

სამართვლო სსრ მეცნიერებათა აკადემია
ფიზიკის და ბიოფიზიკის ინსტიტუტის
ცენტრალური სეისმური სადგური

АКАДЕМИЯ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР
Центральная Сейсмическая Станция
ИНСТИТУТА ФИЗИКИ И ГЕОФИЗИКИ

XVI

№ 1—4 (январь—декабрь 1943)

სეისმური კვარგალური ბიულეტენი

КВАРТАЛЬНЫЙ СЕЙСМИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

УСО "ОБНИНСК"
АРХИВ № 1205-С

Напечатано по распоряжению
Академии Наук Груз. ССР

Президент: Акад. Н. И. Мухелишвили

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

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ, ЗАПИСАННЫЕ В ТБИЛИСИ

Январь—Декабрь

1943

ВВЕДЕНИЕ

Координаты сейсмической станции Тбилиси:

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

Подпочва: дилuviальный конгломерат.

Приборы:

1. Аперiodические 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	$\overline{3.5563}$
	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 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 ($\varphi = +42^{\circ}31'$, $\lambda = 41^{\circ}53'$ вост.) (ори ($\varphi = +41^{\circ}59'$; $\lambda = 44^{\circ}07'$ вост.), Боржоми ($\varphi = +41^{\circ}50'$, $\lambda = 43^{\circ}23'$ вост.), Абастуани ($\varphi = 41^{\circ}45'$, $\lambda = 42^{\circ}50'$ вост.) и Тбилиси, оборудованных горизонтальными сейсмографами системы СИ с оптической регистрацией, иногда же приближенно на основе макросейсмических наблюдений.

Наблюдательный материал за весь 1943-ий 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 (малый фокус).
 pP, pPP...P—то же при глубоком фокусе.
 S—вторая предварительная фаза.
 SS, SSS...S—поперечные волны, отраженные от земной поверхности (малый 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.
 М—максимум.
 i—наступление резкое { известной или же неясной фазы (в последнем случае является самостоятельным знаком)
 e— " " " " " " "
 T_p—период полного колебания в секундах.
 t—момент максимума, средний для всех составляющих.
 A_n, A_s, A_z—амплитуда N—S, E—W, Z—составляющих истинного смещения почвы, [считаемая от положения равновесия и выражена в микронах (μ).
 Δ—эпицентральное расстояние.
 F—конец движения.
 T—время всемирное (гриничское), считаеое от полудня до полудня.
 *—время неточное.

Январь 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _z		
1	1	e	02	51	53						Следы
		eL	03	05							
2		eL	10	55							
		e(P)	12	03	55						
3	2	e(S)	12	12	56					(7620) (68.7°)	
		eL		28							
		e(L)	07	46	07						
4	3	e(L)	07	46	07						Слабое местное землетрясение
5	4	eL	15	02							
6		eL	21	58							
7		e	23	44	31						
		e		50	55						
		L		56							
8	5	e	09	10	36						
		eL		15							
9		e(P)	13	38	47					(7760) (69.8°)	
		i(S)		47	55						
		e		51	32						
10	7	eP	11	19	02					2170 19.5°	
		iS		22	40						
		eL		25							
		M		27.8							
11		eP	22	40	04					2055 18.5°	Средиземное море (Крит)
		eS		43	32						
		eL		45	08						
12	8	eL	12	23							Следы
13		eL	15	22							
		M	16	00.3		16.0	3				
14		iP	20	10	12					8470 76.2°	Тихий океан (Япония). Глубок. очаг(?)
		iS		19	56						
		PS		20	46						

Тбилиси

Тбилиси

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r						h	m	s		A_n	A_s	A_r		
8	e(SS) eSSS eL M	E E E E	20	25 27 41.5 48.3	13 36				17.0	2			i(L) e ₁ M	E E E	09	13 15 27	04 41		09.5		5		Наложение (?)
15	eL	E	22	18									e e e e e	E E E E E	10	46 50 52 54 55	08 00 24 53 22						Мешают сильн. MS-движения
16	e(P) eL M	E E E	23	59 03 06.6	52 54				08.0	4			e e eL	E E E	19 20	47 49 11	55 37						Следы Ощущалось в Турции
17	e(P) e(S) i eL	E E E E	06	06 13 18	26 34 57				(5470) (49.2°)				e eL	E E	19 20	21 11	03 37					7580 68.2°	Мешают сильн. MS-движения
18	eL	E	22	14.5									eP e(PP) iS ePS e(SS)	E E E E E	19	21 23 30 41 38	03 41 02 41 22						Следы
19	10 eL	E	10	40									e(P) S	E E	23	53 57	35 47					(2590) (23.3°)	
20	eL	E	16	21									15 eL M	E E	00	00 03.1			14.0		4		Средиземное море (Крит)
21	11 iP iS L M	E E E E	11 12	59 02 04 06.3	39 41 18				09.2	21			eL	E	02	59.5							Следы
22	e eL M	E E E	13	06 09 11.5 12.8	56 58				10.0	2			eL M	E E	05	23 24.9			16.0		2		Следы
23	iP e(S) i(L) M	E E E E	19	54 57 58 00	40 52 18				(1875) (16.9°)				e eL M	E E E	23	24 45 50.6	31		17.0		3		Следы
24	i i M	E E E	20	01 04 08.6	07 08				12.0	18			16 eL	E	04	27							Наложение
25	12 iP e e(S)	E E E	09	09 10 12	26 22 38				(1875) (16.9°)				eL M eL	E E E	10 21	14 21.5 18			16.0		2		Следы

Тбилиси

Январь 19

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_s	A_r			
38	17	eL	E	14	34						Следы	
39	18	e	E	11	30	01						Мешают сильные MS-движения
		e	E		34		25					
		eL	E		59							
40		M	E	12	05	19.0	5					
		eL	E	18	27							
41	19	M	E		32.4	19.0	2					
		e	E	05	22			11				
		e	E		27			12				
		eL	E		46							
		L	E		51							
42	(eL)	M	E		53.5	17.0	3					
		eL	E	07	53							
43	20	P	E	13	48	20	15					
		i	E		52							
		S	E		49			18				
		L	E		28							
44	21	M	E	14	05.8	06.0						
		eL	E	05	32							
45		eP	E	13	42	46	10					
		i	E		43							
		F	E		46							
46	23	e(P)	E	05	36	04	24					
		i	E		14							
		i(L)	E		24							
		F	E		44							
47	24	eL	E	21	36	20.0	7					
		M	E		50							
48	26	(eP)	E	06	14	49	07					
		L	E		15							
		F	E		17.3							

Январь 1943

Тбилиси

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание		
			h	m	s		A_n	A_s	A_r				
49	26	e	E	22	25	09.0	2						
		e	E		29			54					
		e	E		30			43					
		eL	E		34								
		M	E		39.7								
50	27	eL	E	02	33	16.0	3						
		M	E		45.1								
51		e(P)	E	02	58	22.0	156					Тихий океан (Алеутские о-ва)	
		e(S)	E	03	07			24					
		(SKS)	E		08			11					
		e	E					41					
		e	E					09	20				
		e	E					18	45				
		eL	E					24					
		M	E					32.4					
52		eL	E	11	18						Следы		
		e	E	04	34	18					Слабое местное землетрясение		
53	28	e(L)	E		25								
		F	E		37								
		P	E	14	53	03					70		
54		iL	E		11						0.63°		
		F	E		56								
55		eP	E	16	27	48					78		
		e(L)	E		57						0.70°		
		F	E		29								
56		eL	E	17	28								
		eL	E	22	53						Следы		
58	29	eP	E	13	42	57					(255)		
		e	E		43	17					(2.3°)		
		e(L)	E		29								
		F	E		49.5								
59	30	e	E	00	00	07							
		e	E		10	33							
		eL	E		40								

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
60	30	eL	E	02	21						
61	ePP SKS e ePS e e(SS) eL M	E	E	05	52	17.0	3			около 13000 117°	Разрушения в Эквалоре
					58						
					59						
			E	06	02						
					04						
					08						
		E		28,5							
		F		54.4							
62	eL	E	13	30							
63	31 e F	E	E	00	08						
					10						
64	e	E	08	58	00						
65	e	E	19	31	47						
66	1 eP iL F	E	E	01	01				315 2.9°		
					41						
					27						
67	eL M	E	E	09	26.5	16.0	2				
					29.6						
68	e e(eL)	E	E	15	03						
					06						
69	eL	E	21	06							
70	2 e L M	E	E	00	07	09.5	3				
					10						
					12						
					13.3						
					24						
		E		35							
71	e(eL)	E	04	11.5							
72	3 eL	E	19	38	22.0						

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
73	6 i(P) i e e e	E	E	09	41						
					44						
					49						
					45						
					22						
		E		46							
		E		00							
		E		49							
74	eL	E	15	42							
75	eL	E	17	51							
76	7 P' e PPP e	E	E	04	45					около 15700 142°	Мешают MS- движения Тихий океан
					00						
					22						
					25						
		E		51							
		E		25							
		E		54							
77	e e e	E	E	05	46						
					50						
					52						
		E		56							
		E		00							
		E		28							
		E		56.3		22.0		4			
78	eL	E	09	02							
79	eL	E	19	05							
80	8 eL	E	06	32							
81	eL	E	14	41							Следы
82	e e L M	E	E	21	13						
					28						
					00						
					37						
					37						
		E		34.3		15.0		3			
83	10 eL	E	20	05							Следы
84	eL	E	22	33							"
85	11 eL	E	16	20							"
86	13 e F	E	E	20	07						
					30						
		E		08,5							
87	14 eL	E	06	42.5							Весьма слабое местное зем- летрясение

Тбилиси

Февраль 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _r		
88	14	e(P)	E	07	32	33	10.0	12		(2440) (22.0°)	Средиземное море
		e	E		33	30					
		iS	E		36	33					
		iL	E		37	51					
	M	E		41.1							
89		e	E	09	10	21					
		F	E		11.5						
90		e	E	09	35	55					
		e	E		39	57					
91	16	e	E	07	45	06	10.0	12		ОКОЛО* 13000 117°	Перу. Мешают сильные MS- движения
		eP'	E		47	25					
		PPP	E		52	17					
		i	E		53	54					
		iPPS	E		59	25					
		eSS	E	08	04	24					
	e	E		05	46						
92		e	E	14	09	32					
		e	E			52					Мешают сильн. MS-движения
93		PP	E	14	58	30					
		PS	E	15	07	44				ОКОЛО 13000 117°	
		eL	E		30						
	M	E		59		20.0	7				
94		e(PP)	E	17	08	18				ОКОЛО 11100 100°	
		e	E			58					
		e	E		09	36					
		e	E		15	00					
		i(SP)	E		16	20					
		e	E		18	48					
	e	E		22	21						
	e	E		24	45						
95	17	e	E	02	38	06	19.0	7			
		e	E		44	11					
		e	E			37					
		e	E		49	54					
		e	E		55	20					
		M	E	03	00.1						

Тбилиси

Февраль 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _r		
96	17	(e)	E	05	56	34					
		eL	E	06	28						
97	21	eP	E	18	22	48					
		i(S)	E		33	13				(9290) (83.6°)	Мешают сильн. MS-движения
98		e	E	19	20	01					Наложение. Дрожание Тихий океан. Разрушения в Мексике
99	22	iPP	E	09	40	28					
		eSKS	E		46	28				ОКОЛО 12600 114°	
		eS	E		47	44					
		ePS	E		49	51					
		e	E		51	30					
		eSS	E		56	10					
	eSSS	E	10	00	15						
	eL	E		11		45.0					
	M	E		43.5		17.0	65				
100		eL	E	18	17						
		M	E		18.8		10.0	2			
101	23	e	E	23	29	10					
		e	E		30	48					
		e	E		36	01					
		e	E		39	17					
		eL	E		47						
		M	E		56.8		15.5	3			
102	24	e	E	08	59	41					
		iL	E			47					
	F	E	09	02							
103		(eL)	E	15	23						
104		e	E	19	54	02					
		eL	E	20	22						
	M	E		29.3		13.0	2				
105	27	e	E	03	29	06					
		e	E		33	44					
		e(L)	E		37	03					
106	28	eP	E	04	36	33					
		eL	E		43						
		M	E		45.4		09.0	2			

Тбилиси

Февраль—Март

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_s	A_z			
107	28 iP	E	12	59	01	09.8	59			2030 18.3°	Афганистан	
					31							
					39							
			13	00	05							
					39							
iS	E	02	27	42								
				M	E	06.6						
108	1 e	E	06	40	30					Мешают MS-движения		
109	eL	E	17	39						" "		
110	2 eL	E	09	29						" "		
111	4 e(P)	E	06	52	15						Тихий океан (о-ва Тонга)	
					21							
					31							
					43							
112	e eL M	E	10	33	33						Мешают сильн. MS-движения	
					31							
					48							
					58.4							
113	eL M	E	20	23	31	17.0	17				Мешают сильн. MS-движения	
114	5 e PP e SKKS	E	00	47	43						около 12700 115°	Тихий океан (Панама)
					04							
					09							
					08							
115	6 iP iL F	E	08	48	40						156 1.4°	
					59							
					53.5							
116	7 iP e(PP) iS ePS i SS	E	03	12	45						7780 70.0	Берингово море
					57							
					00							
					54							
					23							
					23							
					24							
					37							

Тбилиси

Март 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	ш	s		A_n	A_s	A_z			
117	7 eSSS eL M	E	03	29	11	18.0				168		
					36							
					43.7							
118	e e	E	23	01	39						Мешают сильн. MS-движения	
					19							
119	8 eL	E	03	50.5							Следы	
120	9 eP iPP SKP PPP SKKS eS PS SS i(SSS) eL M	E	10	04	07						около 13100 118°	Атлантический океан (юг)
					59							
					18							
					27							
					57							
					49							
					49							
					10							
					49							
					42							
53.6												
121	e e e eL M	E	20	02	44						6	
					07							
					25							
					33							
					36							
53.4												
122	eL M	E	21	42	51.8	20.0				7	Наложение	
123	10 eL M	E	01	00	11	16.0				3		
123	PP eSKP eSKS S PS SS (SSS) eL M	E	08	35	34						около 13100 118°	Атлантический океан (юг)
					58							
					19							
					20							
					02							
					18							
					15							
					11							
					09							
					25.2							
15.0												
8												

Тбилиси										Март 1943	
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
124	11	i F	E	01 26.5	24 47						Слабое местное землетрясение
125		SKP e eSKKS e PPS SS eL	E	09 10	56 40 57 24 00 13 05 38 07 28 12 55 36				около 14500 131°		Тихий океан. Мешают сильные MS-движения
126		eP iL F	E	22 23	58 30 42 02.5				102 0.92°		
127	12	eL M	E	15 16	59 06.2	19.0		4			
128		e e e eL M	E	22 23	39 16 43 48 53 08 06 19.6			11			
129	13	eL	E	01	37						Следы
130		i F	E	06	53 03 56						
131		e F	E	06	56 39 57.6						Слабое местное землетрясение
132		eL M	E	13 20.7	14	14.0		2			
133		eL M	E	17 01.6	00	10.0		1			
134	14	e(L)	E	09	08						
135		eL	E	10	06						

Тбилиси										Март 1943	
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
136	14	e(P) e(PS) eL M	E	12 46.5	10 42 20 17 35	14.0		18		около 7600 68.5	Япония
137		e eL M	E	12 13	54 30 19	14.0		37			Наложение (повторение)
138		eP' PP SKP ePPP i(PPS) eL M	E	17 18	30 34 37 33 29 35 05 43 38 14 18	18.0		34		14400 130°	Тихий океан (о-ва Лойальти)
139		e(P) e	E	18 19	58 10 02 34						Наложение. Мешают сильные MS-движения
140	15	eL	E	01	38						
141		eP' ePP e i(SKP) ePPP eSKKS e e eSS e eL M	E	02 03	43 59 45 46 27 47 09 48 26 52 37 55 32 58 00 03 03 30 05 42 28				14300 129°	Тихий океан (о-ва Лойальти)	
142		e e eS iS PPS eSS eSSS e eL M	E	05	01 52 03 24 11 34 44 12 00 17 19 21 06 24 53 29 39	17.0		17		около 9700 87.4°	Тихий океан (Каролинские о-ва)

Тбилиси

Март 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
143	15	eL	E	12	01						Следы
144		eL	E	15	24						
145		i	E	23	21						Тихий океан (о-ва Самоа) Глубокий океан
		e	"		53						
		i	"		51						
		i	"		27						
		i	"		24						
		i	"		40						
		e	"		27						
		e	"		15						
		e	"		29						
		e	"		32						
		e	"		11						
		e	"		34						
		e	"		38						
		i	"		05						
		i	"		41						
	16	eL	"	00	01						
146		eP	E	16	00				70		
		iL	"		44				0.63°		
		F	"		03						
147	17	ePP	E	23	18				около		Тихий океан (Чили)
		PPP	"		20				14000		
		SKS	"		23				126°		
		e	"		24						
		PS	"		28						
		e	"		45						
		e(SS)	"		34						
		eL	"		57					33.0	
148	19	eL	E	10	00						Следы
149	20	e(PP)	E	05	12				около		Тихий океан (о-ва Фиджи)
		SKP	"		13				14400		
		e	"		14				129.6°		
		e(PPP)	"		15						
		SKS	"		16						
		e	"		24						
		ePS	"		06						
		eSS	"		43						
		eSSS	"		30						
		eL	"		22						
		eL	"		34						
		M	"		50						
		M	"	06	06.2					22.0	14

Тбилиси

Март 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_r		
150	21	eL	E	11	24						
151		eP	E	20	50					10445	Тихий океан (новая Британия)
		iPP	"		54				94.0°		
		e	"		55						
		e	"	21	00						
		eSKS	"		00						
		S	"		32						
		PS	"		01						
		i	"		03						
		ePPS	"		07						
		SS	"		40						
		eSSS	"		04						
		eL	"		09						
		M	"		10						
		M	"		13						
		M	"		26						
		M	"		45.0		18.0		44		
152	22	P	E	08	36					8650	
		PP	"		03				77.8°		
		S	"		39						
		PS	"		45						
		eSS	"		56						
		e(SSS)	"		46						
		eL	"		51						
		M	"		32						
		M	"	09	05						
		M	"		13.5		22.0		10		
153		eL	E	21	27						Следы
154		eL	E	23	59						
	23	M	"	00	06.1			20.0	3		
155		eL	E	10	04						Следы
156	24	e(P)	E	07	18					(9030)	
		i(S)	"		28				(81.3°)		
		e(PS)	"		29						
		eL	"		12						
157		e	E	11	33						
		e	"		44						
		eL	"		32						
		M	"		18						
		M	"		27.6		17.0		2		

Тбилиси			Март 1943								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _r	A _r		
158	25	P	E	02	54	40				2040	Греция
		S	"		58	07				18.4°	
		eL	"	03	00.5						
		M	"		02.2	10.0	6				
159		e	E	07	41	47					
160		eL	E	11	43						
161		eL	E	15	56						
162		PP	E	18	47	17				ОКОЛО 13200	Атлантический океан (юг)
		e	"			41				119°	
		PS	"		57	10					
		SKSP	"			41					
		PPS	"		58	57					
		eSS	"	19	03	14					
		eSSS	"		07	44					
		eL	"		18						
		M	"		33.7	16.3	30				
163	26	e(P)	E	04	36	58				(2375)	
		e(S)	"		40	53				(21.4°)	
		e	"		42	45					
		eL	"		44.7						
164		P'	E	17	57	39				ОКОЛО 15600	Тихий океан h около 100 км.
		e	"		58	08				140°	
		ipPP	"	18	01	02					
		e(sPP)	"			20					
		e(pPPP)	"		04	03					
		i	"		07	24					
		e(SP)	"		10	42					
		ePS	"		11	12					
		e(PPS)	"		13	28					
		e	"		14	46					
		e	"		16	50					
		e(SS)	"		19	24					
		eL	"		46		38.0				
		M	"		56.5	24.5					
165	27	e	E	01	42	04					
		e	"		45	50					

Тбилиси			Март—Апрель 1943								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _r	A _r		
166	27	e	E	16	08	05					
		e	"			13					
		F	"		10						
167		eL	E	18	52						
168		e	E	19	59	29					Слабое близкое землетрясение
		F	"	20	03						
169		eL	E	21	33	23					
170	28	eL	E	03	39						
171		eL	E	09	20						Следы
172		eL	E	22	27						"
173	29	e(P)	E	05	24	18				(6630)	
		S	"		32	28				(59.7°)	
		eSS	"		36	39					
		eL	"		42						
		M	"		53.2	17.0	10				
			"								
174	30	eL	E	00	34						Следы
175		eL	E	06	07						
176		e(P)	E	11	42	30				(5675)	
		S	"		49	49				(51.0°)	
		eL	"	12	02						
177		e	E	21	58	50					
		eL	"	22	49						
178	1	eL	E	04	51						
179		P	E	14	29	43				8040	
		e	"			53				72.4°	
		ePP	"		32	32					
		e(PPP)	"		34	34					
		e	"		38	35					
		iS	"		39	05					
		eL	"		51						
		M	"	15	03.0	23.0	158				

Тбилиси

Апрель 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A _n	A _e	A _s			
180	3	eL	E	15	48	14						
			"	16	13							
181	4	eL	E	21	14						Следы	
			"		22							
182	5	iP	E	02	00	56			2440	22.0°	Отроги Тянь-Шаня	
			"		01							00
			"		04							56
			"		16							
183	e(P)	e	E	05	12	38	11.0	71				
			"		16							48
			"		19							44
			"		22							07
184	(e)	L	E	10	40	54						
			"		42							31
			"		43							18
185	eL	E	12	15							Следы	
186	eL	E	19	05							"	
187	ePP	SKS	E	21	03	28			около	11200	Тихий океан	
			"		09							43
			"		38							
			"		54.6							20.0
188	6e	E	00	28.5								
189	eL	E	11	53								
190	eP	iP'	E	16	23	17			около	14500	Тихий океан.	
			"		26							22
			"		28							28
191	7	e(P)	E	05	57	33			(1300)	11.7°	Разрушения в Чили	
			"		59							51
			"		01							
192	eL	E	06	25	51							

Тбилиси

Апрель 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание		
			h	m	s		A _n	A _e	A _s				
193	7	eL	E	08	57	07					Мешают MS-движения		
			"	09	05							13	
			"		24								
194	e	M	E	13	29	35					"		
			"		30.8							16.0	12
195	e	E	22	39	18						"		
196	pp	SKKS	E	23	39	05				около	Тихий океан		
			"		46							00	
			"		48							32	
197	8	M	E	00	38.3	18.0			11				
			"										
198	eL	E	17	04							Следы		
199	eL	E	19	47							Следы		
200	9	eL	E	23	22	36							
			"		24							00	
			"		00							08	
			"		22.3							19.0	3
201	P	pP	E	09	01	16				около	Тихий океан		
			"		02							16	
			"		03							01	
			"		04							25	
			"		05							18	
			"		08							42	
			"		09							24	
			"		11							24	
			"		12							14	
			"		13							40	
			"		16							16	
201	e	eL	E	19	50	20				1620	Эгейское море		
			"		51							00	
			"		53							08	
			"		54							50	
			"		57								
			"									12.0	4
			"										
			"										
			"										
			"										
			"										

Тбилиси

Апрель 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
202	10	i(L) F	E	06	53	18					
			"		54.3						
203	11	eL	E	09	20						Следы
204		iP	E	14	57	20			8220		Тихий океан (Япония)
		e(PP)	"	15	00	04			74.0°		
		e(PPP)	"		01	42					
		S	"		06	51					
		PS	"		07	40					
		SS	"		11	36					
		eL	"		19						
		M			32.2		15.0	139			
205	12	e(P)	E	04	24	39			7540		
		eS	"		33	36			67.9°		
		eSS	"		38	04					
		L	"		51						
		M			58.1		16.0	8			
206		eL	E	09	40						
207		(eL)	E	10	27						
208		eL	E	13	28						Следы
		M			34.5		14.0	2			
209		e(P)	E	19	54	44			около		около 7000 63°
		ePP	"		57	26					
		eS	"	20	03	08					
		e(S ₁ S)	"		04	35					
		eL	"		20						
		M			30.7		14.0	28			
210	13	eL	E	00	06.4						Мешают MS- движения
211		e	E	06	15	04					
212		eL	E	07	20						Мешают сильн. MS-движения
		M			24.7		14.0	7			
213		e(P)	E	12	42	00			(8390)		
		e(S)	"		51	40			(75.5°)		
		eL	"	13	12						

Тбилиси

Апрель 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
214	17	e	E	02	33	44					
		eL	"	03	29	54					
215	18	eL	E	06	05						Следы
216		eP	E	23	41	12			210		210 1.9°
		S	"		48	38					
		F	"								
217	19	eL	E	02	16	30					11.5
		M			17.0		2				
218		M		23	27.3				17.0	3	Мешают сильн. MS-движения
219	20	e	E	02	26	28					
		e	"		27	30					
220		P	E	15	24	04					2360 21.2°
		eS	"		27	58					
221	22	eL	E	03	19						Следы
222	23	ePP	E	18	28	21					около 13800 124°
		eSKS	"		34	05					
		e(SKKS)	"		35	36					
		ePS	"		38	25					
		eSS	"		45	01					
		eL	"	19	14				19.0	2	
		M			25						
223	24	eL	E	02	44						Следы
224		eL	E	22	15						
225	25	eP	E	02	53	23					
		e	"			36					
		i	"			49					
		eL	"		54	11					
		eL	"			29					
226		eL	E	21	55						Следы
227	26	e	E	00	31	49					

Тбилиси

Апрель 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
228	26	eL	E	02	09						
229		e eL M	E	12 13	42 08 18	17.0	2				
230	27	e(P) L	E	16	02 03 04						
231		eL	E	22	21						
232	28	e i F	E	00	58 01 04						
233		e(P) F	E	20	03 06						Слабое местное землетрясение
234	29	e	E	00	04 05						Мешают сильные MS-движения
235		P iS PS e(SSS) m M	E	15	36 45 48 53 01.3 09.8	11.0 18.0	4 8	7760 69.8°			Тихий океан (Курильские о-ва)
236		eP e S e(L)	E	20	50 55 56			3240 29.2°			
237	30	e(P) e eL	E	01	20 30 50						
238		e(P) i(L) F	E	02	02 04.5			94 0.85°			Наложение
239		e(P) eS eL M	E	08	40 44 46.5 49.6	11.0	3	(2305) (20.7°)			Ионическое море

Тбилиси

Апрель—Май 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
240	30	eL	E	23	20						
241		1 eL	E	12	50						Следы
242		e F	E	14	38 43.5						
243		e(P) e(S) e eL M	E	16 17	52 02 12 22 39.2	18.0	5	(8390) (75.5°)			
244		e	E	20	15 41						
245		2 eP e eP' e(PP) i e(PPP) e e(SKS) iS e(SS) M	E	17	32 33 36 37 38 39 41 43 44 53 53 18 18	24.0	80	около 12200 110°			Тихий океан (Панама)
246		3 P i i PP PPP S eL M	E	02	10 47 57 11 13 21 15 31 20 11 33 42.5	24.0	337	8080 72.7°			Тихий океан (Филиппинские о-ва)
247		e L	E	06	45 46	46.0 24.0					Слабое близкое землетрясение
248		eL	E	09	56						Мешают MS-движения
249		S eL M	E	13	00 23 28.8	18.0	7				

Тбилиси		Май 1943									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
250	4eL	E	17	27							Следы
251	e	E	18	43	23						
	e	"		44	21						
	e	"		56	40						
	eL M	"	19	03							
			06.7			22.0	3				
252	5eL	E	03	13							Следы
253	6eL	E	10	46							
	M	"		52		15.0	1				
254	eL	E	14	59							Следы
255	7eL	E	09	23							"
256	P	E	20	33	45				7310		
	S	"		42	30				65.7°		
	e	"		54	31						
	eL M	"	21	07.8		14.0	8				
257	8eL	E	00	29							Следы
258	9e	E	23	21	00						
	eL M	"		45		18.0	3				
			53.8								
259	10eL	E	04	54							
260	eL	E	11	02							
	M	"		16		20.0	6				Мешают MS- движения
261	11eL	E	11	09							Следы
262	eP	E	20	29	53				1780		
	eS	"		32	55				16.0°		
	M	"		34.5		10.0	7				
263	eL	E	21	09.2							
	M	"		10.8		11.0	1				
264	e	E	21	47	16						

Тбилиси		Май 1943									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
265	12e	E	08	45	15						
	e	"		46	04						
	e	"		51	39						
266	13eL	E	07	37							Следы
267	eL	E	23	29							
268	14eL	E	09	39							
269	e(L)	E	22	53							
270	15e	E	16	57	24						
	eL	E	17	00							
271	eP	E	00	03	49					94	
	iL	"		04	00				0.85°		
	F	"		08							
272	17eL	E	02	17							Следы
273	18P	E	06	15	30*					(8870)	
	(S)	"		25	39*					(80.7°)	
	e	"		26	18*						
274	22eL	E	10	08							
	M	"		14		24.0	9				
275	eP	E	22	10	03					2360	Средиземное море
	e	"		13	47				21.2°		
	S	"		57							
	eL	"		14	28						
			16.0			11.0	6				
276	23eP	E	11	03	45					366	
	iL	"		04	32				3.3°		
	F	"		15							
277	eL	E	11	29	21						
	F	"	12	03							
278	e	E	12	28	49						
	e	"		33	05						

Тбилиси

Май 19

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_s			
279	24	e	E	01	41	46						
					44	22						
280	e	E	02	38	57	20:0	4					
				e(S)	47							57
				eL	03							06
281	e	E	15	09	40	16:0	2					
				e	18							34
				e	27							00
				eL	37							
282	eL	E	19	16								
				M	47.7							
283	25	iP	E	23	19	44			8790			
					PP	22						46
					PPP	24						20
					iS	29						44
284	26	e	E	07	23	59						
					e	27						46
					P	08						42
285	P	E	08	42	21			610				
				iS	43							28
				L	59							40
286	ePS	E	11	00	53	16:0	3		ОКОЛО			
				ePPS	02							19
				e	06							57
				eL	21							
287	27	eL	E	19	26.5				ОКОЛО	12800	115.2°	
					M	42						
288	28	e	E	00	31	46						
					e	34						21
					e	37						56
					e(L)	39						55
					M	43.4						13.0

Тбилиси

Май—Июнь 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание		
			h	m	s		A_n	A_e	A_s				
289	29	e	E	08	31	24							
290	31	e	E	11	06	44							
					e(L)	07						33	
291	eL	E	15	30									
				F	19								
292	1	eL	E	05	02								
293	eL	E	13	39							Следы		
294	2	iP	E	03	00	05				2425	Индия—Афганистан		
					iS	03						59	
295	3	e	E	12	34	11							
					e	38						19	
296	eP'	E	20	13	09				ОКОЛО	15300	Тихий океан (о-ва Самоа)		
				e(SKP)	16							15	
				eSKP	26							21	
				ePSKS	58								
297	eP'	E	21	07	39				ОКОЛО	15300			
				e(SKP)	11							11	
				eL	53								
298	5	e	E	20	50	37							
					M	21						18.2	
299	7	e(L)	E	09	44								
					P	23						31	11
					iS	40						11	
300	P	E	23	31	11								
				iS	40							11	
				i	41							21	
				e(SSS)	48							13	
301	8	M	E	00	07.3					46			
					eL	55							
301	eP	E	01	25	51				6780	61.0°	Атлантический океан (Азорские о-ва)		
				eS	34							09	
				eSS	38							18	
				eL	54								
				M	55.4							15.0	

Тбилиси			Июнь 1943									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_s	A_r			
302	8 (e)	E	14	36	39							
	e	"		38	13							
303	(eL)	E	15	55								
304	P	E	20	53	37				7600			
	"	"		53					68.4°		Мешают сильн. MS-движения Большие Зонд- ские о-ва	
	i(S)	"	21	01	57							
	"	"		02	38							
305	9 P	E	03	17	04							
	iP	"			08						Большие Зонд- ские о-ва	
	e	"		21	55							
	"	"		24	42							
	"	"		56	00							
306	e	E	09	28	54							
	e	"		30	57						Мешают сильн. MS-движения	
	e	"		31	14							
307	eP	E	21	51	57				366			
	eS	"		52	43				3.3°		Ощущалось в Геленджике и около Ново- российска	
	F	"	22	06								
308	e	E	22	09	51							
	F	"		14								
309	10 eP	E	15	46	39				366			
	iL	"		47	26				3.3°		Ощущалось в Геленджике и около Ново- российска	
	F	"		57							Последующий удар	
310	e	E	15	58	23							
	F	"	16	02								
311	e	E	16	44	50							
	F	"		48								
312	eP	E	17	06	29				388			
	eL	"		07	19				3.5°			
	F	"		15								
313	11 eL	E	09	29								
314	eL	E	17	39								

Тбилиси			Июнь 1943									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	ш	s		A_n	A_s	A_r			
315	13 P	E	05	22	45					7800		
	i	"			59					70.2°	Тихий океан (Япония)	
	ePP	"		25	29							
	e	"		28	13							
	e	"		29	37							
	S	"		31	55							
	iPS	"		32	24							
	e	"			57							
	SS	"		36	39							
	M	"		55.2		18.0		255				
316	eP	E	08	27	10					7680		
	eS	"		36	14					69.1°		
317	iP	E	08	48	04					(7740)		
	e(S)	"		57	11					(69.7)		
	i	"			25							
	eL	"	09	14								
	M	"		19.7		19.0		77				
318	(e)	E	13	41	54							
	e	"		47	10							
319	P	E	16	34	31					7700		
	eS	"		43	36					69.3°		
	eL	"		59								
	M	"	17	08.0		16.0		5				
320	P	E	17	50	25					7700		
	eS	"		59	30					69.3°		
	e(SS)	"	18	04	27							
	eL	"		10								
	M	"		23.9		15.0		54				
321	eL	E	20	07							Следы	
322	eL	E	01	08							"	
323	14 e(P)	E	03	11	27					(8020)		
	e	"			41					(72.2°)		
	e(S)	"		20	48							
	e	"		21	18							
	e	"		22	32							
	eL	"		32								
	M	"		46		17.0		7				

Тбилиси			Июнь 1943									
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_s			
324	14	eL	E	05	35						Следы	
325		P	E	07	51				2120	19.1°	Ионическое море	
		S	"	54	52							
		eL	"	57								
326		P	E	16	33				7720	69.5°		
		eS	"	42	32							
		i	"		56							
		eL	"	57								
		M	"	17	07							15.0
327		eL	E	18	12						Следы	
328		eL	E	23	22						"	
329	15	e	E	05	28	48						
330	16	eL	E	07	06	14.5		4				
		M	"	12.5								
331	17	e	E	15	48	55						
		e	"	58	21							
		eL	"	16	18							
332		e(P)	E	17	02	15			(9270)	(83.4°)		
		e(S)	"	12	39							
333	18	P	E	16	57	36			(9230)	(83.1°)		
		(S)	"	17	07	58						
		eL	"	26								
334		e(PP)	E	19	46	20			ОКОЛО 15200	137°	Тихий океан (о-ва Самоа)	
		eL	"	20	28							
		M	"	51.7		18.0						2
335	19	e	E	09	27	20			ОКОЛО 15200	137°	" "	
		PP	"	29	39							
		PKS	"	30	17							
		SKS	"	33	41							
		SKKS	"	35	31							
		e	"	36	46							
		e(SSS)	"	52	19							
		eL	"	10	13							
		M	"	27.8		20.0						4

Тбилиси			Июнь 1943								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
336	19	eL	E	13	25						Следы
337		eL	E	16	34						"
338	20	e	E	06	28	54					
339		eL	E	14	01						
340		iP	E	15	35	27			1230	11.1°	Анатолия
		i	"		32						
		i	"	36	12						
		i	"	37	04						
		iS	"		38						
341		eP	E	16	50	31			1250		"
		eS	"	52	44						
		eL	"	53	32						
342		e(P)	E	17	51	30			8500	76.5°	Атлантический океан
		ePP	"	54	50						
		ePPP	"	55	46						
		iS	"	18	01	06					
		iPS	"			38					
		eL	"	16							
M	"	24.5		18.0	12						
343		eL	E	21	58						
344	21	e(P)	E	10	23	13			(7760)	(69.8°)	Мешают MS-движения
		e(S)	"	32	21						
		eL	"	50							
345		P	E	15	09	19			164	1.5°	
		L	"		39						
		F	"	13							
346	22	eL	E	02	24.5						
347		eL	E	05	20.8						
		M	"	22.3	09.0						
348	23	i	E	00	07	03					
		F	"	08.5							

Тбилиси			Июнь 1943								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
349	24 e	E	08	17	29						Мешают сильн. MS-движения
350	25 e	E	19	34	33						
	e	"		35	23						
	e	"		37	29						
351	26 eL M	E	04	39		18.0		3			
352	27 eL	E	04	23							
353	eL M	E	04	30				1			
				34.5		10.0					
354	iP S e eL M	E	10	03	40				2030	18.3°	
		"		07	06						
		"		09	18						
		"		11.4		10.0		5			
355	28 eP eS e e eL M	E	15	17	50				8300	74.7°	Тихий океан (Алеутские о-ва)
		"		27	25						
		"		28	52						
		"		32	49						
		"		43							
		"		57.8		20.0		15			
356	eL	E	18	27							
357	29 e eL M	E	00	17	34						
		"		38							
		"		43.3		16.0		2			
358	eL	E	01	36							
359	P e iS e	E	09	17	00* 49*				8710 78.4°		Большие Зонд- ские о-ва
		"		26	56*						
		"		27	35*						
360	eP e(S) F	E	17	08	55* 45*				(388) (3.5°)		
		"		09							
		"		17							

Тбилиси			Июнь—Июль 1943								
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
361	29 eL	E	23	41							
362	30 eL	E	00	15							
363	P e e iS i e	E	11	00	37						Глубокий очаг(?)
		"		02	47						
		"		05	57						
		"		10	08						
		"		19	22						
364	1 eL	E	05	16.5							Следы
365	eL L	E	06	28							
		"		34.5							
366	2 (e) e e (eL)	E	07	06	48						Следы
		"		21	26						
		"		26	35						
367	4 eP L F	E	14	15	26					359 3.2°	
		"		16	12						
		"		21.5							
368	e e(S) eL	E	22	27	38						
		"		37	35						
		"		23	00						
369	5 iP iL F	E	07	49	01					133 1.2°	
		"			17						
		"		55.5							
370	e F	E	18	36	07						Дрожание
		"		39							
371	e (e) eL L	E	21	13	57						
		"		27	27						
		"		37.5							
		"		48.5							
372	6 e	E	13	33	38						
373	(e)	E	19	04	18						

Тбилиси

Июль 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_z		
374	6 (e)	E	20	17	54						
	e	"		25	54						
375	(e)	E	21	37	52						
376	eL	E	23	50.5							
377	7 e	E	04	34	21					Следы	
	F	"		39.5						Дрожание	
378	eL	E	11	56.5							
379	P'	E	13	03	45						
	SKS	"		10	25						
	PS	"		13	51						
	eL	"		41.5							
	M	"		57.1		20.0		4		около 11600 104°	
380	eL	E	18	18.5							
381	8 e	E	10	55	32						
	e	"	11	04	01						
	eL	"		38							
382	e(P)	E	14	48	02						
	e(S)	"		58'	10					(8850) (80.5°)	
	L	"	15	07.5							
	M	"		59.5		20.0		8			
383	e	E	22	15	50						
384	9 eL	E	03	24.5							
385	eL	E	05	09							
386	e	E	15	57	55						
387	eL	E	19	12.5							
	M	"		20.9		13.0		3			
388	e(P)	E	23	41	01						
	e(S)	"		51	11					(8990) (80.9°)	
	10 eL	"	00	10.5						Алеутские о-ва	

Тбилиси

Июль 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_z		
389	11 eP'	E	02	29	51						
	"	"		30	36						
	"	"		31	05						
	"	"		34	54						
	"	"		36	49						
	"	"		40	47						
	"	"		47	03						
	"	"		59	05						
	eL	"	03	17.5							
	M	"		35		22.0		34			
390	12 eL	E	15	31.5							
391	(eL)	E	23	33.5						Следы	
392	13 eL	E	15	33.5						"	
393	e	E	16	11	00						
394	14 e	E	14	23	14						
395	e	E	20	04	50						
	(e)	"		11	52					Мешают MS-движения	
	eL	"	21	01.5							
	L	"		14.5							
396	15 e	E	02	49	22						
397	(eL)	E	07	45.5						Следы	
398	eP	E	11	59	05					(3055) (27.5°)	
	e(S)	"	12	03	52						
	e	"		05	06						
	L	"		08.5							
399	16 e(P)	E	01	58	51					(2525) (22.7°)	
	e(S)	"	02	02	58						
400	eL	E	17	51.5						Следы	
401	eL	E	22	42.5							
402	17 eP	e	06	37	26						
	iL	e			34					70 0.63°	
	e	e		39.5							

Тбилиси

Июль 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
403	17	(e) e	E	10	05	22					
			E		06	46					
404	18	eL	E	04	13.5						Следы
405	19	(eL)	E	11	25.5						
406		eL	E	14	49						
407	20	(eL)	E	08	52.5						Следы
408		e	E	18	47	09					
		e	E		48	50					Слабое близкое землетрясение
409	21	e(P)	E	02	15	08					
		e	"		18	07					
		e	"								
410		e	E	04	35	36					
		e	"		42	42					
		eL	"		58.5						
411		eL	E	05	35.5						
		M			55.2	18.0	3				
412	22	e	E	01	04	34					
		e	E		05	00					Слабое близкое землетрясение
413		eP	Ee	07	13	51				(2330)	
		i(S)	Ee		17	40				(21.0°)	
		eL	E		19	51					
		M			22		10.0	13			
414		e(P)	E	13	08	33				(1850)	
		e(S)	E		11	43				(16.6°)	
415		e	E	22	52	45					
		e	E		53	19					
416	23	e	e	06	55	50					
417		e	E	07	03	47					
		(e)	"		09	39					
		eL	"		20.3						

Тбилиси

Июль 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
418	23	e F	e	08	53	09					Дрожание
					55.8						
419		iP i(P,P)	E	15	04	59				8670	О. Ява
		i	"		05	14				78.0°	
		iPP	"		07	57					
		iPPP	"		09	55					
		iS	"		14	53					
		eL	"		29.3						
		M	"		43.6	20.0	57				
420	24	e	e	15	39	56					
		e	e		40	12					
		e	Ee		42	18					
		e	e		45	24					
		e	e		47	16					Наложение(?)
		e	e		49	12					
		eL	e		53.2						
421		eP	e	20	13	12				(133)	
		e(L)	Ee			28				(1.2°)	
		F			17.2						
422		eP	e	22	36	12				(194)	
		e(L)	Ee			36				(1.7°)	
		F			40.2						
423	25	e	E	12	38	30					
		e	"		42	20					
		e	"		49	20					
		e	"		53	24					
424		e	E	14	37	50					Дрожание
		F	"		39.7						
425	26	(eL)	E	06	00.7						Следы
426	28	eP	Ee	18	32	23				(322)	
		i(L)	E		33	04				(2.9°)	
		i	E			23					

Тбилиси

Июль—Август 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_s			
427	28	e e(L)	E	17	52 53	38 20					Наложение	
428		e F	E	21	03 05.6	32					Дрожание	
429	29	e(P) e(L) F	E	00	55 57.1	32 52			(164) (1.5°)			
430		eP e i iPP iSKS	E	03	15 18 19 26	32 52 18 54 02			около 10400 93.6°		Тихий океан. Ощущалось в Порторико	
431		e eL	E	12	06 28.1	00						
432	30	e(P) e(s) e eL M	E	01	16 26 32 47.1 56.7	36 16 46			(8390) (75.5°)	21.0	9	
433		eL	E	10	47						Следы	
434	31	e F	e	01	29 31	02					Слабое местное землетрясение	
435		e e	E	02	39 42	08 24						
436		e(L) F	E	09	38 41	58					Слабое местное землетрясение	
437	3	e e e eL	E	05	43 45 51 04	00 45 35						
438	5	eL L	E	18	01 06							

Тбилиси

Август 1943

№	Дата	Фаза*	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_s			
439	6	e	e	12	07	49					Слабое близкое землетрясение	
440		e	e	12	47	29						
441	7	e(P) e(S)	E	19	50 51	08 33					(730) (7.0°)	
442	9	e (e) eL	E	14	53 57 02.8	51 26						
443		e e e e eL L M	E	17	10 11 15 18 38 49 02.4	00 00 50 58				18.0	3	
444	10	e e	e	10	35	26 56					Дрожание	
445		e(P) e e(S)	e	14	01 56 12	28 04						
446		eP e e(S) eL	e	15	24 25 33 52.8	32 26 44					(7840) (70.6°)	Камчатка
447		eP e	e	15	47 48	56 56					Наложение	
448	11	e e eL	E	05	33 42 01.8	02 26						
449	12	eP i(L) F	Ee	03	25 28.8	12 34					(179) (1.6°)	
450		e(P) e	e	05	01 02	56 00						

Тбилиси

Август 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_s			
451	12	e(P)	E	11	08	18				(2340) (21.0°)		
		e(S)	E	12	12	10						
452		e	E	17	59	36						
		e	"	18	06	54						
		e	"		14	00						
		eL	"		26.8							
453		e	E	19	42	54						
454	13	eP	e	06	27	53				94 0.85°		
		iL	Ee	28	03							
		F	"	30								
455		eP	E	07	49	13				около 8600 78°	Атлантический океан	
		eS	"	59	13							
		ePS	"	08	00	21						
		eL	"	20								
456	14	eP	E	08	27	27				около 15800 142°	Тихий океан (Новая Зеландия)	
		e	"		51							
		eL	"	09	24.8	03						
457		e	E	09	42	01						
		eL	"	10	07							
458		e	e	16	00	08						
459		e	E	18	40	51						
		e	"		46	21						
		e	"		57	38						
460	15	e(S)	E	00	37	07				Мешают MS-движения		
		eL	"	01	12.8							
461		e	E	02	53	29						
		eL	E	03	17.3							
462		(eL)	E	11	36.8							
463		e	E	14	06	35				Следы		

Тбилиси

Август 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
464	16	e	e	16	28	01					
		i	Ee			11					
		i	E			29	11				
		i	E			17					
465		i(L)	e	19	10	31					
		F	"		12.3						Слабое местное землетрясение
466		(e)	e	19	29	31					
467		e	e	20	28	55					
		F	e		29	09					
468		e(P)	e	23	54	25				(86) (0.77°)	
		i(L)	e			35					
469	17	e(P)	E	15	26	02				(9700) (87.3°)	
		e	"		54						
		e(S)	"		36	46					
470	19	e	E	09	06	04					
		e	"		07	29					Слабое близкое землетрясение
471		e	E	12	45	42					
		e	"		51	58					
472	20	e	E	01	39	04					
		eL	"		48	52					
		eL	"	02	12.7						
473	21	e	E	12	07	02					
		e	"		08	06					
474		e	E	18	01	28					
		e	"		02	26					
		e	"		04	34					Близкое землетрясение
475		e	E	19	41	34					
		e	"		42	08					" "

Тбилиси

Август 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
476	21	(eP) iL F	Ee Ee	23 54 56.7	23 56				(262) (2.4°)		
477	22	(e) e	E "	02 07	03 08						
478		(e) e eL	E " "	11 46 55.7	19 37						
479		e e eL	E " "	14 49 56.7	01 29						
480	23	e(P) e(S)	E "	00 25	39 55				(2640) (23.8°)		
481		e e e	E " "	02 08 11	15 11 07						
482	25	(e) L	E "	02 01	09 34						
483		e	E	12	08 12						
484		eL	E	14	02.1						
485	26	e	E	08	50 53						
486	27	e e e eL	E " " "	00 30 45 53 01	53 37 15						
487		e(P) e(L)	E "	06 21	18 04				(359) (3.2°)		
488		(e) e e eL	E " " "	07 42 45 46 51.6	09 12 26						

Август—Сентябрь 1943

Тбилиси

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
489	28	e	E	01	03	00					Слабое близкое землетрясение
490		eL	E	03	15.6						
491	29	(eP) iL F	e Ee	00 06.1	03 21	01			(164) (1.5°)		
492		(e)	E	08	00	06					
493		e	E	08	26	26					
494	30	e e	e E	09	57	09 43					Неясное движение
495		e(P) e(S) eL	Ee E E	23 00 27	49 00 27	09 09			(10040) (90.4°)		
496		e(P) i(L) i i	Ee Ee Ee e	04 52 53	25 05 37 17				(315) (2.9°)		
497		pp e e PPP e(PS) eL	E " " " " "	16 30 31 32 39 17	29 10 20 32 40	46			ОКОЛО 12300 111°	Гватемала	
498	5	e	E	07	42	51					
499		P e PP PPP eS i eL M	Ee E E E E E E	08 50 51 56 58 09	46 57 01 46 45 43	45			8790 79.1°	Море Целебес	
							31.8	17.0	5		

Тбилиси			Сентябрь 1943			Тбилиси			Сентябрь 1943			
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A _n	A _r	A _r			
500	6 P'	e	04	00	51							
				01	15							
				02	21							
				03	45							
				04	35							
				06	21							
501	e(P)	E	13	40	37					(1150)		
				42	34							
502	e(S)	E	16	34	43					(1390)		
				37	09							
				38	19							
503	e	E	17	33	53							
				34	29							
504	7 (e)	E	05	51	03							
					39							
505	8 e	E	17	37	34							
				38	19							
506	9 eP	E	04	10	44					(2290)		
				i	11							14
				e(S)	14							32
				i	15							10
507	e F	E	18	15	04						Слабое местное землетрясение	
				22								
508	10 eP	E	01	54	06					164		
				eL								26
509	(eP)	E	06	55	14					(1300)	Ощущалось в Палестине	
				eS	57							32
				e	58							48
				e								52

Тбилиси			Сентябрь 1943			Тбилиси			Сентябрь 1943			
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание	
			h	m	s		A _n	A _r	A _r			
510	10 eP	E	08	47	52					7440	Разрушения в Японии	
				e(P ₄ P)	48							34
				eS	56							44
				e	09							00
				e	05							38
				eL	09.5							
511	eL	E	14	13.5						18.0	21	
				M	18.2							
512	11 e	E	19	55	00							
				e	56							52
				e	58							38
				e	20							01
				e	05							37
				eL	38.5							
513	12 eP	E	01	43	07					8830		
				eS	53							09
514	e	E	09	46	37							
				e	41							
				e	47							37
				e	41							
515	13 eP	E	23	15	23					487		
				eP								25
516	14 P'	E	02	20	43					14500	Тихий океан (о-ва Лойальти)	
				PP	23							13
				PKS	24							05
516	14 P'	E	02	20	43					14500	Тихий океан (о-ва Лойальти)	
				PP	23							13
				PKS	24							05
				iPKS								09
				PPP	25							31
				e	26							29
				SKS	27							37
				SKKS	29							53
				ePPP	37							13
				eSS	41							37
eL	03	15										
M	36.3											
516	14 P'	E	02	20	43					18.0	5	
				eL	03							15
516	14 P'	E	02	20	43					18.0	5	
				eL	03							15

Тбилиси

Сентябрь 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_e		
517	14	P	04	06	29				14500	Тихий океан (о-ва Лойальти)	
		iPKS		09	55						
		e(SKS)		13	05						
518		e(PS)	18	35				16300	146.7°	Тихий океан (о-ва Кермадек)	
		e	07	37							15
		e	39	15							
		PP	41	21							
		e	42	57							
		SKS	45	14							
		SKKS	53	29							
		e	08	06							19
		e	11	05							
		e	19	15							
eL	35										
M	47.4										
519	16	e	00	26	51	18.0	16			Слабое близкое землетрясение	
		e		29	06						
		e		30	25						
520		e	11	27	51						
		e	11	27	51						
521	17	e	00	03	11						
		e		00	03						11
522		PP	10	30	13			около	13100	Тихий океан (Ново-Гегрид- ские о-ва)	
		SKS		35	09						
		(SKKS)		36	49						
		PS		39	45						
523		e	14	34	53						
		e	14	34	53						
524	19	eP	15	29	19			194	1.7°		
		eL		43							
		F		32							
525	23	eP	05	39	52			588	5.3°		
		eL		41	11						
526		PP	15	20	08			около	12200	Гватемала	
		PPS		30	40						
527	24	e	06	53	12			около	110°		
		eL		07	11						

Тбилиси

Сентябрь—Октябрь 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_e		
528	24	iP	11	36	29				2305	Индия	
		iPP		37	18						
		e		38	20						
		e		39	18						
		iS		40	18						
		iP ₄ P		42	42						
		e		43	22						
		i(S ₄ S)		44	32						
529	26	eP	02	20	34			8710	78.4°		
		eS		30	30						
		eL		49							
530	27	e	22	23	12						
		e		39	18						
		e		46	18						
		e		59	02						
		eL		23	20						
531	1	eP	18	01	48				(620)	(5.6°)	
		i		52							
		e		02	54						
		i(s)		56							
532	6	e	22	07	42					Слабое движе- ние	
		e		22	07						42
533	7	e	P+	00	02						
		i		52							
534	8	e	16	55	30						
		e		16	55						30
535	10	e(P)	00	50	04						
		e		56	58						
536		i	15	19	30						
		F		23							
537	11	e	19	53	54						
		e		54	08						
		F		55.5							

Тбилиси

Октябрь 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_z		
538	12	P e(S) e(L)	E	05	10 17 12 37 13 21				(1320) (11.9°)		
539	13	eL	E	06	25						
540	16	e(P) L F	E	09	55 48 56 08 57.5				(164) (1.5°)		
541	iP eS i e	E	13	12 12 15 14 15 36 16 54					1770 15.9°	Эгейское море (Турция)	
542	(e) e		21	20 59 22 08							
543	17	e(P) e(S) F	E	16	03 25 04 29 19				(580) (5.2°)		
544	e(P) e(S) F	E	21	12 01 19 59					(445) (4.0°)		
545	18	e	E	23	52 45						
546	19	e	e	00	24 37					Слабое колеба- ние почвы	
547	21	P' PP(PKS)	e	23	28 00 31 06					" Тихий океан (о-ва Фиджи)	
548	22	e(S) e eL M	E	16	20 42 34 14 39.5 45.4 12.0						
549	23	e e	E	01	11 08 14 20						

Тбилиси

Октябрь 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A_n	A_s	A_z		
550	23	iP S SS SSS eL L M	Ee Ee E Ee E E	17	31 20 37 42 40 54 41 56 43 46 48 54.5				4630 41.7°	Ассам	
551	24	eP e e(S) eL M	E e E E E	13	51 34 42 14 01 08 21 28.6			28 12.0		(8280) (74.5°)	Тихий океан (Курильские о-ва)
552	eP eP e F	E e E Ee	16	06 18 22 07 36 12							
553	P' P' PKS e(SKKS) eL	e E Ee Ee E	16	24 03 06 27 25 34 12 17 12					около 15700 141°	Тихий океан (о-ва Тонга)	
554	eP eP eS e(PS) eL	e E e e e	23	34 02 04 43 12 59					7800 70.2°	Тихий океан (Камчатка)	
555	25	e	E	13	11 08						
556	26	e	E	21	09 10						
557	27	e e iL F	e E e	02	38 30 32 36 43						
558	e eL	E	16	22 14 53							

Тбилиси			Ноябрь 1943										
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание		
			h	m	s		A _n	A _s	A _r				
559	2	P	03	43	47				2230				
		S		47	30							20.1°	
560		e(P')	18	27	40				около 13000	Тихий океан (Южно-Саван- вичевы о-ва)			
		ePP		28	13							117°	
		e(SKS)		33	47								
		e(SKKS)		35	05								
		e(PS)		38	00								
		eL		19	03								
561	3	M	14	53	48	17.0							
		S		15	22							22.0	15
562	4	eL	06	20	51								
		e		47									
563	5	e	10	39	44								
		e		41	17								
564		eP	12	25	02				315				
		i		06	46							2.9°	
		L											
		F		34									
565	6	eP	08	44	52	19.0			около 10200	Тихий океан (Новая Гвинея)			
		P		54	54							92°	
		i		45	13								
		ePP		48	33								
		i(SKS)		55	24								
		i		56	06								
		e		57	27								
		PPS		09	01							36	
		i(SS)		46									
		e(SS)		20									
		eL		40.6									
566	7	e	08	36	26								
		e											
567	9	iP	11	57	41				7740	Тихий океан (Курильские о-ва)			
		iS		12	06							48	69.7°

Тбилиси			Ноябрь 1943										
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание		
			h	m	s		A _n	A _s	A _r				
568	13	P	10	59	43				8650				
		e		11	00							77.8°	
		i			38								
569		S	18	09	36								
		eL		09	30								
		eL		18	02								
570		M	09	03	15	18.0			5				
		eP'		05	23							около 14200	Тихий океан (о-ва Лойаль- ти)
571	14	e	23	59	35								
		e		41									
		M		56								20.0	6
572	15	P	11	46	18								
		e		23									
		e(s)		48	47								
573	16	e	07	22	30								
		e		50									
574		L	11	58	22								
		e		12	05							20	Тихий океан (Перу)
		e		08	14								
575	17	eL	12	15		22.0							
		M		50.4								5	
576		M	12	16.5		11.0							
		eL		38								2	
577		eL	12	30									
		e											
578		iP	15	08	06				7330	Япония			
		ePP		10	52							66°	
		ePPP		12	24								
		iS		16	52								
		i		17	10								
		i		32									
		SS		21	22								
		eL		26.5									
		M		42.5								18.0	9

Тбилиси							Ноябрь 1943				
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
578	18	e eL M	E	12	07	54					
					12.5						
					14	09.0	4				
579		e	E	22	15	30					
580	19	P iL i F	E	03	11	48			290		
					12	25			2.6°		
					35	35					
581	20	eP iP S	E			07			1810		
						11			16.3°		
						13					
582	21	e	E	17	59	41					
583		eL	E	20	46						
584	23	e e eL M	E	22	04	31					
					09	51					
					27						
					35.4		13.0	4			
585	24	P S	E	13	28	00*			(7600)	Формоза	
					37	00*			(68.4°)		
586	26	P iS	Ee Ee	21	35	55			7130		
					44	31			64.2°		
587		iP i	Ee e	22	22	43					Разрушительная землетрясение в Турции Последующий удар
						53					
588	27	e	e	00	37	21					
589		e e	e e	00	47	05					
						36					
590		e e	e e	01	00	25					
						57					
591		e i e	e Ee E	01	10	43					
					11	51					
					12	43					

Тбилиси							Ноябрь 1943				
№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
592	27	(e) e e e i	e e E Ee i	01	50	03					
					51	04					
						09					
						35					
593		e i i i i	e Ee e e e	01	57	29					
						53					
						13					
						43					
594		e e L	E " "	06	08	46					
					10	05					
						41					
595		eP eS L	E " "	08	13	05				580	
					14	09				5.2°	
						28					
596		e(P) i(S) eL M	E " " "	08	49	47				(2610)	
					54	01				(23.5°)	
					58						
					09	02,5	13.0	9			
597*		e e e M	E " " "	09	58	47					
					10	02					
						03					
						43					
						14,4	11.0	3			
598		e eL	E "	22	06	05					
					08						
599		eP e(S) L M	E " " "	23	31	39				(900)	
					33	17				(8.1°)	
						48					
						35	07.0	5			
600	28	M	E	07	10		22.0	29			
601		e(P) e ePP S e	E " " " "	17	22	21				(7290)	Охотское море (Камчатка)
						39				65.6°	
						23					
						05					
						32					
						38					

Тбилиси

Ноябрь—Декабрь 1943

Декабрь 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _s	A _r		
602	28	e(SS)	E	17	35	19					
		SSS	"		38	33					
		eL	"		44						
603	29	e	E	00	53	46					
604	29	eP	Ee	18	46	43				(359)	
		e	Ee			48				(3.2°)	
		i	E		47	07					
		i(L)	E			27					
		iL	e			29					
605		eL	E	20	44						
606	30	e	E	21	30	07					
		L	E	22	00						
607	30	M			38.1		15.5	25			
		eP	Ee	13	22	08				(580)	
608	30	e(S)	e		23	12				5.2°	
		eL	E	20	23						
609		eL	E	21	34	05					
610	1	L	E	03	48	43					
		F			54						
611	1	e	E	06	18	18					
		iPP	"		22	38				около 11000	Тихий океан (Новая Гвинея)
		ePPP	"		24	23				99°	
		eSKS	"		29	05					
		PS	"		31	24					
		iPPS	"		32	02					
612	1	P'	E	10	53	40					
		SKS	"	11	00	30				около 13400	Чили
		PS	"		04	42				120°	Глубокий океан

Тбилиси

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	ш	s		A _n	A _s	A _r		
613	2	P'	E	02	13	38					
		e	"		14	04					около 15900
		SKP	"		17	15					143°
		e	"		23	40					
		ePSKS	"		26	39					
		e	"		29	46					
614	2	e(SS)	"		36	00					
		eL	"	03	01						
		M	"		13.7		27.0	12.0			
615		e	N	05	16	50					
616	3	i(P)	e	05	19	46					
		iPP	E		22	20				(7290)	Тихий океан (Формоза)
		i(S)	E		28	30				(65.6°)	
617	3	L	E	09	15	00					
		F			20						
618		iL	E	13	17	50					
619	3	F			24						
		e	E	19	50	26					
620	3	e	E	22	22	06					
		e(L)	"		24	24					
621	3	eL	E	00	24						
		e	E	02	15	42					
		L	"		18						
622	3	M	"		18.5		14.0	4			
		eP	E	04	51	28					
		e	"		54	14					около 10700
		iFP	"		55	26					96°
		SKS	"	05	02	20					
		PS	"		04	21					
623	3	eP	E	07	03	42					
		eS	"		12	48				7840	Тихий океан (Япония)
		iS	"			54				70.5°	

Тбилиси

Декабрь 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _s		
	3e(SSS)	E	07	21	24						
	m			25		14.0		4			
	eL	E		29							
	M			38		16.0		8			
624	e	E	13	50	55						
625	e	E	15	19	10						
	e	"		20	00						
	eL	"		54							
626	e(L)	E	16	52.6							
627	4e	E	12	33	50						Мешают MS-движения
628	e(L)	E	14	11	43						
	F	"		13.5							Слабое близкое землетрясение
629	e	E	23	36	01						
	eL	"			46						
	F	"		42							
630	iP	Ee	03	20	45						
	i	E		21	49					(2230)	
	i(S)	Ee		24	28					(20.1°)	
631	eP	E	06	19	00						
	e	"		25	57						
	e	"		28	57						
	eL	"		37							
632	7eP	E	03	49	28						
	L	"			50					179	Мешают сильн. MS-движения
	F	"		56						1.6°	" "
633	eL	E	19	00							
634	8(e)	E	11	19	18						
	e	"			30						
	eL	"			38						
	F	"		24.5							
635	e	E	11	55	25						
	e	Ee			46						
	F	"		59							

Тбилиси

Декабрь 1943

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
			h	m	s		A _n	A _e	A _s		
636	8e	E	13	16	26						
	L	"		17	06						
	F	"		24							
637	PP	E	19	58	06						
	SKS	"	20	04	16						
	eL	"		36							
	M	"		46		20.0		4			
638	9eL	E	03	55							
	M	"	04	08.2		16.5		6			
639	P	Ee	23	58	40						
	i	E		59	00						359
	S	"			36						3.2°
	iL	"			38						
640	10F	"	00	11							
	eL	E	00	13							Следы
641	11e	E	04	00	31						
	eL	"		06							
	M	"		20.8		17.0		2			
642	eL	E	22	56							
643	12iP	E	15	58	46						
	i	Ee		59	22						2120
	S	E	16	02	20						19.1°
	i	E			30						
644	L	E	16	51							
	M	"	17	02.2		20.0		2			
645	13e	E	07	02	36						
646	e	E	15	05	12						
	e	"		06	02						
	e	"		15	10						
	e	"			57						
	e	"		17	00						
	eL	"		31							
	M	"		46.8		17.0		16			
647	eL	E	18	03							

Тбилиси			Декабрь 1943			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
№	Дата	Фаза	Время				A_n	A_e	A_z		
			h	m	s						
648	13	eL	E	23	28						
649	14	e	E	11	19						
		e	"		23	10					
		e	"		47	36					
		e	"		48	36					
650	eL	E	17	11							
651	eL	E	19	53							
652	e(L)	E	21	30.5						Следи	
653	15	eP	E	03	16						
		e	e		20				(710)		
		e	e		41				(6.4°)		
		e	E		17	03					
		i	e			05					
		i(S)	Ee			27					
	M		19.5		08.0	8					
654	iP	iL	E	08	05					210	
		F	"		35					1.9°	
655	e	e	E	09	42						
		e	e		37						
		e	E		59						
		F			46						
656	16	e	E	00	19						
		eL	"		52						
658	eP	e	E	19	48					270	
		e	E		23					2.4°	
		iL	Ee		47						
		F			56						
659	eP	e	E	22	39					270	
		e	E		38					2.4°	
		iL	Ee		40	09					
		F			45						

Тбилиси			Декабрь 1943			Период	Амплитуда μ			Δ км	Примечание
№	Дата	Фаза	Время				A_n	A_e	A_z		
			h	m	s						
660	17	e	E	14	04						
		e	"		13	54					
		e	"		26	20					
		eL	"		31						
		M		44.2		15.0		9			
661	18	eL	E	08	25						Мешают сильн. MS-движения
662	19	e	E	10	09.5						" "
663	20	e(P)	e	10	25					(156)	
		iS	Ee		42					(1.4°)	
		F			28						
664	21	PP	E	14	03						
		iSKS	"		10	45				около 11100 100°	Карибское море (Венецуэла)
		PS	"		12	52					
		SS	"		18	45					
		eSSS	"		22	42					
		eL	"		50.4		18.0		33		
	M										
665	i	e	E	23	05						
		e	E		08	20					Мешают сильн. MS-движения
666	22	p	E	13	06						
		PP	"		10	45				около 11100 100°	Карибское море SKKS(?)
		i(SKS)	"		17	41					
		e	"		21	33					
		eL	"		34						
	M		59.1		17.0		5				
667	23	e	E	02	29						
668	e	e	E	16	09						
		e(PP)	"		13	58				около 11100 100°	Карибское море (Венецуэла)
		e(PPP)	"		16	15					
		iSKS	"		20	37					
		SS	"		28	20					
		eL	"		39						
	M		17	00.5	18.0		6				

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание
			h	m	s		A_n	A_e	A_s		
669	23	eP	E	19	14	29	19.0	85		ОКОЛО 11900 107°	Тихий океан (Соломоновы о-ва)
		e			18	07					
		i				59					
		e(SKS)			24	39					
		e			25	17					
		PS			28	13					
		PPS				55					
		e			30	53					
		e			32	30					
		SS			33	58					
e	37	31									
eSSS	38	41									
M	20	10									
670	24	e(SKS)	E	01	24	47			ОКОЛО 11000 99°		
		PS			27	14					
		SS			32	58					
		eL			48						
671		iPP	E	02	06	52					
		eSKS			12	42					
		iPS			16	18					
		iPPS			17	20					
		e			21	21					
		eSS			22	26					
		eSSS			25	56					
		eL			42						
M	55.7										
672		e	E	05	16	18					
		e			26	08					
		eL			54						
673		PP	E	12	03	34			ОКОЛО 12000 108°	Тихий океан (Соломоновы о-ва)	
		ePS			12	47					
		SS			18	54					
		eL			39						
		M			55						
674		e	E	17	57	52					
		eL			19	55					

№	Дата	Фаза	Время			Период	Амплитуда μ			Δ км °	Примечание	
			h	m	s		A_n	A_e	A_s			
676	25	ePP	E	04	51	10				12000 108°	Тихий океан (Соломоновы о-ва)	
		e(SKS)				56						52
		SSS			05	07						08
		eL				27						
		M				45.2						
677		eL	E	09	12							
		M			27.2							
678	26	L	E	06	03						Следы	
679	27	e	E	00	45	46						
		e				51						48
		eL			01	13						
680		M	E	04	26.5							
		eP'			14	56						
		ePP			17	54						
		e			23	56						
681		eSKKS	Ee	16	25	06					(133) (1.2°)	
		ePPS			30	53						
		M			27.6							
		e(P)			27	48						
		iL			28	04						
682		F	E	17	31						Следы	
		eL			00							
683	28	eL	E	13	20							
684		iP	Ee	15	00	50				2360 21.2°	Глубокий очаг(?)	
		i			01	52						
		i			02	16						
		i				53						
		iS			04	44						
685	29	e(P)	Ee	13	11	56				(2230) (20.1°)		
		e(S)			15	39						
		e			16	25						
		i			18	15						
		L			20							

Тбилиси		Декабрь 1959				Амплитуда μ	Δ км	Примечание	
№	Дата	Фаза	Время						Период
			h	m	s				
686	30	e	E	06	52	08		Мешают зиды MS-движения	
	eL	"	"	07	20				
687		eP'	E	07	55	53		"	
		eL	"	08	54				
688		PP	E	22	21	09	21.0	11500 113.5°	
	PPS	"	"	30	31				
	SS	"	"	36	25				
	eL	"	"	51					
	M	"	"	23	05.5				
689	31	iP	Be	09	40	00	62	Тихий океан (Новая Гвинея)	
	i	E	"		13				
	i	"	"		39				
	iS	"	"		43	36			

Заведующий Тбилисской сейсмической станцией Е. Бюс

Сейсмолог: А. Цхакая