

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ
РЕГИОНАЛЬНОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ
СРЕДНЕЙ АЗИИ

№ 1—4

Январь — Декабрь 1935

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN
DES STATIONS SÉISMIQUES RÉGIONALES
DE L'ASIE CENTRALE

№ 1—4

Janvier — Décembre 1935

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА 1937 ЛЕНИНГРАД

Предисловие

При обработке среднеазиатских землетрясений применялись годографы А. Моногови́сича и годограф, составленный в первом приближении по данным региональных сейсмических станций Средней Азии. Определение географических координат эпицентров производилось по методу засечек или методом А. Моногови́сича построением гипербол. При определении координат эпицентров принимались во внимание данные телесеismicкой станции в Ташкенте.

ГЛАВНЫЕ ДАННЫЕ О РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЯХ СРЕДНЕЙ АЗИИ

Приборы: горизонтальные сейсмографы системы проф. П. М. Никифорова с оптической регистрацией

Название станции	Географические координаты	Подпочва	Постоянные приборы				Заведующий станцией	
			Составляющая	l	\mathcal{B}_0	T_0		μ^2
Алма-Ата	$\varphi = 43^\circ 16.3' N$ $\lambda = 76^\circ 56.8' E$ $h = 800 \text{ m}$	Песчано-и-листые слои с прослойкой галечника	N-S	5.2	385	2	0.89—0.91	А. А. Егоров
			E-W	5.6	360	—	—	
Андижан	$\varphi = 40^\circ 45.3' N$ $\lambda = 72^\circ 21.6' E$ $h = 494 \text{ m}$	Лесс	N-S	5.4	368	2	0.79—0.86	А. Т. Коньков
			E-W	6.1	333	2	0.81—0.90	
Самарканд	$\varphi = 39^\circ 40.4' N$ $\lambda = 66^\circ 59.4' E$ $h = 704 \text{ m}$	Лесс	N-S	6.8	563	2	0.50—0.65	М. П. Репников
			E-W	7.1	588	2	0.50—0.65	
Фрунзе	$\varphi = 42^\circ 52.8' N$ $\lambda = 74^\circ 35.5' E$ $h = 655 \text{ m}$	Галечник	N-S	5.2	360	2.7	0.79—0.85	А. Ф. Коротин
			E-W	5.6	385	—	—	
Чимкент	$\varphi = 42^\circ 18' N$ $\lambda = 69^\circ 36' E$		N-S	5.0	800	2	0.83—0.98	В. Д. Фесенко-Навродский
			E-W	5.4	741	—	0.70—0.96	
Семипалатинск	$\varphi = 50^\circ 24.5' N$ $\lambda = 80^\circ 15.0' E$ $h = 209 \text{ m}$	Песчано-глинистая	N-S	5.2	385	2	0.88—0.91	А. А. Малышев
			E-W	5.4	370	2	0.84—0.94	

l — приведенная длина сейсмографа в мм.

\mathcal{B}_0 — нормальное увеличение сейсмографа.

T_0 — период собственных колебаний сейсмографа при отсутствии затухания в сек.

μ^2 — постоянная затухания.

Напечатано по распоряжению Академии Наук СССР

Декабрь 1936 г.

Непременный секретарь академик Н. Горбунов

Редактор издания П. М. Никифоров

Технический редактор С. А. Шабуневич. — Ученый корректор Д. С. Лихачев

Сдано в набор 11 ноября 1936 г. — Подписано к печати 14 декабря 1936 г.

81 стр.

Формат бум. 62×94 см. — $10\frac{1}{4}$ печ. л. — 20.66 уч.-авт. л. — 80 605 тип. зн. — Тираж 450

Ленгорт № 27503. — АНИ № 1456. — Заказ № 1 85

Типография Академии Наук СССР. Ленинград, В. О., 9 линия, 12

Préface

Le dépouillement des tremblements de terre d'Asie Centrale a été fait à l'aide des hodographes A. Mohorovičić, ainsi que d'un hodographe construit dans la première approximation d'après les données des stations sismiques régionales de l'Asie Centrale. Les coordonnées géographiques des épicentres ont été déterminées par la méthode de repères ou par celle de A. Mohorovičić, de la construction d'hyperboles. La détermination des coordonnées des épicentres a été exécutée en tenant compte, des données de la station télé-sismique à Tachkent.

PRINCIPALES DONNÉES SUR LES STATIONS SÉISMQUES RÉGIONALES DE L'ASIE CENTRALE

Appareils: séismographes horizontaux Nikiforov à enregistrement optique

Station	Coordonnées géographiques	Sous-sol	Constantes des appareils				Chef de la station	
			Composante	l	\mathcal{B}_0	T_0		μ^2
Alma-Ata	$\varphi = 43^\circ 16.3' N$ $\lambda = 76^\circ 56.8' E$ $h = 800 m$	Couches sableuses et vaseuses intercalées de gravier	N-S	5.2	385	2	0.89—0.91	A. A. Egorov
			E-W	5.6	360	—	—	
Andijan	$\varphi = 40^\circ 45.3' N$ $\lambda = 72^\circ 21.6' E$ $h = 494 m$	Loess	N-S	5.4	368	2	0.79—0.86	A. T. Konkov
			E-W	6.1	333	2	0.84—0.90	
Samarkand	$\varphi = 39^\circ 40.4' N$ $\lambda = 66^\circ 59.4' E$ $h = 704 m$	Loess	N-S	6.8	563	2	0.50—0.65	M. P. Repnikov
			E-W	7.1	588	2	0.50—0.65	
Frunse	$\varphi = 42^\circ 52.8' N$ $\lambda = 74^\circ 35.5' E$ $h = 655 m$	Gravier	N-S	5.2	360	2.7	0.79—0.85	A. F. Korotin
			E-W	5.6	385	—	—	
Tchimkent	$\varphi = 42^\circ 18' N$ $\lambda = 69^\circ 36' E$		N-S	5.0	800	2	0.83—0.98	V. D. Fessenko-Navrotski
			E-W	5.4	741	—	0.70—0.96	
Sémipalatinsk	$\varphi = 50^\circ 24.5' N$ $\lambda = 80^\circ 15.0' E$ $h = 209 m$	Sable argileux	N-S	5.2	385	2	0.88—0.91	A. A. Malychev
			E-W	5.4	370	2	0.84—0.94	

l — longueur réduite du séismographe en mm.

\mathcal{B}_0 — amplification normale du séismographe.

T_0 — période des mouvements propres du séismographe en l'absence d'amortissement, en sec.

μ^2 — constante d'amortissement.

БЮЛЛЕТЕНЬ BULLETIN

Объяснение знаков

- P* — первая предварительная фаза.
*P** — продольная волна, проходящая поверхность прерывности с преломлением.
 \bar{P} — продольная волна, идущая непосредственно от гипоцентра к станции без преломления.
 $\bar{P}\bar{P}$ — продольная волна, один раз отраженная от земной поверхности.
S — вторая предварительная фаза.
*S** — поперечная волна, проходящая поверхность прерывности с преломлением.
 \bar{S} — поперечная волна, идущая непосредственно от гипоцентра к станции без преломления.
P_sP, *P_sS* — волны, отраженные от поверхности прерывности.
L — поверхностные волны.
M — максимальные колебания почвы.
A — амплитуда истинного смещения почвы в μ .
i — резкое вступление любой фазы.
e — неотчетливое вступление любой фазы.
T_p — полный период колебания почвы в сек.
 Δ — эпицентральный расстояние в км.
h — глубина залегания очага землетрясения в км.
 * — неточное время.

Время среднее гринвичское от полуночи до полуночи.

- Ал* — Алма-Ата.
Ан — Андижан.
См — Самарканд.
Фр — Фрунзе.
Чм — Чимкент.
Смп — Семипалатинск.

Explication des signes

- P* — première phase préliminaire.
*P** — onde longitudinale traversant la surface de discontinuité en se réfractant.
 \bar{P} — onde longitudinale allant directement de l'hypocentre à la station sans se réfracter.
 $\bar{P}\bar{P}$ — onde longitudinale une fois réfléchie de la surface de la terre.
S — deuxième phase préliminaire.
*S** — onde transversale traversant la surface de discontinuité en se réfractant.
 \bar{S} — onde transversale allant directement de l'hypocentre à la station sans se réfracter.
P_sP, *P_sS* — ondes réfléchies de la surface de discontinuité.
L — ondes superficielles.
M — mouvements du sol maxima.
A — amplitude du déplacement vrai du sol en μ .
i — début net d'une phase.
e — début indistinct d'une phase.
T_p — période complète du mouvement du sol en sec.
 Δ — distance épacentrale en km.
h — profondeur du foyer du tremblement de terre en km.
 * — temps inexact.

Temps moyen de Greenwich compté de minuit à minuit.

- Ал* — Alma-Ata.
Ан — Andijan.
См — Samarkand.
Фр — Frunse.
Чм — Tchimkent.
Смп — Sémipalatinsk.

Январь 1935

№	Дата		Ст.	Δ	<i>P</i>			\bar{P}			<i>S</i>			\bar{S}			<i>M</i>			Примечания
	d	h			m	s	<i>T_p</i>	m	s	<i>T_p</i>	m	s	<i>T_p</i>	m	s	<i>T_p</i>	m	s	<i>T_p</i>	
1	1	13	См		e 21	15														e : 22 25 Средняя Азия
2		13	Ан См Чм Фр Ал Смп																	e ₁ : 39 04; e ₂ : 41 44 e ₁ : 39 30; e ₂ : 41 00 e : 40 28 e : 38 40 e : 39 28 e : 39 41
3	2	19	Ан Фр								i 35	24	1.5							e : 35 26 Средняя Азия
4		22	Ан Ал	1960	e 27	13	1-2			e 30	32									eL : 32.6 e : 30 08; <i>T_p</i> = 3 ^s
5	3	1	Ал Ан Чм См Смп	1880 1980 2230 2170 2610	i 53 e 54 54 e 54 e 54	52 03 31 40* 27*	2.5 2 2 2			i 57 57 e 58 e 58 e 58	04 24 14 18* 41*	3 3 3 4								L : 58.8; <i>T_p</i> = 8 ^s L : 59.2; <i>T_p</i> = 6 ^s eL : 66.0 L : 62.0*; <i>T_p</i> = 8 ^s Тибет
6		3	Ал Ан Смп		e 3 e 3 c 3	09 18 57	2.5 2 2													e : 8 30
7		6	Ал Ан		e 52 e 52	37 40														e : 56 02
8		14	Ан		e 36	34														
9	4	3	Ан									i 40	41							Район Андижана
10		5	Ан См Ал		e 9 e 9	21 50														e : 10 48 e : 10 40 e : 11 16 Средняя Азия

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M					Примечания					
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e						
11	4	8	Ан			e 4 48																					
12	10		Ан	215	i 22 56	0.8	i 22 59	1					23 25												\overline{PP} : 23 04; P_0S : 23 18		
			См	302	23 10		23 17							23 54												\overline{PP} : 23 21; S_0S : 23 56	
			Чм	332	i 23 13		23 21							i 24 03													
			Ал		e 23 50								25 50	2	+30												e_1 : 24 17; e_2 : 25 26; i : 25 44
			Смп	1320	e 25 22					e 27 41	2														e : 29 10 Эп.: $\varphi = 39^\circ 26' N$ $\lambda = 70^\circ 29' E$ Хр. Зеравшанский		
13	10		Ан									i 39 53			39 57	1.5	+ 5								e : 38 57; $T_p = 2^s$		
			См	350	e 39 27								e 40 20			40 52	2	- 3								e : 42 09; $T_p = 2^s$	
			Ал																								e : 45 28 Средняя Азия
14	14		См		e 47 47																				eL : 58.0; $T_p = 16^s$		
			Чм		e 47 07																						eL : 64.0; $T_p = 12^s$
			Ал		e 48 40																						e : 57 44; eL : 63.0; $T_p = 14^s$ Малая Азия
			Смп		e 48 45																						
15	16		Чм		e 25 30																				eL : 41.0; $T_p = 14^s$		
			Ан	640	e 26 50					e 31 06																eL : 39.0; $T_p = 16^s$	
			См		e 27 30*																						i : 28: 42; $T_p = 3^s$
			Ал		27 20	2																					eL : 40.0; $T_p = 14^s$
			Смп		e 27 22																						
16	19		Ан																						e : 10 10		
			Ал																							e : 11 32	
17	21		Ан	255	i 44 07							i 44 38	2		44 41	2	+12								$i\overline{PP}$: 44 18		
			См	355			e 44 25	2					45 09													i : 43 57*; eS^* : 44 13*	
			Чм	400	43 25*		43 34*																				iS^* : 46 32 Эп.: $\varphi = 38^\circ 36' N$ $\lambda = 71^\circ 09' E$ Хр. Петра I $h = \text{ca } 30 \text{ км}$
			Ал	690	e 45 02									i 46 50													
			Смп		e 50 12																						
18	22		Ан								i 14 47														Район Андижана		
19	23		Ан																						e : 4 15 Район Андижана		
20	23		Ан																						e : 15 53 Средняя Азия		

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M					Примечания						
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e							
21	4	23	См	370		57 20																						
			Чм			e 57 21																					e_1 : 58 30; e_2 : 58 52	
			Ан	ca 650		e 57 34																					e : 58 45 e : 61 20; $T_p = 2^s$ Средняя Азия	
			Ал																									
22	5	3	Ан																							e : 17 02; i : 17 08 Средняя Азия		
23	4		Ан	227		20 56	1																			\overline{PP} : 21 08		
			См	333																							iS^* : 21 58	
			Чм	365		21 16																						i_1 : 21 36; i_2 : 21 46
			Ал			e 21 54																					e_1 : 22 20; e_2 : 23 28 Эп.: $\varphi = 39^\circ 10' N$ $\lambda = 70^\circ 45' E$ К NE от г. Гарма	
			Смп																							e : 22 20; e_2 : 23 28 Эп.: $\varphi = 39^\circ 10' N$ $\lambda = 70^\circ 45' E$ К NE от г. Гарма		
			Смп																							e : 26 58		
24	4		Ан	233		e 34 04																				eS^* : 34 33		
			См			e 34 12																					e : 35 02	
			Ал																									e : 36 24 Средняя Азия
25	4		Ан	ca 250		e 41 58																			e : 44 22 Средняя Азия			
			Ал																									
26	6		Ан																							e : 6 37 Средняя Азия		
27	8		Ан																							e : 52 18 Средняя Азия		
28	10		Ан			e 16 32																				e : 16 32		
			Чм			e 17 07	2																				e : 17 07	
			См			e 17 41	2																					e : 17 41
29	13		Ан	ca 250		e 32 30																				e : 32 30		
30	17		Ан																								e : 33 01	
			См																									e : 24 57
31	20		Ан	230		e 55 58																				e : 55 58		
			См			e 56 46																						e : 56 46
			Ал			e 58 42*																						e : 58 42*
			Смп																									
32	6		Ан																								e : 56 30	
			Ал																									e : 56 39
			Смп																								e : 57 10	
33	7		Ан																								e : 14 07	
			Ал																									e : 14 07
34	7		Ан	165																							e : 14 09	
			См																									e : 14 42
34	7		Ан																								e : 15 53	
			См																									e : 15 53 Средняя Азия
			Смп																								e : 54 49	
34	7		Ан																								e : 55 19	
			См																									

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M					Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e	
67	14	12	Ан См																		e: 55 50 e: 55 55; T _p = 2 ^s	
68		22	Ал Ан См		e 37 00		2														e 37 16 e 37 52 2	
69		23	Ал Ан		e 49 20 e 50 48																e: 52 24; T _p = 2 ^s	
70	15	11	Ан	76				i 54 47				i 54 55									Район Андижана	
71		16	См					44 44													Район Самарканда	
72		16	См					57 13													То же	
73		21	См																		e: 1 14 Средняя Азия	
74	16	4	См		e 47 49		2														Средняя Азия	
75		6	Ан См Чм Фр	233 323	i 12 50 e 13 14			i 12 54			13 22 14 02	13 25 14 43	1.5 2	-21 +18							iPP: 13 01; i: 13 21 iP*: 13 13; S*: 13 54 i ₁ : 13 31; i ₂ : 13 41 iS*: 14 28*; T _p = 2 ^s Эп.: φ = 39° 8' N λ = 70° 39' E Район г. Гарма	
76		12	Ан	76				47 32			47 40										Район Андижана	
77		15	Ан См Фр	307 380	e 6 09* e 6 33						6 46* 7 13	6 56* 7 19	1.5 2	+ 1 + 1							e: 7 40 Эп.: φ = 38° 15' N λ = 70° 56' E Афганистан	
78		18	Ан См	160 310	e 60 38			59 38*			59 57* e 61 23	60 09* 61 43	1.5 2	+ 1 - 1							Средняя Азия	
79		23	Ан См Чм Фр Ал	233 313 340 545	e 20 25 e 20 38 e 20 50* e 21 10 e 21 47		2	20 28 20 45 2			20 57 21 24 21 42*	20 59 21 28	1 2	-15 - 7							PP: 20 32 S*: 21 14 i ₁ : 21 20*; i ₂ : 21 36* e: 21 48 e: 22 41; i: 23 06 Эп.: φ = 39° 17' N λ = 70° 30' E Хр. Зеравшанский	
80	17	2	Фр Ан Чм																		e: 26 46 e: 26 56 e: 27 04	

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M					Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e	
81	17	11	Ан См Фр																		e: 58 51 e 59 08	
82		19	Ан См Фр	223											e 3 34						60 22 2 +1 e: 4 03 e: 4 28; T _p = 2 ^s Средняя Азия	
83	17	20	Ан	223											12 07						Средняя Азия	
84	18	2	См Ан Фр Чм																		e: 14 23 e: 14 53 e: 15 18; T _p = 3 ^s e: 15 26	
85		2	Ан Фр Ал	205											18 35						19 02 19 04 1.2 +2 e: 20 32 e: 21 30 Средняя Азия	
86		7	См												e 0 53 2						Средняя Азия	
87		12	Ан См Чм Фр Ал	225 325 ca 370											e 53 22 e 53 43 e 54 18*						53 53 54 31 53 57 2 -2 i: 53 51 e 54 40; i: 55 10 e ₁ : 54 56; e ₂ : 56 04 Эп.: φ = 39° 12' N λ = 70° 40' E Район г. Гарма	
88		14	Ан См Фр Ал																		e 56 04 42 00 42 16 42 20 1.5 +2 e: 42 21 e: 43 52 e: 44 26 Средняя Азия	
89		17	Ан Чм См Ал												e 22 21 e 22 35 e 22 51						e: 40 21 e: 22 50	
90		20	См												e 45 21 2						Средняя Азия	
91		22	См Ан												e 16 39 2 e 17 35							
92		22	Ал Фр Ан	105																	i 52 42 0.8 i 52 54 i 53 56* i: 52 52 e: 54 51 Район Алма-Аты	

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e	
93	19	0	Ан См		e 55 03																e: 62 59 e: 53 56*	
94	2		См	170			22 41					23 01	2								Средняя Азия	
95	11		См																		e: 24 01	
96	17		Ан																		e: 58 29	
97	20	15	См																		e: 15 07	
98	17		Ан См		e 19 47 e 19 48																e: 20 12	
99	3		Ан Фр	255 620	e 8 16 e 9 36*					i 10 44*		8 52		8 57	2	-2					i: 10 22* Средняя Азия	
100	21	0	Ал Фр Ан	76			i 35 02.5					i 35 10.5 i 36 23									e: 37 09 Район Алма-Аты	
101	21	16	Ал		i 20 48	1.5															e: 58 42 e: 60 00 Средняя Азия	
102	20		См Ан									e 46 40 e 46 40	2								e: 45 52 e: 46 26 Средняя Азия	
103	22	0	Ал				e 5 40	1													Местный толчок	
104	3		См Ан Чм																		e: 14 52 e ₁ : 16 16; e ₂ : 18 17 e: 18 10	
105	9		Ал Фр Ан Чм	345	e 11 00							i 11 52	1								e: 11 46 e ₁ : 12 36; e ₂ : 13 22 e: 11 35 e ₁ : 13 05; e ₂ : 13 38 Средняя Азия	
106	15		Ан Смп Фр См Чм	829)	e 8 27 e 8 47 e 9 00				e 18 01												e: 18 02 - e 18 48* 2	
107	19		Ал	270	e 50 04							50 41		50 57	2	+1					Средняя Азия	
108	20		Ан Фр Чм		e 21 17																e: 22 26; T _p = 2 ^s e: 23 28; T _p = 2 ^s	

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e	
109	23	7	Ал Ан Чм Смп См	8440	35 10 35 32 e 35 34 e 35 46* 35 51	2					44 50										L: 59.0; T _p = 17 ^s L: 62.3; T _p = 17 ^s L: 60.0; T _p = 20 ^s L: 56.0; T _p = 20 ^s L: 58.0; T _p = 20 ^s	
110	8		Ал Ан Чм Фр См		e 9 28 e 9 52 e 9 54 e 10 14 e 11 51	2															Повторение предыдущего	
111	22		См								e 17 54	2	18 04	2	-1						e: 17 34 Средняя Азия	
112	24	0	Ал		e 37 00	1.5																
113	6		См	76						21 21			21 29								Район Самарканда	
114	6		Ан См	240	e 57 39					57 49	2		58 12	58 21	1.5	+1	59 04	2	+1		i ₁ : 57 54; T _p = 2 ^s S*: 58 29; i ₂ : 58 39	
115	12		Чм Фр	550	e 0 24								i 1 50	2							i: 0 54 e: 3 04 Средняя Азия	
116	25	13	См		e 35 59	2															Средняя Азия	
117	25	14	Ан		e 42 21																	
118	26	1	См		e 8 04									9 14	2	+1					e: 8 44 Средняя Азия	
119	2		См		e 4 39																e: 5 36 Средняя Азия	
120	3		Ан Чм См		e 7 10								8 10	2	+1						e: 7 38 e: 8 14 e: 9 24 Средняя Азия	
121	9		См		e 24 49	2															Средняя Азия	
122	17		Ан		e 49 55																	
123	27	18	Ан	ca 80									i 52 37	52 38	2	+1					e: 52 27 Район Андижана	

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания		
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e			
124	28	3	Ал		e 26 00																			
125		20	Чм					i 32 04																Средняя Азия
126		21	Чм Ан	ca 70								34 17												i: 32 04* e: 34 09 Район Андижана
127	30	0	Смп Ал Фр Ан Чм	1340 1510 1830 1990 2030	37 35* 38 41 39 00* 39 33 39 52									40 27* 43 24	2 2	+3 +8	-3							L: 40.3* L: 42.2 e: 43 00*; L: 44.2* L: 44.6 L: 44.8 Монголия
128		4	Ан См Ал	870	e 16 27							18 02												e: 16 56 e: 18 00
129		7	Ан См Фр Чм	4530	e 27 38 27 46 e 28 00 e 28 56						33 54													
130	31	6	Ан См Чм Фр	210 340	e 23 05 e 28 16						e 28 33			28 38	2	+1								eS*: 28 56
					e 29 50*						i 29 05													Средняя Азия
131		8	См		e 45 36																			Местный толчок
132		12	Ан Фр См		e 5 36 e 5 48																			e: 9 42 e: 6 08; T _p = 2 ^s Средняя Азия
133		18	Фр		e 10 26																			

Февраль 1935

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания		
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e			
134	1	0	См	550	e 57 18						58 18													Средняя Азия
135		9	Ан	90				e 2 18				2 28												Район Андижана

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания		
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e			
136	1	18	См		e 7 28																			Средняя Азия
137	2	9	См	220	e 4 18												4 48							Средняя Азия
138		23	Чм Ан		e 5 05												6 38		2	+ 1				e: 6 17 Средняя Азия
139		23	Ан	600	e 29 16												30 22							Средняя Азия
140	3	1	Ан		e 38 47																			Средняя Азия
141		2	См Ан Чм Фр	280 350 450	11 40 11 55 12 11												12 20 i 12 06 13 21							12 36 13 10 13 03 3 +12 i ₁ : 11 58; i ₂ : 12 19; i ₃ : 12 31 i ₁ : 12 10; i ₂ : 13 00 Эп.: φ = 38°17' N λ = 69°43' E Район Бальджуана
			Смп	1850	14 18												i 17 28	2						
142		6	Ан Фр	ca 450	e 37 16 e 38 08																			e: 38 16 Средняя Азия
143	4	7	Ан	ca 400													58 48							58 53 2 + 2 - 2 e: 57 46 Средняя Азия
144		17	См		e 34 18																			
145		21	Смп Ан Фр См Чм	6980 7220	e 17 44 i 17 50 e 18 13												e 23 26 i 26 12 26 53							e: 15 16 e: 25 42
146	5	6	Ан	45													39 13							Район Андижана
147		12	См Ан																					c: 37 18; T _p = 2 ^s e: 37 33
148		14	Ан		e 59 24																			Средняя Азия
149	6	2	См Ан Фр		e 6 46 e 7 00												e 7 00							e: 6 28 Средняя Азия
150		3	Фр Ан		e 13 16 e 13 23																			Средняя Азия
151		8	См	45													44 28							Слабый местный толчок

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания			
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e				
207	5	10	См	1620		29	23*					e 32	11												
			Чм	1840	e 29	57										34	55	3	+ 3						
			Ан	1900	30	23							e 33	37			36	05	3	+ 3				L: 35.6	
			Фр	2140	30	42							e 34	17											
			Ал	2350	i 31	10								35	04			33	52	3				-3	
			Смп		e 31	57																eL: 39.1 Иран			
208		11	См																			e: 33 51 Средняя Азия			
209		12	См		e 2	51																			
210	22		Ан	1200	e 19	01*					e 21	10*			21	45	3	- 4					o: 20 11*		
			Фр		e 19	03*	2																i: 19 58*; e: 22 00*		
			Ал	ca 1500	19	12							e 21	50			23	58	3	+ 2					
			См	1530	19	16							e 21	56											
			Чм	1650	e 19	27								22	18										
			Гималаи																						
211	6	18	Ан	ca 1.0	e 7	21																Средняя Азия			
212	8	5	См	ca 35			e 27	48				27	51									Район Самарканда			
213	6	См	ca 10				9	22				9	23									То же			
214	9	2	Ан	ca 400	e 59	42																	e: 60 28		
			Чм												60	58	2	+ 1					e: 60 18		
			Фр		e 61	18																	e: 62 07		
			Средняя Азия																						
215	3		Ал		e 25	14																	i: 26 04		
			Фр																					e: 25 58	
			Ан	(620)	e 27	51							e 28	59	2										
			Чм																						
			См																						
			Средняя Азия																						
216	9	См	195	e 24	48						e 25	13		25	16	2	+ 1	+2				Средняя Азия			
217	17	Ан	145				13	09				13	26		13	27	1.5	- 1				Средняя Азия			
218	10	15	Ал								e 58	50	1.5		59	17	2	+ 1					e: 57 04		
			Ан	ca 800	e 58	16							e 59	42	2										
			Фр																					e: 59 20; T _p = 2 ^f	
219	23		Ал	307	23	40		i 23	46	1.2													P*: 23 43; P̄P̄: 23 51		
			Фр	345	23	45																		P*: 23 48; P ₈ S: 24 17; i: 24 31	
			Ан	370	e 24	03*																		P*: 24 08*; i: 24 23*; P ₈ S: 24 40*; i ₂ : 24 51*	
			Чм	(650)	e 25	04			25	22															i: 25 00* 2
			Смп		e 25	04*																			i: 25 50; S*: 26 30 e: 27 00* Эп.: φ = 40°26' N λ = 76°52' E Хр. Кок-шаал

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания		
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e			
220	13	3	См																				e: 20 18; T _p = 2 ^f Средняя Азия	
221		7	См		e 20	23	2																Средняя Азия	
222		18	Фр		e 50	00																		
			Ал																					e: 50 20
			См																					e: 50 23
223	15	10	Ал		e 37	13																		
			См	ca 2000	e 37	28							e 40	43										
224		16	Ал	ca 500	e 39	36																		
			Смп	1080	e 40	25																		
			Чм										e 42	21										
			Гималаи																					
225	16	8	См		e 0	34																		
			Чм		e 1	00																		
			Ал		e 1	30																		
226	17	0	См		e 0	47																Средняя Азия		
227	9	2	См	170																				
			Чм																					
			Фр																					
			Ал																					
			Средняя Азия																					
228	21		См																					
			См																					
229	18	2	См																					
			См																					
			Средняя Азия																				Слабый местный толчок	
230	8	См		e 46	39																			
231	9		См																					
			Чм																					
			Фр																					
			Средняя Азия																					
232	10	См																						
233	10		См																					
			См																					
			Средняя Азия																					
234	20	16	См	105																				
235	22	См																						
236	23		Фр																					
			Ал																					
			См																					
			Средняя Азия																					
			Средняя Азия																					
			Средняя Азия																					
			Средняя Азия																					
			Средняя Азия																					
			Средняя Азия																					

Апрель 1935

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e	
266	1	3	Ан																			e: 31 10
267	2	20	Чм См Ан Фр Ал	19				14 10				14 11			14 18	2	-15					S*: 15 33 i: 15 05 e: 16 05; i: 17 04 Приблизленно Эп.: φ = 42.4° N λ = 69.9° E Район Чимкента
				400	e 14 45							15 22*		15 24	1.5	+ 1						
				255	e 14 45*							15 58	2									
268	3	6	См Ал Фр Чм		e 56 40																	e: 56 50 e: 56 56 e: 57 00
269	9		Ал	ca 750							58 59	2										e: 57 37; iPP: 57 59; i: 58 35
			Фр Ан См Чм Смп		e 58 09 e 58 38 e 59 03 e 59 17 e 60 46						60 44	2	- 2									e: 60 20 i: 61 46 e: 61 12
270	11		См Ан Чм Фр Ал	325 365 435 670 780	i 13 00 13 04 13 23* 13 38 13 58		13 10 13 16				i 13 48 14 06 14 31*			14 08 14 43*	2 2	+37 -20						i ₁ : 13 07; i ₂ : 13 11 iPP: 13 47* i ₁ : 13 41; i ₂ : 14 02; i ₃ : 14 30 i ₁ : 14 01; i ₂ : 14 18; i ₃ : 14 52; i ₄ : 15 11 Эп.: φ = 38° 3' N λ = 70° 0' E Район г. Ховалинга
											15 37	2	+14									
271	22		Ан																			e: 46 22 Средняя Азия
272	4	2	Ан																			e: 38 27 Средняя Азия
273	9		Чм								i 39 24											Средняя Азия
274	16		Ан Чм Фр Ал		e 3 12						i 15 27			4 01 15 30	1.5 2	+ 1 + 2						e: 3 50 e: 3 23 e: 4 35 e: 5 10

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания	
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e		
275	4	23	Чм См Ан Фр Ал											28 40 e 28 40								i 28 54 e 29 51*	e: 29 06 e: 31 06 e: 31 00 Средняя Азия
276	5	12	Ал Фр См											e 55 46	2								e: 54 00 e: 54 54 e: 54 09 Средняя Азия
277	18		Ан См Чм Фр Ал	ca 550										e 55 50 e 55 57	2							e 56 50 i 58 14 57 37 2 59 12 2 + 1	e: 56 12; i: 57 20 e: 56 16 e: 56 20
278	6	9	Ан Фр Чм Ал См	260 400	e 43 20* e 43 42 43 51 43 56	1.5 2 2																i 43 57* 43 59* 1 +38 45 01 2 - 2 44 53 2 45 11 2 - 3 45 32 2 + 3 e: 44 49 i ₁ : 44 54; i ₂ : 45 00; i ₃ : 45 20 e: 45 58 Средняя Азия	
279	12		Ан																			i 42 10 2 e: 41 59 Средняя Азия	
280	20		См Ан Чм Фр Ал	240 265	48 00 e 47 36*	2																48 33 2 48 45 2 + 1 i 48 08* 2 48 09* 2 + 1 e: 48 34; T _p = 2 ^s e: 49 24; T _p = 2 ^s e: 50 22; T _p = 2 ^s Средняя Азия	
281	7	13	См	60																		2 30 2 36 Район Самарканда	
282	8	21	См Чм Ан	130 540	e 49 10 e 49 40																	48 33 48 48 2 50 11 2 + 1 e: 49 59 Средняя Азия	
283	9	20	См Чм Ан Фр Смп	1340	2 54* 3 10 3 43 e 2 58 e 4 42	2																e 5 16* 2 6 55 2-3 i ₁ : 4 18; i ₂ : 4 52; T _p = 2 ^s e: 8 52	
284	11	1	Ал Ан Фр	4400	e 24 00 24 48																	e 30 10 4 e 30 18 5 eL: 39.4; T _p = 18 ^s e: 24 54	

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M			Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	
333	24	16	См Ан Ал Смп	4650	e 0 01 e 0 06 e 0 19 e 1 20						e 6 42									eL: 14.3; T _p = 12 ^s L: 16.6; T _p = 14 ^s
334	25	9	См	35				56 45						56 48						Район Самарканда
335	12		См	43				40 44						40 48						Район Самарканда
336	15		Чм См Фр	330	e 29 13									30 03 e 30 04 e 30 10		2 2				e: 29 41 Средняя Азия
337	26	1	Ан Фр																	e: 12 12 e: 12 54
338	29	11	Фр См																	e: 49 36 e: 50 15; T _p = 2 ^s

Май 1935

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M			Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	
339	1	10	См Чм Ан Фр Ал Смп	2080 2300 2540 2770 2800	28 52 i 29 11 e 29 35* e 29 58 30 10 e 31 09	2 2 2 3 2								32 22 33 00 e 33 51* 34 24 34 38						L: 36.2 e: 38 12 Кавказ
340	2	1	Ан	320	e 2 59									3 46						Средняя Азия
341	10		Ан Фр	ca 1500	e 17 27	2					e 20 12	2								e: 23 00
342	4	0	См Ан Чм Фр	420 620	24 00 e 24 12*						24 47 e 25 20* i 25 28			25 04		25 25	2	-2		iPP: 24 17; T _p = 2 ^s ; S*: 2452 e: 24 29; i: 26 00 e: 26 30 Средняя Азия
343	22		Ан											8 35		2				Средняя Азия

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M			Примечания		
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p		A _n	A _e
344	4	22	Ан																	e: 56 34 Средняя Азия		
345	23		Ан Фр Ал								e 10 58 e 11 10									eL: 26.3; T _p = 8 ^s eL: 26.6 e: 11 15		
346	5	14	Ан								e 31 13									Средняя Азия		
347	6	11	См	330							44 52			45 42		45 44	2	-1		Средняя Азия		
348	15		Ан								e 7 25					8 25	2	-1		Средняя Азия		
349	7	5	Ал Фр Ан Чм См	77 230 460 650									i 17 54* 17 57						i 18 02* 18 26 19 31	PP: 18 05; i: 18 20 S*: 19 18		
350	6		Фр См								e 5 50 e 5 51											
351	15		Ан																	e: 23 50 Средняя Азия		
352	8	5	Ан													55 41	1.5	-1		e: 55 29 Средняя Азия		
353	15		Ан См Чм Фр	245							e 23 52 24 14 24 25			24 26		24 29 25 14 25 41	1.5 2 2	-1 +1 -1		e: 24 52; T _p = 2 ^s e: 25 11 e ₁ : 25 16; e ₂ : 26 12; T _p = 2 ^s Средняя Азия		
354	10	15	Ан	60									12 00							i 12 06 Район Андижана		
355	11	5	Ан См Фр	275							e 56 51 57 04			i 57 30	1				58 16	2	+1	e: 57 44 e: 59 00 Средняя Азия
356	18		Ан								e 51 49											
357	23		См																	e: 59 16		
358	12	5	Ан См Чм	355 435							e 21 17 e 21 24			21 27 21 39	1.5	22 10			22 11 i 22 32	2	-10	iP*: 21: 23; iPP: 21 34
																				e: 21 00 Эп.: φ = 37°42' N λ = 71°17' E Афганистан h = ca 25 км		

Июнь 1935

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M			Примечания	
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p		A _n
405	1	2	Ан	210				e 59 36				e 60 01								Средняя Азия	
407	4		См		32 45	2						35 34	2							L: 35.0; T _p = 9 ^s	
			Ан	1410	e 33 06	1.5														L: 31.1; T _p = 7 ^s	
			Чм		e 33 10																L: 37.0; T _p = 7 ^s
408	1	6	Ан	150				25 25*				25 43*		25 52*	2	+ 1				L: 38.6; T _p = 8 ^s	
			См	360	e 26 15							27 10		27 13	2	- 1				Афганистан	
			Фр																		e ₁ : 26 40; e ₂ : 27 06; T _p = 2 ^s
			Ал																		e ₁ : 26 50; e ₂ : 27 47
409	14		Ан		e 49 33															Эп.: φ = 39°48' N λ = 71°08' E К SE от Ферганы	
			Фр		e 49 44																
			Ал		e 50 00																
410	2	4	См	330	17 10				i 17 56		18 00									iPP: 17 28; i: 17 38	
			Ан	350	17 12		17 20					i 18 05									iP*: 17 17; i ₁ : 17 28; i ₂ : 17 42
			Чм	420	17 31		17 42					18 35									iPP: 17 50 Эп.: φ = 38°4 N λ = 70°0 E Район Ховалинга h = ca 25 км.
411	9		См		18 42	2						22 04	2	+12						i: 19 46	
			Ан	1250	19 12	2			21 25	2											
			Чм	1500	19 23	2-3			22 00	3											
			Фр	1610	e 19 52			22 39	2		24 56	5	-15								i: 20 01 Афганистан
412	9	См	350	45 10	2				46 04		46 07	2	+ 1						Средняя Азия		
413	10	Ан																	e: 1 39		
414	14	Ан																	e: 35 49		
415	3	2	Ан		e 41 55																
			Чм		e 42 21																
			См		e 42 22																
416	4	См		e 42 23	2																

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M			Примечания			
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p		A _n	A _e	
417	3	4	Ан	330	e 57 57							e 58 47											
			См	290	58 14*								58 56*								eS*: 58 39		
			Чм	(405)	58 11								59 14			58 58*	2	-1			Эп.: φ = 38°29' N λ = 69°57' E Район Ховалинга		
418	22	Ан									26 54									e: 26 21 Средняя Азия			
419	4	1	Фр	240	46 06							46 39											
			Ан	290	47 05*							47 47*			48 53	2	+2				P _s S: 47 35		
			Ал		e 48 00																	e: 50 08	
			См		e 48 28																	i ₁ : 49 03; i ₂ : 49 22; i ₃ : 49 30	
420	19	Ан	Чм	ca 560	e 48 48							e 49 48									Эп.: φ = 40°54' N λ = 75°48' E Г. Ат-баш		
																						e: 4 17	
																							Средняя Азия
421	19	Ан		e 54 20																e: 7 17; T _p = 2 ^s Средняя Азия			
422	5	21	См																				
423	6	12	Ал	84							16 57												
			Фр																			e: 17 56 Район Алматы	
424	16		Ан																				
			Фр																			e: 16 25	
			Чм																			e: 16 44	
425	7	3	Ан		e 41 07																		
			См		e 42 38																		e: 43 10
			Фр																				
426	14	Ан																					
427	7	17	Ан		e 53 41																		
			Фр																				e: 55 08
			См																				e: 55 36 Средняя Азия
428	9	0	См	220	e 55 30							56 05											
			Ан		e 56 30																		e: 56 50
			Фр																				Средняя Азия
429	10	16	Ал									14 25											
			Фр																				e ₁ : 13 03; e ₂ : 14 01
			Ан	(650)	e 15 37									15 30	2	+1						e: 14 39	

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e	
430	10	16	Ан См Фр	230	e 41 51							i 42 19									e: 42 41 e: 42 50 Средняя Азия	
431	11	9	Ал Фр Ан	ca 320	e 50 04*							i 50 57 e 50 52* 2-3	50 59	2		+2					К Е от Адама-Аты e: 51 05	
432	21		Ал Фр Ан		e 23 42								29 49	2		-1					e ₁ : 29 15; e ₂ : 29 36 e: 30 10 e: 31 37 Средняя Азия	
433	12	0	См Ан Фр	(610)	e 46 04 e 46 18							e 47 25 2									i ₁ : 46 14; i ₂ : 46 30; i ₃ : 46 46 e ₁ : 48 04; e ₂ : 48 48	
434	17		Фр Ан См	170 ca 550		e 9 29 e 9 48						i 10 08	10 29	2	+1						e: 10 14	
435	13	17	См		e 58 30	2						e 11 32 2	10 18	1.5	+2						Средняя Азия	
436	14	2	Ан Фр Ал	170	e 42 31							i 42 51 i 42 54*	42 56	1	+1						Средняя Азия	
437	13		Ан Фр Ал См	245	e 55 12							55 46	43 31	2	-1						e: 55 44 e: 55 51 e: 57 24 Средняя Азия	
438	17		Ал Фр Ан	285	41 20	41 27	41 57 42 38 e 43 42	42 01	42 04	2	+2	i ^{Р*} : 41 23 e: 41 56 e: 42 28 Средняя Азия	56 56	2		+1						
439	16	2	Ан Фр	340	e 31 03			31 55	32 03	1.5	+2										e: 33 06; T _p = 2 ⁵ Средняя Азия	
440	6		Фр Ан См		e 30 48 e 30 53 e 31 10																	
441	17	0	Ан	170	e 14 21							14 41	14 46	1.5	-2						Средняя Азия	

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e	
442	18	10	Ал Ан Чм См	300 485	i 24 21 e 24 59 e 26 27	0.7 -1	24 28	1				2; 54	25 57	1.5		-17					i ^{PP} : 24 35; i: 24 43 e: 27 23 e: 27 34 Средняя Азия	
443	22		Фр Ал См		e 37 00 e 37 01 e 37 42			2													e: 33 12	
444	23		См		e 57 26	2															Средняя Азия	
445	19	6	Ан Чм См Фр	210 400	29 49 e 30 35 e 30 10*		29 52					30 15 31 37	30 21	1.5	+9						i ^{PP} : 29 59; i ^{S₈S} : 30 19 e: 31 29 e ₁ : 30 54; e ₂ : 31 34 e: 31 00* Эп.: φ = 39°02' N λ = 71°28' E Хр. Петра I	
446	10		Ан См Чм Фр Ал	220 400 400 680	25 38 25 58 26 15* e 2; 00 e 26 53*		25 41				26 47	25 08 27 03	26 12	1	-12						i ^{PP} : 25 47 P ₈ S: 26 39 i ^{PP} : 26 24*; i: 26 48* e: 27 04 Эп.: φ = 38°55' N λ = 71°22' E Хр. Петра I	
447	20	7	Ан См Фр	240	e 29 15 29 34	2						29 48	29 57	1.5	+3						e: 30 14 e: 30 16 Средняя Азия	
448	15		Ан См Фр Чм	245	25 15							25 4; 25 58	25 58	1.5	-2						e ₁ : 26 14; e ₂ : 26 34; T _p = 2 ⁵ e: 26 28 e: 26 30 Средняя Азия	
449	16		См Ан Чм Фр	350	e 47 54 e 47 59							i 48 52 i 49 18	48 54 49 04	2	+1						e: 48 44	
450	23		См	143			e 26 00					e 26 17	25 21	2	+1						Средняя Азия	
451	21	23	Ал Фр Чм		e 18 33							20 22	20 36	2	+1						e ₁ : 19 23; e ₂ : 19 51 e ₁ : 18 44; e ₂ : 18 58 e: 19 25	

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M			Примечания	
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p		A _n
475	28	20	Ал Фр Ан Чм См	1350	e 48 02					e 50 35	3									e: 49 14	
					e 49 39					e 52 02										e: 52 16 e: 53 49	
476	29	7	Ан Фр		e 7 53															eL: 54.1; T _p = 18 ^f eL: 54.0; T _p = 20 ^f	
477	9		См	170			e 19 54					20 14		20 23	2	+ 1				Средняя Азия	
478	9		Ан См Чм Фр Ал Смн	240 300 550	48 22		48 26			48 51		48 54	2	+29						P _g P: 48 28; P̄P̄: 48 30 e ₁ : 48 42; e ₂ : 49 24 i ₁ : 49 16; i ₂ : 49 50 i ₁ : 50 36; i ₂ : 50 59 e: 54 20 Эп.: φ = 39°14' N λ = 70°24' E Хр. Зеравшанский	
					e 48 41					i 49 25				50 01	2	+ 6					
					e 48 38*		48 53			49 38				51 09	2	+6					
					e 49 05																
479	30	0	См	107			59 53					60 05								Средняя Азия	
480	8		См Ан Фр Чм Ал	1340	e 11 56	2			e 14 18	2											
					e 12 21																
					e 12 32	2															
					12 34																
481	9		См Ан Фр Чм	270	e 8 00							e 8 38									
482	9		См Ан Фр																		e: 8 31 e: 9 50 e: 9 52 Средняя Азия
																					e: 15 05 e: 15 53 e: 17 00
483	10		См	220	e 37 13							e 37 43									Средняя Азия

Июль 1935

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M			Примечания		
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p		A _n	A _e
484	1	7	Ан Фр См Ал	260	e 19 26							e 20 03		20 21	2	+5						
					e 20 00																	
					e 20 33																	
												e 21 10		21 17	2	+3						e: 21 30; T _p = 2 ^f e: 20 11; T _p = 2 ^f Средняя Азия

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M			Примечания	
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p		A _n
485	1	14	Ан	340	e 58 14																Средняя Азия
486	15		См																		e: 28 03 Средняя Азия
487	15		См Ан	1970	e 28 57					e 32 17											e: 29 43
488	2	15	Ан	245	e 36 55							e 37 29	2								Средняя Азия
489	18		Ал Ан																		e ₁ : 18 47; e ₂ : 20 08; e ₃ : 20 48; T _p = 2 ^f e: 21 39
490	3	7	См	310	e 7 18							e 8 03	1.5								Средняя Азия
491	15		См									10 57	2	11 03	2	+ 1					e: 10 27
492	21		Фр Ан См	7160 7520	e 57 36 e 57 53	2				e 66 30	2			67 00	3						Район Молукских о-в
493	4	2	Ан		e 21 37	1.5															Средняя Азия
494	2		См Фр Ан																		e ₁ : 53 10; e ₂ : 57 25 e: 54 10 e: 56 36
495	9		Смп		e 2 09	2															
496	20		Ан	240	e 13 01							i 13 34									Средняя Азия
497	20		Ан																		e: 20 14
498	20		Ан	240	e 31 33							i 32 06		32 16	1.5	+ 4					i: 31 56 Средняя Азия
499	5	6	Ан																		e: 51 27 Средняя Азия
500	17		См Чм Ан Фр Ал Смп																		i 53 33 54 10 i 54 16 1.5 54 31 53 00* 54 24* 55 20* 2 -120 56 54 59 42 2 i 55 30 57 15 2 +170 55 04 55 20* 2 -120 58 17 1.5 +104 61 21 2 -5-6 P*: 54 26; P̄P̄: 54 34; i: 55 04 i ₁ : 53 35*; i ₂ : 54 41*; i ₃ : 55 10* L: 55 28; i ₂ : 56 46; iS ₂ : 57 48 Район Байсуна Возможно наложение 2-х землетрясений из одного очага

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e	
501	5	18	Ан																			Средняя Азия
502	6	0	См																			Местное
503	5		Ал Фр Ан Чм См	230 (400) (630)	20 35* (22 05) e 22 43		i 22 03 i 20 39* i 22 16				21 03* 23 08				23 28 24 20 26 20	1.5	+10 +4 +3					iPP: 20 43* iPP: 22 20; i: 22 32 e ₁ : 22 18; e ₂ : 24 53; T _p = 2 ^s В Алма-Ате ощущалось с силой до 5 баллов
504	6		Ан																			Средняя Азия
505			См Чм Ан Фр Ал	180			48 59				i 49 21				49 31 51 27	2	+2 +2	+2				e: 49 58; T _p = 3 ^s e: 50 39 e: 53 03; T _p = 2 ^s Средняя Азия
506	6		См Ан Фр	280	e 59 09 e 59 12	1.5 -2					e 59 49				60 14 61 06	1.5	+2 +4					e: 59 27; i: 59 37 e: 59 24 Средняя Азия
507	9		См	10			i 45 03				i 45 09											Район Самарканда
508	16		См Ан Фр	170	9 58 e 10 52		10 00				9 18											iPP: 10 03 e: 11 32; T _p = 1.5 ^s e: 11 50 Средняя Азия
509	7	13	Ал Фр Ан Чм См		e 31 00 e 31 05 e 31 41 e 32 03 e 32 10																	eL: 48.0; T _p = 14 ^s eL: 48.9; T _p = 14 ^s eL: 52.0; T _p = 15 ^s
510	8	3	Ан	230	e 8 18						8 50	1.5										Средняя Азия
511	23		См	180			47 12	1.5			47 34											Средняя Азия
512	9	7	Ан																			e: 0 42
513	12		Ан Фр		e 4 51																	e: 20 45
514	21		См		e 1 55										2 28	1.5	+1					Средняя Азия
515	21		Ан Фр																			e: 19 19 e: 19 45

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e	
516	10	0	Ан Фр	170																		Средняя Азия
517	20		См																			e: 35 58
518	11	0	Ан	190											e 42 16							Средняя Азия
519	8		Ан См	5950	e 33 41 e 34 20										e 41 14	3						L: 54.3; T _p = 13 ^s eL: 59.0; T _p = 14 ^s
520	1		См																			e: 28 40; T _p = 2 ^s
521	17		Ан См Фр	590	e 55 39 e 55 50 e 56 15										56 44							e: 56 25; T _p = 2 ^s e ₁ : 57 15; e ₂ : 57 47
522	19		Ан												9 21	1.5						e: 9 08; i: 9 15 Средняя Азия
523	21		См		e 27 50																	e: 28 20; T _p = 2 ^s Средняя Азия
524	23		Ан		e 12 28																	e: 21 19; T _p = 2 ^s -3 ^s
525	12	1	Фр Ан Чм См	1960	e 44 33 e 44 52 e 45 24	1.5 -2 1-2									e 48 11	2-3						e ₁ : 46 50; e ₂ : 47 27; e ₃ : 48 05; eL: 49.7; T _p = 3 ^s L: 50.8; T _p = 4 ^s e: 45 55 Тянь-Шань
526	3		Ан																			e: 47 22; T _p = 2 ^s
527	21		Ан См												i 57 25	1.5						e: 57 15 Средняя Азия
528	13	0	Ан См Ал																			e: 9 16 e: 10 00 e: 11 00
529	18		См Ан Фр Ал	350 640	e 59 14* e 59 14 e 60 01*										59 29*							60 35* 2 -20 60 40 2 +6 i: 59 32 Эп.: φ = 38°05' N λ = 70°28' E Афганистан
530	14	10	Ан См Фр	310	e 16 35	1.5									e 17 21							e ₁ : 17 07; e ₂ : 17 37 e: 17 42 Средняя Азия

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M					Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e	
555	22	15	Ал																		e: 5 51	
556	22		См Ан Фр	450		25 44					26 24		26 40								i: 26 29 e: 26 44; T _p = 2 ^f e: 27 38 Средняя Азия	
557	23	4	Ан См Фр																		e: 0 23 e: 3 12 e: 3 40	
558	11		Ал Фр См	870	e 57 23	1.5				e 53 58	2										e ₁ : 57 48; e ₂ : 58 56; T _p = 2 ^f e: 59 14	
559	19		Ан Чм Фр	320	e 49 44	1						50 32	1.5								e: 51 14 e: 51 48 Средняя Азия	
560	20		Ан Фр	180			e 8 59	1				i 9 21	1.5								e: 10 36 Средняя Азия	
561	24	4	См Фр		36 45							37 22	2	-2							e: 36 59; i: 37 15; T _p = 2 ^f e: 37 30 Средняя Азия	
562	5		Ан	280	e 36 22							e 37 02	1— 1.5								Средняя Азия	
563	22		Ан	ca 80			e 16 06					i 16 15									Район Андижана	
564	26	4	Ан См Чм Фр	260	e 5 25 e 5 38	1.5					6 01	6 16 6 56	2 2	+3 +2							e: 6 24; i: 6 46; T _p = 2 ^f e: 7 04; T _p = 3 ^f Средняя Азия	
565	8		Фр Ан Чм См	5350	e 11 57 e 12 32 e 12 05*	1.5 —2 2				e 19 33											e: 11 40 e: 18 38	
566	9		Ан Фр См																		e: 15 15 e ₁ : 15 16; T _p = 2 ^f ; e ₂ : 22 56; T _p = 10 ^f ; e: 15 58; T _p = 2 ^f	

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M					Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e	
567	26	10	Ал Фр Ан Чм См																		e ₁ : 37 29; T _p = 2 ^f ; eL: 45.0; T _p = 8 ^f e: 39 30; T _p = 2 ^f ; eL: 44 9; T _p = 9 ^f e: 45 40	
				(2600)	e 37 28					e(41 40)												
				3240	e 37 41 e 38 01 e 33 18					43 18											eL: 48.2; T _p = 9 ^f Китай	
568	27	2	Ан Фр Ал Чм См	310	e 33 38					34 23		34 32	1.5	-2							e ₁ : 33 58; e ₂ : 34 33; T _p = 2 ^f e: 34 19 e: 36 00 e: 36 33 Средняя Азия	
569	10		Ал Фр Ан См	4780	e 21 09 e 21 10 e 21 15	2 1.5 —2				e 27 40											Охотское море	
				5430	e 22 03	2				e 29 08												
570	16		Ан																		e: 56 06	
571	17		См Ан	285	e 51 18 e 51 52					52 33	2	52 26	1.5	+1							e: 51 58 Средняя Азия	
572	28	1	Ан	43					24 22			i 24 26	ca 1								Слабый толчок в районе Анди- жана	
573	5		См Ан Чм Фр	400 390 550 680	25 03 25 05 25 21 25 33				i 25 16 25 17 i 25 42			i 25 47 26 21 26 21 i 26 47	2 2 2	+60 —74 —30 +12							iP*: 25 09; P̄P: 25 21; i ₁ : 25 31; i: 25 44 iP*: 25 09; i: 25 29; P ₀ S: 25 39; S*: 25 50 iP*: 25 31; i: 26 03; iP̄P: 25 51 i: 25 43; iP̄P: 25 63; i: 26 27 Эп.: φ = 37°28' N λ = 70°40' E Афганистан В Самарканде ощущалось с си- лою до 3 баллов	
574	10		Фр Ан Чм		e 19 28																e: 20 11; T _p = 2 ^f e ₁ : 20 03; e ₂ : 21 04 e: 22 10; T _p = 2 ^f Средняя Азия	

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M			Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	
575	28	22	Ан	140					32	15		32	32		32	40	2	+ 9	i ₁ : 32 23; i ₂ : 32 26 Эп.: φ = 41° 8' N λ = 72° 6' E Горы Узун-ахмат- тау	
			Фр	215				32	34		33	00		33	04	1.5	+ 2			
			Чм	270	32	49*				33	28*		33	39*	2	+ 2				
576	29	4	Ан	7260	e 22	55			e 31	37	3								e: 23 30 e: 23 39	
			Фр																	
			Ал																	
577	4	Ан	190					e 49	07		49	30	1	49	40	1.5	+ 1	e ₁ : 49 47; e ₂ : 50 29; T _p = 2 ² -3 ² e: 51 17 Средняя Азия		
		Фр																		
578	7	Ан	330	e 13	41						14	30						e: 13 58 e: 16 48* Средняя Азия		
		Фр																		
579	7	Фр																e: 56 42 e ₁ : 56 48; e ₂ : 63 01 e: 56 58; eL: 69.2 e: 56 58 e: 57 45		
		Ан																		
580	10	Ал																e: 30 23; T _p = 2 ²		
		Ан																		
531	13	Ал									i 15	23						Слабый местный толчок		
582	23	Ан	175	17	04			17	05.5		i 17	25		17	42	2	-184 +184	i ₁ : 17 06; i ₂ : 17 09; iPP: 17 11; i ₃ : 17 13; i ₄ : 17 16; i ₅ : 17 23 i: 17 48 iP*: 17 45; iPP: 17 55; i ₁ : 18 13; i ₂ : 18 32; i ₃ : 18 34 i ₁ : 18 15; i ₂ : 19 00 e: 19 54 Эп.: φ = 39° 36' N λ = 73° 50' E Хр. Алайский		
		Чм		17	39															
		Фр	370	17	42*			17	51*		18	39*		18	48*	2	+40			
583	30	0	См	e 52	18						19	15		19	23	2	+20	e: 19 54 Эп.: φ = 39° 36' N λ = 73° 50' E Хр. Алайский		
		См																		
584	5	Ан		e 55	36	2												Средняя Азия		
		См		e 55	53	2														
585	7	Ан		e 56	53													Средняя Азия		

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M			Примечания	
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p		A _n
586	30	16	См																e: 28 41 e: 29 30		
			Чм																		
587	31	9	Ан	170										59	17	1.5			e: 59 39 e(59 43)		
			Чм	са 400	i 58	56			i 59	00											
			См		e 59	39						e 60	30		60	32	1.5	+32 +47			
588	1	4	Ан	83														e: 28 41 e: 29 30			
			Чм																		
589	5	5	Ан	190										i 9	03		9	10	1.5	+ 3 +3	e: 28 41 e: 29 30
			См	320	e 9	05			e 8	40				i 9	53		10	01	2	+ 2	
590	14	14	Фр	6150	e 16	00	2				e 23	44	4						L: 35.5; T _p = 20 ^f		
			Ан		e 16	07															
			Чм		e 16	25															
591	22	22	См	335	52	55					e 53	35		i 53	45		53	57	1.5	+10	e: 28 41 e: 29 30
			Ан	340	e 52	56	1							i 53	47		53	56	2	+ 4	
592	2	1	Ан	210										e 14	09		14	35	2	+ 2 +3	e: 28 41 e: 29 30
			Фр																		
593	14	14	Ан	250	e 40	27							e 41	02	2	40	49	1.5	+ 2	e: 28 41 e: 29 30	
			См	300	e 40	35								41	19	2	41	41	2		+ 2
594	3	1	Ан	3620	e 17	06	2							e 22	31	3			e: 28 41 e: 29 30		
			Фр																		
			См	4600	e 18	13									e 24	33					
595	5	5	Чм	4920	e 18	18							e 24	56					e: 28 41 e: 29 30		
			См	5300	e 18	41									e 25	39					

Август 1935

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M			Примечания	
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p		A _n
588	1	4	Ан	83										8	08	1			e: 28 41 e: 29 30		
			Чм																		
589	5	5	Ан	190										i 9	03		9	10	1.5	+ 3 +3	e: 28 41 e: 29 30
			См	320	e 9	05			e 8	40				i 9	53		10	01	2	+ 2	
			Чм																		
590	14	14	Фр	6150	e 16	00	2				e 23	44	4						L: 35.5; T _p = 20 ^f		
			Ан		e 16	07															
			Чм		e 16	25															
591	22	22	См	335	52	55					e 53	35		i 53	45		53	57	1.5	+10	e: 28 41 e: 29 30
			Ан	340	e 52	56	1							i 53	47		53	56	2	+ 4	
592	2	1	Ан	210										e 14	09		14	35	2	+ 2 +3	e: 28 41 e: 29 30
			Фр																		
593	14	14	Ан	250	e 40	27							e 41	02	2	40	49	1.5	+ 2	e: 28 41 e: 29 30	
			См	300	e 40	35								41	19	2	41	41	2		+ 2
594	3	1	Ан	3620	e 17	06	2							e 22	31	3			e: 28 41 e: 29 30		
			Фр																		
			См	4600	e 18	13									e 24	33					
595	5	5	Чм	4920	e 18	18							e 24	56					e: 28 41 e: 29 30		
			См	5300	e 18	41									e 25	39					

eL: 32.0; T_p = 20^f
e: 18 01;
T_p = 2²-3²;
L: 32.3; T_p = 24^f
eL: 33.5; T_p = 20^f
eL: 31.5; T_p = 26^f
eL: 37.0; T_p = 20^f
Район Б. Зонд-
ских о-в

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M			Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	
621	20	2	См					i 44 44												Местный толчок
622	20		См		e 3 00		2													Средняя Азия
623	22		Ан См Фр		e 4 04							5 05		1.5		+2				e: 3 57 e: 4 37; T _p = 3 ^s e: 5 17 Средняя Азия
624	21	6	Ан Фр Чм См	190 290				6 12				i 6 35	1.5	6 42	1.5	+7	+6			6 42 1.5 +7 +6 7 10 2 +4 7 52 2 +4 e: 7 02 e: 8 35 Средняя Азия
625	22	0	См		e 32 10		2													Средняя Азия
626	6		Ан Чм Фр См	160				e 43 51				44 12		44 17	1.5	+7				e ₁ : 45 08; e ₂ : 47 08 e: 45 00; i ₁ : 45 21; i ₂ : 45 34 e: 45 25; i ₁ : 45 47; i ₂ : 46 15 Средняя Азия
627	12		См	210				44 45				e 45 10	2	45 31	2	+1				Средняя Азия
628	20		Фр Чм См		e 41 14 e 41 25 e 41 26		2													e: 49 38; T _p = 4 ^s
629	22		См Фр	250	46 19							46 54		47 05	2	+2	+1			e: 47 40 Средняя Азия
630	23	10	См Чм Фр	380 405 510	e 58 49* 59 09 e 59 21			i 59 01* i 59 18				59 29* 59 36* 60 12 e 60 41		59 49* 60 15 e 60 49	2 2 1	+5 +6 +2				i: 59 48 Эп.: φ = 38°56' N λ = 71°18' E Хр. Петра I
631	14		Ан Фр Чм	5800 5950	e 7 00 e 7 03 e 7 17			14 26 e 14 36	3 3											L: 28.0; T _p = 18 ^f L: 29.0; T _p = 17 ^f Район Б. Зонд- ских о-в
632	25	5	Фр Чм См Ан		16 00* 16 17 16 19 e 16 21															eL: 30.0*; T _p = 14 ^f L: 36.0; T _p = 12 ^f e: 25 51; L: 33.5; T _p = 14 ^f
633	9		См	215	e 11 20							e 11 49	2							Средняя Азия

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M			Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	
634	26	6	Ан См Фр		e 51 35															e: 52 01; T _p = 1:5-2 ^s e ₁ : 52 2; e ₂ : 52 58; T _p = 2 ^s e: 53 01 Средняя Азия
635	12		Ан См																	e ₁ : 34 15; e ₂ : 44 2; e ₁ : 34 15; e ₂ : 45 15
636	16		См Ан																	e: 39 35 e ₁ : 39 41; e ₂ : 62 00
637	27	6	См Ан																	e: 10 20 e: 10 41 Средняя Азия
638	12		Ан		e 57 06															Средняя Азия
639	14		Ан Фр																	e: 39 28 e: 39 29
640	28	5	См Ан Чм Фр	235 350	16 4 e 16 30			16 46 e 17 24				16 56	1.5	+1	+1					i ₁ : 16 08; i ₂ : 17 08 e ₁ : 17 1; e ₂ : 17 53 Средняя Азия
641	23		Ан Фр		e 32 33															e: 33 44; T _p = 2 ^s i: 33 08 Средняя Азия
642	29	18	См Ан		7 26			8 19	2	+1	+1									e: 7 46; T _p = 2 ^s e: 8 35 Средняя Азия
643	30	7	См Ан	ca 110				e 52 08				e 52 21		52 41	2	+1	+1			e: 52 09 Средняя Азия
644	31	0	Ан См		e 28 20 e 28 21															e: 35 56; T _p = 2 ^s
645	17		Фр Ан См		e 26 01 e 26 02 e 26 04															
646	17		Фр Ан Чм См		e 49 03 6140 e 49 31 e 49 45 6440 e 50 00			e 57 15 e 58 00												e: 56 37; T _p = 3 ^s -4 ^s eL: 67.9; T _p = 15 ^s eL: 63.0; T _p = 14 ^s Тихий океан

Сентябрь 1935

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e	
647	1	13	Ан См Фр	150 (350)	e 13 00		e 12 27			12 45	-2										e: 13 37 Средняя Азия	
648	2	1	Ан																		e: 7 01	
649	4		Фр Ан																		e: 13 01 e: 13 29 Средняя Азия	
660	6		Ан См																		e: 29 14 e: 29 35 Средняя Азия	
651	7		Фр Ан См																		e: 27 35 e: 27 41 e: 28 10	
652	15		Ан Фр См	200	e 50 19 e 50 55	e 50 25			i 50 44	50 54	1.5	-4									e ₁ : 50 24; e ₂ : 50 30 e ₁ : 51 37; e ₂ : 51 45 e ₁ : 51 25; e ₂ : 52 17 Средняя Азия	
653	3	5	Ан См Фр		e 16 20 e 16 25 e 16 49																Средняя Азия	
654	5		См Ан Фр	360	e 20 35				21 20 i 21 30	e 21 43	1.5	+2									e: 20 35 e ₁ : 21 15; e ₂ : 22 30 Средняя Азия	
655	17		Фр Ал																		e: 43 00 e: 43 04	
656	18		Ан См Фр	290	e 34 26 e 34 37				e 35 08 e 35 20	35 14	1.5	+2									e: 34 35 Средняя Азия	
657	4	1	Фр Ан См																		e: 38 33 e: 38 51 e: 39 05	
658	1		Смп Фр Ан Чм См	4560 4650 4740 5150	i 45 40 e 45 57 e 46 10 e 46 18 e 46 35				51 58 e 52 21 e 52 38 e 53 25												e: 47 43 eL: 61.3; T _p = 11 ^s L: 63.3; T _p = 12 ^s О-в Формоза	

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e	
659	4	3	Фр Ан См	(5230)	e 35 47 e 35 22																eL: 52.2 L: 53.0 e: 35 35; L: 53.0	
660	22		См Ан Фр	640	e(25 13) e 25 52																e: 26 10; T _p = 2 ^s e: 26 29 Средняя Азия	
651	5	2	См Ан Фр		e 18 09																e: 19 12 e: 20 50	
652	12		Ан Фр См		e 40 13																e: 43 41 e: 41 01 e: 44 40	
653	14		Фр Ан См																		e: 12 23 e: 13 47 e: 14 00	
664	22		Ан См																		e ₁ : 43 05; e ₂ : 47 59 e: 43 25	
655	6	21	Ан См		e 23 35 e 23 55																	
666	7	11	Ан См Фр	240	e 21 55																i 22 28 e 22 5 22 29 1 -5 22 58 2 -1 e: 22 16; T _p = 2 ^s e: 23 49; T _p = 2 ^s Средняя Азия	
657	8	1	См Чм Фр		e 19 19 e 19 42																e: 20 29 e: 22 09 e ₁ : 19 59; e ₂ : 24 14	
668	9	5	См		e 50 00																Средняя Азия	
669	6		Ан Чм См Смп		e 22 49 e 23 14 e 23 19 e 23 40																	
670	6		Фр Ан См	(7400) 7730 7910	e(28 53) e 28 56 e 29 24																e 37 41 e 38 02 e 38 39 eL: 51.3; T _p = 18 ^s eL: 48.0; T _p = 20 ^s Каролинские о-ва	
671	16		Фр Ан См	(640)	e 54 31 e(55 27)																e: 55 21; T _p = 2 ^s e: 59 03*	

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M					Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e	
672	9	17	Ан																			Средняя Азия
673	10	2	Ан																			е: 45 20 Средняя Азия
674	5	Ан			е 43 30										43 49	1.5	+1	+1				і: 43 42 Средняя Азия
675	11	3	Ан																			е: 21 40; і: 21 52; T _p = 2 ^s Средняя Азия
676	9	Ан См Фр		135				38 24							і 38 40	38 41	0.8	+4				і: 38 31 е: 38 52 е: 39 55 Средняя Азия
677	14	Смп Фр Ан Чм См			і 12 12	2					і 20 15											еL: 35.0; T _p = 15 ^s L: 30.0; T _p = 13 ^s Япония
678	23	Ан Фр		230	47 25						47 56	47 57	1	+8	+11							е ₁ : 48 13; е ₂ : 49 55 Средняя Азия
679	12	0	См	220	е 3 25						3 56	4 28	2	+1								Средняя Азия
680	14	2	Ан	112				е 51 40			51 53											P _g P: 51 46 Средняя Азия
681	14	14	См Ан Фр								7 06	7 17	2		+1							е: 6 01 е: 7 45 Средняя Азия
682	23	См Ан Фр		43				7 36			7 40	7 41	1.5	+2								е: 7 29* е: 8 31* Район Самарканда
683	15	11	Фр		е 27 57																	еL: 60.0; T _p = 17 ^s
684	14	Фр Ан			е 29 01 е 29 13																	L: 90.0; T _p = 18 ^s L: 91.0; T _p = 19 ^s
685	22	Фр Ан		245 340	2 12 е 3 02*						і 2 46 е 3 54*	2 48	2	+1								Средняя Азия
686	23	Ан См Фр			е 0 19 е 0 20																	е: 1 17 Средняя Азия

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M					Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e	
687	16	0	Ан	(310)	е 36 01																	Средняя Азия
688	11	См Ан		320 350	10 17 10 23																	е ₁ : 10 41; е ₂ : 11 02 е: 10 40 Средняя Азия
689	11	Фр		670	е 10 57						12 11	2										Средняя Азия
690	12	Фр Ан Смп			е 12 45 е 14 04						е(14 23)	2-3										е ₁ : 13 21; е ₂ : 13 33 е: 13 04
691	18	3	Ан Фр См	168							е 35 16											е ₁ : 35 55; е ₂ : 35 42; T _p = 2 ^s е: 37 13 Средняя Азия
692	8	Смп Фр Ан См			е 31 50 е 32 33 е 32 57 33 28	2					е 38 09	2-3										L: 49.5 Япония
693	15	Ан Фр																				е: 8 07 е: 8 52 Средняя Азия
694	18	Фр			е 17 47	2																
695	20	Фр Ан																				е: 18 00; T _p = 2 ^s е: 18 33; T _p = 2 ^s
696	19	2	Ан Фр		е 38 56 е 39 00																	е: 49 19
697	6	Ан Фр		(105)							е 22 22											е: 22 51 Средняя Азия
698	20	1	Смп Фр Ан См		8210 8500 8770 8890	58 24* е 58 22 58 30 58 56*	2-3 2				67 54* е 68 07 68 29 68 56*	5										L: 82.0; T _p = 20 ^s L: 79.0; T _p = 15 ^s -18 ^s L: 78.0; T _p = 24 ^s Тихий океан
699	2	Ан			е 38 49																	е: 44 07
700	4	Ан			е 18 34						е 28 33											
701	5	Фр Ан См			е 35 00 е 35 05 е 35 24	2					е 44 41 45 02 е 45 33											L: 62.0; T _p = 16 ^s L: 59.0; T _p = 16 ^s L: 61.5 Архипелаг Бисмарка

Октябрь 1935

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M				Примечания			
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n		A _e		
730	1	2	Ал		e 0 49																			
731	16		Ан																		e: 31 05			
732	2	5	Ал		i 41 48																			
			Фр	5590	42 00	2-3	49 14	2-3																
			Ан	5930	42 16	2-3	49 48																L: 60.0; T _p = 7 ^s	
			См	6280	42 47	2	50 38																Курильские о-ва	
733	3	8	Ан		e 15 59																	e ₁ : 16 41; e ₂ : 16 50		
			Фр		e 16 34																		e: 17 44; T _p = 1 ^s -3 ^s	
			См		e 16 35					17 18	2	+3											i: 16 50; e ₁ : 16 55; e ₂ : 17 15 Возможно наложение двух землетрясений Средней Азии	
734	4	5	См	25				6 03													Слабый местный толчок			
735	5		Ал																					
			Фр	5860	e 24 45	2	e 31 39*	3-4																
			Ан	5950	24 49	2	e 32 14	3															e: 28 05*	
			См	6260	25 15	2	i 32 22	3																
736	14		Ан		e 53 54																			
			Фр		e 54 26																			
			Ал		e 54 39																			
737	20		Ал		e 53 30																			
			Фр																					
			Ан	4270	e 54 26		e 60 28																	
738	5	4	Ан	53				e 8 42														Район Андижана		
739	9		Ан	250	e 23 38																			
			См	290	e 23 36*																			
			Фр																					
740	6	14	Ал		e 48 43																			
			Фр																					
			Ан		e 49 20																			
741	18		Ан		e 14 21																	Средняя Азия		

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M				Примечания				
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n		A _e			
742	7	15	См		e 0 43																				
			Ан	(360)	e 0 50																				
			Фр																						
			Ал																						
743	8	9	Ан	230	i 19 47	2																			
			См	330	i 20 01	2	i 19 50																		
			Чм	350	20 00*		i 20 07																		
			Фр	500	20 22		20 09*																		
			Ал	(700)	20 45	2	i 20 38																		
744	10		Ан		e 7 33																				
			Фр																						
			См																						
			Ал																						
745	10		Ан	270	e 38 36																				
			Фр		e 39 24		38 41																		
746	13		Фр		e 40 22																				
			Ал	(730)	e 41 01		e 42 21																		
747	18		См		e 4 44	2																			
			Фр																						
748	19		См	300	e 58 11																				
			Фр																						
			Ал																						
749	9	4	См	245	48 54																				
			Фр																						
750	5		См	270	19 15																				
751	22		Фр		e 18 52																				
752	10	0	Ал																						
			Фр																						
			Ан																						

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S			M			Примечания	
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p		A _n
753	7	4	Ан	230	38	18						38	50		38	55	2	-22			$i_1: 38\ 23;$ $i\bar{P}\bar{P}: 38\ 24;$ $i_2: 38\ 28; i_3: 38\ 31;$ $i_4: 38\ 41$
			См	330	38	31			38	39											$i\bar{P}\bar{P}: 38\ 46; i: 38\ 59$
			Чм	(360)	e 38	47									40	23	2.5	+ 6			$e_1: 38\ 42; e_2: 39\ 04;$ $e_3: 39\ 52$
			Фр												41	10	2	+ 5			$e\bar{P}\bar{P}: 39\ 44;$ $e: 40\ 30; i: 41\ 03$
			Ал		e 39	18															Эп.: $\varphi = 39^{\circ}07' N$ $\lambda = 70^{\circ}42' E$ Район Гарма
754	10		Ан	240	54	47	1	54	51			55	20		55	22	2	- 6			$i_1: 55\ 04; i_2: 55\ 21$
			См	320	55	01		55	08	1.5	55	38			55	50					
			Фр	(530)	e 55	29					e 56	21			e 56	49					$e_1: 56\ 08*;$ $e_2: 57\ 28*;$ $T_p = 2^s$
			Ал																		Эп.: $\varphi = 39^{\circ}05' N$ $\lambda = 70^{\circ}34' E$ Хр. Зеравшанский
755	11	4	См	330	21	26					22	05									$i: 21\ 28$
			Ан	350	i 21	27	1	i 21	35						i 22	20	2	-33	+28		$i_1: 21\ 29;$ $i\bar{P}^*: 21\ 31;$ $i_2: 21\ 46; i_3: 21\ 56$
			Чм	490	21	49*					22	44*			22	57*					$i_1: 21\ 51*;$ $i_2: 22\ 51*$
			Смп	1650	e 23	52					e 26	42									$L: 28.0$ Эп.: $\varphi = 38^{\circ}00' N$ $\lambda = 70^{\circ}14' E$ Район Куляба
756	21		Ан																		$e: 26\ 41$ Средняя Азия
757	21		Ан	380	e 29	58							30	56							Средняя Азия
758	22		Ал		e 27	51	3														$e: 37\ 21; T_p = 5^s$
			Фр	8640	e 27	55*	2-3				e 37	47*	5								Новая Гвинея
			Ан	8960	e 27	54	2-3				e 38	02	4-5								
			Чм		e 28	14	3														
			См		e 28	21															
759	12	10	См		e 30	51															$e: 31\ 31$ Средняя Азия
760	16		Ал		i 54	09															$eL: 71.5; T_p = 12^s$
			Фр	5970	e 54	23	2				e 61	57									
			Чм		e 54	45															
			См	6450	e 55	03					e 63	03									$eL: 75.0; T_p = 14^s$ $eL: 77.0; T_p = 15^s$
			Ан		e 55	32*	2														$L: 75.0; T_p = 12^s$ Япония

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S			M			Примечания		
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p		A _n	A _e
761	12	18	Ал																		$i 22\ 57$	
			Ан																			$e: 24\ 21$
762	13	2	Ал																		$i 6\ 15$	
			Фр																			$e 6\ 50*$
			Ан	(6040)																		$eL: 27.0; T_p = 12^s$
			См																			$eL: 27.0; T_p = 11^s$ $e: 7\ 14$
763	3		См	310	e 8	42															$e 14\ 17$ $15\ 27$	
			Фр																			$9\ 27$ $9\ 57$ 2 +1
764	19		Ан																			$e: 10\ 48$ Средняя Азия
765	23		Ан																			$e: 37\ 56$
			Фр																			$e: 4\ 05$ $e: 4\ 26$
766	14	7	Ан																			$e: 32\ 49$
767	20		Ан	230	20	51	2															$i\bar{P}_8P: 20\ 58;$ $i\bar{P}\bar{P}: 21\ 03$ $i\bar{P}\bar{P}: 21\ 19; i: 21\ 29$
			См	320	21	04																$i 20\ 56$ $21\ 23$ $21\ 38$ 2 -25 -25
			Чм		21	09																$i 21\ 51$ $22\ 32$ 2 +10
			Фр	(500)	e 21	30																$i: 22\ 16$ $i (?): 21\ 36$
			Ал		21	59	1.5															$i: 23\ 35$ Эп.: $\varphi = 39^{\circ}12' N$ $\lambda = 70^{\circ}37' E$ Район Гарма
768	21		См		e 3	31																$22\ 59$ 2.5 + 6 $23\ 48$ 2 + 7
769	21		См																			$L: 28.0$ Эп.: $\varphi = 38^{\circ}00' N$ $\lambda = 70^{\circ}14' E$ Район Куляба
770	15	14	См																			$e: 26\ 41$ Средняя Азия
771	14		См																			$e: 37\ 21; T_p = 5^s$ Новая Гвинея
772	14		См																			$e: 26\ 41$ Средняя Азия
773	16	2	См	(300)	e 33	12																$e: 26\ 41$ Средняя Азия
774	12		Фр																			$e: 37\ 21; T_p = 5^s$ Новая Гвинея
			Ал																			$e: 37\ 21; T_p = 5^s$ Новая Гвинея
775	21		Фр																			$e: 37\ 21; T_p = 5^s$ Новая Гвинея
			Ал	185																		$e: 37\ 21; T_p = 5^s$ Новая Гвинея
776	18	0	Смп		e 20	15																$e: 37\ 21; T_p = 5^s$ Новая Гвинея
			Ал		20	48	2															$e: 37\ 21; T_p = 5^s$ Новая Гвинея
			Фр	5590	e 21	04*	2															$e: 37\ 21; T_p = 5^s$ Новая Гвинея
			См	6540	e 21	55																$e: 37\ 21; T_p = 5^s$ Новая Гвинея

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M				Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	
807	27	6	См Фр		e 47 50		2														e: 50 02; T _p = 2 ^s e ₁ : 51 00; e ₂ : 55 30
808	13		Ал							e 5 29											e: 43 51
809	28	12	См Чм	660	7 55*			8 11*		i 9 07											e ₁ : 8 45; e ₂ : 8 55 e ₁ : 8 27; e ₂ : 9 04; e ₃ : 9 47
			Фр		e 8 24		2					10 13		2	+7						e ₁ : 9 24; e ₂ : 9 52
			Ал		e 8 47							10 55		2	+9						e: 10 09
			Смп		e 10 19																e ₁ : 13 19; e ₂ : 14 34
810	22		См Чм Фр	410	e 55 25						e 56 29		1.5								e: 56 30 e: 57 14
811	29	17	Фр	310	e 30 04					i 30 49			30 51		2	+1					Средняя Азия
812	30	2	Ал Фр		e 12 37																e: 13 10
813	2		Фр Ал		e 35 47		2														e ₁ : 35 10; e ₂ : 38 26 e ₁ : 39 15; e ₂ : 41 33
814	31	23	Ал См		e 5 35 e 6 55																

Ноябрь 1935

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M				Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	
815	1	16	Ал Фр См Смп	4090	23 40 e 28 40 29 10		2				e 34 32										e: 33 35; eL: 35.5 L: 40.0; T _p = 15 ^s e: 34 25; L: 42.5; T _p = 15 ^s e: 29 09*
816	2	4	См		e 50 35																Средняя Азия
817	3	16	Фр Ал См Чм Смп	200 230	25 28 i 25 41* e 26 35 e 26 36 e 29 48		1-2	25 30		i 25 54 26 12*			26 14 29 01		1-2 2	+2 +1					iP̄P̄: 25 36; i: 25 45 P̄S: 25 50 iP̄P̄: 25 49 e: 28 41
818	5	14	См	180				22 33			22 52										Средняя Азия
819	21		Фр См		e 7 28 e 7 49																

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M				Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	
820	6	22	См																		e: 42 39
821	7	12	См Фр Ал	310	e 52 14								53 00		53 29 52 57 52 49		2 2 2	+1 +1 +1			e: 52 26 e: 52 30 e ₁ : 52 07; e ₂ : 52 41 Средняя Азия
822	8	0	См	280	e 38 53								e 39 23		2						Средняя Азия
823	9	8	См	290	e 44 19								e 45 01		45 20		2	+1			Средняя Азия
824	9		Фр Ал																		e ₁ : 27 21*; e ₂ : 28 35* Средняя Азия
				(200)	e 27 26								e 27 54								
825	15		См Фр	285	e 52 37								53 18		53 37		1.5	+2			e: 53 08 e: 55 25 Средняя Азия
826	10	17	См Фр																		e: 15 58; i: 16 20; T _p = 2 ^s e ₁ : 17 00; e ₂ : 19 06
827	11	19	См																		e: 11 19
828	12	21	Ал Фр См Чм		e 36 30 e 36 18* e 37 16 e 38 33																e 43 16
829	13	3	Ал Фр																		e: 37 37
830	14	2	См																		e: 45 24 Средняя Азия
831	19		Ал Фр Чм	105 135											i 40 10 40 24		40 22 40 25	0.5 0.5		+2	i: 40 18 i: 41 38 e: 43 02 Средняя Азия
832	20		Ал Фр См Чм		e 9 17 e 8 20* e 9 33 e 9 43																e: 20 58 e: 20 09
833	16	2	См Фр	280	e 12 47								e 13 28		2						e: 14 18 Средняя Азия
834	6		Ал Фр См																		e: 59 55 e 59 48 e 60 12 e 68 12

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e	
835	16	7	Ал Фр		e 12 03																e: 13 04	
836	17	1	См					e 40 08						4 0 46	2	+1						e: 40 28 Средняя Азия
837	18	11	См	130				e 49 20						e 49 35								Средняя Азия
838	20		См Фр Ал	280	27 04								27 44 28 44	27 57 28 54	2 2	+1 +1						e ₁ : 27 52; e ₂ : 28 23 e: 29 01; T _p = 2 ⁵ Средняя Азия
839	19	21	Смп Ал Фр	220	e 25 12 e 27 00 e 27 14								e 25 39	1.5		2						
840	21	15	См		e 31 02																	Средняя Азия
841	21		Фр Ал										17 47	17 51	2		+2					e: 17 13 e: 17 29 Средняя Азия
842	21		Фр Ал										i 56 51									Район Фрунзе
843	22	0	Ал Фр Чм См	300 340 (770)	16 47* e 16 38 e 17 35	1.5 1.5	16 56*			e 17 19 e 19 01			i 17 31* i 17 30	17 38 17 34	1 2	+9 +6						iP*: 16 01; iPP: 16 18; e: 17 20 e ₁ : 18 54; e ₂ : 19 54 Хр. Кок-шаал
844	11		См Фр	1180	e 56 46					e 58 52	2											e ₁ : 57 25; e ₂ : 60 03
845	15		См										4 26	2	+1							e: 4 11 Средняя Азия
846	23		См Фр		e 41 00								41 58	2	+1							e: 41 30 e: 43 51 Средняя Азия
847	23	6	См Фр Ал		20 00 e 20 23																	e: 20 30 e: 21 04 Средняя Азия
848	9		Фр																			e: 56 07
849	10		Фр Ал																			e: 18 15 e: 19 51 Средняя Азия

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания	
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e		
850	23	19	См Чм Фр Ал		200	12 38				12 44													i: 12 50; e: 13 02; SS: 13 24 e: 15 30; T _p = 2 ⁵ e: 17 57*; T _p = 2 ⁵ Район Байсуна
851	24	16	Фр Ал	(680)																			e: 14 15 2 e: 23 30 e 23 50 e 25 05 2
852	25	10	Ал Фр См Чм Смп	(4780)																			i 10 45 2.5 e 10 48 e 11 03 2 e 11 29* e 17 15 e ₁ : 17 00; e ₂ : 20 04 e: 20 13
853	22		См Фр Ал		320	6 19																	e 7 07 2 e 8 06 2 7 35 2 - 1 e: 7 17 e: 8 50; T _p = 2 ⁵ Средняя Азия
854	26	18	Ал Фр Чм																				e 41 02 2 e 41 07 3 e 41 28
855	27	13	Ал Чм См Фр Ал		190																		35 12 35 35 35 46 1.5 + 7 - 7 e: 36 03 e 36 09 e: 37 09 i: 35 40 i: 37 11 Средняя Азия
856	18		Ал		68																		i 52 33 52 39 1 + 6 Район Андижана
857	20		Ал Чм См Фр Ал		143																		i 26 24 25 29 2 +33 +23 i ₁ : 26 09; i ₂ : 26 13; iPP: 26 15 e 26 38 26 42 e 27 20 27 33 e 27 42* i: 27 34; i ₂ : 27 40; e ₁ : 26 51; e ₂ : 27 30* e ₁ : 27 22; e ₂ : 28 31 T _p = 2 ⁵ Эп.: φ = 39°55' N λ = 71°15' E К. С. от Коканда
858	28	13	Ал																				i: 21 26 Средняя Азия
859	15		Ал Фр Ал																				e 25 50 e 26 00 e 26 05 Средняя Азия

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e	
860	29	12	См Ан Чм Фр Ал		e 39 18 e 41 42 e 41 55 e 43 50 e 44 37																	e : 40 18; T _p = 2 ^s e : 42 42; T _p = 2 ^s e : 45 34; T _p = 2 ^s
861	19		Ал Смп Ан Чм См	2320	i 35 21 e 35 49*				39 12					40 08	2							-3 L : 39.9 e ₁ : 38 49*; e ₂ : 40 29* e ₁ : 40 11; e ₂ : 41 41; T _p = 2 ^s e : (43 08) e : 43 53
862	30	0	Ан	53			e 19 55			i 20 00												Район Андижана
863	3		Ан																			e : 39 58

Декабрь 1935

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания	
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e		
864	1	2	Ан Ал См		e 58 27 e 58 56										60 45	2							+2 e : 59 52; T _p = 2 ^s e ₁ : 60 26; e ₂ : 60 34 e ₁ : 59 28; e ₂ : 60 42
865	12		См	330	e 34 12									35 06	1							+2 e : 34 47; i : 35 02 Средняя Азия	
866	18		См	200			e 10 42			e 11 06				11 14	2							+1 Средняя Азия	
867	18		См		e 38 42																	e : 39 00 Средняя Азия	
868	23		Ал Ан См		e 53 08 53 37 e 54 12																	eL : 70.0; T _p = 12 ^s eL : 69.0; T _p = 12 ^s	
869	2	13	Ан Фр Ал	205	e 57 56					e 58 23 i 58 40 e 58 57				58 33	1.5							+2 e : 58 02 e : 58 51 Средняя Азия	

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания	
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e		
870	2	16	Ал Фр Ан См																				e : 49 55; T _p = 2 ^s e : 51 13; eL : 69.5; T _p = 14 ^s eL : 68.0; T _p = 12 ^s
871	3	17	Ал Фр Ан См																				L : 39.9 e ₁ : 38 49*; e ₂ : 40 29* e ₁ : 40 11; e ₂ : 41 41; T _p = 2 ^s e : (43 08) e : 43 53
872	20		Ал Фр Ан См	255 770	i 14 40 e 15 05 e 15 49				14 44				i 15 16	15 20	2							+15 e ₁ : 16 02; e ₂ : 16 14 e : 17 01 Средняя Азия	
873	21		См	230	e 9 06								9 38	10 06	1.5							+1 Средняя Азия	
874	4	22	Ан Фр См Ал							25 44			25 52	26 03	1							+3 e : 26 50 e : 27 35 e : 27 43 Район Андижана	
875	5	16	См Ан	220	28 23 e 28 49								28 53	29 16	1.5							+1 e : 29 10 Средняя Азия	
876	6	9	Ал Фр См		i 31 17 285 e 31 47								i 31 43 e 32 28	31 46	2							+3 e ₁ : 35 30; e ₂ : 35 55; T _p = 2 ^s Средняя Азия	
877	12		См		e 0 58					2													
878	7	1	См Фр Ал	320 550	34 10 e 34 47 e 35 03								i 35 06	35 50								4-4 iP* : 34 52; P _s S : 35 32 e : 35 31 Эп. : φ = 39°00' N λ = 70°34' E Район Гарма	
879	8	17	См Ан Чм Фр	340	e 5 05								e 5 45	e 5 57								+1 i : 5 53	
880	21		Ал	245	e 27 18								e 27 52	28 12	2							-1 e ₁ : 5 30; e ₂ : 5 50 Средняя Азия	

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M					Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e	
881	9	15	См Чм Фр Ал	350	e 58 45	i 58 57	i 59 23	i 59 34	59 27	2	+ 7										e ₁ : 59 06; e ₂ : 59 41; 60 55 e ₁ : 60 06 e ₁ : 60 38; e ₂ : 61 40; e ₃ : 62 59 В Алма-Ате — сильные MS I	
882	10	19	См Чм Ан Фр	(300)	e 51 29			e 52 13	2												e: 52 00 e: 52 49 e: 52 03* Средняя Азия	
883	11	1	См Ан	240	e 46 29			e 47 04	2												e: 48 00 Средняя Азия	
884	12		Фр Ал Ан Чм См Смп	128 300 (540) (730)		11 42 e 11 33*	12 58	i 11 57 i 13 03	13 15 2	+40		13 23	2	+43	-34						i: 11 46 i ₁ : 12 22; i ₂ : 12 24; i ₃ : 12 53 e ₁ : 13 25* e ₂ : 13 49* e: 13 33; i: 15 24 Эп.: φ = 41°58' N λ = 75°34' E К NE от озера Сон-куль	
885	12	16	Ан См																		e: 53 09 e: 53 49	
886	18		См Ан Фр																		e: 53 04 e: 54 16 e: 55 10	
887	21		Ан	135		28 10		i 28 16													Средняя Азия	
888	13	4	См		45 54																Средняя Азия	
889	18		Ан	135		29 31		29 47	1.5												Средняя Азия	
890	14	1	Ал Фр Ан См Смп																		e ₁ : 49 14; e ₂ : 52 11; e ₃ : 57 58 e ₁ : 49 31; e ₂ : 52 03 e ₁ : 49 25; e ₂ : 52 47; e ₃ : 55 23 e ₁ : 49 23; e ₂ : 51 43 e: 55 00	
891	12		Ал Фр Ан Чм См	6020 6440 6660 (6930)	e 56 55 e 56 58* e 57 26 57 40 57 53			e 64 32	2												eL: 108.5; T _p = 20 ^s Тихий океан	

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M					Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e	
892	14	22	Ал Фр Ан См		e 24 28 e 24 23* e 24 25* e 24 37																eL: 43.5; T _p = 20 ^s e: 31 40	
893	15	3	См Ан Фр	180 390	e 39 57 e 41 06							40 19	2	e 42 07	1.5	-2					i ₁ : 39 59; i ₂ : 40 21; T _p = 2 ^s e ₁ : 41 08; e ₂ : 41 48; T _p = 2 ^s Возможно нало- жение 2-х земле- трясений из одного очага	
894	7		Ал Фр Смп Ан Чм См		e 21 06 e 21 12 e 21 18* 21 26 21 30 e 22 12									e(32 24)							L: 53.0; T _p = 16 ^s e: 25 16; L: 54.0; T _p = 22 ^s eL: 52.7; T _p = 20 ^s eL: 57.0; T _p = 18 ^s eL: 55.0; T _p = 20 ^s e: 13 22	
895	13		См																			
891	20		Ан См Фр Чм Ал	330	e 55 26 e 56 29							57 16		57 42	2	+4					e ₁ : 57 20; e ₂ : 57 38 e ₁ : 57 04; e ₂ : 58 12; T _p = 1 ^s -2 ^s e: 57 47 e ₁ : 58 08; e ₂ : 59 05 Средняя Азия	
897	16	0	Ал	180								e 0 07		0 29	2						Средняя Азия	
898	17		См Ан Ал		e 15 26 e 15 30 e 15 31																e: 17 51 e: 19 08; T _p = 2 ^s -2 ^s .5 e: 21 18	
899	17	19	Смп Ал Ан Чм См	4890 5020 5430 5740	25 55* e 25 43 e 26 18 e 26 37 e 26 50							32 31*		e 32 26	3						L: 35.7; T _p = 20 ^s L: 43.1; T _p = 16 ^s eL: 41.5 T _p = 20 ^s L: 45.6; T _p = 18 ^s К E от Формозы	
900	20		Ан Фр Ал	270	e 44 00							44 39	1.5	44 52	1.5	2					e: 46 54 e: 45 46 Средняя Азия	

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M			Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	
901	18	0	Ан Ал									33 35			33 42	1.5	+ 1			Средняя Азия
902		5	Ал	370																Средняя Азия
903		7	Ал Ан См	3000	15 55	2				20 37	4									L: 25.0; T _p = 7 ^s eL: 26.9; T _p = 11 ^s eL: 26.5; T _p = 10 ^t
904		8	Ан См		10 25															e: 10 34 Средняя Азия
905		17	Ал Смп	2990	4 51	2				9 31	3									L: 14.0; T _p = 6 ^s
906	19	23	См Ан Чм Фр Ал Смп	355 350 (530) (680) (870)	i 11 54 11 55 e 12 14 e(12 32) i 12 32* e 14 19					12 39										i: 12 12 iP*: 11 59; iP̄P̄: 12 03; i: 12 25 i: 12 43 i: 13 24 e ₁ : 17 10; e ₂ : 18 21 Эп.: φ = 38.0° N λ = 70.5° E Афганистан
907	20	0	См	220	15 38							16 03			16 21	2	+ 1			Средняя Азия
908		18	Ан Фр																	e ₁ : 40 24; e ₂ : 61 37 e: 50 00
909	21	3	Ал Ан См		53 37	2														e: 58 16 e ₁ : 55 08; e ₂ : 56 31 e: 54 08; e ₂ : 55 33
910		4	Ан См	255 280	e 57 49 e 57 53							i 58 25 e 58 33	1-2		59 03	2	+ 1 + 1			Средняя Азия
911		12	Ал																	e: 28 34
912	22	19	См Ан Фр	230	e 17 06 e 17 10							17 38			18 02	2	+ 1			e: 18 16 e: 18 22 Средняя Азия
913	23	12	Фр Ал Ан См	83 280								i 58 27* 59 31			58 18*					e ₁ : 59 12; e ₂ : 59 18; e _p : 59 22 P̄P̄: 60 08 e: 62 46 Эп.: φ = 42.2° N λ = 75.1° E К N от озера Сон-куль

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M			Примечания			
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p		A _n	A _e	
914	24	6	Ал Фр	730	e 9 02										e 10 22	2				e ₁ : 11 33*; e ₂ : 12 46*			
915		8	Фр												i 11 03					Слабый местный толчок			
916		12	Ан Фр																	e ₁ : 43 09; e ₂ : 46 51 e: 44 28			
917		16	Ал Фр												i 5 04	1	5 05	1	- 4	Местный толчок e: 6 03*			
918		17	Ан См Фр																	e: 20 09; T _p = 2 ^s e: 20 08; T _p = 2 ^s e ₁ : 20 33; e ₂ : 22 06; T _p = 2 ^s			
919		20	Ан Фр	120											26 38		26 52		26 56	1.5 + 2	e: 29 22 Средняя Азия		
920	25	10	Ан Чм Фр См Ал	105 213 340											36 53 37 10 e 37 31*		36 55		37 05 37 36	37 13	1.5 - 19 - 29	i: 37 03 e ₁ : 37 12; e ₂ : 37 14; i: 37 31	
921	26	10	Ан Фр	105 245	e 29 10 e 28 20*															38 23* i 38 15	38 31*	2 + 3	e ₁ : 37 42; e ₂ : 38 10 e ₁ : 37 53; e ₂ : 38 53 Эп.: φ = 40° 58' N λ = 71° 15' E К W от Наман-гана
922	27	19	Ан												e 14 17							e: 19 55	
923		22	Ан																			e: 15 41	
924	28	2	Ал Ан См Чм Смп	(5240)	i 43 48*															i 50 43*		e: 45 44*; L: 60.0*; T _p = 17 ^s eL: 60.5; T _p = 18 ^s L: 62.0; T _p = 22 ^s L: 58.5; T _p = 22 ^s e: 49 14 Район Б. Зонд-ских о-вов	
925		17	Ал Ан	5180																		30 19 e 30 19	37 11

