

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	$l$	$\mathfrak{B}_0$	$T_0$		$\mu^2$
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.

$\mathfrak{B}_0$  — нормальное увеличение сейсмографа.

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

$\mu^2$  — 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.  $62 \times 94$  см. —  $10^{1/4}$  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	$l$	$\mathcal{B}_0$	$T_0$		$\mu^2$
Alma-Ata	$\varphi = 43^\circ 16.3' N$ $\lambda = 76^\circ 56.8' E$ $h = 800 \text{ m}$	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	$\varphi = 40^\circ 45.3' N$ $\lambda = 72^\circ 21.6' E$ $h = 494 \text{ m}$	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	$\varphi = 39^\circ 40.4' N$ $\lambda = 66^\circ 59.4' E$ $h = 704 \text{ m}$	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	$\varphi = 42^\circ 52.8' N$ $\lambda = 74^\circ 35.5' E$ $h = 655 \text{ m}$	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	$\varphi = 50^\circ 24.5' N$ $\lambda = 80^\circ 15.0' E$ $h = 209 \text{ m}$	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.
- $\mu^2$  — 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.  
 $\overline{PP}$  — 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  $\mu$ .  
*i* — резкое вступление любой фазы.  
*e* — неотчетливое вступление любой фазы.  
 $T_p$  — полный период колебания почвы в сек.  
 $\Delta$  — 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.  
 $\overline{PP}$  — 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  $\mu$ .  
*i* — début net d'une phase.  
*e* — début indistinct d'une phase.  
 $T_p$  — période complète du mouvement du sol en sec.  
 $\Delta$  — 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.	$\Delta$	<i>P</i>			$\bar{P}$			<i>S</i>			$\bar{S}$			<i>M</i>			Примечания
	d	h			m	s	$T_p$	m	s	$T_p$	m	s	$T_p$	m	s	$T_p$	m	s	$T_p$	
1	1	13	См		e 21	15														e: 22 25 Средняя Азия
2		13	Ан См Чм Фр Ал Смп																	e <sub>1</sub> : 39 04; e <sub>2</sub> : 41 44 e <sub>1</sub> : 39 30; e <sub>2</sub> : 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; $T_p = 3^s$
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 2		i 57 57 e 58 e 58 e 58	04 24 14 18* 41*	3    4									L: 58.8; $T_p = 8^s$ L: 59.2; $T_p = 6^s$ eL: 66.0 L: 62.0*; $T_p = 8^s$ 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 <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	
67	14	12	Ан См																		e: 55 50 e: 55 55; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup>	
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 <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup>	
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 <sub>1</sub> : 13 31; i <sub>2</sub> : 13 41 iS*: 14 28*; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> 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	- 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 <sub>1</sub> : 21 20*; i <sub>2</sub> : 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 <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	
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 <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> 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 <sub>p</sub> = 3 <sup>s</sup> 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 e 54 40; i: 55 10 e <sub>1</sub> : 54 56; e <sub>2</sub> : 56 04 Эп.: φ = 39° 12' N λ = 70° 40' E Район г. Гарма		
88	14		Ан См Фр Ал	135											42 00			42 16 42 51			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 <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	
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 <sub>1</sub> : 16 16; e <sub>2</sub> : 18 17 e: 18 10
105	9		Ал Фр Ан Чм	345	e 11 00							i 11 52	1									e: 11 46 e <sub>1</sub> : 12 36; e <sub>2</sub> : 13 22 e: 11 35 e <sub>1</sub> : 13 05; e <sub>2</sub> : 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 <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> e: 23 28; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup>

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	
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 <sub>p</sub> = 17 <sup>s</sup> L: 62.3; T <sub>p</sub> = 17 <sup>s</sup> L: 60.0; T <sub>p</sub> = 20 <sup>s</sup> L: 56.0; T <sub>p</sub> = 20 <sup>s</sup> L: 58.0; T <sub>p</sub> = 20 <sup>s</sup>
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								i <sub>1</sub> : 57 54; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> S*: 58 29; i <sub>2</sub> : 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 <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>			
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 <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> Средняя Азия
133		18	Фр		e 10 26																			

Февраль 1935

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания		
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>			
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 <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>				
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	2 +125 +140 2 +121 +135 3 +12 i <sub>1</sub> : 11 58; i <sub>2</sub> : 12 19; i <sub>3</sub> : 12 31  i <sub>1</sub> : 12 10; i <sub>2</sub> : 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								39 17 Район Андижана
147		12	См Ан																						c: 37 18; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> 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								44 32 Слабый местный толчок









Апрель 1935

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	
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 <sub>1</sub> : 13 07; i <sub>2</sub> : 13 11 iPP: 13 47* i <sub>1</sub> : 13 41; i <sub>2</sub> : 14 02; i <sub>3</sub> : 14 30 i <sub>1</sub> : 14 01; i <sub>2</sub> : 14 18; i <sub>3</sub> : 14 52; i <sub>4</sub> : 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 <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>		
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 <sub>1</sub> : 44 54; i <sub>2</sub> : 45 00; i <sub>3</sub> : 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 <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> e: 49 24; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> e: 50 22; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> 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 <sub>1</sub> : 4 18; i <sub>2</sub> : 4 52; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> 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 <sub>p</sub> = 18 <sup>s</sup> e: 24 54	



№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M				Примечания		
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>		A <sub>e</sub>	
311	18	15	Фр Ал Ан См	8070	e 6 00 e 6 08 e 6 14 e 6 20						e 11 02	2-3											
312		23	Ан																		e : 29 00		
313	19	4	Ал Фр	60				i 17 34			i 17 40 i 18 20												В Алма-Ате ощу- щалось с силой в 4 балла
314	4		Ал Фр Чм	2960	e 33 38 e 34 00 e 35 27						e 33 18	2-3											e : 40 00
315	6		Ан Фр Чм																				e : 24 44 e : 30 00 e : 34 40
316	15		См Чм Ан Фр Ал Смп	4630	31 18 e 31 32 e 31 54 e 32 00 5480 32 16 5700 i 32 18*	2-3				3 40				e 39 04 39 24 39 38*									PP: 33 02 e : 38 58 eL : 44.6; T <sub>p</sub> = 17 <sup>с</sup>  PP: 34 12 eL : 50.0; T <sub>p</sub> = 17 <sup>с</sup> Средиземное море
317	16		Фр Ан Ал		e 27 15 e 27 18 e 27 30																		
318	20		См Ан Фр																				e : 40 00 e : 40 15 e : 40 20
319	20	5	См Чм Ан Фр Ал Смп	5150 5240 5630	18 55 18 59 19 22* 19 34 19 13* 19 57*	2 2-3 2				26 12* 26 29													eL : 42.0; T <sub>p</sub> = 12 <sup>с</sup> eL : 40.0; T <sub>p</sub> = 15 <sup>с</sup> L : 41.0; T <sub>p</sub> = 15 <sup>с</sup>  Район Триполи
320	7		См  Ан Чм Фр Ал	335  360 500	48 20*  48 14 48 32 e 48 58 e 49 05						48 20*		49 42* 2	+4									PP: 48 34*; iS* : 48 58; i : 49 06
											i 48 54 49 27		49 13	49 29 2	+3	+2							i <sub>1</sub> : 48 55; i <sub>2</sub> : 50 06 i <sub>1</sub> : 49 57; i <sub>2</sub> : 50 37 e : 50 51 Эп.: φ = 37°53' N λ = 70°13' E Район Куляба, на границе с Афга- нистаном

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M				Примечания		
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>		A <sub>e</sub>	
321	20	10	См Ан  Чм Фр Ал		e 57 10 e 57 14*								57 59*	58 07*									e : 57 45 iP* : 57 19*; i <sub>1</sub> : 57 40*; i <sub>2</sub> : 58 01*
													i 58 17	i 58 57 e 59 20	e 59 05	59 12	2	-+1					e : 58 30 e <sub>1</sub> : 59 02; e <sub>2</sub> : 59 49 Эп.: φ = 37°57' N λ = 70°32' E Афганистан
322	22		Смп Ал Фр Ан См		i 9 38 e 9 40 e 9 50 e 10 02* e 10 30								e 15 40										iL : 24.0; T <sub>p</sub> = 15 <sup>с</sup> L : 23.0 L : 24.0; T <sub>p</sub> = 16 <sup>с</sup> L : 26.1; T <sub>p</sub> = 14 <sup>с</sup> L : 26.0; T <sub>p</sub> = 15 <sup>с</sup>
323	21	7	Ан																				e : 31 31
324	7		Ан	4900	e 36 55	2								e 43 33	3								e : 1 43
325	10		Ан																				e : 17 31 Местный толчок
326	15		Фр																				i 43 33 43 36 2
327	22	2	См Ан Фр	390	e 42 33																		S* : 43 20 e : 43 26 e : 44 30 Средняя Азия
328	13		См Ан  Фр		i 15 11 e 16 28  e 16 59									17 18	i 17 38	18 28	1.5	+4					iP* : 16 34; iPP : 16 48 i <sub>1</sub> : 17 39; i <sub>2</sub> : 18 26; i <sub>2</sub> : 18 48 Ощущалось в Самарканде, Сталибаде, Пенджикенте по имеющимся све- дениям
329	23	2	См																				e : 28 53 Средняя Азия
330	3		См																				e : 59 00 Средняя Азия
331	16		Ан	43										23 23									Район Андижана
332	16		Фр Ан См Чм Смп	2750 2900 3240	e 50 52* e 50 55 e 51 26 e 51 22	2 2-3							e 55 16* e 55 31 e 56 26	3 3								i : 51 24*  e : 51 30; T <sub>p</sub> = 2 <sup>с</sup> Район Ассамы	



№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M			Примечания
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	
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 <sub>p</sub> = 12 <sup>s</sup> L: 16.6; T <sub>p</sub> = 14 <sup>s</sup>
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 <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup>

Май 1935

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M			Примечания
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	
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 <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> ; 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 <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>		A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	
344	4	22	Ан																	e: 56 34 Средняя Азия			
345	23		Ан Фр Ал							e 10 58 e 11 10										eL: 26.3; T <sub>p</sub> = 8 <sup>s</sup> 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				2 -1		P̄P̄: 18 05; i: 18 20 S*: 19 18  e <sub>1</sub> : 20 46; e <sub>2</sub> : 21 31 Эп.: φ = 42°37' N λ = 77°22' E Оз. Иссык-куль			
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 <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> e: 25 11 e <sub>1</sub> : 25 16; e <sub>2</sub> : 26 12; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> Средняя Азия			
354	10	15	Ан	60									12 00							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		21 27 21 39	1.5		22 10		22 11 22 13	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



№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M					Примечания		
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>			
382	24	5	Смп Ал Фр См	6240 6440	e 45 44 e 46 08 e 45 56* 46 29						e 53 57 e 54 29												eL: 63.5; T <sub>p</sub> = 25 <sup>s</sup> i: 46 26*; T <sub>p</sub> = 3 <sup>s</sup> eL: 61.2; T <sub>p</sub> = 28 <sup>s</sup> eL: 59.5; T <sub>p</sub> = 25 <sup>s</sup> Тихий океан	
383		6	Ал См		e 3 00 e 3 44																			
384	25	0	Ал Фр См		e 17 00 e 17 14 e 17 53																		eL: 36.5; T <sub>p</sub> = 18 <sup>s</sup> eL: 36.0; T <sub>p</sub> = 18 <sup>s</sup> eL: 41.0; T <sub>p</sub> = 16 <sup>s</sup>	
385		4	См Фр Ал	310 630	5 31 e 6 38*						e 6 15 e 6 56 e 7 47* 2			6 31	2	+ 1								e: 6 03 Эп.: φ = 40°21' N λ = 70°27' E К Е от Ходжента
386		20	См Фр	290	e 18 28						i 19 10			19 14	2	+ 1								
387		23	См Фр	220	e 4 13 e 3 02*						4 43													
388		26	См	250	e 33 48						34 23													
389		10	Ал		e 40 20																			
390	26	16	Ал		e 56 20																			
391		22	Ан Фр Ал		e 13 08 e 13 10 e 13 11																			eL: 34.0; T <sub>p</sub> = 18 <sup>s</sup> eL: 33.0; T <sub>p</sub> = 20 <sup>s</sup> eL: 33.0; T <sub>p</sub> = 16 <sup>s</sup>
392		23	Ан См Фр Ал	180 420	e 4 08* e 5 09 5 10						4 30* 6 14			4 36* 6 22	2	- 2 + 1								P̄P̄: 4 14 S*: 6 00 e: 6 00 e: 5 38 Эп.: φ = 39°15' N λ = 71°48' E Хр. Заалайский
393	29	19	Ал Фр		e 51 00																			
394	30	21	См Ан Фр Ал Смп	1000 1440 1670 1790 2710	35 30* i 35 53 36 34 i 35 44 i 38 03*	2 2.5 3 2 2					37 30* 38 24 i 39 27 39 48 i 42 24*	3 4 2		40 57 46 35*	2 2	+1380 +225								PP: 3; 50* iL: 40.0; T <sub>p</sub> = 5 <sup>s</sup> iPP: 36 52; L: 41.3 T <sub>p</sub> = 4 <sup>s</sup> L: 40.5; T <sub>p</sub> = 3 <sup>s</sup> L: 43.9*; T <sub>p</sub> = 5 <sup>s</sup> Белуджистан

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M					Примечания		
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>			
395	30	22	См Смп	1170	23 05 e 25 46									25 00										Из очага близкого к предыдущему
396		23	См Фр Ал	1220	e 36 35 e 37 38 e 37 52									38 45										То же
397	31	0	Ан	1390	e 7 00									e 9 19		2								L: 10.8 То же
398		1	Ан Ал		e 18 56 e 20 00																			e: 20 57 То же
399		1	Фр Ал		e 53 50 e 54 08																			e: 55 36 То же
400		2	См Фр Ал	1320 1870	e 6 15 7 20 i 7 32	2 3 2.5								8 35										e: 11 56 То же
			Смп	2680	e 8 50									e 13 09										
401		2	Ан Фр	1020	e 36 37	2								e 38 27		2-3								eL: 41.0 e: 37 00
402		3	Смп Ал Фр Ан См		i 25 25 i 25 55 e 26 17 26 24 e 26 57																			L: 35.2; T <sub>p</sub> = 5 <sup>s</sup> L: 35.5; T <sub>p</sub> = 5 <sup>s</sup> Манчжурия
			Смп	4930	e 26 57	2								e 33 35										
403		9	Ан		e 33 16																			
404		13	См Ан Ал	1850 (2690)	20 43 e 21 14 e 22 14	2 2								23 53 e 25 34		3 2-3								Иран
405		17	См Ан Фр Ал Смп		e 14 40 e 15 06 e 15 48 e 16 00 e 17 90	2 2 2-3								e 18 42 e 20 10		3 3								e: 17 26; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> L: 21 00; T <sub>p</sub> = 4 <sup>s</sup> Индия

Июнь 1935

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M			Примечания
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	
405	1	2	Ан	210					e 59 36						e 60 01					Средняя Азия
407	4		См	1410	32 45	2					35 34	2								L: 35.0; T <sub>p</sub> = 9 <sup>s</sup> L: 31.1; T <sub>p</sub> = 7 <sup>s</sup> L: 37.0; T <sub>p</sub> = 7 <sup>s</sup> L: 38.6; T <sub>p</sub> = 8 <sup>s</sup> Афганистан
Ан			e 33 06		1.5															
Чм			e 33 10																	
Ал			e 33 59																	
408	1	6	Ан	150					25 25*					25 43*	25 52*	2	+ 1		e <sub>1</sub> : 26 40; e <sub>2</sub> : 27 06; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> e <sub>1</sub> : 26 50; e <sub>2</sub> : 27 47 Эп.: φ = 39°48' N λ = 71°08' E К SE от Ферганы	
См	360	26 15						27 10	27 13	2	- 1									
Фр																				
Ал																				
Чм					e 26 50															
409	14		Ан		e 49 33															
Фр	49 44																			
Ал	e 50 00																			
410	2	4	См	330	17 10					i 17 56	18 00								iPP: 17 28; i: 17 38 iP*: 17 17; i <sub>1</sub> : 17 28; i <sub>2</sub> : 17 42 iPP: 17 50 Эп.: φ = 38°4 N λ = 70°0 E Район Ховалинга h = ca 25 км.	
Ан	350	17 12	17 20							i 18 05										
Чм	420	17 31	17 42							18 35										
Фр																				
411	9		См	1250	18 42	2					21 25	2			22 04	2	+12			i: 19 46
Ан	19 12		2																	
Чм	1500		19 23		2-3															
Фр	1610		e 19 52																	
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															e <sub>1</sub> : 13 03; e <sub>2</sub> : 14 01 e: 14 39
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 <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	
417	3	4	Ан	330	e 57 57									e 58 47						eS*: 58 39 Эп.: φ = 38°29' N λ = 69°57' E Район Ховалинга
См				290	58 14*									58 56*						
Чм				(405)	58 11									59 14						
418	22	Ан												26 54						e: 26 21 Средняя Азия
419	4	1	Фр	240	46 06									46 39						P <sub>s</sub> S: 47 35  e: 50 08 i <sub>1</sub> : 49 03; i <sub>2</sub> : 49 22; i <sub>3</sub> : 49 30 Эп.: φ = 40°54' N λ = 75°48' E Г. Ат-баш
Ан				290	47 05*									47 47*						
Ал					e 48 00															
См					e 48 28															
			Чм	ca 560	e 48 48									e 49 48						
420	19	Ан																		e: 4 17
421	19	Ан												e 54 20						Средняя Азия
422	5	21	См																	e: 7 17; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> Средняя Азия
423	6	12	Ал	84									16 57							e: 17 56 Район Алматы
			Фр																	
424	16	Ан																		e: 16 25
			Фр																	e: 16 44
			Чм																	e: 17 05 Средняя Азия
425	7	3	Ан																	e: 41 07
			См																	e: 42 38
			Фр																	
426	14	Ан																		e: 43 10
427	7	17	Ан																	e: 49 20
			Фр																	
			См																	
428	9	0	См	220	e 55 30									56 05						e: 55 08
			Ан		e 56 30															e: 55 36 Средняя Азия
			Фр																	
429	10	16	Ал										14 25							e: 56 50 Средняя Азия
			Фр										e 15 24							e <sub>1</sub> : 13 03; e <sub>2</sub> : 14 01 e: 14 39
			Ан	(650)	e 15 37								e 16 48	2						

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	
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 <sub>1</sub> : 29 15; e <sub>2</sub> : 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			47 19	2		-1				i <sub>1</sub> : 46 14; i <sub>2</sub> : 46 30; i <sub>3</sub> : 46 46 e <sub>1</sub> : 48 04; e <sub>2</sub> : 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							
437	13		Ан Фр Ал См	245	e 55 12							43 23	43 31	2	-1							Средняя Азия
438	17		Ал Фр Ан	285	e 41 20		41 27			41 57 42 38 e 43 42		42 01	42 04	2				+2				i <sup>Р*</sup> : 41 23 e: 41 56 e: 42 28 Средняя Азия
439	16	2	Ан Фр	340	e 31 03							31 55	32 03	1.5	+2							e: 33 06; T <sub>p</sub> = 2 <sup>5</sup> 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 <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	
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 <sup>PP</sup> : 24 35; i: 24 43
443	22		Фр Ал См		e 37 00 e 37 01 e 37 42						2											e: 27 23 e: 27 34 Средняя Азия
444	23		См		e 57 26	2																e: 33 12 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 <sup>PP</sup> : 29 59; i <sup>S<sub>8</sub>S</sup> : 30 19 e: 31 29 e <sub>1</sub> : 30 54; e <sub>2</sub> : 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 25 55*	26 12 27 03	1 2		-12 + 2			i <sup>PP</sup> : 25 47 P <sub>8</sub> S: 26 39 i <sup>PP</sup> : 26 24*; i: 26 48* e: 27 04
447	20	7	Ан См Фр	240	e 29 15 29 34						2				27 24 28 27*	27 24 28 27*	2				+ 2 - 3	Эп.: φ = 38°55' N λ = 71°22' E Хр. Петра I
448	15		Ан См Фр Чм	245	25 15										29 48	29 57	1.5		+ 3			e: 30 14 e: 30 16 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 1.5		+ 1 - 3			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	2			+ 1		e <sub>1</sub> : 19 23; e <sub>2</sub> : 19 51 e <sub>1</sub> : 18 44; e <sub>2</sub> : 18 58 e: 19 25





№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	
501	5	18	Ан																			Средняя Азия
502	6	0	См																			Местное
503	5		Ал Фр Ан Чм См	230 (400) (630)																		<i>iPP</i> : 20 43* <i>iPP</i> : 22 20; <i>i</i> : 22 32 <i>e</i> <sub>1</sub> : 22 18; <i>e</i> <sub>2</sub> : 24 53; <i>T</i> <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> В Алма-Ате ощу- щалось с силой до 5 баллов
504	6		Ан																			Средняя Азия
505			См Чм Ан Фр Ал	180																		<i>e</i> : 49 58; <i>T</i> <sub>p</sub> = 3 <sup>s</sup> <i>e</i> : 50 39 <i>e</i> : 53 03; <i>T</i> <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> Средняя Азия
506	6		См Ан Фр	280																		<i>e</i> : 59 27; <i>i</i> : 59 37 <i>e</i> : 59 24 Средняя Азия
507	9		См	10																		Район Самарканда
508	16		См Ан Фр	170																		<i>iPP</i> : 10 03 <i>e</i> : 11 32; <i>T</i> <sub>p</sub> = 1 <sup>s</sup> <i>e</i> : 11 50 Средняя Азия
509	7	13	Ал Фр Ан Чм См																			<i>eL</i> : 48.0; <i>T</i> <sub>p</sub> = 14 <sup>s</sup> <i>eL</i> : 48.9; <i>T</i> <sub>p</sub> = 14 <sup>s</sup> <i>eL</i> : 52.0; <i>T</i> <sub>p</sub> = 15 <sup>s</sup>
510	8	3	Ан	230																		Средняя Азия
511	23		См	180																		Средняя Азия
512	9	7	Ан																			<i>e</i> : 0 42
513	12		Ан Фр																			<i>e</i> : 20 45
514	21		См																			Средняя Азия
515	21		Ан Фр																			<i>e</i> : 19 19 <i>e</i> : 19 45

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



№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M			Примечания	
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>		A
531	14	11	Ан Фр Ал Чм См	260 330 390	e 33 29 33 54* 33 55	1 2	33 34 33 58*	1.5	e 34 34*	i 34 0; 34 44*	34 15 34 45 35 04 35 56 36 39	2	-22 +4 +5 +7 +3								P*: 33 30; T <sub>p</sub> = 1 <sup>s</sup> P*: 33 55; e: 34 50 e: 35 05; i <sub>1</sub> : 35 22; i <sub>2</sub> : 35 52 e: 35 37 Эп.: φ = 39°59' N λ = 75°15' E Хр. Кок-Шаал
532	17		Ал							e 23 08	1-2										Средняя Азия
533	18		Ан Фр		e 29 05																e: 0 11 e: 29 38 Средняя Азия
534	15	5	См Чм Ан Фр	105	e 41 19 e 41 21		i 40 26			i 40 38		42 56	2 + 3								e: 41 54 e <sub>1</sub> : 41 53; e <sub>2</sub> : 42 18 e: 41 47; i: 42 25 Район Байсуна
535	14		Ан Фр Ал																		e <sub>1</sub> : 31 24; e <sub>2</sub> : 37 20 e: 32 25 e: 32 26
536	16	2	Ан																		e: 31 22 Средняя Азия
537	16		Смп Ал Фр Ан Чм См		e 25 38 e 26 41 e 25 49 e 27 03 e 27 21					e 33 37											eL: 39.5; T <sub>p</sub> = 8 <sup>s</sup> e: 33 25; T <sub>p</sub> = 5 <sup>s</sup> eL: 43.0 e: 44 17; T <sub>p</sub> = 3 <sup>s</sup>
538	20		Ал Фр Ан Чм См	6710 6900 7220	e 10 50 e 10 53 e 11 01 11 18 11 23	1-2 1-2 2	19 04 e 19 25 20 03	2-3 2 2-3													О-в Целебес
539	17	0	Ан Фр Ал																		e: 13 22 e: 13 42 e: 23 35
540	0		Фр Ан		e 33 41 e 33 58																
541	11		Ан Чм Фр Ал																		e: 5 07 e <sub>1</sub> : 5 25; e <sub>2</sub> : 8 32; T <sub>p</sub> = 4 <sup>s</sup> e <sub>1</sub> : 5 29; e <sub>2</sub> : 8 39; T <sub>p</sub> = 3 <sup>s</sup> e: 6 00; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup>

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M			Примечания	
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>		A <sub>n</sub>
542	17	16	Фр Чм Ан																		e: 23 13 e: 24 03; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> -3 <sup>s</sup> e: 33 52
543	18		Ан Фр Чм																		e: 34 35 e: 34 55 e: 35 00
544	18	1	См																		e: 11 00
545	19	0	Смп Ал Фр Ан Чм См		e 57 28 e 58 32 e 58 16 e 59 03 59 17 59 25	2				5780 5960 6020						e 66 10 e 66 37 66 54	2-3				eL: 67.5; T <sub>p</sub> = 20 <sup>s</sup> eL: 78.0; T <sub>p</sub> = 16 <sup>s</sup> eL: 79.0; T <sub>p</sub> = 14 <sup>s</sup> eL: 79.0; T <sub>p</sub> = 16 <sup>s</sup> Тихий океан
546	7		Ан	285	e 7 18												e 7 59	2			Средняя Азия
547	20	7	Ан																		e: 49 01
548	15		См																		e: 24 00
549	18		Ан См		e 20 12											e 21 04	21 31	1.5	+ 1		e: 20 54 Средняя Азия
550	21	14	См																		e: 23 15; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup>
551	20		Ан																		e: 7 16 Средняя Азия
552	22		Ал Фр Ан Чм	225	i 6 38											i 7 08 7 53	2	8 16	0.5	-+7	i: 6 47 e: 7 14 e: 9 14 e: 9 56 Средняя Азия
553	22	6	Ан Фр Чм См	207 ca 450 470 500	55 50 56 25 e 56 35 56 41*	1.5										i 56 15	56 48	2	-+16		P̄P̄: 55 56; i: 56 09 P*: 56 30; P̄P̄: 56 43; i <sub>1</sub> : 57 07; i <sub>2</sub> : 57 17 i: 56 40 iP*: 56 49*; iP̄P̄: 57 03*; i <sub>1</sub> : 57 31*; i <sub>2</sub> : 57 47*
554	10		Ан	ca 10												i 17 14.5					e: 56 41; P*: 56 53 Эп.: φ = 38°54' N λ = 72°46' E Хр. Дарвазский Местный толчок

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M					Примечания
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	
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 <sub>p</sub> = 2 <sup>f</sup> 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 <sub>1</sub> : 57 48; e <sub>2</sub> : 58 56; T <sub>p</sub> = 2 <sup>f</sup> 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 <sub>p</sub> = 2 <sup>f</sup> 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						e: 6 24; i: 6 46; T <sub>p</sub> = 2 <sup>f</sup> e: 7 04; T <sub>p</sub> = 3 <sup>f</sup> 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 <sub>1</sub> : 15 16; T <sub>p</sub> = 2 <sup>f</sup> ; e <sub>2</sub> : 22 56; T <sub>p</sub> = 10 <sup>f</sup> ; e: 15 58; T <sub>p</sub> = 2 <sup>f</sup>	

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M					Примечания
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	
567	26	10	Ал Фр Ан Чм См																		e <sub>1</sub> : 37 29; T <sub>p</sub> = 2 <sup>f</sup> ; eL: 45.0; T <sub>p</sub> = 8 <sup>f</sup> e: 39 30; T <sub>p</sub> = 2 <sup>f</sup> ; eL: 44 9; T <sub>p</sub> = 9 <sup>f</sup> 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 <sub>p</sub> = 9 <sup>f</sup> Китай	
568	27	2	Ан Фр Ал Чм См	310	e 33 38						34 23			34 32	1.5	-2					e <sub>1</sub> : 33 58; e <sub>2</sub> : 34 33; T <sub>p</sub> = 2 <sup>f</sup> 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	26 04 26 21 26 04 26 47	2 2 2	+60 —74 —30 +12					iP*: 25 09; P̄P: 25 21; i <sub>1</sub> : 25 31; i: 25 44 iP*: 25 09; i: 25 29; P <sub>0</sub> 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 <sub>p</sub> = 2 <sup>f</sup> e <sub>1</sub> : 20 03; e <sub>2</sub> : 21 04 e: 22 10; T <sub>p</sub> = 2 <sup>f</sup> Средняя Азия	

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M			Примечания		
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>		A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>
575	28	22	Ан Фр Чм	140 215 270				32 15 32 34				32 32 33 00 33 28*				32 40 33 04 33 39*			2 + 9 1.5 + 2 2 + 2			i <sub>1</sub> : 32 23; i <sub>2</sub> : 32 26 Эп.: φ = 41° 8' N λ = 72° 6' E Горы Узун-ахмат-гау
576	29	4	Ан Фр Ал	7260	e 22 55					e 31 37	3										e: 23 30 e: 23 39	
577		4	Ан Фр Ал	190				e 49 07				49 30	1	49 40	1.5	+ 1						e <sub>1</sub> : 49 47; e <sub>2</sub> : 50 29; T <sub>p</sub> = 2 <sup>2</sup> -3 <sup>2</sup> e: 51 17 Средняя Азия
578	7		Ан Фр Ал	330	e 13 41							14 30									e: 13 58 e: 16 48* Средняя Азия	
579	7		Фр Ан Чм См Ал																		e: 56 42 e <sub>1</sub> : 56 48; e <sub>2</sub> : 63 01 e: 56 58; eL: 69.2 e: 56 58 e: 57 45	
580	10		Ал																		e: 30 23; T <sub>p</sub> = 2 <sup>2</sup>	
531	13		Ал									i 15 23									Слабый местный толчок	
582	23		Ан Чм Фр Ал Смп	175 370 480	17 04 17 39 17 42*	17 05.5 17 51*				i 17 25		17 42 18 39* 18 48* 19 15		17 42 18 48* 19 23		2 -184 +184 2 +40 2 +20					i <sub>1</sub> : 17 06; i <sub>2</sub> : 17 09; iPP: 17 11; i <sub>3</sub> : 17 13; i <sub>4</sub> : 17 16; i <sub>5</sub> : 17 23 i: 17 48 iP*: 17 45; iPP: 17 55; i <sub>1</sub> : 18 13; i <sub>2</sub> : 18 32; i <sub>3</sub> : 18 34 i <sub>1</sub> : 18 15; i <sub>2</sub> : 19 00 e: 19 54 Эп.: φ = 39° 36' N λ = 73° 50' E Хр. Алайский	
583	30	0	См		e 52 18																Средняя Азия	
584	5		Ан См		e 55 36 e 55 53	2 2																
585	7		Ан		e 56 53																Средняя Азия	

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M			Примечания	
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>		A <sub>n</sub>
586	30	16	См Чм																		e: 28 41 e: 29 30
587	31	9	Ан Чм См	170 ca 400	i 58 56 e 59 39 e(59 43)				i 59 00				59 17 e 60 30	1.5	60 32 60 59	1.5 2	+32 +20	+47			i <sub>1</sub> : 59 53; i <sub>2</sub> : 60 33; i <sub>3</sub> (S): 61 01 Средняя Азия

Август 1935

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M			Примечания	
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>		A <sub>n</sub>
588	1	4	Ан	83					e 7 59	1			8 08	1							Район Андижана
589	5		Ан См Чм	190 320					e 8 40				i 9 03 i 9 53		9 10 10 01	1.5 2	+ 3 + 2	+3			e: 9 40 Средняя Азия
590	14		Фр Ан Чм См	6150 6450	e 16 00 e 16 07 e 16 25 e 16 35	2						e 23 44	4								L: 35.5; T <sub>p</sub> = 20 <sup>f</sup>
591	22		См Ан Фр	335 340 ca 700	52 55 e 52 56 e 53 26				e 53 35	1			i 53 45 i 53 47		53 57 53 56	1.5 2	+10 + 4				Эп.: φ = 38° 09' N λ = 70° 20' E Район Ховалинга
592	2	1	Ан	210					e 14 09				14 35	2	14 38	2	+ 2	+3			Средняя Азия
593	14		Ан См Фр	250 300	e 40 27 e 40 35								e 41 02 41 19	2 2	40 49 41 41	1.5 2	+ 2 + 2				e: 41 10 e <sub>1</sub> : 41 31; e <sub>2</sub> : 42 21 Средняя Азия
594	3	1	Ан Фр См Чм Смп	3620 4600 4920 5300	e 17 06	2							e 22 31 e 23 59	3							eL: 32.0; T <sub>p</sub> = 20 <sup>f</sup> e: 18 01; T <sub>p</sub> = 2 <sup>2</sup> -3 <sup>2</sup> ; L: 32.3; T <sub>p</sub> = 24 <sup>f</sup> eL: 33.5; T <sub>p</sub> = 20 <sup>f</sup> eL: 31.5; T <sub>p</sub> = 26 <sup>f</sup> eL: 37.0; T <sub>p</sub> = 20 <sup>f</sup> Район Б. Зонд-ских о-в



№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M			Примечания
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	
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 <sub>p</sub> = 3 <sup>s</sup> 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 <sub>1</sub> : 45 08; e <sub>2</sub> : 47 08 e: 45 00; i <sub>1</sub> : 45 21; i <sub>2</sub> : 45 34 e: 45 25; i <sub>1</sub> : 45 47; i <sub>2</sub> : 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 <sub>p</sub> = 4 <sup>s</sup>
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 <sub>p</sub> = 18 <sup>f</sup> L: 29.0; T <sub>p</sub> = 17 <sup>f</sup> 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 <sub>p</sub> = 14 <sup>f</sup>  L: 36.0; T <sub>p</sub> = 12 <sup>f</sup> e: 25 51; L: 33.5; T <sub>p</sub> = 14 <sup>f</sup>
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 <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	
634	26	6	Ан См Фр		e 51 35															e: 52 01; T <sub>p</sub> = 1:5-2 <sup>s</sup> e <sub>1</sub> : 52 2; e <sub>2</sub> : 52 58; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> e: 53 01 Средняя Азия
635	12		Ан См																	e <sub>1</sub> : 34 15; e <sub>2</sub> : 44 2; e <sub>1</sub> : 34 15; e <sub>2</sub> : 45 15
636	16		См Ан																	e: 39 35 e <sub>1</sub> : 39 41; e <sub>2</sub> : 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 <sub>1</sub> : 16 08; i <sub>2</sub> : 17 08 e <sub>1</sub> : 17 1; e <sub>2</sub> : 17 53 Средняя Азия
641	23		Ан Фр		e 32 33															e: 33 44; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> i: 33 08 Средняя Азия
642	29	18	См Ан		7 26			8 19	2	+1	+1									e: 7 46; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> 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 <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup>
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 <sub>p</sub> = 3 <sup>s</sup> -4 <sup>s</sup> eL: 67.9; T <sub>p</sub> = 15 <sup>s</sup>  eL: 63.0; T <sub>p</sub> = 14 <sup>s</sup> Тихий океан

Сентябрь 1935

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания	
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>		
647	1	13	Ан См Фр	150 (350)			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 <sub>1</sub> : 50 24; e <sub>2</sub> : 50 30 e <sub>1</sub> : 51 37; e <sub>2</sub> : 51 45 e <sub>1</sub> : 51 25; e <sub>2</sub> : 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							21 20 i 21 30		e 21 43	1.5	+2							e: 20 35 e <sub>1</sub> : 21 15; e <sub>2</sub> : 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							2	e: 34 35 Средняя Азия
657	4	1	Фр Ан См																			e: 38 33 e: 38 51 e: 39 05	
658	1		См 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 <sub>p</sub> = 11 <sup>s</sup> L: 63.3; T <sub>p</sub> = 12 <sup>s</sup> О-в Формоза	

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания			
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>				
659	4	3	Фр Ан См	(5230)			e 35 47 e 35 22										e 43 19 41 10					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 27 02					e: 26 10; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> 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 <sub>1</sub> : 43 05; e <sub>2</sub> : 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 22 58	1 2	-5 -1			e: 22 16; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> e: 23 49; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> Средняя Азия			
657	8	1	См Чм Фр				e 19 19 e 19 42															e: 20 29 e: 22 09 e <sub>1</sub> : 19 59; e <sub>2</sub> : 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 <sub>p</sub> = 18 <sup>s</sup> eL: 48.0; T <sub>p</sub> = 20 <sup>s</sup> Каролинские о-ва			
671	16		Фр Ан См	(640)			e 54 31 e(55 27)										e 56 37					57 02	2	-1	e: 55 21; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> e: 59 03*

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

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M					Примечания
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	
687	16	0	Ан	(310)	e 36 01																	Средняя Азия
688	11		См Ан	320 350	10 17 10 23																	e <sub>1</sub> : 10 41; e <sub>2</sub> : 11 02 e: 10 40 Средняя Азия
689	11		Фр	670	e 10 57						12 11	2										Средняя Азия
690	12		Фр Ан Смп		e 12 45 e 14 04						e(14 23)	2-3										e <sub>1</sub> : 13 21; e <sub>2</sub> : 13 33 e: 13 04
691	18	3	Ан Фр См	168							e 35 16											e <sub>1</sub> : 35 55; e <sub>2</sub> : 35 42; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> e: 37 13 Средняя Азия
692	8		Смп Фр Ан См	4580 5350 5650 6080	e 31 50 e 32 33 e 32 57 33 28	2					e 38 09 39 34 40 14 41 08	2-3 2-3										L: 49.5 Япония
693	15		Ан Фр																			e: 8 07 e: 8 52 Средняя Азия
694	18		Фр		e 17 47	2																
695	20		Фр Ан																			e: 18 00; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> e: 18 33; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup>
696	19	2	Ан Фр		e 38 56 e 39 00																	e: 49 19
697	6		Ан Фр	(105)							e 22 22											e: 22 51 Средняя Азия
698	20	1	Смп Фр Ан См	8210 8500 8770 8890	58 24* e 58 22 58 30 58 56*	2-3 2					67 54* e 68 07 68 29 68 56*	5										L: 82.0; T <sub>p</sub> = 20 <sup>s</sup> L: 79.0; T <sub>p</sub> = 15 <sup>s</sup> -18 <sup>s</sup> L: 78.0; T <sub>p</sub> = 24 <sup>s</sup> Тихий океан
699	2		Ан		e 38 49																	e: 44 07
700	4		Ан	8770	e 18 34						e 28 33											
701	5		Фр Ан См	8420 8740 8980	e 35 00 e 35 05 e 35 24	2					e 44 41 45 02 e 45 33											L: 62.0; T <sub>p</sub> = 16 <sup>s</sup> L: 59.0; T <sub>p</sub> = 16 <sup>s</sup> L: 61.5 Архипелаг Бисмарка





Октябрь 1935

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M				Примечания			
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>		A <sub>e</sub>		
730	1	2	Ал		e	0	49																	
731		16	Ан																		e : 31 05			
732	2	5	Ал	5590	i	41	48	2-3	49	14	2-3	49	48	2-3	50	38	2	2	17	18	2	+3	e <sub>1</sub> : 16 41; e <sub>2</sub> : 16 50 e : 17 44; T <sub>p</sub> = 1 <sup>s</sup> - 3 <sup>s</sup> i : 16 50; e <sub>1</sub> : 16 55; e <sub>2</sub> : 17 15 Возможно наложенные двух землетрясений Средней Азии	
			Фр		42	00	49																	14
			Ан		42	16	49																	48
			Чм		e	42	27																	2
			См		42	47	2																	50
733	3	8	Ан	5930	e	15	59	2-3	49	14	2-3	49	48	2-3	50	38	2	17	18	2	+3	e <sub>1</sub> : 16 41; e <sub>2</sub> : 16 50 e : 17 44; T <sub>p</sub> = 1 <sup>s</sup> - 3 <sup>s</sup> i : 16 50; e <sub>1</sub> : 16 55; e <sub>2</sub> : 17 15 Возможно наложенные двух землетрясений Средней Азии		
Фр			e		16	34																		
См			e		16	35																		
734	4	5	См	25					6	03		6	05								Слабый местный толчок			
735	5	5	Ал	5860	e	31	39*	2	e	31	39*	3-4	e	32	14	3	e	28	05*				e : 28 05*	
			Фр		e	24	45																	
			Ан		24	49																		
			См		25	15																		
736	14	14	Ан	5950	e	53	54	2	e	31	39*	3-4	e	32	14	3	e	28	05*				e : 28 05*	
			Фр		e	54	26																	
			Ал		e	54	39																	
737	20	20	Ал	6260	e	53	30	2	e	31	39*	3-4	e	32	14	3	e	28	05*				e : 28 05*	
			Фр		e	53	30																	
			Ан		e	54	26																	
738	5	4	Ан	4270	e	54	26	2	e	31	39*	3-4	e	32	14	3	e	28	05*				e : 28 05*	
			Фр		e	53	30																	
739	9	9	Ан	53	e	8	42	2	e	31	39*	3-4	e	32	14	3	e	28	05*				e : 28 05*	
См			i		24	13*																		
Фр			i		24	18*																		
740	6	14	Ал	250	e	23	38	2	e	31	39*	3-4	e	32	14	3	e	28	05*				e : 28 05*	
			Фр		e	23	36*																	
			Ал		e	26	48																	
741	18	18	Ан	290	e	23	36*	2	e	31	39*	3-4	e	32	14	3	e	28	05*				e : 28 05*	
			Фр		e	26	48																	
741	18	18	Ан	290	e	23	36*	2	e	31	39*	3-4	e	32	14	3	e	28	05*				e : 26 25 Эп.: φ = 39°12' N λ = 70°14' E Район Гарна	
740	6	14	Ал		e	48	43																e <sub>1</sub> : 51 42; e <sub>2</sub> : 53 40 e : 50 04 e : 55 30	
741	18	18	Ан		e	14	21																Средняя Азия	

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M				Примечания																			
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>		A <sub>e</sub>																		
742	7	15	См	(360)	e	0	43															e : 1 /																		
			Ан		e	0	50																																	
			Фр																																					e : 2 54 e <sub>1</sub> : 3 04; e <sub>2</sub> : 3 33 Средняя Азия
			Ал		e	1	45																																	
743	8	9	Ан	230	i	19	47	2	i	19	50		i	20	19								iPP: 19 53																	
			См	330	i	20	01	2	i	20	07		20	50										i <sub>1</sub> : 20 06; i <sub>2</sub> : 20 30																
			Чм	350	20	00*		20	09*		20	53												i <sub>1</sub> : 20 28; i <sub>2</sub> : 21 00; i <sub>3</sub> : 21 26																
			Фр	500	20	22		i	20	38		i	21	38	22	36	2	-40						iPP: 21 11; i : 21 31																
			Ал	(700)	20	45	2				i	22	01	22	30(?)	22	44	2	+30						Эп.: φ = 39°13' N λ = 70°40' E Район Гарма h = ca 25 км В Самарканде ощущалось с силой до 5 баллов															
744	10	10	Ан		e	7	33															Средняя Азия																		
745	10	10	Ан	270	e	38	36		38	41		39	14	39	15	1	+6						ePP: 38 45																	
			Фр	e	39	24																		e <sub>1</sub> : 40 16; e <sub>2</sub> : 40 35 Средняя Азия																
746	13	13	Фр	(730)	e	40	22					e	42	21	41	46	2	+1					e <sub>1</sub> : 41 14; e <sub>2</sub> : 41 36																	
			Ал		e	41	01																	42	36	2	+1													
747	18	18	См		e	4	44	2															e : 5 53																	
			Фр		e	4	44																																	
748	19	19	См	300	e	58	11																e : 59 30 e <sub>1</sub> : 60 07; e <sub>2</sub> : 60 46; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> Средняя Азия																	
			Фр		58	54																																		
			Ал		59	20																																		
749	9	4	См	245	48	54																	Средняя Азия																	
			Фр		49	24																																		
750	5	5	См	270	19	15							19	54	20	04	2	+2				Средняя Азия																		
751	22	22	Фр		e	18	52																eL : 40.5; T <sub>p</sub> = 15 <sup>s</sup>																	
752	10	0	Ал																				e : 38 00 e : 43 56 e : 42 40 Средняя Азия																	
			Фр																																					
			Ан																																					

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S			M			Примечания	
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>		A <sub>n</sub>
753	7	4	Ан	230	38	18						38	50	38	55	2	-22			$i_1: 38 23;$ $iPP: 38 24;$ $i_2: 38 28; i_3: 38 31;$ $i_4: 38 41$	
			См	330	38	31			38	39			$i 39 21$							$iPP: 38 46; i: 38 59$	
			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					$ePP: 39 44;$ $e: 40 30; i: 41 03$ Эп.: $\varphi = 39^{\circ} 07' N$ $\lambda = 70^{\circ} 42' E$ Район Гарма	
			Ал		e 39	18															
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						$e_1: 56 08*;$ $e_2: 57 28*;$ $T_p = 2^s$ Эп.: $\varphi = 39^{\circ} 05' N$ $\lambda = 70^{\circ} 34' E$ Хр. Зеравшанский	
			Ал																		
755	11	4	См	330	21	26					22	05	i 22	16						$i: 21 28$	
			Ан	350	i 21	27	1	i 21	35				i 22	20	2	22	22	2	-33	+28	$i_1: 21 29;$ $iP^*: 21 31;$ $i_2: 21 46; i_3: 21 56$
			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													$e: 37 21; T_p = 5^s$ Новая Гвинея	
			Фр	8640	e 27	55*	2-3				e 37	47*	5								
			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								$eL: 75.0; T_p = 14^s$ $eL: 77.0; T_p = 15^s$ $L: 75.0; T_p = 12^s$ Япония	
			Ан		e 55	32*	2														

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M			Примечания	
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>		A <sub>n</sub>
761	12	18	Ал																		$e: 24 21$
			Ан																		
762	13	2	Ал		i 6	15															$eL: 27.0; T_p = 12^s$ $eL: 27.0; T_p = 11^s$ $e: 7 14$
			Фр		e 6	50*															
			Ан	(6040)	e 6	39					e 14	17									
			См								15	27									
763	3		См	310	e 8	42							9	27		9	57	2	+1		$e: 10 48$ Средняя Азия
			Фр																		
764	19		Ан		e 37	56															
765	23		Ан																		$e: 4 05$ $e: 4 26$
			Фр																		
766	14	7	Ан																		$e: 32 49$
767	20		Ан	230	20	51	2	i 20	56				21	23		21	38	2	-25	-25	$iPP: 20 58;$ $iPP: 21 03$ $iPP: 21 19; i: 21 29$ $i: 22 16$ $i(?) : 21 36$ $i: 23 35$ Эп.: $\varphi = 39^{\circ} 12' N$ $\lambda = 70^{\circ} 37' E$ Район Гарма
			См	320	21	04				21	13		e 21	47		i 21	51				
			Чм		21	09							22	32	2	+10					
			Фр	(500)	e 21	30						i 22	32		i 22	50		22	59	2.5	+ 6
			Ал		21	59	1.5						23	48	2	+ 7					
768	21		См		e 3	31															Средняя Азия
769	21		См		e 6	51						7	07	2	+ 1						Средняя Азия
770	15	14	См		e 43	41															Средняя Азия
771	14		См		e 50	36															Средняя Азия
772	14		См		i 55	11															Слабый местный толчок
773	16	2	См	(300)	e 33	12							e 33	54	2						Средняя Азия
774	12		Фр																		$e_1: 29 13; e_2: 29 55;$ $T_p = 2^s$ $e: 30 33$ Средняя Азия
			Ал										i 30	48							
775	21		Фр																		
			Ал	185									10	10			10	32	1-2		$e_1: 9 53*;$ $e_2: 10 16*$ Средняя Азия
776	18	0	Смп		e 20	15															$eL: 35.0; T_p = 14^s$ $L: 41.0; T_p = 18^s$ $L: 39.0; T_p = 18^s$ Тихий океан
			Ал		20	48	2														
			Фр	5590	e 21	04*	2						e 28	18*	3-5						
			См	6540	e 21	55							30	00							







№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	
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 <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> e : 42 42; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup>  e : 45 34; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup>	
861	19		Ал Смп  Ан  Чм См	2320	i 35 21 e 35 49*				39 12					40 08	2						L : 39.9 e <sub>1</sub> : 38 49*; e <sub>2</sub> : 40 29* e <sub>1</sub> : 40 11; e <sub>2</sub> : 41 41; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> 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 <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	
864	1	2	Ан Ал См		e 58 27 e 58 56									60 45	2							e : 59 52; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> e <sub>1</sub> : 60 26; e <sub>2</sub> : 60 34 e <sub>1</sub> : 59 28; e <sub>2</sub> : 60 42
865	12		См	330	e 34 12									35 06	1							e : 34 47; i : 35 02 Средняя Азия
866	18		См	200			e 10 42			e 11 06				11 14	2							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 <sub>p</sub> = 12 <sup>s</sup> eL : 69.0; T <sub>p</sub> = 12 <sup>s</sup>
869	2	13	Ан Фр Ал	205	e 57 56					e 58 23 i 58 40 e 58 57				58 33	1.5							e : 58 02 e : 58 51 Средняя Азия

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M					Примечания
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	
870	2	16	Ал Фр  Ан  См																			e : 49 55; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> e : 51 13; eL : 69.5; T <sub>p</sub> = 14 <sup>s</sup> eL : 68.0; T <sub>p</sub> = 12 <sup>s</sup>
871	3	17	Ал Фр Ан См																			
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 <sub>1</sub> : 16 02; e <sub>2</sub> : 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 e 31 47								i 31 43 e 32 28	31 46	2							+3 e <sub>1</sub> : 35 30; e <sub>2</sub> : 35 55; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> 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	e 34 40	2						4-4 iP* : 34 52; P <sub>s</sub> 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		6 17	2					+1 i : 5 53
880	21		Ал	245	e 27 18								e 27 52	28 12	2							-1 e <sub>1</sub> : 5 30; e <sub>2</sub> : 5 50 Средняя Азия

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M					Примечания
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	
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 <sub>1</sub> : 59 06; e <sub>2</sub> : 59 41; 60 55 e <sub>1</sub> : 60 06 e <sub>1</sub> : 60 38; e <sub>2</sub> : 61 40; e <sub>3</sub> : 62 59 В Алма-Ате — сильные MS I
882	10	19	См Чм Ан Фр	(300)	e 51 29				e 52 13	2			53 21	1.5	+ 2							e: 52 00 e: 52 49 e: 52 03* Средняя Азия
883	11	1	См Ан	240	e 46 29	2			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*		i 11 57		i 13 03	2	13 15 13 23	2	+40 +43-34							i: 11 46 i <sub>1</sub> : 12 22; i <sub>2</sub> : 12 24; i <sub>3</sub> : 12 53 e <sub>1</sub> : 13 25* e <sub>2</sub> : 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 <sub>1</sub> : 49 14; e <sub>2</sub> : 52 11; e <sub>3</sub> : 57 58 e <sub>1</sub> : 49 31; e <sub>2</sub> : 52 03 e <sub>1</sub> : 49 25; e <sub>2</sub> : 52 47; e <sub>3</sub> : 55 23 e <sub>1</sub> : 49 23; e <sub>2</sub> : 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 <sub>p</sub> = 20 <sup>s</sup> Тихий океан

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M					Примечания
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>	
892	14	22	Ал Фр Ан См		e 24 28 e 24 23* e 24 25* e 24 37																	eL: 43.5; T <sub>p</sub> = 20 <sup>s</sup> e: 31 40
893	15	3	См Ан Фр	180 390	e 39 57 e 41 06											40 19 e 42 07	2 1.5-2					i <sub>1</sub> : 39 59; i <sub>2</sub> : 40 21; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> e <sub>1</sub> : 41 08; e <sub>2</sub> : 41 48; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> 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								(9950)									L: 53.0; T <sub>p</sub> = 16 <sup>s</sup> e: 25 16; L: 54.0; T <sub>p</sub> = 22 <sup>s</sup> eL: 52.7; T <sub>p</sub> = 20 <sup>s</sup> eL: 57.0; T <sub>p</sub> = 18 <sup>s</sup> eL: 55.0; T <sub>p</sub> = 20 <sup>s</sup> e: 13 22
895	13		См																			
891	20		Ан См Фр Чм Ал	330	e 55 26 e 56 29	2										57 16 57 49		2	+4 +2			e <sub>1</sub> : 57 20; e <sub>2</sub> : 57 38 e <sub>1</sub> : 57 04; e <sub>2</sub> : 58 12; T <sub>p</sub> = 1 <sup>s</sup> -2 <sup>s</sup> e: 57 47 e <sub>1</sub> : 58 08; e <sub>2</sub> : 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 <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> -2 <sup>s</sup> .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	2 2										32 31* e 32 26 e 33 23 34 12	3 3				L: 35.7; T <sub>p</sub> = 20 <sup>s</sup> L: 43.1; T <sub>p</sub> = 16 <sup>s</sup> eL: 41.5 T <sub>p</sub> = 20 <sup>s</sup> L: 45.6; T <sub>p</sub> = 18 <sup>s</sup> 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 <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	
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 <sub>p</sub> = 7 <sup>s</sup> eL: 26.9; T <sub>p</sub> = 11 <sup>s</sup> eL: 26.5; T <sub>p</sub> = 10 <sup>t</sup>
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 <sub>p</sub> = 6 <sup>s</sup>
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 <sub>1</sub> : 17 10; e <sub>2</sub> : 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 <sub>1</sub> : 40 24; e <sub>2</sub> : 61 37 e: 50 00
909	21	3	Ал Ан См		53 37	2														e: 58 16 e <sub>1</sub> : 55 08; e <sub>2</sub> : 56 31 e: 54 08; e <sub>2</sub> : 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						58 18*										i 58 27* 59 31 e <sub>1</sub> : 59 12; e <sub>2</sub> : 59 18; e <sub>p</sub> : 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 <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>		A <sub>n</sub>	A <sub>e</sub>				
914	24	6	Ал Фр	730	e 9 02										e 10 22	2				e <sub>1</sub> : 11 33*; e <sub>2</sub> : 12 46*						
915		8	Фр																	Слабый местный толчок						
916		12	Ан Фр																	e <sub>1</sub> : 43 09; e <sub>2</sub> : 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 <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> e: 20 08; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup> e <sub>1</sub> : 20 33; e <sub>2</sub> : 22 06; T <sub>p</sub> = 2 <sup>s</sup>						
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 <sub>1</sub> : 37 12; e <sub>2</sub> : 37 14; i: 37 31	
921	26	10	Ан Фр	105 245	e 29 10 e 28 20*															i 38 10*	38 23*	38 31*	2	+ 3	e <sub>1</sub> : 37 42; e <sub>2</sub> : 38 10 e <sub>1</sub> : 37 53; e <sub>2</sub> : 38 53 Эп.: φ = 40° 58' N λ = 71° 15' E К W от Наман-гана	
922	27	19	Ан																						e: 19 55	
923		22	Ан																							e: 15 41
924	28	2	Ал Ан См Чм Смп	(5240) 5340 5440 5460 5930	i 43 48*																					e: 45 44*; L: 60.0*; T <sub>p</sub> = 17 <sup>s</sup> i 50 59 eL: 60.5; T <sub>p</sub> = 18 <sup>s</sup> L: 62.0; T <sub>p</sub> = 22 <sup>s</sup> L: 58.5; T <sub>p</sub> = 22 <sup>s</sup> e: 49 14 Район Б. Зонд-ских о-вов
925		17	Ал Ан	5180																						e: 30 19 e 30 19



№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S			M			Примечания	
	d	h			m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>	m	s	T <sub>p</sub>		A <sub>n</sub>
926	28	18	См Ан Чм Ал	260																	e 4 01 e 3 29 i 4 47 e: 5 41 Средняя Азия
927	19		Ал Ан																		e 35 41 e 36 26 e: 41 45
928	29	3	Ан																		e 37 06 e: 58 25 e: 52 36
929	3		Ан См																		e 48 11 e 48 26
930	30	11	См	ca 20					13 53												Слабый местный толчок
931	16		Ан См	340																	e 39 07 e 39 56 e: 40 26 Средняя Азия
932	31	1	Ан См	6000																	e <sub>1</sub> : 39 36; e <sub>2</sub> : 46 36

Директор Сейсмологического института П. Никифоров

Сейсмолог А. Левинская

СПИСОК ЭПИЦЕНТРОВ

№ эпицентра	№ по бюл-летеню	Дата землетрясения	Координаты эпицентра		№ эпицентра	№ по бюл-летеню	Дата землетрясения	Координаты эпицентра	
			φ	λ				φ	λ
1	12	4 I	39°26' N	70°29' E	28	454	25 VI	38.5° N	70.2° E
2	17	4	38°36'	71°09'	29	478	29	39°14'	70°24'
3	23	5	39°10'	70°45'	30	529	13 VII	38° 5'	70°28'
4	41	7	39°12'	70°30'	31	531	14	39°59'	75°15'
5	75	16	39° 8'	70°39'	32	553	22	38°54'	72°46'
6	77	16	33°15'	70°56'	33	573	28	37°28'	70°40'
7	79	16	39°17'	70°30'	34	575	28	41.8°	72.6°
8	87	18	39°12'	70°40'	35	582	29	39°36'	73°50'
9	141	3 II	38°17'	69°43'	36	591	1 VIII	38°09'	70°20'
10	157	9	38°56'	71°07'	37	607	9	39°22'	70°28'
11	219	10 III	40°25'	76°52'	38	619	17	42.1°	72.4°
12	267	2 IV	42.4°	69.9°	39	630	23	38°56'	71°18'
13	270	3	33.3°	70.0°	40	724	28 IX	33.3°	71.0°
14	320	20	37°53'	70°13'	41	726	29	40°45'	77°01'
15	321	20	37°57'	70°32'	42	739	5 X	39°12'	70°14'
16	349	7 V	42°37'	77°22'	43	743	8	39°13'	70°40'
17	358	12	37°42'	71°17'	44	753	10	39°07'	70°42'
18	371	16	37°22'	69°27'	45	754	10	39°05'	70°34'
19	385	25	40°21'	70°27'	46	755	11	38°00'	70°14'
20	392	26	39°15'	71°43'	47	767	14	39°12'	70°37'
21	408	1 VI	39°18'	71°08'	48	857	27 XI	39°55'	71°15'
22	410	2	38.4°	70.0°	49	878	7 XII	39°00'	70°34'
23	417	3	38°29'	69°57'	50	884	11	41°58'	75°34'
24	419	4	40°54'	75°43'	51	906	19	38.0°	70.5°
25	445	19	39°02'	71°23'	52	913	23	42.2°	75.1°
26	446	19	38°55'	71°22'	53	920	25	40°58'	71°15'
• 27	461	25	41° 4'	75° 4'					

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ РЕГИОНАЛЬНОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТЬЮ В СРЕДНЕЙ АЗИИ за 1935 г.

	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Всего
Среднеазиатские землетрясения	91	44	46	31	31	48	59	37	41	46	29	38	541
Удаленные землетрясения . . .	42	17	25	42	36	30	45	33	31	39	20	31	391
Всего . . . . .	133	61	71	73	67	78	104	70	72	85	49	69	932