

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ
РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
КАВКАЗА

№ 1—4

Январь — Декабрь 1936

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN
DES STATIONS SÉISMIQUES RÉGIONALES
DU CAUCASE

№ 1—4

Janvier — Décembre 1936

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА 1938 ЛЕНИНГРАД

Ответственный редактор: директор Сейсмологического института П. М. Никифоров

Технический редактор К. А. Гранстрем. — Корректор П. С. Яснецкий

Сдано в набор 13 января 1938 г. — Подписано к печати 22 марта 1938 г.

40 стр.

Формат бум. 62 × 94 см. — 5 печ. л. — 2,06 уч.-авт. л. — 82 560 тип. зн. — Тираж 450.

Ленгорлит № 1213. — РИСО № 625. — АНИ № 303. — Заказ № 117

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

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ



From the ISC collection scanned by SISMOS

к „Бюллетеню региональных сейсмических станций Кавказа“ № 1—4

Январь—Декабрь 1936 г.

Напечатано

Следует читать

Стр.
10

№	Д а т а		St.	Δ
	d.	h.		
43	16	14	Пг	

№	Д а т а		St.	Δ
	d.	h.		
43	16	14	Пг	ca 10

25

№	Д а т а		St.	Δ
	d.	h.		
257	25	2	Ер	

№	Д а т а		St.	Δ
	d.	h.		
257	25	2	Ер	180

38

№	Д а т а		St.	Δ
	d.	h.		
436			Cr	90

№	Д а т а		St.	Δ
	d.	h.		
436		21	Cr	90

Предисловие

Обработка сейсмограмм и составление сводного бюллетеня производились в Сейсмологическом институте Академии Наук СССР. Обработка кавказских землетрясений производилась с помощью годографа А. Моноговиčić'a. При определении координат эпицентров принимались во внимание данные телесейсмических станций в Баку и Тбилиси.

ДАННЫЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ КАВКАЗСКОЙ СЕТИ

Приборы: горизонтальные сейсмографы Никифорова с оптической регистрацией

Станция	Географические координаты	Подпочва	Постоянные приборов				
			Составляющая	l	\mathfrak{B}_0	T_0	μ^2
Пятигорск	$\varphi = 44^{\circ}2' N$ $\lambda = 43^{\circ}3.5' E$ $h = 497 \text{ m}$	Глина неслоистого характера	N—S	5.5	364	2.0	0.91—0.95
Грозный	$\varphi = 43^{\circ}19' N$ $\lambda = 45^{\circ}45' E$ $h = 124 \text{ m}$	Галька наносная с небольшим количеством гравия	N—S	5.3	755	2.0	0.98
			E—W	5.6	714	2.0	0.98
Сочи	$\varphi = 43^{\circ}35' N$ $\lambda = 39^{\circ}43' E$	Глинистые сланцы	N—S	5.7	612	1.7	0.94
Ереван	$\varphi = 40^{\circ}11' N$ $\lambda = 44^{\circ}30' E$ $h = 990 \text{ m}$	Глина слоистая	N—S	5.9	340	2.0	0.91—0.92
			E—W	5.6	360	2.0	0.92

l — приведенная длина сейсмографа в мм.

\mathfrak{B}_0 — нормальное увеличение сейсмографа.

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

μ^2 — постоянная затухания.

Préface

Le dépouillement des séismogrammes et la compilation du bulletin ont été exécutés à l'Institut Séismologique de l'Académie des Sciences de l'URSS. L'analyse des tremblements de terre du Caucase a été faite à l'aide de l'hodographe de A. Mohorovičić. Lors de la détermination des coordonnées des épicentres il a été tenu compte des données des stations téléseismiques de Bakou et de Tbilissi.

PRINCIPALES DONNÉES SUR LES STATIONS SÉISMIQUES RÉGIONALES DU RÉSEAU DE CAUCASE

Appareils: séismographes horizontaux Nikiforoff à enregistrement optique

Station	Coordonnées géographiques	Sous-sol	Constantes des appareils				
			Composante	l	\mathfrak{B}_0	T_0	μ^2
Piatigorsk	$\varphi = 44^{\circ}2' N$ $\lambda = 43^{\circ}3.5' E$ $h = 497 \text{ m}$	Argile non-stratifiée	N — S	5.5	364	2.0	0.91 — 0.95
Grozny	$\varphi = 43^{\circ}19' N$ $\lambda = 45^{\circ}45' E$ $h = 124 \text{ m}$	Galet alluvial à une petite quantité de gravier	N — S	5.3	755	2.0	0.98
			E — W	5.6	714	2.0	0.98
Sotchi	$\varphi = 43^{\circ}35' N$ $\lambda = 39^{\circ}43' E$	Schistes argileux	N — S	5.7	612	1.7	0.94
Erévan	$\varphi = 40^{\circ}11' N$ $\lambda = 44^{\circ}30' E$ $h = 990 \text{ m}$	Argile stratifiée	N — S	5.9	340	2.0	0.91 — 0.92
			E — W	5.6	360	2.0	0.92

l — longueur réduite du séismographe, en mm.

\mathfrak{B}_0 — amplification normale du séismographe

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

μ^2 — constante de l'amortissement.

БЮЛЛЕТЕНЬ

BULLETIN

Объяснение знаков

- P* — первая предварительная фаза
- \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
- \bar{S} — поперечная волна, идущая непосредственно от гипоцентра к станции без преломления
- 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 — эпицентральное расстояние в км.
- h* — глубина залегания очага землетрясения в км.
- * — неточное время

Время среднее гринвичское от полуночи до полуночи

- Пт* — Пятигорск
- Гр* — Грозный
- Сч* — Сочи
- Ер* — Ереван

Explication des signes

- P* — première phase préliminaire
- \bar{P} — onde longitudinale venant directement de l'épicentre à la station sans se réfracter
- $\bar{P}\bar{P}$ — onde longitudinale une fois réfléchi de la surface de la terre
- S* — seconde phase préliminaire
- \bar{S} — onde transversale venant directement de l'épicentre à la station sans se réfracter
- L* — ondes superficielles
- M* — mouvements maxima du sol
- A* — amplitudes du déplacement réel 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, en km.
- * — temps inexact

Temps moyen de Greenwich compté de minuit à minuit

- Пт* — Piatigorsk
- Гр* — Grozny
- Сч* — Sotchi
- Ер* — Erévan

Январь 1936

№	Дата		St.	Δ	<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	A_n	
1	2	0	<i>Ер</i> <i>Пт</i> <i>Гр</i>		<i>e</i> 44 16 2 <i>e</i> 44 34 2 44 50 2																<i>eL</i> : 55 ^m 5; $T_p = 10^s$ <i>eL</i> : 57 ^m 8; $T_p = 14^s$ <i>eL</i> : 57 ^m 1; $T_p = 14^s$
2	17		<i>Ер</i> <i>Гр</i>	9200 9230	39 16 2.5 39 22 2				49 36 49 44 2.5												
3	22		<i>Ер</i> <i>Гр</i>	7020 7040	44 58 2 45 06 2				53 28 3-4 <i>e</i> 53 37 3-4												<i>L</i> : 78 ^m 0; $T_p = 18^s$ <i>L</i> : 69 ^m 0; $T_p = 18^s$
4	3	6	<i>Гр</i>																		<i>e</i> : 19 32; $T_p = 2^s$
5	7	11	<i>Гр</i> <i>Пт</i> <i>Ер</i> <i>Сч</i>	2160 2340	57 30 2 57 45 2 <i>e</i> 57 46 2				61 07 2 61 38 2												<i>e</i> : 58 50
6	8	12	<i>Гр</i>		33 21 2																
7	12		<i>Ер</i> <i>Гр</i> <i>Пт</i>	1970	<i>e</i> 38 16 38 49 2 38 52 2				42 12 2												<i>L</i> : 42 ^m 7; $T_p = 7^s$
8	14	5	<i>Гр</i> <i>Пт</i> <i>Ер</i>		<i>e</i> 55 26 2 <i>e</i> 55 35 <i>e</i> 55 36 ^o																<i>e</i> : 56 32; $T_p = 2^s - 4^s$; <i>L</i> : 97 ^m 0; $T_p = 20^s$ <i>L</i> : 99 ^m 0; $T_p = 20^s$ <i>L</i> : 96 ^m 3; $T_p = 20^s$
9	14		<i>Ер</i> <i>Гр</i> <i>Пт</i>																		<i>e</i> : 29 56; <i>i</i> : 37 25; $T_p = 4^s$ <i>e</i> ₁ : 30 10; $T_p = 2^s$; <i>e</i> ₂ : 32 19; $T_p = 2^s$; <i>i</i> ₁ : 36 19; $T_p = 2^s$; <i>i</i> ₂ : 37 49; $T_p = 2^s$ <i>e</i> ₁ : 30 04; <i>e</i> ₂ 36 04
10	18		<i>Пт</i> <i>Гр</i>																		<i>e</i> : 0 08; $T_p = 2^s$ <i>e</i> : 0 14; $T_p = 2^s$

№	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	16	20	Ер Гр	180				28	18	0.6				i 28	40	1	28	44	1	+4	e: 28 33 e: 29 48 Кавказ		
12		20	Ер Гр	160				29	58	0.6				i 30	18	1	30	22	1	+6	e: 31 28; T _p = 2 ^f Кавказ		
13	17	0	Ер	140				30	26	0.6				i 30	44	1	30	47	1	+4	Кавказ		
14		0	Ер Гр	150				32	07	0.6				i 32	51	1							
15		6	Ер		42	52	1.5										44	21	2	-6	-6	e: 32 16 ^o Кавказ e: 43 30; T _p = 1 ^f -2 ^f Кавказ	
16	18	1	Пт Ер																			e: 31 26 e: 32 09; T _p = 1 ^f -2 ^f Кавказ	
17		3	Ер																			e ₁ : 14 18; e ₂ : 14 23; i ₁ : 14 28; i ₂ : 14 52 Кавказ	
18	20	2	Гр																			e: 32 18; T _p = 2 ^f	
19		8	Гр																			e: 10 48; T _p = 2 ^f	
20	17		Ер Гр Пт Сч	8820 (8740) 8860 9200	8	18	2				18	19	6									PP: 9 09; T _p = 2 ^f L: 37 ^m 0; T _p = 20 ^f L: 41 ^m 5; T _p = 22 ^f Тихий океан	
21	22	9	Гр Пт Ер		e 36	38	2																e: 37 23
22	23	14	Гр		e 45	43	2																
23	24	16	Ер Гр Пт	6700	e 58	00	2			e 66	36	2											e: 67 46
24	27	11	Пт Гр	320	40	48				41	26		41	34		41	35	1.5	+9			e: 41 16 Кавказ	
25	19		Гр Ер Пт		36	58	2																L: 55 ^m 0; T _p = 10 ^f L: 51 ^m 0; T _p = 11 ^f
26	28	10	Ер	160				13	22	0.6				13	42	1- 1.5	13	51	2	+1		Кавказ	
27	29	16	Гр																				e: 0 26; T _p = 2 ^f

Февраль 1936

№	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			
28	2	5	Гр																				e: 18 22; T _p = 2 ^f		
29		10	Ер	205	e 9	57	0.8										10	24	2		10	38	2	-9 + 8	e: 10 09 Кавказ
30		17	Пт Ер Сч		e 9	19	2																	e: 10 58 e ₁ : 9 55; T _p = 1 ^f 5; e ₂ : 10 05; T _p = 1 ^f 5; e ₃ : 10 17; T _p = 1 ^f 5; e ₄ : 10 29; T _p = 1 ^f 5; e ₅ : 10 59 e: 10 32 Кавказ	
31	7	0	Ер Сч Гр																					i ₁ : 45 41; i ₂ : 47 48; i ₃ : 48 03	
32		1	Гр Сч																					e: 7 29; T _p = 2 ^f e: 7 36; T _p = 2 ^f	
33		9	Гр Ер	4850	4	44																		L: 20 ^m 0; T _p = 18 ^f L: 22 ^m 5; T _p = 15 ^f	
34	8	22	Ер Пт																					e: 39 00; i: 39 37; T _p = 2 ^f e: 40 00; T _p = 2 ^f Кавказ	
35	9	1	Ер Гр Пт Сч	107 260																				e ₁ : 49 48 ^o ; e ₂ : 49 52 ^o e ₁ : 51 08 ^o ; e ₂ : 51 24 ^o ; T _p = 2 ^f e: 50 56 Эп.: φ = 40°56' N λ = 45°26' E к SE от Казань	
36	10	18	Ер Пт Гр	1640 1710	23	28																		e: 26 16; T _p = 2 ^f	
37	11	2	Ер																					e: 12 41; i: 12 55 Кавказ	
38		11	Пт		e 0	27																			
39	12	9	Ер Гр	7910	e 45	10 ^o	2-3																	i 55 05 2-3	

№	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	
40	12	11	Ep Гр		e 1 33 e 2 02																e : 5 54; eL : 10 ^m 7	
41	15	12	Ep Пм Сч Гр	9850	e 59 47 2 0 12 2				e 11 03 2-3												e : 10 56; T _p = 4 ^s —5 ^f e ₁ : 60 00; e ₂ : 70 00 eL : 83 ^m 5; T _p = 18 ^f eL : 82 ^m 0; T _p = 18 ^f i : 63 37; L : 83 ^m 0; T _p = 17 ^f	
42	22											55 46 1.5									e : 55 33 Кавказ	
43	16	14	Пм				i 42 33.2					i 42 34.4									Район Пятигорска	
44	18	14	Пм Гр	140			50 44					i 51 02									i : 50 47 Кавказ e : 52 25	
45	14		Гр																		eL : 52 ^m 5; T _p = 18 ^f	
46	19	22	Ep		e 9 56																i ₁ : 9 58; i ₂ : 10 06	
47	21	23	Ep Пм																		e : 19 00 e : 19 48	
48	22	15	Ep Гр Пм Сч																		e : 51 14 e : 51 58; i : 55 30; T _p = 2 ^f eL : 100 ^m 0; T _p = 18 ^f eL : 103 ^m 0; T _p = 16 ^s —18 ^f L : 96 ^m 0; T _p = 18 ^f e : 32 10	
49	24	16	Ep Пм		e 31 26 e 32 16																	
50	25	14	Ep Гр Пм	110 260		e 27 52 28 23			i 28 06 i 28 55		29 01 2 29 22 2	+10 -6 + 4									i ₁ : 28 08; i ₂ : 28 13 e : 28 26 Эп. : φ = 41°01' N λ = 45°10' E к SW от Кавказа	
51	14		Ep Гр Пм	130 240	e 47 18	e 46 47			i 47 04 i 47 51		47 16 2 48 12 2	-22 -10									i ₁ : 46 56; i ₂ : 47 11 e : 47 26; i ₁ : 47 32; i ₂ : 47 47 e : 47 23; e ₂ : 48 03 Эп. : φ = 41°06' N λ = 45°34' E к NE от Кавказа e : 59 26 e : 59 48 Кавказ	
52	15		Ep Гр								59 43 2	+ 6										

№	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	
53	25	17	Ep Гр		e 26 22 e 26 56																27 01 2 + 6 Кавказ	
54	22		Ep	150					11 27				i 11 46								11 56 2 + 6 Кавказ	
55	27	10	Ep Гр Пм	(9550) 9530 9550	e 16 54 2 e 16 54 2 16 57 2								e 27 31 2-3 i 27 30 2-3 27 34 3									
56	13		Ep	160					13 01				i 13 21								13 29 2 + 6 e : 13 05 Кавказ	
57	28	11	Пм	ca 10					i 19 29.2				i 19 30.4								Район Пятигорска	
58	16		Гр Пм Ep	8700	e 27 26 e 27 40								e 37 35								L : 62 ^m 0; T _p = 18 ^f e : 28 30	

Март 1936

№	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	
59	1	10	Гр Сч Пм Ep	6680	32 04 2 e 32 24 2								i 40 16 i 40 23 e 41 52								i ₈ S : 41 16; T _p = 2 ^f ; L : 84 ^m 0; T _p = 18 ^f ; i _p P : 33 54 i ₈ S : 41 31 e : 33 21	
60	16		Гр Пм	63	*				12 57.6				i 13 03.8								13 17 2 + 2 i ₁ : 13 10.2; i ₂ : 13 21.8 i : 13 53 Район Грозного	
61	16		Гр Пм Ep	50					20 03.4 1.2				20 20.2 i 22 10								i : 20 4.4 i : 20 58 e : 22 02 Район Грозного	
62	21		Гр																		e : 40 44 Кавказ	
63	23		Гр Пм Ep Сч		e 11 00 ^a																12 09 ^a 2 -10 e : 10 30 e : 10 47 i : 11 15 ^a e : 11 09 Кавказ	

№	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				
64	2	3	Гр	7530	30	09	2															L: 57 ^m 0; T _p = 20 ^s L: 57 ^m 9; T _p = 20 ^s L: 58 ^m 0; T _p = 18 ^s L: 59 ^m 8; T _p = 16 ^s Япония			
			Пт	7650	30	10	2																		
			Ер	7830	30	27	2																		
			Сч	7870	30	27	2																		
65	5	Ер		e 55	14	0.8															Кавказ				
66	8	Ер																				e: 28 24 Кавказ			
67	11	Ер																				i: 8 09 8 15 2 - 8 e: 7 56 Кавказ			
68	15	Гр																					i: 32 16 Кавказ		
		Пт																							
69	4	1	Гр																				e: 52 10; T _p = 2 ^s		
70	7	14	Ер	210	21	24																	e ₁ : 21 31; e ₂ : 21 40; e ₃ : 21 56 e: 22 31; T _p = 2 ^s Кавказ		
			Гр																						
71	19	Ер		100																			i ₁ : 12 39; i ₂ : 12 40; i ₃ : 12 44 e: 13 21		
			Гр	350	i 13 31																			i: 14 21; T _p = 2 ^s Эп.: φ = 40°09' N λ = 45°43' E Район оз. Севан	
			Пт		e 13 29																				
72	8	21	Ер																				i: 9 18 2 e: 9 08 Кавказ		
73	9	9	Ер																				e: 5 12; i: 5 32 Кавказ		
74	10	12	Пт																					e: 17 08	
			Гр																						e: 17 18
			Ер																						e: 18 32
75	20	Пт																						e: 46 50*	
		Гр																						46 52	
		Ер																						e: 48 10	
76	11	0	Гр		54	57	2																	L: 83 ^m 7; T _p = 15 ^s	
			Пт		e 55	03																			
			Ер		e 56	12																			
77	13	4	Гр																				e: 22 54; T _p = 2 ^s		
78	22	Гр																						e: 35 50; T _p = 2 ^s	
		Ер		e 36	13																			Кавказ	

№	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				
79	14	14	Гр																					e: 13 00	
			Ер																						e: 14 00 Кавказ
80	15	6	Гр																					e: 10 25; T _p = 2 ^s	
81	17	13	Ер	ca 70																				e: 26 51 i 27 00 27 06 1.5 - 6 - 6 Кавказ	
82	15	Ер																						e ₁ : 13 03; e ₂ : 13 39	
83	18	14	Сч	120																				i ₁ : 28 28.5; i ₂ : 28 31; i ₃ : 28 34; iPP: 28 38	
			Пт	167																					i ₁ : 28 39.6; iPP: 28 42; i ₂ : 28 49; i ₃ : 28 53; T _p = 1 ^s 5 e ₁ : 29 22; e ₂ : 30 05 e ₁ : 30 20; e ₂ : 31 14; T _p = 2 ^s -3 ^s Кавказ
84	22	Гр																							e: 33 47
85	21	2	Пт																						e: 2 32
			Гр																						
86	23	19	Ер	173	46	55																			i ₁ : 46 59.4; iPP: 47 04; i ₂ : 47 11
			Пт	390	47	35	2																		
87	24	16	Гр	350	37	02																			e: 47 47; i ₁ : 48 26; T _p = 1 ^s 5 i ₂ : 48 38; T _p = 1 ^s 5 Эп.: φ = 40°38' N λ = 42°44' E к W от Карса h = ca 25 км
			Ер	395	e 37	12																			
			Пт	(580)	e 37	32																			e: 47 47; i ₁ : 48 26; T _p = 1 ^s 5 i ₂ : 48 38; T _p = 1 ^s 5 Эп.: φ = 40°38' N λ = 42°44' E к W от Карса h = ca 25 км
			Сч																						e: 47 47; i ₁ : 48 26; T _p = 1 ^s 5 i ₂ : 48 38; T _p = 1 ^s 5 Эп.: φ = 40°38' N λ = 42°44' E к W от Карса h = ca 25 км
88	16	Гр																							e: 37 04; i: 37 13
89	25	9	Пт																						e: 38 18; i: 38 26; T _p = 1 ^s 5
			Сч																						
			Гр																						e: 38 08 Эп.: φ = 41°20' N λ = 48°51' E к SE от г. Куба
88	16	Гр																							i: 42 22 Вероятно повторение предыдущего
89	25	9	Пт																						e: 7 00
			Сч																						e: 7 25
			Гр																						e: 7 36
																									eL: 26 ^m 5; T _p = 16 ^s

№	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	
90	25	17	Гр Пт Ер Сч	275	17	07		17	11			i 17 46	0.8	18	34	2	+ 2				e: 18 00 e ₁ : 18 30; e ₂ : 19 21; T _p = 1 ^s - 2 ^s e: 18 56 Кавказ	
91	26	1	Ер	127			e 30 32					i 30 48	1								Кавказ	
92	27	20	Гр Пт Ер	175				28	02			28	24	28	46	2	+16				e: 28 08; i: 28 13; i ₁ : 28 20; i ₂ : 28 26; i ₃ : 28 28 e: 28 24 e ₁ : 29 26; e ₂ : 29 36 Эп.: φ = 41°45' N λ = 46°15' E к NW от г. Зака- таль	
93	30	3	Гр	8370	e 44 57	2						e 54 35										
94	13		Ер																		e: 23 32	

Апрель 1936

№	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	
95	1	2	Гр Пт Ер Сч	8840	21	35	2					i 31 37	2-3								L: 49 ^m 5; T _p = 26 ^s L: 49 ^m 0; T _p = 26 ^s L: 55 ^m 0; T _p = 24 ^s - 26 ^s L: 45 ^m 5; T _p = 26 ^s Тихий океан	
96	20		Гр Пт Ер	8880 (8880) 9110	e 23 09 e 23 29 ^m e 24 32							e 33 13 e 33 33 ^m 34 48	3-5								L: 44 ^m 5; T _p = 16 ^s L: 52 ^m 0; T _p = 17 ^s	
97	2	7	Пт	ca 40				e 18 36					18 42								i ₁ : 18 39; i ₂ : 18 40 Район Пятигорска	
98	20		Ер									e 18 09	1.5 -2								Кавказ	
99	6	19	Ер									e 41 21	1.5 -2								Кавказ	
100	9	0	Гр Ер	2280	e 58 03 e 58 40							e 61 50										
101	10	20	Гр Ер		e 9 05																	i: 9 40; T _p = 1 ^s 5 - 2 ^s

№	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		
102	10	20	Сч	40								e 33 58										i: 34 03 Район Сочи	
103	11	1	Пт Гр																			e: 33 10 i: 33 14; T _p = 2 ^s	
104	14		Ер Гр Сч Пт	120 245	e 25 06							e 24 36 ^m										i: 24 39 ^m e 25 51 ^m e 25 39 24 55 ^m 1 - 4 - 5 i: 24 39 ^m	
105	23		Пт Ер											e 49 54 e 50 25								e: 25 50 e: 25 52; T _p = 2 ^s Эп.: φ = 41°07' N λ = 45°17' E к NW от Казаха	
106	12	21	Пт Гр Сч Ер											e 14 17 9600 3 47 2 14 27 e 4 08								e: 3 00; L: 33 ^m 0; T _p = 16 ^s L: 34 ^m 0; T _p = 20 ^s e: 4 25	
107	21		Гр Сч Ер											e 33 24 2 i 33 29 1.5 e 34 06 1.5									
108	13	0	Гр																			e: 41 16	
109	14	6	Пт Гр	8880	e 17 24 e 17 59																	27 28 1.5	
110	15	16	Сч Гр											i 7 25 1.5 e 7 26 2									
111	19		Пт Гр Сч																				e: 29 30 e: 29 54; T _p = 2 ^s e: 30 16
112	16	1	Гр																			e: 10 47	
113	17	22	Гр Ер Пт Сч											19 13 2 19 40 ^m 2 e 19 40 2 19 56								e: 24 24 e: 23 00	
114	19	5	Гр Ер Пт Сч																				e ₁ : 21 58; e ₂ : 26 26 e ₁ : 26 36; e ₂ : 33 00 e: 27 39; L: 59 ^m 5; T _p = 22 ^s L: 61 ^m 0; T _p = 20 ^s
115	8		Гр Ер	120										9 39									9 50 10 05 10 17 1 - 4 Кавказ

№	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
116	19	9	Гр Сч Ер	5760	13	18	2				20	41									L: 37 ^m 5; T _p = 17 ^f L: 33 ^m 0; T _p = 18 ^f
117	10		Ер Гр		e 56	52															
118	20	1	Гр																		e: 45 54
119	2		Гр Пм Ер	1910	e 18	58	1.5		3	i 22	23										e: 24 ^m 0; T _p = 11 ^f
120	21	11	Ер		e 20	02						20	45	1.5	+ 4						e: 20 26 Кавказ
121	22	4	Ер																		e: 0 39; T _p = 1 ^f Кавказ
122	5		Ер								i 59	22	1								Кавказ
123	10		Гр Ер		e 10	14	2														e: 10 43 2
124	10		Гр								29	01	2								e: 25 49
125	23	23	Гр Пм Ер	8720 8760 9030	i 26	30	2				e 36	26									e 36 34 e 37 44 ^m
126	24	12	Гр																		e: 54 56
127	14		Пм Ер Гр																		e: 56 20 e: 56 52 e: 57 10
128	18		Гр																		e: 18 16
129	27	0	Гр Пм Ер		e 7	54															L: 26 ^m 0; T _p = 20 ^f L: 24 ^m 0; T _p = 18 ^f L: 30 ^m 0; T _p = 20 ^f
130	28	13	Гр Ер Сч	8960	48	29	2				58	37									e: 49 22 2-3 e: 52 35
131	23		Гр		19	17	2														
132	23		Гр																		i: 30 59
133	29	11	Ер	140					25	56		i 26	14	0.8							Кавказ
134	30	16	Гр		e 11	06	2														e: 18 07; T _p = 3 ^f

Май 1936

№	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
135	1	0	Гр																		e: 18 44; T _p = 2 ^f	
136	7		Ер																		e: 15 20	
137	14		Ер Гр		e 24	14															e: 24 23 e: 24 24 Кавказ	
138	15		Ер																		e: 19 18	
139	3	10	Гр																		e: 57 08; T _p = 2 ^f	
140	5	1	Гр																		e: 40 48; T _p = 2 ^f	
141	7	1	Пм Гр																		e: 57 28 e ₁ : 58 06; e ₂ : 70 16	
142	15		Гр																		e: 5 00; T _p = 2 ^f	
143	18		Гр																		e ₁ : 16 16; e ₂ : 16 30 Кавказ	
144	18		Гр																		e: 59 30; T _p = 2 ^f	
145	21		Гр	120							31	32	0.4			31	47		32	15	2	+ 158 i ₁ : 31 35; i ₂ : 31 37; i ₃ : 31 38; i ₄ : 31 39; i ₅ : 31 41; i ₆ : 31 42; iPP: 31 44; i ₇ : 31 45
146	21		Пм Ер	215	32	01										32	30		32	52	1.5	+ 20 e ₁ : 32 15; e ₂ : 32 24 e ₁ : 33 36; e ₂ : 33 41; e ₃ : 34 06; e ₄ : 34 16; T _p = 1 ^f -2 ^f e: 33 54; T _p = 1 ^f .5 Эп.: φ = 42°39' N λ = 44°54' E к SE от Казбека
147	8	0	Гр																		Вероятно повторение предыдущего	
148	1		Гр																		e: 15 11	
149	7		Ер													i 38	23	0.4				Местный толчок

№	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		
150	8	9	Гр Пм Сч	7630 7890	22 38 2 22 18° 2 e 22 59 2						i 31 28 2-3 31 32° 3											e: 25 10	
151	10		Гр	90			32 59				33 11 1-2	33 31 2										i: 33 05 Район Грозного	
152	15		Гр																			e: 33 31 L: 52°5; T _p = 14 ^f	
153	17		Гр Ер		33 47 2																	e: 35 35°	
154	9	10	Ер Гр Сч Пм	140 235 280		24 54 i 25 18				i 25 12 25 47	25 20 1.5 - 2 + 3 25 58 2 + 4											i ₁ : 25 21; i ₂ : 25 34; i ₃ : 25 37 e: 25 44; T _p = 2 ^f e ₁ : 25 34; e ₂ : 25 44 Эп.: φ = 41°28' N λ = 44°13' E к S от оз. Башкей- ское	
155	10	6	Гр																			e: 4 39; T _p = 2 ^f	
156	14		Гр																			e: 49 37; T _p = 2 ^f	
157	11	7	Ер Гр	230	44 14					44 45	44 57 2 + 8 + 12											i ₁ : 44 24; i ₂ : 44 31 e: 45 01 Кавказ	
158	17		Гр	9570	e 41 39					52 17 2-3												L: 78°5; T _p = 20 ^f	
159	14	0	Ер	230	57 57					58 29	58 55 2 - 12 + 12											e ₁ : 58 09; e ₂ : 59 17 Кавказ	
160	5		Гр		e 18 10 2																		
161	16	7	Ер Пм Гр Сч			e 14 24° e 14 29																	e: 14 18 L: 33°8; T _p = 16 ^f e: 21 30; L: 31°0; T _p = 18 ^f L: 26°0; T _p = 12 ^f -18 ^f e: 15 00; L: 34°0; T _p = 18 ^f
162	17	4	Ер Сч Пм Гр	260	e 59 39 60 00 1.5 e 60 00 -2 60 28					i 60 15	60 41 2 + 7 + 8 61 03 2 + 8 61 52 2 + 4											i: 59 58 e ₁ : 60 24; e ₂ : 60 30; e ₃ : 60 48 e: 61 26 Кавказ	
163	17		Гр Пм		e 41 22																	e: 41 50	

№	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		
164	18	20	Гр	8720	e 31 25																	41 21	
165	19	7	Ер Гр	7670	e 33 16 e 33 31 2																	i 42 34 2-3	
166	16		Пм Гр																				e: 39 30 e: 39 54
167	21		Гр Пм Ер Сч	9440 9690	e 2 54 2 e 2 59 2 e 3 00 2 e 3 06																	13 26 i 13 25	
168	21		Гр Ер Пм Сч		e 41 04 e 41 06 e 41 18 e 41 30																		
169	20	0	Гр Ер Пм																				e: 27 03 e: 27 08 e: 27 16
170	3		Ер Гр Пм																				e: 24 08; L: 62°0; T _p = 16 ^f e: 24 09; L: 59°7; T _p = 18 ^f e: 24 50; L: 66°0; T _p = 18 ^f
171	22	23	Гр																				e: 40 00
172	23	0	Гр																				e: 34 40
173	25	8	Гр		e 24 24																		i: 24 44 Кавказ
174	17		Ер		e 53 18 1																		Кавказ
175	27	6	Ер Гр Пм																				e: 26 02; L: 41°0 T _p = 18 ^f L: 38°3; T _p = 18 ^f L: 39°5; T _p = 14 ^f -18 ^f
176	12		Ер Гр	135 230																			i: 15 46 Эп.: φ = 41°12' N λ = 45°30' E к NE от Казань
177	28	19	Гр																				e: 9 00; L: 48°3; T _p = 20 ^f
178	29	9	Гр		e 44 00 1																		Кавказ
179	30	8	Пм	185																			Кавказ
180	16		Гр																				e: 5 00

Июнь 1936

№	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	
181	1	11	Гр																		e: 42 54; T _p = 2 ^f
182	14		Ер																		e: 59 16
183	15		Гр Ер Птм	410	29	56	1— 1.5					e 30 59	31	10	1.5					- 4	i ₁ : 30 02; i ₂ : 30 12 e: 30 24 Кавказ i 31 44 1
184	3	3	Гр Птм Ер Сч	7490 7630	e 6 27 2 e 6 29 2 e 6 47						15 21 3 e 15 30										L: 37 ^m 2; T _p = 18 ^f —20 ^f L: 33 ^m 5; T _p = 18 ^f e: 7 00
185	9		Гр																		e: 28 56; T _p = 2 ^f
186	10		Ер Гр Сч																		e: 34 01 e: 34 32 e: 34 50
187	5	15	Гр Ер Птм	8620 (8800)	e 49 34 2 50 00 ^b 2						e 59 25 2 e 60 00										e: 49 48
188	7	7	Ер Гр	425	e 57 51						e 58 56	59	30	2	+ 6						e: 57 54 e: 58 26; T _p = 2 ^f Кавказ
189	10		Гр								i 8 46	1— 1.5									Кавказ
190	8	4	Сч Ер Гр																		e: 29 30; T _p = 2 ^f e: 29 40; T _p = 2 ^f e: 30 16; T _p = 2 ^f
191	4		Гр																		e: 44 26
192	20		Гр								18 27	1-2									Кавказ
193	9	0	Гр																		e ₁ : 9 47; e ₂ : 15 17
194	16		Гр Птм Ер	7020 7260	e 47 07 2 i 46 38 ^b e 47 01						55 37	2-4									78 ^m 0; T _p = 16 ^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	
195	10	8	Гр Ер Птм																		e ₁ : 42 10; e ₂ : 47 21; T _p = 2 ^f —3 ^f L: 70 ^m 3; T _p = 16 ^f e: 41 23 e: 41 30; T _p = 2 ^f —3 ^f
196	14		Гр																		e: 46 11; T _p = 2 ^f
197	17		Гр Птм																		e: 20 29; T _p = 2 ^f —4 ^f L: 30 ^m 8; T _p = 12 ^f e: 15 54 ^a
198	11	21	Ер Сч Птм	300	e 44 54			i 44 59			45 32		45 38			45 46	2	-11			i ₁ : 44 57 ^a ; i ₂ P: 45 01; i ₂ : 45 13
199	12	14	Сч																		e: 28 07
200	17		Ер Птм													46 33	2	- 3			e: 22 10 e: 23 00 Кавказ
201	17		Сч												45 50	2		+ 8			e: 45 25; e ₂ : 45 33 Кавказ
202	13	0	Сч Ер Птм																		e: 7 00; T _p = 8 ^f
203	14		Ер																		e: 34 00 Кавказ
204	14	2	Ер																		e: 39 04
205	17		Сч Ер Птм Гр	880	e 3 22 e 3 26 e 3 47 e 4 04 2								e 4 58								e: 34 00 Кавказ
206	15	2	Гр																		e: 34 00 Кавказ
207	16	15	Гр																		e: 34 00 Кавказ
208	17	8	Гр																		e: 45 17; T _p = 2 ^f
209	18	13	Гр																		Кавказ
210	15		Гр Сч	4220	3 59 2 e 4 35								e 9 59								e: 45 17; T _p = 2 ^f
211	19	16	Гр																		L: 17 ^m 5; T _p = 14 ^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
212	21	21	Еρ Гρ		e 8 46										9 29	1.5	- 6				i : 8 53 e ₁ : 10 00; e ₂ : 10 23	
213	23		Гρ																		e : 43 08; T _p = 2 ^f	
214	22	19	Пm Гρ		e 39 00 2 e 39 18 2																	
215	23		Гρ		46 58 2																	
216	24	4	Гρ		8 54 2																	
217	25	17	Гρ Еρ	7160	2 27 2 e 2 30					11 40 2												
218	18		Еρ Гρ	60						15 01											15 09	e : 16 30 Кавказ
219	18		Еρ Гρ																			e : 25 23 e : 25 56
220	26	4	Еρ Гρ Пm		e 11 59					i 11 45					12 48 2	+ 6						e : 11 21; i : 11 35 i ₁ : 12 21; i ₂ : 12 32; i ₃ : 12 42 e : 12 06 Кавказ
221	18		Гρ																			e : 17 44 Кавказ
222	27	3	Пm Гρ																			e : 30 55 e : 31 11
223	21		Гρ Пm Еρ Сч	7600 7700	24 35 1.5 24 36* -2 e 24 48 e 24 55					e 33 35 33 40*												L : 56 ^m 4; T _p = 14 ^f
224	28	8	Гρ Сч		e 22 00 2 e 22 18 2																	L : 54 ^m 4; T _p = 14 ^f
225	29	2	Гρ		e 23 20 2																	
226	14		Гρ Еρ Сч	2110	34 36 e 35 00					e 38 33 2-5												i ₁ : 34 46; i ₂ : 35 01; e ₁ : 35 34; e ₂ : 35 48 e : 36 16; i ₁ : 36 48; i ₂ : 36 58; i ₃ : 37 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
227	30	15	Пm Гρ Еρ Сч		i 17 59 2-3 7890 17 59 1.5 8250 18 14 -3 e 19 10									27 08 3-4 27 13 3-4 27 46 4								i : 25 44; L : 35 ^m 7; T _p = 23 ^f L : 43 ^m 4; T _p = 22 ^f L : 51 ^m 9; T _p = 21 ^f e : 28 27; L : 45 ^m 0; T _p = 20 ^f
228	19		Еρ Пm Гρ Сч		e 29 27 2 29 29 2 29 36 2																	e : 34 07; T _p = 3 ^f -4 ^f e : 36 15 e : 31 26; T _p = 2 ^f

Июль 1936

№	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
229	1	9	Пm		e 6 58 2																	e : 7 22 Кавказ
230	4	9	Еρ Пm Сч Гρ		e 7 24 6970 e 8 02* 8 14 2						16 29 2											e : 7 06; T _p = 1 ^f 6 i ₁ : 15 16; T _p = 2 ^f ; i ₂ : 16 43; T _p = 2 ^f -3 ^f
231	22		Гρ								e 60 33 1.5 -2			60 53 2 - 3								e : 0 18 Кавказ
232	5	18	Сч		e 3 24																	Кавказ
233	19		Гρ	8720	i 7 23 2						i 17 19 2.5											L : 34 ^m 8; T _p = 20 ^f
234	6	3	Гρ	8720	e 7 42 2						e 17 38 2											
235	3		Гρ		e 39 44 2																	
236	18		Гρ	8840	e 33 54 2						e 43 56 2-3											
237	10	3	Еρ Гρ Пm		e 5 54 1 225 6 28							e 6 56 0.4 -1			6 41 2 + 6							e ₁ : 6 14; i : 6 24 e ₁ : 6 42; e ₂ : 7 05 Кавказ
238	19		Гρ		e 8 43																	e : 8 59 Кавказ

№	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	
239	10	19	Ер Гр	8640	e 44	46	2															e: 44 36 e: 45 31; T _p = 2'
240	12	3	Сч Гр																			e: 1 44 e: 1 47
241	13	4	Гр Пт									i 56	43	1— 1.5								e: 56 27; i ₁ : 56 19; i ₂ : 56 34 e: 56 39; i: 57 47 Кавказ
242	11		Сч Пт Ер Гр		e 30	32																L: 62 ^m 5; T _p = 20 ^s L: 62 ^m 5; T _p = 30 ^s L: 65 ^m 7; T _p = 25 ^s
243	22		Гр		e 21	04																i ₁ : 21 22; i ₂ : 21 48 Кавказ
244	23		Ер Гр		e 22	17						e 21	48		21	52	2	+ 6				e: 21 36 e: 22 45 Кавказ
245	14	16	Ер Гр Пт Сч	120				52	30	1		52	45	1-2	52	55	2	- 9	- 8			i: 52 36 e ₁ : 52 59; e ₂ : 53 06 e ₁ : 53 04; e ₂ : 53 24 e ₁ : 53 22; e ₂ : 53 40 Кавказ
246	16	1	Сч	60				e 51	30			i 51	38									Район Сочи
247	7		Пт		e 6	27																Взрыв в Коркино
248	18	11	Пт	187				e 3	57			e 4	20	0.5 — 1.5								i: 4 00 Кавказ
249	19	10	Ер Гр		e 22	27	1															i ₁ : 22 59; T _p = 1 ^s 5 i ₂ : 23 40; i ₃ : 24 04 e: 24 12 Кавказ
250	21	0	Гр		e 18	49																e: 22 05
251	4		Пт	235	e 49	29						i 50	01		50	13	1.5	+18				Кавказ

№	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	
252	21	20	Сч	90								44	02									i: 44 09 Район Сочи
253	22	2	Гр																			Кавказ
254	9		Гр		e 1	27	2															e: 5 41
255	23	1	Гр																			e: 42 04; T _p = 2 ^f
256	7		Гр		e 17	02																L: 47 ^m 5; T _p = 17 ^f
257	25	2	Ер									e 43	50	1-2								i: 44 13 44 23 1.5 + 4 Кавказ
258	18		Сч Пт Гр	60																		e: 10 03 e: 11 32 Район Сочи
259	18		Сч	ca 20																		Район Сочи
260	18		Сч	40																		Район Сочи
261	20		Гр																			e: 36 12
262	23		Гр																			i: 29 44 30 08 2 + 3 e: 29 32 Кавказ
263	26	7	Гр																			e ₁ : 56 02; T _p = 2 ^f ; e ₂ : 64 54; T _p = 3 ^f ; L: 105 ^m 5; T _p = 18 ^f
264	13		Гр																			e: 43 52; T _p = 2 ^f
265	17		Гр																			e: 49 38 Кавказ
266	27	15	Гр		e 29	49																31 17 2 - 2 i: 30 13 Кавказ
267	20		Гр		e 13	28																
268	28	5	Гр																			e: 31 32
269	8		Гр		e 6	12	2															
270	12		Сч																			e: 18 16; T _p = 1 ^f
271	31	17	Ер Гр	80																		i: 28 55 1.5 e 28 44 1 e 29 00 29 42 1.5 - 2 i: 29 32 Кавказ

Август 1936

№	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
272	1	6	Сч																		e: 33 34
273		23	Гр		e 39	03															e: 42 03
274	2	1	Сч	173				0	38					i 1	00						i ₁ : 0 39; i ₂ : 0 40; i ₃ : 0 44
			Гр	425	i 1	22	0.8							i 2	27	3	43	2	+23		i ₁ : 1 35; i ₂ : 1 38; i ₃ : 1 54; i ₄ : 2 36 Эп.: φ = 45°01' N λ = 40°50' E к NW от Армавира
275		16	Гр		e 19	18															e ₁ : 19 25; e ₂ : 19 34 Кавказ
276		22	Гр																		e: 44 41
277	3	4	Гр																		e: 5 26; T _p = 2 ^f
278		6	Гр																		i: 34 09
279		10	Гр Сч																		e: 18 36 e: 19 00
280		12	Гр					51	17	0.8											Кавказ
281		17	Ер Гр	250	4	44	1	i 4	48					i 5	19	5	28	1.5	+ 3	+ 2	i ₁ : 4 54; i ₂ : 5 15 e ₁ : 5 48; e ₂ : 6 28; e ₃ : 6 42 Кавказ
					e 5	34	1.5							7	33	2					+ 7
282	4	12	Гр																		e: 33 56; T _p = 2 ^f
283		14	Гр Ер Сч		e 20	42	2														eL: 49 ^m 0; T _p = 20 ^f e: 21 14 e: 21 20
284		18	Гр Ер Сч	173				4	10					4	32	4	44	2	+42		i ₁ : 4 13; i ₂ : 4 16 i ₃ : 4 20; i ₄ : 4 26 i ₁ : 4 20; i ₂ : 4 25; i ₃ : 4 35 e: 5 15 Эп.: φ = 41°42' N λ = 45°49' E к SE от Телава
				200	e 4	16	1							4	42	1	5	07	1.5		+ 7
285	7	4	Гр	90				i 9	31					i 9	43						i: 9 33 Район Грозного

№	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		
286	8	4	Сч Ер Гр																		e: 16 11; L: 20 ^m 8; T _p = 10 ^f e: 16 45 e: 16 54			
287		16	Ер	173										i 43	47	44	14	2	- 6		i ₁ : 43 24; T _p = 2 ^f ; i ₂ : 43 34; T _p = 2 ^f ; i ₃ : 43 39; T _p = 2 ^f Кавказ			
288	9	16	Гр																		e: 17 56			
289	10	6	Гр																		e: 35 00			
290		19	Гр																		e: 19 49			
291	11	16	Гр																		e: 17 33; T _p = 2 ^f			
292	12	2	Гр																		e: 57 17			
293		22	Гр Ер Сч																		e: 26 55 e ₁ : 28 03; e ₂ : 31 35 e: 29 00			
294	13	11	Гр																		e: 6 30			
295		14	Гр		e 13	27															e: 13 52; T _p = 2 ^f Кавказ			
296		16	Гр																		e ₁ : 47 01; e ₂ : 47 13			
297		20	Гр Ер Сч Пт	8580	14	38	1.5							24	27						L: 43 ^m 4; T _p = 19 ^f e: 25 22 L: 48 ^m 7; T _p = 17 ^f e: 24 06; L: 46 ^m 3; T _p = 16 ^f			
				(8000)	e 14	45	2-3							(e 24	19 ^m)									
298	14	17	Гр Пт Ер	80										e 31	24	31	35	1.5	- 2	32	04	1.8	+ 7	+ 11
																					i: 31 09 ^m e: 33 36 Район Грозного			
299		22	Гр Сч Ер	8640	46	56	2							56	48						L: 82 ^m 0; T _p = 16 ^f			
					e 47	18								e 47	30									
300	15	15	Сч	40										i 42	58						i 43	04	Район Сочи	
301	16	10	Гр																		e: 49 11			
302		16	Гр																		e ₁ : 52 21; e ₂ : 56 29; T _p = 3 ^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	
303	16	21	Еρ Гρ Пм Сч	2030	e 41 06 2 41 23 2 e 40 46* 2 e 41 49 2						e 44 49 3									i: 45 05; T _p = 3 e: 44 38* e: 45 46
304	17	7	Гρ Еρ		e 27 56 1.5 e 28 13															
305	14	Гρ																		e: 19 04; L: 56 ^m 3; T _p = 19 ^f
306	21	Сч									i 46 08									Кавказ
307	18	Гρ																		e: 26 32
308	19	1	Еρ Гρ	160			53 00				53 20		53 21	1.5	+ 5	+ 8				iP _s P: 53 02; iPP: 53 08; i ₁ : 53 13; i ₂ : 53 15; iP _s S: 53 18 e: 54 09 Кавказ
309	12	Гρ Еρ			e 5 07 e 5 31 2— 2.5															e: 9 45
310	20	2	Еρ Гρ Сч		e 12 08 2 e 12 09 1.5— 2 e 12 31 1.5— 2															e: 15 22; T _p = 3 ^f —4 ^f e: 16 31; T _p = 4 ^f
311	16	Гρ																		e ₁ : 30 55; e ₂ : 34 39; T _p = 2 ^f
312	23	Гρ Пм Еρ Сч			37 20 2 e 36 38* e 37 28 2— 2.5 e 38 04 2															i: 37 53; T _p = 2 ^f e: 41 16; T _p = 2 ^f e: 40 54*; T _p = 2 ^f e: 42 02; T _p = 5 ^f e: 42 44
313	22	Гρ Пм Сч		7380 7620	1 32 e 2 44 2					10 20 11 45										L: 20 ^m 0; T _p = 20 ^f L: 26 ^m 5; T _p = 20 ^f L: 28 ^m 3; T _p = 20 ^f
314	23	Еρ																		e: 21 44
315	6	Еρ		60			27 53.2 1				e 28 11.5 1.5									i: 27 59.2 Район Еревана
316	21	Гρ Пм Еρ Сч		6240 6460 6740	22 04 2 i 22 14* 2 22 27					i 29 43 3-4 i 30 15* 3 e 30 04 i 30 42										L: 45 ^m 8; T _p = 18 ^f i: 31 56* L: 47 ^m 0; T _p = 18 ^f L: 47 ^m 7; T _p = 18 ^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	
317	24	11	Гρ	250	e 46 07										46 42 2		46 44 2	+ 4		i: 46 31 Кавказ
318	22	Гρ																		e: 41 05; T _p = 2 ^f
319	26	6	Еρ Пм	114					i 35 38.8 1						35 53.2 1.5 i 35 32* 2		35 58 1.5	-27		i: 35 40.8 Кавказ
320	28	0	Еρ Гρ		e 21 45 2															e: 23 36 e: 24 04
321	29	12	Гρ Пм Сч		e 47 40															e: 50 26; L: 57 ^m 5 T _p = 11 ^f e: 46 06* e: 47 44
322	22	Гρ Пм Сч																		e: 28 56 i: 28 30* e: 30 20

Сентябрь 1936

№	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	
323	2	10	Гρ Еρ Пм Сч	205 225 400	i 1 26 1-2 1 14* 1 e 1 52			i 1 28 1 16* 1						i 1 53			1 54 1.5 2 59 2	-31 -37	+35	iP _s P: 1 31 i: 1 18* i: 2 32 e ₁ : 2 48; e ₂ : 3 48; i: 3 55; T _p = 1.5—2' Эп.: φ = 41°32' N λ = 46°37' E к S от г. Закаатал
324	11	Гρ Еρ		205 225	57 46 0.8 57 34.2*			i 57 47 57 36*						i 58 13			58 12* 1.6	-40	-52	i ₁ : 57 49; i ₂ : 57 50; iP _s P: 57 51 iP [*] : 57 37*; iP _s P: 57 38*; iPP: 57 43*; i: 57 51*; iP _s S: 57 55*; iS _s S: 58 08* i: 58 11 e ₁ : 59 01; e ₂ : 59 11 e ₃ : 59 28; e ₄ : 59 53; e ₅ : 60 09 Эп.: φ = 41°32' N λ = 46°37' E к S от г. Закаатал h = ca 25 км
325	12	Гρ																		e: 5 56 Кавказ

№	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	
352	3	22	Гр Ер	8810 (8760)	2	21	2				12	21	2-5									L: 32 ^m 0; T _p = 18 ^s
					e 2	26	2				e 12	24	4-6									
353	4	0	Гр																			e: 12 33; T _p = 2 ^s -4 ^s
354	5	9	Ер Сч	9050 9380	56	48	1.5 -2				67	01	2-7									L: 87 ^m 0; T _p = 20 ^s
					57	08	1.5 -2				67	37										
355	6	22	Ер	40				4	51	1				4	57	1-1.5	5	17	1.5	+ 3	- 3	Район г. Ереван
356	8	16	Гр	200	33	30	0.5 -1	33	31		i 33	56	2	34	34	2	-28	-32				P ₀ P: 33 33; P̄P: 33 37; i: 33 46; T _p = 0 ^s 5-1 ^s 5
			Ер Пм	220	33	30		i 33	33		i 33	59	1.5	34	32	1.5	+ 1	+ 1				i ₁ : 33 37; i ₂ : 33 40; i ₃ : 33 48 e: 33 54 Эп.: φ = 41°34' N λ = 46°31' E к SW от г. Закааталы
357	9	15	Ер Гр Пм	220	e 41	55	1				41	45	1.5	42	00	1.5	+ 1					e: 41 27 iP̄P: 42 04; T _p = 1 ^s -1 ^s 5 i: 42 41 T _p = 2 ^s Эп.: φ = 41°20' N λ = 45°30' E к NE от г. Кавказа
											42	25	1.5	43	03	1.5	+ 1					
358	11	16	Гр		e 28	02	2-3															e: 29 42; T _p = 3 ^s
359	15	3	Ер Гр Пм	135 310				21	56	0.8 -1	22	13	0.8 1.5	21	47	1.5	+12	- 9				e ₁ : 21 57 e ₂ : 22 03; e ₃ : 22 08 i: 22 52 e ₁ : 22 25*; e ₂ : 22 53*; T _p = 2 ^s Эп.: φ = 41°1 N λ = 43°3 E к S от г. Ахалкалаки
								22	23		23	02		23	42	1.5	- 8	-12				
360	13		Сч	ca 16				36	44		i 36	46										Район Сочи
361	17		Ер	135				e 27	20		e 27	37	1									Кавказ
362	20		Сч Пм Гр	135				e 26	00		26	17		26	27	1	+ 5					e ₁ : 26 02; e ₂ : 26 04 e ₁ : 25 52*; e ₂ : 26 10*; T _p = 1 ^s -2 ^s e: 27 03 Кавказ
											26	54	2	+ 8								
363	18	0	Ер								i 9	50										Местный толчок
364	3		Гр Ер		e 15	23	2															e: 25 43
					e 15	23	2-3															
365	17		Гр																			eL: 5 ^m 4; T _p = 17 ^s

№	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		
366	19	12	Гр Пм Ер Сч	9280 9350 9400	e 16	55	2				27	19	3										
											e 27	33	3										
											e 27	34	4-5										e: 28 00
367	20	22	Гр Ер Пм								15	01	2										i ₁ : 15 50; T _p = 2 ^s i ₂ : 18 54; T _p = 2 ^s e ₁ : 15 58; e ₂ : 19 25; T _p = 3 ^s
											e 15	16											
368	22	7	Ер	90							e 31	16		31	32							Район г. Ереван	
369	23		Гр																			e: 68 10; L: 83 ^m 5; T _p = 15 ^s	
											57	18	2										
370	23	1	Ер	210	e 53	10								53	38							53 44 1.5 + 1 Кавказ	
371	6		Пм Гр Сч	8480 8560	e 35	56	2				45	30		e 45	57							L: 63 ^m 0; T _p = 18 ^s L: 55 ^m 2; T _p = 15 ^s L: 67 ^m 3; T _p = 17 ^s	
											e 36	06*											
372	14		Ер																			e: 37 24; T _p = 1 ^s -2 ^s	
373	23		Пм	60							44	27		44	35							44 52 1.5 + 11 Кавказ	
374	24	14	Сч Ер Пм Гр		e 9	40	1.5				e 10	17		e 10	18							e: 12 00	
											10	41	2										
375	15		Сч Ер	310	50	36		i 50	39					i 51	21	1.5	51	31	1.5	+ 5		iP̄P: 50 47; i: 51 19 e: 51 24 Кавказ	
376	19		Сч	310	e 36	52								37	37	1.5	37	48	1.5	+ 3		Кавказ	
377	25	15	Гр Сч Ер								41	34	2									e: 50 35; T _p = 2 ^s	
											e 41	42	2										
											e 41	50	2										
378	26	13	Ер	200							e 25	09		25	35	1-1.5	26	02	1.5	+ 7		e: 25 14 Кавказ	
379	19		Гр Ер Сч								e 42	40	2									L: 69 ^m 0; T _p = 16 ^s	
											e 42	40										e: 52 06	
380	20		Сч																			e: 52 06; T _p = 3 ^s	

№	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	
381	26	23	Сч			e 12	44	2													L: 24 ^m 5; T _p = 14 ^s -18 ^s e: 18 28; L: 25 ^m 0; T _p = 16 ^s L: 24 ^m 5; T _p = 20 ^s L: 26 ^m 0; T _p = 16 ^s -18 ^s		
			Пм			e 12	44	2															
			Гр			e 13	01	2															
			Ер			e 13	26	2															
382	29	18	Гр																	e: 52 00; L: 83 ^m 0; T _p = 19 ^s			
383	31	15	Гр			20	09	2															
			Ер			20	12	2															
			Сч			20	19	2															

Ноябрь 1936

№	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		
384	1	0	Сч			e 26	03														i: 27 37; T _p = 2 ^s e: 27 52; T _p = 2 ^s			
			Гр																					
385	16		Гр																		i: 41 22; T _p = 1 ^s 5-2 ^s			
386	2	15	Гр			9	03	2													e: 19 08; T _p = 2 ^s -3 ^s L: 35 ^m 6; T _p = 20 ^s L: 34 ^m 0; T _p = 18 ^s L: 35 ^m 5; T _p = 19 ^s L: 35 ^m 0; T _p = 16 ^s Район Камчатки			
			Пм																					
			Сч			8170	9	18				18	17											
			Ер			8190	i 9	21	2				e 18	50	2-3									
387	20		Гр			7570	i 57	04	2												L: 77 ^m 0; T _p = 18 ^s -20 ^s L: 85 ^m 5; T _p = 20 ^s -22 ^s L: 81 ^m 7; T _p = 18 ^s -24 ^s Япония			
			Пм			(7530)	57	08	2															
			Сч			7990	i 57	21	2-3				e 66	40	3-5									
			Ер			8010	57	21	2-3				e 66	41										
388	3	5	Гр																	L: 21 ^m 0; T _p = 12 ^s				
389	4	7	Сч																	Слабый местный толчок				
390	8		Сч																	Слабый местный толчок				

№	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	
391	4	11	Сч											i 58	37						Слабый местный толчок		
392	6	1	Гр											41	28	1-1.5	41	39	2	+ 6	e: 41 20 Кавказ		
393	20		Гр											31	13	2							
			Сч										31	44	2								
			Ер										31	48	2								
394	20		Гр																	e: 35 24; T _p = 2 ^s -3 ^s			
395	21		Гр	150										27	24					i: 27 33 Кавказ			
396	10	13	Ер																		e: 43 04; T _p = 2 ^s		
			Гр			130							e 6	54									
397	11	0	Гр																		e: 7 33; i: 8 07; T _p = 2 ^s Кавказ		
398	11	0	Гр																		e: 7 39		
399	1		Гр																		e: 3 37; T _p = 2 ^s		
400	2		Гр	100																	Кавказ		
401	3		Гр																		e: 4 05 Кавказ		
401	17		Гр			2610	i 16	19	2								i 20	33	2-3		L: 29 ^m 0; T _p = 10 ^s		
			Пм			2760	e 16	34	2														
			Ер			2800	e 16	34	2														
			Сч				e 17	00	2														
402	12	2	Гр			9610	i 28	05	2												Памир		
			Ер				e 28	24	2														
			Сч			9650	e 28	34	2														
403	20		Гр			7450	i 15	34	2												e: 25 16 e: 25 00 e: 25 40 Охотское море		
			Пм			7530	i 15	14 ^s	2														
			Сч			7690	i 15	52	2														
			Ер			7750	i 15	56	2														
404	13	12	Пм			7610	i 42	32	2												L: 59 ^m 9; T _p = 18 ^s -24 ^s L: 65 ^m 0; T _p = 30 ^s L: 66 ^m 0; T _p = 18 ^s -20 ^s L: 67 ^m 0; T _p = 20 ^s -26 ^s Берингово море		
			Гр			7630	i 42	32	2														
			Сч			7850	i 42	42	2														
			Ер																				
405	13		Ер																		e 3 58 2		

№	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	
406	14	9	Гр		i 40	12	2														L: 74 ^m 5; T _p = 14 ^s
407	14		Гр		41	46	2														L: 71 ^m 0; T _p = 14 ^s
408	19		Гр		39	30	2														e: 48 50 L: 73 ^m 0; T _p = 14 ^s
409	15	1	Гр																		e: 8 38; T _p = 1 ^s -2 ^s
410	22		Пт Сч Гр	2270	e 8	45					i 12	36	2								
411	22		Пт Гр Сч Ер		32	20															L: 66 ^m 5; T _p = 26 ^s
412	18	15	Сч Пт Ер Гр	710 1160	51	28	1— 1.5				i 52	45	1.5 —2								e: 51 36; e ₂ : 51 43 e ₁ : 53 32; T _p = 2 ^s e: 53 42 Сильные MSI
413	19	21	Сч Пт Ер Гр																		e: 29 02; T _p = 2 ^s e: 29 12; L: 69 ^m 0; T _p = 16 ^s -20 ^s e: 29 20 e: 29 26; L: 69 ^m 5; T _p = 20 ^s
414	22	15	Ер Гр Сч																		e: 3 04; T _p = 2 ^s e: 3 24; T _p = 2 ^s e: 3 32; T _p = 2 ^s
415	18		Гр																		e: 39 48; T _p = 2 ^s L: 84 ^m 5; T _p = 16 ^s
416	24	9	Пт		e 52	08	1.5 —2														e: 51 44 Кавказ
417	25	11	Пт Гр Ер																		e: 54 44; T _p = 2 ^s e: 54 46 e: 55 07; T _p = 2 ^s
418	26	19	Сч																		e: 14 10; T _p = 1 ^s -2 ^s Кавказ
419	30	1	Гр		e 32	17	1— 1.5														
420	23		Гр	9010	e 58	51	2				e 69	02	2-4								

Декабрь 1936

№	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
421	1	0	Ер		e 4	16	2														e: 14 40; T _p = 6 ^s	
422	6		Пт Гр	6990	e 19	00	2							i 28	14	2-3					i ₁ : 27 46; i ₂ : 28 48; T _p = 2 ^s -3 ^s	
423	3	20	Ер Гр Пт Сч	(1720)	e 5	09								e 7	37	2					e: 14 22	
424	21		Гр Ер Пт																		e: 10 46 e: 10 54 e: 11 52	
425	5	18	Ер Гр	180					e 1	03				e 1	26	1.5					e: 2 25 Кавказ	
426	7	15	Гр																		e: 36 02; T _p = 2 ^s Кавказ	
427	9	23	Ер	200					e 44	12				44	39	1— 1.5	45	01	1.5	+ 1	+ 1	Кавказ
428	10	0	Ер	200					e 45	02				45	29							Кавказ
429	11	6	Ер	(180)										2	41		3	13	1.5	+ 1	+ 1	e ₁ : 2 19; T _p = 1 ^s -1.5 ^s ; e ₂ : 2 27; e ₃ : 2 35 Кавказ
430	13	15	Ер Гр	180					e 7	34				7	57		8	22	2	+ 1	+ 1	i: 7 49 e: 8 47; T _p = 1 ^s -1.5 ^s Кавказ
431	21		Гр Ер		e 44	28	2															i: 45 57; T _p = 2 ^s ; e: 48 05; T _p = 2 ^s ; L: 18 ^m 0; T _p = 16 ^s ; e: 46 53; T _p = 2 ^s
432	22		Ер Гр		e 0	12	1															i ₁ : 0 28; T _p = 1 ^s ; i ₂ : 0 36; T _p = 1 ^s ; Кавказ
					250	e 0	43							e 1	19	1.5 —2						

№	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	
433	14	4	Ер Гр Пм		e 14 48 2 e 14 50 2 e 14 58 2															L: 49°0; T _p = 15'
434	10		Ер Гр Пм Сч	140 230		6 27	5 59 1.5		i 6 17 6 58	6 28 7 26	1.5 2	+14 -16 -2 -2	-16	e ₁ : 6 04; e ₂ : 6 12 e ₁ : 6 39; e ₂ : 6 49; e ₃ : 7 05 e ₁ : 6 59; e ₂ : 7 12; e ₃ : 7 17 e ₁ : 7 29; e ₂ : 7 35; e ₃ : 7 39; e ₄ : 7 45; T _p = 1' - 1.5 Эп.: φ = 41°10' N λ = 45°42' E к NE от г. Казаха						
435	18		Ер	175			35 49		36 11	36 19	2	+1 -1	-1	e: 35 08 Кавказ						
436			Сч Пм Гр Ер	90			i 14 38		i 14 48					i: 14 40 i ₁ : 15 48; i ₂ : 15 58 e: 17 47 e: 17 15 В Туапсе ощуща- лось с силой до VII баллов						
437	15	16	Сч	ca 35			i 19 37		i 19 40	0.6 1.5				Район Сочи						
438	17		Сч	ca 15			45 22		i 45 24					Район Сочи						
439	16	5	Гр Пм Ер	70			31 39		31 46	32 10 32 57	2 2	+19 -6		i ₁ : 31 41; i ₂ : 31 51 e: 32 31 e: 32 44 Район Грозного						
440	20	18	Ер Гр Пм Сч	8580	e 40 45 2 e 40 55 2-3 e 41 05 2 e 41 10			e 50 44 2-4												
441	21	19	Гр Ер		e 15 42 2 e 15 51 2															
442	24	4	Пм Гр Ер Сч	125 245			i 33 00		i 33 16 i 33 28*	33 36 34 02*	1.5 2	-18 -3 + 3		e: 33 27 iP _g P: 33 00°; i: 33 09°; iSS: 33 46° e ₁ : 34 14; e ₂ : 34 28 e: 31; T _p = 1.5 - 2' Эп.: φ = 42°57' N λ = 42°44' E к S от г. Местия						

№	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	
443	24	9	Сч	83					14 51					i 15 00						i ₁ : 14 53; i ₂ : 14 54; i ₃ : 14 58 Район Сочи
444	14		Ер Гр Пм	140 305		32 19 e 32 22		31 55 1						i 32 13 1.5 i 33 03 1.5	32 24 1.5 33 23 2	+12 + 9 + 6			iP ⁰ : 32 23 Эп.: φ = 41°09' N λ = 43°26' E к Сот г. Ахвалваки	
445	26	23	Гр Ер Пм			e 12 06 e 12 09 e 12 11														
446	27	0	Гр Ер Пм			e 26 00 e 26 08 e 26 22														L: 53°0; T _p = 16' L: 52°0; T _p = 16'
447	29	15	Ер Гр			e 1 29 e 2 32 2														eL: 41°0; T _p = 17'

СПИСОК ЭПИЦЕНТРОВ

№ эпицентра	№ по бюл-летеню	Дата землетря-сения	Координаты эпицентра		№ эпицентра	№ по бюл-летеню	Дата землетря-сения	Координаты эпицентра	
			φ	λ				φ	λ
1	35	9 II	40°55' N	45°26' E	13	284	4 VIII	41°42' N	45°49' E
2	50	25	41°01'	45°10'	14	323	2 IX	41°32'	46°37'
3	51	25	41°06'	45°34'	15	324	2	41°32'	46°37'
4	71	7 III	40°09'	45°43'	16	326	2	41°33'	46°31'
5	86	23	40°38'	42°44'	17	335	7	41°05'	46°33'
6	87	24	41°20'	43°51'	18	356	8 X	41°34'	46°31'
7	92	27	41°45'	46°15'	19	357	9	41°20'	45°30'
8	104	11 IV	41°07'	45°17'	20	359	15	41°1	43°3
9	145	7 V	42°39'	44°54'	21	434	14 XII	41°10'	45°42'
10	154	9	41°28'	44°13'	22	442	24	42°57'	42°44'
11	176	27	41°12'	45°30'	23	444	24	41°09'	43°26'
12	274	2 VIII	45°01'	40°50'					

ЧИСЛО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ КАВКАЗСКОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТЬЮ В 1936 г.

	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Всего
Кавказские землетрясения . . .	9	15	22	10	15	12	23	15	11	16	10	16	172
Удаленные землетрясения . . .	18	16	14	30	31	36	20	36	16	18	27	11	275
Всего	27	31	36	40	46	48	43	51	27	34	37	27	447

Директор Сейсмологического института П. Никифоров

Сейсмолог А. Левицкая