

საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემია
ფიზიკის და ბიოფიზიკის ინსტიტუტის
მენტრალური სამისიონი სადგური

АКАДЕМИЯ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР
Центральная Сейсмическая Станция
ИНСТИТУТА ФИЗИКИ И ГЕОФИЗИКИ

№ 1—4 (январь—декабрь 1942)

საიხმური კვარტალური ბიულეტენი

КВАРТАЛЬНЫЙ СЕЙСМИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Напечатано по распоряжению
Академии Наук Груз. ССР

Президент: Акад. Н. И. Мусхелишвили

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

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ, ЗАПИСАННЫЕ В ТБИЛИСИ

Январь—Декабрь

1942

ВВЕДЕНИЕ

Координаты сейсмической станции Тбилиси:

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

Подпочва: дилювиальный конгломерат.

Приборы:

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

	Составл.	T(сек.)	T ₁ (сек.)	μ^2	Лог. С
Инструментальные постоянные	N—S	11.9	12.2	+0.01	3.5563
	E—W	12.4	12.3	+0.02	3.5121
	Z	12.7	12.3	0.00	3.0762

✓
1694
1891
5160

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 n, e].

	Составл.	T(сек.)	l(мм)	μ^2	V
Инструментальные постоянные	N—S	1.7	42.5	0.9	~2040
	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 ($\varphi = +42^{\circ}31'$, $\lambda = 41^{\circ}53'$) Гори ($\varphi = +41^{\circ}59'$; $\lambda = 44^{\circ}07'$ в), Боржоми ($\varphi = +41^{\circ}50'$, $\lambda = 43^{\circ}23'$ в) и Тбилиси, оборудованных горизонтальными сейсмографами системы СИ с оптической регистрацией, иногда же приближенно на основе макросейсмических наблюдений.

Наблюдательный материал за весь 1942-ый год расшифрован и обработан сейсмологом А. Д. Цхакая при участии И. К. Кокая.

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

Е. И. Бюс.

Тбилиси, декабрь 1947 г.

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- P—первая предварительная фаза.
- P'—продольные волны, прошедшие через ядро Земли.
- PP, PPP...P—продольные волны, отраженные от земной поверхности (нормальный фокус).
- pP; pPP...P—то же при глубоком фокусе.
- S—вторая предварительная фаза.
- SS, SSS...S—поперечные волны, отраженные от земной поверхности (нормальный фокус).
- sS, sSS...S—то же при глубоком фокусе.
- PS, PPS...—обменные волны (нормальный фокус).
- pS, sP... " " (глубокий фокус).
- PKS, SKS...—два раза земным ядром преломленные волны.
- L—длинные (поверхностные) волны.
- M—максимум.
- i—наступление резкое { известной или же неясной фазы (в последнем
- e— " " нерезкое { случае является самостоятельным знаком).
- T_p—период полного колебания в секундах.
- t—момент максимума, средний для всех составляющих.
- A_n, A_e, A_s—амплитуда N—S, E—W, Z-составляющих истинного смещения почвы, {считаемая от положения равновесия и выраженная в микронах (μ).
- Δ—эпицентральное расстояние.
- F—конец движения.
- T—время всемирное (гриничское), считаемое от полуночи до полуночи
- *—время неточное.

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _s		
1		eL	E 18	15.5							
2		eL	E 20	18							
3		6 e(P) iL F	Ee 19	11 30 12.5	36				(54) (0.5°)		
4		(e) e e eL	E 23 E 21 E 27 E 59	19 06 21 00 27 13 59							
5		7 e e e eL M	E 09 E 29 E 35 E 41	28 22 29 27 35 15 41	22 33	21.0	8				
6		e e e eL M	E 11 E 12 E 15 E 40	06 31 12 33 15 31 40		18.0	4				
7		8 e(P) L	E 04 E	38 11 49	11				(300) (2.7°)		
8		e(P) e(S) e e i	Ee 13 Ee 40 E 41 E 43	36 05 40 08 41 11 43 53					(2470) 22.2°		
9		9 e e eL	E 06 E 58 E 07	56 20 58 33 25	20						
10		(e) e e e eL M	E 09 E 45 E 52 E 58 E 10	44 30 45 27 52 29 58 05 10	30	14.0	2				

Тбилиси			Январь 1942										
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание		
			h	m	s		A_n	A_s	A_r				
11	9	eL	E	14	42						Следы		
12	10	e e eL	E E E	18	21	26							
					27	14							
					31								
13	12	e eL	E E	16	26	36							
					17	05							Мешают сильные MS-движения
14		eP iL F	E E	21	56	40				54			
						46				0.5°			
					58.5								
15	14	eL	E	06	23						Следы		
16		e(P) e(L)	e e	18	43	58				(402)			
					44	50				(3.6°)			
17	17	e(P) iL F	e Ee	16	35	31				(38)			
						35				(0.34°)			
					36.5								
18	18	iP e(PP) e(S) iS M	Ee E E Ee	16	41	05				2270			
						31			20.4°				
					44	46							
					51								
					46.7		11.0	23					
19		e	E	18	25	03							
20		e(eL)	E	19	27	37							
21		e eL	E E	20	55	30							
					21	04							
22		eL	E	23	29.5						Следы		
23	19	eL	E	01	46						"		
24		eL	E	05	35						"		
25		(eL)	E	08	36								

Тбилиси			Январь 1942								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
26	19	i e F	E E	12	02	19					
						21					
					04.5						
27		e e(L)	E E	18	17	35					
					22.5						
28		eL	E	20	16						
29	20	e e e e eL	E E E E E	06	44	27					
					54	56					
					56	58					
				07	01	15					
					05	06					
					12						
30		(e) e L	E E E	17	56	44					
					57	35					
					58	03					
31	21	e e i i e i	E E E NE Ne	12	05	33					
						37					
					06	01					
					09						
					15	25					
				19	59						
32	22	eL	NE	15	53						
33	23	e e i	E E E	21	40	21					
					42	00					
					50	08					
34	25	e	E	17	01	23					Дрожание
35		iL F	NEe	22	03	38					
					06						
36	26	e e(P) e	E E E	15	47	40					
						52					
					52	04					

около
13000
115°

Тихий океан
(Мексика). Ме-
шают сильные
MS-движения

Слабое близкое
землетрясение

Глубокий очаг?

Мешают силь-
ные MS-дви-
жения

Дрожание

Мешают силь-
ные MS-дви-
жения. Ощуша-
лось в Ереване

Тбилиси

Январь 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
37	27	eP	13	42	34					10040 90.4°	Тихий океан (Новая Гвинея)
		e		43	18						
		e			58						
		i		45	38						
		e		46	04						
		i(PPP)		48	08						
		e		49	24						
		e		50	49						
		e(SKS)		52	46						
		iSKS			54						
		i		53	10						
		iS			34						
		e		54	13						
		e(PS)			26						
		PPS			53						
		e		58	21						
		38		28	eP						
eSSS	04		34								
e	06		58								
eL	11										
eL	13										
39	29	(e)	08	11	07						
		e		17	12						
		eL		37	46						
40	29	e(P')	09	42	46					около 14000 126°	Мешают микро- сейсмические движения
		e		43	35						
		e		44	46						
		e		45	32						
		e			54						
		e		49	40						
		e		50	38						
		e		53	22						
		e		54	38						
		e		56	08						
e	57	36									

Январь 1942

Тбилиси

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_s			
29		e		09	59							
		e		10	01							26
		eL			21							
41		M			51.8		8	10				
		e		20	50							06
42	30	eL		11	09			18.0	5			
		M			19.0							
43		e(P)		12	21					(6365) (57.3°)	Индийский океан	
		eP			54							
		e			56							
		e			58							
		e			22							
		e			23							
		e			26							
		e(PP)			24							
		PPP			02							
		e			25							
		S			10							
		PS			48							
		i			29							
i		50										
i		30										
i		20										
i		32										
i		14										
i		31										
i		33										
i		38										
i		34										
i		01										
i		38										
i		38										
i		56										
i		38										
i		56										
44		eL		16	47			18.0	65			
		eL			50							
45		eL		23	25							
		eL										
46	31	eL		07	36							
		eL										
47		e(P)		17	39							
		e			28							
		e			46							
		e			40							
		e			20							
		e			30							
		e			41							
		e			42							
		e			52							
		e			46							
e		52										
e		47										
e		22										
e		49										
e		04										

Тбилиси										Январь—Февраль 1942			
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда			Δ км	Примечание		
			h	m	s		A _n	A _e	A _r				
31	e	E	17	49	15	17.0	19						
		NE		50	23								
		E		52	26								
		E		53	23								
		eL	NE		57								
M		18	04.3										
48	1	i	08	09	01								
		F		10.5									
49	eL	N	08	47									
50	e	Ne	14	42	58								
		eL	N		09								
51	2	e(P)	15	05	16								
		e(L)	Ne		06							18	
52	P	NEe	17	08	52	09.0	28			1585	14.3°	Малая Азия	
		iS	NEe		11								37
		M			15								
53	eL	N	18	43									
54	3	eL	N	10	27								
55	4	eL	N	18	06								
56	eL	M	N	18	48	18.0	3						
					53.7								
57	eP	NEe	23	23	50	09.0	4	3					
		eS	N		26								23
		e	Ee		27								21
		eL	N										53
		M			29.5								
58	5	iP	01	19	09								
		S	N		21								41
		eS	E										45
		eL	N		22.4								
M			24.9		08.0	24	23						

Тбилиси										Февраль 1942				
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда			Δ км	Примечание			
			h	m	s		A _n	A _e	A _r					
59	5	e(P)	NEe	11	08	11						(1210)		
				e(S)		10							20	
60	7	P	NEe	10	25	11							473	
				L		26								13
				M		27								
61	8	e	e	19	37	51								
						38								03
62	e	e	N	20	26	42								
						31								40
						49								
63	eP	iL	NEe	21	40	39							102	
				F		51								
						43								
64	9	eL	N	02	46									
65	11	eP	Ee	09	24	26							102	
				iL		38								
				F		26								
66	eL	N	17	55									Следы	
67	13	e	E	04	01	48								
				e(L)		02								00
				i(L)										04
68	eP	ePP	N	06	38	30							около	
						40								
						44								
						48								
						56								
				iPKS		42								10
				ePS		53								42
				eSS	07	00								48
eL		21												
M		43.5		21.0	5	5	140°	Тихий океан (о-ва Тонга)						
69	eL	eL	E	09	04	20								
						20								

Тбилиси

Февраль 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_z		
70	14 e	e(L) NE	01	54	50						
				56	00						
71	eL	NE	08	54							
72	P	NEe	10	49	38				2320		
	eS	E		53	28				20.9°		
	eS	Ne			32						
	e	Ee		53	39						
	eL	N		54	14						
73	eP	NEe	13	03	59				7700		
	eS	NE		13	04				69.3°		
	eL	NE		26							
	M			41.4		16.0	7	4			
74	e	NE	21	33	02						
75	15 eL	NE	14	24							
76	16 eP'	Ne	18	27	07						
	ePP	Ee		28	31						
	e	NE			49						
	e	E		30	29						
	e	N			39						
	eSKS	E		33	51						
	eSKKS	E		35	23						
	PS	NE		38	09						
	ePPS	E		39	32						
	e(SS)	E		44	54						
	e(SS)	N		45	31						
	eL	NE	19	03							
77	17 e(P)	e	00	53	03				(1060)		
	L	NEe		54	57				(9.5°)		
78	e(P')	E	04	32	11						
	e(PP)	E		34	35						
	e	E		42	07						
79	i	e	08	44	20						
	F			45							

Тихий океан
(о-ва Шарлотты)

Февраль 1942

Тбилиси

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_z		
80	17 eP	Ne	13	46	05				(179)		
	e	Ee			11				(1.6°)		
	e	E			22						
	i(L)	Ne			27						
	e	E			34						
	F			52							
81	eL	N	23	59							Следы
82	18 e(P)	e	06	17	47						
	eL	e		18	47						
	eL	E			50						
	eL	N			54						
83	e	E	14	22	24						
	e	NEe			37						
84	e	e	17	03	21						
	e	N			29						
	e	Ee			41						
	e	E			43						
	eL	NE			25				16.0	2	
	M				38.2						
85	e	e	19	56	37						Слабое движение
	e	e			49						
	e	N			55						
	e	E			05						
	e	E			57						
	e	E			59						
86	eL	NE	20	17							
87	e	e	20	20	20*						Дрожание
88	19 eP	e	18	59	54						
	iL	Ee	19	00	32						
	F				03						
89	20 eP	Fe	00	55	58						Глубокий очаг?
	i(SKS)	Ee	01	06	19						(S)—?
	i(SKKS)	Ee			45						
	PS	E			53						
	e	E			08						

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_r		
		e(SS?) eL	01	11	15						
90	20	eL	N	09	33						Следы
91		eL	N	11	12						"
92	21	P iL F	e NEe	11	49 19				78 0.71°		
93		eL	N	19	48						
94		e(P) e eL M	e N N	20	02 35 45 29						
					40.6	15.0	2				
95		P ePP ePPP eS e c e(SSS) eL	NEe NE NE NEe E N N	21	54 43 37 56 35 59 01 25 29 04 13 10				4520 40.7°		
96	22	e i F	e e	13	16 27 33 18						
97	23	e	Ne	08	45	48					
98		eL	N	10	29						
99		eP (eL)	Ne N	12	00 00 14						
100		eP iL F	e NEe	12	17 35 18 00				203 1.8°		Наложение
					20.5						
101		eL	N	18	40						Следы

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_r		
102	23	eP e eS eS eL	NEe e N Ee N	20	23 08 36 33 26 29 52				9150 82.3°		
103	24	eP e e L	e N Ee NEe	01	50 32 47 51 06 41				521 4.7°		
104		eP e e	e NE NE	13	53 56 02 16						
105	25	eP i F	e NEe	20	49 08 14 50.5					54 0.49°	
106	26	eL	NE	07	44						
107	27	eL	NE	08	10						
108		eL	E	09	43						Мешают силь- ные MS—движ.
109	28	eL	N	23	51						" () "
110		i e eL	N N N	10	17 21 03* 44						
111		eL	N	12	44						
112	5	eL	NE	13	24						Следы в MS— движениях
113		P ipP esP esP e ePP ePP i epPP	NE NE E N E N E E N	19	58 43 37 59 20 00 06 25 01 02 04 29 47				7500 67.0°		Япония h около 200 км

Тбилиси							Март 1942				
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
	5	e	20	02	10						
	ePPP	N			45						
	e	N		03	09						
	e	E			53						
	eS	NE		07	10						
	iS	NE			13						
	iS	NE		08	15						
	i	NE			59						
	i	E		09	53						
	eSS	NE		11	54						
	i(sSS)	E		12	56						
	i(sSS)	N		13	10						
	eSSS	E		14	56						
	eSSS	N		15	20						
	eL	NE		20							
114	6	e	07	58	43						
	e	e	08	02	43						
115	eF'	NEZ	20	28	03				Около 13200	Тихий океан (Новогебридские о-ва)	
	e	E		30	53				125°	Мешают сильные MS-движения	
	ePKS	E		31	02						
	iSKKS	Ee		37	30						
	e	N			35						
	eL	NE	21	02							
116	e(P)	e	23	46	11						
	e	e		51	01						
	e	E		54	50						
	e(L)	N	00	25							
	e(L)	E		37							
117	e(F)	e	14	41	18				125	Мешают сильные MS-движения	
	iL	Ee			33				1.1°		
	F			42							
118	8	eL	05	26							
119	e	e	20	56	21						
	iL	Ee			57						
	F		21	03							
120	9	e(P)	07	55	33				(141)		
	iL	e			50				(1.3°)		

Тбилиси							Март 1942				
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
121	9	eL	NE	22	14						
122	10	(e)	e	12	45	35					
	e(L)	NEZ		46	09						
123	11	eP	NEe	10	58	37					
	e	e			47						
	e	NEe		11	07	40					
	eL	NE			25						
124	eP	NEe		22	38	07				2110	
	S	N			41	35				19.0°	
	iS	Ee				40					
	eL	NE			43.5						
	M				45.8		09.0		3		
125	12	eP	NEe	13	35	59				8510	
	eS	NE			45	45				76.6°	
	eL	N		14	00		19.0		3	6	
	M				15						
126	e(P)	e		14	35	47					
	e(P)	NE			49						
127	13	e(P)	e	09	05	23				(3095)	
	e	N			47					(27.8°)	
	e	E			51						
	eS	NE			10	13					
	e	N			11	00					
	eL	NE			14						
	M				22.7		09.5		2	2	
128	17	e	E	19	27	00					
	e	N			19						
	e	N			33	38					
129	18	eP	Ee	06	12	10				(690)	
	e(S)	E			13	26				(6.2°)	
	eS	N				38					
130	e	N		08	24	16					
	eL	N		09	15						
	eL	E			17						
	M				26		20.0		2		

Тбилиси

Март 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_z		
131	19	e	09	46	43						
		eL	10	13							
		eL		16							
132		e	12	22	47						
		e		59							
		i		25	53						
		e		27	12						
		e		15							
		e		30	35						
		eL		42							
M	13	01.4		16.0	7						
133		e	12	40	32						Наложение
		e		41	19						
134	20	eP	01	25	23				9110		
		S		35	39				82.0°		
		S			43						
		i(SKS)			57						
		e(SSS)			45	52					
		eL			52						
		M	02	09.3		18.0	52	38			
135	21	P	23	31	49				7560		Тихий океан (Япония)
		iP			53				68.6°		
		iP			55						
		PP			34	15					
		PPP			35	52					
		e			36	43					
		iS			40	47					
		iS				49					
		eSS			45	30					
		eSSS			48	38					
136	22	eL		57							
		M	00	06		19.0	208				
136		iP	02	13	01				2270		Ощущалось в Лагоре и Кабуле. Глубокий очаг?
		i		14	00				20,4°		
		iS		16	47						
137	24	eL	21	13							
		eL		15							

Март 1942

Тбилиси

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_z		
138	24	e(P)	e	23	47	52					
		e	N		57	02					
139	25	eL	E	00	16						
		e(P)	e	07	36	21				(8890)	
140	27	e	Ee		54						710 6.4°
		i(S)	NEe		46	26					
		i(PS)	Ee		47	04					
		eL	N	08	04						
		eP	e	18	39	46					
141	28	e	E		56						
		e	N		40	06					
		e	e		58						
		eS	NEe		41	04					
		i	e		11						
		e	e	08	26	41					
		e	NE		36	22					
		e(P)	e	19	35	24				(569)	
		e(L)	N		36	40				5.1°	
		e(L)	Ee		46						
142		eL	NE	21	01						Слабое близкое землетрясение
		eP	e	01	18	50				8950	
143	29	e	Ee		19	30					80.5°
		S	NEe		28	58					
		ePS	NE		29	54					
		e	NE		42.0						
		eL	NE		48						
144		e	NEe	05	57	47					
		eL	NE	06	37						
145		eL	NE	18	43						Слабы
		e	N	00	42	43					
146	30	e	E		43	04					
		e(S?)	NE		46	43					
		eL	NE		49						
147		eP	Ee	09	19	05					Мешают сильн. MS—движения

Тбилиси

Март—Апрель 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
148	30	e(P) e eL L	e E N	18 18 20	45 59 09						
149	1	eL	E	12	12						Следы
150		e e	e e	22 52	19 04						
151	2	(e)	E	02	45 35						
152		e e F	e e	09 43.5	27 37						
153		(eL) (eL)	N E	14 23							Мешают сильн. MS—движения
154	3	eP e(S) eL	NEe Ee E	23 09 36	05 55			(8590) (77.3°)			
155	4	e	Ee	23	13 09						Отдаленное зем- летрясение. Ме- шают сильные MS—движения
156		e e(L) e(L)	e e E	23	23 24 35 37						
157	5	eL	E	05	42						Следы
158		eL	E	05	56						"
159		(e)	E	08	46						
160		e(P) eL F	e Ee	09	30 49 33.5			(156) (1.4°)			
161	6	eP iL F	E E	05	26 31 43 29			102 0.92°			

Тбилиси

Апрель 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
162	6	eP L i F	e Ee e	06 53	50 12 15				179 1.6°		Мешают сильн. MS—движения
163		eP L i F	e Ee e	13 53	40 00 04				164 1.5°		
164		(e)	Ee	21	30 34						Мешают сильн. MS—движения
165		e e F	e e	21 42 44	58 02						Слабое местное землетрясение
166		e e F	e e	23 43	26 30						" "
167	7	e e(L) F	e Ee	17 55	02 38						" "
168	8	eP iP i i e(PP) e(PPP) iS i PS e(SS) eSSS eL	e Ee e e e Ee E e e e	15 16	38 42 50 58 40 17 53 57 20 00 06 09 26 15				7900 71.1°		Ощущалось на Филиппинских о-вах
169		e e	e e	16	12 55 19 43						Наложение
170		e	e	17	15 40						"

Тбилиси

Апрель 1942

№	Лага	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
171	8 eP S eL M	Ee E E	19	41	08	16.0	12			7900 71.1°	
			20	06	23						
			18.8								
172	e	e	19	58	18					Наложение	
173	9 eP S eSS eL M	Ee Ee E E	00	07	18	16.0	8			7920 71.3°	
			16	34							
			21	24							
			45								
174	eP S ePS	E E E	04	53	40				7940 71.5		
			05	02	57						
			03 26								
175	eL	E	21	17							
176	eL	E	22	26						Следы	
177	10 eL	E	12	56							
178	eP eP eS eL M	e E Ee E	13	46	09	13.0	3			7250 65.2°	
			13	13	51						
			14	05							
			18.8								
179	11 e(eL) eL	E E	16	38							
			56								
180	13 eP iP ePP e e iS eS PS eSS eL M	e Ee E E E E e E E E	07	57	29	14.0	16			7760 69.8°	Атлантический океан (о. Вознесения)
			08	00	11						
			02	39							
			05	29							
			06	37							
				41							
			07	01							
			11	07							
			19								
			28.7								

Тбилиси

Апрель 1942

№	Лага	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
181	13 eP e(S) eL	Ee E E	10	44	21	45				(8810) (80.2°)	
			54	27							
			53								
182	e e	e Ee	14	08	49						
			09 23								
183	e e(S) eL M	e E E	14	17	41	17.5	8				
			26	21							
			41								
			50.7								
184	14 e e eL	e E E	20	30	20						
			37	40							
			51								
185	15 e e L	e e E	21	52	37					Мешают сильн. MS движения	
			53	02							
			58								
186	16 e F	e E	14	01	52						
			03								
187	iL F	Ee	18	12	14						
			13.5								
188	18 eP L F	e Ee	18	10	33				164 1.5°		
			53								
189	20 iP e i(pP) e e e iS i i e e eSS e(SSS)	NEe Ee NEe N N E NEe NEe NEe E E NE N	08	51	07					около 7700 70°	Япония h около 300 км
			17	23							
			52	40							
			54	11							
			55	35							
			59	49							
			09	00	01						
			01	02							
			41								
			02	07							
04	11										
07	51										

Тбилиси

Апрель 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_s	A_r			
	20	e(SSS)	E	09	07	17.5						
		eL	NE	24	56							
		M		25.9			13					
190		eL	E	15	32							
191		eL	NE	23	35							
192	21	eL	E	03	06							
193	23	eL	E	00	05							
194	24	e	e	07	05	11						
		eL	NE	06.4								
195		e	e	23	18	34						
		F	e	20								
196	25	i	NE	13	38	34						
		F		40								
197		e(L)	E	00	09							
198	26	e(L)	N	10	20						Мешают MS— движения	
199		e	e	11	28	26						
		e	E	34								
		F	e	30.5								
200	27	e	e	09	26	04						
			e	36								
201		e	e	11	02	36						
			e	36								
202		e(P)	e	13	42	15.0						
		e(SKS)	E	52	40							
		eL	E	11	17							
		M	E	14	22						(S)?	
203		eL	E	16	32							
204		eP	e	22	36	18						
		eL	E	39								Мешают сильные MS—движения

Тбилиси

Апрель—Май 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
205	28	iP	NE	10	31	35					Глубокий очаг
		eS	NE	40	44						
		e	E	43	25						
206		e(P)	e	14	04	53					
		e	Ee	05	26						
		e(L)	E	06.5							
207		eL	NE	20	17						
208	29	e(P)	e	11	59	43					
		e	e	12	02		21				
209	30	i	e	00	34	03					
		F		35.5							
210		e	Ee	01	46	21					
		e	N	25							
		eL	E	02	45						
		eL	N	48							
211	2	eL	NE	07	50						
212		(e)	e	08	03	52					
		e	e	04	46						
		eL	N	05							
213	3	eL	NE	02	41						
214	4	eL	NE	01	30						
215	5	e(P)	e	01	13	27*					(285) (2.6°)
		e(L)	Ee	14	03*						
		F		17							
216		P	E	03	35	28					2650 23.8°
		S	E	39	45						
		eL	E	42							
		M		45.9		11.0	4				
217	6	e(P)	e	19	38	25					
		eL	N	43							

Тбилиси

Май 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
218	6 eL	N	23	37							
219	7 eP eS eL	NEe NEe NE	19	35	19						
				39	38				2680		
				44					24.1°		
220	8 e(P) e(S)	NEe E	02	20	00						
				28	53				(7460) (67.1°)		
221	9 P eS	e e	04	40	40						
				43	42				1770 15.9°	Средиземное море	
222	eL	NE	16	53							
223	eL	NE	19	18							
224	11 P e eS iS PS PS	NEe e NE NEe e E	23	43	02						
					14						
				52	07				7700		
					28				69.3°		
					48						
225	12 e eL M	N Z	00	04	58						
				08		16.5	2	2			
				20							
226	13 e eL M	E NE	20	56	35						
				57	03						
227	14 P e(P) P PP iPP i i i i	NE E Ee e NE E e N e	02	28	26						
				31	45				около 13000 117°	Разрушения в Экваторе	
			33	05							
				11							
				22							
				30							
				33							
				34	08						

Тбилиси

Май 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
14	SKP PPP SKS SKS i eSKKS SKKS i(SKKS) iPS SS SSS eL	e e E N N N e E N E e e e e	02	34	41						
					35	27					
					38	56					
					39	07					
						19					
					40	09					
						22					
						28					
					42	53					
					49	23					
228	e	e	03	03							
				03	14					Наложение	
229	15 ePP eSKS ePS	E NE NEe	12	11	01						
				16	57				около 13000 117°		
				20	47						
230	P e e(S)	NEe e NEe	14	16	31						
				17	13				(4575) (41.2°)		
				22	50						
231	P i i e iS	Ee E Ee N NE	16	59	55						
				17	00	56			2200 19.8°		
				01	13						
				03	35						
232	16 eL	E	03	09							
233	P iL F	e NEe	15	27	34						
					44				86 0.77°		
				31.5							
234	(e)	E	19	56	45						
235	(eL)	E	22	44							
236	17 ePP ePPP iSKS e e e	NEe E NE E N N	15	34	01						
				36	21						
				39	55						
				41	05						
				42	01						
				43	44						
										13000 117°	Тихий океан (Экватор)

Тбилиси

Май 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание			
			h	m	s		A_n	A_e	A_s					
	17	iPS	E	15	43	47								
		eSS		E	50	05								
		e		E	54	27								
		e		N		43								
237	(eP)	e	Ee	18	46	35					Слабое близкое землетрясение			
		e										Ee	43	
		e										N	45	
		i										Ee	47	
		e										E	47	
		e										N	47	
		e										NE	08	
		e										NE	15	
i	N	25												
238	18	eL	E	03	48									
239	19	P	NE	10	37	45			270					
		e										Ez	11	
		S										NE	19	
		F			50									
240		e	N	23	45	17								
241	20	e	NE	07	02	45								
		e										N	06	35
242		i(L)	NE	12	37	43								
		F										NE	39.5	
243		iL	NE	12	41	55								
		F											45.5	
244		eL	NE	16	01.5									
245		e	N	17	26	27								
		L										N	18	30
246	21	eP	N	03	45	59			2220		Ионическое море (о. Закивф).			
		e										N	48	25
		eS										N	50	41
247		eP	e	05	48	57			2320					
		S										e	52	47

Тбилиси

Май 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание			
			h	m	s		A_n	A_e	A_s					
248	21	e(L)	NE	09	32									
249		eP	e	10	33	55				133				
		S										e	34	11
		F				36.5								
250		eP	e	19	34	29				86				
		S										e	37	39
		F												
251		P	e	23	07	34				109				
		e											38	
		e											44	
		e											47	
		iS										NEe	49	
		F												
						13								
252	22	eP	e	11	16	03				259				
		i										e	14	
		e										e	25	
		F												
						21								
253		e(P)	e	11	33	20				125				
		S										e	35	
		F												
						36								
254	23	e	e	13	06	05					Мешают сильные MS-движения			
		e										NE	57	
		e										e	07	09
255		eP	NEe	20	06	30				2590	23.3°			
		e										E	46	
		e										E	07	49
		iS										E	10	42
		S										Ne	47	
		e	N	11	07									
		eL	E		13									
256	24	iL	e	00	05	54								
		F										e	07.5	
257		eP	e	00	29	16				270	2.4°			
		e(L)										NEe	50	

Тбилиси

Май 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_e		
258	24	e	00	33	16					Наложение	
259	eP eP iS i(S,S)	E N E N	03	36	35				6350 57.2°	Индийский океан (Никобарские о-ва)	
			44	30							
			46	20							
260	e	e	13	24	40						
261	eL	E	17	49.5							
262	eP e eS e eL M	NE e E N E E	21	30	21				7250 65.2°		
					27						
				39	03						
					33						
				40	00						
			22	00.2	14.0						7
263	25	eL	NE	07	02.5					Слабое близкое землетрясение	
264	26	e e	N E	00	34	25					
						27					
265	eP eL	Ee NE	13	32	47						
				58							
266	27	e(P) e e e eL M	NEZe N N E N	06	51	25					Далекое землетрясение
					52	05					
				07	00	15					
						24					
				08	38						
	08.5	18.0	11	10							
267	28	e eL	E E	00	10	33					Мешают MS-движения
					34						
268	iP ipP i i iS eS e	NEe N N E NE e e	01	14	02			около 9200 83°	в около 250 км		
				15	09						
					46						
				19	09						
				24	03						
					05						
		37									

Тбилиси

Май 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_e		
269	28	i i i e e eL	N Ne E N N NE			49					
					25	43					
						54					
					28	51					
					29	51					
					41						
270	e e	Ee e	01	40	49					Наложение	
				44	09						
271	iP i i i i i e e e S iS e e L i(L)	Ee e Ee E E N E N N Ee el NE E N	15	24	40				2280 20.5°		
					47						
					55						
				25	11						
					59						
				26	23						
					35						
				27	39						
				28	27						
					31						
					47						
		52									
		30									
		05									
272	e e e F	e e e e	19	01	43						
				02	03						
					07						
				04							
273	eP iL F	e e e	19	46	31				86 0.77°		
					41						
				49.5							
274	29	e(P) i e e e e(S) eL M	E NE E E E N N	05	40	47				(5295) (47.6°)	Атлантический океан (Азорские о-ва)
						59					
					42	44					
					43	49					
					47	31					
						45					
					50.5						
	06	06.5	15.0	3	3						
275	30	e e	e e	01	08	15					

Тбилиси			Май—Июнь 1942									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_s	A_r			
275	30	eP L	e E	04 16	27							
276		eL	NE	08 17							Следы	
277		e e e	E N E	09 02 21	49 11 21						Близкое землетрясения	
278		eL eL	E N	11 05	02 05							
279		eP eS eS eL M	NE Ee N NE	23 52 54 56	37 33 37				1700 15.3°			
280	31	eP e e(S) eL	e Ee E E	02 52 56 03	35 13 37				(4265) 38.4°		Ледовитый океан (Земля Франца Иосифа)	
281		e(P) e eL M	e E E	05 06 04	01 17					18.5	5	
282		e e e e	Ee E E E	13 11 18 21	23 10 55 40							
283		eP eP e e(S) e(S) L M	e E E E E E	21 48 51 52 53 54.5	41 43 19 29 31				(2290) (20.6°)	08.0	5	
284	1	(eL)	E	02	50							Следы
285		e(eL) M	E	03	13 33					08.0	2	

Тбилиси			Июнь 1942										
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание		
			h	m	s		A_n	A_s	A_r				
286	1	eP eS eSS eL	Ee E E E	09 08 09 11	21 47 27					2030 18.3°		Разрушения в Греции	
287		P i iS eSS eL M	e Ee Ee E E	09 21 25 27 29.3	41 47 09 37			10		2290 20.6°		Греция	
288		e eL	e E	11 23 35	25								
289		e(P) e L	Ee E E	12 21 33	07 02								Греция
290		e F	e e	15 15.3	14 43								Дрожание
291		e e F	e e e	16 17	13 17								Слабые колебания
292		eP eP e(S) L	e E E E	22 14 17 21	19 21 48					(2070) (18.6°)			
293	2	e e e e i i i e e eL M	E E E E E E E E E E	00 48 49 50 51 58 59 01 01 04 07 17 32	57 02 31 19 21 41 00 07			18.0		16			
294		eL	E	02	31								Следы
295		e	e	06	49 11								

Тбилиси				Июнь 1942							
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_m	A_s	A_r		
296	2 e		07	39	55						
297	e(P) eS F	e NEe	16 38 43	37 39					(487) (4.4°)		
298	3 eP eL	NEe NE	01 19.0	50 54							
299	e(P) e S M	e E E	04 59 05	49 19 37.5					(8810) (80.2°)		
300	e(P) e(P)	e N	16	50 07							
301	e F	e	01 04.3	03 23*							
302	4 eP e i(SKS) i(S) i(S) i(PS) e i	e NEe NEe E Ne NE N E	07 20 29 30 05 53 31 21	19 05 35 02 05 53 15 21					(9620) (86.6°)	Длинные волны не выражены	
303	e e e e(L) F	e N E	09 03 06	02 53 00 11 06							
304	e(P) eL M	e NE	15 32 34.5	27 07					10.0	2	2
305	e F	e	19 19	16 25							
306	5 e	e	17	29 02							Слабое движе- ние

Тбилиси				Июнь 1942							
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_m	A_s	A_r		
307	5 e	e	23	07	13						
308	6 e e(L) e F	E N E E	14	25 47 55	33						
309	iP' i e e(SKS) ePS eSS	NE E E NE E N	15	10 19 11 17 20 25	19 32 22 36 20 52						около 11200 101°
310	7 eL	E	02	29							Следы
311	eP eS eS L M	NEe N E NE	10	51 55 10 57 59	53 08 10						1910 17.2°
312	9 iL F	NE	15	38 55.5	55				09.0	5	
313	eL	E	21	38							Слабое местное землетрясение
314	10 eP S e eL M	E E E E	01	19 28 36 41.5 58.3	19 27 46						7760 69.8°
315	eL	E	05	06					11.0	4	
316	eP P e e eS S eS PS	Ee E E E E N e E	10	33 03 11 38 20 42 31 43 01 03 05 40							8750 78.7°

Тбилиси

Июнь 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _s		
317	10 e	E	10	46	08	19.0	25				
			eSS	48	13						
			eSSS	51	38						
			eL	58							
318	e	E	11	10.8							
			eL	14	10						
319	e(S)	E	23	43	43						
			eL	48	15						
320	11 e(P)	Ee	01	07	17				(8670)		
			e(S)	17	11						
			L	50							
321	e(L)	E	07	06	01						
			L	08	48						
322	e	Ee	16	30	09						
			eL	17	24						
323	(e)	Ee	17	19	50						Наложение
			i(S)	30	27						
			eL	44							
324	12 e(P)	E	02	43	46						
			e	45	12						
			L	46	00						
325	P	NEe	04	02	43				2410		
			eS	06	41						
326	e	E	10	44	15				около	Тихий океан	
			eL	47	17						
			M	11	11						
327	i	E	11	36.4	17.0				13000	(Экватор)	
			F	19	48						
				44					117°		
				50.5							

Тбилиси

Июнь 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _s		
328	13 e(P)	e	05	33	31						
329	e	e	07	09	22						
330	e	E	19	34	02						
			e	37	07						
			L	20	32						
331	14 P	NEe	03	22	50					около	Тихий океан
			e	23	05						
			e	23	10						
			e	26	27						
			pP	26	27						
			ePP	28	29						
			ePPP	28	29						
			iSKS	33	17						
			SKS	33	17						
			iS	36	36						
			S	38	38						
e(S _s S)	34	03									
i	35	00									
e	33	33									
i(PPS)	47	47									
i(PPS)	57	57									
e	38	43									
SS	39	53									
e	46	30									
e	46	40									
eL	53	53									
M	04	06									
332	eP	NEe	14	41	21					8430	
			e	43	09						
			eS	51	03						
			i	11	11						
			e(SS)	56	32						
			(eL)	15	07						
M	19.4										
333	eP	e	18	20	43					102	
			iS	29.5	55						
334	15 P	e	01	00	41						
			F								

Тбилиси

Июнь 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
335	15 e	e	06	05	03						
336	eP' PP PKS SKKS e eL	NE e E N E NE	14	05	45					около 16300 147°	Тихий океан (о-ва Кермадек)
				08	43						
				09	28						
				17	15						
					27						
			30						(SS)—?		
337	eL	NE	17	19						Следы	
338	16 eP iP e e e ij e iS i(S) M	NEe NE E E E E N Ee	04	51	25					1830 16.5°	Повреждения в Фракии и за- падной части Анатолии
					29						
					55						
				52	37						
				53	14						
					58						
				54	15						
					33						
					38						
						59.7		10.0	28		
339	eP iP e e e(S) L M	Ne E Ne N E E	05	45	37					1570 14.1°	Фракия
					39						
					43						
				48	07						
					21						
			49								
			51.3		12.0	52	57				
340	P e e(S) eS	Ee Ee Ne E	06	15	33					(2340) (21.0°)	
					59						
				19	25						
			27								
341	eP S eL	NEZ E NE	09	18	07					2090 18.8°	
					21	38					
					22						
342	eP' e(SKS) ePS	NEe E	21	25	00					около 13000 117°	
					30	53					
					34	45					
343	17 iL F	NE NE	06	14	11						
					17						

Тбилиси

Июнь 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_s	A_r			
344	17 e	E	16	08							Следы	
345	18 e e e F	N E E NE	03	22	56							
				23	01							
					18							
				26								
346	eL	E	07	45								
347	eP P iP e e iS iS i iPS SS SS SSS e eL eL M	Ne E N E NE N N E E N N E	09	43	46					9580 86.2°	Тихий океан (Каролинские о-ва)	
					49							
					57							
				44	02							
				47	30							
				54	25							
				09	37							
					41							
					55	23						
				10	00	19						
			26									
			03	32								
			04	40								
			12									
			16									
			21.3		19.0	73						
348	e eL	E NE	20	00								
				05								
349	eP iS e F	e Ee N	20	18	36					125 1.1°		
					51							
					53							
			22									
350	19 e	e	02	07	59							
351	eP S eL	e Ee E	19	48	22*					7620 68.6°	Япония	
				57	21							
			20	11								
352	20 e	e	01	49	03							
353	e	Ee	03	14	09*							

Тбилиси

Июнь 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _r	A _z		
354	20	e	09	48	12						
355		e N N	10 32	28 03	41						Мешают сильн-MS—движения
356		eL	17	16							Следы
357		e	18	33	05						Слабое колебание
358		eL	21	13							Следы
359	21	eL	02	13							
360		iP i(PP) i i i eS i(S) eL L	04	42	09 25 39 50 43 08 17 44 55 45 07 46 29 47 26				1600 14.4°		Эгейское море (Спорадские о-ва) Ощущалось в Каиро
361		e	09	29	58						
362		e e e L L	21 59 22	56 17 13 01 37 43	03						
363	22	eL	15	37							Следы
364		eP iL F	18 23.5	21 51	42				78 0.70°		
365	23	e(eL)	03	37							
366		(e) e(P) e	14 50	49 07 25 07					(330) (3.0°)		

Июнь 1942

Тбилиси

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _r	A _z		
367	23	eL	16	45.5							
368		e e F	19 26	23 57	37						
369	24	eP' iP' i i i e ePKS e i(SKKS) PPS e SS e(SS) eSSS eSSS eL M	11 36	35 04 07 15 39 10 37 10 39 41 49 46 02 51 40 52 00 57 25 55 12 03 07 22 31 42.0	57 04 07 15 39 10 37 10 39 41 49 46 02 51 40 52 00 57 25 55 07 31 31 22 31 42.0				около 16000 144°		Разрушения на Новой Зеландии
370		eL	15	17							
371		e e e i e e	17 58 18	57 13 17 01 00 07	19						Мешают MS—движения
372	27	e(P) e(P)	01	31	01 03						" "
373		P iS e e(PS)	02 03	54 03 45 04 05	41 31 45 05				7405 66.6°		
374	28	e	06	48	30						
375		eL M	07	16 24					18.0	2	

Тбилиси

Июнь—Июль 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
376	28	eL	E	10	49						
377		e(P)	Ee	16	55						
		e	Ne	28	05						
		eL	N	29	05						
		eL	E	45	05						
378	29	eP	e	06	36				около 14300 129°	Ощущалось сильно в Чили	
		e	e	46	05						
		PP	E	47	44						
		e	E	49	46						
		e	E	53	19						
		e	E	54	32						
		e	E	55	14						
		e(PSKS)	E	57	48						
		e(PPS)	E	59	24						
		e(SS)	N	07	48						
379	30	e(P)	e	07	24			(7640) (68.8°)			
		e	N	46	22						
		e(S)	E	26							
380		eL	E	08	04						
		eP	NEe	07	10			(315) (2.9°)	Наложение		
		e	NEe	20							
i(S)	NZe	50									
381		eL	E	14	07						
382	1	eP	e	06	58						
		e	Ee	14	01						
		e	N	04							
383		F		17							
		e	e	09	06						
384		e	e	09	16						
		F		09							
384		eL	NE	22	52						
385	4	eP	e	08	24				Мешают сильн. MS—движе- ния		
		iP	Ee	26							
		(e)	E	55	41						

Июль 1942

Тбилиси

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A _n	A _s	A _r			
386		eL	E	19	30	19.0	2					
		M		40								
387		e	E	10	55	27						
		eL	E	59.5								
388		eL	E	23	09							
389		eP	e	03	12	38*						
		e	N	16	34							
		e	N	17	08							
		e	e	18	02*							
390		e(PP)	E	12	57	30				около 13000		
		e(SKKS)	E	13	04							31
		e(PPS)	E	07	16							
391		(e)	E	19	33	12						
392		e(P')	E	07	14	25				около 13750	Мешают сильн. MS—движения. Ощущалось в Чили h около 175 км	
		e(P')	N	31								
		eP'	e	40								
		iPP	Ee	16	22							
		PP	N	30								
		pPP	E	17	14							
		i	E	19	05							
		PPP	N	18								
		pPPP	E	55								
		(SKS)	NE	21	01							
		i	E	21	45							
		i(SKKS)	NE	22	14							
		iPS	Ee	26	26							
		ePPS	NE	27	35							
		i	E	28	32							
e(SS)	E	32	14									
e	E	56										
eL	NE	54										
M		08	11.7	22.0	38							
393		eP	e	21	32	02						
		eP	E	04								
		eP	N	10								
		e	Ee	12								
		(e)	NEe	39	52							

Тбилиси

Июль 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_r			
394	8	e	NE	21	49	14.0	21				Наложение?	
		i(L)	Ee		51							00
		M			55.2							
395	e	e	E	22	50							
		e	E		38*							
		eL	NE	23	00							48
396	10	e(P)	E	18	47							
		e	Ee		48							39
		L	E		49							05
397	e	eP	Ee	03	29						(2600) (23.4°)	
		e(S)	Ee		33							48
398	e	e(L)	E	05	32							
		e	E	08	44							45
399	12	PP	NE	05	25						ОКОЛО 13000 117°	
		e	E		26							37
		i(SKS)	E		30							54
		PS	NE		34							41
		iPPS	E		36							03
		e	E		37							40
		e(L)	N		55							
e(L)	E		58									
400	e	e	E	10	37							
		eL	NE		38.7							16
401	e	e	E	22	09							
		eL	NE		10.5							59
402	13	eP	Ee	00	19						8730 78.6°	
		e	E		41							23
		eS	NE		29							23
		e	NE		45							43
		eL	N		45							
eL	E		49									
403	14	e(P)	N	16	44						(278) (2.5°)	
		e(L)	NE		44							13
		F			47.5							48

Тбилиси

Июль 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_r			
404	15	e(P)	N	09	47						(410) (3.7°)	
		e	N		48							36
		L	N		58							51
405	17	eL	NE	13	48							
		e	E	10	30							12
406	20	e(P)	E		31							
		e	N		10							14
		e	E		18							18
		eL	Ne		32							05
		L	E		42							08
		F										
407	e	e	E	13	52							
		e	E	13	55							02
408	eP	e	NEe		04						70 0.63°	
		iL			10							
		F			58							
409	i	F	E	02	05							
		F			07							47
410	e	F	E	02	11							
		F			12.5							44
411	22	iP	NEe	22	51						2340 21.0°	
		i	E		22							28
		i	Ee		28							50
		i	Ne		55							10
		iS	E		12							12
		S	NE		19							19
		i										
412	23	e	E	12	09							
		F			10.2							08
413	24	e(P)	Ee	05	10							
		e	E		13							39
		e	E		15							22
		e	E		15							15
		M			36.7							14.0 2

Тбилиси

Июль 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_x		
414	24	eL	NE	12	32						
415		eP	Ee	14	15						
		e(L)	NEe						(337)		
		F		19	54				(3.0°)		
416	25	iP	Ee	06	34						
		i	E		15				8240		
		e	E		36	13				74.2°	
		ePP	E		36	59					
		e(PPP)	E		39	13					
		e	E		38						
		iS	E		43	43					
		PS	Ee		44	12					
		i	E			33					
		i	E			37					
417		eL	E	07	03						
		e(P)	e	22	35	55					
		e	e		36	23					
418	27	e(P)	N	11	17	19					
		e(P)	E			23			(6650)		
		i(S)	NE		25	30				(59.8°)	
419	28	eP	e	04	35	55					
		iL	e		36	09			117		
		eL	E			11			1.0°		
		F			39						
420	29	P	NEe	20	25	51					
		i	Ne			59			1790		
		i	E		26	05			16.1°		
		S	N		28	55					
		eS	E		29	03					
		eL	NE		30	43					
421		iP	NEe	23	01	59					
		i	NEe		02	07			9600		
		i				30			86.5°		
		i	E		03	01					
		i	N			04					

Тбилиси

Июль—Август 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_x		
29	i	E	23	04	13						
		NE		05	04						
		E			26						
		N			43						
		e(PPP)	N		07	01					
		e	N		10	41					
		eSKS	NEe		12	23					
		i	NE			33					
		eS	N		13	03					
		e	E			21					
		ePS	N			45					
		i	N		15	26					
		422	1	i	N		16	19			
eL	N					34					
M				24	05		15.0	6	3		
e	e			23	53	29					
iP'	NEe			12	53	32					
i	Ee					45					
i	E					56					
e	E				54	24					
i	E				55	11					
iPP	Ee				56	48					
i	E				57	04					
i(pPP)	e					16					
i	Ee					26					
e	Ee	13	03	35							
e	e		05	28							
e	Ee		15	20							
e	E			43							
424	e	e	e	14	44	40					
		e	E			44					
		e(PP)	e		47	49					
		e	E			54					
		e(S)	E		54	52					
		i(SS)	E	15	02	06					
		e	E			47					
		eL	E			17					
		M			25.7		17.0		7		
		425	3	e	Ne	20	28	20			
i	NEe				31	58					

ОКОЛО
10400
93.5°

Тбилиси			Август 1942								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
426	4 eP eS eL	NEe NEe NE	20	00 04 09.5	02 06				2485 22.4°		
427	5 e	e	06	39	59						
428	e	e	18	26	57						
429	6 e(P) e e e i(PP) i	E E E Ee Ee Ee	23	51 52 55 56	33 17 47 09 24 36				около 12500 113°	Ощущалось в Гватемале и Сальвадоре	
	7 SKS e e(PS) i(SS) e(SSS) eL M	Ee E E E E	00	02 05 12 17 26 42.3	17 51 42 20 56	22.0		71			
430	e	Ee	01	26	43					Наложение	
431	e(P) eS F	NE NE	14	45 47.5	06 14				(70) (0.63°)		
432	e F	e	15	28 30.7	56						
433	8 eP iS e eL L M	NE NE N N E	00	31 40 54 01	17 15 48 00 08	15.0	1		7560 68.6°	Тихий океан (Япония)	
434	e	e	09	31	12						
435	e e e L M	E N NE	14	06 09 11 12	28 30 40	11.0	3				

Тбилиси			Август 1942								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
436	8 eP iL F	e NEe	18	01 05	42 51*					(87) (0.70°)	
437	e eL	E E	23	01 31	00						
438	9 e e F	e E E	03	26 27 34	52 04						
439	10 P iL F	E E	03	53 04	40 52*					(102) (0.92°)	
440	12 eP eS L M	NEe N NE	20	41 44 46 47.7	58 26	12.0	15			1410 12.7°	
441	e(P) L	Ee E	21	55 22	56 10						
442	13 e	e	00	07	54						
443	eP eL L	e e N	08	30 33	27 05 10						
444	e(PP) e e(SKS) e(S) e(PS) e e(SS) eL M	Ne N e N N N N N	16	04 10 11 13 15 19 43	05 26 12 40 11 41 28					около 12200 110°	Тихий океан (Соломоновы о-ва)
			17	00.8		19.0	5				
445	14 P S e	E NE E	08	26 36 37	11 44 22					9450 85.0°	SKS—?

Тбилиси			Август 1942								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
446	14	eP iS	NEe NEe	17	25	28*				2245	
				29	12*					20.2°	
447		e(P) e	Ee N	20	57	50					
				21	03	06					
448	15	e F		00	16	06					
					18						
449		e	e	04	06	00					
450		eP e(PP) eS eSS eL eL M	E NE NE E N E	15	16	05				около 11000 99°	Тихий океан (Новая Гвинея)
					20	58					
					27	27					
					35	02					
					50						
					55						
				16	03		19.0	5			
451		eP i F	e NEe	20	08	34					
					09	13					
					14						
452	16	iP i e iS i	NEe Ee e NEe NEe	11	33	26				8160 73.4°	
						38					
					34	22					
					42	54					
					43	06					
453		iP i i i M	NEe e NEe e	18	53	24					
						53					
					54	32					
						42					
					55.6		07.0	8			
454	17	e e	e e	08	47	24					
					51	48					
455	19	eP e(S)	NEe NE	02	32	42				(1920) (17.3°)	
					35	58					
456		eL	E	08	49						

Тбилиси			Август 1942								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
457	19	e(P) e(P) e e	e E E E	18	38	40					
					43						
					40	35					
					41	21					
					45	40					
458		e(P) i(S) F	e Ee	20	04	01				(125) (1.1°)	
						16					
					06						
459	21	e	e	05	58	44					
460		e(P) e	Ee E	21	53	47					
					59	10					
461	22	(e) e	E e	08	29	20					
					43	56					
2		e e e eL	E E E E	09	02	24					
					11	44					
						58					
					36						
463		eP eS F	e e	20	40	00				680 6.1°	
					41	14					
					46						
464	23	iP e e e iS e ePS e(SS) e(eL) M	E E E E E E	06	46	42				около 8000 72°	Тихий океан (Камчатка) Глубокий очаг(?)
					47	00					
						16					
					56	00					
						09					
						00					
					57	00					
					00	43					
					08	50					
					23		16.0	9			
465	24	e e e	e E E	12	06	58					
					11	34					
					16	12					

Тбилиси		Август 1942									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
466	24	e(P)	e	17	28	12				(8990)	
		e	E			22				(80.9°)	
		e	e			40					
		e(S)	Ee		38	22					
467		eP	E	23	05	50				13600	Тихий океан
		eP'	Ee		09	32				122°	Разрушения в
		PP	E		10	41					Перу
		e	E			56					
		e	E		11	18					
		i	E			45					
		i	E		12	02					
		PPP	E		13	15					
		e	E		15	15					
		e(SKS)	e		16	30					
		e(SKKS)	E		18	08					
		i(PKKP)	E		19	32					
		ePS	Ee		21	02					SKSP—(?)
		i(PPS)	E			16					
		e(SS)	e		27	35					
	25	M		00	11.8		19.0		227		
468		e	E	13	07	58					Слабое движение
		e	e		08	14					
469		e	e	15	06	00					
		e	E		14	50					
		eL	E		28						
		M			39.3		14.0		2		
470		e	E	20	36	22					
		e	E		42	05					
		e	E		53	00					
		eL	E	21	22						
471	26	eP	E	08	06	36				148	
		S	E			54				1.3°	
		F			08.5						
472		P	E	08	15	16				38	
		iL	E			20				0.34°	
		i	e			22					
		F			21						

Тбилиси		Август—Сентябрь 1942									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
473	26	e	E	12	29	55					
		eL	E	13	15						
474		eL	E	22	50						
475	27	eP	e	06	18	28				2080	Разрушения в
		P	E			30				18.7°	Албании
		i	E			32					
		i	E			48					
		i	E		19	18					
		iS	E		21	58					
		eS	e		22	03					
		L	E		24.5						
476	28	e(L)	E	13	02	55					Слабое близкое землетрясение
477		e	e	16	50	36					
		e	e		51	16					
		F	e		59						
478	29	eP	Ee	01	08	38				8390	Тихий океан
		e	E		12	26				75.5°	(Камчатка)
		eS	Ee		18	18					
		e	E		31	20					
		eL	E		37						
479		eP	Ee	02	00	32					
		e	E		05	56					
		e	e		06	40					
480		eL	E	03	48						Следы
481		(e)	e	19	56	01					
482	1	iP	Ee	09	45	55				1760	Средиземное
		i	e		46	00				15.8°	море (Крит)
		i	e			10					
		i	e			32					
		S	Ee		48	56					
483		e(P)	E	19	09	22				(6290)	Мешают сильн.
		e(S)	E		17	14				(56.6°)	MS—движения
		eL	E		26						

Тбилиси		Сентябрь 1942									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
484	1	e	E	20	38	15.0	3				
		eL	E	21	05						
		M		16.6							
485	2	(e)	e	07	16	22					
486	3	eP	E	03	29	38	19.0	10	9030	81.3°	Тихий океан (Алеутские о-ва)
		eS	E		39	50					
		eL	E		59						
		M		04	11.1						
487		eP	Ee	07	52	24	12.0	3	4755	42.8°	
		e(S)	e		58	53					
		eS	E		59	00					
		e(SS)	E	08	01	43					
		e	E		02	38					
		eL	E		05.6						
488		e(P)	e	18	53	43			(2220)	(20.0°)	
		e	E		54	10					
		e	e			15					
		e	E		55	11					
		e(S)	E		57	25					
489	4	eL	E	03	55						Следы
490		eP	Ee	17	32	56	09.0	5	(1955)	(17.6°)	
		e	E		34	00					
		e(S)	Ee		36	15					
		e	E			26					
		L	E		38	42					
491		eP	e	17	58	34	20.0	13	9090	81.8°	Тихий океан (Алеутские о-ва)
		e	E	18	04	36					
		eS	E		08	49					
		e	E		20	21					
		eL	E		29						
492		eL	E	19	44						
493	5	(e)	e	06	45	56					

Тбилиси		Сентябрь 1942										
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_s			
494	6	P'	e	16	12	38	20.0	14			около 14200 128°	Тихий океан (Чили)
		e	E		13	56						
		eP	e		14	32						
		e	E		23	03						
		eL	E		24	38						
495	7	e	e	01	41	50						
		e	e		42	10						
		eL	E		47.5							
496	8	eP	Ee	16	18	42			7840	70.6°		Тихий океан (Япония)
		eS	E		27	54						
		eS	e		28	00						
		eL	E		41							
497		e	e	17	46	30						Ощущалось в Сухуми (Гру- зия) (4—5 б.)
		e	e		50	56						
498	9	eP	Ee	01	37	40	20.0	14	8990	80.9°		Тихий океан (Алеутские о-ва)
		S	Ee		47	50						
		i	E		48	06						
		PS	E		52	32						
		e(SS)	E		52	50						
		e(SSS)	E		58	13						
499		eL	E	02	04						(366)	(3.3°)
		eL	E			17.7						
		M	*									
500		e(P)	Ee	05	46	17						
		e(eL)	Ee		47	04						
		F			52.5							
501	10	eP	e	18	15	56						
		e	e		16	20						
		e	e			34						
		e	E			43						
		e	E		17	05						
		e	e			08						
		eL	Ee			26						
		F			30							
501	10	eP	e	05	00	00			8710	78.4°		
		e	Ee			22						
		S	E		09	56						

Тбилиси

Сентябрь 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
502	10	eL	E	13	28						
503	11	e	Ee	02	04						
			E	06	17						
504	12	e	e	13	26						
			Ee	27	26						
			e	28	50						
			E	29	50						
			Ee	36							
505	e	e	e	15	10						
			e		04						
			e	11	04						
			E	14	10						
506	14	eP e(S)	e	11	35				431		
			e	36	40				3.9°		
			i	49							
			i	37	06						
507	17	e	Ee	11	48						
			e	49	05						
			E	29							
			e	35							
			E	52	15						
			e	17							
			E	53	03						
			e	59	44						
			E	12	00	34					
			E	08.0							
			508	18	e	e	08	57			
e		51									
E	09	08				27					
509	L M	E		11	40	24					
				41.4		12.0	1				
510	eP eL	Ee E		23	36	11					
				42	04						

Тбилиси

Сентябрь 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
511	19	iL F	E	16	14	11					
					16						
512	20	e	E	18	50	00					
					54	39					
				E	19	07.5					
513	P eS e	Ee Ee E	E	21	00	11				8530	
					09	58				76.8°	
					11	35					
514	21	e	E	00	01	25					
					02	24					
					03	03					
					05	11					
					12	43					
					14	54					
515	eP eL M	e NE	E	06	03	55					
					31		14.5	3	7		
					40.0						
516	e F	e	E	06	45	02					
					46.3						
517	22	eP' e e eSKKS ePPP eSS e(SSS) eL	Ne N E N E E E E	01	06	19					
					07	51					
					08	55					
					16	27					
					20	00					
					29	06					
					34	38					
					57						
518	e e e	E E E	E	04	26	13					
					30	16					
					35	25					
519	i F	e e	E	14	15	09					
					19						
520	23	e F	e	E	06	25	15				
						26					

около 17000 153°
Тихий океан (Чили)

$\Delta > 180^\circ$

Тбилиси

Сентябрь 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
521	23 i	e	07	54	21						
	F			57							
522	e	e	14	36	13						
	e	e		59							
	F			41							
523	e	e	14	47	55						
	e	Ee		48	27						
	e	e		37							
	F			51.5							
524	24 i	P	E	03	49	43			7550	Тихий океан (Формоза)	
	PP	E		52	11			68°			
	eS	E		58	29						
	PS	E		59	15						
	SS	E	04	02	55						
	eL	E		11.5							
	M			23		17.0	42				
525	e	e	16	05	24						
	F			07							
526	e	e	17	04	34						
	e	e		05	14						
	eL	Ee		48							
527	e	e	22	49	08						
	eL	E		50	26						
	F			56							
528	25 e	P	e	08	26	34					
	e	E		32	06						
	eS	E		36	54						
	eL	E		55				9190			
	M		09	11		18.0	10	82.7°	Тихий океан (Алеутские о-ва)		
529	e	e	21	19	25						
	e	Ee		20	55						
	F			23							
530	eP	[N,E]	06	44	18*			94			
	iL	NE			29*			0.85°			
	F			47							

Тбилиси

Сентябрь 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
531	25 e	E	11	39	04						
	F	E		40.5							
532	e	e	19	18	26						
	e	e		53							
	F			31							
533	27 eP	NE	09	14	25				3155	28.4°	
	e(S)	E		19	19						
	eS	N		25							
	eL	E		24.0							
	e	N		25							
534	e	N	13	32	30						
	e	E		35							
	e	N		34	55						
	e	E		35	21						
	eL	N	14	08							
535	eL	E	14	47							
	eL	N		50							
	M		15	14.0		19.5	2	2			
536	eL	E	18	17							
537	e	NE	19	03	34						
	e(L)	N		04	14						
	eL	E		20							
	F			14							
538	28 e	N	03	02	20						
	iL	N		24							
	F			06							
539	e	e	09	38	16						
	e	e		24							
	F			39.5							
540	e	e	10	16	12						
	F			17.6							
541	eL	N	17	57							
542	29 eL	E	13	38							

Следы

Тбилиси			Сентябрь—Октябрь 1942															
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание							
			h	m	s		A_n	A_s	A_r									
543	30	e(P) e F	e	17	19	31												
				e														
544	iP e eS	e e e	e	22	33	53				2610 23,5°								
545	e(P) i F	e e e	e	23	14	43												
				e														
546	1	eL	N	21	57							Следы						
547	2	eP iP e e S e	Ne e N e Ne N	Ne	00	14	39			2350 21,1°								
					e													
					e													
					e													
					e													
48		eL	N	08	56							Мешают MS— движения						
549	eP iP iL F	Ne e Ne	Ne	09	29	12			164 1,5°									
				e														
550	3	i iL F	e Ee	e	01	27	54											
					e													
551	eP iS i F	e e e	e	01	47	30			148 1,3°									
				e														
				e														
552	e e F	e e	e	20	42	58												
				e														
553	4	i(L) F	E	01	53	45												
				e														

Тбилиси			Октябрь 1942																
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание								
			h	m	s		A_n	A_s	A_r										
554	4	eL	E	06	20								Следы						
555	P iL F	e Ee	e	13	42	04				86 0,77°									
				e															
556	eP iL F	e Ee	e	14	39	14				86 0,77°									
				e															
557	eP iL F	e Ee	e	14	44	40				86 0,77°									
				e															
558	5	e i e e e eL	e E E e E E	e	01	17	00												
					e														
					e														
					e														
					e														
559	e e eL M	e E E	e	07	33	18				11.0	1								
				e															
560	e	e	e	16	32	32													
561	6	e	e	06	40	58													
562	e(PP) ePS eL M	E E E	E	12	09	18				18.0	4	ОКОЛО 12000 108°	Тихий океан (Соломоновы о-ва)						
				e															
				e															
563	e(P) e e F	e E e	e	14	35	06													
				e															
				e															
564	e	e	e	17	32	02													
565	7	e	e	09	42	34													

Тбилиси										Октябрь 1942	
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
566	8 eL	E	03	56							Мешают MS— движения Следы
567	eL	E	21	15							
568	9 eP e F	e e	05	48 49 53	38 19						
569	e e e F		06 07	59 00	52 03 15						
570	P S ePS SSS iL M	Ee Ee E E E	15 16	55 03	33 05 40 57	18.0	41		5920 53.3°		
571	e F	e	17	24 25.8	21						
572	eL	E	18	22							Следы
573	10 eL	E	06	41							
574	11 e e	e e	01	22 23	49 29						
575	(e)	e	02	38	57						
576	e F	e	14	41 42.1	05						
577	12 eL	E	02	25							Следы
578	e eL	e	06	30 59	23						Мешают сильн. MS—движения
579	13 e(P) S F	e e	16	10 11 13	57 08				(94) (0.85°)		

Тбилиси										Октябрь 1942	
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
580	14 P eL M	Ee E	04 05	56 00.5 02.8	06	10.0		3			
581	15 eL	E	06	24.5							
582	e	e	15	02	55						
583	eL	E	15	25							
584	17 eP eS	E E	20	18	51				6980 63.0°		
585	eL	E	20	36							Следы
586	18 eL	E	06	16							Мешают MS— движения
587	eL	E	10	59							" "
588	20 e F	e	06	34 37.5	55						
589	eP iP iPPP iS eS i(PS) M	Ee Ee E E e e	23	33 34 38 43 43 42	27 34 14 10 15 42	14.0		103	8450 76.0°		Тихий океан (Филиппин- ские о-ва)
590	eL M	E	17	09.5 23.5		16.0		9			
591	i(P) i	E E	17	13 14	57 35						
592	22 (e) L	E E	01	53 54	04 13						
593	eL	E	02	45							
594	eP i i	E E E	12	09 10	48 26 59						

Тбилиси			Октябрь 1942								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
595	22	e(L)	E	16	28	58					
596	25	e(P) e	Ee	02	51	34					
597		iP	Ee	08	45	04				7090 63.8°	
		S	Ee		53	38					
		PS	E		54	04					
		e	E			57					
		eL M	E	09	07						
598	26	eL	E	06	24.3						
		M			25.4				11.0	1	
599		e F	e	08	34	33					
600		e	e	19	29	54					
601		iP	Ee	21	20	29				7740 69.7°	Тихий океан Курильские (о-ва)
		PPP	E		25	05					
		i	E			53					
		eS	E		29	36					
		eS	E			41					
		e	Ee		30	23					
		e(SSS)	E		37	26					
		L M	E		48	55					
602	28	eP	e	00	34	59				(2485) (22.4°)	
		e(S)	Ee		39	03					
		L M	E			31			11.0		
603		eP	e	02	25	57					Малая Азия
		iP	Ee			59					
		L	E		30	08					
		e(L) M	e			11			10.0	37	
604		e(P)	e	02	45	01					
		i(L)	Ee		49	17					
		M			50.5				11.0	17	

Тбилиси			Октябрь 1942								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
605	23	eL	E	05	38.5						Следы
606		eL	E	08	51.5						
607		ePP	Ee	11	04	08				около 12600 113°	Тихий океан (Мексика, Гва- темала)
		ePS	E		13	49					
		e	E			19	57				
		eL M	E			39	53				
608		eL	E	15	21						Следы
609		eL	E	16	45						"
610		e M	E	19	36	12					
611	29	e(P)	e	11	06	29				(94) (0.85°)	
		e(L) F	Ee			40			10.5		
612		e(P)	Ee	21	44	18				(9500) (86°)	
		e	E			20					
		i	Ee			54	22				
		e	E	22	01	49					
613	30	e	e	06	26	50					
		c(S)	E		34	08					
		eL	E		46						
614		eP i(L) F	e	16	44	34				(94) (0.85°)	
615		eL	E	20	12.5						
616		L	E	23	23						
		M			24.3				09.0	2	
617	31	L	E	01	29						
618		eP	Ee	02	57	30				501 4.5°	
		e	Ee			50					
		i	e			58	02				
		L	Ee			36					

Тбилиси

Октябрь - Ноябрь 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
619	31 (e)	e	10	51	34					Весьма слабое движение	
620	(e)	E	11	58	06						
621	e	e	23	40	23						
	e	e		58							
	F			43.5							
622	1 e	e	01	54	42						
623	e	e	07	48	04						
	F			49.3							
624	eP	e	16	22	40				179		
	eL	Ee		23	02				1.6°		
	F			26							
625	e(P)	e	22	41	10				(388)		
	e(L)	e		42	00				(3.5°)		
	F			44							
626	2 e	e	01	58	24						
627	e	E	02	08	12						
	eL	E		33							
628	e(P)	Ee	04	41	11				(2640)		
	e	E		45	20				(23.8°)		
	e(S)	e		27							
629	eL	E	17	44							
	M			45		08.0		2			
630	eL	E	20	55.5							
631	3 e	E	00	18	52						
	e	E		21	40						
	i	E		22	34						
	i	E		23	46						
	eL	E		59							
	M		01	26.8		18.0		7			

Тбилиси

Ноябрь 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
32	3 eP	E	13	32	53						
	e(S)	E		42	01				(7760)		
	eL	E	14	00					(69.8°)		
	M			09.5		17.0		3			
33	4 e	e	02	19	02						
	F			20							
34	eP	Ee	10	41	23						
	e	E		51	20						
	eL	E	11	11							
	M			19.3		17.0		3			
35	5 (e)	e	12	53	57						
	e	e	13	50	32						
	F			51.5							
36	e	E	15	52	16						
	eL	E		57.5							
	M			59.2		10.0		1			
37	p	E	22	17	24						
	i	E		25	35				94		
	iL	E							0.85°		
	F			22.5							
38	eL	E	23	36.5							
39	e	e	23	41	01						
	L				13						
	F			43.5							
40	6 p	e	13	50	07						
	e	e			53						
	e	E			27						
	e	E			57						
	SKKS	E			58						
41	i	e	17	54	23						
	F			55.5							
42	e	Ee	21	36	04						

около 13600
122°
Тихий океан (Перу)

Тбилиси			Ноябрь 1942										
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание		
			h	m	s		A _n	A _e	A _s				
643	7P	E	07	44	50				9700	Тихий океан			
				55	07						87°	(о. Целебес)	
					24								Глубокий очаг(?)
				56	00								
					42								
644	e(L)	E	12	29					Следы				
645	8e	E	00	06	17								
				10									
646	e	E	08	19	05								
					19								
					43								
					20	06							
647	(e)	e	12	34	27								
648	e	e	20	02	51								
					04.5								
649	e	e	20	12	51								
					13	03							
					14.3								
650	i	e	22	21	29								
					31								
651	9e	e	03	17	59								
					20								
652	e	e	04	02	10								
					04	11							
					11	17							
653	eP	e	17	33	29			109					
					42		0.98°						
					37								
654	10eP	E	11	54	36			10000		Атлантический			
					55		90°	океан (Африка)					
					58	26							
					00	20							

Тбилиси			Ноябрь 1942										
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание		
			h	m	s		A _n	A _e	A _s				
10		E	12	04	21								
					05	00							
						24							
						43							
655	e	Ee	23	20	48								
					21	23							
					26								
656	11(e)	E	17	08	12								
657	12ePP	E	05	14	40					12200	Мешают MS- движения Разрушения в в Мексике		
					21	12			(110°)				
					41								
658	ePP	E	15	46	12								
					48	12							
					52	20							
					56	00							
					57	49							
					16	01	57						
						07	07						
659	13eL	E	04	07					17.0	5			
660	14e	E	05	38	24					11500	Тихий океан (Новая Гвинея)		
					39	33				104°			
					45	46							
					46	43							
					48	38							
					50	49							
					52	21							
661	eL	E	06	13				18.0	7				
					30.7								
662	eL	E	14	37						Следы			
662	e	E	18	27	00								
					57								
663	15eL	E	02	25							Следы		

Тбилиси

Ноябрь 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание			
			h	m	s		A_n	A_r	A_z					
664	15	iP	E	17	04	32				(1250) (11.2°)	Повреждения в западной Анатолии			
		i		05	07									
		e(S)		06	45									
		e		07	09									
665		iL	E	08	46				(7800) (70.2°)	Тихий океан (Япония)				
		e(P)		17	23						44			
666	16	e(S)	E	32	54									
		e(P)		01	02							38		
667	16	e	E	01	02	38								
		iL			03	02								
		F			11									
668	17	P	E	21	30	42			(2340) (21.1°)	Мешают сильно. MS—движения				
		i(S)			34	34								
669	18	e	E	10	21	56								
		e			22	50								
		i			26	02								
		e			35	48								
		eL			11	08						40.8	18.0	2
670	18	M	E	12	07	43				3205 28.8°				
		eP			12	40								
		eS			14	17								
		eL			15.5							18.0	24	
671	19	M	E	02	11	50								
		e			19	16								
		e			21	42								
		e			23	39								
		e			28	02								
		e			35	28								
		e			38	45								
		eL			10	49						23.7	16.0	5
		M			10	23.7								
		iP			17	03						12		
iL	E	17	03	12										
F											11	27		

Тбилиси

Ноябрь 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание		
			h	m	s		A_n	A_r	A_z				
672	20	eL	E	00	29						Следы		
673		P	E	04	21	26					(2290) (2.06°)		
		e(S)			25	14							
		e			26	49							
674	21	(e)	E	14	03	30					Газрушения в Анатолии		
		eP			36								
		i			44								
675	22	e	E	16	28	24					Мешают сильно. MS—движения		
		eL			17	07							
		M			45.2							19.0	4
676	23	e	E	14	48	41							
		eL			54								
677		e	e	03	44	35							
		e			53								
		F			46								
678	24	eL	E	01	01						около 12500 113°		
		M			11.5							18.0	2
679		e	e	12	49	12							
		i(L)			39								
680	25	F	E	02	53.5								
		ePP			01	37						19	
		ePPP			39	58							
		eSKS			43	24							
		ePS			46	46							
681	26	eL	E	02	08						7700 69.3°		
		M			24.8							20.0	4
		iP			14	38						37	
681		i	E	14	39	27					Тихий океан (Курильские о-ва)		
		e			40	00							
		i			42	04							
		i			43	04							
		e			47	42							
		i											
		S											

Тбилиси

Ноябрь 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_e		
	26	i	E 14	48	33						
		i(L)	E		03						
		M	E 15	12.4		16.0	47				
682	27	eL	E 00	15							
		M	E	18.2		15.0	7				
683		e	E 02	48	00						
		eL	E	53							
		M	E 03	00.6		14.0	4				
684	28	iP	E 10	50	45				8710	Атлантический океан Мешают сильн. MS — движения	
		ePP	E	54	05				78.4°		
		ePPP	E	56	27						
		e	E	57	02						
		iS	E 11	00	41						
		M	E	30		15.0	63				
685		eL	E 18	05							
686	29	eL	E 12	24							
687		eL	E 14	51							
688		i	E 21	14	08						
		F	E	15.4							
689	30	e	E 01	07	27						
		e	E	10	09						
		e	E	11	58						
		e	E	13	20						
		e	E	16	00						
		e	E	17	20						
		e	E	20	21						
		eL	E	26							
690		eL	E 09	56							
691		eL	E 18	01							
		M	E	32.4		09.0	2				
692		eL	E 18	46							
		M	E	47.7		08.5	3				

Тбилиси

Декабрь 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_e		
693	1	eL	E 02	18							
		M	E	19.2	11.0		1				
694		eL	E 22	16							Следы
695	2	(e)	E 00	32	59						Ощущалось на Новой Зеландии
		e(P')	E	33	49						
		e	E	37	21						
		e	E	43	31						
		SS	E	55	22						
		eL	E 01	20		20.0	2				
		M	E	51							
696		iP	E 19	06	15					1300	Ощущалось в Турции
		e	E	07	31					11.7°	
		i	E	08	01						
		S	E	08	33						
		M	E	10.1		08.0	77				
697	3	e(P)	E 01	24	51					8470	
		e(S)	E	34	35					76.2°	
		e	E	35	01						
		eL	E	34							
		M	E 02	02.5		22.0	12				
698		e(P)	E 17	01	47					(8630)	
		e(S)	E	11	39					(77.7°)	
699	4	e	E 15	41	09					около	Тихий океан (Ново-Британские о-ва)
		PP	E	43	59					11700	
		SKS	E	50	08					105°	
		PPS	E	53	42						
		eSS	E	59	06						
		eL	E 16	11		23.0	14				
		M	E	30							
700	5	eP	E 14	40	31					8470	
		iS	E	50	15					76.2°	
		i	E		39						
		i	E	51	22						
		eSS	E	55	22						
		e(SSS)	E	59	19						
		eL	E 15	03							
		M	E	14.6		23.0	21				

Тбилиси

Декабрь 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
701	6	eP	E	01	02	16					
702	7	e eL	E E	23	09 37	01					
703	8	eL	E	04	10						
704	9	L M	E	12	53 54.5	19		10.0	3		
705		iS ePS SS eSSS eL M	E E E E E	22	41 42 46 50 55.5 20.8	30 25 59 26		20.0	21		
706	10	e F	E	16	16 18.5	44					
707	13	e	E	08	52	50					Мешают сильн. MS-движения
708		eP i e i(SKS) e(PS) eSS eL	E E E E E E	19	25 27 35 36 40 56	13 27 07 36 15 59		около 9200 83°			
709	15	e eL	E E	08	26 40.5	33					
710		e e eL	E E E	09	37 38 07	15 51					
711		e e	E E	10	44 48	20 43					Наложение
712		e(P) eL M	E E	22	15 16 17.5	27 53		09.0	1	(635) (5.7°)	

Тбилиси

Декабрь 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_s			
713	15	eP i e eL	E E E E	23	17 18 39	25 34 41 39				555 5.0°		
714	16	eL	E	02	13							Мешают сильн. MS-движения
715	17	e eL M	E E	21	01 25 28.5	59		12.0	4			" "
716	19	eL	E	02	18.5							
717		e(P) e eL	E E E	09	25 30 40	13 43						
718		eP i e e(PP) e(PPP) e e(S) e eL M	E E E E E E E E	23	22 24 26 31 37 46 58.5	16 51 52 48 18 45 13					(8180) (73.6°)	Тихий океан (Япония)
719	20	eL M	E	05	14 22			16.0	5			Мешают сильн. MS-движения
720		iP	E	14	03	39						Разрушительное землетрясение в Анатолии
721	21	e i	E E	13	11 18	13 01						Мешают сильн. MS-движения
722		e	E	16	53	41						
723		e(P) e e e e i(S) eL M	E E E E E E E	22	27 28 29 32 37 41.5	27 07 30 18 37					(3385) (30.5°)	

Тбилиси

Декабрь 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
724	22	e	E 04	35	35	20.0	13				
		e	E	37	49						
		e	E	38	31						
		e	E	49	09						
		e	E	55	31						
	M	E 05	36								
725		eL	E 16	09							
726	23	eL	E 02	07						Следы	
727		e	E 14	16	31	22.0	12				
		e	E	17	25						
		e	E	19	28						
		e	E	23	36						
		e	E	27	06						
		e	E	31	51						
		eL	E	52							
	M	E 15	06.2								
728	24	eL	E 16	08						Следы	
729		e	E 23	53	23	10.0	6				
		eL	E	54	30						
		M	E	55.7							
730	26	eL	E 05	12							
731		(eP)	E 06	54	55			(38)		Ощущалось в Тбилиси (3-4 б.)	
		eP	E	58							
		iL	E	59							
		F	E	58							
732		eL	E 07	19	15.0	2					
		M	E	23.8							
733		ePP	E 12	50	17			около 11700		Разрушения в Колумбии	
		SKS	E	57	09						
		e	E	58	03						
		PPS	E	59	48						
		eL	E 13	02	19						
			E	14							

Тбилиси

Декабрь 1942

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
734	27	P	E 16	51	37	16.0	61		8320	Тихий океан (Япония)	
		ePP	E	54	25						
		e	E	55	43						
		iS	E 17	01	13						
		eL	E	16							
	M	E	27.8								
735	29	iP	E 03	46	57	10.0	6		2375	Разрушения в Албании	
		S	E	50	52						
		eL	E	53							
	M	E 04	02.8								
736		eL	E 07	16							
737		e(P)	E 07	45	47				(1450)	Мешают MS-движения	
		e(S)	E	48	19						
738		eL	E 15	25	15.0	3					
		M	E	32.7							
739	30	eL	E 00	29							
740		e	E 13	11	51	07.0	3				
		L	E	12	19						
		M	E	14.2							
741	31	eP	E 12	15	54	17.0	9		8890	Атлантический океан	
		e	E	16	17						
		e	E	33							
		e(PP)	E	18	55						
		eS	E	25	59						
		ePS	E	26	37						
		eSS	E	31	15						
		e(SSS)	E	34	25						
		eP	E	42							
		M	E	53.2							
742		e	E 19	27	03						
		e	E	36	27						
		eL	E	53							

Заведующий Тбилисской сейсмической станцией Е. Бюс
Сейсмолог А. Цхакая