

АКАДЕМИЯ НАУК СОЮЗА ССР
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

Январь—Декабрь

1 9 4 1

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN
DU RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

Janvier—Décembre

1 9 4 1

СТАНЦИИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

1941

Название станции и фамилия заведующего	Приборы	φ N	λ E	h м	Подпочва	Соста- вляю- щая	Постоянные приборы					К
							l мм	T с	T ₁ с	ρ ²	A мм	
Москва (Мск) Центральная сейсмиче- ская станция Е. Ф. Саваренский	Сейсмографы Б. Б. Голицына с гальваном-три- ческой регистра- цией	55° 44' 3	37° 37' 5	124	Песок	N-S E-W Z	118	12.1	12.1	00.0	1000	105
							170	11.9	11.9	00.0	1000	121
Баку (Бк) Н. В. Малиновский	То же	40 23	49 54	-11.5	Каспийские отложения (конгломерат глина, песок)	N-S E-W Z	358	12.4	12.8	+0.08	1340	118
							122	23.9	24.6	-0.03	1280	16
Владивосток (Влд) Ф. П. Фомин	•	43 7. 2	131 53. 6	74.5	—	N-S E-W Z	127	12.2	11.7	-0.02	1000	66
							130	11.7	11.7	-0.02	1070	93
Иркутск (Ирк) А. А. Тресков	•	52 16. 3	104 18. 6	47	Глина	N-S E-W Z	378	11.6	12.4	+0.02	1000	156
							120	12.1	12.3	-0.04	990	106
Пудково (Пак) Н. В. Колян	•	59 46. 4	30 19. 4	65	•	N-S E-W Z	115	12.8	12.2	+0.03	980	93
							424	12.1	12.4	+0.07	1010	269
Свердловск (Свр) З. Г. Вейс-Кленов- това	•	56 49. 6	60 38. 2	275	Кристаллические породы	N-S E-W Z	124	13.1	13.8	+0.03	1000	97
							121	12.3	11.9	0.00	998	89
Ташкент (Тшк) С. И. Ересько	•	41 19. 5	69 17. 7	470	Лёсс	N-S E-W Z	408	13.1	12.2	+0.01	1000	212
							124	24.7	24.7	0.0	1323	54
Алма-Ата (Ал) А. А. Егоров	Сейсмографы П. М. Никифо- рова с оптиче- ской регистра- цией	43 16. 3	76 56. 8	800	Песчано-глистые слои с прослойкой галечника	N-S E-W	399	12.8	12.8	-0.05	1355	49
							110	12.8	13.3	-0.07	1454	462
Андижан (Ан) А. Т. Кошкин	То же	40 45. 3	72 21. 6	494	Лёсс	N-S E-W	107	10.0	12.8	+0.09	1115	75
							394	9.4	13.1	0.00	1020	222
Сталибад (Ст) П. Г. Семенов	•	38 33. 5	68 46. 5	847	Лёссовидный суглинок	N-S E-W	5.2	2.0	2.0	0.78	947	385
							5.6	2.0	2.0	0.90	0.32	714
							5.4	2.0		0.69		556
							6.1	2.0		0.64		492
							4.3	2.1		0.60		714
							5.3	2.3		0.40		552

1714
1911
2727
657
673
810
968
1333
762
1713
1570
12-53
1719
1357
1099
2266
2170
3431
1955
1593
1709

Название станции и фамилия заведующего	Приборы	φ N	λ E	h м	Подпочва	Соста- вляю- щая	Постоянные приборы					Продолжение
							l м.м	T с	T ₁ с	ρ ³	A м.м	
Самарканд (См) М. П. Репников	Сейсмографы П. М. Никифо- рова с оптиче- ской регистра- цией	39° 40' 4	66° 59' 4	704	Лёсс	N-S E-W	6.8	2.0		0.70		563
							7.1	2.0		0.70		588
Семипалатинск (Смп) А. А. Малышев	То же	50 24. 5	80 15. 0	209	Песчано-глинистая	N-S E-W	6.1	2.0		0.62		528
							5.4	2.0		0.62		597
Фрунзе (Фр) А. Ф. Коротин	* * *	42 52. 8	74 35. 5	655	Галечник	N-S E-W	5.2	2.0		0.72		700
							5.6	2.0		0.68		700
Чимкент (Чм) В. Д. Фесенко-Нав- роцкий	* * *	42 18	69 36	510	Лёсс	N-S E-W	5.0	2.0		0.77		800
							5.4	2.0		0.60		741
Грозный (Гр) Л. З. Антонов	* * *	43 19	45 45	124	Галька наносная с не- большим количеством гравия	N-S E-W	5.3	2.0		0.68		755
							5.6	2.0		0.60		714
Ереван (Ер) Д. М. Мнацаканян	* * *	40 11	44 30	990	Глина слонстая	N-S E-W	5.9	2.0		0.63		340
							5.6	2.0		0.65		360
Пятигорск (Пт) И. Н. Лавров	* * *	44 02	43 03. 5	497	Глина неслоистого ха- рактера	N-S	5.5	2.0		0.72		364
Сочи (Сч) Г. Т. Абросимов	* * *	43 35	39 43	19.2	Глинистые сланцы	N-S E-W	5.5	2.0		0.60		616
							5.5	2.0		0.64		616
Ялта (Я) А. А. Кириллов	* * *	44 29. 2	34 09. 3	23.6	Глинистые сланцы	N-S E-W	5.6	2.0		0.68		380
							5.7	2.0		0.65		740
Федосия (Ф) А. Х. Полумб	* * *	45 01. 1	35 23. 4	58.8	Мергельстая глина	N-S E-W	5.3	2.0		0.87		566
							5.3	2.0		0.84		566
Симферополь (Смпф) И. И. Попов	* * *	44 57	34 07	277	Нуммулитовый изве- стняк	N-S E-W	5.1	2.0		0.82	0.42	510
							5.0	2.0		0.89	0.33	520
Севастополь (Свс) Я. А. Кумыш	* * *	44 37	33 31. 9	1.5	Эоценовый известняк	N-S E-W	5.3	2.0		0.81		400
							5.5	2.0		0.81		364

1911

LES STATIONS DU RÉSEAU SÉISMIQUE DE L'URSS

Station et chef de la station	Appareils	φ N	λ E	h m	Sous-sol	Composante	Constantes des appareils					
							l mm	T s	T ₁ s	ρ ^s	A mm	K
Moscou (Мск) Station Séismique Centrale E. Savarensky	Séismographes Galitzine à enregistrement galvanométrique	55°44' .3	37°37' .5	124	Sable	N-S E-W Z	118 120 423	12.1 11.9 11.3	12.1 11.9 11.3	0.00 0.00 +0.01	1000 1000 1000	105 121 641
Baku (Бк) N. Malinovsky	*	40 23	49 54	—11.5	Depôts caspiens (conglomérat argile, sable)	N-S E-W Z	122 127 398	23.9 26.0 12.4	24.6 25.5 12.8	-0.03 -0.01 +0.08	12.0 1239 1340	16 17 118
Vladivostok (Вад) F. Fomin	*	43 7 .3	131 53 .6	74.5	—	N-S E-W Z	127 130 378	12.2 11.7 11.6	11.7 11.7 11.6	-0.02 -0.02 +0.02	1000 1000 10.0	66 93 156
Irkutsk (Ирк) A. Treskov	*	52 16 .3	104 18 .6	467	Argile	N-S E-W Z	120 115 424	12.1 12.8 12.1	12.3 12.2 12.4	-0.04 +0.03 +0.07	990 980 1000	106 93 269
Pulkovo (Плк) N. Kogin	*	59 46 .4	30 19 .4	65	Argile	N-S E-W Z	124 124 408	13.1 12.3 13.1	13.8 11.9 12.2	+0.03 0.00 +0.01	1000 998 1000	97 89 212
Sverdlovsk (Свр) Z. Weiss-Xénofontova	*	56 49 .6	60 38 .2	275	Roches cristallines	N-S E-W Z	124 124 399	24.7 25.1 12.8	24.7 25.1 12.8	0.00 -0.05 -0.07	1323 1355 1454	54 49 462
Tachkent (Тшк) S. Eresko	*	41 19 .5	69 17 .7	470	Loess	N-S E-W Z	116 107 394	12.8 10.0 9.4	13.3 1.8 13.1	+0.10 +0.09 0.00	1290 1115 1020	83 75 222
Alma-Ata (Ат) A. Egorov	Séismographes Nikiforov à enregistrement optique	43 16 .3	76 56 .8	800	Couches sableuses et vaseuses intercalées de gravier	N-S E-W	5.2 5.6	2.0 2.0	2.0 2.0	0.78 0.90	385 714	
Andjan (Ан) A. Konkov	*	40 45 .3	72 21 .6	494	Loess	N-S E-W	5.4 6.1	2.0 2.0	2.0 2.0	0.69 0.64	556 492	
Stalinabad (Ст) P. Semenov	*	38 33 .5	68 46 .5	817	Terre argileuse de l'épave de loess	N-S E-W	4.3 5.3	2.1 2.3	2.1 2.3	0.60 0.40	714 552	

Продолжение

Station et chef de la station	Appareils	φ N	λ E	h m	Sous-sol	Com- posan- te	Constantes des appareils					
							l mm	T s	T ₁ s	μ^3	A mm	K
Samar kand (См) M. Repnikov	Séismographes Nikiforov à enre- gistrement optique	39° 40' .4	66° 59' .4	704	Loess	N-S E-W	6.8	2.0		0.70		563
							7.1	2.0		0.70		588
Sémipalatinsk (Смн) A. Maïychev	.	50 24 .5	80 15 .0	209	Sable et vase	N-S E-W	6.1	2.0		0.62		528
							5.4	2.0		0.62		597
Frunse (Фр) A. Korotn	.	42 52 .8	74 35 .5	655	Gravier	N-S E-W	5.2	2.0		0.72		700
							5.6	2.0		0.68		700
Tchikent (Чк) Fessenko-Navrotsky	.	42 18	61 36	510	Loess	N-S E-W	5.0	2.0		0.77		800
							5.4	2.0		0.60		741
Grosny (Гр) L. Antonov	.	43 19	45 45	124	Galet alluvial à petite quantité de gravier	N-S E-W	5.3	2.0		0.68		755
							5.6	2.0		0.60		714
Erévan (Ер) D. Mnazacanian	.	40 11	44 30	960	Argile stratifiée	N-S E-W	5.9	2.0		0.63		340
							5.6	2.0		0.63		360
Platigorsk (Пг) I. Lavrov	.	44 02	43 03 .5	497	Argile nonstratifiée	N-S	5.5	2.0		0.72		364
							5.5	2.0		0.60		616
Sotchi (Сч) G. Abrossimov	.	43 35	39 43	19.2	Schistes argileux	N-S E-W	5.5	2.0		0.64		616
							5.5	2.0		0.64		616
Yalta (Я) A. Kirillov	.	44 29 .2	34 09 .3	23.6	Schistes argileux	N-S E-W	5.5	2.0		0.68		380
							5.7	2.0		0.65		740
Théodosia (Ф) A. Polumb	.	45 01 .1	35 23 .4	58.8	Argile marneuse	N-S E-W	5.3	2.0		0.87		563
							5.3	2.0		0.84		566
Simféropol (СмФ) I. Popov	.	44 57	34 07	277	Calcaire nummulitique	N-S E-W	5.1	2.0		0.82		510
							5.0	2.0		0.89		520
Sébastopol (Свс) I. Koumich	.	44 37	33 31 .9	1.5	Calcaire éocène	N-S E-W	5.3	2.0		0.81		400
							5.5	2.0		0.81		364

Январь 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks	
1	2	Влд	4620	<i>i</i>	$h \quad m \quad s$ 16 56 39	<i>i</i>	$h \quad m \quad s$ 17 02 15	1 $pP: 58 \ 06; sS: 17 \ 05 \ 06$ $ePP: 17 \ 01 \ 07$ $ePP: 01 \ 07$ $isS: 09 \ 44$ $ePP: 01 \ 14; eS_eP: 02 \ 58$ $ipP: 02 \ 01$ $PS: 10 \ 40$ $ipP: 03 \ 13$ $pP: 02 \ 23$ $S_eP_eS: 11 \ 15; sS: 14 \ 55$ $\varphi_e = 2^\circ.0 \ N; \lambda_e = 124^\circ.0 \ E$ $h = 500 \ \text{км}$ Море Целебес
		Ирк	5780	<i>i</i>	58 00	<i>i</i>	04 45	
		Ал					05 59	
		Смп					06 25	
		Фр	(6670)		58 (46)		06 16	
		Ан	6730		58 50		06 28	
		Ст	6820		59 03	<i>i</i>	06 40	
		Тшк	6900		59 08	<i>i</i>	06 51	
		Чм	6940	<i>i</i>	59 06		06 52	
		См	7000		59 14		07 00	
		Свр	8100	<i>i</i>	17 00 18	<i>i</i>	09 00	
		Гр	8800		00 52		10 06	
		Мск	9450		01 22		11 05	
		Смф	9750		01 33		11 25	
Пак	9900	<i>e</i>	01 40	<i>e</i>	11 38			
2	4	См	7670		2 00 05		2 09 08	
		Свр		<i>i</i>	01 19			
3		Влд		<i>i</i>	3 21 54			
		Ирк	6800	<i>e</i>	23 02	<i>e</i>	3 31 21	
		Ан		<i>e</i>	23 38			
		Фр		<i>e</i>	23 39			
		Тшк	7600	<i>e</i>	23 52	<i>i</i>	32 52	
		См		<i>e</i>	23 56			
		Ст			24 (04)			
Свр	8900		25 04		35 09			
		Бк				2 $ePPP: 29 \ 47; ePS: 35 \ 21$ $\varphi_e = 7^\circ \ S; \lambda_e = 123^\circ \ E$ Море Зунда		
4	5	Влд	4520	<i>e</i>	18 54 52	<i>i</i>	19 01 08	19
		Ирк	(5620)		56 17	<i>e</i>	(03 33)	

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P		S		A _m	Примечания Remarks	
				h m s	h m s	h m s	h m s			
4	5	Ал	6390		18 56 54		19 04 51	70		
		Фр	(6660)		56 (57)		05 (08)			
		Ан	6620		57 06	i	05 15			
		Смп	6660		57 09	i	05 20			
		Ст	6750		57 14		05 30			
		Тшк	6890	i	57 19		05 42			
		Чм	6950	i	57 23	i	05 49			
		См	7000	e	57 27		05 56			
		Свр	8100	i	58 30	i	07 55			55
		Бк	8350		58 50	i	08 27			115
		Гр	8740		59 08		09 05			
		Ер	8800		59 12		09 12			
		Пт	8920		59 18		09 24			
		Сч			59 30					
Мек	9450	i	59 38	e	09 55	19				
Плак	9900	e	59 59		10 42	21				
Ял			19 00 10							
5	6	Ан	са 30	$i\bar{P}$	20 52 22,6	$i\bar{S}$	20 52 27,5	72		
		Чм	255		53 (12)	\bar{S}	53 (47)			
		Фр	330	e	53 06		53 40			
6	7	Влд		i	10 45 37					
		Ирк	(6300)		46 59		10 54 (51)			
		Ал			47 39					
		Ан		e	47 48					
		Тшк		i	48 03					
		См			48 12					
		Фр			(48 14)					
		Свр		i	49 14					
Бк	9220	e	49 42		11 00 10					
Мск		i	50 18							
7	8	Ст	145	\bar{P}	23 34 20	\bar{S}	23 34 38			
		Ан	250		34 42	\bar{S}	35 17			
		Чм	(385)	i	35 05		35 44			

$ePP: 03\ 14; eS_c P_c S: 10\ 20; ePS: 11\ 48$
 $\varphi_e = 2^\circ.5\ N; \lambda_e = 124^\circ.0\ E$
 Море Целебес

Возм. эп.: $\varphi_e = 40^\circ.8\ N; \lambda_e = 71^\circ.9\ E$
 к NW от Андижана

$PPF: 52\ 11$

$iPP: 52\ 08$

$eSSS: 69\ 34$

Возм. эп.: $\varphi_e = 0^\circ\ N; \lambda_e = 132^\circ\ E$
 Тихий океан к N от Нов. Гвинеи

$P^*: 35\ 11; \bar{P}: 35\ 16;$

$S^*: 35\ 53; \bar{S}: 36(06)$

Возм. эп.: $\varphi_e = 39^\circ.0\ N; \lambda = 70^\circ.3\ E$
 к SW от Гарма

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarques	
				h	m	s	h	m	s			
8	9	Я	830		18	15	28	18	16	58		
		Смф	870			15	30		17	05		
		Сч		<i>e</i>		16	09					
		Мск	2160		<i>i</i>	17	50	<i>i</i>	21	27	7	
		Плк	2530			18	19	<i>i</i>	22	26	6	
		Свр			<i>e</i>	19	26				2	
		Тшк			<i>e</i>	19	59					
Возм. эц.: $\lambda_e = 37^{\circ}.8 \text{ N}$; $\lambda_e = 30^{\circ}.0 \text{ E}$ Малая Азия												
9	10	Ан	830		7	40	09	<i>i</i>	7	41	39	9
		Ал	920			40	27		42	07		
		Фр	930			40	29		42	08		
		Ст				40	37					
		Тшк		<i>e</i>		40	39				105	
		Чм	1120		<i>i</i>	40	43		42	43		
		Смп				42	00					
		Бк	2570		<i>e</i>	43	39	<i>e</i>	47	50		
		Ирк	2610		<i>e</i>	44	04	<i>e</i>	48	18		
		Свр	2720			43	42		48	04	3	
		Гр	2900			43	55		48	30		
$\varphi_e = 35^{\circ}.4 \text{ N}$; $\lambda_e = 79^{\circ}.3 \text{ E}$ Кашмир												
10	11	Бк	2670	<i>e</i>	8	37	26	<i>i</i>	8	41	44	
		Гр				37	44					
		Пт				37	46					
		Я				37	57					
		Смф				37	59					
		Ст	3350			38	17		43	24		
		См				38	19					PP: 39 39
		Тшк	3590	<i>i</i>		38	38	<i>i</i>	44	01	93	
		Чм				38	47					
		Ан	(3690)			38	53		44	22		
		Фр	4000	<i>i</i>		39	18		45	05		PP: 40 39
		Мск	4280	<i>i</i>		39	29		45	32	9	
		Ал	4300			39	34		45	38		
		Свр	4600	<i>i</i>		39	53	<i>i</i>	46	13	17	
		Плк	4820	<i>e</i>		40	10	<i>e</i>	46	42	14	
Смп	4930	<i>e</i>		40	17		46	55				
Ирк	(6580)			(42	02)		(50	09)	35			

Январь 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A_m	Примечания Remarques			
				h	m	s	h	m	s					
10	11	Влд	8660	<i>i</i>	8	43	59	<i>i</i>	8	53	52	6	$\varphi_e = 17^\circ.0$ N; $\lambda_e = 43^\circ.0$ E Юго-западная Аравия	
11	12	Ирк	5850	<i>e</i>	0	27	51		0	35	19			
		Ал		<i>e</i>		28	32							
		Ан	6660	<i>e</i>		28	44			36	55			
		Тшк	6870	<i>e</i>		28	59	<i>e</i>		37	21			
		Чм				29	01							
		См				29	05							
		Свр	8130			30	10			39	36		3	
		Бк	8380	<i>e</i>		30	29			40	08		9	
		Мск	9500	<i>e</i>		31	15	<i>e</i>		41	44			$PP: 34\ 55$
		Плк	9950	<i>e</i>		31	39	<i>e</i>		42	37		3	$\varphi_e = 1^\circ.5$ N; $\lambda_e = 122^\circ.5$ E Море Целебес
12	12	Ан	(6630)			2	06 (25)		2	14	34			
		Тшк	6830	<i>e</i>		06	39	<i>e</i>		14	59			
		Чм		<i>e</i>		06	44							
		Свр	8090			07	50			17	14			$\varphi_e = 2^\circ.0$ N; $\lambda_e = 122^\circ.5$ E Море Целебес
13	12	Тшк	(2930)			10	15 (47)		10	19	25	4		
14	13	Ст		iP		13	13	28						
		См	290			13	47	$i\bar{S}$	13	14	29			
		Тшк												$iP^*: 13\ 56$
		Ан	338			13	53	$i\bar{S}$	14	45				
		Чм	(410)	\bar{P}		14	(20)	$i\bar{S}$	15	15				$P^*: 14\ 10$
		Фр						<i>e</i>	15	46				$\varphi_e = 38^\circ.5$ N; $\lambda_e = 69^\circ.8$ E к Е от Сталинабада
15		Влд	5680	<i>i</i>	16	36	39	<i>i</i>	16	43	58	81		
		Ирк	7680			38	49			47	53	61		
		Смп				40	01							
		Ал	9090			40	07			50	22			
		Фр	(9200)	<i>e</i>		40	14	<i>e</i>		50	34			
		Ан		<i>e</i>		40	22							$S_e P_e S: (50\ 58)$
		Тшк	9550	<i>e</i>		40	27	<i>e</i>		51	05	105		
				<i>i</i>		40	34							
		Чм		<i>e</i>		40	28							$S_e P_e S: 54\ 11$
		Ст		<i>e</i>		40	34							
См		<i>e</i>		40	35									
			10350	<i>i</i>	41	01	<i>i</i>	52	06	150				

Январь 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks
				e	h	m s	e	h	m s		
15	13	Мек	11700	e	16	41 55		16	53 51	p	ePP: 46 26; $\overline{S_e P_e P_e S}$: 53 09; SS: 61.3 P': 46 20; PP: 46 44 eS _e P _e S: 52 57 φ _e = 5°.0 S; λ _e = 150°.0 E О-в Новая Померания
		Плак	11950	e		42 12			54 10	77	
16	14	Свр	7180	i	10	38 42	e	10	47 20	1	Возм. эп.: φ _e = 52° N; λ _e = 161° W Тихий океан к S от Алеутских о-вов
		Тшк	8440	e		39 57	e		49 39	3	
17	19	Ирк	8250	e	14	00 50	e	14	10 22		
18	20	Свс			3	39 23					
		Я				39 24					
		Смф	1100			39 25	e	3	41 17		
		Ер		e		39 31					
		Пт		e		39 47					
		Гр	1450			40 00			42 32		
		Мек	2330			41 42			45 24		esP: 42 15
		Плак	2770	i		42 23	e		46 38	15	esP: 42 59
		См				42 41					
		Свр	3110	i		42 54	i		47 31		epP: 43 18; isP: 43 32
		Тшк	3150	e		42 55	e		47 35	20	
				Чм			43 07				
		Ан			43 21						
		Фр			43 29						
		Смп		e	44 16						
		Ирк	(5700)	e		46 06		(53 18)	11	φ _e = 35°.0 N; λ _e = 33°.5 E h = 110 км О-в Кипр	
19		Бк	4280	e	21	02 33		21	08 36	9	
20	21	Ал	2610			12 46 17			12 50 17		
		Фр							(50 44)		epP: 47 06
		Ан	2620	e		46 27	i		50 29		pP: 46 59
		Тшк	2900	i		46 50			51 08		

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks
				<i>e</i>	<i>h</i>	<i>m</i> <i>s</i>	<i>h</i>	<i>m</i> <i>s</i>	<i>ρ</i>		
23	24	Ан				19 40 38					$\overline{eS_e P_e S}$: 51 19; $\overline{S_e P_e S}$: 51 58; SS: 59 22; SSS: 63.6 $\varphi_e = 6^\circ.0$ S; $\lambda_e = 155^\circ.0$ E СОЛОМОНОВЫ О-ВА
		Тшк	10000	<i>i</i>		40 51		19 51 44			
		Свр	10700			41 24					
24	25	См	1560			19 52 27		19 55 10			
25		Влд	4750	<i>i</i>		23 46 24	<i>i</i>	23 52 53			
26	27	Ал				2 34 44					
		Ан	2630			34 53		2 38 55			
		Фр	2670	<i>e</i>		34 56	<i>e</i>	39 02			
		Тшк					<i>i</i>	39 30			
		См		<i>i</i>		35 27					
		Ирк	3120			35 49		40 25			
		Влд	3900	<i>e</i>		37 08					
		Свр	4350	<i>i</i>		37 19		43 05	13	<i>pP</i> : 37 59	
		Бк	4380			37 25	<i>i</i>	43 13	18		
		Гр	4760			37 52		44 00			
		Пт	5100	<i>e</i>		38 02		44 21			
Мск	5600	<i>e</i>		38 47		45 42	15	<i>pP</i> : 39 27			
Свс	5830			39 13		46 20		<i>pP</i> : 40 00			
Плк	6150			39 24		46 48		<i>pP</i> : 40 03			
									$\varphi_e = 25^\circ.0$ N; $\lambda_e = 94^\circ.5$ E h = 180 км Индия		
27	28	Влд	8290	<i>e</i>		3 31 06	<i>e</i>	3 40 40	1		
		Ирк		<i>e</i>		33 05			3	<i>ePP</i> : 36 59	
28	31	Ирк	7020			2 48 38	<i>i</i>	2 56 42		<i>pP</i> : 49 38; <i>sS</i> : 58 26	
		Ал		<i>e</i>		49 25					

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A _m	Примечания Remarks							
28	31	Фр	km	<i>e</i>	<i>h m s</i> 2 49 30	<i>h m s</i> <i>μ</i>								
		Ан		<i>e</i>	49 30			<i>i</i>	2 58 42	SS: 63 14				
		Смп			49 31									
		Тшк												
		Чм			49 45									
		См			49 50									
		Свр		9250	<i>i</i>						50 42	<i>i</i>	3 00 36	<i>sP_cP</i> : 51 24; <i>PPP</i> : 53 49 <i>iP_cP</i> : 50 05; <i>pP</i> : 51 01; <i>esP_cP</i> : 51 57 <i>pP</i> : 51 46; <i>isS</i> : 62 30 <i>eS_cP_cS</i> : 60 58; <i>eSS</i> : 66.8 02 28 <i>eS_cP_cS</i> : 62 00 $\varphi_e = 9^\circ.0 S$; $\lambda_e = 126^\circ.0 E$ <i>h</i> = 260 км о-в Тимор
		Бк		9400							(51 16)	<i>i</i>	01 12	
		Мск												
		Плк												
29		Ан	315		8 12 17	<i>iS</i>	8 13 06				12	<i>P^o</i> : 12 22		
		См	350	<i>i</i>	12 22	<i>S</i>	13 17	6						
		Тшк		<i>i</i>	12 23									
		Чм	(435)		12 (35)		13 20		<i>P^o</i> : 12 48					
		Фр					14 04							
		Ал	760		13 (03)		14 (24)		$\varphi_e = 38^\circ.5 N$; $\lambda_e = 70^\circ.5 E$ Хр. Дарвазский					

Февраль 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks
30	2	Ст Ан Чм Фр	км 340 400	h m s 4 23 42 e 23 48	\bar{S} \bar{S} $i\bar{S}$ 25 06	h m s 4 24 07 24 34 24 52	μ $eS^* : 25 37$ $\varphi_e = 38^{\circ}.7 N; \lambda_e = 69^{\circ}.4 E$ к Е от Сталинабада
31		Ан Чм Фр	са 80 260	\bar{P} 15 26 06 26 41	$i\bar{S}$ 15 26 16 27 10 $i\bar{S}$ 27 45	9	$i\bar{S} : 27 19$ Возм. эп.: $\varphi_e = 40^{\circ}.5 N; \lambda_e = 71^{\circ}.5 E$ к NW от Ферганы
32	3	Ирк Свр	8230	e 8 10 05 12 41	8 22 12		$ePP : 11 51$
33		Тшк Ан См Чм Фр Ал	260 280 (550)	9 34 (20) 34 18 e 34 27 34 59 e 35 29	$i\bar{S}$ 9 34 55 $i\bar{S}$ 35 09 $i\bar{S}$ 35 29 36 00	14	$\varphi_e = 39^{\circ}.3 N; \lambda_e = 70^{\circ}.1 E$ к NW от Гарма
34	4	Бк См Тшк Чм Ан Мск Свр Пак	2870 3530 3680 4410 4670 4930	e 9 23 07 e 24 01 e 24 31 24 36 e 25 20 25 43 e 26 00	i 9 27 41 e 29 50 30 04 30 21 e 31 30 32 07 e 32 38	13	$\varphi_e = 16^{\circ}.5 N; \lambda_e = 45^{\circ}.0 E$ Аравия
35		Влд Ирк Тшк Свр Мск	1590 6360 6360 7090	11 58 22 e 12 02 13 e 05 22 e 05 23 e 06 34	e 12 00 48 e 13 17 e 13 18 e 15 38	10 5 5 4 3	$eSS : 09.4$ $\varphi_e = 35^{\circ}.0 N; \lambda_e = 145^{\circ}.0 E$ Тихий океан

Февраль 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks
				km	h	m s	h	m s	°		
36	4	Влд	3700	i	14	9 13	i	14	13 54	11	ipP: 10 46
		Ирк	5120			10 43	i		16 43		pP: 12 29; isS: 19 55
		Ал	5890			11 39			18 23		
		Фр	6060	e		11 50			18 44		
		Смп		e		11 47					
		Ан	6150			11 55	i		18 53		P _c P: 12 47
		Чм	6430	i		12 10	i		19 24		
		Тшк	6470	i		12 11	i		19 25	9	ipP: 14 08; esS: 19 42
		См	6530	i		12 22			19 39		
		Свр	7560	i		13 15	i		21 19	5	ipP: 15 16; sS: 24 51
		Бк	8050	e		13 48	i		22 19	15	pP: 15 50
		Ер	(8400)	e		14 12	e		23 00		
		Сч	(8900)	e		14 24			23 (34)		
		Мск	8910			14 25			23 36		pP: 16 32; sS: 27 11
		Ф	9200			14 33			23 56		
		Плк	9300			14 43			24 13	6	pP: 16 50; sS: 27 48
Смф	9300			14 44			24 13		φ _e = 9° 5 N; λ _e = 125° 5 E h = 600 км О-в Минданао		
37		Влд	2490	e	17	9 16	i	17	13 20	4	
		Ирк		e		11 21					
		Ан				12 37					
		Тшк	5060	e		12 59	e		19 44		
		См				13 10					
		Свр	6060	i		13 56	e		21 35	2	
Мск		e		15 21					φ _e = 22° 0 N; λ _e = 119° 5 E Тихий океан		
38		См	1840			19 13 04			19 16 12		
		Тшк	2100	e		13 31	e		17 03		
		Чм				13 40					
		Ан		e		13 55					
		Свр		e		16 07					
39	5	Ан	255	e	10	45 28	iS	10	46 05	12	
				eP		45 34					
		Тшк		e		45 30					
		См	280	i		45 33	iS		46 15	5	

Февраль 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarques
				km (570)	e	h m s 10 46 09	i	h m s 10 47 43	h m s 14751		
39	5	Фр Ал									∇ eP*: 46 19; eS*: 47 29 φ _e = 39° 2 N; λ _e = 70° 1 E к NW от Гарма
40		Влд Ирк Ал Тшк Свр Бк			23 14 50		i	23 18 29 21 15	2		
			7200	e	15 14	e		23 53			
			8270	e	16 16			25 49			
							i	26 58	5		φ _e = 3° 5 N; λ _e = 129° 5 E Море Банда
41	7	Ирк Тшк	2700 3780		12 27 29 e 29 13			12 31 50 e 34 47	6 2		
											φ _e = 28° 0 N; λ _e = 108° 5 E Китай
42		Ирк Смп Свр Ал Фр Ан Плк Мек См Бк Сч	(3600) 5740		15 20 (19) 22 24 i 22 37 23 (15) e 23 09 23 35			15 25 43 32 22	22 37		
			6540		23 27			31 33	18		PS: 31 51
			6750		23 37			31 54	6		
			6870		23 47			32 09			
			7720	i	24 39	i		33 45	91		∇ φ _e = 54° N; λ _e = 163° E Берингово море
					24 45						
43		Свр	8310	i	18 33 02			18 42 37			
44	8	Влд Ирк Ал Фр Ан Тшк Чм См Свр	4670 5850	i	18 54 08 55 22	i		19 00 32 02 50	6 8		
					55 58						
			6520	e	56 06			04 10			
			6560	e	56 07			04 13			
			6810	i	56 21	i		04 40	18		
			6830		56 22			04 42			
					56 32						PS: 04 50
			8080	i	57 39	i		07 03	6		

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks	
44	8	Бк	8260		$h \ m \ s$ 18 (57 56)	$h \ m \ s$ 19 (07 29)	24	
		Пт			58 23			
		Мск	9450	<i>i</i>	58 48	09 04	4	PP: 02 05
		Ф				09 17		
		Смф			58 50			
		Плк	9900	<i>e</i>	59 06	09 46	7	PP: 02 38; $S_e P_e S$: 09 26 $\varphi_e = 1^{\circ}.0 \text{ N}$; $\lambda_e = 121^{\circ}.0 \text{ E}$ О-в Целебес
45	9	Влд	1120	<i>i</i>	4 18 17	<i>i</i> 4 20 17	14	
		Ирк		<i>e</i>	22 00		3	
		Ал			24 31			
		Фр			24 53			$P_e P$: 25 59; PS : 32 21
		Ан	5780	<i>e</i>	25 05	32 29		
		Чм			25 14			
		Тшк	6020	<i>i</i>	25 16	<i>i</i> 32 53	8	
		Свр	6150	<i>i</i>	25 24	<i>i</i> 33 08	4	
		См	6260		25 36	33 26		
		Мск	7500		26 46	35 41	4	
		Плк	7600		26 50	35 50	2	$\varphi_e = 35^{\circ}.5 \text{ N}$; $\lambda_e = 141^{\circ}.0 \text{ E}$ Япония
46		Свр	5700	8 19 49	8 27 09			
47		Я	340	9 24 47	\bar{S} 9 25 39			
		Свс	360	24 56	\bar{S} 25 53			
		Смф	390	24 59	\bar{S} 26 01	2		
		Ф		25 00			$\varphi_e = 41^{\circ}.5 \text{ N}$; $\lambda_e = 35^{\circ}.0 \text{ E}$ Малая Азия	
48		Влд	7990	9 55 27	<i>i</i> 10 04 46	22		
		Плк	8600	<i>e</i> 56 06	05 56	27		
		Ирк	8610	<i>e</i> 56 07	05 58	24		
		Свр	9070	<i>i</i> 56 30	<i>i</i> 06 43	30		
		Мск	9100	56 32	06 53	23		
		Смп		56 53				
		Ал		57 16				
		Фр		<i>e</i> 57 33			ePP : 00 46	
		Гр		57 45				

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A _m	Примечания Remarques	
48	9	Чм Тшк	км 10600	e e	h m s 9 57 46 57 43	e	h m s 10 08 53	PP: 01 05 PP: 01 31; $\overline{S_e P_e S}$: 08 22
		Ан См Бк		e e	57 55 58 06			$\overline{S_e P_e S}$: 08 27
						75		$i \overline{S_e P_e S}$: 08 39; SS: 16 32 $\varphi_e = 40^\circ.0 N$; $\lambda_e = 127^\circ.5 W$ Тихий океан в районе Калифорнии
49		Влд Ирк	7770	i	19 30 40	i	19 36 04 39 48	8 PP: 31 02
		Ал Фр Ан Тшк Чм См	9780	e	31 57 32 04 32 12 32 18 32 20 32 29	e	42 56	4 $S_e S$: 43 02 $S_e S$: 43 12 ePP : 35 32 $S_e S$: 43 16 $\overline{S_e P_e S}$: 42 57
		Свр Бк Мсч Плк	10450 11350 11800 12100	i e	32 51 33 29 33 50	i	44 00 45 28 46 04	22 29 13 14 PP: 36 43; $\overline{S_e P_e P_e S}$: 43 46 ePP : 37 58; $\overline{S_e P_e P_e S}$: 44 43 PP: 38 14; $\overline{S_e P_e P_e S}$: 45 04 PP: 38 31; $ePPP$: 40 46; $S_e P_e S$: 44 43; ePS : 47 53 $\varphi_e = 3^\circ.5 S$; $\lambda_e = 155^\circ.0 E$ О-в Новый Мекленбург
50	11	Плк Мсч Влд Свр	10500 11150 11500 11800		14 48 51 e 49 19		15 00 00 e 00 45 i 04 59	19 7 10 8 ePP : 52 33; $\overline{S_e P_e S}$: 59 25 PP: 53 22; $\overline{S_e P_e S}$: 59 54 ePP : 54 19; $\overline{S_e P_e S}$: 00 41; iPP : 54 03; $\overline{S_e P_e S}$: 00 24
		Ирк Бк Фр Ан	12100					6 22 eP' : 14 54 12 PS: 64 12 PP: 56 18 PP: 50 42 $\varphi_e = 13^\circ.0 N$; $\lambda_e = 103^\circ.5 W$ Тихий океан к S от Мексики
51	12	Тшк Бк	2020		17 30 17	e	17 33 42 e 34 27	

УСОО „ОБНИНСК“
АРХИВ № 10-е

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P		S		A _m	Примечания Remarks
				h	m s	h	m s		
52	12	См	3660		18 29 50		18 35 17		
53	13	Фр			13 11 08				
		Тшк		i	11 11				
		Свр	8350	i	12 08	i	13 21 45		
54	14	Влд	2830	e	7 08 30	i	7 13 00	4	
		Ирк		e	09 56			3	
		Ан					18 40		
		Тшк	5500	e	11 52	e	19 01	4	
		Свр	6490	i	12 56	i	20 58	2	φ _e = 18°.5N; λ _e = 122°.0E О-в Люцон
55	15	Свр	9450	e	6 20 22		6 30 52		
56	16	Тшк	1660	e	9 17 57	e	9 20 49		
57	16	Ст	1020	e	16 41 09	e	16 42 59		
		См		e	41 11				
		Бк		e	41 29				
		Тшк	1220	i	41 45	e	43 55		
		Чм		e	41 53				
		Ан		e	42 07				
		Гр		e	42 27				
		Фр	1660	i	42 40		45 32		
		Пт			42 52				
		Лд			43 05				
		Сч	2000		43 15		46 38		
		Ф			43 45				
		Я	2470	e	43 47	e	47 50		
		Смф			43 55				
		Свс					47 52		
Смп		e	44 17						
Свр	2580	i	44 10	i	48 21	31			
Мск	2910	e	44 40		49 16	32			
Плк	3460	e	45 32	i	50 46	45			
Ирк	3980	i	46 20		52 06	50			
Влд	6160	i	48 46	i	56 31	12	φ _e = 34°.0N; λ _e = 59°.0E Иран		

T_{min}
 9.5 6.1
 10 6.2
 10 6.4
 14 6.6
 14 6.1
 6.3(5)

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A _m	Примечания Remarks
58	16	См	km	h m s	h m s	ρ	
		Тшк	1310	e 49 07	e 18 51 26	10	
		Чм		49 17			
		Фр		e 50 06			
		Свр	2590	51 38	55 50		φ _e = 33°.5 N; λ _e = 58°.0 E Иран
59		См	1770	e 21 38 39	21 41 41		
60	17	См	1120	5 38 10	i 5 40 10		
61		Ирк	(5240)	e 21 26 05	e 21 (33 00)		
		Свр		28 46			
62	18	Свр	8500	i 4 44 57	e 4 54 42		
63		Ан	225	e 19 45 55	iS̄ 19 46 27	17	e; S* : 46 22
		Ст	255	e 45 59	S̄ 46 35		
		Тшк	340	46 13	iS̄ 47 06		
		См	410	i 46 20	e 47 06	7	S : 47 25
		Чм	425	e 46 20	S̄ 47 27		
		Фр	(540)	e 46 25	47 22		φ _e = 38°.8 N; λ _e = 71°.7 E Хр. Петра I
64	22	Я	48	P̄ 5 32 12	S̄ 5 32 18		
		Смф		P̄ 32 18			
		Ф	120	P̄ 32 21	S̄ 32 36	12	φ _e = 44°.2 N; λ _e = 34°.5 E Крым
65		Свр	7770	19 32 53	19 42 01		
66	23	Ал		10 01 27			
		Фр		01 44			
		Ан	2700	01 47	10 06 00		
		Ирк	2820	01 54	e 06 15	2	
		Тшк	2990	e 02 08	e 06 39	5	epP : 2 26
		Ст		e 02 11			
		См		e 02 16			
		Свр	4330	i 03 52	09 43	5	φ _e = 27°.3 N; λ _e = 97°.9 E h = 100 км Бирма

№	Дата Date	Ст. St.	P			S			A _m	Примечания Remarks			
			km	h	m	s	e	h			m	s	
67	23	См	1230										
68		Влд	5520	i	22	39	20	i	22	46	11	sS:47 30	
		Ирк	6970					l				pP:41 35	
		Ан	7890										
		Ст										pS:51 42	
		Тшк	8100	i	41	56		e				pP:42 38; pS:51 44	
		Чм	8170	i	41	58		i					
		См	8180	e	42	07		e					
		Свр	9300	i	42	57		i				pP:43 39	
		Бк	9550	e	43	15						$\overline{S_e P_e S}$:53 19	
		Гр		e	43	28							
		Пт		e	43	36						$\varphi_e = 7^{\circ}.0 S$; $\lambda_e = 130^{\circ}.0 E$ h=170 км Море Банда	
69	25	Ирк	7510		5	48	07	i	5	56	43	4	sP:49 09
		Ал		e									
		Фр		e									
		Ан	8180	e							57 48		
		Ст	8280								58 04		
		Тшк	8420	i				e			58 15	10	pP:49 41
		Чм	8460	i				i			58 18		
		См		i							49 02		
		Свр	9750	i				i			6 00 30	6	ipP:50 52; isS:61 50
		Бк	9800					i			00 37	27	
		Гр		e							50 31		
		Пт		e							50 37		
		Плк	11500	e							02 54		ePP:55 33; $\overline{S_e P_e P_e S}$:61 58 $\varphi_e = 13^{\circ}.0 S$; $\lambda_e = 127^{\circ}.5 E$ h = 180 км Море Тимор
70	26	Ст		\overline{P}	7	05	(07)						
		Тшк		e			05 (36)						
				\overline{P}			05 39						
		Ан	255				05 35	\overline{iS}			7 06 12		
		См	255	i			05 35	\overline{iS}			06 12		
				\overline{P}			05 39						

Февраль 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks
				e	h	m s	i	h	m s		
70	26	Чм	300	e	7	05 46		7	06 13	μ	iS* : 6 22
							\bar{S}	06 31			
		Фр		e	520	06 11		07 36			
		Ал	720		06 32		7 07 48				
						\bar{S}	08 34			φ _e = 39°.5 N; λ _e = 69°.9 E Хр. Зеравшанский	
71	27	Влд	4150	i	9	51 38	i	9	57 34	3	
		Ирк	5600		53 14		10 00 29				PP : 55 18
		Ал			54 16						
		Фр		e	54 18						
		Ан	6600	e	54 26	e	02 34				
		Ст			54 (43)						
		Тшк	6830	e	54 39	e	02 59	13			
		Чм		e	54 42						P _c P : 55 20
		Свр	7990		55 42	i	05 01	7			
Пак	9770	e	57 23	e	07 46	6			ePP : 61 00; $\overline{eS_cP_cS}$: 67 30 φ _e = 5°.0 N; λ _e = 126°.5 E О-в Минданао		
72	28	Ст	225		19	16 17	i \bar{S}	19	16 49		e
		Ан	360	e	16 36		i \bar{S}	17 33			iS* : 17 21
		См		e	16 (52)						
		Тшк	430	e	16 46	i	17 33				
		Чм	540	e	16 59		18 00				
		Ал		e	17 22						φ _e = 37°.7 N; λ _e = 71°.2 E к NW от Хорога
73		Смф	1540		23	56 10		23	58 51		
		Ер			56 53						
		Гр	2170		57 23		24 01 01				φ _e = 32°.5 N; λ _e = 25°.0 E Средиземное море

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks
74	1	Смф	км	h m s	e	h m s	μ
		Ф	1150	3 55 26	e	3 57 29	
		Гр	(2060)	55 35	e	57 48	
		Мск	2090	57 02	e	4 00 30	
		Плк	2250	57 09		00 40	34
		Бк	2440	57 25	i	01 09	66
		См		57 41	i	01 41	76
		Тшк	3860	59 38	e	59 38	ePPP: 4 08 08
		Ан		59 45	e	05 24	20
		Ал		4 00 11			
		Смп		00 34			
		Ирк		00 34			10 ePPP: 05 35
		Влд		02 24	e	14 16	10 $\varphi_e = 39^\circ.6 N; \lambda_e = 22^\circ.5 E$ Греция
75		Ан	230	e 11 45 48	$e\bar{S}$	11 46 21	Возм. эп.: $\varphi_e = 40^\circ.9 N; \lambda_e = 75^\circ.1 E$ к NW от оз. Чатыр-Куль
		Ал	305	e 45 52	\bar{S}	46 38	
76		Ал	255	14 42 08	\bar{P}	14 42 36	1 Возм. эп.: $\varphi_e = 40^\circ.9 N; \lambda_e = 76^\circ.5 E$ к NE от оз. Чатыр-Куль
				42 12	\bar{S}	42 46	
		Ан	350	e 42 33	\bar{S}	43 30	
77		Мск		e 15 05 24			
		Плк	2340	e 05 36	e	15 09 28	3 $\varphi_e = 39^\circ.2 N; \lambda_e = 20^\circ.6 E$
		Свр	3430	e 07 07	e	12 20	1 Турция
78		Ер	250	\bar{P} 16 06 41	\bar{P}	16 07 16	
79		Ер	530	16 36 20		16 37 19	
		Гр	730	36 45		38 06	
					\bar{S}	38 55	
80	2	Ан	270	e 7 23 05	\bar{S}	7 23 45	
		См		e 24 38			
81		Ер	150	\bar{P} 15 38 52	\bar{S}	15 39 10	
82		Ал	355	22 36 44		22 37 27	
				\bar{P} 36 54	\bar{S}	37 39	
		См		37 07			
83	3	Чм		$i\bar{P}$ 6 25 49			Местный толчок
84		Чм		$i\bar{P}$ 6 27 37			То же
85		Ан	5720	7 36 36	i	7 43 39	

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P		S		A _m	Примечания Remarks
				h m s	e	h m s	e		
85	3	Ал	5670		7 36 38	e	7 43 41		
		Тшк	5860	i	36 49	e	44 03		
		См	5780		36 51		44 02		
		Чм	6040	i	36 52	i	44 16		
		Ирк	6130	e	37 11		44 41		
		Ер			38 32				
		Свр	7550	i	38 36	i	47 21		ipP : 39 05
		Ф			39 13				
		Я			39 22				
		Смф			39 25				
		Плк	9220		40 04		50 08	epP : 40 33 φ _e = 3° 5 S; λ = 101° 5 E h = 120 км Суматра	
86		Ан	255	e	14 05 14	iS̄	14 05 51		
		Тшк	230	i	05 16	S̄	05 49		
		См	275		05 17		05 56		φ _e = 39° 3 N; λ _e = 70° 1 E к NW от Гарма
		Ал			06 14				
87		Ан	205	e	17 47 40	iS̄	17 48 08		
88		См	550		20 05 45		20 06 45		
89	4	Ан		e	15 26 46				
		Тшк	5240	e	26 47	e	15 33 42	3	
		Чм	5350	e	27 03	e	34 04		
		Свр	6970	e	28 38		37 05		
		Мск			28 59				
		Плк	8070	e	29 31	e	38 54		φ _e = 6° 5 S; λ _e = 70° 5 E Район о-ва Чагос
90		Ан	112	iP̄	17 41 55	iS̄	17 42 09	9	
		Тшк	210	i	42 20	e	42 52		
		Чм	275		42 30				
				iP̄	42 39	S̄	43 11		
		См		eP̄	42 51				
		Ал		eP̄	43 18				φ _e = 40° 2 N; λ _e = 71° 2 E к SE от Коканда
91		Пт	са 60	P̄	19 06 45	S̄	19 06 53.5		
92		Мск	3270	e	23 51 12	e	23 56 14		
		Плк	3500	e	51 37	e	56 54		
		Тшк		e	52 45				

Март 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarques
92	4	Свр	4320	$h m s$ 23 52 49	$h m s$ 23 58 54	μ	$\varphi_e = 28^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 21^{\circ}.0 E$ Африка
93	5	См	220	3 14 24	\bar{S} 3 14 51		
		Ан	265	e 14 55	$i\bar{S}$ 15 34		
		Чм	290	i 15 04			
				\bar{P} 15 12	\bar{S} 15 48		
		Тшк			$e\bar{S}$ 15 14		$\varphi_e = 39^{\circ}.7 N$; $\lambda_e = 69^{\circ}.6 E$ Хр. Туркестанский
94		Ан	240	e 12 51 26	e 12 51 48	8	
					\bar{S} 52 00		
		Ал		e 52 12			
		См		e 52 46			
95	6	Ан	са 50	eP 2 37 00	$i\bar{S}$ 2 37 06		
		Чм			$i\bar{S}$ 38 22		
96		Ф	са 20	\bar{P} 12 13 16	\bar{S} 12 13 19,5		Крым
97		Влд	4430	12 45 36	12 51 47		
		Ал		e 48 10			
		Ан	6870	48 22	56 44		
		Чм	7200	48 36	57 15		
		Тшк	7080	i 48 39	e 57 12		
		См		48 48			
		Свр	8210	i 49 42	i 59 12		
		Бк			e 59 55		
		Гр	9070	e 50 12	13 00 26		$\varphi_e = 13 N$; $\lambda_e = 127^{\circ} E$ Молукское море
		Сч		50 43			
98		Ан	285	e 20 31 16		3	
				P^* 31 21	\bar{S} 20 31 59		
		Чм		32 09			
		См		32 13			
99	7	Ер	440	15 19 40	15 20 27		
		Сч	470	19 47	20 36		
		Бк	1020	e 20 49	e 22 39		$\varphi_e = 39^{\circ}.3 N$; $\lambda_e = 39^{\circ}.5 E$ Малая Азия
		Свр	2550	e 23 34	e 27 43		
100		См		21 26 58			
		Тшк	(490)	i 27 01	i 21 27 (55)		
		Чм		27 14			
		Ал		27 53			
101	8	Смф	490	16 47 52	16 48 46		

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarques	
				h	m	s	h	m	s			
102	8	Сч	ca60	\bar{P}	18	13	16	\bar{S}	18	13	24	
103	9	См	110	$e\bar{P}$	6	34	31	$e\bar{S}$	6	34	44	
		Ал		\bar{e}		36	30					
104		Ан	315	e	18	05	02	$e\bar{S}$	18	05	51	
		Ал		e		05	14					
105		Ал	155	$e\bar{P}$	19	29	58	$e\bar{S}$	19	30	17	
106	10	Ан	210	e	5	26	43	$i\bar{S}$	5	27	12	
		Фр				27	51					
				P^*		28	12					
		Тшк		\bar{P}		28	00					
		Ал				28	17					
107		Пт	205	\bar{P}	6	11	33	\bar{S}	6	12	00	
108		Ф	ca20	\bar{P}	11	17	43	\bar{S}	11	17	46	Крым
109	11	Ан	ca45	$i\bar{P}$	8	36	38	$i\bar{S}$	8	36	44	
		Чм						$i\bar{S}$		37	44	
110		Влд	2720	e	13	33	36	e	13	37	58	6
		Свр	6390			38	11			46	08	3
												SS: 49 52 $\varphi_e = 20^\circ N$; $\lambda_e = 122^\circ E$ Тихий океан
111		Ан	220	e	18	40	07	$i\bar{S}$	18	40	38	
112		Ан	520	i	21	50	02		21	50	51	
		См				50	03					
		Тшк	600	i		50	08	i		51	03	
		Чм				50	20					
		Фр	720			50	37			51	48	
		Ал		i		50	49					
		Бк	2010			52	44	i		55	54	
		Свр	2420			53	29	i		57	16	$ipP: 54 03$
		Мск	3380			54	43	e		59	29	$pP: 55 21$
		Плк	3990	i		55	29	e	22	00	52	$\bar{p}P: 56 12$ $\varphi_e = 36^\circ.4 N$; $\lambda_e = 73^\circ.0 E$ $h = 200$ км Гиндукуш Ощущалось в Хорого силою 5 бал.
113	12	Влд	1170	i	14	18	51	i	14	20	56	47
		Ирк	3430			22	39			27	52	16
		Смп				24	45					
		Ал		e		25	18					
		Фр		e		25	33					
		Ан	6130	e		25	51	e		33	34	

Март 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks		
113	12	<i>Свр</i>	6020	<i>i</i>	14 26 01	<i>i</i>	14 33 38	35	
		<i>Мск</i>	7320		27 20		36 05	13	
		<i>Плк</i>	7410	<i>e</i>	27 24	<i>e</i>	36 14	8	
		<i>Бк</i>	7600	<i>e</i>	27 36	<i>e</i>	36 36	29	
		<i>Гр</i>		<i>e</i>	27 42				
		<i>Ер</i>		<i>e</i>	27 58				
114		<i>Влд</i>	1050	<i>i</i>	21 39 08	<i>i</i>	21 41 01	36	$\varphi_e = 39^{\circ}.5 N; \lambda_e = 145^{\circ}.0 E$ Тихий океан
		<i>Ирк</i>	(3420)	<i>e</i>	42 56	<i>e</i>	48 (08)	11	
		<i>Смп</i>			45 02				
		<i>Ал</i>		<i>e</i>	45 36				
		<i>Фр</i>		<i>e</i>	45 48				
		<i>Ан</i>		<i>e</i>	46 08				
		<i>Чм</i>		<i>i</i>	46 15				
		<i>Свр</i>	6040	<i>i</i>	46 18		53 56	23	
		<i>Тшк</i>	6040	<i>i</i>	46 21	<i>e</i>	53 59	16	
		<i>См</i>	6340		46 (37)		54 (31)		
		<i>Мск</i>	7390		47 38		56 27	8	
		<i>Плк</i>	7490	<i>e</i>	47 39	<i>e</i>	56 33	5	
		<i>Бк</i>		<i>e</i>	47 43			43	
		<i>Ер</i>		<i>e</i>	48 14				
<i>Сч</i>		<i>e</i>	48 20						
115	13	<i>Влд</i>	1170	<i>i</i>	19 33 42	<i>e</i>	19 35 47	6	$\varphi_e = 37^{\circ}.5 N; \lambda_e = 142^{\circ}.5 E$ Япония
		<i>Ирк</i>	3360	<i>e</i>	37 36	<i>e</i>	42 44	2	
		<i>Свр</i>	6100	<i>i</i>	40 54		48 35	3	
		<i>Тшк</i>		<i>e</i>	40 57				
116		<i>Бк</i>	220	$e\bar{P}$	23 52 11	\bar{S}	23 52 42		$\varphi_e = 37^{\circ}.5 N; \lambda_e = 142^{\circ}.5 E$ Япония
		<i>Гр</i>	400		52 38	S^*	53 28	2	
117	14	<i>Ан</i>	230	<i>e</i>	5 19 09	$i\bar{S}$	5 19 42		
		<i>Чм</i>				\bar{S}	0 04		
118		<i>Влд</i>	1190	<i>i</i>	14 32 59	<i>i</i>	14 35 06	21	
		<i>Ирк</i>			36 50			6	
		<i>Свр</i>	6020	<i>i</i>	40 10	<i>i</i>	47 47	12	
		<i>Тшк</i>	6040	<i>e</i>	40 15	<i>e</i>	47 53	10	
		<i>Мск</i>	7360		41 30		50 17	6	
		<i>Плк</i>	7470		41 34	<i>e</i>	50 27	3	

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks
					h	m	s		h		
118	14	Гр Сч	km	e	14	41	50				
				e		42	10				$\varphi_e = 37^{\circ}.5 \text{ N}; \lambda_e = 142^{\circ}.5 \text{ E}$ Япония
119		Ирк Тшк Свр	7630 8920	e i i	16 18 19	17 20 35	41	e e	16 28	26 52	33 31
											$\varphi_e = 5^{\circ} \text{ S}; \lambda_e = 126^{\circ} \text{ E}$ h = 550 Море Банда
120		Ер	130	\bar{P}	16	31	36.5	\bar{S}	16	31	52.5
121		См	190	$e\bar{P}$	19	35	07	\bar{S}	19	05	32
122	15	Влд Плк Мск Ирк Свр Бк Тшк	9780 9780 10450 10670 12300 12400		5 e	59 59	08 35	i	6	09	43
											1 4 3
											$eS_c P_c S : 09 40; PS : 10 54$ $iPP : 03 14;$ $ePP : 03 20; eS_c P_c S : 10 13$ $PP : 03 29; PS : 12 19$ $PP : 05 43; PS : 14 59$ $PP : 05 25; PS : 14 57;$ $PPS : 16 09$ $\varphi_e = 25^{\circ}.5 \text{ N}; \lambda_e = 114^{\circ}.5 \text{ W}$ Тихий океан
123		Ер	365		10	10	52	\bar{S}	10	11	47
124		Влд Ал Ирк Ан Чм Свр Тшк См Бк	670 5200 5430 (5450) 5650 6950	i e	19 15	09 41	06	i	19	10	20
											3
											$eSS : 31 . 5$ $\varphi_e = 41^{\circ}.6 \text{ N}; \lambda_e = 138^{\circ}.0 \text{ E}$ Японское море
125	16	Ан	ca20	\bar{P}	7	13	31	S	7	13	33
126		Влд Ирк Смп Ал Свр Фр Ан	2320 3740 5800	i e e i e e	7 48 50 51 51 52	46 57 55 40 42 52	40	i e e	7 59	50 29 03	38 88
											$PS : 59 43; SS : 63 . 2$

Март 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks	
126	16	Чм	км 6530	h m s 7 52 15	h m s 8 00 19	p		
		Тшк	6520	i 52 21	00 25	73		
		См		e 52 39				
		Плк	6740	e 52 45	e 01 00	45		
		Мск	6900		01 16	26		
		Гр	7690	i 53 36	02 40			
		Сч		i 53 45				
		Ф		e 53 52				
		Ер		(53 54)				
		Я		e 53 58				
		Смф		e 54 00				
127		Я		16 39 14			$\varphi_e = 52^\circ \text{N}$; $\lambda_e = 160^\circ.5 \text{E}$ Район Камчатки	
		Смф		39 17				
		Ф	2200		39 31	16 42 57		
		Сч			39 58			
		Пт	2780		40 26	44 50		
		Плк	2810	i 40 26	i 44 46	18	esP: 40 56	
		Мск	2840		44 48	12	pP: 40 46	
		Ер			40 36			
		Гр	2930		40 44	45 12		
		Свр	4170		42 18	e 48 00	6	
		См			43 03			
		Чм			43 11			
		Тшк	4850	i 43 13	e 49 32		pP: 43 37; sP: 43 49	
		Ан		e 43 33				
		Ал		e 43 55				
128		Ирк			e 53 56			
		Влд	9200		47 32	e 57 42	4	$\varphi_e = 37^\circ.0 \text{N}$; $\lambda_e = 11^\circ.5 \text{E}$ $h = 100 \text{ км}$ Средиземное море
		Мск	2840		18 53 34	18 57 56		erP: 53 54
		Плк	2840	e 53 34	e 57 56	4		
		Свр	4130	e 55 24	e 19 01 04	1		
		Тшк	4800	e 56 20	e 02 35			
								$\varphi_e = 36^\circ.3 \text{N}$; $\lambda_e = 12^\circ.5 \text{E}$ $h = 100 \text{ км}$ Средиземное море
129		Тшк	3900	e 21 01 57	e 21 07 38			
		Свр	5650	i 03 57	11 14	2		
		Мск	6270	e 04 36	e 12 37			

Март 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A _m	Примечания Remarks
129	16	Плк	км 6870	e 21 05 15	e 21 13 37	μ	φ _e = 6° N; λ _e = 72° E Мальдивские о-ва
130	17	Ан Ал	220 550	e 11 56 45 57 36	S̄ 11 57 16 58 37		Возм. эп.: φ _e = 39° 1N; λ _e = 73° 5 E к NE от оз. Кара-Куль
131		Ан Свр	6620 8370	e 17 10 09 11 52	e 17 18 11 21 30		
132	19	Бк См Тшк Чм Ан Мск Свр Плк	3190 4020 4020 5410	e 1 37 55 e 38 41 i 39 00 i 39 03 e 39 15 e 40 00 e 40 20 e 40 39	e 1 42 52 e 44 48 e 47 43	17 12 2	φ _e = 11° 5 N; λ _e = 44° 5 E Аденский залив
133		Ирк Ал Ан Чм Свр Тшк См Мск Плк Бк Сч Пт Ф	(3420) 5820 6010 5970 (6120) 7300 7400 7450	2 51 (00) e 53 49 e 54 13 i 54 16 i 54 22 e 54 44 55 41 e 55 45 e 55 58 e 56 18 e 56 19 e 56 30	2 56 (12) e 3 01 39 i 01 53 i 01 56 e 02 00 e 02 27 04 25 04 50	15 22 19 7 69	ePS: 05 07
134		Гр	120	P 9 42 09	S̄ 9 42 24		φ _e = 38° 5 N; λ _e = 142° 5 E Япония
135		Тшк См	5430	i 19 49 49 e 49 59	e 19 56 54	3	
136	21	См Ан	285	3 10 57 e 11 07	eS̄ 3 11 50		
137		Смф Я Ф Плк Мск	7950 8310	e 8 09 02 e 09 04 09 21 e 09 25 09 41	e 8 18 43 19 16	8	

Март 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks
137	21	<i>Ер</i>	<i>км</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>μ</i>	
		<i>Гр</i>		8 10 01			
		<i>Бк</i>	8950	<i>e</i> 10 29	<i>i</i> 8 20 37		
		<i>Свр</i>	9650	<i>e</i> 10 49	21 31	4	
		<i>Тшк</i>	10550	<i>e</i> 11 34		3	$PP: 15\ 22; \overline{S_c P_c S}: 22\ 06$
		<i>Чм</i>		<i>e</i> 11 34			$i\overline{S_c P_c S}: 22\ 08$
		<i>Ан</i>		<i>e</i> 12 01			$PS: 24\ 33$
		<i>Ал</i>		<i>e</i> 12 42			
		<i>Ирк</i>					$PP: 17\ 18; PS: 26\ 53$
							$\varphi_e = 4^\circ.7\ N; \lambda_e = 34^\circ.0\ W$
							Атлантический океан
138		<i>См</i>		$e\overline{P}$ 22 59 04			
		<i>Ан</i>	195	$e\overline{P}$ 59 29	$i\overline{S}$ 22 59 53		
		<i>Ал</i>		<i>e</i> 23 01 25			
139	22	<i>См</i>		2 21 17			
		<i>Ан</i>	435	<i>e</i> 21 28	$e\overline{S}$ 2 22 38		
140		<i>Ан</i>	ca30	$e\overline{P}$ 2 58 51	$i\overline{S}$ 2 58 55.5		
141		<i>Пт</i>	170	\overline{P} 8 49 14	\overline{S} 8 49 35		
		<i>Гр</i>			S 50 06		
142	24	<i>Чм</i>	(810)	<i>e</i> 14 29 20	$i\overline{S}$ 14 30 48		
		<i>Фр</i>			S 31 25		
143		<i>См</i>	450	17 41 36	17 42 26		
		<i>Чм</i>		<i>e</i> 41 53			
144		<i>Пт</i>		\overline{P} 18 1 40			
		<i>Гр</i>	180	\overline{P} 1 42	\overline{S} 18 02 04		
		<i>Ер</i>	305	2 04	\overline{S} 02 47.5		$\varphi_e = 42^\circ.8\ N; \lambda_e = 43^\circ.6\ E$
							к NE от г. Оши
145	26	<i>Ер</i>	ca50	\overline{P} 4 16 18	\overline{S} 4 16 25		
146		<i>См</i>		16 01 18			
		<i>Ан</i>	350	<i>e</i> 01 25	$i\overline{S}$ 16 02 20	4	
		<i>Тшк</i>		<i>e</i> 01 30			
		<i>Чм</i>	405	01 44	$i\overline{S}$ 02 48		
		<i>Фр</i>		<i>e</i> 01 58			$\varphi_e = 38^\circ.6\ N; \lambda_e = 69^\circ.4\ E$
							к NE от Сталинабада
147	27	<i>См</i>	355	2 04 15	\overline{S} 2 05 10		
148		<i>См</i>	230	6 29 12	\overline{S} 6 29 45		
149	28	<i>Пт</i>	ca50	\overline{P} 8 10 35	\overline{S} 8 10 42		
150		<i>Бк</i>	(1320)	<i>e</i> 21 16 25	<i>e</i> 21 18 (45)	30	

Март 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks
150	28	Ер	км	h m s	h m s	р	
		См	1780	21 16 48	21 20 04		
		Гр		16 59			
		Пт		17 21			
		Тшк	1970	17 26			
		Чм	2120	<i>i</i> 17 35	<i>i</i> 20 55	36	Time 85 6,0
		Сч		<i>i</i> 17 43	<i>i</i> 21 17		
		Ан	2120	17 47			
		Фр		<i>e</i> 17 48	21 26		
		Ф		<i>e</i> 17 55			
		Я		18 22			
		Смф		18 24			
		Свс		18 25			
		Ал		18 27			
		Ал		<i>e</i> 18 37			
		Свр	3070	19 21	24 09	3	10 5,2
		Смп		<i>e</i> 19 28			
		Мек	3110	<i>e</i> 19 32	<i>e</i> 24 23		
		Плк	3740	<i>e</i> 20 17	<i>e</i> 25 49	1	11 4,8
		Ирк	(4670)	<i>e</i> 21 (29)	<i>e</i> 27 (53)	2	$\varphi_e^{12} = 29^{\circ}.5 N; \lambda_e = 52^{\circ}.5 E$ Иран 5,2
151	29	См		<i>e</i> 0 41 20			
		Тшк	1990	<i>e</i> 41 47	<i>e</i> 0 45 09		
		Чм		<i>e</i> 42 03			
152		Фр	ca 50	\bar{P} 3 30 59.4	\bar{S} 3 31 05.9		
153		Ан		<i>e</i> 20 03 16			
		Чм		<i>e</i> 03 30			
		Тшк	5800	<i>e</i> 03 30	<i>e</i> 20 10 55		
		См		<i>e</i> 03 34			
		Свр	7080	05 20	13 53		$\varphi_e = 8^{\circ}.5 N; \lambda_e = 116^{\circ} E$ Южно-Китайское море
154	30	Ер	200	\bar{P} 12 05 06	\bar{S} 12 05 32		
155	31	Влд	560	0 11 06	<i>e</i> 0 12 05		
		Ан			<i>i</i> 24 29		
156		См	ca 70	\bar{P} 15 40 02	\bar{S} 15 40 11		

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			Am	Примечания Remarques			
				km	h	m	s	h	m			s	μ	
157	1	Влд		<i>e</i>	10	49	38							
		Ирк	6110			50	31		10	58	06	58	<i>epP</i> : 50 42	
		Свр	7330	<i>i</i>		51	37		<i>i</i>	11	00	14	26	<i>ipP</i> : 51 51
		Плк	7400	<i>i</i>		51	38		<i>i</i>		00	17	21	<i>pP</i> : 51 53
		Смп		<i>e</i>		51	42							
		Мск	7820	<i>i</i>		52	02		<i>i</i>		01	01	20	<i>pP</i> : 52 16
		Ал		<i>e</i>		52	30							
		Фр	8300			52	38		<i>e</i>		02	12		
		Ан		<i>e</i>		52	52							
		Тшк	8600	<i>i</i>		52	53		<i>i</i>		02	29	116	<i>pP</i> : 53 09
		Ф	8880	<i>e</i>		53	06		<i>e</i>		03	10		
		Я				53	09							
		Свс	8980			53	13		<i>e</i>		03	22		
Бк	9250	<i>i</i>		53	23		<i>i</i>		03	33		$\varphi_e = 52^{\circ}.1 N$; $\lambda_e = 156^{\circ}.1 W$ $h = 60$ км Тихий океан		
158		Ал	200		16	07	01	\bar{S}	16	07	26			
159		Влд	5340	<i>e</i>	22	12	33	<i>e</i>	22	19	34	1		
		Свр	7390	<i>e</i>		14	30	<i>e</i>		23	19	1		
		Мск		<i>e</i>		14	55							
		Фр				15	36							
		Тшк	8550	<i>e</i>		15	45	<i>e</i>		25	33	4		
		Бк								26	39		$\varphi_e = 50^{\circ} N$; $\lambda_e = 162^{\circ}.5 W$ Тихий океан	
160	2	Смф		$e\bar{P}$	16	06	19							
		Свс	32	$e\bar{P}$	06	20		\bar{S}	16	06	24		Крым	
161		Влд	590	<i>i</i>	18	05	08	<i>i</i>	18	07	14			
		Ан	5090	<i>e</i>		13	14			20	01			
		См	5500			13	43			20	52			
162		См	1860		23	09	39		23	12	50			

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P		S		Am	Примечания Remarks
			km	h m s		h m s		μ	
162	2	Тшк				e	23 13 42		
163	3	Ст	225	e	3 58 32	eS	3 59 02		
		Ан	385	e	58 58	S	59 42		
		См			59 00				
		Тшк				S*	59 44		
						S	4 00 13		
		Чм				iS	00 12		φ _e = 37.5 N; λ _e = 72° 0 E к NW от оз. Шива
164		Сч	ca140	P	5 04 50	S	5 05 07		
165		Чм	220	e	15 15 21	S	15 15 51		
166		Плк	12800		15 36 06		15 48 02	17	P': 39 45; PP: 40 34; S _c P _c S: 46 12 eP': 39 51
		Смф							
		Я							eP': 39 52; S _c P _c S: 47 28
		Мск	13250						P': 39 56; PP: 41 01; S _c P _c S: 46 26
		Бк	14400						iPP: 42 14; iS _c P _c S: 47 04
		Пт							P': 40 01
		Сч							P': 40 04
		Свс							eP': 40 07
		Ер							P': 40 10
		Гр							P': 40 17; S _c P _c S: 47 09
		Свр	14460					27	iP': 40 18; iPP: 42 30; iS _c P _c S: 47 15
		Тшк	15800					18	iP': 40 33; iPP: 43 32; S _c P _c S: 47 19
		См							P': 40 33
		Чм							iP': 40 37
		Фр							eP': 40 41
		Смп							eP': 40 41
		Ан							eP': 40 43
		Ал							eP': 40 46
		Ирк	16300						eP': 41 00; PP: 44 38; S _c P _c S: 51 15

ИСО 41001А

Апрель 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P		S		A_m	Примечания Remarks	
				h	m	s	h			m
166	3	Влд	16150						$P' : 41\ 04; PP : 44\ 18;$ $\overline{S_e P_e S} : 48\ 24$ $\varphi_e = 22^\circ S; \lambda_e = 77^\circ.5 W$ Тихий океан в районе Чили	
167		Ан	8960	e	16	17	09		16 27 17	
168	4	См	305		0	57	23	\overline{S}	0 58 09	
169		Ер	ca130	\overline{P}	6	47	02	\overline{S}	6 47 18	
170		Ирк	4020	e	15	39	00	e	15 44 48	4
		Ан	5100	e		40	56		47 43	
		Тшк	5420	e		41	11	e	48 16	6
		Свр	6430	e		42	15		50 14	
		Бк		e		42	43			5
		Мск	7830	e		43	36	e	52 45	4
171		Плк	8170	e		44	02		53 30	4
		Ан	360	e	16	25	16	$i\overline{S}$	16 26 13	6
				\overline{P}		25	29			
		См				25	16			
		Тшк		e		25	35			
172		Смп	470	i	22	01	36		22 02 25	37
				\overline{P}		01	54	S	02 52	
		Ал	490	i		01	39		02 27	100
				\overline{P}		01	58	\overline{S}	02 59	
		Ан		e		02	43			59
		Чм		i		02	51			
		Тшк	1190	i		03	01	i	05 08	
		Ст		i		03	25			
	Ирк	1670	i		03	59		06 52		
	Свр	1890	i		04	27		07 40	9	

 $\varphi_e = 18^\circ.5 N; \lambda_e = 121^\circ.0 E$

О-в Люцион

 $P^* : 01\ 46; S^* : 02\ 36$

Апрель 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P		S		Am	Примечания Remarks
				h	m s	h	m s		
172	4	Бк		e	22 05 46			10	
		Пт			06 00				
		Гр			06 02				
		Ер			06 26				
		Мск	3140		06 29	22 11 22		13	
		Ф	3440	e	07 00	e	12 13		
		Пак	3530	e	07 03	e	12 22	12	
		Я	3610		07 05	e	12 29		
		Свс	3620	e	07 11	e	12 36		$\varphi_e = 46^{\circ}.7 N$; $\lambda_e = 82^{\circ}.5 E$ Хр. Барлык
173	5	Ан			$i\bar{S}$	0 41 29			
		См	355		0 40 39	\bar{S}	41 34		
		Ст			$e\bar{S}$	40 57			
174		Сч	ca 100	\bar{P}	0 49 41	\bar{S}	0 49 53		
175		Сч	ca 80	\bar{P}	2 11 40	\bar{S}	2 11 50		
176		Ан	165	e	9 59 00	$i\bar{S}$	9 59 20	108	Ощущалось в Ан. с силой до 4 баллов
				i	59 02				
		Ст	295		59 24	i	59 55		
				\bar{P}	59 32	$i\bar{S}$	10 00 08		$IP^* : 59 27$
		См	450		59 45	$i\bar{S}$	00 57		
		Ал			59 58				
		Смп	1540		10 01 29		10 04 10		
		Гр		e	03 04				
		Мск	2390	e	04 37	e	08 33		
		Пак		e	05 21			$\varphi_e = 39^{\circ}.3 N$; $\lambda_e = 72^{\circ}.1 E$ к NW от оз. Кара-Куль	
177		Тшк	260	i	10 09 25	$i\bar{S}$	10 10 03		
178		Ирк	(2920)	e	16 55 (24)	e	17 00 01	14	
		Ал		e	57 48				
		Ан		e	58 22				
		Тшк	5370	e	58 39	e	05 41		

Апрель 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			Am	Примечания Remarks		
					h	m	s		h			m	s
178	5	См											
		Мск	7120	e	16	58	48	e	17	08	56		
		Смп		i		02	21						
												$\varphi_e = 33^{\circ}.5 \text{ N}; \lambda_e = 132^{\circ} \text{ E}$	
179	6	Влд	5210	e	8	53	37	i	9	00	31	Япония	
180		Ст	170	e	16	23	12	eS	16	23	33	S*: 23 27	
		См		e		23	43						
181		Ан	130	eP	23	25	21	iS	23	25	37		
182	7	См	ca125	P	17	49	59	S	17	50	14		
183		Плк	9560	e	23	42	08	e	23	52	23	75	
		Мск	10250	e		42	19			53	16	27	$\overline{S_c P_c S} : 52 \ 48; PS : 54 \ 28$
		Свр	10800	e		43	06	e		54	13	60	$\overline{S_c P_c S} : 53 \ 33; PS : 55 \ 48$
		Ф		e		43	37						
		Бк	12100	i		44	08			55	48	72	$\overline{S_c P_c S} : 54 \ 19; PS : 57 \ 20$
		Смп											$eP' : 47 \ 41$
		Чм											$iPP : 48 \ 19$
		Ан											$P' : 48 \ 20; ePS : 59 \ 08$
		См											$eP' : 48 \ 34; \overline{S_c P_c P_c S} : 56 \ 10$
		Фр											$ePP : 49 \ 10;$
		Ал											$ePP : 49 \ 10$
		Тшк	12550									58	$P' : 48 \ 06; PP : 48 \ 58;$ $\overline{S_c P_c S} : 55 \ 05$
		Ирк											$eP' : 48 \ 31$
		Влд											$ePP : 47 \ 41; iPPP : 49 \ 21;$ $PS : 55 \ 44;$
													$\varphi_e = 22^{\circ}.5 \text{ N}; \lambda_e = 100^{\circ}.0 \text{ W}$
													Мексика
184	8	Ер	205			6	53	58	S	6	54	26	
185		Пт	140	P	19	10	33	S	19	10	50		

№	Дата Data	Ст. St.	Δ	P		S		A _m	Примечания Remarks
				km	h m s	h m s	μ		
186	8	Гр	440		19 34 41		19 35 29		
187	9	Я	56	\bar{P}	0 13 22	\bar{S}	0 13 29		Крым
188		Ан	185	e	10 55 11	$i\bar{S}$	10 55 35	33	
		Фр	340	e	55 37	\bar{S}	56 31	8	$iP^* : 55 44$
		Тшк	440	e	55 46		56 35		
		Ст		e	55 58				
		Ал	450	e	55 52		56 38	13	
				$e\bar{P}$	56 10	\bar{S}	57 04		
		См					57 17		
		Смп					59 42		
		Бк					11 02 30		
		Свр	2260		59 05				$SS : 11 02 50$
		Гр		e	59 38				$\varphi_e = 39^{\circ}.8 N; \lambda_e = 74^{\circ}.1 E$ к N от Иркештама
189		Гр	180	\bar{P}	16 30 35	\bar{S}	16 30 57		
190		Тшк	230	e	19 57 09	$e\bar{S}$	19 57 42		
191	10	Ал	200	e	9 59 05	$e\bar{S}$	9 59 32		
192		Свс	64	\bar{P}	13 53 58	\bar{S}	13 54 06		Крым
193		См	270		18 57 07	$e\bar{S}$	18 57 47		
194	11	Ан	130	$e\bar{P}$	3 04 56	\bar{S}	3 05 12		
195		Ан		$e\bar{P}$	6 08 24	$i\bar{S}$	6 08 27		
196		Гр	ca 80	\bar{P}	11 13 46	\bar{S}	11 13 56		
197		Чм				\bar{S}	13 17 (24)		
		Ал	330	e	13 16 38	$e\bar{S}$	13 17 29		
198		Ан	225	i	15 03 08	$i\bar{S}$	15 03 40	20	
		Ст	320	e	03 27	$e\bar{S}$	04 17		
		Ал		e	04 04				
		См				i	04 40		$iS^* : 04 55$ $\varphi_e = 38^{\circ}.8 N; \lambda_e = 72^{\circ}.5 E$ к SW от оз. Кара-Куль
199	12	Ан	177	$e\bar{P}$	1 57 18	\bar{S}	1 57 41		
200		Ал	125	$e\bar{P}$	1 59 01	\bar{S}	1 59 16		
		Чм				$i\bar{S}$	(59 10)		
		См			59 12				
201		Ал	670	e	7 16 47		18 00		

Апрель 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P		S		A_m	Примечания Remarques
				<i>e</i>	<i>i</i>	<i>e</i>	<i>i</i>		
202	12	Ан	285	<i>e</i>	7 45 01	\bar{S}	7 45 44		
203		Ирк	(225)	<i>e</i>	16 10 (21)	\bar{S}	16 10 49		
204	13	Ст	165	\bar{eP}	7 15 05	$i\bar{S}$	7 15 25		
		Ан				$i\bar{S}$	15 (16)		
		Тшк	250	<i>e</i>	15 12	\bar{S}	15 48		
		См			15 20			2	$\varphi_e = 39^{\circ}.3 N$; $\lambda_e = 70^{\circ}.6 E$
205		Ан	195	\bar{eP}	13 57 21	$i\bar{S}$	13 57 45	1	к NE от Гарма
		Ст	282		58 (12)	\bar{eS}	58 (54)		
		Ал				\bar{S}	59 19		
206	14	Ф	32	\bar{P}	15 01 46	$i\bar{S}$	15 01 50		Крым
207		Ст		<i>e</i>	19 33 30				
		См			33 51				
		Ан		<i>e</i>	33 55				
		Тшк	600	<i>i</i>	34 00		19 34 56	29	
		Ал			34 41				
		Гр	2380		37 09		40 32		
		Свр	2420		37 18	<i>i</i>	41 04		<i>ipP</i> : 37 56
		Ирк							<i>ePP</i> : 39 36
		Мск		<i>e</i>	38 29				<i>iPP</i> : 39 34
		Плк	3880	<i>i</i>	39 23	<i>e</i>	44 37		$\varphi_e = 35^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 70^{\circ} E$
									$h = 230$ км
									Гиндукуш
208	15	Влд	8950	<i>i</i>	3 53 04	<i>i</i>	4 07 12		
209		Ф	5950	<i>e</i>	15 27 10	<i>i</i>	15 34 43		
210		Ирк	5750		17 38 58	<i>e</i>	17 46 21		
		Ал		<i>e</i>	39 38				
		Ан			39 43				<i>PS</i> : 47 54
		Фр		<i>e</i>	39 58				
		Тшк	6970	<i>e</i>	40 02	<i>e</i>	48 29		
		См		<i>e</i>	40 08				
		Свр	8130	<i>i</i>	41 16	<i>e</i>	50 42	2	$\varphi_e = 3^{\circ} N$; $\lambda_e = 126^{\circ} E$
211		Плк	10450	<i>e</i>	19 23 09		19 34 17	304	Больш. Санги о-ва <i>ePP</i> : 27 01; $iS_e P_e S$: 33 47;
									<i>iPS</i> : 34 51
		Мск	11100		23 31		35 00	407	<i>PP</i> : 27 34; $iS_e P_e S$: 34 08;
									<i>PS</i> : 36 24

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A _m	Примечания Remarques			
211	15	Свр	11600		h m s	i	h m s	284	$iPP: 28\ 05; iS_e P_e S: 34\ 30;$	
		Ирк	11750	e	24 01			170	$iPS: 37\ 14$ $P': 27\ 55; PP: 28\ 33;$ $iS_e P_e S: 34\ 42$	
		Бк	13000							$eP': 29\ 07; iPP: 30\ 04;$ $S_e P_e S: 35\ 49$
		Тшк	13350	e	25 08			125	$P': 28\ 44; iS_e P_e S: 35\ 39;$ $ePS: 40\ 00$	
		Я			24 06					
		Смф			24 09					$S_e P_e S: 34\ 38$
		Свс								$S_e P_e S: 34\ 40$
		Ал								$P': 28\ 41$
		Ан								$P': 28\ 43$
		Чм								$P': 28\ 44$
		См								$P': 28\ (50)$
		Ст								$P': 28\ 52$
		Фр								$P': 28\ 59$
									$\varphi_e = 15^{\circ}.7\ N; \lambda_e = 105^{\circ}\ W$ Тихий океан, в районе Мексики	
212		Чм	(385)	e	21 47 53	$i\bar{S}$	21 48 54			
213		Ал		\bar{P}	23 42 31				Местный толчок	
214	16	Тшк	2010	e	13 52 22	e	13 55 46			
215		Ст	ca 55	$e\bar{P}$	17 02 34	$e\bar{S}$	17 02 41			
		См	ca 120	$e\bar{P}$	02 43	\bar{S}	02 58			
21	17	Ал	275		0 23 05		0 23 37	17		
				\bar{P}	23 13	\bar{S}	23 50			
		Фр	305	e	23 08	$i\bar{S}$	23 54			
		Ан	386	e	23 17	\bar{S}	24 18			
		Чм	(660)	e	23 43	$e\bar{S}$	25 33			
		Ст	720	e	24 12		25 31			
		Тшк	640	e	24 (14)	e	25 (21)			
Смп		e	26 41					$\varphi_e = 40^{\circ}.8\ N; \lambda_e = 76^{\circ}.9\ E$ к NE от оз. Чатыр-Куль		

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks
217	17	Ал	280	1 02 17	\bar{S} 1 02 59		
				\bar{P} 02 24			
		Фр	305	e 02 18	$e\bar{S}$ 03 04		
		Ан	(360)	e 02 30	$e\bar{S}$ 03 27		
		Тшк			04 43		
		Чм			04 43		
		См			\bar{S} 05 34		$\varphi_e = 40^{\circ}.7 N; \lambda_e = 76^{\circ}.8 E$
218		Ст	290	e 4 00 04	\bar{S} 4 00 48		к NE от оз. Чатыр-Куль
219		Ер	ca 130	\bar{P} 6 01 43	\bar{S} 6 01 59		
		Гр		02 16			
220		Ал	285	7 06 42	7 07 16		
				\bar{P} 06 49	\bar{S} 07 24		
		Ан	355	e 06 59	$e\bar{S}$ 07 55		
221	18	Влд	3180	e 5 29 22	e 5 34 18	2	
		Ирк	4180	30 43	36 40		
		Ал		31 44			
		Фр		31 52			
		Ан	5340	e 32 03	e 39 00		
		Ст		e 32 18			
		См		32 29			
		Свр	6660	i 33 29	41 40	4	
		Бк	7270	34 02	i 42 45		
		Мск	8070	i 34 47	44 10	4	
		Ф	8370	35 02	44 40		
		Свс		35 05			
		Пак		35 07		4	
		Смф		35 08			$\varphi_e = 17^{\circ}.3 N; \lambda_e = 123^{\circ}.0 E$
222		Мск	7470	i 6 38 14	e 6 47 07		Район о-ва Люпон
		Пак	7590	i 38 17	e 47 16		
		См					$ePPP: 41 02$
		Ф		e 38 29			
		Смф		e 38 36			$\varphi_e = 35^{\circ} N; \lambda_e = 140^{\circ} E$
		Свс		e 38 39			Япония
223		Ал		$i\bar{P}$ 8 23 21			Местный толчок
224		Ф	64	$i\bar{P}$ 9 57 50	$i\bar{S}$ 9 57 58		
225		Фр		e 13 34 (33)			
		Ал		e 34 48			

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks				
				h	m	s	h	m	s						
225	18	Ан													
		Влд	6450	e		34	59	i	13	42	59	7			
		Ст		e		35	06								
		См										S _c S : 35 06			
		Ирк	6050	e		35	27					14 PS : 43 33			
		Смп		e		35	40								
		Ер		e		36	31								
		Бк	7270	e		36	37	i		45	20	22			
		Гр	7900			37	11			46	20				
		Ф		e		37	40						ePP : 39 43		
	Пак	9350	e		38	16	e		48	46	8	φ _e = 3° S; λ _e = 105° E Суматра			
226		Ан	285	e	15	21	35	iS	15	22	17	6	iS* : 22 10		
		Фр	425			22	02	iS		23	10		φ _e = 39° 0 N; λ _e = 74° 7 E к Е от оз. Кара-Куль		
227	19	Ан	248	e	6	36	02	eS	6	36	37				
		Ал		e		36	05								
228		Ф	5050		8	02	01		8	08	46				
		Я	5110			02	09			08	57				
229		Ф	28	P		54	18	S	8	54	22		Крым		
230		Ирк	1600	i	7	57	04	i	7	59	50				
		Ал		i		57	26								
		Фр											SSS : 8 01 26		
		Смп	1920	i		57	36	i		8	00	52		SSS : 01 58	
		Ан		e		58	08						98		
		Ст		e		58	39							P _c P : 8 02 50	
		См				58	54								
		Влд	2870	i		59	22	i		03	56	48			
		Свр	(3110)	i		59	52	i		04	(43)	12			
		Ер	4350			8	01	27			07	33			
		Си												SSS : 03 35	
		Бк	3900						i		06	35	47		PP : 01 49
		Пак	5060	i		02	04	e			08	49	20		PP : 03 59
	Смф				02	09							φ _e = 38° 7 N; λ _e = 97° 0 E Горы Гумбольдта		
231		Ал	ca40	iP	10	20	49	iS	10	20	55	15			
232		Ф	ca10	P	16	37	48	S	16	37	49		Крым		
233	20	Ст	155	i	17	38	54		17	39	19				

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A _m	Примечания Remarks	
233	20		<i>км</i>		<i>h m s</i>	<i>h m s</i>		
		Ан	245	<i>i</i>	17 39 05	17 39 34		Ощущалось с силою до 5 бал.
		Тшк	260	<i>i</i>	39 08			
		См	305	<i>i</i>	39 12			
		Чм	360	<i>i</i>	39 20			Ощущалось с силою до 4 бал.
		Фр	545		39 43	40 39		
		Ал	710		40 03			
		Смп	1450		41 32	43 53		
		Бк	1810	<i>i</i>	42 15	<i>i</i> 45 12		
		Свр	2150	<i>i</i>	42 45	<i>i</i> 46 14		
		Гр	2100		42 53	46 31		
		Ер	2250		43 04	46 52		
		Пт	2340		43 10	47 02		
		Сч	2600		43 36	47 56		
		Ф	2930		44 05	48 39		
		Ирк	2970	<i>e</i>	44 07	48 39		
		Мск	3070	<i>i</i>	44 13	<i>i</i> 48 51	120	<i>pP</i> : 44 28; <i>sS</i> : 49 19
Я	3040		44 14	48 57				
Плк	3670	<i>i</i>	44 59	<i>i</i> 50 12	100	<i>epP</i> : 45 13; <i>sS</i> : 50 42		
Влд	4960	<i>e</i>	46 48	<i>i</i> 52 18	65	<i>pP</i> : 47 06 $\varphi_e = 39^{\circ}.0 \pm 0^{\circ}.2 N$; $\lambda_e = 70^{\circ}.6 \pm 0^{\circ}.3 E$ <i>h</i> = 70 км к NE от Гарма		
234		Ст	145	<i>e</i> 18 19 35	<i>i</i> 18 19 53			
235		Ст	155	<i>i</i> 22 10	<i>i</i> 22 35	65		
		Ан	245	<i>i</i> 22 17	22 46	38		
		Тшк	260	<i>i</i> 22 29	<i>i</i> 23 01			
		Чм			<i>e</i> 23 28			
		Фр	545	<i>e</i> 23 02	<i>e</i> 24 00			
		Ал	710	23 23	24 39		То же	
236		Ст	155	<i>i</i> 18 39 55	<i>i</i> 18 40 20			
		Ан	245	<i>e</i> 39 57	<i>i</i> 40 26			
		Чм	360	<i>e</i> (40 07)	(41 09)			
		Тшк	260	<i>i</i> 40 11	<i>i</i> 40 43			
		Ал		(42 00)				
		Смп			<i>i</i> 41 58	5	Повторение землетрясения 20/IV в 17 ^h	
237		Ст	155	<i>i</i> 18 43 04	18 43 27			
		Ан	245	<i>e</i> 43 08	<i>i</i> S 43 37			
		Тшк			<i>i</i> S 43 54		То же	
238		Ст	155	<i>i</i> 18 49 14	<i>i</i> 18 50 39			

Апрель 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks	
				h	m	s	h	m	s			
238	20	Тшк	260	i	18	50	29	18	51	01	2	Повторение землетрясения 20/IV в 17 ^h
		Чм	360					51	27			
		См				e			52	12		
239		Ан	245	e	18	57	17	i	57	46		
240		Ст	155	e	19	02	08	e	19	02	33	
		Ан	245	e		02	14	i		02	43	
		Чм								03	23	Повторение землетрясения 20/IV в 17 ^h
241		Ан	245	e	19	10	12	i	19	10	41	
242		Ст	155	e	21	22	53	i	21	23	18	
		Ан	245	e		23	01	i		23	30	4
		Тшк	260	e		23	08	i		23	40	
		Чм						i		24	10	То же
243		Ст						i	21	27	07	15
		Ан	245		21	26	55	i		27	24	
		Тшк	260	i		27	01	i		27	33	
		Чм								28	04	То же
244		Свс			22	24	58					
		Ф	695	e		25	03		22	26	38	
		Смф		e		25	07					
		Мск	2060	e		27	17	e		30	44	
		Плк	2590	e		28	05	e		32	17	
		Свр	2780	e		28	35	e		33	02	
245	21	Ст						i	0	03	58	
		Ан						i		04	16	
		Тшк	260	i	0	03	52	e		04	24	
		Чм						e		04	50	
246		Тшк	300	e	2	15	29	e	2	16	02	
247		Влд	4350	e	3	01	53	i	3	08	00	4
		Ирк		e		03	05					7
		Свр	7040			04	39			13	10	5
		Плк	7300			04	55	e		13	39	3
		Мск	7660			05	14	e		14	17	5
		Тшк	8090	e		05	43	e		15	07	14
		См	8600	e		06	31	e		16	21	
		Бк	8900	e		06	32	e		16	37	28
												$\varphi_e = 52^{\circ}.0 N$; $\lambda_e = 168^{\circ}.5 W$ Алеутские о-ва
248		Ст	170	e	4	03	30	i	4	03	51	

$\varphi_e = 37^{\circ} N$; $\lambda_e = 37^{\circ}.5 E$
Курдистан

Повторение землетрясения
20/IV в 17^h

PP: 3 04 53

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks		
				km	h	m	s	h	m			s	
248	21	Чм					i	4	04	46			
249		Тшк	225	e	4	10	47	e	4	11	19		
250		Ст	180	e	4	19	05	i	4	19	27		
251		Ан	210	e	4	30	42	i	4	31	11		
252		Ст	170	e	4	51	36	e	4	51	57		
253		Тшк	260	i	6	05	15	e	6	05	48		
		Чм						i		06	15		
254		Тшк	260	e	7	47	50	i	7	48	22		
		Фр						e		48	58		
255		Ст	155	e	10	47	29	i	10	47	52		
		Ан	245	e		47	46	i		48	15		
		Тшк	260	e		47	50	i		48	22	Повторение землетрясения 20/IV в 17 ^h	
256		Ст	155	e	14	05	28	i	14	05	53		
		Ан	245	e		05	43	i		06	12		
		Тшк	260	i		05	46	e		06	18		
		Чм						e		06	48		
		Ал						e		07	02	То же	
257		Свр	7010	e	18	42	41		18	51	11	1	
		Фр						e		43	29		
		Мск	7670	e		43	06	e		52	09	5	
		Тшк	8090	e		43	44	e		53	08	3	
		Бк	9000	e		44	34	e		54	44	7	
													$\varphi_e = 51^{\circ}.5$ N; $\lambda_e = 170^{\circ}.0$ W Алеутские о-ва
258		Ан	210		21	26	55		21	27	24	15	
259		Ст						i		23	46	23	
		Ан	245	e	23	46	15			46	44		
		Тшк	260	i		46	28	i		46	50		
		Чм						i		47	21		
		Фр						e		47	45		
													Повторение землетрясения 20/IV в 17 ^h
260	22	Ст						i	1	17	21		
		Ан	245	e	1	17	13	i		17	42		

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks
				h	m	s	h	m	s		
260	22	Тшк Фр	260	e	1 17 14	i	1 17 46				Повторение землетрясения 20/IV в 17 ^h
					17 49						
261		Ст Ан Тшк	260	e	4 42 15	i	4 42 59				
					42 32	e	43 05				
262		Свс	ca 24	\bar{P}	8 55 36	\bar{S}	8 55 39				Крым
263		Ан См	245	e	14 44 06	i	14 44 35				
					44 09				2		
264		Ст Ан Тшк См Чм	245 260		15 21 37	i	15 21 47		10		
					21 39	e	22 11				
					21 (46)				7		
						i	22 38				Повторение землетрясения 20/IV в 17 ^h
265	23	Ст Ан См	168 215	e	15 37 00	e	15 37 20				
					37 15		37 43				
					37 30						
266		Гр	ca 100	\bar{P}	20 59 37	\bar{S}	20 59 49				
267	24	Ст	310	e	4 43 37	e \bar{S}	4 44 24				
268		Ер	ca 20	\bar{P}	11 51 45	\bar{S}	11 51 49				
269		Ан Тшк См	245 260 305	e	14 52 45	i	14 53 14				
					52 52	e	53 24				
					52 (50)	e	53 (37)				Повторение землетрясения 20/IV в 17 ^h
270	25	Ст	162	e	1 14 06	e \bar{S}	1 14 26				
271		Тшк	ca 80	i \bar{P}	6 34 29	e \bar{S}	6 34 39				
272		Ер Пт	150 (330)	i \bar{P}	12 00 24	i \bar{S}	12 00 49				
					00 (45)		01 (35)				

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks
272	25	Сч	km 520	h m s 12 01 05	h m s 12 02 00	p	Возм. эп.: $\varphi = 41^{\circ}.5$ N; $\lambda = 45^{\circ}.5$ E к SW от Закаталы
273		Ст Ан См Тшк	245	e 15 58 18 e 58 30	e 15 58 43 e 58 47 e 59 58		
274		Ст Ан См	(155) 245	e 16 20 (07) e 20 14 e 20 (25)	e 16 21 32 i 20 43		Повторение землетрясения 20/IV в 17 ^h
275	26	Ан Тшк	280	e 0 20 46	i \bar{S} 0 21 14 e \bar{S} 21 17		
276		Ст Ан Тшк Чм Фр Ал Свр	228 343	e 2 56 22 e 56 46 i 56 52	\bar{S} 2 56 54 i \bar{S} 57 39		
		Чм Фр Ал Свр	(500) 700	i 57 04 57 21 57 37 e 3 00 10	iS* 58 08 58 55		$\varphi_e = 37^{\circ}.8$ N; $\lambda_e = 71^{\circ}.2$ E к N от оз. Шива
277		Ст См Ан Тшк Чм Фр Ал Бк Свр Плк	350 (1970) 2000 3620	e 7 08 48 e 09 03 e 09 11 i 09 16 i 09 (29) 09 44 10 01 e 11 50 13 04 e 14 34	e \bar{S} 7 10 04 e 14 (52) 16 19 e 19 45		$\varphi_e = 40^{\circ}.0$ N; $\lambda_e = 72^{\circ}.5$ E $h = 70$ км Хр. Алайский
278		Бк	80	\bar{P} 12 35 52	e \bar{S} 12 36 01		
279		Влд	6850	e 17 58 12	e 18 06 33		
280		Свс Я	24 32	\bar{P} 20 28 (47) \bar{P} 28 29	\bar{S} 20 28 (50) 28 33		Крым

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks		
				h	m	s	h	m	s				
281	26	Ст	170	i	23	11	29	i	23	11	51		
		Ан	210	i		11	36	i	23	12	05		110
		Тшк	250			11	39						
		См	315	i		11	(41)						
		Чм	345	e		11	(50)						
		Фр	525	i		12	12	i		13	27		
		Ал	690	e		12	33						21
		Смп	1430	e		14	04	i		17	49		
		Ер	2180			14	(37)			18	(37)		
		Бк	1900	e		14	53	i		17	57		55
		Свр	2210	i		15	16	i		18	50		37
		Гр		i		15	28						
		Ирк	3070			16	38			21	15		7
		Мск	3100	e		16	45			21	25		10
Плк	3680	e		17	30	e		22	43	8			
<p>pP: 17 00 $\varphi_e = 39^{\circ}2' N$; $\lambda_e = 70^{\circ}6' E$ h = 70 км к NE от Гарма</p>													
282	27	Ал	480	e	1	02	05		1	02	56		
		Фр				02	08						
283		Ан	245		7	52	52	i	7	53	21		
		Тшк	260	i		52	54	i		52	26		
284		Ст						i	7	53	01		
		Ан	245	e	7	52	51	i		53	20		
		Тшк	260	i		52	54	i		53	26		
		Чм		e		53	08						То же
285		Ер							13	03	21		
		Гр						e		03	47		
		Я				13	02	42					
		Свс		e		02	45						
		Сч				02	45						
		Ф		i		02	49						
		Смф		e		02	49						
		Пт				03	(09)						
		Бк	1350	e		04	12	i		06	35		122
		Мск	1790			05	11			08	15		15

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks
285	27	Плк	2270	<i>i</i> 13 06 01	<i>i</i> 13 09 47	30	
		Чм		<i>i</i> 06 37			
		Свр	2650	<i>e</i> 06 40	10 57	9	
		См		<i>e</i> 06 46			
		Ст		<i>e</i> 06 57			
		Ан		07 21			
		Фр		<i>e</i> 07 28			
		Ал		<i>e</i> 07 47			
		Смп		<i>e</i> 08(35)			
		Ирк	5300	<i>e</i> 10 06			
Влд	ca7600			<i>e</i> 21 24		<p>$ePP: 11\ 58; SS: 20.6$ $PS: 22\ 14$ $\varphi_e = 39^{\circ}.5\ N; \lambda_e = 34^{\circ}.0\ E$ Малая Азия</p>	
286		Ф	600	<i>e</i> 18 44 03	<i>i</i> 18 45 09		
		Смф	680	<i>e</i> 44 08	<i>e</i> 45 17		
		Свс		<i>e</i> 44 11			
287		Ст	ca 40	$i\bar{P}$ 19 58 21	$i\bar{S}$ 19 58 27		
288		Ст		<i>i</i> 20 27 35			
		Ан	245	<i>e</i> 27 47	20 28 16		
		Тшк	260	<i>e</i> 27 52	<i>e</i> 28 24		
		Чм			<i>i</i> 28 47		
		Фр			<i>e</i> 29(18)		
		См		<i>e</i> 28(00)			Повторение землетрясения 20/IV в 17 ^h
289		Ст		<i>i</i> 21 09 43		28	
		Ан		09 55			
		Тшк		<i>e</i> 09 58			
		См		<i>e</i> 10 03		25	
		Чм		<i>i</i> 10 09			
		Фр		<i>e</i> 10 31			
		Ал		10 57			
		Свр	2120	13 39	<i>e</i> 21 17 13	3	
290	28	Ст	162	$i\bar{P}$ 15 49 19	$i\bar{S}$ 15 49 39		
		Ан			<i>i</i> 49 55		
		Чм			$i\bar{S}$ 50 35		
		См		<i>e</i> 49 38			

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarques
				e	h	m s	e	h	m s		
291	28	Влд	8400	e	19	57 24	e	20	07 04	1	
292	29	Влд	8050	e	1	47 06	i	1	56 29	1	
		Ак	9000	e		47 42			57 31		
		Ирк		e		47 46					
		Ал		e		47 46					
		Тшк	8640	i		48 00	e		57 53	6	
		См	8780			48 02			57 54		
		Чм		i		48 29					
		Бк	9800	e		48 59					$iS_cP_cS : 59 14$
		Свр	10200	e		49 04			59 55	4	$iS_cP_cS : 59 36; PPS : 61 45$
		Мск	11350	e		49 57					$iPP : 54 10; S_cP_cS : 60 24;$ $PS : 62 44$
Плк	11900			50 26					$PP : 54 46; S_cP_cS : 60 52;$ $S_cP_cP_cS : 61 56$ $eP' : 53 51$ $\varphi_e = 23^\circ S; \lambda_e = 118^\circ E$ Зап. Австралия		
Ф											
293		Ан	210	$e\bar{P}$	17	33 08	\bar{S}	17	33 37		
294		Ал	ca 130	\bar{P}	23	00 49	\bar{S}	23	01 05		
295		Фр		\bar{P}	23	00 56	\bar{S}	23	00 57		Местное
296	30	Ирк				9 52 30					
		Смп		e		54 16					
		Ан	6150	e		55 07	e	10	02 51		
		Тшк	6340	e		55 23	e		03 17	4	
		Чм	6380	e		55 24	i		03 12		
		Свр	6470			55 33	i		03 34	3	
		Мск	7780			56 53			06 02	4	
		Бк	7900	e		57 02	e		06 17	25	
		Плк	7930	e		57 01	e		06 17	3	
Сч				57 26					$\varphi_e = 33^\circ 0 N; \lambda_e = 143^\circ 5 E$ Тихий океан		

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A _m	Примечания Remarks
297	30	Лн Ал	km 210	e 19 20 46 e 22 02	S 19 21 15	ρ	
298		Ирк Лн Тшк Свр Чм Мск Пак		e 22 51 50 e 54 49 e 6240 55 04 i 6340 55 06 e 55 26 e 7670 56 27 e 7770 56 36	e 23 02 53 03 00 e 05 30 e 05 44	1 1 1 1	φ _e = 35° N; λ _e = 143°.5 E Тихий океан

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P		S		A _m	Примечания Remarks
				h	m s	h	m s		
299	1	Ан	205	e	1 29 55	iS	1 30 23		
		См			30 49				
300		Плк	6680	e	7 18 13	e	7 26 25	1	
		Свр	7040	i	18 23	e	26 54	1	
		Чм		e	19 24				
		Ан		e	19 25				
		Тшк	8600	e	19 28	e	29 18	3	φ _e = 58°.0 N; λ _e = 135°.0 W Арх. Александра
301		Ст	190		18 50 13.7	S	18 50 38.7		
		Ан	215	e	50 22	eS	50 52		
		Тшк				eS	51 01		
		Чм				iS*	51 20		φ _e = 39°.2 N; λ _e = 70°.9 E к NE от Гарма
302		Ан		e	19 49 54				
		Тшк	8170		50 03	e	19 59 (31)		
		Свр	9150		51 06		20 01 24		φ _e = 0°.5 S; λ _e = 138° E Нов. Гвинея
303	2	Ан	170	e	6 34 40	iS	6 35 02		
304		Влд	3920	e	8 43 06	e	8 48 49	1	
305		Влд	6020	e	10 04 12	i	10 11 49	1	
		Ал		i	07 34				
		Ан		e	07 47				
		Тшк	10100	i	07 57	i	18 48		S _e P _e S: 18 26; PS: 20 03
		Чм		i	07 58				
		См			08 00				
		Свр	10800	i	08 28			3	PP: 12 23; S _e P _e S: 18 59; PS: 21 03
		Бк	11700					3	P': 13 17; S _e P _e S: 19 59; PPS: 23 57
		Мск	12200	e	09 26			3	PP: 13 51; S _e P _e S: 20 02; PPS: 24 30
		Смф			14 24				
		Плк	12400			e	22 (04)	1	PP: 14 12; ePS: 23 46 φ _e = 7°.5 S; λ _e = 155°.5 E Соломоновы о-ва

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks	
				h	m	s	h	m	s			
306	2	Ст	170	\bar{P}	12	27	54.6	\bar{S}	12	28	15	
307		Пт Гр	100 230	\bar{P}	13	24	46	\bar{S}	13	24	58	
308		Бк	140	$e\bar{P}$	13	27	17	$e\bar{S}$	13	27	35	
309	3	Ан	195	e	2	14	09	$e\bar{S}$	2	14	35	
310		Мск Плк Свр Ан	2630 2870 4340	e	2	15	50	e	2	20	05	1
				e		16	13	e		20	47	2
				i		17	23					
						18	11			24	17	
311		Ан	са 40	\bar{P}	4	11	39	$i\bar{S}$	4	11	45	3
312		Свр	9460		5	54	07	e	6	04	40	
313		См Тшк Чм Ст Свр	1020 2510	e	11	56	14	e	11	59	25	
				e		57	35					
				e		58	13					
				e		58	27					
				i	12	00	30		12	04	36	
314		Ан Чм Ал Ст	200	e	21	44	45	$i\bar{S}$	21	45	12	
				e		45	23					
						46	0					
				$i\bar{S}$					44	57		
315		Ст	190	$e\bar{P}$	21	45	38.6	e	21	46	01.6	
316	4	Гр	са 10	$i\bar{P}$	21	32	33	$i\bar{S}$	21	32	36	
317		Влд Ирк Свр	7720 11550	e	22	18	36	i	22	27	42	
				e		20	03					
												1
												PP: 25 48; $\overline{S_c P_c S}$: 32 13; PS: 35 02 $\varphi_e = 27^\circ.5 S$; $\lambda_e = 138^\circ.5 E$ Австралия
318	5	Ал	255		4	25	33	\bar{S}	4	26	09	

Май 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A _m	Примечания Remarks
318	5	Ан	km 390	h m s 4 25 49	\bar{S} h m s 4 26 51	μ	
319		Гр	са30	\bar{P} 7 37 20	$i\bar{S}$ 7 37 23		
320		Гр	240	11 44 17	11 44 41 \bar{S} 44 51		
321		Влд	500	i 15 19 39	i 15 20 34	216	
		Ирк	1810	22 10	25 16		
		Смп		e 24 42			
		Ал		25 23			
		Ан		25 59			
		Чм		i 26 06			
		Свр	4470	i 26 07	i 32 20	26	
		Ст		e 26 26			
		Мск	5850	27 40	35 08	11	
		Пак	6010	e 27 50	e 35 27	11	
		Ф		e 28 36			
		Смф		28 40			
		Я		e 30 (18)			✓ $\varphi_e = 46^{\circ}.5$ N; $\lambda_e = 128^{\circ}$ E Манчжурия
322	6	Ст		i 16 54 57		78	
		Ан		i 56 06		170	В Андижане ощущалось силою в 3.5 бал.
		Тшк	400	i 56 07	i 16 56 40		В Ташкенте ощущалось силою в 4 бал.
		См		56 19			
		Ал		57 04		19	
		Смп		i 58 34			
		Свр	2190	i 59 45	i 17 03 16	26	
		Гр		59 55			
		Мск	3145	17 01 13	05 53	8	pP: 01 37
		Ирк	3045	e 01 15	05 49	5	
		Смф	3150	e 01 17	e 05 58		
		Пак	3720	e 01 57	e 07 11	12	pP: 02 20 $\varphi_e = 37^{\circ}.5$ N; $\lambda_e = 70^{\circ}.5$ E h = 110 км Афганистан

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A_m	Примечания Remarks
				<i>e</i>	<i>h</i>	<i>m s</i>	\bar{S}	<i>h</i>	<i>m s</i>		
323	6	Ал	км 215	<i>e</i>	19	39 00	\bar{S}	17	39 30	μ	
324		Ст	180	<i>e</i>	21	34 35	$i\bar{S}$	21	34 57		
		Тик	225	<i>e</i>		34 48	$i\bar{S}$		35 20		
		Ан	210	<i>e</i>		35 25	$i\bar{S}$		35 54		
		См		<i>e</i>		35 35					$\varphi_e = 39^\circ.5 \text{ N}; \lambda_e = 70^\circ.5 \text{ E}$ Хр. Туркестанский
325	7	Ст	138	$e\bar{P}$	10	57 18	$i\bar{S}$	10	57 35		
326		Гр	220	<i>e</i>	12	14 15	\bar{S}	12	14 45		
327		Влд	8110	<i>i</i>	12	30 49	<i>i</i>	12	39 56		$pP: 31 23$
		Ирк		<i>e</i>		32 49					$P': 38 11; SP: 48 42; ipSP: 49 30;$ $SS: 55 06$
		Свр	13050								$pP': 39 14$ $\varphi_e = 18^\circ 5 \text{ S}; \lambda_e = 176^\circ$ $h = 140 \text{ км}$ Тихий океан
		Мск		eP'		38 36					
328		Ан	150	\bar{P}	14	13 17	$i\bar{S}$	14	13 35		
329		Влд	1350	<i>e</i>	19	36 42	<i>e</i>	19	39 05		
		Свр	5860	<i>i</i>		43 07	<i>i</i>		50 35		
		Тик					<i>e</i>		51 03		$\varphi_e = 44^\circ \text{ N}; \lambda_e = 149^\circ \text{ E}$ Курильские о-ва
330		Сч	са 20	$i\bar{P}$	20	56 08	\bar{S}	20	56 10		
331		Ст	208	$e\bar{P}$	22	39 50	$e\bar{S}$	22	41 18		
		См		<i>e</i>		41 26					
332	8	Влд	7600	<i>i</i>	10	32 40	<i>i</i>	10	41 40		
		Чм		<i>e</i>		40 20					
333		Ст		$e\bar{P}$	20	22 51					
		См				23 00					
		Ан	205	<i>e</i>		23 07	$i\bar{S}$	20	23 35		

Май 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks
334	9	Влд		<i>km</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>u</i>
		Ирк	4370		5 38 49	5 46 38	16
		Ал			40 30		29
		Ан		<i>e</i>	41 30		
		Ст		<i>e</i>	41 46		
		См		<i>e</i>	42 05		
		Свр	7020	<i>i</i>	42 06	<i>i</i> 51 36	39
		Бк	7750	<i>e</i>	43 07	52 52	86
		Мск	8420		43 45	54 04	20
		Плк	8780	<i>e</i>	44 23	54 43	49
		Смф	8660	<i>e</i>	44 44	54 38	
						$\varphi_e = 16^\circ.5 N$; $\lambda_e = 128^\circ.5 E$ Тихий океан	
335		Влд	1170		9 34 20	9 36 25	15
		Ирк	(3350)	<i>e</i>	(38 18)	<i>e</i> (43 25)	14
		Ан	5900	<i>e</i>	41 20	<i>e</i> 48 51	
		Чм		<i>i</i>	41 30		
		Свр	6230	<i>i</i>	41 39	<i>i</i> 49 26	12
		Ст		<i>e</i>	41 42		
		Мск	7540	<i>i</i>	43 00	51 57	12
		Плк	7650	<i>e</i>	43 06	<i>e</i> 52 08	6
		Бк		<i>e</i>	43 14		45
Гр		<i>e</i>	43 25				
						$\varphi_e = 36^\circ N$; $\lambda_e = 143^\circ E$ Тихий океан	
336		Свр	6230	<i>i</i>	9 47 40	<i>i</i> 9 55 26	
		Мск	7560		49 00	57 58	5
							$\varphi_e = 36^\circ N$; $\lambda_e = 143^\circ E$ Тихий океан
337		Ст	220	<i>e</i>	13 50 51	$i\bar{S}$ 13 51 22	
		Ан	320	<i>e</i>	51 20	$i\bar{S}$ 52 09	
338	10	Тшк	3800	<i>e</i>	1 29 05	<i>e</i> 1 34 40	4
		Бк		<i>e</i>	31 14		
339		Ан	145	$e\bar{P}$	23 23 45	$i\bar{S}$ 23 24 03	
		Ст				$e\bar{S}$ 23 29	
		Чм				$i\bar{S}$ 25 05	
		См				(25 07)	
		Ал				(25 56)	

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks			
				h	m	s	h	m	s					
340	11	Ст	235	e	19	20	28	iS̄	19	21	01	μ		
		См						iS̄		21	34			
		Ан						S̄		21	42			
		Чм						S̄		22	12			
341		Гр	са60	P̄	21	04	35	S̄	21	04	43			
342	12	Ст	210	e	3	46	59	iS̄	3	47	28			
		Ан	225	e		47	14	iS̄		47	46			
		См								47	59			
												S̄: 48 22		
													φ _e = 39°.0 N; λ _e = 71°.2 E	
													к E от Гарма	
343	13	Ст	180	P̄	12	10	10	iS̄	12	10	32	2		
		Ан	215	e		10	19	iS̄		10	49			
		Тшк						iS̄		10	54			
		Чм								11	07			
													iS̄: 11 22	
													φ _e = 39°.6 N; λ _e = 70°.4 E	
													к N от Гарма	
344		Ал	275	e	18	39	14	eS̄	18	39	54			
345	14	Ал		e	7	13	36					14		
		Ан		e		13	46							
		Ирк	2990			13	50		7	18	(32)			
		Тшк	3100	e		14	07	e		18	57			
		Чм		e		14	09							
		Ст		e		14	10							
		Влд	3500	e		14	35	e		19	52			
		Свр	4470			15	57			22	10			
		Бк							e	22	38			
Плк	6300	e	7	18	04	e		25	56					
													φ _e = 25°.7 N; λ _e = 98°.5 E	
													Китай	
346		Я		e	8	38	45				10			
		Смф				38	48							
		Ф				39	04							
		Гр	1970			40	36		8	43			56	
		Мск	2070			40	42			44			11	

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks				
				h	m	s	h	m	s						
346	14	Бк	2300	e	8	41	17	i	8	45	06	10	$\varphi_e = 39^{\circ}.0 \text{ N}; \lambda_e = 24^{\circ}.5 \text{ E}$ Эгейское море		
		Плк	2320			41	10	e		45	00	16			
		Свр	3260				42	34			47	35		7	
		Тшк						43	17						
		Влд						48	09						
347		Ст	170	eP	8	52	52	eS	8	53	13				
348		Ан	205	e	9	43	56	S	9	44	24				
349		Ст	140	eP	18	12	46	eS	18	13	03				
350		Ст	(170)	e	19	08	(00)	eS	19	08	21				
		Ан	185	eP	08	14		eS	08	37					
351	15	Ал	270		6	14	12	S	6	14	52		$\varphi_e = 40^{\circ}.9 \text{ N}; \lambda_e = 76^{\circ}.4 \text{ E}$ к NE от оз. Чатыр-Куль		
		Ан	342	e		14	26	S		15	19				
		Чм						eS			16	33			
		Тшк						iS			16	41			
352		Ст		e	15	20	32						В Самарканде ощущалось силью в 3 бал.		
		См				20	49								
		Ан					21	00							
		Тшк					21	04						35	
		Чм					21	16							
		Фр					21	33							
		Ал					21	55							
		Смп					23	19							
		Свр	2420				24	25	i	15	28	11			ipP: 25 01
		Мск	3280				25	34	e		30	12			
		Ирк	3330	e			25	35	e		30	17			
		Плк	3880	e			26	21	e		31	35			
Влд		e			28	00						$\varphi_e = 36^{\circ}.0 \text{ N}; \lambda_e = 70^{\circ}.0 \text{ E}$ h = 225 км Гиндукуш			

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P		S		A_m	Примечания Remarks
				h	m s	h	m s		
353	16	Ф	км 1150		1 30 33	1 32 36			
		Гр	1980	e	32 09	35 30			
		Мск	2130		32 16	35 51			
		Плк	2310	e	32 36	e 36 25	5		
		Бк	2370	e	32 37	e 36 32	6		
		Свр	3240		34 04	39 04	2		
		Ан			35 22				ePPP: 37 15
		Влд			39 39				$\varphi_e = 39^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 21^{\circ}.5 E$ Греция
354		Ал			7 20 18				
		Фр			20 21				
		Ан		e	20 29				
		Ирк	3100	i	20 31	i 7 25 21	142		
		Ст		e	20 (43)				
		Тшк	3280	i	20 46	e 25 49	420		
		Пт							ePP: 25 27
		Смп			20 (48)				
		См			20 49				
		Свр	4740	i	22 36	i 29 04	126		
		Бк	5000		22 45	i 29 27	159		
		Гр		e	23 14				
		Мск	6100		24 06	31 47	56		
		Ф	6130		24 10	31 53			
		Смф	6170	e	24 18	32 03			
	Плк	6640		24 33	i 32 43	57		$\varphi_e = 24^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 101^{\circ}.5 E$ Китай	
355		Ст	220	i	8 45 00	iS 8 45 31			
		См			47 21				
		Ан	420	e	47 23	iS* 48 17			
				P	47 37	iS 48 29			
		Тшк	460	i	47 30	eS 48 44	50		
		Чм	(580)	i	47 42	e 48 44			
		Фр		e	47 56				
		Ал			48 16				
		Смп		e	50 01				
		Гр	2410	e	8 50 56	8 54 54			
	Свр	2360		51 00	54 54	2			

В Самарканде ощущалось сильное в 3 бал.

Май 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks	
355	16	Мск	км 3290	$h m s$ 8 52 37	$h m s$ 8 57 41	μ	$\varphi_e = 37^{\circ}.3 N$; $\lambda_e = 70^{\circ}.7 E$ ✓ к SW от оз. Шива	
		Плк	3900	53 24	59 05			
356		Ал	375	e 10 34 09	\bar{S} 10 35 08			
357		Фр	са 60	P 13 05 55	$i\bar{S}$ 13 06 03.4			
358	17	Ст			$e\bar{S}$ 1 22 44			
		Ан	225	e 1 23 28	\bar{S} 24 00			
		См		23 48				
		Чм			$i\bar{S}$ 25 32			
359		Влд	6990	e 2 35 13	i 2 43 41	187		
	Ирк	9010		37 12	47 23	118		
	Смп		e	38 19				
	Ал		e	38 32				
	Ст		e	38 39				
	Тшк	10800	e	38 48		160	$ePP: 42 29$; $eS_eP_eS: 49 29$	
	Ан		e	39 01			$eS_eP_eS: 49 19$	
	Свр	11650	e	39 09		142	$iP': 42 51$; $S_eP_eS: 49 53$	
	Бк	12300	e	39 35			$PP: 43 38$; $S_eP_eS: 50 12$; $PS: 53 18$	
	Чм		e	40 08				
	Гр						$PP: 45 07$	
	Смф		e	45 23			$S_eP_eP_eS: 52 27$	
	Ф						$PP: 45 49$	
Я						$PP: 46 05$		
Мск	13050				52 32	77 $P': 43 49$; $S_eP_eS: 50 53$; $PS: 54 20$		
Плк	13300				52 56	82 $ePP: 45 14$; $eS_eP_eS: 50 42$; $PS: 55 17$		
						$\varphi_e = 16^{\circ} S$; $\lambda_e = 156^{\circ} E$ Коралловое море		
360		Ан	200	e 4 08 51	$i\bar{S}$ 4 09 18			
361		Ст	216	e 6 59 13	$i\bar{S}$ 6 59 43			
362		Ст	178	$e\bar{P}$ 8 00 50	$e\bar{S}$ 8 01 13			

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P		S		A_m	Примечания Remarks
				e	$h \ m \ s$	$i\bar{S}$	$h \ m \ s$		
362	17	Ан	210	e	8 00 59	$i\bar{S}$	8 01 28	В Самарканде ощущалось силов в 3 бал. $ipP: 34 \ 49; isP: 35 \ 18$ $pP: 36 \ 07; sP: 36 \ 35$ $pP: 36 \ 53; pS: 37 \ 21$ $\varphi_e = 36^{\circ}.0 \ N; \lambda_e = 71^{\circ}.0 \ E$ $h = 230 \ \text{км}$ Гиндукуш	
363		Ст		i	21 30 26				
		См							30 43
		Ан			e	30 44			
		Тшк	610		i	30 51	i		21 31 56
		Чм			i	31 04			
		Фр				31 15			
		Ал				31 30			
		Свр	2410		i	34 08			37 53
		Гр			e	34 14			
		Мск	3310		e	35 20	e		40 00
		Плк			e	36 05			
364	18	См	175	e	8 38 (00)	$e\bar{S}$	8 38 (23)		
		Ан	275	e	38 08	$e\bar{S}$	38 49		
365		Ан	190		9 45 07	\bar{S}	9 45 32		
366		Свр	8 900	i	17 43 09	i	17 53 14		
367	19	Влд	1010	i	5 15 46	i	5 17 35	2	
368		Ан	225		11 14 07	\bar{S}	11 14 39		
369		Ер	205		13 37 39	\bar{S}	13 38 06		
370		Ст	155	P	14 20 43	S	14 21 02		
371		Я	36	\bar{P}	16 31 32.5	S	16 31 37.0	$\varphi_e = 44^{\circ}.2 \ N; \lambda_e = 34^{\circ}.4 \ E$ Черное море	
		Смф	86	\bar{P}	31 34.4		31 45.0		
		Ф	120	\bar{P}	31 42		31 57		
372		Я	24	P	16 45 02.5	\bar{S}	16 45 05.5		
373		Ан	155	\bar{P}	18 25 59	$i\bar{S}$	18 26 18		

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks	
				i	h	m	s	i	h			m
374	19	Тшк	km 285	i	18	50	34	i	18	51	17	μ 6 52 06 φ _e = 39° 8 N; λ _e = 71° 9 E ✓ Хр. Алайский
		Ст	300	e	50	35	e	51	20			
		Чм	345				i	51	15			
		См		i	50	52						
		Ал			50	47						
375		Чм	170	\bar{P}	20	37	31	\bar{iS}	20	37	52	
376	20	Ан	150	e \bar{P}	6	03	(32)	e \bar{S}	6	03	(50)	37 55 32 φ _e = 39° 7 N; λ _e = 71° 3 E Хр. Заалайский
		Тшк	255	i	04	07	e \bar{S}	04	44			
		Ст		e	04	12						
		Чм		i	04	16						
		См	375		04	27		05	25			
		Ал	(590)		04	30		05	32			
377		Ст	185	e	7	22	25	i \bar{S}	7	22	49	S* 23 26 i \bar{S} 23 37 φ _e = 39° 4 N; λ _e = 70° 6 E к NE от Гарма
		Тшк					i \bar{S}	23	12			
		Ан	215		22	32	i \bar{S}	23	02			
		См			22	47						
		Чм					S*	23	26			
378		Ан	215		7	32	24	i \bar{S}	7	32	54	
379		Ан	215		7	48	36	i \bar{S}	7	49	06	
380		Ан	215		7	58	16	i \bar{S}	7	58	46	
381		Ст	185	e	9	20	10	i \bar{S}	9	20	34	S 20 58 S* 21 12 S 21 21 φ _e = 39° 3 N; λ _e = 70° 8 E к NE от Гарма
		Ан	220		20	17	i \bar{S}	20	48			
		См			20	27						
		Тшк					S	20	58			
		Чм					S*	21	12			

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks
				<i>eP</i>	<i>h m s</i>	<i>iS</i>	<i>h m s</i>	<i>iS</i>			
382	20	Ст	km 140	<i>eP</i>	9 22 28	<i>iS</i>	9 22 45				
383		Ан	(175)	<i>eP</i>	9 30 43	<i>S</i>	9.31 06				
384	21	Ан	270		7 02 59	<i>S</i>	7 03 39				
		Ст				<i>eS</i>	03 (30)				
385		Чм	160	<i>eP</i>	7 05 27	<i>S</i>	7 05 47				
386		Ст	180	<i>iP</i>	5 15 44	<i>iS</i>	5 16 06				
		Ан	215		15 52	<i>iS</i>	16 22	8			
		Тшк	230	<i>i</i>	15 57	<i>eS</i>	16 30				
		См			16 11						
		Чм	320				16 41			<i>P</i> *: 16 14; <i>S</i> *: 16 48	
				<i>eP</i>	16 22					$\varphi_e = 39^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 70^{\circ}.5 E$ ✓ Хр. Зеравшанский	
387		Ст		<i>iP</i>	7 54 29						
		См			54 44						
		Ан	225	<i>e</i>	54 49	<i>iS</i>	7 55 28				
		Тшк	260	<i>e</i>	54 (46)	<i>e</i>	55 (18)				
						<i>S</i>	55 24			$\varphi_e = 39^{\circ}.2 N$; $\lambda_e = 70^{\circ}.7 E$ ✓ Хр. Зеравшанский	
388		Ст	110	<i>iP</i>	14 11 04	<i>iS</i>	14 11 18				
		Тшк		<i>i</i>	11 39						
389	22	Ал		<i>e</i>	1 05 20						
		Ан	2450	<i>e</i>	05 26	<i>i</i>	1 09 27				
		Ст	2550	<i>e</i>	05 39	<i>e</i>	09 48				
		Тшк	2640	<i>e</i>	05 45	<i>e</i>	10 01				
		См				<i>e</i>	10 23				
		Чм		<i>i</i>	05 50						
		Ирк	2890		06 09		10 44	3			
		Влд	3710	<i>e</i>	07 22	<i>i</i>	12 52				
		Свр	4000		07 46	<i>i</i>	13 33	3			
		Бк				<i>i</i>	13 44				
		Мск				<i>i</i>	16 12				
		Плк	5860		09 48	<i>i</i>	17 16			$\varphi_e = 28^{\circ} N$; $\lambda_e = 94^{\circ} E$ Гималаи	

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A _m	Примечания Remarques
390	22	Гр	km 340	h m s 21 33 55	S 21 34 45	μ	
391	23	Ст			eS̄ 3 43 29		
		Ан	380	3 43 56	iS̄ 44 56		
392		Ст	200	8 23 01	S̄ 8 23 26		
393		Я	950	19 54 00	19 55 37		
		Смф			55 54		
		Ф	1260	54 12	56 19		
		Сч		54 34			
		Пт		e 55 04			
		Гр	1750	55 34	e 58 20		
		Бк	2120	55 59	i 59 21	124	<i>T_{min}</i> g ————— 6,6
		Мск	2230	56 22	e 20 59 54		pP: 56 49 9 ————— 5,9
		Плк	2700	56 54	i 01 02	17	pP: 57 26 9,5 —————
		Свр	3440	57 57	i 02 49	4	ipP: 58 25 10 ————— 5,4
		Тшк	3710	e 33' 58 19	e 08 28	13	11 ————— 5,9
		См		e 58 19			
		Ст		e 58 42			
		Ан		58 43			
		Чм		i 58 53			
		Влд		20 03 35		2	φ _e = 35° 5 N; λ _e = 26° 0 E h = 170 км Средиземное море
394		Я		22 36 16			
		Смф		36 22			
		Ф	1260	36 30	22 38 35		
		Сч		36 50			
		Пт		37 21			
		Гр		38 06			
		Бк	2120	38 14	i 41 37	33	
		Мск	2300	38 39	42 17		pP: 39 07
		Плк	2700	e 39 11	43 18	6	pP: 39 43
		Свр	3450	i 40 13	45 06	2	pP: 40 40
		Тшк	3720	e 40 37	e 45 47		φ _e = 35° 5 N; λ _e = 26° 0 E h = 170 км Средиземное море

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks
395	23	Я Смф Ф Мск Плк	км 2380 2700	e e e e e	h m s 23 02 (38) 02 54 03 (27) 05 10 05 43	h m s μ 23 08 55 09 52	pP : 05 38 epP : 06 13 $\varphi_e = 35^\circ.5$ N; $\lambda_e = 26^\circ.0$ E $h = 170$ км Средиземное море
396	24	Ст	2030	e	1 46 13	e 1 49 39	
397		Ер	ca 80	\bar{P}	3 28 38	S 3 28 49	
398		Влд Ирк Ал Ст Тшк Бк Мск	5400 8420 10000 10950	e e e e i e e	5 21 17 23 00 23 54 24 24 24 16 25 35 26 08	i i i i	5 28 21 33 57 36 22 eS_eP_eS : 36 47 $\varphi_e = 5^\circ.5$ S; $\lambda_e = 135^\circ.5$ E Море Арафура
399		Ан	210	e	18 32 30	\bar{S} 18 32 59	
400		Ал Ан Тшк Влд Ирк Бк Я Мск Плк	 5570 5930 6130 6270 8680 9250	e e e e e e e e e	19 59 22 59 29 59 32 59 49 59 51 02 12 02 34	 e 20 06 42 i 07 04 e 07 32 e 07 42 i 09 29 e 12 06 e 12 59	3 3 4 1 9 $\varphi_e = 4^\circ.5$ S; $\lambda_e = 100^\circ.0$ E Индийский океан
401	25	Ан Ал Ст	 400	e e	12 12 56 13 44	4 $e\bar{S}$ 14 (32)	$e\bar{P}\bar{P}$: 13 05

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P		S		A_m	Примечания Remarks
				$e\bar{P}$	$i\bar{P}$	$e\bar{S}$	$i\bar{S}$		
402	25	Ст	130	$e\bar{P}$	23 08 09	$e\bar{S}$	23 08 25	p	
		Ан	265		08 27	\bar{S}	09 06		
403	26	Тшк	(145)	$i\bar{P}$	0 26 12	$i\bar{S}$	0 26 30		В Самарканде ощущалось силою в 3 бал.
		Ст	170	$i\bar{P}$	26 16	$i\bar{S}$	26 37		
		См	170	$i\bar{P}$	26 (24)	\bar{S}	26 (45)		
		Чм		i	26 30				
		Ан	305	$e\bar{P}$	26 34				
			e	26 35		27 05	$\varphi_e = 40^\circ.1 N; \lambda_e = 68^\circ.9 E$ ✓		
			\bar{P}	26 43	$i\bar{S}$	27 21	к N от Ура-Тюбе		
404		Смф	1090	e	13 14 55	e	13 16 52	1	$\varphi_e = 42^\circ N; \lambda_e = 19^\circ E$ Адриатическое море
		Мск	1970	e	16 21	e	19 41		
		Плк	2050	e	16 34	e	20 02		
405		Влд	1750	e	14 39 19	e	14 42 19		$\varphi_e = 27^\circ.5 N; \lambda_e = 135^\circ.0 E$ Тихий океан
		Ирк		e	(42 19)				
		Свр	6490	e	45 30	e	53 32		
		Мск			46 47				
		Плк		e	46 55				
406	27	Ст	210	e	2 46 58	$e\bar{S}$	2 47 27		
		Ан				$i\bar{S}$	47 46		
		Тшк				e	47 54		
		Чм		e	47 06				
407		Ст	220	e	6 08 00	$e\bar{S}$	6 08 31		
408	29	Ст	180	i	4 14 40	$i\bar{S}$	4 15 02	5	$e\bar{P}\bar{P}: 14 56$
		Ан	220	e	14 47	$i\bar{S}$	15 18		
		Тшк	230	i	14 52	$e\bar{S}$	15 25		
		Чм	(280)	$e\bar{P}$	15 11		15 37		
		См			15 (19)				
		Я		\bar{P}	12 11 04			$\varphi_e = 39^\circ.4 N; \lambda_e = 70^\circ.5 E$	
409		Смф	112	\bar{P}	11 05	\bar{S}	11 19		$\varphi_e = 43^\circ 57' N; \lambda_e = 33^\circ 57' E$ Черное море
		Ф	176	\bar{P}	11 22	$i\bar{S}$	11 44		

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A_m	Примечания Remarks	
				<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>			
410	30	Ст	км 1060		h	m	s	h	m	s	μ	
					11	07	47	11	09	41		
411		Ст	190		16	39	46	$e\bar{S}$	16	40	11	
412		Тшк	7220	<i>e</i>	17	48	41	<i>e</i>	17	57	21	3
		Свр	7530			48	49	<i>e</i>		57	45	2
413		Ст	190	<i>e</i>	20	13	03	\bar{S}	20	13	28	
		Ан	210			13	06	$i\bar{S}$		13	35	
		Чм						$i\bar{S}$		14	12	
414	31	Ст	185		3	31	05	$i\bar{S}$	3	31	29	
		См								31	52	
415		Ан	370		4	31	21	$i\bar{S}$	4	32	19	7
				p^*		31	30					
		Чм		<i>e</i>		32	08					
416		Ст	180		7	46	52	$e\bar{S}$	7	47	15	
417		Ст	200	<i>e</i>	11	31	07	$i\bar{S}$	11	31	34	
418		Бк	350	<i>i</i>	21	30	53	<i>i</i>	21	31	34	22
		Гр	(730)	<i>e</i>		31	33	<i>e</i>		32	53	
		Мск	2070			34	26			37	55	
		Свр	2230			34	43			38	26	

$\varphi_e = 23^\circ \text{ N}$; $\lambda_e = 146^\circ 5 \text{ E}$
Тихий океан

$\varphi_e = 39^\circ 4 \text{ N}$; $\lambda_e = 70^\circ 7 \text{ E}$
Хр. Зеравшанский

$\varphi_e = 38^\circ \text{ N}$; $\lambda_e = 48^\circ \text{ E}$
Иран

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks
				e	h	m s	e	h	m s		
419	1	Ан	250	e	8	45 (2)	e	8	45 38	μ	
420		Плк					e	17	58 22	1	
		Бк	9250	e	17	50 15	e	18	00 28	2	
		Свр	9800	e		50 34	e		01 15		$\overline{S_e P_e S} : 01 00$ $\varphi_e = 6^\circ \text{ N}; \lambda_e = 38^\circ.5 \text{ W}$ Атлантический океан
421		Ан	195	e	23	22 27	i	23	22 53		
422	2	Гр	5440		2	41 44		2	48 49		
423	3	Свр	8090	i	4	45 32		4	54 56		
424		Пт	180	\bar{P}	12	51 43.5	\bar{S}	12	52 06.2		
425	4	С.м	200		6	29 02	\bar{S}	6	29 29		
426		Ирк		e	16	40 00				1	
		Тшк	7810	e		42 20	e	16	51 30		
		Свр	8370			42 52	e		52 30		
		Бк	9400	e		44 14				6	$PS : 55 45$ $\varphi_e = 12^\circ.5 \text{ N}; \lambda_e = 145^\circ.0 \text{ E.}$ Тихий океан
427		Ирк	420	e	17	00 31	i	17	01 17		
		С.м		e		03 23					
		Ан		e		04 27					
		Свр	2540	i		04 31			08 39	2	
		Тшк					e		09 41		$\varphi_e = 57^\circ \text{ N}; \lambda_e = 104^\circ \text{ E}$ ✓ к NW от оз. Байкал
428		Ал	475	e	17	07 00	\bar{S}	17	08 17		
429		С.м	250		17	12 14	\bar{S}	17	12 49		
430	5	Ан	170	e	0	34 56	\bar{S}	0	35 18	2	
		Чм	320	e		35 17	\bar{S}		36 07		Возм. эп. $\varphi_e = 39^\circ.6 \text{ N}; \lambda_e = 71^\circ.1 \text{ E}$ ✓ к NE от Гарма

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks	
				e	h	m s	iS	h	m s			
431	5	Ан	215	e	7	43 27	iS	7	43 57	5	φ _e = 39°.5 N; λ _e = 70°.5 E к N от Гарма	
		Тшк	225	e		43 28	iS		44 00			
		См		e		43 31						
		Чм				iS		44 25				
432		Ан	210	e	8	17 01	S	8	17 30		φ _e = 39°.5 N; λ _e = 70°.5 E к N от Гарма Возм. глуб. фокус	
		Тшк	225	e		17 01	S		17 33			
		См					S		17 39			
		Чм					S		17 59			
433		Ирк	6540	e	16	55 37	e	17	03 42		φ _e = 6° S; λ _e = 117° E Море Ява	
		Тшк	7080	e		56 11	e		04 44			
		Свр					e		07 06			
434	6	Гр	7810		0	46 10		0	55 20			
435		Ан	ca80	P	4	00 42	S	4	09 52			
436		Гр	350		18	16 04		18	16 47			
				P		16 15	S		16 55			
437		Пак	1850	e	21	06 14	e	21	09 24	7	φ _e = 74°.0 N; λ _e = 2°.0 E Гренландское море	
		Мск	2510			07 24			11 30			3
		Свр	3040	e		08 22	e		13 08			1
		Тшк	4890	e		10 40	e		17 16			
438	8	Ан	179		15	59 55	iS	16	00 18	22		
				iP		59 57						
		Тшк	215	e		59 57	eS		00 27			
		Чм				16 00 09						
439		Ал	320		16	00 43	S	16	01 33			
440	9	Пт	150	P	22	09 18.8	S	22	9 37.2			
441	10	Ан	200		18	43 41	S	18	44 08			

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks	
442	10	Ф	km		h m s	h m s	μ	
		Я	1660		20 42 11	20 45 10		
		См			43 00			
		Тшк	2280	e	43 08	e 46 44	25	pP: 43 42; sS: 47 39 } 6.0
		Чм			43 14			
		Ан		e	43 37			
		Мск	2810		43 49	48 03		
		Фр			44 00			
		Ал			44 20			
		Плк	3340	e	44 44	e 49 28	2	10 5,1
		Ирк	5050	e	47 03	53 28	2	13 5,3
		Влд		e	49 21			$\varphi_e = 31^{\circ}.5 N; \lambda_e = 46^{\circ}.5 E$ $h = 180$ км Иран
443	11	Мск	1920	e	1 38 55	i 1 42 11		
		Тшк	2330	e	39 41	e 43 32		
		Ан			40 03			
							$\varphi_e = 38^{\circ}.5 N; \lambda_e = 41^{\circ}.5 E$ Турция	
444		Ан	210		12 09 42	iS 12 10 11	8	
		Тшк	220	i	09 45	iS 10 16		
		См	300		09 52	S 16 37		
		Чм		i	10 05			
							$\varphi_e = 39^{\circ}.5 N; \lambda_e = 70^{\circ}.5 E$ ✓ к N от Гарма Возм. глуб. фокус	
445		Тшк	2330	e	14 16 21	e 14 20 12	3	
		Ан			16 46			
		Мск		e	17 03			
		Свр	2840		17 22	e 21 53		
							$\varphi_e = 33^{\circ}.5 N; \lambda_e = 44^{\circ}.0 E$ Иран	
446		Ан	155	e	16 37 24	S 16 38 00		
		Чм				S 38 30		
447		Ан	210		22 53 22	S 22 53 51	6	
		Тшк	225	i	53 28	iS 54 00		

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks
447	11	См Чм	км: (280)	e 22 53 35 53 37	eS 54 17	μ	$\varphi_e = 39^\circ.5 N$; $\lambda_e = 70^\circ.5 E$ к N от Гарма Возм. глуб. фокус
448		Ирк Ал Влд Ан Чм Тшк Свр Бк Мск Плк	2510 3000 3030 (2920) 3180 4270 4850 5730 6180	e 23 18 30 18 56 e 19 11 19 27 e 19 31 e 19 31 l 21 03 e 21 42 22 38 e 23 07	i 23 54 24 02 e 24 08 e 24 27 i 27 05 e 28 16 30 00 e 30 53	18 10 2 3 7 3	$\varphi_e = 29^\circ.5 N$; $\lambda_e = 102^\circ.5 E$ Китай
449	13	См Чм	(190)	2 16 17 e 16 53	$i\bar{S}$ 2 17 18		
450		Ан	220	3 16 18	$i\bar{S}$ 3 16 49		
451		Ан Ал Чм Тшк Ст	260 360	e 12 53 16 53 28 54 00 P^* 54 12 e 54 02 (54 26)	\bar{S} 12 53 54 \bar{S} 54 23	5	$\varphi_e = 40^\circ.2 N$; $\lambda_e = 75^\circ.3 E$ к S от оз. Чатыр-Куль
452		Ан	205	19 03 22	\bar{S} 19 03 50		
453		Влд Свр Чм	3280 7550	e 22 20 03 e 24 59 e 25 22	e 22 25 06 e 33 56		$\varphi_e = 13^\circ.5 N$; $\lambda_e = 132^\circ E$ Тихий океан

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks		
					h	m	s		h			m	s
454	14	Ал	ca10	\bar{iP}	17	02	57	\bar{iS}	17	03	00	μ	Толчок в 3 бал.
455		Ал	220		19	35	05	\bar{S}	19	35	32		
456		Ст*	425	e	21	22	58	\bar{S}	21	24	06		
457	15	Ан	210		0	24	03	\bar{S}	0	24	32		
458		Свр	2320		1	27	44	e	1	31	34		
459		Бк	1200	e	12	42	14	e	12	44	22	6	
		Тшк	2040	e		43	21	e		46	48		
		Ан				43	45						$\varphi_e = 30^\circ \text{ N}; \lambda_e = 51^\circ \text{ E}$ Иран
460	16	Лт	215	\bar{P}	0	58	19	\bar{S}	0	58	48		
461		Ирк	5610		11	35	49		11	42	52		$pP: 36 \ 14$
		Ал		e		36	45						
		Ан		\bar{e}		37	01						
		Тшк	7070	i	37	17		e	45	39			$pP: 37 \ 43$
		Свр	8190	i	38	19		i	47	32		3	$isS: 48 \ 15$
		Бк	8750		38	45			48	26		7	$epP: 39 \ 09$
		Гр	(9120)		39	06			48	57			
		Мск	9470	i	39	30		i	49	47			$pP: 39 \ 55$
		Ф			39	41							
		Я			39	44							
		Плк	9900	e	39	45		i	50	23		2	$\varphi_e = 6^\circ.0 \text{ N}; \lambda_e = 130^\circ.0 \text{ E}$ $h = 100 \text{ км}$ Тихий океан
462		Ст	(165)	\bar{P}	12	57	36	\bar{eS}	12	57	57		Ощущалось силою до 2 бал.
		Ан	208	i		57	47	\bar{iS}		58	15	27	
		Тшк	230	i		57	49	\bar{iS}		58	21		
		Чм				58	07						
		Ал		e		58	51						$\varphi_e = 39^\circ.5 \text{ N}; \lambda_e = 70^\circ.6 \text{ E}$ к NE от Гарна Возм. глуб. фокус

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks		
463	17	Ст	км		h m s	h m s	μ	Ощущалось силою до 2.5 бал.	
					52 53		69		
				eP		53 36			
		Тшк	550	i	53 25	i	10 54 23		33
		Ал		e	54 08				
		Ан	465	e	10 53 18	\bar{S}	10 54 33		
		Смп	1720		55 45	e	58 43		
Гр	2320		56 46		11 00 36				
		Мск		e	58 08			$\varphi_e = 36^\circ.6 N; \lambda_e = 71^\circ.5 E$ ✓ Афганистан	
464	18	Влд		i	10 23 08			$\varphi_e = 3^\circ N; \lambda_e = 129^\circ E$ Тихий океан	
		Ирк	5870		24 36	e	10 32 05		4
		Ан		e	25 28				
		Тшк	7220	e	25 44	e	34 24		
		Чм	7160	i	25 46	i	34 23		
		Свр	8330	i	26 53	i	36 29		4
		Мск	9700	i	27 56	i	38 36		
465		Пт	2500		10 57 03		11 01 08		
466		Плк	3810	i	11 16 08	i	11 21 44	27	
	Мск	4370		16 49		22 57	44		
	Я			17 23					
	Пт			17 33					
	Ф			17 27					
	Свр	5570	i	18 12		25 25	17		
	Гр	(5780)		18 24		25 48			
	Бк		e	18 52			100		
	Смп		e	19 43					
	Чм			19 53					
	Тш	7180	i	19 57		28 35	41		
	Ст		i	20 03					
	Ан		e	20 10					
Ирк	7750	e	20 23		29 31	14			
Влд		i	21 47			6	$\varphi_e = 50^\circ.5 N; \lambda_e = 32^\circ.0 W$ Возможно глубокое ($h = 85$ км) Атлантический океан		

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarques	
				h	m	s	h	m	s			
467	18	Влд	4700	i	20	07	02	i	20	13·28	4	S _c P _c S: 22 29 φ _e = 0°·5 N; λ _e = 125°·5 E Молукский пролив
		Ирк	6040			08	30	e		16 08		
		Ал		e		09	14					
		Ан	7100			09	25			17 53		
		Тшк	7180	e		09	37	e		18 15		
		Ст		i		09	38					
		Чм	7200			09	40			18 19		
		Свр	8330	i		10	47			20 23		
		Бк		e		11	02					
		Мск	9750	i		11	51					
468	19	Ст	390		4	20	02		4 21 04			
469		Ст	230	e	23	50	31	iS	23 51 04		φ _e = 37°·9 N; λ _e = 71°·4 E к N от Хорога	
		Ан	320			50	50	iS	51 40			
		Тшк		e		50	57					
		Чм		e		51	14					
470	20	Ст	220		6	47	(26)	iS	6 47 (57)			
		Ан	330			47	55	iS	48 46			
471	21	Ирк	5780	e	0	45	00	e	0 52 24		φ _e = 3°·5 N; λ _e = 127°·5 E Тихий океан	
		Свр	8190			47	19		56 48			
472		Ан			4	37	46			1	φ _e = 38°·5 N; λ _e = 79° E Китай	
		Ал				38	04					
		Ст	900			38	43		4 40 21			
		Тшк	880	e		38	51	e	40 27			
		Ирк		e		41	00					
		Свр	2410	e		41	26		45 24			
		Смп		e		42	22					
473		Тшк	6360	e	8	23	15	e	8 31 10		φ _e = 5°·5 N; λ _e = 121°·5 E Море Целебес	
		Свр	7590			24	18		33 17			

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A_m	Примечания Remarques	
				<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	\bar{S}	<i>h</i>	<i>m</i>			<i>s</i>
474	21	Ан	200		14	33	25	\bar{S}	14	33	52	
475		Ст	310		15	06	22	\bar{S}		07	09	
476		Влд	7850	<i>i</i>	17	52	38	<i>i</i>	18	01	50	
		Ан		<i>e</i>		59	15					
		Свр		<i>i</i>		59	29					
		Гр				59	40					
		Мск	<i>i</i>	<i>i</i>	59	(53)						
		Чм	3100	<i>e</i>	18	00	48			05	38	
		Ст		<i>e</i>		01	36					
Плк		<i>e</i>		02	32							
477		Ст	830	<i>e</i>	23	42	25	<i>e</i>	23	43	55	
		Ан		<i>e</i>		43	15					
		Чм		<i>e</i>		43	50					
478	22	Ер	(200)	<i>e</i>	20	06	26	$e\bar{S}$	20	06	51	
		Гр	410			07	32			08	20	
		Свр	2270			10	40	\bar{S}		08	34	
479	23	Ал		$i\bar{P}$	1	45	23					Местный толчок
		Ф	1000		2	2	54		2	4	42	
481		Ст	200	<i>e</i>	4	50	58	$i\bar{S}$	4	51	27	
		Ан						$i\bar{S}$		52	36	
482		Мск	2160	<i>i</i>	8	04	59	<i>e</i>	8	08	36	
		Плк	2500	<i>e</i>		05	31	<i>e</i>		09	36	2
		Свр	3160			06	38	<i>e</i>		11	32	1
											$\varphi_e = 37^{\circ}.0 \text{ N}; \lambda_e = 29^{\circ}.5 \text{ E}$ Малая Азия	
483		Ст	810	<i>e</i>	8	28	40		8	30	08	
484		Влд	4750	<i>i</i>	9	37	06	<i>e</i>	9	43	35	4
		Ан	6750	<i>e</i>		38	54			47	10	
		Смп		<i>e</i>		39	01					

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks
				h	m	s	h	m	s		
484	23	Ст									
		Тшк	6990	e		9 39 01	e	9 47 35	9		
		Чм	7080			39 09		47 42			
		Свр	8350	i		40 24		50 01	10		
		Мск	9650	i		41 24	e	52 02	7	PP: 44 57	
		Плк	10150	e		41 42	e	52 42	5	PP: 45 32; S _c P _c S: 52 14 φ _e = 3°.4 S; λ _e = 119° E Целебес	
485		Ст	218			23 20 04	iS̄	23 20 34			
		Ан	530			20 49	e	21 42			
							S̄	22 16			
486	24	Ан	180	e		7 45 47	iS̄	7 46 11	4		
		Ст	210	e		45 48	iS̄	46 16			
		Тшк	250	i		46 00	iS̄	46 35			
		Чм	325	e		46 11	S̄	47 01		φ _e = 39°.5 N; λ _e = 71°.0 E к NE от Гарма	
487		Гр			15 20 (08)						
		Ф	340			20 56	S̄	15 21 46			
488		Плк	2270	e		15 20 40	e	15 24 26	2		
		Свр	3180	e		22 21	e	27 17	1		
		Тшк					e	31 38		φ _e = 78°.6 N; λ _e = 0° E Гренландское море	
489	25	Пт	270			6 49 10	S̄	6 49 48			
490	26	Ал			iP̄	5 42 44				Местный толчок	
491		Ст		i		11 58 44					
		Ал	3710	i		58 46		12 04 16			
		Фр	3740			58 53		04 25		PP: 59 57	
		Тшк		i		59 00					
		Чм	3840			59 05		04 42			
		Смп	3900	i		59 32		05 13			
		Ирк				59 46					

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P		S		A _m	Примечания Remarks
				h	m s	h	m s		
491	26	Влд	5100	i	12 00 21	i	12 07 09	240	
		Бк		i	00 36			539	
		Свр	5410	i	01 01	i	08 05		
		Ер	5590		01 04		08 18		
		Гр	5700		01 06		08 26		
		Пт	5780		01 18		08 42		
		Ф	6540		01 58		10 03		
		Мск	6750	i	02 12		10 18	360	
		Плк	7240	i	02 46		11 27	816	
$\varphi_e = 15^\circ \text{N}; \lambda_e = 95^\circ.0 \text{E}$ Бенгальский залив									
492	27	Ст		e	7 39 19				
		Ан		e	39 31				
		Ал		e	39 36				
		Тшк	4050	e	39 44	e	7 45 34		
		Свр	5840	e	41 45		49 11	2	
		Мск	6770		43 02	e	51 19		
		Плк	7380	e	43 37	e	52 25		
$\varphi_e = 7^\circ.5 \text{N}; \lambda_e = 86^\circ.0 \text{E}$ Бенгальский залив									
493		Влд	7730	i	8 06 57	i	8 16 03		
		Ирк	9000		08 19		18 29	8	
		Ал		e	08 52				
		Ан	10150	e	08 54	e	19 43		
		Тшк	10250	i	09 01	i	20 03		
		Ст		e	09 07				
		Бк	11670				20 48	56	
		Мск							
$S_c P_c S: 19 32$ $P': 12 37$ $PPS: 23 37; SS: 28.6$ $PP: 15 38$ $PP: 16 09$ $\varphi_e = 22^\circ.5 \text{S}; \lambda_e = 143^\circ \text{E}$ Австралия									
494		Ст		e	8 39 05				
		Ал		e	39 06				
		Ан					8 44 51		
		Тшк	4000		39 20		45 07	29	
		Свр	5720	i	41 21	i	48 37	13	
		Гр			41 27				
		Ф	6510		42 18		50 21		

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks	
				h	m	s	h	m	s			
494	27	Мск	6710	.	8	42	30	8	50	44	8	φ _e = 9°.0 N; λ _e = 87°.5 E Бенгальский залив
		Плк	7300		43	03	51	47				
495		Ан	3690	e	19	10	46	e	19	16	15	
		Ал		e	10	55						
		Тшк	3860	e	11	03	e	16	42			
		Ирк	4270		11	59		18	01			
		Мск	6710	i	14	18	e	22	32			
		Плк	7240	e	14	54	e	23	36			
											φ _e = 14°.0 N; λ _e = 95°.5 E Бенгальский залив	
496		Ал	235	e	22	26	32	iS	22	27	05	
497	28	Ан	205	e	4	38	48	S	4	39	16	
498		Ан	(3580)	e	18	02	08	e	18	07	30	
		Ал		e	02	19						
		Тшк	3800	e	02	23	e	07	58	6		
		Ирк	4480	e	03	08		09	22			
		Бк					e	10	45	20		
		Мск	6710	e	05	37		13	51			
Плк	7260	e	06	12	i	14	54	2	φ _e = 12°.5 N; λ _e = 93°.5 E Андаманские о-ва			
499		Ан			23	14	08					
		Тшк	3800	e	14	24	e	23	19	59		3
		Мск	6740	e	17	37	e	25	52			
		Плк	7280	e	18	10	e	26	53			
											φ _e = 13° N; λ _e = 95° E Бенгальский залив	
500	29	Ан	205	e	0	03	31	iS	0	03	59	
501		Тшк	940	e	7	40	55	i	7	42	37	
502		Влд	8160	i	22	18	03	i	22	27	30	1
		Ирк	9500	e	19	46						
		Свр	11900								3	P': 25 22; S _c P _c S: 32 13; PPS: 36 19

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A_m	Примечания Remarques	
				км	h	m	s	h	m			s
502	29	Тшк									P' : 22 25 27; PS : 35 13 $\varphi_e = 3^\circ N$; $\lambda_e = 169^\circ W$ Тихий океан	
503	30	Ан			3	20	31					
		Тшк	3720	e		20	39		3	26	10	
		Свр	5520	e		22	41			29	51	
											$\varphi_e = 8^\circ N$; $\lambda_e = 73^\circ E$ Мальдивские о-ва	
504		Ст	210	e	8	29	16	iS	8	29	45	
505		Тшк	5900	e	16	43	34	e	16	51	05	
		Бк		e		44	53					
		Ф	7400	e		45	00			53	49	
		Мск		e		45	34					
		Плк						e		56	21	2
		Влд	9600	i	46	17		i		56	57	
506		Ст		e	18	30	14					
		Ан	3800	e		30	16	e	18	35	51	
		Ал				30	20					
		Тшк	(3840)	i		30	33	e	36	(11)	20	
		Ирк	4400	e		31	18	e		37	28	
		Бк	5450	e		32	11	e		39	18	37
		Свр	5560	i		32	36	i		39	48	7
		Гр				32	40					
		Ф	6520			33	32			41	36	
		Мск	6710	i		33	45			41	59	5
	Плк	7300			34	18			43	02		
											$\varphi_e = 16^\circ.0 N$; $\lambda_e = 100^\circ.5 E$ Сиам	

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks			
				h	m	s	h	m	s					
307	1	Ст	220	e	4	16	(00)	iS̄	4	16	(31)	μ		
		Ан	195				16	03	iS̄		16			29
308		Ирк	187	iP̄	6	26	23	S̄	6	26	46	20		
		Влд	2150	i		30	20	i		33	56			
		Смп					30	44						
		Ал					30	(52)						
		Свр	2860	i		31	32			36	05			4
		Ан					31	(33)						
		Мск		e		33	19							
Плк	4520			33	36			39	52	3	φ _e = 50° 4 N, λ _e = 104° 2 E к S от оз. Байкал ✓			
309		Влд	9000	i	8	03	00	e	8	13	11	3	PP: 06 32 PP: 07 00 PP: 07 14; S̄ _c P _c S̄: 14 09 S̄ _c P _c S̄: 14 23; eSS: 20.1 P': 08 53; S̄ _c P _c S̄: 15 46; PS: 18 37 φ _e = 31° 5 N; λ _e = 117° 5 W Тихий океан	
		Плк	9220	e		03	23	e		13	44			
		Ирк		e		03	37							
		Мск	9800			03	47							
		Свр	10000			03	54							
		Тшк	11650											
310		Ан	210		11	27	36	iS̄	11	28	05			
311		Ан	255		13	30	36	iS̄	13	31	12	2	S*: 31 50 φ _e = 39° 9 N; λ _e = 75° 1 E к SW от оз. Чатыр-Куль ✓	
		Фр	330	e		30	42	iS̄		31	33			
		Ал	400			30	58							
		Ст		e		31	05							
		Тшк						eS̄		32	30			
312		Фр	130	eP̄	15	02	26	iS̄	15	02	42	6		
		Ан	200	e		02	40	iS̄		03	07			
		Ал	(260)			02	(59)	S̄		03	(36)			
		Тшк				03	(02)							
		Ст		e		03	18							
		Смп		e		05	55							
										3	φ _e = 41° 7 N; λ _e = 74° 4 E к SW от оз. Сон-Куль ✓			

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarques		
			km	e	h	m	s	eS	h	m	s	μ	
513	1	Смф	700	e	22	21	24	eS	22	22	40		
514		Я Ф	2110	e	22	49	51						
				e		50	04		22	53	37		
515	2	Ал Фр Тшк Сер Ф Мск Плк	5530 6700 7320	e	2	48	49						
				e		49	04						
								e	2	54	44		
					51	09			58	20		2	
				e		52	04						
						52	18		3	00	31		
				e		52	52	e		01	37	2	φ _e = 14° 0 N; λ _e = 97° 5 E Бенгальский залив
516		Ст	175	eP	5	00	51	eS	5	01	13		
517	3	Свр Ст Тшк Ан Нлк Я	8010 8660	e	7	31	03					13	PP: 33 50
				e		31	(20)						
				i		31	21	e	7	40	41	11	
				e		31	30						
						32	06			41	59	9	
				e		33	03						φ _e = 35° N; λ _e = 167° E Тихий океан
518		Ф Смф	350	e	10	46	13						
				e		46	(28)	S	10	47	(22)		
519		Ст Ан	345					eS	12	24	21		
				e	12	24	22	eS		25	15		
520	4	Ер	355	e	22	12	14	iS	22	13	09		
521	5	Ирк	400	e	8	55	24			8	56	06	
522		Ал	255		10	51	23	S	10	52	00	2	
523		Ан Ст Тшк	215 240 (340)	e	15	12	26	S	15	12	56		
				i		11	(50)	iS		12	(24)		
				i		12	(15)	eS		13	(08)		

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks
				e	h	m s	i	h	m s		
523	5	Чм	км 390	e	15	12 54	i	15	13 56	1	iP*: 13 04 φ _e = 39°.1 N; λ _e = 71°.4 E ✓ к E от Гарма
524		Ер	са 60	i	15	56 50	i	15	56 58	2	
525	6	Ст	са 80	e	0	20 05	i	0	20 15		
		Тшк	(315)	e		20 42	e		21 30		eS*: 21 20
		Ан	320	e		20 44	e		21 34		
		Чм	(380)	e		21 04	i		22 04		eP*: 21 10
		Ал					i		23 53		φ _e = 38°.9 N; λ _e = 69°.7 E ✓ к SW от Гарма
526		Влд					i	0	39 54	5	
		Ирк			0	41 02					PPP: 42 12; eSSS: 48.7
		Ал		e		43 21					
		Тшк		i		44 04					
		Чм		e		44 10					
		Свр	6360	i		44 19	i		52 14	1	
		Бк	7750			45 37	i		54 44		
		Мск	7730			45 39			54 45		
		Плк	7870			45 48			55 01		
		Смф		e		46 16					
		Ф				46 20					φ _e = 33° N; λ _e = 142° E Тихий океан
527		Ирк	330	e	13	20 27	i	13	21 18		eP*: 20 33
528		Пт	200	e	18	15 14	i	18	15 41	2	
		Сч	215			15 (28)	i		15 (57)	3	
529		Свр	6990	e	20	42 39	e	20	51 07		
530		Влд		i	21	16 51				5	
		Ирк		e		20 24				3	
		Ан		e		23 18					
		Тшк	6470	i		23 32	e	21	31 33	3	
		Свр	6600	i		23 41	i		31 49	2	
		Мск	7940			25 02			34 19		

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarques
			km	h m s	h m s	μ	
530	6	Пак		e 21 25 09		1	$\varphi_e = 32^\circ.5 N$; $\lambda_e = 145^\circ.0 E$ Тихий океан
531		Ст	160	$i\bar{P}$ 22 37 02	$i\bar{S}$ 22 37 22		
		Ан	240	$e\bar{P}$ 37 14	$i\bar{S}$ 37 43	5	
		Тшк	260	i 37 16	iS^* 37 48		
					$i\bar{S}$ 37 54		
		Чм	360	37 30	iS 38 14		
				\bar{P} 37 41			
		Фр	540	$e\bar{P}$ 38 00	S^* 39 08		$\varphi_e = 39^\circ.2 N$; $\lambda_e = 70^\circ.5 E$ к NE от Гарма
532	7	Мек	2030	22 47 52	22 51 19		
		Пак	2110	e 47 56	e 51 29	3	
		Свр	3330	e 49 56	e 55 02	1	$\varphi_e = 41^\circ.5 N$; $\lambda_e = 19^\circ.0 E$ Адриатическое море
533		Ан	185	e 22 51 23	$i\bar{S}$ 22 51 46	7	
		Ст		e 51 (34)			
		Тшк	350	i 51 41			
				$e\bar{P}$ 51 53	$e\bar{S}$ 52 36	2	
		Фр		e 52 01			
		Ал			\bar{S} 53 50		$\varphi_e = 39^\circ.2 N$; $\lambda_e = 72^\circ.3 E$ к NW от оз. Кара-Куль
534	8	Ал	сальто	\bar{P} 0 37 41	\bar{S} 0 37 55		
535		Влд	5500	i 17 21 54	i 17 29 03		
		Ирк	6860	e 23 10			PS: 31 54
		Ан		e 24 16			
		Тшк		i 24 18			
		Свр	9110	i 25 29	i 35 44		PP: 28 46; SS: 41 22 $\varphi_e = 7^\circ.0 S$; $\lambda_e = 127^\circ.0 E$ Море Банда
536	9	Ан		0 45 53			
		Тшк	3880	i 46 11	e 0 51 51	6	
		Свр	5630	i 48 13	55 29	2	

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P		S		A _m	Примечания Remarks
				e	h m	i	h m s		
536	9	Плк	км	e	0 49			1	φ _e = 10° 0 N; λ _e = 87° 5 E Бенгальский залив
537	10	Смп	са 110	eP̄	1 31 43	S	1 31 57		
538		Влд	3400	e	3 28 25	i	3 33 35	7	PP: 35 52 φ _e = 15° 5 N; λ _e = 149° 5 E Район Марианских о-вов
		Ирк	(5400)	e	31 01	e	35 (05)		
		Тшк	7920	e	33 20	e	42 36	3	
		Свр	8410		33 (00)	e	42 (40)		
539		Ан	300	e	10 02 24	iS̄	10 03 09		
540		Влд	3440	e	10 23 02	i	10 28 16	3	φ _e = 14° 5 N; λ _e = 147° 0 E Район Марианских о-вов
		Ирк	5600	e	25 39		32 54		
		Ан		e	27 50				
		Тшк	7790	e	28 00	e	37 09		
		Свр	(8410)		28 (00)		37 (40)		
541		Ан		P̄	16 38 23	S̄	16 38 25		Местное
542	11	Сч	380	e	3 21 42	eS̄	3 22 40		
543	12	Ст	1120	e	16 55 31	e	16 57 31		
544		Ст	са 120	eP̄	17 05 54	iS̄	17 06 09		
		Ан				eS̄	07 25		
545		Ст				eS̄	21 01 13		eS*: 02 23
		Ан	255	e	21 01 53	eS̄	02 29		
546	13	Ф		e	15 42 04			18	
		Ер		e	43 (25)				
		Гр		e	43 19				
		Бк	2030		43 43		15 47 16		
		Плк	2480	i	44 28	i	48 32		
		Свр	3239	i	45 35	i	50 34		
		Тшк	3570	i	46 09	e	51 30		

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks
				<i>e</i>	<i>i</i>	\bar{P}	<i>e</i>	<i>i</i>	\bar{S}		
546	13	Ирк Влд	км	<i>e</i> 15 48 (58) <i>i</i> 51 15		<i>h m s</i> <i>h m s</i>		μ	3	$\varphi_c = 37^\circ \text{N}$; $\lambda_e = 27^\circ \text{E}$ Малая Азия	
547		Фр	ca 80	\bar{P} 22 48 13		$i\bar{S}$ 22 48 23					
548	14	Ст	130	$e\bar{P}$ 1 55 08		$i\bar{S}$ 1 55 24					
549		Тшк Чм Ирк Бк Свр Пак	3880 5610 7280	<i>e</i> 2 09 26 <i>e</i> 10 30 <i>e</i> 10 (3 ^o) <i>e</i> 11 30 <i>e</i> 13 16		<i>e</i> 2 15 06 <i>i</i> 18 45 <i>e</i> 21 59		15 8 2	$\varphi_e = 11^\circ \text{N}$; $\lambda_e = 90^\circ \text{E}$ Бенгальский залив		
550		Свр	6810	9 23 51		9 34 10					
551	15	Ирк Ан Тшк Гр Свр Мск Бк Пак Пт	3250 5820 5970 7340 7490	<i>e</i> 14 51 34 <i>e</i> 54 17 <i>e</i> 54 40 <i>i</i> 54 (57) <i>i</i> 54 48 <i>e</i> 56 00 <i>e</i> 56 09 <i>i</i> 56 17 <i>e</i> 56 47		<i>e</i> 15 56 35 <i>e</i> 16 02 06 02 22 04 46 <i>e</i> 05 11		15 16 7 4	$\varphi_e = 36^\circ \text{N}$; $\lambda_e = 139^\circ \text{E}$ Япония		
552		Ст Ан Тшк Свр	170 220 225 2100	$e\bar{P}$ 16 52 47 $e\bar{P}$ 55 01 <i>i</i> 55 02 <i>e</i> 58 42		$i\bar{S}$ 16 53 08 $i\bar{S}$ 55 28 $i\bar{S}$ 55 34 17 02 14		6	$\varphi_e = 39^\circ.5 \text{N}$; $\lambda_e = 70^\circ.4 \text{E}$ Хр. Зеравшанский		
553	17	Гр Пт	225	<i>e</i> 1 42 12 <i>e</i> 42 34		\bar{S} 1 42 42		3 1			

Июль 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks		
				км	h	m	s	h	m			s	
554	17	Плк	2260	e	22	13	26	e	22	17	11	2	
		Мск	2750	i		14	11			18	35		
		Свр	2990			14	44			19	26	3	
		Ирк	4230	e		16	(00)		e	22	(00)	2	
		Гр	4250			16	13			22	14		
		Бк	4510	e		16	54		e	23	09		
		Тшк	4780	e		17	06		e	23	43	6	
555		Тшк	3060	e	23	40	52	e	23	45	39	10	
		Свр	4720			42	31			48	58	2	
		Гр				42	45						
556	18	Свр	4820	e	1	39	28	e	1	46	00	2	
557		Тшк		e	9	28	01						
		Ст	465	e		28	16	iS	9	29	31		
558		Ан	315	e	23	41	18	S	23	42	07		
559	19	Плк	4980	e	9	32	22	e	9	39	03	2	
		Мск	5500	e		33	00	e		40	12	2	
		Свр	6770			34	28		e	42	45	3	
		Бк	6950	e		34	34		e	43	00		
		Тшк	8130	e		35	58			45	24	3	
560		Влд		i	15	16	01					48	
		Ирк	3240	e	15	19	00	e	15	24	00	21	
		Смп		e		21	06						
		Ал				21	26						
		Ан		e		22	05						
		Тшк	(5500)	i		22	10	e		29	(19)	58	
		Свр	5970	i		22	35	i		30	09	13	
		Бк	7140	e		23	53	i		32	29		
		Мск	7350			24	03			32	50	29	
		Пт		e		24	15						
		Плк	7550	e		24	17	e		33	14	25	

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A_m	Примечания Remarks
				<i>km</i>	<i>i</i>	<i>h m s</i>	<i>i</i>	<i>h m s</i>	<i>p</i>		
561	19	Влд	2970	<i>i</i>	18 00 22	<i>i</i>	18 05 03				
		Ирк				<i>i</i>	07 52				
		Ал	5060	<i>e</i>	02 51	<i>e</i>	09 26				
		Ан	5280	<i>e</i>	03 08	<i>e</i>	10 05				
		Тшк	5550	<i>i</i>	03 23	<i>i</i>	10 35				
		Свр	6580	<i>i</i>	04 25	<i>i</i>	12 32	1			
		Бк	7140	<i>e</i>	04 49	<i>i</i>	13 25				
		Мск	7810	<i>e</i>	05 32		14 42				
		Плк	(8210)	<i>e</i>	05 52	<i>e</i>	15 (22)			$\varphi_e = 17^\circ.5 N$; $\lambda_e = 121^\circ.5 E$ О-в Люцион	
562	21	Плк	8000	<i>e</i>	16 47 26	<i>e</i>	16 56 46	3			
		Мск	8050		47 36		56 58	1			
		Бк	8050	<i>e</i>	47 (58)		57 (20)				
		Свр	9350	<i>i</i>	48 44		59 09	1		$\varphi_e = 5^\circ S$; $\lambda_e = 13^\circ W$ Атлантический океан	
563		Тшк	3770	<i>e</i>	20 26 29	<i>e</i>	20 32 03	3			
		Чм		<i>e</i>	26 32						
		Свр	5590	<i>i</i>	28 31	<i>i</i>	35 45	1		$\varphi_e = 7^\circ.5 N$; $\lambda_e = 77^\circ.5 E$ Индийский океан	
564		Ирк	350		22 52 40	S^*	22 53 24				
565	23	Свр	6520	<i>i</i>	9 39 54		9 47 50				
		Ан		<i>e</i>	40 14						
		Тшк	6910	<i>e</i>	40 24	<i>e</i>	48 48				
		Плк	7690	<i>e</i>	41 02	<i>e</i>	50 06	1			
		Мск	7750		41 10	<i>e</i>	50 17				
		Бк	8250	<i>e</i>	41 27	<i>e</i>	50 59			$\varphi_e = 41^\circ.0 N$; $\lambda_e = 157^\circ.5 E$ Тихий океан	
566		Ан	200	<i>e</i>	12 09 26	$e\bar{S}$	12 09 53				
567		Ан	170	$e\bar{P}$	13 14 54	$e\bar{S}$	13 15 15	80			
568		Ан	ca 80	$e\bar{P}$	19 53 29	$t\bar{S}$	19 53 39				
		Тшк	280	<i>e</i>	54 10	$e\bar{S}$	54 52				
		Ал	(440)	<i>e</i>	54 27		55 13			$\varphi_e = 41^\circ.6 N$; $\lambda_e = 72^\circ.6 E$ к N от Коканда	

Июль 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks		
					h	m	s	h	m			s	
569	24	Влд	km	i	13	56	32				16		
		Ирк		e		58	55				17		
		Тшк		5390	e	14	01	36	14	08	39	27	
		Свр		6000			02	14		09	59	27	
		Бк		7050	e		03	26		11	58		
		Гр		7450			03	34		12	26		
		Мск		7490			03	48		12	42		
		Плк		7770	e		03	54		13	02	13	$\varphi_e = 26^\circ \text{N}$; $\lambda_e = 127^\circ \text{E}$ Риу-Киу
570		Ан	7590	e	20	22	19	e	20	31	18		
571	25	Тшк	6200	e	4	30	02				2	PS: 38 15	
		Бк	7570	e		31	(18)	e	4	40	(16)		
		Свр	7630	i		31	11			40	12		
		Мск	8900	e		32	23	e		42	28		
		Плк	9400	e		32	41	e		43	06		$\varphi_e = 0^\circ.5 \text{N}$; $\lambda_e = 112^\circ.5 \text{E}$ О-в Борнео
572	26	Ирк		e	4	37	05				2		
		Тшк		e		38	36					5	
		Свр	7850	i		39	38		4	48	50	3	
		Бк	8350			40	05			49	42		
		Мск	9220			40	47			51	03		
		Плк	9550			41	04			51	35		$\varphi_e = 8^\circ.5 \text{N}$; $\lambda_e = 129^\circ.0 \text{E}$ Тихий океан
573		Влд		i	20	17	26				22	IPP: 18 05	
		Фр		e		22	07						
		Ирк	5570	i		20	08		20	27	21	8	
		Чм	7790	i		22	28	i		31	37		
		Тшк	7830	i		22	33	e		31	44	21	
		Ст		i		22	38						
		Свр	8210	i		22	58	i		32	28	8	
		Бк	9450			23	54			34	19		
		Гр		e		24	01						
		Мск	9700			24	05			34	45	15	
		Плк		e		24	12					8	
Ф		e		24	53						$\varphi_e = 15^\circ.0 \text{N}$; $\lambda_e = 147^\circ.5 \text{E}$ Тихий океан		

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks
574	27	Ак	km 1760	<i>e</i> 6 42 57	<i>e</i> 6 45 58	μ	
575		Ал		17 36 38			
		Тшк		<i>e</i> 36 54		2	
		Свр	5700	38 56	<i>e</i> 17 46 16	1	
576	29	Мск	2290	<i>e</i> 8 02 36	<i>e</i> 8 06 24		
577		Ирк		<i>e</i> 16 48 53		4	
		Фр		<i>e</i> 56 48			
		Тшк	1780	<i>e</i> 57 30	<i>e</i> 17 00 33		
		Свр	1920	<i>e</i> 57 49	18 01 05	2	
		Чм		<i>e</i> 59 46			
		Гр		<i>e</i> 17 00 (49)			$\varphi_e = 50^\circ.5 \text{ N}; \lambda_e = 90^\circ.0 \text{ E}$ Танну-Ола
578	30	Влд	5300	<i>e</i> 2 00 00	2 06 58	53	
		Ирк		00 40		39	
		Плк		<i>e</i> 01 27		7	
		Свр	6640	<i>i</i> 01 30	<i>i</i> 09 40	18	
		Мск	7080	<i>i</i> 01 56	10 29	14	
		Фр		02 42			
		Тшк	8090	<i>e</i> 02 53	<i>e</i> 12 17	32	
		Гр		<i>e</i> 03 10			
		Ст		<i>e</i> 03 22			
		Бк	8600	03 24	13 14		$\varphi_e = 59^\circ.5 \text{ N}; \lambda_e = 150^\circ.0 \text{ W}$ Аляска
579		Ак	195	\bar{P} 21 15 45	\bar{S} 21 16 09		
580	31	Ак	225	<i>e</i> 11 40 00	$i\bar{S}$ 11 40 32	1	

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A _m	Примечания Remarks
581	1	Свр	km 8250	h m s 1 55 50	h m s 2 05 22	μ	
582		Ал		e 3 51 00			
		Ан		e 51 12			
		Тшк	1830	e 51 40	e 3 54 48	31	
		Ирк	2670	53 11	57 29		
		Бк	3330	e 53 59	59 05		
		Свр		i 54 05		1	$\varphi_e = 32^{\circ}.0 N$; $\lambda_e = 86^{\circ}.5 E$ Тибет
583	2	Тшк		i 9 27 19		4	ePP : 28 02
		Чм		e 27 19			
		Свр	4090	e 28 56	e 9 34 48	1	
		Бк	4630	e 29 28	e 35 50		
		Мск		e 30 31			PP : 32 28
		Пак		e 31 06		1	$\varphi_e = 32^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 102^{\circ}.5 E$ Китай
584		Влд	9600	e 11 54 04	i 12 04 38	27	iPPS : 06 06; iSS : 10.9
		Ирк	11800	e 55 35		27	$\overline{S_e P_e S} : 06 03$; $\overline{S_e P_e \overline{P_e S}} : 06 41$
		Тшк	13850	P' 12 00 26		25	PP : 02 27; $\overline{S_e P_e S} : 07 57$
		Свр	14460	11 57 38 P' 12 00 38		63	$\overline{S_e P_e S} : 07 23$; iPS : 13 10
		Бк	15400	P' 12 00 50			PP : 03 50; $\overline{S_e P_e S} : 07 56$; PS : 14 22
		Мск	15750	iP' 00 56		44	PP : 04 02; $\overline{S_e P_e \overline{P_e S}} : 10 59$; PS : 14 38
		Сч		eP' 00 01			
		Фр		eP' 00 25			
		Чм		eP' 00 30			
		Ер		eP' 00 55			
		Гр		eP' 00 57			
		Пак	15800	iP' 00 59		33	PP : 04 10; $\overline{S_e P_e S} : 08 18$; PPS : 16 52
		Я		eP' 01 04			

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P		S		A_m	Примечания Remarks
				eP'	$h m s$	$h m s$	μ		
584	2	Ф	км	eP'	12 01 15	$h m s$			$\varphi_e = 30^\circ N; \lambda_e = 176^\circ.5 W$ О-в Кермадек
585		Тшк	1310	e	17 40 25	e	17 42 44		
586	3	Ст	250	i	5 06 55	$i\bar{S}$	5 07 30		
		Тшк	(510)	i	07 25	$e\bar{S}$	08 (49)		
		Чм	590	i	07 38		08 43		
		Фр	700	e	07 52	e	09 08		$\varphi_e = 37^\circ.1 N; \lambda_e = 71^\circ.0 E$ к SW от оз. Шива
		Свр	(2490)		10 53		14 57		
587		Фр				\bar{S}	18 48 48		Местный толчок
588		Фр				$i\bar{S}$	18 49 16		То же
589	4	Ф	ca 90	\bar{P}	1 49 35	\bar{S}	1 49 46		
590		Влд	3450	i	10 59 33	i	11 04 47	6	
		Ирк	4740		11 01 11		07 39		
		Свр	6750	i	03 17	i	11 33	10	
		Ал		e	03 23				
		Плк	7340	e	03 52	e	12 38	5	
		Мск	7570		04 06		13 04	9	
		Ан	7650	i	04 07	e	13 09		
		Тшк	7650	i	04 12	i	13 14	8	
		Смп		e	04 (21)				
		Бк	8680	e	05 07	i	15 01		$\varphi_e = 50^\circ N; \lambda_e = 179^\circ E$ Тихий океан к S от Алеутских о-вов
591		Ан	(1310)	e	15 25 (52)		15 28 11		
		Тшк	1180	e	26 02	i	28 08	25	
		Свр	2930	e	29 25		34 03	1	$\varphi_e = 32^\circ.5 N; \lambda_e = 77^\circ.0 E$ Гималаи
592	5	Ан	145	P	6 09 29	$i\bar{S}$	6 09 47		
593	6	Влд Ирк	4450	i	6 22 55 23 54	i	6 29 07	6	

Август 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks		
				h	m	s	h	m	s				
380	6	Свр	6790	i	6	25	16	i	6	33	34	4	
		Плк	6959	e		25	30		33	56		1	
		Чм		i		26	22						
		Тшк	8020	e		26	25	e		35	46		
		Я		e		26	47						
		Гр		e		26	58						
		Ф				27	00						
											φ _e = 56°.0 N; λ _e = 162°.5 W Аляска		
394		Ст	170	e	9	56	30	iS	9	56	51		
395		Гр	ca 30	P	16	11	18	iS	16	11	23	10	
396		Тшк	420	e	20	25	15	i	20	26	00		
		Чм		e		25	22	eS		26	22		
397	7	Ан	170	e	18	58	06	S	18	58	27		
398	8	Я	520	i	22	08	53	i	22	09	50		
		Ф		i		08	56						
		Пт				09	45						
		Бк	1400	e		11	00	e		13	28		
		Мск	1690			11	16	e		14	11	2	
		Плк	2120	e		12	07	e		15	41	2	
		Свр	2640	i		13	01	i		17	17		
Тшк						e		18	24				
											φ _e = 40°.5 N; λ _e = 32°.5 E Малая Азия		
399		Пт					iS	23	29	19		Местный толчок	
400	9	Свр	4340		15	35	34	e	15	41	40	1	
401		Ал		e	22	24	28						
		Тшк	3830	e		24	39	e	22	30	16		
		Влд						e		32	43	3	
		Бк	5150	e		26	17			33	07		
		Свр	5520			26	40	e		33	50	6	
		Ф	6460	e		27	37			35	38		
Мск	6680			27	54			36	06	3			

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks		
				e	h	m	s	e	h			m	s
601	9	Плк	7240	e	22	28	22	e	22	37	03	2	φ _e = 13°.5 N; λ _e = 94°.0 E Индийский океан
602		Ал Свр	8270	e	22	53	48	e	23	04	46		
603	10	Сч	190		11	50	59	iS	11	51	24	3	
604		Свр	7250		14	51	21		15	00	00		
605		Чм	370		23	28	29	iS	23	29	27		
606	11	Ст Чм	220 (350)	e	17	44	01	iS	17	44	32		
						44	32	iS		45	27		
607		Ст Ал Тшк Чм Фр	180 215 240	e i	23	28	40	iS iS iS	23	29	02 21 28	5	
				e		29	38	iS		29	51		φ _e = 39°.4 N; λ _e = 70°.6 E к NE от Гарма
608	12	Ст	145	eP	2	20	28	iS	2	20	46		
609		Ал Тшк Ал Свр	360 470 720 (2220)	e e e e	14	23	06	e i eS*	14	23	46 03 02 22	13	
					23	31		eS*		24	22		
					23	54				25	12		
					24	25		S		25	56		
				e	26	45		e		30	27		φ _e = 37°.6 N; λ _e = 71.8 E к NE от Хорога
610		Ал Тшк	240 295	e i	18	04	58	iS i iS*	18	05	32 33 37	7	
						05	03	iS		05	48		φ _e = 38°.9 N; λ _e = 70°.9 E к SE от Гарма
611		Ал	350		23	22	18	S	23	23	13		

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarques			
				<i>i</i> \bar{P}	<i>h</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	<i>h</i>	<i>m</i>			<i>s</i>		
612	13	Тшк	km	<i>i</i> \bar{P}	0	56	21				4 4 39 39 6 6 6 6	Ощущалось силою в 4 бал. Ощущалось силою в 4 бал.		
		Ан		<i>i</i>		56	25							
		Ал		630			57	04	0	58			13	
		Смп		(1080)	<i>e</i>		58	42	1	00			38	
		Бк								02			50	
		Свр		1900			59	53	<i>i</i>	03			07	
		Ирк		2770			1	01	13				05	39
		Мск		2860	<i>e</i>		01	27					06	00
		Плк							<i>e</i>				07	36
$\varphi_e = 40^{\circ}.7 \text{ N}; \lambda_e = 70^{\circ}.0 \text{ E}$ Хр. Чаткальский														
613		Ан		<i>e</i> \bar{P}	1	34	56							
		Тшк	180	<i>e</i>		35	33	<i>e</i> \bar{S}	1	35	55			
				<i>P</i> *		35	35							
		Ал				36	32							
614		Ан	215	<i>e</i>	2	06	52	\bar{S}	2	06	22			
615		Ан	ca 80	<i>e</i> \bar{P}	2	19	58	\bar{S}	2	20	08			
616		Ан	ca 80	<i>e</i> \bar{P}	3	51	19	\bar{S}	3	51	29			
617		Ан	ca 80	\bar{P}	7	38	50	\bar{S}	7	39	00			
618		Ан	ca 80	\bar{P}	7	49	37	\bar{S}	7	49	47			
619		Ан	ca 80	\bar{P}	8	41	21	\bar{S}	8	41	31			
620		Ал	130	\bar{P}	8	43	14	\bar{S}	8	43	30			
621		Ан	180	\bar{P}	13	22	43	\bar{S}	13	23	05			
622		Ал	265		15	15	07	\bar{S}	15	15	46			
623	14	Ст	195	<i>e</i>	8	42	34	<i>i</i> \bar{S}	8	43	00	$\varphi_e = 39^{\circ}.7 \text{ N}; \lambda_e = 70^{\circ}.6 \text{ E}$ Хр. Зеравшанский		
		Тшк	(200)	<i>e</i>		42	46	<i>e</i> \bar{S}	43	(10)				
		Чм	305	<i>e</i>		42	52	<i>i</i> \bar{S}	43	38				
624		Фр		<i>e</i>	9	40	31							

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks
624	14	Чм	км	i 9 41 30	$h m s$	$h m s$	μ
		Тшк	1270	e 41 30	i 9 43 45	103	
		Ирк	1560	e 42 15	44 58	70	
		Свр	2160	i 43 04	e 46 41	23	
		Мск	3400	45 02	50 12	23	
		Пак	3830	e 45 37	e 51 14	18	$\varphi_e = 45^\circ N$; $\lambda_e = 85^\circ E$ Джунгария
625		Свр	2160	i 9 43 11	i 9 46 48		
626	15	Пак	6410	6 19 10	6 27 08	20	
		Ф	6300	e 19 11	27 03		
		тск	6700	19 22	27 45	18	
		Си	6620	e 19 33	e 27 42		
		Свр	8150	e 20 50	i 30 17	16	
				i 20 53			
		Тшк	8950	i 21 46	i 31 54	32	
		Ст	9330	e 21 51	e 32 02		
		Фр	9360	e 22 02	32 30		
		Ирк	10850			9	$PP: 6 26 34$; $\overline{S_c P_c S}: 33 35$; $PS: 35 53$
		Влд			37 12	5	$\overline{S_c P_c S}: 34 58$; $PPS: 40 34$ $\varphi_e = 14^\circ.0 N$; $\lambda_e = 22^\circ.5 W$ Атлантический океан
627		Свр	8090	i 16 06 16	e 16 15 40		
628		Чм	(170)	\overline{P} 16 51 41	$i\overline{S}$ 16 52 03		
		Фр		e 51 57			
629	16	Ан	200	e 3 13 01	$i\overline{S}$ 3 13 28		
		Ал		13 42			
630		Ан	200	e 3 33 15	$i\overline{S}$ 3 33 42		
631	17	Ал	880	e 15 21 08	\overline{S} 15 22 43		
632	18	Ан	190	e 2 56 26	$i\overline{S}$ 2 56 51		

№	Дата Date	Ст. St	Δ	P			S		A _m	Примечания Remarks
				h	m	s	h	m		
632	18	Чм	km				\overline{IS}	2 57 20	μ	
633	19	Тшк	4900	e	3 43 51	e	3 50 28			
		Свр	6700		45 45	e	53 58			$\varphi_e = 2^{\circ} 5' S; \lambda_e = 80^{\circ} 0' E$ Индийский океан
634		Ст		e	16 26 48					
		Тшк	4200	e	26 57	i	16 32 55			
		Чм		i	27 07					
		Ирк	4950	e	27 34	e	34 13	10		
		Влд	5320			i	35 18	8	PP: 30 06; SS: 38.8	
		Бк	5550		28 31		35 43			
		Свр	6060		28 56		36 35	6		
Мск	7100		30 01		38 35	4	$\varphi_e = 8^{\circ} 0' N; \lambda_e = 93^{\circ} 5' E$ Никобарские о-ва			
635		Влд	7200	e	17 51 01	i	17 59 41	2		
		Ирк	9500	e	52 57		18 03 21			
		Тшк	12000				06 17	3	$\overline{S_e P_e S}$: 18 05 06; PS: 07 59	
		Свр						2	PP: 18 59 13; PS: 08 52 $\varphi_e = 6^{\circ} S; \lambda_e = 180^{\circ} E$ Лагунные о-ва	
636	20	Мск	2290		10 41 03		10 44 51			
		Свр	3400	e	43 01	e	48 11	1	$\varphi_e = 37^{\circ} N; \lambda_e = 25^{\circ} E$ Циклады	
637		Ал		e	13 26 02					
		Ан	6680	e	26 12		13 34 24			
		Тшк	6830	i	26 28	e	34 48			
		Свр	8030	i	27 38		36 59			
		Бк	8330	e	27 52	e	37 28		$\varphi_e = 3^{\circ} 0' N; \lambda_e = 123^{\circ} 5' E$ Море Целебес	
638	21	Ал		$i\overline{P}$	22 54 50				Местный толчок	
639		Ал		e	23 41 24					

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A_m	Примечания Remarks
				e	h	m s	e	h	m s		
639	21	Ан Свр	2490	e	23	41 38	e	23	45 42	μ	
				i		43 57					
640	22	Тшк	2640	e	0	41 58	e	0	46 14	1	
641		Чм	190	$e\bar{P}$	12	13 03	$i\bar{S}$	12	13 28		
642	25	Ан	120	\bar{P}	17	27 31	$i\bar{S}$	17	27 46		
643	26	Пт	ca 110	\bar{P}	5	12 06	\bar{S}	5	12 20		
644		Пт	ca 110	\bar{P}	11	50 46	\bar{S}	11	51 00		
645		Тшк Свр	9330 9780	i e	17	21 33 22 06	e	17	31 56	3	$\overline{S_c P_c S}$: 32 35; SS : 38.7; SSS : 43.0 $\varphi_e = 5^\circ N$; $\lambda_e = 157^\circ E$ Каролинские о-ва
646	27	Ст	ca 90	$e\bar{P}$	21	18 36	$i\bar{S}$	21	18 47		
647	28	Ст Свр	2070	e i	0	22 56 24 04	e	0	28 33	2	
648		Тшк	2360	i	5	23 04	e	5	26 58	15	
649		Ан	135	\bar{P}	23	27 25	$i\bar{S}$	23	27 42		
650	30	Свр	2210		4	47 39		4	52 20		
651		Влд Ирк Тшк Свр Бк М.к П.к	3070 5310 7720 8090 9300 9450 9600	e e e i i i i	9	42 08 44 54 47 25 47 49 48 48 48 56 49 03	i e e i i i i	9	46 56 51 53 56 31 57 13 59 16 59 16	18 24 6 25	
										3	PP : 10 52 31; PPS : 01 00 $\varphi_e = 19^\circ.5 N$; $\lambda_e = 149^\circ.5 E$ Тихий океан
652		Влд Ирк Тшк	2990 5400 7620	e i e	13	12 45 15 56 18 02	i i e	13	17 27 23 35 27 03	12 36	

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks	
				h	m	s	h	m	s			
652	30	Свр	8030	i	13	18	25	13	27	46	8	
		Бк	9270			19	26	29	46			
		Мск	9450	i		19	31	e	29	54		
		Плк	9700	e		19	39	e	30	22	4	φ _e = 16°.5 N; λ _e = 146°.5 E
		Ф		e		20	06					Марианские о-ва
653		Тшк		i	16	51	48					
		Бк	5740	e		53	20	17	00	42		
		Свр	5890	i		53	50	e	01	20	5	
		Мск	7110			54	59		03	34		
		Плк	7610	i		55	33	e	04	33	2	φ _e = 13°.0 N; λ _e = 100°.5 E
											Снам	

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A_m	Примечания Remarks		
				km	<i>e</i>	<i>h m s</i>	<i>e</i>	<i>h m s</i>	<i>p</i>				
654	1	Мск	1770	<i>e</i>	14	22	33	<i>e</i>	14	25	35	1 2 $\varphi_e = 42^\circ.0 N$; $\lambda_e = 24^\circ.6 E$ Болгария	
		Плк	1990	<i>e</i>		22	58	<i>e</i>		26	20		
		Свр	2990			24	39	<i>e</i>		29	21		
655		Тшк	8530	<i>e</i>	23	25	40	<i>e</i>	23	35	26	$e\overline{S_c P_c S} : 37.16$; $eS_c S : 37.54$ $PP : 31.31$ $\varphi_e = 4^\circ.5 S$; $\lambda_e = 138^\circ.5 E$ Новая Гвинея	
		Свр	9560			26	27			36	58		
		Бк	10100	<i>e</i>		26	42						
		Мск		<i>e</i>		27	49						
656	3	Ирк	3240	<i>e</i>	18	28	00	<i>e</i>	18	33	00	1 $\varphi_e = 27^\circ N$; $\lambda_e = 122^\circ E$ Восточно-Китайское море	
		Свр	5840			30	00	<i>e</i>		37	27		
657		Ст	225	<i>e</i>	12	22	48	$i\overline{S}$	12	23	20	Средняя Азия	
658	4	Влд	5800	<i>i</i>	10	30	47	<i>i</i>	10	38	01	18	$ipP : 31.10$
		Ирк	8100			32	55	<i>i</i>		42	05		$ipP : 33.15$
		Тшк	10000	<i>i</i>		34	35	<i>i</i>		45	19		$PP : 38.18$; $i\overline{S_c P_c S} : \dots$
		Слт	10000	<i>i</i>		34	35	<i>i</i>		45	19		
		Ст	10120	<i>i</i>		34	35	<i>i</i>		45	22		
		Чм						<i>i</i>		45	22		
		Свр	10670	<i>i</i>		35	02			46	11	67	$ipP : 35.23$; $\overline{S_c P_c S} : 45.30$
		Бк	11600	<i>e</i>		35	08					83	$epP : 35.32$; $sS : 47.42$; $PS : 48.35$
Мск	12050	<i>i</i>		35	58	<i>i</i>		47	57	22	$pP : 36.21$; $\overline{S_c P_c S} : 46.34$; $PS : 49.47$ $\varphi_e = 4^\circ.5 S$; $\lambda_e = 156^\circ.5 E$ $h = 90$ км Соломоновы о-ва		
659	5	Ан	195	\overline{P}	8	49	15	$i\overline{S}$	8	49	39	15	$\varphi_e = 39^\circ.1 N$; $\lambda_e = 72^\circ.7 E$ к NW от оз. Кара-Куль
		Тшк	385					eS^*	50	30	3		
								$e\overline{S}$	50	45			
		Ал	570	<i>e</i>	50	09			51	09	1		

Сентябрь 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A_m	Примечания Remarks			
				h	m	s	h	m	s			ρ		
660	5	Ан	200		17	11	05	\bar{S}	17	11	32	75		
		Ал	380								12	28	41	$P^* 11 47; \bar{P}: 11 50;$ $\bar{S}: 12 40$
		Тшк	460	<i>e</i>		11	42						62	$P^*: 11 53; \bar{P}: 11 58$
		Смп						<i>e</i>			15	46		
		Бк									18	27		
		Свр	2140	<i>e</i>		14	59	<i>e</i>			18	34		
		Мск		<i>e</i>		16	57							
661		Влд	2560	<i>i</i>	23	27	21	<i>e</i>	23	31	31	3		
		Ирк		<i>e</i>		29	(01)							
		Свр	6190	<i>i</i>		31	17	<i>e</i>		39	03	5		
		Ал		<i>e</i>		31	37							
		Ан		<i>e</i>		32	04							
		Тшк	(6990)	<i>e</i>		32	11	<i>e</i>		40	(39)	12		
		Мск	7060			32	38			41	10	1		
Еч								42	36	14		$\varphi_e = 51^\circ.6 N; \lambda_e = 163^\circ.3 E$ Тихий океан		
662	6	Ал			3	22	26							
		Ан	2350			22	36		3	26	29			$\varphi_e = 37^\circ.5 N; \lambda_e = 100^\circ.0 E$ Китай
		Тшк	2610	<i>e</i>		22	59			27	13			
663		Ал	680		9	39	16	<i>e</i>	9	40	30			
664	7	Свр	3130		0	57	03	<i>e</i>	1	01	55	2		
		Тшк	5040	<i>e</i>		59	20	<i>e</i>		06	04			
		Бк		<i>e</i>		59	35							
		Ан	5150	<i>e</i>		59	38	<i>e</i>		06	28			$\varphi_e = 75^\circ N; \lambda_e = 3^\circ W$ Гренландское море
665		Свр		<i>i</i>	7	27	20							
666	9	Свр	2470		6	48	58		6	53	01			
667		Влд	5890	<i>i</i>	7	29	05	<i>i</i>	7	36	35	10		

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks	
667	9	Ирк	7990	<i>i</i>	h m s 7 31 11	h m s 7 40 30		
		Ал		<i>e</i>	32 22			
		Ан		<i>e</i>	32 36			
		Тшк	9750	<i>i</i>	32 46	<i>e</i> 43 26		37
		Свр	10660	<i>i</i>	33 16	44 28		25
		Бк		<i>e</i>	33 54	86	$iPP: 37\ 10; \overline{iS_c P_c S}: 43\ 45;$ $iSS: 51.3$	
668		Ан	225		10 18 14	\bar{S} 10 18 46	$ePP: 38\ 21$ $\varphi_e = 7^\circ.9\ S; \lambda_e = 150^\circ.0\ E$ Тихий океан	
669	10	Ан	2380	<i>e</i>	10 09 27	<i>e</i> 10 13 22	$\varphi_e = 23^\circ.0\ N; \lambda_e = 86^\circ.5\ E$ Индия	
		Тшк	2560	<i>e</i>	09 52	<i>e</i> 14 02		
670		Бк		<i>i</i>	21 55 12		$\varphi_e = 39^\circ.1\ N; \lambda_e = 43^\circ.6\ E$ Турция	
		Мск	1890	<i>e</i>	57 29	22 00 42		36
		Тшк	2150	<i>i</i>	58 26	<i>e</i> 02 16		75
		Свр	2320	<i>i</i>	58 36	<i>i</i> 02 26		70
		Ан		<i>e</i>	58 51			
		Ал		<i>e</i>	59 23			
		Смп		<i>e</i>	59 54			
		Ирк	4720	<i>e</i>	22 01 54	<i>e</i> 08 21		
671	11	Ан	400	<i>e</i>	1 38 32	\bar{S} 1 39 35	$\varphi_e = 37^\circ.2\ N; \lambda_e = 72^\circ.0\ E$ к SE от оз. Шива	
		Тшк	510	<i>e</i>	38 39	39 35		
		Ал	790	<i>e</i>	39 20	<i>e</i> 40 46		
		Смп		<i>e</i>	40 57			
		Свр	(2410)		42 08	<i>e</i> 46 (06)		
672		Мск	1840		8 10 43	8 13 52	$\varphi_e = 39^\circ.6\ N; \lambda_e = 41^\circ.1\ E$ Турция	
		Свр	2360	<i>e</i>	11 50	15 44		
		Тшк	2400	<i>e</i>	11 (39)	<i>e</i> 15 (36)		
673	12	Тшк	6660	<i>e</i>	2 33 10	<i>e</i> 2 41 21		
		Свр	8110	<i>e</i>	34 14	43 39		

8.5 6.0
9 6.5
9 6.4

Сентябрь 1941

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A_m	Примечания Remarques
	Date	St.		h	m	s	h	m	s		
673	12	Мск	км 9300		h m s 2 35 00		h m s 2 45 34			$\varphi_e = 4^{\circ}.3 S$; $\lambda_e = 112^{\circ}.5 E$ Море Ява	
674		Влд	5270	e	7 10 25	i	7 17 06	17			
		Ирк	6670		11 53	i	19 53			$pP : 12 23$	
		Ст	8200	e	13 13	e	22 27				
		Тшк	8270	i	13 18	i	22 32	28			
		Свр	9290	i	14 12	i	24 18	10		$pP : 14 47$; $sS : 25 12$	
		Бк	9900		14 36		25 06				
		Мск			14 53					$\varphi_e = 1^{\circ}.2 S$; $\lambda_e = 137^{\circ}.5 E$ $h = 125$ км Новая Гвинея	
675		Тшк	195	$e\bar{P}$	9 41 03	$i\bar{S}$	9 41 27				
		Чм	240	e	41 04	$i\bar{S}$	41 38			$i\bar{P} : 41 06$ Возм. эп.: $\varphi_e = 40^{\circ}.6 N$; $\lambda_e = 71^{\circ}.4 E$ к NE от Коканда	
676		Чм	1830	e	13 55 06	e	13 58 14				
677	13	Тшк	7890	e	0 11 37	e	0 20 51				
		Свр	8900	e	12 33	e	22 38				
		Бк		e	13 25					$\varphi_e = 1^{\circ}.0 N$; $\lambda_e = 135^{\circ}.5 E$ Тихий океан	
678		Тшк	7890	e	3 36 28		3 45 42			$\varphi_e = 1^{\circ}.0 N$; $\lambda_e = 135^{\circ}.5 E$ Тихий океан	
		Свр	8:00	e	37 24		47 29				
679		Бк								$SS : 18 44 46$	
		Влд	10800					2		$FP : 18 32 31$; $\overline{S_c P_c S} : 39 11$	
		Свр	11330	e	18 29 06	e	18 40 47			$iPP : 33 15$; $SS : 48.0$	
		Мск	11800							$ePP : 32 26$; $\overline{S_c P_c S} : 38 53$; $SS : 48.1$	
										$\varphi_e = 43^{\circ}.0 S$; $\lambda_e = 82^{\circ}.5 E$ Индийский океан	
680		Ан	7410	e	23 04 32	e	23 13 22				
		Тшк	7850	e	04 36	e	13 48				
		Свр			05 30						
		Бк	9450	e	05 56	e	16 29	1		$\varphi_e = 0^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 134^{\circ}.2 E$ Тихий океан	

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks	
			km	h	m	s	h	m	s	μ		
681	14	Влд	4560		4	16	54	4	23	12	7	
		Ирк	6270			18	38		26	29		
		Ал		e		19	31					
		Ан		e		19	43					
		Тшк	7870	e		19	57	i		29	10	
		Свр	8840	i		20	53	i		30	55	6
		Бк	9480			21	25			31	42	
		Мск	10270			22	19			33	03	
PP : 25 49; $\overline{S_c P_c S}$: 32 33 $\varphi_e = 1^{\circ}.7 N$; $\lambda_e = 135^{\circ}.0 E$ Тихий океан												
682		Влд	5740	e	13	42	03	i	13	49	25	2
		Ал		e		44	15					
		Ан		e		44	24					
		Тшк	7810	e		44	38	e		53	48	
		Свр	9220	i		45	45			56	05	
		Мск	10220	e		46	40					
$\overline{S_c P_c S}$: 57 20; PPS : 59 32 $\varphi_e = 8^{\circ}.8 S$; $\lambda_e = 123^{\circ}.5 E$ Остров Флорес												
683	16	Влд	9800	i	21	51	45	e	22	02	33	17
		Ирк	11450									
		Тшк	14000									47
		Свр	14800	e		55	09	e		07	48	53
		Бк	15560									
		Мск	16000									
PP : 21 56 48 $\overline{S_c P_c P_c S}$: 22 03 54; PPS : 06 58 P' : 21 58 06; $\overline{S_c P_c P_c S}$: 22 06 49; PPS : 11.6 iP' : 58 17; PS : 22 10 39 CO P' : 21 58 29; PP : 22 01 34; PS : 22 11 30 P' : 21 58 34; $\overline{S_c P_c P_c S}$: 22 08 34; PS : 12 04 $\varphi_e = 32^{\circ}.8 S$; $\lambda_e = 180^{\circ}.0 E$ О-ва Кермадек												
684	17	Влд	4890	e	6	55	57	i	7	02	05	12
		Ирк	6380	e		56	47	i		04	25	
		Ал		e		57	45					
		Ан	6960	e		57	51	i		05	51	
sS : 03 51 sS : 06 01 pP : 6 59 05												

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarques
692	21	Тшк Свр	км 7870	i $\begin{matrix} h & m & s \\ 23 & 50 & 38 \\ & & 51 & 33 \end{matrix}$	e $\begin{matrix} h & m & s \\ 23 & 59 & 51 \end{matrix}$	μ	
693	23	Ст	180	\bar{P} 20 49 22	$e\bar{S}$ 20 49 44		
694	24	Влд Ирк Свр Тшк Ст Мск	2210 3590 5820 6470 6740 6900	i $\begin{matrix} 1 & 05 & 37 \\ & 07 & 53 \\ & 10 & 39 \\ & 11 & 18 \\ & 11 & 32 \\ & 11 & 48 \end{matrix}$	i $\begin{matrix} 1 & 09 & 18 \\ & 13 & 16 \\ & 18 & 05 \\ & 19 & 19 \\ & 19 & 47 \\ & 20 & 16 \end{matrix}$	58 87 71 45 40	$\varphi_e = 51^\circ.3 N$; $\lambda_e = 158^\circ E$ Камчатка
695		Ирк	7600	e 11 35 15			$ePS: 44 \ 43$ $eSS: 49.1$
696	25	Тшк	3170	e 3 52 10	e 3 57 05		
697		Ан	290	e 6 08 32	$i\bar{S}$ 6 09 16		
698		Ан	са60	$e\bar{P}$ 14 18 10	$i\bar{S}$ 14 18 18		
699		Ан	са30	$e\bar{P}$ 16 02 08	$i\bar{S}$ 16 02 13		
700		Ирк Свр Ан Тшк Мск	9200 11080 12000	e $\begin{matrix} 18 & 00 & 53 \\ & 02 & 21 \end{matrix}$	e $\begin{matrix} 18 & 13 & 47 \\ & 14 & 28 \end{matrix}$	1	$\overline{S_c P_c S} : 18 \ 11 \ 07$; $eSS : 16.3$ $PP : 06 \ 18$; $\overline{S_c P_c S} : 12 \ 59$ $PP : 06 \ 57$; $\overline{S_c P_c S} : 13 \ 35$ $PP : 07 \ 05$; $\overline{S_c P_c S} : 13 \ 25$ $P' : 07 \ 05$; $PP : 07 \ 52$ $\varphi_e = 16^\circ.5 N$; $\lambda_e = 155^\circ.0 W$ Гавайские острова
701	26	Ан	225	e 15 12 00	$e\bar{S}$ 15 12 32		
702		Ан	330	e 21 41 54	e 21 42 32		$e\bar{S} : 21 \ 42 \ 45$
703	27	Ст	235	e 12 16 35	$e\bar{S}$ 12 17 08		

Сентябрь 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S		A _m	Примечания Remarques	
				i	h	m	s	h			m
704	28	Свр	6930	i	5	44	32	5	52	57	
705		Ст	240	e	9	39	37	e	9	40	11
706		Тшк	5520	e	10	06	57	e	10	14	07
707	29	Ан		e	2	34	47				
		Смп						e	2	41	18
		Свр	2960			37	39			42	19
		Ирк	3660	e		38	52	e		44	19
											16
											$\varphi_e = 30^{\circ}.5$ N; $\lambda_e = 70^{\circ}.0$ E Индия
708		Ан	225	e	16	11	50	i	16	12	22
		Тшк	250	e		11	54	e		12	29
709	30	Смп	305	e	1	08	24	e	1	09	10
710		Ан	240	e	1	34	02	i	1	34	36
											$i\bar{P} : 1\ 34\ 05$
711		Влд	6240	e	8	29	51	e	8	37	40
		Ирк		e		31	29				
		Ан									
		Тшк	9560	e		33	02	e		43	31
		Свр	10670								
											PP : 36 56; PS : 44 13
											PP : 37 17; $\overline{S_c P_c S} : 43\ 54$; PPS : 46 59
											$\varphi_e = 13^{\circ}$ S; $\lambda_e = 143^{\circ}$ E Коралловое море
712		Ан	220	e	13	18	46	e	13	19	17

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	ρ	S	A _m	Примечания Remarks
712	1	Влд	км	h m s	h m s	μ	φ _e = 23° N; λ _e = 120° E Формоза
		Ирк		8 29 05	e 8 34 50	8	
		Тшк	5040	32 14	38 58	6	
		Свр	5970	33 10	40 44	10	
713		Свр	9280	14 00 46	14 11 10		
714		Ст	ca20	\bar{P} 20 43 34	$i\bar{S}$ 20 43 38		
715	2	Ст	140	$i\bar{P}$ 3 20 12	$i\bar{S}$ 3 20 19	φ _e = 38° 9 N; λ _e = 70° 3 E к S от Гарма	
		Чм	380	\bar{P} 20 55	21 19		
		Фр		$i\bar{S}$ 21 42	$e\bar{S}$ 22 39		
716	3	Ан		e 14 27 00		φ _e = 10° S; λ _e = 100° E Индийский океан	
		Тшк	6510	e 27 01	e 14 35 04		
		Влд	6660	e 26 42	e 34 53		
		Ирк			35 23		
717		Влд	7990	i 16 24 30	i 16 33 49	6	
		Ирк	8580	25 13	35 02	14	
		Свр	9050		i 35 52	13	
		Тшк	10700	26 49	38 11	23	
		Ан	10800				
		Бк	10880		38 27	43	
<i>iSS</i> : 41 16 $\overline{S_c P_c S}$: 37 24; <i>PS</i> : 39 38 $\overline{eS_c P_c S}$: 37 26; <i>SS</i> : 44 33 <i>PPP</i> : 33 42; $\overline{S_c P_c S}$: 37 49; <i>PS</i> : 39 53 φ _e = 41° 0 N; λ _e = 128° 7 W Тихий океан							
718	5	Тшк	9700	7 17 43	e 17 28 23	15	
		Бк	10950	18 34	28 50		
		Свр	11330		30 29		
<i>PP</i> : 21 51; <i>SS</i> : 33 9 $\overline{S_c P_c S}$: 27 58 <i>PP</i> : 22 58; $\overline{S_c P_c S}$: 29 32; <i>SS</i> : 37 48 φ _e = 30° 5 S; λ _e = 123° 5 E Австралия							

Октябрь 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A_m	Примечания Remarks		
				e	h	m	s	i	h			m	s
719	5	Ирк	11100	e	10	24	48		10	36	21	$PP: 28\ 52; SS: 42\ 52$ $iP': 0\ 08; iPP: 31\ 42;$ $iS_c P_c S: 37\ 08$ $P': 30\ 06; PP: 31\ 46;$ $S_c P_c S: 37\ 00$ $P': 30\ 39; S_c P_c P_c S: 40\ 03;$ $SS: 51\ 37$ $\varphi_e = 14^\circ.0 S; \lambda_e = 167^\circ.5 W$ Острова Самоа	
		Свр	13700			26	44						
		Тшк	13700										
		Бк	15300										
720		Тшк	730		15	37	07	i	15	38	27		
		Чм	860	e		37	18			38	51		
		Фр		e		37	38						
721		Чм	345	e	16	09	04	$i\bar{S}$	16	09	57		
722		Свр	6000	e	23	26	58	e	23	34	34		
723	7	Ал	150	$e\bar{P}$	19	19	28	\bar{S}	19	19	47		
724		Бк	ca65	$i\bar{P}$	22	17	06	$i\bar{S}$	22	17	15		
725	8	Ан	225	e	0	13	34	\bar{S}	0	14	06		
726		Свр	5740		0	28	02	e	0	35	24		
727		Ан	220	e	4	34	40	$i\bar{S}$	4	35	11		
728		Ирк		i	5	31	30				19	$\varphi_e = 27^\circ.8 N; \lambda_e = 143^\circ.0 E$ Острова Бонина	
		Ал				33	43						
		Ан	6520	e		34	12	e	5	42	16		
		Тшк	6640	e		34	29	e		42	39		17
		Свр	6950	i		34	38	i		43	04		7
Бк	8250			35	55	i		45	27	19			
729		Ал	ca50	\bar{P}	10	37	20	\bar{S}	10	37	27		
730		Ан	225	e	14	50	41	\bar{S}	14	51	13		

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A _m	Примечания Remarks
731	8	Ирк	km	e 15 29 01			66
		Ал		e 29 30			
		Смп		e 29 41			
		Влд	2780	e 29 41	e 15 34 08		16
		Ан		e 30 02			
		Свр	4140	i 31 38	37 33		11
		Бк		32 25			14
							$\varphi_e = 32^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 102^{\circ}.5 E$ Китай
732		Ан		e 19 19 23			
		Ал		e 19 23			
		Тшк	5000	i 19 30	i 19 26 12		5
		Ирк	5820	e 19 48	27 14		
		Бк			e 28 39		
		Влд			20 16		6
		Свр	6740	i 21 24	29 39		3
							$\varphi_e = 0^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 90^{\circ}.5 E$ Индийский океан
733	9	Фр	ca 40	$e\bar{P}$ 19 09 19	$i\bar{S}$ 19 09 25		
734	11	Тшк	8070	e 21 24 38	e 21 34 01		
		Ан		e 24 48			
		Свр	9550		e 36 36		
							PS: 37 38; SS: 42.4 $\varphi_e = 13^{\circ}.8 S$; $\lambda_e = 121^{\circ}.0 E$ Индийский океан
735	12	Тшк	3330	e 21 56 45	e 22 01 51		3
736	13	Ст	160	$e\bar{P}$ 2 00 57	$i\bar{S}$ 2 01 17		
		Ан	230	e 01 07	$i\bar{S}$ 01 40		7
		Тшк	(267)	e 01 14	$i\bar{S}$ 01 52		
		Чм	335	e 01 26	$i\bar{S}$ 02 17		
							$\varphi_e = 39^{\circ}.3 N$; $\lambda_e = 70^{\circ}.4 E$ к NE от Гарма
737	15	Влд			1 23 11		SS: 1 26.5
		Тшк	7780	e 1 20 13	e 29 22		1
		Свр	8940	e 21 18	31 25		
							$\varphi_e = 2^{\circ}.0 S$; $\lambda_e = 130^{\circ}.5 E$ Остров Мизооль

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks
				e	h	m s	e	h	m s		
738	15	Ан	7280	e	6	48 35	e	6	57 18	μ	φ _e = 4°.0 N; λ _e = 132°.5 E Тихий океан
		Свр	8480	i		50 04			59 48		
739	17	Чм	315			3 50 39	iS̄	3 51 28			
740		Тшк				5 45 58					
		Ст	195			46 11	iS̄	5 46 35			
		Чм					eS̄	46 41			
741	19	Ан	са60	eP̄	21	55 04	iS̄	21 55 12			
742	20	Ан	са40	P̄	9	54 05	iS̄	9 54 11			
743		Ал		e	22	20 46					
		Тшк	7850	i		21 21	e	22 30 33			
44	23	Ан	195	e	7	48 19	iS̄	7 48 43	24	S* : 7 49 20	
		Тшк	390	i		48 30	i	49 11			
				P̄		48 43					
		Ал	570			49 18	S*	50 30			
				P̄		49 43	S̄	50 52			
		Ек		e		51 45			2	φ _e = 39°.2 N; λ _e = 72°.8 E к NW от оз. Кара-Куль	
		Свр	2150	i		52 08	i	55 44			
745		Ан	200			9 26 34	iS̄	9 27 02	3		
		Тшк	310	e		26 49	eS̄	27 36			
		Ал					eS*	29 05			
746		Ан	190	eP̄	12	46 51	iS̄	12 47 16			
747		Ан				21 09 18			6		
		Тшк	3690	e		09 34	e	21 15 03			
		Бк	4480	e		10 44	e	16 58			
		Свр	5520			11 36		18 46			
748	26	Ирк				15 43 54			2	φ _e = 9° N; λ _e = 77° E Индия	
		Тшк	5200			47 08	e	15 54 01			
		Свр	5200			47 09		54 02			

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A _m	Примечания Remarks
748	26	Чм - Бк	км	e 15 47 17 e 49 03	h m s	3	$\varphi_e = 42^\circ.5 \text{ N}$; $\lambda_e = 135^\circ.0 \text{ E}$ Японское море
749	27	Ан Тшк Ал	195 550	eP 2 37 54 38 53	iS 2 38 18 39 13 S* 40 04		$\varphi_e = 39^\circ.2 \text{ N}$; $\lambda_e = 73^\circ.2 \text{ E}$ к W от оз. Кара-Куль
750	28	Ан	са40	eP 12 02 36	S 12 02 42		
751	29	Ал Тшк Бк Влд Свр	5310 6740 7120	e 1 06 07 e 06 10 e 07 23 e 07 40 i 07 59	e 1 13 09 i 15 55 i 16 34	8 3	$\varphi_e = 3^\circ.5 \text{ S}$; $\lambda_e = 88^\circ \text{ E}$ Индийский океан
752		Ст Тшк Бк Фр Свр Ирк	2150 2470 3650 4740	e 7 46 48 e 47 09 e 47 35 e 47 47 i 49 38 e 50 57	7 51 11 e 51 50 55 04 e 57 25	70 16 7	$\varphi = 24^\circ.0 \text{ N}$; $\lambda_e = 61^\circ.5 \text{ E}$ Аравийское море
753		Тшк Чм Бк Фр Свр	2290 3730	22 44 22 44 37 e 44 50 e 45 00 i 46 51	22 48 38 52 22	15 7	$\varphi_e = 23^\circ.2 \text{ N}$; $\lambda_e = 63^\circ.0 \text{ E}$ Аравийское море
754	31	Ал Ан Смп Тшк Чм Влд Свр Бк	3160 2990	6 36 32 36 46 e 36 56 e 37 04 i 37 08 e 37 40 i 38 51 39 10	6 41 50 e 41 46 e 42 52 i 45 06	43 32 19 16	$\varphi_e = 23^\circ.0 \text{ N}$; $\lambda_e = 93^\circ.5 \text{ E}$ Индия
755		Свр Бк	9900	17 10 24 e 10 40			PP: 17 13 50 PP: 14 25; PS: 22 36

Ноябрь 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P		S		A_m	Примечания Remarks					
				h	m	s	h			m	s			
756	2	Фр	200		5	17	33	$e\bar{S}$	5	18	00	$\varphi_e = 41^\circ.5$ N; $\lambda_e = 73^\circ.0$ E к NE от Андижана		
		Чм	305	i			17	52			18		22	
		Ст		\bar{P}			17	59	$i\bar{S}$				18	38
								S^*			19	17		
757		Чм	(595)	e	14	46	03	$i\bar{S}$	14	47	42			
758	4	Ан	285	e	8	53	30	$e\bar{S}$	8	54	13			
759	5	Ирк	15000									P' : 13 21 19; PS : 33.1; SS : 41.5		
760		Ирк	4380	i	17	46	42	i	17	53	51	137		
		Смп	5550	e		47	56	e		55	08			
		Ал	5610			47	45				55	00		
		Ан				48	06							
		Тшк	6170	i		48	21				56	06	100	
		Свр	7140	i		49	24				58	00	79	
		Бк	7830			49	50				59	01		
												$\varphi_e = 17^\circ$ N; $\lambda_e = 130^\circ$ E Тихий океан		
761	6	Тшк	9400			7	18	43			7	28	59	5
		Чм	9450	i			18	42	i			29	08	
		Свр	10200				19	18				30	15	9
													$\overline{S_c P_c S}$: 7 29 42 $\varphi_e = 2^\circ.5$ S; $\lambda_e = 151^\circ.2$ E О-в Нов. Мекленбург	
762		Влд	4040			12	37	53	e	12	43	42	9	
		Свр	6440	e			40	22					18	
		Чм				41	26							
		Тшк				41	33						30	
													$\varphi_e = 56^\circ$ N; $\lambda_e = 174^\circ$ W Берингово море	
763	7	Чм	320	e	1	55	08	$i\bar{S}$	1	55	58			
764	8	Влд	4860	i	23	45	25			23	51	43		
		Ирк	6110	i		46	49	i			54	17	206	

Ноябрь 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P		S		A_m	Примечания Remarks		
				h	m	s	h			m	s
764	8	Ал	km	e	23	47	24				
		Смп		e		47	42				
		Тшк	7130			46	57	23 55 20	80	$pP: 23 47 25$	
		Свр	8370	i		49	02	i 58 22	98	$isP: 49 43$	
		Бк	8700	i		49	12	i 58 51		$\varphi_e = 0^{\circ}.5 S; \lambda_e = 124^{\circ} E$ $h = 120$ км Молукское море	
765	9	Ал	250		9	04	03	\bar{S}	9 04 38		
766	10	Чм	1570	e	7	18	09	i	7 20 53		
767	11	Фр	285	$e\bar{P}$	22	28	54	$e\bar{S}$	22 29 37		
768	12	Ан			6	58	49				
		Ирк	5040			59	44	i	7 06 28		
		Смп		e		59	20				
		Бк						i	07 45	24	
		Свр	6280	i	7	00	59	i	08 50	51	$\varphi_e = 6^{\circ}.7 N; \lambda_e = 94^{\circ}.5 E$ Никобарские о-ва
769		Бк	1000	i	10	06	54	i	10 08 42	111	
		Свр	2510	i		09	45		13 51	55	
		Ан				10	21				
		Ирк	(5020)			13	11	e	19 (54)		$\varphi_e = 40^{\circ}.0 N; \lambda_e = 36^{\circ}.9 E$
		Влд						i	24 22		Турция
770		Свр	5760	i	15	01	28	e	15 08 51	2	
		Ан		e		02	00				
771	13	Свр	5760		5	03	13		5 10 36		
772		Ан	6890	e	16	23	07	e	16 31 30		
Свр		8230			24	27	e	33 58		$\varphi_e = 3^{\circ}.0 N; \lambda_e = 127^{\circ}.5 E$ Море Банда	
773	14	Ан	4820	e	2	59	45	e	3 06 17		
		Тшк	5050			59	57		06 42	3	
		Влд	6040	e	3	00	33		08 11	5	
		Свр		e		01	45			3	$\varphi_e = 1^{\circ}.0 N; \lambda_e = 92^{\circ}.5 E$ Индийский океан

Ноябрь 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P		S		A _m	Примечания Remarks		
				h m s	h m s	h m s	h m s				
774	14	Ст	125	P	6 14 17	\bar{S}	6 14 32	4			
		Тшк			14 42						
		Чм			435		i			15 01	15 49
		Фр									16 22
775		Влд	1460	i	6 51 56	i	6 54 18				
		Свр			58 00		i			7 05 10	
		Чм			58 29						
		Тшк			6220		i			58 36	i
776		Чм	5440	e	18 13 04	e	18 20 12				
		Тшк			13 06						
		Свр			15 57						
777	15	Влд	6410	e	0 25 48	i	0 33 25				
		Свр			8410		i			28 03	i
778		Тшк	14220						<i>P'</i> : 4 38 59; <i>PP</i> : 41 05; $\overline{S_e P_e P_e S}$: 47 46 <i>SS</i> : 58 . 3		
		Свр			14900						
779	16	Ан	105	$e\bar{P}$	4 18 34	$i\bar{S}$	4 18 47				

8 Была сеть сейсмич. сети

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P		S		A _m	Примечания Remarks
				h	m s	h	m s		
780	16	Ан	315	e	7 24 42	\bar{S}	7 25 30		
781	18	Влд	4270	i	7 12 28		7 18 30		
		Тшк	7110	e	15 16	i	23 51		
		Свр	8230		16 24		25 55	2	
		Бк				e	26 36	3	$\varphi_e = 4^{\circ}0'N$; $\lambda_e = 128^{\circ}.5 E$ Тихий океан
782		Ирк							$PP: 10 34 38$
		Тшк	13000						$eP': 33 34$; $PPP: 37 18$;
		Бк	13800						$PS: 44 22$
		Свр							$P': 34 06$; $PP: 35 45$; $P_e P_e S: 37 08$; $PS: 45 43$ $P': 34 01$; $PP: 37 23$
783		Ирк			16 52 23				
		Фр		e	54 30				
		Чм	5860	i	55 26	i	17 02 54		
		Тшк	5940		55 26		02 59		
		Ст			55 32				
		Бк	7500	i	57 05		06 00		
784		Чм	400	i	20 19 10	$i\bar{S}$	20 20 13		
					$i\bar{P}$	19 21			
785	20	Влд	600	i	2 16 05	i	2 17 07		
		Свр	5620	i	23 19	i	30 10		$pP: 2 24 13$ $\varphi_e = 38^{\circ}.5 N$; $\lambda_e = 136^{\circ}.5 E$ $h = 250$ км Японское море
786		Ирк				e	13 40 (54)		
		Свр	8680	e	13 35 01	e	44 55		

Ноябрь 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks
787	20	Тшк Ак	km 240 310	h m s 6 10 10 10 19	S 6 10 44 10 48	\bar{P} 10 28	$i\bar{S}$ 11 06
788		Бк Тшк	9500	15 29 14	15 39 08 39 43		31 5
789		Тшк Ал Бк Свр	3430 4090	20 02 38 <i>e</i> 03 02 <i>e</i> 03 32 <i>i</i> 04 36	20 07 51 <i>e</i> 09 24		$\varphi_e = 10^{\circ}.5 N; \lambda_e = 74^{\circ}.5 E$ Лаккадивские о-ва
790	22	Ирк Свр Бк	5020 7200	<i>e</i> 7 41 08 43 04	7 47 51 54 32		3 2 4 $PS: 7 52 20$ $\varphi_e = 42^{\circ} N; \lambda_e = 172^{\circ} E$ Алеутские о-ва
791		Тшк Чм	210	28 50 42	S 23 51 11 $i\bar{S}$ 51 38		
792	23	Тшк Фр	500 850	12 27 33 <i>e</i> 27 54	12 28 28 29 26		
793	24	Бк Тшк Ак Свр Ирк	8680 8980 10560 11300	16 49 46 50 01 <i>e</i> 49 59 <i>i</i> 51 10	16 59 40 17 00 10 <i>e</i> 02 24		60 10 5 $PP: 17 55 04; i\bar{S}_e P_e S: 01 44$ $\bar{S}_e P_e S: 02 13; PS: 04 41; SSS: 14 . 2$ $\varphi_e = 38^{\circ} S; \lambda_e = 50^{\circ} E$ Индийский океан
794		Ирк	11700	<i>e</i> 22 00 25			$P': 22 04 11; \bar{S}_e P_e S: 10 42;$ $SS: 19 . 0$

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P	S	A_m	Примечания Remarks
794	24	Ал Ан Тшк Свр Бк	km 13780 14450 15500	$h m s$ 22 02 01	$h m s$	μ	P' : 05 21 P' : 05 15 P' : 05 20; $S_c P_c S$: 12 24; PS : 17 00 P' : 05 26; PP : 07 28; $S_c P_c S P$: 18 25 P' : 22 05 37; PPS : 20 12 $\varphi_e = 29^\circ.5 S$; $\lambda_e = 178^\circ.5 E$ Южное море
795	25	Ан	400	e 12 12 26	\bar{S} 12 13 29		
796		Ирк Ал Ан Тшк Свр Бк		e 15 26 12 e 28 45 e 29 14 6160 29 30 6470 i 29 34 7850 31 04	\bar{S} 12 13 29 15 37 15 i 37 35 40 16	35 30 11 36	$\varphi_e = 30^\circ N$; $\lambda_e = 140^\circ E$ Тихий океан
797		Бк Свр Тшк Ан Ал Смп Ирк		i 18 13 14 i 13 24 14 40 6110 i 15 01 15 10 i 15 10 15 57	i 18 22 43		Землетрясение большой силы. Максимумы за пределами бумаги. Эпицентр в Атлантическом океане
798		Ан	385	e 22 21 19	\bar{S} 22 22 20		
799	26	Смп	1700	i 12 26 54	12 29 50		

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P		S		A _m	Примечания Remarks
				h m s	h m s	h m s	μ		
100	26	Тшк	4310		19 10 07		19 16 12		
		Чм		e	10 12				
101	27	Ирк	6610	e	8 47 05		8 54 32		
		Фр	7510	e	47 33		55 43		
		Ст	7530	e	47 41		55 52		
		Тшк	7650		47 49		56 08		pP: 8 49 37; sS: 59 13
		Чм	7650	i	47 51	i	56 12		
		Свр	8980	i	48 59	i	58 22		pP: 50 48; isS: 9 01 35 φ _e = 2° 3 S; λ _e = 126° 5 E h = 500 км Море Серан
102	28	Ан		i	12 24 36			96	
				\bar{P}	24 47				
		Тшк	430	i	24 42	i	25 29		
		Ал			25 26				
		Бк	1760		27 11	i	12 30 12		
		Ирк	2880		29 04	i	33 38		φ _e = 38° 6 N; λ _e = 71° 3 E Дарвазский хребет
103		Ал	225	e	18 06 48	e \bar{S}	18 07 20		
104	30	Ст	185	\bar{P}	4 52 50	\bar{S}	4 53 15		
		Тшк	305		53 06	\bar{S}	53 52		
		Фр		e	53 28				φ _e = 38° 9 N; λ _e = 70° 9 E к SE от Гарма
105		Ст	160	\bar{P}	4 55 45	\bar{S}	4 56 05		
		Тшк				\bar{S}	56 49		

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P		S		A _m	Примечания Remarks
				e	h m s	e	h m s		
806	1	Фр Тшк	km 280	e	3 43 30 44 50	eS	3 44 12	14	
807		Тшк Свр	8290	e	5 35 40 36 43		5 46 17		
808		Фр	ca50	eP	6 16 57	iS	6 17 04		
809		Тшк Свр Фр Ирк	9200 9450 12000		20 16 01 16 00 16 03 17 (46)		20 26 05 29 27	2 3	PP: 20 19 21 PP: 19 31; SS: 32 21 eP': 21 44; eS _c P _c S: 28 04; PS: 31 19 φ _e = 12°.5 S; λ _e = 1°.0 W Атлантический океан
810	4	Чм Тшк Ст Свр	1630 1720 2400	e i i	14 52 30 52 30 53 01 53 59	i	14 55 19 55 28 57 56	30 14	φ _e = 45°.0 N; λ _e = 90°.2 E Китай
811	5	Свр Ирк Тшк Ст	12670 13100 14400	e	21 01 27 02 40	e	21 14 00 21 15 13	86 100 9	iPP: 21 05 51; S _c P _c S: 12 06 P': 21 05 19; PP: 06 16; PS: 15 50 P': 21 05 54; PP: 07 54 S _c P _c S: 12 56 iP': 06 16 φ _e = 6° N; λ _e = 98° W Тихий океан
812	6	Бк Тшк Ан Свр	2650 3130	e	19 05 56 06 19 06 58	e	19 05 07 10 36 11 50		φ _e = 30°.5 N; λ _e = 44°.0 E Арзвия
813		Свр Ирк Бк	12670 13100 13740		21 39 09			26 26 54	PP: 21 43 38; S _c P _c S: 49 50; iPS: 53 06 PP: 44 34; S _c P _c S: 50 26 PP: 44 25; iPS: 54 26; SS: 22 01 19

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks			
				h	m	s	h	m	s					
103	6	Тшк	14400							40	P': 43 46; PP: 45 36; S _c P _c S: 50 54			
		Ак									P': 44 44; PP: 46 50 φ _e = 6° N; λ _e = 98° W Тихий океан			
104	7	Ак	460	e	19	52	28		19	53	19			
		Тшк	490	e		52	30			53	24			
		Ал									55	00	φ _e = 37°.0 N; λ _e = 70°.4 E к SW от оз. Шива	
105		Ал	ca 30	iP	21	22	54	iS	21	22	59			
106	9	Свр	9000		2	54	54		3	05	04	5		
107	10	Ак	120	eP	20	39	49	iS	20	40	04			
108		Ак	150	eP	22	09	33	iS	22	09	51			
109	11	Тшк	220	e	17	45	48	eS	17	46	19			
110	12	Ал		iP	2	13	34						Местный толчок силой до 3 бал.	
111	13	Бк	1940	i	6	20	06	i	6	23	24	75	8,5 6,3	
		Свр	3130	i		22	06	i		26	58		10	
		Тшк	3490	e		22	25			27	41	5	11 5,5	
		Чм		e		22	30							
		Фр		e		23	02							
		Ал		e		23	37							
		Ирк		i		25	25							φ _e = 39°.0 N; λ _e = 26°.5 E Эгейское море
112	15	Ирк	6960	e	0	10	39	e	0	19	(06)			
		Ак		e		11	59							
		Тшк				12	10							
113		Ак	200	P	1	58	13	iS	1	59	40		eS*: 1 59 35	
114		Ак	6320	e	4	33	58	e	4	41	51			
		Свр				35	54							

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks
				e	h	m s	e	h	m s		
825	15	Ирк	km (1980)	e	8	22 28	e	8	25 (49)	μ	
826	16	Фр	ca80	\bar{P}	11	11 25	$i\bar{S}$	11	11 45		
827		Фр	ca80	\bar{P}	11	11 38	$i\bar{S}$	11	11 48	2	
828		Ирк			19	26 02					PP: 19 26 40
		Фр		e	27	37					
		Тшк	5080		28	00		19	34 49	80	
		Чм	5040	i	28	06	e	34	50		
		Ст		e	28	09					
		Свр	6020	i	29	09	i	36	46	65	$\varphi_e = 22^\circ.0 N$; $\lambda_e = 119^\circ.5 E$ Южно-Китайское море
829	17	Фр	ca90	$i\bar{P}$	4	38 40	$i\bar{S}$	4	38 51		
830		Фр	ca90	\bar{P}	4	38 44	$i\bar{S}$	4	38 55		
831	19	Тшк	430		5	29 22	\bar{S}	5	30 31	100	$\bar{P}: 5 29 36$
		Ан	460	e	29	29		30	20	14	
				$e\bar{P}$	29	44	$e\bar{S}$	30	44		
832		Ан	545	e	13	53 14	\bar{S}	13	54 44		S*: 13 54 27
				$e\bar{P}$	53	36					
833		Тшк	380		14	23 20	\bar{S}	14	24 20		$\bar{P}: 23 51$
834	20	Фр	220	e	9	17 35	$i\bar{S}$	9	18 06		
		Тшк		e	17	53					
835	21	Фр	215	e	11	29 50	$i\bar{S}$	11	30 20		
836	22	Ан	ca100	$e\bar{P}$	4	28 43	\bar{S}	4	28 55		
837		Ан	2450	e	20	02 24	e	20	06 25		
838	23	Ан	ca90	$i\bar{P}$	7	30 22	$i\bar{S}$	7	30 33	7	
		Тшк	280		31	05	\bar{S}	31	47		
839		Ан	1530	e	11	32 28	e	11	35 08		

Декабрь 1941

№	Дата Date	Ст. St.	Δ	P			S			A _m	Примечания Remarks
				km	e	h m s	iS̄	h m s	μ		
840	24	Чм	205	e	10 44 15	iS̄	10 44 43				
841		Ирк	7080	e	14 58 07	e	15 06 40				
842	25	Ал	280		7 31 20	S̄	7 32 02				
843	26	Ан	160	eP̄	5 37 50	S̄	5 38 10				
844		Ал			14 54 00						
		Ан		e	54 12						
		Ирк			54 17						
		Тшк	3410		54 32		14 59 43				
		Смп	3500	e	54 27		59 43				
		Свр	4870		56 18		15 02 53	42		φ _e = 22° N; λ _e = 98° E Бирма	
845	27	Свр	5550	i	18 26 27		18 33 39	8			
		Ал		e	28 05						
		Ирк	8320	i	29 10	e	38 46	9		φ _e = 30° 5 N; λ _e = 2° 0 W Марокко	
846	28	Ст	160	eP̄	18 43 31	eS̄	18 43 51				
847		Чм	1030	i	18 44 28		18 46 29				
		Фр	1200	e	44 55		47 03				
848	29	Ирк		e	5 28 56						
		Чм	9650	e	32 38	e	5 43 20				
849	30	Ан	210	e	7 18 02	iS̄	7 18 31				
850		Ан	ca 70	eP̄	9 39 19	iS̄	9 39 28				

Директор Сейсмологического института
член-корреспондент АН СССР **П. М. Никифоров**

Сейсмологи: Н. Линден и А. Левицкая