

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ
РЕГИОНАЛЬНОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ
КРЫМА

№ 2

Июль — Декабрь 1934

ACADÉMIE DES SCIENCES DE L'URSS
INSTITUT SÉISMOLOGIQUE

BULLETIN
DU RÉSEAU SÉISMIQUE RÉGIONALE
DE LA CRIMÉE

№ 2

Juillet — Décembre 1934

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА 1936 ЛЕНИНГРАД

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
 СЕИМОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
 РЕГИОНАЛЬНАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ СЕТЬ
 КРЫМА

Июль — Декабрь 1936

Июль 1936 г.

Напечатано по распоряжению Академии Наук СССР

Непрерывный секретарь академик Н. Горбунов

Редактор издания П. М. Никифоров

Технический редактор С. А. Шабуневич. — Ученый корректор Е. В. Ростовцева

Сдано в набор 5 мая 1936 г. — Подписано к печати 19 июля 1936 г.

18 стр.
 Формат бум. 62 × 94 см. — 2¼ печ. л. — 4.64 уч. авт. л. — 82 560 тип. зн. — Тираж 450
 Ленгорлит № 34621. — АНИ № 1312. — Заказ № 976

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

Предисловие

Для крымских землетрясений гипоцентральные расстояния, глубина очагов землетрясений и координаты эпицентров определялись по методу сейсмолога К. Wadati, разработанному применительно к Крыму. В случаях, где этот метод не мог быть применен, определение координат эпицентров производилось по методу засечек, причем эпицентральные расстояния находились с помощью годографа А. Mohorovičić'a.

ГЛАВНЫЕ ДАННЫЕ О РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЯХ КРЫМСКОЙ СЕТИ

Приборы: горизонтальные сейсмографы системы проф. П. М. Никифорова с оптической регистрацией

Станция	Географические координаты	Подпочва	Постоянные приборы				Заведывающий станцией	
			Составляющая	l	\mathfrak{B}_0	T_0		μ^2
Ялта	$\varphi = 44^\circ 29' 15''$ N $\lambda = 34^\circ 09' 17''$ E $h = 23.6$ m	Глинистые сланцы	N—S	5.3	377	2.1	0.74—0.90	А. Х. Полумб
			E—W	5.4	741	2.1	0.62—0.89	
Феодосия	$\varphi = 45^\circ 01' 17''$ N $\lambda = 35^\circ 23' 26''$ E $h = 58.8$ m	Мергелистая глина	N—S	5.3	566	—	—	А. Д. Гейман
			E—W	5.3	566	2.0	0.84—0.89	
Симферополь	$\varphi = 44^\circ 56' 58''$ N $\lambda = 34^\circ 06' 58''$ E $h = 277$ m	Нуммулитовый известняк	N—S	5.1	510	2.3	0.93—0.95	И. И. Попов
			E—W	5.0	520	2.1	0.95—0.97	
Севастополь	$\varphi = 44^\circ 36' 58''$ N $\lambda = 93^\circ 31' 55''$ E $h = 65$ m	Эоценовый известняк	N—S	5.3	400	—	—	Г. Н. Снежинская
			E—W	5.9	364	2.0	0.77—0.90	

l — приведенная длина сейсмографа в мм.
 \mathfrak{B}_0 — нормальное увеличение сейсмографа.
 T_0 — период собственных колебаний сейсмографа при отсутствии затухания в сек.
 μ^2 — постоянная затухания.

Préface II

Pour les tremblements de terre de la Crimée, les distances épicentrales, la profondeur des foyers et les coordonnées des épicentres sont déterminées par la méthode du séismologiste K. Wadati, adaptée à la Crimée. Dans les cas où la dite méthode n'a pu être appliquée les coordonnées des épicentres ont été déterminées par la méthode des repères, les distances épicentrales ayant été trouvées à l'aide de l'hodographe d'A. Mohorovičić.

DONNÉES PRINCIPALES SUR LES STATIONS SÉISMQUES RÉGIONALES DU RESEAU DE LA CRIMÉE

Appareils: séismographes horizontaux Nikiforoff à enregistrement optique.

Station	Coordonnées géographiques	Sous-sol	Composante	Constantes des appareils				Chef de la station
				<i>l</i>	\mathcal{B}_0	<i>T</i> ₀	μ^2	
Yalta	$\varphi = 44^{\circ}29'15''$ N $\lambda = 34^{\circ}09'17''$ E <i>h</i> = 23.6 m	Schistes argileux	N-S	5.3	377	2.1	0.74-0.90	A. C. Polumb
			E-W	5.4	741	2.1	0.62-0.89	
Théodosia	$\varphi = 45^{\circ}01'7''$ N $\lambda = 35^{\circ}23'26''$ E <i>h</i> = 58.8 m	Argiles marneuses	N-S	5.3	566	—	—	A. D. Heimann
			E-W	5.3	566	2.1	0.84-0.89	
Simpféropol	$\varphi = 44^{\circ}56'58''$ N $\lambda = 34^{\circ}06'58''$ E <i>h</i> = 277 m	Calcaire nummulitique	N-S	5.1	510	2.3	0.93-0.95	I. I. Popov
			E-W	5.0	520	2.1	0.95-0.97	
Sébastopol	$\varphi = 44^{\circ}36'58''$ N $\lambda = 33^{\circ}31'55''$ E <i>h</i> = 65 m	Calcaire éocène	N-S	5.3	400	—	—	G. N. Snéjnska'ia
			E-W	5.9	364	2.0	0.77-0.90	

l — Longueur réduite du séismographe, en mm.
 \mathcal{B}_0 — amplification normale de séismographe.
*T*₀ — période propre des mouvements du séismographe en absence d'amortissement, en sec.
 μ^2 — constante de l'amortissement.

BULLETIN

БЮЛЛЕТЕНЬ

ОБЪЕДИНЕННОЕ ИЗДАНИЕ

— на русском языке
— на французском языке
— на английском языке

Издательство ЮНЕСКО

Париж, Франция

1950

Том 1

№ 1

Содержание

Страницы

1 — Записка о землетрясении 18 мая 1949 года в г. Симферополь (Украина)

2 — Записка о землетрясении 12 июня 1949 года в г. Севастополь (Украина)

3 — Записка о землетрясении 18 июля 1949 года в г. Симферополь (Украина)

4 — Записка о землетрясении 12 августа 1949 года в г. Севастополь (Украина)

5 — Записка о землетрясении 18 сентября 1949 года в г. Симферополь (Украина)

6 — Записка о землетрясении 12 октября 1949 года в г. Севастополь (Украина)

7 — Записка о землетрясении 18 ноября 1949 года в г. Симферополь (Украина)

8 — Записка о землетрясении 12 декабря 1949 года в г. Севастополь (Украина)

9 — Записка о землетрясении 18 января 1950 года в г. Симферополь (Украина)

10 — Записка о землетрясении 12 февраля 1950 года в г. Севастополь (Украина)

11 — Записка о землетрясении 18 марта 1950 года в г. Симферополь (Украина)

12 — Записка о землетрясении 12 апреля 1950 года в г. Севастополь (Украина)

13 — Записка о землетрясении 18 мая 1950 года в г. Симферополь (Украина)

14 — Записка о землетрясении 12 июня 1950 года в г. Севастополь (Украина)

15 — Записка о землетрясении 18 июля 1950 года в г. Симферополь (Украина)

16 — Записка о землетрясении 12 августа 1950 года в г. Севастополь (Украина)

17 — Записка о землетрясении 18 сентября 1950 года в г. Симферополь (Украина)

18 — Записка о землетрясении 12 октября 1950 года в г. Севастополь (Украина)

19 — Записка о землетрясении 18 ноября 1950 года в г. Симферополь (Украина)

20 — Записка о землетрясении 12 декабря 1950 года в г. Севастополь (Украина)

21 — Записка о землетрясении 18 января 1951 года в г. Симферополь (Украина)

22 — Записка о землетрясении 12 февраля 1951 года в г. Севастополь (Украина)

23 — Записка о землетрясении 18 марта 1951 года в г. Симферополь (Украина)

24 — Записка о землетрясении 12 апреля 1951 года в г. Севастополь (Украина)

25 — Записка о землетрясении 18 мая 1951 года в г. Симферополь (Украина)

26 — Записка о землетрясении 12 июня 1951 года в г. Севастополь (Украина)

27 — Записка о землетрясении 18 июля 1951 года в г. Симферополь (Украина)

28 — Записка о землетрясении 12 августа 1951 года в г. Севастополь (Украина)

29 — Записка о землетрясении 18 сентября 1951 года в г. Симферополь (Украина)

30 — Записка о землетрясении 12 октября 1951 года в г. Севастополь (Украина)

31 — Записка о землетрясении 18 ноября 1951 года в г. Симферополь (Украина)

32 — Записка о землетрясении 12 декабря 1951 года в г. Севастополь (Украина)

33 — Записка о землетрясении 18 января 1952 года в г. Симферополь (Украина)

34 — Записка о землетрясении 12 февраля 1952 года в г. Севастополь (Украина)

35 — Записка о землетрясении 18 марта 1952 года в г. Симферополь (Украина)

36 — Записка о землетрясении 12 апреля 1952 года в г. Севастополь (Украина)

37 — Записка о землетрясении 18 мая 1952 года в г. Симферополь (Украина)

38 — Записка о землетрясении 12 июня 1952 года в г. Севастополь (Украина)

39 — Записка о землетрясении 18 июля 1952 года в г. Симферополь (Украина)

40 — Записка о землетрясении 12 августа 1952 года в г. Севастополь (Украина)

41 — Записка о землетрясении 18 сентября 1952 года в г. Симферополь (Украина)

42 — Записка о землетрясении 12 октября 1952 года в г. Севастополь (Украина)

43 — Записка о землетрясении 18 ноября 1952 года в г. Симферополь (Украина)

44 — Записка о землетрясении 12 декабря 1952 года в г. Севастополь (Украина)

45 — Записка о землетрясении 18 января 1953 года в г. Симферополь (Украина)

46 — Записка о землетрясении 12 февраля 1953 года в г. Севастополь (Украина)

47 — Записка о землетрясении 18 марта 1953 года в г. Симферополь (Украина)

48 — Записка о землетрясении 12 апреля 1953 года в г. Севастополь (Украина)

49 — Записка о землетрясении 18 мая 1953 года в г. Симферополь (Украина)

50 — Записка о землетрясении 12 июня 1953 года в г. Севастополь (Украина)

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M			Примечания		
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p		A _n	A _e
135	18	19	Свс Смф Я Ф																		e : 59 20; eL : 70.6; T _p = 19° e : 59 24; eL : 84.3; T _p = 20° e : 59 24; eL : 83.1; T _p = 18° e : 59 26; eL : 94.0; T _p = 20°	
136	19	0	Свс Смф Я Ф																		e : 25 54 e : 25 56 e ₁ : 25 56; e ₂ : 39 50 e ₁ : 25 56; e ₂ : 37 49	
137	1		Свс Смф Я Ф	9520	e 39	54				e 51	30										eL : 51.6 eL : 53.5; T _p = 18° eL : 56.0 eL : 64.0 Молукские о-ва	
				9880	e 40	43	2.2			e 51	36	2.5										
				9890	e 40	43				e 51	37	2.5										
				9950	e 40	54				e 51	31	3										
138	7		Свс Смф Я Ф																		e : 56 10 e : 56 10; eL : 113.7; T _p = 18° e : 57 10 e : 58 10; eL : 102.0	
139	20	2	Я Смф		e 22	55															e : 36 45 eL : 64.3; T _p = 18°	
140	21	6	Свс Смф Я Ф	(8070)	(e 37	44)				e 47	08										e : 57.0	
					e 37	45	2															
					e 37	45																
					e 37	48																
141	10		Свс Смф Я Ф																		e : 57 00 e : 57 00; eL : 72.0; T _p = 18° e : 57 19; eL : 72.4 eL : 70.0	
142	22	20	Я Ф Смф Свс		e 2	19															i : 3 33 e ₁ : 3 24; e ₂ : 4 32 i : 3 40 e : 3 39	
					(e 2	38)																
143	23	1	Свс		e 37	34																
144	18		Я		e 32	45																
145	28	2	Ф Смф Я		e 12	48	1.2														eL : 28.8; T _p = 16°	
					e 12	49																
					e 12	51																

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M			Примечания		
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p		A _n	A _e
146	28	21	Ф Смф Я		8750	e 49	06					e 59	04								eL : 73.0; T _p = 17° eL : 68.5; T _p = 24° eL : 74.5; T _p = 22° Тихий океан	
					8810	e 49	07					e 59	07	2								
					8820	e 49	09	3				e 59	10	3								
147	31	6	Ф Я Смф			e 10	21															
						e 10	28	2														
						e 10	28	2														
148	11		Ф Я Смф			e 9	41															
						e 9	44															
						e 9	47	2														
149	12		Ф Я Смф		7330	e 0	13	2				e 8	59	3							eL : 23.0	
					7420	e 0	15					e 9	06	2								
					7420	e 0	17					e 9	08	2.5								

Август 1934

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M			Примечания	
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p		A _n
150	2	7	Смф Я Ф		8270	e 24	46					34	19	3							
					8300	e 24	46					e 34	21								
						e 24	50														
151	3	8	Я		45				31	41.4				31	47.0						Крым. В Ялте — с силой в 1 балл
152	7	3	Ф Я Смф	(10900)	e 59	21						e 70	58								L : 70.7; T _p = 22° L : 77.8; T _p = 25° L : 88.1; T _p = 18°
						59	25														
						59	30	2													
153	11		Смф Я		4020	e 57	18	2				e 63	06								L : 74.4 T _p = 12°
					4040	e 57	20					e 63	09								
154	11	6	Я						i 47	09.3											Крым. В Ялте — с силой в 1 балл
155	13	0	Ф Смф Я		9100	e 2	00	1				e 12	16	2							L : 26.0; T _p = 20° L : 31.6; T _p = 24° L : 34.3; T _p = 22°
					9110	e 2	01	2													
						e 2	04					e 12	21								
156	14	9	Ф Я Смф																		e : 12 07 e : 12 18; T _p = 4° e ₁ : 8 41; e ₂ : 12 18

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M			Примечания	
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p		A _n
187	21	12	Я Смф	7690 7720	50	06		59	10	3											
188	22	11	Ф Смф Я																		e: 56 21; T _p = 2° e: 56 55; T _p = 2° e: 57 52; T _p = 2°
189	23	8	Смф Я Ф																		e: 18 49; T _p = 1.6 e: 18 50 e: 18 55
190	21		Ф Смф																		e: 52 21 e: 52 29
191	24	10	Ф Смф Я																		e: 49 23 e: 49 23 e: 49 32
192	26	1	Смф Ф Я		e 12	56	2														
193	7		Я Смф Ф	960	e 37	00					e 38	44	2								e 38 48 e 38 51
194	27	21	Я Смф Ф Свс	32			3 03.2				i 3 07.2	1.0		3 07.4	1					+3	Крым. В Ялте — с силой в 1 балл
195	28	7	Смф Свс								e 33	30									Крым
196	9		Я Смф Ф	32			e 3 21.0				e 3 25.0	1.8									Крым. В Ялте — с силой в 1 балл
197	29	1	Я Свс Ф	35	50	17.0*					49	46.2		50	12.6	1				-1	Крым. В Ялте — с силой в 1 балл

Октябрь 1934

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M			Примечания	
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p		A _n
198	5	20	Ф Я Смф Свс	7990 8080 8140	e 37	18					e 46	37									L: 66.0 L: 71.0 e: 38 13

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M			Примечания		
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p		A _n	A _e
199	6	10	Я Смф Свс Ф											i 1 22.5 e 1 30 e 1 37 e 1 43							Крым. В Ялте — с силой в 1 балл	
200	12		Свс Я Смф Ф																			e: 59 19 e: 59 45; T _p = 1.8 e ₁ : 59 55; e ₂ : 60 43 e: 59 59
201	9	20	Я	560	e 29	59	1.6							31	01	2						
202	10	16	Я Смф Свс																			e ₁ : 2 52; T _p = 1.8; e ₂ : 3 31; T _p = 2° e ₁ : 3 02; T _p = 1.8; e ₂ : 3 37; T _p = 2° e ₁ : 3 03; T _p = 2°; e ₂ : 3 39; T _p = 2°
203	12	7	Свс Я								41	37	1.8									41 39 1.8
204	19	17	Я											46	08							Крым. В Ялте — с силой в 1 балл
205	21	18	Ф Я Свс	9040 9050	e 6	20								16	33							16 37 3 e 16 43
206	26	15	Ф Я Свс																			e: 6 20; T _p = 2° e ₁ : 6 22; T _p = 2°; e ₂ : 10 15; T _p = 2° e: 6 26
207	17		Ф Я Свс	8260 8270							22	44	2				32	17	3.5			L: 55.0 L: 52.0; T _p = 26°
208	28	1	Ф Я Свс								e 12	52										e: 13 19 e: 13 31; T _p 1.5° e: 13 46
209	23		Ф Я Свс	7870 8060	e 47	37								e 56	50							e 57 07
210	29	16	Ф Я Свс	1190 1300	e 18	26								e 20	33	2.5						eL: 22.5 e 20 52
211	17		Ф																			e ₁ : 2 09; T _p = 2°; e ₂ : 11 43

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M			Примечания	
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p		A _n
212	30	18	Я Свс Ф	25				55	06.3				55	09.4							Крым. В Ялте — с силою в 1 балл
213			Я										55	51.4							То же

Ноябрь 1934

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M			Примечания	
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p		A _n
214	2	16	Ф Я	700	e 43	35	2					44	57	2							
215			Я		e 50	09															
216	22		Ф Я	1080	e 8	53	1.8				e 10	56									
217	4	2	Я																		e ₁ : 14 35; e ₂ : 16 56
218	5	23	Я Ф Смф	9050	e 14	52					e 25	05									L: 43.9; T _p = 17 ^s L: 48.0; T _p = 16 ^s L: 44.0; T _p = 18 ^s
219	8	18	Я Свс										25	12.3							Крым. В Ялте — с силою в 1 балл
220	9	13	Свс Я Ф	1120 1180	43	13	1.8				45	22	3								
221	13		Я Ф		56	15	2														
222	12	7	Я Смф Свс	900 910 930	e 21	04					i 22	42	3			22	52			22	55
223	14	6	Я Свс Ф	37							30	01.6									Крым. В Ялте — с силою в 1 балл
224	15	23	Ф Смф Я Свс	4290 4180	e 20	41					e 26	48	3			e 26	51			e 27	00*

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M			Примечания		
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p		A _n	A _e
225	18	3	Ф Я Свс		e 27	02																i: 27 58; T _p = 1.8; e: 33 19 i: 27 54; T _p = 2 ^s ; e: 33 44 i: 28 08; T _p = 2 ^s ; e: 33 14; T _p = 4 ^s
226	9		Смф Ф Я Свс		e 29	50																e: 30 31; T _p = 2 ^s
227	22		Ф Я Смф Свс																			e: 59 21; i: 65 28; T _p = 3 ^s e: 59 29; i: 65 30; T _p = 3 ^s e: 59 33; i: 65 34; T _p = 2 ^s i: 65 36; T _p = 2 ^s
228	21	22	Ф Я Смф		e 29	17																L: 36.8; T _p = 15 ^t
229	24	12	Смф																			e: 59 46
230	26	12	Ф Я Смф Свс	8360 8430 8430	21	02	1				30	41	2.5			e 30	50			e 30	50	
231	27	6	Ф Я Смф Свс		e 27	44																e: 37 31; T _p = 3 ^s e: 37 37 e: 37 37; T _p = 3 ^s e: 37 42
232	30	2	Свс Смф Я Ф																			e: 23 00; eL: 57.4; T _p = 17 ^s e: 23 05; eL: 59.5; T _p = 18 ^s e: 23 07; eL: 57.5; T _p = 18 ^s e: 23 20; eL: 53.0; T _p = 16 ^s

Декабрь 1934

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M			Примечания		
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p		A _n	A _e
233	2	16	Ф Я Смф Свс																			e: 53 42 e ₁ : 53 47; T _p = 1.5; e ₂ : 63 23; T _p = 2 ^s e: 53 48 e: 63 27

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M			Примечания
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	
234	3	3	Я																	e: 5 38
235	4	17	Я Свс																	e ₁ : 44 20; e ₂ : 53 37 e: 44 29; T _p = 2 ^s
236	7	4	Ф																	i: 23 34 Причина оползне- вого характера
237	11		Свс Смф Я Ф																	e: 28 14; T _p = 1.8 e: 28 35 e: 28 35; T _p = 2 ^s e: 28 35
238	9	5	Я		e 51 42															
239	11		Ф																	i: 5 33 Причина оползне- вого характера
240	10	11	Ф																	i: 38 03 То же
241	11		Ф																	i: 52 46 То же
242	11	2	Ф Я Смф																	e: 54 24 e: 54 26; T _p = 2 ^s e: 54 37
243	11		Ф	40			9 45.3					9 50.3								Крым. В Феодо- сии — с силою в 1 балл
244	12	8	Ф Я Смф																	e: 59 25; T _p = 2 ^s e: 59 26; T _p = 2 ^s e: 59 26; T _p = 2 ^s
245	14	22	Ф Я	560 576	e 55 30 e 55 32			e 56 40 e 56 44 2												
246	15	2	Ф Я	4770 4820	e 5 46 1 e 5 52 2			12 16 4 12 24												L: 21.0 L: 21.0
247	19		Ф Я																	e ₁ : 33 08; e ₂ : 36 04 e ₁ : 33 14; e ₂ : 36 00
248	16	0	Я				41 50													Крым. В Ялте — с силою в 1 балл
249	17	6	Ф Я																	e ₁ : 4 47; e ₂ : 5 54; T _p = 1.4 ^s e: 5 05; T _p = 1.8 ^s

№	Дата		St.	Δ	P			P			S			S			M			Примечания	
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p		A _n
250	16		Я																	e: 11 33; e: 20 40	
251	20	13	Я Свс Смф		32 72			30 08.6 30 09.6				i 30 12.6 30 18.8 e 30 28									Эп.: φ = 44°20' N λ = 34°17' E Крым. В Ялте — с силою в 1 балл
252	21	12	Свс Смф Я Ф		4380	e 47 11 2 e 47 18 1.8 e 47 20 e 47 33				e 53 27											
253	22	14	Я Свс Ф			e 50 07															L: 83.5; T _p = 20 ^s L: 82.0; T _p = 18 ^s L: 86.0; T _p = 17 ^s
254	23	6	Я Ф									i 28 45 e 28 59									Крым. В Ялте — с силою в 1 балл
255	10		Смф																		e: 17.37; T _p = 2 ^s
256	25	15	Свс									0 51									Крым. В Севасто- поле — с силою в 1 балл
257	26	0	Я Смф Свс Ф		29 70 122		i 25 32.6 i 25 38 i 25 49.3 i 25 47.7				i 25 36.2 25 58.1 26 03.0	25 37 0.5 26 00 0.6	-142 -158	-131							Эп.: φ = 44°18' N λ = 34°44' E h = 18 км Крым. В Ялте — с силою в 4—5 баллов
258	1		Я Ф		11		21 30.8				i 21 32.2 i 21 56										Крым. В Ялте — с силою в 1 балл
259	2		Я Свс Ф		18 (26)		13 15.8 13 31.8				i 13 18.1 e 13 35.0 e 13 46										То же
260	3		Я Свс								e 43 43 e 43 56										То же
261			Я				56 46														То же
262	28	0	Я Свс				45 46					e 46 00									То же
632	30	14	Я Смф Ф Свс																		L: 32.0; T _p = 18 ^s L: 40.3; T _p = 18 ^s eL: 40.0; T _p = 18 ^s eL: 50.0; T _p = 17 ^s

№	Дата		St.	Δ	P			P̄			S			S̄			M					Примечания	
	d	h			m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	m	s	T _p	A _n	A _e		
264	31	19	Свс Я Ф																				e: 11 24; T _p = 2'; L: 26.0; T _p = 17' e: 3 45; L: 26.0; T _p = 17' e: 11 00; L: 28.6; T _p = 20'

СПИСОК ЭПИЦЕНТРОВ

№ эпицентра	№ по бюл-летеню	Дата землетрясения	Координаты эпицентра		№ эпицентра	№ по бюл-летеню	Дата землетрясения	Координаты эпицентра	
			φ	λ				φ	λ
1	128	12 VII	44°23' N	36°04' E	3	251	20 XII	44°20' N	34°17' E
2	161	30 VIII	44°17'	34°06'	4	257	26	44°18'	34°44'

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ РЕГИОНАЛЬНОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТЬЮ КРЫМА за 1934 г.

	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Всего
Крымские землетрясения . . .	1	2	1	4	2	4	1	5	18	5	2	11	56
Удаленные землетрясения . . .	14	18	23	18	18	20	23	10	15	11	17	21	208
Всего	15	20	24	22	20	24	24	15	33	16	19	32	264

Директор Сейсмологического института П. Никифоров

Сейсмолог А. Левицкая

Заведывающий Областной сейсмической станцией в Ялте А. Полумб