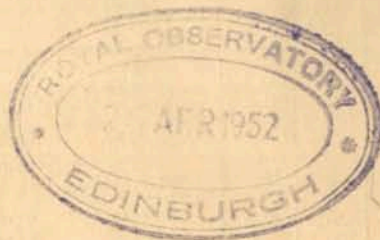


АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ



БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 1—12

Январь — декабрь
1944



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА 1948 ЛЕНИНГРАД

СЕЙСМИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ СССР

Январь—декабрь 1954

Название станции и фамилия заведующего	Приборы	φ N	λ E	h M	Подпочва	Состав- ляющая	Постоянные приборы						
							T мм	T сек.	T' сек.	μ ³	A мм	K	Σ ₀
Москва (Мск) Центральная сейсмическая станция Е. Ф. Саваренский	Сейсмографы Б. Б. Голицына с гальванометрической регистрацией	55°41'3	37°37'.5	124	Песок	NS EW Z	118 120 423	12.3 11.9 12.3	12.0 12.1 10.6	-0.01 0.00 -0.01	1000 1000 1000	107 133 873	
Баку (Бк) М. С. Фойштейн	То же	40°23'	49°54'	-11.5	Каспийские отложения (конгломерат, глина, песок)	NS EW	122 127	12.9 13.8	12.6 14.1	+0.24 +0.18	1500 1481	48 59	
— Владивосток (Влд) Ф. П. Фомин	»	43°7'.2	131°53'.6	74.5	Кварцитовые порфиры	NS EW Z	127 130 378	12.2 11.7 11.6	11.7 11.7 11.6	-0.02 -0.02 +0.02	1000 1000 1000	66 93 156	
Иркутск (Ирк) А. А. Тресков	»	52°16'.3	104°18'.6	467	Глина	NS EW Z	120 115 424	12.1 12.3 12.1	12.3 12.2 12.4	-0.04 +0.03 +0.07	990 980 1000	106 93 269	
Свердловск (Свр) З. Г. Вейс-Ксенофопова	»	56°49'.6	60°38'.2	275	Кристаллические породы	NS EW Z	124 129 399	24.7 24.8 12.7	24.7 25.0 12.7	-0.03 -0.02 +0.04	1350 1353 1451	53 47 486	
Ташкент (Тшк) М. Н. Колосенко	»	41°19'.5	69°17'.7	475	Лёсс	NS EW Z	116 107 394	13.1 11.3 13.0	13.0 12.2 13.3	+0.01 -0.04 +0.01	1000 1000 1000	102 99 286	
Алма-Ата (Ал) А. А. Егоров	Сейсмографы П. М. Никифорова с оптической регистрацией	43°16'.3	76°56'.8	800	Песчано-иллистые слои с прослойкой галечника	NS	5.2	2.0	—	0.83	—	—	769

Андижан (Ан) А. Т. Коньков	То же	40°45'.3	72°21'.6	494	Лёсс	EW	6.0	2.0	—	0.60	—	—	490
Самарканд (См) М. П. Репников	»	39°40'.4	66°59'.4	704	Лёсс	EW	7.1	2.0	—	0.70	—	—	590
Семипалатинск (Смп) В. И. Малышева	»	50°24'.5	80°15'.0	209	Песчано-глинистая	NS	6.0	2.0	—	0.60	—	—	545
Сталибад (Ст) П. Г. Семенов	»	38°33'.5	68°46'.5	847	Лёссовидный суглинок	EW	5.6	2.0	—	0.50	—	—	520
Фрунзе (Фр) Н. В. Кожин	»	42°52'.8	74°35'.5	655	Галечник	EW	5.3	2.0	—	0.90	—	—	660
Чимкент (Чм) В. Д. Фесенко-Навроцкий	»	42°16'	69°36'	510	Лёсс	EW	5.4	2.0	—	0.60	—	—	740
— Грозный (Гр) Л. З. Антонов	»	43°19'.3	45°45'.2	124	Галька наносная с небольшим количеством гравия	NS	5.6	2.0	—	0.88	—	—	714
Ереван (Ер) Д. М. Мнацаканян	»	40°11'	44°30'	990	Глина слонстая	EW	5.8	2.0	—	0.60	—	—	350
Пятигорск (Пт) П. Н. Никитин	»	44°02'	43°03'.5	497	Глина неслоистого характера	NS	5.5	2.0	—	0.70	—	—	360
Ялта (Я) А. Ф. Петров	»	44°29'.2	34°09'.3	23.6	Глинистые сланцы	NS	5.7	2.5	—	0.60	—	—	350

Примечание: Станции «Пулково», «Феодосия», «Севастополь», «Симферополь» не работали по условиям военного времени.

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
1	1	Тшк Ан Ал	км 340 385	e 0 (26 19) e 26 02	eS̄ 0 (27 12) iS̄ 27 03 28 22	и	P*: 0 26 09 Эп.: φ _е = 38°.2 N; λ _е = 69°.3 E к SE от Сталинабада
2		Ан	6520	e 9 59 50	e 10 07 54		ePP: 10 01 57
3		Ер		iP̄ 12 50 01			Местное
4	2	Ан Тшк Чм	315 360 465	e 7 50 14 e 50 21 e (50 19)	iS̄ 7 51 03 iS̄ 51 17 e (51 11) iS̄ (51 34)	5	Эп.: φ _е = 38°.3 N; λ _е = 70°.7 E к NE от Куляба
5		Мск Свр Тшк	1810 2670 3030	e 11 03 36 05 06 e 05 38	e 11 06 42 09 24 e 10 23		Эп.: φ _е = 40° N; λ _е = 33° E Турция
6	3	Ал Фр Ан Чм Тшк Свр Мск Влд	275 (360) 455 700 705 2250	i 9 49 46 P̄ 49 52 iP̄ (50 09) e 50 16 e 50 30 eP̄ 50 49 e 51 09 P̄ (50 46) e (51 14) e 53 32 e 55 11 e 56 20	9 50 13 S̄ 50 27 iS̄ 51 06 iS̄ 51 42 e 52 24 e (52 03) i 57 16	57 15 94 13 6	eS*: 9 51 26 eP*: (51 04) Эп.: φ _е = 40°.8 N; λ _е = 77°.6 E хр. Тянь-Шань
7		Ал	са 70	eP̄ 12 04 48	S̄ 12 04 57		
8		Ал Ан	265	13 01 34	S̄ 13 02 12		eS*: 13 03 25
9		Ал	285	15 23 06	S̄ 15 23 49		
10		Тшк	400	e 15 25 11	eS̄ 15 26 14	13	
11		Чм	970	e 16 49 46	i 16 51 31		
12		Ал Ан Тшк	285 455	17 17 25 18 05	S̄ 17 18 02 S̄ 18 08 iS̄ 19 25 20 39	3	Возм. эп.: φ _е = 40°.7 N; λ _е = 77°.6 E хр. Тянь-Шань
13		Ал	280	e 18 28 55	S̄ 18 29 37		
14		Ал Ан	300	e 21 30 15	S̄ 21 31 00 S̄ 32 18		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
15	4	Ан	км 355	e 6 27 39	eS̄ 6 28 35	и	
16		Ер	220	e 7 45 42	S̄ 7 46 13		
17		Ан	170	e 13 43 43	eS̄ 13 44 04		
18		Ан Тшк Свр	5070 6750	16 05 01 i 05 17 i 07 07	e 16 12 03 i 15 23	2	P _с P: 16 06 32 Эп.: φ _е = 2°.5 N; λ _е = 97°.5 E Суматра
19		Ан Тшк	205	e 22 28 03 28 08	iS̄ 22 28 31		
20		Ирк	200	23 18 15	S̄ 23 18 42		
21	5	Чм Тшк Свр Мск	5770 (5760)	3 02 27 e 02 44 e (03 14) 04 42	3 10 08 10 37	12 3	Эп.: φ _е = 39°.7 N; λ _е = 140°.5 E Япония
22		Мск Свр Тшк Ан Ирк	2370 3510	i 7 48 45 i 50 14 e 50 38 e 51 04 e 53 35	i 7 52 29 55 12	10 3	pP: 7 49 12 iSSS: 58.1 eSS: 57 32 eSS: 65 06 Эп.: φ _е = 36°.5 N; λ _е = 23°.5 E h = 170 км Эгейское море
23		Тшк Чм Ан	240 (300) 315	e 19 40 01 i 40 14 e 40 19	eS̄ 19 40 35 iS̄ 41 00 e 40 51 iS̄ 41 08		Эп.: φ _е = 39°.1 N; λ _е = 69°.4 E к SW от Гарма
24		Ан Тшк Чм Ирк Ер Свр Гр Мск	5970 5970 6170 6340 7720 8910	e 21 21 46 i (22 00) i 22 01 e 22 16 e 23 40 i 23 41 e 23 46 i 24 40	i 21 29 07 i (29 21) i 29 33 i 29 59 i 32 32 i 34 28	34 83 62	isS: 21 33 34 pP: 25 09; sS: 34 59 Эп.: φ _е = 4°.8 S; λ _е = 103°.5 E h = 110 км Суматра
25	6	Чм Тшк Ан	1240	e 2 53 00 e 53 17 e 53 33	i 2 55 12		
26		Ан	470	10 32 48	S̄ 10 34 04		
27		Ан	1970	17 03 55	17 07 15		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
28	7	Тшк Чм	км 260	e 2 51 36 e 51 55	e 2 52 24 iS 52 33	μ	
29		Ирк Чм Тшк Свр	7490 9200	i 3 00 00 i 01 20 i 01 34	3 08 40 i 11 36 12 55		pP: 3 00 28; sS: 09 27 PP: 04 45; iPS: 12 24 Эп.: φ _e = 6°.0 S; λ _e = 145°.5 E h = 110 км Новая Гвинея
30		Ан	160	eP 3 21 27	S 3 21 47		
31		Чм	215	e 9 23 55	iS 9 24 25		
32		Ан	460	e 10 00 04	iS 10 01 17		
33		Чм Тшк	630	e 10 06 45	iS 10 08 27 08 30	2	
34		Ер		iP 10 47 03	eS 10 47 07		Местное
35		Ер		iP 10 47 49	eS 10 47 53		Местное
36	8	Ан	430	e 8 28 59	e 8 30 08		
37		Ан Тшк	7380	e 14 28 00	e 14 36 48 e 37 08	3	
38	10	Ан	280	e 12 06 59	S 12 07 41		
39		Влд Мск Свр Ирк Гр Тшк Ан	11250 11560 12000 12000 13600		e 20 35 27 i 35 28 e 35 24	13 31 19 14	iPP: 20 28 09 eS _c P _c S: 34 39; ePPS: 38 16; eSS: 47.7 ePP: 27 42; iS _c P _c S: 34 16; PS: 36 47 iPP: 28 18; eS _c P _c S: 34 42; iPS: 37 40 eP: 28 02; eS _c P _c S: 35 00; ePS: 38 10 ePP: 29 22 ePP: (29 39); ePPP: (32 49); iPS: 40 10; eSS: 47 12 ePP: 31 09; ePPP: 34 02 Эп.: φ _e = 13°.0 N; λ _e = 107°.5 W Тихий океан
40		Ан Тшк	9440 9670	e 23 21 31 e 21 40	e 23 31 51 i 32 30		eS _c P _c S: 23 32 10 Возм. эп.: φ _e = 5°.0 S; λ _e = 151°.5 E Новая Померания
41	11	Влд Свр	900 5910	e 1 36 11 e 43 23	i 1 37 49 e 50 54	4	Возм. эп.: φ _e = 37°.5 N; λ _e = 140°.0 E Япония

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
42	11	Ан	км 285	e 11 31 03	e 11 31 32 eS 31 46	μ	
43	12	Тшк Ан	(170)	e 9 15 01 15 15	eS 9 (15 23)		
44		Тшк Ан	1820	e 18 (07 36) e 07 43	18 (10 43)	12	
45	14	Тшк	260	e 12 51 25	eS 12 52 02		
46	15	Ан	250	e 18 02 47	iS 18 03 23		
47	16	Мск Свр	13650 15100			70 83	P': 0 07 59; P _c P _c S: 11 19; iS _c P _c S: 15 12 iPKP: 08 52; iPP: 11 39; iP _c P _c S: 12 33; iS _c P _c P _c S: 18 25; iPS: 21 32; iSS: 29 49
		Тшк	16100			61	iP': 09 07; S _c P _c S: 16 51; iPS: 22 45; iSS: 31 23 P': 09 15; SS: 31 56 P': 09 20
		Ан Чм Влд	16600			19	P': 09 30; iS _c P _c S: 16 42; iS _c P _c P _c S: 19 50
		Ирк	16700			36	P': 09 25; S _c P _c P _c S: 20 16 S _c P _c SP: 24 25; SS: 32 03 Эп.: φ _e = 27°.5 S; λ _e = 75°.0 W Тихий океан к W от Чили
48		Свр	2640	21 03 54	21 08 10		
49	18	Ан	275	7 17 52	S 7 18 33		
50		Ан Тшк Влд Свр	4630 4870 6450	23 14 22 14 43 16 39	23 20 44 21 18 i 22 43 24 39	2 3	Эп.: φ _e = 7°.5 N; λ _e = 101°.5 E Залив Снам
51	19	Ан	315	i 0 29 57	iS 0 30 45	3	
52		Влд Ан Тшк Свр Ирк	5710 6360	i 5 33 45 e (39 24) e 39 26	i 5 46 15 i (46 45) i 47 21 42 34		Эп.: φ _e = 25°.0 N; λ _e = 129°.5 E Тихий океан к E от о-вов Риу-Киу
53		Влд Ан Тшк Свр	2010 5390 5710	e 7 38 21 e 43 02 i (43 16) 43 58	e 7 41 45 e 50 05 i (50 37)	3 3 2	eSS: 56.4

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
			км	ч м с	ч м с	и	
54	20	Ан	са 100	eP 2 57 04	iS 2 57 16		Эп.: φ _e = 25°.0 N; λ _e = 129°.5 E Тихий океан к Е от о-вов Риу-Киу
55		Ан	205	3 34 16	iS 3 34 44		S*: 3 34 40
56		Ал	240	9 00 03	S 9 00 37	2	
57		Ан Тшк Свр	6150 (6370)	e 12 39 05 39 18 40 56	12 46 49 (47 14)		
58		Ал Ан	265 330	17 46 27 (46 53)	S 17 47 06 iS (47 44)		
59	21	Ан	250	e 7 10 14	S 7 10 49	2	
60	22	Ирк	180	e 7 48 06	S 7 48 30		
61	23	Тшк	170	e 22 35 10	S 22 35 31		
62	24	Ер	195	i 20 32 02	iS 20 32 27		
63	25	Влд Ирк Ан Тшк Свр	5700 6660 6990 7200 8660	e 7 42 28 e 43 07 e 43 48 i 44 02 i 45 21	i 7 49 48 52 16 e 55 14		ePP: 7 45 37; PS: 51 45 ePP: 46 37; eS _c S: 54 08 φ _e = 7°.0 S; λ _e = 117°.5 E Море Зунда
64		Ан Тшк	320 (310)	e 8 45 38 eP 45 48 e 45 46	iS 8 46 28 eS (46 33)	3	eS*: 8 46 18
65		Ан	280	e 22 37 55	S 22 38 37	2	
66	27	Ан Тшк	270 640	11 53 13 53 56	S 11 53 53 e 55 06	2 1	
67	28	Ан Тшк Чм Ал	177 280	5 49 36 49 52 50 48	iS 5 49 59 iS 50 34 50 45		Эп.: φ _e = 39°.4 N; λ _e = 71°.4 E к NE от Гарма
68		Влд Ан Тшк	5650 9440 9670	i 11 08 34 e 12 24 e (12 22)	i 11 15 51 e 22 54 (23 04)	1	eP _c P: 11 12 52 ePP: 16 00; ePS: 24 05 Эп.: φ _e = 5°.0 S; λ _e = 151°.5 E Новая Померания
69		Ал	440	18 20 49	S 18 21 59		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
			км	ч м с	ч м с	и	
70	28	Ал Ан	220	19 07 32	S 19 08 03 iS 09 29	2	
71	30	Ан	200	e 9 49 20	S 9 49 47	2	
72		Тшк Ан	195	15 38 13 38 16	iS 15 38 42	2	
73	31	Гр	280	e 4 39 18	eS 4 39 54		
74		Ал Ан Свр	5530	e 21 22 05 e 22 09 i 24 08	e 21 29 20		
Февраль							
75	1	Ер Гр Мск Свр Тшк Чм Ан Ирк Влд	1620	e 3 24 50 24 57 e 25 58 i 27 43 28 14 e 28 20 e 28 39 31 15 e 33 39	3 28 46		Эп. по ст. Мск.: φ _e = 41°.2 N; λ _e = 32°.6 E Турция
76		Влд Ал Ан Свр Тшк Мск	860 5740 5700 7040	i 5 18 15 e 24 58 e 25 18 i 25 24 e 25 39 26 43	i 5 19 48 i 32 40 i 32 44 35 14	160	Эп.: φ _e = 41°.5 N; λ _e = 142°.0 E Япония
77		Гр Ер Мск Свр Тшк	1540 2690 3240	e 21 27 11 e 27 26 e 28 15 30 06 e 30 42	21 30 56 i 34 26 e 35 42	2	Эп.: φ _e = 42°.5 N; λ _e = 29°.0 E Черное море
78	2	Ер Мск Свр Тшк Ан	1640 2650	e 3 35 43 e 36 40 i 36 49 i 38 38 39 08 e 39 32	3 39 30 e 42 55	4 4	Эп.: φ _e = 41°.5 N; λ _e = 31°.5 E Турция
79		Ер	190	i 6 01 57	iS 6 02 22		
80		Ер	190	i 12 07 36	iS 12 08 01		
81	3	Ан Ал	305	e 1 10 02	e 1 10 32 S 10 48 11 23		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
82	3	<i>Ирк</i>	км 6390	ч м с 12 24 52	ч м с 12 32 49	μ	<i>P_cP</i> : 12 27 24 Эп.: φ _e = 58° N; λ _e = 138° W Северная Америка
		<i>Свр</i>	7020	<i>i</i> 25 28	<i>i</i> 33 58	3	
		<i>Мск</i>	7180	25 42	34 20		
		<i>Ал</i>		<i>e</i> 26 36			
		<i>Тшк</i>	8570	(26 50)	(36 39)	6	
		<i>Ан</i>	8540	<i>e</i> 26 54	36 41		
		<i>Бк</i>	8860	27 16	37 19		
83		<i>Мск</i>	1520	21 01 25	<i>e</i> 21 04 04		Эп.: φ _e = 44°.0 N; λ _e = 25°.8 E Румыния
		<i>Свр</i>	2770	03 16	07 42		
		<i>Тшк</i>	3470	<i>e</i> 04 41	09 56		
84		<i>Ал</i>	250	23 56 50	23 57 17		
				<i>P</i> 56 56	<i>S</i> 57 25		
		<i>Ан</i>			59 28		
		<i>Тшк</i>		<i>e</i>	60 20		
85	4	<i>Влд</i>	2280	21 10 06	21 13 53	2	<i>eP_cP</i> : 21 16 39 Эп.: φ _e = 48°.0 N; λ _e = 160°.5 E Тихий океан
		<i>Ирк</i>	3910	12 33	18 15		
		<i>Ан</i>		<i>e</i> 15 57			
		<i>Тшк</i>		<i>e</i> 16 02			
86		<i>Мск</i>	2700	<i>e</i> 23 50 38	<i>e</i> 23 54 59		Эп.: φ _e = 74° N; λ _e = 5° W Гренландское море
		<i>Свр</i>	3290	51 45	56 49	4	
		<i>Гр</i>		<i>e</i> 52 36			
		<i>Ирк</i>		<i>e</i> 53 39			
		<i>Тшк</i>	5160	<i>e</i> 53 52	<i>e</i> 60 43	6	
		<i>Ан</i>	5310	<i>e</i> 54 18	<i>e</i> 61 17		
87	5	<i>Ирк</i>	3400	17 26 25	17 31 35		Эп.: φ _e = 25°.5 N; λ _e = 124°.0 E Восточно-Китайское море
		<i>Ал</i>		27 56			
		<i>Ан</i>	5130	<i>e</i> 28 17	<i>e</i> 35 06		
		<i>Тшк</i>	5190	<i>i</i> 28 37	<i>i</i> 35 30	96	
		<i>Ст</i>		<i>i</i> 28 38			
		<i>Свр</i>	6000	<i>i</i> 29 36	<i>i</i> 37 12	35	
		<i>Бк</i>	6860	<i>e</i> 30 24	38 48		
				<i>i</i> 30 26			
		<i>Гр</i>		<i>e</i> 30 38			
		<i>Ер</i>		<i>e</i> 30 50			
		<i>Мск</i>	7490	<i>e</i> 31 03	<i>e</i> 39 57		
88	6	<i>Ан</i>			<i>eS</i> 9 36 55		
		<i>Ал</i>	405	<i>e</i> 9 36 12	<i>S</i> 37 16		
89		<i>Ал</i>	460	9 40 38	<i>S</i> 9 41 52		
90	7	<i>Тшк</i>	375	12 30 32	<i>S</i> 12 31 31		
91		<i>Ирк</i>	3470	<i>e</i> 13 33 26	<i>e</i> 13 38 41		
92		<i>Ал</i>	440	23 05 08	<i>S</i> 23 06 19		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
93	8	<i>Ан</i>	км 270	<i>e</i> 22 37 17	<i>e</i> 22 37 43 <i>S</i> 37 57	μ	
94		<i>Гр</i>	175	23 33 23	<i>eS</i> 23 33 45		
95	10	<i>Ст</i>	250	<i>i</i> 0 02 39	<i>iS</i> 0 03 14		<i>eS</i> *: 10 03 57 <i>eS</i> *: (04 05) Эп.: φ _e = 37°.4 N; λ _e = 71°.2 E район озера Шива
		<i>Ан</i>	390	<i>e</i> 03 07	<i>S</i> 04 09		
		<i>Тшк</i>	465	<i>e</i> (03 07)			
96		<i>Гр</i>	са 50	<i>P</i> 9 48 09	<i>S</i> 9 48 16		
97		<i>Ер</i>		12 07 59			Эп.: φ _e = 42°.5 N; λ _e = 31°.5 E Черное море
		<i>Гр</i>		08 14			
		<i>Бк</i>	1510	<i>e</i> 08 59	12 11 37	15	
		<i>Мск</i>	1520	09 05	11 44	3	
		<i>Свр</i>		<i>i</i> 10 50			
		<i>Тшк</i>		<i>e</i> 11 26			
		<i>Ан</i>		<i>e</i> 11 54			
98	12	<i>Ер</i>	120	<i>iP</i> 22 18 46	<i>iS</i> 22 19 01		
99	14	<i>Ирк</i>	2610	<i>e</i> 2 59 31	<i>e</i> 3 03 45	3	Эп.: φ _e = 58°.5 N; λ _e = 145°.0 E Охотское море
		<i>Свр</i>		3 02 11		3	
		<i>Тшк</i>	5670	<i>e</i> 02 35	<i>e</i> 10 30		
100	15	<i>Ан</i>	400	3 05 14	<i>S</i> 3 06 17		
101		<i>Ан</i>	205	10 54 43	<i>S</i> 10 55 11		
102	16	<i>Ан</i>	190	5 05 39	<i>S</i> 5 06 04		<i>eS</i> *: 5 05 58
103		<i>Ан</i>	355	14 46 19	<i>iS</i> 14 47 14		<i>eS</i> *: 14 47 03
		<i>Тшк</i>	530	47 03	<i>S</i> 48 30		
104		<i>Ан</i>	880	22 19 08	22 20 44		
105	17	<i>Ер</i>		<i>iP</i> 3 19 21	<i>iS</i> 3 19 23		Ощущалось в Ереване с силой до 4 баллов
106		<i>Ер</i>	260	7 01 19	<i>S</i> 7 01 56		
107		<i>Ан</i>	280	<i>e</i> 8 45 17	<i>iS</i> 8 45 59		
		<i>Тшк</i>	350	(45 11)	(46 05)		
108		<i>Ер</i>		<i>i</i> 18 38 49			Эп.: φ _e = 37°.3 N; λ _e = 42°.0 E Малая Азия
		<i>Гр</i>	740	<i>e</i> 39 34	<i>e</i> 18 40 55	3	
		<i>Бк</i>	860	<i>e</i> 39 43	41 17		
		<i>Тшк</i>	2360	<i>e</i> (42 52)	(46 46)		
		<i>Свр</i>	2550	42 57	47 04	2	
		<i>Ан</i>		<i>e</i> 43 24			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				км	ч	м	с	км	ч			м	с
109	18	Ан	са 45	\bar{P}	3	58	18	$i\bar{S}$	3	58	24	μ	
110		Ан	1870	e	4	00	22	e	4	03	34		
111		Ер	230	i	8	01	48	$i\bar{S}$	8	02	20		
112		Ан	са 45	\bar{P}	17	05	12	$i\bar{S}$	17	05	18		
113		Влд Свр Тшк Мск	6440	e	19	20	56	e	19	35	52	6 2 4	
114	19	Ан	650	i	6	54	27	i	6	55	38		
115		Свр Тшк Ан	4480		11	43	33		11	49	47	5 4	
116		Ан	120	\bar{P}	18	57	05	$i\bar{S}$	18	57	20		
117	20	Ан	(315)		8	(35	57)	$e\bar{S}$	8	36	45		
118	21	Ан	290		17	15	06	\bar{S}	17	15	50		
119		Тшк	1160		17	15	44		17	17	48		
120	23	Влд Ирк Тшк Бк	3680 7850 8970	i	12	31	57	i	12	37	25	1 3	
121	25	Ирк	(4810)		7	(40	47)		7	(47	19)	4	
122	26	Ал	210		5	55	09	$i\bar{S}$	5	55	39		
123		Тшк	250		18	46	45	\bar{S}	18	47	15		
124		Ан Тшк	255	e	23	37	29	$i\bar{S}$	23	38	05		
125		Ан	260	e	23	57	48	$e\bar{S}$	23	58	26		
126	27	Свр	5760	i	1	06	40		1	14	03	2	
127		Свр	5840		1	19	51		1	27	18		
128		Свр	5820		2	08	02		2	15	28	5	
129		Ан Тшк	205 250	e	17	29	48	$i\bar{S}$	17	30	16		
130		Ан Тшк	са 95	$e\bar{P}$	18	35	25	$i\bar{S}$	18	35	37		
131	28	Тшк	(4140)		1	04	41	\bar{S}	1	(10	36)	9	

Эп.:
φ_е = 48° N; λ_е = 180° E
Тихий океан к S от Алеут-
ских о-вов

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				км	ч	м	с	км	ч			м	с
132	28	Тшк	4120		2	06	04	e	2	11	58	16	
133		Ан	340		13	25	46	\bar{S}	13	26	39		
134		Ан	285	e	15	15	30	$i\bar{S}$	15	17	12		
135		Ан	195	e	16	42	02	$i\bar{S}$	16	42	28		
136		Тшк Ан Фр	370 390	e	23	58	32	\bar{S}	23	59	30	3	
				e		58	33	e		59	16		
								$i\bar{S}$		59	34		
				e				e		60	12		
137	29	Ан Тшк	215 320	e	3	41	44	\bar{S}	3	42	14		
						(41	48)	\bar{S}		(42	38)		
138		Ирк Свр Фр Мск Тшк Ан Гр	5300 6870 7650 7950	i	4	00	35	i	4	05	32	8	
						00	56			08	57		
						00	58	e		10	00		
				i		(01	00)			(10	17)		
				e		01	06						
				e		02	10						
139		Тшк	355	e	11	02	10	\bar{S}	11	03	06		
140		Тшк Фр Ер Гр Свр Ирк Мск Влд	4620	i	16	35	54	i	16	42	15	262	
				e		36	53	e		42	30		
				e		37	06			44	20		
				i		(37	58)	i		(45	42)		
						37	55			45	49		
				i		38	34			46	59	96	
				e		38	53	i		47	40	64	
				i		38	54						

Эп.:
φ_е = 38°.0 N; λ_е = 69°.7 E
к NW от Куляба

PPP: 4 01 04

Эп.:
φ_е = 51°.5 N; λ_е = 173.5 W
Алеутские о-ва

Эп.:
φ_е = 0°; λ_е = 74°.5 E
Индийский океан

М а р т

Эп.:
φ_е = 39°.1 N; λ_е = 70°.8 E
к E от Гарма

$e\bar{P}\bar{P}$: 2 41 44

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
145	5	Тшк	км	ч м с	ч м с	μ	Эп.: φ _е = 39°.4 N; λ _е = 70°.7 E хр. Зеравшанский
		Чм	255	2 41 43	iS̄ 2 42 20		
		Фр	340	e (41 44)	e (42 20)		
146		Ан	205	9 31 14	S̄ 9 31 42		Возм. эп.: φ _е = 39°.4 N; λ _е = 70°.8 E хр. Зеравшанский
		Тшк	250	31 22	S̄ 31 58		
147		Ан	155	P̄ 16 29 13	S̄ 16 29 32		
148		Влд	3780	i 17 22 45	17 28 19	3	Эп.: φ _е = 8°.0 N; λ _е = 127°.5 E Тихий океан к Е от Минданао
		Ирк	5270	i 24 27	i 31 24	7	
		Ан		e 25 53			
		Тшк	6720	i 25 57	i 34 12	8	
		Свр	7770	i 27 01	i 36 09	4	
		Бк	8350	i 27 33	37 10	10	
		Гр	8620	e 27 47	37 38		
		Ер		e 27 51			
Мск	9220	i 28 10	38 25				
149	6	Ирк	6480	e 20 22 03	e 20 30 05		
150	7	Тшк	9220	2 35 13	i 2 45 23		
		Ан	9340	e 35 17	i 45 35		
151		Влд	4360	e 20 38 46	20 44 53	3	iPS: 20 52 48
		Ирк	5720	40 22	47 43		
		Ан	6890	e 41 25	49 48		
		Тшк	7090	41 39	50 13		
		Свр	8190	i 42 45	i 52 14		
		Бк	8640	43 14	i 53 06		
		Гр	8860	43 26	53 29		
152	8	Ирк	са 85	iP̄ 20 29 34	iS̄ 20 29 45		Эп.: φ _е = 51°.8 N; λ _е = 105°.1 E озеро Байкал
153		Мск	9110	20 43 59	20 54 17		
154		Ирк	са 60	eP̄ 22 (27 58)	S̄ 22 28 05		
155	9	Ер	150	iP̄ 17 35 00	S̄ 17 35 19		
		Гр		e 35 37			
156		Ал	250	i 21 (26 19)	iS̄ 21 (26 54)	3	iP*: 21 26 35
		Фр	280	26 30	S̄ 27 12		
		Ан	370	e 26 40	eS* 27 26		
				eP̄ 26 52	eS̄ 27 38		
							Эп.: φ _е = 41°.1 N; λ _е = 76°.9 E к SE от Нарынское

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
157	9	Ал	км	ч м с	ч м с	μ	Эп.: φ _е = 44°. N; λ _е = 85°. E хр. Тянь-Шань
			490	i 22 05 03	22 05 54	24	
		Ан	1450	P̄ 05 23	S̄ 06 23		
		Тшк		e 06 02	i 08 34		
		Чм		i 06 22			
		Ст	1620	i 06 24	i 09 29		
		Ирк	1730	e 06 41	i 10 26	52	
		Свр	2160	i 07 27	i 11 51		
		Бк	2780	i 08 14	13 37		
		Гр		e 09 10			
		Ер		e 09 34			
Мск	3420	e 09 52	15 19	60			
Влд		i 10 07					
			i 10 29				
158		Ан			i 22 17 46		Эп.: φ _е = 43°.0 N; λ _е = 83°.3 E хр. Тянь-Шань
		Чм	1270	i 22 15 40	i 17 55		
		Ст	1420	15 59	i 18 28		
		Ирк	1730	i 16 48	19 47		
		Свр	2140	i 17 30	i 21 05		
		Бк	2690	18 31	22 51		
		Мск		19 25			
159	10	Тшк	950	e 2 04 13	2 05 56		
160		Ал	390	4 06 04	S̄ 4 06 55	1	
161		Влд		i 6 42 05		120	Эп.: φ _е = 41°.5 N; λ _е = 145°.0 E Тихий океан к Е от Иезо
		Ирк	3040	45 59	6 50 45	107	
		Ан	5850	e 49 06	56 34		
		Свр	5890	e 49 14	i 56 44	74	
		Тшк	6050	i 49 16	57 00	37	
		Бк	7490	i 49 21	e 59 46	45	
		Гр		e 51 00			
		Ер		e 51 15			
162		Ал	350	e 10 58 54	S̄ 10 59 49	1	
163		Ал	305	e 18 53 48	S̄ 18 54 35	2	
		Ан		e 54 57			
164	11	Ал	(405)	e 5 36 48	5 (37 38)	2	
		Фр		e 37 34	S̄ (37 52)		
		Ан		e 38 13			
165		Влд		6 13 49		7	
		Тшк	5170	19 04	e 6 25 55	2	
				20 58			
166		Ан	330	e 8 28 35	iS̄ 8 29 26	4	P̄P̄: 8 28 47
		Тшк	380	e 28 40	S̄ 29 40		
		Фр		e 30 20			
							Возм. эп.: φ _е = 38°.1 N; λ _е = 70°.8 E Афганистан

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				км	ч	м	с	км	ч			м	с
167	11	Ан	са 60	$i\bar{P}$	8	49	40	$i\bar{S}$	8	49	48	μ	
168		Ал	(260)		9	(37	28)	\bar{S}	9	38	06	2	
169	12	Ст	220	i	0	00	32	$i\bar{S}$	0	01	03	7	
		Ан	330	e		00	46	i		01	26		
		Тшк		$e\bar{P}$		00	56	\bar{S}		01	37		
		Ал		e		00	57					1	Возм. эп.: $\varphi_e = 38^\circ.0$ N; $\lambda_e = 71^\circ.2$ E Афганистан
						01	36						
170		Ан	2080		5	03	34		5	07	04		
171		Ал	(420)	e	6	48	20	$e\bar{S}$	6	49	16	1	
										49	27		
172		Ан	155	$e\bar{P}$	7	48	22	\bar{S}	7	48	40		
		Ст	255	e		(49	03)	\bar{S}		(49	40)		
		Тшк		e		49	11						
		Фр						i		49	45		
		Ал	570	e		49	26			50	29		Эп.: $\varphi_e = 40^\circ.3$ N; $\lambda_e = 70.8$ E к S от Коканда
173		Ан	150	\bar{P}	12	03	26	$i\bar{S}$	12	03	44		
174		Влд	5350	e	13	08	25	e	13	15	26	1	
		Ан					12	02					
		Тшк	9440	e		12	12	e		22	37		
		Свр	10220	e		12	51	e		23	54	3	Эп.: $\varphi_e = 2^\circ.5$ S; $\lambda_e = 152^\circ.5$ E Архипелаг Бисмарка
175	13	Ал	175	e	14	32	16	\bar{S}	14	32	39	1	
176	14	Гр	са 40	\bar{P}	1	54	38	\bar{S}	1	54	43	3	
177		Гр	са 50	\bar{P}	1	58	04	\bar{S}	1	58	10	3	
178		Ал	240	e	5	55	46	\bar{S}	5	56	20		
179		Ал	(390)	e	6	02	38	$e\bar{S}$	6	03	39	2	
180		Ал	250	e	8	31	05	\bar{S}	8	31	40	1	
181		Ан	140	\bar{P}	19	47	10	$i\bar{S}$	19	47	27	12	
		Чм					$e\bar{S}$		47	55			
		Ал					\bar{S}		49	26	1		
182		Ст		$i\bar{P}$	19	50	47	\bar{S}	19	50	49		Местное
183		Ал	(250)		21	(10	44)	\bar{S}	21	11	19		
184	15	Ан	230		0	18	59	$i\bar{S}$	0	19	32		
185		Ан	130	$i\bar{P}$	5	04	14	\bar{S}	5	04	20		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				км	ч	м	с	км	ч			м	с	
185	15	Тшк	км 340		5	04	49	eS^*	5	05	30	234	В Ташкенте ощущалось с силой до 4 баллов	
		Фр	(380)	e		(04	50)	$i\bar{S}$		05	50			са 30
		Чм		$i\bar{P}$			05	01						
				i		04	56							
				$i\bar{P}$			05	06						
		Ст	375	i		04	57	$i\bar{S}$		05	56			са 50
		Ал	530	$i\bar{P}$			05	11						20
				i		05	05			06	03			
				$i\bar{P}$			05	20						
				Бк	1960			08	01		11			20
		Свр	2080	i		08	13		11	43	50			
		Гр	2290	e		08	42	e		12	30			
		Ирк	(2750)			09	17		(13	41)	12	Эп.: $\varphi_e = 39^\circ.7$ N; $\lambda_e = 73^\circ.0$ E хр. Алайский		
		Мск	3110			09	47		14	38	30			
186		Ан	130	$e\bar{P}$	5	37	44	$i\bar{S}$	5	38	00			
		Фр					$i\bar{S}$		39	04				
		Тшк					$e\bar{S}$		(39	07)				
		Чм					\bar{S}		39	19				
		Ст	315		38	34	$i\bar{S}$		39	22				
		Ал						39	43		Наложение на предыдущее			
187		Ан	130	$i\bar{P}$	5	50	22	$i\bar{S}$	5	50	38	84	$iS^* : 5$ 51 38	
		Тшк	280			50	57							
		Фр				51	01							
		Чм				51	06							
		Ст	360	i		51	07	$i\bar{S}$		52	02			30
		Ал		\bar{P}		51	13							
		Гр				51	25							
		Ирк		e		54	46							
				e		55	28					Эп.: $\varphi_e = 39^\circ.7$ N; $\lambda_e = 72^\circ.7$ E хр. Алайский		
188		Ан	140	$i\bar{P}$	6	17	44	$i\bar{S}$	6	18	01	122		
		Тшк				18	16							
		Фр	380	e		18	18	e		18	58			
		Чм				18	23							
		Ст	380	i		(18	28)	$i\bar{S}$		(19	28)			са 17
		Ал	530	$i\bar{P}$			(18	40)			19			32
				$i\bar{P}$			18	50						
		Свр	2140	i		21	44	i	25	19	22	$iP^* : 6$ 18 46		
		Гр	2290	e		22	12	e	26	00				
		Ирк	2760			22	46		27	11				
		Мск	3080			23	18	e	28	07		Эп.: $\varphi_e = 39^\circ.6$ N; $\lambda_e = 73^\circ.0$ E хр. Алайский		
189		Ан	130	$e\bar{P}$	6	50	54	\bar{S}	6	51	10			
		Фр				51	34							
		Тшк					\bar{S}		52	23				
		Чм				$e\bar{S}$		52	28					

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
190	15	Ан Фр Тшк Ст Чм	км 140	$e\bar{P}$ 7 28 30	$i\bar{S}$ 7 28 46 $e\bar{S}$ 29 51 \bar{S} 29 56 $e\bar{S}$ 30 09 \bar{S} 30 19	μ 2	
191		Влд Ирк Фр Тшк Свр Гр	2320 6410	i 9 01 14 e 03 02 e 04 51 i 06 10 e 07 21	9 05 04 14 08	6 2	Эп.: $\varphi_e = 22^\circ.5$ N; $\lambda_e = 126.5$ E Тихий океан
192		Ан Тшк Фр Чм	290	e 12 55 25 e 55 29 e 55 36	$i\bar{S}$ 12 55 00 \bar{S} 56 09		
193		Ан	255	e 13 52 46	$i\bar{S}$ 13 53 22		
194	16	Фр Тшк Чм Ал	280 340	e 7 (39 52) e 39 52 e 39 56	$i\bar{S}$ 7 (40 34) $i\bar{S}$ 40 48 40 23 \bar{S} 41 13	3	
195		Ст		\bar{P} 10 32 46	\bar{S} 10 32 47		Местное
196		Влд	8460	e 12 40 07	e 12 49 50	1	
197		Тшк Чм	240	e 15 17 08	\bar{S} 15 17 32 \bar{S} 17 42		
198		Ан Фр Тшк Ал	(130) 240	$e\bar{P}$ 21 (26 20) e 27 12	$i\bar{S}$ 21 26 36 $i\bar{S}$ 27 39 $i\bar{S}$ 27 46 $e\bar{S}$ 28 16	5	
199		Влд	6170	i 23 39 55	23 47 40		
200	17	Влд Тшк	(9780)	e 16 41 11 e (46 47)	i 16 (57 27)		
201	18	Ал	215	e 5 22 48	\bar{S} 5 23 18		
202		Фр Ал	(225) 305	e 5 (39 46) e 40 09	$e\bar{S}$ 5 40 18 \bar{S} 40 55	1	
203		Ал Фр	240	e 17 30 16 \bar{P} 30 21	\bar{S} 17 30 50 $i\bar{S}$ 31 26		
204		Тшк	5310	e 19 48 27	e 19 55 26	2	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
204	18	Свр	км 6340	e 19 49 28	$i\bar{S}$ 19 57 22	μ	Возм. эп.: $\varphi_e = 19^\circ$ N; $\lambda_e = 120^\circ$ E Южно-Китайское море к NW от о-ва Люцон
205	19	Ер		$i\bar{P}$ 12 31 35	$i\bar{S}$ 12 31 37		Местное, ощущалось с силой до 4 баллов
206	20	Фр	190	e 0 43 21	$i\bar{S}$ 0 43 46		
207		Ал	305	e 7 31 16	\bar{S} 7 32 02		
208	21	Тшк Чм Ал	280 280	e 0 43 30 e 43 31	\bar{S} 0 44 12 $i\bar{S}$ 44 13 44 30		Возм. эп.: $\varphi_e = 41^\circ.1$ N; $\lambda_e = 72^\circ.5$ E к NE от Андижана
209		Ирк Свр Тшк Чм Мск Бк	3110 5970 6030 7330 7560	i 22 15 48 i 19 08 i 19 14 i 19 15 i 20 29 i 20 43	22 20 29 26 34 26 44 29 05 29 30	12 15 15 25	ipP : 22 19 22; isS : 26 59 pP : 19 29 pP : 20 43; sS : 29 31 pP : 20 58 Эп.: $\varphi_e = 40^\circ$ N; $\lambda_e = 145^\circ$ E $h = 60$ км Тихий океан
210	22	Ирк Фр Ст Тшк Чм Свр Бк Ер Мск	6850 7680 7860 7970 7980 9220 9330 10500	i 0 53 24 i 53 55 i 54 04 i 54 10 i 54 12 i 55 19 i 55 23 i 55 44 i 56 15	1 01 32 02 40 i 02 57 03 08 i 03 11 05 20 05 29	37 13	ipP : 0 54 47 ipP : 55 59; isS : 66 23 ipP : 0 56 55; $i\bar{S}_c P_c \bar{S}$: 66 25 Эп.: $\varphi_e = 5^\circ.0$ S; $\lambda_e = 130^\circ.0$ E $h = 160$ км море Банда
211		Ал Ан	(260) 700	e 6 (21 30) e 22 19	\bar{S} 6 22 06 $e\bar{S}$ 24 18		
212	23	Ан Ст Тшк Чм Фр	215	e 11 11 10	$i\bar{S}$ 11 11 40 $i\bar{S}$ 11 54 \bar{S} 12 16 $e\bar{S}$ 12 26 $e\bar{S}$ 12 31	2	
213	24	Ст Ан	420	e 3 44 17	i 3 43 41 e 45 24	2	
214		Ст Ан Тшк	225 345 (440)	i 7 40 46 e 41 16 e 41 29	$i\bar{S}$ 7 41 18 $i\bar{S}$ 42 09 e 42 18	4	P^* : 7 41 23

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
214	24	Фр	км 720	e 7 41 52	e 7 43 11	μ	Возм. эп.: φ _e = 37°.9 N; λ _e = 69°.2 E к W от Куляба
215		Ан Тшк	220	e 20 58 02	iS̄ 20 58 34 eS̄ 59 23	1	
216		Ан Тшк	180	e 23 25 06	eS̄ 23 25 30 eS̄ 26 28	1	
217	25	Ер	са 30	iP̄ 0 22 18	iS̄ 0 22 22		
218		Ст Тшк Ан	205 340	e 4 53 02 e 53 52	S̄ 4 53 30 (54 51) eS̄ 54 44		Эп.: φ _e = 38°.0 N; λ _e = 70°.1 E к NW от Хорога
219		Ер		iP̄ 10 53 59	iS̄ 10 54 01		Местное, ощущалось в Ереване с силой до 2 баллов
220		Ст Ан Тшк Фр	215 350 640	i 17 35 10 e 35 36 eP̄ 35 46 e 35 39 e 36 10	iS̄ 17 35 40 S̄ 36 30	3	Эп.: φ _e = 37°.8 N; λ _e = 71°.1 E к NW от Хорога
221	26	Ст Ан Тшк	180 (470) 440	i 2 45 17 e (46 00) e 46 10	iS̄ 2 45 39 i 46 52 eS̄ (47 16) S̄ 47 20		Возм. эп.: φ _e = 37°.1 N; λ _e = 69°.7 E Афганистан
222		Тшк	7840	e 16 21 08	16 30 20		
223		Ан Тшк	6240	23 44 49 e 45 05	23 52 54		
224	27	Ан	са 60	iP̄ 16 02 32	iS̄ 16 02 40		
225		Ан	са 60	iP̄ 17 13 46	iS̄ 17 13 54		
226	28	Гр	са 70	P̄ 20 29 27	S̄ 20 29 31		
227		Гр	са 70	iP̄ 21 07 44	iS̄ 21 07 52		
228	29	Свр	6130	13 12 20	13 20 03		
229		Ер		iP̄ 17 02 43	iS̄ 17 02 45		Местное
230	30	Ер Бк Гр Тшк	750 810 2220	e 15 34 13 e 34 15 e 34 47 i 36 56	e 15 35 35 35 43 40 38	24	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
230	30	Ан Мск Свр	км 2540 2500 2770	e 15 37 12 37 16 e 37 42	e 15 41 20 41 20 42 08	μ	Эп.: φ _e = 33°.8 N; λ _e = 45°.5 E Луристан
231	31	Ирк Ал Ан Ст Чм Тшк Свр Бк Гр Ер Мск	6860 (7850) 7970 8090 8060 9220 9600 9980 10160 10600	3 02 01 02 49 e 02 57 i 03 08 03 11 03 14 i 04 11 i 04 31 e 04 45 e 04 47 05 07	i 3 10 23 (12 09) i 12 26 12 35 12 37 i 14 28 15 05 e 15 36 e 15 45 16 11	6 10	PP: 3 07 55; S _c P _c S̄: 14 52 eS _c P _c S̄: 15 08 PP: 08 48; S _c P _c S̄: 15 40 Эп.: φ _e = 5°.0 S; λ _e = 132°.0 E море Банда
232		Ан	265	e 3 12 27	S̄ 3 13 06		
233		Ан		iP̄ 16 20 56	iS̄ 16 21 00		Местное
234		Ан	са 80	P̄ 16 54 18	S̄ 16 54 28		
235		Тшк Свр	5850	e 19 06 00 i 06 21	e 19 13 28		
236		Тшк	2190	e 20 54 16	20 57 55		
237		Гр	са 100	eP̄ 21 49 28	eS̄ 21 49 41	1	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				км	ч	м	с	ч	м			с
238	2	Ст	175	e	2	32	00	iS	2	32	22	P*: 6 42 55
239	3	Ан	265	e	6	42	51	iS	6	43	30	
		Фр	320	e	42	59		iS	43	49		
				iP	43	07						
		Ал	390	e	43	06		S	44	08		
		Чм		e	43	21						
		Тшк	520	e	43	30		S	44	56		
		Ст		e	(43	51)						Эп.: φ _e = 40°.0 N; λ _e = 75°.2 E к S от озера Чатыр-куль
240		Ан	260	e	7	44	18	iS	7	44	56	Из слага, близкого к предыдущему
		Фр						iS	45	09		
		Ст		e	45	20			46	22		
241		Бк	са 25	iP	12	14	37	iS	12	14	40	41
242	4	Ан			16	20	53					
		Чм	180	e	21	10		iS	16	21	34	
243		Мск			23	05	35					
		Свр	2760		06	03			23	10	28	
244		Бк	830	e	23	04	53		23	06	23	
		Гр		e	05	27						
		Ст		e	06	38						11
		Тшк	2160		07	09			10	46		
		Ан	(2500)	e	07	33		e	(11	38)		
		Мск	2600		08	08			12	21		
		Свр	2800	i	08	14			12	42		Эп.: φ _e = 33°.5 N; λ _e = 46°.5 E Иран
245	5	Ер		e	2	03	14					7
		Бк	900	e	03	15			2	04	53	
		Гр	(1290)	e	03	58		e	06	15		
		Тшк	2160	e	05	26		e	09	03		
		Мск	2670	e	06	24			10	42		
		Свр		e	06	33						
246		Ер		e	4	43	17					14
		Гр		e	(43	32)						
		Мск	1640	i	44	18		i	4	46	59	
		Бк	1700	e	(44	13)		e	(46	59)		
		Свр	2790	i	46	06			50	26		
		Тшк							51	53		
		Ст		e	46	48						
		Ал		e	47	34						6
												Эп.: φ _e = 41°.4 N; λ _e = 29°.0 E h = 80 км Черное море в районе Босфора
247		Ер	1150	e	5	03	59		5	06	02	4
248		Гр		e	6	(52	40)					
		Мск	2020		55	02			6	58	27	
		Тшк		e	55	33						
		Свр	2490		55	50		i	59	54		
249		Ан	са	iP	8	48	55	iS	8	49	02	4
250		Ан	са	iP	8	48	58	iS	8	49	04	
251		Ер	325	i	9	51	37		9	52	14	
				P	51	42		S	52	22		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				км	ч	м	с	ч	м			с
252	5	Ан	са 120	eP	9	57	55	S	9	58	10	5
253		Бк	530		18	07	19		18	08	17	
		Ер			(08	09)						
		Гр			(08	19)						
		Тшк		e	09	00						
		Ст	(1720)		(09	09)		i	12	07		
		Ан		e	09	31						
		Чм		e	09	39						
		Свр	2350		10	40			14	33		
		Мск	2380		10	55			14	50		
												Эп.: φ _e = 36°.5 N; λ _e = 51°.0 E Иран
254		Бк	530		18	30	58	i	18	31	56	3
		Ер						e	33	36		
		Гр	(950)	e	(31	56)		e	33	39		
		Ст	1450	e	(32	32)			(35	04)		
		Тшк	1560	e	32	27		e	35	10		
		Свр	2380	i	34	15			38	10		
		Мск	2440		34	32			38	32		
												Эп.: φ _e = 36°.0 N; λ _e = 52°.5 E Иран
255	6	Ал	510		17	34	05	S	17	35	01	10
256	7	Бк	545	e	11	57	25	e	11	58	25	
		Мск		e	12	01	03					12
257	9	Ирк		e	18	21	53					
		Ал			23	37						
		Чм		e	24	08						
		Тшк	5180	e	24	11			18	31	03	
		Свр	6170	i	25	00			32	45		
		Бк	6810		26	01			34	20		
		Гр		e	26	11						
		Мск	7530		26	26			35	22		Эп.: φ _e = 21°.0 N; λ _e = 120°.0 E к S от о-ва Формозы
258		Тшк	5290	e	19	10	20		19	17	18	1
		Свр	6130	i	11	17			19	00		
		Бк	6890	e	12	12			20	35		
		Мск	7530	e	12	39			21	35		
259	10	Ст		e	3	36	51					50
		Ан	1160	e	37	24			3	39	28	
		Тшк	1270		(37	18)			(39	33)		
		Чм		e	37	35						
		Ал			38	05						
		Бк	2170		38	55			42	33		
		Гр	2610		39	43			43	57		
		Свр	3070		40	21			45	09		19
		Мск			41	14						Эп.: φ _e = 30° N; λ _e = 70° E Сулеймановы горы
260		Ер	190	e	8	48	26	S	8	48	51	2
		Гр	280	e	(48	55)		S	(49	31)		
261	11	Бк	510	e	16	23	59		16	24	55	4
		Тшк						e	28	16		
		Мск	2450	e	27	30		e	31	31		
262		Ан	са 120	eP	23	00	45	S	23	01	00	4
		Чм						iS	01	51		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				км	ч	м	с	ч	м		
263	13	Тшк	(2140)	11	(57 58)	12	(01 33)				
264	14	Ст	220	e	5 51 07	iS	5 51 38				
		Тшк	380	e	(51 30)	S	(52 29)				
		Фр				S	53 25	2		Эп.: φ _e = 38°.3 N; λ _e = 71°.3 E хр. Дарвазский	
265		Ан	190	e	11 29 23	S	11 29 48				
266		Ст	200	e	23 06 28	iS	23 06 55				
267	15	Ан	350	e	20 11 18	S	20 12 12				
		Тшк				S	12 15				
		Фр				eS	13 20	2			
268	16	Фр	6390	e	9 54 03		10 02 00			S _c S: 10 03 46	
		Тшк	6820		54 33		02 53				
		Свр	6950	i	54 58	i	03 24				
		Мск	8270	e	56 19		05 52			Эп.: φ _e = 30°.0 N; λ _e = 146°.5 E Тихий океан	
269	17	Ст		i	8 30 16						
		Ан	540	e	30 44	i	8 31 46				
		Тшк	680		(30 47)		(32 01)	24			
		Чм			31 00						
		Ал		e	31 13						
		Фр		e	31 14			6			
		Бк				e	36 42				
		Свр	2460		34 16		38 09				
		Гр		e	34 28						
		Мск		e	36 04					i _p P: 8 34 36; i _s P: 34 45 Эп.: φ _e = 35°.7 N; λ _e = 70°.8 E h = 120 км Гиндукуш	
270		Ал		e	17 47 30						
		Фр		e	(47 55)						
		Тшк	6630		47 43		17 55 53	3			
		Чм		e	47 47						
		Ирк		e	(48 03)			6			
		Влд	7180	e	47 17		55 58	3			
		Бк	7610	i	47 20						
		Гр		e	(49 13)	i	(58 13)				
		Свр	8370	i	49 17	i	58 55			P _c P: 17 49 32	
		Мск	9340	e	50 12		18 00 35			Эп.: φ _e = 13°.0 S; λ _e = 97°.0 E Индийский океан	
271		Ал		i	18 38 19						
		Фр				iS	18 40 37	10			
		Ан	(1330)	e	(39 31)		41 52				
		Чм		e	39 36						
		Тшк	1500	e	40 11		42 48	6			
		Свр	2250		41 29		45 13	3			
		Бк				e	(47 57)				
		Гр			43 06						
		Мск					49 27			Возм. эп.: φ _e = 45° N; λ _e = 88° E Джунгария	
272		Ан	са 60		P	19 42 25	iS	19 42 32			
273		Ст					iS	21 03 13			
		Ан	240	e	21 03 54		iS	04 28			
		Тшк					S	04 47			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				км	ч	м	с	ч	м		
274	18	Ст	150	iP	10 35 25	iS	10 35 43				
275	20	Бк	530	e	16 17 59	i	16 18 57				
		Гр				e	19 21				
		Тшк	1770		20 56		23 58				
		Чм		e	21 14					Возм. эп.: φ _e = 35°.5 N; λ _e = 50°.0 E Иран	
276	22	Тшк	6240	e	1 34 58		1 42 47	3			
		Свр	7570	i	35 56	i	44 54				
		Бк	7790		36 35		45 44	2		Эп.: φ _e = 5°.0 N; λ _e = 118°.5 E о-в Борнео	
277		Тшк	5450	e	2 34 03		2 41 10				
		Мск			34 37						
278	23	Ал	са 70	iP	4 11 12	S	4 11 21				
		Фр	150	P	11 25	iS	11 4				
		Ан		e	12 08						
		Чм		e	12 24						
279		Влд	3320		6 16 07		6 21 12	1			
		Ан			20 05						
		Чм		e	20 08						
		Тшк	7390	e	20 08		28 57				
		Свр	7950	i	20 40		29 58			Эп.: φ _e = 14°.5 N; λ _e = 140°.5 E Тихий океан	
280	24	Ер	130	iP	9 01 33	iS	9 01 51				
		Гр	(270)		(02 01)	eS	02 35	3			
281		Ирк	са 45	eP	14 00 16	S	14 00 22				
282	25	Ер	250	i	2 29 40	iS	2 30 11				
283		Ирк	180		10 21 55	iS	10 22 17				
284		Ан	230	e	13 24 51	eS	13 25 24				
285	26	Влд	4780	i	2 02 21		2 08 51	54			
		Ирк	6460		04 14		12 15	110			
		Фр		e	05 19						
		Ан	7770	e	05 24		14 32			PP: 2 08 20	
		Тшк	8040	i	(05 40)	i	(15 02)	60			
		Чм	8040	i	05 38	i	15 00				
		Ст	8050	i	(05 34)	i	(14 56)			iPP: /08 22/; PPP: /10 10/; iPS: /15 26/	
		Свр	9100	i	06 28		16 40	21			
		Бк	9630	i	06 59		17 40				
		Гр			07 14						
		Мск	10450		07 31					PP: 11 31; S _c P _c S: 18 01; S _c S: 19 00 Эп.: φ _e = 0°.5 N; λ _e = 137°.0 E Тихий океан к N от Новой Гвинеи	
286	27	Влд		e	14 46 09			140			
		Ирк	6680	e	47 59		14 56 11				
				i	48 13						
		Фр	7770	e	49 17	e	58 25				
		Ст	(7890)	i	(49 32)	i	(58 46)				
		Тшк	8260	i	49 27	i	59 00	са			
		Свр		i	50 19						
		Бк	9850		50 55		15 01 41				
		Гр	(10000)	e	(51 00)		01 58				
		Мск	10700	e	51 32					S _c P _c S: 15 01 27 S _c P _c S: 01 57; S _c S: 02 56 Эп.: φ _e = 1°.0 S; λ _e = 137°.5 E Новая Гвинея	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				км	ч	м	с	ч	м			с		
287	27	Влд	4850	e	19	13	09	i	19	19	43	16		
		Ирк	6410	e		15	03			23	01	13		
		Ал		e		16	05							
		Ан	7710	e		16	14			25	19			
		Фр		e		16	18							
		Тшк	7930	e		16	30		i	25	46	3		
		Свр	8940	i		17	23		i	27	30			
		Бк	9560						28	25				
											PP: 19 21 27; PS: 29 29 Эп.: φ _e = 0°; λ _e = 135° E Тихий океан			
288		Ал	425	e	21	56	16		21	57	02			
		Фр		e		56	39							
		Ан	930	e		57	44	e		59	24			
289	28	Ал	215	e	23	31	50							
290		Бк	580	e	2	(30 27)			2	(31 31)				
		Гр		e		30	24							
291		Тшк	360	e	5	31	20							
		Ан												
292		Гр	са 40											
293		Ан	215		20	46	22							
294	29	Влд	1490	e	6	25	28		i	6	28	04	29	
		Ирк	2590	e		27	45				31	57		
		Ан												
		Свр	4930			30	50				37	28		
											PP: 6 30 18 Эп.: φ _e = 53°.5 N; λ _e = 145°.0 E Охотское море			
295		Тшк		e	9	(41 15)							8	
		Бк	1600	e		41	34			9	44	20		
		Ан		e		41	54							
		Свр	2670			43	47				48	05		
											Эп.: φ _e = 32°.7 N; λ _e = 65°.0 E Афганистан			
296		Ирк	840	e	16	48	30			16	50	01	6	
		Ал									53	01		
		Ан		e		50	28							
		Свр			50	48								
		Бк							e		59	56		
297		Ст		i	21	42	21						6	
		Ан		i		42	34							
		Фр			43	07								
		Ал			43	23								
		Бк	1970		45	18		i	21	48	28			
		Гр			45	54								
		Ер		e	46	00								
		Свр	2440		46	00				49	43			
	Мск	3320		47	12				51	52				
											sP: 21 47 07 pP: 47 57; sS: 53 11 Эп.: φ _e = 36°.1 N; λ _e = 72°.0 E h = 240 км Гиндукуш			
298	30	Ан	са 40											
299		Ер	105	eP	2	59	34			iS	2	59		48
300		Ан	са 40											
301		Ан												
											Местное			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				км	ч	м	с	ч	м			с		
302	1	Ан		e	19	18	36							
		Тшк	360	e	19	21			S	19	20		18	
303	2	Ал		e	21	12								
		Ан	1410	e	12	32	48		e	12	35		16	
		Чм		e		32	56							
		Фр		e		33	18							
		Ал		e		33	27							
		Бк	2080	e		34	10				37		40	
		Свр	2990			35	38		e		40		20	
											Эп.: φ _e = 30°.5 N; λ _e = 70°.0 E Сулеймановы горы			
304		Ер	са 100											
305		Ан	250	e	16	30	06		eS	16	30	42		
		Фр							i		31	26		
		Тшк	430	e		30	35				31	22		
		Чм	500			30	54		i		31	47		
											Эп.: φ _e = 38°.6 N; λ _e = 72°.9 E к SW от озера Кара-куль			
306	3	Ан		e	17	52	22						1	
		Тшк	2010	e		52	47		e	17	56	11		
307	4	Ан	305	e	9	02	07			S	9	02	54	
308	5	Гр	1200	e	1	04	38		i	1	06	46		
		Бк	1340			05	00				07	22		
		Свр		e		07	50							
		Тшк			07	53								
309		Влд	4220	e	5	55	09			6	01	09	1	
		Ирк	(5590)			56	56		e	(04	10)		3	
		Ан	6900	e		58	00						3	
		Тшк	7100			58	21						4	
		Свр	8210	e		59	14				08	44		
		Бк	8700			59	42				09	37		
		Мск	9600	e	6	00	27		e		10	54		
											Эп.: φ _e = 5°.0 N; λ _e = 129°.5 E Тихий океан			
310	6	Ер		e	0	25	36							
		Мск	7550			25	43			0	34	40		
		Бк	8130	e		26	09		e		35	35		
		Свр			26	54								
		Тшк	9750	e		27	00		e		37	41	5	
											Эп.: φ _e = 8° N; λ _e = 26° W Атлантический океан			
311	7	Ан	290	e	6	36	24			6	37	08		
312		Ан	са 40	eP	15	56	24			S	15	56		30
313		Ан	са 90	eP	16	20	04			iS	16	20		16
314		Ал	140											
315	8	Ал	190											
		Ал	440	e		07	27				i	08	16	
		Тшк	445	e		07	27				S	08	39	
		Чм		e		07	31							
											Эп.: φ _e = 39°.9 N; λ _e = 74°.2 E к SW от озера Чатыр-куль			
316		Ал		e	10	00	37							
		Ан		e		01	02							
		Чм		e		01	21							
		Тшк	2420	e		01	26			10	05	25		
		Ирк	2960	e		02	20				07	00	2	
											Эп.: φ _e = 27°.5 N; λ _e = 90°.5 E Бутан			
317	9	Ан	150											
											P			

№	Дата	Ст.	Δ	Р	S	A	Примечания
318	9	Ан	км 170	\bar{P} 18 14 21	$i\bar{S}$ 18 14 42	μ	
319		Тшк	(230)	e 15 04	e \bar{S} 15 37	2	
		Гр		e 21 33 38			
		Бк	1500	e (35 03)	e 21 (37 40)		
		Мск	1510	e 34 54	e 37 32		
		Свр	2560	i 36 32	40 42		
320	10	Ст	260	e 4 02 52	$i\bar{S}$ 4 03 30		
		Ан		e 03 24			
		Чм			$i\bar{S}$ 04 54		
321		Ан	350	e 11 (47 26)	S 11 (48 21)	2	
				\bar{P} 47 36			
		Тшк		47 34			
		Чм	570	i 47 47	i 48 50		
322		Ан	210	i 17 44 47	$i\bar{S}$ 17 45 16		Эп.: φ _е = 42°.5 N; λ _е = 31°.5 E Черное море
				e \bar{P} 44 49			
		Фр	350	45 15	$i\bar{S}$ 46 09	10	
		Тшк	435	(45 19)	e \bar{S} (46 28)	24	
		Ал			e \bar{S} 46 25		
		Чм			$i\bar{S}$ 46 36		
		Ст			$i\bar{S}$ 46 38		
		Свр	2110	48 45	$i\bar{S}$ 52 18	1	
		Ирк			e 54 12		
323	11	Ан	190	e 0 58 51	e \bar{S} 0 59 16		
324		Фр		e \bar{P} 4 09 56	$i\bar{S}$ 4 09 59		
325		Ан	200	e 5 26 39	S 5 27 06		
326	12	Ан	280	e 3 52 09	$i\bar{S}$ 3 52 51		
327		Ст	190	e 7 00 59	$i\bar{S}$ 7 01 24		
328	13	Ан	205	e 5 53 06	S 5 53 34		
329		Ан	205	e 7 43 05	S 7 43 33		
330		Ан	240	e 8 00 00	S 8 00 34		
331	15	Ан	145	e \bar{P} 0 10 49	S 0 11 07		
332		Влд	5570	e 19 27 48	i 19 35 01	3	
		Ирк	7830	e 29 56	39 07		
		Ан	9480	31 24	41 58		
		Тшк	10000	31 33	i 42 20	2	
		Бк	11600	e 32 51	e 44 28		
		Мск	11900				
					$S_c P_c S$: 19 43 21		
					e PP : 37 36; e $S_c P_c S$: 43 39		
							Эп.: φ _е = 1° S; λ _е = 160° E Тихий океан
333	16	Ан	205	e 6 18 57	e \bar{S} 6 19 25		
334	17	Ан	280	e 5 43 06	S 5 43 48		
335		Влд	1000	e 6 57 08	i 6 58 56		
336		Ал		e 23 21 42			
		Чм	2580	i 24 06	i 23 28 17		
337		Ал	255	e 23 23 54	23 24 40		
					S 24 50		
338	18	Влд	5570	e 4 52 05	i 4 59 18	5	
		Ирк	7590	e 54 18	i 5 03 17		
		Ал		e 55 45			

№	Дата	Ст.	Δ	Р	S	A	Примечания
338	18	Ан	км 9280	e 4 55 53	e 4 06 17	μ	
		Тшк	9530	56 03	i 06 40	3	
		Свр	10280	56 29	i 07 33	2	
		Бк	11050	e (57 16)			
		Мск	11700	e 57 40	09 20		
339		Ан	260	e 16 17 32	S 16 18 10		
340	19	Влд			0 35 18	12	
		Ирк	7550	e 0 30 16	39 13		
		Ал		e 31 39			
		Ан	9360	e 31 49	e 42 17		
		Тшк	9450	31 51		8	
		Свр	10200	32 32	i 43 30	8	
		Бк	11050	e 33 29	44 57		
		Гр		e 33 41			
		Мск	11600	e 33 47	45 25		
					$S_c P_c S$: 44 25; i PS : 47 01		
					Эп.: φ _е = 3° S; λ _е = 152° E о-в Новая Померания		
341		Ан	195	e 4 18 10	$i\bar{S}$ 4 18 36		
342		Ер	110	i \bar{P} 14 30 03	$i\bar{S}$ 14 30 18	1	
		Гр	250	e 30 29	e \bar{S} 31 59	1	
343	20	Мск	(4380)	e 23 37 54	e 23 (44 03)		
		Гр		e 39 20			
		Свр	5590	i 39 20	46 34		
		Бк	6080	e 39 54	e 47 34		
		Влд			i 53 37		
							Эп.: φ _е = 50°.0 N; λ _е = 31°.5 W Атлантический океан
344	21	Мск	2700	0 21 10	0 25 31	6	
		Свр	3220	22 14	27 12		
		Гр		e 23 06			
		Бк	4600	e 23 48	e 30 08		
		Ан		e 24 43			
					2 35 18		
345		Ал		e 2 (35 26)			
		Фр	1270	e 35 18	i 37 43		
		Ан	2250	i 37 24	41 08	4	
		Свр					
							Возм. эп.: φ _е = 44°.5 N; λ _е = 88°.0 E хр. Тянь-Шань
346		Мск	(8290)	e 4 53 53	e 5 (03 27)		
		Свр	9450	55 00	05 28		
							Возм. эп.: φ _е = 23° N; λ _е = 61° W Атлантический океан
347		Ал	400	e 18 27 19	S 18 28 23		
348		Ан	110	e \bar{P} 23 34 26	S 23 34 40		
349	22	Свр	8880	e 12 09 13	12 19 17		
		Бк	9450	e 09 43	e 20 11		
							Эп.: φ _е = 1°.0 N; λ _е = 135°.5 E Тихий океан

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				км	ч	м	с	ч	м			с		
350	22	Бк	3590	e	16	12	53	e	16	18	01	μ	epP: 16 13 11; sS: 18 37 h = 80 км	
		Ан		e				e						
351	23	Ан	305	e	9	30	28	eS	9	31	14	4		
352		Ирк		e	10	47	35							
		Свр	6950	i	48	57		e	10	57	23			
		Тшк		e	50	00								
		Бк	8900	e	50	48			11	00	53	1		
													Эп.: φ _e = 54° N; λ _e = 165° W Алеутские о-ва	
353	24	Свр	7770	e	6	20	23	e	6	29	31			
354		Ст	265	i	7	(19	55)	iS	7	(20	34)			
		Ан	360	e	20	20		e	20	54				
		Тшк		eP	20	32		iS	21	15				
		Ал		e	20	23							Эп.: φ _e = 37°.7 N; λ _e = 71°.6 E к NE от озера Шива	
		Ал		e	21	09								
355		Ст	220	e	12	35	36	iS	12	36	07			
		Ан	350	e	35	56		iS	36	51				
		Тшк						i	37	00				
		Ал							36	49				
356	25	Ан	200	e	22	30	36	S	22	31	04			
357		Ирк	11300		1	19	10							
		Ал		eP'	24	12								
		Ст		iP'	24	23								
		Свр	14000	P'	24	25						29		
		Бк		P'	(24	50)							S _c P _c S: 1 30 23; iS _c P _c P _c S: 31 31 SP: 35 49 pP: /27 22/ esP: 25 28 ipP: 27 15; PP: 28 04; SP: 37 24; iSS: 44 58	
		Мск	15300	eP'	24	43							Эп.: φ _e = 24° S; λ _e = 176° W h = 660 км Южное море	
		Ер		eP'	24	46								
358		Ан	370	e	11	39	33	eS	11	40	30	70		
359		Влд	5430	i	13	06	55		13	14	00			
		Ирк	7570		09	08			18	06				148
		Ал												
		Ан	9050										PP: 15 14; PS: 23 52 PP: 17 07; iS _c P _c P _c S: 24 12; SS: 31 53	
		Тшк			10	58							Эп.: φ _e = 3° S; λ _e = 152° E архипелаг Бисмарка	
		Свр	10220	i	11	19			22	14		98		
		Мск	11600	e	12	56		i	24	42		51		
360	26	Ан	405	e	8	56	09	S	8	57	13			
		Тшк		e	56	27								
		Ал		e	59	00								
		Ал		iP	9	22	30							
361		Ал			12	21	53	S	12	23	01			
362		Ал	425											
363		Ан	120	eP	15	25	01	iS	15	25	16			
		Тшк	290	e	(25	42)		S	(26	26)		7		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				км	ч	м	с	ч	м			с	
363	26	Фр					iS	26	23	μ			
		Ст					iS	26	40				
		Ал			(25	57)							
364	27	Тшк	(1240)	e	1	36	02	e	1	38	24		
		Ан	2220	e	36	12		e	39	54			
365	28	Ер		e	23	56	11						
		Гр		e	56	26							
		Бк	2150	i	56	50		i	0	00	26		
		Мск	2340	i	57	08			01	00			
		Свр	3460						58	27	03	41	
		Ан		e	59	34							Эп.: φ _e = 36°.0 N; λ _e = 25°.2 E море Кандия
366		Ан	160	eP	1	15	35	iS	1	15	55		
367		Ан	330	e	18	51	27	S	18	52	18		
368	29	Ер	300	i	12	10	52	S	12	11	32		
369		Ст	160	eP	18	25	04	eS	18	25	24		
		Ан						S	26	09			
		Тшк						iS	26	15			
370	30	Ан	160	eP	22	37	37	iS	22	37	56		
371		Ан			10	02	38						
		Ст	3660	e	02	47		e	10	07	58		
		Тшк	(3950)		02	58		e	(08	26)			
		Бк	5350		04	34			11	22			ipP: 10 03 18 pP: 04 53; sS: 11 52 ipP: 05 15
		Ср	5710	i	04	55			12	04			
		Гр		e	04	59							ipP: 06 26; sS: 14 53 Эп.: φ _e = 12° N; λ _e = 95° E h = 80 км Индийский океан
		Мск	6810	i	06	05			14	16			
372		Мск	2230		15	48	07	e	15	51	50		
373		Бк	1790	e	18	17	31	e	18	20	35		
		Мск	2230		18	27		e	21	10			Возм. эп.: φ _e = 36° N; λ _e = 30° E Турция
374		Ан	290	e	18	27	38	S	18	28	22		
375	31	Гр	са 80	eP	22	10	23	iS	22	10	33	3	
376		Ирк	3010		2	39	24	e	2	44	08		
377		Гр	са 90	eP	12	27	11	iS	12	27	22		
378		Свр	7080		15	08	55		15	17	28		
		Мск	8270	e	10	20			19	53			
379		Ст	170	i	16	06	54	iS	16	07	15		
380		Ст	370	e	17	31	02	iS	17	32	01		
И ю н ь													
381	1	Тшк	150	eP	23	23	27	S	23	23	46		
382	1—2	Ан	190	e	23	23	43	iS	23	24	08		
383		Тшк	8140	e	23	58	30	e	0	07	57		
		Свр	9560		0	00	05						S _c P _c S: 0 10 32 S _c P _c S: 10 37 Эп.: φ _e = 32°.5 S; λ _e = 60°.0 E Индийский океан
		Мск	9900		00	14			10	51			

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания																									
				ч м с	ч м с	ч м с	ч м с																											
384	2	Влд	км	e	2 (35 39)	e	2 30 09	6																										
		Ан								5970	i	37 09	e	45 43	2																			
		Свр								5970							i	37 09	e	45 43	2													
		Мск								7270													i	37 09	e	45 43	2							
<i>ipP</i> : 2 36 00 <i>ipP</i> : 2 37 24 <i>sS</i> : 46 11 Эп.: $\varphi_e = 41^{\circ}.2$ N; $\lambda_e = 146^{\circ}.6$ E $h = 55$ км Тихий океан																																		
385	3	Гр	са 90	e	P 22 33 58	i	S 22 34 10	1																										
		Ирк	3340							e	4 16 36	i	4 21 29	1																				
386		Ал	км	e	18 49	i	26 23	1																										
		Ан								5680	i	19 32	i	26 48	1																			
		Тшк								5840							i	19 49	i	27 22	1													
		Свр								6120													i	21 05	i	29 48	1							
		Бк								7510																			i	21 07	i	29 52	1	
		Мск								7570																								
Гр	7580	e	8 26 14	e	26 24	8 37 04	1																											
<i>sP</i> : 4 20 01 <i>epP</i> : 4 21 24 <i>sP</i> : 21 33; <i>sS</i> : 30 24 <i>sS</i> : 30 27 Эп.: $\varphi_e = 32^{\circ}.0$ N; $\lambda_e = 136^{\circ}.0$ E $h = 80$ км Тихий океан																																		
387									Ан	км	e	27 00	e	8 37 04	1																			
									Тшк								9600	e	27 00	e	8 37 04	1												
									Свр								10400							e	27 00	e	8 37 04	1						
									Бк								11780													e	27 00	e	8 37 04	1
$\overline{S_cP_cS}$: 8 37 27 $\overline{S_cP_cP_cS}$: 38 46; <i>PS</i> : 41 55 <i>ePP</i> : 32 16; $\overline{eS_cP_cP_cS}$: 39 34; <i>PS</i> : 41 34; <i>PPS</i> : 42 36 Эп.: $\varphi_e = 5^{\circ}.5$ S; $\lambda_e = 150^{\circ}.5$ E Новая Померания																																		
388		Ирк	км	e	11 48 00	e	11 59 01	3																										
		Ан								6430	e	50 41	e	11 59 01	4																			
		Тшк															8030	e	51 02	e	59 22	2												
		Свр																						8130	e	(52 38)	12 (01 59)	5						
		Бк																												8130	e	52 30	12 (01 59)	5
Мск	8130	e	52 30	12 (01 59)	5																													
Эп.: $\varphi_e = 28^{\circ}.5$ N; $\lambda_e = 141^{\circ}.0$ E о-ва Бонина																																		
389							4	Ан	230	e	12 00 47	i	S 12 01 19	7																				
								Ал								02 35	i	S 12 01 19	7															
390								Ст	км	e	iP 12 31 39	i	13 35 07	11	Местный толчок																			
	Влд	3220	e	13 30 09	i	13 35 07		11																										
391		Свр					5970		e	34 56	e	42 30	10																					
		Мск	6830	i	36 04	e		44 24							5																			
Ан	6870	i	(36 34)				e		(44 56)	5																								
Эп.: $\varphi_e = 56^{\circ}.3$ N; $\lambda_e = 173^{\circ}.5$ E Берингово море																																		
392		Ан	са 90	e	P 16 20 13	i	S 16 20 24	12																										
		Ал								285	e	16 30 18	i	S 16 31 01	12																			
393		Влд	1100	e	19 41 00	i	19 42 49	14																										
		Свр								5760	e	45 44	e	53 07	14																			
394		Ан	км	e	46 19	e	55 23	8																										
		Мск								7040	i	46 52	e	55 23	8																			
Бк	7040	i	47 54	e	55 23	8																												
$\overline{eS_cS}$: 19 56 02 Эп.: $\varphi_e = 43^{\circ}.0$ N; $\lambda_e = 145^{\circ}.0$ E Япония																																		
395	6	Влд	км	e	3 53 17	e	4 00 30	2																										
		Ирк								7750	e	55 24	e	04 31	2																			

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				ч м с	ч м с	ч м с	ч м с		
395	6	Тшк	км	e	3 57 15	e	4 07 42	5	
		Бк							
		Мск	11840	e	3 57 15	e	4 07 42	4	
		$\overline{S_cP_cS}$: 4 07 27 <i>PS</i> : 11 04 <i>ePP</i> : 03 06; <i>ePPP</i> : 05 16; $\overline{S_cP_cS}$: 09 04; <i>PS</i> : 12 16 Эп.: $\varphi_e = 3^{\circ}.0$ S; $\lambda_e = 155^{\circ}.0$ E Архипелаг Бисмарка							
396		Влд	км	e	11 51 06	i	11 53 26	7	
		Ирк							
		Мск	7250	i	58 40	e	12 07 15	2	
		<i>ipP</i> 11 58 54 Эп.: $\varphi_e = 30^{\circ}.5$ N; $\lambda_e = 129^{\circ}.0$ E $h = 50$ км Восточно-Китайское море							
397		Ал	280	e	18 15 58	e	18 16 40		
398		Влд	1290	eP	21 12 55	eS	21 12 59		Местный толчок
399	7	Ирк	км	i	10 17 24	i	10 19 36	6	
		Ал							
		Фр	5300	e	23 42	e	23 47	e	30 47
		Ан							
Тшк	5920	i	24 10	i	31 32				
		Свр	7110	e	25 32	e	34 01	6	
		Гр							
Бк	7350	e	25 36	e	34 13	6			
<i>esP</i> : 10 23 00 <i>ipP</i> : 10 24 25; <i>isP</i> : 24 38 <i>ppP</i> : 25 49; <i>sS</i> : 34 26 <i>ipP</i> : 25 54 Эп.: $\varphi_e = 31^{\circ}.5$ N; $\lambda_e = 131^{\circ}.5$ E $h = 60$ км Киу-Сну									
400	8	Ер		iP	10 45 51	S	10 45 52		Местное, ощущалось с силой до 2 баллов
401	9	Бк	км	e	7 45 08	e	S 7 45 33	10	
		Гр							
		Ер	290	e	45 37	eS	46 24	12	
		Ан	340						
402		Фр	са 25	P	13 24 49	iS	13 24 52	12	
		Ирк	280						
Тшк	290	e	25 33	iS	26 19	12			
Чм	305								e
Ст	305	e	25 51	iS	26 19	12			
<i>iS*</i> : 13 26 10 Эп.: $\varphi_e = 40^{\circ}.8$ N; $\lambda_e = 72^{\circ}.6$ E к Е от Анджана									
403		Ал	км	e	20 28 14	e	28 21	11	
		Фр							
		Ан	10220	i	29 37	e	20 40 35	10	
		Чм							
Тшк	28 36	e	28 36	e	28 36	10			
Свр	28 36								e
Мск	28 36	e	28 36	e	28 36	10			
Бк	28 36								e
<i>ePP</i> : 20 34 32 $\overline{S_cP_cS}$: 40 23; <i>ePPS</i> : 45 15 Эп.: $\varphi_e = 2^{\circ}.5$ S; $\lambda_e = 152^{\circ}.0$ E Архипелаг Бисмарка									
404		Влд	км	e	20 43 11	e	20 53 51	11	
		Ирк							
		Ал	7100	e	45 17	e	20 53 51	11	
		<i>ipP</i> : 20 45 04; <i>SS</i> : 51 33							

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	и		
404	9	Фр		e	20 46 39				PP: 50 09
		Ан	8810	e	46 48	e	20 56 48		
		Тшк	8980	i	(46 56)		(57 05)	25	
		Чм	9000	i	46 54	i	57 04		
		Свр	9800		47 34		58 17	13	
		Бк Мск	11200	e	48 36		21 00 18		
PP: 52 06 PP: 52 50 S _c P _c S: 59 14 Эп.: φ _e = 1°.0 S; λ _e = 146°.5 E Тихий океан к N от о-вов Адмиралтейства									
405	10	Ан	360	e	12 25 06	S	12 27 03		
406		Ст	180	iP	23 (42 13)	iS	23 (42 37)		
		Ан	315		42 49	S	43 37	6	
		Тшк	360		42 54	S*	43 38	7	
		Ал		e	43 42				
407	11	Ан	345	e	3 18 59	S	3 19 52		
408	12	Ан		P	1 40 35	iS	1 40 38		Местное
409		Ан	120	P	5 14 21	iS	5 14 36		
410	14	Ан	180		0 20 06	S	0 20 30		
		Ал				e	21 30		
411		Ан	215	e	23 50 28		23 50 49		eS: 23 50 58
412	15	Мск	2430		1 20 50		1 24 49		
413		Ал	220	e	2 05 31	iS	2 06 02		
414		Ан	170	e	7 34 55	iS	7 35 16	4	
	Тшк Чм	190 275	e i	(35 01) 35 11	S iS*	(35 26) 35 44			
P: 7 35 18 Эп.: φ _e = 40°.0 N; λ _e = 70°.6 E к SE от Ходжента									
415	16	Влд	1330	i	4 19 36	i	4 21 51	5	
		Ал		e	25 52				
		Ан	6200	e	26 23		33 54		
		Свр	6340	i	са —	iP+	7 45		Нет минутных марок
		Чм		e	26 30				
		Мск Бк	7680 7810		28 06 28 14	i	36 56 37 10	4	
iPP: 4 28 29 pP: 28 38; sP: 28 45; pS: 37 41 Эп.: φ _e = 35°.5 N; λ _e = 145°.0 E h = 90 км Тихий океан									
416		Ан				iS	7 16 12	10	Возм. эп.:
		Ст	220		7 15 42	iS	16 13		φ _e = 39°.0 N; λ _e = 71°.2 E.
417		Чм	390	i	(16 27)	iS	(17 29)	6	к E от Гарма
		Влд	10890						ePP: 22 09 16; PPP: 11 34; S _c P _c S: 16 02; SS: 23.6
		Мск	10890		22 05 11			8	PP: 09 11; S _c P _c S: 15 55; PS: 18 08; PPS: 18 53
		Ирк		eP	09 32			11	PP: 09 59
		Бк	12770					17	PP: 11 26; S _c P _c S: 17 20; PS: 20 43 PPS: 22 12; SS: 27 55
		Ан		P	10 59				Эп.: φ _e = 18°.0 N; λ _e = 105°.5 W Тихий океан в районе Мек- сики

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	и		
418	17	Ан	175	e	4 59 15	iS	4 59 38	13	
		Чм Фр			e	59 50	i	5 01 01	
419		Ан	215	e	10 36 01	iS	10 36 30		
420		Ан	190	e	20 07 37	S	20 08 02		eS*: 20 07 58
421	18	Ст		iP	10 03 50				Местный толчок; ощущался с силой до 3 баллов
422		Ал	205		14 25 09		14 25 31		S: 14 25 37
423	19	Ан	180	e	9 09 11	iS	9 09 34	8	S*: 9 09 30
		Ал				iS	10 27		
424		Ан	145	eP	16 57 28	S	16 57 46	16	Возм. эп.:
		Тшк	265	e	(59 10)	S	(59 49)		φ _e = 39°.7 N; λ _e = 71°.5 E к SW от Ферганы
425		Влд	2880	e	19 32 03	i	19 36 37	2	
		Ирк			33 33			6	PPP: 19 34 54
		Ал		e	34 46				
		Ан	5180	e	35 06		41 58		
		Тшк	5440		35 24		42 30		
		Свр	6450		36 —	P+	08 00	4	Время приближенное; нет минутных марок
426		Бк	7110	e	37 12	e	45 47	4	Эп.:
		Мск	7810	e	37 50	e	47 00		φ _e = 18°.5 N; λ _e = 121°.0 E о-в Люцон
427	20	Ан	са 90	eP	23 38 00	S	23 38 12		
		Ал					39 43		
428		Ал	210	e	2 58 06	S	2 58 35	5	
		Ирк			11 40 49				
		Ал	3020		40 57		11 45 41		
		Ан	3270	e	41 23	e	46 25		Эп.:
		Свр	4580		43 14		49 33	4	φ _e = 29°.5 N; λ _e = 106°.0 E Китай
		Мск	6000	e	44 44	e	52 20		
429		Влд		i	12 18 39			40	
		Ирк			22 38			16	
		Ал		e	25 19				
		Ан			25 39				
		Свр	5800		25 43		12 33 08	9	
		Мск	7140		27 04		35 40	4	Эп.:
430	21	Бк	7300	e	(27 28)	e	(36 12)		φ _e = 39°.0 N; λ _e = 140°.0 E Япония
		Гр		e	27 23				
		Ал	200	e	14 19 51	S	14 20 18		
		Ал		iP	6 30 52				Местное
		Ан		e	10 14 21				
		Ал	550	e	15 03	S	10 16 33		
432		Ирк	10440	e	11 11 31	e	11 22 37	22	
		Ан		eP	17 48				ePP: 11 14 52; eS _c P _c S: 22 04
433		Свр	13110	e	13 45	i	26 12	14	eP: 11 17 30; iPP: 18 40; S _c P _c S: 25 24; PS: 28 18
		Мск	14400	eP	17 38			7	PP: 11 19 56; eS _c P _c S: 24 10
Эп.: φ _e = 20°.0 S; λ _e = 175°.0 E Тихий океан к SW от о-вов Фиджи									
434	22	Свр	8170		15 55 41		16 05 09		
435		Ер	са 30	iP	1 02 29	iS	1 02 32		
436		Ан		iP	2 46 08	iS	2 46 12	9	Местное

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				ч	м	с	ч		
437	22	Ан		\overline{iP}	2 46 32	\overline{iS}	2 46 36	13	Местное
		Ал					47 53	6	
438	23	Ан		\overline{iP}	7 22 08	\overline{iS}	7 22 12	16	Местное
439	25	Ан	420	<i>e</i>	3 51 32	\overline{S}	3 52 39		
		Ал				<i>e</i>	54 12		
		Тшк		<i>e</i>	52 38				
440		Гр	(1450)	<i>e</i>	4 19 25	<i>e</i>	4 21 57	20	
		Мск	2030	<i>e</i>	20 20		23 46	8	
		Тшк		<i>e</i>	22 36				
		Ан	3620	<i>e</i>	22 57		28 22		
		Ал		<i>e</i>	23 26				
		Влд		<i>e</i>	27 44			4	Эп.: $\varphi_e = 38^\circ.0$ N; $\lambda_e = 29^\circ.5$ E Турция
441		Гр		<i>e</i>	7 00 51				
		Мск	2010		01 50		7 05 14		
		Свр	2830	<i>i</i>	03 32	<i>i</i>	08 12	2	
		Тшк	2900			<i>e</i>	08 19		
		Ан		<i>e</i>	04 23				
		Ал		<i>e</i>	04 51				
442		Ер	са 70	\overline{iP}	12 17 18	\overline{iS}	12 17 26		В Ереване ощущалось с силой до 2 баллов
443		Влд	8190	<i>e</i>	14 28 57		14,38 26	4	
		Ан						4	
		Тшк	12450						
		Гр		eP'	36 34			3	
		Мск	14450	P'	36 37				
									$PP: 14 36 32$ $PP: 36 50; \overline{S_cP_cS}: 42 42;$ $\overline{IPS}: 46 21$ $\overline{P_cP_cS}: 39 38$ $PP: 38 57; \overline{P_cP_cS}: 40 00;$ $\overline{S_cP_cP_cS}: 45 56;$ $\overline{S_cP_cS}: 44 00$ Эп.: $\varphi_e = 21^\circ.5$ S; $\lambda_e = 172^\circ.0$ E Тихий океан к Е от о-вов Лойальти
444		Ер			17 53 52			3	
		Мск	8380		53 53		18 03 32		
		Гр			54 18				
		Свр	9770	<i>i</i>	55 —	$iP + 10 33$		8	
		Тшк	10440	<i>i</i>	55 26				
		Ан			55 40				
		Ал							
		Влд		iP'	61 26				
445	27	Ан	215	<i>e</i>	2 15 54	$e\overline{S}$	2 16 24		
446	28	Гр			2 57 45				
		Мск	2000		3 00 35		3 03 58	2	
		Тшк		<i>e</i>	00 59			6	
		Свр	2610	<i>i</i>	01 02		05 16		
		Ан		<i>e</i>	01 08				
447		Мск	10980		8 12 32			80	$\varphi_e = 37^\circ.5$ N; $\lambda_e = 39^\circ.5$ E Турция $PP: 8 16 30;$ $\overline{S_cP_cS}: 23 08;$ $\overline{S_cP_c} \overline{P_cS}: 23 30$

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				ч	м	с	ч		
447	28	Свр	11700	<i>i</i>	8 12 58			59	$eP': 16 38; iPP: 17 26;$ $\overline{S_cP_cS}: 23 41; PS: 26 41$ $ePP: 17 53; iPPS: 28 05$ $PP: 17 42;$ $\overline{S_cP_cS}: 23 30; PS: 27 19$ $P': 17 49; PP: 19 23;$ $\overline{S_cP_cS}: 25 10; PS: 29 20$ $PPS: 30 43; SS: 36.4$ *Эп.: $\varphi_e = 13^\circ.5$ N; $\lambda_e = 95^\circ.0$ W Тихий океан к S от Мексики
		Влд	12040		13 22		8 25 17	17	
		Ирк	12300					39	
		Тшк	13500	<i>e</i>	14 18			162	
		Ан		P'	17 56				
		Ал		eP'	17 56				
448		Ан	225		20 50 18	\overline{S}	20 50 50	3	Возм. эп.: $\varphi_e = 39^\circ.3$ N; $\lambda_e = 70^\circ.5$ E к NE от Гарма
		Тшк	250	<i>e</i>	(50 18)	\overline{S}	(50 53)		
		Ал				\overline{S}	53 10		
449	29	Фр	265	<i>e</i>	5 41 09	$e\overline{S}$	5 41 48	1	
450		Ал		\overline{P}	10 27 16	\overline{S}	10 27 22		Местное
451		Ал		\overline{P}	18 49 21	\overline{S}	18 49 26		Местное

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	μ		
452	2	Ан	2540	8 01 26	e 8 05 34				
		Ал		01 53					
453		Ал	260	8 30 50	\bar{S} 8 31 28				
454		Ан			\bar{S} 31 34				
455	3	Свр	4480	8 54 05	9 00 19				
456		Ан	145	\bar{P} 1 49 18	\bar{S} 1 49 36				
457		Тшк	250	e 9 42 52	e \bar{S} 9 43 28				
458	4	Ер	420	e 15 13 58	e \bar{S} 15 14 58				
		Гр	170	0 18 42	i \bar{S} 0 19 03				
		Ер	225	18 50	\bar{S} 19 19				
459		Тшк	2160	23 52 22	23 55 59	4			
		Ан		52 48					
		Свр			59 02				
460	5	Ан	245	7 54 27	i \bar{S} 7 55 02				
461		Ер	160	e \bar{P} 8 09 51	e \bar{S} 8 10 11				
462		Ан		10 07 39					
		Ал		e 07 50					
		Тшк	5300	08 01	10 14 59	1			
		Влд	5800	e 08 33	e 15 58	5			
		Ирк			e 16 02				
		Свр	7040	09 49	18 20	3	Эп.:		
		Мск	8090	e 10 49	e 20 13	2	$\varphi_e = 0^\circ; \lambda_e = 97^\circ.0$ E Индийский океан		
463		Ан		18 32 56					
		Влд	6150	e 33 30	e 18 41 14	1	Эп.:		
		Свр	7020	34 46	43 16		$\varphi_e = 1^\circ.0$ S; $\lambda_e = 94^\circ$ E Индийский океан		
464	6	Ан	220	16 48 50	i \bar{S} 16 49 21				
465	7	Тшк	(290)	e 5 (25 21)	\bar{S} 5 (26 04)				
		Ан	250	25 22	i \bar{S} 25 58	2			
466		Ан	355	20 09 00	20 09 38		$\bar{S}: 20 09 56$		
467	10	Ан	250	i 11 58 10	i \bar{S} 11 58 46				
468		Ан	4650	e 12 41 30	e 12 47 53				
469		Мск	2650	13 43 57	e 13 48 14				
470	11	Ер	ca 50	i \bar{P} 6 25 27	i \bar{S} 6 25 33				
471		Ан	220	11 (07 38)	i \bar{S} 11 (08 08)	3			
		Фр	340	(07 56)	e \bar{S} (08 48)	2			
		Ал	410	08 10	08 55				
		Тшк		e 08 20			Эп.:		
		Чм		e (08 28)			$\varphi_e = 39^\circ.9$ N; $\lambda_e = 74^\circ.7$ E к SW от озера Чатыр-куль		
472		Ал	550	17 30 10	17 31 08				
473		Ер	120	\bar{P} 18 39 50	\bar{S} 18 40 07				
474	12	Свр	9220	e 8 14 02	e 8 24 18				
475		Свр	9550	e 8 27 06	8 37 38	2			
476	13	Ал		e 8 24 00					
		Ан		e 24 07					
		Тшк		24 22					
		Свр	8940	25 20	e 8 35 27				
477		Ер	330	e 11 57 10	e \bar{S} 11 57 55				
478		Ирк		10 52 03					
		Ал		e 55		7			
		Ан		e 55 05		5			
		Тшк	6370	55 12	11 03 08		Эп.:		
		Свр	6430	55 20	03 19	5	$\varphi_e = 35^\circ$ N; $\lambda_e = 145^\circ$ E Тихий океан		
		Мск			04 51				

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	μ		
479	13	Тшк	250	e 12 34 43	\bar{S} 12 35 19				
		Ан			e \bar{S} 35 20				
		Чм			i \bar{S} 35 46				
480	15	Ан	455	14 45 36	\bar{S} 14 46 48				
481		Ал	350	16 10 32	16 11 14			$\bar{S}: 16 11 27$	
		Ан		e 11 28					
		Чм			\bar{S} 14 07				
		Ирк			e (19 12)				
482		Ал	350	17 09 01	17 09 37			$\bar{S}: 17 09 56$	
483		Влд	4450	e 23 34 32	23 40 44	1			
		Ирк			e 43 10				
		Ан	7140	e 36 36	e 45 12				
		Тшк	7260	e 36 49	e 45 31				
		Мск	9780	39 02	49 38				
									e \bar{S}_cP_cS : 23 49 24; i \bar{S}_cS : 50 04 Эп.:
									$\varphi_e = 2^\circ.5$ N; $\lambda_e = 129^\circ.0$ E Тихий океан к NE от Мо- лукских о-вов
484	16	Влд	8670	e 10 30 18	10 39 27	1			ep \bar{P} : 10 31 59 \bar{S}_cP_cS : 10 41 50; PS: 45 00 e \bar{P}' : 37 13; ePP: 38 30; \bar{S}_cP_cS : 43 27 e \bar{P}' : 13 37 38; iPP: 40 26 Эп.:
		Ирк	10930		42 42				$\varphi_e = 20^\circ$ S; $\lambda_e = 177^\circ$ W h = 450 км Тихий океан в районе о-вов Тонга
		Тшк	13200						Местный толчок с силой до 4 баллов
		Мск							$\bar{S}: 14 46 11$
485		Ал		i \bar{P} 14 12 37	\bar{S} 14 12 41				
486		Ал	285	i 14 45 28	14 46 00				
487	17	Ер		10 54 57					
		Мск	2160	58 23	11 02 00	36			
		Тшк	2320	i 58 40	i 11 02 30	35			
		Ан		e 59 01					
		Ирк	4900	e 11 02 11	08 47				Эп.:
		Влд			e 13 24	11			$\varphi_e = 37^\circ.0$ N; $\lambda_e = 42^\circ.7$ E Курдистан
488		Свр	3100	e 17 04 03	e 17 08 53				
489	18	Свр	8090	14 42 23	14 51 47				
490	19	Ст		\bar{P} 0 03 46	i \bar{S} 0 03 47				Местный толчок
491		Влд	1510	e 10 24 10	10 26 48	120			
		Ирк	(3600)	27 53	(33 17)	114			
		Фр		30 31					
		Ан	6240	e 30 45	e 38 34				
		Тшк		31 01					
		Свр	(6640)	31 01	e (39 11)	57			Эп.:
		Мск	7810	32 31	41 41	53			$\varphi_e = 34^\circ.5$ N; $\lambda_e = 145^\circ.0$ E Тихий океан
492	20	Ер	ca 70	i \bar{P} 0 37 33	i \bar{S} 0 37 41				Ощущалось в Ереване силой до 4 баллов
493		Мск	2350	10 42 05	10 45 58				Возм. эп.:
		Свр	3320	e 43 33	48 38				$\varphi_e = 35^\circ.0$ N; $\lambda_e = 29^\circ.5$ E Средиземное море
494		Тшк		20 16 59		8			
		Свр	6450	i 17 07	20 25 07	3			Возм. эп.:
		Мск	7770	e 18 30	27 38				$\varphi_e = 35^\circ.0$ N; $\lambda_e = 145^\circ.0$ E Тихий океан

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
495	21	Свр Тшк	км (6550)	i 19 00 43 00 34	19 08 39 e (08 40)	3	Возм. эп.: φ _e = 39°.5 N; λ _e = 151°.0 E Тихий океан
496	22	Ст Тшк Чм	185 260	i 10 14 12 (14 27)	iS 10 14 36 S (15 04) iS 15 22		Возм. эп.: φ _e = 39°.2 N; λ _e = 70°.7 E к NE от Гарма
497 498	23	Ирк См Тшк Свр Мск Ирк	(6450) (1840)	e 11 16 21 12 (00 06) i 03 26 03 49	e 11 (24 21) 12 (4 23) 08 02 08 40 11 39	35 4	ePP: 12 07 25; SS: 14 39 Эп.: φ _e = 30°.5 N; λ _e = 55°.0 E Иран
499		Ст Тшк См	230	i 16 48 03 48 33 48 40	iS 16 48 35	3	
500	24	Ер	225	i 7 23 04	iS 7 23 32		
501	26	См	160	P 19 52 19	S 19 52 39		epP: 0 12 24
502	27	Влд Ирк Свр Ал Мск Фр Тшк Ер Гр	4630 7070 7760 8410	e 0 12 10 13 19 i 14 49 15 20 i 15 25 e 15 34 e 15 58 e 16 47 e 16 49	i 0 18 20 i 23 14 24 21 i 25 25	6 44 13	ipP: 15 04; sS: 23 42 ipP: 15 42; sS: 24 51 Эп.: φ _e = 52°.0 N; λ _e = 166°.5 W h = 60 км Алеутские о-ва
503		Ал Тшк Ирк Влд Ер Свр Мск	4000 4630 5220 5730 6780	8 25 28 25 41 e 26 26 e 27 01 e 27 46 e 28 — e 28 52	8 31 15 i 32 36 e 33 42 iP+ 07 22 i 37 04	40 18	Эп.: φ _e = 11°.0 N; λ _e = 92°.0 E Андамановы о-ва
504		Фр		eP 9 48 07	S 9 48 12		Местное
505	28	См	са 50	P 10 51 33	S 10 51 40		
506		Ал Тшк	405	9 56 36 (59 23)	S 9 57 40		
507		См	175	17 08 15	S 17 08 38		
508	29	Ал	265	e 5 51 38	S 5 52 17	3	
509		Влд Ирк Тшк Свр Мск	3660 6360 6470 7850	22 30 09 e 33 21 i 33 32 34 53	35 36 e 41 16 41 33 44 05	2 4 2	Эп.: φ _e = 33°.0 N; λ _e = 143°.0 E Тихий океан
510		Тшк	340	e 5 40 17	S 5 41 10		
511	30	Гр Мск Свр Тшк	2510 3810	e 4 05 24 05 28 07 07 e 07 43	4 09 25 12 25	40 5 4	ipP: 4 05 52 Эп.: φ _e = 37°.0 N; λ _e = 12°.5 E h = 140 км Средиземное море к S от Сицилии

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
512	30	Ан Ал	км 3490	e 15 34 07 34 28	e 15 39 23		
513	31	См	145	eP 14 17 20	S 14 17 38		
514		См	са 50	eP 14 19 33	S 14 19 40		
А в г у с т							
515	1	Ан	380	e 3 45 11	eS 3 46 11	3	
516		См		P 18 08 32			
		Ан	455	e 09 33	eS 18 10 46	3	
517		Ан Свр	7220	i 20 04 36	i 13 16		
518	2	Ан Тшк Свр Бк	7000 7150 8250	e 0 01 27 01 44 i 02 46	e 0 09 56 10 21 12 18		eP _c P: 0 02 21 ePS: 0 14 05 Эп.: φ _e = 4° N; λ _e = 129° E Тихий океан
519		Ан	225	e 2 38 53	iS 2 39 25	4	
520		Ан	3760	e 11 10 10	11 15 43		
521		Ирк Ал Ан Тшк См Свр Бк Гр Мск	2730 2970 3190 4430 4800 5720	e 22 59 25 59 42 59 48 e 23 00 06 00 12 i 01 57 02 46 02 50 03 25	e 23 03 48 e 04 29 05 03 08 08 09 17 10 46	13 21 3	Эп.: φ _e = 28°.5 N; λ _e = 101°.5 E Китай
522	3	Ал	са 50	iP 4 22 10	S 4 22 16		Местное
523		Ал		P 17 33 58			Местный толчок
524	5	Ан	320	e 13 14 42	eS 13 15 32	2	
525	6	Влд Ирк Ан Тшк Свр Мск	5240 7370 9450 10100 11450	e 16 39 57 e 41 54 e 43 31 e 43 32 e 44 08	i 16 46 52 e 50 42 i 54 01	1 3 3	S _c P _c S: 16 54 38 ePP: 49 34; S _c P _c S: 55 44; S _c P _c P _c S: 56 28; PS: 58 26 Эп.: φ _e = 0°; λ _e = 154°.0 E Тихий океан
526		Влд Ирк Ал Ан Тшк Свр Мск	5180 6910 8210 8540 9560 10940	i 18 17 06 e 22 53 e 23 50 e 24 01 e 24 05 i 25 06 e 26 05	i 18 23 58 e 31 17 33 31 e 33 52 i 35 32	3 5 4	S _c P _c P _c S: 18 36 52 Эп.: φ _e = 3°.5 S; λ _e = 140°.0 E Новая Гвинея
527	7	Мск	13100	e 3 40 17	3 52 49	10	P: 3 43 28; PP: 45 02; S _c P _c S: 50 54; S _c P _c P _c S: 52 06; PS: 54 39

№	Дата	Ст.	Δ	P		S	A	Примечания
				км	ч м с			
527	7	Тшк	15200	eP	3 44 42		25	ePP: 3 47 45; iP _c P _c S: 48 29; ePPS: 60 12 eP _c P _c S: 48 34 PP: 48 13; iSS: 66 57; eSSS: 72.0 Эп.: φ _e = 20°.0 S; λ _e = 76°.5 W Тихий океан к W от Чили
		Ан Ирк	16000	e P'	44 30 45 03			
528	8	Тшк	10670	e	12 53 30	e	13 04 44	ipP: 8 42 13 ipP: 46 29; iS _c P _c S: 56 18; isS: 57 24 ePP: 8 51 09 Эп.: φ _e = 5°.0 S; λ _e = 140°.5 E h = 100 км Новая Гвинея
Ан			e	53 40				
Влд		5310	i	8 41 51	i	8 48 41	3	
Ирк		7200		43 50	i	52 18		
Ал				44 55				
Фр			e	45 01				
См		8540		(46 15)		(55 45)		
Ан		8560	e	45 07	e	54 38	7	
Тшк	8880		45 16	i	55 04			
Свр	9780	i	46 02	i	56 34	4		
Мск		e	47 01					
530	9	Бк	2230		17 40 51	e	17 44 24	epP: 17 41 41 Эп.: φ _e = 35°.5 N; λ _e = 25°.0 E h = 140 км к N от о-ва Крит
		Мск	2440	e	41 17		45 08	
		Свр	3490		42 45		47 44	
		Тшк		e	43 08			
		Ан			43 47			
531	10	Влд	7020	e	2 03 15	i	2 11 45	Эп.: φ _e = 48°.5 N; λ _e = 130°.0 W Тихий океан
		Ирк					12 45	
		Свр	8130		04 18		13 44	
		Мск	8210		04 26		13 56	
		Ан	9650	e	05 50		16 20	
Тшк					16 17			
532	12	Ан	280		7 19 16	S	7 19 58	ePP: 11 03 32 iP _c P: 11 01 43 eP': 06 15; PP: 06 33; S _c P _c S: 13 05 Эп.: φ _e = 1°.0 S; λ _e = 148°.5 E Тихий океан
Ирк		7180		10 59 17		11 07 55		
Ан		8840	e	11 00 46		10 48		
Тшк		9100	e	00 51		11 03		
Свр		9890	e	01 30		12 18		
Мск		11300	e	02 19		12 18		
							5	
534	12	Ан	са 90	eP	23 47 26	iS	23 47 37	ipP: 10 43 00; isS: 50 41 ipP: (42 58) ipP: 44 23; isS: 53 23 pP: 44 30; sS: 53 43 Эп.: φ _e = 36°.0 N; λ _e = 140°.5 E h = 125 км Япония
Ирк		2870	e	9 19 27		9 24 01		
Фр			e	(18 59)				
Ал			e	(19 25)				
Ан		3170	e	19 38	e	24 33		
Тшк		3300	e	20 04	e	25 09		
Свр			e		e	28 01		
Мск	5940	e	23 19	e	30 52			
536	13	Ал	305	e	21 02 28	S	21 03 14	eP _c P: 19 50 51
537		Тшк	10000	e	8 35 16	e	8 46 06	
538		Ан	7900	e	19 49 57			

№	Дата	Ст.	Δ	P		S	A	Примечания			
				км	ч м с						
538	13	Тшк	8140	e	50 08	e	19 59 00	Эп.: φ _e = 5°.0 N; λ _e = 142°.5 E Тихий океан			
		Свр	8920		51 14	e	20 01 20				
539	14	Ирк	5670	e	11 16 30		11 23 48	Эп.: φ _e = 58°.5 N; λ _e = 155°.0 W Аляска			
		Свр	6740	e	17 32		25 47				
		Ал		e	18 32						
		Тшк Бк	8120	e	18 51		28 17 29 19				
540		Влд	3520	e	14 27 57	i	14 33 15	ePP: 14 30 54			
		Ирк	4600			i	35 29				
		Ал			30 19						
		Тшк	5750		30 51	i	38 14				
541		Свр	6950	i	32 01	i	40 27	Эп.: φ _e = 13°.0 N; λ _e = 120°.0 E Филиппинские о-ва]			
		Мск	8250	e	33 18		42 50				
		Влд	4980	e	16 42 58	i	16 49 39				
		Ирк	6450	e	44 26	e	52 26				
542	15	Ан		e	45 38			ePPS: 16 58 41] Эп.: φ _e = 2°.0 S; λ _e = 131°.0 E] NW Новой Гвинеи Местное			
		Тшк	7790	e	45 35	e	54 44				
		Свр	8920	i	46 37		56 43				
		Бк				e	57 35				
543	15	Ст		iP	22 43 16	iS	22 43 20	P _c P: 17 29 50; S _c S: 38 20 PS: 39 40] Эп.: φ _e = 18°.0 N; λ _e = 122°.5 E о-в Люпонг sS: 11 59 46 sS: 64 18 ePS: 68 37 isP: 59 50; isS: 69 28 esP: 60 40; ipS: 71 08 iPP: 63 49; S _c P _c S: 70 32; epS: 71 27 Эп.: φ _e = 10°.0 N; λ _e = 143°.5 E h = 110 км Тихий океан			
		Влд	2890	e	1 25 15	i	1 29 50				
		Ирк	3750	e	26 45	e	32 18				
		Ан	5320	e	28 26						
		Тшк	5590		28 36	e	35 50				
		Свр	6600	i	29 39	i	37 47				
		Бк					39 03				
		Мск	(7890)	e	(31 07)	i	40 20				
		544		Влд		i	11 53 55				ipP: 10 43 00; isS: 50 41 ipP: (42 58) ipP: 44 23; isS: 53 23 pP: 44 30; sS: 53 43 Эп.: φ _e = 36°.0 N; λ _e = 140°.5 E h = 125 км Япония
				Ирк		i	56 25				
Ан				i	58 26						
Тшк	(7960)			i	58 38	i	12 (07 40)				
Свр	8580			i	59 10	i	08 41				
545	16	Бк	9420	i	12 00 03	i	10 17	ipP: 10 43 00; isS: 50 41 ipP: (42 58) ipP: 44 23; isS: 53 23 pP: 44 30; sS: 53 43 Эп.: φ _e = 36°.0 N; λ _e = 140°.5 E h = 125 км Япония			
		Мск	9900	e	00 17						
		Ер	са 80	eP	21 26 14	iS	21 26 24				
		Влд		i	10 35 16						
546	18	Ан	5730	i	42 13	i	10 49 22	ipP: 10 43 00; isS: 50 41 ipP: (42 58) ipP: 44 23; isS: 53 23 pP: 44 30; sS: 53 43 Эп.: φ _e = 36°.0 N; λ _e = 140°.5 E h = 125 км Япония			
		Свр	5950	i	42 30	i	49 48				
		Тшк	5980	i	(42 28)	i	(49 49)				
		Мск	7400	i	43 52	i	52 27				
547	13	Бк	са 90	eP	10 40 38	S	10 40 50	eP _c P: 19 50 51			
		Мск	8740	e	19 42 26	e	19 52 23				

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	μ		
548	18	Свр Бк	9950 (10200)	e 43 39 e 43 42	e (54 32)		2	SS: 20 00 49 Эп.: φ _e = 17°.5 N; λ _e = 60°.0 W Атлантический океан к Е от Малых Антильских о-вов Местный толчок	
549	19	Бк		iP 11 57 55					
550	20	Ан	155	eP 0 05 59	S 0 06 18				
551		Гр	140	P 20 16 07	iS 20 16 25				
552		Ер	400	e 16 35	S 17 31				
		Влд	2000	e 21 38 44	i 21 42 07		5		
		Ирк		e 42 19					
		Ан		e 45 16					
		Тшк	6550	e 45 29		53 35	2		
	Мск	8350	e 46 57	e 56 34		1	Эп.: φ _e = 26° N; λ _e = 141° E Тихий океан		
553	21	Ер	105	eP 6 07 09	iS 6 07 23				
554		Ал	220	i 20 14 01	i 20 14 24		7	P: 20 14 05; S: 14 32	
		Ан		e 14 54					
		Тшк		e 15 40					
555		Мск	8450	e 20 26 21	20 36 04		1		
		Гр		e 26 55					
		Бк	9220	e 27 06	e 37 20		2		
		Свр	9870	i 27 30	e 38 19		2	ePP: 20 30 57; eSS: 43.9 ePP: 32 00 Эп.: φ _e = 5°.0 N; λ _e = 36°.5 W Атлантический океан	
		Тшк		e 28 08			2		
556	22	Влд	1130	i 16 50 57	e 16 52 58		4		
		Свр	6110	e 58 03	e 17 05 45				
		Мск	(7430)	e (59 37)	e 08 28		1	Эп.: φ _e = 37°.5 N; λ _e = 143°.0 E Тихий океан к Е от Японии	
557	23	Ан	260	e 4 56 31	eS 4 57 09				
558		Ан	130	eP 12 51 20	S 12 51 36				
		Тшк	(270)	e (52 04)	S (52 44)				
559		Ирк		e 21 28 41			3		
		Ан	6100	e (31 48)	e 21 (39 29)				
		Свр	6150	i 31 59	39 43		3		
		Тшк	6300	e 32 00	e 39 52		2		
		Мск	7470	e 33 22	42 15		23	Эп.: φ _e = 39°.5 N; λ _e = 147°.0 E Тихий океан	
	Бк		e 33 38			9			
560		Ан	370	e 19 00 24	i 19 01 06		3	eP: 19 00 38; S: 01 22 Возм. эп.: φ _e = 38°.6 N; λ _e = 75°.5 E к NE от Памирского поста	
		Фр		e 00 42					
		Ал	530	e 00 45	01 41				
561	24	Мск	3040	i 16 04 18	i 16 08 53		2	pP: 16 04 39; isS: 09 29 pP: 05 00	
		Свр	3400	i 06 41	e 09 36		5		
		Гр		e 06 30					
		Бк	4650	e (06 47)	(13 10)		3		
		Ирк	4760	e 06 31	e 12 44				
		Тшк	4930	e (07 03)	e 13 41		4		
		Ал		e 07 00					
		Ан		e 07 12					
		Влд			e 15 26		2	Эп.: φ _e = 78°.9 N; λ _e = 10°.0 W h = 100 км Гренландское море	
562		Мск	10780	23 51 21	24 02 53			pP: 23 51 43; iS _c P _c S: 61 51	

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	μ		
562	24	Свр	11500	23 51 49			2	ePP: 23 56 01; S _c P _c S: 62 23; PS: 65 14	
		Тшк	са 13200				6	iPP: 58 08; S _c P _c S: 63 32 Эп.: φ _e = 15° N; λ _e = 95° W h = 80 км Тихий океан к S от Мек- сики	
		Ан		e 57 12					
563	25	Ан	130	P 5 10 42	iS 5 10 58				
564	26	Ал	225	i 3 58 05	iS 3 58 37				
565	27	Ирк	560	21 02 14	21 03 16				
566	28	Ирк			10 28 27		3		
		Тшк		e 10 26 18			2		
		Свр	6450	e 26 28	34 28		11	Возм. эп.: φ _e = 31° N; λ _e = 140° E Тихий океан	
567	29	Ст	225	16 06 19	iS 16 06 51				
		Ан			iS 07 28				
		Тшк			S 07 44				
568	30	Влд	7730	e 1 24 56	e 1 34 02		1	iP _c P: 1 25 16 S: 12 14 02	
		Ал	440	e 12 12 51	12 13 46				
569		Фр			eS 13 53				
		Ан		e 13 42					
		Тшк		e 14 09					
		Ан	400	e 16 18 54	eS 16 19 57				
		Ст	195	i 0 34 37	S 0 35 03				
570	31	Ан	220	i 34 44	i 35 13			iP: 0 34 39 iS: 35 15	
		Тшк	250	i 34 52	S 35 28		47		
		Фр	520	e 35 19				eP: 35 31 P: 35 54	
		Ал	680	i 35 42					
		Бк			e 41 14		4		
571		Свр	2040	38 27	e 41 54		2		
		Гр	2200	38 46	e 42 26			Эп.: φ _e = 39°.3 N; λ _e = 70°.7 E к NE от Гарма	
		Ирк			e 44 40				
572		Ал	са 60	P 7 22 22	S 7 22 30				
С е н т я б р ь									
573	1	Ан		P 13 00 23	iS 13 00 25			Местное	
574	2	Ан	160	eP 2 30 49	iS 2 31 08		37		
		Фр			iS (31 46)				
		Ал			iS 33 18				
		Бк	(1880)	e 34 31	e (37 43)				
		Свр	2150	34 43	38 19		6		
575		Гр		35 12				Эп.: φ _e = 39°.3 N; λ _e = 72°.1 E Северные отроги хр. За- алайского	
		Мск			e 41 19				
		Ал	265	19 36 51	S 19 37 30				
576		Ал		iP 23 07 51				Местный толчок	
577	3	Ст		i 0 23 23			3		
		Ан		e 23 46			2		
		Тшк	510	23 50	e 0 24 43		10		
		Ал		e 26 22			2		
		Свр		e 27 16					

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	μ		
578	3	Ан	240	i	5 00 54	iS	5 01 28	14	Эп.: φ _e = 39°.6 N; λ _e = 74°.6 E к SE от Иркештама
		Фр	370		01 27	e	02 09	4	
		Ал	450		01 30		02 20	3	
		Тшк	510		(01 19)	i	(02 12)		
		Свр			04 37				
579		Ан	280	e	20 33 38	S	20 34 20		
580		Бк	2470		23 05 03		23 08 59		
		Мск	2470		05 07		09 03		
		Свр	3710	i	06 40		11 55		
		Тшк	4140	e	07 11	e	12 52		
		Ан	4450	e	07 31	e	13 28		
581	4	Ан	305	e	8 36 14	iS	8 37 01		
582		Ан	390	e	20 58 04	e	20 58 43		
583	5	Мск				e	4 58 06		
		Свр	8090	e	4 50 06	e	59 30		
584	6	Ал	210		5 17 03	S	5 17 32		
585		Тшк	4000	e	6 11 50	e	6 17 37		
586		Бк	3860		13 35 15		13 40 54	28	
		Тшк	5000	i	36 14			28	iPP: 13 37 54; iSS: 46 04
		Ан		e	36 24				
		Мск	5350	e	36 49	i	43 50	4	
		Свр	5860	i	37 19	e	44 47	7	
		Ирк	7880	e	39 17		48 31	9	Эп.: φ _e = 7°.5 N; λ _e = 35°.0 E Абисиния
587	7	Ан	245	e	7 17 02	eS	7 17 37	3	
		Фр				eS	18 15	2	
588		Ан	205	e	17 48 42	iS	17 49 10		
589		Ан	150	P	23 42 28	iS	23 42 46	1	
590	9	Фр	160	P	13 49 32	S	13 49 52		
591		Влд	3470		17 39 35	e	17 44 50		
		Ирк	4960		41 10		47 50		
		Свр		e	43 08				
		Тшк		e	(44 08)				
		Мск	7970	e	43 59	e	53 17	2	
		Бк				e	55 19	5	Эп.: φ _e = 46°. N; λ _e = 171°. E Тихий океан
592		Гр		e	18 20 14				
		Ан		e	20 46				
		Тшк	(1270)	e	21 06	e	18 23 21		
		Фр		e	21 13				
		Ал		e	21 36				
593	11	Ирк	6300	i	9 54 53	i	10 02 23		
		Ал			55 42				
		Фр		e	55 48				
		Ан	7400	e	55 52	e	04 22		
		Ст		i	56 05				
		Тшк	7640	i	56 07	i	04 45	37	
		Свр	8860	i	57 11	i	06 47	28	
	Бк	9180	e	57 35	i	07 27			
		Гр			58 00				
		Мск	10220	i	58 19	i	08 59		
									ipP: 9 58 30
									pP: 9 59 14
									iS _c P _c S: 68 42
									Эп.: φ _e = 1°.5 S; λ _e = 130°.0 E h = 220 км о-ва Канари

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	μ		
594	11	Ер	160	eP	9 57 55	eS	9 58 15		
595	12	Ал	290		0 36 22	S	0 37 06		
		Фр				eS	37 18		
596		Влд	4960	e	2 38 43	i	2 45 23		
		Ирк	7010	e	40 29		48 59	6	
		Фр		e	41 51				
		Ан		e	41 58				
		Свр	9560	e	42 47		53 18	2	
		Бк	10300	e	(43 44)	e	(54 55)	1	ePP: 2 (47 18); S _c P _c S: (54 20)
		Мск	11000	e	43 54	e	55 25	4	eP: 47 31; PP: 48 19; S _c P _c S: 54 41
									Эп.: φ _e = 0°.5 S; λ _e = 144°.0 E Тихий океан к N от Новой Гвинеи
597		Ан	210		13 56 28	S	13 56 57	2	
598	13	Ан		e	42 32				
		Тшк	(7350)	e	42 48	e	(51 35)		
		Свр	8370	i	43 50		53 28		
		Бк	8750		44 17		54 15		
		Мск	9780	e	44 57	i	55 34	2	iS _c P _c S: 0 55 22
									Эп.: φ _e = 2°.5 N; λ _e = 128°.0 E Молукские о-ва
599		Ан			iS	9 47 56	18		
		Тшк	350	i	9 47 11	iS	48 06		
		Фр	460		(47 38)	iS	(48 52)		
		Бк	1790	e	49 46	e	52 50		
		Свр		i	51 02				
600		Ан	290	e	12 27 54	iS	12 28 38	2	
601		Ан	200	e	15 58 18	iS	15 58 46	1	
602	14	Ан	6920		6 49 00	e	6 57 18		
		Ирк			49 11			24	eP _c P: 6 49 52; ePPP: 52 39
		Тшк			49 13			13	
		Бк	8560		50 30	i	7 00 02	4	pP: 50 52
		Свр		e	50 40			15	
		Гр		e	50 52				
		Мск	9840	i	51 41	i	02 17		pP: 52 03
									Эп.: φ _e = 4°.5 S; λ _e = 120°.0 E h = 85 км Целебес
603		Ирк	5840	e	13 34 22	e	13 41 49		
		Тшк		e	35 28				
		Свр	8370		36 30		46 08		
		Бк	8740	e	36 59	e	46 56		Эп.: φ _e = 3°. N; λ _e = 130°. E Тихий океан
604		Ирк	6120	e	23 44 52	e	23 52 25		
		Ан	7130		45 51		54 22		
		Тшк	7490	e	46 06	e	54 49		
		Свр	8710	i	47 06		56 47		
		Бк	9110	e	47 35		57 36		
		Мск	10000	e	49 17	i	24 00 01		
								pP: 23 49 41; S _c P _c S: 59 44; sS: 60 36	
								Эп.: φ _e = 2°.0 N; λ _e = 132°.5 E h = 80 км Тихий океан	

Сентябрь 1944

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
605	15	Ан					ирР: 0 13 33 Эп.: $\varphi_e = 0^\circ.0$; $\lambda_e = 128^\circ.5$ E h = 55 км Молукские о-ва
		Свр	км	ч м с	ч м с	μ	
		Бк	8590	e 0 09 55	0 20 49		
		Мск	8980	e 11 36	e 21 32		
606	17	Ал					Возм. эп.: $\varphi_e = 7^\circ.5$ S; $\lambda_e = 131^\circ.0$ E море Банда
		Фр		e 6 49 26			
		Ан	7970	(49 44)	6 58 55		
		Тшк	8260	e 49 53	e 59 26		
607		Фр		e 15 40 04			
608		Ан	435	e 41 34	eS 15 42 43		
609		Ан	335	e 20 33 50	eS 20 34 42	3	
		Ирк	(7660)	e 23 (22 47)	e 23 31 50		
		Тшк	9780	e 24 18	35 08		
		Свр			e 35 44	4	
610	18	Ал	270	0 29 36	iS 0 30 16		
		Ан			eS 30 20		
611		Ан	6560	e 15 15 29	e 15 23 35		
612	19	Влд	2670	e 13 11 27	i 13 15 45	18	
		Ирк					
		Свр	5820	15 13	22 39	8	
		Ан		e 16 00			
		Мск	6830	e 16 04	e 24 24	10	
		Тшк		e 16 07		6	
613	20	Ан	230	e 6 12 13	iS 6 12 46		
		Фр			eS 13 16		
614		Ер	105	eP 19 01 34	eS 19 01 48		
615	21	Ал	са 60	P 15 59 08	S 15 59 16		
		Фр			iS 16 00 09		
616		Ал	230	18 52 11	S 18 52 44	3	
617	22	Фр	290	e 14 42 20	e 14 42 49	2	eP: 14 42 27; eS: 43 03
		Ан		e 43 20			
		Ал		e 43 24			
618		Ан	5890	e 23 34 53	e 23 42 28		
		Гр		e 36 58			
619	23	Влд	2610	e 12 18 04	i 12 22 18	110	
		Свр	5820	i 22 20	29 46		
		Ал		22 46			
		Фр			e (30 40)		
		Тшк		i (23 15)		71	
		Ан	5640	e 23 10	e 31 20		
		Мск	6830	23 34	31 54	76	
		Гр		24 30			
		Бк	7700	e 24 33	e 33 38	93	
		Я		e 24 42			
		Ер		e 24 44			
620		Влд	10220	i 16 14 02	i 16 24 59	2	Эп.: $\varphi_e = 53^\circ.0$ N; $\lambda_e = 162^\circ.5$ E Берингово море iS _c P _c S: 16 24 29; iPS: 26 07

Сентябрь 1944

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
620	23	Ирк	км				eP: 19 09; ePP: 20 12; eS _c P _c S: 26 13; ePS: 29 22 ePP: 20 18 iP: 20 31; ePP: 23 30 Эп.: $\varphi_e = 37^\circ$ S; $\lambda_e = 176^\circ$ W Тихий океан
		Тшк	12350			2	
		Свр					
621	24	Влд	2910	e 11 00 27	11 05 03		
622	25	Свр	2030	1 56 09	1 59 35		
623		Ирк			3 00 59		
		Ал		e 3 00 26			
624		Тшк	1940	e 01 01	e 04 19	4	
		Влд	2380	e 16 20 21	i 16 24 16	2	
		Ирк	3550	e 22 16	e 27 36		
		Свр	5760	i 24 49	32 12	4	
		Тшк	6500	e 25 36	e 33 39	4	
		Мск	(6900)	25 57	(34 21)		
		Бк		e 26 45		3	
625	27	Ан	290	e 22 49 56	S 22 50 40	2	
626		Ан		i 16 (25 46)			
		Фр		26 08			
		Ал		i 26 13			
		Тшк		i 26 17			
		Бк		29 34			
		Свр	2220	i 29 36	i 16 33 18		
		Гр	2590	30 12	e 34 24		
		Ер	2690	e 30 17	e 34 37		
		Ирк	2770	30 21	34 47		
		Мск	3190	31 12	36 09	60	
		Я		e (31 16)			
627		Ан		iP 16 53 38			Эп.: $\varphi_e = 53^\circ.5$ N; $\lambda_e = 161^\circ$ E Берингово море
		Фр			iS 16 54 12		
		Ал			iS 54 15	58	
		Тшк	(410)	i (54 17)	iS (55 22)	102	
		Ст	(420)	e 54 26	S (55 34)		
		Бк		57 36			
		Гр		e 58 07			
		Ер		e 58 09			
628		Фр			S 17 18 48	3	
		Ал	(360)	e 17 (18 08)	eS 19 05		
629		Ан			iS 17 22 01	10	
		Фр			S 22 48	4	
		Ал	(380)	17 (22 19)	iS 23 18	4	
630		Ан	225	i 17 25 37	iS 17 26 09	10	
		Ал	(385)	(26 24)	iS 27 25	4	
		Фр			iS (27 00)		
631		Ан	250	17 38 11	S 17 38 46	2	
		Ал			eS 39 58		
632		Ан	230	17 42 11	S 17 42 44	5	
		Ал			eS 43 59	1	
633		Ан	230	17 48 25	eS 17 48 58	1	
		Ал			eS 49 57		
634		Ан	230	i 17 52 51	iS 17 53 23	5	

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания										
				ч	м	с	ч			м	с								
635	27	Ан	230	i	17	59	19	17	59	52	μ								
		Фр										(380)	18	(00	07)	iS	01	06	1
		Ал																	
636		Ан	240	i	18	05	25	iS	18	05	59	1							
		Ал											S	07	09				
637		Ан	230		18	08	41	iS	18	09	13								
638		Ан	250	i	18	11	16	iS	18	11	52	1							
		Ал											eS	12	58				
639		Ан	230	i	18	14	55	iS	18	15	28	са 20							
640		Ан	230		18	32	50	iS	18	33	23	1							
		Ал											eS	34	33				
641		Ан	230	i	18	48	17	iS	18	48	50	1							
642		Ан	240	i	19	17	39	iS	19	18	13	3							
		Фр											e	17	48				
643		Ан	245	i	19	22	04	iS	19	22	29	2							
		Ал											S	23	34				
644		Ан	255	e	19	38	03	iS	19	38	40	1							
		Ал											eS	39	50				
645		Ан	300		19	58	32	S	19	59	17	1							
646		Ан	230	e	20	05	14	iS	20	05	47	3							
		Фр											eS	06	41				
		Ал											eS	06	59				
647		Ан	245		20	08	49	S	20	09	24	2							
648		Ан	250		20	26	52	S	20	27	27	2							
649		Фр	410	e	21	18	34	S	21	20	20	7							
		Ал											P: 21 19 34; S: 20 32						
		Тшк											(410) e 19 27 S (20 33)						
650		Ан	(275)		21	(32	02)	iS	21	32	43	1							
651		Ан	225		21	35	46	S	21	36	18	2							
652		Ан	225		21	39	12	eS	21	39	44	2							
653		Ан	265	e	22	06	04	S	22	06	43								
654		Ан	230	e	22	21	45	eS	22	22	18	2							
		Ал											S	23	27				
655		Ан	255	e	22	30	11	S	22	30	48	1							
656		Ан	250	e	22	36	41	eS	22	38	14	1							
657		Ан	240		23	40	16	S	23	40	50	1							
		Ал											e	41	28				
658	28	Ан	260	i	0	26	39	iS	0	27	17	11							
		Фр											e	27	08				
		Ал												27	19	S	28	22	2
		Тшк		e	27	34						9							
													Эп.: φ _е = 39°.8 N; λ _е = 75°.1 E к NW от Кашгара						
659		Ан	270	e	1	04	10	S	1	04	50	1							
660		Ан	230	e	1	20	46	S	1	21	20	1							
661		Гр	150	P	2	05	50	iS	2	06	09	1							
662		Ан	225		3	14	42	S	3	15	14	1							
663		Ан	250	e	3	51	00	S	3	51	36	1							
		Ал											e	51	40				
664		Ан	230		4	54	34	iS	4	55	07	2							
		Ал											eS	56	02				
665		Ан	230		5	26	26	iS	5	26	59								

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания						
				ч	м	с	ч			м	с				
666	28	Ан	240	e	7	17	01	S	7	17	35	μ			
		Ал											S	18	34
667		Ан	250	i	8	36	59	iS	8	37	34	5			
		Фр											e	37	24
		Ал											(390) e 37 35 e S 38 37		
		Тшк		e	37	43									
668		Ан	250		8	56	33	eS	8	57	09	3			
669		Ан	240	e	9	33	30	eS	9	34	04	2			
		Ал											(370) (34 06) S 35 04		
670		Ан	230		10	11	33	eS	10	12	06	2			
671		Ан	240		11	04	07	S	11	04	41				
672		Ан	275	e	11	20	16	eS	11	20	57				
673		Ан	240		11	37	31	eS	11	38	05	3			
674		Ан	260	e	12	25	31	S	12	26	08				
		Ал											eS	27	03
675		Ан	250		14	49	29	iS	14	50	05				
		Фр											iS	50	44
		Ал											e	50	02
676		Ан	240		14	55	04	S	14	55	38	2			
677		Ан	240		15	42	52	iS	15	43	26	1			
678		Ан	245		15	55	06	iS	15	55	41	4			
		Ал												55	34
		Фр											eS	56	12
679		Ан	240	e	16	14	20	S	16	14	54	3			
		Ал						S	15	52					
680		Ан	235	i	17	48	18	iS	17	48	52	30			
		Фр											350 (48 39) (49 14)		
		Ал											430 48 42 S 49 51		
		Тшк	510 e 48 50 e 49 46												
681		Ан	250	e	18	36	12	eS	18	37	18	1			
682		Ан	240	i	19	30	54	iS	19	31	28	3			
		Фр											340 eP (31 20) eS (32 00)		
		Ал											420 31 19 32 00		
													S: 19 32 26 φ _е = 39°.8 N; λ _е = 74°.8 E к NE от Иркештама		
683		Ан	230	e	22	33	56	S	22	34	29	2			
		Ал						eS	35	30					
684		Ан	255	e	23	17	55	eS	23	18	32	2			
385	29	Ан	245	i	2	21	07	iS	2	21	42	15			
		Ал											390 21 34 S 22 36		
		Тшк											e 21 49		
													Возм. эп.: φ _е = 40°.1 N; λ _е = 75°.0 E к SW от озера Чатыр-куль		
686		Ан	250	e	5	34	19	S	5	34	54	1			
		Ал						S	35	54					
687		Ан	240	i	5	48	40	S	5	49	14	1			
		Ал											385 49 13 S 50 14		
		Тшк		e	49	23							Возм. эп.: φ _е = 40°.1 N; λ _е = 75°.0 E к SW от озера Чатыр-куль		
688		Ан	240	e	8	18	24	S	8	18	58	1			
689		Ан	250	e	8	23	08	S	8	23	44	1			
690		Ан	250	e	8	25	10	eS	8	26	46	2			

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
691	29	Ан	км	ч м с	ч м с	μ	
		Ал	265	i 8 56 56	\bar{S} 8 57 34	2	
692		Ан	230	e 9 20 30	$e\bar{S}$ 58 28	1	
693		Ан	225	10 18 50	$i\bar{S}$ 10 19 22	2	
		Ал			$e\bar{S}$ 20 15		
694		Ан	250	i 12 11 59	$i\bar{S}$ 12 12 35	7	
		Фр	300	e 12 27	e 12 54		$e\bar{P}$: 12 12 33 $e\bar{S}$: 13 13
		Ал	(385)	e 12 32	$e\bar{S}$ 13 33	2	
		Тшк		e 12 42			Эп.: $\varphi_e = 40^\circ.2$ N; $\lambda_e = 75^\circ.2$ E к S от озера Чатыр-куль
		Ст	(550)	e (12 52)	13 50		
695		Ан	240	12 49 50	$i\bar{S}$ 12 50 24	4	
		Ал	385	e 50 23	$e\bar{S}$ 51 24	1	
		Тшк		e 50 33		2	Возм. эп.: $\varphi_e = 40^\circ.1$ N; $\lambda_e = 75^\circ.0$ E к S от озера Чатыр-куль
696		Ан	230	e 13 24 32	\bar{S} 13 25 05		
		Ал			$e\bar{S}$ 26 03		
697		Ан	240	16 17 30	\bar{S} 16 18 04		
698		Свр	7190	e 19 18 57	e 19 27 35	1	
699		Ан	275	e 20 13 12	$e\bar{S}$ 20 13 52		
700		Ан	250	e 21 02 22	$e\bar{S}$ 21 02 58		
701		Ан	250	22 19 09	\bar{S} 22 19 45		
702	30	Ан	245	i 0 37 02	$i\bar{S}$ 0 37 37	21	$i\bar{P}$: 0 37 06
		Фр	305	e 37 26	$e\bar{S}$ 38 12	15	$e\bar{P}$: 37 34
		Тшк		37 44		16	Возм. эп.: $\varphi_e = 40^\circ.2$ N; $\lambda_e = 75^\circ.1$ E к S от озера Чатыр-куль $i\bar{P}$: 4 (14 24)
703		Я	300	e 4 (14 18)	$i\bar{S}$ 4 (15 06)		
		Гр	1160	e 15 56	18 00		
		Бк	1480	16 25	19 00		
		Мск	1510	16 55	19 33		
		Свр	2540	i 18 38	i 22 46		
		Ан		e 19 35			
		Ал		e 20 09			
704		Ан	245	e 4 24 33	\bar{S} 4 24 58	2	
705		Ан	250	i 5 09 48	$i\bar{S}$ 5 10 24	12	i_1 : 5 09 54
		Фр	290	e 10 08	e 10 36		e_1 : 5 10 17; e_2 : 10 52
		Ал	415	i 10 13	\bar{S} 11 19		
		Тшк		e 10 18			
		Бк	2120	e 13 40	17 14	8	
		Свр		(14 05)		3	
		Ирк		e 18 46			Эп.: $\varphi_e = 40^\circ.3$ N; $\lambda_e = 75^\circ.2$ E к S от озера Чатыр-куль
		Мск		e 15 16			
706		Ан	240	e 5 19 31	$i\bar{S}$ 5 20 05	3	
707		Ан	230	e 5 22 08	\bar{S} 5 22 41	2	
708		Ан	240	e 5 30 47	$e\bar{S}$ 5 31 21	1	
709		Ан	250	e 5 48 23	\bar{S} 5 48 59		
		Ал		e 48 57			
710		Ан	260	e 6 10 14	\bar{S} 6 10 52	2	
711		Ан	230	i 7 41 50	$i\bar{S}$ 7 42 22	са 40	
		Фр	300	e 42 09	e 42 38		e : 7 42 16 $e\bar{S}$: 42 55

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
711	30	Ал	км	ч м с	ч м с	μ	
		Тшк	510	i 42 19	\bar{S} 7 43 42		
		Ст	540	e 42 24	43 20		
		Бк	2050	e 45 39	49 07	18	
		Свр	2250	i (45 36)	i (49 20)	20	
		Ирк	(2750)	e 45 21	(50 45)		Эп.: $\varphi_e = 40^\circ.2$ N; $\lambda_e = 74^\circ.9$ E к SW от озера Чатыр-куль
		Мск	3300	e 47 11	e 52 16		
712		Ан	270	7 56 06	$e\bar{S}$ 7 56 46	3	
713		Ан	300	8 20 42	$i\bar{S}$ 8 21 26		
714		Ан	245	i 10 37 06	10 37 32	20	$i\bar{S}$: 10 37 40 $e\bar{P}$: 37 40; $e\bar{S}$: 38 17
		Фр	300	e 37 32	38 02		
		Ал		37 32			
		Тшк		e 37 45		13	Эп.: $\varphi_e = 40^\circ.2$ N; $\lambda_e = 75^\circ.1$ E к SW от озера Чатыр-куль
		Ст	590	e 37 54	i 38 56	2	
715		Ан	255	e 10 53 45	$e\bar{S}$ 10 54 23	4	
716		Ан	240	e 11 18 25	$e\bar{S}$ 11 18 59	3	
717		Ан	240	e 11 19 34	$i\bar{S}$ 11 20 08	4	
718		Ан	240	e 11 30 04	$e\bar{S}$ 11 30 38		
719		Ан	250	e 11 37 42	$e\bar{S}$ 11 38 18	3	
720		Ан	240	12 06 58	\bar{S} 12 07 32		
721		Ан	245	e 13 05 15	$e\bar{S}$ 13 05 50	3	
722		Ан	230	e 15 50 04	$e\bar{S}$ 15 50 36		
723		Ан	250	e 20 34 02	$i\bar{S}$ 20 34 42	25	$i\bar{P}$: 34 06 $e\bar{P}$: 20 34 34; $i\bar{S}$: 35 13 \bar{P} : 20 34 45
		Фр	310	e 34 26	e 34 58		
		Ал		34 31			Эп.: $\varphi_e = 40^\circ.1$ N; $\lambda_e = 75^\circ.1$ E к SW от озера Чатыр-куль
		Тшк	520	e 34 34	$i\bar{S}$ 35 59	14	
		Ст		i 35 59		3	
724	30	Ан	245	e 23 37 14	$e\bar{S}$ 23 37 49	3	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
725	1	Ан	км 270	ч м с 2 28 40	ч м с $i\bar{S}$ 2 29 20	μ 2	
726		Ан Фр Ал	250 390	e 5 06 12 e 06 46	$i\bar{S}$ 6 06 48 $e\bar{S}$ 06 56 $e\bar{S}$ 07 48	4	Возм. эп.: $\varphi_e = 40^\circ.0$ N; $\lambda_e = 75^\circ.1$ E к SW от озера Чатыр-куль
727		Ан Тшк	240 (280)	e 7 21 30 (21 34)	\bar{S} 7 22 04 \bar{S} 22 16	2	
728		Влд	(4180)	8 (17 50)	i 8 (23 47)	5	
729		Ан	250	8 44 26	$i\bar{S}$ 8 45 02	3	
730		Ан	250	9 03 50	$i\bar{S}$ 9 04 26	3	
731		Ан	250	9 31 23	\bar{S} 9 31 59	4	$i\bar{P}$ 9 31 28
732		Ан	240	9 47 34	$i\bar{S}$ 9 48 08	1	
733		Ан	225	12 27 44	\bar{S} 12 28 16	1	
734		Ан	240	14 35 58	\bar{S} 14 36 32	2	
735		Ан	240	18 39 10	\bar{S} 18 39 44	1	
736		Ан	250	19 10 50	\bar{S} 19 11 26	2	
737		Свр	6230	20 53 32	21 01 20		
738	2	Ан Фр Тшк	240 300	i 12 11 50 e 12 10 e (12 24)	$i\bar{S}$ 12 12 24 12 49	14 8 34	\bar{S} : 12 12 56 Возм. эп.: $\varphi_e = 40^\circ.2$ N; $\lambda_e = 75^\circ.1$ E к SW от озера Чатыр-куль
739		Свр Тшк	11560 13300				ePP : 17 40 12; sPP : 41 00; $\bar{S}_c P_c \bar{S}$: 46 15; PS : 49 29; PPS : 50 20 ePP : 42 09; ePP : 42 44; sPP : 43 00; PS : 52 00 $\varphi_e = 13^\circ.5$ N; $\lambda_e = 90^\circ.0$ W $h = 140$ км Тихий океан в районе Гон- дураса
740		Влд Ирк Фр Ан Свр Тшк Ал Мск Бк	1000 3200 5800 5890 6020 6060 7240 7560	i 20 31 39 i 35 38 e 38 29 i 38 48 i 38 54 i (39 00) (38 16) 40 15 40 32	i 20 33 22 i 40 18 e 46 06 i 45 17 i (46 29) (45 48) 48 49 49 18	115 46 38 17 33	$P_c P$: 20 39 38 iP : 39 08; iS : 46 44 pP : 40 28 pP : 40 47 Эп.: $\varphi_e = 40^\circ$ N; $\lambda_e = 144^\circ$ E $h = 55$ км Тихий океан к S от Японии

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
741	3	Ан	км 245	ч м с 3 03 40	ч м с \bar{S} 3 04 15	μ	
742		Ан	250	9 10 54	$i\bar{S}$ 9 11 29		
743		Влд Ирк Ал Ан Тшк Свр Бк Мск	3660 6060 6370 7490 7930 8820	i 16 13 55 15 12 e 16 05 16 20 16 34 i 17 45 18 11 e 18 58	i 16 19 22 23 59 24 30 25 39 27 27 e 28 59	3 3 3 3	PPP : 16 17 20; eSS : 24.8 Эп.: $\varphi_e = 10^\circ.3$ N; $\lambda_e = 125^\circ.0$ E Филиппинские о-ва
744	4	Ан Фр Ал	240 310	i 5 02 08 e 02 37	$i\bar{S}$ 5 02 42 $e\bar{S}$ 03 25 \bar{S} 03 37	5 1	Возм. эп.: $\varphi_e = 40^\circ.1$ N; $\lambda_e = 75^\circ.0$ E к SW от озера Чатыр-куль
745		Ан	240	5 43 52	\bar{S} 5 44 26		
746		Ан	250	i 7 51 33	$i\bar{S}$ 7 52 08	4	
747	5	Ан	250	8 18 50	\bar{S} 8 19 26		
748		Ал Фр Ан	140 280	$i\bar{P}$ 10 40 50 e 41 20 e 41 48	$i\bar{S}$ 10 41 07 \bar{S} 42 02	1	Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ.2$ N; $\lambda_e = 77^\circ.9$ E к SW от Каракола
749		Ан Тшк Фр Ал	са 110 250	$e\bar{P}$ 13 49 20 e 49 58	$i\bar{S}$ 13 49 34 \bar{S} 50 09 $i\bar{S}$ 50 34 $i\bar{S}$ 51 25	са 10 2	Возм. эп.: $\varphi_e = 41^\circ.8$ N; $\lambda_e = 72^\circ.0$ E к NW от Анджана
750		Ст		$i\bar{P}$ 15 47 52			Местный толчок
751		Влд Фр Тшк Свр Мск	5520 9780 10450	i 17 06 07 e 09 38 09 54 e 10 28 11 25	i 17 13 17 21 26	10	$iS_c S$: 17 20 35 $iS_c P_c \bar{S}$: 20 50 $\varphi_e = 2^\circ.5$ S; $\lambda_e = 155^\circ.0$ E Тихий океан
752		Влд Ирк Тшк Свр Мск	8470 12570	i 17 40 00 41 51 e 43 05	i 17 49 26	10 13	iP : 17 40 30; sS : 50 18 iPP : 17 47 42; $eS_c P_c \bar{S}$: 53 35 IPS : 57 23; iSS : 63 29 $iPPP$: 50 46; iSS : 58 30 iP' : 47 33; iPP : 49 51; $iSPP$: 50 36; PPP : 52 44; $\bar{S}_c P_c \bar{S}$: 54 38 Возм. эп.: $\varphi_e = 24^\circ.5$ S; $\lambda_e = 172^\circ.5$ E $h = 120$ км Тихий океан

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
753	5	Ст	км 230	ч м с i 22 33 18	ч м с iS 22 33 50	μ	
754	6	Ер Мск Свр Тшк Ан Фр Ал Ирк	1930 (3120) 3450 4070 5700	2 (38 05) i 40 36 i 41 16 e 41 39 e 41 43 42 07 43 59	2 42 06 i (45 28) 46 30	106 са 101 59	Эп.: φ _e = 39°.5 N; λ _e = 27°.7 E Турция
755		Ан Ал	250	e 4 43 30 e 44 19	S 4 44 05		
756		Ст Ан Тшк Фр	230 350	i 7 33 58 i 34 28 e 34 33 e (35 05)	iS 7 34 30 iS 35 23	5 3	Возм. эп.: φ _e = 37°.8 N; λ _e = 71°.2 E к NW от Хорога
757	7	Ан Ал	240	e 3 47 41 e 49 16	iS 3 48 15	3	
758		Ан	300	9 40 28	S 9 41 14	1	
759		Ал Фр Тшк	260 400	e 11 32 45 33 09	S 11 33 23 e 33 41 35 24	4 2	eS: 11 34 12 Возм. эп.: φ _e = 41°.6 N; λ _e = 79°.1 E Китай
760		Ал Тшк	9780	e 19 03 45 04 02	19 14 44		
761		Ал		iP 19 15 28			Местный толчок
762		Мск Бк Свр Тшк Ан Ал	1980 1920	21 38 36 e (38 37) e 40 40 e (40 56) e 41 18 e 41 44	e 21 41 57 e (41 53)	5 2	Возм. эп.: φ _e = 39°.1 N; λ _e = 27°.2 E Турция
763	8	Гр	са 70	iP 1 57 49	iS 1 57 57	8	
764	9	Ан Фр Ал Тшк	175 260 370	i 20 15 14 e 15 26 15 37 e 15 45	iS 20 15 36 e 15 52 s* 16 23	8 2 4	eP: 20 15 32; eS: 16 04 S: 16 35 φ _e = 40°.5 N; λ _e = 74°.4 E к SW от озера Чатыр-куль
765		Ан	270	e 21 53 44	eS 21 54 24		
766	10	Ал	290	e 0 14 55	S 0 15 38	3	
767		Ан	250	e 18 31 54	eS 18 32 30	1	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
768	12	Ан Фр Тшк	км 250 320	i 0 17 29 (17 50) 18 13	S 0 18 04 18 20	μ 4 1	eS: 0 (18 40) Возм. эп.: φ _e = 40°.0 N; λ _e = 75°.0 E к SW от озера Чатыр-куль
769		Ан Фр Чм Тшк	250 340	i 1 19 09 e (19 35) e 19 44 19 50	iS 1 19 45 (20 13)	7 6 1	Возм. эп.: φ _e = 39°.8 N; λ _e = 74°.9 E к SW от озера Чатыр-куль
770		Ан Чм	250	e 3 31 32	eS 3 32 11 e 33 22		
771		Гр	са 50	iP 4 42 17	iS 4 42 23	8	
772		Ан Тшк	240 (250)	6 50 24 e 50 29	iS 6 50 58 S 51 04	3	
773	13	Ан	250	i 18 16 48	iS 18 17 24	1	
774	14	Влд Ирк Ан Тшк Свр Мск	5700 (7730) 9500 9850 10670 11950	i 2 27 22 (29 24) e 30 56 (30 57) 31 33	i 2 34 42 e (38 30) 41 09 42 39	4 12 4 15 10	S _c P _c S: 2 (41 17) eP: 2 35 22 S _c P _c S: 42 02; PS: 44 02 eP: 2 36 46; S _c P _c S: 43 04; PS: 46 14 Эп.: φ _e = 4°.5 S; λ _e = 154°.0 E район о-ва Ниссан
775		Фр Ан Тшк Чм Свр Мск	1090 1330 2160 3470	e 5 52 02 e 52 42 e 53 00 53 49 i 54 53 56 40	e 5 54 49 55 21 58 30 6 01 55	25 6	Эп.: φ _e = 44°.5 N; λ _e = 86°.0 E хр. Тянь-Шань
776		Ирк Ан Тшк Свр Мск	2400 2800 4020	e 11 25 16 e 25 53 e 26 14 27 46 e 29 24	11 29 13 e 30 22 33 34	5 2	Эп.: φ _e = 31° N; λ _e = 98° E Тибет
777		Влд Ирк Ан Свр Тшк Мск Бк	490 (1900) 4410 4590	i 15 16 49 e (20 00) e 23 10 i 23 14 e (23 24) i 24 36	i 15 17 43 (23 14) e 29 20 (29 44)	60	Эп.: φ _e = 47°.5 N; λ _e = 129°.0 E хр. Малый Хинган

Октябрь 1944

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
778	14	Влд Ирк Тшк Свр	км 7730 10000 12450 12600	e 16 31 54 e 34 03	e 16 41 00	2 3	ePP: 16 37 36; $\overline{S_c P_c S}$: 44 36 ePP: 40 05; ePS: 49 34 ePP: 40 30; ePS: 50 10 Эп.: $\varphi_e = 10^\circ S$; $\lambda_e = 178^\circ W$ о-в Эллиса (Микронезия)
779		Ан	225	17 21 12	iS 17 21 44		
780		Влд	(7830)	e 19 (31 20)	e 19 (40 31)		
781		Влд Ирк Ал Фр Ан Тшк Чм Свр Бк Мск	4580 6120 7540 (7410) 8540 9100 10000	e 20 24 03 e 25 37 e 26 36 e 26 42 e 26 43 e 26 57 e 27 01 e 28 02 e 28 29 i 29 02	i 20 30 22 33 20 35 54 (35 51) 37 49 38 37	7 28 6	$\overline{eS_c P_c S}$: 20 39 32 Эп.: $\varphi_e = 1^\circ.5 N$; $\lambda_e = 131^\circ.5 E$ Новая Гвинея
782	15	Ан	250	e 7 43 33	eS 7 44 08		
783		Влд Ирк Ал Фр Ан Тшк Свр Бк	4960 8090 8300 9330	e 8 06 01 e 08 55 e 08 58 e 09 01 e (09 16) i 10 10	e 8 12 41 16 13 18 25 (18 51) 20 29 21 21	2	PcP: 8 09 18 Эп.: $\varphi_e = 1^\circ.5 N$; $\lambda_e = 138^\circ.0 E$ Новая Гвинея
784		Фр Ан	190	i 16 27 30	iS 16 27 35 iS 27 55	2	
785		Фр Ан Чм Тшк Свр	140 180 280 (310)	i 17 (31 57) i 32 10 i 32 22 e 32 27 e 35 31	iS 17 (32 14) iS 32 34 iS 33 04 eS 33 44	45	eP: 17 (31 58) iP: 32 28 eP: 32 38 Эп.: $\varphi_e = 42^\circ.4 N$; $\lambda_e = 73^\circ.0 E$ к SW от Фрунзе
786		Ст			iS 19 37 34		Местное
787	16	Ст Тшк Ан Чм	(250)	i 3 48 40 e 49 33 e 49 46	S 3 50 09	2	
788		Тшк Чм	290	e 13 59 29	S 14 00 13 S 00 43	1	

Октябрь 1944

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
789	16	Тшк Ан Чм	км 280	e 14 43 37 e 43 58	S 14 44 07 iS 44 40	1	
790		Ан	260	18 38 20	S 18 38 58	2	
791		Ан	245	23 00 53	eS 23 01 28	1	
792	17	Тшк Свр	5630 5820	e 1 47 19 i 47 52	e 1 54 35 55 18		Возм. эп.: $\varphi_e = 35^\circ.8 N$; $\lambda_e = 136^\circ.0 E$ Япония
793		Ан	250	14 57 47	S 14 58 23	2	
794		Ан Ал Фр Тшк Ст Чм Ирк Свр Влд Мск	1480 1620 (2860) 3300 4420 4410	e 18 39 55 i 39 57 e 40 05 40 24 (40 25) e 40 30 42 26 i 43 04 i 44 25 i 44 29	i 18 42 23 43 03 (46 59) 47 56 50 24 50 27	104 182 74 50	iPP: 18 43 14 pP: 44 40 Эп.: $\varphi_e = 31^\circ.1 N$; $\lambda_e = 83^\circ.0 E$ h = 50 км Тибет
795		Ан Ст Тшк Чм Фр Ал Свр	175 230 255 350 640 2200	iP 19 40 02 i 40 14 40 18 i (40 19) e 40 40 i 40 58 i 43 55	iS 19 40 25 iS 40 47 S 40 55 iS (41 13) 42 08 47 35	59 71	eP: 19 40 59 Эп.: $\varphi_e = 39^\circ.5 N$; $\lambda_e = 71^\circ.1 E$ к NE от Гарма
796		Ст Чм	220	i 19 46 29	iS 19 46 59 iS 47 39		
797		Ан Ст Тшк Чм Фр Ал Свр	175 230 270 350 470 630 2200	e 21 18 11 i 18 24 (18 27) i 18 29 e 18 48 19 08 i 22 05	iS 21 18 33 iS 18 52 S (19 07) iS 19 21 19 38 i 20 16 25 45	45	P*: 21 18 58; S*: 19 45 iS: 21 20 36 Эп.: $\varphi_e = 39^\circ.5 N$; $\lambda_e = 71^\circ.1 E$ h = ca 20 км к NE от Гарма
798		Ал Фр Ан Чм Свр	270 270 355	i 21 38 43 e 38 45 e 38 51 e 39 22 42 24	iS 21 39 23 e 39 13 iS 39 47	25 22	P: 21 38 48 eP: 38 51; S: 39 25 iP*: 38 57; eP: 39 01 Эп.: $\varphi_e = 40^\circ.9 N$; $\lambda_e = 76^\circ.5 E$ к NE от озера Чатыр-куль

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				км	ч	м	с	ч	м			с		
799	17	Ан	175	e	22	07	44	iS	22	08	06	2	Возм. эп.: φ _e = 39°.7 N; λ _e = 70°.9 E к NE от Гарма	
		Ст	220	e	07	59	iS	08	30					
		Чм	315	e	08	18	iS	09	07					
		Фр		e	08	35								
800		Ст	250	e	22	10	34	iS	22	11	10			
801	18	Ал	280		0	07	12	iS	0	07	54	4	eP: 0 07 20 Эп.: φ _e = 40°.7 N; λ _e = 76°.6 E к NE от озера Чатыр-куль	
		Фр	290		07	13	eS	07	57					
		Ан		e	07	23								
		Чм					iS	09	31					
802		Ал		iP	1	24	43					Слабый местный толчок		
803		Ал	265		2	25	35	S	2	26	14	1		
804		Мск	3090	i	12	57	32					13	04	36
		Тшк			59	46								
		Ан		e	13	00	10							
		Ал			00	47								
Ирк		03	11											
805		Ер	215	i	22	25	39	iS	22	26	05			
806	19	Ан					iS	4	48	35		Местный толчок		
807		Влд	4650	e	6	30	00	i	6	36	23	2	Возм. эп.: φ _e = 1°.0 N; λ _e = 129°.5 E Тихий океан к E от Молук- ских о-вов	
		Ан			32	37								
		Тшк	7450		32	51	e	41	43					
		Свр			33	59								
808		Я	320		12	55	57	iS	12	56	43	7		
809		Ан	230		14	17	43	S	14	18	16	3		
810	20	Ст	150	eP	11	31	47	iS	11	32	05	2		
		Ан					iS	33	32					
		Тшк		e	32	37								
		Ал				e	35	35						
811		Ан	260		12	44	59	S	12	45	37	1		
812	21	Ан	са 90		0	22	38	iS	0	22	49	са 3		
813		Ан	230		4	27	48	S	4	28	20	1		
814	22	Ан	250	e	6	22	58	iS	5	23	35	12	iP: 6 23 05 Возм. эп.: φ _e = 39°.8 N; λ _e = 74°.9 E к SW от озера Чатыр-куль	
				i	23	00								
		Фр	340	e	23	24	eS	24	16					
		Тшк		e	23	40								
815	23	Ан	240		1	35	46	iS	1	36	20	1		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				км	ч	м	с	ч	м			с	
816	23	Ан	260		10	49	34	iS	10	50	11	26	iP*: 49 37; iP: 10 49 42
		Фр	(320)		(50	01)	iS	(50	51)				
		Чм	540	i	50	01	i	51	01				
		Ал			50	03							
		Тшк			50	21							
		Ст					e	51	30		11	Эп.: φ _e = 40°.0 N; λ _e = 75°.1 E к S от озера Чатыр-куль	
817		Ст	са 100	iP	23	00	23	iS	23	00	35	3	
		Ан		e	01	10							
818	24	Ан	250		9	38	59	eS	9	39	35		
819	25	Ан			4	13	20	iS	4	13	25		
820	26	Ан	260		8	48	34	eS	8	49	12		
821		Ан		iP	8	55	46	iS	8	55	48		Местное
822		Тшк	3040	e	19	37	39	e	19	42	25		
823		Ст	250	e	20	48	09	S	20	48	44		
824	27	Ст		iP	0	09	00	iS	0	09	04		Местное
825		Ст		iP	0	09	08	iS	0	09	12		То же
826		Ст		eP	1	20	40	eS	1	20	44		То же
827	28	Ан	470	e	7	00	16	e	7	01	06		eP: 7 00 37; eS: 01 32
828		Ан	250	e	12	13	50	iS	12	14	26		
		Ал		e	14	26							
829		Ан	290	e	17	07	26	iS	17	08	08		
830		Ал	3270	e	23	48	34						
		Тшк		e	48	59	i	23	54	01			
831	29	Ан	1350	e	0	14	38		0	17	02	139	Возм. эп.: φ _e = 39° N; λ _e = 89° E Алтын-таг
		Тшк	1640	e	15	02			17	52			
		Ирк					e	(18	25)				
		Мск	4120	i	19	11	i	25	05				
832		Тшк	(1510)	e	1	(53	23)	e	1	(56	01)		
833		Ал	1560	e	4	37	02				4		
		Тшк		e	37	17	e	4	40	00			
834		Ан	1560	e	17	27	07				7		
		Тшк		e	27	32		17	30	15			
Ирк						e	(33	00)					
835	30	Ан	220		11	57	13	iS	11	57	44	1	
836		Ан	240	e	19	35	06	iS	19	35	40	2	
837		Ан	175		19	51	50	iS	19	52	12	15	

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	ч м с		
837	30	Ст Тшк Фр Ал	220 (270) 470	<i>i</i> 19 51 56 <i>e</i> 52 04 <i>e</i> 52 26	<i>iS</i> 19 52 24 <i>S</i> 52 43 <i>e</i> 53 00 53 56			$e\bar{S}$: 19 53 42 Эп.: $\varphi_e = 39^\circ.7$ N; $\lambda_e = 70^\circ.9$ E к NE от Гарма	
Н о я б р ь									
838	1	Ан Ал Фр Тшк Ирк Свр Мск	5890 5970 6070 6500 7810 8810	<i>e</i> 12 10 38 <i>e</i> 10 39 10 48 <i>e</i> (10 53) <i>e</i> 10 55 <i>i</i> 12 35 <i>e</i> 13 30	<i>i</i> 12 18 08 <i>S</i> 18 22 <i>i</i> (18 33) <i>i</i> 18 58 <i>i</i> 21 45 <i>i</i> 23 30		4 11 7	P_cP : 12 11 26 Эп.: $\varphi_e = 6^\circ.5$ S; $\lambda_e = 99^\circ.0$ E Индийский океан	
839		Ирк	(210)	<i>e</i> 12 (25 47)	12 26 16				
840		Ан	275	<i>e</i> 22 59 04	<i>S</i> 22 59 45				
841		Ирк	195	23 37 07	<i>iS</i> 23 37 31				
842	2	Ал	са 110	\bar{P} 13 43 07	<i>S</i> 13 43 21				
843		Ан	190	14 59 50	<i>S</i> 14 00 16				
844	4	Ан	240	19 12 06	<i>S</i> 19 12 40				
845	5	Ан Тшк Ал	220 260	<i>e</i> 12 40 29 <i>e</i> 40 35	<i>S</i> 12 41 00 <i>S</i> 41 13 <i>e</i> 42 45			Возм. эп.: $\varphi_e = 39^\circ.2$ N; $\lambda_e = 70^\circ.7$ E к NE от Гарма	
846	6	Ан Тшк Свр Влд Мск	1560 3110 4120 4270	<i>e</i> 5 52 08 <i>i</i> 52 33 <i>i</i> 55 17 <i>i</i> 56 40 <i>i</i> 56 47	<i>i</i> 5 55 15 <i>i</i> 6 00 08 <i>e</i> 02 34 02 49		73 17 21	Эп.: $\varphi_e = 34^\circ.0$ N; $\lambda_e = 85^\circ.0$ E Тибет	
847		Ан Ал Тшк	(1580)	<i>e</i> 13 31 21 <i>e</i> 31 48 <i>e</i> (32 04)	<i>e</i> 13 (34 49)		7		
848		Ан	7180	<i>e</i> 17 20 31	17 29 09				
849		Ан	са 120	\bar{P} 22 49 52	<i>iS</i> 22 50 07				
850	7	Ал	175	5 33 20	<i>S</i> 5 33 42				
851	8	Ер	са 100	<i>iP</i> 1 34 28	<i>eS</i> 1 34 40				
852		Ан	220	18 09 45	<i>S</i> 18 10 18				
853	9	Ер	150	$e\bar{P}$ 11 11 37	<i>eS</i> 11 11 56				

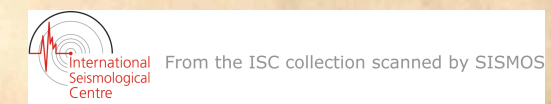
№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	ч м с		
854	9	Ер	са 100	$e\bar{P}$ 11 14 49	<i>S</i> 11 15 01				
855		Ер Тшк Ан Мск Свр Фр	520 2190 2210	<i>e</i> 19 40 43 <i>e</i> 43 33 <i>e</i> 44 02 <i>e</i> 44 07 <i>e</i> 44 22 <i>e</i> 44 30	<i>e</i> 19 41 40 <i>e</i> 47 46 48 03			Эп.: $\varphi_e = 37^\circ.5$ N; $\lambda_e = 50^\circ.0$ E Каспийское море	
856		Ан	170	17 24 36	<i>iS</i> 17 24 56				
857	10	Ан	260	11 09 57	<i>S</i> 11 10 36				
858		Влд Свр Мск Фр Ан Тшк	7600 8470 8510	<i>i</i> 13 25 24 <i>e</i> 27 50 <i>e</i> 28 22 <i>e</i> 28 34 <i>e</i> 28 39	13 36 00 36 50 <i>e</i> 38 18 <i>e</i> 38 25		5 3 10	P_cP : 13 29 08 Эп.: $\varphi_e = 54^\circ.5$ N; $\lambda_e = 154^\circ.0$ W Тихий океан к S от Аляски	
859	11	Ан	230	18 39 26	<i>S</i> 18 39 59				
860	12	Ан Тшк Фр	210 (250) 510	<i>e</i> 7 01 36 <i>e</i> 01 44 <i>e</i> 02 20	<i>iS</i> 7 02 06 <i>S</i> 02 19 03 14			Эп.: $\varphi_e = 70^\circ.7$ N; $\lambda_e = 39^\circ.4$ E к NE от Гарма	
861		Ан Фр Ал Ст Тшк	195 300 360 400 450	<i>e</i> 13 40 14 <i>e</i> 40 36 40 46 <i>e</i> (40 40) $e\bar{P}$ 40 49	<i>iS</i> 13 40 40 <i>e</i> 41 07 <i>S</i> 41 43 <i>iS</i> (41 44) 41 44		9	\bar{P} : 13 40 16 eP^* : 13 40 41; $e\bar{P}$: 40 44 eS^* : 41 12; $e\bar{S}$: 41 22 P^* : 13 40 53 Эп.: $\varphi_e = 40^\circ.3$ N; $\lambda_e = 74^\circ.6$ E к SW от озера Чатырь-куль	
862		Фр	340	<i>e</i> 22 26 48	<i>eS</i> 22 27 40		2		
863		Фр	250	<i>e</i> 22 34 26	<i>eS</i> 22 35 01		2		
864	13	Ирк	4690	<i>e</i> 16 23 40	<i>e</i> 16 30 05		3		
865		Ал	255	4 08 56	<i>S</i> 4 09 33				
866		Ан	280	2 34 02	<i>S</i> 2 34 44				
867	14	Ан Тшк Ал	(290)	<i>e</i> 9 45 25 <i>e</i> 45 34 <i>e</i> 46 15	<i>S</i> 9 46 18				
868		Ан	9230	<i>e</i> 11 46 37	11 56 59				
869		Ан Тшк Фр Ал Свр	500 2220	<i>i</i> 23 19 14 <i>i</i> 19 22 <i>i</i> 19 46 <i>i</i> 20 06 <i>i</i> 22 42	20 17 <i>i</i> 26 12		28	ipP : 23 23 15; isP : 23 39	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
869	14	Ирк Мск	км 3220	ч м с 23 23 54	ч м с e 23 28 09 28 33	μ	$pP: 24\ 27; sP: 24\ 52;$ $sS: 29\ 41$ Эп.: $\varphi_e = 38^\circ.0\ N; \lambda_e = 72^\circ.5\ E$ $h = 180-200\ \text{км}$ Бадахшан
870	15	Ал Ан	250	i 4 35 39	S 4 36 15 iS 36 41		
871		Влд Ирк Ал Фр Ан Тшк Свр Бк Ер Мск	4330 5740 7180 8240 8800 9670	e 20 54 21 e 56 02 i 57 02 57 10 57 13 i (57 30) i 58 31 59 03 59 18 59 38	i 21 00 11 i 03 11 i (05 56) 07 46 08 45 i 10 04	46 115 83 51 75	$epP: 20\ 54\ 46$ $pP: 21\ (00\ 00)$ $pP: 20\ 59\ 00$ $pP: 59\ 30$ $pP: 21\ 00\ 04; \overline{S_c P_c S}: 69\ 57$ Эп.: $\varphi_e = 4^\circ.0\ N; \lambda_e = 129^\circ.0\ E$ $h = 110\ \text{км}$ Тихий океан
872	16	Влд Ал Тшк Свр Бк Мск	7160 11540 13100 13440	i 12 21 21 e 24 44 24 57 e 25 18 e 26 03	i 12 29 58 i 36 36 e 38 56	68 40 10	$IPP: 12\ 29\ 28; \overline{iS_c P_c S}: 35\ 38;$ $PS: 38\ 16$ $P: 29\ 33; PP: 31\ 00;$ $PPS: 42\ 04; SS: 47.5$ $PP: 31\ 16; PS: 41\ 18;$ $SS: 47.2$ Эп.: $\varphi_e = 12^\circ.6\ S; \lambda_e = 167^\circ.0\ E$ о-ва Санта Крус
873	17	Свр	8210	1 45 05	1 54 35		
874		Ан	280	e 15 08 40	eS 15 09 22		
875		Влд Ирк Ан Тшк Свр	1840 6790	i 18 42 01 e 45 18 e 48 00 e 48 11 i 48 28	e 18 45 10 e 56 46	5 2 2	$P_c P: 18\ 48\ 34$ Возм. эп.: $\varphi_e = 29^\circ.0\ N; \lambda_e = 142^\circ.5\ E$ Тихий океан
876		Тшк	4800	e 22 28 26	e 22 34 57		
877	18	Ан	205	e 10 38 41	iS 10 39 09		
878		Ан	300	e 18 14 47	e 18 15 18		$eS: 18\ 15\ 33$
879	19	Ан	130	P 0 05 27	S 0 05 43		
880		Мск	2200	e 12 13 30	12 17 13		
881		Ал	285	21 22 28	S 21 23 11		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
881	19	Ан Тшк	км 405	ч м с e 21 22 48	ч м с eS 21 23 52 e 24 27	μ	Возм. эп.: $\varphi_e = 42^\circ.7\ N; \lambda_e = 77^\circ.1\ E$ к Е от озера Чатыр-куль
882	20	Ирк	160	i 11 56 27	S 11 56 47		
883		Ан Тшк	1560	e 17 32 32 e 32 48	e 17 35 31	4	
884		Влд Ирк Ал Тшк	2490 4090	e 21 34 17 36 29 e 39 16 e 39 49	i 21 38 21 e 42 21		Возм. эп.: $\varphi_e = 48^\circ\ N; \lambda_e = 164^\circ\ E$ Тихий океан
885	21	Ан		iP 13 03 03	iS 13 03 05		Местное
886		Ал Ан	7000	e 15 01 39 e 01 44	e 15 10 13		
887		Ал	са 100	P 15 43 43	S 15 43 55		
888	23	Ан	230	16 16 54	S 16 17 26		
889	24	Влд Ирк Фр Ан Тшк Свр	7470 9620 11700 12300	i 5 00 06 e 01 45 e 03 19	i 5 08 43 i 12 07 i (16 07)	8 11	$ipP: 5\ 00\ 42$ $sS: 13\ 03$ $\overline{S_c P_c S}: 13\ 26$ $\overline{S_c P_c S}: 13\ 33$ $epP: 03\ 55; \overline{S_c P_c S}: 13\ 44$ $epP: 08\ 35; pPP: 09\ 07;$ $\overline{S_c P_c S}: 14\ 06; iPPS: 18\ 43$ Эп.: $\varphi_e = 17^\circ.0\ S; \lambda_e = 167^\circ.5\ E$ $h = 140\ \text{км}$ Новогвбридские о-ва
890	25	Ал Ан Тшк	265 500	16 39 36 e 40 02	S 16 40 15 e 40 54		$eS*: 16\ 42\ 12$ Возм. эп.: $\varphi_e = 41^\circ.1\ N; \lambda_e = 78^\circ.3\ E$ Китай
891	26	Ст		P 6 57 24	iS 6 57 25		Местный толчок
892		Ст		P 6 57 48			Местный толчок
893		Ст		P 6 57 56	iS 6 57 57		Местный толчок
894	27	Ан	200	e 2 54 07	iS 2 54 34		
895	28	Ан	са 100	P 15 23 38	S 15 23 50		
896		Влд Ан Тшк	(1120) 6070	i 18 56 59 19 03 46 03 57	i 18 (58 59) e 19 11 37	12 8	Возм. эп.: $\varphi_e = 37^\circ.0\ N; \lambda_e = 142^\circ.5\ E$ Япония
897	29	Ан	275	14 33 00	S 14 33 41		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
898	29	Ан Ал	км 320	ч м с e 17 03 18	ч м с iS̄ 17 04 08 e 05 45	μ	
899		Ан	3970	e 19 10 10	19 15 55		
900	30	Ал	330	6 57 10	S̄ 6 58 00		P̄: 6 57 16
Д е к а б р ь							
901	1	Ирк	(3000)	e 4 (16 00)	e 4 (21 00)		
902		Ирк Ал Ан Свр	2890 5090 5600	15 01 07 03 50 04 15	e 15 05 42 10 37 11 30 11 57		P _c P: 15 05 18; PP: 06 20 Возм. эп.: φ _e = 45° N; λ _e = 143° E Охотское море к N от Иезо
903	2	Гр	230	e 11 25 40	eS̄ 11 26 09		
904	3	Ан	255	e 1 59 58	iS̄ 2 00 35	2	
905		Фр	350	e 2 00 36	iS̄ 2 01 30		
906		Ан Тшк	290	e 6 02 16	S̄ 6 03 00 eS̄ 03 07		
907		Ал Фр Ан	225 330 500	17 21 48 e 22 17 e (23 17)	iS̄ 17 22 20 iS̄ 23 08 eS̄ (24 39)	3 2	iP̄: 17 21 52 Эп.: φ _e = 41°.5 N; λ _e = 78°.2 E к S от Каракола
908	4	Ирк Ал Ан Тшк Свр	5440 7180 7600 7760 8210	e 20 43 24 45 15 e 45 34 45 50 46 18	i 20 50 30 53 53 54 34 i 54 58 i 55 48	3 3	P _c P: 20 46 02 Эп.: φ _e = 16°.5 N; λ _e = 147°.5 E Тихий океан к E от Марианских о-вов
909	5	Ан Ал	230	e 17 09 12	iS̄ 17 09 45 e 11 57		
910	6	Ан	290	22 07 05	iS̄ 29 07 50		
911	7	Ал Фр Ан Тшк Свр Бк Мск Ер	5400 5660 5930 7670 8050 8100	i 4 44 07 e 44 22 i 44 43 i 44 54 i 45 10 46 20 46 33 e 46 56	4 51 11 e 51 40 52 15 55 23 55 55 e 56 21		ePP: 4 46 43 Эп.: φ _e = 24°.5 N; λ _e = 133°.0 E Тихий океан
912		Ирк	3470	e 20 59 32	e 21 04 47	6	
913	8	Фр Ан	360	e 4 24 08 e 24 52	eS̄ 4 25 05		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
914	8	Ан Фр Ал Тшк Бк Свр Мск	км 330 470 540 3190	ч м с i 6 45 28 e 45 59 46 15 50 06	ч м с iS̄ 6 46 19 iS̄ 47 15 e 47 12 i (46 29) 51 00 i 52 33 55 03	μ	eP*: 6 46 08; eP̄: 46 15 Эп.: φ _e = 38°.6 N; λ _e = 75°.1 E к NE от Памирского поста
915		Тшк Ан Ал	(250) 265	e 8 35 32 e 35 33	S̄ 8 36 07 iS̄ 36 12 e 38 22	7 16 3	
916		Ирк Ал Ан Тшк Свр Бк Мск	5740 5940 6100 7550 7500	e 18 27 19 29 42 e 30 12 30 26 30 36 e 31 56 e 32 02	18 37 34 e 37 59 38 17 40 53 40 57	43 15 17 33 16	SS: 18 34 22 P _c P: 18 31 18 Эп.: φ _e = 35° N; λ _e = 140° E Япония
917		Тшк Ан Ал	560	e 22 15 23 e 15 29	iS̄ 22 16 51 17 56	3	
918	9	Ан	2460	e 5 59 14	e 6 03 16		
919	10	Ан Тшк Бк Фр Ал Свр Мск Влд	7400 7490 7560 9170 9420 10170	e 5 22 10 i 22 12 e 22 14 22 27 e 22 29 23 42 i 23 54 e 24 26	5 30 53 30 58 i 33 44 i 34 10 i 35 27	13 61 11 4	P _c P: 5 22 30 P _c P: 22 42 eP _c P: 24 18 iP _c P: 24 51 Эп.: φ _e = 27°.0 S; λ _e = 66°.0 E h = 90 км Индийский океан
920		Гр	са 100	P̄ 13 35 28	S̄ 13 35 41	3	
921		Влд Ирк Ан Ал Тшк	12220	i 16 36 15 e 38 49 e 39 18	i 16 48 18	13 5	PP: 16 39 03; PPP: 40 35 eS̄ _c P _c S̄: 50 04 ePP: 43 08 eP': 16 42 56; iPP: 43 45; S̄ _c P _c S̄: 50 02; iPS: 53 12 ePP: 44 21; iPS: 54 09; eSS: 60.5 P ¹ : 44 03; PP: 45 35; S̄ _c P _c S̄: 51 06; PS: 55 29 P ¹ : 43 59; PP: 45 54; P _c P _c S̄: 47 18; S̄ _c P _c S̄: 50 43; S̄ _c P _c P _c S̄: 52 53 Эп.: φ _e = 20°.5 S; λ _e = 171°.0 E Тихий океан к E от о-вов Лойальти



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
922	11	Ан Ал	км 940	e 0 03 43 03 59	ч м с 0 05 37	μ	
923	12	Влд Ирк Свр Ан Мск Тшк Бк	3630 5000 6760 7650 7760 8770	i 4 23 39 i 25 31 i 27 27 e (28 18) i 28 14 i 28 23 e 29 15	i 4 28 58 35 44 37 16 37 31 39 14	50 116 74 80 55	PP: 4 27 32; SS: 35.6 PS: 37 35 Эп.: φ _е = 50° N; λ _е = 180° E Тихий океан к S от Алеут-ских о-вов
924		Ст Ан Тшк	230 330	e 7 (37 11) e 37 48	iS 7 (37 43) iS 38 38 i 38 41	3 7	Возм. эп.: φ _е = 38°.0 N; λ _е = 71°.3 E к NW от Хорога
925		Влд Ирк Ал Ан Тшк Свр Бк Мск Гр	1060 3220 5720 5900 6020 7380 7460	e 10 27 40 e 31 14 e 32 00 e 34 09 e 34 28 e 34 41 e (36 13) e 36 06 e 36 12	e 10 29 34 36 12 41 30 41 59 42 18 (45 01) 44 59	180 75 14 15 18 40	Эп.: φ _е = 35°.0 N; λ _е = 139°.0 E Япония
926	13	Ал Фр Ан Тшк	280 340 456	11 48 23 e (48 25) e 48 16	S 11 49 05 eS (49 18) S 49 29 e 50 47	2	P: 11 48 27 P: (48 35) Эп.: φ _е = 40°.8 N; λ _е = 77°.7 E к NE от озера Чатыр-куль
927		Ан	370	16 32 43	S 16 33 41		
928		Гр Ер	170 230	iP 18 41 35 eP 41 47	iS 18 41 56 eS 42 15		
929		Ан	са 30	P 21 30 40	S 21 30 45		
930		Ан Тшк Фр Ал	са 35 230	P 22 34 32 e 35 11 e 35 20	S 22 34 37 eS 35 44 e 37 05		Ощущалось в Андижане силой до 4 баллов Возм. эп.: φ _е = 40°.9 N; λ _е = 71°.9 E к W от Андижана
931		Ан	са 30	P 22 37 53	eS 22 37 58		Ощущалось в Андижане силой до 3 баллов
932		Ан	са 30	P 23 00 49	S 23 00 54		
933	15	Ан	780	e 5 22 56	e 5 24 21		
934		Ирк	730	e 8 18 16	e 8 19 36	8	
935		Ст	230	i 18 18 06	iS 18 18 39		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
935	15	Тшк Фр Гр	км 470	ч м с 18 18 39 e 19 06 e 22 53	ч м с eS 18 19 55	μ 4	Возм. эп.: φ _е = 37°.3 N; λ _е = 70°.8 E к SW от озера Шива
936		Ст Тшк Фр	220 510	i 19 45 06 e 45 37 e 46 09	iS 19 45 35 e 46 30	18	Возм. эп.: φ _е = 36°.8 N; λ _е = 70°.2 E к SW от озера Шива
937	16	Ст		iP 22 44 17	iS 22 44 20		Местное
938	17	Ирк	680	e 5 11 04	5 12 37		
939		Тшк Свр	6040	7 (27 30) 28 08	7 35 46	6 9	
940	19	Ст Фр	230 490	i 3 19 08 e (20 03)	iS 3 19 40 eS (21 23)		eP: 3 (20 19)
941		Влд Ирк Ал Фр Свр Бк Мск Ер	450 1940 4690 6050	i 14 10 49 i 13 16 e 15 55 e 16 12 e 17 10 e 18 43 e 18 39 e 18 57	i 14 11 39 16 34 t 23 35 26 22	27 30	Эп.: φ _е = 43° N; λ _е = 127° E Маньчжурия
942	21	Влд	10000	e 20 24 17	i 20 35 06	5	S _c P _c S: 20 34 39; PS: 36 10
943		Влд	10320	e 22 38 43	i 22 49 18	3	ePS: 22 59 03
944	22	Влд	10330	i 5 48 26	e 5 59 32	2	
945		Тшк Влд	4770 6970	e 10 54 15 i 56 29	i 11 00 45 e 04 56	2	Возм. эп.: φ _е = 1°.0 S; λ _е = 80°.5 E Индийский океан
946	24	Ал Ан Фр Тшк Ирк Влд Свр	2500 2650 3100 4140 4200	14 51 43 e 51 52 51 52 52 14 52 39 e 53 32 54 11	14 55 48 56 31 i 57 29 e 59 26 i 15 00 09	10 7	Эп.: φ _е = 25°.5 N; λ _е = 91°.5 E Ассам
947		Ал Фр Ан Тшк Влд	1030 1140	e 22 17 03 e 17 08 e 17 09 e 17 46 e 19 36	e 22 18 54 19 10	3 7	Возм. эп.: φ _е = 36° N; λ _е = 85° E Китай
948	25	Влд	480	i 10 36 12	i 10 37 05		
949	26	Фр	320	e 9 25 06	eS 9 25 55		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
950	26	Фр Ал	км 210	ч м с e 21 32 14 32 40	ч м с eS 21 32 44	μ	
951	27	Фр Ан	300	e 11 21 16 e 22 04	e 11 21 47	1	eP* : 11 21 19; eP̄ : 21 25; eS* : 21 51; eS̄ : 22 01
952		Влд Ирк Ан Тшк	5530 7800 9750 9800	e 15 34 47 i 36 55 e 38 23 i 38 32	i 15 41 58 i 46 05 i 48 44	8 18 16	PP : 15 39 30; ePPP : 41 09 PP : 15 42 11; S _c P _c S : 48 59; PPS : 51 06 Эп.: φ _e = 0°.5 N; λ _e = 161°.0 E Тихий океан
953	28	Влд Ирк Ан Тшк Свр	5590 7800 10000 10530	e 1 14 35 e 16 36 18 18 e (18 56)	i 1 21 49 28 29 i 29 02	12 19 22 12	ePP : 1 19 31; iPS : 26 07 S _c P _c S : 29 09; PPS : 31 35 Эп.: φ _e = 1°.5 S; λ _e = 159°.0 E Тихий океан
954		Ст Тшк Фр Ал	290 340 480 610	20 (11 21) e (11 28) e 11 28 11 39	iS̄ 20 (12 05) S̄ (12 20) e 12 20 12 43	6 5 5	Эп.: φ _e = 39°.1 N; λ _e = 72°.0 E к W от озера Кара-куль
955	29	Ан	210	5 31 30	S̄ 5 31 59		
956		Влд	980	e 11 05 02	e 11 06 48	3	
957		Влд	1670	i 13 53 18	i 13 56 11	6	
958		Ст		iP̄ 16 49 41			Местный толчок
959	30	Ан Фр Тшк	225 (360)	e 7 (13 26) 14 00 e 14 07	S̄ 7 (13 58) eS̄ 15 04	6	
960	31	Ал		iP̄ 3 49 23			Местный толчок
961		Ан	230	6 52 44	S̄ 6 53 17		
962		Ан		P̄ 12 26 30	S̄ 12 26 34		Местное
963		Ан		P̄ 12 34 26	eS̄ 12 34 30		Местное

Печатается по постановлению
Редакционно-издательского совета
Академии Наук СССР

*

РИСО АН СССР № 2669. А-12422. Тип. заказ 1616.
Подп. к печ. 22/ХІІ 1948 г. Формат бум. 70×108³/₁₆.
Печ. л. 4,5. Уч.-изд. л. 9. Тираж 500.

*

О П Е Ч А Т К И И И С П Р А В Л Е Н И Я

Стр.	№ по бюллетеню	Станция	Графа	Напечатано	Должно быть
2	—	Мск	3	55°4	55°44'.3
15	165	—	3	—	Свр
20	226	Гр	5	27	28
22	249	Ан	4	са	са 50
22	250	Ан	4	са	са 50
25	278	Фр	6	11 4	11 44
25	286	Тшк	7	са	са 34
28	322	Ан	5	1 44 47	17 44 47
44	561	Свр	5	06 41	04 41
62	843	Ан	6	14 00 16	15 00 16
64	871	Мск	8	S _c P _c S : 69 57	S _c P _c S : 09 57

Бюллетень Сейсмической сети СССР, № 1—12, январь—декабрь, 1944.

Директор Сейсмологического института чл.-корр. АН СССР П. М. Никифоров

Сейсмологи: Н. А. Линден
А. Я. Левицкая