

საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემია
ფიზიკის და გეოფიზიკის ინსტიტუტის
ცენტრალური სამსახური

АКАДЕМИЯ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР
Центральная Сейсмическая Станция
ИНСТИТУТА ФИЗИКИ И ГЕОФИЗИКИ

XIII

№ 1—4 (ЯНВАРЬ—ДЕКАБРЬ 1940)

სეისმური კვარტალური ბიულეტენი

КВАРТАЛЬНЫЙ СЕЙСМИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

თბილისი — 1947 — Тбилиси

УСО "ОБНИНСК"
АРХИВ № 1908-С

Напечатано по распоряжению
Академии Наук Груз. ССР

Президент: Акад. Н. И. Мухелишвили

Редакторы: Проф. М. З. Нолиа и Е. И. Бюс.

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ, ЗАПИСАННЫЕ В ТБИЛИСИ

Январь—Декабрь

1940

ВВЕДЕНИЕ

Координаты сейсмической станции Тбилиси:

$\varphi = +41^{\circ}43'08''$, $\lambda = 44^{\circ}47'42''$ вост., высота 400 м.

Подпочва: дилувияльный конгломерат.

П р и б о р ы:

1. Аperiodические сейсмографы Голицына с гальванометрической регистрацией [в Бюлетене составляющие обозначены через N, E, Z].

Составл.	T(сек.)	T ₁ (сек.)	μ^2	log C
N-S	11.9	12.2	+0.01	$\overline{3.5563}$
E-W	12.4	12.3	+0.02	$\overline{3.5121}$
Z	12.7	12.3	0.00	$\overline{3.0762}$

2. Тяжелые горизонтальные маятники Голицына с механической регистрацией [обозначены через (N), (E)].

Инструментальные постоянные: T=14.5 сек., $\mu^2=0.9$, V=50—60.

3. Горизонтальные сейсмографы с оптической регистрацией, системы Сейсмологического И-та Ак. Наук СССР [обозначены через п, е].

Составл.	T(сек.)	l(мм)	μ^2	V
Инструментальные N-S	1.7	42.5	0.9	~2040
постоянные E-W	1.7	42.5	0.9	~1870

При указании эпицентральных областей удаленных землетрясений были использованы Бюлетени некоторых сейсмических станций (СИ и др.). Координаты эпицентров Закавказских землетрясений определены по данным региональных сейсмических станций в Зугдиди ($\varphi = +42^{\circ}31'$, $\lambda = 41^{\circ}53'в$), Гори ($\varphi = +41^{\circ}59'$; $\lambda = 44^{\circ}07'в$), Опи ($\varphi = +42^{\circ}35'$, $\lambda = 43^{\circ}27'в$) и Тбилиси, оборудованных горизонтальными сейсмографами системы СИ с оптической регистрацией, иногда же приближенно на основе макросейсмических наблюдений.

Наблюдательный материал за все четыре четверти 1940 г. расшифрован и обработан сейсмологом А. Д. Цхакая при участии И. К. Кокая.

Зав. Сейсмолог. Отд. И-та физики и геофизики

Е. И. Бюс.

Тбилиси, Январь 1947 г.

Тбилиси

Январь 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_s			
11		e e	Z E	21	52	12					Слабое близкое землетрясение	
						49						
12		e e L	n EZ E	23	38	42*						
					39	56						
					40	22						
13	3	P e(S) iL	Z E E	03	08	55				445 4.0°		
					09	42						
						53						
14	4	e e L M	n n E	00	15	46				445 4.0°	Мешают микро- сейсмические движения	
					17	00						
					17.6	15	07.5	4	1			
15		eL	Z	02	32							
16		e e F	n n n	03	29	32						
					30	42						
					33							
17	(e)	e e e	n Nn NEZ	19	30	44						
					34	19						
					36	29						
18		e e	n e	20	39	04						
						57						
19		e e P iS iL M	n e n EZ NZ	20	46	05				570 5.1°		
						11						
					47	19						
					48.7	31	8.0	30	12			
20		eP iL M	ne NEZne	20	54	56				466 4.2°		
					55	57						
					57.2		6.5		1			
21	5	e e M	n n	01	00	56						
					02	05						
					03		8.0	3				

Тбилиси

Январь 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_s			
22		eP e e eL	n E E NE	21	40	20						
					43	23						
					44	27						
					45.3							
23	6	e e eL	n n NEZ	00	16	47						
					17	51						
					18							
24		e e	n NZ	01	36	51				Слабое земле- трясение Весьма слабое близкое земле- трясение		
					32	13						
26	5	e e	n EZn	02	49	15						
					50	17						
27		eL	E	07	25					Следы		
28		iP e e e eL M	NEZne N E N NZ	08	26	59						
					36	15						
					37	21						
					54							
					09	01.2	18.0	12	3			
					01.2							
29		eP e(S) i(L)	NEZne NEZne N	08	46	26				(920) (8.3°)	Наложение. Малая Азия	
					48	06						
					29							
30		e(P?) e e(S) eL	EZ n E E	10	55	23				(8550?) (76.9°)		
						30						
					11	05	11					
31		e e	n NEnc	11	50	33						
					51	25						
32	6	iP' ipP' ePP i(SKP) i(PKS) i	NEZne Z Z EZ EZe N	14	22	31				Ca 14500 130°	Меланезия	
						51						
					25	06						
						47						
						58						
					26	07						

Январь 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _r		
32	6	i	N	14	26	20					
		iPPP	Z		27	42					
		PPP	N			53					
		e(SKS)	Z		29	48					
		i	EZ		34	55					
		i	Z		36	07					
		e	Z		37	00					
		i	Z			25					
		i	Z		40	03					
		i	E		41	29					
		e	E		42	55					
		i	Z		43	21					
		e	E		44	36					
		eL	E		15	03					
		M				16					
							26.0			76	
33		e(P)	e	17	27	59					
		eP	N		28	01					
		e(L)	NE		29	52					
		e(L)	Z		30	03					
34	6	P	NEZne	19	08	22					
		iS	N		11	26					
		i	Z		13	11					1790 16.1°
		iL	N			38					Эгейское море (Крит)
		M			14.6		11.5	49			
35	7	eL	NEZ	00	34						
		eL	NEZ	01	44						
36		eL	NEZ	01	44						
		eL	NEZ	02	32	27					
37		e	E	02	32	27					
		eL	NEZ		33	39					
38		eP	E	03	34	04					
		e(PPP)	Z		38	35					
		e(PPP)	E			39					
		S	E		43	33					
		eSS	N		48	21					
		eL	NE	04	01						
M			09.5		15.2	9	12		8180 73.6°		
									Тихий океан (Япония)		

Тбилиси

Январь 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _r		
39		P	NEZne	09	06	59					2550
		e	Z		08	59					22.9°
		eS	NE		11	08					
		eL	EZ		14						
		M			18.3		15.0		5		
40		eL	EZ	16	07					Следы	
41		eL	Z	17	11					Следы	
42	8	e(P)	ne	01	20	45					(570)
		e(S)	NEe		21	48					(5.1°)
		M			22.5		9.0	3	2		
43		e	ne	01	36	11					Слабое близкое землетрясение
		e	E		37	49					
		e	ne			53					
44		eP	Zae	07	12	36					Слабое земле- трясение
		e	E		13	26					
		e	N			38					
45		eS	n		42						
		e	n	08	37	24					Слабое близкое землетрясение
		e	ne		38	26					
46		e	n	16	05	46					
		e	En			56					
		e	n		06	54					
47		M			07.8				8.7	7	
		e	n	21	02	46					
48		e	ne	22	16	30				Слабое близкое землетрясение	
49		e	Ne		17	36					
		e	n	23	39	42					
50	9	e	Ene		40	50					
		eL	E	00	44						
51		eL	NZ		46						
		eL	NEZ	03	34						

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_s	A_r			
52	10	e	Z	11	25	18					Мешают сильные микросейсмические дв. Слабое близкое землетрясение	
		e	Z			35						
						08*						
53		e	ne	17	14	16						
		e	e		15	28						
54		e	e	23	35	14						
		e	n		36	19						
		M			36 8		8.0		1			
55		L	Z	23	45.7	*						
		M			46.5		7.5		1			
56	11	e	e	02	34	38						
		e	n			44						
57		e	n	10	48	09						
		e	ne		49	02						
58		e	Z	12	40	45						
		e	Nne		41	42						
		e(L)	NZ		42	44						
		M			42.5		9.0	4	4	1		
59		e(P)	ne	18	10	40					Слабое землетрясение	
		iL	ne			47				(62)		
		F	ne		12					(0.56°)		
60	12	eP	Zne	00	04	10						
		iS	Z		05	26				690		
		iL	N			46				6.2°		
		iL	E			50						
		M			06,6		8.0		14	4		
61		e	n	01	37	40						
		e	n		38	38						
62	12	e	n	02	51	47					Сл. землетряс.	
		e	n		52	50						
		L	NEZ		53	06						
63	13	eP	NEZne	00	52	56						
		eS	NE		53	51				424		
		L	E		54	13				3.8°		
		M			54,7		8.0	7		2		

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_s	A_r			
64		(L)	E	05	21							
65		e	N	22	41	06					Весьма слабое землетрясение	
		e	E			20						
			n	19	00	36						
66	14	e	E		03	17						
		e(L)	N			26						
		L			05.2		9.0	6	5			
		M										
67		e	n	19	44	33					Весьма слабое близ. землетряс.	
		e	n		45	36						
68	15	e	n	09	26	05						
		e	N		27	13						
69		L	NEZ	13	29							
70		e	n	17	53	24						
		e	n		54	25						
		M			55.3		7.0			0.3		
71		e	e	19	27	40						
		e	E		29	36						
		M			30.7		9.0		3	1		
72	17	iP	Z	01	27	44					(9880) (88.9°) Тихий океан (Марианские острова)	
		i	NEZ		47							
		i	Z		28	03						
		iPP	EZ		31	17						
		PPP	Z		33	08						
		iSKS	NEe		38	15						
		i(S)	Nne			37						
		iPS	NZ		39	31						
		i(SS)	E		44	16						
		SSS	E	01	47	13						
		eL	NEZ		55							
		M		02	11.7		18.0	89	192	40		
73	17	e	n	11	37	44						Весьма слабое землетрясение
		e	N			57						
		e(L)	N		38	32						

Январь 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_s			
74		e eL	E NE	20 02	21							
				26	31							
75		e eL	E N	23 01	33							
				05 21								
76		e e(L)	ne NEZ	01 33	07							
				34 05								
77		eL	NEZ	07 35								
78	19	e e(eL) eL M	EZ N N	05 41	05							
				48.0								
				52								
				58.8	15,0							
79		e(P) eL	Zne NEZ	17 35	28							
				18 07								
80		e	E	20 21	43							
81	20	e(P) e e e e e e eL M	Z En Z NZ Z N Z Z E	10 18	24							
				19 56								
				23 23								
				28 12								
				29 37								
				34 40								
				39 18								
				09 07								
				11 41	20,0							
				11 3								
				82								
08 06												
12 16												
83	20	eL	NE	15 39								
84		eL	N	18 55								

Весьма слабое
близкое землетрясение

Следы

Тбилиси

Январь 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание		
			h	m	s		A_n	A_e	A_s				
85		e e(L) F	n Nne ne	22 36	25								
				37	30								
				41									
86	21	e L	n N	02 26	37								
				28									
87		i(P) e	Z N	04 38	43						Весьма слабое землетрясение		
				50									
88		eL	Z	06 32							Следы		
89		e e(L)	En N	14 33	20							Весьма слабое землетрясение	
				30									
90	22	iL F	ne	01 22	12							"	
				24									
91		e(P) L	n Nn	02 04	22							"	
				05 32									
92		e e(L) e	n N En	02 09	26							Наложение	
				30 42									
93		e L	n E	02 12	35								
				46									
94		e	n	03 32	10								
95		e e e eL M	n E Zn N	06 20	51								
				22 24									
				28 38									
				23.6	8,0 2 1								
96	23 24	e L M	n NEZn	23 58	58								
				00 00	14								
				0.7	8.0 3 0.4								
97		e eL	Z E	01 53.7									
				02 36									

Январь 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
98		eP S F	n	07 41 17					117 1.0°	Ощущалось в Боржоми	
			n	44 31							
99		e(eL) e(eL)	N E	23 24 36 42							
100	26	e e eL	n E NZn	01 18 57 20 30 38						Слаб. землетряс.	
101		e e e e e e(eL) eL	Zn Z E N EZ E NE	07 00 42 02 30 46 07 22 22 12 22 42 27 40							
102		eP eS	Nn Zn	07 40 52 43 34					1550 13.9°	Наложение	
103		eP iL F	ne ne ne	11 30 01 10 10 33					78 0.70°	Слаб. землетряс.	
104		e e	n NE	13 40 55 41 44							
105		P i i i i eS	NEZne n E NEZ E NE	15 25 24 30 44 56 14 16 16 26 14 16 29 16					2340 21.0°		
106		iP i i i i eL M	EZne E E NEne Z Z E	17 15 38 58 16 16 54 12 46 39 47.8					7920 71.3°		
				18,0	52			9			

Тбилиси

Январь 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
107	26	i e	Zn e	17 43 34 37						Наложение	
108		e(P) e(S)	n NEne	18 39 26 40 28					(560) (5.0°)	Слабое землетрясение	
109		eP i i i(S) i iL M	ne ne n E NEne NZ	20 57 21 28 50 22 24 32 59,7 07,0 10 10 4					(438) (3.9°)	Анатолия	
110		eP S L M	Ene E E	23 17 00 21 28 23 04 23,8					2795 25,1°		
111	27	e e e	n n N	01 56 30 57 34 02 00 35							
112		eL	NE	03 44							
113		e e e e eL M	n N E Z E	15 01 16 10 13 28 11 10 24 31,2 17,0 6							
114		e e e e	n N Z E	23 06 19 34 42 50							
115		eP e L M	ne NEZne EZne	23 57 23 58 30 04 00 0,8 6,0 9 2					(693) (6.2°)		
116		eP iL F	NEZne NEZne	00 32 30 40 37					86 0.77°	Слаб. землетряс.	

Тбилиси

Январь — Февраль 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
117	29	e	n	09	01	12					
118	P eL	EZ E		11 12	34 01	17					
119	eP iL F	n n ne		14 29	28 11	50			172 1.5°	Слаб. землетряс.	
120	30	e(P) L	n NE n	00	11 12	22 23			(466) (4.2°)	" "	
121	e(P) e e(L)	n n n		04 05	04 49	47 53			(501) (4.5°)	" "	
122	31	e	e	14	31	38					
123	1	e	n	05	15	19					
124	e L M	Z N		06	23	47					
					29.5 30.9		11.8	5	5		
125	eL	NEZ		20	24.5						
126	2	L	NEZ	00	27	50					
127	e e	Z Z		06	31 36	34 14					
128	eP L i i M	ne Z N Z		11	38 40	54 09 14 32			562 5.1°		
					41.3		7.0		2		
129	P eP i iL M	EZ N NEZ n N		15	47	28 32 42 46			582 5.2°		
					48 49.9		6.0		9		

Тбилиси

Февраль 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
130	iP e e(S) e	NEZne EZ NE E		19	58 59	29 12 24 57			(2375) 21.4°	Слабое землетрясение	
131	3	e(P) e e e(L) e(L)	n E N Z E	00	54 55 48 56 09	46 42 48 09 12			(615) (5.5°)		
132	e e	n N		02	34 35	58 38					
133	eP e	Zn Nne		11	41 42	42 44					
134	e e	n Z		12	21 24	15 16					
135	e	n		18	44	52					Весьма слабое движение
136	e(P) iP i iL M	Zn NEZne Z N Zne		19	36 37	14 26 18 32			(582) (5.2°)		
					38,6		7,0		5		
137	4	eP e	NEZne NEZn	05	51 52	54 52					
138	e	n		11	40	30					Дрожание
139	e(P) L M	n N		18	20 23	09 52					
					24,0		7,0		5		
140	e	n		18	30	04					Дрожание
141	e e e(L) M	n Z N		18	32 34	16 00 58					
					36,4		10,0		3		

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _r		
142	5	e	n	00	04	44					Неясное движение
143		e F	ne n	07 20	18 20	46					
144		eL	EZ	07	20						
145		eP e e e e	n E Z E N	08 10 11 12	05 24 42 32 41						
146	6	eP eL M	Ee Zn	01 55 56,3	54 38	36	8,0	1	473 4,3°		
147		e e	n n	16 02	01 06	04					
148		e e	n n	21 09	02 37	25					
149	7	eP iL F	n ne ne	00 10	07 45	36			78 0,70°	Слабое землетрясение	
150		e F	n n	16 43	41 54	54				Дрожание	
151		iP iPP ePPP iS iPS eSSS eL eL M M	NEZne Z Z Ene Z N E NZ	17 30 32 37 38 46 51 54	27 52 36 47 36 05	55			8630 77,7°	Тихий океан (Алутские о-ва)	
				18 01,6 06,4			22,0 18,0	64	205		
152	8	eL	NZ	02	32						Следы

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _r		
153		eL eL	NE Z	09 55	50						Следы
154		iP i i i i i e	Ene NEZne EZ N N Nn	15 23	19 29 35 49 33 47	47					
155		e 9 eL	n E	23 00	32 18	39					
156		i e e e eL M	NEZn NE NE E NE	13 41 42 50 14	33 19 50 13 01 09	19	15,0	3		1	
157		eP iP e eL	Ee Zn EZ NEZ	14 14	04 13	50 52 13 31					Наложение
158	10	iP iL F	e e	07 16	09 57	49			70 0,63°		Замечено в Тбилиси
159		e F	n n	13 05	04 19	19					Дрожание
160		e	n	13	53	00					
161	11	i F	n n	04 24	23 08	08					Слабое близкое землетрясение
162		e	n	10	31	41					
163	12	eP ePP PKS ePPP PS	n E E E E	00 22 23 25 32	20 16 43 10 26	27			Ca. 14000 126°		Чили

Тбилиси

Февраль 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _r		
163	12	ePPS	Z	34	03	21,0	6	11	2		
		SS	E	39	32						
		eSSS	N	44							
		eL	N	57							
		M		01 18							
164		P	Zn	05 37	58	18,0	3	3	1		
		eL	NZ	06 08							
		M		19							
165		iP'	EZ	08 39	59					Ca. 15500 140°	Тихий океан (Чили)
		pp'	Z	41	05						
		sp'	Z		27						
		iPP	Z	43	04						
		i(SKp)	NE		24						
		iPKS	NE		46						
		jpPP	N	44	07						
		sPP	N		36						
		e	Z	46	05						
		ePPP	E		32						
		epPPP	N	47	19						
		eSKKS	E		29						
		e(SP)	E	53	14						
		epPS	E	54	28						
		ePPS	N	55	33						
eL	E	09 25									
166		iP	NZe	09 30	00	20,0	16	17	5	(8830) (80.4°)	Наложение. Тихий океан (Аляска)
		i	NZ		18						
		e(S)	e	40	07						
		S	NE		27						
		PS	N	41	20						
		eL	NZ	57							
		M		10 13							
167		e	n	17 03	49						Весьма слабое землетрясение
		e	n	04	00						
		e	Z	05	09						
168	13	e	Ze	11 54	17						
		e	Z	12 00	51						

Тбилиси

Февраль 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _r		
169		i	Ze	13 33	14	11,0	3		1		
		i	NZ	34	03						
		i	NZ		15						
		eL	NZ	39							
		M		51,3							
170	14	P	ne	02 08	16					117 1,0°	Слабое землетрясение
		iL	ne		30						
		F	ne	12							
171		e	Z	10 45	38	20,0			6		
		e	n	46	06						
		e	Z	49	16						
		e	Z	55	30						
		e	Z	11 03	05						
		eL	Z	44							
		M		58,3							
172		e	n	15 58	45						
		e	n	16 00.0							
		e	E	00	31						
		e	N		48						
173		e	n	22 41	14						Дрожание
174	15	i	ne	00 35	13						Весьма слабое движение.
		F		36,5							
175		e	n	01 06	12						Весьма слабое близкое землетряс.
176		e	E	01 09	58						
		e	n	10	27						
		e	Z	20	30						
		e	E	30	28						
		eL	NZ	02 00							
177		eL	N	05 23							
178		eL	E	08 55							Следы
179		e	n	11 39	42						
		e	E	40	24						
		L	N		45						

Тбилиси			Февраль 1940								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
180	i	Zn	12	37	26						
	e	N			36						
181	e	e	21	38	06						Весьма слабое движение
182	16	ne	01	09	41						
	e	N			46						
	e	E	21		41						
	eL	N	22								
183	(e)	n	03	54	44						
	e	e			14						
184	e	ne	04	04	56						
	e	N			20						Весьма слабое землетрясение
185	e	ne	06	47	37						" " "
186	e	n	08	29	11						" " "
	e	e			23						
187	17	e	02	31	35						
	e	N			45						
	L	NZ			43.0						
	M				44.1	10.0	7				Мешают микро-сейсмические движения
188	19	e(P)	03	51	49						
	L	Z			47						
	M				53,7	9.0	6	2			(445) (4.0°) Анатолия
189	e	Ne	10	03	55						
	e	Z			11						
	e	E			42						
	L	NEZ			59						
	M				06.3	8.0		4	1		
190	20	eP'	EZ	02	36						
	iP'	NZe			37						13500 121.5°
	i	Z			48						h = 200 км
	iPP	EZ			38						
	pPP	Z			39						
	i	Z			40						
	PPP	N			41						
	pPPP	E			51						

Тбилиси			Февраль 1940								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
190	20	e	N	02	42	29					
		eSKS	Z		43	30					
		i	NZ		44	57					
		i	E		46	18					
		iSP	Z		48	08					
		SPP	Z		49	17					
		iPPS	Z			34					
		i	Z		50	51					
		i	E		53	01					
		e	E			36					
		SS	E		54	45					
		iSS	N		55	01					
		SS	Z			11					
		eSSS	Z		59	14					Слабо выражено
		eL	Z	03	07						
191		eL	NE	09	29.5						
192		P	Z	13	07	13					9490
		e(SKS)	Z		17	19					85.4°
		iS'	NZ			48					
		i(PS)	Z		18	41					
		eL	E		30						
		i'	E		36	56					
193	20	i(P')	Z	20	58	53					
		e	E	21	02	33					
		e	E		22	50					
		eL	E		54						
		L	N	22	04						
194		L	NE	13	25						
		M			26.0		10.0	2	3		
195	21	eP	EZ	00	51	45					719
		e	EZ		52	05					6.5°
		i	EZ			39					
		iL	E		53	24					
		M			54.7		10.0	75	71		
196		eL	Z	09	09						Мешают сильн. микро- движ.
197		iL	e	21	32	17					Весьма слабое землетрясение
		F	e		33						

Тбилиси		Февраль 1940									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_z		
198	22	iP PP iS eL M	Z	13	41	15.0			1	7460 67,1°	Тихий океан (Филиппинские острова)
			Z	13	44						
			E	13	50						
			Z	14	04						
					17,7						
199		eL	Z	21	53						
200	23	eP S i eL M	Ze N Z N	00 47 48 51	21 59 13	10.0	3			2170 19,5°	Албания
				54,7							
201		iL F	e n	12 31,3	30 31						Весьма слабое землетрясение
202		eP iL F	Z e e	18 48 51,5	40 07					217 (1,9°)	
203	24	e i e e e eL M	E EZ E E N N	12 17 22 24 27 45	13 36 36 14 00	18.0			12		
				13	03,5						
204	25	eL	Z	08	09						Следы
205		e	Z	20	23	47					Мешают сильн. микросейс. дв. Весьма слабое землетрясение
206	26	i(L) F	e e	02 08,5	07 40						
207		eP iL F	e e e	11 57 58,5	04 14					86 0,77°	26 II и 27 II Весьма сильные микросейсмич. движения
208	27	e e	e e	00 33	32 18						
209		eL	Z	20	00						

Тбилиси		Февраль—Март 1940									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_z		
210	29	iP iL F	e e e	13 41	23 43					164 1,5°	
				44,5							
211		iP iS iS iS i M	NEZe Ee N Z E	16 11 14 51 56 01	39 49	12.0	73			1850 16,6°	Эгейское море
				15	01						
				18,0							
212	1	iL F	e e	10 02 03	15						Весьма слабое землетрясение
213		e	Z	13	58	19					
214		e e e e(L)	e Z e NE	15 10 11 12	58 50 00 11						
215	3	e(P') iPP PKS ePPP e eL	e Z Z Z E N	00 24 26 28 29 32 01	38 37 09 20 05						
216		eL	Z	12	46						Весьма сильные микросейсмич. движения
217		e e e e F	Z e Ze e	13 38 39 43	11 07 21						
218	4	e e e e F	e e Ee e	04 11 12 14,5	13 23 09						
219		eP e e(PP)	Z E E	20 11 13	13 25 41					9010 81,0°	Атлантический океан

Тбилиси

Март 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _r		
219	4	eS	E	20	21						
		ePS	EZ	22	06						
		SS	E	26	25						
		eL	EZ	37							
220	5	e	Z	09	02						
		eL	N	30	03						
221	6	e	Z	00	06						
		e	Z	09	00						
		e	Z	10	54						
		e	Z	16	44						
		eL	NZ	32							
222		e	N	18	45						
		e	E	55	14						
		eL	N	19	34						
		M		43.6	17.0						1
223	7	e(P)	E	05	05						
		e	EZ	06	10						
		e(S)	NEZ	07	06						
		M		09.5	6.0						17
224		e(P')	Z	07	28						
		e	Z	29	54						
		e	Z	33	02						
		e	Z	36	30						
		eL	Z	08	23						
225		e	E	19	57						
		eL	E	20	15						
		M		22.2	20.0						3
226	8	e	N	03	53						
		eL	NE	55.5	03						
227	9	eP	Z	10	58						
		S	NEe	11	06						
		e	NZ	07	20						
		eL	Z	19							
228		e	e	12	22						
		e	e	23	38						

Тбилиси

Март 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _r		
229		P	e	19	54						
		L	Ze	55	48						
		e(L)	E		50						
230		iP	NEZe	20	09						
		iL	NEZe		16						
231		iP	NEZe	20	16						
		iL	NEZe	17	00						
		F	e	26							
232		e	e	20	45						
		e	e	46	12						
233	9	e(P)	e	21	28						
		L	Z	30	10						
234	11	P	EZe	11	36						
		e	Ne		44						
		eL	Z	12	03						
235		e(P)	E	21	39						
		eP	e	40	03						
		e	EZe	07							
236	12	e(P)	E	21	39						
		iL	NEZ	41	05						
		F	e	40							
237		(e)	Z	22	38						
		eL	Z	57	48						
238	13	eP	e	15	31						
		e	e	32	09						
239		P	NEZe	15	33						
		L	NEe	35	05						
240		e(P)	e	15	37						
		e(L)	e	38	15						
241		e	Z	22	25						
		eL	E	23	22						
		eL	NZ	24							

Март 1949

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
242	14	eL	N	01	29						Следы
243		P'	Z	18	41					15000 135,0°	Тихий океан (Новая Зеландия)
		ePP	Z		44	53					
		eSKP	EZ			54					
		e	Z		46	00					
		ePPP	EZ		47	03					
		eSKS	NE		48	21					
		e	Z		50	53					
		e	Z		53	19					
		e	E		54	45					
		e	N		57	11					
		e	Z		59	13					
		eSS	E	19	01	31					
		eL	NEZ		16						
M			33,8		23,0	40	8				
244	15	eP	NEZe	05	40	10				(8770) (79,0°)	
		e(S)	NE		50	09					
		e(SS)	E		54	58					
		eL	NE	06	06						
M			18,9		16,0	5	13	4			
245	16	e	Z	01	43	22					
		e	E		44,7						
		eL	N		45						
246		eP	NZe	20	52	58					
		eL	E	21	20						
		M			34,9		20,0	7			
247	17	iP	EZe	09	10	03				402 3,6°	Анатолия
		i	EZ			33					
		iL	Z			55					
		i	e		11	01					
248		e	e	13	33	38					
		e	e		34	18					
249		e	e	15	14	09					
		e	Z		15	17					
		e	EZ		19	40					
		e	E		21	55					
		e(L)	EZ		22	33					

Тбилиси

Март 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
250	18	e	e	05	20	19					
		e	EZe		21	23					
251		iP'	NEZe	05	58	33					Мешают сильн. микросейсм. дв.
		e	E	06	02	14					
		e	Z		05	07					
		eL	Z		52						
252		e	e	10	55	45					
		e			57	10					
		eL	NEZ	11	00						
253		e	e	11	25	07					
		e	E		26	00					
		e	Z			10					
254		eP	e	14	35	02				94 0,85°	Слаб. землетряс.
		iL	NEZe			13					
		F	e		38						
255		eP		21	54	34					Слабое дви- жение
256	19	iP	Ze	04	40	27				2290 20,6°	
		i(PP)	Ze			57					
		i(PPP)	Z		41	13					
		i	Z		42	53					
		iS	N		44	15					
257		e	e	15	13	11					
		e(L)	Z		30	25					
258	20	e	Z	00	07	14					
		e	e			21					
259		e	e	02	40	*33					
260		e(P)	e	08	15	57				(687) (6,2°)	
		e	Z		16	13					
		e	e		17	07					
		L	Z			31					

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
261	20	e	E	15	34						Близкое землетрясение
		i	NEZ		25						
		L	Z		35						
		M			36,1	8.0	2	2	1		
262	21	iP	NEZe	14	04						(9070) (81.6°)
		e(PP)	Z		08						
		e(PPP)	E		09						
		e	Z		12						
		e	Ee		14						
		i(S)	NEZe		15						
		e	Z								
		e	Z								
		eL	Z		16						
		eL	Z		31						
263	22	iP'	Z	20	39						Мешают сильн. микросейсм. дв.
		ePP	Z		42						
		eL	Z	21	30						
264	23	eL	Z	09	32						Следы
265		iP	NEZ	12	43						8750 78.8° Тихий океан (Алеутские о-ва)
		PP	NEZ		46						
		e(PPP)	E		48						
		S	N		53						
		PS	Z		54						
		i	Z								
		eSS	N		59						
		e(SSS)	N	13	03						
		eL	NEZ		09						
		M			24	18.0	75	83	17		
266		eL	E	18	00						
267		eL	Z	18	27						
268		eL	NEZ	18	56						
269		eP	N	19	24						Наложение
		e	NEZ		25						
		e	E		30						
		e	N		32						
		e	E		33						
		eL	NEZ		38						

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
270		P	Z	21	10						7920 71.7° h = 200 km. Тихий океан (Филиппинские о-ва)
		eL	E		35						
		M			53,0	16.0	3	2	1		
271	28	eP	e	12	31						Весьма слабое близкое землетрясение
		e	e		41						
		F	e		35						
272		iP	NEZe	15	59						7920 71.7° h = 200 km. Тихий океан (Филиппинские о-ва)
		e	E		16						
		pp	NZ		00						
		ipP	EZ		01						
		i	N		02						
		PP	Z		03						
		epPP	E		04						
		ePPP	E		05						
		e	EZe		08						
		iS	NE		08						
		i	EZ		09						
		i(pS)	Z		09						
		sS	NZ		10						
		i	N		12						
		i	NE		13						
		SS	E		14						
		sSS	Z		14						
		i	NZ		15						
		i	N		6						
		SSS	E		17						
		e	Z		20						
		e(L)	Z		27						
		e			49						
273	29	e	Z	03	19						
		e	E		23						
		eL	NE	04	03						
274		P	EZe	21	47						
		e	N		55						
		e	E		56						
		eL	NEZ	22	10						
275	30	eL	E	00	18						
276		e	Z	06	20						

Тбилиси

Март—Апрель 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
277	30	e(P)	EZ	06	34	47				(9310) (83.8°)	
		i(S)	E		45	13					
		e	NE			41					
		e	E		46	05					
		e	NE		47	07					
278		eP	e	23	26	41				402 3.6°	
		L	Z		27	33					
		F	e		32						
279	31	e	Z	17	12	49					
		e	Z		23	00					
		eL	Z		54						
280	1	P	Ze	11	32	26				10700 96.3°	Тихий океан, Ощущалось на Новой Гвинее. Мешают силь- ные микросейс- мические движе-
		e	Z		34	48					
		PP	NZ		35	58					
		e	EZ		36	31					
		i	EZ		37	13					
		PPP	Z		38	01					
		e(PPP)	E			11					
		e	Z		39	54					
		iSKS	NE		42	57					
		i(SKKS)	E		43	20					
		i	E		44	01					
		i(PS)				35					
		e(PPS)	N		45	23					
eL	N	12	03								
281		P	Ze	13	28	35				86 0.77°	Слабое земл- трясение
		iL	NEZe			45					
		F			32						
282		e(P)	e	23	01	09				(569) (5.1°)	
		e(L)	e		02	25					
		L	N			31					
		M		03,1			10,0		1		
283	2	eP	NZ	02	24	52				308 2.8°	
		iP	NEZe			55					
		iL	Ee		25	31					
		i	NEZ			37					
		F			36						

Тбилиси

Апрель 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
284	2	e	e	10	38	42					
		L	NEZ		39						
285		iP	NEZe	19	33	16				117 1.0°	
		iL	NEZ			30					
		F			40						
286		e	e	20	48	24					Слабое близкое землетрясение
		e	N			32					
287	3	e	e	00	22	30					
		iL	Ee			40					
		F			25,5						
288		e	e	07	45	08					
		e	NZe			22					
		eL	Z	08	07						
289		eL	NE	13	46						
290	4	e	e	02	00	30					Слабое близкое землетрясение
		eL	NEZ		01,0						
291	5	e	e	15	07	24					" "
		e	E		08	30					
292		e(P)	Z	16	48	00					
		e(S)	NEZe		56	36					
		eL	N	17	16						
293		e	e	17	09	40					Наложение. Слабое близкое землетрясение
		e(L?)	Ee		10	44					
294		eL	NEZ	18	05,5						
295	6	e	e	04	45	35					Слабое близкое землетрясение
		e	Ne		46	13					
296		e	e	06	14	05					" "
		e	e		15	03					
		e(L)	Z			25					

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_z		
297		P eP PP S SS eL M	NEZ e ZE N NZ NEZ	13 52 54 59 02 08 18.3	00 09 00 20 53	14.0	5	8	3	5690 51.2°	Китай
298		eL M	N	19 22 28.7		14.0			04		
299	7	iL F	ne ne	17 24 26	33						Весьма слабое землетрясение
300		eL	NEZ	21	54						
301		eP iL F	ne NEZne	22 14 17.5	45 57					102 0.92°	
302		e e F	n n ne	23 19 23	27 51						Слабое движение
303	8	i F	ne	00 38 40	04						Весьма слабое движение
304		e e eL	ne N NEZ	03 01 10 30	55 30						
305		eP i iL F	Ene NEZne NEZne	06 29 30 34.5	49 53 00					94 0.85°	Слабое землетрясение
306		e eL	Z NEZ	09 10 54	44						
307		e F	ne	14 35 37	46						Дрожание
308		e	e	22	34	19					

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_z		
309	9	eL	NZ	13	38						
310		eL	NEZ	22	51						
311	10	eL	NE	08	37						
312		eP iL F	Zn n	16 47 48 51	45 00					125 1.1°	Слабое землетрясение
313		e F	n n	17 08 10	43						
314		e	Z	19	26	51					
315		e e e eL M	Z NZ Z NE	20 26 32 36 57 16.0	53 14 42	20,0	8	7	2		
316		eL	Z	23	11						
317	11	eP e(S) e eL M	NEZn Z NE E	09 15 24 41 25 31 39 50.7	27 41 31	17,0			9		
318		e(P) e(S) eL M	EZn E NEZ	13 28 37 33 28 38 42.0	37 28	14,0	9	5	3	(3110) (28.0°)	
319		e	n	15	02	49					Дрожание
320	12	iP i iL iL	NEZn NEZn n NEZ	05 12 06 09 16 18	06 09					94 0.85°	
321		eP iL F	n ne	15 36 36 47 38	36 47					94 0,85°	Замечено в Тбилиси (Ш 6.)

Тбилиси							Апрель 1940				
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _z		
322		eP iL F	ne NEZne	15 48 52.5	45 56						
323		iL F	ne	16 01 03	52						
324		iL F	ne	16 04 05.5	10						
325	12	e(P) iL F	ne ne	16 08 10.6	18 26				(70) (0,63°)		
326		e F	n	16 11 13	54						Весьма слабое близкое землетрясение
327		e F	n n	16 23 25.0	43						" "
328		e F	n	16 38 40.0	46						" "
329		e F	n	16 49 51	23						" "
330		e F	n	17 23 24.5	56						" "
331		e F	n	19 39 41	35						" "
332	13	e(P) i iS M M	EZe NEZe NEZ	06 30 31 32 33.6 35.0	58 17 38	11.0 10.0	137	115	28	(920) (8.3°)	Разрушительн. землетрясение в Анатолии
333		e(P) iS	EZe NEe	08 24 26	17 02					(970) (8.7°)	
334		e e F	e ZEe	16 33 35.7	22 34						Слабое близкое землетрясение

Тбилиси							Апрель 1940				
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _z		
335	13	e(P) e S e eL M	NZ N E Z E M	17 28 32 17 35 38 42.7	03 53 05 08					(3095) (27.8°)	
336		e(P) e(S)	Ze NEe	20 29 38	18 26					(7760) (69.8°)	
337	14	e(P) eL	N N	04 30 33.5	22						
338		e	Z	09 24	32						
339		e e e	Z Z Z	09 52 55 57	28 12 20						Удаленное зем- летрясение. Мешают мик- росейсмическ. движения
340		e	e	14 10	20						
341		iP eL	Z N	14 45 15 13	54						
342		iP i S eL M	ZEne e NEZne N	15 07 16 33 45.2	32 35 46	14.0		5	2	7880 70.9°	Наложение. Филиппинские о-ва
343		eP iS	EZne NEZ	16 46 47	24 24					540 4.9°	
344	15	e e e e F	n E Nn	05 17 48 54	20 48 54						
345		e F	n	22 07 08	03						Дрожание
346	16	iP PP PPP	NEZne Z Z	06 19 22 24	34 26 06					8340 75.0°	Тихий океан (Алеутские о-ва)

Тбилиси

Апрель 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_z			
346	16	S	E	06	29	42	16.0	410	389	104		
		iS		Nn								11
		eL	Zn		45							28
		M		07	04.5							
		M			05.0							
M			05.8									
347		P	ne	06	54					8490	Повторение	
		eS		e	07							04
348		e	ne	08	00						Наложение	
		e		n	03							34
349		e	e	23	25							
		eL		NE	26							07
350	17	iP	NEZne	10	30					194		
		i		E	31							16
		iL		NEZne								22
351		e	n	11	35							
		e		n								18
		F		n	38							40
352		e	n	14	08						Дрожание	
												12
353		e	e	20	39							
		e		NEZ	40							00
354		e	EZne	21	19						Ощущалось на острове Кипр	
		eL		NE	23.0							23
		M			24.7							16.0
355		eP	e	21	52							
		e(S)		NE	54							04
		eL		NEZe	28							
		M			56.3							6.0
356		e	ne	22	04						Дрожание	
		F			06							44
357		eL	N	22	30							

Тбилиси

Апрель 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание		
			h	m	s		A_n	A_e	A_z				
358	17	e	ne	23	23								
		e(L)		NEZ	25							14	
359		e	ne	23	28								
		e		E	29							34	44
360	18	e	ne	03	25								
		F			27.5							58	
361		e	n	06	41						Слабое движение		
		F			44							34	
362		eP	ZENE	06	47						(725) (6.5°)		
		e		E	48							08	
		e(L)		N	48							24	
		M			49.8							48	8.5
363		eL	E	07	06								
364		e	ne	07	26						Весьма слабое близкое землетрясение		
		eL		NE	27.0							03	
365	19	eP	Nne	00	18								
		e		N	28							30	
		eL		NE	44								
		M			50.1							24.0	9
366		e	n	01	03						Слабое землетрясение		
		e		e	06							52	
367		e	n	03	39						Близкое слабое землетрясение		
		e		e	40							28	
368		P	NEZne	11	03								
		eL		NEZ	31							06	
		M			40.1							14.0	2
369		e	ne	14	43						Слабое близкое землетрясение.		
		e		ne	45							52	28
370		iP	NEZne	14	51						Тихий океан (Курильские о-ва)		
		eS		Ene	15							00	32
		eL		NEZ	18								
		M			28.2							14.0	4

Апрель 1940

Тбилиси		Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
№	Дата	Фаза	h	m		s	A _n	A _e		
371	19	eL	22	21	16					Слабое близкое землетрясение
				38						
372	20	eP	01	14	28				197	
		P		30					1.8°	
		iL		52						
		F		22.5						
373		e	06	31	10					
		e		32						
		F		35						
374		e	10	32	54					
		eL		03						
375		e	11	11	56					
		e		18						
		F		16						
376		e	15	02	10					
		F		04						
377		iP	15	58	00				8670	Тихий океан
		S		54					78.0°	(Филиппинские о-ва)
		e		44						
		eL		26						
378		P	20	01	06				(8320)	
		e(S?)		42					(74,9°)	
		eL		26						
		M		38.2		14.0	4	1		
379	21	e	06	05	04					
		e		55						
		eL		14						
		M		18.3		14.0	4	1		
380		e	07	02	52					
		e		50						
		eL		15						
381		e	10	33	24					Слабое движение

Тбилиси

Апрель 1940

Тбилиси		Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
№	Дата	Фаза	h	m		s	A _n	A _e		
382	21	eP	20	01	46				187	
		iL		09					1.7°	
		F		06						
383		eP	22	07	32					
		e(S)		38					(3325)	
		eL		17					(29.9°)	
		M		20.5		14.5		3		
384	22	eL	00	57						
		M	01	01.0		18.0		3		
385		iP	12	21	45					Разрушительное землетрясение в Анатолии
		i		54						
		i		00						
		i(S)		40						
				00						
386		eL	22	00.4						
387	23	e	12	05	31					Весьма слабое движение
		F		08.5						
388	24	e	03	06	35					
		F		07.5						
389		e	10	40	30					Мешают сильн. микросейсм. дв.
		e		45						
		eL		12						
390		e	20	08	54					Дрожание
391		e	20	39	12					Мешают сильн. микросейсм. дв.
		eL		05						
392	25	e	04	29	33					
393		e	18	36	30					" " "
		e		03						
		e		34						
394	26	e	07	57	25					

Тбилиси

Апрель 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
395	27	e(PP)	ZE	09	55	49					
		e	Z		57	50					
		e	Z	10	01	20					
		e	N	10	02	10					
		e	Z		03	29					
		e	Z		05	50					
		e	E		07	10					
396		eL	NE		31						
		ePP	Z	10	44	29					
		e	Z		46	41					
		e	Z		51	23					
		e	E		53	41					
397		e	n	13	27	44					
		e	Ee		36	18					
398		e(P')	Z	18	25	15					
		e(P')	E		25	25					
		e	E		30	47					
		e	E		35	06					
		e	E		36	42					
		e	Z		41	53					
		eL	NE	19	02						
399	28	M			35.0	17.0	3				
		eL	Z	12	41					Следы	
400	29	e	n	03	15	56					
		F	n		18.0						
401		e	ne	05	33	37					
		e	e		34	16					
		F			36.5						
402		e(P)	Ze	15	23	05					
		e(S)	NE		32	13					
		eL	NE		49					Япония	
403	30	iP	NZne	05	16	20			7620		
		eS	NZ		25	21			68.6°		
		eL	EZ		40						

Тбилиси

Май 1940

№	Дата	Фаза *	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
404	1	e	Z	00	48	24					
405	2	e	Ze	08	45	21					Мешают микро-сейсм. движ.
406		e(P)	e	09	02	29				(109)	
		iL	ne			42				(0.98°)	
407	4	F			05.5						
		iP	NEZ	07	35	55				8510	
		ePP	Z		38	40				76.6°	Берингово море. Глубокий фокус(?)
		PPP	EZ		40	37					
		iS	N		45	41					
		i	E		46	05					
408	(e)	eL	E	08	00				23,0	85	
		M			08.5						
		e	N	17	02	05					Наложение(?)
409		e	Z	18	32	45					
		e	N		34	00					
		e	E		35	19					
		e	Z		10	07					
		e	Z		11	19					
410	eP	i	NEZne	21	04	43				1490	Иран
		i(S)	N		05	11				(13.4°)	
		i(L)	NZ		07	19					
		i	N		08	04					
411	i	e	n	21	08	53					P(?)
		e	Z		08	04					
412	5	e	Z	00	24	16					
		e	ZE		25	09					
413	e	e	n	01	52	53					
		e	E	02	01	11					
		e	Z		03	09					

Тбилиси			Май 1940									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A _n	A _s	A _z			
414	5	e	Z	02	23	21.0	6					
		E		29	34							
		e	Z	31	05							
		e	E	32	31							
		e	NE	33	57							
eL	NE	58										
	M		25.7									
415		eP	E	06	04							
		e	Z	06	44							
		i	Z	09	01							
		e(eL)	N		06							
416		eL	NE	17	32							
417		e	N	21	03							
418	6	e(P)	n	02	16							
		e(L)	NEZn	17	26							
		F		21								
419		e	n	03	50							
		F			52.5						Весьма слабое близкое землетрясение	
420		e(P)	E	12	58							
		e	NE	13	02							00
		e(eL)	N	03	50							
421	7	iP	NEZne	22	23							Разрушительное землетрясение в Грузии. См. Е. Бюс и А. Цхакая. Табачкурское землетрясение в ночь с 7 на 8 мая 1940 г. Кварт. Сейсм. Бюлл. Тбилиси, XII, № 3. и Т. Лебедва. Микросейсмические мате-

Тбилиси			Май 1940									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A _n	A _s	A _z			
422	7	e	e	22	38							
		i	e		38*							
		F	e		48*							
423		eP	e	22	42							
		iL	e		38*							
424		iP	NEZe	22	43							
		iL	e		30*							
425		e	e	22	53							
		F	e		41*							
426		e	e	22	54.5							
		e	e		37*							
427		e(P)	Z	23	22							
		iL	ZE		06*							
		F			16*							
428		iL	Ze	23	43							
		F	e		43*							
429	8	eP	e	00	41							
		iL	Ze		27*							
		F	e		37							
430		e	e	01	41							
		F	e		27*							
431		e	e	01	23							
		F	e		43*							
432		e	e	01	27							
		F	e		58*							
		e	e		29.5							
432		eP	e	01	39							
		iL	e		45*							
		F	e		56*							
			e		42.4						94 0.85°	риалы Табачкурского землетрясения 7 мая 1940 г. Кварт. Сейсм. Бюлл. Тбилиси, XIII, №№ 1-4.

Тбилиси			Май 1940								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_z		
433	8	e	e	03	26	35					Повторение
434		i F	e	04	02	20					"
435		(eP) iL F	e	04	37	32* 43*			94 0.85°		"
436		e F	n	07	06 07.7	16*					"
437		e F	n	07	37 39	21					"
438		e(P) e(L) F	e	09	29 30 32	59* 10*			(94) (0.85°)		"
439		eP iL F	e	10	22	41* 51*					"
440		e F	e	13	19 21.5	35					"
441		e F	e	13	36 37.5	05					"
442		e F	e	14	14 16	15					"
443		eP i(L) iL	NEZ EN NZ	16	10	33 45 49			102 0.92°		"
444		e F	e	16	23 24.5	36					Повторение (слабое) землетрясен. 7 V 22 ^h
445		P iL F	NEZne NEZne	16	49 55	05 16			96 0.85°		"

Тбилиси			Май 1940								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_z		
446	8	e F	n	19	10 11.5	21					Повторение
447		e F	n	19	33 35	54					"
448		e F	n	19	50 52	43					"
449		e F	n	21	26 27	01					"
450		e F	n	22	18 19.5	23					"
451		e F	n	22	41 43.3	11					"
452		e F	n	22	41 43.3	43					"
453		e e e	ne Z ne	23	58 59 10	15 07 10					"
454	9	iP iL F	NEZne NEZne	00	11 20	19 29			86 0.77°		"
455		e F	n	00	25 26.2	37					"
456		e e F	n n	00	31 32.5	03 13					"
457		e F	n	00	40 41.5	53					"
458		e F	n	01	39 40.5	11					"

Тбилиси				Май 1940							
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _r		
459	9	eP iL F	ne ne ne	01 50 51 54	50 01				94 0.85°	Повторение	
460		e F	n n	02 08 10.8	51						
461		iP iL F	NEZne NEZne	03 03 10	34 45				94 0.85°	Замечено в Тбилиси	
462		e F	n	03 39 40	09					Слабое повторение	
463		e F	n n	05 23 24	11					" "	
464		e F	n n	06 05 06.5	27					" "	
465		eP iL F	n NZn	08 54 58.5	45 55				86 0.77°	" "	
466		eP eL F	n n	09 17 20	35 45				86 0.77°	" "	
467		eL	E	12 45						Следы	
468		e F	ne	14 56 57.5	25					Слабое повторение землетрясения 7.V.	
469		e F	ne	18 51 53.5	01					" "	
470	10	P iL F	e ZEe	01 29 33.5	03 13				86 0.77°	" "	
471		eL	Z	02 25						Следы	
472		e F	n	14 36 37.5	21						

Тбилиси				Май 1940							
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _r		
473	11	eL	NZ	03 51						Следы	
474		eP eL F	ne Nne	04 54 57.5	23 33				86 0.77°		
475		e F	n	11 14 16	37						
476		e e F	n n	11 30 32	13 23						
477		e F	n	12 29 31	09						
478		e F	ne	13 22 24	33						
479		iP e ePPP S eSS SSS eL M M	NEZne E NZ NEZe Z NE E	14 06 09 11 16 21 29 38.2 46.2	30 08 08 19 16 43				8570 77.1°	Берингово море (Алеутские о-ва)	
						23.0	77	14			
						18.0	60				
480		e F	n	14 44 46.3	21						
481		e F	n	16 22 23.5	33						
482		e F	n	16 23 25.5	59						
483		e F	n	19 31 33	23						
484		eP iL F	n NE	20 46 53	19 42				187 1.7°		

Тбилиси		Май 1940									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
485	11	P	NEZe	21	08	35				4885 44.0°	
		iS	NE	15	11						
486		iP	NEZne	23	40	17				86 0.77°	Замечено в Тбилиси
		iL F	NEZne	45.5	27						
487	12	iP	NEZne	23	58	00				86 0.77°	
		iL F	NEZne	00	06	10					
488		e F	ne	00	15	53					
489		eP	ne	00	30	53				94 0.85°	
		iL F	ne	31	04	04					
490		e F	ne	01	33	57					
491		eP	n:	02	47	42				78 0.70°	
		iL	NEZne	51	51						
492		e F	ne	03	45	13					
493		eP	ne	04	39	15				94 0.85°	
		iL F	NEZne	26	26						
494		eP	ne	04	46	33				94 0.85°	Район Амасии (Армения)
		iL F	NEZne	44	51	44					
495		eP	ne	06	28	30				86 0.77°	
		iL F	NEne	40	31	40					
496		eP	ne	07	33	26				78 0.70°	
		iL F	NEne	35	40	35					

Тбилиси		Май 1940									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
497	12	eP	n	07	35	58				78 0.70	Наложение.
		iL F	ne	36	07	40					
498		e(P)	n	07	40	00				(70) (0.63°)	
		iL F	ne	43	08						
499		eP	ne	10	57	33				86 0.77	
		iL F	ne	59	43						
500		e F	n	19	04	35					
501		e F	n	22	15	45					
502		e	ne	23	04	31					
503		e	n	23	41	15					
504	13	e	ne	00	17	15					
		F		18.5							
505		eP	n	04	08	37				117 1.0°	Замечено в Бог- дановке (Гру- зия) с силой V б.
		iL F	n	11	51						
506		e	n	13	35	42					
		F		36.8							
507		e	n	13	36	49					
		F		37							
508		eL	NE	15	32						
509		e	n	18	03	52					Следы
		e	E	05	05						
510		eP	n	22	29	43				179 1.6°	
		iL	En	30	05						

Тбилиси

Май 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _r		
511	13	iL F	En	22 30 37	49						Наложение
512		eP e(L) F	En E	23 31 32 37	29				(459) (4.1°)		
513	14	e(P) i	ne ne	05 36 38	37 19						
514		e F	e	11 32 34	19						
515		eP e(L) iL	Z NZ E	17 32 33 34	35 53 07				(582) 5.2°		
516		e F	n	19 37 39.5	41						
517	15	e F	n	05 41 42.5	29						
518		e F	n	06 37 39	26						
519		e F	n	07 19 21	11						
520		e(P) e(iL) F	ne n	12 17 18 22	54 06				(102) (0.92°)		
521		eL M	NE	20 15.5 17.6		17.0	5				
522		iP iL F	EZne EZne	21 47 56	29 41				102 0.92°		
523	16	e F	n	20 35 37	01						

Тбилиси

Май 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _r		
524	16	e F	n	21 02 06	46						
525		e eL	n NEZ	21 34 40	35						
526		e F	n	22 37 38.5	09						
527	17	ePP eSKS e eL	Z Z E	02 18 25 28 50	50 01 16				Ca. 12300 111°		Тихий океан (Панама)
528		eP i F	e NE	03 31 32 44	33 33						Наложение
529		e e F	n n	04 53 58.5	15 57						
530		e F	n	09 08 09.5	16						
531		e F	n	14 02 05	43						
532		e e e(L) M F	n n NEZ	20 03 04 04.6 05.2 09	36 30	08.0	1				
533		e F	n	21 02 04	44						
534		e F	n	23 49 50.5	18						
535	18	e F	n	04 12 14	03						
536		e e	E E	05 20 24	38 44						

Тбилиси Май 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
537	18	e(P) e L M	n	06 49 56 51 16 50							
538		e(eL)	Z	16 06.5	08,0	2					Следы
539	19	ePP ePPP SKS SS eSSS	NEEn N E N N	04 55 12 57 09 04 43 10 04 13 59					Ca. (11600) 105°		Разрушительное землетрясение в Калифорнии
540		e e	n n	14 54 56 56 06							
541		iP ipP iPP e iS (SS) eL	NEZne NEZne Z NE E-e NEZ Z	15 27 54 29 52 30 42 34 42 36 02 39 26 54					7640 68.7°		h=ca. 600 км Охотское море
542		e e	n n	16 40 56 41 00							
543		iP S eL M	NEZn NEEn E	18 27 12 35 56 46 59	13,5	13	8	4	7290 65.6°		Африка
544		e F	n	21 37 05 37,5							
545		e F	n	23 54 42 56							
546	20	e F	n	02 04 02 05							
547		e F	n	03 01 43 03							

Тбилиси Май 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
548	20	eP iL F	ne Ene	05 38 49 56						62 0.56°	
549		e F	n	08 43 12 44.5							
550		eP iL F	ne ne	08 59 44 55						94 0.85°	
551		e F	n	14 08 12 09.5							
552		e F	n	14 14 12 15.5							
553		eP iL F	ne ne	17 32 54 33 04 37.5						86 0.77°	
554		e F	n	18 37 07 39							
555	21	P iL	EZn En	10 37 22 38 06						345 3.1°	
556		eL	NE	13 07							
557		eP' iPP e(SKPP) e(sPP?)	Z EZ E Z	19 07 34 10 40 11 22 12 34						Ca. 15560 140°	h=ca. 400 км. Тихий океан (о-ва Тонга)
558	22	e F	n	01 38 40 41.0							
559		e F	n	02 07 22 09.5							
560		e	n	06 05 00							Мешают сильн. микросейсм. дв.

Тбилиси

Май 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _s		
561	22	eP iL F	n	12 38	18 28				86 0.77°		
				41.5							
562		eP iL F	n	15 57	38 48				86 0.77°		
				16 00							
563		eP iL F	ne NEZne	20 53	25 35				86 0.77°	Замечено в Тбилиси (III б.)	
				21 00							
564		e F	n	22 21	35 24						
565		iP iL F	ZEnc NEZne	23 39	17 29				102 1.0°	Район Богла- новка (Грузия)	
				48.5							
566	23	e F	ne	23 58	39 00						
567		e F	n	00 09	44 11.5						
568		iP iL F	NEZne NEZ	00 13	38 50				102 0.92°	Замечено в Тбилиси	
				20							
569		P iL F	NEnc NEc	04 54	12 25				109 1.0°	" "	
				05 03							
570		e(P) e(S) eL M	NZn N NEZ	06 13	22 12				(8590) (77.3°)		
				41.5		22.0	12	15			
				45.5							
571		(e)	n	07 56	35						
572		e F	n	09 03	11 04						
573		e F	n	14 36	19 37.5						

Тбилиси

Май 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _s		
574	23	e e	E n	15 55	08 11						
575		iP iL F	NEZne ne	19 10	15 28				109 1.0°	Замечено в Тбилиси	
				20							
576		e(P) e(iL) F	n n	19 23	59 11				102 0.92°		
				24 26.5							
577		e e F	ne n	19 29	23 35						
				32							
578		e(P) e(iL) F	n n	19 57	17 29				(102) (0.92°)		
				20 01							
579		e F	n	21 15	09 17.4						
580		e F	n	21 49	39 51						
581		eP iL F	ne ne	22 03	49 01				102 0.92°		
				04 07							
582		e F	n	23 16	39 17.5						
583		e F	n	23 58	57 00						
584	24	e e L	n n E	00 26	09 23 30						
				27							
585		e F	n	00 32	11 34						
586		e F	n	02 58	03 59						

Тбилиси

Май 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
587	24	eF	ne	08 08 09							
588		eF	n	08 39 40.5							
589		eL	Z	12 37.5							
590		eF	n	12 56 39							
591		eP e eP' i iPP iSKS	Z ZE n ZE NEZ ne Z	16 49 15 52 43 54 09 33 17 00 23				Ca. (13200) (119°)		Тихий океан (Перу)	
592		i	n	17 06 47							
593		i(L) F	ne	19 00 02.5							
594		eP iL F	ne ne	19 12 13 16				94 0.85°			
595		eP' iPP e(SKS) e eL M	Z NEZ E Z NEZ	22 16 18 23 18 15 23 28 57 18 15 23 28 57 23 18.5	18.0	17	3				
596	25	eF	n	04 48 50.5							
597		eF	n	04 51 52							
598		e e F	e ne	22 37 01 13 39.5							

Тбилиси

Май 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
599	27	iP i ipP i i iS i i(s)	NEZ ne E Z ne NE NE	04 15 07 39 45 13 30 18 51 19 13 46					3055 27.5°	h ca. 200 км	
600		e	n	06 14 50							
601		e e eL M	Z Z N	08 13 17 07 09 12 28.0		20.0	5				
602		eL	NZ	11 05							
603		e e	N E	12 01 47 02 49							
604		eP iL F	n n	12 22 07 19 25					102 0.92°		
605		iP iL F	ne ne	22 46 41 52 51.5					94 0.85°		
606		eP iL F	n ne	22 52 02 13 54.5					94 0.85°		
607	28	e F	n	09 07 08 01							
608		iP e ePP ePPP e(SKS) e(SKS) eL M	NEZ ne E Nne Z ZE E N	09 54 05 56 49 57 57 59 10 04 38 58 21 41.6		20.0	18		Ca. 11300 102°	Тихий океан	

Тбилиси							Май 1940				
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
609	28	e eL	n NZ	14 57	34 35						
610		eL	NEZ	15	11						
611		e	Z	23	30.3						
612	29	e e eL	n E Z	00 25 27.5	21 24						
613		eL	Z	01	53.5						
614		P i PP ePPP eS S e(PS) eSSS eL M	NZe ZEe Z Z E NZ E N NEZ	02 09 11 13 18 31 19 26 30	10 17 51 35 29 31 15 40			7980 71.8°	Аляска		
615		eP i iL	ne ne	08 12.5	09 21			102 0.92°			
616		eP i iL	ne NEne NEne	15 27	47 59 00			548 4.9°	Анатолия		
617	30	e F	n	13 02	00 39						
619	31	e	N	00	09 13						
620		e eL	E N	01 45	04 07						
621		e(eL)	N	03	01						
622		e e(eL)	NEne E	05 06	57 13	59					

Тбилиси							Май—Июнь 1940				
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
623	31	e F	n	16 04	01 59						
624		e e F	e	16 42	38 49						
625	1	iP iL F	EZne ZEne	00 31	22 39				141 1.3°	Ощущалось в в Белоканы (Азербайджан)	
626		e F	e	01 36.5	32 36						
627		eP iL F	ne NEne	03 11 17	10 12				141 1.3°		
628		e F	n	04 11.5	09 39						
629		eL	Z	06	08.5						
630		eL	Z	06	49					Следы	
631		e e	e Z	12 46	41 53						
632		e(P) eL M	e NZ	15 19.6 21.2	13 57		11.0	2			
633		e	e	21 40	04					Дрожание	
634	2	e e F	e e	03 21 22.5	20 09						
635		P e(S) eL M	NEe Ee E	11 59 12	49 53				(8810) (79.3°)	Алеутские о-ва	
				30.4		19.0	15	12			

Тбилиси				Июнь 1940							
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
636	2	e(P)	NEe	12	22	17					Наложение.
637		eL	NEZ	23	22						
638		e	Z	23	30	59					
		e	N	37	47						
		e	E	40	49						
		eL	NE	43							
		M		48.6		17.0		4			
639	3	e	e	02	29	16					
		F		30.5							
640		ePP	e	18	24	07					
		e(SKS)	E	30	51						
		e(PS)	NEZ	33	53						
		e(PPS)	Z	34	53						
		eL	N	49							
		M		16.6		17.0	11				
641		e	e	20	09	47					Дрожание
642	4	eP	e	02	21	51				94	
		iL	e	22	03					0.85°	
		F		24.6							
643		e	e	02	29	11					
		F		30.5							
644	5	e	e	02	30	5					
645		e	e	03	48	57					Слабое движение
646		e	e	03	55	25					
		eL	Z	56.6							
647		eP	NEze	11	12	35				8000	
		eS	e	21	55					72.0°	
		iS	NE	56							
		i(PS)	N	22	40						
		i	N	23	43						
		eL	NEZe	30							
		M		47.5		21.5	49	33	15		Аляска

Тбилиси				Июнь 1940							
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
648	5	eP	NZe	14	58	45					
		eS	N	15	07	39					7480
		eL	NEZ	54.5							67.3°
		M		16	32.9		16		3	1	
649	6	e	e	05	15	49					
		F	e	17.5	59						
650		e	e	06	45	51					
		F		47							
651		e	e	21	50	04					
		F	e	52	15						
652		eP	e	22	00	45					94
		iL	e	56							0.85°
		F		03							
653	7	e	E	07	35	45					
		e	ZE	25							
		e	ZE	45	39						
		eL	Z	08	17						
654		eP	NEZe	19	50	43					542
		iL	NE	51	55						4.9°
655		e	e	20	22	03					
		eL	NZ	34							
		M		35.6			14.0	3		1	
656		eP	NEZe	23	09	41					240
		i	Z	10	09						2.2°
		iL	N	11							
657	8	e	e	00	30	19					
		e(L)	Ee	31	31						
658		e	Z	04	19	23					
		e	N	22	41						
659		P	e	06	27	27					117
		iL	e	42							1.0°
		F		31.2							

Тбилиси		Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
№	Дата		h	m	s		A _n	A _e	A _r		
660	9	e F	11	42	35						
				43.5							
661		eP iL F	18	07	50				86		
				08	00				0.77°		
				11							
662		e e	EZe Z	20	09	31					
				10	00						
663	10	e e(L)	e N	04	23	01					
					49						
664		e F	e	10	03	47					
					04.5						
665	11	iP eS eL	NEZe N N	08	55	05			9720		Малые Зонд- ские о-ва
				09	05	50			87.5°		
				24							
666		eL eL	N Z	11	16						
					19						
667	12	e eL M	e Z	05	48	35					
				06	16		15.0				
					25.1						
668		eL	Z	10	02						
669		e e e eL	e E Z Z	12	08	05					
				09	57						
				19	18						
				47							
670		e(P) e e(S) eL M	EZe Z e N	14	11	09			(7900)		Тихий океан (Япония)
					15	31			(71,0°)		
					20	25					
					35						
					47.0		14.0			5 ₂	
671		P iL F	Ee ZEe	15	44	01			94		
					12				0.85°		
					47.5						

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _r		
672	12	eL	Z	16	10						Наложение
673		e eL M	e Z	16	16	25					
					45		16.5				
					53				2		
674		eP ePP ePPP eS eL M	E Z Z e N	18	48	32					8375 75.4°
					51	27					
					53	12					
					58	11					
					19	13					
					26		16.0				
675	13	(e) e F	e Ne	03	28	26					
					31.5	35					
676		e F	e	04	58	07					
					05	0.5					
677		eP e(S) L M	NEZe E N	11	04	30					(1910) 17.2°
					07	45					
					08	24					
					10.0		08.0			1	
678		e e L M	e Z Z	11	57	59					
					00	41					
					02	57					
					03.5		10.0			4	
679		e eL M	e e	14	48	40					
					53						
					54.2		10.0			2	
680	14	eL	Z	03	02						Следы
681		e(P) e eL eL	e e N Z	17	26	45					
					30	38*					
					58						
					18	00					
682		eP iL F	e e	18	08	30					94 0.85°
					41						
					11						

Тбилиси										Июнь 1940	
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_z		
683	14	eL	NZ	21	01						Следы
684	15	e eF	e	16	12 27						Слабое движение
685		e F	e	17	30 31.5						Весьма слабое движение
686	16	eP iL F	e	23	15 20				117 1.0°		
687	17	e	e	00	10						
688		eL	Z	02	50						
689		(e) e F	e Ne	08	42 43 47						
690		ePP e e e e(SS) eL M	Z Z NE NE E E	10	46 50 54 56 02 18 29.2			20.0	9		Гавайские о-ва
691		e eL	Z N	20	30 42						
692		e(P) e eL	e NEZ Z	22	47 51 00						
693	18	e F	e	02	46 47.4						
694		P iL M F	NEZe NEe e	06	13 51 14.4 19			07.0	2	179 1.6°	

Тбилиси										Июнь 1940		
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_s	A_z			
695	18	i(P) e i i e e e i eL	NEZe ZE Z Z E Z e NEZ Z	14	03 05 06 09 11 12 16 23						P(?) - Глубокий очаг	
696		iP i ePP ePPP eS eSS eSSS eL M	NEZe Z Z Z NEe Z E NEZe	18	50 51 53 55 00 05 09 17 30.6			18.0	31	16	9	8470 76.2° Берингово море
697		e F	e	23	02 04.0							
698		iP iL F	e Ne	23	55 36 59.5					94 0.85		
699	19	eL	Z	09	02							Следы
700		e e e eL M	Ze ZE E Z	18	32 59 41 04 09					16.0	05	
701		e e	Z Z	20	12 23							
702		e F	e	20	51 53							Весьма слабое местное землетрясение
703	20	eL	ZE	05	00							

Тбилиси

Июнь 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
704	21	e(P) iL F	e e	00 13 18	29 43				(117) (1.0°)		
705		e F	e	01 39 41.0	19						
706		eL	ZE	08	32.5						
707		e F	e	10 16 17.6	22						
708		e	e	12	24	07					
709		e	e	13	44	51					
710	22	e F	e	09 02 04	05						
711		iP i i(pP) i ePP e(PPP) i(S) i eL M	ZE NEZ Z Z Z Z NEZe E N	11 48 49 50 52 54 58 00 16 31.8	39 43 25 07 03 19 35 57	16.0	10	8900 80°	Ощущалось на о-ве Целебес		
712		e e	e e	12 15 18	40 49				Наложение.		
713		e	e	14	09	43			Слабое движение		
714		eP iL F	e e	20 42 45.5	06 21			125 1.1°			
715	23	iP e e iL F	NEZe e e NEZe	01 58 13 25 39 02 10	01			300 2.7°			

Тбилиси

Июнь 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
716	23	eP iL F	NEZ Ee	03 07 08 16	53 32				308 2.8°		
717		e(P) e e e eL M	e Z N N NZ	07 02 03 10 12 17 21.3	45 33 00 54	15.0	1				
718		e e eL	e N Z	08 58 09 03 04.5	27 07						
719		eP iL F	Ee Ne	12 07 12	08 20				102 0.92°		
720		e(P) eL	Ee NZ	12 31 36	39						
721		eP iL F	Ne e	12 43 47	22 33				94 0.85°		
722		e F	e	12 48 50	33						
723		eL	NZ	15	13						
724		e F	e	15 35 37	26						
725		e(P) e(L)	e E	21 08 09	09 23				(555) (5.0°)		
726		eL M	Z	22 36 49		16.0			1		
727	24	e eL M	Z Z	02 55 03 14 28.8	01	15.0			1		

Тбилиси				Июнь 1940									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание		
			h	m	s		A_n	A_e	A_r				
728	24	e(P)	Ee	03	56								
		e	e	57	01								
		e	NZ	04	01						00		
729		e(P)	Ee	07	31				(395)				
		e(L)	NEZ	32	39						(3.6°)		
730		eP	e	08	14								
		eL	Z	43	01								
731		eP	NEZe	10	00				1410				
		S	E	03	05						12.7°		
		i	E		23								
732	25	eL	NZ	02	46					Следы			
733		e	Z	03	03						15.0	4	1
		eL	Z	29	39								
		M		42.2									
734		e	e	05	16								
735		P	Ee	09	18				94	Замечено в Ба- куриани (Гру- зия)			
		iL	NEZe		50						0.85°		
736		eP	e	09	22				94				
		iL	ZEe		15						0.85°		
		F		27									
737	26	e	e	00	30								
		F		31	15								
738		e	e	00	38								
		F		39.5	11								
739		eL	N	07	25					Слабое земле- трясение Южно-Китай- ское море			
740		eP	ZEe	08	11				7640				
		PP	Z	13	55						68.8°		
		ePPP	Z	15	17								
		iS	ZE	20	15								
		iPS	Z		40								
		eSS	N	25	00								
		eSSS	Z	28	01								
		eL	Z	32									

Тбилиси				Июнь 1940							
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_r		
741	26	e	e	14	14						
		F		16	49						
742	27	e	e	01	11						
		F		12.5	03						
743		e	e	03	26						
		F		28	07						
744		eP	e	06	22				94		
		iL	Ee		46						0.85°
		F		25.5	57						
745		e	Ee	07	12						
		F		15	57						
746		e	e	08	15						
		eL	Z	21	45						
747		e	e	14	12						
		e			05						45
748		e	e	14	38					Слабое движе- ние	
749	28	eL	Z	04	01						
750		eL	NEZ	16	03						
751		eL	NZ	20	59						
752	29	e	e	14	05						
		F		07	27						
753		eP	e	14	08				94		
		iL	e		21						0.85°
		F		11	32						
754		e	Ze	14	11						
		e	Z	14	55						
		e	Z	19	07						
755	30	e	Ze	13	25						
756		eL	ZE	14	52						

Тбилиси

Июль 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _s		
757	1	e F	e	00 44 46	40						
758		e	e	09 06	23						Весьма слабое движение
759		iP iL F	NEZe NEZ	11 08 18	19 29				86 0.77°		
760		e F	e	12 14 16	19						Весьма слабое движение
761		eP eL F	e e e	14 14 16.5	41 51				86 0.77°		
762		e e	NE Z	18 23 24	53 19						Слабое близкое землетрясение
763		iP ePPP eS eL	EZe E E Z	21 39 41 46 55.5	01 53 38				6010 54.1°		Атлантический океан (Азорские о-ва)
764	2	e(P) e eL M	Ze Ze EZ	01 48 58 02 15 25.2	01 09	14.5	1	1			
765		eP eL F	e e	05 54 56.5	19 31				102 0.92°		
766		e(P) eL M	Z NEZ	11 33 48 55.2	03	11.0	5	1			
767		e(P) e eL M	e E Z	19 28 31 20 13 31	15 53	19.0		1			
768		e	EZe	21 07	39						Наложение

Тбилиси

Июль 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _s		
769	2	e e	e e	23 47 57	40						Весьма слабое близкое землетрясение
770	3	e	e	18 34	59						Слабое движение
771		e(P) eL L	Ee N Z	21 21 22 37	00 14 37				555 5.0°		
772	4	e F	e e	04 09 10.8	55						
773		eL	E	06 56							
774		eP iS	Ze Ee	09 11 19	05 41						Тихий океан (Япония)
775		eP iL F	e NEZe	09 48 52	01 13				102 0.92°		
776		(e) eL	e NEZe	10 46 47	47 45						Слабое близкое землетрясение
777		e F	e e	11 26 27.5	23						
778		e e(L)	Ne Ee	11 56	33 40						
779		e e	e NEe	12 44 45	21 25						
780	5	eP iL F	e NEe	05 45 48	29 45				133 1.2°		Слабое землетрясение
781	6	e(P) eS i M	N N E	02 08 09 10 11.2	07 47 07	8.0		9	(920) (8.3°)		

Тбилиси				Июль 1940								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_r			
782	6	eP	NE	03	53				Ca.	h ca. 160 км		
		epP	NE								10550	Атлантический океан (Малые Антильские о-ва)
		SKS	NEe	04	03						95°	
		iS	NE	04	15							
783		eP	NZ	07	22				940			
		eS	NEZ								8.5°	
		i	NE									
		M		25.8	10.0						20	
784		eP	Ze	17	47				930			
		e	Ze								8.4°	
		eS	Z									
		L	Z									
785		(e)	e	20	54					Слабое движение		
		e	e								49	
786	7	e	e	09	39							
		F									42	37
787	8	eP	e	12	34				86	Весьма слабое землетрясение		
		iL	e								57	
		F									36.3	
788		e	e	19	15							
		F									05	16.5
789		eP	NE	20	02				1160			
		eS	EZe								23	
		i(L)	Z								51	
		M		05.3	8.5						3	
790	10	eP	e	01	56				590			
		iS	NEZe								45	
		M		58.5	8.3						17	5
791		e	e	04	10					Дрожание		
		F									15	11.5
792		iP	Ze	05	59				Ca.	h ca. 600 км.		
		i	EZ								6500	Китай
		i	E								59°	
											41	

Тбилиси				Июль 1940									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание		
			h	m	s		A_n	A_e	A_r				
10		iPP	Z	06	01						ipP(?)		
		i(pPP)	Z									03	01
		S	EZe									06	38
		e	Z									09	30
		SS	Ee									10	05
		e	Z									14	20
793		iP	NEZe	13	11					102	Ахалкалакский район. Ощущалось в Тбилиси.		
		iL	E									27	0.92°
794		e	e	13	45						Весьма слабое близкое землетрясение.		
		F	e									47	55
795		eP	e	13	51					94	0.85°		
		iL	Ne									40	
796		eP	e	13	53					109	0.98°		
		iL	NEZe									23	
797		e	e	14	00						Весьма слабое движение		
		F										49	01.5
798		e(L)	e	14	04						Весьма слабое близкое землетрясение		
		F										51	06
799		e(L)	e	15	23						" "		
		F										01	24.5
800		e	e	18	05						Неясное движение		
		F										25	06
801		e	e	18	28						Слабое движение		
		e(L)	e									41	30
802		e	e	21	51						" "		
		F										49	30.5
803		e	e	21	52						Наложение		
		e(L)	NEZe									40	55.5
804		iL	NEZe	23	36						Слабое близкое землетрясение		
		F										45	39

Тбилиси			Июль 1940									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_s			
805	11	e F	e	01 05 05							Слабое движение	
806		eP i iL	Ze Ze E	01 24 28 58 25 17					381 3.4°		Замечено в Степанакерте (Закавказье)	
807		eP iL F	e NEZe e	01 39 19 30 42					94 0.85°		Наложение	
808		e F	e	04 05 53 07.5							Весьма слабое движение	
809		eL	NEZ	07 39								
810		e e F	e e e	18 09 45 10 12 14							Слабое движение	
811		eP iL F	Ze NEZe	20 58 46 59 08 21 04					179 1.6°			
812	12	e	e	00 33 13								
813		e F	e	07 04 42 06							Слабое движение	
814		eP eL M	Z E	07 44 10 54 45.6	07-0			1	388 3.5°			
815		e F	e e	15 38 27 39.5							Весьма слабое движение	
816		e F	e e	12 11 47 13.5							" "	
817		e e F	e e e	14 32 25 46 34.5							" "	

Тбилиси			Июль 1940									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_s			
818	12	e F	e e	16 48 58 51							Весьма слабое движение	
819		eP e eSKS e(PS) ePPS eSS eSSS eL M	NEZe Z E NEZ EZ N N NEZ	17 06 39 07 24 12 42 16 14 17 14 22 20 26 22 40 59.0						Са. 12300 112°	Тихий океан (Панама)	
820	13	e e	e e	17 15 36 44							Наложение. Слабое близк. землетрясение	
821		i(L) F	e	19 24 39 26.5							Весьма слабое близкое землетрясение	
822		e F	e e	19 37 08 39							Дрожание	
823		eP eS L	EZe NZ NEZ	20 19 47 23 24 25.6						2160 19.4°		
824	14	iP iS i eL	NEZe Ze Ze e	06 04 51 14 42 15 16 30							Берингово море (Алеутские о-ва)	
825		eP e eL M	EZe E EZ	15 42 49 52 10 16 08 18.0	15-0					0.4		
826		i(L) F	e	20 05 58 07							Весьма слабое близкое землетрясение.	
827	15	e F	e	02 15 53 18								
828		iP e(S)	NEZe N	08 58 45 09 09 02						(9130) (82.2°)	Мешают сильн. микросейсм. дв.	

Тбилиси

Июль 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
829	15	iL F	NEZe	13 47 50	18						Слабое близкое землетрясение
830		e iL F	Ne NEZe	16 43 46.5	17 28						
831	16	e(P) e e S e	e Z Z Ee E	00 08 18	00 10 28 00 32				8790 79.1°		Глубокий очаг(?) Алеутские о-ва
832		e F	e e	03 05 6.5	41						Дрожание
833		eL	Z	04 17							
834		e(P) e(S)	E E	04 59 05 10	54 09				(9090) (81.8°)		
835		e F e	e Ee e	13 27 28	02						Дрожание
836		e e eL	Z E Z	23 36 43	48 26						P(?)
837	17	e(P) S e M	N NE NE	06 41 44 45 48.3	04 46 20	06.8	7	5	2	(2220) (20.0°)	
838		eP iP S L M	e NEZ N Z	11 49 26 53 54 56.5	24 26 08 48	07.0			2	2245 20.2°	
839		e F	e	02 21 22.5	20						Весьма слабое движение
840		e F	e	19 30 31.5	00						" "

Тбилиси

Июль 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A _n	A _s	A _r			
841	18	eL	Z	21 07							Следы	
842	19	e e i i e e eL M	NEZe Z E Z Z N Z	04 55 57 58 59 05 02 07 23	45 47 00 31 12 28				38.6	18.0	5 6	
843		e e	e e	07 58 08 00	56 06							Весьма слабое движение
844		iL F	e	15 44 46	00							Весьма слабое близкое землетрясение
845		e F	e e	22 35 36.5	22							
846		e e F	e Ee e	23 16 19	26 59							
847	20	e e F	e Ee	00 04 08	14 42							
848		e e F	e e	00 17 21	09 33							
849		eP' eSKP ePPP eL M	Ee Ne N N	02 13 16 19 56 03 13	26 58 12				19.0	7	Са. 15500 140°	Тихий океан. Замечено в Апии
850		e e e	e E NE	02 42 43	10 40 00							Наложение
851		e e	e NE	02 44 45	57 30							" "

Тбилиси										Июль 1940	
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _r		
852	20	e	e	06	19	46					
853	21	(e)	e	00	12	52					Слабое неясное движение
854	iP	NEZe	Z	15	50	28				8750 78.7°	Замечено на о-ве Борнео
			Z	53	26						
			Z	55	11						
			iS	16	00	26					
			i(PS)	Z		46					
			e	Z	01	33					
			eSS	Z	06	00					
			eSSS	N	09	42					
			eL	N	17.5						
			M		35.3		15.0		2		
855	22	e(P)	e	08	02	01				(1050) (9.4°)	
			Z	03	54						
			NZ	04	16						
			M	05		8.5	3	1			
856	e	Ee	e	08	08	58				Слабое близкое землетрясение	
			E	10	30						
			eL		46						
857	e	F		16	19	03				Дрожание	
					20.5						
858	23	e	Z	00	23	12					
			NZ	24	18						
859	e	e	e	01	07	40					
			e	08	18						
			e(L)	NEZ		27					
860	eL	NZ	01	15						Следы	
861	eL	M	N	03	27						
				39		18.0	2				
862	P	L	Ee	07	58	53				466 4.2°	
			NE	59	54						

Тбилиси										Июль 1940	
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _r		
863	23	e(P)	e	10	45	17				(610) (5.5°)	
			e(S)	Ne	46	24					
			F		51						
864	24	(e)	e	09	33	13					
865	e(P)	e	E	22	18	03				(1210) (10.9°)	Средиземное море (о. Кипр)
					28						
866	26	e	Ze	11	58	48				13.5	1
			Z	12	03	58					
			eL	Z	09						
			M		12.3						
867	(e)	e	Ee	19	36	38				6.5	4
			NEZe	37	40						
			e	38	14						
			e	39	46						
			M	40							
868	27	e	NEZe	01	01	11					Весьма слабое близкое землетрясение Гватемала
			F		02.5						
869	ePP	SKS	N	13	51	34				25.5	20
			i	57	38						
			e	58	11						
			PS	14	00	39					
			i	01	15						
			ePPS	Z	26						
			SS	EZ	02	38					
			eSSS	N	07	07					
			eL	EZ	11	34					
			M	NE	14	22					
870	e	e(L)	e	15	11	58					Весьма слабое близкое землетрясение Дрожание
			e	12	19						
871	28	e	F	10	03	42					
					05.0						
872	e	F		16	55	06					
					56						

Тбилиси							Июль 1940				
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
873	28	e F	e	21 02 03.5	18						Дрожание
874	29	e F	e	04 08 11	30						"
875		eL	NE	06 43							
876		eL	Z	08 43							Следы
877		e e(S) eL	e EZe N	15 45 47	52 04 16						Слабое землетрясение
878	30	iP i iS iL	NEZe NEZe E N	00 13 14 15	58 18 37 59				910 8.2°		Разрушительное землетрясение в Малой Азии
879		e e(S) L	e e E	07 34 36	18 18 54						
880		e F	e	09 29 30.5	54						Дрожание
881		e e eL M	e e E	22 07 08 09 10.5	30 44 12	8.0	5				
882	31	eP i i e e(S) i M	EZ EZe Z E NZ NZ	10 38 39 40 41.7	26 44 25 54 04 53				(900) (8.1°)		Слабое повторение землетрясения 30.VII
883		e L M	NE E	16 38 39 39.5	38 02	9.0		2			
884		e F	Ne	19 49 50.3	12						Весьма слабое близк. землетр.

Тбилиси							Август 1940				
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
885	1	e M	NEe	00 07 08.7	23						
886		eP e(L)	NEZe e	09 10 11	53 40						(366) (3.3°)
887		iP' iPP i eP e PPP eP (SP) e(PS) eSS	EZe NZe E E EZ E EZ Z N	12 58 13 01	02 00 48 56 43 26 58 40 07 36						Са. 15500 140° h са. 500 км. Замечено на Новой Зеландии
888		iP i S eL	NEZe EZ Z e	15 19 14 27 40	04 14 47						7270 65.4° Япония
889		P iPP S L	NEZe NEZ NEZ NE	19 49 50 53 55	48 08 48 54						2440 22.0°
890	2	e(eL)	Z	06 20.5							Следы
891		P e- eS eL	e Z NEZ Z	14 20 21 24 27	43 03 43						2440 22.0°
892	3	e(P) e(L)	e e	03 09 10	36 21						(352) 3.2° Слабое землетрясение
893		e e(L) F	e E	04 27 28 31.5	55 49						
894		e e(L) F	e E	04 38 41.5	11 43						Слабое землетрясение

Тбилиси			Август 1940											
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание			
			h	m	s		A_n	A_s	A_r					
895	3	e	e	04	59									
		e(L)	Ee	05	00							27		
		F		03.5										
896		e(P)	Ze	16	33				(164)					
		e(L)	e									25		
		F		36.5										
897	4	e(L)	e	09	24						Слабое землетрясение			
		F			26							11		
898		e	E	10	16									
		e	Z		17							01		
899	5	eP	Z	08	31				8730					
		e(S)	N		41							56		
		e(PS)	Z		42							40		
		eL	Z		57									
		M		09	15.5							15.0	7	2
900		eP	E	10	04				6330					
		eS	N		12							45		
		eL	NZ		23									
901		e	N	21	39						Мешают микро-сейсмические движения			
		eL	N	22	06							11.8	15.0	3
		M		11.8										
902	7	PP	Z	03	16				Ca.					
		e	Z		26							00		
		e	Z		28							40		
903		e	E	08	07						Мешают сильные микро-сейсмич. движ.			
		e	N		10							37		
		e	Ee		11							40		
904		e(L)	NEe	15	17						Слабое близкое землетрясение			
		F			19							22		
905	8	e	NE	14	31									
906		P	E	14	52				2360					
		S	N		56							43		

Тбилиси			Август 1940									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_s	A_r			
907	9	e	E	02	25						Слабое близкое землетрясение	
		e	N		26							03
		eL	NE									41
908		(eP)		03	40					(62)		
		iL										31
		F		42								
909		eP	e	08	32					86		
		iL	NEZ									13
		F			34							
910		e	e	08	36							
		F			38.5							48
911		e	e	10	09						Весьма слабое близкое землетрясение	
		F			11.5							19
912		e	e	10	25							
		e	N									03
		F			28							41
913	11	eL	NEZ	04	20							
914		e	Ne	13	59							
		F		14	01.5							21
915		P'	Z	17	06						Ca.	
		e	Z									12
		e	Z		09							08
		iSKP	EZ									45
		ePPP	Z		11							57
		e(P'S)	Z		20							35
		eSS	NE		27							13
		eSSS	E		32							06
		eL	N		50							
		M		18	09							23.0
916	12	e	e	01	50						Тихий океан. Замечено в Апии	
		F			51.5							39
917		e	N	15	45							
		eL	NE		59							07
		M		16	07.1							20.0

Тбилиси		Август 1940									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
918	13	eP	NEZ	00	51	36				345	
		iS	NEZ		52	20				3.1°	
		L	Z			35					
		F		01	00						
919		e	e	05	26	15					
		eL	e		37						
920		eP	Ze	15	47	25				7440	Япония
		iP	NEZ			31				67.0°	
		PP	Z		49	44					
		PPP	Z		51	54					
		iS	NEZ		56	17					
		e	E		57	00					
		e	Z			40					
		SS	Z	16	00	53					
		iSSS	N		03	41					
		eL	N		08						
M			19.1		14.0	120					
921		e	e	16	23	33					Наложение
		e	e		25	17					
922	14	P	NZe	08	55	41				3295	
		eS	NEZ	09	00	45				29.6°	
		eL	NE		05		14.0	15			
M			09								
923		eL	NZ	11	40						
924	15	eL	NE	14	03					Следы	
925		e	Z	15	35	53					
		e	ne		36	55					
		e	E		46	01					
		e	E		47	01					
		e	NE		52	44					
		eL	NZ		59						
926	16	e	ne	10	47	04					
		e	ne		47						
		F		51							

Тбилиси		Август 1940									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
927	16	e	N	15	52	30					
		e(L)	N		54.2	55					
928		iP	Z	16	05	28				1460	Малая Азия
		eS	NZ		08	01				13.1°	
		L	E			37					
929		eP	ne	18	26	16				1660	
		e	Z		28	41				14.9°	
		e	N			52					
		eS	EZ		29	08	8.0		4	1	
		M			32.4						
930	17	e	e	03	21	34					Слабое движение
		e	e			50					
		F		25.5							
931		i	n	12	47	55					Неясное движение
		F		49							
932		(e)	Z	15	16	30					
		e	n			39					
		L	NZ		18	54	8.0	1			
M			19.7								
933	18	e	Z	06	14	11					
		e	n			29					
		eL	Z	07	14						
934		eP	EZn	16	14	12				(1850)	
		e(S)	Z		17	22				(16.6°)	
		eL	Z		18	14	13.0				
		e	E			30					
935		eP	n	17	23	17				179	
		L	n			39				1.6°	
		F	n		25						
936		e	n	23	15	19					
937	19	e	n	06	30	37					
		F			32						

Тбилиси			Август 1940								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
938	19	e F	n	09 00	25						
				01.5							
939		iL F	ne	13 43	05						
				45							
940		eP e iL F	n Z NEne	15 39	19 29 31				102 0.92°		
				42.5							
941		e e eL M	n EZne Z	20 45	31 12						
				47		10.0	2				
				50.4							
				54.5							
942	20	P iL F	ne NEne	00 33	11 23				102 0.92°		
				37							
943		e(P) L F	n ne	02 21	19 24				(46) (0.41°)		
				22.5							
944		e	Z	08 49	23						
945		i F	n	14 33	26						
				34.5							
946		e(P) iL F	n n	15 57	33 39				(54) (0.49°)		
				59							
947		eP e e(PP) e(SKs) e(PS) e e e eL M	Z Z Z N Z N Z N Z N	17 43	50 03 13 13 25 13 44 00 39				Ca. 11350 102°	Тихий океан (Новая Гвинея)	
				18 03	00						
				07	39						
				18							
				34.1		20.0				4	

Тбилиси			Август 1940								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
948	21	e e eL	n N Z	05 37	38 49						Весьма слабое близкое зем- летрясение
				39.0							
949		e F	n	09 05	53						
				07.5							
950		e F	n	13 23	46						Весьма слабое близкое зем- летрясение
				25							
951		e	Z	20 17							
952		eL	Z	20 52							
953	22	eP iP iPP i iSKS iS i eSS eSSS eL	Z NEZ N N EZn N E NZ Z N	03 39	40 44 55 19 08 12 47 41 34				9430 84.9°	Тихий океан (Алеутские о-ва)	
				50							
				55							
				59							
				04 07							
954		e	n	04 06	16						Наложение
955		e iL F	n n	06 23	25 27						
				26							
956		eL	Z	10 17							Следы
957		e e F	n n	11 48	14 33						
				50.5							
958	23	e F	n	01 56	53						Дрожание
				57.8							
959		P L iL	NEne N Ee	05 12	13 01 07				374 3.4°		
				13							

Тбилиси			Август 1940								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _r	A _r		
960	23	e F	n	13 45 47	46						
961		eP iL F	n ne	16 46 47 49.3	56 09				109 0.98°		
962		eP iL F	Nne NEZne	23 47 52	40 51				94 0.85°		
963	24	i F	n	00 35 37	51						
964		e e	En NEZne	01 42 43	06 08					Весьма слабое близкое зем- летрясение	
965		eL	N	08 42						Следы	
966		P' e ePP iPKS e(SKS?) eL	Z N Z N N Z	13 50 52 53 54 56 14 44	36 54 18 10 50				Ca. 15500 140°	Тихий океан. Замечено в Апии	
967		e e L	E E Z	19 58 01.5	00 12						
968		P i(L) F	NEZne NEZne	21 14 15 25	30 24				(417) (3.7°)		
969		eL	Z	14 19						Следы	
970	25	e eL M	e NZ	15 13 24 26.4	15	15.0	2				
971	26	e F	ne	01 15 17	44						

Тбилиси			Август 1940								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _r	A _r		
972	26	e(PP) eL	Z NZ	05 21 06 00	26					Ca. 13500 121°	Тихий океан. (Черепашьи о-ва)
973		e F	ne	06 44 45.5	13						
974		i F	ne	08 07 09	17						
975		e(P) e e F	e ne e	10 26 36 42 30.5	20 36 42						Слабое зем- летрясение
976		e(P) e e e	n n e n	11 33 20 30 34	07 20 30 41						" "
977		e	ne	15 28	54						
978		e e F	ne e	23 36 38	26 44						
979	27	e e eL	ne e n	00 00 01 02.4	22 51						
980		eP iL F	e NEne	09 10 15	20 51					248 2.2°	
981		e F	ne	18 54 57	53						
982		e	NEZne	23 07.0*							
983	28	e e e	n Z ne	12 47 37 51	00 37 15						Слабое близкое- землетрясение
984		e e	e ne	15 15 16	51 46						" "

Тбилиси			Август 1940								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_r		
985	28	eP e(S) eL M	ne N NZ	15 28 37 57	13 30				(7940) (71.5°)		
				16 06.5		16.0	2	0.7			
986		eL	Z	20 01							Следы
987		e	n	20 12	23						
988		e e(eL)	Zn Z	20 16 21	52 05						
989	29	e F	n	02 36 37.6	33						
990		eP eS eL M	n N Z	08 10 16 20.3 32.2	18 12	12.0		1	4120 37.1°		
991		e e	Zne N	15 07	13 26						
992	30	e e F	n n	02 03 04 07	56 08						Слабое близкое землетрясение
993		e e F	n ne	10 04 07	07 39						
994		eP e(S) e eL e	Z N E N EZ	12 36 40 41 42 44	10 58 21 15 52				3070 27.6°		
995		eP eS e e L	Z NZne E E EZ	15 07 12 14 16 18	31 23 03 15 43				3125 28.1°		
996		e(P) e	n	16 56 17 04	09 54						

Тбилиси			Август—Сентябрь 1940								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_r		
997	30	e F	n n	20 12 14	35						
998		e(P) e	n Nn	21 35 38	25 45						
999	31	e eL	n N	00 38 01 04	07						
1000		e e F	n n n	00 58 01 01	01 17						
1001		e F	n	02 00 01	09						Дрожание
1002		eP L F	n ne	06 27 28 30	44 04					164 1.5°	
1003		e F	n n	18 03 05.5	46						
1004		e F	n n	23 25 27.5	42						
1005	1	e(P) eL F	n ne ne	02 27 30.5	06 20					(117) (1.0°)	
1006		e F	n	03 24 26.5	56						
1007		e eL	n NEZ	04 49 51	48						
1008		e	n	06 33	37						
1009		eP eL M	NEZne E	08 25 58 09 04	44	22.0		3			
1010		e F	n	15 52 54.5	16						

Тбилиси			Сентябрь 1940								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_z		
1011	1	e F	n	18 44 45,5	04						
1012		eP e e e L	Zn EZ N N Z	18 50 54 57 19 00 01	54 04 46 30 40						
1013		e	n	21 16	22						Весьма слабое движение
1014		e F	n	22 36 37,5	27						
1015	2	e eL	N NEZ	07 44 44,5	05						
1016		e e	EZ EZ	10 35 39,8	51						
1017		e F	e	19 28 30	21						
1018	3	e(P) i(PP) i e	e NEZ Ee Z	01 47 50 51	44 21 35 12						pPP(?)
1019		eP e(PP) i(S) e(SS) e(eL) M	Z EZ E E Z	14 48 49 54 56 15 00 12	05 38 06 40 49				(4245) (38.2°)		Мешают сильн-микросейсм. дв.
1020		e eL	Z Z	18 19 20	52 36						
1021		e e	Z Z	20 06 16	10 16						
1022	4	e e eL	N Z NEZ	19 19 24 32	48 36						Мешают сильн-микросейсм. дв.

Тбилиси			Сентябрь 1940								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_z		
1023	5	eP i(L) M	NZ E	10 33 34 35,8	12 28					(569) (5.1°)	
1024		e(P) iL F	n n n	12 52 45 54	40 45					(46) (0,41°)	
1025		e F	ne	13 37 38,3	37						Дрожание
1026		e F	ne	16 33 34,5	32						
1027		e F	e	17 49 50	06						"
1028		e e eL	e Ee Z	20 54 55 56	25 31						
1029		e e i(L)	e Ne E	21 12 13	55 02 21						
1030		e eL	e Ee	22 02 03	33 43						Весьма слабое близк. землетр.
1031		e eL	Ee E	22 06 43	20 43						
1032	6	eP eS eL M	Z Ee NZ	03 02 11 24 39,5	21 29					7760 69,8°	Берингово море
1033		e F	e	04 26 27,5	31						
1034		e e	e Z	05 49 50	18 19						Весьма слабое близк. землетр.
1035		e e	e Ze	06 15 16	39 41						" "

Тбилиси		Сентябрь 1940									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
1036	6	e eL	e Z	06 07	35 02	00					
1037		e F	e e	10 41	40 41	07					
1038	7	e F	e	02 37.2	36 37.2	32					Слабое движение
1039		e i i F	e e e	04 21	08 13 20						
1040		e F	e e	04 37	36 37	04					
1041		iL F	ne	06 31	03 32.3	03					
1042		e F	e	06 53	46 54.3						
1043		i(L) F	e	08 11	20 12.5						
1044		P e iS eL	EZe Z E N	19 35 36 45 20	31 23 38 02		8830 80.4°				Филиппинские о-ва
1045	9	e F	e	09 52	34 53.2						Слабое движение
1046		e F	e	14 11 13	56						" "
1047		e F	e	20 12 14	47						" "
1048		e(P) eL	Ze Z	20 21	02 35 11						

Тбилиси		Сентябрь 1940									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
1049	9	e i eL	e Ee Z	21 46 57	41 43						
1050		e	e	23 13	37						
1051	10	e F	e	00 31	27 32.4						Дрожание
1052		e P e L F	e NEZne E NEZ	08 57	01 11 23 15		487 4.4°				Наложение
1053		eL	NZ	19 11.5							Следы
1054		i F	e	22 22	23 23.5						Дрожание
1055	11	e e F	e e	01 42	19 51						
1056		eP e(S) eL M	Z NZ N	13 03 05	54 30 42		(880) (7.9°)				
1057	12	iP i(pP) e(S)	NZn Z N	00 33 34 43	26 21 24						Ощущалось на больших Зондских о-вах
1058		P e PP e(PPP) e(SKS) i(S) PS eSS e(SSS) eL M	Z Z Z Z N Z Z N N 14	13 31 34 35 37 42 43 45 51 54 07	35 21 48 40 37 19 15 11 53		11075 99.7°				
				15.1		19.0	11				

Тбилиси				Сентябрь 1940							
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
1059	12	iL F	n	15 26	40						
				28							
1060		e(P) iL F	n NZn	15 48	15				(210) (1.9°)		
				54	41						
1061		eL	Z	17 44							Следы
1062		eL	N	22 35							"
1063	13	eP eL F	n n	02 06	41*				187 1.7°		
				07	04*						
				09.5							
1064		e(eL)	N	10 34							Следы
1065		e eL M	e NEZ	15 42	50						
				46.5		10.3	2				
				47.8							
1066	14	e	e	04 00	16						
1067		eP eL F	e e	12 50	45				78 0.70°		
				52	54						
1068		e F	e	20 21	32						Весьма слабое движение
				24							
1069		e e	e N	21 03	14						Весьма слабое близкое землетрясение
				28							
1070	15	e e e eL	Zne N Zne NZ	12 09	38						
				19	28						
				21	26						
				40							
1071	16	e F	e	03 48	47						Слабое движение
				49.5							
1072		e e e	e ne Z	07 14	34						
				15	04						
					33						

Тбилиси				Сентябрь 1940							
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
1073	17	eL	N	09 33							
1074	18	e	e	06 30	02						
1075		(e) e F	e e	06 34	29						
				47							
				36.5							
1076		eP eL	Ze Z	08 08	23						
				40							
1077		e e	e ne	14 14	11						
				15	23						
1078		e(P) e(L)	e e	22 18	19					(410) (3.7°)	
				19	12						
1079	19	eP eL F	n n	12 06	38					102 0.92°	
				50							
				09.0							
1080		iP' PP e i(SKP) ePPP PPS eSS eL M	EZ Z E Z E Z Z NE	18 38	54					Ca. 14550 131°	Тихий океан (Новая Каледония)
				41	13						
				42	42						
				24	24						
				25	25						
				36	36						
				06	06						
				19 21		17.0	7	2			
				56.7							
1081		e e	ne ne	23 34	49						
				35	57						
1082	20	e(PP) e(SKS) e(S) eL	Z E Z Z	00 17	40						
				24	22						
				10	10						
				50							
1083		e e	N Z	19 04	18						
				08	51						

Тбилиси			Сентябрь 1940								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_z		
1084	21	iP NEZne i E i(pP) Z i NZ i EZ e e iS NEZne i NE	13	53	27 47 54 19 33 56 07 40				2335 21°	h=230 км. Афганистан	
1085		e e	22	29	47 17						
1086	22	iP EZe e Z	03	47	51 23						
1087		eP EZ iP NEZne ipP Z i Z e(pPP) N PPP Z e Z e(sPP) E e N iS Ene i NZ iSP NZ i(sS) NZ i(sPS) E SS NE i N eSSS Z	23	02	43 44 59 55 28 40 34 02 36 38 52 18 10 42 35 45 20			8500 77°	h=700 км. Филиппинские о-ва		
1088	23	e Z e N e Z	07	34	10 28 57						
1089		e Z e Z e Z e(eL) Z M	10	34	12 47 20 14 58	14.0		2			

Тбилиси			Сентябрь 1940								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_z		
1090	23	eP NZ i NZ iL ne M 17.1	13	15	40 46 30				388 3.5°		
1091		e ne e Z	14	32	07 37	8.0	28	9			
1092		eL NEZ	14	53.5							
1093		eP NEZne e e e(L) E i EZ M	19	31	34 49 30 54 34	6.5	46	41	12	431 3.9°	
1094	24	e N e N e N eL N	01	01	14 42 40 35						
1095		e N e N e N	04	41	56 10 23						
1096	25	eP NEZe e N e Z	14	41	12 31 55						
1097		eP e eL NEe	15	04	48 48						
1098		eP NEZe e(L) NEZ M	19	33	16 45 38.7	6.5	14	13	6	(654) (5.9°)	
1099	26	e e F e	00	45	52 48.0						
1100		eP NEe iL NEe F	02	18	43 04 27				172 1.5°	Амбролаурский р. (Грузия). См. Т. Лебелера. Амбро- лаурс. землетряс. Квартальн. сейсм. бюллетень, XI, № 3 Тбилиси	

Тбилиси		Сентябрь 1940									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_z		
* 1101	26	eP	Z	04	11	37				13300 120°	h=100 км. Меланезия (Соломоновы о-ва)
		eP'	Z		15	12					
		epP'	Z			50					
		PP	Z		16	39					
		sPP	Z		17	27					
		i	Z		18	13					
		e(PPP)	Z		19	54					
		eSP	Z		26	23					
1102		e	Ze	13	17	39					
		eL	Z		18.0						
1103		e(P)	Z	15	41	33				(402) (3.6°)	
		e(eL)	e		42	25					
		L	Z			49					
1104		e	n	19	18	09					
		F			19						
1105		eP	ne	19	22	10				(109) (0.98°)	
		eL	ne			23					
		F			24						
1106	27	eP	e	16	41	28				164 1.5°	
		eL	NEZne			48					
1107		e	N	18	56	30					Слабое близкое землетрясение
		eL	Z		56.8						
1108	28	eP	ne	08	01	28				164 1.5°	
		L	NZne			48					
		F			06						
1109	29	e	Z	01	42	31					
		e	Z		43	02					
		e	Z			36					
		e	Z		44	24					
1110		eP	e	14	20	45					
		eL	Z		25						

Тбилиси		Сентябрь 1940									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_z		
1111	29	e	e	23	56	31					
		F			58						
1112	30	e	e	00	15	51					
		F			16.5						
1113	*	e	e	02	56	21					
		F			58						
1114		eP	e	08	25	36				117 1.0°	
		eL	e			50					
		F			28						
1115		e(P)	e	08	41	54				(374) (3.4°)	
		e(L)	e		42	42					
1116		eP	NZe	08	47	48				330 3.0°	
		eL	Ze		48	30					
		F			53						
1117		P'	Ze	11	32	40				(16000) (144°)	h ca. 200 км. Тихий океан (о-ва Кермадек)
		pp'	Z		33	38					
		e(sP')	Z		34	09					
		ePP	Z		35	58					
		e(pPP)	Z		37	14					
		e(SKS)	Z		39	30					
		e(PSKS)	Z		45	44					
		SS	Z		55	34					
1118		eL	Z	12	30				55.4 17.0	0.8	
		M									
		e	e	13	44	26					
1119		eP'	Z	14	29	56					
		e	e		30	02					
		e(pP')	Z			52					
		e	Z		31	31					
		e	Z		37	32					
		eL	Z	15	28						
		M			51.7						
						18.0					
1120		e	Z	17	24	30					
		eL	NZ		25	09					
		F			30						

Тбилиси			Сентябрь—Октябрь 1940								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
1121	30	e F	n	19 33	37						
				34,5							
1122		eP iL F	n ne	20 32	31				156		
				35	50				1.4°		
1123	1	iP iL F	NZne NZne	04 39	58				210		
				40	24				1.9°		
				49							
1124		eP' PP PPP SP e eSS eL M	Z	11 01	50				Са.	Тихий океан	
			Z	03	46				14000	(Чили)	
			Z	06	35				127°		
			Z	13	44						
			Z	15	14						
			Z	21	22						
			Z	44		23.0					
				59				2			
1125		eL M	Z	13 48							
				55,3		13.0			04		
1126		eP iP iL F	NZne NEZne NEZne	14 03	28				255		
					30				2.3°		
				04	00						
				12							
1127		e(P) eL M	Ze Z	20 51	30						
				21 26							
				34,1		18.0			09		
1128		e e e e eL M	Z Z Z Z Z	21 57	40						
				59	36						
				22 01	24						
				05	00						
				40		35.0					
				57,6		19.0			1		
1129	2	e e e eL	Z e Z Z	01 08	16						
					38						
				17	44						
				48							

Тбилиси			Октябрь 1940								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
1130	2	e eL	Z	03 34	52						
			Z	04 10							
1131		e(P) eL	e Z	07 34	24						Слабое близкое землетрясение
				36							
1132		e F	e	07 42	30						Слабое движение
				44							ние
1133		e eL	Ze Z	10 43	34						
				11 40							
1134		e F	e	15 44	07						
				45							
1135		e e F	e ne	21 09	57						Слабое близкое землетрясение
				10 09							
				12							
1136		e F	ne	21 31	39						" "
				33							
1137	3	e L	Ze Z	01 14	20						
				45							
1138		e e F	e e	13 49	22						Слабое движение
					34						
				50,5							
1139		e	e	14 20	34						
1140		(e) e F	e e	15 10	37						Слабое движение
					50						
				12							
1141		eP e e	NEe Z E	14 45	54						Слабое близкое землетрясение
				46	42						
					52						
1142		e eL F	e e	20 59	56						" "
				21 00	05						
				02							

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_s	A_z			
1143	4	e	e	04	43	14.0	4					
		eP	Z		18							
		i	Z	44	56							
		e	E	49	32							
		e	Z	50	08							
		e	Z	51	10							
		e	N	52	17							
		eL	Z	53								
M		05	14.8									
1144		eP	Z	08	10	19.0	29				Тихий океан	
		eP'	Ze	13	58							
		iPP	Z	15	24							
		eSKP	E	16	46							
		ePPP	N		59							
		e(SKS)	N		46							
		e	Z	23	58							
		PS	NZ	08	25							18
		e(PPS)	Z	26	18							
		i	Z	28	06							
		SS	E	32	08							
		eSSS	E	36	34							
		eL	Z	45								
M		09	12.5									
1145		P	EZne	14	30	8990					Тихий океан	
		eS	NEe	40	52							80.9°
1146		e	e	21	20							
1147		e	e	2	28							
		e	e	29	03							
		F		31								
1148	5	eL	Z	06	48							
1149		eL	Z	07	14							
1150		e	Z	08	32							
1151		e(eL)	Z	09	13							
1152		e	Z	09	44	19						
		e	NZe	54	11							
		eL	Z	10	14							

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_s	A_z			
1153	5	e	NZ	14	02	41						
		eL	NZ		12							
1154		eP	NEZ	14	49	13				2210		
		S	NEZe	52	49							
		M		54.3								10.5
1155		e	Z	14	57	55						
		e	Z	15	08							26
		eL	Z		30							
1156		M		43	20.0					1		
		eL	Z	22								16
1157		eL	Z	23	45							
1158	6	e	e	02	52	43						
		F		53.5								
1159		e(P)	e	03	26	12				(94)		
		e(L)	e		22							
		F		27.5								(0.85°)
1160		iP	NEZe	10	49	32				2795		
		e	Z	51	52							
		eS	NE	54	00							
		eL	Z	57								
		M		11	0.3							11.0
1161		PP	Z	15	58	47				Ca.		
		ePPP	Z	16	01							52
		eSKS	Z		04							20
		PS	Z		08							30
		SS	Z		15							10
		eL	Z		42							
M		17	0.3	16.0	1							
1162	7	e	e	21	19	50						
		e	e	20	12							
		F	e	21.5								
1163		e(P)	NEZe	01	44	50						
		e	Z	45	36							

Весьма слабое движение

(94) (0.85°)

2795 25.1°

1

Ca. 13600 122°

Тихий океан (Перу, Чили)

1

Тбилиси

Октябрь 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _r		
1164	7	iP iL F	NEZne NEZne	06 32 38	36 50				117 1.0	Замечено в Бор- жоми, Ципа (Закавказье)	
1165		eP e iS ePS e L	NEZe E NEZe Z Z Z	06 55 07 04 05 06 25	01 40 56 28 08				8690 78.2°	Замечено на Филиппинских о-вах	
1166		e	NEZe	14 33	38						
1167	8	e	Ee	04 00	04						
1168		e e F	e EZe	15 33 34 37	41 19					Слабое близкое землетрясение	
1169		e	e	17 24	52						
1170	9	e eL	EZ EZ	03 16 04 03	04						
1171		eL	Z	17 41						Следы	
1172	10	e	e	05 31	54						
1173		e(P) eL F	Zne Zn	23 12 13 18	29 05				28.5 2.6°		
1174	11	e(P) eL M	e N	01 39 41.5 44	43	10.0	7	5	1		
1175		e F	e	05 11 13	52					Слабое движе- ние	
1176		eP iS ePS eL	Ze NEe N Z	08 05 15 22	22 00 22				8360 75.2°	Аляска	

Тбилиси

Октябрь 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A _n	A _e	A _r			
1177	11	e iP iPP SKP PPP SKS e SKKS e ePPS e eSS e(SSS) eL M	Z NEZe Z NZ Z E Z Z E E EZ Z N Z N M	19 00 03 04 06 07 19 08 09 09 13 15 15 16 17 19 21 31 39 20 06.2	14 33 05 00 05 09 48 15 05 17 30 19 31 39				20.3	33	7	Тихий океан (Чили)
1178	12	e e e e	e n n Z	18 42 43 45 36	39 12 04 36							
1179	13	e e eL	Z Z Z	13 45 49 14 35	29 07							
1180		e e e e	e e e N	23 32 33 22 41	51 02 22 41							
1181	14	eL	N	01 37								
1182		e eL M	e N	14 06 08 18.0	50 14	8.0	3	2				
1183	15	e e F	n En	04 26 31	27 31							
1184		e e eL M	Z NE NEZ	06 46 56 07 08 23.7	57 05	14.5	4	1				

Тбилиси			Октябрь 1940			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
№	Дата	Фаза	Время				A_n	A_e	A_s		
			h	m	s						
1185	15	e eL	e N	12 32 33 01	53						Слабое близкое землетрясение
1186		e F	n	16 25 28	37						Слабое движение
1187	16	e eL F	Z n	08 32 33 09 38	37						
1188		e(P) eL F	EZ En	09 30 31 15 36	37				300 2.7°		
1189		e(P) e eL	Z NEZ N	13 22 27.5 31.5	58						
1190		eP eL F	n En	22 19 24	40 59				156 1.4°		
1191		e	Z	23 21	41						
1192	17	eP eL	Z NEZ	17 27 28 43	31 43				542 4.9°		
1193		eL	NEZ	22 55							
1194	18	iP i i i i i(S)	NZn NEZn N N EZ N	12 26 27 02 10 26 32	42 48 10 26 32				402 3.6°		Анатолия
1195		e e	e n	12 35 36 18	34 18						Наложение
1196		e e e	n e e	12 44 22 45 01	16 22 01						"
1197		e	e	12 50	45						

Тбилиси			Октябрь 1940			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
№	Дата	Фаза	Время				A_n	A_e	A_s		
			h	m	s						
1198	18	eP e(L)	Z ne	12 52 53 13	28 13						
1199		e e e	n e n	17 07 08 54	50 40 54						
1200		e e F	E e	17 33 37	08 29						
1201	19	e(P) eL e	NEZ NEZ ne	01 17 18 28 38	49 28 38					(308) (2.7°)	
1202		eL	Z	12 18							Следы
1203		e e eL M	e NEZne NEne	15 35 36 36 37.2	30 36 36				9.0	5 0.7	
1204		iL F	ne	18 08 10 26	26						Весьма слабое близкое землетрясение
1205	20	eL	Z	01 36							Следы
1206		eL	Z	02 16							"
1207		eL	Z	11 36							
1208	21	e	ne	17 26	36						
1209		e	ne	22 17	36						
1210	22	eP iL F	ne ne	03 27 14 30	04 14					86 0.77°	
1211		iP i iS	NEZne EZe NZne	06 40 20 47	12 20 47					1480 13.3°	Румыния. Глубокий фокус(?)
1212		e	n	16 31	58						Слабое движ.

Тбилиси				Октябрь 1940							
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
1213	24	eP' pP' ipPP e eSP eSS eL M	n Z Z E Z Z N Z	20 28 29 34 37 42 45 21	25 02 05 52 51 10 26 05				Ca. 14000 126°	h = 100 км. Тихий океан (Чили)	
						18.0		1			
1214		e e e	NEZn N EZ	21 22 22	58 03 40	14 34 40					
1215	27	eP' e e(PP) e(SKР) e(SKS) e SS SSS eL M	NE Nne N E NE NE E NE	05 06 05 06 06 11 15 27 40	54 52 41 09 53 15 03 05 40				Ca. 13000 118°	Тихий океан (Панама)	
						200	20	15			
1216		eP i e iL	Nn Nn EZe EZ	02 02 02 02	35 35 20 59	10 15 20 59					
1217		e e	n n	02 02	57 40	00 40					
1218	29	e F	n	02 02	28 31	46*					
1219	30	e e e e eL M	e Z Z Z Z	03 03 03 03 03 03	21 09 43 42 37 43 56.7				14.0	3	
1220		e	Nn	12	09	31					

Тбилиси				Октябрь—Ноябрь 1940							
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
1221	30	e F	n	13 14	59 01	53*					Весьма слабое близкое землетрясение
1222		e F	n	14 11.2	10 39						" "
1223		P eL F	n n	17 04 08	03 05 05	36				(230) (2.1°)	
1224		e F	n	20 14.5	11 08						
1225		e(L) F	n	21 30	28 17						
1226	31	eP ePP S e eSS e eL M	NZ NE Z EZ N EZ NEZ	05 05 05 05 05 05 05 05	28 28 37 28 33 50 12 20 40 39 43	37 28 50 12 20 40				3435 30.9°	
						15-0	39				
1227		iP i iS SS eL	NEZne E N E E	10 10 10 10 10	49 43 23 27 13 58					3015 27.1°	
1228	1	e e	n n	02 40	39 01	20					
1229	2	iL F	NZne	03 03	51 10						Замечено в Богдановке (Закавказье)
1230	3	eL	NEZ	06	44						
1231	4	e F	n	01 27	26 01						Слабое движение

Тбилиси										Ноябрь 1940	
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
1232	4	iP NEZne	08	34	43				2230	Глубокий очаг 20.1°	
		i EZ		35	41						
		S EZ			26						
		i Z		39	08						
1233		e e	10	42	33					Максима не выявлены Слабое наступление	
		F 43.3									
1234		eP ne	12	47	35				94	0,85°	
		iL ne			46						
		F 50									
1235	5	e(P) e	20	02	35				(459)	(4.1°)	
		e ne			41						
		e(L) NEne		03	35						
1236	6	e n	00	41	05						
		e e			13						
1237		e ne	09	27	32						
		F 29									
1238		e ne	09	35	40					Дрожание	
1239		e e	09	49	36						
		e n		50	17						
1240		e n	11	57	40						
1241		e En	16	19	58						
		e e		20	08				7330	66.1°	
		e E		21	56						
		e E		27	20						
1242	7	eP NEZne	14	08	38					Тихий океан Глубокий фокус (?)	
		ePP Z		11	13						
		e(S) N		17	24						
		iS EZne			28						
		e N			45						
		i i NZ		18	00						
		i i N			34						
		eL N		34							
		M 44.7				17.0			10		

Тбилиси										Ноябрь 1940	
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
1243	8	e Z	10	55	04					26.0	
		e Z		57	03						
		e Z		11 00	16						
		e N		07	12						
		eL 35									
1244		e Ee	12	03	53					Наложение	
		e e		04	40						
		i EZe		06	40						
1245	9	e e	10	55	42					Дрожание	
		F 57									
1246	10	iP NEZne	01	42	18				1600	Разрушительное землетрясение в Румынии	
		i n			27				14.4°		
		iS n		45	04						
1247		eL Z	10	47							
1248		e Z	14	06							
1249		eL Z	21	32						Следы	
1250		e Z	21	59	01						
		eL Z	22	49	22						
1251	11	iP Zne	06	37	31				1600	Повторное (слабое) землетрясения № 1246	
		iS ne		40	17				14.4°		
1252		i(L) ne	09	08	47						
		F 11									
1253		i(L) ne	09	13	05						
		F 14.5									
1254	13	e e	11	45	31						
		e n		48	25						
		e E		49	57						
		e NZ		50	14						
		eL NZ	12	04							
1255		e n	22	25	25						
1256	14	iL NEen	06	29	09						
		F 31									

Тбилиси

Ноябрь 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_z		
1257	14	iP	NEZ	10	45	15.0	7	18	5	8590	Тихий океан (Япония)
		Z		47	30						
		eS	E	55	08						
		eL	N	11	07						
		M		50.1							
		M		51.2	14.5						
1258	e	n	14	40	52						
1259	eL	N	15	05							Следы
1260	16	e	n	02	26	19.0					
		e	N	36	56						
1261		eP	NE	02	38	19.0	12			8590	77.3°
		eS		E	48						
		eSSS	N	57	14						
		eL	E	03	03						
		M		14.8							
1262	17	eL	NZ	04	49						Следы
1263		e	Z	06	18						
		eL	E	56	40						
1264		e	n	11	26						
		iL	NEZ	27	00						
		F		29.5							
1265	eL	NEZ	12	39							Слабое землетрясение
1266		i(L)	NE	15	28						
		F		E	30						
1267		e	n	23	30						
		eL	E	31	46						
		F		35							
1268	18	eP	NE	12	58	16.0	7			7560	68.6°
		eS		N	13						
		e	E	49	18						
		e	E	16	18						
		eL		21							
	M		31.7								

Тбилиси

Ноябрь 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_s	A_z			
1269	18	e F	n	13	31	19.0	3	0.8			Слабое близкое землетрясение	
				33	13							
1270	19	eP	Z	20	31					1000	9.0°	
		S	E	33	14							
1271	20	eL	NZ	15	15							
		M		25.3	19.0							
1272		iP	NE	18	04	19.0	3	0.8			Глубокий фокус	
		i(pP)		EZ	05							24
		iS	NEZ	08	07							
		e	N	24	24							
1273	22	e	n	13	15							
				55	55							
1274	23	e	n	14	53							
		e	z	55	53							
1275	25	e	c	04	08	6.5	5					
		e		N	10							06
		eL	E	11	11							
		M		11.7								
1276	26	e	n	12	26							
1277		e	n	20	27							
		e	n	55	55							
1278		e	n	21	24							
		e	n	47	47							
1279	27	eL	Z	01	23							
1280	eL	NEZ	04	26								
1281		eP	e	14	55	11275				11275	101.5°	Меланезия (о-ва Бисмарка)
		PP	N	15	00							
		PPP	E	02	04							
		eSKS	NE	05	57							
		eS	NE	07	25							
		ePS	E	09	04							
		e(PPS)	E	31	31							
		e	E	10	05							

Тбилиси

Ноябрь—Декабрь 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
	27	eSS e eSSS eL M	N N N N	15 15 19 29	14 25 15				21.0	21	
1282		eP e	e n	23 55	02 49						Слабое близк. землетрясение
1283	28	e F	e	01 02.5	41						" "
1284		e(P) eL F	e e	01 09 12	08 11				(164) (1.5°)		
1285		e	ne	20	48 18						
1286		e	E	22	58 20						
1287	29	e F	ne	01 37 39.5	22						
1288	30	e F	n	12 40 42	53						
1289		e e	n e	14 38	24 44						Дрожание
1290	1	eP S F	ne ne	03 13	42 56				117 1.0°		Ощущалось в Боржоме, Ба- куриани, Цема (Грузия) Слабое близкое землетрясение
1291		i F	e	04 08 09.5	29						
1292		e eL	e N	09 15 16	22 24						
1293		e	e	17	16 16						
1294		e F	e	21 28 30	30						

Тбилиси

Декабрь 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
1295	2	e e(eL)	Ze N	12 13 17	16 38						
1296		e eL	N Z	12 22 23.4	00						Наложение
1297		eL	N	12	31						"
1298		eL	NEZ	15	15						
1299	3	e(P) e eL	Z e Z	06 44	32 46						
1300	4	P i SKS e e eL	Z EZ E NE NZ Z Z	13 18 19 29 30 31 33 37 54	47 26 30 46 28 10 16				Ca. 10000 90°	Тихий океан. (Малые Зонд- ские о-ва)	
1301	6	iP iL F	NEZne NEZne	09 12	41 52				94 0.85°		
1302	7	e F	ne	08 25 28	54						
1303	8	e F	ne	01 55 57	12						
1304	10	P iL F	Zne NEZne	17 55	02 14				102 0.92°		
1305		e(P)	n	21	38 02						
1306	14	eL	Z	02	21						
1307		eP eS L	ne EZne E	03 13 14	56 58 19				560 5.0°		

Тбилиси			Декабрь 1940																			
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание											
			h	m	s		A_n	A_e	A_r													
1308	15	e e e	nc Z N	20	14	06 36 47																Слабое близкое землетрясение
1309	16	e F	ne	08	25	18																
1310		P S e eL	NEZ ne NZ E NEZ	09	55	08 10 33				1770 15.9°												
1311	17	e e e eL M	ne Z Z Z	14	55	24 52 10																Мешают сильн. микросейсм. дв.
1312		eP iL F	ne NEZ nc	15	58	04 20					133 1.2°											Наложение. Землетрясение ощущалось в Боржоми (IVб.)
1313	18	P eL M	NZ Z	03	49	06																
1314		e e i i eL	Z E NEZ N N	05	45	10 26 54 15																Мешают сильные микросейсмические движения.
1315	19	e F	NEZ ne	19	19	54																Слабое близкое землетрясение
1316	20	e eL	n NEZ	05	20	02																" "
1317		eL	E	16	07																	
1318		i(L) F	n	18	19	21																

Тбилиси			Декабрь 1940																				
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание												
			h	m	s		A_n	A_e	A_r														
1319	20	eP ePP e eSKS ePS eL	Z NZ N N Z NEZ	23	54	38 58 01 58 16 57 20																Са. 10900 98°	Мешают микросейсмические движения
1320	22	e F	e	01	46	20																	
1321		i F	e	02	32	48																	
1322		eP' PP iSKP e eSKS eSKKS ePS e e eSS eL M	Z Z NE NZ Z E Z Z E NEZ	12	51	16 44 46 56 56 02 30 49 32 00 30 59.7																Са. 14600 132°	Тихий океан (о-ва Фиджи)
1323	22	e(P') e i(P) e i(SKS) e(SKKS) e(s) i(SP) ePS SS e	e NEZ NZ NE NEZe NE NE E Z N N	19	19	26 32 26 46 56 12 54 40 02 34 44.0																Са. 13300 120°	в са. 250 км. Южная Америка. Мешают сильные микросейсм. дв.
1324	23	eL	Z	06	27																		Следы
1325	24	e eL	e NEe	23	27	45 42																	Слабое близкое землетрясение
1326		eL	N	05	18																		Следы

Тбилиси

Декабрь 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_z		
1327	24	eL	NZ	46							
		M		54.5		17.0					
		M		55		15.0	2	2	0.7		
1328	25	eP	EZ	23 12	05						
		e		13	01				(2200)	Глубокий фокус(?)	
		i(S)		15	45				(19.8°)		
1329	27	e	Z	16 06	21						
		e		08	57					Мешают сильн. микросейсм. дв.	
		e(eL)		11.5							
1330	eL	Z	20 52						Следы		
1331	28	iP	NZe	16 50	29						
		i			35				9270	Тихий океан	
		PP	Z	53	35				83.4°		
		i		54	57						
		e(PPP)	E	55	04					(?)	
		e(SKS)		17 00	23						
		iS	NEe		55						
		i		03	55						
		i	E	04	52						
		iSS	E	06	12						
		SSS		09	57						
		e(L)	N	17							
		M		37		16.0					
M	38			17.0	43	92	27				
1332	29	eL	Z	19 04						Следы	
1333	30	e	Ze	07 28	55					Слабое близкое землетрясение	
1334	e	e		08 55	43					Слабое движение	
1335	eL	E		13 33							
1336	eL	NE		17 11							
1337		P	NZ	20 50	31						
		e(S)		N	21 00	37				(8810)	
		e	NEZ	10	45					(80.2°)	
		eL		23							
		M		33.5		20.0	2				
M	36.8		15.0		1						

Тбилиси

Декабрь 1940

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_s	A_z			
1338	31	e(P)	e	10 58	31					(86)	(0.77°)	
		iL				NZe	41					
		F					11 00					
1339		e	E	21 04	40					Мешают сильные микросейс. дв.		
		eL				E	29					

Заведующий сейсмической станцией „Тбилиси“

Е. И. Бюс

Сейсмолог: А. Д. Цхакая