		$\varphi_e = 2^{\circ} S$; $\lambda_e = 120^{\circ} E$ Пролив Макассар			
		Свр		<i>e</i>		41	55	<i>e</i>								
579		Обг	195	<i>i</i>	11	(38	26)	$\bar{i}S$	11	(38	52)					
		Ст		<i>i</i>		38	23	$\bar{i}S$		38	54					
		См		<i>e</i>		(38	48)	<i>i</i>		39	43					
		Ан		<i>e</i>		38	58	<i>i</i>		40	08		$\varphi_e = 37^{\circ}00' N$; $\lambda_e = 70^{\circ}20' E$ Афганистан			
580		Влд	8170	<i>e</i>	11	50	01									
		Ан		<i>e</i>		52	59									
		См		<i>e</i>		53	06									
		Чм		<i>e</i>		53	07									
		Ст		<i>i</i>		53	08									
		Свр		<i>e</i>		54	15		12	03	43					
		Мск		<i>e</i>	9560		55	21	<i>e</i>		05	56		Возм. эп.: $\varphi_e = 5^{\circ} N$; $\lambda_e = 129^{\circ} E$ Тихий океан		
581		Влд	4320	<i>e</i>	16	02	27	<i>e</i>	16	08	32	1 1				
		Свр		<i>e</i>		05	26	<i>e</i>		14	15					
		Тшк		<i>e</i>		06	29									
		Обг		<i>i</i>		06	45									

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания								
				ч	м	с	ч	м	с										
581	25	Лн	км	e	16	07	27				Возм. эп.: φ _e = 47° N; λ _e = 172° W Тихий океан								
582		Влд	3550	e	23	04	46	e	23	11	49	19							
		Ирк		e		06	29												
		Ал		e		08	02												
		Ан		e		08	24												
		Обг		i		08	36												
		Тшк		e		08	38												
		Ст		i	5200		08						46	e		15	39	2	
		См		e			08						53						
		Свр		e	6110								09	36	e		17	18	5
		Гр		e									10	47					
Лн	e				11	01													
Мск	e				11	05													
583	26	Влд	5920	i	13	04	02	i	13	16	59	ipP: 10 34							
		Ирк		e		07	30												
		Ал		e		09	36												
		Свр		i		09	49												
		Ан		e		10	07												
		Тшк		e		10	17												
		См		e		10	33												
		Ст		i	6530		10						33	i		18	18		
		Мск		e			11						03						
		Лн		e			(12						07)						
584	585	Ст	220	i	14	45	03	iS	14	45	30								
Влд		5550	e	19	49	51	i	19	57	03									
Ал						53	12												
Ан						53	17												
Тшк		9550	e			53	19	e	20	03	49								
Ст		9560	i			53	26	i		03	56								
Обг			e			53	32												
Свр								i		04	43								
586	27	Влд	5780	i	3	43	55	i	3	51	07	ppP: 59 50; SKS: 64 17; PPS: 66 29; SS: 71.5 φ _e = 4°.5 S; λ _e = 151°.5 E район о-ва Новая Померания ipP: 44 16; isS: 51 52							
		Ирк	6950			45	17			53	34								
		Обг		i		45	53												
		Ст	7820	i		46	00	i		54	56								
		Чм	7870	e		46	06	e		55	04								
		Тшк	8000	i		46	04	e		55	08		2						
		См		e		46	34												
		Бк	9190			47	27			57	30								
		Свр	9200	i		(47	13)			(57	17)		2						
		Гр	9600	e		47	36	e		58	05								
Мск	10450	e		48	10	e		59	10										
											epP: 48 33; esP: 48 47 φ _e = 9°.0 S; λ _e = 123°.5 E; h = 100 км район о-ва Тимор								

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
587	27	Влд	км 4900	<i>i</i>	6	07	09	<i>i</i>	6	13	46		
		Ирк	6680	<i>i</i>		09	03	<i>i</i>		17	15		370
		Ал				10	03						
		Фр	8170	<i>i</i>		10	10	<i>i</i>		19	38		
		Обг				10	23						
		Ст	8200	<i>i</i>		10	28	<i>i</i>		19	56		
		Чм	8290	<i>i</i>		10	29	<i>i</i>		20	03		
		Тшк	8290	<i>i</i>		10	30	<i>e</i>		20	04		43
		См		<i>i</i>		10	37						
		Свр	9330	<i>i</i>		11	19	<i>i</i>		21	37		ca195
		Бк	9800	<i>i</i>		11	49	<i>i</i>		22	35		217
		Гр	10 00	<i>e</i>			12	00					
		Ли	10350	<i>e</i>			12	15					
Мск	10670	<i>i</i>			12	21							
588	28	Ст		\bar{iP}	13	29	14	\bar{iS}	13	29	16	SKS: 22 43 SKS: 22 53 PP: 16 02; SKS: 22 56; PS: 24 46 $\varphi_e = 1^\circ.0$ S; $\lambda_e = 138^\circ.5$ E Новая Гвинея Местный толчок	
589		Ер		\bar{iP}	6	11	51					" "	
590		Ер		\bar{iP}	6	12	41					" "	
591		Влд	9870	<i>i</i>	15	00	23					<i>i</i> : 15 00 38; PP: 4 00; SKS: 10 43; <i>i</i> : 11 20; PS: 12 08 SKS 12 32; PS: 15.0 PKP: 6 43 <i>e</i> : 7 47; <i>e</i> : 9 25 iPKP: 6 49; PP: 8 38 PKP: 6 57; PP: 9 05; PKS: 10 20; PS: 19 49 PKP: 7 08 PKP: 7 22; PKS: 10 57 PKP: 7 25 PKP: 7 26; PP: 10 30 PKP: 7 31 PKP: 7 32 Возм. эп.: $\varphi_e = 35^\circ$ S; $\lambda_e = 180^\circ$ E Тихий океан к S от о-вов Керма- дек	
		Ирк											
		Ан											
		Тшк											
		Ст	14670								2		
		Свр											
		Гр											
	Бк												
	Ер												
	Мск												
	Сч												
	Ли												
592		Пт	150	$e\bar{P}$	15	(37	57)	S^-	15	(38	16)	Возм. эп.:	
		Гр	150	$e\bar{P}$		38	35	\bar{S}		38	54	$\varphi_e = 42^\circ.8$ N; $\lambda_e = 44^\circ.0$ E к SE от Пятигорска	
		Ли						$e\bar{S}$		39	14		
593	29	Тшк	(1220)	<i>e</i>	18	06	18	<i>e</i>	18	(08	28)		
594		Ст	6020	<i>e</i>	3	45	39	<i>e</i>	3	53	16		
		Ан	6060	<i>e</i>		45	37			53	16		
		Тшк	6270	<i>e</i>		45	50	<i>e</i>		53	41		
		Бк						<i>e</i>		(56	05)		
		Свр	7970	<i>i</i>		47	30	<i>i</i>		56	48		
595		Ал	ca 60	\bar{P}	6	26	08	\bar{S}	6	26	16	$\varphi_e = 9^\circ.5$ S; $\lambda_e = 97^\circ.5$ E Индийский океан	
596		Тшк	(310)	<i>e</i>	12	51	35	<i>e</i>	12	(52	09)		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания				
				<i>i</i>	ч	м	с	<i>i</i>	ч			м	с	μ	
606	1	Ст	км 405	<i>i</i>	18	57	50	<i>i</i>	18	58	32				
		Ал	460	<i>i</i>		57	56	<i>e</i>		58	44		27		
		Ашх	1240	<i>e</i>		59	37		19	01	49				
		Бк		<i>e</i>	19	00	52						8		
		Свр		<i>e</i>		00	52								
		Гр		<i>e</i>		01	23								
		Лн		<i>e</i>		01	52								
Ирк		<i>e</i>		02	08										
Мск	2930	<i>e</i>		02	25	<i>e</i>		07	03	$\varphi_e = 41^{\circ}05' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}20' E$ к N от Андижана Местное					
607	Ан		$i\bar{P}$	21	57	55	$i\bar{S}$	21	57		59				
			<i>e</i>	22	18	22									
608				<i>e</i>		18	57					2			
				<i>e</i>		19	16								
				Тшк	1690	<i>e</i>		19	20		<i>e</i>		22	22	05
				Ирк	1810			19	53					22	50
				Ст		<i>i</i>		19	58						
				Свр	2920	<i>i</i>		21	17				25	46	
				Ашх		<i>e</i>		21	27						
				Бк						<i>e</i>			26	52	
				Гр		<i>e</i>		22	37						
				Мск	4140	<i>e</i>		23	03	<i>e</i>			28	45	
				Лн		<i>e</i>		23	10						
										$pP: 22\ 23\ 15$ $\varphi_e = 39^{\circ} N;$ $\lambda_e = 90^{\circ} E$ $h = 55$ км хр. Алтын-таг Местное					
609	2	Ан		$e\bar{P}$	0	31	36	$i\bar{S}$	0	31	40	Местное			
610			са 35	$i\bar{P}$	2	03	54	$i\bar{S}$	2	03	59				
				<i>i</i>		04	38	iS^*		05	09				
				<i>e</i>		04	47	<i>e</i>		05	15				
				Ст	420	<i>e</i>		05	02	$i\bar{S}$			05	55	
				Ал					<i>e</i>				05	58	
										$\varphi_e = 41^{\circ}05' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}25' E$ $h = 35$ км к N от Андижана Местное					
611		Ан		$e\bar{P}$	2	12	23	$i\bar{S}$	2	12	27	Местное			
612		Ан		\bar{P}	2	51	35	$i\bar{S}$	2	51	39	*			
613		Ан		$e\bar{P}$	6	07	52	$i\bar{S}$	6	07	57	*			
614			са 50	<i>i</i>		6	40	38				$i_1: 41\ 16; i_2: 41\ 22;$ $i_3: 41\ 29$			
				<i>i</i>			41	14							
				Тшк	(250)	<i>i</i>		41	15	$e\bar{S}$	6		(41	39)	
				Ст	410	<i>i</i>		41	33						
				Ал	465	<i>i</i>		41	39	<i>i</i>			42	27	
				Ашх	1090			43	13	<i>e</i>			45	10	
				Свр	1940	<i>i</i>		44	36	<i>i</i>			47	54	
				Гр		<i>e</i>		45	09						
				Ер	2100	<i>e</i>		45	23						
				Лн				45	25						
				Сч		<i>i</i>		45	50						
Ирк	2850			45	52	<i>i</i>		50	24						
Мск	2890	<i>i</i>		46	11			50	46						
Ф				46	16										
Я	2970			46	25	<i>e</i>		51	06						
Смф	3130	<i>e</i>		46	31			51	23						
										$iPP: 46\ 45$ Эп. по данным телесейсмических станций					

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				<i>i</i>	ч	м	с	ч	м			с	
614	2	Влд	км	<i>i</i>	6	48	44			μ	φ _e = 40° 0' N; λ _e = 70° 0' E к SE от Ходжента Эп. по данным ре- гиональных сейс- мических станций: φ _e = 41° 15' N; λ _e = 72° 10' E		
615		Тшк	225	<i>e</i>	7	13	04	<i>iS̄</i>	7	13	40		
		Фр	300	<i>i</i>				<i>i</i>			13		40
		Ст	400	<i>i</i>				<i>i</i>			14		11
616		Тшк	250	<i>e</i>	7	17	04	<i>iS̄</i>	7	17	38		
Фр		<i>e</i>				(17 08)							
617		Ан		<i>eP̄</i>	7	21	05	<i>iS̄</i>	7	21	09	Местное	
618		Ан	са 20	<i>eP̄</i>	7	22	17	<i>iS̄</i>	7	22	19		
		Тшк	260	<i>e</i>			22 56				<i>eS*</i> : 7 23 28; <i>eS̄</i> : 23 33		
		Фр	285	<i>e</i>			22 55	<i>eS*</i>		23	29	φ _e = 40° 57' N; λ _e = 72° 22' E h = 35 км Район Андижана	
		Ст	400	<i>i</i>			23 14	<i>iS̄</i>		24	18		
		Ал						<i>eS*</i>		24	18		
619		Ан		<i>eP̄</i>	7	29	52	<i>iS̄</i>	7	29	54	Район Андижана	
		Фр						<i>eS̄</i>		30	10		
		См						<i>eS*</i>		30	56		
620		Ан		<i>eP̄</i>	7	34	02	<i>iS̄</i>	7	34	06	Местное	
621		Ан		<i>P̄</i>	7	34	57	<i>S̄</i>	7	35	02	»	
622		Ан		<i>P̄</i>	7	35	53	<i>S̄</i>	7	35	58	»	
623		Ан		<i>eP̄</i>	7	40	22	<i>S̄</i>	7	40	26	»	
624		Ан		<i>iP̄</i>	7	41	33					еS̄: 42 49 φ _e = 40° 45' N; λ _e = 72° 35' E h = 10 км Район Андижана	
		Фр	295	<i>e</i>			42 09	<i>eS*</i>	7	42	42		
		Тшк	295	<i>e</i>			42 10	<i>eS*</i>		42	43		
		Ст	415	<i>e</i>			42 34	<i>eS*</i>		43	24		
625		Ан		<i>eP̄</i>	7	52	14	<i>S̄</i>	7	52	19	Местное	
626		Ан		<i>P̄</i>	7	55	39	<i>iS̄</i>	7	55	43	»	
627		Ан		<i>P̄</i>	7	57	03	<i>iS̄</i>	7	57	08	»	
628		Ан	35	<i>iP̄</i>	8	17	38	<i>iS̄</i>	8	17	43	Возм. эп.: φ = 40°.8 N; λ _e = 71°.8 E к W от Андижана	
		Фр					<i>i</i>			18	47		
		Тшк	225	<i>e</i>			18 19	<i>S̄</i>		18	48		
629		Ан		<i>P̄</i>	8	24	50	<i>iS̄</i>	8	24	54	Местное	
630		Ан		<i>iP̄</i>	8	31	12					φ _e = 40° 45' N; λ _e = 72° 40' E к E от Андижана	
		Фр	290	<i>e</i>			31 49	<i>iS*</i>	8	32	24		
		Тшк	(300)	<i>i</i>			31 (46)	<i>iS*</i>		32	22		
		Чм	310	<i>i</i>			31 52	<i>i</i>		32	24		
		Ст	420	<i>i</i>			32 02			33	46		
		Ал	(450)			32 10			(32	57)			
631		Ан		<i>P̄</i>	8	44	10	<i>iS̄</i>	8	44	15	Местное	
632		Ан		<i>P̄</i>	8	50	00	<i>S̄</i>	8	50	04	»	

Июнь 1947

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
633	2	Ан Тшк Чм Фр Ст Ал	км 260 270 290 400 450	$i\bar{P}$ e i i i	8 51 35 52 16 52 16 52 16 52 36 52 27	eS^* iS^* iS^* e \bar{S}	8 52 42 52 48 52 51 53 18 53 39			$\varphi_e = 41^\circ 06' N$; $\lambda_e = 72^\circ 20' E$ район Андижана	
634		Ан Тшк Ст	20 290	$i\bar{P}$ e	9 03 02 (03 43)	$e\bar{S}$ e $i\bar{S}$	9 03 06 (04 14) 05 11			Возм. зп.: $\varphi_e = 40^\circ.9 N$; $\lambda_e = 72^\circ.5 E$ район Андижана	
635		Ан		\bar{P}	9 35 45	\bar{S}	9 35 49			Местное	
636		Ан Тшк Чм Фр Ст Ал	30 270 280 390 460	$i\bar{P}$ e e e e e	9 36 08 36 47 36 46 37 06 (37 18)	$i\bar{S}$ eS^* iS^* $e\bar{S}$ $i\bar{S}$ S^*	9 36 12 37 19 37 19 37 21 38 08 (38 16)			$\varphi_e = 41^\circ 00' N$; $\lambda_e = 72^\circ 25' E$ $h = \text{ca } 35 \text{ км}$ к N от Андижана	
637		Ан		\bar{P}	9 37 44	$i\bar{S}$	9 37 48			Местное	
638		Ан		$e\bar{P}$	9 39 58	\bar{S}	9 40 02			»	
639		Ан Тшк Фр Чм Ст	са 35 260 285 425	$e\bar{P}$ e e i e	9 41 55 42 17 42 38 42 35 42 49	$i\bar{S}$ S^* iS^* $i\bar{S}$	9 42 00 43 09 43 09 43 57			$\varphi_e = 41^\circ 05' N$; $\lambda_e = 72^\circ 37' E$ к NE от Андижана	
640		Ан		\bar{P}	9 43 46	$i\bar{S}$	9 43 51			Местное	
641		Ан		\bar{P}	9 48 48	$i\bar{S}$	9 48 51			»	
642		Ан		\bar{P}	9 57 42	$i\bar{S}$	9 57 46			»	
643		Ан		\bar{P}	10 00 12	\bar{S}	10 00 16			»	
644		Ан		\bar{P}	10 24 53	\bar{S}	10 24 57			»	
645		Ан		$i\bar{P}$	10 40 08	\bar{S}	10 40 12			»	
646		Ан		$i\bar{P}$	10 40 49	\bar{S}	10 40 53			»	
647		Ан		\bar{P}	10 44 15	$i\bar{S}$	10 44 20			»	
648		Чм	230	e	12 38 52	$i\bar{S}$	12 39 24				
649		Ст	315	e	13 37 04	$i\bar{S}$	13 37 53				
650		Тшк Свр	5530	e i	13 45 14 47 21	i	13 54 32		2		
651		Ан		\bar{P}	15 02 42	\bar{S}	15 02 46			Местное	
652		Ан Тшк Чм Ал	265 270	$i\bar{P}$ e i	15 04 52 05 35 05 32	$e\bar{S}$ iS^* eS^*	15 06 02 06 04 06 55			Возм. зп.: $\varphi_e = 41^\circ.0 N$; $\lambda_e = 72^\circ.3 E$ к NW от Андижана	
653		Тшк Чм Фр Ст Ал	255 285 310	e i i	15 12 05 12 12 12 10	$e\bar{S}$ iS^* iS^* $i\bar{S}$ $i\bar{S}$	15 12 41 12 46 12 48 13 34 13 36			$e\bar{P}: 15 12 12$	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			μ	Примечания	
				<i>e</i>	ч	м	с	ч	м			с
653	2	Ашх	км	<i>e</i>	15	14	55				φ _e = 40°50' N; λ _e = 72°12' E к W от Андижана	
654		Ан	са 20	<i>iP̄</i>	15	35	02	<i>iS̄</i>	15	35	06	φ _e = 40°57' N; λ _e = 72°25' E к N от Андижана
		Тшк	280	<i>e</i>		35	40	<i>eS*</i>		36	13	
		Чм	285	<i>e</i>		35	43	<i>S̄</i>		36	17	
655		Чм	230	<i>i</i>	15	55	23	<i>iS̄</i>	15	55	56	Возм. эп.: φ _e = 41°8' N; λ _e = 72°3' E к S от хр. Киргиз- ского
		Тшк	255	<i>e</i>		55	25	<i>eS̄</i>		56	02	
		Ал								56	32	
656		Ан		<i>P̄</i>	16	00	18	<i>S̄</i>	16	00	22	Местное
657		Ан		<i>P̄</i>	16	49	59	<i>iS̄</i>	16	50	03	
658		Ан		<i>eP̄</i>	16	56	17	<i>S̄</i>	16	56	22	»
659		Ан	са 30	<i>eP̄</i>	17	07	25	<i>iS̄</i>	17	07	30	<i>eS̄</i> : 17 08 37
		Тшк	300	<i>e</i>		08	02	<i>e</i>		08	33	
		Чм	310	<i>i</i>		08	06	<i>iS*</i>		08	38	
		Фр	310	<i>e</i>		08	06	<i>iS*</i>		08	38	
		Ст	390	<i>eP̄</i>		08	30	<i>S̄</i>		09	18	
		Ал						<i>S̄</i>		09	28	
660		Ан		<i>P̄</i>	18	32	14	<i>iS̄</i>	18	32	18	Местное
661		Ан		<i>P̄</i>	18	56	42	<i>iS̄</i>	18	56	47	
662		Ан	35	<i>iP̄</i>	19	22	03	<i>iS̄</i>	19	22	08	φ _e = 41°15' N; λ _e = 72°30' E к N от Андижана
		Фр					<i>iS̄</i>		23	14		
		Чм	270	<i>i</i>		22	40	<i>iS̄</i>		23	12	
		Тшк	275	<i>e</i>		22	39	<i>eS*</i>		23	12	
		Ст	430	<i>i</i>		23	08	<i>iS*</i>		24	02	
		Ал						<i>S̄</i>		24	02	
663		Ан		<i>iP̄</i>	20	09	00	<i>iS̄</i>	20	09	05	Местное
664		Ан		<i>P̄</i>	20	48	44	<i>S̄</i>	20	48	49	
665		Ан	са 35	<i>P̄</i>	20	49	25	<i>S̄</i>	20	49	30	Возм. эп.: φ _e = 41°1' N; λ _e = 72°3' E к N от Андижана
		Тшк					<i>eS̄</i>		50	34		
		Чм	270	<i>i</i>		50	07	<i>iS*</i>		50	39	
		Ст					<i>iS̄</i>		51	25		
666		Ан		<i>P̄</i>	20	57	17	<i>S̄</i>	20	57	21	Местное
667		Ст	405	<i>i</i>	21	12	39	<i>iS̄</i>	21	13	35	
668		Ан		<i>P̄</i>	21	55	06	<i>S̄</i>	21	55	10	Местное
669		Ан	са 35	<i>iP̄</i>	22	11	36	<i>iS̄</i>	22	11	41	
		Тшк	250	<i>e</i>		12	12	<i>eS*</i>		(12 43)		
		Фр	270	<i>i</i>		12	16	<i>iS̄</i>		12	56	
670		Ан		<i>P̄</i>	22	53	52	<i>iS̄</i>	22	53	55	Местное
671		Ан		<i>P̄</i>	23	00	16	<i>S̄</i>	23	00	20	
672		Ан		<i>P̄</i>	23	05	29	<i>S̄</i>	23	05	33	»
673		Ан		<i>iP̄</i>	23	22	04	<i>iS̄</i>	23	22	09	»

№	Дата	Ст.	Δ	ρ			S			A	Примечания						
				ч	м	с	ч	м	с								
674	3	Ан	км	\bar{iP}	0	11	(46)										
		Тшк		e								12	19	eS^*	0	12	54
		Фр												iS^*		12	54
		Чм		300								e	12	18	$i\bar{S}$		12
		Ст						$i\bar{S}$		13	35	Возм. эп.: φ _е = 40° 9' N; λ _е = 72° 6' E район Андигана					
675	Ан		\bar{P}	0	25	01	\bar{S}	0	25	05	Местное						
676	Ан		\bar{P}	0	54	54	$i\bar{S}$	0	54	58	»						
677	Ан	са 20	\bar{iP}	0	56	12	$i\bar{S}$	0	56	14							
	Тшк						$i\bar{S}$		57	24							
	Чм	280	i	56	52		iS^*		57	25							
	Ст	400	i	57	00		e		57	50							
	Ал						eS^*		58	11							
											φ _е = 40° 55' N; λ _е = 72° 25' E к N от Андигана						
678	Ан		\bar{P}	1	29	42	\bar{S}	1	29	46	Местное						
679	Ан		\bar{P}	2	07	13	\bar{S}	2	07	18	»						
680	Ан		\bar{P}	2	19	17	$i\bar{S}$	2	19	22	»						
681	Ан		\bar{P}	3	27	06	$i\bar{S}$	3	27	10	»						
682	Ан		\bar{P}	5	32	24	\bar{S}	5	32	28	»						
683	Ан		\bar{P}	5	55	40	$i\bar{S}$	5	55	44	»						
684	Чм	230	e	6	40	57	$i\bar{S}$	6	41	30	»						
685	Ер		\bar{iP}	6	49	41	\bar{S}	6	49	44	Местное						
686	Ер		\bar{iP}	6	55	18	\bar{S}	6	55	21	»						
687	Ан	са 20	\bar{P}	9	09	52	\bar{S}	9	09	56							
	Фр					eS^*		11	03								
	Тшк		260	e	10	28		$e\bar{S}$		11	06						
	Чм		270	i	10	32		iS^*		11	04						
	Ал								11	56							
											φ _е = 41° 00' N; λ _е = 72° 20' E к N от Андигана						
688	Ан		\bar{P}	9	32	18	\bar{S}	9	32	22	Местное						
689	Ан		\bar{P}	9	33	48	\bar{S}	9	33	53	»						
690	Ан		$e\bar{P}$	9	53	46	$e\bar{S}$	9	53	50	»						
691	Ан		\bar{P}	10	43	59	$i\bar{S}$	10	44	04	»						
692	Ан		\bar{P}	11	40	35	\bar{S}	11	40	39	»						
693	Ан		\bar{P}	11	42	13	$i\bar{S}$	11	42	17	»						
694	Ан		\bar{P}	11	43	36	$i\bar{S}$	11	43	40	»						
695	Ан		\bar{P}	11	48	10	\bar{S}	11	48	14	»						
696	Ан		\bar{P}	11	48	40	\bar{S}	11	48	44	»						
697	Ашх	170					\bar{S}	12	29	32	i_1 : 12 29 12; i_2 : 29 16						
698	Ан		\bar{P}	13	38	24	\bar{S}	13	38	28	Местное						
699	Ан		$e\bar{P}$	18	01	57	$e\bar{S}$	18	02	01	»						
700	Ан		\bar{P}	18	17	39	$i\bar{S}$	18	17	44	Район Андигана						
	Чм						$i\bar{S}$		18	51							
701	Ан		\bar{iP}	18	21	27											
	Фр	290	i		22	06		iS^*	18	22	41						
	Тшк	300	e		22	01		e		22	29						
	Чм	310	i		22	08		iS^*		22	40						
	Ст	405	i		22	25		\bar{S}		23	25						
	Ал						eS^*		23	29							
											7 φ _е = 40° 46' N; λ _е = 72° 35' E Район Андигана						

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
					ч	м	с		ч			м	с	
702	3	Ан		км	\bar{eP}	22	19	16	\bar{S}	22	19	21	μ	Местное
703	4	Ст	180		i	0	03	30	$i\bar{S}$	0	03	54		
		Ан	220					03 39	$i\bar{S}$			04 10		
		Тшк	260		e			03 49	$i\bar{S}$			04 28		
		Чм	370		e			03 59	$i\bar{S}$			04 50		
		Фр			eP^*			04 28						
		Ал	(700)		P^*			04 58	S^*			06 17		
704		Я				0	31	57						
		Смф	1100		e			32 08		0	34	06		
		Ф						32 15						
		Лн						33 34						
		Пт			e			33 36						
		Ер			e			33 42						
		Гр	1840		e			33 45			36	43		
		Мск	2120					33 59			37	24		
		Бк						34 28					15	
		Ашх			e			35 30						
		Свр	3300		i			35 54	i		40	43	13	
		Тшк	3740		e			36 37	e		41	53	3	
		Ст			i			36 44						
		Ан			e			37 00						
		Ал			e			37 19						
		Ирк						39 16						
		Влд			e			41 28						
705		Ан			\bar{P}	2	09	36	$i\bar{S}$	2	09	40		
706		Чм	200		i	3	22	36	$i\bar{S}$	3	23	04		
707		Ан			\bar{P}	3	30	53	$i\bar{S}$	3	30	57		
708		Ашх	820		e	7	56	12	e	7	57	41		
709		Ан			\bar{P}	8	17	43	$i\bar{S}$	8	17	47		
710		Ан			\bar{P}	9	06	38	$i\bar{S}$	9	06	43		
		Чм							i		06	52		
711		Ан			$i\bar{P}$	10	08	14						
		Тшк			e			08 47						
		Чм	285		i			08 51	$i\bar{S}$		09	25		
		Фр	300		i			08 51	i		09	22		
		Ст	385		i			09 05	$i\bar{S}$		10	06		
		Ал	490		e			09 24			10	15		
		Ашх	(1300)		e			11 10	e		13	28	9	
712		Ан			$i\bar{P}$	10	35	07	\bar{S}	10	35	11		
713		Ан			\bar{P}	11	00	50	$i\bar{S}$	11	00	55		
714		Ан			\bar{P}	11	09	58	$i\bar{S}$	11	10	02		
715		Ан			$e\bar{P}$	12	32	52	\bar{S}	12	32	57		
716		Ан			$i\bar{P}$	13	18	03	\bar{S}	13	18	07		
717		Пт			$i\bar{P}$	16	17	54	$i\bar{S}$	16	17	57	34	
718		Пт			$i\bar{P}$	16	20	18						
719		Пт			$i\bar{P}$	16	20	21						
720		Пт			$i\bar{P}$	16	20	24	$i\bar{S}$	16	20	26	25	
721		Ан			\bar{P}	16	22	36	$i\bar{S}$	16	23	40		
722		Ан	5560			17	09	50		17	17	03		
		Тшк	5820		e			10 08	e		17	34		

$\varphi_e = 38^\circ 10' N$;
 $\lambda_e = 70^\circ 40' E$
 к N от Калай-Хумб

$pP: 34 14$

$\varphi_e = 38^\circ 3' N$;
 $\lambda_e = 24^\circ 7' E$
 $h = 100$ км
 Эгейское море

$\varphi_e = 40^\circ 50' N$;
 $\lambda_e = 72^\circ 15' E$
 к W от Андижана

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				<i>i</i>	ч	м	с	ч	м			с
722	4	Свр Лн	км 6890	<i>i</i>	17	11	13		17	19	36	μ φ _e = 14° 0' N; λ _e = 121° 5' E о-в Люцон
723		Обг	220	<i>i</i>	17	30	34	<i>iS</i>	17	31	05	
724		Ан		<i>P</i>	18	10	27	<i>eS</i>	18	10	31	
725		Ан		<i>P</i>	18	21	10	<i>S</i>	18	21	14	»
726		Чм		<i>iP</i>	18	32	21	<i>iS</i>	18	32	24	»
727		Пт		<i>iP</i>	18	47	01	<i>iS</i>	18	47	02	9
728		Ан		<i>iP</i>	19	44	58	<i>iS</i>	19	45	02	»
729		Ан	са 45	<i>P</i>	21	23	54	<i>iS</i>	21	24	00	
730		Ст	50	<i>iP</i>	21	28	41	<i>S</i>	21	28	47	
		Обг	50	<i>eP</i>		28	42	<i>eS</i>		28	48	
		Ан	360	<i>e</i>		29	41	<i>eS*</i>		30	26	φ _e = 38° 30' N; λ _e = 69° 20' E район Файзабада
		Тшк		<i>e</i>		30	13					
731		Ан		<i>eP</i>	21	49	02	<i>S</i>	21	49	06	»
732	5	Ан		<i>eP</i>	0	27	44	<i>iS</i>	0	27	49	
733		Обг	200	<i>i</i>	0	48	46	<i>iS</i>	0	49	13	
734		Обг	225	<i>e</i>	2	32	30	<i>eS</i>	2	33	02	
735		Обг	70	<i>eP</i>	6	16	07	<i>eS</i>	6	16	16	
		Ст	150	<i>iP</i>		16	20	<i>iS</i>		16	38	
		Тшк		<i>e</i>		16	30					
		Ан						<i>iS</i>		17	06	Возм. эп.: φ _e = 39° 2' N; λ _e = 70° 2' E хр. Зеравшанский
736		Чм	265	<i>e</i>	6	18	06	<i>iS</i>	6	18	33	
737		Ан	са 35	<i>iP</i>	7	47	01	<i>iS</i>	7	47	06	Район Андижана
		Чм						<i>iS</i>		48	09	
738		Обг	250	<i>e</i>	8	14	26	<i>eS</i>	8	15	01	
739		Обг	200	<i>e</i>	10	38	00	<i>eS</i>	10	38	27	
		Ст						<i>eS</i>		38	30	
740		Обг	190	<i>e</i>	11	56	42	<i>eS</i>	11	57	08	
		Ст		<i>e</i>		57	12					
741		Ан		<i>eP</i>	13	53	59	<i>iS</i>	13	54	03	Местное
742		Ан		<i>iP</i>	14	03	27	<i>iS</i>	14	03	32	»
743		Ан		<i>eP</i>	15	05	10	<i>iS</i>	15	05	15	»
744		Ан		<i>eP</i>	15	22	39	<i>iS</i>	15	22	43	»
745		Обг	80	<i>e</i>	15	58	18	<i>iS</i>	15	58	28	
746		Обг	170	<i>e</i>	17	24	30	<i>eS</i>	17	24	52	
747		Ан		<i>e</i>	17	55	58	<i>iS</i>	17	56	02	Местное
748		Ан		<i>eP</i>	18	38	21	<i>iS</i>	18	38	26	»
749		Ан	110	<i>iP</i>	23	36	06	<i>S</i>	23	36	20	
		Тшк	230	<i>e</i>		36	33	<i>eS</i>		37	10	
		Обг	370	<i>e</i>		36	49	<i>iS*</i>		37	35	
		Ст						<i>eS*</i>		37	48	φ _e = 41° 40' N; λ _e = 71° 50' E h = 35 км хр. Чаткальский
750	6	Влд Ирк Тшк	5420	<i>e</i>	0	18	18					
		Ст		<i>e</i>		19	55					
		Свр	6430	<i>e</i>		21	42	<i>e</i>	0	28	47	4
				<i>i</i>		21	50					3
						22	45			30	44	φ _e = 18° 5' N; λ _e = 121° 0' E о-в Люцон

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
751	6	Ан	км	$e\bar{P}$	17	14	23	$i\bar{S}$	7	14	28	Местное	
752		Ан		$e\bar{P}$	11	41	02	$i\bar{S}$	11	41	07		»
753		Ан		$e\bar{P}$	12	51	30	$i\bar{S}$	12	51	34	»	
754		Ан		$e\bar{P}$	14	41	12	\bar{S}	14	41	15	»	
755		Ан		$e\bar{P}$	16	45	20	\bar{S}	16	45	25	»	
756		Ан		\bar{P}	18	03	59	$i\bar{S}$	18	04	03	»	
757		Ан		са 20	$i\bar{P}$	18	33	53	$i\bar{S}$	18	33	57	
		Тшк		270	e		34	36	eS^*		35	08	
	Чм	270	e		34	36	eS^*		35	08			
	Обг	330	e		34	53	e		35	27			
	Ал		e		36	02						$\varphi_e = 41^{\circ}00' N$; $\lambda_e = 72^{\circ}20' E$ район Андигана	
758	Ан		\bar{P}	19	24	29	$i\bar{S}$	19	24	33	Местное		
759	Ан		$i\bar{P}$	21	50	23	$i\bar{S}$	21	50	25	»		
760	Пт		$i\bar{P}$	23	39	04					Местный толчок		
761	7	Пт		$e\bar{P}$	0	59	20					»	
762		Ан		$e\bar{P}$	4	34	37	$i\bar{S}$	4	34	41	Местное	
763		Ирк	2810		e	5	10	31		5	15	00	34
		Ан		e		10	52						
		Фр		e		10	57						
		Влд	3260		e		10	59	e		16	00	
		Обг		e		11	07						
		Тшк		e		11	18						5
		Ст		i		11	19						
		Ашх		e		12	34						
		Свр	4580	e		12	54			19	13		2
													$\varphi_e = 26^{\circ}.7 N$; $\lambda_e = 101^{\circ}.5 E$ Китай
764		Ан		$e\bar{P}$	7	24	48	\bar{S}	7	24	53	Местное	
765		Ф		$i\bar{P}$	11	15	09					Местный толчок	
766		Чм	70	$e\bar{P}$	12	31	35	$i\bar{S}$	12	31	44		
767		Ан		$e\bar{P}$	15	54	53	$i\bar{S}$	15	54	58	Местное	
768	Ан		$i\bar{P}$	18	18	12	\bar{S}	18	18	17	»		
769	Ан		\bar{P}	18	45	33	\bar{S}	18	45	37	»		
770	Влд	3420	e	18	54	19	i	18	59	32	111		
	Ирк	4830			55	59	i	19	02	34			
	Фр	6040	e		57	13	e		04	51			
	Ан				57	22							
	Обг		i		57	28							
	Тшк	6430	e		57	31	e		05	30			
	Чм		i		57	33							
	Ст		i		57	36							
	Ашх	7260			58	28			07	10			
	Свр	7390	i		58	41	i		07	30			
	Бк	7980	e		59	13	e		08	32			
	Гр	8330			59	30			09	06			
	Ер	8410	e		59	38			09	18			
	Пт		e		59	38							
	Лн				59	42							
Мск	8770			59	52			09	51				
Ф				19	00	13					$\varphi_e = 12^{\circ}.0 N$; $\lambda_e = 127^{\circ}.5 E$ Тихий океан к Е от Филиппин- ских о-вов		
771	Ан		$e\bar{P}$	22	00	01	\bar{S}	22	00	03	Местное		
772	Ан	105	$e\bar{P}$	22	03	56	$i\bar{S}$	22	04	09	Возм. эп.:		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
811	12	Сч Мск Я	км 9640 9560 9900	<i>i</i>	9 15 10 15 17 15 30	<i>i</i>	9 25 35 25 42	μ 70		SKS: 26 01 φ _e = 2° 3' N; λ _e = 125° 5' E о-ва Санги	
812		Ан		<i>eP</i>	12 39 01	<i>iS</i>	12 39 05			Местное	
813		Ст Обг Ан	225 250	<i>i</i> <i>i</i> <i>e</i>	14 10 25 10 32 10 57	<i>iS</i> <i>S</i>	14 11 02 11 07			Возм. эп.: φ _e = 36° 5' N; λ _e = 69° 1' E Афганистан	
814		Ан Чм Фр Обг Ал	290 305 320 470	<i>iP</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>e</i>	15 00 19 01 01 01 06 01 11 01 21	<i>i</i> <i>eS*</i> <i>eS</i> <i>eS*</i>	15 01 31 01 43 02 00 02 21			φ _e = 40° 45' N; λ _e = 72° 28' E h = 35 км район г. Андижана	
815		Ан		<i>eP</i>	18 00 05	<i>S</i>	18 00 09			Местное	
816		Влд Ирк Ст Обг Тшк Свр Гр Ер Мск	5870 7350 8330 9220 9350 9780	<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	19 06 23 07 30 07 31 07 32 08 36 09 13 09 18 09 42	<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	19 13 52 16 19 18 12 19 31 19 44 20 22			eSS: 19 14 33 φ _e = 4° 0' N; λ _e = 131° 0' E Тихий океан	
817		Свр	8330		21 10 22		21 19 58				
818		Ан		<i>P</i>	23 10 45	<i>S</i>	23 10 49			Местное	
819	13	Влд Ирк Ан Ст Обг Тшк Свр Гр Лн Сч Мск	4360 (6020) 7260 7320 8370 9780	<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	15 15 02 16 26 17 37 17 40 17 40 18 45 19 28 19 39 19 54 20 00	<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	15 21 09 (24 03) 26 02 26 19 26 25 28 23 30 34			φ _e = 3° 6' N; λ _e = 130° 7' E Тихий океан	
820		Влд Ирк Смп Ал Фр Ан Чм Тшк Обг Ст Свр Мск Гр Ер Лн	2770 4910 6740 6990 7350 7390 7430 7490 7750 9100 9140 9400 9400	<i>i</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>e</i>	20 30 09 33 03 34 40 35 00 35 12 35 31 35 40 35 38 35 40 35 43 35 58 37 10 37 13 37 26 37 29	<i>i</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>e</i>	20 34 35 39 40 43 15 43 40 44 27 44 27 44 31 44 37 45 04 47 23 47 21 47 54 47 55	74 83 32 45			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
820	13	Сч	км 9600		20	37	39	20	48	04	SKS: 48-19 φ _с = 21°.0 N; λ _с = 146°.5 E Тихий океан		
		Смф Я	9950	e		37	46		48	16			
821		Ан	са 35	eP	22	04	49	eS	22	04	54	φ _с = 24°.0 N; λ _с = 148°.0 E Тихий океан	
822		Влд	(2670)	i	23	55	37	i	23	(59	55)		
		Ирк	4800			58	29		0	05	00		
		Смп						e		08	00		
		Ал			0	00	31						
		Фр	6910	e		00	41			09	05		
		Ан	7100	e		00	52			09	26		
		Чи	7320	i		01	05	i		09	50		
		Обг	7340	i		01	09			09	55		
		Тшк	7380	e		(01	08)	e		(09	56)		
		Ст	7430	i		01	14			10	05		
		Свр	7580	i		01	28						
		Бк	8850	e		02	41	i		12	44		
		Мск	8940			02	40			12	47		
		Гр	9050			02	42			12	54		
		Ер	9330	e		02	56			13	18		
		Лн	9330	e		02	59	e		13	20		
		Сч	9500			03	06			13	32		
823	14	Ан	са 35	eP	0	37	48	iS	0	37	53		φ _с = 21°.0 N; λ _с = 146°.5 E Тихий океан Повторение землетрясения 13/VI в 20 ч
824		Фр		e	0	41	09						
		Чм	7370	i		41	31	i	0	50	19		
		Ст				41	40						
		Свр		i		41	56						
		Мск	9110			43	06			53	19		
		Гр	9150			43	09			53	20		
		Ер		e		43	22						
		Лн	9440	e		43	24			53	47		
		Сч	9650	e		43	26	e		54	02		
825			Влд	2770	e	2	06	02	i	2	10	28	
		Свр		i		11	56						
		Гр		e		13	09						
826		Влд	2720	e	4	02	23	e	4	06	45	Повторение предыдущего	
		Обг		e		07	56						
		Свр		e		08	11						
827		Влд	2810	e	5	27	26	i	5	31	55	Местное	
		Свр				36	23						
828		Ан		iP	6	15	06	iS	6	15	10	Возм. эп.: φ _с = 23° N; λ _с = 150° E Тихий океан	
829		Влд	2780	e	6	52	33	i	6	57	00		
		Свр	7790	i		58	22	e	7	07	31		
		Гр		e		59	38						
		Лн		e	7	00	00						
830		Влд	2730	e	7	27	32	e	7	31	55	2	
		Ирк		e		30	41						
		Обг	7300	e		33	02	e		41	46		
		Тшк						e		41	47		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
			км	<i>e</i>	ч	м	с	<i>i</i>	ч	м	с		
842	15	Обз См			17	05	16	<i>i</i> <i>eS*</i>	17	06	01 06 32	μ	$\varphi_e = 41^{\circ}55' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}36' E$ $h = \text{ca } 35 \text{ км}$ к S от хр. Киргизского
843		Ан Чм Тшк Фр Обз Ал Ст	140 200 250 250 405 450	\bar{eP} <i>i</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> eP^*	18 11 11 11 11	11 29 32 33 56	17	\bar{iS} \bar{iS} <i>eS*</i> <i>eS*</i> <i>i</i> S^* \bar{eS}	18 11 11 12 12 12	11 34 56 59 03 38 50 04	1	$\varphi_e = 40^{\circ}55' N;$ $\lambda_e = 70^{\circ}50' E$ $h = 35 \text{ км}$ к S от хр. Киргизского	
844		Влд Ал Обз Ст Тшк Свр Мск Гр	2770 7320	<i>i</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>e</i>	20 26 31 32 32 32 33 33	51 45 23 26 42 53 59		<i>i</i> <i>e</i>	20 31 41	17 08		$\varphi_e = 20^{\circ}.5 N;$ $\lambda_e = 145^{\circ}.0 E$ Тихий океан к N от Марианских о-вов	
845	16	Ст Обз Бк Тшк Ан Лн Гр Ал Свр Мск Влд	3080 4600 4870 7400	<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>e</i>	0 23 23 24 24 24 24 24 26 26 29	45 51 54 14 20 28 30 54 05 15 17		<i>e</i> <i>e</i>	0 29 32 32	03 25 50	6 2	$ePS: 38 \ 30$ $\varphi_e = 15^{\circ} N;$ $\lambda_e = 59^{\circ} E$ Аравийское море	
846		Чм	ca 40	\bar{eP}	3	59	21	\bar{iS}	3	59	27		
847		Влд Ирк Тшк Свр	1170 (3320) (6010) 6110	<i>i</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>i</i>	10 38 (41)	34 37 59	47	<i>i</i> <i>e</i> <i>e</i>	10 (43.5) (48 36)	36 52		1 3	Возм. эп.: $\varphi_e = 35^{\circ}.5 N;$ $\lambda_e = 141^{\circ}.0 E$ Япония
848		Фр		\bar{iP}	11	48	43					2	Местное
849		Лн	270	<i>e</i>	13	30	26	\bar{S}	13	31	04	4	
850		Ан Тшк Обз	180 250 440	<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	13 36 36 37	36 48 11		\bar{S} <i>eS*</i> <i>eS*</i>	13 36 37 38	59 17 06			$\varphi_e = 42^{\circ}20' N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}50' E$ $h = 35 \text{ км}$ к S от хр. Киргизского
851		Ан	ca 35	\bar{eP}	18	04	04	\bar{S}	18	04	09		
852		Ан		\bar{eP}	22	44	32	\bar{iS}	22	44	36		
853	17	Ст	240	<i>e</i>	1	04	09	\bar{iS}	1	04	43		Местное

№	Дата	Ст.	Δ	P		S			A	Примечания	
				ч	с	ч	м	с			
853	17	Обз Ан	км 240		1 04 12	$i\bar{S}$ $e\bar{S}^*$	1 04 46 05 46			Возм. эп.: $\varphi_e = 36^\circ.5 \text{ N}$; $\lambda_e = 69^\circ.7 \text{ E}$ Афганистан	
854		Влд	8410	e	1 10 53	i	1 20 33				
855		Чм Ал	80	$i\bar{P}$ e	3 57 24 58 15	$i\bar{S}$	3 57 34				
856		Ирк	140	$e\bar{P}$	5 51 37	$i\bar{S}$	5 51 54				
857		Ан Фр Ал Обз	160 405	$e\bar{P}$ e	13 04 03 (05 14)	$e\bar{S}$ $e\bar{S}$	13 04 43 (06 18)			Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ.1 \text{ N}$; $\lambda_e = 71^\circ.6 \text{ E}$ хр. Чаткальский	
858		Влд Ирк Ан Ст	 7340 9330 9560	e e e e	13 55 04 57 30 58 37 58 44	e e e e	14 06 16 08 52 09 07			$\varphi_e = 0^\circ.5 \text{ N}$; $\lambda_e = 155^\circ \text{ E}$ Тихий океан	
859		Обз	280	e	15 32 41	\bar{S}	15 33 23				
860		Ан	са 35	$e\bar{P}$	16 06 02	$i\bar{S}$	16 06 07				
861	18	Обз Ст Ан	190 225 225	i e e	3 02 35 02 51 02 51	$e\bar{S}$ $e\bar{S}$ e	3 03 00 03 23 03 14			$\varphi_e = 40^\circ 27' \text{ N}$; $\lambda_e = 69^\circ 40' \text{ E}$ к N от Леннабада	
862		Ст Обз Ан	(200) 210	e i	8 (30 57) 30 53	$i\bar{S}$ $i\bar{S}$ \bar{S}	8 31 24 31 22 32 29			Возм. эп.: $\varphi_e = 36^\circ.8 \text{ N}$; $\lambda_e = 69^\circ.5 \text{ E}$ Афганистан	
863		Фр		$i\bar{P}$	10 57 12	$i\bar{S}$	10 57 16			Местное	
864		Обз Ан Чм	170	e	13 09 54	$e\bar{S}$ $e\bar{S}$ $i\bar{S}$	13 10 16 10 24 10 38				
865		Ан	150	$e\bar{P}$	20 21 27	\bar{S}	20 21 56				
866		Ст Обз Тшк	270 275 540	e e e	22 20 31 20 34 20 56	$i\bar{S}$ \bar{S} e	22 20 59 21 15 22 27			$\varphi_e = 36^\circ 20' \text{ N}$; $\lambda_e = 69^\circ 50' \text{ E}$ Афганистан	
867	19	Влд Ирк Ал Тшк Обз Ст Свр Мск Гр Лн	2760 4910 7290 7330 7370 7690 9080 9100	i e i i i i i e	2 19 49 22 39 24 43 25 17 25 19 25 24 25 40 26 49 26 56 27 11	i e i i i e	2 24 14 29 10 34 01 34 05 34 12 34 44 37 00 37 08			11 5 4	$\varphi_e = 20^\circ.5 \text{ N}$; $\lambda_e = 145^\circ \text{ E}$ Марианские о-ва
868		Влд Ирк Ал Фр Ан Обз	2730 (4800) 6640 6850 7120 7240	i i i i	7 39 55 42 46 44 46 44 58 45 08 45 27	i i i i i	7 44 12 (49 17) 52 56 53 19 53 43 54 08				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
868	19	Тшк	км		7	(45 34)			16	eP_cP : (46 02); eS_cS : (55 38)	
		Ст	7410	i	45	29	i	7 54	19		
		Свр	7650	i	45	45	i	54	47	22	
		Мск	9000	i	46	56	i	57	04		
		Гр	9040		47	03		57	09		
		Ер	9300	e	47	12		57	29		
		Лн	9300	i	47	15	e	57	34		
		Сч	9550	e	47	16	e	57	46		
		Ф	9760	e	47	29	e	57	53		
		Я		e	47	35					
869		Ан		$i\bar{P}$	14	40 44	$i\bar{S}$	14	40 47	Местное	
870		Тшк	60	$e\bar{P}$	17	47 53	$i\bar{S}$	17	48 11		
		Чм	100	$e\bar{P}$	47	58	$i\bar{S}$	48	10		
		Ан	225	e	48	24	S^*	48	50		
		Обз	315	e	48	34	S^*	49	12		
		Ст	335	e	48	39	S^*	49	20		
		Фр					e	49	51		
										$\varphi_e = 41^{\circ} 22' N$; $\lambda_e = 69^{\circ} 50' E$; $h = 35$ км к NE от Ташкента	
871		Ан	120	$e\bar{P}$	22	05 46	\bar{S}	22	06 01		
		Обз	250	e	06	04	\bar{S}	06	41		
		Тшк	310	e	06	16	\bar{S}	07	04		
		Ст	320	e	06	14	e	07	06		
		Фр						07	11		
		Ал						07	48		
										$\varphi_e = 39^{\circ} 40' N$; $\lambda_e = 72^{\circ} 10' E$ $h = 35$ см к N от хр. Заалайского	
872		Тшк	2190	e	23	06 47	i	23	10 26		
		Свр				07 15					
873	20	Свр	8290		13	45 55	e	13	55 29		
		Тшк		e		47 05					
874		Влд	2680	e	19	00 21	e	19	04 39		
		Ан		e		05 30					
		Тшк		e		05 50					
		Обз	7300	e		05 52	e	14	36	1	
		Ст		e		05 55					
		Свр	7630	i		06 09	e	15	15		
		Мск		e		07 21					
										$\varphi_e = 21^{\circ} 5' N$; $\lambda_e = 145^{\circ} .5 E$ Тихий океан к N от Марианских о-вов	
875		Обз	220	i	20	08 37	\bar{S}	20	09 08	Возм. эп.:	
		Ст	225	e	08	37	\bar{S}	09	09	$\varphi_e = 36^{\circ} .2 N$; $\lambda_e = 69^{\circ} .8 E$ Афганистан	
876		Мск		e	23	18 01					
		Свр	6680	e		19 29	e	23	27 41	1	
877	21	Обз		$i\bar{P}$	4	51 49					
		Ст	120	$i\bar{P}$		52 04	$e\bar{S}$	4	52 19		
		Тшк	280	e		52 29	\bar{S}		53 10		
		Ан					$i\bar{S}$		53 12	$\varphi_e = 38^{\circ} .8 N$; $\lambda_e = 70^{\circ} .0 E$ к NE от Оби-Гарма	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
894	23	Ал Гр Свр	км 2390	e e i	21 37 38	35 49 05	27	e	21 42 01	μ	φ _e = 36°55' N; λ _e = 69°30' E h = 10) км Афганистан
895	24	Обг	225	e	0	36	55	eS̄	0 37 27		
896		Влд Свр	2700	e i	2 20	14 53	54	e	2 19 15		
897		Ан	са 50	P̄	4	32	55	S̄	4 33 01		
898		Обг	230	e	15	49	48	iS̄	15 50 21		
899	25	Ан	110	eP̄	13	11	05	S̄	13 11 19		
		Чм	260	i		11	24	S̄	12 02		iS̄: 13 12 05
		Тшк	270	e		11	26	iS*	11 59		
		Обг	420	e		11	49		12 53		
		Ст См			e		11	52	i	(12 33)	
900		Ан		P̄	15	14	53	iS̄	15 14 58		
901		Ст	195	i	20	44	42	iS̄	20 45 08		
		Обг	260	i		44	50		45 16		
		См	315	e		45	10	eS*	45 48		
		Тшк	500	eP̄		45	46	e	46 33		
		Ан	550	eP̄		45	51	eS*	46 39		φ _e = 36°46' N; λ _e = 68°05' E h = 35 км Афганистан Местное
902		Ан		P̄	20	51	46	iS̄	20 51 50		
903	26	Ан		eP̄	21	58	10	iS̄	21 58 14		
904		Влд		i	18	19	02				
		Ст		e		22	49				
		Тшк	7490	e		22	50	e	18 31 44	1	
		См		e		23	00				
	Свр	8290	i		23	58		33 32			
	Гр		e		24	36					
	Мск	9720	e		25	03	e	35 43		φ _e = 9°.0 N; λ _e = 137°.5 E Тихий океан	
905	27	Обг	230	e	14	07	50	iS̄	14 08 23		
906		Бк		e	15	14	35				
		Тшк	3930	e		15	25	e	15 21 08	2	
		Мск		e		16	44				
	Свр	5150	e		16	59	i	23 49	1	φ _e = 11°.0 N; λ _e = 47°.5 E Аденский залив	
907	28	Влд	4560	i	2	55	17	i	3 01 35		
		Ирк	5930			56	51	e	04 23		
		Ал		e		57	41				
		Ан		e		57	54				
		Обг	6950	e	*	58	00	e	06 26		
		Тшк	7050	e		58	04	e	06 36	6	
		Свр	8290	i		59	11	i	08 45		
		Бк	8570	e		59	39	e	09 28		
		Гр	9010	e		59	48	e	09 59		
		Лн		e		59	57				
	Мск	9670			3	00	15		10 55		φ _e = 1°.5 N; λ _e = 125°.0 E о-в Целебес
908		Чм	80	iP̄	17	52	34	iS̄	17 52 44		
	Тшк	(150)		eP̄		(52	46)	iS̄	(53 05)		
	Ан	220		i		52	58	iS̄	53 28		

ОПЕЧАТКИ И ИСПРАВЛЕНИЯ

Стр.	№	Ст.	Графа	Напечатано	Должно быть
4		Фр	4	44°	74°
5		Сч	1	пер.	парк
50	899		Примечания	$\varphi_e = 41^\circ 46' E$	$\varphi_e = 41^\circ 46' N$

