

М. С.

А К А Д Е М И Я Н А У К С С С Р
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

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

№ 1—12

Январь — декабрь
1942

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

B U L L E T I N
DU
RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

№ 1—12

Janvier — Décembre
1942

Станции Сейсмической сети СССР

1942

Название станции и фамилия заведующего	Приборы	φ	λ	h	Подпочва	Постоянные приборы													
						Составляющая	l мм	T с	T ₁ с	μ ²	A ₁ мм	K	№						
*Москва Мск Центральная сейсмическая станция	Сейсмографы Б. Б. Голицына с гальванометрич. регистрац.	55°44'.3	37°37'.4	124	Песок	N-S	118	12.1	12.1	0.00	1000	105	-1714						
						E-W	120	11.9	11.9	0.00	1000	121	-1911						
						Z	423	11.0	11.3	+0.01	1000	641	-2227						
Баку Бс М. О. Студинкин	—	40°23'	49°54'	-11.5	Каспийские отложения (конгломерат глина, песок)	N-S	122	26.7	24.4	+0.03	1200	21	-802						
						E-W	127	25.5	25.3	-0.01	1200	29	-1104						
						Z	398	12.4	12.8	+0.08	1340	118	-810						
Владивосток (Вл ¹) Ф. П. Фомин Иркутск (Ирк) А. А. Тресков	—	43°7'.2	131°53'.6	74.5	—	N-S	127	12.2	11.7	-0.02	1000	66	-968						
						E-W	130	11.7	11.7	-0.02	1000	93	-1333						
						Z	378	11.6	11.6	+0.02	1000	156	-762						
*Туркуво (Тл ¹) Свердловск (Сер) З. Г. Вейс-Козмофонтова Ташкент (Тшк) Е. Ф. Саваренский Алма-Ата. (Ал) А. А. Егоров	Сейсмографы П. М. Никифорова с оптической регистрацией	59°46'.4	30°19'.4	65	*	N-S	124	13.1	13.8	+0.03	1000	97	-1719						
						E-W	124	12.3	11.9	0.00	998	89	-1357						
						Z	408	13.1	12.2	+0.01	1000	212	-1889						
Ф. П. Фомин Иркутск (Ирк) А. А. Тресков	—	52°16'.3	104°18'.6	467	Глина	N-S	120	12.1	12.3	-0.04	990	106	-1713						
						E-W	115	12.8	12.2	+0.03	980	93	-1540						
						Z	424	12.1	12.4	+0.07	1000	269	-1253						
Свердловск (Сер) З. Г. Вейс-Козмофонтова Ташкент (Тшк) Е. Ф. Саваренский Алма-Ата. (Ал) А. А. Егоров	—	56°49'.6	60°38'.2	275	Кристаллические породы	N-S	124	24.7	24.7	-0.03	1332	53	-2239						
						E-W	124	24.8	25.0	-0.02	1356	47	-3046						
						Z	399	12.7	12.7	+0.04	1454	486	-3581						
Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов	—	41°19'.5	69°17'.7	470	Лёсс	N-S	116	15.5	13.0	+0.14	1120	91	-1819						
						E-W	107	11.2	12.2	0.00	1000	89	-1616						
						Z	394	9.4	13.1	0.00	1020	222	-1199						
Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов	—	43°16'.3	76°56'.8	800	Песчано-глистые слои с прослойкой галечника	E-W	5.6	2	—	0.90	0.32	—	714						
						Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов	—	40°45'.3	72°21'.6	494	Лёсс	E-W	6.1	2	—	0.61	—	—	492
						Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов						—	38°33'.5	68°46'.5	847	—	E-W	5.8	2.1
Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов	—	99°40'.4	66°59'.4	704	Лёсс	N-S											6.8	2	—
Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов						—	50°24'.5	80°15'.0	209	Песчано-глинистая	E-W						7.1	2	—
Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов											—	42°52'.8	74°35'.5	655	Галечник	N-S	6.2	2	—
Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов	—	42°52'.8	74°35'.5	655	Галечник											E-W	5.6	2	—
Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов						—	42°18'	69°36'	510	Лёсс						E-W	5.4	2	—
Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов											—	43°19'	45°45'	124	Галька наносная с небольшим количеством гравия	N-S	5.3	2	—
Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов	—	40°11'	44°30'	990	Глина слоистая											E-W	5.6	2	—
Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов						—	44°2'	43°3'.5	497	Глина неслоистого характера						N-S	5.9	2	—
Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов											—	43°35'	39°43'	19.2	Глинистые сланцы	E-W	5.5	2	—
Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов	—	44°29'.2	34°9'.3	23.6	Глинистые сланцы											N-S	5.5	2	—
Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов						—	44°29'.2	34°9'.3	23.6	Глинистые сланцы						E-W	5.5	2	—
Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов											—	44°29'.2	34°9'.3	23.6	Глинистые сланцы	N-S	5.6	2	—
Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов	—	45°21'.1	35°23'.4	58.8	Мергелистая глина											E-W	5.7	2	—
Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов						—	44°57'	34°7'	277	Нуммулитовый известняк						N-S	5.3	2	—
Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов											—	44°57'	34°7'	277	Нуммулитовый известняк	E-W	5.3	2	—
Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов	—	44°57'	34°7'	277	Нуммулитовый известняк											N-S	5.1	2	—
Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов						—	44°57'	34°7'	277	Нуммулитовый известняк						E-W	5.0	2	—
Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов											—	44°37'	33°31'.9	1.5	Эоценовый известняк	N-S	5.3	2	—
Лидиян (Лл) А. Т. Коныков Самара (См) П. Г. Семенов Саярканд (Сл) М. П. Репинков Семипалатинск (Смл) А. А. Малашев Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин Чимкент (Чл) В. Д. Фесенко-Нароцкий Грозный (Гр) Л. С. Антонов	—	44°37'	33°31'.9	1.5	Эоценовый известняк											E-W	5.5	2	—

* Станции работали с перерывами в связи с обстоятельствами военного времени.

Les Stations du Réseau Séismique de L'URSS

Station et chef de la station	Appareils	φ N	λ E	h m	Sous-Sol	Constantes des appareils													
						Compo- sante	l mm	T s	T ₁ s	μ ²	A ₁ mm	K	κ ₀						
*Moscou (Мск) Station séis- mique centrale	Seismo- graphe Galitzine à enregistrement galvano- metricque	55°44'.3	37°37'.4	124	Sable	N-S	118	12.1	12.1	0.00	1000	105	-						
						E-W	120	11.9	11.9	0.00	1000	121	-						
						Z	423	11.0	11.3	+ 0.01	1000	641	-						
Baku (Бк) Studenikin	—	40°23'	49°54'	11.5	Dépôts casiens (conglome- rat argile, sable)	N-S	122	26.7	24.4	+ 0.03	1200	21	-						
						E-W	127	25.5	25.3	- 0.01	1200	29	-						
						Z	398	12.4	12.8	+ 0.08	1340	118	-						
Vladivostok (Влв) F. Fomin Irkutsk (Ирк) A. Treskov	—	43°7'.2	131°53'.6	74.5	—	N-S	127	12.2	11.7	- 0.02	1000	66	-						
						E-W	130	11.7	11.7	- 0.02	1000	93	-						
						Z	378	11.6	11.6	+ 0.02	1000	156	-						
*Pulkovo (Плк)	—	52°16'.3	104°18'.6	467	Argile	N-S	120	12.1	12.3	- 0.04	990	106	-						
						E-W	115	12.8	12.2	+ 0.03	980	93	-						
						Z	424	12.1	12.4	+ 0.07	1000	269	-						
Sverdlovsk (Свр) Z. Weiss — Xénofontova Tachkent (Тук) E. Savaren- ckij Alma-Ata (Ал)	—	56°49'.6	60°38'.2	275	Roches cristal- lines	N-S	124	24.7	24.7	- 0.03	1332	53	-						
						E-W	124	24.8	25.0	- 0.02	1356	47	-						
						Z	399	12.7	12.7	+ 0.04	1454	486	-						
A. Egorov	Seismo- graphe Nikiforov à enregis- tremment optique	43°16'.3	76°56'.8	800	Couches sableuses et vaseuses intercalées de gravier	E-W	5.6	2	—	0.90	—	—	774						
						Andijan (Ан)	—	40°45'.3	72°21'.6	494	Loess	E-W	6.1	2	—	0.61	—	—	492
						A. Konkov Stalinabad (Сл)						—	38°33'.5	68°46'.5	847	—	E-W	5.8	2.1
P. Semenov amarkand (См)	—	39°40'.4	66°59'.4	704	Loess	N-S											6.8	2	—
M. Repnikov Sémipalatinsk (СМН)						—	50°24'.5	80°15'.0	209	Sable et vase	E-W						7.1	2	—
A. Malychev Frunse (Фр)											—	42°52'.8	74°35'.5	655	Gravier	N-S	6.2	2	—
A. Korotin Tchimkent (ЧМ)	—	42°18'	69°36'	510	Loess											E-W	5.6	2	—
V. Fessenko- Navrotskij Grozny (Гр)						—	43°19'	45°45'	124	Galetallu- vial à peti- te quantité de gravier						E-W	5.4	2	—
Z. Antonov											—	40°11'	44°30'	990	Argile stratifiée	N-S	5.3	2	—
Erévan (Ер)	—	43°19'	45°45'	124	Galetallu- vial à peti- te quantité de gravier											E-W	5.6	2	—
D. Mnazaca- nian Piatigorsk (Пм)						—	40°11'	44°30'	990	Argile stratifiée						N-S	5.9	2	—
T. Starizina Sotchi (Сч)											—	44°2'	43°3'.5	497	Argile nonstrati- fiée	E-W	5.5	2	—
G. Abrossimov	—	43°35'	39°43'	19.2	Schistes argileux											N-S	5.5	2	—
*Ialta (Я)						—	44°29'.2	34°9'.3	23.6	Schistes argileux Argile marneuse						E-W	5.5	2	—
*Theodosia (Ф)											—	45°1'.1	35°23'.4	588	marneuse	N-S	5.6	2	—
*Simpheropol (СМФ)	—	44°57'	34°7'	277	Calcaire mumulti- tique											E-W	5.7	2	—
*Sevastopol (Сев)						—	44°37'	33°31'.9	1.5	Calcaire éocène						N-S	5.3	2	—
											—	44°57'	34°7'	277	Calcaire mumulti- tique	E-W	5.3	2	—
	—	44°37'	33°31'.9	1.5	Calcaire éocène											N-S	5.1	2	—
						—	44°37'	33°31'.9	1.5	Calcaire éocène						E-W	5.0	2	—
											—	44°37'	33°31'.9	1.5	Calcaire éocène	N-S	5.3	2	—
	—	44°37'	33°31'.9	1.5	Calcaire éocène											E-W	5.5	2	—

* Les stations ont fonctionnées avec interruption à cause des circonstances de temps de la guerre.

№	Дата	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks
	Date		km	h m s	h m s	μ	
1	1	Ан	300	e 3 47 35	\bar{S} 3 48 21		
2		Чм	405	e 11 18 36	$i\bar{S}$ 11 19 40		
3	2	Чм	435	e 4 04 04	$i\bar{S}$ 4 5 14		
4		Чм	(305)	e 11 24 08	$i\bar{S}$ 11 24 54		
5		Ирк	(420)	e 17 30 (50)	i 17 31 36		Ощущалось в Иркутске с силой 2—3 балла
6	3	Ан	205	e 14 16 45	\bar{S} 14 17 13		
7	4	Ал	са 50	\bar{P} 21 03 56	\bar{S} 21 04 03		
8		Ан	182	e 21 05 31	\bar{S} 21 05 55		
9	5	Ирк	(310)	e 11 31 (25)	e 11 31 59		
10	6	Чм	1970	e 5 33 09	e 5 36 29		
11		Тшк		23 12 18		30	
		Чм		12 29			
		Фр		e 12 41			
		Свр	2620	15 40	23 19 55	5	
12	7	Ирк	(1600)	e 9 22 (00)	e 9 24 46		
		Свр	2850	e 24 42	e 9 29 14	4	Возможный эпицентр: $\varphi_e = 40^\circ. 5 N$; $\lambda_e = 92^\circ E$ Китай
13		Ирк	7650	e 10 59 02	e 11 08 04	8	
		Тшк		e 11 00 34		2	
		Ан	8680	e 00 52	10 46		
		Свр	10100			10	$e(PP)$: 11 05 09; $\bar{S}_c P_c \bar{S}$: 11 11 36
		Бк				7	$\bar{S}_c P_c \bar{S}$: 11 12 18 $\varphi_e = 11^\circ 2S$; $\lambda_e = 136^\circ E$ Море Арафура
14	8	Тшк	430	13 32 11	13 32 56	60	
		Ал	530	32 32.4	33 30.4		
		Бк	1970	e 35 56	39 16		
		Свр	2070	35 49	39 18	6	$\varphi_e = 39^\circ.6N$; $\lambda_e = 73^\circ.5E$ кН от оз. Кара-куль. Ощущалось в Ташкенте с силой 1—2 балла
		Ирк			e 41 12		
		Смп	400	e 13 36 36	13 37 18		

Январь

— 4 —

№	Дата	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks
	<i>Date</i>		<i>km</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	μ	
16	10	Фр	ca 60	$e\bar{P}$ 6 30 17	$i\bar{S}$ 6 30 25		
17	11	Ал	300	3 47 26	3 48 01		\bar{P} : 3 47 41; \bar{S} : 3 48 11.1
18		См	ca 80	\bar{P} 14 27 43	\bar{S} 14 27 53		
19		См	240	22 07 33	\bar{S} 22 08 07		
20	12	См	270	2 13 28	\bar{S} 2 14 08		
21		Ан	370	e 3 40 29	$e\bar{S}$ 3 41 27		
22		Ирк	8050	e 16 19 00	e 16 28 22		
		Ал		e 20 13			
		Ан	9670	e 20 27	e 31 01		$\varphi_e = 8^\circ.5S$; $\lambda_e = 151^\circ E$ о-ва Тробриан
23		Ан		$i\bar{P}$ 21 10 58	$i\bar{S}$ 21 11 00		
24		Ан		$i\bar{P}$ 21 17 52	$i\bar{S}$ 21 17 55		
25		Ан		$i\bar{P}$ 21 40 56			
26	13	См		\bar{P} 12 21 18	\bar{S} 12 21 20		
27	14	Тшк	(380)	e 14 54 31	14 55 (13)		
		Фр			55 34		
		Чм			55 37		
28		Тшк	420	e 18 40 26	e 18 41 12		
					i 41 17		
		Чм	510	40 41	41 37		\bar{P} : 41 04
		Фр	580	e 40 50	41 54	3	S° : 42 04 $\varphi_e = 38^\circ.1N$; $\lambda_e = 71^\circ.9E$ кSW от г. Сарега
29	15	См	164	$i\bar{P}$ 11 10 57	$i\bar{S}$ 11 11 17		
30	16	См	210	\bar{P} 22 11 35	\bar{S} 22 12 01		
31	17	См		\bar{P} 8 38 15			Местное
32		Чм	375	e 17 10 17	$i\bar{S}$ 17 11 16		
33	18	Тшк		16 37 04			
		Чм	196	i 37 07	$i\bar{S}$ 37 33		
		Фр	308	i 37 20	$i\bar{S}$ 38 06		iP° : 37 23.7; $i\bar{P}$: 37 26
		Ст	380	37 28	$e\bar{S}$ 38 12		
		См	428	37 (23)	S 37 (43)		

№	Дата	Ст. Ст.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarques
				h	m	s	h	m	s		
33	18	Ал	500	16	37	43	16	38	41	40	\bar{P} : 37 58; \bar{S} : 38 56.
		Свр	1960		40	32		43	51	47	
		Ирк	2920		41	55	i	46	33	22	$\varphi_e = 41^\circ 15' N$; $\lambda_e = 71^\circ 33' E$ $h = 18$ км кNW от Намангана Ощущалось в Ташкенте и Чимкенте с силой до 5 баллов
34		Тшк					$e\bar{S}$	18 00 30			
		Чм	190	e	18 00 12		$i\bar{S}$	00 37		Повторение предыдущего землетрясения	
35		Тшк	180	\bar{P}	18 17 02		\bar{S}	18 17 24			
		Чм	205	$i\bar{P}$	17 05		$i\bar{S}$	17 30			
		Фр	340	$e\bar{P}$	17 20		$e\bar{S}$	18 04			
		Ал	530	e	17 57			18 55		\bar{P} : 18 18 08 $\varphi_e = 41^\circ .0N$; $\lambda_e = 71^\circ .3E$ кW от Намангана	
36		Ст	228	e	18 47 42		$i\bar{S}$	18 48 14			
37	18	Тшк	170	\bar{P}	18 59 41		\bar{S}	19 00 03			
		Чм	188	$i\bar{P}$	59 43		$i\bar{S}$	00 08			
		Ст	354	$e\bar{P}$	19 00 15		e	00 52			
		Ал			00 28					$\varphi_e = 41^\circ .0N$; $\lambda_e = 71^\circ .3E$ кNE от г. Коканда	
38		Тшк					\bar{S}	20 57 05			
		Чм	(190)	e	(20 57 43)		$i\bar{S}$	57 08			
		Фр	310	$e\bar{P}$	57 01		$e\bar{S}$	57 41			
		Ал					$e\bar{S}$	58 34		$\varphi_e = 41^\circ .3N$; $\lambda_e = 71^\circ .5E$ Повторение землетр. в 16 ^ч	
39	19	Ан	112	$e\bar{P}$	3 02 07		$i\bar{S}$	3 02 21			
		Ан	205	e	14 32 39		\bar{S}	14 33 07	2		
		Ал		e	33 51						
41	20	Ан	146	$e\bar{P}$	3 51 55		$i\bar{S}$	3 52 13	6		
		Тшк	180		52 12		\bar{S}	52 36			
		Ал		$e\bar{P}$	53 27					$\varphi_e = 40^\circ .2N$; $\lambda_e = 70^\circ .8E$ кS от г. Коканда	
42		Ан	200	e	5 29 25		\bar{S}	5 29 52			
43		Ан	210	$e\bar{P}$	5 32 14		$i\bar{S}$	5 32 43	3		

Январь

— 6 —

№	Дата	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarques
	Date		km	h m s	h m s	μ	
44	20	ЧМ	180	6 13 23	\bar{S} 6 13 46		
45		Ан	146	$e\bar{P}$ 8 50 04	$i\bar{S}$ 8 50 22	13	
		Ал			8 52 13		
46		Ан	155	$e\bar{P}$ 17 04 47	$i\bar{S}$ 17 05 06	9	
		Тшк	(170)	05 07	$e(\bar{S})$ 05 29		
		Ал			06 56		
47		Ан	122	$e\bar{P}$ 17 29 46	$i\bar{S}$ 17 30 01		
48	21	Тшк	6520	12 08 50	12 16 54	2	
		Ирк	7250	e 09 36		9	$PS: 18.57; SS: 24.0$ $\varphi_e = 13^\circ.0S; \lambda_e = 94^\circ.5E$ Индийский океан
		Свр		e 10 38			
49		См	164	\bar{P} 17 05 31	\bar{S} 17 05 51		
50		Ст	225	i 22 30 04	i 22 30 23		$i\bar{S}: 22 30 35$
		Тшк		30 30			
		ЧМ	580	i 30 39	i 31 43		
		Фр			i 32 17		$\varphi_e = 37^\circ.2N; \lambda_e = 70^\circ.7E$ кSW от оз. Шива
51	22	См		\bar{P} 3 22 19			
52		См	315	e 19 43 09	\bar{S} 19 43 57		
53		Тшк	160	\bar{P} 23 24 42	\bar{S} 23 25 02		
54	23	Тшк	170	\bar{P} 0 18 43	\bar{S} 0 19 05		
55		См	125	\bar{P} 11 38 13	\bar{S} 11 38 28		
56		Ач	240	e 12 30 29	\bar{S} 12 31 03		
57	23	Ирк	5000	21 36 47	i 21 43 29	7	
		Тшк	6600	e 38 24	46 32	8	
		Ал		e 38 36			
		Ан		38 52			
		Свр	7590	i 39 27	i 48 26	4	$\varphi_e = 11^\circ.5N; \lambda_e = 129^\circ.5E$ Тихий океан
58	24	См	215	2 08 10	\bar{S} 2 08 40		
59		Ирк			i 12 27 16		
		Ал		e 12 24 27			
		Ан			e 28 54		
		Тшк	2430	e 25 27	29 26		
60		Ан	135	$e\bar{P}$ 13 45 11	13 45 28		
		Тшк	210	45 99	$i\bar{S}$ 45 58		
		Ал			e 47 24		$\varphi_e = 40^\circ.0N; \lambda_e = 71^\circ.0E$ кS от г. Коканда

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks	
				h	m	s	h	m	s			
			km						μ			
61	24	Ан	315	e	20	17	33	\overline{iS}	20	18	21	
62		Тшк	247		21	28	18	\overline{S}	21	28	53	
63	25	Чм	150	e	3	52	07	\overline{iS}	3	52	25	
64		См	ca80	\overline{P}	15	07	40	\overline{S}	15	07	50	
65		Тшк	830		23	18	08	e	23	19	41	
		Чм								20	05	
66	26	Ст	230	e	0	24	38	\overline{eS}	0	25	11	
		Тшк	470			24	53			25	45	
		Чм	570	i		25	03	i		25	06	
		Фр	690	e		25	18			26	34	$\varphi_e = 37^\circ.2N; \lambda_e = 70^\circ.8E$ kSW от оз. Шива
67		Ст	215	e	13	43	36	\overline{iS}	13	44	06	
68		Тшк	420		15	43	59		15	44	45	12
		Чм	500	i		44	09	\overline{iS}		45	04	
		Фр	570	e		44	18			45	23	3 $\varphi_e = 38^\circ.2N; \lambda_e = 72^\circ.1E$ kW от г. Сареза
69		См	164	\overline{eP}	21	33	17	\overline{S}	21	33	37	
70	27	Ан	140	\overline{iP}	8	49	11		8	49	28	
71		Ирк	6250		13	39	30					142 PP:41 54; PS:47 55 S _e S:49 29
		Смл	7610	e		40	34	e	13	49	34	
		Ал	7950	e		40	30			49	47	
		Ан	8130			40	46			50	12	
		Тшк	8310			40	52			50	27	25
		Ст		i		40	56					
		Свр	8960			42	03			52	11	
		Бк	9950			42	20					$\overline{S_e P_e S}: 13 52 54$ $\varphi_e = 8^\circ N; \lambda_e = 147^\circ. E$ Каролинские о-ва
72		Ан	300	e	15	37	16		15	37	47	
		Ст		e	15	37	20.8					
73	28	Ан	3040	e	1	33	01		1	37	47	
74		Ан		\overline{iP}	5	32	18					Местное
75		Ст	192	i	14	35	52.4	\overline{iS}	14	36	18	
		Ан				37	12					
		Тшк				37	22					
76		Ан	125	\overline{eP}	20	21	19	\overline{iS}	20	21	34	

Январь

— 8 —

№	Дата	Ст. St.	Δ	P	S	A _m	Примечания Remarks
	Date		km	h m s	h m s	μ	
77	29	Ан	250	e 5 32 02	\bar{S} 5 32 38		eS*:5 32 30
78		Ан	300	e 6 38 45	e \bar{S} 6 39 30		
79		Ирк	10 170	e 9 36 43	9 47 35		$\overline{iS_e P_e S}$:9 46 59
		Ал		eP' 42 02			
		Фр		eP' 42 21			
		Ан		eP' 42 31			
		Чм		P' 42 07			
		Свр	12 780	P' 42 20	51 01	21	$\overline{S_e P_e S}$:48 58 PS:52 48
		Бк	14220	P' 42 39			PP:44 36; $\overline{S_e P_e S}$:49 36; PPS:55 46 $\varphi_e = 9^\circ.5S$; $\lambda_e = 175^\circ.5W$ Поллинезия
80	30	Ан	210	e 12 13 20	e \bar{S} 12 13 59		eS*:12 13 54
81	30	Ал	4340	12 20 01	12 26 07		
		Ан	4410	e 19 52	26 02		
		Фр	4410	e 19 57	e 26 07		
		Ст	4450	19 52	i 26 02		
		Тшк	4510	e 20 08	26 23	75	
		Чм	4760	i 20 06	i 26 35		
		Ирк	5000		27 27	88	PS:12 27.43; SS:30.5
		Бк	5870	21 39	29 08	115	$\varphi_e = 7^\circ.5N$; $\lambda_e = 97^\circ.5E$
		Свр	6280	e 22 05	29 56	106	Бенгальский залив
82		Ан	154	\bar{P} 20 17 05	\bar{iS} 20 17 24	2	
83	31	Ал		17 35 34			
		Ан	3290	e 37 03	17 42 07		
		Ирк	3350	e 37 02	e 42 09	49	
		Чм	3500	i 37 11	i 42 28		
		Тшк	3520	37 09	42 27	80	
		Сми			e 42 28		
		Ст		e 37 20			
		Свр	4900	38 55	45 35	48	$\varphi_e = 22^\circ.N$; $\lambda_e = 100^\circ.E$ Китай

№	Дата	Ст. St.	Δ	P	S	A _m	Примечания Remarks
	Date		km	h m s	h m s	μ	
84	2	Бк			17 13 00		
		Свр	3170	17 11 36	16 31	2	
		Чм		e 12 05			
		Тшк	3570	e 12 06	e 17 27		
		Ан		e 12 24			
		Фр		e 12 33			
		Ал		e 12 50			
		Ирк			e 22 00		φ _e = 38°.5N; λ _e = 26°.5E Малая Азия
85		Ирк	7250	e 18 04 40			PS: 18 14 00
		Ал		05 58			
		Фр		05 59			
		Ан	9600	06 10			PS: 18 17 47
		Тшк	9800	06 21	e 18 17 06		
		Чм	9800	06 22	e 17 06		φ _e = 10°N; λ _e = 166°.5E Маршалские о-ва
86	3	Тшк	750	e 12 17 51	e 12 19 13		
87	4	Тшк	4160	3 07 15	e 3 13 11		
		Свр	5780	09 18	e 16 42		φ _e = 12°N; λ _e = 97°E Бирма
88	5	Свр	2960	e 1 21 48	1 26 28		
		Тшк			e (27 29)		
89		Тшк	2930	e 11 08 30	e 11 11 47		
90	5	Тшк	710	e 17 40 56	e 17 42 10		
		Ал			e 42 20		
91	6	Тшк	190	\bar{P} 1 37 32	\bar{S} 1 37 55		
92	7	Свр	2450	10 28 40	10 32 41		
		Тшк	2560	28 53	33 03		φ _e = 39°.5N; λ _e = 38°.5E Малая Азия
93	8	Ирк	7360	e 10 13 56	e 10 22 43		
94		Ан	4560	e 19 35 49	e 19 42 07		
95	10	Ан	230	e 1 44 16	\bar{eS} 1 44 49		
		Чм			\bar{eS} 45 08		
96		Ал	ca60	\bar{P} 20 09 05	\bar{S} 20 09 13		
97		Фр		e 23 06 47			
		Ал	215	e 06 49	\bar{S} 23 07 19		
98	12	Ан	ca30	\bar{iP} 8 40 41	\bar{iS} 8 40 45		

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks	
	Date		km	h	m	s	h	m	s	μ		
99	12	Ан Тшк Ал	са30 240 470	$\bar{i}P$	10	49	25	$\bar{i}S$	10	49	29	S*:10 51 42 φ _с = 40°.9N; λ _с = 72°.1E кNW от Андигана В Андигане ощущалось с силою до 5 баллов
							\bar{S}	50	30			
									51	32		
100		Ан	са30	$\bar{i}P$	10	51	15	$\bar{i}S$	10	51	19	3
101		Ан	са40	$\bar{i}P$	11	04	33	$\bar{i}S$	11	04	38	
102		Ан	са30	$\bar{e}P$	11	07	02	$\bar{i}S$	11	07	06	
103		Ан	са30	\bar{P}	11	22	45	$\bar{i}S$	11	22	49	
104		Ан	са40	\bar{P}	11	25	30	$\bar{i}S$	11	25	35	
105		Ан	са40	\bar{P}	11	43	08	$\bar{i}S$	11	43	13	
106		Ан	са40	\bar{P}	12	07	06	$\bar{i}S$	12	07	11	
107		Ан	са30	$\bar{e}P$	15	17	47	$\bar{i}S$	15	17	51	
108		Ан	са40	$\bar{i}P$	15	56	08	$\bar{i}S$	15	56	13	
109		Ан	са40	\bar{P}	16	58	29	$\bar{i}S$	16	58	34	
110		Ан	са40	$\bar{i}P$	21	54	01	$\bar{i}S$	21	54	06	
111	13	Ан	са40	\bar{P}	5	11	51	$\bar{i}S$	5	11	56	
112		Ан	са30	$\bar{e}P$	9	19	13	$\bar{i}S$	9	19	17	
113		Ан	са40	\bar{P}	17	57	35	$\bar{i}S$	17	57	40	
114		Ан	са40	$\bar{i}P$	21	44	22	$\bar{i}S$	21	44	27	
115		Ан	322		23	24	22	$\bar{i}S$	23	25	12	
116		Ал	125	$\bar{e}P$	23	24	26	\bar{S}	23	24	51	
117	14	Ан Тшк	са40 230	\bar{P}	0	13	20	$\bar{i}S$	0	13	25	Ощущалось в Андигане с силою до 3 баллов
										14		
118		Ан	225	\bar{e}	0	33	46	$\bar{i}S$	0	34	18	14
119		Ан	са30	\bar{P}	0	39	32	$\bar{i}S$	0	39	36	
120		Ан	205	\bar{e}	6	18	54	$\bar{i}S$	6	19	22	
		Ал		\bar{e}		20	18					
121		Ан	са40	\bar{P}	6	46	37	$\bar{i}S$	6	46	42	
122		Фр	220		9	29	58	\bar{S}	9	30	29	
123		Ан	са30	$\bar{i}P$	9	42	14	$\bar{i}S$	9	42	18	
123	14	Тшк Чм Свр	227		9	42	52	\bar{S}	9	43	20	
				\bar{e}		42	54					
				\bar{e}		49	05					
124		Ан	са40	$\bar{i}P$	9	53	19	$\bar{i}S$	9	53	24	8

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarques	
				h	m	s	h	m	s			
	Date		km						μ			
125	14	Ан	ca40	\bar{iP}	10	21	16	\bar{iS}	10	21	21	
126		Ан	40	\bar{iP}	10	45	03					
		Тшк	230	\bar{i}	45	38		\bar{S}	10	46	05	
		Чм	243	\bar{i}	45	39		\bar{iS}		46	12	
		Фр	290		45	45		\bar{S}		46	21	\bar{iP} :10 45 47
		Ст	385	\bar{e}	45	59		\bar{eS}		46	51	
		Ирк		\bar{e}	50	21						$\varphi_e = 41^\circ.1N$; $\lambda_e = 72^\circ.0E$ кNW от Анджана В Анджане ощущалось с силой до 6 баллов
127		Тшк	240		11	01	02		11	01	30	
		Чм						\bar{iS}		01	35	
		Фр	280	\bar{e}	01	06		\bar{eS}		01	41	3 $\varphi_e = 41^\circ.2N$; $\lambda_e = 72^\circ.1E$ кNW от Анджана
128		Ирк	3180		12	58	45	\bar{e}	13	03	41	16
		Свр	5870		13	02	05			09	34	4 $\varphi_e = 39^\circ.5N$; $\lambda_e = 142^\circ.0E$ Япония
129		Ан	ca40	\bar{iP}	16	04	23	\bar{iS}	16	04	28	В Анджане ощущалось с силой до 3 баллов
130	14	Ан	ca40	\bar{iP}	16	30	50	\bar{iS}	16	30	55	В Анджане ощущалось с силой до 3 баллов
131		Тшк						\bar{S}	16	32	00	
		Чм	250	\bar{e}	16	31	32	\bar{iS}		32	03	
		Фр		\bar{e}	31	38						2 Возможно, из очага, близкого к предыдущему
132		Ан	ca40	\bar{eP}	16	39	06	\bar{iS}	16	39	11	
133		Ан	ca40	\bar{eP}	16	42	35	\bar{iS}	16	42	40	
134		Ан	ca40	\bar{eP}	16	46	49	\bar{iS}	16	46	54	
135		Ан	ca40	\bar{eP}	16	48	35	\bar{iS}	16	48	40	
136		Ан	ca40	\bar{eP}	16	57	49	\bar{iS}	16	57	54	
137		Ан	ca40	\bar{P}	18	07	59	\bar{S}	18	08	04	
138		Ан	ca40	\bar{eP}	18	09	44	\bar{iS}	18	09	49	
139		Ан	ca40	\bar{P}	18	18	05	\bar{iS}	18	18	10	
140	15	Ан	ca40	\bar{eP}	2	44	29	\bar{iS}	2	44	34	
141		Ан	ca30	\bar{eP}	3	45	54	\bar{iS}	3	45	58	
142		Ан	ca60	\bar{P}	3	54	48	\bar{iS}	3	54	55	
143		Ан	ca40	\bar{P}	5	32	36	\bar{iS}	5	32	41	

Февраль

— 12 —

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks		
				h	m	s	h	m	s				
144	15	Ан	ca40	\bar{P}	6	09	06	\bar{S}	6	09	11		
145		Ан	ca40	$i\bar{P}$	6	51	25	$i\bar{S}$	6	51	30		
146		Ан	ca40	\bar{P}	7	59	32	$i\bar{S}$	7	59	37		
147		Ан		$i\bar{P}$	8	52	21						
		Тшк		e		53	08						
		Чм	240	i	8	53	10	$i\bar{S}$	8	53	40		
148		Ан	ca30	$i\bar{P}$	9	11	26	$i\bar{S}$	9	11	30		
149		Ал	ca10	\bar{P}	9	48	50	\bar{S}	9	58	53		
150		Ан		$i\bar{P}$	10	04	38						
		Чм	250	e		05	20	$i\bar{S}$	10	05	56		
		Фр						$e\bar{S}$		06	03		
151		Ан	ca30	$i\bar{P}$	13	01	25	$i\bar{S}$	13	01	29		
152		Ан	ca40	\bar{P}	13	47	40	$i\bar{S}$	13	47	45		
153		Ан	ca40	$i\bar{P}$	13	55	45	$i\bar{S}$	13	55	50		
154	Ан	ca40	\bar{P}	14	16	25	$i\bar{S}$	14	16	30			
155	Ан	ca30	\bar{P}	14	27	00	$i\bar{S}$	14	27	04			
156	Ан	ca30	\bar{P}	15	02	48	\bar{S}	15	02	52			
157	Ан	ca40	$i\bar{P}$	16	42	37	$i\bar{S}$	16	42	42			
158	Ан	ca40	$i\bar{P}$	18	22	25	$i\bar{S}$	18	22	30			
	Тшк		e		23	07							
	Чм	220	e	18	23	10	$e\bar{S}$		23	41			
	Фр	280	e	(23	08)		$e\bar{S}$	(23	42)				
	Ал	450	e		23	30	$e\bar{S}$		24	20			
159	Ан		$i\bar{P}$	18	31	05					$\varphi_e = 41^\circ.1N$; $\lambda_e = 72^\circ.1E$ кNW от Анджана		
	Тшк	240			31	43	\bar{S}	18	32	11			
	Чм						$e\bar{S}$		32	20			
	Фр	280	e		31	48	\bar{S}		32	24			
	Ал	(460)			(32	20)	$e\bar{S}$		33	18			
160	16	Тшк	170	$e\bar{P}$	3	44	18	\bar{S}	3	44	39	В Анджане ощущалось с силою до 3 баллов	
161		Ан	ca40	$i\bar{P}$	3	59	15	$i\bar{S}$	3	59	20		
162		Тшк	190	\bar{P}	3	59	58	\bar{S}	4	00	21		
163		Ал	375			4	44	45	\bar{S}	4	45		45
164		Ан	ca30	$i\bar{P}$	5	43	35	$i\bar{S}$	5	43	39		

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks	
				h	m	s	h	m	s			
165	16	Ан	ca40	\overline{iP}	6	43	34	\overline{iS}	6	43	39	
		Ал		\overline{e}	44	40						
166		Ан	ca40	\overline{eP}	8	38	16	\overline{iS}	8	38	21	
167		Ан	ca40	\overline{eP}	9	15	31	\overline{S}	9	15	36	
168		Ан	ca40	\overline{eP}	9	19	04	\overline{iS}	9	19	09	
169		Ан	ca40	\overline{P}	16	05	38	\overline{iS}	16	05	43	
170		Ан	ca40	\overline{eP}	17	42	00	\overline{iS}	17	42	05	
171		Ирк	9450		18	20	29	\overline{i}	18	30	39	\overline{ePP} :18 23 53; \overline{ScS} :18 31 09; \overline{SS} :18 36
		Ан	11480									\overline{PPP} :18 28 31; \overline{ScPcS} :18 32 30
		Тшк	11700			22	04					\overline{eScPcS} :18 32 34
		Свр	12200	\overline{e}		22	42	\overline{e}		34	24	\overline{ePP} :18 26 54; \overline{ScPcS} :18 32 56; \overline{PS} :18 36 06
172		Ан	ca40	\overline{P}	18	34	02	\overline{iS}		34	07	$\varphi_e = 15^\circ S$; $\lambda_e = 166^\circ E$ Ново-Габрильские о-ва
173		Ан	ca40	\overline{eP}	22	13	21	\overline{iS}	22	13	26	
174	17	Ан	ca40	\overline{P}	2	18	28	\overline{iS}	2	18	38	
175		Ан	ca40	\overline{P}	2	46	56	\overline{iS}	2	47	01	
176		Ан	ca40	\overline{iP}	3	17	36	\overline{iS}	3	17	41	
177		Ирк	8200		4	24	13					\overline{ePP} :4 27 15; \overline{ePPP} :4 28 41; \overline{PS} :4 34 23; \overline{eSS} :4 39 1
178		Ан	ca40	\overline{eP}	10	36	17	\overline{iS}	10	36	22	
179		Ан	ca40	\overline{iP}	10	42	59	\overline{iS}	10	43	04	
180		Ан	ca40	\overline{eP}	10	52	39	\overline{eS}	10	52	44	
181		Ирк	187	\overline{e}	(11	13	47)	\overline{eS}	(11	14	10)	
182	17	Чл	235	\overline{e}	16	31	12	\overline{iS}	16	31	45	
183		Ан	ca40	\overline{P}	20	22	49	\overline{iS}	20	22	54	
184		Ан	ca30	\overline{iP}	22	04	04	\overline{iS}	22	04	08	
185		Ан	ca40	\overline{P}	22	09	22	\overline{iS}	22	09	27	
186		Ан	ca30	\overline{P}	23	39	35	\overline{iS}	23	39	39	
187	18	Ан	ca40	\overline{iP}	5	57	45	\overline{iS}	5	57	50	
188		Ан	ca40	\overline{P}	14	31	29	\overline{iS}	14	31	34	

№	Дата	Ст. St.	λ	P			S			A _m	Примечания Remarks
				h	m	s	h	m	s		
189	18	Ан Тшк Фр Ал	240 290	\bar{iP} e	16 30 34 31 09 31 15	\bar{S} S	16 31 38 31 53			$\varphi_c = 41^\circ.1N$; $\lambda_c = 72^\circ.1E$ кNW от Анджана. В Анджане ощущалось с силою до 4 баллов	
190		Ал		e	17 01 01						
		Свр	6170	e	01 50		17 09 35				
191		Свр	6130	e	19 54 55	e	20 02 38				
192	19	Чм	7900	i	0 54 31	i	1 03 46				
193		Ан	ca40	\bar{iP}	9 59 44	\bar{iS}	9 59 49				
194		Ан	ca40	\bar{eP}	19 53 50	\bar{iS}	19 53 55				
195	20	Ал	7470	e	0 54 08	e	1 03 01				
		Ан	7690	e	54 14		03 18				
		Тшк	7970		54 26		03 44				
		Свр	8980		55 26		05 35			$\varphi_c = 0^\circ$; $\lambda_c = 135^\circ E$. Тихий океан	
196		Ан Тшк Ал	ca40 230	\bar{iP} e	4 29 17 29 55	\bar{iS} S S	4 29 22 30 23 31 31			$\varphi_c = 41^\circ.0N$; $\lambda_c = 72^\circ.0E$ кNW от Анджана. В Анджане ощущалось с силою до 4 баллов	
197		Ан	ca40	\bar{iP}	12 46 42	\bar{iS}	12 46 47			В Анджане ощущалось с силою до 3 баллов	
198		Ан Тшк	ca40	\bar{P} e	14 28 27 29 07	\bar{S}	14 28 32				
199		Ан	ca40	\bar{P}	15 48 46	\bar{iS}	15 48 51				
200		Ан	ca40	\bar{eP}	21 39 46	\bar{iS}	21 39 51				
201	21	Ирк	(3300)	i	7 13 47	i	(7 18 40)			sP: 7 14 10	
		Смп	5050	i	15 53		22 25				
		Ан		i	16 53						
		Тшк	6140		17 06		24 43	50		pP: 7 17 17	
		Свр	6160	i	17 11	i	24 49	94		ipP: 7 17 22 $\varphi_c = 37^\circ.5N$; $\lambda_c = 143^\circ.0E$ h = 55 км Тихий океан кE от Японии	

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			A_m			Примечания Remarques		
				h	m	s	h	m	s		μ	
202	21	Ан	ca40	$i\bar{P}$	10	59	34	$i\bar{S}$	10	59	39	
203		Ирк	(3200)	e	(19	57	26)	e	20	02	24	3
204		Ал	2450	e	21	51	53		21	55	54	
		Ан				51	56					
		Тшк	2640			52	15			56	34	
		Ирк		e		53	22					6
		Свр	4200			54	23		22	00	21	16
												$\varphi_e = 25^\circ N$; $\lambda_e = 90^\circ E$ Бенгалия
205	22	Ирк	(7000)	e	(0	53	24)	i	1	01	40	
												$sS: 1\ 02\ 32$; $h = 120$ км
206		Ал	70	$e\bar{P}$	14	00	42	\bar{S}	14	00	51	
207		Тшк	50	\bar{P}	18	40	13	\bar{S}	18	40	23	
		Чм						$i\bar{S}$		40	28	
208		Ал	80	\bar{P}	19	36	45	\bar{S}	19	36	55	
209		См	110	\bar{P}	21	35	49	\bar{S}	21	36	11	
210	23	Ст	140	$e\bar{P}$	7	18	52	$e\bar{S}$	7	19	09	
		Тшк		e		19	33					$\bar{P}: 7\ 19\ 37$
		Чм	465	e		19	51	\bar{S}		21	06	
		Фр						e		21	27	
												$\varphi_e = 38^\circ.2N$; $\lambda_e = 70^\circ.3E$ кNE от Куляба
211		Чм	265	e	7	31	41	$i\bar{S}$	7	32	20	
		Фр		e		31	47					
212	23	Ирк	3030	e	11	54	42	e	11	59	27	
		Свр	5720	e		58	08	e	12	05	29	3
		Тшк				58	13					$\varphi_e = 40^\circ.5N$; $\lambda_e = 141^\circ.0E$ Япония
213		Тшк				13	09	14				
		Ст	302	e		09	16	$e\bar{S}$	13	10	02	
		Чм	330	i		09	30	$i\bar{S}$		10	21	
		Фр		e	(09	23)						3
		Ал		e		09	54					Возм. эп.: $\varphi_e = 39^\circ.9N$; $\lambda_e = 71^\circ.9E$ кSE от г. Ферганы
214		Ал	315	e	21	32	56	\bar{S}	21	33	44	
215	24	Тшк	160	$e\bar{P}$	2	05	30	\bar{S}	2	05	50	
216		Ан	ca50	\bar{P}	11	34	08	$i\bar{S}$	11	34	14	
217		См	ca50	\bar{P}	15	16	33	\bar{S}	15	16	39	
218		Ан	ca10	\bar{P}	16	28	14	\bar{S}	16	28	16	

Февраль

№	Дата	Ст. St	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarques
	Date		km	h m s	h m s	g	
219	24	Ан	са30	\bar{P} 18 37 42	\bar{S} 18 37 46		
220		Ан	са30	$e\bar{P}$ 19 24 22	$i\bar{S}$ 19 24 26		
221	25	Тшк	220	e 1 45 41	$e\bar{S}$ 1 46 12		
222		Ан	145	$e\bar{P}$ 1 45 45	$i\bar{S}$ 1 46 03		
223		Ан	са40	$e\bar{P}$ 8 33 52	$i\bar{S}$ 8 33 58		
224		Ан	са40	$e\bar{P}$ 12 14 03	$i\bar{S}$ 12 14 13		
225	26	Ан	260	e 1 18 52	$i\bar{S}$ 1 19 30		
226		Ирк		e 7 28 28			
		Свр	2750	e 33 08	e 7 37 32	2	
227	27	Ст	220	i 5 10 23	$i\bar{S}$ 5 10 54		
228	28	Ан	са40	$e\bar{P}$ 4 18 52	$i\bar{S}$ 4 18 57		
229		Ан	200	i 4 55 30	$e\bar{S}$ 4 55 58		
		См		e 56 15			
		Ал	570	i 56 27	4 57 32		
		Смп		57 57			
		Свр	2150	i 59 14	i 5 03 50		
		Ирк		e 5 00 30			$\varphi_e = 39^{\circ}.1N; \lambda_e = 73^{\circ}.0E$ кNW от оз. Кара-куль
230		Ан	194	\bar{P} 6 19 16	$i\bar{S}$ 6 19 42		
		Тшк		e 19 50			
		Ал	550	e 20 14	21 15		$\varphi_e = 39^{\circ}.2N; \lambda_e = 73^{\circ}.2E$ кNW от оз. Кара-куль
231		Ан			$i\bar{S}$ 7 44 34		
		Тшк	230	7 44 16	$i\bar{S}$ 44 51		
232		Ан			$i\bar{S}$ 8 26 34		
		Тшк	230	8 26 14	\bar{S} 26 47		

Март

233	1	Ст	190	$e\bar{P}$ 0 36 26	$i\bar{S}$ 0 36 49		
		Ан	205	e 36 29	$i\bar{S}$ 36 57		
		Тшк	260	36 39	\bar{S} 37 17		$\varphi_e = 39^{\circ}.3N; \lambda_e = 70^{\circ}.8E$ кNE от Гарма
234		Ан	230	e 20 55 19	$i\bar{S}$ 20 55 52		
		Тшк			\bar{S} 56 35		
		Ал			e 56 46		В Анджикане ощущалось с силою до 3 баллов

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks	
				h	m	s	h	m	s			
	Date		km						μ			
235	1	Ст	ca20	\overline{iP}	20	55	28	\overline{iS}	20	56	31	
235	3	Ал	110	$e\overline{P}$	1	41	18	\overline{S}	1	41	32	
237		Ал	230		18	21	04	\overline{S}	18	21	37	\overline{P} :18 21 07
238	4	Тшк	9450		3	49	41		4	00	06	
239		Ал	570	e	14	51	23	e	14	52	22	\overline{S} :12 52 57
240		Тшк	210	\overline{P}	14	55	49	\overline{S}	14	56	15	
341	5	Ан	210	e	4	56	23	\overline{iS}	4	56	52	
		Тшк	250			56	29	\overline{S}		57	05	Возм. эп. $\varphi_e = 39.4N$; $\lambda_e = 70.7E$ kNE от Гарма
342		Ан	ca40	\overline{P}	17	46	32	\overline{iS}	17	46	37	
343		Ирк	2820	i	19	53	29	i	19	57	38	i_pP :19 54 15; i_sS :19 59 07
		Ал			19	56	17					
		Свр	5590	i		56	45	i	20	03	34	30 i_pP :19 57 37; i_sS :20 05 08
		Ан	5600	e		56	46			03	36	
		Тшк	5780			57	00			04	00	pP :19 57 50; sS :20 05 36 $\varphi_e = 43.7N$; $\lambda_e = 143^{\circ}E$ $h = 250$ км Япония
344	6	Ст	196	\overline{P}	7	54	41	\overline{iS}	7	55	05	
		Тшк		\overline{P}		54	52					
		Чм	230	i		55	06	\overline{iS}		55	48	
		Фр	(480)	e		55	22	iS^*		56	23	
		Ал						S^*		57	18	$\varphi_e = 39.8N$; $\lambda_e = 70.4E$ kN от Гарма
345		Смп	(4060)		19	55	38		20	01	29	
346		Ирк	8380	e	20	20	11		20	29	50	
		Тшк	10000			21	44					$\overline{S_e P_e S}$:20 32 18; eSS :20 38.3
		Свр	11000	PP	26	06			33	30		$\overline{S_e P_e S}$:20 32 50; SS :20 40.8 $\varphi_e = 13^{\circ}S$; $\lambda_e = 148.5E$ Коралловое море
347		Ал	620		22	42	05		22	43	08	\overline{S} :22 43 48

Март

— 18 —

№	Дата	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks
	Date		km	h m s	h m s	μ	
248	6	Ст Тшк Фр ЧМ	232 300	i (23 42 30) 42 57 e 43 21 43 27	$i\bar{S}'$ (23 43 03) $i\bar{S}$ 44 13	 3	Возм. эп. $\varphi_e = 39^\circ.2N$; $\lambda_e = 71^\circ.0E$ кNE от г. Гарма
249	7	Ст Тшк ЧМ	150	$i\bar{P}$ 6 17 46 e 17 57	$i\bar{S}$ 6 18 04 $i\bar{S}$ 19 51		
250	8	Ирк н Тшк Свр	920 2680 3240	4 21 48 25 07 e 25 26 26 07	i 4 23 28 e 31 06		$\varphi_e = 43^\circ.0N$; $\lambda_e = 102^\circ.5E$ Монголия
251		Ан	са30	\bar{P} 7 37 13	$i\bar{S}$ 7 37 17		
252	11	Тшк Ан	са20 252	\bar{P} 6 08 03 e 08 51	\bar{S} 6 08 07 $i\bar{S}$ 09 27		
253		Ст Тшк	200 230	$e\bar{P}$ 6 28 18 28 57	$i\bar{S}$ 6 28 43 \bar{S} 29 30		
254		Ст Тшк	190	$e\bar{P}$ 6 44 02	$i\bar{S}$ 6 44 25 \bar{S} 45 00		
255	11	Ирк	162	\bar{P} 8 47 59	$i\bar{S}$ 8 48 19		
256		Ирк Свр Тшк	5740 5790	e 10 53 24 56 45 56 51	 11 04 07 e 04 16	2 2	$\varphi_e = 40^\circ.5N$; $\lambda_e = 141^\circ E$ Япония
257	12	Ст	140	$e\bar{P}$ 0 57 49	$i\bar{S}$ 0 58 06		
258		Ирк Тшк Свр	4950 7510	e 13 32 29 34 05 e 35 08	13 39 08 44 03		$\varphi_e = 12^\circ N$; $\lambda_e = 128^\circ.5E$ Тихий океан, к E от Филиппинских о-в
259	12	Ст Ан	225 340	e 14 55 57 e 56 18	$i\bar{S}$ 14 56 29 $i\bar{S}$ 57 10		
260	13	Тшк	3360	9 05 11	0 10 19		
261	14	Фр	240	e 13 15 30	$e\bar{S}$ 13 16 04		
262	16	Ан	280	e 1 55 23	$i\bar{S}$ 1 56 05		
263		Ан	34	\bar{P} 12 53 38	$i\bar{S}$ 12 53 43		

№	Дата	Ст. St.	Δ km	P			S			A _m μ	Примечания Remarks		
				h	m	s	h	m	s				
264	17	Чм	210	\overline{eP}	9	55	06	\overline{iS}	9	55	32		
265		Ст	200	\overline{P}	19	19	24	\overline{iS}	19	19	49		
		Чм						\overline{iS}	22	05			
266	18	Тшк	1360	e	6	13	17	e	6	15	41	1	
		Чм		e		13	35						
		Фр	1830	e		14	04	e		17	12	$\varphi_e = 35^\circ.3N$; $\lambda_e = 55^\circ E$ Иран	
267	19	Тшк	6340			9	35	08		9	43	02	
		Свр								45	14		
268		Ирк	(7460)	e	12	10	17	e	(12	19	10)	11	
		Свр	7910	e		10	55	e		20	10	5	
		Тшк	9450			12	12			22	38		
		Аи		e		12	32						$\varphi_e = 51^\circ N$; $\lambda_e = 132^\circ.5W$ Тихий океан
269	20	Ирк	5900			1	21	55		1	29	26	11
		Аи											PP: 1 24 35
		Свр	7950			23	35			32	52	15	$\varphi_e = 0^\circ$; $\lambda_e = 115^\circ E$ Борнео
270		Тшк	6400			12	32	20		12	40	18	
		Свр								42	27		
271	21	Ирк		i	23	26	58						102
		Фр	5220	e		29	18			23	36	12	
		Чм				29	45						
		Тшк	5630			29	47				37	03	
		Ст		e		30	19						
		Свр	6000	i		30	21		i		37	57	125
													$\varphi_e = 32^\circ N$; $\lambda_e = 134^\circ E$ Тихий океан
272	22	Ст		i	2	09	20						
		Тшк				09	47						
		Чм		i		09	58						
		Фр	780			10	13		i	2	11	31	
		Свр	2420	i		13	08		i		16	55	16
		Ирк	3150	i		14	12				18	44	$\varphi_e = 36^\circ.2N$; $\lambda_e = 70^\circ.9E$; h = 200 км Гиндукуш
273	23	Тшк	140	\overline{P}	7	24	52		\overline{S}	7	25	09	

М а р т

№	Дата	Ст. St.	Δ	P	S	A _m	Примечания Remarks
	Date		km	h m s	h m s	μ	
274	24	Ст	235	i 10 05 07	\bar{iS} 10 05 40		$\varphi_e = 38^{\circ}.9N$; $\lambda_e = 71^{\circ}.5E$ кSE от Гарма
		Чм	405	i 05 47	\bar{iS} (6 51)		
		Ал		e 06 18			
275		Тшк	5580	23 45 41	e 23 52 55		$\varphi_e = 35^{\circ}N$; $\lambda_e = 97^{\circ}.5E$ Тибет
276	25	Ирк	1990	e 7 33 59	7 37 21		
		Фр		e 34 32			
		Чм	2510	i 34 40	i 38 46		
277		Ал	335	e 10 05 30	\bar{S} 10 06 22		$\varphi_e = 47^{\circ}.0N$; $\lambda_e = 82^{\circ}.5E$ Хр. Тарбагатай
278		Тшк	120	\bar{P} 13 17 02	\bar{S}_1 13 17 17		
279	26	Фр		e 7 53 57			
		Чм	(375)	e 54 40	\bar{iS} 7 55 39		
280	27	Ал	145	$e\bar{P}$ 8 33 54	\bar{iS} 8 34 12		
281		Тшк	160	\bar{P} 12 55 10	\bar{S} 2 55 30		
282		Тшк	1160	18 40 46	18 42 50	30	
		Чм		i 40 58			
		Ст	1040	e 41 07	i 42 59		
		Ал		e 41 23			
		Свр	1780	e 42 07	45 10	5	
283	28	Ал	200	e 5 33 40	\bar{iS} 5 34 22		
		Чм			\bar{e} 35 40		
284		Чм			\bar{iS}_2 19 40 12		
		Тшк	1040	19 33 24	40 16		1
285	29	Ирк	4230	e 1 15 13	1 21 13		
		Ал	6370	e 17 35	e 25 31		
		Тшк	6510	17 51	25 54		
		Свр	6930	e 18 19	26 44	2	
							$\varphi_e = 25^{\circ}.5N$; $\lambda_e = 139^{\circ}.5E$ Тихий океан
286		Ст	250	e 9 37 12	\bar{iS} 9 37 48		
287		Тшк	130	\bar{P} 11 32 10	\bar{S} 32 26		
288	30	Тшк	4650	0 35 13	0 41 36		
289		Тшк	100	\bar{P} 4 17 03	\bar{S} 4 17 15		
290		Тшк	2570	18 15 37	18 19 48		
291		Чм	1170	e 18 18 30	e 18 20 35		

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks		
				h	m	s	h	m	s				
22	1	Ан	200	e	11	10	24	iS	11	10	50	φ _e = 39°.6N; λ = 70°.6E kNE от Гарма	
		Тшк	225			10	34	S		11	06		
		Чм	315	eP		10	51	iS		11	23		
23		Ан	122	eP	15	08	13	iS	15	08	28		
		Тшк						S		08	43		
		Чм						iS		09	14		
24		Чм	(480)	e	22	43	11	iS	22	44	29	S: 22 45 56	
		Ал	770	e		43	45			45	27		
		Тшк				43	52						
25	3	Тшк	ca100	P	10	18	05	S	10	18	17		
26		Тшк	ca90	P	14	28	25	S	14	28	36		
27	4	Тшк	ca110	P	1	34	23	S	1	34	37		
28	5	Ан	130	P	6	01	58	iS	6	02	14		
		Тшк		P		02	03						
29	7	Тшк	ca290	P	13	19	15	S	13	19	26		
30	8	Тшк	ca100	P	12	47	56	S	12	48	09		
31		Ирк	4430	i	15	48	11	i	15	54	22	φ _e = 14° N; λ _e = 121°.5E о-в Люцион	
		Смп	5370			49	18			56	20		
		Ан	5560	e	15	49	25	i	15	56	11		
		Ст	5760	i		49	40	i		57	03		
		Тшк	5890			49	37			57	07		
		Свр	6970	i		50	51	i		59	18		
32		Ирк	4450	e	19	37	33		19	43	45	14	
		Ан	5550	e		38	49			46	01		
		Тшк	5860			39	05			46	33	10	
		Свр	6970			40	15			48	22	11	
33	9	Ирк	4460	e	0	03	45		0	09	58	φ _e = 14°.5N; λ _e = 122.5E о-в Люцион	
		Ан		e		05	00						
		Тшк	5860			05	17			12	45		5
		Свр	6950	e		6	28	i		14	54		6
34		Ирк	4440	e	4	50	06		4	56	18	17	
		Фр		e	4	51	08						
35		Ан	ca45	eP	5	22	38	iS	5	22	44		

Апрель

— 22 —

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks
				h	m	s	h	m	s		
306	9	Ан	5560	e	4	51 21		4	58 33	9	$\varphi_e = 14^{\circ}.5N$; $\lambda_e = 122^{\circ}.5E$ о-в Люцион
		Свр	6950	e		52 48		5	01 14		
307	10	Ст	ca70	\overline{iP}	1	57 03	\overline{iS}	1	57 12	4	
308		Ирк	2680		13	40 49		13	45 08		
		Тшк	5450			44	20		51		
309	11	Тшк	280		20	23 27	\overline{S}	20	24 09		
310		Ст	125	i	20	32 29	\overline{iS}	20	32 44		
	12	Чм	485	e		33 18	\overline{iS}		34 37		
311		Чм	220	e	6	39 52	\overline{iS}	6	40 23		
312	13	Ан	256	e	12	46 24	\overline{S}	12	47 01	3	
313		Тшк	1130		22	39 39		22	41 40		
314		Чм	1330	e	23	39 34	i	23	41 55		
		См				39	46				
	13	Ст		i		40 05					
315		Свр		i	7	58 53					
	13	Чм	9600			59 09					\overline{iPS} :8 10 46
		Тшк					59 11				ePP :8 02 41 ePS :8 10 43
	13	Фр		e		59 45					
		Ирк	11800							12	ePP :8 05 21; $S_c P_c S$:8 11 31; PS :8 14 49; PPS :8 15 41; SSS :9 24 31 $\varphi_e = 1^{\circ}.5N$; $\lambda_e = 19^{\circ}W$ Атлантический океан
316		Ст	230	i	18	07 37	\overline{iS}	18	08 10		
		Тшк	350	i		08 03	\overline{S}		08 57		
	13	Ан					\overline{iS}		09 10		
		Чм	440	i		08 08	\overline{iS}		09 19		
		Фр		e		08 28					
317		Тшк	225		(19	43 04)	\overline{S}	(19	43 36)		
		Чм	225	i		43 20	\overline{iS}		43 42		
		Фр	280			43 14	e		43 45		

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarques	
				h	m	s	h	m	s			
318	13	Ан	22	$i\bar{P}$	19	44	34	$i\bar{S}$	19	44	37	Ощущалось силою до 3 баллов
319	14	Ст Тшк ЧМ	220 400	i	12	26	17 26 47	$i\bar{S}$	12	26	48	$i\bar{P}$: 12 27 11; S^* : 12 27 48; $i\bar{S}$: 12 28 02
		Фр						\bar{S}	28	32	$\varphi_e = 38^\circ.9N$; $\lambda_e = 71^\circ.3E$ кSE от Гарма	
320		Тшк	ca70	\bar{P}	13	17	33	\bar{S}	13	17	42	
321		Тшк	250		19	49	02	$i\bar{S}$	19	49	38	
322	15	Ст	180	$i\bar{P}$	6	15	11	$i\bar{S}$	6	15	33	
323	16	Ст	180	$i\bar{P}$	16	29	46	$i\bar{S}$	16	30	08	
324		Тшк	225		18	10	00	\bar{S}	18	10	32	
325		Тшк	220		22	29	59	\bar{S}	22	30	30	
326		Ан	210	$e\bar{P}$	23	19	14	$i\bar{S}$	23	19	40	
327	17	Ан	200	e	18	42	23	\bar{S}	18	42	50	
328	18	Тшк	8720		18	21	08		18	31	04	
329	19	Тшк Свр	8660 9330		1	30	45		1	40	38	$\overline{S_e P_e S}$: 1 42 38; ePS : 1 44 26; SS : 1 49 40 $\varphi_e = 4^\circ.5N$; $\lambda_e = 147^\circ.5E$ Тихий океан
330	20	Ан Тшк ЧМ Ал	340		5	47	28 47 33 i 47 46 e 48 16	\bar{S}	5	48	20	
331	20	Ирк Смп Ан Тшк ЧМ Ст Свр	3360 4940 5750 5900 6070 6090 6180	i e i i i i	8	46	10 48 10 49 00 49 15 49 13 49 24 49 32	i e i i i i	8	50	47 54 12 55 52 56 16 56 23 56 35 56 46	11 pP : 47 14 3 ipP : 50 42 $\varphi_e = 33^\circ.0N$; $\lambda_e = 137^\circ.5E$ $h = 320$ км Япония
332		Икр	4660	e	15	30	44	e	(15	37	08)	
333		Ан	6170	e	23	23	55	e	23	31	40	

Апрель

— 24 —

№	Дата	Ст. St.		P	S	A _m	Приложения Remarks
	Date		km	h m s	h m s	μ	
334	21	Ан	195	$e\bar{P}$ 8 29 45	$i\bar{S}$ 8 30 11		
335		Тшк	470	18 30 26	18 31 18		
336		Ст	315	e 20 01 31	$i\bar{S}$ 20 02 19		
		Ан		02 11			
		Тшк		02 15			
337	23	Тшк	210	2 43 55	\bar{S} 2 44 24		
		Фр			$e\bar{S}$ 2 45 17		
338		Тшк	640	e 7 18 21	7 19 31		
339		Тшк	230	e 8 38 46	\bar{S} 8 39 19		
340		Тшк	660	19 13 09	19 14 19		
341		Ст	200	e 21 17 09	$i\bar{S}$ 21 17 36		
		Т к		i 17 19			
342	24	Ст			$e\bar{S}$ 17 54 34		
		Ан	200	e 17 54 26	$i\bar{S}$ 54 53		
		Тшк		i 54 25			
343	25	Тшк	850	13 50 59	13 52 28		
		Ан		e 51 07			
344		Ал	275	19 11 26	\bar{S} 19 12 07		
345	26	Фр	250	e 5 33 36	\bar{S} 5 34 11	3	
		Тшк			\bar{S} 34 34		
		Чм	315	i 33 53	$i\bar{S}$ 34 41		Возм. эп. $\varphi_e = 41^\circ.0N$; $\lambda_e = 73^\circ.0E$ kNE от Анджака
346	27	Сар	6100	e 9 16 15	9 23 56		
347		Тшк			13 45 25	4	
		Ирк	(5380)	e (13 38 39)	e 45 42	6	
348		Ст	320	e 22 16 18	$i\bar{S}$ 22 17 08		
		Тшк		17 02			
349	28	Ал		e 10 29 25			
		Ан		e 29 35			
		Тшк	520	i 29 50	i 10 30 46		
		Ирк			36 00		
350	28	Тшк	100	\bar{P} 7 53 56	\bar{S} 7 54 08		
351		Ан	122	\bar{P} 14 34 10	$i\bar{S}$ 14 34 25		
		Тшк		$i\bar{P}$ 34 14			
352		Ст	200	\bar{P} 15 24 49	$i\bar{S}$ 15 25 16		
353		Тшк	215	e 15 26 09	\bar{S} 15 26 39		
354	29	Ан	175	\bar{P} 6 55 53	$i\bar{S}$ 6 56 15		

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarques
				h	m	s	h	m	s		
355	29	Ирк Свр	8500 10900	e	11	54 00		12	03 45 06 51	1	PP: 11-59 7; S _c P _c S: 12 05 56 Возм. эп. φ _e = 12° 5N; λ _e = 172° W Тихий океан
356	30	Тшк	205		23	55 16		S	23 55 44		

Май

357	2	Ирк	233			5 06 58		iS	5 07 31		
358		Тшк	138		P	5 21 12		S	5 21 29		
359		См	250			12 08 30		S	12 09 05		
360		Ан	са30		P	13 08 14		iS	13 08 19		
361	3	См	215			0 27 13		S	0 27 43		
362		Ан	са10		P	3 28 09		iS	3 28 12		
363		См				5 12 00					
		Тш				12 24					
		Ан	265	e		12 34		iS	5 13 13		
364	4	Тшк	360			12 09 47			12 10 27		
365	5	Ст	155		iP	0 56 44		iS	0 57 03		
366		Тшк	са70		P	3 18 30		S	3 18 39		
367		Ст	2650	e		3 33 27	e		3 37 44		
368		См	230			7 10 15		S	7 10 48		
369		Тшк	5320			16 13 18			16 20 18	1	
		Свр	7080	i		45 10			23 43	1	
		Ирк	7380	e		15 30	e		24 18		φ _e = 7° 08; λ _e = 68° E Индийский океан
370	7	Тшк			eP	2 36 07					
		См						S	2 36 30		
		Ан	190		eP	36 19		iS	36 42		
371	8	См				8 00 34					
		Тшк				00 34					
		Чм			i	00 36					
		Фр	220	e		(00 50)	eS		8 01 21		
372		См				8 39 06					
		Тшк	227			39 06		S	8 39 34		В Ташкенте ощущалось с силою около 2 баллов
		Чм				39 14					

М а и

— 26 —

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarques
	Date		km	h	m	s	h	m	s	μ	
373	8	Чм	200	e	11	32 42	iS	11	33 09		
374	10	Лн	170	eP	2	37 58	S	2	38 19		
375		Ан	са30	eP	14	14 20	eS	14	14 25		
376	11	Ан	248		9	29 29	iS	9	30 04		
		Тшк				29 47					
		Свр	2280	e		33 11	e		36 58		
377		Ан	200	eP	9	48 33	iS	9	49 00		
378		Ирк	2990	e	23	37 49	e	23	42 31		
		Свр	5740	i		41 07	i		48 29	2	φ _e = 35°N; λ _e = 133°5E Япония
379	13	Ирк	6750	e	20	40 58	e	20	49 14	1	
		Свр	8790	e		42 28	e		52 28	3	φ _e = 7°5S; λ _e = 118°E Море Зунда
380	14	Тшк	210		0	11 44	S	0	12 13		
381		Свр	12900	i	2	28 20	i	2	40 51		iPP:33 01; iS _c P _c S:38 3
		Ирк	14000	P'	32	33	e	41	53	141	PP:34 31 S _c P _c S _c SP:45 04; SS:50.9
		Тшк				29 44				57	P':32 42
		Ал		P'	32	46					
		Ан	14850	P'	32	45					P _c P _c S:36 11; PS: 453 SSS:55.1 φ _e = 0°; λ _e = 86°W Тихий океан
382	15	Ан	2540	e	14	13 41					eSS:14 18.3
		Тшк	2770	i		14 04		14	18 30		
		Ал		e		14 43					
		Ирк					e	(19 47)			
		Свр	4270	i		16 12			22 14		φ _e = 26°N; λ _e = 93°5E Ассам
383		Свр	5330		16	26 29		16	33 29		
384		Ст	222	i	(16	56 13)	iS	(16	56 44)		
		Ан	330			56 38	iS		57 29		
		См					S		57 47		
		Смл				58 57					
		Свр	2220		17	00 02		17	03 44		φ _e = 38°0N; λ _e = 71°2E kNW от Хорога

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks			
				h	m	s	h	m	s					
385	16	Фр	300	e	11	56	36	iS̄	11	57	21	4 21 φ _e = 40°.4N; λ _e = 72°.9E kSE от Оша		
		Тшк		i		56	49							
		Чм					iS̄	(58	36)					
		Ст	410	i		56	49	iS̄		57	54			
		Свр				12	00	06						
386	17	Свр	8310	i	22	02	04	e	22	11	39			
387	18	Тшк	230		11	50	05	S̄	11	50	38			
		Ан		e		50	08							
388	20	Тшк	2510		16	02	16		16	06	22			
389	21	Тшк	1420		3	49	45		3	51	14			
		Свр								54	22	3		
		Ст		222	e	7	43	35	iS̄	7	44	06		
390		Тшк		i		44	02							
		Фр					eS̄		45	50				
		И		7830	e	12	59	50		13	08	38	5	
Тшк	i	13	10		24									
391	23	Свр	10100			02	03			12	56	2	PP: 13 04 37 φ _e = 15°.S; λ _e = 130°E Австралия	
		Ан		e	20	04	09							
		Ал		e		04	50							
392		Свр	2930			07	10		20	11	48	5		
		Ирк		e		09	58							
		Ан	4600	e	3	34	17	e	3	40	37			
393	24	Ст		e		34	22							
		Ирк		5250	e		35	08	i		42	04	20	
		Свр		6510			36	29			44	32	11	φ _e = 5N; λ _e = 96°.5E Суматра
		Фр		170	e	7	49	26	iS̄	7	49	48		
394		Ст	195	eP̄	8	02	56	iS̄	8	03	20			
395		Тшк	330	e		03	14	S̄		04	05			
396		И к	(3420)	e	(21	26	05)	e	21	31	17			
		Тшк	5280			28	11			35	08			
		Свр	6170			21	29	09		21	36	54	10	φ _e = 22°.5N; λ _e = 122°E Тихий океан
397	25	Тшк	ca50	iP̄	2	32	11	eS̄	2	32	18			

№	Дата	Ст. St.	Δ	P	S	A _m	Примечания Remarks
	Date		km	h m s	h m s	μ	
398	25	Ст Тшк Фр	205 405	eP 14 41 06 e 14 41 55	cS̄ 14 41 31 S̄ 14 42 59 S* 43 46		φ _e = 37°.9N; λ _e = 70°.9E кЕ от Куляба
399	26	Фр	260	e 0 38 18	cS̄ 0 38 56		
400		Свр	7100	i 4 02 30	4 11 04		
401		Тшк Ал Свр	390	e 28 06 i 31 54	S̄ 13 29 08	2	
402		Свр	2410	21 53 17	21 57 15	2	
403		Ал Тшк	275	22 49 38 50 27	22 50 05		
404	27	Ирк	14000	eP' 6 49 47	6 59 09	9	ePP:6 51 27; S _c P _c S:6 56 49; PS:7 01 25
405	28	Ал Ирк Ал Сми Тшк Свр	290 5700 6970 8110	13 25 24 i 1 11 13 1 11 53 e 12 08 12 18 i 13 28	S̄ 13 26 08 e 1 18 33 1 20 45 i 22 53	23	φ _e = 4°.5N; λ _e = 125.6E 0-ва Сауги
407		Ст	210	eP 11 47 09	cS̄ 11 47 35		
408		Тшк	1000	12 11 54	12 13 42		
409		Ст Тшк Чм Ф _г Свр Ирк	195 360 460 2110	iP 15 20 37 20 53 i 21 03 21 19 i 24 28 e 25 44	iS̄ 15 21 01 21 29 21 54 i 28 01	13	В Сталинабаде ошумле- лось с силою 2—3 балл φ _e = 38°.2N; λ _e = 71°.0E Е от Куляба
410	29	Свр Тшк	6040 7200	i 5 41 28 e 42 48	5 49 06 51 27		φ _e = 60°N; λ _e = 177°.5W Берингово море
411		Свр	5930	e 14 09 53	e 14 17 25		
412	30	Свр Тшк Ал	1970 2220	23 49 55 e 50 21	53 15 e 54 01		φ _e = 43°N; λ _e = 45°E Кавказ

V

№	Дата	Ст. St.	Δ	P	S	A _m	Примечания Remarques
	Date		km	h m s	h m s	μ	
03	31	Свр	7060	i 5 31 04	5 39 36	6	φ _e = 49°N; λ _e = 175°W Алеутские о-ва
		Тшк	8050	e 32 12	e 41 34		
04		Ирк	7780	e 12 56 58	13 06 07	5	PP: 13 02 58; $\overline{S_c P_c S}$: 13 09 40; PS: 13 11 37 φ _e = 7°.5N; λ _e = 171°.5E Маршалские о-ва
		Ан		e 59 12			
		Свр	10450	e 59 14			

Июнь

05	1	Свр		9 23 51		5	
		Ирк	5980	e 26 47	e 9 34 22	2	
06	2	Свр	14000	eP 0 49 29		10	PP: 0 51 10; $\overline{S_c P_c S}$: 0 58 06; PS: 1 01 10; SS=08.2
		Ирк	15100			6	PP: 0 52 40; $\overline{S_c P_c S}$: 0 56 50; PS: 1 02 38 φ _e = 10°.5S; λ _e = 86°.5W Тихий океан к W от Перу
07	3	Свр	6680	e 16 49 37	e 16 57 49		
08	4	Ал		e 7 17 17			
		Ан		e 17 36			
		Тшк	8300	7 17 48	7 27 00		rP: 7 18 30; sS: 7 28 12
		Свр	9310	i 18 48	28 51		ipP: 7 19 32; isP: 7 19 51; sS: 7 30 11 φ _e = 1°.5S; λ _e = 137°.5E h = 175 км Тихий океан к N от Новой Гвинеи
09	5	Тшк	1830	17 26 41	17 29 49		
09	6	Ирк	7380	e 15 04 11	15 12 59		
		Тшк	8900	05 41	e 15 46		
		Свр	9950	06 16	17 06	3	ipPP: 15 12 14; $\overline{S_c P_c S}$: 15 16 38; PS: 15 18 03 φ _e = 7 S; λ _e = 140°E Новая Гвинея

Июнь

— 30 —

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A_m	Примечания Remarques	
	Date		km	h	m	s	h	m	s	μ		
421	7	Тшк	1860		10	51	59		10	55	10	
		Ан		e		52	23					3
		Свр	3140	e		53	57	e		58	50	
422	9	Чм	ca70	$e\bar{P}$	14	03	10	$i\bar{S}$	14	03	19	
423	10	Ирк	(2870)	e	1	14	55	e (1	19	29)		8
		Свр	5680	i		17	09	i		24	28	5
424		Ирк	5440	e	10	29	51	i	10	36	57	
		Ст	6490	i		31	17	i		39	19	
		Свр	7750	e		32	17			41	24	17
425	11	Свр	8230	i	1	07	21		1	16	52	
426		Ан	353	e	6	45	17					
427	12	Ан	200	e	2	58	36	$i\bar{S}$	2	59	03	25
428		Тшк	930	i	3	57	57	i	3	59	38	
429	13	Влд	2460	e	14	27	00	e	14	31	02	1
430		Влд	9280	e	19	26	50	e	19	37	06	1
431	14	Ирк	5560	e	3	18	54	i	3	26	07	11
		Чм		i		21	16					
		Ст		i		21	20					
		Свр	8290	i		21	41	i		31	15	6
432		Ирк	4770	e	14	37	44	i	14	44	14	3
		Свр	7390	i		40	26	i		49	15	3
433	15	Свр	6560	e	6	06	22	e	6	14	28	
434		Свр	14670	iP'	14	05	26					
435	16	Свр	3460	i	4	54	04	i	4	59	18	3
		Тшк	3660			54	24			59	51	
		Ан		e		54	42					
		Ал		e		55	18					

 $\varphi_e = 29^\circ N; \lambda_e = 55^\circ E$
Иран $\varphi_e = 35^\circ.5N; \lambda_e = 132^\circ.5E$
Япония $\varphi_e = 4^\circ.5N; \lambda_e = 120^\circ E$
Море Целебес $e\bar{S}: 6$ 46 12 $\varphi_e = 22^\circ.5N; \lambda_e = 157^\circ.5E$
Тихий океан $\varphi_e = 14^\circ.7N; \lambda_e = 130^\circ.5E$
Тихий океан $PP: 14$ 07 46
 $iP_c P_c S: 14$ 08 55; $eSS: 14$
24.7 $\varphi_e = 35^\circ N; \lambda_e = 27^\circ E$
Средиземное море

№	Дата	Ст. St.	Δ	P	S	A _m	Примечания Remarks
	Date		km	h m s	h m s	ρ	
447	24	Ан	13700	eP' 35 32			$\overline{S_e P_e S}$ 11 42 27 PS: 11 46 05 $\varphi_e = 40^\circ S$; $\lambda_e = 177^\circ .5E$ О. Тасмания
448	25	Свр	8530	i 16 31 54	i 16 41 40		
449	27	Свр	7590	i 1 38 34	i 1 47 33		
450		i рк	3040	2 49 57	2 54 43		
		Ан	5330	52 37	59 37		
		Свр			i 3 00 39		$\varphi_e = 35^\circ N$; $\lambda_e = 134^\circ .5E$ Япония
451	23	А i	210	e 0 31 03	\overline{S} 0 31 32		
		Тшк		31 08			
452		Тшк		i 20 26 47			
		Свр	6330	i 27 37	20 35 57		
453		Ан		e 20 32 40			
		Тшк	300	32 55	\overline{S} 20 33 28		
454	29	Свр	15330	P' 6 45 50			iPP : 6 48 46; $iP_e P_e S$: 6 49 20; $iS_e P_e P_e S$: 6 55 17; PS: 6 58.9
		Тшк		P' 46 10			
455		Тшк	400	20 00 46	20 01 30		
456		Тшк	400	20 15 56	20 16 40		
457	30	Ирк	4420	e 7 33 39	7 39 50		
		Тшк		35 00			
		Свр	6930	36 20	44 45		$\varphi_e = 16^\circ N$; $\lambda_e = 125^\circ E$ Тихий океан
458		Ст	183	$e\overline{P}$ 10 52 45	$c\overline{S}$ 10 53 10		
		Тшк		53 28			

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks
	Date		km	h	m	s	h	m	s	μ	
472	10	Тшк	560		21	47 40		21	48 42		
473	11	Свр	6210	i	6	07 32	e	6	15 19	1	
474	12	Свр	13100	e	5	20 12	i	5	32 48	11	P':5 23 34; iPP:5 24 54 iS _c P _c S:5 30 48; iPS:5 34 34; PPS:5 35 53; SS:5 40. 7 iP _c P _c S:5 27 50 PP:5 26 47 P _c P _c S:5 28 02; S _c P _c S:5 31 40; PS:5 36 54 φ _e = 6° .5S; λ _e = 77° .0W Перу
		Чм			iP'	24 28					
		Тшк	14670		iP'	24 32					
475	12	Свр	6240			19 03 13			19 11 02		
476		Тшк	870			23 57 58			23 59 32		
477	13	Ирк		e	0	16 52					
		Свр	7850			18 40			0 27 52	6	
478		Тшк	280			8 15 41			8 16 12		
479		Ан	300			20 30 51	iS	20	31 36		
480		Ст	1170	e		23 58 02	e		24 00 07		
482	14	Тшк	700	e	0	09 06	e	0	10 28		
483		Ан	са 20	eP	16	52 02	iS	16	52 06		
484		Тш	540			20 30 54			20 31 53		
485	17	Ал	са 40	P	10	24 24	S	10	24 30		
486		Свр	6020	e	13	15 39	e	13	23 18	4	
487	18	Ан	300	e	5	05 21	iS	5	06 06		
488		Ал							16 40 01		
		Ирк	1380	e	16	39 42	i		42 07		
		Тшк							42 56		
		Свр	2360			41 01	e		44 55		
		Влд					e		47 44		φ _e = 44° .3N; λ _e = 89° .5E Тянь-шань
489		Ан	215			20 21 02	S	20	21 32		
490	19	Ст	370			(5 53 51)	eS	(5	54 49)		
		Тшк	400			53 45	S*	5	54 35		
		Чм	450			53 52	iS	5	55 04		φ _e = 39° .2N; λ _e = 73° .1E кNW от оз. Каро-куль
491	19	Тшк	300			16 33 14			16 33 47		
492		Ст	170	eP	16	34 49	iS	16	35 10		
493		Чм	355			16 35 31	eS	16	36 27		
494	20	Тшк	170	P	20	26 15	S	20	26 36		
495	21	Ан	210			12 11 36	S	12	12 05		

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks		
				h	m	s	k	m	s				
466	22	Ал	350		8	32	42	\bar{S}	8	33	35		
		Ал		e		33	01						
467		Тшк	300		11	47	37		11	48	10	> 100	
468	22	Ал	310	e		58	12	$e\bar{S}$		58	59		
469		Влд	1800	e	17	14	32	e	17	17	37		
500		Ал	220		22	47	18	iS	22	47	49		$\bar{P}: 22\ 47\ 22$
		Ал		e		48	04						
		Смп	1360	e		49	39			52	03		
		Свр	2200	i		51	03	e		54	43	2	$\varphi_e = 39^{\circ}.0N; \lambda_e = 73^{\circ}.3E$ к Е от оз. Кара-куль
501	23	Чм	1020	e	11	12	53		11	14	43		
502	24	Тшк	5300		5	10	23		5	17	21		
503		Ирк	6540	e	23	52	41		24	00	53		
		Тшк	8090			53	52			03	16		$\varphi_e = 0^{\circ}.5S; \lambda_e = 136^{\circ}.5E$ Тихий океан, кN от Новой Гвинеи
504	25	Влд	3160	e	6	29	01	i	6	33	55	27	
		Ирк	4900			30	37	i		36	57		
		Ал		e		31	43						
		Ал						i		39	33		
		Тшк	6080			32	16			39	56	36	$\varphi_e = 14^{\circ}.5N; \lambda_e = 126^{\circ}E$ Филиппинские о-ва
505		Ал		e	9	55	48						
		Тшк	930			56	13			9	57	54	
506		Ал	ca40	iP	15	21	44	iS	15	21	49		Ощущалось в Алма-Ате с силой до 4 баллов
507	27	Влд	1450	i	11	07	57	i	11	10	29	3	
		Ирк	2320	e		11	21	e		15	35	4	
		Свр						i		21	52		$\varphi_e = 32^{\circ}.3N; \lambda_e = 122^{\circ}E$ Желтое море
508	29	Ал						i	19	46	04		
		Тшк	1130		19	44	50			46	51		
509		Тшк	3000		20	25	38		20	30	21	48	
		Ал				25	58					10	
		Ал		e		25	51						
		Ирк				29	51					9	
510		Влд	4930	i	22	57	40	i	23	04	18		
		Ирк	6370			59	11	i		07	07		
		Ал		e		59	56						
		Ал	7350		23	00	04			08	52		
		Тшк	7630			00	19			09	20	48	$\varphi_e = 1^{\circ}.3S; \lambda_e = 129^{\circ}.5E$ от Молукских о-вов

Август

— 36 —

№	Дата	Ст. Ст.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarques
	Date		km	h m s	h m s	μ	
511	1	Влд	10400	<i>i</i> 12 47 12	<i>i</i> 12 58 17	7	<i>iPP</i> :51 08; $\overline{iS_e P_e S}$:57 35; <i>iPS</i> :59 37
		Ирк	12550				<i>PP</i> :53 16; $S_e P_e S$:59 12; SS:68.7
		Тшк	14350	<i>P'</i> 53 02	13 02 48		<i>PP</i> :54 53; $\overline{S_e P_e S}$:59 54; <i>PS</i> :13 05 02
		Свр	15150	<i>e</i> 12 50 29		49	<i>iP'</i> :53 20; <i>iPP</i> :55 47; $\overline{iS_e P_e S}$:13 00 49 $\varphi_e = 39^\circ S$; $\lambda_e = 175^\circ W$ Тихий океан
512		Тшк	10200	14 43 22	14 54 14		<i>PS</i> :14 55 33
		Влд	10550	43 40	54 19		<i>PP</i> :14 47 36; <i>PS</i> :14 56 00
		Ирк	11000				<i>PP</i> :14 47 40; $\overline{S_e P_e S}$:14 54 00 <i>iPPP</i> :14 49 07 $\varphi_e = 48^\circ S$; $\xi_e = 97^\circ .5E$ Индийский ок.
513	2	Влд	3440	<i>i</i> 14 42 01	14 47 14		
		Свр			51 07		Возм. эп.: $\varphi_e = 21^\circ .5N$; $\lambda_e = 104^\circ .5E$ Аннам
514		Влд			<i>i</i> 22 27 56		
		Тшк	5650	<i>i</i> 22 25 39	32 56		$\varphi_e = 16^\circ N$; $\lambda_e = 121^\circ E$ Люцон
		Свр	6700	<i>i</i> 27 07	<i>i</i> 35 20		
515	3	Свр	7140	10 53 04	11 01 40		
516		Свр	8840	20 27 52	20 37 54		
517	3	Свр	7220	<i>i</i> 23 10 19	23 18 59		
518	4	Тшк	1220	<i>e</i> 19 57 48	<i>e</i> 19 59 58	10	
		Свр	2920	20 00 52	20 05 29		$\varphi_e = 33^\circ .5N$; $\lambda_e = 79^\circ .2E$ Тибет
519	6	Ан	240	<i>e</i> 17 05 09	\overline{iS} 17 05 43		
		Тшк	250	05 13	\overline{S} 05 48		
520		Свр	11780	<i>e</i> 23 51 06			<i>iPP</i> :55 34; $\overline{S_e PS}$:00 01 51; <i>iPS</i> :00 04 44 <i>iPP</i> :56 24; $\overline{iS_e P_e S}$:00 02 01; <i>iPS</i> :00 05 36
		Влд	12670	<i>e</i> 51 37	00 03 50	75	<i>PP</i> :56 31; $\overline{S_e P_e S}$:00 02 49; SS:00 14.3 SS:00 14.8 $\varphi_e = 10^\circ .0N$; $\lambda_e = 87^\circ .5W$ Тихий океан
		Ирк	12760	<i>e</i> 51 55	03 59		
		Тшк	13540	<i>e</i> 52 15			
		Ан		<i>eP'</i> 55 58			
521	7	Ан	350	<i>e</i> 18 00 35	\overline{iS} 18 01 29		
522		Тшк	145	\overline{P} 18 01 10	\overline{S} 18 01 23		

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks
				h	m	s	h	m	s		
323	7	Тшк	120		20	42	26	20	42	41	
324		Тшк	510		22	26	39	22	27	35	
325	8	Ирк		e	0	25	41				
		Ал		e		28	51				
		Ан	5590	e		29	22	e	0	36	36
		Свр	5650	i		29	24	i		36	41
		Тшк	5740	e		29	36			36	58
											φ _e = 42°N; λ _e = 142°E Япония
326	10	Ан	230	e	13	10	32	iS	13	11	05
327	10	Ан	232	e	21	49	59	iS	21	50	32
		Тшк	250			50	02	S		50	38
		Ал								52	14
											φ _e = 39°2N; λ _e = 70°5E кNE от Гарма
328	11	Ан	220	e	13	04	56	iS	13	05	27
329		Ан	215	e	15	00	54	eS	15	01	24
330	12	Свр	3020		20	44	30		20	49	14
331		Тшк	6890	e	21	41	50		21	50	13
332	13	Свр							8	33	18
		Тшк	3590	e	8	33	15			38	38
333		Тшк	460		10	44	19		10	45	10
334		Влд	6390	i	15	54	33	i	16	02	30
		Ирк	8440			56	37			06	19
		Тшк	10400			58	10			09	20
		Свр	11150	i		58	39			10	15
											PP:16 02 49; S _e P _e S:16 09 17 φ _e = 10°2S; λ _e = 155°5E Коралловое море
335	14	Влд	5650	e	8	22	31		8	29	48
		Ал		e		24	17				
		Ан		e		24	21				
		Ирк						e		32	13
		Тшк	7690	e		24	39			33	43
		Свр	8980	i		25	46			35	55
		Ан		e	17	22	10				
		Тшк		i		22	14				
		Ал		e		22	57				
		Смп		e		23	38				
		Свр	2430	i		25	33	i	17	29	20
											ρP:17 26 09; h = 220 км
337		Ан	265	e	20	54	05	iS	20	54	44
		Тшк	315			54	07			54	42
		Ал				(55	34)				
		Свр	2280	e		57	42	e	21	01	29
											φ _e = 38°7N; λ _e = 70°8E к SE Гарма

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks	
	Date		km	h	m	s	h	m	s	μ		
538	14	Ан	270		21	40	42	\bar{S}	21	41	32	
		Тшк	300			40	58			41	29	
		Ал	650			41	55	\bar{S}		43	43	
539	15	Ан	188	e	0	03	34	\bar{S}	0	06	59	
540		Влд	2880	e	7	41	29	e	7	46	03	5
541		Влд	5440	e	23	11	09	i	23	18	15	5
		Ирк	7650	e		13	17			22	19	
		Свр	10200			15	27				21	PP:23 19 19; S _c P _c S:23 26 09; i S:23 27 35 φ _e = 13°.5N; λ _e = 177°.5E Тихий океан
542	16	Ан				15	28					
		Ирк	6110	e	11	31	03		11	38	50	
		Ст	6660	i		31	47	e		39	58	
		Тшк	6660	i		31	51			40	02	
		Свр	8130	i		33	03	i		42	29	φ _e = 2°.0S; λ _e = 114°.5E О-в Борнео
543		Свр	2490		18	57	04		19	01	08	
544		Тшк	13550	P'	20	27	44					PP:20 29 17; PS:20 38 54; PPS:20 40 38
545	19	Ал		e	18	35	43					
		Ан ⁴	3420	e	18	35	55		18	41	07	
		Тшк	3520			36	10			41	28	
		Ирк		e		36	45					
		Влд	4550	e		37	07	i		43	25	10
		Свр	5180			38	10		45	02	φ _e = 17°.0N; λ _e = 94°.0E Бенгальский залив	
546	21	Влд	3130	e	1	37	17	e	1	42	09	
547		Ст	740	i	5	55	43	i	5	57	04	
548		Влд	4910	e	12	05	49	i	12	12	26	
	Свр	9450			09	25			19	50		Возм. эп.; φ _e = 0°.3S; λ _e = 142°E Тихий океан, кН от Новой Гвинеи
549	22	Ал	265		5	15	22	\bar{S}	2	16	01	
550		Свр	7570	i	8	42	08	e	8	51	06	
551		Влд	1190	e	9	03	43	i	9	05	55	40
		Ирк	2840	e		06	53	e		11	29	
		Ан		e		09	32					
	Тшк		e		09	41						
	Свр				10	10					18	φ _e = 32°.5N; λ _e = 127°.5E Восточно-Китайское море

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S		A _m	Примечания Remarks					
				h	m	s	h	m							
552	23	Ан	264	e	3	18	22	eS̄	3	19	01	200			
553		Влд	2390		6	40	23	i	6	44	19				
		Ирк	3700			42	09			47	39				
		Смп	5230	i		44	02	i		50	57				
		Свр	5800	i		44	39			52	04			64	
		Ал				44	49								
		Ан				45	22								
													φ _e = 52°.5N; λ _e = 161°E Тихий океан		
554	24	Ан	180	eP̄	1	05	22	S	1	05	45	5			
555		Свр	2470	e	11	35	53		11	39	59				
556		Тшк	1390			12	03	16		12	05			42	
		Чм		e		03	33								
557		Ст	270	i	12	05	24	i	12	06	04				
558		Чм	327	e	13	47	39	iS̄	13	48	31				
559		Влд						i	17	29	12			1	
	Тшк	7000			17	26	25		34	54	2				
	Свр	8090			27	31			36	56	2	φ _e = 5°N; λ _e = 128°E Тихий океан к Е от Филиппинских о-в			
560	24	Свр	14000	e	23	06	12		23	19	05	100	iP': 23 09 34; PP: 23 11 20 S _c P _c P _c S: 23 19 00		
		Влд	14100	P'		10	06								
		Ирк		eP'		09	47								
		Тшк	15670			07	10		23	19	56			414	P': 23 09 49 PP: 23 12 58; S _c P _c S: 23 16 41
		Чм		P'		09	56								
		Ст		P'		10	09								
															φ _e = 9°.5S; λ _e = 93°W Тихий океан
561	25	Ст	80	P	0	50	17	S̄	0	50	27	14			
562		Влд	980	e	14	56	17	e	14	58	03				
		Ирк		e	15	01	24								
		Тшк	5760			03	56	e	15	11	19				
		Свр	5990	e		04	22	e		11	57			6	φ _e = 34°.5N; λ _e = 136°.5E Япония
563	27	Свр	3170	i	6	20	23	i	6	25	18	15			
		Ан		e		21	49								
		Ал		e		22	20								
		Смп		e		22	28								
564	28	Ан	270	e	21	26	31	iS̄	21	27	11				
565		Ст	230	i	16	45	58	iS̄	16	46	31				
566		Свр	6240	i	1	06	36	e	1	14	25				
567		Свр	4480	i	1	57	22		2	03	36				

Август

— 40 —

№	Дата	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks
	Date		km	h m s	h m s		
568	30	Ан		\bar{P} 18 46 46	$i\bar{S}$ 18 46 48		
569	31	Свр	6950	i 7 10 03	7 18 29		
570		Ирк		e 10 09 46			
		Свр	4910	12 54	10 19 31		
		Ан	5180	e 13 02	i 19 54		$\varphi_e = 51^\circ N$; $\lambda_e = 140^\circ SE$ Татарский пролив
571		Ан	170	$e\bar{P}$ 14 03 35	$i\bar{S}$ 14 06 56		
		Тшк	490	07 18	08 12		

Сентябрь

572	1	Ан	195	$e\bar{P}$ 0 08 16	\bar{S} 0 08 42		
		Тшк	220	8 16	\bar{S} 08 47		Возм. эп. $\varphi_e = 39^\circ.6N$; $\lambda_e = 70^\circ.6E$ к NE от Гарма
573		Свр	3320	i 9 48 35	i 9 53 40	8	
		Тшк	3440	48 56	54 09		
		Ст		i 48 56			
		Чм		i 48 57			
		Ирк	5920	i 51 51	PS 59 51	9	$\varphi_e = 35^\circ N$; $\lambda_e = 30^\circ E$
		Влд		54 02		3	Средиземное море
574		Влд	760	e 19 01 03	i 19 02 29	90	Ощущалось в горах
		Ирк	1810	03 24	06 30	34	Мал. Хинган, Пос. Бу-
		Свр	4360	i 07 18	e 13 25	11	рея, Сутарские прииски
		Тшк	4500	07 27	13 42	26	и пр.
							$\varphi_e = 48^\circ 5N$; $\lambda_e = 128^\circ.0E$ Хр. Мал. Хинган
575	1	Тшк	5990	19 09 13	19 16 48		Наложение
576		Влд	1380	i 20 29 41	i 20 32 06	9	
		Ирк	3250	e 33 29	e 38 30	5	
		Чм		36 14			
		Свр	6110	i 36 52	e 44 34	4	$\varphi_e = 30^\circ.5N$; $\lambda_e = 132^\circ.5E$ Тихий океан
577	2	Тшк	277	14 16 23	14 17 04		
578		Влд		i 3 24 59		4	
		Ирк	5670	e 26 07	$S_e S$ 3 36 00	9	$PP: 3 28 10$; $SS: 3 37.4$
		Свр	7040	i 27 48	36 19		
						4	Возм. эп.: $\varphi_e = 53^\circ N$; $\lambda_e = 164^\circ.5W$ Алеутские о-ва
579		Свр	6410	i 7 15 17	7 23 15		
580		См	315	18 18 30	\bar{S} 18 19 10		
581		Ст	110	$i\bar{P}$ 22 44 21	$i\bar{S}$ 22 44 34		
		См	203	45 01	\bar{S} 45 34		

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks
				h	m	s	h	m	s		
	Date		km						p		
30	3	Смп		e	7	49 16					
		Ирк	(2530)	e	49	(21)	i	7	53 28		
		Ан		e	49	24					
		Тшк	2760		49	33		53	58	7	
		Влд		i	50	53				8	
		Свр	3980		51	28	i	57	14	4	
										$\varphi_e = 30^{\circ}.0N$; $\lambda_e = 97^{\circ}.0E$ Тибет	
30		Тшк	2680		18	52 42		18	57 02		
		Свр	4140	e	54	52	e	19	00 47		
										$\varphi_e = 27^{\circ}.5N$; $\lambda_e = 94E$ Ассам	
31	4	Ирк	140	$\bar{i}P$	3	16 19	$\bar{i}S$	3	16 36		
										Ощущалось в Кабанске с силой 4 балла	
31		Ирк	140	$e\bar{P}$	3	33 34	\bar{S}	3	33 51		
31		Тшк	544		15	53 07		15	54 04		
		Ан		e	53	28					
		Ал			55	43					
		Свр			56	15					
31		Ал	300	e	16	11 11	\bar{S}	16	11 57		
31		Тшк	1970		17	32 56		17	36 16		
		Ан	2110	e	33	19	e	36	52		
		Ал		e	34	01					
31		Свр	3230	e	35	18	e	40	17	3	
										$\varphi_e = 27^{\circ}.5N$; $\varphi_e = 54^{\circ}.7E$ Иран	
31		Влд		i	17	54 00				4	
		Ирк						18	03 00	6	
		Свр	7040	i	55	48	e	05	19	5	
		Ал		e	57	42					
		Ан		e	57	52					
		Тшк	8230		57	53		07	24		
										$\varphi_e = 53^{\circ}.5N$; $\lambda_e = 163^{\circ}.5W$ Тихий океан	
31		Ан	200	e	21	12 35	$\bar{i}S$	21	13 02		
31		Ан	287	e	23	51 25	$\bar{i}S$	23	52 08		
31	7	Ан	195	$e\bar{P}$	16	16 52	\bar{S}	16	17 16		
31		Ан	305	e	23	08 31	$\bar{i}S$	23	09 17		
		Ал		e	09	55					
31	8	Тшк	330		6	11 30	\bar{S}	6	12 21		
		Ан	345	e	11	35	e	12	07		
		Ал						13	53		
										$eS^* : 12 16$; $e\bar{S} : 12 23$ $\varphi_e = 38^{\circ}.3N$; $\lambda_e = 69^{\circ}.8E$ кNE от Куляба	
31		Ирк	3180		16	13 36		16	18 32		
		Ал			16	13					
		Ан		e	16	39					

Сентябрь

— 42 —

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks
	Date		km	h	m	s	h	m	s	μ	
595	8	Свр	5950	i	16	58		24	31	3	$\varphi_e = 33^\circ N$; $\lambda_e = 134^\circ E$ Япония
596	9	Влд	4550	i	1	33 06		1	39 23	10	
		Ирк	5550			34 19	i		41 31	16	
		Смп		e		35 41					
		Тшк	8260	i		36 58	i		46 31	13	
		Свр	7060	i		35 47	i		44 19	10	
		Ал		e		36 31				$\varphi_e = 52^\circ .0N$; $\lambda_e = 167^\circ .5W$ Алеутские о-ва	
597		Тшк	1580		18	17 44		18	20 29		
		Свр	1780			18 01			21 04		Возм. эп. $\varphi_e = 50^\circ .2N$; $\lambda_e = 86^\circ .5E$ Алтай
598	10	Влд	4090	e	4	55 11	i	5	01 03	3	
		Ирк	5520	e		57 9	i		04 19	8	
		Свр	7990	i		59 12			08 31	4	$\varphi_e = 6^\circ .0N$; $\lambda_e = 127^\circ .5E$ Тихий океан к Е от Филиппинских о-в
599		См		\bar{P}	6 32 02					Местное	
600	11	Ан	225	e	6	09 29	\bar{iS}	6	10 02		Возм. эп.
		Тшк	230			09 34	\bar{S}		10 02		$\varphi_e = 39^\circ .4N$; $\lambda_e = 70^\circ .4E$ кN от Гарма
601		Ан	са20	$e\bar{P}$	14	15 51	\bar{iS}	14	15 55		
602		Ан	са20	\bar{P}	15	18 25	\bar{iS}	15	18 29		
603		Ан	са20	$i\bar{P}$	15	36 16	\bar{iS}	16	36 20		
604		Ан	са20	$i\bar{P}$	15	58 17	\bar{iS}	15	58 21		
605		Ан	са20	$i\bar{P}$	16	23 59	\bar{iS}	16	24 03		
606		Ан	са20	\bar{P}	18	03 12	\bar{iS}	18	03 16		
607		Ан	са20	$i\bar{P}$	19	42 26	iS	19	42 30		
608		Ан	са20	$i\bar{P}$	20	21 51	iS	20	21 55		
609	12	Ал	са22	\bar{P}	6	24 51					Местный толчок с гулом
610	13	Ст	110	iP	9	04 25	\bar{iS}	9	04 38		
		См	240			04 40	\bar{S}		05 10		
		Тшк	388			04 58			05 40		
		Чм	490	i		05 16	i		06 10		$\varphi_e = 37.9N$; $\lambda_e = 69.9E$ кSE от Куляба
611	14	Ст	110	$e\bar{P}$	9	45 24	$e\bar{S}$	9	45 38		
		Тшк	320			45 53			46 29		
		Чм	420	i		46 50			47 36		$\varphi_e = 38^\circ .4N$; $\lambda_e = 70.3E$ кSW от Гарма
612		Тшк	(100)	e	(10 36 18)		10	36 31			
613		Тшк			11	38 16					
		Свр	9450	i		39 03	i	11	49 37	3	

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks
				h	m	s	h	m	s		
614	15	Ан Тшк	385	e	3	01 20	\bar{S}	3	02 21		
615		Ан	250	e	15	16 28	\bar{S}	15	17 04		S*:15 17 00
616	17	Тшк	840		4	45 55		4	47 22		
617		Влд Свр Тшк	1750 5780		11	43 39	e	11	46 39	13	
						48 34	i		55 58		
							i		56 57		Возможно, глубокий фокус $\varphi_e = 49^\circ N$; $\lambda_e = 155^\circ E$ Курильские о-ва
618		Тшк Чм	350 403	i	11	45 17	$i\bar{S}$	11	46 12		
				i		45 26	$i\bar{S}$		46 30		Возм. эп. $\varphi_e = 39^\circ.5N$; $\lambda_e = 72^\circ.5 E$ кNW от оз. Кара-куль
619	18	Тшк Чм	210 220		7	37 50		7	38 24		
						38 19	$i\bar{S}$		38 50		
620		Тшк	200		9	16 47	\bar{S}	9	17 14		
621	19	Тшк Свр	1820 2090	i	7	29 38		7	32 44		
				i		30 51	i		34 22	2	$\varphi_e = 39^\circ.8N$; $\lambda_e = 47^\circ.5E$ Иран
622	20	Свр	1830	i	20	59 52		i	21 03 00		
623		Тшк Ан	440		23	10 00			23 10 48		
				e		10 27					
624	21	Ирк Свр Тшк	(3080) 6210 7530		(5	58 49)		(6	03 38)	9	
				i	6	02 09		i	6 09 56	7	
						03 06			12 02		$\varphi_e = 27^\circ.5N$; $\lambda_e = 130^\circ.0E$ Тихий океан
625		См		\bar{P}	20	34 12					Местное
626	22	Тшк Чм	260		6	13 52	\bar{S}	6	14 30		
							$i\bar{S}$		14 48		
627	23	Смп	5240	i	6	44 02		i	6 50 57		
628		Ан Тшк Ал	са20 250	$i\bar{P}$	18	56 42	$i\bar{S}$	18	56 46		
						57 16	\bar{S}		57 52		
							e		58 17		
629		Ан	са34	$e\bar{P}$	20	42 34	$i\bar{S}$	20	42 39		
630	24	Ан		$i\bar{P}$	2	00 17	$i\bar{S}$	2	00 19		
631		Влд Ирк Смп Ал Ан Тшк Свр	2460 3660	i	3	43 41		i	3 47 43	100	
						45 21			50 48		
						46 48					
						46 54					
			5000		3	47 14		e	3 53 56		
			5110			47 38			54 26	26	
			6110	i	4	8 30			56 12		$\varphi_e = 22^\circ.0N$; $\lambda_e = 121^\circ.5E$ Тихий океан

Сентябрь

№	Дата	Ст. St.	Δ	P	S	A _m	Примечания Remarks
	Date		km	h m s	h m s	μ	
632	24	Ан	240	i 14 36 23	iS 14 36 57		
		Ал	250	36 23	S 36 59		
633	25	Свр	7160	i 8 24 49	e 8 33 26	6	
		Тшк	8500	25 52	35 37	3	φ _e = 55°N; λ _e = 155°W Тихий океан
634	27	Тшк	3800	9 15 03	9 20 40	2	
635		Тшк	4280	13 32 08	12 38 11		
636	28	Ан	300	e 6 26 12	S 6 26 57		
		Тшк		26 44			
637		Ал	175	P 6 28 07	S 6 28 29		
638		Ан	240	23 01 05	S 23 01 39		
		Ал	245	01 08	S 01 42		
639	30	Свр	3440	22 37 26	22 42 39		
Октябрь							
640	2	Ан		e 0 11 04			
		Смп	1760	13 24	0 16 26		
		Свр	2360	i 14 41	18 35		φ _e = 35°5N; λ _e = 65°E Афганистан
641	5	Тшк	1860	e 1 19 13	e 1 22 24		
		Свр		21 45			
642		Ал	360	e 1 51 58	S 1 52 55		
643		Тшк	7080	16 29 34	16 37 49		pP:16 30 19; sS:16 39 06; h=190 км
644	6	Влд	5220	e 11 58 52	i 12 05 29		isS:12 06 19
		Ирк	7580	e 12 01 41	e 10 25	3	PS:12 11 03
		Ан	10020	e 03 13	i 13 54		
		Тшк	10220	e 03 22	14 12		pP:12 03 54 τ _e = 10°N; λ _e = 172°E; h = 125 км Маршалские о-ва
645	7	Чм	860	e 9 39 09	9 40 42		
		Тшк	990	39 10	40 57	9	
646	9	Тшк	480	0 18 54	0 19 47	20	
647		Тшк	6830	15 56 27	16 04 47		
		Ан	6950	56 36	05 02		
		Свр	7850	57 30	06 42		
		Ирк	9600	58 56	09 16	6	φ _e = 10°5S; λ _e = 32°5E Африка kW от оз. Ньяса
648	10	Влд	1720	i 6 15 47	e 6 18 45	4	
649	11	См		P 20 30 02			Местное
650	12	Тшк	280	1 19 10	S 1 19 52		
651		Тшк	1030	10 41 29	10 43 20		

V

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks		
				h	m	s	h	m	s				
	<i>Date</i>		<i>km</i>						<i>μ</i>				
652	14	Ал	46	\bar{P}	19	22	04	\bar{S}	19	22	09		
653	15	Свр	6620	<i>e</i>	15	03	23		15	11	32		
654	17	Ан		<i>e</i>	20	16	59						
		Свр	5180	<i>i</i>		17	00	<i>i</i>	20	23	52		
		Тшк	5220				17	05			23	59	
655	18	Ан	180	$e\bar{P}$	0	45	46	$i\bar{S}$	0	46	08	$\varphi_e = 43^{\circ}.7N$; $\lambda_e = 135^{\circ}.5E$ Японское море	
		Тшк					46	23					
656		Ан	195	$e\bar{P}$	21	28	56	$i\bar{S}$	21	29	20		
657	20	См	255		4	23	15	\bar{S}	4	23	47		
658		Ирк	5130			23	30	15		23	37	04	106
		Ст	6240	<i>i</i>		31	31		<i>i</i>		39	20	
		Чм	6410	<i>i</i>		31	43		<i>i</i>		39	41	
		Свр		<i>i</i>		32	44					$\varphi_e = 7^{\circ}.5N$; $\lambda_e = 119^{\circ}.5E$ Море Зулу	
659	21	Свр	10000		16	35	21	<i>e</i>	16	46	19	10	$S_e P_e S: 16\ 45\ 56$
660	22	См	240		23	07	53	\bar{S}	23	08	23		
661	23	Ан	345	<i>e</i>	0	14	23	<i>e</i>	0	14	58		$i\bar{S}: 0\ 15\ 16$
		Ал	590				15	47	\bar{S}		17	25	
662	24	Чм	187	<i>e</i>	1	38	51	$i\bar{S}$	1	39	16		
663	24	См		\bar{P}	7	55	21						Местное
664	25	Ан	321		2	48	08	$i\bar{S}$	2	48	58		
665		Ан	5260		8	43	06	<i>e</i>	8	50	02		
		Ал		<i>e</i>		43	09						
		Ирк	5800	<i>e</i>		43	48			51	13	4	
		Свр	7140	<i>i</i>		45	08	<i>i</i>		53	44	4	$\varphi_e = 0^{\circ}$; $\lambda_e = 99^{\circ} E$ О-ва Бату
666	26	Ал	160	\bar{P}	6	20	41	\bar{S}	6	21	01		
667		Ирк	3780			21	15	26		21	21	00	84
		Смп		<i>e</i>		17	20						
		Ал		<i>e</i>		18	14						
		Свр	5820	<i>i</i>		18	31	<i>i</i>	21	25	57	77	Возм. эп.; $\varphi_e = 52^{\circ}.5N$; $\lambda_e = 162^{\circ}.5E$ Тихий океан
668	27	Тшк	6450	<i>e</i>	7	52	20	<i>e</i>	8	00	20		
669	28	Свр	2800	<i>e</i>	2	28	57	<i>e</i>	2	33	25	5	
670		Свр	11800	PP	11	03	19						$S_e P_e S: 11\ 09\ 40$
		Тшк	13500	PP		05	10		PS	11	15	04	
671	29	Ан	70	\bar{P}	4	33	20	\bar{S}	4	33	28		
672		Смп		<i>e</i>	21	41	56						

Октябрь

— 46 —

№	Дата	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks
	Date		km	h m s	h m s	μ	
672	29	Ан	7450	e 21 42 31	21 50 58		$pP: 21 43 25$
		Тшк	7800	i 42 41	51 24		$pP: 21 43 42; sS: 21 52 57$
		Свр	8200	i 43 06	i 52 10		$i pP: 21 43 59;$ $sS: 21 53 42$ $\varphi_e = 17^\circ N; \lambda_e = 148^\circ E;$ $h = 240$ км Тихий океан кЕ от Марианских о-в
673	30	Ан		6 24 31			
		Тшк	3830	24 46	6 30 23		
		Свр	5570	26 47	e 34 00	2	$\varphi_e = 11^\circ.5N; \lambda_e = 91^\circ.0E$ Бенгальский залив
674	31	Тшк	2200	3 00 20	i 3 04 00		
		Ан		e 00 50			
		Свр	2590	01 07	05 19		$\varphi_e = 36^\circ N; \lambda_e = 44^\circ.5E$ Курдистан
675		Тшк	220	12 47 54	eS 12 48 25		

Н о я б р ь

676	1	Тшк	170	\bar{P} 7 54 44	\bar{S} 7 55 05		
677		Свр	8290	7 56 50	8 06 24		
678		Тшк		e 10 11 55			
		Свр	8290	12 57	10 22 31		
679		Тшк	500	11 42 50	e 11 43 45		
680		Тшк	375	e 13 37 57	e 13 38 37		$\bar{P}: 13 38 08;$ $\bar{S}: 13 38 56$
681		Тшк	350	e 15 50 15	eS 15 51 09		
682	2	Тшк	6580	1 56 26	e 2 04 33		
		Свр	7730	57 39	06 45		$\varphi_e = 6^\circ.0N; \lambda_e = 123^\circ.5E$ Минданао
683		Ан	442	4 36 58	\bar{S} 4 38 09	18	
		Тшк	580	e 37 26	38 30	11	$P^*: 4 37 42$
		Ал	780	37 21	38 46	6	
		Свр	2390	40 45	e 44 41	1	$\varphi_e = 36^\circ.8N; \lambda_e = 72^\circ.0E$ кВ от оз. Кара-куль
684		Тшк	275	e 17 08 58	\bar{S} 17 09 39		
685	3	Ан			iS 13 23 19		
		Тшк	340	13 22 27	eS 23 19		
		Ал		e 24 25			
686		Ал		13 30 36			
		Свр	5780	i 31 01	13 38 25	3	
		Ан	6110	e (31 00)	(38 42)		
		Тшк	6150	31 10	38 54		$\varphi_e = 45^\circ.5N; \lambda_e = 150^\circ.0E$ Курильские о-ва

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks		
				h	m	s	h	m	s				
	Date		km						μ				
87	4	Тшк	(7390)	e	10	40	02	e	10	48	51		
88	5	Тшк	5350	e	11	45	19	e	11	52	20		
89	5	Фр	315	e	11	55	19	S	11	56	07	2	
		Тшк	730			56	03			57	23		
												Возм. эп. φ _e = 41°.6N; λ _e = 78°.1E KS от оз. Иссык-куль	
90	6	Ан	210	e	4	15	24	S	4	15	53		
91		Тшк	2250			13	50	16		13	53	48	pP: 13 50 49; h = 220 км
		Ан	2200	e		50	22				53	50	
		Ан		e	21	33	39						
		Тшк	5020	e		33	43	e	21	40	26		
		Свр	5650	i		34	54	e		42	11		
													φ _e = 30°N; λ _e = 125°E Восточно-Китайское море
92	7	Ал								7	51	44	
		Ан	7490	i	7	43	00	i		51	54		
		Тшк	7710			43	17				52	22	5
		Свр	8960	i		44	27	i			54	35	
													φ _e = 4°.5S; λ _e = 127°.5E Молукские о-ва
94		Тшк	5950	e	14	13	17	e	14	20	50		
		Свр	6040			13	23	e		21	01		
													φ _e = 36°.0N; λ _e = 140°.5E Япония
95	8	Тшк	2450		8	22	59		8	27	00		
		Свр	2460			23	05				27	07	2
		Фр		e		23	57						
				e	18	12	58						
		Фр											
		Тшк	2930			13	32		18	18	10		
97	9	Свр	5220	i	3	17	44	i	3	24	38		
98		Фр	5410	e	4	00	18	e	4	07	22		
		Свр				01	57						
99		Тшк		e	10	32	48						
		Свр	8440			34	21		10	44	03		
100	10	Тшк	10200		11	54	57		12	06	25		
		Свр	11500			55	50				08	02	
													PP: 11 53 53; S _c P _c S: 12 05 37 PP: 12 00 17; S _c P _c S: 12 06 26; PPS: 12 09 46; φ _e = 44°.5S; λ _e = 32°.5E Индийский океан
101	12	Свр	8600	e	5	09	46	e	5	19	36	10	
		Тшк	9450								21	09	10
													PP: 5 14 16; S _c S: 5 21 48; PPS: 5 22 23 φ _e = 35°.5N; λ _e = 169°.5W Тихий океан

Ноябрь

— 48 —

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks		
				h	m	s	h	m	s				
702	14	Тшк	9450		5	33	47		5	44	15	13	PP:5 38 13; S.P.S:5 45 22; SS:5 52 25 φ _e = 7°S; λ _e = 147°5E Новая Гвинея
		Свр	10330										
703	14	Тшк	2010	e	18	18	08	e	18	21	32	3	
704	15	Тшк	2360		17	07	43		17	11	37		
		Ал		e		09	13						
		Смп		e		10	30						
705		Тшк	6430	i	17	21	30	i	17	29	29		
706		Тшк	460		19	12	19		19	13	10		
		Ал											
707	16	Ст		i	21	26	48						
		Тшк											45
		Чм		i		27	27						
		Фр											9
708	18	Свр	2350	i		30	45	i	21	34	32		sP:21 31 07; sS:21 35 27; h = 100 км
		Ал	4870	e	12	08	58	e	12	15	33		
709		Свр	(5500)	e		09	57		(16	59)		3	
		Ал	122	e	23	30	22		23	30	37		
710	19	Тшк	(1050)	e	3	33	25	e	3	35	18		
711		Тшк		e	9	11	07						P':9 13 22; PP:9 14 31
		Ал											
712		Свр	8330	e		11	51		9	21	27	7	PS:9 22 42
		Тшк		e	(9	28	05)						
		Ал	1980	e	9	28	19	e	9	31	40		
713	20	Ал	2000	e		28	18						φ _e = 27°5N; λ _e = 86°5E Непал (Индия)
		Фр	310		4	17	29		4	18	00	40	P*:4 17 34; P:4 17 39
		Тшк		i		17	30					11	iP:4 17 37
		Чм	340	i		17	35						iP:4 17 44; iPP:4 17 50
714		Свр	1980			20	56			24	17		φ _e = 40°4N; λ _e = 72°8E Алайский хр.
		Фр	340	e	21	40	40	S	21	41	32	3	P:21 40 49; PP:21 41 14
715	21	Тшк		e		41	36						
		Свр	2550	i	14	06	53	i	14	11	02	7	
		Тшк	2960			07	17			11	57	8	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks
	Date		km	h m s	h m s	μ	
715	21	Чм		i 14 07 20			
		Фр		e 07 56			$\varphi_e = 41^\circ.7N$; $\lambda_e = 33^\circ.0E$ Турция
716		Фр	340	21 40 39	21 41 14	3	$P^*: 21 40 45$; $\bar{P}: 21 40 49$ $S^*: 21 41 20$; $\bar{S}: 21 41 31$
717		Тшк	320	23 55 22	23 56 27		
718	22	Ан	256	e 2 31 10	e \bar{S} 2 31 47		
		Тшк		e 31 53			
719	22	Ал		\bar{P} 6 00 17			Местный голчок
720	23	Ан		e 11 38 08			
		Тшк	430	e 38 40	e 11 39 28		
721		Ал	315	14 39 12	\bar{S} 14 40 01	29	
		Ан	480	e 40 02	i \bar{S} 41 21		
		Тшк			i 42 04		
		Свр		e 42 51		4	$\varphi_e = 40^\circ.5N$; $\lambda_e = 78^\circ.0E$ хр. Кок-шаал
722		Ал	275	16 48 10	S 16 48 51		
723	24	Тшк		8 52 30			
		Чм	190	e 54 06	i \bar{S} 8 54 31		
724	25	Тшк	3070	e 3 01 18	e 3 06 06	2	
725	26	Ал		14 36 23			
		Свр	5680	i 36 41	i 14 44 00	72	
		Ан	5910	e 36 52	e 44 23		
		Тшк	6130	i 37 02	44 45	29	
		Бк	7380	38 34	47 22		$\varphi_e = 48^\circ.0N$; $\lambda_e = 151.5E$ Курильские о-ва
726	27	Ал	290	1 40 21	S 1 41 05		
		Ан	320	e 40 24	i \bar{S} 41 14		
		Тшк		e 41 10			$\varphi_e = 40^\circ.7N$; $\lambda_e = 76^\circ.2E$ кЕ от оз. Чатыр-куль
727	27	Ан	ca34	i \bar{P} 10 22 07	i \bar{S} 10 22 12		
		Тшк		e 23 04			
728		Ан	ca34	e \bar{P} 10 31 18	\bar{S} 10 31 23		
729		Тшк		e 14 23 21			
		Ан	215	e 23 28	\bar{S} 14 23 58		
730		Тшк	240	21 57 25	\bar{S} 21 57 52		
731	28	Свр	8270	10 51 35	11 01 08		
		Ст		51 55			
		Бк		52 06			
		Чм		52 15			
		Тшк		i 52 15		44	$PP: 55 58$; $PPS: 11 04 56$
732	29	Тшк	160	13 20 39	\bar{S} 13 21 03		
733	30	Тшк	1720	i 1 06 13	i 1 09 08		
		Чм			i 09 11		

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks
	Date		km	h	m	s	h	m	s	p	
734	2	Тшк		e	0	32 54					
		Бк	7850	e		34 00	e	0	43 12		
735		Бк	1330	i	19	07 14	i	19	09 35		
		Тшк	3010	i	19	09 54	i	19	14 38	7	Возм. эп- φ _e = 37.°5N; λ _e = 35°E Мал. Азия
736		Тшк	230	e	23	03 18	e	23	03 44		
737	3	Тшк	6520	i	1	22 54		1	30 58	9	
		Бк	7490	e		25 00			33 54		
738		Тшк	400	e	14	07 40	e	14	08 24		
739		Тшк	6360	i	16	59 49	e	17	07 44		
740	4	Ал		e	15	37 09					
		Ан	9240	e		37 55	e	15	48 17		
		Тшк	9670	i		38 08			48 45	10	S _{cP_cS} : 15 48 29
		Свр	10220	e		38 44				15	S _{cP_cS} : 15 49 14; PS: 15 51 25
		Бк		PP		43 49					φ _e = 0°; λ _e = 156°E Тихий океан
741	5	Ан	304	e	3	21 35	eS	3	22 21		
742		Свр	6710		14	38 42	i	14	46 56	12	
		Тшк	8120	i		40 02	i		49 28		
		Ан	8190	e		39 58			49 27		
		Бк	8560	e		40 39	i		50 27		φ _e = 60°5N; λ _e = 146°5W Аляска
743	6	Ан	220	e	0	11 26	eS	0	11 17		
744		Ал	260	e	2	16 19	eS	2	16 57		
745	7	Тшк		e	22	57 14					
		Бк	7220	e		59 48			23 08 28		
746	8	Тшк	340	i	18	26 15	S	18	27 07		
		Ан	348	e		26 16	iS		27 10		
747		Тшк	2550	e	23	02 25	e	23	06 34		
748	9	Тшк	5100	e	6	19 36	e	6	26 24	3	
749		Свр	7040		22	29 33			22 38 04	8	
		Ал		e		30 11					
		Тшк	8230	i		30 39	i		40 10	12	
		Ан	8500			30 36	e		40 21		
		Бк	9020			31 20	e		41 32		φ _e = 52.5N; λ _e = 165°W Тихий океан к S от Алеутских о-вов
750	10	Фр	340	e	8	48 37	e	8	49 12	10	
		Тшк				48 50					
751		Тшк	(240)	i	(12	41 47)	i	(12	42 21)		

№	Дата	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarques	
				h	m	s	h	m	s			
752	10	Тшк	240		12	52	53	\bar{S}	12	53	27	
753	11	Бк	1280	i	2	42	07	i	2	44	23	
		Свр	2470	i		44	29	i		48	32	16
		Тшк	2850	i		44	45			49	17	25
754	13	Ан	415	e	4	55	30	\bar{iS}	4	56	36	φ _г = 41°.7N; λ _г = 34°.5E Турция Возм. эп. φ _г = 38°.8N; λ _г = 76°.5E к SE от Кашгара
		Ал	490			55	37	\bar{S}		56	57	
		Тшк		e		55	56					
755	13	Свр	4740		8	50	47		8	57	15	
		Ан		e		51	16					
		Тшк				51	27					
		Бк	6490	e		52	45	i		9	00	47
756		Ан	415	e	14	20	57	$e\bar{S}$	14	22	03	
		Тшк	480	e		21	13			22	06	
757		Ал		e	19	23	03					
		Ан	7080	e		23	12		19	31	45	
		Тшк	7300	i		23	29			32	13	9
		Свр	8370	i		24	37			34	15	8
		Бк	8800			24	56			34	56	φ _г = 2. 5N; λ _г = 128°.5E Тихий океан
758		Ан	са34	\bar{P}	22	58	36	\bar{iS}	22	58	41	
759	14	Ан	са34	$e\bar{P}$	2	50	40	\bar{iS}	2	50	45	
760	15	Бк	7850	e	8	18	10	e	8	27	22	
		Тшк	9440			19	12			29	41	φ _г = 5°N; λ _г = 20°W Атлантический океан
761		Бк	880		23	18	08	i	23	19	44	
		Тшк	2560			21	11	e		25	21	
		Свр	2470			21	18			25	21	4
762	16	Тшк	400	e	0	21	53	\bar{S}	0	22	54	φ _г = 39°.5N; λ _г = 38°.5E Турция
763	17	Ал	са 44	\bar{P}	0	55	05	\bar{S}	0	55	10.5	
764	17	Ан	180	$e\bar{P}$	10	26	32	\bar{iS}	10	26	54	
765		Ан	410	e	18	29	31	$e\bar{S}$	18	30	36	
766		Ан	са35	\bar{iP}	22	49	44	\bar{iS}	22	49	49	
767	19	Чм	730	i	9	22	48	i	9	24	03	
		Фр				22	54					
		Свр	2400	e		26	10			30	07	2
768			Фр		e	23	20	07				
		Чм		e		20	09					
		Тшк	6410			20	18		23	28	16	
		Свр	6410	e		20	36			28	34	31

Декабрь

— 52 —

№	Дата	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarques
	Date		km	h m s	h m s	μ	
768	19	Бк	8060	23 21 57	31 20		$\varphi_e = 40^{\circ}.5N$; $\lambda_e = 154^{\circ}E$ Тихий океан
769	20	Мск	1490	14 06 35	i 14 09 14		Главные максимумы за пределами бумаги
		Свр	2390	i 08 07	i 12 03		
		Ан		08 51		24	
		Фр		09 38			
770	21	Свр			i 13 14 20		$\varphi_e = 42^{\circ}.3N$; $\lambda_e = 35^{\circ}.0E$ Турция
		Тшк	5330	13 08 07	15 07		
771		Бк	2830	e 21 27 24	21 31 54		$\varphi_e = 15^{\circ}.3N$; $\lambda_e = 55^{\circ}.3E$ Аравийское море
		Тшк	3160	27 50	32 44	2	
		Ан		e 27 55			
		Свр			e 36 16	3	
772	22	Тшк	280	e 8 45 24	e \bar{S} 8 46 05		
773		Тшк	230	e 10 01 11	e \bar{S} 10 01 44		
774		Тшк	2560	i 16 32 53	e 16 37 03		
775		Тшк	380	20 25 39	e \bar{S} 20 26 38		
776	24	Тшк		i 15 36 40			
		Ан	220	e 37 32	\bar{S} 15 38 03		
777		Ан	215	e 17 49 02	i \bar{S} 17 49 32		
		Ал		e 49 50			
		Ан	210	e 7 08 30	i \bar{S} 7 08 59		
778	25	Тшк	257	08 40	i \bar{S} 09 17		$\varphi_e = 39^{\circ}.3N$; $\lambda_e = 70^{\circ}.8E$ к NE от Гарма
		Свр	6640	i 16 50 02	16 58 12	7	
780	30	Тшк	250	10 37 19	\bar{S} 10 37 54		
		Чм	330	e 37 20	i \bar{S} 38 11		
781	31	Свр	9330	12 16 19	12 26 39	11	$\varphi_e = 17^{\circ}.5N$; $\lambda_e = 48^{\circ}W$ Атлантический ок.
		Тшк	10690	17 18	$\overline{S_e P_e S}$ 27 57	11	

Директор Сейсмологического института Академии Наук СССР П. Никифоров

Сейсмологи: Н. Линден и А. Левицкая

Печатается по постановлению Редакционно-издательского совета АН СССР за №

Подписано к печати 5/1—46 г. А19973. Печ. л. 3 $\frac{1}{4}$. Уч.-изд. л. 6,5. Тираж 1000 экз.
Цена 5 р. Заказ № 3630.

1-я Образцовая тип. треста «Полиграфкнига» ОГИЗа при СНК РСФСР. Москва, Валуев.

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

Страницы	№ по бюллетен.	Графа	Напечатано	Следует читать
6	60	<i>P</i>	99	29
8	80	<i>P</i>	20	30
10	116	<i>P</i>	26	36
13	174	<i>S</i>	38	33
18	250	Ст.	<i>n</i>	<i>Ан</i>
27	391	Ст.	<i>И</i>	<i>Прж</i>
27	391	<i>P</i>	10	01
31	447	<i>P</i>	<i>ерр'</i>	<i>ер'</i>
45	661	Δ	590	—
45	661	<i>S</i>	\bar{S} 1725	—
50	743	<i>S</i>	17	57