

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 7—9

Июль — сентябрь
1946



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА 1948 ЛЕНИНГРАД

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ СОЮЗА ССР
июль — сентябрь 1946

Название станции и фамилия заведующего	Приборы	Широта φ	Долгота λ	Высота h (м)	Подпочва	Постоянные приборы							
						Состав- ляю- щая	l мм	T сек.	T' сек.	μ ³	A мм	k	Σ
«Москва» (Мск) Центральная сейсмическая станция, Москва, Пыжев- ский пер., 3 Е. Ф. Саваренский	Сейсмографы Б. Б. Голицына с гальванометриче- ской регистрацией	55°44'.3	37°37'.5	124	Песок-пльвун	NS	122	9.5	9.5	0.00	1140	114	
						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. Ни- зами М. С. Фонштейн	то же	40°23'	49°54'	-11.5	Каспийское от- ложение (конгло- мерат: глина, пе- сок)	NS	122	12	12.8	0.37	1485	53	
						EW	127	12.1	13.8	-0.01	1488	61	
						Z	398	10.5	12	-0.158	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	12.7	11.7	-0.02	1000	66	
						EW	130	11.7	11.7	-0.02	1000	93	
						Z	378	11.6	11.6	+0.02	1000	153	
«Иркутск» (Ирк) Иркутск, Партизанская, 82 А. А. Тресков	»	52°16'.3	104°18'.6	467	Глина	NS	120	12.1	12.3	-0.04	990	106	
						EW	115	12.2	12.2	+0.03	980	93	
						Z	424	12.1	12.4	+0.07	1000	269	
«Свердловск» (Свр) Свердловск, Обсерватор- ская, 191 З. Г. Вейс-Ксенофонтова	»	56°49'.6	60°38'.2	275	Кристалличе- ские породы	NS	124	24.7	24.7	-0.03	1332	53	
						EW	124	24.8	25.0	-0.02	1356	47	
						Z	399	12.7	12.7	+0.04	1454	486	
«Ташкент» (Тшк) Ташкент, 2-я ул. Урицкого, 67 Е. М. Буговская	»	41°19'.5	69°17'.7	470	Лёсс	NS	116	13.1	13.0	+0.01	1000	102	
						EW	107	11.8	12.2	-0.04	1000	99	
						Z	349	13.0	13.3	+0.01	1000	286	
«Алма-Ата» (Ал) Алма-Ата, ул. 8 Марта, 13а А. П. Фогель	Сейсмографы П. М. Никифоро- ва с оптической регистрацией	43°16'.3	76°56'.8	800	Песчано-или- стые слои с про- слойкой галечни- ка	NS	5.2	2	—	0.67	20.0	—	769
						EW	5.6	2	—	0.65	2420	—	679
«Андижан» (Ан) Андижан, ул. Крупской, 2а А. Т. Ковьков	То же	40°45'.3	72°21'.6	494	Лёсс	NS	5.4	2	—	0.70	993.6	—	368
						EW	6.1	2	—	0.66	1015.1	—	333
«Самарканд» (См) Самарканд, ул. Энгельса, 4 М. П. Репников	»	39°40'.4	66°59'.4	704	Лёсс	NS	6.8	2	—	0.70	1914.2	—	563
						EW	7.1	2	—	0.70	1609.8	—	588

1
2
1

Адрес (Страна, район, ул., номер, фамилия)	Горизонт сейсмографа	Долгота	Широта	Высота	Лессовидный суглинок	NS		EW		Z		1250	1000
						300	12.5	0.62	—	1250	—		
Сталибад, ул. Свириденко, 4 П. Г. Семенов	Горизонт сейсмографа Д. П. Кириоса с гальванометр. регистр., вертикальн. сейсмографы Д. А. Харина с гальванометр. регистр.	38°33'.5	68°46'.5	847		EW	300	12.5	0.62	—	1250	—	1000
						Z	50	2.0	12	—	1250	—	1000
«Обя-Гарм» (Обг) Обя-Гарм, Сталинабадской обл. Л. Н. Грузинов	Сейсмографы Д. П. Кириоса с гальванометр. регистр.	38°42'	69°42'	1350	Гранит	H ₁	400	12.5	0.53	—	1000	—	1100
						H ₂	400	12.5	0.53	—	1000	—	1400
						Z	510	9.5	0.48	—	1000	—	1300
«Чимкент» (Чм) Чимкент, ул. Сталина, 23 В. Д. Фесенко-Навроцкий	Горизонт сейсмографы проф. Никифорова с оптич. регистр.	42°18'	69°36'	510	Лёсс	NS	5.0	1.92	—	0.75	2000	—	—
						EW	5.5	2.5	—	0.78	1870	—	679.5
«Фрунзе» (Фр) Фрунзе, ул. Сталина, Дом Министерств П. А. Скуинш	То же	42°52'.0	44°35'.5	655	Галечник	EW	5.32	1.98	—	0.70	1740	—	654.6
Грозный (Гр) Грозный, Первомайская, 100, ГНИ Л. З. Антонов	»	43°19'.3	45°45'.2	124	Галька наносная с небольшим количеств. 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	2.0	—	0.61	1000	—	340
						EW	5.6	2.0	—	0.53	1000	—	360
«Ленинакан» (Лн) Ленинакан, ул. Маркса, 6 Г. К. Габриелян	»	40°49'.2	43°50'.5	1522	Песок глинистый	NS	6.2	2.0	—	0.58	1000	—	322
						EW	6.8	2.0	—	0.58	1000	—	294
«Пятигорск» (Пт) Пятигорск, ул. Дунаевского, 3 П. Н. Никитин	»	44°02'	43°3'.5	497	Глина неслоистого характера	NS	5.4	2.0	—	0.71	2000	—	741
«Сочи» (Сч) Сочи, Цюрупинский парк, 23 Г. Т. Абросимов	»	43°35'	39°43'	19.2	Глинистые сланцы	NS	5.7	2.0	—	0.60	1725	—	605
«Ялта» (Я) Ялта, Заречная, 26. А. А. Егоров	»	44°29'.2	34°09'.3	23.6	»	NS	5.2	2.0	—	0.81	1000	—	385

ПРИМЕЧАНИЕ

1. На сейсмической станции в Сталинабаде (Ст) сейсмографы П. М. Никифорова заменены горизонтальными сейсмографами Д. П. Кириоса с гальванометрической регистрацией и магнитным затуханием. Постоянные приборов:

	l мм	T сек.	$D = \frac{\varepsilon}{n}$	T' сек.	$D' = \frac{\varepsilon'}{n'}$	Э
NS	300	12.5	0.7	0.64	14	1000
EW	300	12.5	0.7	0.62	14	1000

2. С 20 сентября начались наблюдения на сейсмической станции в Оби-Гарме (Об). Заведующий станцией: Л. Н. Грузинов. Географические координаты: $\varphi = 38^{\circ}42'N$; $\lambda = 69^{\circ}42'E$. $h = 1350$ м. Горизонтальные и вертикальный сейсмографы Д. П. Кириоса с гальванометрической регистрацией и магнитным затуханием. Постоянные приборов:

	l мм	T сек.	$D = \frac{\varepsilon}{n}$	T' сек.	$D' = \frac{\varepsilon'}{n'}$	Э
$H_1(NS + 61^{\circ})$	400	12.5	0.5	0.53	9.0	1100
$H_2(NS - 91^{\circ})$	400	12.5	0.5	0.53	9.0	1400
Z	510	9.5	0.5	0.48	9.0	1300

(где T , D — для сейсмографа; T' , D' — для гальванометра).

Июль 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
			км	h m s			h m s			μ	
522	1	Влд		<i>i</i>	3	01	11				<i>e</i> PP: 3 03 02
		Ирк	5720			01	34	<i>e</i>	3	08	55
		Свр	6410			02	21	<i>e</i>		10	19
		Мск	6780	<i>e</i>		02	40	<i>e</i>		10	58
523		Влд	5670	<i>i</i>	22	44	35		22	51	53
		Ирк	7750	<i>i</i>		46	41			55	48
		Ал	9100			47	58			58	11
		Ан	9450	<i>e</i>		48	11	<i>e</i>		58	42
		Тшк	9700	<i>e</i>		48	20	<i>e</i>		59	06
		Ст	9700	<i>i</i>		48	22				
		См	9850			48	26			59	20
		Свр	10450	<i>i</i>		48	52	<i>i</i>		59	54
		Лн		<i>e</i>		49	42				
		Мск	11850								
											<i>e</i> PPP: 06 29 $\varphi_e = 62^\circ.1$ N; $\lambda_e = 150^\circ.0$ W Аляска <i>e</i> PP: 22 46 30
524		Гр	140	<i>e</i> \bar{P}	23	29	54	<i>i</i> \bar{S}	23	30	12
		Лн		<i>e</i>		30	11				
525	2	Ал		\bar{P}	4	11	34	\bar{S}	4	11	36
526		Гр	140	<i>e</i> \bar{P}	9	18	06	\bar{S}	9	18	24
527		Ал	1820		11	16	56	<i>e</i>	11	20	03
		Ан		<i>e</i>		17	14				
		Ст		<i>i</i>		17	35				
		Чм				17	41				
		Ирк	2620	<i>i</i>		18	03	<i>e</i>		22	18
		Свр	3590			19	38			25	01
		Гр		<i>e</i>		20	13				
		Лн		<i>e</i>		20	40				
											$\varphi_e = 31^\circ$ N; $\lambda_e = 90^\circ$ E Тибет Местный толчок
528		Ал		\bar{P}	14	36	47	\bar{S}	14	36	49
529	3	Чм	130	<i>i</i> \bar{P}	10	35	58	<i>i</i> \bar{S}	10	36	13
		Тшк	230	<i>e</i>		36	13	<i>e</i> S*		36	39
		Ан	250	<i>e</i>		36	29	<i>i</i> \bar{S}		37	04
		Ал						\bar{S}		38	06
		См	(470)		(36	30)		S*	(37	28)	
		Ст	490	<i>e</i>		36	59	<i>i</i>		37	49
											<i>e</i> \bar{S} : 10 38 19 $\varphi_e = 42^\circ 41'$ N; $\lambda_e = 71^\circ 00'$ E К N от Ала-Тай
530		Ст	240	<i>e</i>	16	35	22	<i>e</i> \bar{S}	16	35	56
		См	400	<i>e</i>	16	36	04	<i>e</i> S*	16	36	54
		Ан						<i>e</i> \bar{S}	16	36	22
											Возм. эп.: $\varphi_e = 38^\circ.0$ N; $\lambda_e = 71^\circ.1$ E Афганистан SKS: 1 37 30
531	4	Тшк	10440	<i>e</i>	1	26	49	<i>e</i>	1	37	58
532		Ал	205		12	37	34	\bar{S}	12	38	03
		Ан						\bar{S}		38	24
		Чм						<i>e</i>		38	50

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания	
533	4	Ст	км 260	e 13 10 02	e \bar{S} 13 10 40	μ	Возм. эп.: $\varphi_e = 40^{\circ}00' N$; $\lambda_e = 66^{\circ}05' E$ Катта-Курган	
		Чм	360	e 10 19	i \bar{S} 11 16			
		Ан		e 10 38				
534		Ан	190	e 15 55 17	e \bar{S} 15 55 42		Возм. эп.: $\varphi_e = 39^{\circ}.9 N$; $\lambda_e = 70^{\circ}.4 E$ К N от Ленинабада	
		См	300	55 32	e 56 03			
535		Лн	450	e 23 37 31	e \bar{S} 23 38 40	2		
536	5	Ал	280	e 11 04 27	e \bar{S} 11 05 09			
537	6	Ан	245	5 34 58	\bar{S} 5 35 33			
		См			\bar{S} 37 27			
538		См	195	9 (14 51)	\bar{S} 9 (15 07)		Возм. эп.: $\varphi_e = 38^{\circ}.2 N$; $\lambda_e = 66^{\circ}.1 E$ К E от Байсуна	
		Ст	255	i 14 44	i \bar{S} 15 21			
539		См	180	\bar{P} 10 (36 46)	i \bar{S} 10 (37 02)		Возм. эп.: $\varphi_e = 38^{\circ}.2 N$; $\lambda_e = 66^{\circ}.3 E$ К E от Байсуна	
		Ст	225	i 36 38	i \bar{S} 37 10			
540		Ан	320	e 18 30 16	\bar{S} 18 31 06	4	e \bar{P} : 18 30 26 i \bar{S} : (30 29) e \bar{P} : 30 41	
		Ст	330	i (29 40)	i (30 16)			
		Тшк	480	e 30 23				
		См	520	(30 09)	i (31 13)			
		Чм	(540)	e (30 18)	i 31 15			
541	7	Чм	(270)	e 4 (40 04)	i \bar{S} 4 (40 44)		Возм. эп.: $\varphi_e = 44^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 70^{\circ}.5 E$ К N от г. Байкадам	
		Ан	440	v 39 08	e S^* 40 04			
542		Ан	50	e \bar{P} 5 02 56	i \bar{S} 5 03 02	15	Возм. эп.: $\varphi_e = 41^{\circ}.2 N$; $\lambda_e = 72^{\circ}.2 E$ Район Андижана	
		Чм	250	e 03 27	i \bar{S} 04 02			
		См			e \bar{S} 05 09			
543	8	См	са 70	\bar{P} 0 58 52	\bar{S} 0 59 00			
544		Лн	са 80	i \bar{P} 3 45 30	i \bar{S} 3 45 40	19		
545		Лн	са 110	\bar{P} 11 35 26	\bar{S} 11 35 40	1		
546	9	Влд	9220	1 20 34	1 30 48	7		
		Ирк	11330	22 12		6	PKP: 1 25 .6; SKS: 32 52; PS: 35 16 e PKP: 27 31; e PPP: 31 06 i PKP: 27 18; i PKS: 31 18 i PPP: 33 24	
		Ан						e PP: 28 31; PS: 38 16; SKSP: 39 25; PPS: 40 15; SS: 44 21
		Ст						i PKP: 27 26; e PP: 29 02; PKS: 30 40; SKS: 34 32; SKKS: 36 21; PS: 39 20 PKP: 27 46; PKS: 31 13
		Тшк	13100			2	PKS: 31 11	
		Свр	14000			8	e PKP: 27 41; PKS: 31 48 i PKP: 27 38; i PP: 30 28	
		Бк						
		Гр						
		Лн						
		Мск	15380					

Июль 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
			км	h m s	h m s	μ	
546	9	Сч Я					<i>i</i> PKP: 27 46 PKP: 28 04 $\varphi_e=31^\circ S$; $\lambda_e=174^\circ E$ Южное море
547		Лн	150	<i>e</i> \bar{P} 6 40 50	<i>e</i> \bar{S} 6 41 09	2	
548		См	880	7 31 53	7 33 28		
549		Влд	8130	<i>i</i> 13 24 53	<i>i</i> 13 33 58		<i>P_c P</i> : 13 25 09; <i>pP</i> : 25 33
		Ирк	10170	<i>i</i> 26 36	<i>i</i> 37 17		<i>i</i> SKS: 36 51
		Ан					<i>e</i> PKP: 31 25
		Тик	12200		<i>e</i> 39 58		<i>e</i> PKP: 32 00; PP: 32 46; SKS: 38 28 SP: 41 56 PKP: 32 00
		См					<i>i</i> PP: 32 30; SKS: 38 01; SKKS: 39 28
		Ст	12240				<i>e</i> <i>pP</i> : 29 17; PP: 33 19; SS: 49 10
		Свр	12980	<i>e</i> 28 33	<i>i</i> 40 57	13	<i>e</i> PKP: 32 31
		Бк					PKP: 32 39; <i>i</i> <i>pP</i> : 33 23; <i>i</i> PP: 34 43; <i>i</i> <i>pPP</i> : 35 25; SKS: 39 33; SP: 44 31
		Мск	14220				<i>e</i> PKP: 32 42
		Лн					<i>e</i> PKP: 32 46
		Сч					$\varphi_e=21^\circ . 6 S$; $\lambda_e=170^\circ . 0 E$ <i>h</i> =170 км Тихий океан к Е от о-ва Лойальти
550		Свр	3290	23 55 42	<i>e</i> 24 00 38	2	
551	10	Ан		<i>i</i> \bar{P} 6 44 36			Местный толчок
552		См	160	\bar{P} 8 57 25	<i>e</i> \bar{S} 8 57 45		
		Ст	255	<i>i</i> 58 00	<i>i</i> S 58 37		Возм. эп.:
		Ан			<i>e</i> 59 59		$\varphi_e=38^\circ . 6 N$; $\lambda_e=66^\circ . 0 E$ К S от Гузара
553		Лн	са 60	\bar{P} 12 28 40	<i>i</i> \bar{S} 12 28 48	10	
554	11	Мск	10400	4 59 58	5 10 53		<i>pP</i> : 5 00 31; SKS: 10 25; PS: 12 19
		Свр	11220	<i>e</i> 5 00 33			<i>e</i> <i>pP</i> : 01 06; PP: 04 45; SKS: 11 04; PPS: 14 25; SSS: 24 17
		Лн					<i>e</i> PP: 05 41
		Ирк	12130				PKP: 04 53; SKS: 11 15; SP: 14 41; SS: 20 30
		Бк					<i>e</i> PP: 06 08
		Тик	12960			3	<i>e</i> PP: 06 38; <i>e</i> SKS: 12 05; <i>pPP</i> : 07 14
		Ал					<i>e</i> PP: 06 34
		Ан					<i>e</i> PKP: 05 30
							$\varphi_e=16^\circ . 5 N$; $\lambda_e=88^\circ . 8 W$ <i>h</i> =130 км Карибское море в районе Гондураса
555	12	Я		<i>i</i> \bar{P} 4 44 16			Слабый местный толчок
556		Я		<i>i</i> \bar{P} 4 54 21			» » »
557		Влд		<i>i</i> 18 59 29			
		Ирк	9100	<i>e</i> 19 01 19	<i>e</i> 19 11 31		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания	
558	12		км	h m s	h m s	μ	<p>$pP: 22\ 05\ 30; e\ PP: 06\ 57;$ $pPP: 07\ 21; S_cS: (14\ 49)$ $i\ pP: 07\ 15; P_cP: 07\ 25;$ $e\ PPP: 10\ 44$ $e\ pP: 07\ 48; sS: 17\ 06$</p> <p>$\varphi_e=49^\circ.0\ N; \lambda_e=175^\circ.0\ W$ $h=100\ км$ Тихий океан к S от Алеутских о-вов</p>	
		Ирк	5440		22 05 07	e 22 11 59		
		Свр	7110	i	06 50	15 14		
		Мск	7910		07 22	e 16 22		
		Ан		e	07 43			
		Тшк	8070	e	07 47	e 16 54		1
		Я		e	07 53			
		Бк		e	(07 59)			
		Ст			08 03			
Сч		i	08 26					
Лн		e	08 45					
559	13	Влд		i 1 42 11			<p>$\varphi_e=33^\circ.6\ N; \lambda_e=136^\circ.7\ E$ Япония</p>	
		Ирк	3280		45 55	e 1 50 45		7
		Ан	5590	e	48 56	e 56 10		
		Тшк				e 56 35		2
		Ст			49 15			
		См		e	(49 40)			
		Свр	6040	i	49 26	57 04		2
		Мск	7430	e	50 48	e 59 39		
Лн		e	51 11					
560		См	(220)	e 8 (05 06)	e \bar{S} 8 05 37			
		Ст	240	e 05 08	i \bar{S} 05 42			
		Ан		e 05 59				
561		Ст	230	i 9 27 06	i \bar{S} 9 27 38			
		Тшк			e \bar{S} 28 27			
		Ан			i \bar{S} (28 19)			
		См	(320)	e (27 38)	e \bar{S} 28 28			
562		Ст	са 40	i \bar{P} 9 33 06	i \bar{S} 9 33 12			
563		Ирк	530	e 11 24 21	i 11 25 19			
		Ал		e 26 49				
		Свр	2360	e 27 58	e 31 52			
		Ан		e 28 00				
		Ст		e 28 10				
564	14	Мск	5630	e 4 59 52	e 5 07 08		Возм. эп.: $\varphi_e=50^\circ.5\ N; \lambda_e=96^\circ.5\ E$ Ганну-Ола	
565		Ст		i \bar{P} 13 56 51	i \bar{S} 13 56 54		Местное	
566		Ал		\bar{P} 19 09 18			Местный толчок	
567		Ан		e \bar{P} 22 32 10	e \bar{S} 22 32 12		Местное	
568		Ст	180	i 23 32 21	i \bar{S} 23 32 44			
		См	340		32 41	e 33 17		Возм. эп.: $\varphi_e=37^\circ.0\ N; \lambda_e=68^\circ.8\ E$ Афганистан
569	15	Ст	100	i 1 11 45	i 1 11 57			
		См	200		12 03	i 12 32		
		Ан	300	e 12 17	e 12 50			

Июль 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
369	15	Тшк	км 310	h m s e 1 (12 05)	h m s e 1 (12 37)	μ	$\varphi_e=38^\circ 55' N$; $\lambda_e=69^\circ 50' E$ $h=60$ км К W от Файзабада
370		Влд	3970	i 15 13 52	e 15 19 37		
		Свр	7730	i 17 54	i 27 00		
		Лн		e 18 52			$\varphi_e=7^\circ .3 N$; $\lambda_e=125^\circ .0 E$ О-в Минданао Слабый местный толчок
371		Я		\bar{P} 17 44 19			
372		Ст	190	i 19 24 36	i \bar{S} 19 25 01		
		См	325	25 03	25 48		Возм. эп.:
		Ан	(520)	e (25 50)	e 26 44		e S^* : 19 27 00 $\varphi_e=37^\circ .9 N$; $\lambda_e=68^\circ .3 E$ Афганистан
373	16	Я		5 29 27			
		Лн		e 30 18			
		Гр	(2110)	e 30 45	5 (34 18)		
		Бк		e (30 58)		47	
		Мск	2540	31 36	35 45	52	
		Свр	3570	i 33 07	i 38 28	15	
		См		33 16			
		Тшк	3910	e 33 20	e 39 02	10	
		Ст		i 33 24			
		Ан		e 33 50			
		Ирк	6320	36 19	44 12	13	$\varphi_e=33^\circ .8 N$; $\lambda_e=26^\circ .8 E$ Средиземное море
374		Ирк	90	i \bar{P} 19 41 56	i \bar{S} 19 42 07		
375		Я		e 19 46 58			
		Сч		e 47 22			
		Лн		e 47 52			
		Гр		e 48 24			
		Бк		e 49 03		11	
		Мск	1940	i 49 28	52 46		
		Свр	2880	i 51 05	i 55 39		
		См		e 51 20			
		Ст	3140	i 51 30	e 56 23	1	
		Тшк		e 56 47			
		Ан	3380	e 19 51 52	e 57 01		
		Ирк		e 54 25			$\varphi_e=38^\circ .4 N$; $\lambda_e=31^\circ .8 E$ Турция
376	17	Свр	8010	i 1 33 52	e 1 44 12	1	
377		Влд	1280	e 19 02 44	e 19 05 00		
378		См	са 50	\bar{P} 20 57 38	\bar{S} 20 57 44		
379		Ст	200	e 21 58 06	e \bar{S} 21 58 33		
380		Мск	6240	e 23 31 40	23 39 29	1	
		Свр			40 41		
381	18	Влд	7100	i 6 17 30	i 6 26 04		
		Ирк			27 08		
		Свр	8290	18 32	28 06	5	
		Мск	8350	18 39	28 16	5	
		Тшк	9850	e 19 52	e 30 31	7	PPS: 6 32 04; SS: 36 25

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			А	Примечания		
			км	h m s			h m s			μ			
581	18	Ан Ст	9850	e	6	20	06	e	6	30	45		
582		Влд Ирк Свр Мек Я Тшк Ан Лн Бк Ст	7180 7720 8230 8300 9800		7	27	01	i	7	35	39		
						27	34			36	40		
				i		28	06			37	37	5	
				e		28	10	e		37	45	5	
				e		29	09						
				e		29	16	e		39	55	12	
								e		40	12		
				e		29	48						
								e		40	21		
								e		41	05		
583		Тшк	180	e	13	18	30	e	13	18	48		
584		Влд Свр		e	15	18	42						
			8460	e		29	53			15	33	36	
585		См	100	\bar{P}	18	07	00	\bar{S}	18	07	12		
586		Ал Ирк Ан Тшк Влд Свр		e	18	37	46						
			2690	e		38	00	e		18	42	20	
				e		38	01						
			2960	e		38	08	e		42	48	2	
				i		39	16						
						40	06						
587	19	Тшк Свр Лн	6690 7870	e	18	20	18	e	18	28	31		
				i	18	21	25			18	30	38	
				e		22	29						
588		Ирк Ан Тшк См Ст Свр Мек Гр Бк Лн Сч Я	3490 5790 6210 7600	i	21	22	16	i	21	27	32	38	
						25	21						
				e		25	34	e		32	59	31	
						25	39						
				i		25	42						
				i	(25	38)		i	(33	25)		12	
					27	00			36	00			
				e		27	12						
				i		27	13					14	
				e		27	29						
				e		27	37						
				e		27	54						
589	20	Ал		\bar{P}	3	53	31	\bar{S}	3	53	33		
590		Свр	6910		14	45	48		14	54	12		
591		Ст		\bar{P}	15	23	03	\bar{S}	15	23	07		
592		Ан		\bar{P}	19	54	22						

e SKS: 30 40
 $\varphi_e = 47^\circ \text{ N}$; $\lambda_e = 130^\circ \text{ W}$
 Тихий океан

$\varphi_e = 47^\circ .5 \text{ N}$; $\lambda_e = 129^\circ .5 \text{ W}$
 Тихий океан

e SSS: 18 49 46
 $\varphi_e = 28^\circ .3 \text{ N}$; $\lambda_e = 98^\circ .5 \text{ E}$
 Бирма (на границе с Тибетом)

Возм. эп.:
 $\varphi_e = 5^\circ .0 \text{ N}$; $\lambda_e = 124^\circ .5 \text{ E}$
 Море Целебес к S от о-ва
 Минданао

e PS: 21 37 04

$\varphi_e = 30^\circ .0 \text{ N}$; $\lambda_e = 134^\circ .5 \text{ E}$
 Тихий океан

Местное

Местное

Местный толчок

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания												
				h	m	s	h	m	s														
83	21	Ст	250	i	0	27	51	i	S	0	28	27											
		Ан																					
84		Ст	230	i	9	22	18	i	S	9	22	51											
		См												e	22	40	e	23	21				
		Ан																		(570)	e	22	51
85		См	140	e	P	13	53	e	S	13	53	23	Возм. эп.: φ _e =36°.8 N; λ _e =67°.4 E Афганистан										
		Ст												i	53	08	i	S	53	31			
		Ан																					
86	22	Ст	230	i	19	04	20	i	S	19	04	52	Возм. эп.: φ _e =38°.4 N; λ _e =67°.3 E К N от Байсуна										
87		Ан												e	22	53	02						
		Тшк	2450	e	53	26	e	22	57	27	1												
88	23	Ст	205	i	12	04	57	i	S	12	05	25											
89		Ирк												8670	e	17	26	17	17	36	11		
90		Лн	320		23	14	56	S	23	15	42	i	P: 23 15 03; PP: 15 08										
91		Ан												P	23	29	44	i	S	23	29	46	Местное
92		24												Ан	са 55	e	P	4	30	45	S	4	30
93	Влд		5590	i	11	09	07	11	16	21													
	Ирк		7600	i	11	14		e	20	14													
	Ал																						
	Ан		9250	e	12	45	e	23	15														
	См			e	12	52																	
	Тшк		9500	e	12	57	e	23	37	7			e PP: 11 16 31; S _c S: 23 59; PPS: 24 47										
	Ст			i	12	59																	
	Свр		10300	i	13	25	i	24	21	5			i PP: 17 18; i SKS: 23 57; i PPS: 26 18										
	Мск			e	14	23																	
	Лн		e	14	43							e PP: 18 49 φ _e =5°.0 S; λ _e =150°.0 E О-в Новая Померания											
94		Влд	(6580)	e	19	39	12	e	19	(47	19)												
95		Ст	230		22	56	40	e	S	22	57	12											
96	25	Лн	540	e	0	28	26	e	0	29	24												
		Бк						e	31	16	1												
		Мск	1890	e	31	37			34	50													
		Свр	2530	e	32	36	e	36	43														
		Ст	215	e	4	35	40	e	S	4	36	10											
97		Ст	320		8	36	03	e	S	8	36	53											
98		Ст	230	i	11	29	43	i	S	11	30	15											
99		Влд	3970	i	14	16	38	i	14	22	08												
100		Ирк	4780	i	17	43	i	23	58				pP: 14 18 06										
		Ан			18	44																	
		Ст		i	18	56																	
		См	5840	i	19	12	e	26	27														
		Свр	6980	i	20	07	i	28	25				i sS: 29 02										
		Бк	7310	e	20	30	e	29	03														

№	Дата	Ст.	Δ	P			S	A	Примечания
			км	h	m	s	h m s	μ	
610	25	Гр Лн Мск	8290	14	20	46	14 30 31		$\varphi_e=10^\circ N$; $\lambda_e=116^\circ E$ $h=100$ км Южно-Китайское море к W от о-ва Палаван
611		Свр Мск	7000 8270	i	14	33 11	14 41 30		Повторение предыдущего
612		Влд Ирк		e	16	50 14		26	
		Свр Ал Мск Ан Тшк Ст См Гр Бк Лн	7060 7690 8050 8210	i	52	27	i 17 00 59	25	
					52	54			
				i	53	14	02 18	64	
					53	20	e 02 42		
				e	53	20	e 02 50	22	
				i	53	38			
				e	53	38			
					54	10			
					54	20		11	
				e	54	27			$\varphi_e=52^\circ.4 N$; $\lambda_e=166^\circ.0 W$ Тихий океан к S от Алеутских о-вов
613	26	Ст	260	e	3	40 57	e \bar{S} 3 41 33		
614		Свр	7260	e	4	23 12	e 4 31 54		
615		Ст	215	e	5	03 12	\bar{S} 5 03 42		
616		Ст Ан	260 270	e	6	45 03	i \bar{S} 6 45 41		
				e	45	13	\bar{S} 45 53		Возм. эп.:
617		Мск Лн Бк Свр	14260		7	04 20			$\varphi_e=38^\circ.3 N$; $\lambda_e=71^\circ.7 E$ Рушан i PP: 7 04 45 e PP: 05 12 e PP: 05 58 e PKP: 03 53; PP: 06 02; PKS: 07 10; SKS: 10 54; SKKS: 12 50; i SS: 23 14 e PKP: 04 07; e PP: 07 13; SKS: 11 10; e SKKS: 13 56 e PKP: 04 35; i PP: 07 13 e PKP: 04 21 PKP: 04 31; SKKS: 14 31; e SS: 26 23
		Тшк	15500					4	$\varphi_e=20^\circ.5 S$; $\lambda_e=74^\circ.0 W$ Тихий океан к W от Чили
		Ст Ан Ирк	16000						
618		Свр	6080	e	10	52 20	e 11 00 00		
619		Влд Свр	13330	i	22	42 39			PKP: 22 50 28; PP: 51 48; PPP: 54 24; SKS: 57 12; e PS: 61 30
620	27	Ан		e	\bar{P} 2	37 05	e \bar{S} 2 37 06		Местный толчок
621		Ал Ан Ст	50 550		\bar{P} 5	09 21	\bar{S} 5 09 27		
				e	10	36	e 11 34		Возм. эп.:
				e	11	08			$\varphi_e=43^\circ.5 N$; $\lambda_e=77^\circ.6 E$ К NS от г. Алма-Ата

Июль 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
622	27	Ст	км 385	i 7 26 07	i 7 26 47	μ	
		См	550	26 31	i 27 29		
		Ан	650	e 26 36	27 43	12	
		Тшк	845	e 26 57	e 28 26	2	
		Ал	1050	27 26	29 46		
		Свр			e 34 04		$\varphi_e=35^{\circ}15' N$; $\lambda_e=69^{\circ}40' E$ $h=100$ км Афганистан
623		Ст	240	e 11 02 12	$i \bar{S}$ 11 02 46		
624		Лн	620	e 16 27 02	i 16 28 10	76	
		Бк		27 16		60	
		Гр		e 27 43			
		См		i 29 45			
		Ст		i 30 01			
		Тшк	2110	e 30 08	e 33 41	14	
		Мск	2320	i 30 26	i 34 16		
		Ан		e 30 35			
		Свр	2600	i 30 55	i 35 08	4	5,2
		Ирк	4810	33 53	e 40 25		
		Влд			e (44 13)		$\varphi_e=35^{\circ}.8 N$; $\lambda_e=45^{\circ}.7 E$ Турция
625		Ирк	8680	21 54 30	22 04 24		
626	28	Ст	220	e 1 46 46	$e \bar{S}$ 47 18		
		Ан			$i \bar{S}$ 1 48 08		
627	29	Ан	110	$e \bar{P}$ 9 24 52	S 9 25 06		
		Ст	330	e 25 12	$e \bar{S}$ 26 03		
		См	460	25 52	e 26 40		$\varphi_e=39^{\circ}40' N$; $\lambda_e=72^{\circ}20' E$ К S от Андижана
628		Гр	116	\bar{P} 22 22 18	$i \bar{S}$ 22 22 34	7	$i_1: 22 22 20$; $i_2: 22 27$
		Пт	(224)	i (22 37)	$i S$ (23 03)		
		Лн	(208)	e 22 35			$i: 22 46$
		Бк			$e \bar{S}$ 24 19		Возм. эп.: $\varphi_e=42^{\circ}.5 N$; $\lambda_e=44^{\circ}.9 E$ К SE от горы Казбек
629		Ст	240	e 23 29 18	$e \bar{S}$ 23 29 52		
		Ан			$i \bar{S}$ (30 24)		
630	30	Влд	1160	i 3 34 45	i 3 36 49	8	
		Ирк	(3300)	e 39 12	e (44 08)	5	
		Свр	6080	42 36	50 16		
		Мск	7490	43 54	e 52 48	2	$\varphi_e=33^{\circ}.3 N$; $\lambda_e=136^{\circ}.6 E$ Тихий океан
631		Ст	480	e 7 02 05	$e \bar{S}$ 7 03 23		
632		Гр	110	\bar{P} 12 21 57	$i \bar{S}$ 12 22 12	2	
		Пт	223	12 22 17	\bar{S} 12 22 42		Возм. эп.:
		Лн	215	e 22 16		са 6	$\varphi_e=42^{\circ}.5 N$; $\lambda_e=44^{\circ}.9 E$ К SE от горы Казбек
633		Гр	110	\bar{P} 13 26 01	$i \bar{S}$ 13 26 16	2	$i: 13 26 08$
		Лн	210	e 26 19	$e \bar{S}$ 26 45	3	Возм. эп.: $\varphi_e=42^{\circ}.4 N$; $\lambda_e=45^{\circ}.1 E$ К SE от горы Казбек

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	рмечания
634	30	<i>Ирк</i>	км 5800	<i>e</i> 18 45 13	<i>e</i> 18 52 33	8	$\varphi_e = 49^\circ.0$ N; $\lambda_e = 167^\circ.5$ W Тихий океан
		<i>Свр</i>	7320	46 41	55 26	3	
		<i>Мск</i> (7990)	<i>e</i> (47 32)	<i>e</i> (56 51)			
		<i>Бк</i>	9280	<i>e</i> 48 26	<i>e</i> 58 46	9	
635	31	<i>Ст</i>	240	<i>e</i> 0 19 44	<i>e</i> \bar{S} 0 20 18		Возм. эп.: $\varphi_e = 37^\circ.5$ N; $\lambda_e = 67^\circ.2$ E К S от Ширабада
636		<i>Ст</i>	185	<i>i</i> 1 30 24	<i>i</i> \bar{S} 1 30 48		
		<i>См</i>	240	<i>e</i> 30 52	<i>e</i> \bar{S} 31 26		
		<i>Ан</i>		<i>e</i> 31 35			
637		<i>Ст</i>	220	<i>i</i> 3 32 40	<i>i</i> \bar{S} 3 33 10		e PP: 13 10 18; e SS: 18.5 e PP: 12 06; e PS: 18.46 i PP: 10 59; PS: 20 59
638		<i>Ирк</i>	5780	13 08 15	<i>e</i> 13 15 39		
		<i>Тшк</i>	7100		<i>e</i> 18 19		
		<i>Свр</i>	8210	<i>i</i> 10 45	<i>e</i> 20 15		
		<i>Бк</i>		<i>e</i> 10 46			
		<i>Лн</i>		<i>e</i> 11 40			
	<i>Мск</i>	9670	<i>e</i> 11 45		22 26	$\varphi_e = 4^\circ.5$ N; $\lambda_e = 130^\circ.0$ E Тихий океан	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания	
			км	h m s	h m s	μ		
639	1	Ан		e 1 10 44			Возм. эп.: φ _e = 11° S; λ _e = 90° E Индийский океан	
		См		e 11 00				
		Свр	7970	i 12 41	e 1 21 59			
		Мск	8820	e 13 35	e 23 36			
640	2	Ан	са 75	e P̄ 14 53 20	i S 14 53 29		Возм. эп.: φ _e = 49°.5 N; λ _e = 165°.0 W Тихий океан	
641		Ирк		e 1 47 04		5		
		Свр				1 57 21		2
		Мск	8030		e 49 06	e 58 27		1
		См			e 49 50			
		Бк			e 50 22			7
642		Свр	7410	11 00 15	e 11 09 05			
		Мск		01 12				
643		Мск	13670				e РКР: 19 37 40; PP: 39 16; SKS: 44 32; PS: 48 58 PKP: 37 37 e РКР: 37 49; e PP: 39 51 i РКР: 38 02; e PPP: 42 47 PKP: 38 05; PP: 40 41; PKS: 41 32; PPP: 43 35; SKKS: 47 29; PS: 50 37; SS: 58 19 PKP: 38 20 i РКР: 38 19; e PP: 41 23; SKS: 45 25; SKKS: 48 22; PS: 51 53; PPS: 54 47 e РКР: 38 17; PKS: 41 52 e РКР: 38 31; PPS: 55 08 PKP: 38 39 i РКР: 38 40; PKS: 42 31; SKKS: 49 44; PS: 52 44; PPS: 56 05; SS: 61.9 φ _e = 31° S; λ _e = 70° W Аргентина, Кордильеры	
		Пт						
		Лн						
		Бк				126		
		Свр	14900			51		
		Свр						
		См						
		Тшк	15800			60		
		Чм						
		Ан						
		Ал						
		И к	17200			57		
644	3	Влд	1160	i 1 08 41	i 13 10 45			
		Ирк	3470	i 12 24	e 17 31	12		
		Ал		e 14 57				
		Ан	6040		e 23 05			
		Свр	6150	i 15 49	i 23 33	6		
		Тшк	6300	e (15 38)	e (23 30)			
		См		e 15 56				
		Мск	7530		26 05	9		
		Б	7660		e 26 19	31		
		Лн		e 17 21				
		Ан	330	e 15 23 42	e S̄ 15 24 33		φ _e = 39°.0 N; λ _e = 146°.0 E Тихий океан	
645		См	395	e 23 48	e 24 50		Возм. эп.: φ _e = 37°.9 N; λ _e = 71°.0 E Афганистан	
646	4	Ан	са 80	e P̄ 7 52 10	e S̄ 7 52 20	5		
647		Ан	610	e 13 35 19	13 36 29	2		
		Фр	720		35 45	37 00		
		Ал	730		(35 40)	(36 57)		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
647	4	Тшк	км	h m s	h m s	μ	
		Чм	850	e 13 (35 40)	13 (37 12)	22	
		См	900	e (35 39)	e (37 14)		
			950	e 36 22	e 38 02		$\varphi_e = 36^\circ 40' N$; $\lambda_e = 77^\circ 00' E$ Афганистан
648		Влд	8110	i 15 36 51	i 15 46 16		
649		Мск	8860	i 18 03 36	i 18 13 39	262	
		Пт	9850	04 21			SKS: 18 14 49
		Свр	9950	i 04 23			e PP: 08 12
		Лн	10050	e 04 35			i SKS: 14 36
		Бк		05 07			e SKS: 15 05
		Чм	11550		e 18 16 36		e PP: 09 12
		Тшк	11600	e 18 (05 49)	e (17 31)	291	e PP: 09 52; e PPP: 12 40
		Ирк	11670	e 05 32	17 16	>320	PP: 10 04; PPP: 12 17; SKS: 16 01; PPS: 19 58; SSS: 28.7
		А		06 02			PKP: 09 53
		Фр	11800	e 06 08			SKS: 16 50
		А		e (06 24)			e PP: 10 40
							$\varphi_e = 21^\circ .0 N$; $\lambda_e = 68^\circ .3 E$ Атлантический океан к NE от о-ва Гаити
650	5	См	240	3 06 22	\bar{S} 3 07 56		
651		См	280	e 5 25 57	\bar{S} 5 26 39		Возм. эп.:
		А	340	e 26 04	i \bar{S} 26 56		$\varphi_e = 38^\circ .4 N$; $\lambda_e = 69^\circ .8 E$ K W от Ховалинга
652		См	320	e 7 20 36	e \bar{S} 7 21 25		
653		Ирк	1280	i 15 30 43	15 32 59		
		Ал		e 30 53			
		Ан		e 31 46			
		Тшк	2120	e 32 04	35 38		
		См		e 32 25			
653		Свр	2920	i 15 33 16	i 15 7 53		$\varphi_e = 42^\circ .0 N$; $\lambda_e = 95^\circ .5 E$ Китай
654	6	Вл	6600	e 2 57 30	e 3 05 38	8	
		Ирк	8800	e 59 08	09 08	20	e PS: 3 12 59; PPS: 13 39
		Тшк	10800	e 3 00 23			e PKP: 05 33
		Бк					PP: 05 31; PS: 20 20
		Свр	11440		12 56	3	$\varphi_e = 10 S$; $\lambda_e = 162^\circ E$ Соломоновы о-ва
655		Тшк	6520	e 23 48 11	e 23 56 15		
656	7	См		\bar{P} 2 22 06			Местный толчок
657		См	235	e 15 49 04	e \bar{S} 15 49 34		Возм. эп.:
		Ан	240	e 49 02	\bar{S} 49 33		$\varphi_e = 40^\circ .2 N$; $\lambda_e = 69^\circ .5 E$ $h = 10$ км K N от Ленинабада
658		Мск	9280	18 38 58	18 49 15		
		Свр			e 50 49		
659		Мск	9280	e 19 34 04	19 44 20		
660		Влб	4020	i 19 39 06	e 19 44 54		
		Ирк	5250	40 13		5	PP: 19 42 05; $S_e S$: 49 57
		Свр		i 41 59		4	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
600	7	Ал		h m s	h m s	μ	
		Мск	7670	e 19 42 32	e 51 46		
		Фр		i 42 43			
		Тшк	7900	e 42 38			e PS: 19 52 47
		Ан		e 42 48			
		См		42 57			
		Лн		e 43 14			
				e 44 12			φ _e =51° N; λ _e =175° W
61	116°	Тшк		e 22 50 14		31	Алеутские о-ва
		См		50 18			5,9
		Бк	1700	e 50 43	e 22 53 39		
		Ан	1940	e 51 00	e 54 18		
		Фр		e 51 26		1	
		Ал	2340	51 44	55 36		5,6 5,8(4)
		Св	3220	e 53 25	e 58 23	8	
	330	Мск	3650	53 59	59 26	4	5,5
	41°3	Ирк		e 55 07		18	φ _e =27°.5 N; λ _e =60°.0 E
62	8	Ал	ca 80	P 11 43 40	S 11 43 50		Иран 6,2
63		Мск	9330	i 13 40 59	i 13 51 26	98	
		Пт		41 43			SKS: 13 52 24
		Свр	10400	i 41 47	52 18	102	
		Лн	10500	e 42 02			SKS: 52 40
		Бк	10950	e 42 14		95	e PP: 46 35; SKS: 53 01
		Ирк	12000	e 42 56		89	PP: 47 23; SKS: 53 46;
							i PS: 56 46; PPS: 57 45;
							SS: 62.6; SSS: 67.5
		Тшк	12050	e 42 46		180	e PP: 46 55; SKS: 53 29
		Ан					PKP: 47 04
		Влд	12700				e PKP: 48 34; PP: 49 19;
							SKKS: 56 26
		См					SS: 64 47; SSS: 69 08
							e SKS: 53 42
							φ _e =18°.0 N; λ _e =71°.0 W
							Карибское море
64		Мск	9280	17 36 38	17 46 54		SKS: 17 47 54
		Свр	10400	37 25	48 36		Возм. эп.:
							φ _e =17°.5 N; λ _e =70°.0 W
							Карибское море
65	9	Гр	ca 50	i P 21 35 45	i S 21 35 52		
66		Гр	55	i P 8 (30 10)	i S 8 (30 17)		
		Пт	180	P 30 32	S 30 54		Возм. эп.:
		Лн	(290)	e 30 46	e S 31 16		φ _e =43°.2 N; λ _e =45°.0 E
							К Е от Назрани
67		Фр			i S 11 43 50	3	
		Ан	230	e 11 44 14	i S 44 47		
68		Тшк	5450	e 11 58 19	e 12 05 26		
		Свр			e 07 22		
69		Мск	9280	20 19 07	20 29 24	1	
		Свр	10400	19 56	30 26		

Август 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
			км	h m s	h m s	μ	
669	9	Бк					SKS: 20 30 59 $\varphi_e = 17^\circ.5$ N; $\lambda_e = 70^\circ.0$ W Карибское море
670	10	Ан	145	$e \bar{P}$ 18 30 05	$i \bar{S}$ 18 30 13		
671	11	Влд	6130	i 2 04 01	i 2 11 44		
		Ирк	8220	06 04	15 35	16	
		Ан		e 07 30			
		Тшк	10220	e 07 38	e 18 37	30	e PP: 2 11 10; e PPP: 13 35 e SKS: 18 19; e PS: 19 58; e SS: 25 22
		См		e 07 48			
		Свр	10950	08 12	19 38	21	PP: 12 02; SKS: 18 48; PS: 21 11; SS: 26.6
		Мск	12330	e 09 09	e 20 56	7	e PP: 13 47; SKS: 19 46; SS: 29.3
672		Ан	315	e 5 (47 15)	$e \bar{S}$ 5 (48 05)		$\varphi_e = 7^\circ.5$ S; $\lambda_e = 156^\circ.0$ E Соломоновы о-ва
		См	405	e 47 38	48 20		e S*: 5 (47 53) Возм. эп.:
		Тшк	430	e (47 58)	e (48 43)		$\varphi_e = 37^\circ.9$ N; $\lambda_e = 71^\circ.3$ E Афганистан
673	12	См	са 45	$i \bar{P}$ 12 (48 38)	$i \bar{S}$ 12 48 44		
		Тшк	225	e 49 15	$e \bar{S}$ 49 47		
		Чм			$i \bar{S}$ 50 20		
		Ан	425	e 49 44	\bar{S} 50 52		
		Фр	(690)	e (50 48)	52 00		$\varphi_e = 39^\circ.8$ N; $\lambda_e = 67^\circ.4$ E $h = 35$ км Район Самарканда
674	13	Лн	130	$e \bar{P}$ 7 16 51	\bar{S} 7 17 08		
675	14	Чм	240	e 4 50 57	\bar{S} 4 51 31		
676		Влд	930	i 9 42 40	i 9 44 21		
		Ирк	3130	46 33	51 25	9	
		Ан		e 49 42			
		Тшк		e 49 53		4	
		Свр	5970	49 57	i 57 31	6	
		См		e 50 08			
		Мск	7380	51 17	e 10 00 05	1	
		Бк		e 51 26		19	
		Сч		e 51 52			$\varphi_e = 37^\circ.0$ N; $\lambda_e = 141^\circ.0$ E Япония
677		См	335	e 13 00 58	\bar{S} 13 01 49		
		Ан	340	e 00 59	$i \bar{S}$ 01 51		
		Тшк	(370)	e 01 41	e S* (02 27)		$\varphi_e = 38^\circ.1$ N; $\lambda_e = 70^\circ.2$ E К N от хр. Шугнана
		Чм			e 02 38		
678		См	560	e 17 18 43	17 19 41		
		Ан	630	e (18 44)	(19 48)		
		Тшк		e 18 51			
		Чм	780	i 19 07	20 25		
		Фр		19 17			
		Ал		19 34			

Август 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
678	14	Бк	км 1970	h m s e 17 21 36	h m s e 17 24 42	μ	$\varphi_e = 35^{\circ}20' N$; $\lambda_e = 70^{\circ}10' E$ $h = 180$ км Афганистан
679		Ал	270	17 28 48	\bar{S} 17 29 28		
680		Лн	330	i 18 12 04	18 12 45		\bar{S} : 18 12 52
681		См	380	e 21 01 03	e 21 01 42		\bar{S} : 21 02 03
		Ан	500	e 01 22	e 02 14		
		Чм	580	i 01 32	e 02 33		
682	15	Ан	240	e 1 29 51	i \bar{S} 1 30 23		$\varphi_e = 37^{\circ}00' N$; $\lambda_e = 69^{\circ}45' E$ Афганистан
		Чм			e \bar{S} 30 54		
683		Сч	140	e \bar{P} 3 47 56	i \bar{S} 3 48 14		
		Лн			e 49 23		
684		Лн	160	i 8 26 55	i \bar{S} 8 27 15		i_1 : 8 26 59; i_2 $\bar{P}\bar{P}$: 27 04; i_3 : 27 24
685		Влд	7940	i 15 35 39	e 15 44 56		e PP: 15 38 34; PS: 45 33
		Ирк	10100	37 25		8	PP: 41 04; SKS: 48 01 PPS: 50 01; SS: 54.1
		Тшк	12150			2	e PPP: 45 21; SKS: 49 12 SSS: 63 10
		Свр	12760			3	PKP: 42 57; e PP: 44 15; SKS: 49 51; PS: 54 07 SS: 60 42 PKP: 43 08 e PKP: 43 20; e PP: 45 38; PKS: 46 48
		Бк Мск					$\varphi_e = 20^{\circ} S$; $\lambda_e = 170^{\circ} E$ Ново-Гебридские о-ва
686	13 ⁰⁰	См		19 28 17			
		Тшк	1530	e 28 44	e 19 31 24	73	6.2
		Ан		e 28 49			
		Чм		i 28 58			
		Ал		29 39			
		Фр	1850	e (29 44)	e (32 54)		5.9 (4)
		Бк	1970	29 40	e 33 00	26	5.9
		Лн		e 30 04			
		Сч		e 30 58			
		Свр	3160	31 31	e 36 25	13	5.8
		Мск	3740	i 32 14	i 37 46	6	5.6
		Ирк		e (33 01)		18	
		Влд			e 42 52		
687		Свр	7670	22 23 41	e 22 32 44		$\varphi_e = 28^{\circ} N$; $\lambda_e = 65^{\circ} E$ Белуджистан
688	16	Чм	са 90	e \bar{P} 15 02 25	i \bar{S} 15 02 36		
689		Чм	140	e \bar{P} 15 27 20	i \bar{S} 15 27 37		
690		Свр	6640	i 23 48 47	e 23 56 57		
691	17	Лн	600	e 9 49 31	i 9 50 39		e \bar{P} : 9 49 51
		Пт	1000	50 14	52 02		
		Сч		e 50 28			
		Чм		e 52 13			
		Тшк	2200	e 52 27	e 56 07	12	5.5

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
			км	h m s	h m s	μ	
691	17	Мск	2290	<i>i</i> 9 52 47	<i>i</i> 9 56 35		
		Ан	2440	<i>e</i> 52 54	<i>e</i> 56 54		
		Свр	2590	<i>i</i> 53 13	<i>e</i> 57 25	10	5,6
		Фр		<i>e</i> 53 12			
		Ал		53 42			
		Ирк	4800	56 11	<i>e</i> 10 02 42		
692		Лн		23 39 03			$\varphi_e = 35^\circ.8 \text{ N}; \lambda_e = 45^\circ.0 \text{ E}$ Турция
		Бк		39 11			$i \bar{P}: 23 39 25$
		Сч		<i>e</i> 39 44			
		Я	1350	40 41	23 43 04		
		См		<i>e</i> 41 35			
		Тшк	2110	<i>e</i> 42 00	<i>e</i> 45 33	16	5,7
		Чм		<i>e</i> 42 14			
		Мск	2320	42 20	46 10		
		Ан		<i>e</i> 42 30			
		Свр	2580	<i>i</i> 42 47	<i>i</i> 47 09	14	5,7
		Фр		<i>e</i> 42 49			$\varphi_e = 35^\circ.5 \text{ N}; \lambda_e = 45^\circ.5 \text{ E}$ Турция
693	18	Свр	7890	0 25 01	0 34 15		
694		Влд	(1130)	<i>e</i> 6 (50 23)	<i>i</i> 6 52 24		
		Ирк	3540	53 47	<i>i</i> 58 55		
		Фр		<i>e</i> 56 24			
		Ан		<i>e</i> 56 41			
		См	(6360)	<i>e</i> (57 03)	<i>e</i> 7 (04 58)		
		Свр	6280	57 04	<i>i</i> 04 55		
		Мск	7630	<i>e</i> 58 27	07 28		
		Лн					$P_c P: 6 59 09$ $\varphi_e = 34^\circ.5 \text{ N}; \lambda_e = 141^\circ.0 \text{ E}$ Тихий океан к Е от Японии
695		Ан	са 80	<i>e</i> \bar{P} 9 48 26	<i>i</i> \bar{S} 9 48 36		
		Фр	220	<i>e</i> 48 55	<i>e</i> \bar{S} 49 23		Возм. эп.:
		Чм	(280)	<i>e</i> (49 11)	\bar{S} 49 51		$\varphi_e = 41^\circ.3 \text{ N}; \lambda_e = 72^\circ.7 \text{ E}$ К NE от Андижана
696	19	Лн	980	<i>e</i> 8 42 49	8 44 35		
697		Лн	са 130	<i>e</i> \bar{P} 10 37 44	\bar{S} 10 38 00		
698		Ан	220	<i>e</i> 11 41 21	\bar{S} 11 41 52		
699		Влд	1180	<i>e</i> 20 00 13	20 02 19		
		Ирк	3370	<i>e</i> 04 04	<i>e</i> 09 00	3	
		Тшк			<i>e</i> 14 06	2	
		Свр	6110	<i>i</i> 07 14	<i>e</i> 15 06		
		Мск	7490	<i>i</i> 08 39	<i>e</i> 17 33		
700	20	Влд	1500	<i>e</i> 9 45 18	9 47 54		$\varphi_e = 33^\circ.0 \text{ N}; \lambda_e = 137^\circ.5 \text{ E}$ Тихий океан (район Японии)
		Ирк	3100	<i>e</i> 48 28	<i>e</i> 53 07		
		Ан	5000	<i>e</i> 51 24	<i>e</i> 58 06		
		Тшк			<i>e</i> (58 23)		
		Свр	5820	<i>e</i> 51 53	59 19	4	
		Мск	7300	<i>i</i> 53 20	<i>e</i> 10 02 04	2	$\varphi_e = 30^\circ \text{ N}; \lambda_e = 127^\circ \text{ E}$ Восточно-Китайское море

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
701	20	Сч Мск Свр См Ирк	км 2280	h m s e 17 30 03 i 30 57 e 32 52 e 33 30 e 36 15	h m s 17 34 44	μ 4 3 2	Возм. эп.: $\varphi_e = 38^\circ.5 \text{ N}$; $\lambda_e = 20^\circ.0 \text{ E}$ Ионическое море
702		Ирк Фр Тшк Свр Мск	(7690) 9330 10300	e 22 20 47 e 22 25	e 22 (29 51) e 32 12 e 32 43	2 3	e PP: 22 26 48; SKS: 33 26 e SKS: 34 28 $\varphi_e = 8^\circ \text{ S}$; $\lambda_e = 145^\circ \text{ E}$ Новая Гвинея
703		Ал Фр Ан	270 310 370	i 22 31 26 e 31 26	\bar{S} 22 32 06 \bar{S} 32 13 e \bar{S} 32 31		$\varphi_e = 40^\circ 45' \text{ N}$; $\lambda_e = 76^\circ 50' \text{ E}$ Хр. Тянь-Шань
704	21	Тшк Ан См Чм Ал	230 250 275 (340) 710	v 4 38 33 i 38 47 e (39 00) 39 43	e 4 38 54 i \bar{S} 39 15 i 39 12 i 39 36 40 58	32	e \bar{S} : 4 39 02 $\varphi_e = 39^\circ 15' \text{ N}$; $\lambda_e = 70^\circ 5' \text{ E}$ h = 100 км Хр. Зеравшанский
705		Тшк Ан Чм	180 (180) 270	e 4 (58 57) e 59 16 e 59 24	e \bar{S} 4 (59 19) e \bar{S} 59 39 i \bar{S} 5 00 04		$\varphi_e = 40^\circ 00' \text{ N}$; $\lambda_e = 70^\circ 25' \text{ E}$ К S от г. Исфара
706		Ан Чм См	170 405 (435)	e 6 04 24 e 05 00 e (05 03)	i \bar{S} 6 04 45 i \bar{S} 06 04 e \bar{S} 06 13		$\varphi_e = 39^\circ.2 \text{ N}$; $\lambda_e = 72^\circ.0 \text{ E}$ Хр Заалайский
707		Ирк Тшк Свр	5320 6890	e 8 59 00 e 59 29 i 9 00 39	e 9 06 00 e 09 02	2	Возм. эп.: $\varphi_e = 4^\circ.0 \text{ N}$; $\lambda_e = 103^\circ.5 \text{ E}$ Южно-Китайское море в районе Малакки
708		Лн	180	e 13 58 32	e \bar{S} 13 58 55	2	e \overline{PP} : 13 58 41
709		Влд Ирк Ан Тшк См Свр Мск Лн	8960 11160 13360 13800 15200	i 18 12 32 e 14 05	i 18 22 40	4 4 3	i SKS: 18 24 39; e SSS: 37.0 PKP: 19 05; e SKKS: 27 25 e PP: 20 44; e SKS: 26 01; SKKS: 27 33 PKP: 19 30 e PKP: 19 17; PP: 21 10; i PKS: 22 28; SKS: 26 17; PPS: 32 22 PKP: 19 29; e PP: 22 28; PKS: 23 10; i SKKS: (29 19) PS: 32 39; PPS: 35 04 PKP: 20 40 $\varphi_e = 24^\circ.5 \text{ S}$; $\lambda_e = 178^\circ.5 \text{ W}$ Тихий океан

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
			км	h m s	h m s	κ	
710		Мск	9560	<i>i</i> 19 30 11	<i>i</i> 19 40 33	7	<i>i</i> PP: 19 34 35; <i>e</i> SKS: 41 32; PS: 43 25 PP: 36 35; <i>e</i> PPP: 38 52; SKS: 42 48; <i>e</i> PS: 45 26; <i>e</i> SS: 51.7; <i>e</i> SSS: 54.9 <i>e</i> PP: 36 29; <i>e</i> PPP: 39 16 SKKS: 43 39; PS: 45 56; <i>e</i> PPS: 47 29 PKP: 36 37 <i>e</i> PKP: 36 31; <i>e</i> PP: 37 24 SKS: 43 13; PS: 46 20 $\varphi_e = 22^\circ.5$ N; $\lambda_e = 83^\circ.5$ W О-в Куба
		Свр	10440	<i>i</i> 30 59	<i>i</i> 42 07	7	
		Ирк	11550	<i>e</i> 32 08		12	
		Тшк	12200	<i>e</i> 32 06		8	
		См Ан	12400				
711	22	Ст	330	<i>e</i> 1 19 40	<i>e</i> S* 1 20 20		<i>e</i> \bar{S} : 1 20 31 <i>e</i> S*: 20 42 $\varphi_e = 37^\circ 30'$ N; $\lambda_e = 69^\circ 30'$ E К S от Куляба
		Ан	420	<i>e</i> 19 48	<i>i</i> 20 32		
		Чм	(520)	<i>e</i> (20 16)	<i>e</i> \bar{S} 21 41		
712		Ан	180	<i>e</i> 20 47 59	\bar{S} 20 48 23	4	$\varphi_e = 40^\circ 00'$ N; $\lambda_e = 74^\circ 25'$ E Хр. Алайский
		Тшк	480	<i>e</i> 48 39	<i>e</i> 49 29		
		См	(650)	<i>e</i> (48 42)	\bar{S} 50 32		
713	23	Ан	225	<i>e</i> 17 15 07	\bar{S} 17 15 39		\bar{S} : 17 16 48 $\varphi_e = 38^\circ 45'$ N; $\lambda_e = 71^\circ 35'$ E <i>h</i> = 35 км Хр. Дарвазский
		Тшк	350	<i>e</i> 15 18	<i>e</i> S* 16 01		
		См	410	<i>e</i> 15 27	<i>e</i> 16 09		
		Чм	(425)	<i>e</i> 15 40	<i>i</i> \bar{S} 16 48		
714	24	Лн Бк		<i>e</i> 0 35 30	0 39 30		
715		Мск	4600	<i>e</i> 37 30	<i>e</i> 43 50	1	PP: 14 35 09; SKS: 42 05; <i>i</i> PS: 43 51; SS: 49 05 <i>e</i> SKS: 42 41 SKS: 43.3 Возм. эп.: $\varphi_e = 20^\circ$ N; $\lambda = 71^\circ$ W Район N части о-ва Ганга
		Мск	9150	<i>e</i> 14 30 50	14 41 06		
		Свр	10220	<i>e</i> 31 39	42 42		
		Ирк					
716	25	Я	280	11 24 34	11 25 02	2	$\varphi_e = 42^\circ.1$ N; $\lambda_e = 32^\circ.1$ E Черное море (к N от Турции)
		Пт		<i>e</i> 25 36			
		Гр		<i>e</i> 25 40			
		Мск	1540	27 07	29 48		
		Свр	2540	<i>i</i> 28 51	32 59		
		См		<i>e</i> 29 00			
Тшк	3030	<i>e</i> 29 23	<i>e</i> 34 08				
Ан		29 45					
717		Гр	80	<i>e</i> \bar{P} 11 36 52	<i>e</i> \bar{S} 11 37 03		Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ.8$ N; $\lambda_e = 45^\circ.0$ E К SW от Грозного
		Пт	(205)	<i>e</i> (37 14)	\bar{S} 37 41		
		Лн	240	<i>e</i> 37 16	<i>i</i> \bar{S} 37 50		
718	26	См		7 01 12		1	$\varphi_e = 22^\circ.5$ N; $\lambda_e = 64^\circ.5$ E Аравийское море
		Тшк	2140	<i>e</i> 7 01 31	<i>e</i> 7 05 03		
		Ан	2140	<i>e</i> 01 34	<i>e</i> 05 09		

Август 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
719	26	Ан	км 210	e 9 16 49	e \bar{S} 9 17 18	μ	
720		Тшк	4000	e 11 49 49	e 11 55 36	2	
		Гр		e 50 32			
721		Гр	250	e 17 06 52	e \bar{S} 17 07 27		
722	27	Гр	175	e \bar{P} 3 34 07	e \bar{S} 3 34 29		
723		Ирк	375	10 32 24	\bar{S} 10 33 23		
		Тшк			e 42 40	2	
724		Тшк	7750	e 14 45 53	e 14 55 00		
		Ан		e 46 02			
		Свр	9440	47 24	57 50		
		Мск	9560	47 32	e 58 09		
725	28	Ан	250	e 6 32 57	e \bar{S} 6 33 33		$\varphi_e = 29^\circ .0 S$; $\lambda_e = 62^\circ .5 E$ Индийский океан
726		Ирк	11400	e 20 20 00			
		Тшк	13600				
		Свр				1	e PP: 20 24 00; PPS: 34 00; SS: 39 00 PKP: 25 25; SKKS: 33 46 e PKP: 25 36; PKS: 28 55 e PKP: 25 52 i PKP: 25 58; i PP: 28 48 SKKS: 35 44; PS: 39 08 $\varphi_e = 24^\circ S$; $\lambda_e = 174^\circ W$ Тихий океан
		Сч					
727		Гр		e 22 45 50			
		Мск					
		Свр					PKP: 22 46 00 PKP: 46 02; i PP: 47 20; ip PP: 49 12; i: 49 56; t _N : 52 02; i _E : 53 21; SP: 56 03 i PKP: 46 27; i PP: 48 46; i: 49 02; pPP: 50 42; e SKS: 53 00; PS: 59 07 PKP: 46 39; i PP: 49 28 e PKP: 46 43 e PKP: 46 44 PKP: 47 06; i: 47 27 e PP: 48 12 i PP: 49 12 Возм. глубина: h = 440 км Южная Америка
		Чм					
		Тшк					
		Ан					
		Ирк					
		Бк					
		См					
728	29	Ан	130	e \bar{P} 6 50 49	\bar{S} 6 51 05		
729		Ан	195	e 12 11 11	i \bar{S} 12 11 7		Возм. эп.:
		См	490	e (12 00)	e \bar{S} (13 20)		$\varphi_e = 38^\circ 52' N$; $\lambda_e = 72^\circ 30' E$ Хр. Дарвазский
730		Ан	275	e 15 44 19	i \bar{S} 15 45 00		
		Тшк	(355)	e (44 14)	e \bar{S} (45 10)		
		См	360	e 44 30	e \bar{S} 45 27		
		Чм	(420)	e (44 25)	i 45 32		
731	30	Пт		e \bar{P} 15 09 27	\bar{S} 15 09 30		$\varphi_e = 38^\circ 30' N$; $\lambda_e = 70^\circ 50' E$ К Е от Калай-Хумб Местное
732		Свр	5760	e 16 14 35	e 16 23 13		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
733	1	Ан	км 225	e 5 01 42	\bar{S} 5 02 14	μ	
734		Ан	240	e 5 51 24	$i\bar{S}$ 5 51 58		
		Тшк	(650)	e 52 03	e 53 14		
		См	840	e 52 34	e 54 05		
735		Тшк	3980	e 8 16 13	e 8 21 59	1	
		Ан		e 16 23			
		Свр	5760	e 18 10	25 33		Возм. эп.: $\varphi_e=5^\circ N$; $\lambda_e=72^\circ E$ Мальдивские о-ва
736		Ст	210	e 21 32 18	\bar{S} 21 32 49		
		См			\bar{S} (33 53)		
737	3	Ст	200	e 2 36 43	$i\bar{S}$ 2 37 15		Возм. эп.: $\varphi_e=37^\circ.7 N$; $\lambda_e=70^\circ.9 E$ К NW от озера Шива
		См			e 38 00		
		А	370	e 37 18	$e\bar{S}$ 38 16		
738		Тшк	9900	e 4 29 28	e 4 40 12		
739		Ан		\bar{P} 10 53 22	\bar{S} 10 53 24		
740		Ан	230	13 02 46	$e\bar{S}$ 13 03 18		Местное
741		Лн	са 100	iP 14 55 57	$i\bar{S}$ 14 56 10	6	
742	4	Ст	1680	e 1 37 55	i 1 40 49		
		А	1780	e 37 58	i 40 54		
		Фр			e 41 35		
		Тшк	1940	e 38 18	e 41 36	5	
		См		38 23			
		Бк		40 49			
		Лн		e 41 44			$\varphi_e=25^\circ.5 N$; $\lambda_e=78^\circ.5 E$
743		Ан	195	e 12 01 31	$i\bar{S}$ 12 01 57		Индия
		Ст	200	i 01 34	$i\bar{S}$ 02 01		
		Тшк	250	e (01 34)	$e\bar{S}$ (02 34)		
		См			\bar{S} 02 48		$\varphi_e=39^\circ.4 N$; $\lambda_e=70^\circ.8 E$ h -са 30 км
		Фр	490	$e\bar{P}$ 02 29	$e\bar{S}$ 03 27		Хр. Зеравшанский
744		Свр	8370	i 18 41 24	e 18 51 02		
745	5	Ст	190	e 9 23 47	\bar{S} 9 24 12		
		Ан	230	e 23 53	$i\bar{S}$ 24 26		
		Тшк			24 29		$\varphi_e=39^\circ.0 N$; $\lambda_e=70^\circ.9 E$ Пик Каудаль
746		Я	са 40	$e\bar{P}$ 11 02 05	$i\bar{S}$ 11 02 11	1	
747		Тшк		e 12 52 44			
		Ан	200	e 52 45	$i\bar{S}$ 12 53 12		
748	7	Ст	225	e 3 34 11	$e\bar{S}$ 3 34 43	3	
		Ан	285	e 34 15	$i\bar{S}$ 34 57		
		См	400	34 30	\bar{S} 35 12		
		Фр		e 34 49			$\varphi_e=38^\circ.4 N$; $\lambda_e=71^\circ.4 E$ Хр. Дарвазский
749		Ирк		e 8 07 00		4	
		Свр	6000	e 09 49	8 17 25		
		Фр	6040	e (09 47)	e (17 25)		
		Ан	(6410)	e (10 06)	e (18 04)		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				км	h	m	s	h	m			s	μ
79	7	Тшк	6500	e	8	10	16	e	8	18	19	2	
		См		i		10	30						
		Ст	6810	i		10	37			18	56		
		Мск		i		10	59						
		Бк								(20	55)		
		Гр		e		11	32						
		Сч		e		11	46						
		Лн		e		11	51						
													$\varphi_e = 46^\circ.5$ N; $\lambda_e = 156^\circ.0$ E Тихий океан
150	8	Гр	ca 50	\bar{P}	16	08	33	$i\bar{S}$	16	08	40	3	
151		Ан	190	e	9	20	16	$i\bar{S}$	9	20	41		
152		Лн	175	e	9	27	49	$e\bar{S}$	9	28	11	4	
153	9	См	155	\bar{P}	2	17	39	\bar{S}	2	17	58		
		Тшк		e		(17	52)						
		Гр		e		18	44						
154		Ирк	3500		10	42	59		10	48	05	23	
		Фр		e		44	42						
		Ан	4830	e		44	51	e		51	24		
		Чм		e		45	04						
		Тшк	5120	e		45	07	e		51	56	13	
		Ст	(5200)	i		45	10	i		(52	03)		
		См				45	22						
		Свр	6020	e		46	06	i		53	43	11	
		Гр	7160			47	13						e PS: 10 55 50
		Мск	7390	i		47	32			56	22		$\varphi_e = 23^\circ.5$ N; $\lambda_e = 121^\circ.0$ E Формоза
155		Свр	4650	e		17	34	21	e	17	40	44	
156		Лн	180	$e\bar{P}$	18	34	44	\bar{S}	18	35	07	10	
		Гр		e		35	40						
157	10	Ан		$e\bar{P}$	16	56	04	$i\bar{S}$	16	56	07		Местное
158		Ст	160	$e\bar{P}$	20	33	40	$e\bar{S}$	20	34	00		
		Ан						$i\bar{S}$		34	21		
159		Ан	250	e	21	58	49	$i\bar{S}$	21	59	25	2	
160	11	Ан	210	e	7	16	07	\bar{S}	7	16	36		
161		Бк	(4980)		10	04	07	e	10	(10	48)	19	
		Гр	5240	e		04	06	e		11	01		
		См		e		04	56						
		Ст	6100	i		05	02	i		12	43		
		Тшк	6300	e		05	13	e		13	05	5	
		Чм	(6340)	e		05	22	e		13	16		
		Мск	6390	e		05	19			13	16		
		Ан	6450			05	27	e		13	27		PP: 10 07 53
		Фр		e		05	49						
		Свр	7040	i		06	02			14	33	3	
		Ирк	9090			07	55			18	10	3	
		Влд											PP: 13 38
162		Тшк	10000	e	13	13	13	e	13	24	09		$\varphi_e = 1^\circ.5$ S; $\lambda_e = 27^\circ.0$ E Африка
163	12	Лн	205	e	8	04	48	\bar{S}	8	05	15		e PP: 13 16 58
164		Ст						$e\bar{S}$	10	23	25		i: 8 05 10

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
			км	h	m	s	h	m	s	μ	
764	12	См	275	10	23	15	\bar{S} 10	23	56		
765		Ст		\bar{P} 10	28	12					
		Тшк	(490)	<i>e</i>	29	03	<i>e</i> 10	(29	55)		
766		Влд	5870	<i>e</i>	14	04	46	14	12	15	S_cS : 14 14 38; SS : 15 58
		Ирк			06	55					SS : 20.9; SSS : 23.7
		Тшк	9900	<i>e</i>	08	28					PP : 12 03; SKS : 18 57;
		Ст	9900	<i>e</i>	08	33		19	28		SS : 25 24
		Свр	10670	<i>i</i>	09	05					<i>e</i> SKS : 19 00
		Мск	12070		09	58					<i>i</i> PP : 12 58; SKS : 19 38;
											<i>i</i> PS : 21 45; SS : 26.9;
767		Фр		<i>e</i> 15	22	51				SSS : 31.1	
		Ан	2910		22	52	<i>i</i> 15	27	28	PP : 14 28; PS : 23 43	
		Ст	3040	<i>e</i>	23	04	<i>e</i>	27	50	$\varphi_e = 6^\circ .5 S$; $\lambda_e = 153^\circ .5 E$	
		Тшк	(3080)		23	07	<i>e</i>	(27	56)	Тихий океан	
		Чм	(3270)	<i>t</i>	(23	18)	<i>i</i>	(28	20)		
		Ирк	3280		23	18	<i>i</i>	28	09		
		См			23	28					
		Свр		<i>i</i>	25	06					
		Бк			25	15				<i>e</i> PP : 15 26 44	
		Гр	5040		25	36	<i>e</i>	32	20	P_cP : 27 32	
		Ер	5110	<i>e</i>	25	45		32	33	PPP : 28 59	
		Лн		<i>e</i>	25	47				<i>i</i> PP : 27 56	
		Пт		<i>e</i>	26	06					
		Сч	5550		26	12		33	24		
		Мск	5890		26	31		34	01	177	
		Я	6000	<i>e</i>	26	39	<i>e</i>	34	15	<i>e</i> PPP : 29 45	
768		Гр	280	<i>e</i>	17	07	42	\bar{iS} 17	08	21	$\varphi_e = 23^\circ .0 N$; $\lambda_e = 96^\circ .0 E$
		Лн						\bar{eS} 09	17	4	Бирма
769	13	Ан	170	<i>e</i>	9	11	12	\bar{eS} 9	11	33	
770		Лн	240	<i>e</i>	10	05	46	\bar{S} 10	06	18	
771		Влд						<i>t</i> 16	08	24	
		Тшк	8050	<i>e</i>	16	06	56	<i>e</i>	16	18	2
		Свр	8680	<i>e</i>	07	23		<i>e</i>	17	17	1
		Мск	10100	<i>e</i>	08	40					<i>e</i> PS : 16 20 42
772		Влд	2350	<i>i</i>	19	03	38	<i>t</i> 19	07	31	$\varphi_e = 10^\circ .0 N$; $\lambda_e = 145^\circ .5 E$
		Ирк			05	41				13	Район Каролинских о-вов
		Свр	5680	<i>i</i>	08	19	<i>i</i>	15	38	18	
		Тшк		<i>e</i>	09	00				9	
		Ан		<i>e</i>	09	02					
		См			09	16					
		Ст	6680	<i>i</i>	09	20	<i>t</i>	17	32		
		Мск	6790		09	26		17	44	31	
		Гр		<i>e</i>	10	19					

Сентябрь 1946

Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
		км	h m s	h m s	μ	
13	Бк		19 10 20		11	
	Лн		e 10 22			
	Я		e 10 27			
	Ер		e 10 29			$\varphi_e = 52^\circ.5 \text{ N}; \lambda_e = 159^\circ.0 \text{ E}$ Камчатка
	Ст	230	i 21 08 27	\overline{iS} 21 09 00		
14	Влд	1220	e 1 45 51	e 1 48 01		
	Ирк		e 50 00			
	Ан		e 52 47		1	
	Тшк		e 52 51			
	Свр	6130	i 53 05	2 00 48		
	См		e 1 53 15			Возм. эп.: $\varphi_e = 38^\circ.5 \text{ N}; \lambda_e = 145^\circ.0 \text{ E}$ Тихий океан
	Тшк		(3 03 08)			
	Свр	5330	e 03 34	3 10 34		
	Гр		e 04 49			
	Лн		e 05 23			
	Тшк				3	e PKP: 20 07 13; e SSS: (25 14)
	Свр				5	i PKP: 07 41; PP: 09 12; SS: 26 43 i PKP: 08 05; i PP: 10 35; PKS: 11 35; PPP: 14 28 PP: 06 00 PS: 12 50; SS: 17 18; SSS: 20 58
	Мск					
	Ирк					
	Влд			e 20 11 52		
15	Ан	3130	e 7 25 36	e 7 30 28		
	Ст	3360	e 26 07	e 31 15		
	Тшк		e 26 29		3	
	Свр			e 33 58		
	Лн			\overline{iS} 12 16 03		Местное
	Фр		e 15 55 57			
	Ан		e 56 05			
	Ст	1610	i 56 26	i 15 59 13		
	Тшк	1690	e 56 34	e 59 29	20	
	См		56 38			
	Ирк	2470	57 38	16 01 41		
	Свр	3140	i 58 46	03 39	14	
	Бк			e 04 00		
	Гр		e 59 06			
	Лн		e 59 25			
	Я		e 16 00 33			$\varphi_e = 34^\circ.0 \text{ N}; \lambda_e = 86^\circ.5 \text{ E}$ Тибет
	Ст		e 22 13 22			
	Тшк	2700	e 13 50	e 22 18 11	4	
	Свр		15 06			
	Ст	ca 40	$e\overline{P}$ 23 35 39	\overline{iS} 23 35 45		
16	Лн		\overline{P} 5 46 46	\overline{S} 5 46 48		Местное
	Лн		\overline{P} 7 47 37	\overline{S} 7 47 40		Местное
	Фр	330	7 50 35	\overline{S} 7 51 25		
	Ан			e (52 48)		
	Ст	(8480)	e 10 06 34	e 10 (16 18)		

Сентябрь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
			км	h m s	h m s	μ	
785	16	Свр		10 07 00		2	
786		Лн		\bar{P} 10 23 53	$i \bar{S}$ 10 23 55		Местное
787		Ирк	(260)	e 20 (20 46)	\bar{S} 20 21 24		
788	17	Лн	(450)	e 5 58 48	e 5 59 41		
		Ер		e 59 11			
		Гр		e 59 58			
789		Ан		e 12 53 52			
		Ст		i 54 09			
		См	(1990)	54 20	e 12 (57 42)		
790	18	Лн	180	e 7 03 43	\bar{S} 7 04 06	3	
791		Лн	180	e 7 07 13	$e \bar{S}$ 7 07 36	6	
792		Ст	230	i 13 28 59	$i \bar{S}$ 13 29 32		
		Ан	(330)	e (29 24)	$i \bar{S}$ 30 16		
793	19	См		0 14 20			
		Ст	1550	i 14 30	0 17 12		
		Тшк	1740	e 14 52	e 17 52	29	5,8
		Ан	(1830)	e 15 19	(18 27)		
		Свр	(2840)	e 17 03	21 34	2	5,0
		Мск	2960	e 17 54	22 34		$\varphi_e = 31^\circ.5 \text{ N}; \lambda_e = 54^\circ.0 \text{ E}$ Иран
794		Ан	180	e 0 42 34	\bar{S} 0 42 58		
		Ст	215	e 42 47	$i \bar{S}$ 43 17		
		См	(330)	e 43 04	e 43 55		$e S^*: 0 43 16$ $\varphi_e = 39^\circ.5 \text{ N}; \lambda_e = 71^\circ.1 \text{ E}$ К NW от пика Шумкар
		Тшк					
795		Гр	170	e 4 04 32	\bar{S} 4 04 53	2	
796		Ст	225	i 10 25 11	$i \bar{S}$ 10 25 43		
		См	(270)	(25 31)	$e \bar{S}$ 26 11		
		Тшк			e 26 00		
797		Ст		$i \bar{P}$ 14 03 46			Местный толчок
798	20	Ст	310	e 10 05 10	$i \bar{S}$ 10 05 57		
799		Лн	150	$e \bar{P}$ 22 17	$e \bar{S}$ 22 36	2	
800		Обз	190	e 19 05 50	i 19 06 15		
		Ст	215	i 05 56	\bar{S} 06 26		
		Ан	330	e 06 21	\bar{S} 07 12		
		См	410	e 06 22	07 07		
		Чм			$e \bar{S}^*$ 07 37		Возм. эп.:
		Фр			e 07 53		$\varphi_e = 38^\circ.0 \text{ N}; \lambda_e = 71^\circ.2 \text{ E}$ Афганистан
801	21	Ст	225	e 2 43 34	$i \bar{S}$ 2 44 06		
		См			$e \bar{S}$ 2 44 44	2	
		Фр			\bar{S} 45 54		
802	22	Ст	3400	e 10 31 42	e 10 36 52		
		Тшк			e 37 05	1	
		Ан			e 37 09		
803		Гр		$i \bar{P}_1$ 14 21 43.2			i : 14 21 47 Сильное кавказское землетрясение. Дальнейший анализ не возможен. Возможен два толчка

Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
803 22	Гр	км	h m s	h m s	μ	
	Лн	250	$i\overline{P}_2$ 14 21 44.7		са 100	
	Ер	(270)	e 22 22	$e\overline{S}$ 14 22 59	56	i: 14 22 39 5,0
	Бк		e (22 24)	\overline{S} 23 02		
	Свр		e (22 56)			
	Тшк		e 25 32			
	Ан		e 25 36			
			e 26 12			Ощущалось в селе Советском Грозненской области
804 23	Обг	220	e 9 31 25	\overline{S} 9 31 56		
805	Ст		e 15 56 33			
	Ан	8290	e 57 10	16 06 44		
806	Влд	7280	i 22 04 12	i 22 12 55		
	Ирк	9330	06 11	16 33		e PP: 29 09 28; e SS: 22.3
	Свр	12000			4	PP: 12 46 SKKS: 19 42; PS: 22 05; PPS: 23 16; SS: 28 02
	Бк					e PP: 13 47 $\varphi_e = 17^\circ .5 S$; $\lambda_e = 160^\circ .0 E$ Коралловое море
807	Влд	5440	i 23 38 47	i 23 45 53		
	Ирк	7400	i 40 51	49 41	23	PS: 23 50 17; SSS: 56 47 i PCP: 42 29
	Фр	8740	i 42 07	i 52 04		
	Ан	8880	e 42 10	i 52 14		
	Обг	9000	e 42 17	i 52 31		
	Ст	9040	e 42 20	i 52 37		
	Чм	9100	i 42 38	i 52 42		
	См	9200	i 42 32	52 50		
	Свр	10000	i 43 01	i 53 50	25	PCP: 42 50 i PP: 46 40; SKS: 53 20; i PS: 55 10; i PPS: 55 49; SS: 59 56 PP: 47 30; SKS: 54 14 PKP: 47 56; SKS: 54 44 SKS: 54 31 e PKP: 48 06 PKP: 48 00; PP: 48 20; PS: 57 22; SS: 62.5 e PKP: 48 30; SS: 63 14 $\varphi_e = 5^\circ .0 S$; $\lambda_e = 144^\circ .5 E$ Новая Гвинея
	Гр		43 44			
	Ер	11100				
	Лн	11150	e 43 53			
	Пт					
	Мск	11400		55 42		
	Сч					
808 24	Ан	7550	e 2 07 47	i 2 16 44		
809	Ан			$i\overline{S}$ 4 (21 35)		
	Ст	160	e 4 21 37	$i\overline{S}$ 21 57		
810	Гр	са 70	$e\overline{P}$ 10 18 46	$e\overline{S}$ 10 18 56		
811	Гр			$i\overline{S}$ 10 19 07	2	Ощущалось в селе Советском Грозненской области
812	Ст	300	e 10 35 34	$e\overline{S}$ 10 36 19		
	Обг		e 36 36			
813	Фр	са 60	$e\overline{P}$ 10 37 39	$i\overline{S}$ 10 37 47		
814	Гр	са 70	$i\overline{P}$ 22 03 05.6	$i\overline{S}$ 22 03 15.6	79	Местное i ₁ : 22 03 10; i ₂ : 03 11.6
	Пт		03 35			
	Лн	250	03 41	$i\overline{S}$ 04 16	27	i: 03 37

Сентябрь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
			км	h m s	h m s	μ	
814	24	Ер Ст Ан		$e \bar{P}$ 22 07 09 e 07 33	$i \bar{S}$ 22 04 24		$\varphi_e = 42^\circ.7 \text{ N}$; $\lambda_e = 45^\circ.5 \text{ E}$ $h = \text{ca } 25 \text{ км}$ К SW от Грозного. Ошуща- лось в селе Советском Гро- зенской области
815	25	Гр	са 80	$e \bar{P}$ 22 16 35	$e \bar{S}$ 22 16 47		
816		Гр	са 80	$e \bar{P}$ 2 12 38	\bar{S} 2 12 49		
817		Обз	215	i 6 21 50	\bar{S} 6 22 20		
		Ст	250	i (21 51)	$i \bar{S}$ (22 26)		
		Чм			$i \bar{S}$ 23 31		
818		Гр	са 80	$e \bar{P}$ 8 45 33	$e \bar{S}$ 8 45 44	1	
819		Ан	240	e 8 52 37	$e \bar{S}$ 8 53 12		
		Обз		e 53 04			
820		Обз	215	e 14 04 06	\bar{S} 14 04 36		
821		Я		$i \bar{P}$ 16 00 59			Местный толчок
822		Я		$i \bar{P}$ 16 01 01			" "
823		Обз	220	e 18 44 45	$i \bar{S}$ 18 45 16		
824		26	Фр			$i \bar{S}$ 8 25 30	
825	27	Гр	са 80	e 17 57 46.0	$i \bar{S}$ 17 57 56.8	6	
826		Обз	200	e 16 38 51	\bar{S} 16 39 18		
827		Ирк	3480	19 50 26	e 19 55 42		
		Обз		e 52 27			
		Свр	6230	i 53 32	20 01 20		Возм. эп. $\varphi_e = 32^\circ.0 \text{ N}$; $\lambda_e = 137^\circ.5 \text{ E}$ Тихий океан
828	28	Ирк	6000	e 19 39 10	e 19 46.8		
		Фр	6750	e 39 59	e 48 15		
		Ан	6830	e 39 59	48 19		
		Ст	6990	i 40 12	i 48 38		
		Чм		e 40 14			
		См		e 40 23			
		Свр			e 50 55		
		Бк		e 41 17			
		Гр	8940	e 41 58	e 51 58		
		Лн		e 42 05			
829	29	Ан		$i \bar{P}$ 21 46 32	$i \bar{S}$ 21 46 35		$\varphi_e = 0^\circ.5 \text{ N}$; $\lambda_e = 124^\circ.0 \text{ E}$ о-в Целебес Местное
830		Ирк	8290	3 13 10	i 3 22 44		
		Фр	10100	e 14 36			e SKS: 3 25 11
		Ан	10650	e 14 40		18	i P _c P: 14 56; SKS: 25 12
		Ст	10940	i 14 49			i SKS: 25 37
		Свр	11000	e 15 28	i 26 45		e PP: 19 30; SKS: 26 03
		Бк		e 16 10			e PP: 20 11
		Гр		e 16 14			e PP: 20 28; i SKKS: 27 53
		Мск	12370	16 21		74	PKP: 20 15; PP: 20 57; SKS: 26 58; SKKS: 27 54; PS: 30 08

ОПЕЧАТКИ И ИСПРАВЛЕНИЯ

Стр.	№	Графа	Напечатано	Должно быть
12	621	Примечания	К NS от г. Алма-Ата	К NE от г. Алма-Ата
15	649	Ст.	А	Ан
16	653	S	Свр i 15 7 53	Свр i 15 37 53
22	715		SKS: 42 41	Бк SKS: 42 41
23	729	S	Ан 12 11 7	Ан 12 11 37
23	732	P	Свр e 16 14 35	Свр e 16 14 53
24	742	Ст.	А	Ан
25	771	Примечания	Свр ePS : 16 20 42	Мск: ePS : 16 20 42
29	814	Примечания	местное	поднять на 1 строку
29	814	Примечания	Пт i_1 : 22 03 10; i_2 : 03 11.6 Лн i : 03 37	Гр i_1 : 22 03 10; i_2 : 03 11.6 Пт i : 03 37

Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
830	29		км h m s <i>e</i> 3 16 23 <i>e</i> 16 33	h m s	μ	<i>e</i> PP: 20 53; <i>e</i> SKS: 27 03 <i>i</i> PP: 21 35 PKP: 20 38; PP: 21 44 $\varphi_e = 5^\circ S$; $\lambda_e = 161^\circ E$ Тихий океан
831			<i>i</i> \bar{P} 3 24 25			Местный толчок
832		160	\bar{P} 5 26 28	<i>i</i> \bar{S} 5 26 48		
833		Ирк 7570	<i>e</i> 9 20 42	<i>e</i> 9 29 40		
		Фр	<i>e</i> 22 06			
		Ан 9440	<i>e</i> 22 11	<i>e</i> 32 35		
		Ст	<i>i</i> 22 23			<i>i</i> $S_e S$: 9 33 18
		См	<i>e</i> 22 26			
		Свр 10300		34 05		<i>i</i> SKS: 33 26 ; <i>e</i> PS: 35 24 <i>e</i> SKS: 34 11 <i>e</i> SKS: 34 18 $\varphi_e = 1^\circ .5 S$; $\lambda_e = 155^\circ .0 E$ Тихий океан
		Бк				
		Гр				
834		230	<i>e</i> 17 12 39	<i>i</i> \bar{S} 17 13 12		
			<i>e</i> 13 12			
835		са 30	<i>i</i> \bar{P} 19 40 11	<i>i</i> \bar{S} 19 40 16	2	
836			<i>e</i> 20 28 04			
			<i>e</i> 28 04			
			<i>e</i> 28 24			
			<i>e</i> 28 32			
			<i>e</i> 28 35			
		Тшк 3740	<i>e</i> 28 52	<i>e</i> 20 34 24	7	
		Ан 3760	<i>e</i> 29 08	34 41		
		Фр	<i>e</i> 29 28			
		Мск 4890	<i>i</i> 30 15	36 51		$\varphi_e = 12^\circ .5 N$; $\lambda_e = 50^\circ .0 E$
		Свр 4950	<i>i</i> 30 28	37 07	3	Аденский залив
07	30		<i>i</i> \bar{P} 0 13 55	<i>i</i> \bar{S} 0 14 27		
				15 02	3	
		Ан 350	<i>e</i> 14 19	<i>i</i> \bar{S} 15 13	2	Возм. эп.: $\varphi_e = 37^\circ .8 N$; $\lambda_e = 71^\circ .2 E$ К NW от Хорога
08					1	<i>e</i> PKP: 1 19 00; <i>e</i> PKS: 22 22; <i>e</i> PPP: 24 04 PKP: 19 04; PKS: 22 42 PKP: 19 12; PKS: 22 40
		Тшк				
		Ст				
09		170	<i>i</i> 3 50 11	<i>i</i> \bar{S} 3 50 32		
				51 10	10	
		См (440)	<i>e</i> 50 56	<i>i</i> \bar{S} 52 07		Возм. эп.: $\varphi_e = 37^\circ .0 N$; $\lambda_e = 69.3 E$
		Тшк 490	<i>e</i> 50 58	51 49		Афганистан
			<i>e</i> 5 19 44			
			<i>e</i> 20 20			
		Ст 1680	<i>e</i> 20 29	<i>i</i> 5 23 23		
		Обг	<i>e</i> 20 31			
		Тшк		<i>e</i> 22 28		
41		270	<i>e</i> 10 39 29	<i>i</i> \bar{S} 10 40 09		

Сентябрь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
841	30	Обг Ан	км 270	h m s $e \overline{10} 39 32$	h m s $e \overline{S} 10 40 11$ $e \quad 41 06$	μ	Возм. эп.: $\varphi_e = 36^\circ .0 N$; $\lambda_e = 70^\circ .0 E$ Афганистан $e PKP: 11 47 38$; $PP: 47 32$ $e PP: 49 00$; $PS: 58 41$; $SS: 64 51$
842		Мск Свр	11800 13000	$e 11 43 41$		4	$PKP: 48 36$ $e PKP: 49 00$; $e PP: 51 30$; $e PS: 62 00$
		Тшк Ирк	15000			11	Возм. эп.: $\varphi_e = 10^\circ S$; $\lambda_e = 70^\circ W$ Боливия
843		Обг	са 50	$\overline{P} 12 50 53$	$i \overline{S} 12 51 00$		
		Ст	са 60	$e \overline{P} 50 54$	$i \overline{S} 51 02$		
844		Обг	230	14 24 57	$i \overline{S} 14 25 30$		
		Ст		$e \quad 24 59$			
845		Ан	215	$e 18 18 10$	$i \overline{S} 18 18 40$	4	
		Фр			$i \overline{S} 19 07$		
		Ст		$e \quad 19 00$			

Директор Сейсмологического института

Академии Наук СССР В. Ф. Бончковский

сейсмологи: А. Я. Левицкая, Н. А. Лунден
и Е. А. Розова

БЕСПЛАТНО

Печатается по постановлению Редакционно-издательского совета Академии Наук СССР

РИСО АН СССР № 3678. А—07248. Тип. зак. № 277. Подп. к печ. 30/VII 1948 г.
Формат бум. $70 \times 108^{1/4}$. Печ. л. 2. Уч.-издат. л. 3.7. Тираж 1000.

2-я тип. Издательства Академии Наук СССР. Москва, Шубинский пер., д. 10

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 10—12

октябрь — декабрь
1946



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА — ЛЕНИНГРАД
1948

СЕРИЯ ПЕРВАЯ

СБОРНИК РАБОТ ПО ФИЗИКЕ ЯДЕР

Ответственный редактор
профессор

В. Ф. БОИЧКОВСКИЙ

Октябрь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечание
			км	$i\bar{P}$	ч м с	$i\bar{S}$	ч м с	μ	
846	1	Ст			2 09 06		2 09 09		Местное
847		Ст Тшк	1160	e	6 15 40 16 13	e	6 18 17	3	
848		Ст Тшк	2040	e	6 42 50 43 24	e	6 46 51	4	
849		Обг Ст Ан	215 225	e	8 50 38 50 40 (51 50)	e	8 51 08 51 15		Возм. эп.: $\varphi_e = 36^\circ.8$ N; $\lambda_e = 70^\circ.0$ E Афганистан
850		Обг Тшк Ст Ан См	(180) 200 205 (285)	$i\bar{P}$	15 (29 31) e 29 48 e 29 48 e 29 50 e (30 03)	$e\bar{S}$ $i\bar{S}$ $i\bar{S}$ S	15 (30 12) 30 15 30 18 30 44	3	$\varphi_e = 39^\circ.9$ N; $\lambda_e = 70^\circ.3$ E К SW от Исфары
851		Ан		\bar{P}	19 50 02	$i\bar{S}$	19 50 06		Местное
852	2	Влд Ирк Тшк Свр Ан Обг Ст См Мск Сч Я Гр Ер Лн	2000 3640 5840 7040	i	4 50 38 52 42 56 03 55 21 56 06 56 14 56 20 56 27 56 28 57 23 (57 36) 57 37 57 42 57 48	i	4 53 53 57 53 5 02 37 04 50	37 11 55 22	$pP: 4 56 49$
									$\varphi_e = 49^\circ.0$ N; $\lambda_e = 157^\circ.0$ E $h = 80$ км Тихий океан к S от Курильских о-вов
853		Влд Ирк Свр Ан Тшк Ст Обг Мск Сч Ер Лн Я	2240 3780 5840 6490 6600 6760 6910	i	6 47 44 49 49 52 29 53 10 53 10 53 28 53 29 53 37 54 32 54 33 (54 50) 54 42	i	6 51 20 55 08 59 45 7 01 12 01 09 01 37 01 54	21 43 19 18	$epP: 7 53 57$
									$\varphi_e = 51^\circ.5$ N; $\lambda_e = 160^\circ.0$ E $h = 80$ км Тихий океан в рай- оне SE Камчатки

О к т я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
854	2	Ан	км 9640	e	12	00	22	e	12	11	01	μ	φ _e = 7°.0 S; λ _e = 152°.5 E Тихий океан	
		Тшк	9890	e		00	30	e		11	18			
		Обз		e		00	32							
		Ст	9890	e		00	34			11	23			
		Свр	10670	e		01	05	e		12	16			
855		Обз	230	i	15	37	16	iS	15	37	49		Возм. эп.: φ _e = 36°.7 N; λ _e = 70°.1 E Афганистан	
		Ст	240	i		37	18	eS		37	52			
		См						e		38	27			
		Ан		eP		38	10							
856	3	Ирк	2690		4	36	21	e	4	40	41			
		См		e		40	00							
857		Влд		e	6	49	00						SKS: 7 03 02 eSS: 03 50 eSKS: 03 40 φ _e = 6°.0 S; λ _e = 154°.0 E Тихий океан к W от СОЛОМОНОВЫХ О-ВОВ	
		Ирк	7990	e		50	54	e	7	00	13			
		Ан	9760	e		52	28							
		Ст	10000	e		52	33	i		03	22			
		Тшк	9970	e		52	35	e		03	22			
		Свр	10700							04	22			
858		Я	380	e	7	18	28	iS	7	19	24	ca 33		
		Мск	1110			20	07	e		22	06			
		Гр		e		20	30							
		Свр		e		22	16							
		Ст		e		23	44							
859		Ст		iP	7	42	23	iS	7	42	27		Местный толчок	
860		Ан		e	12	11	13					2	Возм. эп.: φ _e = 30°.0 N; λ _e = 141°.5 E Тихий океан	
		Тшк		e		11	30							
		Свр	6660			11	36	e	12	19	47			
		Ст	(6520)	e		11	38	e		19	42			
		См		e		11	42							
861		Ер	ca 70	P	14	10	02	S	14	10	11	4		
862		Ер	ca 110	P	15	37	58	iS	15	38	12	54	-4.5	
		Гр		e		38	55					8		
		Пт						e		40	10			
		Я		e		(41	25)							
		Мск	1870	e		41	37			44	49			
				i		41	40							
		См		e		41	44							
		Тшк		e		42	03							
		Ст		i		42	06							
Свр	2270	i		42	23	e		46	09	5	5.2			
Ан		e		42	35									

О к т я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
			км		ч м с	<i>e</i>	ч м с	<i>e</i>	μ		
862	3	Ирк Влд			15 48 13		15 52 55			$\varphi_e = 39^\circ.0 \text{ N};$ $\lambda_e = 44^\circ.5 \text{ E}$ КНЕ от озера Ван	
863	4	Мск Сч Свр	9270	<i>i</i>	14 57 53	<i>i</i>	15 08 09	12		PP: 15 01 06	
			10400	<i>i</i>	58 32					PP: 02 28; PPP: 04 36;	
					58 44	<i>i</i>	09 50			SKS: 09 13; iPS: 10 53;	
		Лн		<i>e</i>	58 51					SS: 16.2; SSS: 19.8	
		Гр		<i>e</i>	58 53					eSKS: 09 22	
		Ирк	12000							ePP (04 26);	
										ePPP: 06 44;	
										SKS: 10 28	
		Тшк	12000					15		PS: 13 39; eSS: 19 35	
										PP: 04 30; eSKS: 10 26;	
		Ан								SKKS: (11 22);	
		Ст								SS: 19 00	
										ePP: 04 19;	
		Влд	12700				12 49			SKKS: 11 29	
										PKP: 04 02;	
										SKS: 10 37	
										PS: 14 00	
										SKS: 11 08;	
										PS: 15 00; iSS: 21 02	
										$\varphi_e = 17^\circ.5 \text{ N};$	
										$\lambda_e = 70^\circ.0 \text{ W}$	
										Каранбское море	
										к S от о-ва Гаити	
864		Ст	190	<i>e</i>	17 14 11	<i>iS</i>	17 14 37				
865		Обг		<i>iP</i>	23 37 10	<i>iS</i>	23 37 12			Местное	
866	5	Обг	300	<i>e</i>	0 44 45	<i>iS</i>	0 45 31				
		Ст	(340)	<i>e</i>	45 00	<i>eS</i>	(45 53)				
867		Фр	315	<i>e</i>	5 11 09	<i>eS</i>	5 11 57				
868		Лн	са 40	<i>P</i>	15 55 55	<i>iS</i>	15 56 00	7			
869		Ст				<i>iS</i>	16 31 02			Местное	
870		Гр	са 70	<i>eP</i>	17 15 17	<i>eS</i>	17 15 25				
871		Обг	210	<i>i</i>	19 26 27	<i>iS</i>	19 26 56			<i>iP</i> : 19 26 31	
		Ст	235	<i>i</i>	(26 48)	<i>iS</i>	(27 20)	6		<i>S</i> : 28 00	
		См	440	<i>e</i>	26 50	<i>e</i>	27 38				
		Ан	470	<i>e</i>	26 53	<i>e</i>	27 45				
		Тшк	(500)	<i>e</i>	(27 09)	<i>eS*</i>	28 13				
		Фр	(730)		(27 29)	<i>i</i>	28 46			$\varphi_e = 36^\circ.9 \text{ N};$	
										$\lambda_e = 70^\circ.5 \text{ E}$	
										Афганистан	
872	6	Обг См	са 30	<i>eP</i>	5 53 54	<i>iS</i>	5 53 59				
				<i>e</i>	54 06						

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания					
				ч	м	с	ч			м	с			
873	6	Ан	км 230		18	09	57	$i\bar{S}$	18	10	30	μ 1		
		Фр		<i>e</i>										
		Обг		<i>e</i>										
		Ст		<i>i</i>										
		Тшк		<i>e</i>										
		См		<i>e</i>										
874		Ан	190	<i>e</i>	21	20	41	$i\bar{S}$	21	21	06	3		
		Обг	310	<i>e</i>						21	4			
		Ст	390	<i>i</i>	(21	16)		$i\bar{S}^*$		(22	04)			
		Тшк	410	<i>e</i>	(21	09)		$e\bar{S}$		(22	15)			
		Фр	420	<i>e</i>	21	19				22	02			
		Ст	(540)	<i>e</i>	(21	31)		<i>e</i>		22	28			
875	7	Ст	8000	<i>i</i>	6	57	38	<i>i</i>	7	06	48			
876		Фр	са 30	$e\bar{P}$	9	35	22	$e\bar{S}$	9	35	29			
877		Ст	180	<i>e</i>	19	39	32	\bar{S}	19	39	56			
878		Ан						$i\bar{S}$	20	(00	25)			
		Ст	225	<i>e</i>	20	00	16	\bar{S}		00	48			
879	8	Ст	200	<i>e</i>	5	50	46	$i\bar{S}$	5	51	12			
880		Ан	3100	<i>e</i>	6	36	31	<i>e</i>	6	41	21			
		Ст		<i>e</i>			(37	54)						
881		Ст	са 60	$i\bar{P}$	12	21	40	$i\bar{S}$	12	21	48	25		
		См						$i\bar{S}$		22	43	12		
		Ан	350	$e\bar{P}$			22	28	$i\bar{S}$		23	13		
		Фр	640	<i>e</i>			23	03		24	13	2	Возм. эп.: φ _e = 38°.6 N; λ _e = 69°.4 E К SE от Файзабад	
882		Влд	(8900)	<i>i</i>	14	07	30	<i>e</i>	14	(16	41)		i ₁ : 14 17 11; i ₂ : 19 35; i ₃ : 20 42; i ₄ : 25 28 Глубокий фокус	
883	9	Ан	9900		5	35	26		5	46	00			
		Фр		<i>e</i>			35	29						
		Тшк	10100	<i>e</i>			35	33						
		Ст	10100	<i>e</i>			35	37			46	19	eSKS: 5 46 12; S _c S: 46 56 Возм. эп.: φ _e = 6°.5 S; λ _e = 155°.5 E Соломоновы о-ва	
884	10	Влд	5870	<i>i</i>	4	32	13	<i>e</i>	4	39	42			
		Ирк	7800				34	22	<i>e</i>		43	32		
		Ан	9370	<i>e</i>			35	53	<i>e</i>		46	30		
		Тшк	9600	<i>e</i>			36	00	<i>e</i>		46	23	3	ePP: 4 39 36; SS: 52 44
		Свр	10470	<i>i</i>			36	27					5	iPP: 40 24; SKS: 47 04; S _c S: 47 51 φ _e = 7°.5 S; λ _e = 149°.0 E Тихий океан

Октябрь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				<i>eP</i>	ч	м	с	<i>iS</i>	ч			м
885	10	Ст	км 20	<i>eP</i>	20	40	38	<i>iS</i>	20	40	42	Местное
886		Лн Гр	240	<i>e</i>	21	21	47	<i>eS</i>	21	22	56	
887	11	Обг Ст	225 230	<i>e</i> <i>e</i>	8	49	18	<i>iS</i> <i>iS</i>	8	49	50 49 53	Возм. эп.: φ _e = 36° 7' N; λ _e = 70° 0' E Афганистан
888		Обг Ст См	220 265	<i>e</i> <i>eP</i>	12	45	23	<i>iS</i> <i>iS</i>	12	45	54 46 10	
889		Обг	225	<i>e</i>	16	25	02	<i>iS</i>	16	25	34	
890		Обг	220	<i>e</i>	20	18	33	<i>iS</i>	20	19	04	
891	12	Обг Ст	215 225	<i>iP</i>	3	49	39	<i>iS</i> <i>iS</i>	3	50	09 50 14	Возм. эп.: φ _e = 36° 8' N; λ _e = 70° 0' E Афганистан
892		См	380	<i>e</i>	6	57	32	<i>eS</i>	6	58	32	
893		Ст Обг Ан	220 225 (530)	<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	9	51	57	<i>iS</i> <i>iS</i> <i>e</i>	9	52	28 52 29 (53 31)	Возм. эп.: φ _e = 36° 7' N; λ _e = 69° 7' E Афганистан
894		Обг Ст	са 60 са 100	<i>eP</i> <i>eP</i>	19	22	01	<i>iS</i> <i>iS</i>	19	22	09 22 18	
895	13	Я Мск Свр Тик Ст Ан Фр Ирк	2660 3740 3970 4140	<i>e</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	21	27	34	<i>i</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	21	33	53 36 30 36 58 37 32	2 1 φ _e = 33° N; λ _e = 25° E h = 100 км Средиземное море
896	14	Влд	9730	<i>e</i>	4	57	08	<i>i</i>	5	07	47	
897		Влд Ирк Ан Фр	(4720) 6020 7020	<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	23	18	15	<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	23	(24 32) 27 27 29 16		

О к т я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	A	Примечания	
897	14	Ст Тшк Свр	км 7220 7290	e e	ч м с 23 20 57 21 01	e	ч м с 23 29 37 29 45 31 51	μ SS: 23 37 13 φ _e = 1°.5 N; λ _e = 128°.0 E Молукские о-ва
898	15	Влд Ирк Тшк Свр	(12600)	e	6 50 16 52 26			SKS: 7 04 47; SKKS: 05 36; PS: 07 56 SKS: 05 11; SKKS: 06 17; PS: 08 57
899	16	См Ст	215	l	6 44 00 44 08	iS	6 44 38	
900		Ан	220	e	21 01 34	S	21 02 05	
901	17	Лн Гр См Ст Тшк Ан Мск Свр	2380 2560	e e e e e e e	17 00 46 01 11 03 08 03 23 03 26 03 56 04 00 04 35	e	17 07 55 08 45	1 φ _e = 35°.0 N; λ _e = 47°.5 E Иран
902	18	Мск Свр	2540	e e	4 39 00 41 35	e	4 43 08	
903		Тшк Ан	270	e e	7 (06 57) 07 01	S	7 07 41	
904		Тшк	1420	e	9 36 05	e	9 38 34	1
905		Ан	215	e	17 21 56	iS	17 22 26	
906		Лн	220	e	19 57 17	iS	19 57 47	5
907		Свр	8130	i	20 43 44	e	20 53 10	
908	19	Гр		eP	3 30 35	eS	3 30 39	5 Местное
909		Ст				iS	8 21 24	Местное
910		Влд Свр Тшк Ан	6580	e i e	14 31 59 33 36 34 54	e	14 41 43 44 10	
911	20	Ан	255	e	10 07 34	iS	10 08 11	

Октябрь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания	
				км	ч м с	ч м с	μ			
912	20	Ан	175	<i>e</i>	22 48 53	\bar{eS}	22 49 16		Возм. эп.: φ _e = 39°.5 N; λ _e = 71°.3 E К NW от пика Шумкар	
		Ст	240	<i>e</i>	49 04	\bar{eS}	49 38			
		См				\bar{S}	50 20			
913		Ст	175	<i>e</i>	23 (17 59)	\bar{iS}	23 (18 22)			
		См		<i>e</i>	18 40					
914	21	См	150	\bar{iP}	20 52 46	\bar{iS}	20 53 05	1		
915	22	Ст	250	<i>i</i>	9 02 56	\bar{iS}	9 03 32			
916		Ирк	9400	<i>i</i>	10 12 35	<i>e</i>	10 22 41	7	<p><i>pP</i>: 10 13 18; <i>ePP</i>: 18 28; <i>PPP</i>: 20 32; <i>i</i>: 24 32; <i>SP</i>: 27 06; <i>SPP</i>: 28 15 <i>i</i>: 24 33 <i>PP</i>: 18 20 <i>PKP</i>: 18 15; <i>SKS</i>: 24 34 <i>PKP</i>: 18 26; <i>iPP</i>: 19 03; <i>SKS</i>: 24 59; <i>SKKS</i>: 25 46; <i>SP</i>: 28 15; <i>PS</i>: 28 43; <i>sSS</i>: 35 41 <i>PKP</i>: 18 49 <i>pP</i>: 16 09; <i>PKP</i>: 18 51; <i>pPKP</i>: 19 43; <i>PP</i>: 20 32; <i>pPP</i>: 21 23 <i>PKP</i>: 18 54; <i>pPKP</i>: 19 36; <i>ePP</i>: 20 24 <i>PKP</i>: 18 56; <i>iPP</i>: 21 00 <i>ePKP</i>: 18 55 φ_e = 14°.5 S; λ_e = 166°.0 E <i>h</i> = 170—200 км В районе Ново-гебридских о-вов</p>	
		Тшк	11500	<i>e</i>	14 01					
		Ст			14 08					
		Фр			14 10					
		См	11650							
		Свр	12160	<i>i</i>	14 38		26 33			6
		Бк								
		Мск			15 17					
		Гр								
		Сч								
Лн										
917		Ст	170	<i>e</i>	13 32 37	\bar{S}	13 32 59			
918		Свр	12750			<i>e</i>	17 54 22	2	<p><i>ePP</i>: 17 46 33; <i>SKKS</i>: 53 53; <i>PS</i>: 56 21; <i>PPS</i>: 57 41; <i>eSS</i>: 62 29; <i>SSS</i>: 66.7</p>	
919	23	Ер		<i>e</i>	8 05 55					
		Лн		<i>e</i>	06 13					
		См		<i>e</i>	07 30					

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
			км		ч	м	с		ч	м	с	μ		
919	23	Ст						<i>e</i>	8	11	22	3	$\varphi_e = 30^{\circ}.0$ N; $\lambda_e = 47^{\circ}.5$ E Аравия	
		Тшк	2290	<i>e</i>	8	07	57	<i>e</i>		11	45			
		Мск	2920	<i>e</i>		09	02	<i>e</i>		13	39			
		Свр		<i>e</i>		09	35							
920	24	Ст		\bar{eP}	8	19	44	\bar{iS}	8	19	47		Местное	
921	25	Ст		\bar{iP}	9	17	20	\bar{iS}	9	17	24		Местное	
922		Ст	220	\bar{eP}	12	28	08	\bar{iS}	12	28	39	6	$e : 12\ 30\ 28$ Возм. эп.: $\varphi_e = 37^{\circ}.8$ N; $\lambda_e = 71^{\circ}.1$ E Афганистан	
		Ан	350			28	33	\bar{iS}		29	27	3		
		Фр		<i>e</i>		29	07							
923		Я		\bar{eP}	12	38	24						Крым	
924		Я	са 30	\bar{eP}	13	11	50	\bar{iS}	13	11	54	12		
925		Ирк		<i>i</i>	21	56	39						<i>pP</i> : 21 57 26	
		Свр	5800	<i>i</i>		59	13	<i>i</i>	22	06	15	4	<i>pP</i> : 22 00 02	
		Фр				59	32							
		Тшк		<i>i</i>		59	57						4	<i>pP</i> : 02 09
		Ст		<i>i</i>	22	00	17							
		Мск	6960	<i>i</i>		00	18	<i>i</i>	08	24				<i>pP</i> : 01 09
		См		<i>e</i>		(00 15)							$\varphi_e = 47^{\circ}.5$ N; $\lambda_e = 153^{\circ}.5$ E $h = 220$ км Район Японии	
		Бк				(01 16)								
926		Гр	320	<i>e</i>	22	10	04	\bar{eS}	22	10	50			
927	26	Я	са 20	\bar{iP}	0	03	57	\bar{iS}	0	04	00	16		
928		Свр	15330										<i>iPKP</i> : 0 40 32; <i>iPP</i> : 43 21; <i>iPKS</i> : 44 09; <i>iSS</i> : 61 49 <i>ePKP</i> : 41 33	
		Тшк										3		
929		Ер	120	\bar{eP}	14	40	24	\bar{iS}	14	40	39			
930		Гр	130	\bar{iP}	17	41	30	\bar{iS}	17	41	46	5		
931	28	Гр	са 70	\bar{eP}	16	58	24	\bar{iS}	16	58	34			
932	29	Ст	290	<i>e</i>	19	29	28	\bar{eS}	19	30	12			
		См		<i>e</i>		30	03							
933	30	Ирк	5700	<i>i</i>	7	56	36					55	<i>PP</i> : 7 58 39; <i>SS</i> : 66 29; <i>SS</i> : 67 47	
		Свр	7060	<i>i</i>		58	04	<i>i</i>	8	06	36	45		

О к т я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
933	30	Мск	км 7630	i	7	58	42	e	8	07	43	μ		
		Ал	7800	e		58	48			07	09			
		Фр				58	53							
		Ан				59	09							
		Тшк	8200	i		59	13	e		08	43			50
		Ст	8600	i		59	27	i		09	17			
		См				59	28							
		Пт				59	42							
		Сч	8940	e		59	45	e		09	52			
		Лн				59	54							
Бк	9000	e		59	55			10	11					
Ер				59	56									
											φ _e = 52°.5 N; λ _e = 165°.5 W, Ти- хий океан к S от Алеутских о-вов			
934		Ст	225	iP	8	04	28	iS	8	05	00	55 6		
		См				(04	50)							
		Ан	330	e		04	53	iS		05	46			
		Тшк	350	e		04	57	eS		05	51			
		Фр		e		05	28							
											Возм. эп.: φ _e = 38°.0 N; λ _e = 71°.2 E Афганистан			
935		Ст	215	i	23	55	45	iS	23	56	15			
936	31	Ст	250	i	7	46	11	iS	7	46	46			
		См						S		47	24			
937		Ст	150	eP	12	01	58	eS	12	02	16			
938		Лн	са 40	eP	18	46	50	eS	18	46	56	12		
		Ер		eP		47	05							
		Гр		e		48	08							

Н о я б р ь 1946

939	1	Ирк	5320	i	11	23	00		11	30	00	182		
		Свр	7000	i		24	51	i		33	20			
		Фр		e		25	18							
		Ал	7450	e		25	19	i		34	11			
		Мск	7770	i		25	32	e		34	40			27
		Тшк	7930	e		25	46	e		35	02			
		Ан	7930			25	47	e		35	03			66
		См	8310	i		26	03	i		35	38			
		Ст	8310			26	04			35	39			
		Гр		e		26	34							
		Бк	8940	e		26	41	e		36	48			
		Ер		e		26	50							
														φ _e = 50°.0 N; λ _e = 175°.0 W Тихий океан к S от Алеутских о-вов
940		Влд						i	20	27	37			
		Ирк	8670	e	20	21	31			31	25			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S		A	Примечания		
			км		ч	м	с	ч	м	с	и	
940	1	Свр										SKS: 20 34 04; eSS: 42 18 Возм. эп.: $\varphi_e = 8^{\circ}.5$ S; $\lambda_e = 163^{\circ}.0$ E Соломоновы о-ва
941	2	Влд	4000		14	11	42		14	17	29	
		Ирк	5530					<i>i</i>				20 05
		Ал		<i>e</i>								13 48
		Ан	6600									22 12
		Ст	6810	<i>i</i>				<i>i</i>				22 33
		См	7040	<i>i</i>				<i>e</i>				23 02
		Свр	7910	<i>i</i>				<i>i</i>				24 36
		Бк	8420	<i>e</i>				<i>i</i>				25 31
		Гр		<i>e</i>								16 02
		Ер		<i>e</i>								16 13
		Мск	9350	<i>i</i>				<i>e</i>				26 49
												ePS: 14 27 48 $\varphi_e = 6^{\circ}.5$ N; $\lambda_e = 127^{\circ}.5$ E Тихий океан к E от Минданао
942		Ан	110	<i>i</i>	18	28	53					
		Фр	255	<i>i</i>								29 12
		Обз	390	<i>i</i>			(29 37)					
		Ст	450	<i>i</i>			29 35					
		Ал	450	<i>i</i>			29 35					
		См	490	<i>i</i>			29 38					
		Свр	1840	<i>i</i>			32 20	<i>i</i>				18 35 29
		Гр		<i>e</i>			32 56					
		Пт	2350	<i>i</i>			33 18	<i>e</i>				37 11
		Ер	2410	<i>e</i>			33 14	<i>i</i>				37 11
		Ирк	2580	<i>i</i>			33 51	<i>i</i>				38 02
		Сч	2630				33 42					37 57
		Мск	2920	<i>i</i>			34 08					38 45
		Я	3070	<i>i</i>			34 18					39 06
		Влд	4700				37 00	<i>e</i>				43 26
												Эпицентр по дан- ным телесеismic- ческих станций: $\varphi_e = 41^{\circ}.7$ N; $\lambda_e = 72^{\circ}.2$ E Хр. Чаткальский к NE от Наман- гана

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
943	2	Ал Ст	км (445) 460	<i>i</i>	ч м с 19 25 00 25 06	<i>i</i>	ч м с 19 (25 46) 25 54	μ	Возм. эп.: φ _e = 41°.7 N; λ _e = 72°.1 E Хр. Чаткальский
944		Ал Ст	440 460	<i>i</i> <i>i</i>	20 30 53 30 56	<i>i</i> <i>e</i>	20 31 39 31 44		Возм. эп.: φ _e = 41°.7 N; λ _e = 72°.0 E Хр. Чаткальский
945		Ал Ст	425 500	<i>e</i> <i>e</i>	21 (14 34) 14 42	<i>i</i> <i>e</i>	21 15 19 15 32		Возм. эп.: φ _e = 42°.2 N; λ _e = 72°.1 E К N от хр. Чаткальского
946		Ст Ал	435	<i>e</i>	21 19 17	<i>e</i> <i>i</i>	21 20 02 20 25		
947		Ст	580	<i>i</i>	21 39 41	<i>i</i>	21 40 41		
948		Ал Ст	450	<i>e</i>	21 39 53	<i>e</i> <i>i</i>	21 40 40 41 00		
949		Ст Ал	440 460	<i>e</i>	21 50 30 50 51	<i>e</i> <i>i</i>	21 51 16 51 39		Возм. эп.: φ _e = 41°.7 N; λ _e = 72°.0 E К E от хр. Чаткальского
950		Ст	450	<i>e</i>	21 57 26	<i>e</i>	21 58 12		
951		Фр	275	<i>e</i>	22 02 18	<i>e</i>	22 02 46		
952		Фр Ал Ст	250 450	<i>e</i> <i>e</i>	22 04 43 05 19	<i>e</i> <i>i</i> <i>e</i>	22 05 11 06 05 06 16		Возм. эп.: φ _e = 42°.0 N; λ _e = 71°.8 E Хр. Чаткальский
953		Фр Ал Ст	235 455	<i>e</i>	22 16 13	$\bar{i}\bar{S}$ $\bar{e}\bar{S}$ $\bar{e}\bar{S}$	22 16 43 17 42 17 48		Возм. эп.: φ _e = 41°.5 N; λ _e = 72°.4 E h = (10 км) Хр. Чаак-Тау
954		Фр Ал Ст	205 485	<i>e</i> <i>e</i>	22 19 20	$\bar{e}\bar{S}$ $\bar{i}\bar{S}$ $\bar{e}\bar{S}$	22 19 50 (20 45) 21 30		Возм. эп.: φ _e = 41°.7 N; λ _e = 72°.7 E h = (35 км) Горы Кочкур-Тюбе
955		Фр	240	<i>e</i>	22 25 23	$\bar{i}\bar{S}$	22 25 56		

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания					
				ч	м	с	ч			м	с			
955	2	Ал	500	e	22	26	14	$i\bar{S}$	22	26	39	μ	Возм. эп.: φ _e = 40°.9 N; λ _e = 73°.9 E h = (35 км) К N от хр. Ферганского	
		Ст						iS^*			27			18
956		Фр	270	e	22	32	14	$e\bar{S}$	22	32	50		eS*: 22 32 43 iP*: 32 47 eS*: (33 50) φ _e = 40°55' N; λ _e = 72°25' E h = (10 км) К N от Андижана	
		Ст	430					$i\bar{S}$			33			44
		Ал	450					i			33			39
957		Фр	210	e	22	42	23	$e\bar{S}$	22	42	52		Возм. эп.: φ _e = 41°.5 N; λ _e = 72°.7 E Горы Кочкур-Тюбе	
		Ал	480					$e\bar{S}$			(43			39)
		См						\bar{S}			44			32
958		Фр	(230)	e	22	(44	27)	$e\bar{S}$	22	45	00			
959		Фр	215	e	23	00	51	$e\bar{S}$	23	01	18		Возм. эп.: φ _e = 41°.3 N; λ _e = 73°.1 E h = (10 км) К W от хр. Ферганского	
		Ал	(490)					$e\bar{S}$			02			13
		Ст						$e\bar{S}$			02			44
960		Фр	240	e	23	06	20	$e\bar{S}$	23	06	53			
		Ал						e			(08			19)
961		Фр	290	i	23	35	52	i	23	36	23		Возм. эп.: φ _e = 41°.4 N; λ _e = 71°.9 E Хр. Чаткальский	
		Ст	410					i			36			56
		Ал	e							36	21			
962		Фр	220	e	23	45	23	$e\bar{S}$	23	45	54			
		Ал						e			(46			37)
963		Фр	235	e	23	56	21	$e\bar{S}$	23	56	54		Возм. эп.: φ _e = 41°.9 N; λ _e = 72°.1 E Хр. Узун-Ахмат-Тау	
		Ал	470					eS^*			(58			01)
		Ст						e			58			08
964	3	Ал	460	e	0	17	51	e	0	18	37			
		Ст						$e\bar{S}$			19			06
965		Фр	240	e	0	19	45	$i\bar{S}$	0	20	19		φ _e = 40°48' N; λ _e = 74°45' E h = 35 км Хр. Ферганский (долина Арова)	
		Ал	355					i			(21			12)
		Ст	540					$i\bar{S}$			21			46

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				км	e	ч м с	\bar{eS}	ч м с	μ		
966	3	Фр	260	e	0 30 49	\bar{eS}	0 31 27			$e\bar{P}$: 0 31 32 Возм. эп.: $\varphi_e = 41^\circ.7$ N; $\lambda_e = 72^\circ.3$ E К N от хр. Чаак Тау	
		Ал				e	(32 21)				
		Ст	430	e	31 15	\bar{eS}	32 24				
967		Фр	240	e	0 41 18	\bar{eS}	0 41 52			eP^* : 0 41 58 Возм. эп.: $\varphi_e = 41^\circ.6$ N; $\lambda_e = 72^\circ.7$ E К S от хр. Алек- сандровского	
		Ст	460	e	41 38	eS^*	42 36				
		Ал				\bar{eS}	42 45				
968		Фр	220	e	0 51 03	i	0 51 29			$\varphi_e = 41^\circ 52'$ N; $\lambda_e = 72^\circ 25'$ E К S от хр. Узун- Ахмат-Тау	
		Ал	410	e	51 27	e	52 11				
		Ст	490		51 43	i	52 35				
969		Фр	260	i	1 07 05	$i\bar{S}$	1 07 37			$\varphi_e = 42^\circ 00'$ N; $\lambda_e = 71^\circ 45'$ E Хр. Чаткальский	
		Ал	460		(07 32)	iS^*	(08 31)				
		Ст	470		07 30	iS^*	08 30				
970		Фр	205	i	1 41 38	i	1 42 06			Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ.1$ N; $\lambda_e = 72^\circ.3$ E К N от хр. Узун- Ахмат-Тау	
		Ал	(405)	e	42 11	i	(43 05)				
		Ст		e	42 15						
971		Фр	250		1 49 53	i	1 50 21			$\varphi_e = 41^\circ 42'$ N; $\lambda_e = 72^\circ 00'$ E Хр. Чаткальский	
		Ал	(430)	e	50 21	iS^*	(51 15)				
		Ст	450	i	50 24	$i\bar{S}$	51 37				
		Свр			53 13						
972		Фр	210	i	2 10 16	$i\bar{S}$	2 10 44			$\varphi_e = 42^\circ 00'$ N; $\lambda_e = 72^\circ 15'$ E К N от хр. Узун- Ахмат-Тау	
		Тик	270	e	10 23	\bar{eS}	11 03				
		Ал	425	e	(10 47)	iS^*	(11 41)				
		Ст	480	i	10 46	$i\bar{S}$	12 05				
		Свр		e	13 22						
973		Тик	(410)	e	2 (35 28)	e	2 (36 00)		eS^* : 2 (36 10)		
974		Ст	470	e	2 44 42	\bar{eS}	2 46 08		eS^* : 2 45 42		
975		Фр	205	e	2 45 46	$i\bar{S}$	2 46 14				
		Ал				\bar{eS}	47 11				

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	A	Примечания
975	3	Обг Ст	км 415 (480)	e $e\bar{P}$ 2 46 08 (46 28)	e eS^* 2 47 51 47 12	и	$\varphi_e = 41^\circ 50' N$; $\lambda_e = 72^\circ 40' E$ К N от гор. Коч- кур-Тюбе
976		Тшк	(310)	e 2 59 20	e 2 59 52		
977		Фр Ал	235	e 3 01 01	$e\bar{S}$ 3 01 34 e (02 21)		
978		Тшк	(260)	e 3 08 04	e 3 08 30		$eS^* : 3 08 36$
979		Тшк	250	e 3 14 15	e 3 14 40		$eS^* : 3 14 45$
980		Фр Обг Тшк	225 390	e 3 16 20 e 16 38	$e\bar{S}$ 3 16 52 e 17 28 eS^* (17 02)		Возм. эп.: $\varphi_e = 41^\circ .4 N$; $\lambda_e = 72^\circ .7 E$ К N от г. Алаш- Баши
981		Тшк	(255)	e 3 37 22	e 3 (37 48)		
982		Фр Тшк Обг Ал	(230) 255 390	e 3 (39 16) e 39 22 e 39 49	iS^* 3 39 32 eS 39 48 eS^* 40 38 $e\bar{S}$ (40 41)		$\varphi_e = 41^\circ 40' N$; $\lambda_e = 72^\circ 15' E$ К E от хр. Чат- кальского
983		Тшк Фр Обг Ал Ст	240 250 440 (450) 480	e 3 49 02 i (48 57) e 49 24 e 49 28 i 49 30	e 3 49 26 i (49 25) i 50 09 i (50 15) $i\bar{S}$ 50 48		$e\bar{S} : 3 49 35$ $\varphi_e = 42^\circ 20' N$; $\lambda_e = 71^\circ 35' E$ К N от хр. Чат- кальского
984		Фр Обг Ал Ст	225 410	e 3 56 57 e 57 24 $e\bar{P}$ 57 44	$e\bar{S}$ 3 57 25 eS^* 58 13 $e\bar{S}$ (58 13) eS^* 58 30 $e\bar{S}$ 58 44		Возм. эп.: $\varphi_e = 41^\circ .8 N$; $\lambda_e = 72^\circ .4 E$ К E от хр. Узун- Ахмат-Тау
985		Тшк	(250)	e 4 35 36	e 4 (36 10)		$e\bar{S} : 4 (36 36)$
986		Фр Ал Ст	205 480	e 4 49 36 e 50 06	\bar{S} 4 50 04 $e\bar{S}$ 50 55 $e\bar{S}$ 51 24		Возм. эп.: $\varphi_e = 41^\circ .7 N$; $\lambda_e = 72^\circ .7 E$ Горы Кочкур-Тю- бе

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	μ		
987	3	Тшк	(250)	e	5 09 00	\overline{eS}	5 (09 35)		
988		Фр Ал Ст	205	e	5 10 58	\overline{iS} \overline{eS}	5 11 26 (12 13) 12 50		
989		Фр	205	e	5 23 24	\overline{eS}	5 23 52		
990		Фр Ст Ал	230	e \overline{eP} \overline{eP}	5 33 16 33 59 34 02	$\overline{eS^*}$ <i>i</i>	5 33 42 (34 39)		
991		Фр Ст Ал См	230	e \overline{eP}	5 54 42 55 32	$\overline{eS^*}$ $\overline{eS^*}$ \overline{iS} $\overline{eS^*}$	5 55 08 56 34 (56 35) 56 34		
992		Фр Ал Ст	205	e \overline{eP}	6 08 50 09 46	\overline{eS} <i>e</i> $\overline{eS^*}$	6 09 18 10 01 10 50		
993		Фр Ст	195	e \overline{eP}	6 18 22 19 11	\overline{iS} \overline{eS}	6 18 48 20 11		
994		Фр Тшк Ал Ст	210 285 (420) 485	<i>i</i> <i>i</i> <i>e</i>	6 30 19 30 32 30 50 31 03	<i>i</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>i</i>	6 30 44 31 03 (31 35) 32 21		$\varphi_e = 41^\circ 50' N$; $\lambda_e = 72^\circ 30' E$ $h = 100$ км К Е от хр. Узун- Ахмат-Тау
995		Фр Тшк Ал Ст	230 300 425 575	e <i>i</i> <i>e</i> <i>i</i>	6 45 00 45 10 (45 34) 45 55	<i>e</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>i</i>	6 45 27 45 42 (46 19) 46 55		$\varphi_e = 43^\circ 10' N$; $\lambda_e = 71^\circ 40' E$ $h = 100$ км К N от хр. Кир- гизского
996		Фр Ал Тшк Ст	205 345	e <i>e</i>	6 48 03 48 23	\overline{eS} \overline{eS} $\overline{eS^*}$ $\overline{eS^*}$	6 48 31 49 16 (49 22) 49 50		Возм. эп.: $\varphi_e = 41^\circ .1' N$; $\lambda_e = 74^\circ .1' E$ Хр. Ферганский
997		Фр Тшк Ал	220 340	e <i>e</i> <i>e</i>	6 54 34 (55 04) 55 00	\overline{eS} \overline{eS}	6 55 05 (55 56)		Возм. эп.: $\varphi_e = 43^\circ .2' N$; $\lambda_e = 72^\circ .0' E$ К N от хр. Кир- гизского
998		Фр	250	e	6 57 03	\overline{eS}	6 57 30		

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	A	Примечания	
998	3	Ал Ст	км 490	ч м с 6 57 46	<i>i</i> <i>e</i>	ч м с 6 (58 17) 58 57	μ Возм. эп.: φ _e = 41°.0 N; λ _e = 73°.6 E К W от хр. Ферганского	
999		Фр Тшк Ал См Ст	250 250 440 520 520	<i>i</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>i</i>	7 03 28 03 36 03 57 04 07 04 07	7 03 56 04 04 04 43 05 02 05 02	φ _e = 42°30' N; λ _e = 71°40' E h = ca 100 км К N от г. Боз-Тек-Отыр	
1000		Фр Ал Ст	220 (415) 490	<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	7 35 30 36 06 36 12	<i>iS</i> <i>e</i> <i>eS*</i>	7 36 01 (36 53) 37 16	Возм. эп.: φ _e = 42°.1 N; λ _e = 72°.2 E Хр. Чаткальский
1001		Фр Ал Ст См	200 560 (570)	<i>e</i> <i>e</i> <i>eP</i>	7 46 03 46 31 47 04	<i>eS</i> <i>eS*</i> <i>iS*</i> <i>e</i>	7 46 30 47 22 47 44 47 54	Возм. эп.: φ _e = 42°.6 N; λ _e = 72°.2 E Хр. Киргизский
1002		Тшк	(250)	<i>e</i>	7 53 39	<i>eS</i>	7 (54 30)	<i>eS*</i> : 7 (54 27)
1003		Фр Ал Ст	(205) 500	<i>e</i> <i>e</i>	7 (56 06) 56 34	<i>iS</i> <i>eS</i> <i>eS*</i>	7 56 34 57 24 57 38	Возм. эп.: φ _e = 42°.1 N; λ _e = 72°.4 E Хр. Чаткальский
1004		Фр Ал Ст См	(230) (435) 475	 <i>e</i> <i>e</i>	8 (11 53) 12 28 12 37	<i>e</i> <i>i</i> <i>eS</i> <i>i</i>	8 12 16 (13 13) 13 54 14 09	<i>eS*</i> : 8 12 18; <i>eS</i> : 12 22 φ _e = 42°.0 N; λ _e = 72°.2 E К S от хр. Таласского
1005		Фр Ал Ст См	210 510	<i>e</i> <i>e</i>	8 28 39 29 32	<i>eS</i> <i>e</i> <i>eS*</i> <i>eS*</i>	8 29 08 29 55 30 38 30 44	Возм. эп.: φ _e = 42°.3 N; λ _e = 72°.2 E К S от г. Талас
1006		Фр Ст Ал	215 (410)	<i>e</i> <i>e</i>	8 40 46 41 10	<i>eS</i> <i>e</i> <i>i</i>	8 41 16 41 14 (41 53)	Возм. эп.: φ _e = 41°.9 N; λ _e = 72°.4 E Хр. Узун-Ахмат-Тай

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	μ		
007	3	Тшк	280	e	8 38 40	\bar{eS}	8 39 21		$eS^* : 8 39 14$
008		Тшк	380	e	9 (05 51)	\bar{eS}	9 (06 29)		
009		Фр	200	e	9 07 46	\bar{iS}	9 08 13		
		Ал	(400)	e	08 17	i	(08 59)		
		Ст	505	i	08 34	\bar{iS}	09 56		
		См				\bar{iS}	09 58		$\varphi_e = 41^\circ 55' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 35' E$ К Е от хр. Узун-Ахмат-Тау
010		Фр	240		9 22 29	eS^*	9 (22 56)		
		Тшк	280	i	(22 27)	\bar{S}	23 09		
		Ал	(430)	e	22 57	eS^*	(23 51)		Возм. эп.;
		Ст	465	i	23 01	\bar{iS}	24 16		$\varphi_e = 41^\circ.7 N;$ $\lambda_e = 72^\circ.2 E$ К S от хр. Узун-Ахмат-Тау
011		Фр	240	e	9 29 29	iS^*	9 29 57		
		Тшк	260	e	29 37	e	30 02		
		Ал				i	(30 47)		$eS^* : 9 30 10$ Возм. эп.;
012		Фр	240	e	9 43 06	iS^*	9 43 34		
		Ал	440	e	(43 42)	i	(44 28)		$iS : 9 43 40$ $iS^* : (44 39)$
		Ст	480	i	43 31	\bar{iS}	44 49		
		См	510	$e\bar{P}$	44 00	\bar{iS}	45 00		$\varphi_e = 42^\circ 05' N;$ $\lambda_e = 71^\circ 45' E$ Хр. Чаткальский
013		Фр		e	10 09 18				
		Ст	460	e	09 20	\bar{eS}	10 10 34		$eP^* : 10 09 32$ Возм. эп.;
		См	500	e	09 46	eS^*	10 50		$\varphi_e = 42^\circ.0 N;$ $\lambda_e = 71^\circ.9 E$ Хр. Чаткальский
		Ал		$e\bar{P}$	10 05				
014		Фр				i	10 18 46		
		Ал				eS^*	(20 31)		
		Ст	460	e	10 19 28	\bar{eS}	20 42		Возм. эп.;
		См	510	e	19 46	eS^*	20 46		$\varphi_e = 41^\circ.6 N;$ $\lambda_e = 72^\circ.2 E$ К Е от хр. Чаткальского
015		Фр	215	e	10 25 56	\bar{iS}	10 26 25		
		Тшк	270	e	(25 40)	e	(26 08)		$eP^* : 10 (25 43);$ $eS^* : (26 13);$ $\bar{iS} : (24 18)$
		Ст	470	i	26 18	i	27 07 _а		
		Ал				\bar{iS}	(27 15)		
		См	520	eP^*	26 38	i	27 16		$\varphi_e = 41^\circ.8 N;$ $\lambda_e = 72^\circ.4 E$ Хр. Узун-Ахмат-Тау

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
1016	3	Фр Ал Ст См	км (240) 460 510	e e e	10 (39 54) 40 48 41 04	e eS* eS*	10 40 18 (41 11) 41 46 42 10	μ	φ _e = 41°50' N; λ _e = 72°05' E Хр. Чаткальский
1017		Тшк Фр Ст См Ал	230 (320) 380 460 490	e i i i	10 47 09 (47 25) 47 41 47 56 47 59	e iS iS i	10 47 32 47 59 48 42 48 44 48 50		eP̄: 10 47 09; iS̄: 47 44 iS*: 48 06 S*: 48 56 φ _e = 41°05' N; λ _e = 72°00' E Район Уч-Курган
1018		Фр Тшк Ал Ст См	(310) 390 450 450 570	 e i i	11 (34 10) (33 58) (34 45) 34 36 34 50	 i i i i	11 34 43 (34 40) (35 32) 35 23 35 50		φ _e = 40°15' N; λ _e = 73°30' E h = ca 100 км Район г. Талдык
1019		Фр	(205)	e	11 51 42	e	11 (52 10)		
1020		Фр Ал	(180)	e	11 54 06	eS̄ i	11 (54 38) (55 29)		
1021		Фр Ал Ст См	250 460 (510)	 i e	12 11 42 12 12 (12 36)	i i iS̄ i	12 12 07 (13 03) 13 27 13 30		iS*: 12 12 12 iS*: 13 41 φ _e = 41°55' N; λ _e = 71°50' E Хр. Чаткальский
1022		Фр	(250)		12 33 56	iS̄	12 (34 29)		iS*: 12 34 25
1023		Фр Ал Ст	220 (360) 510	e eP̄ e	13 17 06 17 34 17 44	e iS̄ e	13 17 28 (18 19) 18 17		φ _e = 41°05' N; λ _e = 73°45' E Хр. Ферганский
1024		Фр Тшк Ал Ст См	250 330 555	e e e	13 33 20 33 27 34 03	 e e i e	13 33 48 34 02 34 24 34 32 35 02		φ _e = 41°00' N; λ _e = 73°00' E h = ca 100 км Район Базар-Курган
1025		Фр Тшк Ал	250 430	i i i	13 34 48 34 49 34 50	iS̄ iS̄ i	13 35 23 35 35		iS*: 13 35 16 iS*: 13 35 43; iS̄: 25 59

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания	
125	3	См	км 530	ч м с 13 35 15	i	ч м с 13 36 11	Эп. по данным региональных сейсмических станций: $\varphi_e = 41^{\circ}10' N$; $\lambda_e = 72^{\circ}40' E$ К N от Базар-Кургана Эп. по данным телесеизмических станций: $\varphi_e = 40^{\circ}.8 N$; $\lambda_e = 72^{\circ}.0 E$ К NW от Андижана	
		Бк			e	41 14		
		Свр	1940		i	41 23		
		Гр				38 35		
		Ер	2330	e	38 54	e		42 45
		Пт	2390	e	38 56	e		42 52
		Лн		e	39 03			
Ирк	2620	e	39 31	e	44 02			
Мск	3010		39 47		44 31			
126		Фр Ал	280	e	13 55 46	i	13 56 15 (57 07)	iS* : 13 56 18
127		Фр	195	e	14 08 20	eS	14 08 46	$\varphi_e = 41^{\circ}30' N$; $\lambda_e = 73^{\circ}03' E$ $h = 35$ км К E от хр. Чаткальского
		Ал	470		08 51	e	09 30	
		Ст	490	i	08 57	iS*	09 58	
		См	560		09 20		10 18	
128		Фр	240	e	14 15 31	eS*	14 15 57	$\varphi_e = 41^{\circ}30' N$; $\lambda_e = 72^{\circ}30' E$ $h = 35$ км Хр. Чаак-Тау
		Ал	420		15 52	i	16 36	
		Ст	450	i	15 56	iS*	16 53	
		См	515	i	16 16	i	17 40	
129		Фр	250		14 35 54	i	14 35 25	iS: 14 35 29 eP: 33 48; iS: 34 20 $\varphi_e = 41^{\circ}55' N$; $\lambda_e = 71^{\circ}50' E$ Хр. Чаткальский
		Тшк	(260)	e	(33 42)	i	(34 12)	
		Ст	450	i	36 19	iS*	37 16	
		Ал	(450)	e	36 26	i	(37 19)	
		См	480		36 20		37 10	
130		Фр	270	e	15 08 48	i	15 09 16	$\varphi_e = 40^{\circ}35' N$; $\lambda_e = 73^{\circ}35' E$ К E от г. Талдык
		Обг	380	e	08 52	eS	09 52	
		Ал				eS	(10 09)	
		Ст	470	e	09 06	eS	10 22	
131		Фр	240	e	15 21 25	i	15 21 49	iS* : 15 21 53 $\varphi_e = 41^{\circ}00' N$; $\lambda_e = 73^{\circ}00' E$ К E от Базар-Кургана
		Обг	360	e	21 41	eS	22 38	
		Ал				iS*	(22 39)	
		Ст	460	e	22 03	eS	23 17	
132		Фр	240		15 53 13	i	15 53 41	
		Обг	440		53 37	i	54 23	
		Ал	460	e	53 42		54 30	

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
1032	3	Ст См	км 500 (510)	<i>i</i> <i>e</i>	ч м с 15 53 47 (53 22)	<i>i</i>	ч м с 15 54 40 54 16	μ	$\varphi_e = 42^{\circ}30' N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}30' E$ $h = \text{ca } 100 \text{ км}$ К N от хр. Чат- кальского
1033		Фр Тшк	215	<i>e</i> <i>e</i>	17 04 14 (06 15)	\bar{eS}	17 04 44		
1034		Фр	215		17 09 41	\bar{eS}	17 10 21		
1035		Тшк Ал Обг Ст См	(250) (460) 460 510 (510)	<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>e</i>	17 12 51 14 15 14 16 14 24 (14 49)	<i>e</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>i</i>	17 (14 26) (15 03) 15 05 15 18 15 43		$\varphi_e = 42^{\circ}35' N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}30' E$ $h = \text{ca } 100 \text{ км}$ К N от хр. Чат- кальского
1036		Фр Тшк Обг См Ст	230 (250) 450 510	<i>e</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i>	17 33 49 33 58 34 12 34 20	<i>e</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i>	17 34 15 (34 26) 34 59 34 59 35 34		$\varphi_e = 42^{\circ}30' N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}45' E$ $h = \text{ca } 100 \text{ км}$ К N от хр. Чат- кальского
1037		Ан Фр Обг Ст	190 210 460	<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	18 47 53 48 08 48 31 48 45	<i>i</i> <i>e</i> <i>e</i>	18 48 15 48 33 49 19		$\varphi_e = 42^{\circ}30' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}10' E$ $h = \text{ca } 100 \text{ км}$ г. Талас
1038		Я Сч Мск Гр Лн Бк Свр Обг	400 1140	<i>i</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>i</i>	18 48 20 49 55 50 15 50 19 52 02 53 25	\bar{iS} <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i>	18 49 24 50 56 51 57 54 23		Возм. эп.: $\varphi_e = 46^{\circ}.5 N;$ $\lambda_e = 29^{\circ}.5 E$ Возм. Бессарабия
1039		Фр	195		19 00 55	\bar{eS}	19 01 31		
1040		Ан Фр	(140) 200	<i>e</i> <i>e</i>	19 (34 33) 34 31	\bar{iS} \bar{iS}	19 34 48 34 59		Возм. эп.: $\varphi_e = 42^{\circ}.0 N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}.5 E$ К E от хр. Узун- Ахмат-Тау
1041		Лн		<i>e</i>	19 43 33				

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания			
				ч	м	с	ч			м	с	
1041	3	Мск	км	<i>i</i>	19	43	50	19	53	05	12 5 <i>ePP</i> : 19 48 38 <i>PS</i> : 60 54; <i>SS</i> : 66.7 $\varphi_e = 2^\circ.5$ S; $\lambda_e = 14^\circ.5$ W Атлантический океан	
		Свр	7900	<i>i</i>								
		Тшк	9220	<i>i</i>								
		Ст	9600	<i>i</i>								
		Обг		<i>e</i>								
		Ирк	12000	<i>e</i>								
1042		Ан	180	<i>i</i>	19	50	55	\overline{iS}	19	51	17	15 $\varphi_e = 42^\circ 20' N$; $\lambda_e = 72^\circ 20' E$ К S от г. Талас
		Фр	205	<i>e</i>				\overline{eS}				
		Тшк	(290)	<i>e</i>					<i>e</i>		(51 38)	
		Ал	400	<i>e</i>					$\overline{eS^*}$		52 33	
		Обг	460	<i>e</i>					<i>i</i>		52 15	
		Ст	520	<i>i</i>					\overline{iS}		53 08	
		См	550								53 00	
1043		Ан	140	\overline{eP}	19	57	19	\overline{iS}	19	57	36	iS^* : 19 59 01 $\varphi_e = 42^\circ 00' N$; $\lambda_e = 72^\circ 12' E$ Хр. Узун-Ахмат-Тай
		Фр	205	<i>e</i>				\overline{eS}			58 04	
		Обг	410						<i>i</i>		58 42	
		Ал	430	<i>e</i>					<i>i</i>		58 51	
		Ст	480	<i>i</i>					\overline{iS}		59 26	
		См	520						\overline{S}		59 36	
1044		Ан	са 35	\overline{eP}	20	03	11	\overline{iS}	20	03	16	
1045		Ан	130	\overline{eP}	20	25	03	\overline{iS}	20	25	19	$\varphi_e = 42^\circ 00' N$; $\lambda_e = 72^\circ 15' E$ Хр. Узун-Ахмат-Тай
		Фр	230	<i>e</i>				\overline{eS}			25 59	
		Обг	420								26 31	
		Ал	420	<i>e</i>							26 55	
		Ст	480	<i>i</i>					iS^*		26 46	
		См	520								26 49	
1046		Фр	240	<i>e</i>	20	38	06	<i>i</i>	20	38	30	$\varphi_e = 42^\circ 00' N$; $\lambda_e = 72^\circ 05' E$ $h = \text{са } 35 \text{ км}$ Хр. Узун-Ахмат-Тай
		Тшк	255	<i>e</i>				\overline{eS}			38 47	
		Обг	410	<i>e</i>					\overline{iS}		39 35	
		Ал	(420)	<i>e</i>					iS^*		(39 21)	
		Ст	470	<i>i</i>					\overline{iS}		39 55	
		См	520	<i>e</i>					\overline{S}		39 14	
1047		Ан	130	\overline{eP}	21	51	08	\overline{iS}	21	51	24	
1048		Ан	140	<i>e</i>	22	01	41	<i>i</i>	22	01	58	
		Фр	250	<i>e</i>				<i>e</i>			02 19	

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
1048	3	Ал См	км 440 470	<i>e</i>	ч м с 22 02 26	<i>i</i>	ч м с 22 03 11	μ	$\varphi_e = 41^{\circ}55' N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}55' E$ Хр. Чаткальский
				<i>e</i>	02 20	<i>e</i>	03 36		
1049		Ан Фр Тшк Обг Ал Ст См	130 230 (260) 410 470 515	\bar{P} <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	22 09 36 10 01 (09 39) 10 15 (10 28) 10 32	\bar{iS} $e\bar{S}$ <i>e</i> eS^* $e\bar{S}$ eS^* iS^*	22 09 52 10 34 (10 06) 11 07 11 32 (11 38) 11 38		$eS^* : 22 (10 09)$ $\varphi_e = 41^{\circ}.7 N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}.2 E$ Хр. Узун-Ахмат- Тау
1050		Ан Фр Тшк См Обг Ал	160 225 420	<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	22 15 20 15 34 15 51	\bar{iS} $i\bar{S}$ <i>e</i> eS^* \bar{iS}	22 15 40 16 06 (15 51) 16 22 16 44 (16 55)		$eS^* : 22 15 56;$ $e\bar{S} : 16 04$ $\varphi_e = 42^{\circ}10' N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}50' E$ Хр. Чаткальский
1051		Ан Тшк Обг	145 425	$e\bar{P}$ <i>e</i> <i>e</i>	23 48 49 48 55 49 17	\bar{iS} $e\bar{S}$	23 49 07 50 25		Возм. эп.: $\varphi_e = 42^{\circ}.0 N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}.3 E$ К N от хр. Узун- Ахмат-Тау
1052		Тшк Ан Обг	170	<i>e</i>	23 50 28	<i>e</i> \bar{iS} iS^*	23 (49 17) 50 49 51 53		
1053		Фр Тшк Обг См	205 285 460 540	 <i>e</i> <i>e</i>	23 59 47 (59 42) 60 07 (60 36)	\bar{S} $e\bar{S}$ S^*	24 00 15 (00 16) 00 55 01 46	10	$\varphi_e = 42^{\circ}30' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}10' E$ г. Талас
1054	4	Обг Ал Ст	470 (500) 565	<i>e</i> <i>i</i>	0 00 13 00 16 00 24	<i>i</i> <i>i</i> iS^*	0 01 02 (01 08) 01 37		$\varphi_e = 39^{\circ}00' N;$ $\lambda_e = 75^{\circ}15' E$ Район Кашгара
1055		Ан Фр Тшк Обг Ал Ст	140 (220) 250 420 430	\bar{iP} <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	0 33 38 (33 36) 33 55 34 23 (34 27) 34 29	eS^* eS^* $e\bar{S}$ <i>i</i> <i>i</i>	0 33 55 34 01 34 30 35 08 (35 12)	29	$\bar{iS} : 0 33 58$ $e\bar{S} : 34 04$

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
1055	4	См	км 520		ч м с 0 34 32	$i\bar{S}$	ч м с 0 35 58	μ	$\varphi_e = 42^{\circ}00' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}10' E$ Хр. Узун-Ахмат- Тау
1056		Ан	110	$i\bar{P}$	1 50 47	$i\bar{S}$	1 51 01		
1057		Ан	130	$e\bar{P}$	1 56 51	$i\bar{S}$	1 57 07	7	
		Фр	205		57 06	\bar{S}	57 34		
		Тшк	(285)	e	(57 00)	$i\bar{S}$	57 43		
		Ал	(400)	e	57 39	i	(58 20)		
		Обз	420	e	51 35	i	58 20		
		Ст	430	i	57 41	e	58 31		$\varphi_e = 41^{\circ}50' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}30' E$ К Е от хр. Узун- Ахмат-Тау
1058		Ан	180	e	2 07 03	$e\bar{S}$	2 07 25		
		Тшк				e	(05 54)		
		Обз	420	e	07 47	e	08 31		
		Ал				eS^*	08 34		
		Ст	460	e	07 59	$i\bar{S}$	09 14		$\varphi_e = 42^{\circ}15' N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}30' E$ К N от хр. Чат- кальского
1059		Ан	140	$e\bar{P}$	2 14 46	$i\bar{S}$	2 15 03		
		Тшк	(330)	e	(14 56)	e	15 30		$eS^* : 2 15 35$
		Обз	(460)	e	15 27	e	(16 15)		Возм. эп.: $\varphi_e = 41^{\circ}.9 N;$ $\lambda_e = 73^{\circ}.1 E$ К S от хр. Та- ласского
1060		Ан	115	\bar{P}	2 28 59	\bar{S}	2 29 16	24	
		Тшк	215	e	(28 59)	$i\bar{S}$	(29 24)		
		Обз	370		29 35	\bar{S}	30 15		
		Ст	420	i	29 41	$i\bar{S}$	30 48		
		Ал				$i\bar{S}$	(30 55)		
		См				iS^*	31 37		$\varphi_e = 41^{\circ}40' N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}40' E$ Хр. Чаткальский
1061		Ан	155	\bar{P}	2 44 03	$i\bar{S}$	2 44 22		
		Фр	220	e	44 26	$e\bar{S}$	44 57		
		Ст		e	(44 58)				
		Ал				$e\bar{S}$	(45 57)		Возм. эп.: $\varphi_e = 42^{\circ}.2 N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}.2 E$ Хр. Чаткальский
1062		Фр	205	e	2 53 42	$e\bar{S}$	2 54 10		
1063		Ан	140	e	3 11 59	$i\bar{S}$	3 12 16		
		Фр	220	e	12 22	e	12 42		
		Тшк	255	e	12 32	e	12 58		

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
1063	4	Ал Ст	км	e 3 13 09	e 3 13 37	μ	$\varphi_e = 42^{\circ}00' N$; $\lambda_e = 72^{\circ}15' E$ К N от хр. Узун-Ахмат-Тау
1064		Ан Фр Тшк См Ст	130 200 285	$e\bar{P}$ 3 42 12 e (42 42) e 42 51 e 43 16 eP^* 43 30	$e\bar{S}$ 3 42 28 $e\bar{S}$ 43 09 eS^* 43 26		$\varphi_e = 41^{\circ}55' N$; $\lambda_e = 72^{\circ}35' E$ $h = 35$ км К E от хр. Узун-Ахмат-Тау
1065		Фр Ал См	215 520	e 4 04 51 e 05 36	$e\bar{S}$ 4 05 21 eS^* 06 14 e 06 30		Возм. эп.: $\varphi_e = 42^{\circ}.0 N$; $\lambda_e = 72^{\circ}.3 E$ К N от хр. Узун-Ахмат-Тау
1066		Ан	190	e 4 25 47	$i\bar{S}$ 4 26 12		
1067		Ан Ал	140	$e\bar{P}$ 5 00 56	$i\bar{S}$ 5 01 13 e 02 21		
1068		Ан Фр Тшк Обз Ал Ст См	130 235 (255) 420 460	\bar{P} 5 04 21 e 04 39 e (04 20) e 04 50 i 05 03 e 05 12	$i\bar{S}$ 5 04 37 $e\bar{S}$ 05 12 e (04 46) e 05 33 e (06 13) $i\bar{S}$ 06 16		$eS^* : 5 (04 50)$ $\varphi_e = 41^{\circ}55' N$; $\lambda_e = 72^{\circ}10' E$ Хр. Узун-Ахмат-Тау
1069		Ан	125	$e\bar{P}$ 5 57 22	$i\bar{S}$ 5 57 37		
1070		Тшк Ан	170	$e\bar{P}$ 6 21 09	$e\bar{S}$ 6 (20 52) $e\bar{S}$ 21 30		
1071		Фр	235	e 6 22 15	e 6 22 38		$eS^* : 6 22 42$
1072		Фр Обз Ст См	230 420	e 6 29 00 e 29 23 e (29 27)	$e\bar{S}$ 6 29 33 e 30 07 e 30 28		$eS^* : 6 30 16$ Возм. эп.: $\varphi_e = 42^{\circ}.2 N$; $\lambda_e = 71^{\circ}.9 E$ Хр. Чаткальский
1073		Ан Фр Ал	120 205 (400)	$e\bar{P}$ 6 42 16 e 42 31 e 43 03	$i\bar{S}$ 6 42 31 $e\bar{S}$ 42 57 i (43 49)		$iP^* : 6 43 11$; $iS^* : 43 53$

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
1073	4	Ст См	км 470 540	<i>i</i> <i>e</i>	ч м с 6 43 03 43 21	<i>eS*</i> <i>eS</i>	ч м с 6 44 19 44 50	μ	$\varphi_e = 41^{\circ}45' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}25' E$ ($h = 35$ км) К Е от хр. Чаткальского
1074		Ан Фр Обг Ст	100 195 415 (480)	\overline{eP} <i>e</i> <i>e</i> $\overline{eP^*}$	7 20 15 20 20 20 47 21 09	\overline{iS} \overline{eS} $\overline{eS^*}$ \overline{iS}	7 20 27 20 46 21 39 (22 17)		$\varphi_e = 41^{\circ}30' N;$ $\lambda_e = 73^{\circ}05' E$ $h = \text{ca } 35$ км К S от хр. Исфан-Джайлау
1075		Ан Фр Обг Ал	60 305 315	\overline{eP} <i>e</i> <i>e</i>	8 00 01 00 29 00 27	\overline{eS} \overline{eS} \overline{eS} \overline{eS}	8 00 09 01 15 01 25 (02 11)		$\varphi_e = 41^{\circ}16' N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}50' E$ К N от Намангана
1076		Ан Фр Обг Ал См	130 240 420	\overline{eP} <i>e</i> <i>e</i>	8 03 24 03 48 04 05	\overline{iS} <i>i</i> <i>e</i> \overline{iS} \overline{eS}	8 03 40 04 16 04 49 (05 01) 06 20	30	$\varphi_e = 40^{\circ}50' N;$ $\lambda_e = 73^{\circ}55' E$ $h = 35$ км Хр. Ферганский
1077		Тик Ан Фр Обг См Ст Ал	140 220 410 (465)	\overline{eP} <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> \overline{eP}	8 13 59 14 25 14 31 14 42 15 47	<i>e</i> \overline{iS} \overline{eS} $\overline{eS^*}$ $\overline{eS^*}$ \overline{iS}	8 12 23 14 16 14 56 15 23 15 54 (15 57)		$\varphi_e = 42^{\circ}00' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}18' E$ $h = 35$ км Хр. Узун-Ахмат-Тай
1078		Ан Фр Обг Ал	145 420	\overline{eP} <i>e</i>	9 03 04 03 43	\overline{iS} \overline{eS} <i>e</i> \overline{eS}	9 03 22 03 56 04 27 04 45		$\overline{eS^*} : 9 04 36$ Возм. эп.: $\varphi_e = 42^{\circ}.1 N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}.2 E$ Хр. Чаткальский
1079		Ан Обг Ал Ст См	145 420 535	\overline{eP} <i>e</i> \overline{eP} <i>e</i>	9 09 06 09 39 10 06 09 48	\overline{S} <i>e</i> \overline{eS} <i>e</i>	9 09 24 10 23 (10 36) 10 44		$\varphi_e = 42^{\circ}05' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}22' E$ Хр. Чаткальский

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
1080	4	Ан	км 175	<i>e</i>	ч м с 9 16 36	<i>e</i>	ч м с 9 16 58	ц		$iS^* : 9 16 53$	
		Тшк	240	<i>e</i>	16 42	<i>e</i>	17 16				
		Фр				<i>e</i>	17 22				
		Обз	420	<i>e</i>	17 05	<i>e</i>	17 49				
		Ст		iP^*	17 27						
		См Ал		<i>e</i>	18 10	$e\bar{S}$	18 13				
										$\varphi_e = 42^\circ 15' N;$ $\lambda_e = 71^\circ 45' E$ К N от хр. Чат- кальского	
1081		Ан	140	$e\bar{P}$	9 47 23	$i\bar{S}$	9 47 40				
		Фр	200	<i>e</i>	47 44	$i\bar{S}$	48 11				
		Тшк	285	<i>e</i>	47 55	<i>e</i>	48 24				
		Ст		$e\bar{P}$	48 28						
		Ал				<i>e</i>	48 55				
1082		Ан	225	<i>e</i>	9 51 32	$i\bar{S}$	9 52 04				
		Фр	290	<i>e</i>	52 00	<i>i</i>	52 30				
		Обз	460	<i>e</i>	52 20	<i>e</i>	53 08				
										$eS^* : 9 53 18$ $\varphi_e = 42^\circ 35' N;$ $\lambda_e = 71^\circ 10' E$ $h = \text{ca } 35 \text{ км}$ К N от хр. Ала- Тай	
1083		Ан	165	<i>i</i>	10 23 16	$i\bar{S}$	10 23 32				
		Фр	250	<i>i</i>	23 32	$i\bar{S}$	24 07				
		Обз	410	<i>e</i>	23 52	<i>e</i>	24 35				
		Ал	450	<i>e</i>	23 56	<i>i</i>	24 43				
		Ст	470	<i>i</i>	24 04	$i\bar{S}$	25 20				
		См	500		24 06		24 58				
		Свр	1720	<i>e</i>	26 52	<i>i</i>	29 50				
		Пт		<i>e</i>	27 49						
		Лн		<i>e</i>	27 57						
		Ирк Мск		<i>e</i>	28 10 28 36						
										$iS^* : 10 24 45$	
										$\varphi_e = 42^\circ 10' N;$ $\lambda_e = 71^\circ 40' E$ $h = \text{ca } 35 \text{ км}$ Хр. Чаткальский	
1084		Фр	170	<i>e</i>	11 47 00	eS^*	11 47 17				
		Ал				eS^*	(48 05)				
		Обз	460	<i>e</i>	47 27	<i>e</i>	48 15				
		Ст				eS^*	48 40				
										Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ .2 N;$ $\lambda_e = 72^\circ .6 E$ Хр. Таласский	
1085		Ан	115	$e\bar{P}$	12 18 10	$i\bar{S}$	12 18 24				
		Фр				$e\bar{S}$	18 49				
		Обз	410	<i>e</i>	18 51	eS^*	19 43				
Ст				eS^*	20 00						
										Возм. эп.: $\varphi_e = 41^\circ .8 N;$ $\lambda_e = 72^\circ .6 E$ Хр. Таласский	
1086		Ан	160		12 25 54	<i>i</i>	12 26 14				
		Тшк		<i>e</i>	(25 50)						
		Фр	260	<i>e</i>	26 12	<i>i</i>	26 48				
Обз	410	<i>e</i>	26 27		27 11						

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
1086	4	Ст	км 460	<i>i</i>	12	26	35	12	27	23	μ φ _e = 42°05' N; λ _e = 71°40' E h = ca 100 км Хр. Чаткальский	
		См	485							27 40		
1087		Ан	130	<i>eP</i>	13	06	50	<i>iS</i>	13	07	06	
1088		Ан	170	<i>e</i>	14	17	34	<i>eS</i>	14	17	59	<i>eS</i> : 14 17 48
		Фр	240	<i>e</i>		17	56	<i>e</i>		18	20	
		Обг	420	<i>e</i>		(17	14)	<i>e</i>		(17	56)	<i>eP</i> : (17 29); <i>eS*</i> : (18 08)
		Ст	(480)	<i>eP</i>		18	39	<i>eS*</i>		(19	46)	
		См		<i>e</i>		18	48				φ _e = 42°10' N; λ _e = 71°45' E Хр. Чаткальский	
1089		Ан	(200)	<i>e</i>	14	31	05	<i>iS</i>	14	(31	32)	<i>iS*</i> : 14 31 43
		Фр	225	<i>e</i>		31	15	<i>iS</i>		31	47	
		Обг	460			31	40	<i>i</i>		32	28	
		Ал						<i>eS</i>		(32	41)	
		Ст						<i>iS</i>		(30	05)	φ _e = 42°30' N; λ _e = 71°45' E К S от хр. Кир- гизского
См						<i>eS</i>		33	10			
1090		Лн	180	<i>e</i>	14	45	21	<i>iS</i>	14	45	43	5
1091		Ан	140	<i>eP</i>	14	44	46	<i>iS</i>	14	45	03	18 <i>eS</i> : 14 46 27 <i>iS*</i> : 46 41; <i>iS</i> : 46 58 φ _e = 40°50' N; λ _e = 74°08' E h = ca 35 км Хр. Ферганский
		Фр	240	<i>e</i>		44	56	<i>iS</i>		45	26	
		Ал	370	<i>e</i>		45	00	<i>e</i>		45	48	
		Обг	430	<i>e</i>		45	18	<i>e</i>		46	03	
		Ст	520	<i>e</i>		45	33	<i>e</i>		46	27	
		См		<i>e</i>		45	52					
1092		Ан Тшк	170	<i>e</i>	15	29	08	<i>iS</i> <i>e</i>	15	29	26 (31 50)	
1093		Ан	(140)	<i>eP</i>	16	30	39	<i>iS</i>	16	(30	55)	3 <i>iP</i> : 16 31 43 φ _e = 41°50' N; λ _e = 73°00' E h = ca 35 км К S от хр. Талас- ского
		Фр	175			30	52	<i>iS</i>		31	14	
		Тшк	(330)	<i>e</i>		(31	07)	<i>eS</i>		31	57	
		Ал	(360)	<i>eP</i>		31	21	<i>iS</i>		(32	02)	
		Ст	490	<i>iP*</i>		31	34	<i>iS*</i>		32	26	
		См		<i>eP*</i>		31	48					
1094		Ан	130	<i>eP</i>	17	17	02	<i>iS</i>	17	17	18	φ _e = 41°54' N; λ _e = 72°10' E Хр. Узун-Ахмат- Тау
		Фр	225			17	18	<i>iS</i>		17	40	
		Ал	420	<i>e</i>		17	49	<i>i</i>		18	32	

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	ч м с		
1095	4	Ан	110	$e\bar{P}$	17 19 40	$i\bar{S}$	17 19 54	μ	Возм. эп.: φ _e = 41° 7' N; λ _e = 72° 4' E Хр. Узун-Ахмат- Тау
		Фр				$i\bar{S}$	20 30		
		Тшк	(265)	<i>e</i>	(20 22)	$e\bar{S}$	21 01		
1096		Ан	160	<i>e</i>	18 47 38	$e\bar{S}$	18 47 58		$e\bar{S}$: 18 48 22
		Тшк	240	<i>e</i>	47 48	<i>e</i>	48 12		
		Фр	(240)	<i>e</i>	(48 08)	$i\bar{S}$	48 36		
		Ст				$e\bar{S}$	48 37		
		Ал				$e\bar{S}$	49 30		
1097		Ан	130	$e\bar{P}$	18 50 13	$e\bar{S}$	18 50 29		
1098		Ан	150	$e\bar{P}$	18 51 16	$i\bar{S}$	18 51 34		
		Фр		<i>e</i>	51 15	<i>e</i>	(51 56)		
		Тшк				<i>e</i>	52 51		
1099		Ан	150	$e\bar{P}$	19 23 27	$e\bar{S}$	19 23 46		
		Фр				$e\bar{S}$	24 08		
		Ст				<i>e</i>	(25 37)		
1100		Ан	130	$e\bar{P}$	20 21 01	$e\bar{S}$	20 21 17		
1101		Ан	145	$e\bar{P}$	20 30 47	\bar{S}	20 31 05		iS^* : 20 31 37 φ _e = 42° 00' N; λ _e = 71° 55' E Хр. Чаткальский
		Фр		<i>e</i>	31 08	<i>e</i>	31 33		
		Ст		470	<i>e</i>	(31 51)	<i>e</i>		
1102		Ан	140		21 27 02	$i\bar{S}$	21 27 19	31	$e\bar{P}$: 21 (27 12); $e\bar{S}$: (29 44) φ _e = 42° 00' N; λ _e = 72° 10' E h = 35 км Хр. Узун-Ахмат- Тау
		Фр	225		27 22	$i\bar{S}$	27 54		
		Тшк	255	<i>e</i>	(27 07)	<i>e</i>	(27 32)		
		Ст	480	<i>i</i>	27 43	<i>i</i>	28 33		
		См	520	<i>i</i>	27 48	eS^*	28 55		
1103		Бк		<i>i</i>	21 48 51			4	
		Ер	820	<i>e</i>	49 45	<i>i</i>	21 51 11		
		Гр	830	<i>e</i>	49 45	<i>e</i>	51 15		
		Лн	890		49 51		51 28		
		Пт			50 06				
		Ст		<i>i</i>	50 24				
		Тшк	1120	<i>i</i>	50 24	<i>e</i>	52 24		
		Сч	1320	<i>i</i>	50 36		52 56		
		Ан	1410		50 59	<i>i</i>	53 27		
		Фр	1520	<i>i</i>	51 23	<i>i</i>	54 02		
		Ф	1610	<i>i</i>	51 17	<i>i</i>	54 04		
Я	1800	<i>e</i>	51 30	<i>i</i>	54 35				

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
					ч	м	с		ч			м
1103	4	Свр	км 1920	<i>i</i>	21	51	48	<i>i</i>	21	55	04	6,4 са 106 150 $\varphi_e = 40^\circ.5$ N; $\lambda_e = 55^\circ.0$ E 7.0 Туркмения
		Мск	2060			52	16			55	44	
		Ирк	3840	<i>i</i>		54	50	<i>i</i>		22	00	
1104		Ан	140	\bar{P}	23	02	54	\bar{iS}	23	03	11	\bar{P} : 23 03 40 $\varphi_e = 42^\circ 00'$ N; $\lambda_e = 72^\circ 08'$ E $h = \text{са } 35$ км Хр. Узун-Ахмат-Тай
		Фр	220	<i>i</i>		(03	23)	\bar{iS}		(03	53)	
		Ст	460			03	37	iS^*		04	35	
		См	530	<i>e</i>		04	00	eS^*		05	08	
1105		Ан	130	\bar{iP}	23	16	46	\bar{iS}	23	17	02	iS^* : 23 17 23 \bar{iS} : 18 45; iS^* : 18 26 $\varphi_e = 41^\circ 50'$ N; $\lambda_e = 72^\circ 28'$ E $h = 35$ км К Е от хр. Узун-Ахмат-Тай
		Фр	210	<i>i</i>		17	00	\bar{iS}		17	28	
		Ст	490	<i>i</i>		17	35	\bar{iS}		18	55	
		См	(530)	<i>i</i>		(18	18)	<i>e</i>		19	13	
1106	5	Ан	155	\bar{eP}	0	50	51	\bar{iS}	0	51	16	eS : 0 51 22 $\varphi_e = 42^\circ.1$ N; $\lambda_e = 72^\circ.0'$ E $h = 35$ км Хр. Чаткальский
		Фр	240	<i>e</i>		51	12	\bar{eS}		(51	46)	
		Тшк	(250)	<i>e</i>		(50	54)	<i>e</i>		(51	19)	
		См						\bar{eS}		52	40	
		Ст						\bar{iS}		(52	45)	
1107		Лн	250	<i>e</i>	1	29	09	\bar{eS}	1	29	43	
1108		Ан	145	\bar{eP}	3	56	55	\bar{iS}	3	57	13	2 eS^* : 3 58 18 $\varphi_e = 41^\circ 52'$ N; $\lambda_e = 71^\circ 32'$ E $h = 35$ км Хр. Чаткальский
		Тшк	200	<i>e</i>		56	58	\bar{iS}		57	24	
		Фр	280	<i>e</i>		57	09	\bar{iS}		57	48	
		Обз	380	<i>e</i>		57	30	<i>e</i>		58	09	
		См						eS^*		58	30	
1109		Лн	са 90	\bar{eP}	4	22	49	\bar{iS}	4	23	00	
1110		Ан	(145)	\bar{eP}	4	37	11	\bar{iS}	4	(37	29)	1 $\varphi_e = 42^\circ 00'$ N; $\lambda_e = 72^\circ 22'$ E $h = \text{са } 35$ км К Е от хр. Таласский Ала-Тай
		Фр	210	<i>e</i>		37	28	\bar{iS}		37	57	
		Тшк						<i>e</i>		(37	54)	
		Обз	420	<i>e</i>		37	48	<i>e</i>		38	32	
		См						eS^*		39	12	
1111		Ан	80	\bar{eP}	5	15	19	\bar{eS}	5	15	29	

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
			км		ч м с		ч м с	μ	
1111	5	Фр	265	e	5 15 51	$e\bar{S}$	5 16 30		$\varphi_e = 41^{\circ}25' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}05' E$ К Е от хр. Чат- кальского
		Обз	360	e	16 00	\bar{S}	16 56		
1112		Ан	80	$e\bar{P}$	5 15 52	$i\bar{S}$	5 16 02		
1113		Фр	(225)	$e\bar{P}$	6 19 14	$i\bar{S}$	6 19 46		$eS^* : 6 (19 38)$ $P^* : 19 32$ $P^* : 19 43; e\bar{S} : 20 46$ $\varphi_e = 42^{\circ}00' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}10' E$ $h = 35$ км Хр. Узун-Ахмат- Тау
		Тшк	(270)	e	(19 06)	e	(19 34)		
		Обз	420	e	19 25	e	20 09		
		Ст	490	e	19 34	S^*	20 37		
1114		Фр	200	e	6 56 17	$e\bar{S}$	6 56 44		
1115		Ан	115	e	7 26 03	i	7 26 20		$\varphi_e = 41^{\circ}40' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}40' E$ К Е от хр. Чат- кальского
		Тшк		e		e	(27 07)		
		Обз	410	e	26 48	e	27 32		
		Ст	485	e	(26 59)	e	27 50		
1116		Ан	130	$e\bar{P}$	7 38 19	$i\bar{S}$	7 38 35		$e\bar{P} : 7 39 12$ $eP^* : 39 09$ $\varphi_e = 41^{\circ}50' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}00' E$ Хр. Чаткальский
		Тшк	240	e	38 30	$e\bar{S}$	39 04		
		Фр	250	e	38 33	eS^*	39 03		
		Обз	400	e	38 58	i	39 39		
		Ст		e	38 55				
		См				$i\bar{S}$	40 18		
1117		Ан	155	$e\bar{P}$	7 52 50	$i\bar{S}$	7 53 09		
		Тшк		e		e	(53 31)		
1118		Ан	160	$e\bar{P}$	8 03 46	$i\bar{S}$	8 04 06		$\varphi_e = 42^{\circ}10' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}00' E$ Хр. Чаткальский
		Фр		e		\bar{S}	04 26		
		Обз	430	e	04 40		05 25		
		Ст	490	e	04 46	S^*	05 49		
1119		Фр	220	e	8 08 33	$i\bar{S}$	8 09 04		
1120		Ан	160	$e\bar{P}$	8 08 36	$i\bar{S}$	8 03 55		
1121		Лн	140	$e\bar{P}$	8 11 15	$e\bar{S}$	8 11 33		
1122		Ан	155	$e\bar{P}$	8 27 28	$i\bar{S}$	8 (27 47)		
1123		Ан	150	$e\bar{P}$	8 49 27	$i\bar{S}$	8 49 45		
		Тшк		e		e	50 13		

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
1123	5	Фр Обз Ст	км 240 410	e e e	ч м с 8 (50 00) 50 06 50 19	e e	ч м с 8 (50 23) 50 47	μ		S* : 8 50 37 iP* : 50 31; φ _e = 42° 05' N; λ _e = 71° 50' E Хр. Чаткальский	
1124		Фр Тшк Обз	190 470	eP̄ e	9 57 40 58 08	eS̄ e	9 58 06 (58 27) 58 55			Возм. эп.: φ _e = 42° 5' N; λ _e = 72° 3' E К S от г. Талас	
1125		Ан	130	eP̄	10 49 34	iS̄	10 49 50				
1126		Ан Фр Тшк Обз Ст См	160 210 285 430 500	eP̄ e e e	11 37 34 37 47 38 02 38 14 38 22	iS̄ iS̄ eS* i eS̄	11 37 54 38 16 38 36 38 59 39 28 39 54	7		S* : 11 39 26 φ _e = 42° 12' N; λ _e = 72° 15' E h = 35 км К S от г. Талас	
1127		Обз	са 60	eP̄	13 48 48	S̄	13 48 56				
1128		Ан	140	eP̄	14 08 38	iS̄	14 08 55				
1129		Фр	175	e	14 08 52	iS̄	14 09 14				
1130		Ан	70	eP̄	16 18 48	iS̄	16 18 57				
1131		Ан	140	eP̄	17 00 56	iS̄	17 01 14				
1132		Лн	(100)	eP̄	17 15 03	iS̄	17 (15 16)				
1133		Ан	155	eP̄	17 33 45	eS̄	17 34 04				
1134		Ан	175	e	17 36 09	i	17 36 26			iS̄ : 17 36 31	
1135		Ан Фр Обз Ст См	150 200 450 490 540	e e i i i	17 55 01 55 12 55 40 55 47 55 52	i i i e i	17 55 20 55 36 56 27 56 38 56 48	50		φ _e = 42° 10' N; λ _e = 72° 22' E Хр. Таласский Ала-Тау	
1136		Гр	160	e	18 07 19	iS̄	18 07 39				
1137		Ан Фр Обз Ст	160 210 450 500	eP̄ e e e	19 01 44 01 58 (01 20) 01 24	iS̄ iS̄ e e	19 02 04 02 22 (02 07) 02 17				

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				<i>e</i>	ч	м	с	<i>e</i>	ч			м
1137	5	См	км 540	<i>e</i>	19	02	25	<i>e</i>	19	03	19	μ φ _e = 42°10' N; λ _e = 72°18' E К S от г. Талас
1138		Ан	(130)	<i>eP</i>	19	55	11	<i>iS</i>	19	(55	27)	φ _e = 41°55' N; λ _e = 72°30' E h = са 35 км К E от хр. Узун-Ахмат-Тау
		Фр	205	<i>e</i>	55	20	<i>iS</i>	55	49			
		Обг	430	<i>e</i>	56	50	<i>e</i>	57	35			
1139		Ан	150	<i>eP</i>	21	37	13	<i>eS</i>	21	(37	31)	P* : 21 38 36; P̄ : 38 43; S* : 39 23; S̄ : 39 28 φ _e = 42°05' N; λ _e = 72°05' E Хр. Чаткальский
		Фр	225	<i>e</i>	37	28	<i>iS</i>	38	00			
		Обг	420	<i>e</i>	37	47	<i>e</i>	38	27			
		Ал	430	<i>e</i>	38	27		39	12			
		Ст	490	<i>e</i>	37	55	<i>i</i>	38	46			
См	<i>eP*</i>	38		10								
1140		Тшк	260	<i>e</i>	21	44	28	<i>e</i>	21	(44	55)	<i>eS*</i> : 21 45 00; <i>eS</i> : 45 07
1141		Ан	130	<i>eP</i>	22	07	21	<i>eS</i>	22	07	37	
		Фр		<i>eS</i>	08	00						
1142		Ан	са 60	<i>eP</i>	22	11	56	<i>eS</i>	22	12	04	
		Фр		<i>eS</i>	12	50						
1143		Ан	145	<i>eP</i>	22	58	12	<i>iS</i>	22	58	30	<i>iS</i> : 22 59 08 P̄ : 23 00 03 φ _e = 41°55' N; λ _e = 71°55' E h = са 35 км Хр. Чаткальский
		Фр	260		58	31	<i>iS</i>	59	03			
		Обг	410	<i>e</i>	58	48	<i>e</i>	59	43			
		Ал	435		59	30	S*	23	00	25		
		Ст	460	<i>e</i>	58	54	<i>i</i>	22	59	42		
См	490	<i>i</i>	59	00	<i>i</i>	59	53					
1144		Тшк	(240)	<i>e</i>	23	05	19	<i>e</i>	23	(05	45)	<i>eS</i> : 23 05 53 Возм. эп.: φ _e = 42°.2 N; λ _e = 71°.7 E Хр. Чаткальский
		Фр	240	<i>e</i>	05	22	<i>eS</i>	05	46			
1145		Ан	170	<i>eP</i>	23	09	12	<i>iS</i>	23	(09	33)	
1146		Ан	(170)	<i>eP</i>	23	26	54	<i>iS</i>	23	(27	15)	φ _e = 42°15' N; λ _e = 71°44' E Хр. Чаткальский
		Фр	255	<i>e</i>	27	05	<i>e</i>	27	31			
		Обг	420	<i>e</i>	27	25	<i>e</i>	28	09			
1147	6	Ан	155	<i>eP</i>	0	39	52	<i>S</i>	0	40	11	

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
1148	6	Ан	км 140	$e\bar{P}$	ч м с 1 26 05	$i\bar{S}$	ч м с 1 26 22	μ	
1149		Ан	160	$e\bar{P}$	2 42 06	$i\bar{S}$	2 42 25		$e\bar{P}$: 2 43 00 $\varphi_e = 42^\circ 10' N$; $\lambda_e = 72^\circ 00' E$ $h = 35$ км Хр. Чаткальский
		Фр	230	e	42 15	e	42 41		
		Ст		e		e	43 01		
		Обг Ал	425	e	42 44	e	43 28 43 35		
1150		Ан	140	$e\bar{P}$	2 51 33	$i\bar{S}$	2 (51 50)		eS^* : 2 53 00 $\varphi_e = 41^\circ 51' N$; $\lambda_e = 72^\circ 00' E$ $h = 35$ км Хр. Чаткальский
		Фр	240	e	51 48		52 12		
		Обг	405	e	52 10	i	52 52		
		Ал	435	e	52 44	i	53 29		
		Ст	465	e	(52 16)	eS^*	(53 14)		
1151		Ан	145	$e\bar{P}$	3 09 15	\bar{S}	3 09 33		
1152		Гр Лн	710	e	3 29 17 30 00		3 30 35		
1153		Тшк Ан	(640)	e	3 38 52	e \bar{S}	3 (40 01) 41 07	1	
1154		Ан	(160)	$e\bar{P}$	4 27 20	$i\bar{S}$	4 (27 39)		$\varphi_e = 42^\circ 10' N$; $\lambda_e = 71^\circ 52' E$ Хр. Чаткальский
		Фр	240	e	27 34	$e\bar{S}$	28 08		
		Ал				e	28 37		
		Обг	415	e	28 00	e	28 43		
1155		Тшк	260	e	4 (34 02)	e	4 (34 53)	1	eS^* : 4 (34 56)
1156		Гр Пт	990	e	4 35 59	e	4 37 46 38 27		
1157		Тшк	(2110)	e	4 43 59	e	4 47 23	2	
1158		Ан	130	\bar{P}	6 40 28	$i\bar{S}$	6 40 44		$\varphi_e = 41^\circ 40' N$; $\lambda_e = 71^\circ 50' E$ Хр. Чаткальский
		Фр	290	e	40 51	e	41 21		
		Обг	360	e	(41 55)	e	(42 32)		
		Ст	490	$e\bar{P}$	41 18	$e\bar{S}$	42 10		
		Ал				eS^*	42 14		
1159		Ан	130	$e\bar{P}$	8 12 24	$i\bar{S}$	8 12 40	9	$i\bar{S}$: 8 14 12 $\varphi_e = 41^\circ 57' N$; $\lambda_e = 71^\circ 58' E$ Хр. Чаткальский
		Фр	255	e	12 48	$e\bar{S}$	13 24		
		Обг	405	e	(13 00)	e	(13 42)		
		Ст	445	e	13 01	e	13 47		
		См				eS^*	(14 10)		
1160		Ан	130	$e\bar{P}$	8 30 53	$i\bar{S}$	8 31 09		

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	A	Примечания			
1161	6	Ан	км 140		ч м с 9 56 39	<i>i</i>	ч м с 9 56 57	μ 36	<i>e</i> : 9 57 30 φ _e = 42°03' N; λ _e = 72°00' E <i>h</i> = ca 100 км Хр. Чаткальский	
		Фр	240	<i>i</i>	56 53	<i>i</i>	57 20			
		Обз	420	<i>e</i>	57 22	<i>i</i>	58 06			
		Ал	450	<i>e</i>	57 22	<i>e</i>	58 09			
		См				<i>i</i>	58 24			
		Ст	470		57 31	<i>i</i>	58 47			
1162		Тшк	(320)	<i>e</i>	10 04 01	<i>e</i> S	10 05 40	21	<i>e</i> P: 10 05 07; <i>e</i> S*: 05 33	
1163		Ан	130	<i>P</i>	12 45 36	<i>S</i>	12 45 54			
1164		Тшк	250	<i>e</i>	13 40 25	<i>i</i>	13 40 51		<i>e</i> P: 13 40 31; <i>e</i> S*: (40 55) <i>e</i> S: 41 00	
1165		Ан	120	<i>e</i> P	14 52 58	<i>S</i>	14 53 13			
1166		Ан	150	<i>e</i> P	15 25 21	<i>i</i> S	15 25 39			
1167		Ан	130	<i>e</i> P	15 30 59	<i>i</i> S	15 31 15			
1168		Ан	180	<i>e</i>	16 03 34	<i>e</i> S	16 03 58			
1169		Ан	110	<i>e</i> P	16 57 42	<i>i</i> S	16 57 56	80	<i>S</i> *: 16 58 37	
		Фр	270	<i>e</i>	58 05	<i>i</i>	58 32			
		Обз		<i>i</i>	58 18					
		Ст	435		58 22	<i>i</i> S	59 32			
		Ал	460	<i>e</i>	58 36	<i>e</i>	59 24			
1170		Ан	110	<i>i</i> P	17 18 37	<i>i</i> S	17 18 51	50	<i>e</i> P*: 17 (19 04); <i>e</i> P: (19 07); <i>e</i> S*: (19 31); <i>e</i> S: (19 39)	
		Фр	240	<i>i</i>	18 51	<i>i</i> S*	19 19			
		Тшк	250	<i>e</i>	(19 01)	<i>e</i>	(19 26)			
		Обз	390	<i>i</i>	19 18	<i>i</i>	19 58			
		Ал	440	<i>e</i>	19 26	<i>i</i>	20 12			
		Ст	445	<i>i</i>	(19 24)	<i>i</i> S	(20 35)			
		См	500	<i>e</i>	19 27	<i>i</i>	20 19			
										<i>i</i> S*: 17 20 31 φ _e = 41°43' N; λ _e = 72°10' E <i>h</i> = ca 135 км К Е от хр. Чаткальского
1171		Гр Лн	(730)	<i>e</i>	18 (49 03)	<i>e</i>	18 50 23 50 30			
1172		Ан	950	<i>e</i>	19 58 35	<i>e</i>	20 00 15	140		
		Ал	950		(58 46)		(00 26)			
		Фр	980		58 40	<i>i</i>	00 26			

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				<i>i</i>	ч м с	<i>e</i>	ч м с		
1172	6	Ст	км	<i>i</i>	19 58 51				Эп. по данным региональных сейсмических станций $\varphi_e = 35^{\circ}35' N$; $\lambda_e = 80^{\circ}45' E$ Хр. Куэнь-Лунь
		Тшк	1170	<i>i</i>	59 01	<i>e</i>	20 01 06	46	
		См			59 12		(06 10)		
		Бк	2670	<i>e</i>	20 (01 59)	<i>e</i>			
		Ирк	2770	<i>i</i>	01 43	<i>i</i>	06 09		
		Свр.	2800	<i>i</i>	01 54	<i>i</i>	06 22	32	
		Гр	3020	<i>i</i>	02 18		07 02		
		Лн		<i>e</i>	02 29				
		Фр		<i>e</i>	02 30				
		Пт	3280	<i>e</i>	02 41	<i>e</i>	07 44		
		Сч		<i>e</i>	02 47				
		Мск	3880	<i>e</i>	03 21	<i>i</i>	09 01	15	
		Влд	(4510)	<i>e</i>	(04 00)	<i>e</i>	(10 14)		
1173		Гр	150	\overline{eP}	21 54 15	\overline{eS}	21 54 34		Эп. по данным телсейсмических станций: $\varphi_e = 35^{\circ}.0 N$; $\lambda_e = 80^{\circ}.0 E$ Кашмир
1174		Ан	140	\overline{eP}	22 17 07	\overline{iS}	22 17 25	12	$iS^* : 22 (18 36)$ $\varphi_e = 42^{\circ}00' N$; $\lambda_e = 72^{\circ}00' E$ Хр. Чаткальский
		Фр	235	<i>e</i>	17 20	S^*	17 47	6	
		Тшк	260	<i>e</i>	(17 23)	<i>e</i>	(17 50)		
		Ст	405	<i>e</i>	18 47	<i>e</i>	19 29		
		Обз	410		(17 45)		(18 27)		
		Ал				\overline{eS}	18 51		
1175		Ан	155	\overline{eP}	22 20 55	\overline{iS}	22 21 14	8	$iS^* : 22 22 46$ $\varphi_e = 42^{\circ}05' N$; $\lambda_e = 72^{\circ}20' E$ $h = \text{ca } 35 \text{ км}$ К Е от хр. Чаткальского
		Фр	210	<i>e</i>	21 05	\overline{iS}	21 33		
		Тшк				<i>e</i>	(21 34)		
		Ал				\overline{eS}	22 27		
		Ст				\overline{eS}	22 56		
		См				\overline{eS}	23 06		
		Обз	430	<i>e</i>	21 30	<i>e</i>	22 15		
1176		Ан	145	\overline{eP}	22 25 12	\overline{iS}	22 25 30	17	$eS^* : 22 (25 54)$; $\overline{eS} : (26 00)$ $iS^* : 26 40$ $\varphi_e = 42^{\circ}00' N$; $\lambda_e = 72^{\circ}00' E$ $h = \text{ca } 35 \text{ км}$ Хр. Чаткальский
		Фр	235	<i>e</i>	25 25	iS^*	25 52	11	
		Тшк	(250)	<i>e</i>	(25 26)	<i>e</i>	(25 51)		
		Обз	405	<i>e</i>	25 50	<i>e</i>	26 32		
		Ал	450	P^*	26 02	eS^*	26 49		
		Ст	465	P^*	25 56	eS^*	25 46		
		См				S^*	27 12		
1177	7	Ан	130	\overline{eP}	0 39 30	\overline{S}	0 39 46	$\overline{eS} : 0 41 28$	
		Фр	220	<i>e</i>	39 42	eS^*	40 07		
		Ст				<i>e</i>	41 01		
		Обз	410	<i>e</i>	40 10	S^*	41 02		

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
			км		ч м с	$i\bar{S}$	ч м с	μ	
1177	7	Ал				$i\bar{S}$	0 41 09		$\varphi_e = 41^\circ 55' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 21' E$ Хр. Узун-Ахмат Тау
1178		Ан	130	$e\bar{P}$	1 03 35	$i\bar{S}$	1 03 51		$\varphi_e = 41^\circ 50' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 20' E$ Хр. Узун-Ахмат- Тау
		Фр	215	e	03 45	$e\bar{S}$	04 15		
		Обз	415	e	04 01	e	04 44		
1179		Ан	145	e	1 (18 16)	$i\bar{S}$	1 18 34	20	$i\bar{S} : 1 19 03$ $\varphi_e = 42^\circ 00' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 00' E$ Хр. Чаткальский
		Фр	230	e	18 32	$i\bar{S}$	19 04	33	
		Тшк	(250)	i	(18 27)	i	(18 52)		
		Обз	415	e	18 51	e	19 34		
		Ст	475	i	19 07	i	20 06		
		См		P^*	19 16				
1180		Ан	130	$e\bar{P}$	1 44 29	$i\bar{S}$	1 44 48		
1181		Ан	140	$e\bar{P}$	2 44 12	$e\bar{S}$	2 44 29		$\varphi_e = 42^\circ 00' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 20' E$ К Е от хр. Чат- кальского
		Фр	220	e	(44 38)	$e\bar{S}$	45 09		
		Обз	415	i	44 47	e	45 30		
1182		Ан	160	e	4 09 17	$i\bar{S}$	4 09 37		$\varphi_e = 42^\circ 08' N;$ $\lambda_e = 71^\circ 55' E$ Хр. Чаткальский
		Фр	240	e	09 32	$e\bar{S}$	10 05		
		Обз	415		09 43	e	10 26		
		Ст				e	10 48		
		Ал	440	$e\bar{P}$	10 10	$e\bar{S}$	11 04		
		См				$e\bar{S}$	11 26		
1183		Ан	130	$e\bar{P}$	5 41 59	$i\bar{S}$	5 (42 15)	39	$i\bar{S} : 5 43 06$ $\varphi_e = 41^\circ 35' N;$ $\lambda_e = 71^\circ 15' E$ ($h = 35$ км) Хр. Чаткальский
		Фр	295	i	42 22	i	42 58		
		Обз	350	e	(42 28)	e	43 04		
		Ст	415	i	42 40	$i\bar{S}$	43 27		
		См		eP^*	42 48	\bar{S}	43 48		
		Ал	510	e	42 57	i	43 50		
1184		Ан	80	$e\bar{P}$	6 55 38	$e\bar{S}$	6 55 48		$\varphi_e = 41^\circ 10' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 00' E$ Район Уч-Кур- гана
		Фр	265	e	55 57	$e\bar{S}$	(56 26)		
		Обз	350	e	56 15	e	56 51		
		См				eS^*	57 38		

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	μ		
1185	7	Ан	140	$e\bar{P}$	9 32 45	$i\bar{S}$	9 33 02		$\varphi_e = 41^\circ 55' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 05' E$ Хр. Чаткальский
		Фр	240	e	32 58	eS^*	33 26		
		Обг	400	e	33 19	i	34 00		
		Ст				e	34 16		
1186		Ан	130	$e\bar{P}$	10 12 17	$i\bar{S}$	10 12 33		$\varphi_e = 41^\circ 50' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 05' E$ К Е от хр. Чаткальского
		Фр	240	e	12 39	e	13 03		
		Обг	420	e	12 51	e	13 35		
1187		Ан	(120)	$e\bar{P}$	10 18 48	$e\bar{S}$	10 (19 03)		$\varphi_e = 41^\circ 45' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 35' E$ Горы Кочкур-Тюбе
		Фр	200	e	18 55	$e\bar{S}$	19 22		
		Обг	415	e	19 26	e	20 09		
		Ал				e	20 12		
1188		Ан	140	$e\bar{P}$	10 21 03	$i\bar{S}$	10 21 50		
1189		Ан	140	\bar{P}	11 06 02	$i\bar{S}$	11 06 19	32	$e\bar{P} : 11 (06 19);$ $eS^* : (06 44)$ $P^* : 07 07; \bar{P} : 07 17$ $P^* : 06 55 eS^* : 07 45$ $\varphi_e = 42^\circ 00' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 00' E$ $h = 35$ км Хр. Чаткальский
		Фр	240		06 25	$i\bar{S}$	06 55		
		Тшк	250	e	(06 14)	e	(06 40)		
		Обг	415		06 32		07 15		
		Ал	440		(06 55)	S^*	07 51		
		Ст	470	i	06 45	i	07 34		
		См	500		06 48	i	07 40		
1190		Ст	280	i	13 13 23	iS^*	13 13 57		$e\bar{S} : 13 14 04$ $\varphi_e = 37^\circ 10' N;$ $\lambda_e = 71^\circ 20' E$ $h = \text{ca } 35$ км Хр. Ваханский
		Ан	410	e	13 44	$i\bar{S}$	(14 48)		
		См	480		13 55	$i\bar{S}$	15 13		
1191		Ан	155	$e\bar{P}$	13 21 49	$i\bar{S}$	13 22 08	15	$e\bar{S} : 13 22 32$ $\bar{P} : 23 13; eS^* : 23 47$ $\bar{P} : 22 42; S^* 23 24$ $\varphi_e = 42^\circ 15' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 05' E$ $h = \text{ca } 35$ км К S от г. Талас
		Тшк	260	e	(22 00)	e	(22 26)		
		Ал	425	e	(22 57)	e	(23 41)		
		Ст	490	i	22 39	i	23 30		
		См	510	eP^*	22 48	e	23 28		
1192		Ан	130	$e\bar{P}$	14 03 07	i	14 (03 23)	10	$eP^* : 14 04 04;$ $S^* : 04 48$
		Фр	240	e	03 22	$e\bar{S}$	03 56		
		Ал	(425)	e	(03 57)	e	04 40		
		Ст	470	e	03 54	eS^*	04 54		

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				e	ч м с	ч м с	и		
1192	7	См	км	e	14 04 24				$\varphi_e = 41^{\circ}55' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}06' E$ Хр. Узун-Ахмат-Тай
1193		Ан	130	\bar{eP}	14 49 10	\bar{iS}	14 49 26	45	$e: 14 50 43;$ $e\bar{S}: 50 45$ $\bar{P}: 50 04; eS: 50 44$ $\varphi_e = 41^{\circ}55' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}10' E$ $h = 35$ км Хр. Узун-Ахмат-Тай
		Фр	230		49 21	eS^*	49 47		
		Ал	430		49 52	e	50 37		
		См				i	51 01		
		Ст	480	i	49 54	\bar{iS}	51 12		
1194		Ан	140	\bar{eP}	15 23 00	\bar{iS}	15 23 17	10	$\varphi_e = 42^{\circ}00' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}10' E$ К Е от хр. Чаткальского
		Фр	205	e	23 12	$e\bar{S}$	23 40		
		Ал	410	e	(23 39)	eS^*	24 22		
1195		Ан	120	i	15 54 31	i	15 54 48	23	Ощущалось в Андигане с силой до 4 баллов Эп. по данным региональных сейсмических станций: $\varphi_e = 41^{\circ}50' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}18' E$ $h = ca 100$ км К Е от хр. Чаткальского Эп. по данным телесеизмических станций: $\varphi_e = 42^{\circ}.0 N;$ $\lambda_e = 70^{\circ}.5 E$
		Фр	230	i	54 41	i	55 07		
		Обз		i	55 05				
		Ал	435	e	55 07	e	55 53		
		Ст	475	i	55 11	i	56 01		
		См	500		55 18	i	56 28		
		Свр	1720	e	57 56	i	16 00 54		
				i	58 01				
		Бк	1960	i	58 05	i	01 24		
		Гр		i	58 34				
Ер		e	58 56						
Лн		e	58 56						
		Пт			58 58				
		Сч		e	59 20				
		Ирк	2670	i	59 24	i	03 42	35	
		Мск	2760		59 48		04 13		
1196		Ан	150	\bar{eP}	19 56 27	\bar{iS}	19 56 46		$\varphi_e = 42^{\circ}00' N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}40' E$ Хр. Чаткальский
		Тшк		e	(56 35)				
		Фр				\bar{iS}	(57 22)		
		Обз	385	e	57 00	eS^*	57 48		
		Ст	465	e	57 10	$e\bar{S}$	58 25		
		См	485	e	(57 02)	eS^*	(58 04)		
		Ал			$e\bar{S}$	58 16			

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				км	ч	м	с	ч	м			с
1197	7	Ан	160	e	21	30	10	$i\bar{S}$	21	30	30	$\varphi_e = 42^\circ 05' N;$ $\lambda_e = 71^\circ 50' E$ Хр. Чаткальский
		Фр	(245)	e		30	21	iS^*		(30	49)	
		Тшк		e			(30	41)				
		Обг	400	e		30	50	eS^*		31	40	
		Ал		$e\bar{P}$		31	00					
		Ст		$e\bar{P}$		31	03					
1198		Ан	130	\bar{P}	23	23	52	$i\bar{S}$	23	24	08	$\varphi_e = 41^\circ 55' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 22' E$ Хр. Узун-Ахмат-Тай
		Фр	215	e		24	07	$i\bar{S}$		24	37	
		Обг	435	e		24	32	e		25	17	
		Ст		$e\bar{P}$		24	56					
		Ал						$e\bar{S}$		25	32	
1199	8	Ан	130	$e\bar{P}$	2	10	49	$i\bar{S}$	2	11	05	$\varphi_e = 41^\circ 55' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 10' E$ Хр. Узун-Ахмат-Тай
		Фр	230	e		11	05			11	28	
		Обг	415	e		11	27	S^*		12	19	
		См		eP^*		11	50					
		Ст		$e\bar{P}$		11	53					
1200		Ан	(175)	$e\bar{P}$	2	34	36	$i\bar{S}$	2	(34	58)	1 Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ .2 N;$ $\lambda_e = 71^\circ .5 E$ Хр. Чаткальский
		Тшк		e		(35	07)					
		Обг	415	e		35	10	e		36	01	
1201		Ан	110	\bar{P}	5	57	06	$i\bar{S}$	5	57	20	Возм. эп.: $\varphi_e = 41^\circ .7 N;$ $\lambda_e = 72^\circ .5 E$ К W от гор Коч-кур-Тюбе
		Фр	215	e		57	20	$i\bar{S}$		57	48	
		Тшк						$e\bar{S}$		(58	03)	
		См						eS^*		59	12	
		Ст						$e\bar{S}$		59	17	
1202		Ан	175	e	15	33	32	$i\bar{S}$	15	33	54	2 $iS^* : 15 35 12$ $\varphi_e = 42^\circ 20' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 06' E$ $h = 35$ км К S от г. Талас
		Фр	220	e		33	50	$i\bar{S}$		34	20	
		Тшк		e		(33	48)					
		Обг	450	e		34	15	e		35	02	
		Ст		e		34	16					
		Ал					$e\bar{S}$		35	08		
1203		Ан	130	$e\bar{P}$	16	22	48	\bar{S}	16	23	04	$e\bar{P} : 16 23 33$ $\varphi_e = 41^\circ 50' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 00' E$ Хр. Чаткальский
		Фр	240	e		23	05			23	30	
		Обг	390	e		23	29	e		24	09	
		Ал	480	$e\bar{P}$		23	40	S^*		24	21	
		Ст		$e\bar{P}$		23	45					
		См						S^*		24	34	

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	μ		
1204	8	Ан	140	$e\bar{P}$	16 44 40	\bar{S}	16 44 57		φ _с = 42°05' N; λ _с = 72°10' E Хр. Чаткальский
		Фр	230	e	45 07	$i\bar{S}$	45 35		
		Обг	420	e	45 21	e	46 05		
		Ст	485	e	45 28	eS^*	46 30		
		См				eS^*	46 36		
1205		Обг	215	i	23 06 32	$i\bar{S}$	23 07 02		φ _с = 37°05' N; λ _с = 71°00' E Афганистан
		Ст	255	i	06 38	$i\bar{S}$	07 14		
		Ан	390	e	06 48	i	07 28		
		См	460	e	07 00	e	07 48		
1206	9	Ан	140	$e\bar{P}$	4 34 02	$i\bar{S}$	4 34 19		φ _с = 42°00' N; λ _с = 71°50' E Хр. Чаткальский
		Фр	260	$e\bar{P}$	34 27	$e\bar{S}$	34 59		
		Ал	450	$e\bar{P}$	(35 02)	\bar{S}	(35 56)		
		Ст	460	e	34 47	eS^*	35 45		
1207		Ан	155	$e\bar{P}$	9 06 07	$i\bar{S}$	9 06 26		
1208		Ан	(140)	$e\bar{P}$	9 09 10	$i\bar{S}$	9 (09 27)		
1209		Ан	140	e	9 52 34	$i\bar{S}$	9 52 54		Возм. эп.: φ _с = 41°.9 N; λ _с = 71°.2 E К Е от Курган-Тепе
		Ст	430	e	53 16	eS^*	54 10		
		Ал				e	54 20		
1210		Ан	130	$e\bar{P}$	11 02 25	\bar{S}	11 02 41		Возм. эп.: φ _с = 41°.9 N; λ _с = 72°.0 E Хр. Чаткальский
		Фр				$i\bar{S}$	03 07		
		Ал				eS^*	03 58		
		Ст	465	e	03 18	$e\bar{S}$	04 33		
1211		Лн Ер	200	e	11 40 38	$i\bar{S}$ $e\bar{S}$	11 41 04 41 15	5	
1212		Ан	145	e	12 06 38	$e\bar{S}$	12 06 56		$i\bar{S}$: 12 07 23 \bar{P} : 07 44; eS^* : 08 35 φ _с = 42°00' N; λ _с = 72°28' E К N от хр. Таласского
		Фр	200	e	06 56	i	07 17		
		Ал	400	$e\bar{P}$	07 28	iS^*	08 10		
		Ст	465	e	07 30	e	08 22		
1213		Ан	155	e	13 49 08	$i\bar{S}$	13 49 27		Возм. эп.: φ _с = 42°.2 N; λ _с = 72°.0 E Хр. Чаткальский
		Фр	230	e	49 25	e	49 48		
		Ал				eS^*	50 35		

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
1214	9	Тшк	км 260	e	ч м с 13 51 48	e	ч м с 13 52 15		μ		
1215		Ан Фр Ст Ал	170 330 420	e e e	14 27 37 27 57 28 23	$e\bar{S}$ e e eS^*	14 27 58 28 31 29 07 29 20			$\varphi_e = 41^\circ 50' N$; $\lambda_e = 71^\circ 00' E$ Район Курган-Тепе	
1216		Ан Фр Ал	155 190	$e\bar{P}$ e	14 34 10 34 21	$e\bar{S}$ $e\bar{S}$ $e\bar{S}$	14 34 39 34 46 35 42			Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ .1 N$; $\lambda_e = 72^\circ .5 E$ Хр. Таласский	
1217		Ан Фр Ал Ст	145 (225) 475	$e\bar{P}$ e e e	14 40 42 41 10 41 33 41 34	$i\bar{S}$ $e\bar{S}$ $e\bar{S}$	14 41 00 (41 42) 42 34			$\varphi_e = 42^\circ 00' N$; $\lambda_e = 72^\circ 10' E$ Хр. Чаткальский	
1218		Ан Фр Ал Ст	130 (205) 390 490	\bar{P} i e e	14 51 37 51 53 52 25 52 24	$i\bar{S}$ $i\bar{S}$ eS^* i	14 51 43 (52 21) 53 14 53 15	30		$\varphi_e = 41^\circ 54' N$; $\lambda_e = 72^\circ 35' E$ К Е от хр. Узун-Ахмат-Тай	
1219		Ан Тшк Ал Обг	145 400	$e\bar{P}$ e	17 47 56 48 45	$i\bar{S}$ $e\bar{S}$ e e	17 48 14 (48 53) 49 24 49 27			Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ .0 N$; $\lambda_e = 71^\circ .9 E$ Хр. Чаткальский	
1220		Ан Фр Тшк Ал Ст См	130 230 (250) (430) 460 510	$e\bar{P}$ i e i e e	19 00 58 01 21 (01 12) (01 54) 01 39 01 44	$i\bar{S}$ $e\bar{S}$ e e i iS^*	19 01 14 01 54 (01 36) 02 39 02 26 02 50	40		$\varphi_e = 41^\circ 55' N$; $\lambda_e = 72^\circ 10' E$ Хр. Узун-Ахмат-Тай	
1221		Ан	155	$e\bar{P}$	19 55 25	$i\bar{S}$	19 55 44				
1222		Ан Фр Тшк Обг Ал Ст	(110) 240 270 390 420 460	$e\bar{P}$ e e e e e	21 40 41 41 00 41 06 41 12 41 32 41 30	$i\bar{S}$ iS^* eS^* e i $e\bar{S}$	21 (40 55) 41 28 42 34 42 07 42 16 42 44			$eS^* : 21 42 12$ $iS^* : 42 21$ $\varphi_e = 41^\circ 45' N$; $\lambda_e = 72^\circ 10' E$ К Е от хр. Чаткальского	

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	μ		
1223	9	Ст		$i\bar{P}$	22 47 11				Местный толчок
1224	10	Ал	285		0 47 32	S^*	0 48 06		$i\bar{S} : 0 48 15$
		Фр	390	i	47 48	$i\bar{S}$	48 50	220 28	
		Ан	510	e	48 16	$i\bar{S}$	49 40		
		Тшк	730	e	48 27		49 47		
		Обз	750	e	(48 40)	i	(49 59)		
		Ст	830		48 41	S^*	50 21		$i\bar{S} : 0 51 03$
		См	960		48 58	$i\bar{S}$	50 39		
		Свр	2170	e	51 13	e	54 51	33	
		Ирк	2350	i	51 20	e	55 13		
		Гр			52 08				
		Лн		e	52 22				
		Ер		e	52 28				
Мск	3290		52 57		58 01	4	$\varphi_e = 40^\circ.5 N;$ $\lambda_e = 77^\circ.5 E$ Хр. Кок-Шаал		
1225		Ал	(415)	e	1 26 36	e	1 27 20		
1226		Фр	70	$e\bar{P}$	2 52 35	$i\bar{S}$	2 52 44		
1227		Ал	315	e	5 08 02	i	5 08 50		
		Фр	380	e	08 23	$e\bar{S}$	09 23		Возм. эп.:
		Ст		eP^*	09 31				$\varphi_e = 40^\circ.7 N;$ $\lambda_e = 77^\circ.9 E$ Хр. Кок-Шаал
1228		Ан	110	$e\bar{P}$	7 02 01	$i\bar{S}$	7 02 15	10 2	
		Фр	240	e	02 23	$e\bar{S}$	02 57		
		Ст	460	e	02 43	e	03 31		
		Ал				$e\bar{S}$	03 52		$\varphi_e = 41^\circ.46' N;$
		См	500	e	03 03	eS^*	04 04		$\lambda_e = 72^\circ.12' E$ К Е от хр. Чат- кальского
1229		Ан	160	$e\bar{P}$	7 52 03	$i\bar{S}$	7 52 23		
1230		Ан	165	$e\bar{P}$	8 06 07	$e\bar{S}$	8 06 27	5 2	
		Фр	230	e	06 19	$e\bar{S}$	06 51		
		Ст	485	e	07 07	$e\bar{S}$	08 09		$\varphi_e = 42^\circ.10' N;$ $\lambda_e = 72^\circ.00' E$ Хр. Чаткальский
1231		Фр	230	e	8 16 18	$e\bar{S}$	8 16 51		
1232		Ан	175	$e\bar{P}$	8 28 40	$e\bar{S}$	8 29 03	2	
		Фр	235	e	28 51	$e\bar{S}$	29 24		
		Ал	(420)	e	(29 32)	e	30 16		$\varphi_e = 42^\circ.16' N;$ $\lambda_e = 72^\circ.00' E$ К S от г. Талас
1233		Ан	130	$i\bar{P}$	8 52 31	$i\bar{S}$	8 52 47	62	
		Фр	(210)	i	(52 43)	$i\bar{S}$	53 12		
		Ал	400	e	53 09	eS^*	53 59		

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S	A	Примечания
1233	10	Ст	км 480		ч м с 8 53 28	i	ч м с 8 54 18	μ φ _e = 41°55' N; λ _e = 72°28' E К Е от хр. Узун-Ахмат-Тау
1234		Ан Фр Ст	145 220	eP̄ e	10 28 36 29 00	iS̄ eS̄ eS̄	10 28 54 29 31 30 33	eS* : 10 30 05 Возм. эп.: φ _e = 42°.1 N; λ _e = 72°.2 E Хр. Чаткальский
1235		Ал	435	e	14 35 59	e	14 36 44	
1236		Тшк	(2080)	e	15 07 08	e	15 (10 32)	2
1237		Ан Фр Тшк Ал Ст См	140 205 (285) 420 480 510	iP̄ e e eP̄ e e	15 26 35 26 49 (26 42) 27 24 27 22 27 26	iS̄ iS̄ eS̄ eS̄ e i	15 26 52 27 17 (27 27) 28 11 28 12 28 48	16 9 φ _e = 42°00' N; λ _e = 72°25' E К W от хр. Таласского
1238		Мск	12400		17 57 37			65 PKP: 18 01 27; PP: 02 08; SKS: 08 01; PS: 11 33 ePP: 02 33 ePP: 02 51 ePKP: 01 50 ePP: 02 55
		Сч Пт Гр Ер Свр	13550		58 22			47 PKP: 01 48; IPP: 03 20; SKS: 08 26; SKKS: 10 20; iPS: 13 18; PPS: 14 42; SS: 19 40 ePKP: 02 03; PP: 03 28; SKKS: 10 39; PS: 13 47 PKP: 02 32; IPP: 05 13; PKS: (06 05)
		Бк	13800					
		Влд	15000					67 PKP: 02 18; ePP: 04 55
		Тшк	15050					76 iPKP: 02 17; IPP: 04 55; PKS: 05 52; ePPP: 07 32; SKS: 09 29; SKKS: 11 26; PPS: 17 18; SS: 22 44 PKP: 02 22
		Ирк	15000					
		См						

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
			км		ч	м	с		ч	м	с	μ	
1238	10	Фр Ан											ePKP: 02 07 PKP: 02 28; PKS: 06 03 $\varphi_e = 10^{\circ}.0$ S; $\lambda_e = 80^{\circ}.0$ W Тихий океан в рай- оне Перу
1239		Ан	130	$e\bar{P}$	20	41	31	$i\bar{S}$	20	41	47	36	
		Фр	240	e		41	53	$e\bar{S}$		42	27		
		Тшк	260	e		(41	47)	e		(42	14)	20	
		Обг	385	e		42	11	e		42	51		$e\bar{P}$: 42 23
		Ст	460	e		42	16	$e\bar{S}$		43	30		
		См	(500)			42	18	$i\bar{S}$		43	32		
		Ал		eP^*		42	26						$\varphi_e = 41^{\circ}50'$ N; $\lambda_e = 72^{\circ}00'$ E Хр. Чаткальский
1240		Ан	170	e	22	30	40	$i\bar{S}$	22	31	01		
		Фр	240	e		30	55	eS^*		31	23		
		Тшк	240	e		(30	59)	$e\bar{S}$		(31	32)	4	
		Обг	425	e		31	12	i		31	56		
		Ст	480	eP^*		31	32	e		32	11		
		См		e		31	44						$\varphi_e = 42^{\circ}12'$ N; $\lambda_e = 71^{\circ}52'$ E Хр. Чаткальский
1241	11	Ан	145	$e\bar{P}$	6	01	33	$e\bar{S}$	6	01	51		
1242		Ан	140	$e\bar{P}$	8	07	22	$e\bar{S}$	8	07	39		
1243		Ал	270	e	9	56	43	$e\bar{S}$	9	57	23		
		Фр	360	e		56	54	$i\bar{S}$		57	51		
		Ан	510	e		57	12	$e\bar{S}$		58	35		
		Обг	730	e		57	40	e		58	57	3	
		Тшк		e		58	06						$e\bar{S}$: 9 59 43 $\varphi_e = 41^{\circ}10'$ N; $\lambda_e = 78^{\circ}06'$ E Хр. Кок-Шаал
1244		Ан	145	\bar{P}	10	43	45	$i\bar{S}$	10	44	03		
		Тшк	220	e		(44	02)	e		(44	24)		
		Фр						e		44	32		
		Обг	390	e		44	08	e		44	48		$\varphi_e = 41^{\circ}50'$ N; $\lambda_e = 71^{\circ}40'$ E Хр. Чаткальский
1245		Ан	145	$e\bar{P}$	11	03	29	$i\bar{S}$	11	03	47		
1246		Ан	145	$e\bar{P}$	12	56	27	$i\bar{S}$	12	56	45		
		Тшк	230	e		(56	48)	$e\bar{S}$		(57	20)	2	
		Фр	245	e		56	42	eS^*		57	10		
		Ал						$e\bar{S}$		58	05		
		Обг	400	e		57	11	e		58	52		eS^* : 12 58 01; $e\bar{S}$: 58 14 $\varphi_e = 42^{\circ}00'$ N; $\lambda_e = 71^{\circ}55'$ E Хр. Чаткальский

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				$e\bar{P}$	ч м с		$e\bar{S}$	ч м с			
1247	11	Ан	км 110	$e\bar{P}$	13 05 31		$e\bar{S}$	13 05 45	μ		
1248		Ан Тшк Обг Ст	155 400	$e\bar{P}$ e	13 53 05 53 44		$e\bar{S}$ e	13 53 24 53 53 54 26 54 38		eS^* : 13 53 34 Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ.0$ N; $\lambda_e = 71^\circ.7$ E Хр. Чаткальский	
1249		Ан	125	$e\bar{P}$	14 55 59		$e\bar{S}$	14 56 14			
1250		Ан Обг	125 390	$e\bar{P}$ e	16 20 50 21 24		$e\bar{S}$ eS^*	16 21 05 22 03		Возм. эп.: $\varphi_e = 41^\circ.7$ N; $\lambda_e = 72^\circ.0$ E Хр. Чаткальский	
1251		Гр	са 45	$i\bar{P}$	16 33 43		$i\bar{S}$	16 33 49			
1252		Обг Ст См	215 225	i e	17 (11 32) 11 33		$i\bar{S}$ $i\bar{S}$ $e\bar{S}$	17 (12 02) 12 05 13 06		eS^* : 17 12 50 Возм. эп.: $\varphi_e = 36^\circ.7$ N; $\lambda_e = 70^\circ.0$ E Афганистан	
1253		Ан Тшк Фр Обг Ал Ст См	130 240 250 400 440 455 500	\bar{P} e e e e e e	17 12 35 (13 00) 12 53 (13 20) 13 07 13 26 13 38		$i\bar{S}$ e iS^* e e $e\bar{S}$	17 12 51 (13 24) 13 23 (14 01) 13 52 14 39 14 30	48 8	eS^* : 17 14 10 eS^* : 14 42 $\varphi_e = 41^\circ.50'$ N; $\lambda_e = 72^\circ.00'$ E Хр. Чаткальский	
1254		Ан Фр Тшк Ст См Ал Обг	140 205 285 405 440	$e\bar{P}$ e e $e\bar{P}$ $e\bar{P}$ e e	17 37 05 37 20 37 31 38 11 38 13 37 42 37 45		$i\bar{S}$ $e\bar{S}$ eS^* $e\bar{S}$ e iS^*	17 37 22 37 48 38 05 38 11 38 13 38 23 38 41		$\varphi_e = 42^\circ.05'$ N; $\lambda_e = 72^\circ.25'$ E Хр. Чаткальский	
1255		Ан Фр Тшк Обг См Ст	160 235 250 430 480	$e\bar{P}$ e i e e e	21 39 05 39 28 (39 17) 39 38 (39 48) 39 57		$i\bar{S}$ $e\bar{S}$ i e eS^*	21 39 24 39 51 (39 41) 40 25 40 57	6	$\varphi_e = 42^\circ.10'$ N; $\lambda_e = 71^\circ.55'$ E $h = 35$ км Хр. Чаткальский	

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	μ		
1256	12	Ан	160	$e\bar{P}$	1 27 10	$i\bar{S}$	1 27 30		
1257		Ан	155	$e\bar{P}$	4 21 31	$i\bar{S}$	4 21 50		$\varphi_e = 42^\circ 10' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 12' E$ Хр. Чаткальский
		Фр	210	e	21 39	$e\bar{S}$	22 08		
		Ст	430	e	22 10	e	22 55		
1258		Влд	4740	e	6 04 17	e	6 10 45	19	$\varphi_e = 50^\circ .5 N;$ $\lambda_e = 164^\circ .5 W$ Тихий океан к S от Алеутских о-вов
		Ирк			05 29			11	
		Свр	7260	i	06 57	e	15 39	5	
		Мск			07 33				
		Ан	8330	e	08 01	e	17 37	16	
		Тшк		e	08 06				
		Ст	8600	e	08 21	e	18 11		
1259		Сч		e	08 37			29	
		Бк	9220		08 48		19 03		
		Лн		e	08 51				
1259		Ан	140	$e\bar{P}$	7 30 51	$e\bar{S}$	7 31 08		
1260		Ан	175	$e\bar{P}$	8 16 19	$i\bar{S}$	8 16 41		
1261		Ан	130	$e\bar{P}$	11 00 31	$i\bar{S}$	11 00 47	60	$\varphi_e = 41^\circ 56' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 12' E$ Хр. Чаткальский
		Фр	220	i	00 47	$i\bar{S}$	01 18	16	
		Тшк	(260)	e	01 00	e	(01 28)		
		Обз	415	i	01 14	i	01 57		
		Ст	(500)	i	01 22		(02 14)		
		См	510	e	01 23	i	02 16		
		Свр	1920		04 11	i	07 27		
Гр		e	04 57						
1262		Ан	90	$e\bar{P}$	13 58 46	$i\bar{S}$	13 58 57		
1263		Ан	140	$e\bar{P}$	14 09 04	$i\bar{S}$	14 09 21		Возм. эп.: $\varphi_e = 41^\circ .9 N;$ $\lambda_e = 72^\circ .0 E$ Хр. Чаткальский
		Фр			e	09 40			
		Тшк			$e\bar{S}$	(09 56)			
		Обз	390	e	09 47	eS^*	10 36		
Ст				eS^*	10 40				
1264		Ан	155	$e\bar{P}$	14 45 50	$i\bar{S}$	14 46 09	14	$\varphi_e = 42^\circ 06' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 00' E$ Хр. Чаткальский
		Фр	235	e	(46 12)	$i\bar{S}$	(46 45)		
		Обз	430	e	46 25	i	47 10		
		Ст	480	e	46 31	eS^*	47 32		
		См	510	e	(46 30)	iS^*	(47 35)		
1265		Влд	9110	i	17 40 56	i	17 51 07		

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	μ		
1256	12	Ан	160	$e\bar{P}$	1 27 10	$i\bar{S}$	1 27 30		
1257		Ан	155	$e\bar{P}$	4 21 31	$i\bar{S}$	4 21 50		$\varphi_e = 42^\circ 10' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 12' E$ Хр. Чаткальский
		Фр	210	e	21 39	$e\bar{S}$	22 08		
		Ст	430	e	22 10	e	22 55		
1258		Влд	4740	e	6 04 17	e	6 10 45	19	$\varphi_e = 50^\circ .5 N;$ $\lambda_e = 164^\circ .5 W$ Тихий океан к S от Алеутских о-вов
		Ирк			05 29			11	
		Свр	7260	i	06 57	e	15 39	5	
		Мск			07 33				
		Ан	8330	e	08 01	e	17 37		
		Тшк		e	08 06			16	
		Ст	8600	e	08 21	e	18 11		
Сч		e	08 37						
Бк	9220		08 48		19 03	29			
Лн		e	08 51						
1259		Ан	140	$e\bar{P}$	7 30 51	$e\bar{S}$	7 31 08		
1260		Ан	175	$e\bar{P}$	8 16 19	$i\bar{S}$	8 16 41		
1261		Ан	130	$e\bar{P}$	11 00 31	$i\bar{S}$	11 00 47	60	$\varphi_e = 41^\circ 56' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 12' E$ Хр. Чаткальский
		Фр	220	i	00 47	$i\bar{S}$	01 18		
		Тшк	(260)	e	01 00	e	(01 28)	16	
		Обг	415	i	01 14	i	01 57		
		Ст	(500)	i	01 22		(02 14)		
		См	510	e	01 23	i	02 16		
		Свр	1920		04 11	i	07 27		
Гр		e	04 57						
1262		Ан	90	$e\bar{P}$	13 58 46	$i\bar{S}$	13 58 57		
1263		Ан	140	$e\bar{P}$	14 09 04	$i\bar{S}$	14 09 21		Возм. эп.: $\varphi_e = 41^\circ .9 N;$ $\lambda_e = 72^\circ .0 E$ Хр. Чаткальский
		Фр				e	09 40		
		Тшк				$e\bar{S}$	(09 56)		
		Обг	390	e	09 47	eS^*	10 36		
Ст				eS^*	10 40				
1264		Ан	155	$e\bar{P}$	14 45 50	$i\bar{S}$	14 46 09	14	$\varphi_e = 42^\circ 06' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 00' E$ Хр. Чаткальский
		Фр	235	e	(46 12)	$i\bar{S}$	(46 45)		
		Обг	430	e	46 25	i	47 10		
		Ст	480	e	46 31	eS^*	47 32		
		См	510	e	(46 30)	iS^*	(47 35)		
1265		Влд	9110	i	17 40 56	i	17 51 07		

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	Р	S	A	Примечания	
1265	12	Ирк	км 11330	e	ч м с 17 42 33	ч м с	μ 32 PKP: 17 46 02; PP: 46 46; SKS: 53 07; SS: 61 07 ePP: 49 12 34 ePKP: 47 36; SKKS: 56 17; ePS: 59 16; iSS: 66 06 ePKP: 47 37 ePKP: 47 48; IPP: 52 09; iPS: (59 46); PPS: 61 04 60 PKP: 47 53; PP: 49 48; PKS: 51 13; SKS: 55 19; SKKS: 56 41; PS: 59 48; PPS: 61 14; SS: 66.3; SSS: 71.4 PKP: 47 45; ePP: 49 41; ISS: 67 10; iSSS: 71.4 55 PKP: 48 02; PP: 50 47; PKS: 51 43; PPP: 53 15; SKKS: 57 45; SS: 69 05 ePKP: 48 07 ePKP: 48 14 ePKP: 48 18; ePKS: 52 03 iPKP: 48 19 iPKP: 48 27 PKP: 48 28 φ _e = 21°.5 S; λ _e = 171°.0 W Тихий океан в рай- оне о-вов Тонга	
		Фр Тшк	13780					
		Ан Ст	13800					
		Свр	13950	e	44 41			
		См	14000					
		Мск	15180					
		Гр Ер Лн						
		Сч Ф Я						
		Ст	215	e	17 50 02	iS̄		17 50 32
		1266	Ан	155	eP̄	19 20 03		iS̄
1267	Фр	410	e	20 40	eS̄	20 42		
	eS*				21 32			
	e				21 48			
Возм. эп.: φ _e = 42°.0 N; λ _e = 71°.9 E Хр. Чаткальский								
1268	Обз	270	i	20 (07 33)	eS̄	20 (08 13)		
	Ст	285	e	07 39	iS*	08 13		
	См	470	e	08 15	e	09 15		
φ _e = 36°25' N; λ _e = 70°20' E Афганистан								
1269	Ан	160	e	22 58 21	iS̄	22 58 41		
	Фр				eS̄	59 02		

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				$e\bar{P}$	ч м с	eS^*	ч м с		
1269	12	Тшк Обг	км 430	$e\bar{P}$ e	22 58 48 59 02	eS^*	22 59 56	μ	Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ.2$ N; $\lambda_e = 72^\circ.1$ E Хр. Чаткальский
1270		Ан Ст Обг С.м	175 400	e $e\bar{P}$	23 36 36 37 16	$i\bar{S}$ eS^* \bar{S} $e\bar{S}$	23 36 57 38 04 38 06 38 10		Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ.1$ N; $\lambda_e = 71^\circ.5$ E Хр. Чаткальский
1271		Ан Тшк Обг Ст С.м	110 240 390	$e\bar{P}$ e e $e\bar{P}$	23 55 43 56 11 55 21 56 50	$i\bar{S}$ eS^* e e	23 55 57 56 39 57 01 57 11		$eS^* : 23 57 11$ $\varphi_e = 41^\circ 45'$ N; $\lambda_e = 72^\circ 00'$ E Хр. Чаткальский
1272	13	Ал	405		2 42 50		2 43 36		
1273		Ан Фр Обг	175 400	e $e\bar{P}$	4 19 22 20 05	$i\bar{S}$ e $i\bar{S}$	4 19 45 20 02 20 55		Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ.1$ N; $\lambda_e = 71^\circ.2$ E К W от хр. Чат- кальского
1274		Ан Фр Обг	160 400	e e	8 01 22 02 00	$i\bar{S}$ $e\bar{S}$ eS^*	8 01 42 02 17 02 50		Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ.0$ N; $\lambda_e = 71^\circ.3$ E К W от хр. Чат- кальского
1275		Ан Фр Ст Обг	175 (460) 400	e e e	9 38 12 (38 30) 38 50	$i\bar{S}$ e e eS^*	9 38 34 38 50 39 18 39 40		$\varphi_e = 42^\circ 15'$ N; $\lambda_e = 71^\circ 25'$ E К NW от хр. Чаткальского
1276		Ан Фр Обг	160 400	e e	10 59 36 11 00 16	$i\bar{S}$ e e	10 59 56 11 00 16 00 57		Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ.0$ N; $\lambda_e = 71^\circ.6$ E Хр. Чаткальский
1277		Ан Обг Тшк Ст С.м	140 420	$e\bar{P}$ e	11 47 59 48 30	$i\bar{S}$ e e e eS^*	11 48 16 49 15 (48 35) 49 33 49 53		Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ.0$ N; $\lambda_e = 72^\circ.2$ E Хр. Чаткальский

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания	
				км	ч м с	ч м с	μ			
1278	13	Ан	120	$e\bar{P}$	12 43 19	$i\bar{S}$	12 43 34		$e\bar{S}$: 12 45 18 $\varphi_e = 41^\circ 15' N$; $\lambda_e = 72^\circ 40' E$ К N от Базар-Кургана	
		Фр	200	e	43 35	i	43 53			
		Обз	425	e	44 11	e	44 55			
		См				e	45 07			
		Ст				eS^*	45 12			
1279		Ер		e	16 18 35					
		Лн	200	e	18 36	$e\bar{S}$	16 19 01			2
1280		Ан	145	$i\bar{P}$	23 42 18	$i\bar{S}$	23 42 36	50		
		Фр	215	i	42 36	$i\bar{S}$	43 06			
		Тшк	(260)	i	(42 32)	e	(42 57)			
		Обз	420	i	42 59	$i\bar{S}$	43 43			
		Ст	475		43 04		43 56			
		См	530		(43 04)	i	(43 59)			
		Свр	1860		46 02		49 13			4
		Гр		e	46 18					
		Ер		e	46 35					
		Лн		e	(47 00)					
1281	14	Обз	255		2 20 58	$i\bar{S}$	2 21 34			
		Ст				\bar{S}	21 40			
1282		Ан	155	$e\bar{P}$	3 55 19	$i\bar{S}$	3 55 38		eS^* : 3 56 52 Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ .0 N$; $\lambda_e = 71^\circ .5 E$ К W от хр. Чаткальского	
		Фр				eS^*	(56 02)			
		Обз	390	e	56 03	e	56 43			
		Ст				eS^*	57 03			
1283		Гр	са 80	$e\bar{P}$	4 29 10	$e\bar{S}$	4 29 21			
1284		Ан	175	e	7 02 28	$i\bar{S}$	7 02 50		Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ .3 N$; $\lambda_e = 71^\circ .8 E$ Г. Боз-Тек-Отыр	
		Фр				$e\bar{S}$	03 16			
		Обз	430	e	03 12	e	03 57			
		Ст				e	04 04			
1285		Ан	110	$e\bar{P}$	8 25 46	$i\bar{S}$	8 26 00	9	eS^* : 8 (26 42) $\varphi_e = 41^\circ 40' N$; $\lambda_e = 72^\circ 12' E$ Хр. Узун-Ахмат-Тай	
		Фр	240	e	25 59	iS^*	26 27			
		Тшк	260	e	(26 11)	$i\bar{S}$	(26 50)			
		Обз	380	e	26 30	eS^*	27 17			
		Ст	440	e	26 43	$i\bar{S}$	27 52			
		См				$i\bar{S}$	28 03			
1286		Лн	200		10 00 47	$e\bar{S}$	10 01 12			

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
1287	14	Ан	км 160	e	ч м с 11 37 28	iS̄	ч м с 11 37 48	μ	
1288		Лн	180	iP̄	12 06 15	S̄	12 06 37		
1289		Ан Тшк Фр Обг Ал	(260) 240 390	e e e e	19 55 29 55 37 56 02	eS̄ e eS̄ e e	19 55 26 (55 56) 56 11 56 42 56 52		φ _e = 41°40' N; λ _e = 72°15' E Хр. Чаткальский
1290		Ан Фр Тшк Ал Обг Ст	130 (400) (430) 515	eP̄ e e e	20 02 27 03 00 (03 16) 03 13	iS̄ S̄ eS̄ e eS̄	20 02 43 03 01 03 25 03 41 04 01 04 37	1	φ _e = 41°55' N; λ _e = 72°35' E К S от хр. Та- ласского
1291	15	Ан Фр См	170	e	0 10 25	iS̄ eS̄ eS̄	0 10 46 10 59 12 43		
1292		Лн	190	e	0 52 43	iS̄	0 53 07	18	i: 0 52 46; P̄P̄: 52 50
1293		Ан Фр Тшк Обг См	145 (225) (260) 425 510	eP̄ e e e eP*	1 13 34 (13 52) 13 44 14 08 14 38	iS̄ iS̄ e e eS*	1 13 52 14 24 (14 12) 14 52 15 23		φ _e = 42°05' N; λ _e = 72°10' E Хр. Чаткальский
1294		Ан Фр Обг См	160 420	e e	4 33 36 34 13	iS̄ eS̄ e eS̄	4 33 56 34 19 34 57 33 35		eS*: 4 35 06 Возм. эп.: φ _e = 42°.2 N; λ _e = 71°.9 E Хр. Чаткальский
1295		Лн	са 30	P̄	11 48 35	iS̄	11 48 40	9	
1296		Ан Тшк	175	e	12 33 35	iS̄ eS̄	12 33 58 34 21		
1297		Ан Тшк Фр Ст Ал	145 200	eP̄ e	22 52 39 52 48	iS̄ eS̄ eS̄ e e	22 52 57 53 15 53 35 53 55 54 08		Возм. эп.: φ _e = 41°.8 N; λ _e = 71°.5 E Хр. Чаткальский

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				<i>e</i>	ч м с	<i>e</i>	ч м с		
1298	16	Гр		<i>e</i>	1 04 38				
		Лн	200	<i>e</i>	05 04	\bar{eS}	1 05 30		
1299		Ан	160	<i>e</i>	3 04 17	\bar{iS}	3 04 37		
		Тшк		<i>e</i>	04 32				
		Фр	(270)	<i>e</i>	04 35	\bar{eS}	(05 03)		
		Обг	400	<i>e</i>	(04 23)	<i>e</i>	(05 04)		
		Ал		<i>e</i>	04 53				
		Ст	460	<i>e</i>	05 06	eS^*	06 04		$\varphi_e = 42^{\circ}03' N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}35' E$ Хр. Чаткальский
1300		Обг	205	<i>e</i>	4 52 31	\bar{iS}	4 52 59		
		Ст	255	<i>e</i>	52 08	\bar{eS}	52 44		
		Ан				<i>e</i>	52 57		Возм. эп.: $\varphi_e = 37^{\circ}.1 N;$ $\lambda_e = 70^{\circ}.8 E$ Афганистан
1301		Фр	240	<i>e</i>	5 31 08	eS^*	5 31 35		
		Тшк	255	<i>e</i>	(30 44)	<i>e</i>	(31 10)		$eS^* : (5 31 14)$
		Ал				<i>e</i>	32 12		$eS^* : 32 27$
		Обг	420	<i>e</i>	31 34	<i>e</i>	32 18		
		См				<i>e</i>	32 26		$\varphi_e = 42^{\circ}06' N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}53' E$ Хр. Чаткальский
1302		Ан	120	\bar{eP}	6 27 50	\bar{iS}	6 28 05		
		Тшк	(230)	<i>e</i>	(28 18)	\bar{eS}	(28 50)		
		Фр	255	<i>e</i>	28 08	\bar{iS}	28 34		
		Обг	390	<i>e</i>	28 16	<i>e</i>	28 56		
		Ал	450	<i>e</i>	28 26	<i>e</i>	29 12		
		Ст		<i>e</i>	28 47				
		См	485	<i>e</i>	29 03	iS^*	30 05		$\varphi_e = 41^{\circ}48' N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}55' E$ $h = \text{ca } 35 \text{ км}$ Хр. Чаткальский
1303		Я		\bar{P}	13 31 31.8	\bar{S}	13 31 32.2	10	Местный толчок
1304	17	Ан	70	\bar{eP}	1 28 03	\bar{iS}	1 28 12		
		Фр	250	<i>e</i>	28 18	<i>i</i>	28 43		
		Тшк	(250)	<i>e</i>	(28 28)	\bar{eS}	29 03		
		См				<i>e</i>	29 37		$\varphi_e = 41^{\circ}33' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}10' E$ $h = \text{ca } 35 \text{ км}$ К N от Уч-Кур-гана
1305		Ирк	7060	<i>i</i>	2 59 25	<i>i</i>	3 07 45		$pP : 3 (00 50);$ $isS : 08 35$
		Ал			3 00 03				
		Фр			00 12				
		Ан		<i>e</i>	00 15				
		Ст		<i>i</i>	00 22				
		Тшк		<i>e</i>	00 26				
		См		<i>e</i>	00 33				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				<i>i</i>	ч	м	с	<i>i</i>	ч			м	с	
1305	17	Свр	км 9320	<i>i</i>	3	01	38	<i>i</i>	3	11	47	μ	<i>i</i> P: 02 09; Возм. эп.: φ _e = 8°.5 S; λ _e = 127°.0 E h = 120 км О-в Тимор	
1306		Ст	175	<i>e</i> P	4	08	47	<i>e</i> S	4	09	09		Возм. эп.: φ _e = 36°.0 N; λ _e = 69°.5 E Афганистан	
		Обз	185	<i>e</i>		08	50	<i>i</i> S		09	14			
		См						<i>e</i>		09	50			
1307		Ан	140	<i>e</i> P	5	06	43	<i>i</i> S	5	07	00	13	φ _e = 42°00' N; λ _e = 72°20' E h = ca 35 км К N от хр. Узун-Ахмат-Тау	
		Фр	205	<i>e</i>		06	58	S		07	26			2
		Тшк		<i>e</i>			07	12						
		Ал	420	<i>e</i>			07	19	<i>e</i>		08	03		
		Обз	430	<i>e</i>			07	22	<i>i</i>		08	07		
		См							<i>e</i>		08	23		
1308		Ан	145	<i>e</i> P	10	09	59	<i>i</i> S	10	10	17		<i>e</i> S*: 10 11 47 φ _e = 42°03' N; λ _e = 72°06' E Хр. Чаткальский	
		Тшк	265	<i>e</i> P		10	18	<i>e</i>		10	33			
		Обз	420	<i>e</i>			10	33	<i>e</i>		11			17
		Ал						<i>e</i> S*			11			30
		См						<i>e</i>			11			34
1309		Ан	140	<i>e</i> P	11	28	48	<i>i</i> S	11	29	02	1	<i>e</i> S*: 11 30 13 φ _e = 41°51' N; λ _e = 72°00' E h = 35 км Хр. Чаткальский	
		Тшк	(250)	<i>e</i>		(29	04)	<i>e</i>		(29	29)			
		Фр	255	<i>e</i>			29	08	<i>e</i> S		29			44
		Обз	(390)	<i>e</i>			(29	25)	<i>e</i>		30			05
		См	465	<i>e</i>			29	29	<i>e</i> S*		30			28
		Ал							<i>e</i> S*		30			29
1310		Ан	140	<i>e</i> P	12	10	21	<i>i</i> S	12	10	38		Возм. эп.: φ _e = 42°.0 N; λ _e = 71°.8 E Хр. Чаткальский	
		Фр						<i>e</i>		10	58			
		Тшк						<i>e</i> S		11	20			
		Обз	400	<i>e</i>			10	58	<i>e</i> S*		11			48
		См		<i>e</i> P			11	31						
1311		Обз	220	<i>i</i>	20	38	39	<i>i</i> S	20	39	10		φ _e = 36°46' N; λ _e = 70°16' E Афганистан	
		См	240	<i>i</i>		38	40	<i>i</i> S		39	14			
		См	420	<i>e</i>			39	03	<i>e</i>		39			47
		Тшк						<i>e</i>		40	01			
		Ан						<i>e</i> S		40	29			

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	μ		
1312	17	Ан		$e\bar{P}$	20 47 25	$i\bar{S}$	20 47 42		φ _e = 41°55' N; λ _e = 71°47' E Хр. Чаткальский
		Тшк	140	e	47 38	e	48 00		
		Обг	220	e	48 02	e	48 42		
		Ст	390	$e\bar{P}$	48 15	e	48 55		
		См	450			eS^*	49 14		
1313		Гр	са 45	$e\bar{P}$	22 14 35	$i\bar{S}$	22 14 41		
1314		Ст		i	22 30 22				PP: 22 34 43 ePP: 37 49; iPPP: 39 03; PS: 44 52 φ _e = 11°.5 N; λ _e = 55°.0 E К SE от о-ва Со- котра
		См			30 25				
		Бк	3250		30 30		22 35 31		
		Ер	3320	e	30 36	e	35 41		
		Лн		e	30 43				
		Тшк		e	30 45				
		Ан		e	30 47				
		Гр	3650		31 01	e	36 27		
		Пт	3780		31 11	e	36 48		
		Сч	3910	e	31 14	e	36 56		
		Я	4160		31 42	e	37 38		
		Ф		e	31 48				
		Свр	5040	i	32 47	i	39 31		
Ирк	6220		33 55		41 43				
Мск			32 49						
Влд	8000								
1315	18	Ан	90	$e\bar{P}$	1 41 46	$i\bar{S}$	1 41 57		
1316		Ан	175	e	3 31 04	$e\bar{S}$	3 31 27		eS*: 3 32 47 Возм. эп.: φ _e = 42°.1 N; λ _e = 71°.3 E К N от хр. Чат- кальского
		Фр				eS^*	31 45		
		Ал					32 28		
		Обг	405	e	31 56	e	32 38		
1317		Ст	225	e	3 42 49	$e\bar{S}$	3 43 21		eS: 3 43 28 φ _e = 36°30' N; λ _e = 69°05' E h = 35 км Афганистан
		Обг	250	e	42 53	e	43 18		
		См	395	e	43 09		43 50		
		Ан		eP^*	43 45				
		Тшк				e	44 17		
1318		Ан	140	$e\bar{P}$	5 02 04	$i\bar{S}$	5 02 21		eS*: 5 03 32 φ _e = 42°00' N; λ _e = 72°30' E К S от хр. Та- ласского
		Тшк	270	e	02 18	e	02 46		
		Обг	430	e	02 38	e	03 23		
		См				$e\bar{S}$	03 57		

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
1319	18	Ан	км 120	$e\bar{P}$	ч м с 8 42 42	$e\bar{S}$	ч м с 8 42 57	μ	
		Фр	210	e	42 58	$e\bar{S}$	43 27	4	
		Тшк	285	e	43 10	eS^*	43 45		
		Ал	400	e	43 21	e	44 10		
		Обг	420	e	43 25	eS^*	44 18		
		Ст	480	$e\bar{P}$	43 46	e	44 29		
		См				$e\bar{S}$	45 00		
$e\bar{S}: 8 44 47$ $\varphi_e = 41^\circ 50' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 25' E$ Хр. Узун-Ахмат-Тай									
1320		Ан	155	e	13 42 06	$i\bar{S}$	13 42 25	16	
		Фр	260	e	42 19	$i\bar{S}$	42 48	8	
		Обг	420	e	42 48	eS^*	43 35		
		Ал				$e\bar{S}$	43 45		
		Ст		$e\bar{P}$	43 08				
$\varphi_e = 42^\circ 07' N;$ $\lambda_e = 71^\circ 44' E$ Хр. Чаткальский									
1321		Гр	325	i	18 09 40	$e\bar{S}$	18 10 26	2	
1322		Ан	155	e	18 21 11	$i\bar{S}$	18 21 30	21	
		Фр	210	i	21 29	$i\bar{S}$	21 58	10	
		Тшк	(290)	i	(21 27)	e	(21 56)		
		Обг	445		21 48		22 34		
		Ал	480	$e\bar{P}$	21 53	$e\bar{S}$	22 43		
		Ст	500	i	21 56	i	22 48		
		См	520	e	22 00	i	22 54		
$\varphi_e = 42^\circ 07' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 28' E$ Хр. Таласский									
1323		Ан	140	$e\bar{P}$	20 08 29	$i\bar{S}$	20 08 46		
1324	19	Ан	145	$e\bar{P}$	8 04 26	$i\bar{S}$	8 04 44		
1325		Ан	180	e	8 09 42	$i\bar{S}$	8 10 06	1	
		Тшк	(250)	e	09 59	eS^*	(10 28)		
		Обг	435	$e\bar{P}$	10 38	eS^*	11 17		
		Ст				eS^*	11 35		
$\varphi_e = 42^\circ 15' N;$ $\lambda_e = 71^\circ 50' E$ К N от хр. Чаткальского									
1326		Ан	155	e	10 28 33	$i\bar{S}$	10 29 02		
		Фр				$e\bar{S}$	29 25		
		Обг	410	$e\bar{P}$	29 27	\bar{S}	30 17		
		Ст				$e\bar{S}$	30 33		
Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ .2 N;$ $\lambda_e = 71^\circ .5 E$ К N от хр. Чаткальского									
1327		Ал		e	11 13 40			8	
		Ан	860	e	13 44	e	11 14 15		
		Фр	930	e	13 50	e	15 38		
		Обг	960	e	13 51		15 32		
		Тшк		e	14 03				
		Ст	(1040)	e	14 03	e	15 47		

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
1327	19	См	км (1350)	e	ч м с 11 (14 33)	e	ч м с 11 17 02	μ	$\varphi_e = 35^{\circ}50' N$; $\lambda_e = 79^{\circ}40' E$ Хр. Куэнь-Лунь
1328		Ан Фр	155	$e\bar{P}$	16 11 13	$i\bar{S}$ $e\bar{S}$	16 11 32 11 56		
1329		Ан Тшк Фр Ал Обз Ст См	160 210 270 380 440	$e\bar{P}$ e e e e $e\bar{P}$	18 57 20 (57 49) 57 50 57 55 58 12 58 35	$e\bar{S}$ $e\bar{S}$ e i $i\bar{S}$ e	18 57 40 (58 18) 58 17 58 48 58 55 58 57	2	$i\bar{S}: 18 59 24$ $\varphi_e = 41^{\circ}55' N$; $\lambda_e = 71^{\circ}25' E$ Хр. Чаткальский
1330		Ан Фр Тшк Обз См	140 405	$e\bar{P}$ e	19 50 49 51 38	$e\bar{S}$ $e\bar{S}$ $e\bar{S}$ e $e\bar{S}$	19 51 06 (51 08) (51 54) 52 20 53 07	2	Возм. эп.: $\varphi_e = 42^{\circ}.0 N$; $\lambda_e = 72^{\circ}.0 E$ Хр. Чаткальский
1331		Обз Ан Тшк См	185 215 360 460	i e e e	20 16 45 16 50 17 15 17 25	$i\bar{S}$ iS^* e $e\bar{S}$	20 17 09 17 14 17 52 18 39		$\varphi_e = 38^{\circ}48' N$; $\lambda_e = 71^{\circ}55' E$ Хр. Петра Пер- вого
1332		Ан Тшк Фр Обз Ал См	145 250 (230) 400 500	$e\bar{P}$ e e e e	22 08 11 08 25 (08 38) 08 46 09 04	$i\bar{S}$ eS^* iS^* eS^* eS^* $e\bar{S}$	22 08 29 08 54 09 04 09 36 09 54 10 25	3	$e\bar{S}: 22 09 02$ $e\bar{P}: 08 59$ $\varphi_e = 42^{\circ}00' N$; $\lambda_e = 71^{\circ}55' E$ Хр. Чаткальский
1333	20	Ан Тшк Фр Ст Ал См	170 290 465	e e e e	6 34 40 35 09 35 40	$i\bar{S}$ $e\bar{S}$ e eS^* eS^* e	6 35 01 35 20 35 39 36 16 36 32 36 39	5	$\varphi_e = 42^{\circ}00' N$; $\lambda_e = 71^{\circ}20' E$ к N от хр. Чат- кальского
1334		Ан	155	$e\bar{P}$	7 18 33	$i\bar{S}$	7 18 52		
1335		Ан	110	$e\bar{P}$	13 01 52	$i\bar{S}$	13 02 06		

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				км	ч	м	с	ч	м			с
1336	20	Ан	(120)	$e\bar{P}$	15	31	26	$i\bar{S}$	15	(31 41)	2	$\varphi_e = 41^\circ 50' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 20' E$ Хр. Узун-Ахмат- Тау
		Фр	(220)	e		(31 58)	$i\bar{S}$		32 29			
		Тшк	250	e		(31 40)	e		(32 05)			
		Обз	415			32 05	e		32 48			
		Ал					$e\bar{S}$		33 10			
		Ст	480	eP^*		32 25	eS^*		33 15			
		См		$e\bar{P}$		32 39						
1337	21	Я			1	46	22				8 2	$\varphi_e = 38^\circ .0 N;$ $\lambda_e = 19^\circ .0 E$ Ионическое море
		Смф			e		46 24					
		Лн	2210	e		47 53	e		1 51 34			
		Ер		e		47 53						
		Гр	2380			48 03	i		51 53			
		Мск	2380			48 10			52 05			
		Свр				49 56						
		Тшк		e		50 38						
		Ан		e		51 19						
		Бк					e		52 42			
1338		Ан	140	$e\bar{P}$	2	09	16	$i\bar{S}$	2	09 43		$\varphi_e = 41^\circ 57' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 04' E$ Хр. Чаткальский
		Тшк	(250)	e		09 40	e		(10 05)			
		Фр					$e\bar{S}$		10 20			
		Обз	405	e		10 04	e		10 46			
		Ст					iS^*		11 04			
		См					eS^*		11 17			
		Ал					$e\bar{S}$		11 22			
1339		Ан	155	e	4	05	13	\bar{S}	4	05 32		$e\bar{P}: 4 06 12$ Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ .1 N;$ $\lambda_e = 72^\circ .6 E$ Хр. Таласский
		Тшк		$e\bar{P}$		05 41						
		Обз	450	e		05 55	e		06 42			
		Ал					$e\bar{S}$		06 45			
		Ст					eS^*		07 10			
		См					eS^*		07 31			
1340		Ан	160	e	4	32	02	$i\bar{S}$	4	32 22		$eP^*: 4 33 02$ $\varphi_e = 42^\circ 15' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 20' E$ К S от г. Талас
		Фр	200	e		32 18	$e\bar{S}$		32 45			
		Тшк		e		32 34						
		Ал	(380)	e		(32 55)	e		33 34			
		Ст	(495)	e		(33 08)	eS^*		34 11			
		См	540	e		33 15			34 11			
1341		Ан	160	e	17	44	18	$i\bar{S}$	17	44 38		$\varphi_e = 42^\circ 10' N;$ $\lambda_e = 71^\circ 45' E$ Хр. Чаткальский
		Фр					$e\bar{S}$		45 04			
		Тшк		$e\bar{P}$		14 30						
		Обз	410	e		44 54			45 37			
		См	(490)	e		(45 30)	e		46 21			

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				км	ч	м	с	ч	м			с	
1342	21	Ан	130	$e\bar{P}$	18	24	05	$e\bar{S}$	18	24	21	и	
1343		Ан См	155	e	23	31	23	$i\bar{S}$ $e\bar{S}$	23	31	42 33 38		
1344	22	Ан Фр Тшк Обг Ст См	150 240 (250) 415	$e\bar{P}$ e e e eP^* eP^*	4	58	20 58 41 (58 34) 58 57 59 13 59 17	\bar{S} $e\bar{S}$ e e	4	58	38 59 16 (58 59) 59 40		$\varphi_e = 42^\circ 05' N$; $\lambda_e = 71^\circ 56' E$ $h = 35$ км Хр. Чаткальский
1345		Ал Фр Обг Тшк Ст	330 410 770	e e e e	5	18	46 19 06 19 46 19 57	$i\bar{S}$ eS^* e e	5	19	37 19 58 21 18 21 27		$\varphi_e = 40^\circ 35' N$; $\lambda_e = 78^\circ 20' E$ К S от хр. Кок-Шаал
1346		Тшк См Ст Обг Ан Фр Ал	285 300 460 510	e e eP^* e eP^*	5	(39 25) 39 10 39 44 39 37 39 55	$e\bar{S}$ $e\bar{S}$ $i\bar{S}$ $e\bar{S}$	5	(40 08) 39 55 40 48 41 01		1	$eS^* : 5 39 47$	
								eS^* e	41 30 43 09				$\varphi_e = 42^\circ 10' N$; $\lambda_e = 66^\circ 05' E$ Пески Кызыл-Кум
1347		Ан Фр Тшк Ал Ст См	170 250 475	e e $e\bar{P}$ e	10	32	31 32 46 32 56 33 22	$i\bar{S}$ e iS^* $e\bar{S}$ $e\bar{S}$	10	32	53 33 11 34 03 34 39 34 45		$\varphi_e = 42^\circ 10' N$; $\lambda_e = 71^\circ 45' E$ Хр. Чаткальский
1348		Ан Тшк Обг	155 400	e e	16	50	56 51 41	$i\bar{S}$ $e\bar{S}$ e	16	51	15 51 42 52 22		Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ .0 N$; $\lambda_e = 71^\circ .9 E$ Хр. Чаткальский
1349		Обг Ст См	105 175 360	$i\bar{P}$ $e\bar{P}$ e	21	18	23 18 35 19 03	$i\bar{S}$ $e\bar{S}$ eS^*	21	18	36 18 58 19 52		$\varphi_e = 38^\circ 00' N$; $\lambda_e = 70^\circ 35' E$ Афганистан
1350		Ан Фр	160	$e\bar{P}$	21	18	13	$i\bar{S}$ $e\bar{S}$	21	18	33 18 55		
1351	23	Гр	120	\bar{P}	1	12	44	$i\bar{S}$	1	12	59	26	

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	A	Примечания	
1351	23	Пт	км	<i>e</i>	ч м с	ч м с	μ	$\varphi_e = 42^{\circ}.6 \text{ N};$ $\lambda_e = 45^{\circ}.0 \text{ E}$ К SE от г. Казбек
		Лн	(190)		1 (12 53)	<i>e</i> 1 (13 21)	22	
		Ер	250		12 57	\bar{S} 13 40	4	
		Сч			13 04	\overline{eS} 14 39		
		Бк				\overline{eS} (14 44)		
1352		Ан	160	<i>e</i>	18 54 48	\bar{iS} 18 55 08	$\varphi_e = 42^{\circ}10' \text{ N};$ $\lambda_e = 72^{\circ}40' \text{ E}$ Хр. Таласский	
		Тшк	300	<i>e</i>	55 04	<i>e</i> 55 35		
		Обг	460	<i>e</i>	55 26	<i>e</i> 56 14		
1353	24	Ан	120	\overline{eP}	2 07 18	\bar{iS} 2 07 33		
1354		Ан	455	<i>e</i>	6 37 41	\overline{eS} 6 38 54		
1355		Ан	145	\overline{eP}	8 10 24	\bar{iS} 8 10 42		
1356		Ан	130	\overline{eP}	10 40 20	<i>e</i> 10 41 26		
1357		Обг	190	<i>i</i>	23 08 02	\overline{eS} 23 08 27	Возм. эп.: $\varphi_e = 37^{\circ}0 \text{ N};$ $\lambda_e = 69^{\circ}.7 \text{ E}$ Афганистан	
		Ст	190	<i>e</i>	08 06	\bar{iS} 08 31		
		См				\overline{eS} 09 27		
1358	25	Ан	165		4 13 37	\bar{iS} 4 13 57	$\varphi_e = 42^{\circ}08' \text{ N};$ $\lambda_e = 71^{\circ}46' \text{ E}$ Хр. Чаткальский	
		Тшк	(230)	<i>e</i>	14 04	\overline{eS} (14 37)		
		Ст	470	<i>i</i>	14 26	\bar{iS} 15 42		
		См	495	<i>i</i>	14 31	15 50		
1359		Ан	690	<i>e</i>	6 (09 14)	eS^* 6 10 44	$\varphi_e = 35^{\circ}.0 \text{ N};$ $\lambda_e = 75^{\circ}.5 \text{ E}$ Китай	
		Ст	720	<i>e</i>	10 09	\bar{iS}^* 11 44		
		См	900	<i>e</i>	10 25	<i>e</i> 12 00		
		Тшк	900	<i>e</i>	(10 50)	\overline{eS} (13 24)		
1360		Лн	110	\bar{P}	8 08 42	\bar{S} 8 08 57	2	
1361		Ан	145	\overline{eP}	8 47 49	\bar{S} 8 48 07	Возм. эп.: $\varphi_e = 42^{\circ}.0 \text{ N};$ $\lambda_e = 72^{\circ}.0 \text{ E}$ Хр. Чаткальский	
		Тшк См	510	<i>e</i>	48 48	<i>e</i> (48 27) <i>e</i> 49 41		
1362		Ан	155	<i>e</i>	10 51 14	\bar{iS} 10 51 33	$\varphi_e = 42^{\circ}05' \text{ N};$ $\lambda_e = 72^{\circ}00' \text{ E}$ Хр. Чаткальский	
		Тшк				<i>e</i> (51 52)		
		Ст См	485 510	<i>e</i> <i>e</i>	52 02 52 10	\overline{eS}^* 53 04 \overline{eS}^* 53 15		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				км	ч	м	с	ч	м			с
1363	25	Ан	155	e	18	02	51	$e\bar{S}$	18	03	10	μ φ _e = 42°07' N; λ _e = 72°04' E Хр. Чаткальский
		Фр	250	e		03	05	e		03	30	
		Обз	425	e		03	38	e		04	22	
		Ст						i		04	59	
1364		Ан	205	e	22	36	58	\bar{S}	22	37	26	
1365	26	Ан	170	e	5	57	26	$i\bar{S}$	5	57	48	Возм. эп.: φ _e = 42°.2 N; λ _e = 72°.0 E Хр. Чаткальский
		Тшк						$e\bar{S}$		58	27	
		Обз	440	e		58	07	e		58	53	
		Ст								58	17	
		См								58	35	
1366		Ан	са 35	$e\bar{P}$	10	24	47	$i\bar{S}$	10	24	52	
1367		Лн	380	e	10	29	42	$i\bar{S}$	10	30	35	1
		Ер		e		29	54					
1368		Ан	170	e	20	18	35	$i\bar{S}$	20	18	56	
1369		Ан	155	\bar{P}	23	58	13					φ _e = 42°10' N; λ _e = 72°30' E h = са 35 км Хр. Таласский
		Тшк	300	i		58	38	e	23	59	08	
		Обз	445	e		58	56	e		59	42	
		Ст	520	P^*		59	05	$i\bar{S}$		60	19	
		См		i		59	09					
1370	27	Гр						$e\bar{S}$	3	(41	11)	2
		Лн	225	e	3	41	17	$e\bar{S}$		41	47	
1371		Ан	155	$e\bar{P}$	9	08	58	$i\bar{S}$	9	09	17	8
		Фр	225	e		09	23	$e\bar{S}$		09	55	
		Тшк	(250)	e		(09	13)	i		(09	38)	
		Обз	425	e		09	34	e		10	18	
		Ст		i		09	42					
		См		e		09	45					
1372		Ан	160	e	21	34	11	$i\bar{S}$	21	34	31	eS* : 21 (34 54) eS* : 35 39 φ _e = 42°07' N; λ _e = 71°48' E Хр. Чаткальский
		Тшк	(240)	e		34	26	e		(34	50)	
		Фр	255	e		34	36	eS*		35	07	
		Обз	415	e		34	47	e		35	30	
		См		e				e		35	41	
		Ст	485	e		34	54	$e\bar{S}$		36	13	
1373	28	Обз	150	$i\bar{P}$	14	(13	02)	$i\bar{S}$	14	(13	20)	
		Ст	195	i		13	16	$i\bar{S}$		13	42	
		Тшк		e		13	33					

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
1373	28	См	км 390	e	ч м с 14 13 38	eS^*	ч м с 14 14 27	μ		$\varphi_e = 37^\circ 32' N$; $\lambda_e = 70^\circ 30' E$ Афганистан	
1374		Ан Фр Тшк См	(250)	e	15 44 47	\bar{eS}	15 (45 35)	2			
				e	45 19	\bar{eS}	(45 54)				
						\bar{eS}	47 10				
1375		Влд	8840	i	16 03 01	i	16 12 32			sP : 16 04 33; PPP : 07 14; PS : 13 54 $h = \text{ca } 260-270 \text{ км}$	
		Ст		e	09 57						
		См		e	09 58						
		Ирк				i	14 51			PKP : 08 16; PP : 08 40 $ePKP$: 08 53; i : 17 55; PKS : 15 23	
		Тшк									
		Сч		e	10 32						
		Я		e	10 33						
		Свр								$i_1 = 11 33$; $i_2 = 13 12$; $i_3 = 16 35$	
1376	29	Ан	185	e	4 44 37	iS^*	4 44 57				
		Фр	250	e	44 56	\bar{eS}	45 02				
		Тшк	450	e	(45 04)	e	(45 51)				
		Обг	460	e	(45 20)	e	(46 08)				
		Ст	560	e	45 37	eS^*	46 50				
		См	670	e	45 43	e	46 53			\bar{eP} : 4 46 14; eS^* : 47 09 $\varphi_e = 40^\circ 48' N$; $\lambda_e = 74^\circ 30' E$ Хр. Ферганский	
1377		Ан	160	e	15 53 38	\bar{iS}	15 53 58				
1378		Пт	са 30	\bar{iP}	19 18 09	\bar{iS}	19 18 14	28		Ощущалось в Пятигорске с силой около 5 баллов	
		Гр	230	e	18 37	\bar{eS}	19 07	2		$\varphi_e = 44^\circ 17' N$; $\lambda_e = 43^\circ 14' E$ К N от Пятигорска	
		Сч	290	e	18 48	\bar{S}	19 23	2			
		Лн		e	19 03			4			
1379		Пт	са 30	\bar{P}	20 18 24	\bar{iS}	20 18 29	са 7			
		Гр				\bar{iS}	20 01				
1380		Ан	120	\bar{P}	22 19 38	\bar{iS}	22 19 54				
1381	30	Лн	140	\bar{eP}	7 46 57	\bar{S}	7 47 15	3			
1382		Обг	225	i	8 40 06	\bar{iS}	8 40 38				
		Ст	240	i	40 08	\bar{iS}	40 42				
		См				eS^*	41 25			Возм. эп.: $\varphi_e = 36^\circ .9 N$; $\lambda_e = 70^\circ .3 E$ Афганистан	

Н о я б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				<i>e</i>	ч	м	с	<i>e</i>	ч		
1383	30	Ирк	км 3240	<i>e</i>	11	(47 00)	<i>e</i>	11	(52 00)	11	Возм. эп.: φ _e = 26°.5 N; λ _e = 122°.5 E Восточно-Китай- ское море
		Ан	4820	<i>e</i>		49 02	<i>e</i>		55 34	2	
		Свр				50 09					
1384		Ан	130	<i>eP</i>	12	46 54	<i>iS</i>	12	47 10	1	φ _e = 41°55' N; λ _e = 72°10' E Хр. Узун-Ахмат- Тау
		Фр	225	<i>e</i>		(47 26)	<i>eS</i>		(48 00)		
		Ст	470	<i>e</i>		47 33	<i>eS*</i>		48 32		
1385		Обг	200	<i>i</i>	18	(27 43)	<i>eS</i>	18	(28 10)		φ _e = 37°.1 N; λ _e = 69°.9 E Афганистан
		Ст	210	<i>e</i>		27 37	<i>iS</i>		28 07		
		Ан	500	<i>eP</i>		28 32	<i>eS</i>		29 36		
Д е к а б р ь 1946											
1386	1	Обг	200		6	25 23	<i>eS</i>	6	25 50		
1387		Ан	170	<i>e</i>	9	22 46	<i>iS</i>	9	23 07		Возм. эп.: φ _e = 42°.2 N; λ _e = 72°.4 E К S от хр. Кир- гизского
		Фр				<i>eS</i>		23 31			
		Тшк Обг	460	<i>e</i>		23 17	<i>eS</i>		24 05		
1388		Ан	175	<i>e</i>	15	37 40	<i>iS</i>	15	38 03	2	φ _e = 42°18' N; λ _e = 71°48' E К E от г. Ала- Тау
		Тшк	240	<i>e</i>		(38 11)	<i>eS</i>		(38 45)		
		Фр	250	<i>e</i>		37 55	<i>eS</i>		38 30		
		Обг	440	<i>e</i>		38 23			39 09		
		См	(510)	<i>e</i>		(38 50)	<i>eS</i>		39 12		
1389		Фр	(140)	<i>eP</i>	16	(04 48)	<i>iS</i>	16	05 05		φ _e = 41°50' N; λ _e = 73°35' E К S от хр. Кир- гизского
		Ан	160	<i>eP</i>		04 58	<i>eS</i>		05 18		
		Обг	480	<i>e</i>		05 25	<i>eS*</i>		06 26		
		Тшк		<i>e</i>		(05 38)					
1390	2	Обг		<i>eP</i>	1	24 23	<i>eS</i>	1	24 27		Местное
1391		Фр	205	<i>e</i>	7	02 02	<i>iS</i>	7	02 30	4	φ _e = 41°30' N; λ _e = 73°01' E К S от хр. Кир- гизского
		Обг	410	<i>e</i>		02 31	<i>eS*</i>		03 13		
		Ст	520	<i>e</i>		02 51	<i>eS*</i>		03 59		

Декабрь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	μ		
1392	2	Ан	170	<i>e</i>	16 04 05	\bar{iS}	16 04 26	4	$\varphi_e = 42^{\circ}25' N$; $\lambda_e = 71^{\circ}48' E$ К S от хр. Кир- гизского
		Тшк	230	<i>e</i>	(04 23)	\bar{eS}	(04 56)		
		Обг	420	<i>e</i>	04 44		05 28		
		Ст		<i>e</i>	04 47				
1393		Ан	160	<i>e</i>	21 21 40	\bar{S}	21 22 00	5	$\varphi_e = 42^{\circ}16' N$; $\lambda_e = 72^{\circ}16' E$ К S от хр. Кир- гизского
		Фр	205	<i>i</i>	21 54	\bar{iS}	22 22		
		Обг	450	<i>e</i>	22 24		23 11		
		Ст		<i>e</i>	22 35				
		См	540	<i>e</i>	22 48	<i>e</i>	23 44		
1394		Обг	205	<i>e</i>	21 56 16	\bar{iS}	21 56 44		
1395	3	Ан	155	\bar{eP}	3 25 15	\bar{iS}	3 25 34		Возм. эп.: $\varphi_e = 42^{\circ}.0 N$; $\lambda_e = 71^{\circ}.6 E$ К E от г. Ала- Тау
		Тшк	(210)	<i>e</i>	25 33	\bar{eS}	(26 02)		
		Ст		<i>e</i>	26 00				
		См		<i>e</i>	26 08				
1396		Фр	2540	<i>e</i>	5 42 28	<i>e</i>	5 46 36	1	
		Ан	(3360)	<i>e</i>	(42 35)	<i>e</i>	(47 43)		
1397		Обг	235	<i>i</i>	8 33 18	\bar{S}	8 33 51		$\varphi_e = 36^{\circ}42' N$; $\lambda_e = 70^{\circ}22' E$ Афганистан
		Ст	255	<i>e</i>	33 21	\bar{eS}	33 58		
		Ан	480	<i>e</i>	33 40	\bar{iS}	34 30		
		См		<i>e</i>		\bar{eS}^*	34 30		
		Тшк	530	<i>e</i>	33 47	<i>e</i>	34 43		
1398		Ст	190	\bar{P}	10 13 12	\bar{S}	10 13 37		Возм. эп.: $\varphi_e = 36^{\circ}.8 N$; $\lambda_e = 68^{\circ}.9 E$ Афганистан
		Обг	225	<i>e</i>	13 17	\bar{iS}	13 49		
		Ан				\bar{iS}	15 23		
1399		Лн	170		11 01 50	\bar{S}	11 02 12		
1400		Ан	170	<i>e</i>	13 25 23	\bar{iS}	13 25 45	2	$\varphi_e = 42^{\circ}15' N$; $\lambda_e = 72^{\circ}12' E$ К S от хр. Кир- гизского
		Фр	205	<i>e</i>	25 36	\bar{eS}	26 04		
		Тшк	(260)	<i>e</i>	25 42	\bar{eS}^*	(26 13)		
		Обг	420	<i>e</i>	26 00	\bar{eS}^*	26 53		
		Ст	495	<i>e</i>	26 07	\bar{eS}	27 27		
		См	530	<i>e</i>	26 24	\bar{eS}^*	27 32		
1401		Ан	175	<i>e</i>	14 24 38	\bar{iS}	14 25 01		

Декабрь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	μ		
1401	3	Фр Тшк	240 (250)	e	14 24 57	$i\bar{S}$ $e\bar{S}$	14 25 34 (25 31)		$\varphi_e = 42^\circ 15' N$; $\lambda_e = 71^\circ 52' E$ К Е от г. Ала- Тау
1402		Обз Ст	340 340	e e	21 55 00 55 01	$e\bar{S}$ $e\bar{S}$	21 55 52 55 53		Возм. эп.: $\varphi_e = 35^\circ .7 N$; $\lambda_e = 69^\circ .8 E$ Афганистан
1403		Ан Фр Тшк Обз Ст См	180 215 260 480 500 535	e i e e e e	22 03 11 03 24 03 28 (03 53) 03 59 04 14	$i\bar{S}$ $i\bar{S}$ e e e e	22 03 35 03 54 03 55 (04 43) 04 51 05 10	9	$\varphi_e = 42^\circ 20' N$; $\lambda_e = 72^\circ 07' E$ К S от хр. Кир- гизского
1404		Ан Фр Тшк Обз	160 (260) 420	e e e	23 17 27 17 42 18 02	$i\bar{S}$ $e\bar{S}$ e e	23 17 47 18 04 (18 09) 18 44		$\varphi_e = 42^\circ 10' N$; $\lambda_e = 72^\circ 10' E$ К S от хр. Кир- гизского
1405	4	Ан Фр Тшк Обз Ст См	140 195 (380) 440 500 (620)	$e\bar{P}$ i e e e e	9 22 07 22 22 (22 31) 22 51 22 57 (23 14)	$e\bar{S}$ $i\bar{S}$ e e e e	9 22 24 22 48 (23 10) 23 37 23 50 24 19	21	$\varphi_e = 41^\circ 15' N$; $\lambda_e = 73^\circ 45' E$ К NE от Анди- жана
1406		Ан Фр Тшк	145 180 (320)	$e\bar{P}$ $e\bar{P}$	9 41 48 41 56	$i\bar{S}$ $e\bar{S}$ $e\bar{S}$	9 42 06 42 20 43 01		$\varphi_e = 41^\circ 55' N$; $\lambda_e = 72^\circ 45' E$ К S от хр. Кир- гизского
1407		Ан Тшк Фр Обз Ст	 (255) (260) 420	e e e e	10 17 57 (18 25) 18 10 18 52	$e\bar{S}$ $e\bar{S}$ e $e\bar{S}$	10 (19 02) (18 48) 19 36 20 00		$\varphi_e = 42^\circ 15' N$; $\lambda_e = 71^\circ 48' E$ К Е от г. Ала- Тау
1408		Ан	105	$e\bar{P}$	14 18 37	$i\bar{S}$	14 18 50		

Декабрь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	μ		
1408	4	Фр				\bar{eS}	14 19 32		$\varphi_e = 41^{\circ}40' N$; $\lambda_e = 72^{\circ}18' E$ К S от хр. Кир- гизского
		Тшк	255	e	14 19 01	\bar{eS}	19 38		
		Обг	420	e	19 24	e	20 08		
1409		Ст	300	i	21 41 02	\bar{iS}	21 41 34		$\varphi_e = 35^{\circ}50' N$; $\lambda_e = 68^{\circ}30' E$ Афганистан
		Обг		i	41 06				
		См	450	i	41 18	\bar{iS}	42 06		
		Тшк	580	e	41 34	e	42 37	15	
		Ан	(650)		41 44	\bar{iS}	(43 20)	15	
		Фр	950	e	42 10	e	43 50	7	
		Ал		e	42 40				
		Гр		e	44 42				
		Свр	2410	e	45 03		49 01	5	
		Мск	3230	e	46 42	e	51 41		
		Влд		e	48 55				
1410		Ирк	3420	e	22 53 11		22 58 23		$\varphi_e = 27^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 129^{\circ}.0 E$ О-ва Риу-Киу
		Ал		e	54 55				
		Ан		e	55 03				
		Фр		e	55 10				
		Тшк	5520	e	55 18	e	23 02 28	66	
		Ст		e	55 19				
		См		e	55 23				
		Свр	6110		56 15	i	03 57	46	
		Гр		e	56 51				
		Бк		e	57 11			32	
		Сч		e	57 49				
		Мск	(7380)	e	(57 50)	i	06 38	14	
		Я		e	58 10				
Смф		e	(58 17)						
1411		Обг	270	e	22(59 31)	\bar{S}	23 (00 21)		\bar{iS} : 23 00 22 $\varphi_e = 36^{\circ}20' N$; $\lambda_e = 70^{\circ}00' E$ Афганистан
		Ст	280		59 30	i	22 59 58		
		См	450	e	59 52	e	23 00 38		
1412		Ст	270	e	23 28 08	\bar{eS}	23 28 48		Возм. эп.: $\varphi_e = 36^{\circ}.2 N$; $\lambda_e = 70^{\circ}.6 E$ Афганистан
		См	450	e	28 26	e	29 13		
		Ан				\bar{eS}	29 16		
1413	5	Ан	155	e	4 01 09	\bar{iS}	4 01 28		$\varphi_e = 42^{\circ}00' N$; $\lambda_e = 71^{\circ}35' E$ К E от г. Ала- Тау
		Тшк	(210)	e	01 17	\bar{eS}	(01 45)		
		Фр	255	e	01 39	\bar{iS}	(02 15)		
		Обг	395	e	01 46	\bar{eS}	02 27		
		Ст	440	e	(02 05)	\bar{eS}^*	03 00		

Декабрь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S	A	Примечания
414	5	Влд	км 5410	<i>e</i>	ч м с 6 53 25	<i>i</i>	ч м с 7 00 29	S _c S: 7 03 01; eSS: 12 43; SSS: 15.9 ePP: 01 33; SKS: 08 02; S _c S: 09 05; iPS: 09 45; ePPS: 10 23; SS: 14 47 φ _с = 4° 0 S; λ _с = 147° 5 E Тихий океан к NW от о-ва Новая Померания
		Ирк	7380	<i>e</i>	55 28		04 16	
		Ан		<i>e</i>	56 57			
		Обз	9100	<i>e</i>	57 00	<i>i</i>	07 06	
		Ст		<i>e</i>	57 00			
		Тшк	9220	<i>e</i>	57 02	<i>e</i>	07 13	
		См		<i>e</i>	57 06			
		Свр	10100	<i>i</i>	57 39	<i>i</i>	08 34	
415		Ст		<i>e</i>	8 47 58			
		Обз		<i>e</i>	48 00			
		Тшк	4070	<i>e</i>	48 13	<i>e</i>	8 54 04	
		Лн		<i>e</i>	(49 33)			
		Свр		<i>e</i>	50 19			
416		Ан	80	<i>eP</i>	9 34 11	<i>S</i>	9 34 21	φ _с = 40° 07' N; λ _с = 71° 56' E К S от Ферганы
		Обз	240		34 50	<i>eS</i>	35 24	
		Тшк	260	<i>e</i>	(34 26)	<i>eS</i>	(34 53)	
		Ст	330	<i>e</i>	(35 08)	<i>eS</i>	(35 42)	
		См	440	<i>e</i>	35 12	<i>eS*</i>	36 06	
417		Ст	270	<i>e</i>	10 40 34	<i>eS</i>	10 41 02	φ _с = 36° 15' N; λ _с = 63° 33' E Афганистан
		Обз	390	<i>e</i>	40 45	<i>eS</i>	41 32	
		См	410	<i>e</i>	41 02	<i>eS</i>	42 07	
418	7	Ан	100		0 10 39	<i>i</i>	0 10 55	φ _с = 41° 30' N; λ _с = 73° 00' E К S от хр. Кир- гизского
		Фр	200	<i>i</i>	10 46	<i>i</i>	11 10	
		Тшк	310	<i>e</i>	11 07	<i>e</i>	11 39	
		Ал	390		11 22		12 05	
		Обз	415		(11 27)		(12 11)	
		Ст	495	<i>e</i>	11 30	<i>i</i>	12 40	
		См	550	<i>e</i>	11 40	<i>e</i>	12 58	
419		Ан	100		0 18 57	<i>i</i>	0 19 15	39 37 13
		Фр	200	<i>i</i>	19 08	<i>i</i>	19 32	
		Тшк	310	<i>e</i>	19 27	<i>e</i>	19 59	
		Ал	400		19 40		20 23	
		Обз	400	<i>e</i>	19 41		20 24	
		Ст	495	<i>i</i>	19 49	<i>i</i>	20 41	

Декабрь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
1419	7	См	км (550)	<i>e</i>	0 (19 48)	<i>i</i>	0 20 46	μ	$\varphi_e = 41^{\circ}50' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}50' E$ К S от хр. Кир- гизского
1420		Ан	160	\overline{eP}	2 09 50	\overline{eS}	2 10 10		
1421		Ан	са 50	\overline{P}	12 46 26	\overline{iS}	12 46 33		
1422		Ер Лн	240 (300)	\overline{P} <i>e</i>	19 00 31 00 54	\overline{S} \overline{S}	19 01 03 (01 38)	1 18	
1423		Ст Обг См Тшк	310 350 425 (610)	<i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	23 10 19 10 28 10 40 11 13	\overline{iS} \overline{iS} \overline{iS} \overline{eS}	23 10 51 11 04 11 49 (12 55)	1	$\varphi_e = 35^{\circ}50' N;$ $\lambda_e = 68^{\circ}50' E$ Афганистан
1424	8	Ст Обг См Тшк	215 270 340 510	<i>e</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>e</i>	1 43 48 43 54 44 15 45 01	\overline{iS} \overline{eS} \overline{iS} <i>e</i>	1 44 18 44 34 45 08 45 54	1	$\varphi_e = 36^{\circ}42' N;$ $\lambda_e = 68^{\circ}05' E$ Афганистан
1425		Ан Тшк Чм Фр Обг Ал Ст См	150 195 240 400 430 460 490	\overline{iP} <i>e</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	9 32 10 (32 28) (32 28) 32 22 32 50 32 52 32 56 32 58	\overline{iS} \overline{iS} \overline{iS}^* S^* S^* \overline{iS} \overline{iS}	9 32 29 (32 54) 32 50 33 40 33 46 34 10 34 20	22 11	$\varphi_e = 42^{\circ}00' N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}48' E$ К E от г. Ал- Тау
1426		Ан Тшк Фр Ал	155 290	\overline{eP} <i>e</i>	21 00 22 00 46	\overline{iS} \overline{eS} \overline{iS} <i>e</i>	21 00 41 00 53 01 16 02 14		Возм. эп.: $\varphi_e = 41^{\circ}.9 N;$ $\lambda_e = 71^{\circ}.5 E$ К E от г. Ал- Тау
1427		Ст		\overline{eP}	22 00 01				Местный толчок
1428		Ал	2440	<i>e</i>	22 03 51		22 07 50		
1429		Обг Ст	225 250	<i>e</i> <i>e</i>	22 57 27 57 30	\overline{eS} \overline{eS}	22 57 59 58 05		$\varphi_e = 36^{\circ}50' N;$ $\lambda_e = 70^{\circ}20' E$ Афганистан
1430		Обг	390	<i>e</i>	23 13 32	<i>e</i>	23 14 12		$\overline{eS} : 23 14 29$

Декабрь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
			км		ч м с				ч м с			μ	
1430	8	Ан Ст Тшк	440	<i>e</i> <i>e</i>	23 13 48 14 57	<i>e</i> <i>eS</i>	23 14 14 14 58					$\varphi_0 = 36^{\circ}20' N;$ $\lambda_0 = 72^{\circ}50' E$ Афганистан	
1431	9	Ан Тшк Обг Ал Ст См Свр Гр Мск	185 210 420 420 470 490	<i>e</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>e</i>	5 19 44 20 01 20 23 20 25 20 30 20 32 23 20 23 53 25 26	<i>iS</i> <i>eS</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i>	5 20 02 20 36 21 06 21 08 21 20 21 22			47 5	$\bar{iS}: 5 21 30$ $\bar{iS}: 21 46$ $\bar{iS}: 21 52$ $\varphi_0 = 42^{\circ}15' N;$ $\lambda_0 = 71^{\circ}34' E$ К Е от г. Ала- Тау		
1432		Ал Ан Чм Тшк Обг Ст См Свр	100 390 515 560 700 770 800	\bar{P} <i>e</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>i</i>	12 27 04 28 18 (28 42) 28 35 (28 41) 28 49 (29 14) 31 57	\bar{S} <i>iS</i> <i>iS</i> <i>eS</i>	12 27 16 29 19 (30 06) 30 07 (29 55) 30 10 (32 00)			21 9	$\bar{eS}: 12 (30 39)$ $\bar{iS}: 31 21$ $\bar{S}: (31 30)$ $\varphi_0 = 43^{\circ}15' N;$ $\lambda_0 = 75^{\circ}45' E$ К NE от Чулий- ских гор		
1433		Чм	180	<i>e</i>	13 41 00	<i>eS</i>	13 41 24						
1434		Обг Ст	200 210	<i>e</i> <i>e</i>	22 05 39 05 50	<i>eS</i> <i>eS</i>	22 06 06 06 19					Возм. эп.: $\varphi_0 = 36^{\circ}.8 N;$ $\lambda_0 = 70^{\circ}.0 E$ Афганистан	
1435		Ан См Чм	175 205	<i>e</i> <i>e</i>	22 16 22 16 36	<i>iS</i> <i>eS</i> <i>eS</i>	22 16 44 17 02 17 04					Возм. эп.: $\varphi_0 = 42^{\circ}.2 N;$ $\lambda_0 = 72^{\circ}.0 E$ К S от хр. Киргиз- ского	
1436	10	Гр	200	\bar{eP}	2 40 32	\bar{eS}	2 40 58						
1437		Ан Тшк Чм Обг См	125 240 400 510	\bar{eP} <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	4 18 22 18 40 18 46 19 04 19 30	\bar{iS} <i>eS</i> <i>e</i> <i>e</i>	4 18 37 19 20 19 45 20 36					$\varphi_0 = 41^{\circ}50' N;$ $\lambda_0 = 72^{\circ}15' E$ К S от хр. Кир- гизского	

Декабрь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
1438	10	Влд	км 640	<i>i</i>	ч м с 7 24 29	<i>i</i>	ч м с 7 25 39	μ	1	$\varphi_e = 45^\circ \text{ N};$ $\lambda_e = 138^\circ \text{ E}$ Японское море	
		Ирк	2560		28 11		32 21				
		Ан	5130		31 31	<i>i</i>	38 20				
		Свр	5220	<i>i</i>	31 35	<i>i</i>	38 29				
		Чм	5260	<i>e</i>	31 40	<i>e</i>	38 36				
		Тшк		<i>e</i>	31 42						
		Обг	5460	<i>i</i>	31 50		38 57				
		Ст		<i>e</i>	31 57						
		Гр		<i>e</i>	33 20						
		Лн		<i>e</i>	33 37						
		Ер		<i>e</i>	33 37						
Сч			33 40								
1439		Ан	140	$e\bar{P}$	13 00 28	$i\bar{S}$	13 00 45				
1440		Гр	120	$e\bar{P}$	15 01 02	$e\bar{S}$	15 01 17				
1441		Ан	150	$e\bar{P}$	16 53 56	$i\bar{S}$	16 54 14				
1442		Обг	205	<i>i</i>	23 02 08	$i\bar{S}$	23 02 36	2		$\varphi_e = 37^\circ 00' \text{ N};$ $\lambda_e = 70^\circ 00' \text{ E}$ Афганистан	
		Ст	230	<i>i</i>	02 15	$i\bar{S}$	02 48				
		См	(410)	<i>i</i>	(02 18)	$i\bar{S}$	03 22				
		Ан	470	<i>e</i>	02 34	<i>i</i>	03 24				
		Тшк	480	<i>e</i>	(02 44)	$e\bar{S}$	(04 02)				
		Фр	770	<i>i</i>	03 08	<i>e</i>	04 30				
		Ал		<i>e</i>	03 24						
1443	11	Гр	100	$e\bar{P}$	6 36 03	$e\bar{S}$	6 36 16				
1444		Ан	155	$e\bar{P}$	11 53 18	\bar{S}	11 53 37	2		Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ .2 \text{ N};$ $\lambda_e = 72^\circ .4 \text{ E}$ К S от хр. Кир-гизского	
		Фр	195	<i>e</i>	53 32	$e\bar{S}$	53 58				
		Ал				$e\bar{S}$	54 51				
1445		См	(2450)	<i>e</i>	16 41 48	<i>i</i>	16 45 49	2			
		Ст		<i>e</i>	41 53						
		Обг	2440	<i>e</i>	41 57	<i>e</i>	45 57				
		Тшк		<i>e</i>	42 11						
1446		Ан	140	$e\bar{P}$	18 44 55	$e\bar{S}$	18 45 12	2		$\varphi_e = 42^\circ 00' \text{ N};$ $\lambda_e = 72^\circ 25' \text{ E}$ К S от хр. Кир-гизского	
		Фр	205	<i>e</i>	45 11	$e\bar{S}$	45 39				
		Чм	235	<i>e</i>	45 32	$e\bar{S}$	46 05				
1447		Гр	110	\bar{P}	23 11 27	\bar{S}	23 11 42	2			
		Лн	(210)	<i>e</i>	(11 44)	$e\bar{S}$	(12 10)				
		Пт	220	<i>e</i>	11 39	$e\bar{S}$	12 06				

Декабрь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
					ч м с		ч м с		
1447	11	Ер	км			\bar{eS}	23 (12 19)		$\varphi_0 = 42^\circ 33' N;$ $\lambda_0 = 44^\circ 53' E$ К SE от г. Казбек
1448	12	Пт	са 40	\bar{eP}	0 25 17	\bar{eS}	0 25 23		
1449		Ал		\bar{eP}	4 48 37	\bar{iS}	4 48 32		Местное
1450		Ан	160	\bar{eP}	4 50 06	\bar{eS}	4 50 26		
		Фр	170	e	50 20	\bar{eS}	50 42		
		Чм	(205)	e	50 31	\bar{eS}	(50 59)		$\varphi_0 = 42^\circ 08' N;$ $\lambda_0 = 72^\circ 50' E$ К S от хр. Киргизского
1451		Чм	210	e	7 (44 08)	\bar{iS}	7 (44 37)	10	
		Фр	250	i	43 58	\bar{iS}^*	44 27		
		Тшк	(255)	e	(44 05)	\bar{eS}	(44 42)		
		Ал	420	e	44 35		45 20		
		Обз	430		(44 28)		(45 13)		
		Ст		i	44 35				
	См	(515)	i	(44 46)	i	46 10		$\varphi_0 = 42^\circ 05' N;$ $\lambda_0 = 72^\circ 04' E$ К S от хр. Киргизского	
1452		Ан	160	e	8 40 47	\bar{S}	8 41 07	5	
		Фр	205	i	41 01	\bar{iS}	41 29		
		Чм	225	i	41 18	\bar{iS}	41 50		
		Ал	410		41 36		42 17		
		Обз	450		(41 28)		(42 15)		
		Ст	500	e	(41 33)	i	(42 25)		
		См	(550)	e	(42 06)	e	43 04		
1453		Лн	135	\bar{eP}	10 10 33	\bar{iS}	10 10 50		
1454		Тшк	225	e	18 41 13	\bar{eS}	18 41 45		
1455		Ан	120	\bar{eP}	23 42 22	\bar{iS}	23 42 37	2	
		Фр	(205)	e	42 35	\bar{eS}	(43 03)		
		Чм	230	i	42 40	\bar{iS}	43 12		
		Обз	430	e	43 01		43 46		
		Ст	490	e	43 11	\bar{eS}	44 31		
1456	14	Ан				\bar{iS}	3 (48 13)		
		Тшк				\bar{eS}	48 39		
		Чм	200	e	3 48 13	\bar{eS}	48 39		
1457		Обз	са 10	\bar{iP}	12 (52 28)	\bar{iS}	12 (52 32)		

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	μ		
1457	14	Ст	90	$i\bar{P}$	12 52 40	$e\bar{S}$	12 52 51	μ	Возм. эп.: φ _с = 38° .8 N; λ _с = 69° .7 E Район Оби-Гарма
		См				$i\bar{S}$	53 42		
1458		Ан	110	e	15 26 27	$i\bar{S}$	15 26 27		φ _с = 41° 00' N; λ _с = 73° 00' E К NE от Анди- жана
		Фр	215			$e\bar{S}$	26 57		
		Обз	440				27 31		
1459		Ан	(130)	$e\bar{P}$	20 (14 09)	$i\bar{S}$	20 14 30		
1460	15	Обз	205	e	0 07 22	$i\bar{S}$	0 07 50	μ	Возм. эп.: φ _с = 37° .0 N; λ _с = 70° .3 E Афганистан
		Ст	225	e	07 30	$e\bar{S}$	08 02		
1461		Ан	165	e	5 15 14	$i\bar{S}$	5 15 34	9	φ _с = 42° 10' N; λ _с = 72° 16' E К S от хр. Кир- гизского
		Фр	210	i	15 33	$i\bar{S}$	16 01	5	
		Чм	225	i	15 41	$i\bar{S}$	16 13		
		Обз	430	e	16 00	e	16 44		
		Ал	440	e	16 04	i	16 50		
		См		e	16 06				
1462		Ан	160	e	7 29 04	$i\bar{S}$	7 29 24	35	φ _с = 42° 05' N; λ _с = 71° 50' E К E от г. Ала- Тау
		Чм	180	i	29 16	$i\bar{S}$	29 40	8	
		Тшк	220	e	(29 16)	$e\bar{S}^*$	(29 41)		
		Фр	250	i	29 29	$i\bar{S}$	30 04		
		Обз	400	e	29 49		30 29		
		Ст	400	i	29 50	e	30 38	$i\bar{S}$: 7 30 53	
		Ал	440		(29 58)	\bar{S}	(31 08)	16	
		См	500	e	(29 46)	e	(30 38)		
1463		Ан	390	e	8 35 52	$i\bar{S}$	8 36 54		
1464		Ан	170	e	11 19 11	$i\bar{S}$	11 19 32	μ	Возм. эп.: φ _с = 42° .2 N; λ _с = 72° .3 E К S от хр. Кир- гизского
		Чм	(215)	i	19 37	$e\bar{S}$	(20 07)		
		Тшк	(280)	e	(19 32)	e	(20 06)		
		Ал		e	20 47				
							$e\bar{S}$: 11 20 14		
1465		Ан	155	$e\bar{P}$	15 44 36	$i\bar{S}$	15 44 55		
1466		Ан	160	$e\bar{P}$	18 02 23	$i\bar{S}$	18 02 43		

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				\bar{e}	ч м с	$e\bar{S}$	ч м с		
1466	15	Чм Фр	км 210	\bar{e}	18 02 40	$e\bar{S}$	18 03 08	μ	Возм. эп.: φ _е = 42° 1' N; λ _е = 72° 2' E К S от хр. Кир- гизского
						$i\bar{S}$	03 08		
1467		Чм	180	e	18 44 56	$e\bar{S}$	18 45 20		
1468		Обг Ст См	215 230 420	i i e	21 07 43 07 46 08 00	$i\bar{S}$ $i\bar{S}$ eS^*	21 08 13 08 19 08 53		φ _е = 36° 50' N; λ _е = 70° 10' E Афганистан
1469	16	Ан	170	e	1 10 25	\bar{S}	1 10 46		
1470		Лн	170	\bar{P}	5 55 08	\bar{S}	5 55 30		
1471		Лн	225		7 00 08	$i\bar{S}$	7 00 38		
1472		Свр Тшк	5970	e	16 (43 05) 47 05	e	16 (50 39)	4	
1473		Обг	240	i	18 15 12	$i\bar{S}$	18 15 46		
1474		Обг	240	i	19 22 59	$i\bar{S}$	19 23 28		
1475		Ан Тшк Фр	155 250 (230)	\bar{P} e e	21 26 42 26 56 (27 18)	$i\bar{S}$ e $e\bar{S}$	21 27 01 27 21 27 48		eS^* : 21 27 25; $e\bar{S}$: 27 30 φ _е = 42° 06' N; λ _е = 72° 00' E К S от хр. Кир- гизского
1476	17	Обг	230	i	0 53 13	$i\bar{S}$	0 53 39		
1477		Чм	180	e	11 13 19	$e\bar{S}$	11 13 43		
1478		Обг	215	e	16 14 25	$e\bar{S}$	16 14 54		
1479		Ан	155	$e\bar{P}$	18 35 44	$i\bar{S}$	18 36 03		
1480	18	Ан Тшк	155	e	0 24 25	\bar{S} e	0 24 44 (25 04)		
1481		Ан Тшк Ст	8200 8290 8600	e e i	0 36 25 36 27 36 43	e e	0 46 00 46 01 46 33		
1482		Обг Ст Ан См	150 230 310 410	$i\bar{P}$ i e e	2 25 54 26 00 26 23 (26 19)	$i\bar{S}$ $i\bar{S}$ $e\bar{S}$ $i\bar{S}$	2 26 12 26 33 27 10 (27 24)		φ _е = 38° 06' N; λ _е = 71° 16' E Афганистан

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				км	ч	м	с	ч	м			с	
1483	18	Обз	215	e	5	01	36	eS	5	02	06	μ	
1484		Ан	145	eP	11	12	56	eS	11	13	14		
1485		Обз	225	e	11	28	20	eS	11	28	52		
1486	19	Ирк	6990		0	54	23		1	02	51	54	
		Ал	7640			54	59	e		04	01		
		Фр		i		55	06						
		Ан	7790			55	09			04	18		
		Обз	7870			55	12			04	25		
		Ст	7970	i		55	17	i		04	35		
		См		e		55	22						
		Тшк	8000	i		55	24	e		04	44		
		Свр	9270	i		56	27			06	47		
		Гр	9900	e		56	58	e		07	43		
		Лн	10000	e		56	59			07	54		
													$\varphi_e = 7^{\circ}.5 S;$ $\lambda_e = 128^{\circ}.5 E$ Море Банда
1487		Ирк	3460		3	03	29		3	08	27		
		Ал		i		05	05						
		Ан	5090			05	28	e		11	59		
		Ст	5330	i		05	43			12	42		
		Обз	(5270)			05	43			(12	25)		
		Тшк	5360	e		05	46	e		12	32	22	
		См		e		05	57						
		Свр		i		06	40					10	pPP: 3 09 06
		Гр	7290	e		07	53	i		16	23		
		Лн		e		08	03						
		Мск	7580			08	07			16	50		
													epP: 08 35; sS: 17 41 $\varphi_e = 25^{\circ}.0 N;$ $\lambda_e = 125^{\circ}.0 E$ h = 120 км О-ва Риу-Киу
1488		Ан	155	e	7	02	41	e	7	03	01		
		Ал	410	e		03	34	e		04	18		
		Обз	410	e		03	35	e		04	19		
		Тшк	420	e		(03	10)	e		(03	55)		
													$\varphi_e = 40^{\circ}20' N;$ $\lambda_e = 74^{\circ}10' E$ К S от хр. Ферганского
1489		Ан	225	e	15	18	47	i	15	19	13	29	
		Чм	250			19	09			19	37		
		Ал	390			(19	34)			(20	17)		
		Обз	500			19	30	i		20	23		
		Ст	550	i		19	37	i		20	56		
		См	(565)	e		19	39	i		(20	39)		
													$\varphi_e = 42^{\circ}47' N;$ $\lambda_e = 72^{\circ}25' E$ К S от хр. Киргизского
1490		Обз	140	eP	16	(21	26)	eS	16	(21	43)		
		Ст	160	eP		21	40	eS		22	00		
		Ан						iS		(22	17)		
		См	330	e		22	02	eS		22	52		
													$\varphi_e = 37^{\circ}30' N;$ $\lambda_e = 69^{\circ}35' E$ Афганистан

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				км	е	ч м с	\bar{eS}	ч м с	ц		
1491	19	Ст	170	е	19 56 30	\bar{eS}	19 56 52	31		Возм. эп.: $\varphi_e = 37^\circ.0 \text{ N};$ $\lambda_e = 68^\circ.5 \text{ E}$ Афганистан	
		Обг	215	е	(56 55)	\bar{eS}	(57 25)				
		См		е	57 09						
1492	20	Тшк	(6860)	е	0 29 12	е	0 (37 34)				
1493		Обг	220		10 43 57	\bar{S}	10 44 28			$\varphi_e = 36^\circ 40' \text{ N};$ $\lambda_e = 70^\circ 05' \text{ E}$ Афганистан	
		Ст	230		44 00	\bar{eS}	44 32				
		См	420	е	(44 40)		(45 24)				
1494		Обг	230	е	12 13 40	\bar{iS}	12 14 12			Возм. эп.: $\varphi_e = 36^\circ.7 \text{ N};$ $\lambda_e = 70^\circ.0 \text{ E}$ Афганистан	
		Ст	250	е	13 42	\bar{eS}	14 17				
1495		Ирк		і	19 25 13			31			
		Ал	5330	і	27 27		19 34 27				
		Ан	5720		28 05	е	35 26				
		Чм	5900	і	28 19	і	35 50				
		Тшк		і	28 22						
		Обг	5950	і	28 25	і	35 58				
		Ст	6000	і	28 29	і	36 05				
		См	6180	і	28 32	е	36 18				
		Свр		і	28 40						
		Ер			29 52						
		Бк		і	29 59						
		Мск	7670		30 02		39 05				
		Гр		е	30 11						
Лн		е	30 32								
Смф			30 48								
Я		і	30 49								
1496		Ан	150	\bar{eP}	21 12 47	\bar{iS}	21 13 05			$\varphi_e = 30^\circ.5 \text{ N};$ $\lambda_e = 136^\circ.1 \text{ E}$ Тихий океан к S от Японии	
		Чм	230		12 57	S^*	13 23				
		Ал	430		13 46	S^*	14 40				
		См	510	е	(13 38)	і	(14 43)				
1497	21	Ирк		і	3 48 16		3 50 56	42		$iPS : 3 56 39$	
		Ал		і	48 40		56 18	14			
		Свр	6040	і	48 56						
		Чм	6200	і	49 00	е	56 50	22			
		Тшк	6250	е	49 12						
		См		і	49 13						
Ст								$\varphi_e = 41^\circ.5 \text{ N};$ $\lambda_e = 148^\circ.5 \text{ E}$ Тихий океан к S от Курильских о-вов			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
			км		ч	м	с		ч	м	с	и	
1498	21	Ирк			10	24	58						
		Ал				27	44						
		Свр	5930			28	08		10	35	40		
		Ан				28	16						
		Чм	6040	i		28	22			36	00		
		Тшк	6040	e		28	25	e		36	03		
		Ст	6230	i		28	40	i		36	35		
		См				28	42						
		Мск	7200			29	26			38	05		
		Гр	7520	e		29	50	i		38	45		
		Пт	7800			30	00			39	10		
		Ер		e		30	04						
		Сч	8050			30	16			39	38		
		Лн		e		30	19						
		Я	8170			30	25			39	53		
													φ _с = 42°.3 N; λ _с = 147°.5 E Тихий океан к S от Иезо
1499		Ст		i	12	47	35						
		Чм		i		49	02						
		См	(3290)	e		49	10	e	12	(54	14)		
		Лн	4040	e		49	59	e		55	48		
		Гр		e		50	36						
		Я		e		51	05						
1500		Ст	3000	i	13	49	24	i	13	54	12		
1501		Ирк	(3300)		19	(54	57)		19	59	49		
		Ал	5570	e		57	39		20	04	52		
		Свр	(5840)	i		58	07			(05	34)	28	
		Ан	6020			58	11			05	48		
		Чм	6130	i		58	18	i		06	01		
		Тшк	6210	i		58	23	e		06	10	102	
		Ст	6390	i		58	35	i		06	32		
		См	6490			58	36			06	38		
		Мск	7180	e		59	27			08	05		Сильные MS 1 рода
		Бк	7560	e		59	52			08	50	61	
		Гр	7550	i		59	53			08	50		
		Пт	7690			59	55	e		08	59		
		Ер			20	00	02						
		Сч				00	13						
		Лн				00	14						
		Я				00	20						
													φ _с = 42°.3 N; λ _с = 147°.5 E Тихий океан к E от Иезо
1502		Ал	5500		20	29	31		20	36	40		
		Ан	6020	e		30	01			37	38		
		См		e		30	28						
		Ер		e		31	02						
		Гр	7600	i		31	42	i	40	42			
		Лн	7930			32	02	e		41	18		
		Смф	8150	e		32	09	e		41	36		
													φ _с = 44°.0 N; λ _с = 149°.5 E Тихий океан к S от Курильских о-вов
1503		Ал	2740		22	04	45		22	09	09		

Д е к а б р ь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
1503	21	Ан	км 2850	e	ч м с 22 04 53		ч м с 22 09 35	μ			
		Обз		e	05 00						
		Ст		i	05 09						
		Тшк		e	05 14						
		См		e	05 20						
		Ирк	(3240)	e	(05.0)		(10.0)				
		Гр	4950	i	07 42	e	14 21				
		Лн		e	07 51				$\varphi_0 = 24^{\circ}.5 \text{ N};$ $\lambda_0 = 96^{\circ}.0 \text{ E}$ Бирма		
		Сч		e	08 16						
1504		Я		\bar{P}	23 30 50					Местное	
1505	22	Обз	220	e	6 05 23	i	6 05 48			$i\bar{S} : 6 05 54$	
		Ст	240	i	05 27	i	06 01			$eS : 07 00$	
		Ан	(460)	e	06 12	eS*	(07 09)			Возм. эп.: $\varphi_0 = 36^{\circ}.8 \text{ N};$ $\lambda_0 = 70^{\circ}.4 \text{ E}$ Афганистан	
1506		Ан	160	$e\bar{P}$	7 06 21	\bar{S}	7 06 41			Возм. эп.:	
		Чм	200	e	06 32	$i\bar{S}$	06 59			$\varphi_0 = 42^{\circ}.2 \text{ N};$ $\lambda_0 = 72^{\circ}.0 \text{ E}$ К S от хр. Кир- гизского	
1507		Обз	220	i	7 11 05	$i\bar{S}$	7 (11 35)			$iS^* : 7 11 30$	
		Ст	225	i	(11 17)	i	(11 49)			$eS^* : 12 36$	
		Ан	460	e	11 41	e	12 28			$\varphi_0 = 36^{\circ}.45' \text{ N};$ $\lambda_0 = 70^{\circ}.00' \text{ E}$ Афганистан	
1508		Ирк	(3240)	e	13 (28.0)		13 (33.0)	13			
		Ан		e	30 28						
		Тшк		e	30 32						
		Ст	5890	e	30 38	e	38 08		11		Возм. эп.: $\varphi_0 = 34^{\circ}.5 \text{ N};$ $\lambda_0 = 137^{\circ}.5 \text{ E}$ Япония
1509		Ан	155	$e\bar{P}$	14 17 09	$i\bar{S}$	14 17 28				
		Тшк	250	e	17 25	$e\bar{S}$	18 00			$eS^* : 14 17 56$	
		Обз	415	e	17 45	e	18 28				
		Ст	480	e	17 50	$e\bar{S}$	19 08				
		Ал		e	18 39					$\varphi_0 = 42^{\circ}.05' \text{ N};$ $\lambda_0 = 72^{\circ}.02' \text{ E};$ К S от хр. Кир- гизского	
1510		Ан	160	$e\bar{P}$	19 56 40	$i\bar{S}$	19 56 57				
1511		Обз	215	e	21 00 38	$e\bar{S}$	21 01 08				
1512	23	Ст	205	i	17 47 23	$i\bar{S}$	17 47 51				
		Обз	260	e	47 29	\bar{S}	48 07				
		Ан	570	e	(48 23)	e	(49 36)			$\varphi_0 = 36^{\circ}.40' \text{ N};$ $\lambda_0 = 68^{\circ}.10' \text{ E}$ Афганистан	

Декабрь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	ρ	S	A	Примечания	
1513	23	Ан	км (150)	$e\bar{P}$	ч м с 21 04 14	$i\bar{S}$	ч м с 21 (04 34)	2 2 2 2 2 2 $e\bar{S} : 21 (05 07)$ $\varphi_0 = 42^{\circ} 03' N$; $\lambda_0 = 72^{\circ} 08' E$ К S от хр. Киргизского
		Чм	215	e	04 21	e	04 51	
		Тшк	(250)	e	04 33	eS^*	(05 01)	
		Ал	420	e	04 58		05 43	
		Обз	450	e	(04 51)		(05 38)	
		Ст	485	e	05 06	i	06 15	
1514		Ан	(170)	e	22 06 11	$e\bar{S}$	22 (06 32)	
1515	24	Тшк		$e\bar{P}$	3 46 43			Возм. эп.: $\varphi_0 = 41^{\circ}.6 N$; $\lambda_0 = 71^{\circ}.1 E$ Хр. Чаткальский
		Чм	145	$e\bar{P}$	47 00	$i\bar{S}$	47 18	
		Ан	155	$e\bar{P}$	(46 43)	$i\bar{S}$	(47 02)	
1516		Ирк	7380	e	4 10 44		4 19 32	13 $\varphi_0 = 2^{\circ}.0 S$; $\lambda_0 = 150^{\circ}.5 E$ Архипелаг Бисмарка
		Ан		e	12 10			
		Обз		e	12 16			
		Тшк	9330	e	12 16	e	22 35	
		Ст	9330	e	12 21	i	22 37	
		Чм		e	12 21			
1517		Ирк	(3240)	e	9 (41 20)		9 (46 20)	6 4 $\varphi_0 = 32^{\circ}.5 N$; $\lambda_0 = 136^{\circ}.0 E$ Тихий океан к S от Японии
		Тшк	5820	e	44 22	e	51 48	
		Ст		i	44 31			
		Свр	6110		44 44		52 26	
1518		Ст	210	e	11 27 21	$i\bar{S}$	11 27 49	Возм. эп.: $\varphi_0 = 36^{\circ}.8 N$; $\lambda_0 = 69^{\circ}.7 E$ Афганистан
		Обз	210	e	27 21	$i\bar{S}$	27 49	
1519		Ирк					16 (48 51)	37 20 28 $\varphi_0 = 40^{\circ}.0 N$; $\lambda_0 = 147^{\circ}.5 E$ Тихий океан
		Свр	6230		16 46 46		54 34	
		Ан			46 56			
		Чм				i	54 48	
		Тшк	6340	e	47 05	e	54 59	
		Обз	6460		47 11	e	55 12	
		Ст		e	47 18			
		Гр	7760	e	48 34		57 42	
Пт	7970	e	48 55	e	58 13			
1520		Обз	1400	e	19 45 13	e	19 47 44	2
		Ст	1400	e	45 15	e	47 46	
		Тшк				e	49 23	
1521	25	Ан	(160)	e	0 12 46	$e\bar{S}$	0 (13 06)	$eS^* : 0 (13 51)$
		Тшк	(285)	e	13 17	$e\bar{S}$	13 59	

Декабрь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	μ		
1521	25	Ал	400	e	0 13 22	e	0 14 14		φ _e = 42° 07' N; λ _e = 72° 37' E К S от хр. Кир- гизского
		Обг	480	e	(13 32)	e	(14 22)		
		Ст	500	e	13 46	e	14 58		
1522		Ан	(8290)	e	6 25 52	e	6 (35 26)		
1523		Ан	180	e	10 46 40	iS̄	10 47 02		
		Ал		e		e	48 08		
1524		Ирк		e	11 21 21			7 4 3	
		Свр	7200	i	23 21	i	11 32 00		
		Ал		e	23 43				
		Ан	8000		24 12	e	33 32		
		Тшк		e	24 17				
		Обг		i	24 29				
Ст	8370	i	24 34	i	34 12		φ _e = 57°.5 N; λ _e = 153°.5 W Аляска		
1525		Ан	160	eP̄	13 46 14	iS̄	13 46 34		φ _e = 42° 08' N; λ _e = 72° 00' E К S от хр. Кир- гизского
		Тшк	250	e	46 26	eS̄	46 52		
		Обг	420	e	46 48		47 32		
1526		Ан	155	iP̄	16 09 39	iS̄	16 09 58	18	eS* : 16 10 14; eS̄ : 10 20 φ _e = 42° 00' N; λ _e = 71° 44' E К S от г. Ала- Тау
		Чм	180	i	09 48	iS̄	10 12		
		Тшк	225	e	(09 49)	e	(10 26)		
		Обг	400		10 12		10 54		
		Ал	(445)		(10 39)	S*	11 35		
		Ст	480	i	10 27	i	11 18		
1527		Обг	210	i	19 01 13	iS̄	19 01 42		Возм. эп.: φ _e = 36°.8 N; λ _e = 69°.8 E Афганистан
		Ст	215	e	01 18	iS̄	01 48		
1528	26	Обг	170		6 27 13	S̄	6 27 34		Возм. эп.: φ _e = 38°.3 N; λ _e = 71°.6 E К S от хр. Дар- вазского
		Ст	255	e	27 28	eS̄	28 04		
		Ан		e	27 38				
1529		Обг	410		7 53 59	S̄	7 55 04		
1530		Ирк	3240	e	8 10.0	e	8 15.0	2 3	Возм. эп.: φ _e = 20° N; λ _e = 130° E О-ва Линхотен
		Тшк	(5450)	e	13 30	e	(20 37)		
		Свр		e	13 36				

Декабрь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания		
1531	26	<i>Ирк</i>	км 6860		ч м с 17 01 08	ч м с 17 09 30	μ		
		<i>Обг</i>	7370	<i>e</i>	01 22	<i>t</i>	10 10	6 $eSS: 17 15.0$	
		<i>Тшк</i>		<i>e</i>	(01 11)				
		<i>Ан</i>	7360		01 24	<i>e</i>	10 11		
		<i>Ст</i>	7470	<i>i</i>	01 25	<i>e</i>	10 18		
		<i>Ал</i>		<i>e</i>	01 27				
		<i>Чм</i>	7640	<i>i</i>	01 38	<i>t</i>	10 40		
		<i>Свр</i>	9000		02 52		13 02	5	
		<i>Бк</i>		<i>e</i>	03 01				
<i>Гр</i>		<i>e</i>	03 15						
<i>Лн</i>		<i>e</i>	03 28				$\varphi_e = 9^\circ S;$ $\lambda_e = 121^\circ E$ О-в Флорес		
1532		<i>Ирк</i>	(540)	<i>e</i>	18 (55 26)	<i>e</i>	18 (56 25)		
1533		<i>Обг</i>	80	$i\bar{P}$	20 52 56	$i\bar{S}$	20 53 06		
		<i>Ст</i>	160	<i>i</i>	53 09	$i\bar{S}$	53 29		
		<i>Ан</i>	315	<i>e</i>	53 39		54 27		
		<i>Тшк</i>	(345)	<i>e</i>	53 41	<i>e</i>	(54 19)	2	$e\bar{S}: 20 54 34$ $\varphi_e = 38^\circ 18' N;$ $\lambda_e = 70^\circ 25' E$ $h = 35$ км К S от Калай-Хумб
1534		<i>Обг</i>	80	$i\bar{P}$	22 56 39	$i\bar{S}$	22 56 49		
		<i>Ст</i>	175	<i>e</i>	56 52	$e\bar{S}$	57 14		Возм. эп.: $\varphi_e = 38^\circ .3 N;$ $\lambda_e = 70^\circ .5 E$ К S от Калай-Хумб
1535	27	<i>Ан</i>	140	$e\bar{P}$	7 52 04	\bar{S}	7 52 21		
		<i>Чм</i>	250	<i>e</i>	52 20	eS^*	52 49		
		<i>Обг</i>	445	<i>e</i>	52 40		53 25		$\varphi_e = 42^\circ 00' N;$ $\lambda_e = 72^\circ 45' E$ К S от хр. Киргизского
1536		<i>Ер</i>	205		10 11 12	$e\bar{S}$	10 11 39		
		<i>Лн</i>	210	<i>e</i>	11 19	\bar{S}	11 47	24	Возм. эп.: $\varphi_e = 39^\circ .2 N;$ $\lambda_e = 42^\circ .5 E$ Район озера Ван
1537		<i>Ал</i>	340	<i>e</i>	13 16 41		13 17 34	4	
1538		<i>Ан</i>	170	<i>e</i>	15 07 24	$i\bar{S}$	15 07 45		
1539		<i>Чм</i>	180	<i>e</i>	20 02 59	$i\bar{S}$	20 03 23		
1540	28	<i>Ан</i>	155	<i>i</i>	1 52 43	<i>t</i>	1 53 02	58	
		<i>Чм</i>	180	<i>i</i>	52 50	<i>i</i>	53 14		
		<i>Тшк</i>	230		52 58	<i>e</i>	53 23		
		<i>Обг</i>	400	<i>i</i>	53 16	<i>e</i>	53 58		
		<i>Ал</i>	450		53 20		54 17	33	
<i>Ст</i>	460	<i>e</i>	53 25	<i>e</i>	54 13				

Декабрь 1946

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
1540	28	Свр Гр	км 1890	<i>i</i> <i>e</i>	ч м с 1 56 20 56 51	<i>i</i>	ч м с 1 59 33	μ 3	$\varphi_e = 42^{\circ}00' N$; $\lambda_e = 71^{\circ}45' E$ К Е от г. Ала- Тау
1541		Обз		$i\bar{P}$	10 03 08				Местный толчок
1542		Ирк Свр Тшк Чм Обз Ст Гр Пт Лн	(3410) 6170 6240 6310 6370 6470 7770	<i>e</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	10 (15 30) 18 45 (18 59) 18 54 19 10 19 14 20 29 20 54 20 59	<i>i</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>e</i>	10 (20 29) 26 30 (26 48) 26 44 27 06 27 15 29 37	40 25 39	$\varphi_e = 39^{\circ}.0 N$; $\lambda_e = 146^{\circ}.0 E$ Тихий океан
1543	29	Обз Ст Ан	90 180	$e\bar{P}$ <i>e</i> <i>e</i>	3 39 55 40 05 40 30	$e\bar{S}$ $e\bar{S}$	3 40 06 40 28		Возм. эп.: $\varphi_e = 38^{\circ}.4 N$; $\lambda_e = 70^{\circ}.8 E$ Район Калай-Хумб
1544		Свр	6370	<i>e</i>	4 24 29	<i>e</i>	4 32 25	4	
1545		Ан Обз Чм Ст Фр Ал Ирк	390 470 475 580 620	<i>e</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>i</i>	16 15 56 16 04 16 12 16 31 (16 31)	<i>i</i> <i>e</i> <i>i</i> $i\bar{S}$ <i>i</i> S^*	16 16 58 16 50 17 26 17 39 18 19 (17 59) 24 51	19 3 4	$eS^* : 16 17 04$ $\varphi_e = 37^{\circ}50' N$; $\lambda_e = 75^{\circ}00' E$ Памир
1546		Ан	160	$e\bar{P}$	21 41 42	$i\bar{S}$	21 42 02		
1547	30	Ан Ал	245	<i>e</i> <i>e</i>	13 22 53 24 04	\bar{S}	13 23 28		
1548		Обз Ан Тшк Чм Фр Ал Гр	160 175 260 340 480 630	$e\bar{P}$ <i>i</i> <i>e</i> <i>i</i> <i>e</i> <i>e</i> <i>e</i>	17 53 01 53 06 53 19 53 30 (53 59) 54 08 57 03	$i\bar{S}$ $i\bar{S}$ <i>e</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>e</i>	17 53 21 53 29 53 51 54 22 (54 39) 55 14	5	$\varphi_e = 39^{\circ}30' N$; $\lambda_e = 71^{\circ}15' E$ Хр. Алайский
1549		Обз	270		19 30 50	$i\bar{S}$	19 31 18		
1550	31	Фр Чм	(225) 240	<i>i</i> <i>i</i>	2 (20 54) 20 38	$i\bar{S}$ iS^*	2 21 25 21 06	9	

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	μ		
1550	31	Тшк	270	e	2 (20 46)	\bar{eS}	2 (21 29)	$\varphi_e = 41^\circ 45' N$; $\lambda_e = 72^\circ 22' E$ К Е от хр. Чат- кальского	
		Обз	410		21 10	i	21 54		
		Ал	420	e	21 29		22 14		
1551		Ст	235	i	5 33 09	\bar{iS}	5 33 42		
1552		Чм	са 40	\bar{iP}	19 50 23	\bar{iS}	19 50 29		

Примечание

4 ноября 1946 г. возобновились наблюдения на сейсмической станции в Феодосии (Ф). Заведующий станцией В. П. Данилов.

Широта станции $45^\circ 01' N$; долгота— $35^\circ 24' E$; высота над уровнем моря 40 м.

12 ноября 1946 г. возобновились наблюдения на сейсмической станции в Симферополе (Смф). Заведующий станцией И. И. Попов.

Широта станции— $44^\circ 57' N$; долгота— $34^\circ 06' E$.

27 ноября 1946 г. возобновились наблюдения на сейсмической станции в Семипалатинске (Смп). Заведующая станцией В. И. Малышева.

Широта станции $50^\circ 24' N$; долгота— $80^\circ 15' E$; высота над уровнем моря 209 м.

Приборы: горизонтальные сейсмографы системы П. М. Никифорова с оптической регистрацией и магнитным затуханием.

Постоянные приборов:

Станция	Составляющая	I мм	T сек	μ^2	S_0
Феодосия	NS	са 5	2.3	0.89	са 400
Симферополь	NS	5.5	2.3	0.65	364
Семипалатинск	NS	5.7	2	0.56	570
	EW	6.1	2	0.61	526

Директор Сейсмологического Института Академии Наук СССР

Профессор В. Ф. Бончковский

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

Печатается по постановлению Редакционно-издательского совета Академии Наук СССР

А-08825. Издат. № 1574. Тип. заказ № 999. Под. к печ. 24/IX 1948 г. Формат бум. $70 \times 108 \frac{1}{16}$.
Печ. л. 5. Уч.-издат. 9. Тираж 500.

2-я тип. Издательства Академии Наук СССР, Москва, Шубинский пер., д. 10

О П Е Ч А Т К И

<i>Стр.</i>	<i>№ по бюл-летеню</i>	<i>Графа</i>	<i>Станция</i>	<i>Напечатано</i>	<i>Должно быть</i>
4	874	Станция	—	<i>Ст</i>	<i>См</i>
12	965	Примечание	—	Арона	Арна
34	1169	Примечание	—	$h=135$ км	$h=35$ км
34	1170	Примечание	—	$h=135$ км	$h=35$ км