

PULKOV.

---

**ZENTRALE  
SEISMISCHE STATION.**

---

**Adresse:**

Russland, Pulkovo bei St. Petersburg.

---

**Sehr geehrter Herr!**

---

Die Seismische Station in Pulkovo, die seit mehreren Jahren tätig ist, besass bis jetzt den Charakter einer Versuchsstation, auf welcher verschiedene Typen von Seismographen und verschiedene Beobachtungsmethoden geprüft werden sollten. Obgleich sie nicht immer ununterbrochen funktionierte, hat sich ein ziemlich reiches Beobachtungsmaterial angesammelt, welches teils bereits in zwei Abhandlungen («Seismometrische Beobachtungen in Pulkovo». Erste und zweite Mitteilung) publiziert worden ist. Die Beobachtungen der letzten Jahre seit August 1908 sollen im Laufe dieses Jahres veröffentlicht werden.

Zur Zeit hat sich diese Versuchsstation in eine zentrale seismische Station für das Russische Reich verwandelt. Alle Instrumente sind in einem speziell dazu errichteten unterirdischen Gebäude aufgestellt, dessen ausführliche Beschreibung bald erscheinen wird.

Es sind auf dieser Station zwei Gruppen von aperiodischen Seismographen aufgestellt, die beständig für je drei Komponenten, und zwar galvanometrisch registrieren sollen. Ausserdem funktionieren noch 2 mechanisch registrierende gedämpfte Pendel, deren Angaben nur ausnahmsweise bei den stärksten Beben, wo die photographisch registrierenden aus der Skala kommen, benutzt werden sollen. Es ist noch in Aussicht genommen worden, ein mechanisch registrierendes Vertikalseismometer einzuführen.

Was die beiden galvanometrisch registrierenden Gruppen anbetrifft, so ist bei der ersten der Übertragungsfaktor ein recht hoher, für die beiden Horizontalkomponenten  $k = \text{ca. } 100$  und für das Vertikalseismometer  $k = \text{ca. } 250$ . Die Periode für diese drei beträgt ungefähr  $T = 13^{\circ},5$ . Für die zweite Gruppe wurde für die beiden Horizontalkomponenten  $k = \text{ca. } 20$  und für das Vertikalseismometer  $k = \text{ca. } 100$  gewählt. Die Periode beträgt hier für die beiden Horizontalkomponenten  $T = \text{ca. } 25^{\circ}$ , für das Vertikalseismometer aber, ähnlich wie bei der ersten Gruppe,  $T = \text{ca. } 13^{\circ},5$ .

Die Aufzeichnungen finden auf drei Registrierapparaten statt und sind so verteilt, dass je zwei gleichnamige Komponenten auf einer Trommel aufgeschrieben werden. Dadurch gewinnen die Registrierungen viel an Anschaulichkeit und Leserlichkeit. Die Länge einer Minute beträgt auf denselben ca.  $30^{\text{m}}/\text{m}$ .

In den Berichten dieser Station sollen, wo der Charakter der Vorphasen es gestattet, überall die Entfernung des Epizentrums, sowie die geographischen Koordinaten, die aus dieser und dem Azimut berechnet werden, gegeben werden. Die Momente der Maximen werden auf die Verspätung der Instrumente korrigiert und in chronologischer Reihenfolge, wie sie von den drei Komponenten aufgeschrieben werden, angeführt.

Die Amplituden und Perioden der mikroseismischen Bewegungen I-er Art werden ebenfalls gegeben und zwar 4 Mal täglich.

Vom 1. Januar 1912 ab wird diese neue Station regelmässige wöchentliche Erdbebenberichte herausgeben. Das erste Exemplar derselben, wie eine Übersetzung der verschiedenen Bezeichnungen ist hier beigefügt.

Diese Berichte werden Ihnen regelmässig zugesandt werden. Die Seismische Station in Pulkovo bittet auch Sie um die Zusendung Ihrer Erdbebenberichte und sonstiger anderer Publikationen.

B. Galitzin.

John J. Wilpin 731

## Микросейсміческія дівиженія.

## Mikroseismische Bewegungen.

Амплітуда — найбільша після означеного часу; время — з точністю до чверті години.

Die grösste Amplitude in der Nähe der angegebenen Stunde; die Zeit — mit einer Genauigkeit von einer viertel Stunde.

Число. Datum.	Часъ. Stunde.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число. Datum.	Часъ. Stunde.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
	0						0				
	6						6				
	12						12				
	18						18				
	0						0				
	6						6				
	12						12				
	18						18				
	0						0				
	6						6				
	12						12				
	18						18				
	0						0				
	6						6				
	12						12				
	18						18				
	0						0				
	6						6				
	12						12				
	18						18				

## Общія замѣчанія.

Allgemeine Bemerkungen.

# Uebersetzung der Bezeichnungen.

Еженедѣльный бюллетень

Wöchentliches Bulletin

русскихъ сейсмическихъ станцій.  
der Russischen seismischen Stationen.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы ии. Б. Б. Голицына.  
Instrumente: Galitzin'sche aperiodische Pendel mit galvanometr. Registrierung.

## Объясненіе знаковъ.

### Zeichen-Erklärung

#### Фазы.

#### Phasen.

*P* = первая предварительная фаза.  
erster Vorläufer.

*S* = вторая предварительная фаза.  
zweiter Vorläufer.

*L* = длинные волны.  
lange Wellen.

*M<sub>1</sub>*, *M<sub>2</sub>*... = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)  
die aufeinander folgenden Maxima (korrigiert auf die Verspätung d. Instrumente).

*C<sub>1</sub>*, *C<sub>2</sub>*... = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.  
die aufeinander folgenden sekundären Maxima, welche nach der Hauptphase folgen.

*F* = конецъ.  
Ende.

*i* = рѣзкое наступленіе любой фазы.  
scharfes Auftreten einer Phase.

*e* = неотчетливое наступленіе фазы.  
undeutliches Auftreten einer Phase.

} ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.  
wird in extremen Fällen vor das Phasensymbol gesetzt, kann aber,  
falls die Natur der Phase undeutlich ist, als selbständiges Symbol  
verwendet werden.

## Періоды и амплитуды.

### Perioden und Amplituden.

*T<sub>p</sub>* = періодъ = продолжительность полного колебанія въ секундахъ.  
Periode = Dauer einer Doppelschwingung in Sekunden.

*A<sub>n</sub>* = амплитуда NS — составляющей истинного смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).  
Amplitude der NS — Komponente der wahren Bodenbewegung in  $\mu$  von d. Ruhelage (-+ nach N).

*A<sub>e</sub>* = амплитуда EW — составляющей истинного смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).  
Amplitude der EW — Komponente der wahren Bodenbewegung in  $\mu$  von d. Ruhelage (-+ nach E).

*A<sub>z</sub>* = амплитуда вертикальной сост. истинного смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).  
Amplitude der Vertikal-Komponente der wahren Bodenbewegung in  $\mu$  von d. Ruhelage (-+ nach Zenit).

*Δ* = Эпіцентральное разстояніе въ кил.  
Epizentralentfernung in Kilom.

Время — среднее грінвичское отъ полуночи до полуночи.  
Zeit — mittlere Greenwicher von Mitternacht bis Mitternacht.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ m/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смещения почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Die Momente der Maxima der Bodenbewegung, aber nicht der Maxima auf dem Seismogramm.

№ 1.

Съ 1 Января по 7 Января 1912.

## ШУЛКОВО.

### Еженедѣльный бюллетень центральной сейсмической станціи.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: аперіодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_{2..}$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_{2..}$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы. } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы. } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полного колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ m/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
4	<i>i</i>	3 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup>						Фазы неясны.
	<i>L</i>	4 22						
	<i>M<sub>1</sub></i>	37 52	16. <sup>4</sup>	+ 5 <sup>μ</sup>				
	<i>M<sub>2</sub></i>	37 53	15.0		+ 6 <sup>μ</sup>			
	<i>M<sub>3</sub></i>	38 6	17.8		+ 6 <sup>μ</sup>			
	<i>F</i>	5 47						
	<i>iP</i>	15 57 42					7450 klm.	Эпицентъ: $\lambda = 175^{\circ}$ E. $\varphi = 49^{\circ} 5$ N. (Алеутские острова). Р измѣрено по вертикальному сейсмографу.
	<i>S</i>	16 6 34						
	<i>L</i>	17						
	<i>M<sub>1</sub></i>	22 37	29.0	- 44				
	<i>M<sub>2</sub></i>	26 24	21.6	+ 44				
	<i>M<sub>3</sub></i>	27 48	18.4		- 36			
	<i>M<sub>4</sub></i>	28 56	21.0	- 33				
	<i>M<sub>5</sub></i>	31 0	17.6		- 32			
	<i>M<sub>6</sub></i>	31 6	18.1		+ 34			
	<i>M<sub>7</sub></i>	31 14	17.6		- 63			
	<i>M<sub>8</sub></i>	31 20	17.4	- 39				
	<i>M<sub>9</sub></i>	31 20	19.8		- 40			
	<i>M<sub>10</sub></i>	32 21	17.0		+ 40			
	<i>M<sub>11</sub></i>	34 20	14.6		- 39			
	<i>M<sub>12</sub></i>	34 21	16.0	+ 26				
	<i>M<sub>13</sub></i>	34 21	15.6		+ 30			
	<i>M<sub>14</sub></i>	34 57	11.6		+ 40			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
	<i>C<sub>1</sub></i>	17 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup>	18 <sup>s</sup> 2					
	<i>C<sub>2</sub></i>	7 29	18.0	+ -				
	<i>C<sub>3</sub></i>	10 4	18.0	-				
	<i>C<sub>4</sub></i>	21 57	18.0	-				
	<i>C<sub>5</sub></i>	22 29	18.0		+ -			
	<i>C<sub>6</sub></i>	34 33	18.0		+ -			
	<i>F</i>	19 2						
5	<i>eL</i>	3 40						
	<i>F</i>	3 55						Весьма слабый следъ

### Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша около указаного часу; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
1	0	6.0	1.5 $\mu$	1.6 $\mu$	—	5	0	4.9	0.7 $\mu$	0.9 $\mu$	0.4 $\mu$
	6	4.2	1.3	1.7	—		6	4.2	0.6	0.9	—
	12	5.0	1.4	1.0	1.2 $\mu$		12	4.1	—	0.9	0.5
	18	4.4	1.1	1.2	—		18	4.4	—	1.1	—
2	0	5.0	1.1	1.6	—	6	0	4.4	0.5	0.8	—
	6	5.5	2.4	2.1	—		6	4.0	0.4	0.9	—
	12	5.5	1.9	1.8	2.0		12	4.0	1.4	0.9	—
	18	5.4	2.2	1.9	—		18	4.0	0.9	1.4	—
3	0	5.8	2.5	1.9	—	7	0	4.0	—	0.9	—
	6	5.2	2.2	2.4	—		6	4.9	—	0.8	—
	12	5.1	1.9	2.2	2.2		12	5.0	0.8	0.6	—
	18	5.4	0.8	1.6	—		18	4.1	1.2	0.7	—
4	0	4.9	0.8	1.2	1.1						
	6	4.7	0.8	1.2	1.6						
	12	4.9	0.4	0.9	0.8						
	18	5.2	0.8	1.0	—						

### Общія замѣчанія.

1-го и 2-го наблюдаются микросейсмические колебания II-го рода, сильнѣе по  $E - W$ . 3-го наблюдается ослабѣваніе ихъ. 6-го и 7-го микросейсмические колебанія I-го рода неправильны.

Смѣщенія по  $Z$  не даны, т. к. вслѣдствіе недавніаго открытия станціи приборы не успѣли принять положеніе равновѣсія и показанія ихъ не могутъ считаться надежными.

И. И. Вилліпъ.

№ 2.

С 8 Января по 14 Января 1912.

## Шуляково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинныя волны.

$M_1, M_2\dots$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_2\dots$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующіе за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы. } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы. } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смысц. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смысц. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смысц. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001$  м./м.

\*) Моменты maximum'овъ смыщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
8	$P$	9 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup>						$S$ не найти ввиду сильныхъ микросейсмическихъ колебаний.
	$L$	21						
	$F$	27						
9	$iP$	21 32 23					7960 klm.	$S$ ввиду сильныхъ микросейсмическихъ колебаний не достовѣрно. $P$ выражается мелкими періодами $T_p = 1^{\circ}35$ . и немнога сильнѣе у $E - W$ . Главная фаза весьма слаба.
	$S$	41 41						
	$L$	22						
	$F$	10						
	$eL$	23 27						
	$F$	32						

## Микросейсміческія движенія.

Амплітуда — найбільша околу указанного часу; время — съ точнотью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
8	0	5.89	1.0 $\mu$	1.2 $\mu$	—	12	0	5.81	0.7 $\mu$	1.1 $\mu$	1.6 $\mu$
	6	5.1	1.0	0.7	—		6	5.9	1.0	1.1	1.5
	12	5.4	0.7	0.8	1.3 $\mu$		12	5.2	0.8	1.1	1.1
	18	5.9	0.7	1.1	—		18	5.2	0.4	1.0	1.0
9	0	5.9	0.4	0.5	0.7	13	0	4.9	0.7	0.8	0.9
	6	6.0	0.5	0.5	1.1		6	5.3	0.5	0.8	0.9
	12	5.0	0.7	0.7	0.5		12	6.1	—	1.1	1.0
	18	6.1	1.1	1.6	2.0		18	6.0	—	1.1	1.2
10	0	5.8	1.4	1.2	—	14	0	5.9	1.1	1.2	1.2
	6	5.5	0.4	1.7	—		6	6.1	1.6	1.2	1.6
	12	4.0	0.8	0.8	—		12	6.1	1.0	1.4	1.8
	18	5.0	0.8	0.7	—		18	6.0	1.4	1.5	1.5
11	0	5.1	0.8	1.1	—		0	5.9	—	—	—
	6	5.0	0.8	0.6	—		6	6.1	—	—	—
	12	4.9	0.8	0.8	1.3		12	6.1	—	—	—
	18	6.9	0.6	1.4	1.6		18	6.0	—	—	—

## Общія замѣчанія.

8-го днемъ микросейсміческія колебанія II рода отсутствуютъ. 9-го отъ 2<sup>h</sup> — 4<sup>h</sup> и 8<sup>h</sup> — 11<sup>h</sup> микросейсміческія колебанія II рода по E — W сильныя. Съ 10-го утра до 11-го утра замѣтны на ряду съ микросейсміческими колебаніями періода  $T_p = 4^s - 5^s$  еще волны съ періодами  $T_p = 9^s$ . Микросейсміческія колебанія II рода отсутствуютъ.

13-го вечеромъ микросейсміческія колебанія I рода сильнѣе, чѣмъ утромъ.

И. И. ВИЛИНЪ.

№ 3.

Съ 15 Января по 21 Января 1912.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_{2..}$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_{2..}$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы. } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы. } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001$  m/m.

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
18	$iP$	11 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup>						Весьма рѣдкое землетрясение близкаго происхождения. Длинные волны отсутствуют. Въ началѣ землетрясения $T_p=1^{\circ}6$ ; затѣмъ періодъ сокращается и черезъ 48 <sup>s</sup> $T_p=0^{\circ}8$ . Смѣщеніе по $E-W$ болыше. Азимутъ около $62^{\circ}5 SW$ . По вертикальному движенію едва замѣтно. $A_e=1-2\mu$ .
	$F$	34.5						
19	$eL$	2 41.5						$F$ во время смены бумаги, послѣ 6.5.
	$I'$	51						
20	$eP$	4 18 42		8090 klm. Эпицентръ: $\varphi = 26^{\circ}5 N$ ; $\lambda = 137^{\circ}5 E$ . Море на юго-востокѣ отъ Японии. <i>ocean Pacific</i>				10040 klm. Если считать $P$ достовѣрнымъ, то направление $S-E$ или $N-W$ . Точное опредѣлѣніе азимута ввиду неясности показаній вер- тикального сейсмографа лишилось.
	$iP$	18 50						
	$eS$	27 59						
	$iS$	28 13						
	$L$	46						
	$M_1$	55 48	36.0		— 27 $\mu$			
	$M_2$	5 0 49	24.0		+ 17 $\mu$			
	$M_3$	1 2	22.0		— 14			
	$M_4$	1 12	22.0		+ 15			
	$M_5$	4 19	21.8		+ 22			
	$M_6$	4 32	20.2		— 19			
	$M_7$	4 36	20.8		+ 19 $\mu$			
	$M_8$	4 41	20.0		+ 18			
	$M_9$	4 45	21.6		— 20			
	$M_{10}$	4 51	20.0		— 19			
	$M_{11}$	4 56	21.0		+ 20			
	$M_{12}$	4 59	20.2		+ 20			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
	$M_{13}$	5 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup>	21.0			— 22 $\mu$		
	$M_{14}$	5 15	20.6	— 13 $\mu$				
	$M_{15}$	5 17	19.2			— 18 $\mu$		
	$M_{16}$	5 26	21.2			+ 21		
	$M_{17}$	9 39	18.8	— 10				
21	$eL$	2 6						
	$M_1$	15 13	16.2	+ 3				
	$M_2$	15 21	19.0	+ 3				
	$F'$	19						

### Микросейсміческія движенія.

Амплітуда — найбільша около указаного часа; время — съ точнотю до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
15	0	6.4	—	1.5 $\mu$	2.3 $\mu$	19	0	6.2	0.6 $\mu$	0.7 $\mu$	0.7 $\mu$
	6	6.4	1.5 $\mu$	1.8	2.7		6	5.8	0.7	0.7	0.6
	12	6.0	—	—	1.9		12	6.1	0.6	0.7	0.9
	18	6.4	—	—	1.8		18	6.0	0.7	0.8	0.9
16	0	6.2	1.1	0.7	1.2	20	0	6.0	0.4	0.4	0.4
	6	6.5	1.0	0.8	1.1		6	3.9	0.2	0.4	—
	12	7.0	0.9	0.6	1.8		12	4.0	0.2	0.5	0.6
	18	6.9	0.8	1.7	2.3		18	4.7	0.2	0.3	0.5
17	0	6.2	0.9	1.9	2.4	21	0	4.8	0.8	0.7	—
	6	5.8	0.9	1.0	1.1		6	4.8	0.4	0.7	—
	12	7.9	0.7	1.0	1.2		12	4.6	0.8	0.4	0.6
	18	7.0	1.3	—	1.5		18	4.0	0.4	0.5	0.4
18	0	7.9	1.1	1.0	0.9						
	6	7.2	0.7	0.7	—						
	12	6.9	0.8	0.8	—						
	18	6.0	0.7	0.5	0.9						

### Общія замѣчанія.

15-го микросейсміческія колебанія II-го рода слабые; 16 и 17 они отсутствуютъ, въ ночь на 18-ое они замѣты, но весьма слабые; 18 и 19 отсутствуютъ; 20-го они снова появляются и продолжаются 21-го. По E — W микросейсміческія колебанія II рода больше.

*H. H. Вилінъ.*

№ 4.

Съ 22 Января по 28 Января 1912.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинныя волны.

$M_1, M_2\dots$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_2\dots$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.      } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы.      } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смысц. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смысц. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смысц. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ m/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смысценія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
22	$eL$	14 <sup>h</sup> 58,8 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup>						Весьма слабый следъ по вертикальному.
	$F$	15 5,2						
23	$iP$	19 36 53						$P$ измѣreno по вертикальному.
	$L$	20 21,5						
	$F$	48						
24	$iP$	16 28 15					2450 klm.	Періодъ въ I-ой фазѣ $T_p = 3^{\frac{1}{2}}8$ и $T_p = 1,4^s$ . $\varphi = 38^{\circ}7 N$ ; $\lambda = 19^{\circ}9 E$ . Іоническое море, къ западу отъ острова Кефалоніи. По телеграфнымъ извѣстіямъ самыя большія разрушенія на островѣ Закиниосѣ.
	$iS$	32 16						
	$L$	32,7						
	$M_1$	35 56 11 <sup>1</sup> 8	— 40 <sup>u</sup>					
	$M_2$	36 24 14,1	+ 44					
	$M_3$	36 51 9,6		— 22 <sup>u</sup>				
	$M_4$	37 14 12,8			+ 50 <sup>u</sup>			
	$M_5$	17 9,8			— 34			
	$M_6$	20 9,2			+ 41			
	$M_7$	21 15,2			— 58			
	$M_8$	41 12,0			— 35			
	$M_9$	45 9,0			— 57			
	$M_{10}$	49 12,2			— 35			
	$M_{11}$	38 3 12,2			— 33			
	$M_{12}$	12 8,8			+ 34			
	$M_{13}$	22 10,0			— 36			
	$M_{14}$	47 9,0			+ 34			
	$M_{15}$	50 8,4			— 20			
	$M_{16}$	51 10,6			— 33			
	$M_{17}$	39 7 9,2			— 29			
	$M_{18}$	9 9,4			+ 26			
	$M_{19}$	17 9,0			— 29			
	$M_{20}$	25 9,0			+ 41			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
	$M_{21}$	16 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup>	10 <sup>2</sup> 4					
	$M_{22}$	40 22	9,2					
	$M_{23}$	26	10,2	+ 14 <sup>u</sup>				
	$M_{24}$	38	7,8					
	$M_{25}$	57	9,0					
	$M_{26}$	41 2	10,0	— 25				
	$M_{27}$	9	8,8					
	$M_{28}$	19	8,9					
	$M_{29}$	42	9,4	— 19				
	$M_{30}$	47	8,6					
	$M_{31}$	42 42	9,2					
	$M_{32}$	43 9	11,0	— 14				
	$C_1$	17 7 23	15,0	+ —				
	$C_2$	15 52	15,0					
	$F$	18 13						
25	$eP$	1 41 16					2470 klm.	Періодъ въ I-ой фазѣ $T_p$ около 4 <sup>s</sup> и $T_p = 1^{\frac{1}{2}}5$ По характеру $P$ эпицентръ не далеко отъ землетрісения 24/I.
	$iP$		18					
	$iS$	45 21						
	$L$	46						
	$F$	2 9,5						
	$iP$	6 10 27					2560 klm.	$S$ неясно.
	$S$	14 37						
	$L$	15						
	$F$	27,5						
	$iP$	19 57 52					2490 klm.	Періодъ въ I-ой фазѣ $T_p$ около 4 <sup>s</sup> и $T_p = 1^{\frac{1}{2}}4$ . Эпицентръ, какъ у двухъ предыдущихъ, въ Іоническомъ морѣ.
	$iS$	20 1 56						
	$L$	3						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
26	$M_1$	20 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup>	10,4	— 13 $\mu$				
	$M_2$	28	10,0		— 38 $\mu$			
	$M_3$	41	14,2		— 43			
	$M_4$	6 8	9,2			— 13 $\mu$		
	$M_5$	7 14	10,6	— 17				
	$M_6$	31	8,9			+ 25		
	$M_7$	58	10,2			+ 11		
	$M_8$	8 20	9,0	+ 37				
	$M_9$	21	9,0		— 22			
	$F$	49						
	$eL$	8 7,5						
	$F$	29,5						
	$eL$	14 12						
	$M_1$	20 9	12,0		+ 1			
	$M_2$	42	13,4	+ 2				
	$F$	30						
	$iP$	14 48 9						
	$iS$	54 51						
	$L$	15 4						
	$M_1$	5 39	14,8	+ 24				
	$M_2$	54	15,2	+ 30				
	$M_3$	6 4	12,8	— 23				
	$M_4$	7 45	10,1		— 30			
	$M_5$	58	8,0	— 14				
	$M_6$	8 23	12,9		— 30			
	$M_7$	25	12,4			+ 36		
	$M_8$	37	13,2			— 24		
	$M_9$	9 2	8,4			— 19		

5050 klm.  
По  $E-W$  значительно больше  
и отличается мелкими перио-  
дами  $T_p$  около 1 $\frac{1}{2}$  с. Азимутъ  
приблизительно 90°  $E$ .

Эпицентръ къ съверу отъ Ги-  
малайскаго хребта. (Тибет).

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
	$M_{10}$	15 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup>	9,2				+ 23 $\mu$	
	$M_{11}$	36	11,9		— 10 $\mu$			
	$M_{12}$	10 14	10,0		+ 9 $\mu$		+ 13	
	$M_{13}$	15	10,8					
	$M_{14}$	11 8	13,4	— 14				
	$M_{15}$	17	9,6		+ 13			
	$M_{16}$	24	8,2				+ 19	
	$M_{17}$	12 30	8,0		+ 8			
	$M_{18}$	13 9	9,0		— 8			
	$M_{19}$	10	9,2				+ 17	
	$M_{20}$	39	11,2	— 8				
	$M_{21}$	45	9,6		+ 8			
	$M_{22}$	46	9,8				— 11	
	$M_{23}$	14 42	10,0	+ 9				
	$M_{24}$	48	8,8				+ 8	
	$M_{25}$	15 50	8,2				+ 7	
	$M_{26}$	19 14	8,8		+ 7			
	$iP$	15 32 2						
	$M_1$	39 45	9,8		— 3			
	$M_2$	42 41	8,0				+ 3	
	$M_3$	46	8,8	+ 2				
	$F$	16 17						
	$M_1$	18 44 26	17,8	+ 2				
	$M_2$	46 39	22,0	— 2				
	$M_3$	48 42	23,4		— 3			
	$F$	19 11,5						

Періодъ въ I-ой фазѣ  $T_p$  отъ  
1 $\frac{1}{2}$  до 1 $\frac{1}{2}$  с. По  $N-S$  амплитуда  
въ I-ой фазѣ значительно  
больше. Ввиду наложенія  
этого землетрясенія на пре-  
дыдущее  $S$  и  $L$  опредѣлить  
нельзя.

Начало во время смытия бумаги.

## Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша під часом; время — съ точнотю до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
22	0	3.4	0.4 $\mu$	0.6 $\mu$	—	26	0	4.0	0.5 $\mu$	0.5 $\mu$	0.5 $\mu$
	6	4.8	0.4	0.4	—		6	4.0	0.5	0.2	0.6
	12	4.0	0.4	0.4	0.4 $\mu$		12	4.9	0.6	0.6	0.5
	18	4.0	0.3	0.4	0.4		18	4.8	0.4	0.5	0.4
23	0	4.1	1.7	1.4	1.9	27	0	3.0	0.3	0.2	—
	6	5.1	—	1.8	1.6		6	3.9	0.3	0.5	—
	12	5.0	1.2	0.8	1.4		12	3.9	0.6	0.9	0.5
	18	4.9	1.1	0.4	1.3		18	4.0	0.9	0.7	—
24	0	4.0	0.5	0.4	0.5	28	0	4.7	0.9	1.2	0.8
	6	4.4	0.4	0.4	0.6		6	4.5	1.5	1.2	1.5
	12	4.7	0.2	0.4	0.4		12	4.9	1.1	0.9	1.0
	18	4.7	0.7	0.7	0.8		18	4.8	0.5	0.8	0.6
25	0	4.9	0.8	0.9	1.3						
	6	5.0	0.4	1.1	1.4						
	12	4.7	0.6	0.5	0.6						
	18	4.1	0.7	0.7	0.8						

## Общія замѣчанія.

22-го около 17-ти часовъ появляются микросейсмические колебанія II-го рода, продолжающіяся до полуночи. 22-го вечеромъ микросейсмические колебанія I-го рода очень слабы, по къ утру 23-го они чрезвычайно усиливаются и принимаютъ очень правильный характеръ. Вечеромъ 23-го они очень ослабѣваютъ. 24-го послѣ 2 часовъ появляются микросейсмические колебанія II-го рода, которыхъ продолжаются до 12 часовъ. Далѣе они отсутствуютъ. 25-го утромъ они опять появляются въ слабой степени и прекращаются утромъ 26-го. 27-го они тоже отсутствуютъ, но вечеромъ появляются и, все время восрастая, они продолжаются все 28-ое число.

И. Вилипъ.

№ 5.

Съ 29 Января по 4 Февраля 1912.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  м.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинныя волны.

$M_1, M_2..$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_2..$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы. } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы. } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полного колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ m/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смыщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

— 2 —

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
31	$eL$	13 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> s					6600 klm.	Періодъ въ I-ой фазѣ $T_p$ отъ 1 <sup>5</sup> 2 до 1 <sup>5</sup> 8. По N—S $L$ наступаетъ въ 20 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> . Азимутъ приблизительно 0° N, эпицентръ: Аляска (около полуострова Кенэй).
	$F$	34						
	$eP$	20 21 48						
	$iP$	45						
	$iS$	29 53						
	$L$	36,5						
	$M_1$	38 25	81,4	— 59μ				
	$M_2$	39 18	81,0	+ 62				
	$M_3$	37	80,1	— 56				
	$M_4$	42 18	27,8	— 38				
	$M_5$	37	32,0	+ 32μ				
	$M_6$	44 40	22,2	— 24				
	$M_7$	44	19,0		+ 18μ			
	$M_8$	48 36	19,8	— 13				
	$M_9$	49 2	16,9		— 12			
	$M_{10}$	6	21,0	— 19				
	$M_{11}$	54 20	16,0	— 10				
	$M_{12}$	55 16	15,5		+ 8			
	$M_{13}$	57 39	17,0		+ 13			
	$M_{14}$	21 1 19	15,2	— 11				
	$M_{15}$	23	14,8			+ 10		
	$M_{16}$	9 56	18,2			— 6		
	$C_1$	25 47	16,5		+			

— 3 —

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
	$C_2$	21 41 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup>	17,0	+				
	$C_3$	50 46	18,2			—		
	$C_4$	51 46	17,5			—		
	$F$	22						
3	$eL$	12 44						
	$F$	50						
4	$eL$	8 48						
	$F$	56						
	$eL$	20 7						
	$F$	18,5						
								Всѣ три колебанія представляютъ изъ себѣ очень слабые слѣды землетрясений.

## Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша під часу; время — съ точнотю до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
29	0	4,9	1,0μ	0,9μ	1,6μ	2	0	4,0	0,9μ	0,9μ	1,1μ
	6	4,4	0,8	0,6	1,4		6	4,0	0,5	0,7	—
	12	4,1	0,7	0,7	1,2		12	5,9	0,6	0,7	0,8
	18	3,7	0,6	0,4	0,7		18	5,2	0,5	0,8	0,7
30	0	3,2	0,2	0,4	0,3	3	0	4,4	0,8	0,8	0,9
	6	4,7	0,4	0,4	0,5		6	5,3	0,7	0,8	0,8
	12	4,8	0,8	1,1	1,2		12	4,9	0,5	0,5	0,4
	18	5,0	1,4	1,2	1,4		18	5,0	0,5	0,4	0,7
31	0	5,6	2,1	1,5	2,5	4	0	5,8	0,5	0,4	—
	6	5,7	1,5	1,8	2,5		6	5,2	0,6	0,3	—
	12	6,0	0,7	0,9	—		12	4,0	0,4	0,4	0,7
	18	6,0	0,5	0,9	—		18	5,1	1,1	1,1	1,3
1	0	2,8	0,3	0,5	0,5						
	6	4,1	0,7	0,5	—						
	12	4,8	0,4	0,4	0,7						
	18	4,7	0,3	0,8	0,8						

## Общія замѣчанія.

Въ ночь на 29-ое замѣтно убываніе микросейсмическихъ колебаній II-го рода. Они отсутствуютъ до 12<sup>h</sup>,5 и затѣмъ внезапно начинаются, продолжаются до 13<sup>h</sup> 40<sup>m</sup>, послѣ чего спокойно до 15<sup>h</sup>. Затѣмъ колебанія возобновляются и продолжаются до 21<sup>h</sup>. До 22<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> спокойно, затѣмъ колебанія увеличиваются до 4<sup>h</sup> 30-го, затѣмъ наблюдается ослабѣваніе ихъ. 30-го около 15<sup>h</sup> 5 микросейсмическихъ колебаній I-го рода внезапно усиливаются и принимаютъ очень правильный характеръ. Максимальной величины они достигаютъ около 18<sup>h</sup>,5. Колебанія II-го рода появляются 31-го въ 2<sup>h</sup> и продолжаются до 15<sup>h</sup> 1-го, нигдѣ не достигая особой силы. Остальные дни микросейсмическихъ колебаній II-го рода совсѣмъ отсутствуютъ.

*И. Виллипъ.*

№ 6.

Съ 5 Февраля по 11 Февраля 1912.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_2..$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_2..$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.      } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы.      } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ = 0,001  $m/m$ .

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_\theta$	$A_z$		
5	$iP$	$2^h\ 6^m\ 56^s$						Періодъ въ I-ой фазѣ $T_p$ около $1^s$ . Смѣщеніе по $N-S$ больше. Главная фаза весьма слаба и безъ правильныхъ максимумовъ. Ввиду микросейсмическихъ колебаний I-го рода II-ой фазы опредѣлить нельзя.
	$L$	14						
	$F$	19,5						
6	$eL$	8 24,5						
	$F$	27,5						
10	$iP$	19 0 18						Періодъ въ I-ой фазѣ $T_p = 1^s$ . Смѣщеніе въ I-ой фазѣ по $N-S$ больше, главная фаза очень слабая и неправильная и по $E-W$ сильнѣе выражена. Данное землетрясеніе по характеру похоже на 5/II.
	$L$	6						
	$F$	13,5						
11	$e$	23 5						Весьма слабое землетрясеніе безъ правильныхъ максимумовъ. По $E-W$ около $e$ замѣчаются мелкія дрожанія.
	$F$	19,5						

### Микросейсміческія движенія.

Амплітуда — найбільша около указанного часу; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
5	0	5,0	0,6 $\mu$	0,5 $\mu$	—	9	0	6 $\frac{1}{4}$	0,7 $\mu$	1,4 $\mu$	1,1 $\mu$
	6	4,9	0,7	0,8	—		6	5,9	0,7	1,8	1,6
	12	5,0	0,8	0,4	0,5 $\mu$		12	4,9	1,2	0,9	0,9
	18	5,0	0,8	0,9	1,0		18	4,0	0,4	0,9	0,5
6	0	5,2	0,9	1,0	—	10	0	5,0	0,8	1,0	—
	6	5,0	1,0	0,8	—		6	4,9	0,9	1,0	—
	12	4,7	0,9	1,0	1,5		12	4,9	0,4	0,9	0,9
	18	4,9	0,7	1,1	1,3		18	4,9	0,9	0,7	0,7
7	0	5,0	0,6	1,1	0,8	11	0	4,9	0,7	0,5	0,5
	6	5,0	0,8	1,2	0,8		6	4,9	0,7	0,9	—
	12	5,2	1,1	0,9	1,2		12	4,9	0,4	0,6	0,7
	18	5,2	0,9	1,6	1,9		18	4,9	0,4	0,3	0,9
8	0	5,1	0,7	1,0	1,1						
	6	5,3	1,3	1,6	1,7						
	12	6,0	1,0	1,4	4,6						
	18	6,9	1,0	1,1	1,4						

### Общія замѣтнія.

5-го около 14<sup>h</sup> появляются микросейсмические колебания II-го рода, продолжаются до 20<sup>h</sup>. До 23<sup>h</sup> они отсутствуют, затѣмъ появляются вновь и довольно замѣтны до 12<sup>h</sup> 6-го, послѣ чего наблюдаются ослабѣваніе ихъ. 7-го до 12<sup>h</sup> они отсутствуют, днемъ наблюдаются въ очень слабой степени. Въ другіе дни они весьма слабы и усиливаются только около 23<sup>h</sup>, 5 11-го.

Микросейсмические колебанія I-го рода становятся неправильными около 0<sup>h</sup> 8-го; появляются періоды отъ 4<sup>s</sup> до 9<sup>s</sup> и наложеніе ихъ искажаетъ правильный характеръ колебанія.

### II. ВИЛИПЪ.

№ 7.

Съ 12 Февраля по 18 Февраля 1912.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_{2..}$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_{2..}$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.      } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы.      } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ = 0,001  $m/m$ .

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуда.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
12	$eL$	0 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>						
	$F$	19,5						
	$eL$	5 55,5						
	$F$	58,2						
	$e$	0 15,5						
	$F$	33,5						
	$eP$	8 8 19					2120 klm.	<p>Періодъ въ I-ой фазѣ <math>T_p = 5^{\circ}2</math> и <math>T_p</math> отъ <math>1^{\circ}4</math> до <math>1^{\circ}8</math>. Періодъ во II-ой фазѣ около <math>10^{\circ}</math>. Землетрясение начинается съ весмы слабой волны разрѣженія при <math>eP</math>, но главная волна при <math>iP</math> — волна сгущенія. Во II-ой фазѣ обѣ составляющія даютъ отклоненіе книзу. Короткій періодъ, замѣтный въ I-ой фазѣ, сохраняется во II-ой и въ главной фазахъ. Эпицентръ: <math>\varphi = 41^{\circ} 5 N</math>, <math>\lambda = 21^{\circ} 2 E</math>. Македонія, не далеко отъ Монастыря.</p>
	$iP$	20						
	$iS$	11 54						
	$L$	13						
	$M_1$	14 37	6,0	+ 7 $\mu$				
	$M_2$	43	6,0	+ 9				
	$M_3$	46	10,8	+ 29 $\mu$				
	$M_4$	48	12,0	- 10 $\mu$				
	$M_5$	50	5,2	+ 8				
	$M_6$	54	9,0	-- 22				
	$M_7$	56	5,6	+ 7				
	$M_8$	15 0	6,8	+ 8				
	$M_9$	5	8,3	+ 13				
	$M_{10}$	46	6,0		- 8			
	$M_{11}$	16 1	10,4		+ 11			
	$M_{12}$	14	10,4	+ 10				
	$M_{13}$	16	13,0		+ 18			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуда.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
13	$M_{14}$	8 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup>	11 <sup>°</sup> 2	- 12 $\mu$				
	$M_{15}$	15	7,0	+ 7 $\mu$				
	$M_{16}$	27	10,8					
	$M_{17}$	31	18,2					
	$M_{18}$	36	10,2		- 11			
	$M_{19}$	18 21	6,8	- 7				
	$M_{20}$	21	7,2					
	$M_{21}$	29	8,0	- 8				
	$M_{22}$	34	7,2					
	$M_{23}$	41	8,0	+ 5				
	$M_{24}$	19 2	8,0	+ 6				
	$M_{25}$	3	7,2					
	$M_{26}$	14	6,8	+ 8				
	$M_{27}$	15	7,8	+ 5				
	$M_{28}$	30	9,0	- 6				
	$M_{29}$	33	8,4					
	$M_{30}$	40	5,6					
	$M_{31}$	44	6,0	- 6				
	$M_{32}$	57	9,0	+ 5				
	$M_{33}$	20 0	6,4					
	$M_{34}$	1	6,4	+ 7				
	$M_{35}$	3	9,1					
	$M_{36}$	8	8,2	+ 5				
	$M_{37}$	12	8,0	- 5				
	$M_{38}$	16	7,2	+ 5				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
13	$M_{39}$	8 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup>	7,4		+ 6 <sup>u</sup>			
	$M_{40}$	20	7,2		- 5 <sup>u</sup>			
	$M_{41}$	24	7,0		+ 5			
	$M_{42}$	27	6,8		- 5			
	$M_{43}$	31	7,0		+ 5			
	$M_{44}$	51	7,6		+ 4			
	$M_{45}$	55	6,4	- 2 <sup>u</sup>				
	$M_{46}$	21 10	6,8	- 3				
	$M_{47}$	17	7,0		- 3			
	$M_{48}$	22 42	6,0	- 2				
	$M_{49}$	43	5,8		- 4			
	$M_{50}$	23 4	7,8	- 3				
	$M_{51}$	24 3	7,2	- 3				
	$M_{52}$	25 58	10,5		- 3			
	$C_1$	36 39	8,2	+				
	$C_2$	59	8,0		-			
	$C_3$	37 32	7,8		-			
	$C_4$	35	8,0	+				
	$C_5$	43 56	10,0		-			
	$C_6$	48 51	10,0		+			
	$F$	53,5						
	$i_1$	16 45 49						$i_1$ и $i_2$ събраны по показаниямъ вертикального сейсмографа. Растояніе до эпицентра определить нельзя.
	$e$	53 53						Главная фаза имѣеть очень правильный характеръ.
	$i_2$	56 3						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
18	$S$	17 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup>						
	$L$	17						
	$M_1$	29 22	21 <sup>2</sup>		- 2 <sup>u</sup>			
	$M_2$	30 57	20,0		+ 4 <sup>u</sup>			
	$M_3$	31 11	19,2	+ 3 <sup>u</sup>				
	$M_4$	33 8	17,0	- 2				
	$M_5$	34 7	17,0		- 3			
	$M_6$	44	17,0	+ 2				
	$F$	18 6						
15	$eP$	3 0 3						7970 klm.
	$iP$	11						
	$iS$	9 29						
	$L$	25,5						
	$M_1$	29 19	22,2	+ 3				
	$M_2$	31 30	19,8	+ 3				
	$M_3$	32 32	19,0	- 2				
	$M_4$	34 54	16,4		- 6			
	$M_5$	57	16,2		+ 7			
	$M_6$	35 0	15,2	+ 6				
	$M_7$	5	15,2		- 7			
	$M_8$	8	15,2		- 6			
	$M_9$	13	16,0		+ 8			
	$M_{10}$	21	15,2		- 7			
	$F$	4 1						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
15	$eL$	10 <sup>h</sup> 39,5 <sup>m</sup> s						Весьма слабый слѣдъ землетрясения.
	$F$	45						
	$e$	12 52 58						
	$L$	57						
	$M$	13 8 33	16,0	+ 1 <sup>u</sup>				
	$M$	40	17,0		+ 2 <sup>u</sup>			
	$M$	11 36	16,0			+ 1 <sup>u</sup>		
	$F'$	30						
	$P$	9 44 41						
	$S$	57 0						
	$L$	10 16,5						
	$M_1$	21 42	27,0	— 7				
	$M_2$	27 1	22,5		+ 4			
16	$M_3$	29 58	18,8	+ 3				11950 klm. $P$ опредѣлено по показаніямъ вертикального сейсмографа.
	$M_4$	31 31	20,6		+ 4			
	$M_5$	34 49	20,0	+ 3				
	$M_6$	35 57	14,0	— 2				
	$M_7$	36 34	17,4		+ 4			
	$M_8$	38 28	16,2		+ 3			
	$M_9$	39	17,0		+ 3			
	$M_{10}$	38	15,0		+ 4			
	$M_{11}$	57	18,5		+ 4			
	$M_{12}$	40 37	17,0		+ 3			
	$M_{13}$	58	16,5	+ 2				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
16	$M_{14}$	10 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup>	17,3			— 5 <sup>u</sup>		
	$M_{15}$	7	16,4			— 3 <sup>u</sup>		
	$M_{16}$	45 9	16,2		+ 2			
	$C_1$	11 8 29	18,5	—				
	$C_2$	9 35	16,0		+ 1			
	$C_3$	16 16	16,0		+ 1			
	$C_4$	18 14	14,0		+ 1			
	$C_5$	31	14,5		+ 1			
	$C_6$	37	14,0	+ 1				
	$F$	12 11,5						
	$eL$	14 22,5						Весьма слабый слѣдъ землетрясения.
	$M$	31 43	21,5	— 2 <sup>u</sup>				
	$F$	43						
	$e$	17 29 17						
	$L$	32						
	$M_1$	35 48	15,0	+ 1				
	$M_2$	38 18	13,0	+ 3				
	$M_3$	21	12,6			— 2		
	$M_4$	25	13,0		— 2			
	$M_5$	27	12,0		+ 3			
	$M_6$	31	18,0	+ 2				
	$M_7$	34	18,0		— 3			
	$F$	48						

### Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша оконо указанного часу; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
12	0	4 <sup>5</sup> 9	0, <sup>μ</sup> 4	0, <sup>μ</sup> 4	0, <sup>μ</sup> 5	16	0	6 <sup>5</sup> 1	0, <sup>μ</sup> 4	0, <sup>μ</sup> 3	0, <sup>μ</sup> 4
	6	5,0	0,4	0,3	0,3		6	6,0	0,5	0,4	0,3
	12	4,1	0,3	0,5	0,5		12	3,9	0,2	0,4	0,4
	18	4,2	0,3	0,4	0,5		18	6,0	0,3	0,5	0,6
13	0	4,0	0,4	0,3	—	17	0	6,9	0,4	0,4	0,5
	6	3,0	0,3	0,3	—		6	6,8	0,4	0,5	0,5
	12	4,0	0,2	0,3	0,1		12	4,9	0,5	0,3	0,2
	18	3,9	0,3	0,2	0,2		18	4,7	0,4	0,5	0,4
14	0	4,6	0,4	0,4	0,4	18	0	5,0	0,3	0,4	0,4
	6	4,4	0,5	0,4	0,6		6	5,9	0,5	0,4	0,5
	12	4,0	0,4	0,4	0,4		12	5,3	0,5	0,4	0,6
	18	4,0	0,4	0,3	0,1		18	5,0	0,4	0,5	0,6
15	0	3,9	0,4	0,3	0,4						
	6	3,8	0,3	0,4	—						
	12	4,1	0,4	0,3	0,4						
	18	3,9	0,3	0,3	0,3						

### Общи замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтни 12-го до 15<sup>h</sup>, послѣ чего они ослабѣвають. Вполнѣ отсутствуютъ они 13-го. 14-го они очень значительны, 15-го же опять отсутствуютъ. Возобновленіе ихъ наблюдается 16-го съ 13<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 23<sup>h</sup>. 17-го они замѣтни въ слабой степени до 21<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>, послѣ чего они очень сильны до 1<sup>h</sup> 18-го. Потомъ они почти отсутствуютъ.

15-го микросейсміческія колебанія I-го рода неправильны: на ряду съ мелкими періодами встрѣчаются  $T_p = 6^s - 7^s$ . 16-го на ряду съ крупными періодами встрѣчаются  $T_p$  отъ 3<sup>0</sup> до 3<sup>5</sup>.

*И. Вицінъ.*

№ 8.

Съ 19 Февраля по 25 Февраля 1912.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объяснение знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_2..$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_2..$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.      } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы.      } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001$  m/m.

\*) Моменты maximum'овъ смыщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

— 2 —

№ 8.

— 3 —

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуда.			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
19/II	$iP$	10 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup>					5350 klm.	<p><math>P</math> замѣтно почти исключительно по <math>E-W</math> и представляетъ изъ себя волну сгущенія. <math>i</math> есть характерный, рѣзкій толчекъ исключительно по <math>N-S</math>. <math>S</math> весьма слабо замѣтно. Эпицентръ вѣроятно въ Китаѣ.</p>
	$i$	42 50						
	$S$	48 39						
	$L$	53,5						
	$M_1$	58 44	22,0	+ 2 $\mu$				
	$M_2$	59 47	24,0	-+ 3 $\mu$				
	$M_3$	11 4 11	17,2	- 2				
	$M_4$	29	14,2	+ 2				
	$M_5$	42	13,6	+ 2				
	$M_6$	6 51	14,0	+ 1				
	$M_7$	7 14	14,8	-- 2				
	$M_8$	24	14,4		- 2 $\mu$			
	$M_9$	8 6	19,5	+ 2				
	$M_{10}$	18	16,0	- 2				
	$F$	37,5						
	$e$	23 12 32						
	$L$	25,5						
	$M$	29 57	26,0	+ 2				
	$F$	49						
20	$P$	13 15 55					9280 klm.	<p><math>P</math> хорошо замѣтно по <math>Z</math>; на другихъ составляющихъ около этого мѣста слабыя мелкія дрожанія. <math>S</math> хорошо выражено по <math>N-S</math>.</p>
	$S$	26 19						
	$L$	46,5						
	$M_1$	51 41	26,0	- 2				
	$M_2$	53 16	23,0	- 2				
	$M_3$	54 58	18,0	- 2				
	$M_4$	56 17	19,0	- 3				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуда.			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
20/II	$M_8$	13 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup>	17 <sup>s</sup> 4		- 2 $\mu$			
	$M_9$		52	16,0	+ 2			
	$M_{10}$		58 34	16,2	- 2 $\mu$			
	$M_{11}$		59 21	16,8		- 2 $\mu$		
	$M_{12}$		51	14,0	- 1			
	$M_{13}$		14 1 16	13,0		- 1		
	$M_{14}$		4 4	16,4		- 2		
	$M_{15}$		58	13,8	- 2			
	$M_{16}$		5 8	12,6		+ 2		
	$F$		37,5					
	$eL$		17 59,5					
	$M_1$		18 1 30	24,0	+ 1			
	$M_2$		7 11	22,0	- 2			
	$M_3$		16	22,0		+ 1		
	$M_4$		12 21	20,0	- 1			
	$M_5$		13 27	19,6		+ 1		
	$M_6$		53	17,0		+ 1		
	$M_7$		14 25	18,0		+ 1		
	$F$							<i>F</i> во время смытия бумаги.
21	$P$	5 40 0						
	$L$	47						
	$F$	54,5						
	$e$	8 21 41						
	$L$	37,5						
	$M_1$	38 28	26,0	+ 1				
	$M_2$	40 17	21,0			+ 1		
	$M_3$	44 39	22,0		+ 1			
	$F$	9 8						
	$eL$	19 34						
	$F$	54						
								Весьма слабый слѣдъ землетрясения.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
22/II	$eL$	14 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>	20,0	— 1 <sup>μ</sup>				
	$M_1$	25 1	20,0	— 1 <sup>μ</sup>				
	$M_2$	26 7	20,0	— 1 <sup>μ</sup>				
	$F$	43						
	$eL$	15 1						
	$M_1$	2 37	20,0	+ 2				
	$M_2$	3 59	22,0	— 1				
	$F$	12						
	$eL$	20 3						Слабый следъ землетрясения.
	$F$	30						
23	$eL$	21 24						
	$F$	56						
	$iP$	22 34 10						Эпицентръ: $\varphi = 39^{\circ} 7' N$ , $\lambda = 68^{\circ} 1' E$ .
	$iS$	39 24						Бухара (Гиссаръ).
	$L$	41						Периодъ въ I-ой фазѣ $T_p = 1^{\frac{1}{4}}$ .
	$F$	58,5						$P$ начинается волной сгущенія. Мелкій периодъ, характеризую- щій I-ую фазу, замѣтень во II-ой и главной фазахъ.
	$eL$	5 19,5						Главная фаза весьма слаба и безъ правильныхъ максиму- мовъ.
24	$F$	30,5						
	$eL$	11 0,5						
	$M_1$	5 16	14,0	+ 1				
	$M_2$	19	14,0	— 1				
	$M_3$	23	16,0	+ 2 <sup>μ</sup>				
	$F$	10,5						
	$eL$	31						
	$F$	36,5						
	$P$	14 43 4						
	$S$	47 55						
25	$L$	49,8						

3460 klm. Періодъ въ I-ой фазѣ  $T_p$  около  $1^{\frac{1}{5}}$ . Этафть періодъ нала-  
гается на  $S$  и  $L$ .  
 $P$  начинается волной разрѣ-  
женія.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
24/II	$M_1$	14 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup>	16 <sup>8</sup> 4		+ 3 <sup>μ</sup>			
	$M_2$	55 6	18,2		— 4			
	$M_3$	15	12,8		+ 4 <sup>μ</sup>			
	$M_4$	18	12,4	— 3 <sup>μ</sup>				
	$M_5$	21	13,0		— 3			
	$M_6$	53	19,0		— 3			
	$M_7$	53	17,0	+ 3				
	$M_8$	57 41	13,9	— 1				
	$M_9$	50	11,6		+ 1			
	$M_{10}$	58 51	18,0	— 1				
	$M_{11}$	56	19,2		+ 1			
	$M_{12}$	15 0 8	14,0	+ 1				
	$M_{13}$	1 48	16,0	— 1				
	$M_{14}$	54	14,3	+ 2				
	$M_{15}$	2 51	18,0	— 1				
25	$F$	20,5						
	$eL$	15 53						
	$F$	16 2						
	$eL$	42						
	$F$	50						
	$iP$	2 59 28						
	$i$	3 2 56						
	$L$	30						
	$M_1$	42 33	30,0	+ 5				
	$M_2$	47	26,0		+ 3			
	$M_3$	49	26,0	— 4				
	$M_4$	43 42	26,2	— 3				
26	$M_5$	44 2	22,0	+ 3				
	$M_6$	11	25,8	+ 3				
	$M_7$	12	21,6	— 3				

Землетрясеніе необыкновенное.  
Первая фаза замѣтна только  
по вертикальному, зато при  
 $i$  весьма рѣзкое наступление  
движенія по объемамъ горизон-  
тальнымъ составляющимъ  
съ періодами около  $8^{\frac{1}{2}}$ .  
 $i$  начинается волной разрѣ-  
женія. Азимутъ по нему около  
 $45^{\circ} SW$  и направленье въ  
Атлантический Океанъ на  
островъ Вознесенія (Ascen-  
sion).

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуда.			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
25/II	$M_8$	3 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup>	23,0	+ 3 $\mu$	— 3 $\mu$	—		
	$M_9$	45 45	30,0		— 3 $\mu$			
	$M_{10}$	49 57	24,0		— 3			
	$M_{11}$	50 12	26,0		+ 3			
	$M_{12}$	55	24,0	— 3				
	$M_{13}$	51 54	24,8		+ 5			
	$M_{14}$	52 1	24,0			— 5 $\mu$		
	$M_{15}$	8	24,0		— 4			
	$M_{16}$	16	23,2			+ 5		
	$M_{17}$	19	23,2		+ 3			
	$M_{18}$	19	25,0	+ 4				
	$M_{19}$	26	22,0			— 5		
	$M_{20}$	30	26,8	— 4				
	$M_{21}$	32	22,8		— 4			
	$M_{22}$	43	23,4		+ 4			
	$M_{23}$	44	23,0	— 5				
	$M_{24}$	46	25,0	+ 4				
	$M_{25}$	56	24,8		— 5			
	$M_{26}$	56	25,0	+ 6				
	$M_{27}$	53 8	24,0	— 5	+ 4			
	$M_{28}$	20	24,0		— 4			
	$M_{29}$	31	24,0		+ 5			
	$M_{30}$	55 11	22,0	— 3				
	$M_{31}$	22	20,4	+ 2				
	$M_{32}$	32	20,0	— 2				
	$M_{33}$	41	20,6	+ 2				
	$M_{34}$	41	23,2		— 3			
	$M_{35}$	52	20,0	— 2				
	$M_{36}$	56 2	19,2	+ 2				
	$M_{37}$	13	18,3	— 2				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуда.			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
25/II	$M_{38}$	3 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup>	19,2	+ 2 $\mu$	—	—		
	$M_{39}$		30	19,4	— 2			
	$M_{40}$		39	20,8	+ 3			
	$M_{41}$		50	21,0	— 2			
	$M_{42}$		52	21,4	— 4 $\mu$			
	$M_{43}$		58 5	20,0	— 5 $\mu$			
	$M_{44}$		19	21,4	+ 3			
	$M_{45}$		59 22	20,0	— 3			
	$M_{46}$		32	20,0	+ 2			
	$M_{47}$	4 2	39	19,0	+ 2			
	$M_{48}$		49	18,6	— 2			
	$M_{49}$		58	20,0	+ 2			
	$M_{50}$	3 7	18,0	— 2				
	$M_{51}$		15	18,0	— 2			
	$M_{52}$		24	18,0	+ 2			
	$M_{53}$		32	18,0	— 3			
	$F'$	5						
	$eL$	10 50						
	$M$	51 30	15,8		— 3			
	$F'$	58,5						
	$eL$	21 15,5						
	$F'$	26,5						
	$eL$	44,5						
	$F'$	22 3,5						
	$P$	23 7 33					2510 klm.	$P$ замѣтно исключительно по $N-S$ по periodамъ $T_p=1^{\circ}5$ . Главная фаза весьма слаба.
	$S$	11 39						
	$L$	14,7						
	$F'$	25,5						

## Микросейсміческія діїнення.

Амплітуда — найбільша поза указаного часу; время — з точнотою до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
19	0	5,0	0,5 $\mu$	0,3 $\mu$	0,5 $\mu$	23	0	4,3	0,3 $\mu$	0,3 $\mu$	0,3 $\mu$
	6	4,0	0,4	0,6	0,4		6	4,8	0,4	0,3	0,3
	12	6,0	0,3	0,5	0,5		12	4,2	0,4	0,4	0,2
	18	5,0	0,5	0,8	—		18	5,8	0,4	0,4	0,4
20	0	3,6	0,2	—	0,3	24	0	4,4	0,8	0,9	0,9
	6	3,6	0,2	—	0,2		6	4,4	0,4	1,3	0,7
	12	3,9	0,3	0,4	0,3		12	4,3	0,3	0,4	0,5
	18	3,8	0,4	0,3	0,4		18	4,0	0,4	0,5	0,5
21	0	4,0	0,4	0,2	0,2	25	0	4,3	0,4	0,4	0,4
	6	3,4	0,2	0,2	0,3		6	4,0	0,3	0,4	0,5
	12	3,8	0,5	0,3	0,4		12	3,8	0,3	0,4	0,2
	18	3,9	0,4	0,5	0,4		18	3,0	0,8	0,1	0,3
22	0	4,0	0,3	0,3	0,3						
	6	4,0	1,2	0,4	1,1						
	12	4,0	0,3	0,4	0,7						
	18	4,1	0,3	0,4	0,2						

## Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтны 19-го до  $2^h$ ; потомъ они ослабѣваютъ и совсѣмъ исчезаютъ до 22-го  $10^h$ , гдѣ возобновляются въ слабой степени до  $20^h$ . Затѣмъ они опять совсѣмъ исчезаютъ. 23-го они слабы и продолжаются до 24-го. Усиливаются они 25-го около  $0^h$ , все время возрастаютъ и даютъ регистраціи 25-го до  $18^h$  очень гадкій видъ.

20-го микросейсміческія колебанія I-го рода неправильны; встрѣчаются періоды  $T_p = 6^h 0$ .

## II. ВИЛИПЪ.

№ 9.

Съ 26 Февраля по 3 Марта 1912.

## Нулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  м.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинныя волны.

$M_1, M_{2..}$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_{2..}$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.

e = неотчетливое наступленіе фазы.

} ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ = 0,001 м/m.

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
26/II	$eL$	8 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>					2160 klm.	Первая фаза характеризуется мелкими периодами, которые по $N-S$ больше и налагаются на главную фазу. Очагъ вѣроятно на Балканскомъ полуостровѣ.
	$F$	35						
	$P$	20 37 13						
	$S$	40 50						
	$L$	43						
	$M_1$	43	6,2	— 4 $\mu$				
	$M_2$	46	6,0	+ 4				
	$M_3$	46	6,2	— 2 $\mu$				
	$M_4$	49	6,0	— 3				
	$M_5$	50	6,4	+ 2				
	$M_6$	52	6,0	+ 4				
	$M_7$	53	6,6	— 2				
	$M_8$	55	6,0	— 4				
27	$M_9$	44 45	9,8		+ 3 $\mu$		3600 klm.	По телеграфнымъ сообщеніямъ ощущалось въ Пятигорскѣ и Ессентукахъ. Существуетъ и извѣстіе изъ Вѣрнаго. Большия микросейсмическія I-го рода не допускаютъ болѣе тонкаго анализа записи.
	$F$	55,5						
	$eL$	0 46						
	$F$	1 2,5						
	$eL$	11 47						
28	$F$	50,5					Р характеризуется мелкими периодами и значительно больше по $E-W$ . Ввиду сильныхъ микросейсмическихъ колебаний II-го рода II-ой фазы найти нельзя. Существуетъ телеграфное сообщеніе изъ Вѣрнаго.	Р по $E-W$ больше Землетрясение вѣроятно изъ Вѣрнаго.
	$eL$	13 28,6						
	$F$	32						
	$iP$	15 56 9						
	$F$	58,5						
Землетрясение близкаго происхождения. Въ началѣ періодъ въ I-ой фазѣ $T_p = 1^{\circ}5$ ; затѣмъ онъ сокращается и черезъ $1^m T_p = 1^{\circ}0$ . Амплитуды по $E-W$ немножко больше; ввиду малости ихъ направление определить нельзя. Землетрясение похоже на землетрясение 18/и и вѣроятно изъ той же области.								

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
29/II	$e$	15 <sup>h</sup> 29,5 <sup>m</sup> <sup>s</sup>					3600 klm.	По телеграфнымъ сообщеніямъ ощущалось въ Пятигорскѣ и Ессентукахъ. Существуетъ и извѣстіе изъ Вѣрнаго. Большия микросейсмическія I-го рода не допускаютъ болѣе тонкаго анализа записи.
	$L$	37,5						
	$M_1$	48 16	18,8	— 3 $\mu$				
	$M_2$	40	16,2					
	$M_3$	50 14	14,8	+ 2 $\mu$				
	$F$	53						
	$eL$	19 12,5						
	$M_1$	18 35	32,0	— 4				
	$M_2$	23 7	24,0	+ 2				
	$F$	35						
	$P$	0 16 32						
	$L$	35						
	$M_1$	37 41	26,0	+ 3				
	$M_2$	39 32	29,0	+ 3				
	$F$	49						
3/III	$P$	21 29 7					3600 klm.	Р по $E-W$ больше Землетрясение вѣроятно изъ Вѣрнаго.
	$S?$	34 31						
	$L$	36						
	$F$	44,5						

## Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша около указаного часу; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
26	0	3,7	0,8μ	0,2μ	0,4μ	1	0	5,4	1,7μ	1,8μ	2,5μ
	6	4,8	0,2	0,2	0,4		6	4,6	1,2	1,8	1,6
	12	4,9	0,2	0,4	0,3		12	4,9	1,1	0,9	1,5
	18	5,0	0,2	0,3	0,5		18	5,0	1,6	1,2	1,7
27	0	5,0	0,8	0,6	—	2	0	4,8	1,5	1,2	1,1
	6	4,8	0,5	0,4	—		6	5,4	1,2	1,6	1,6
	12	5,0	0,6	0,3	0,5		12	5,7	1,0	0,8	1,3
	18	4,0	0,6	0,9	0,6		18	6,0	1,4	0,7	1,5
28	0	5,0	0,9	0,9	0,8	3	0	5,2	1,9	1,1	1,5
	6	5,2	1,4	1,4	1,6		6	5,1	1,1	1,1	—
	12	5,5	1,1	1,2	1,9		12	5,4	0,8	0,9	0,9
	18	5,4	2,0	1,4	2,0		18	4,8	0,7	0,6	1,0
29	0	5,8	1,8	0,8	1,2						
	6	5,7	1,3	1,5	1,6						
	12	6,1	1,3	1,8	2,0						
	18	5,6	2,4	2,1	2,3						

## Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода 26-го числа слабы. Начиная съ  $0^h$  до  $6^h 30^m$  27-го они болѣе сильны. 28-го они почти отсутствуютъ. Болѣе сильныя микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтны 29-го около  $3^h 30^m$  и продолжаются до  $12^h 1^m$ , послѣ чего они ослабѣваются. 2-го и 3-го они отсутствуютъ; лишь послѣ  $17^h$  3-го они появляются, но не достигаютъ особой величины.

26-го и 27-го микросейсміческія колебанія I-го рода неправильны, въ остальные же дни они очень крупны и правильны.

И. Виллitz.

№ 10.

Съ 4 Марта по 10 Марта 1912.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  м.

Грунт: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_2\dots$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_2\dots$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующіе за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.  
e = неотчетливое наступленіе фазы. } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ m/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смыщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

— 2 —

№ 10.

— 3 —

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
5/III	$iP$	1 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup>					2460 klm.	<p><math>P</math> отличается мелкими периодами, налагающимися на II-ую фазу. Смещение въ I-ой фазѣ по <math>N-S</math> больше. Землетрясение изъ юга.</p>
	$S$	33 56						
	$L$	36						
	$M_1$	37 39	9,0	— 2 <sup>u</sup>				
	$M_2$	39 19	9,2	— 2 <sup>u</sup>				
	$M_3$	30	8,4	+ 2				
	$M_4$	40 28	8,4	— 1				
	$F$	49						
	$iP$	10 12 41						
	$S^?$	14 29						
7	$F$	16					1000 klm.	<p>Землетрясение безъ длинныхъ волнъ. Наступленіе его по всѣмъ составляющимъ необыкновенно рѣзкое, причемъ по <math>Z</math> получается впечатлѣніе одного удара, сопровождавшагося опусканиемъ почвы на нѣсколько <math>\mu</math>. Первая волна — рѣзкая волна разрѣженія. Периодъ въ I-ой фазѣ <math>T_p=1^{1/4}</math>. Азимутъ <math>43^\circ N E?</math></p>
	$eL$	5 28,5						
	$M_1$	29 26	20,0	+ 1				
	$M_2$	35 40	16,8	— 1				
	$M_3$	46	18,0	— 2 <sup>u</sup>				
	$F$	41						
	$eL$	1 28						
	$F$	30,5						
	$eL$	53						
	$M_1$	50	20,0	— 3				
8	$M_2$	54 0	21,0	+ 2			6530 klm.	<p>Первая фаза замѣтна только по <math>N-S</math>. Азимутъ около <math>0^\circ S</math>. Эпицентръ въосточнай Африкѣ.</p>
	$F$							
	$P$	14 57 11						
	$S$	15 5 16						
	$L$	15,5						
	$iP$	8 30 10						
	$i$	39 30						
	$iS$		38					
	$e$	43 28						
	$L$	55						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
8/III	$M_3$	2 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup>	15,0		+ 2 <sup>u</sup>	— 2 <sup>u</sup>	8160 klm.	<p>Періодъ въ I-ой фазѣ <math>T_p=1^{1/4}</math>. Амплитуды по <math>N-S</math> большие.</p>
	$M_4$		16,6					
	$M_5$		16,0		— 2			
	$M_6$		16,0		+ 2			
	$F$	14						
	$P$	4 2 2						
	$L$	8,5						
	$M_1$	59	11,0		+ 1			
	$M_2$	9 33	8,2	+ 2 <sup>u</sup>				
	$M_3$	10 25	10,0		— 1			
7	$F$	14,5					8160 klm.	<p>Главная волна въ I-ой фазѣ — волна разрѣженія. Азимутъ около <math>90^\circ E</math>. Около <math>i T_p=1^{1/4}</math> и амплитуды по <math>E-W</math> больше. <math>i</math> похоже на первую фазу второго землетрясения, для которого <math>S</math>, можетъ быть, есть <math>e</math>. Эпицентръ вѣроятно въ Китайскомъ морѣ.</p>
	$iP$	8 30 10						
	$i$	39 30						
	$iS$		38					
	$e$	43 28						
	$L$	55						
	$M_1$	9 10 44	14,0		+ 1			
	$M_2$	11 44	11,0		— 1			
	$M_3$	54	19,0		+ 1			
	$F$	23,5						
8	$P$	14 57 11					6530 klm.	<p>Первая фаза замѣтна только по <math>N-S</math>. Азимутъ около <math>0^\circ S</math>. Эпицентръ въосточнай Африкѣ.</p>
	$S$	15 5 16						
	$L$	15,5						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуда.			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
8/III	$M_1$	15 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup>	22,6		+ 2 $\mu$			Около $e$ мелкія дрожанія съ періодами $T_p = 1^{\circ}3$ . Около $i$ они очень замѣтны по $E-W$ .
	$M_2$	21 48	11,4			+ 1 $\mu$		
	$M_3$	24 21	16,0	+ 1 $\mu$				
	$M_4$	25 35	14,0	— 1				
	$M_5$	27 3	12,2			+ 1		
	$F$	44,5						
	$eL$	8 45						
	$F$	51						
	$e$	12 32 16						
	$i$	38 5						
9	$F$	53						
	$eL$	5 27						
	$F$	35,5						
	$eL$	5 41						
	$M_1$	44 17	13,2	+ 1				
	$M_2$	24	13,0	— 1				
	$M_3$	30	12,0	+ 1				
	$F$	51						
	$eL$	8 3						
	$M_1$	7 22	12,0	— 1				
10	$M_2$	10 8	16,0		— 1			6690 klm. Землетрясение начинается вол- ной сущенія. $S$ опредѣлено по $E-W$ . $i$ хорошо выражено по обѣимъ горизонтальнымъ составляющими. Периодъ въ I-ой фазѣ $T_p = 1^{\circ}4$ . Эпицентръ: $\varphi = 52^{\circ} N, \lambda = 157^{\circ} 5 E$ . (Камчатка).
	$M_3$	22	15,0			— 1		
	$F$	17						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуда.			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
10/III	$iP$	11 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup>					6690 klm. Землетрясение начинается вол- ной сущенія. $S$ опредѣлено по $E-W$ . $i$ хорошо выражено по обѣимъ горизонтальнымъ составляющими. Периодъ въ I-ой фазѣ $T_p = 1^{\circ}4$ . Эпицентръ: $\varphi = 52^{\circ} N, \lambda = 157^{\circ} 5 E$ . (Камчатка).	
	$S$	27 32						
	$i$	29 0						
	$L$	40						
	$M_1$	43 2	27,0	+ 2 $\mu$				
	$M_2$	42	26,0		+ 2 $\mu$			
	$M_3$	54	24,0	+ 2				
	$F$	12 7						

## Микросейсміческія движенія.

Амплітуда — найбільша під час; время — съ точнотью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
4	0	4 <sup>5</sup> 3	0,4μ	0,6μ	0,6μ	8	0	4 <sup>5</sup> 0	0,4μ	0,3μ	—
	6	4,2	0,4	0,4	0,7		6	4,1	0,3	0,4	—
	12	4,0	0,9	0,5	0,5		12	7,0	0,2	0,3	0,5μ
	18	4,4	0,8	0,9	1,0		18	6,0	0,3	0,4	0,4
5	0	4,5	0,6	0,8	0,9	9	0	9,8	0,7	0,8	0,9
	6	4,6	0,6	0,9	—		6	5,8	0,5	0,7	—
	12	4,3	0,4	0,9	0,7		12	5,0	0,4	0,4	0,4
	18	4,9	0,5	0,9	0,9		18	4,1	0,5	0,5	0,5
6	0	4,7	0,4	0,5	0,9	10	0	8,0	0,3	0,4	0,5
	6	4,4	0,5	0,6	—		6	8,9	0,2	0,4	0,6
	12	—	—	—	—		12	8,9	0,3	0,3	0,3
	18	—	—	—	—		18	8,6	0,4	0,3	0,4
7	0	4,6	0,2	0,2	0,4						
	6	5,0	0,3	0,3	0,4						
	12	3,7	0,2	0,1	0,3						
	18	3,5	0,2	0,2	0,1						

## Общія замѣчанія.

4-го микросейсміческія колебанія II-го рода доволі замѣтны. 5-го около 0<sup>h</sup> полный покой. Доволі сильноя колебанія до 14<sup>h</sup>, затѣмъ опять спокойно до 2<sup>h</sup> 6-го. 6-го днемъ опредѣленіе постоянныхъ приборовъ и регистраціи не имѣется. Слабыя колебанія II-го рода замѣтны 7-го отъ 9<sup>h</sup> до 13<sup>h</sup>. Въ остальные дни они почти отсутствуютъ.

7-го на ряду съ періодами 4<sup>5</sup>5 встրѣчаются микросейсміческія колебанія I-го рода съ періодами 6<sup>5</sup> 7<sup>5</sup> и 8<sup>5</sup>, вслѣдствіе чего картина становится очень неправильной. 8-го встстрѣчаются кромѣ прежнихъ періодовъ еще періоды въ 10<sup>5</sup>. Все время отъ 7-го до 10-го микросейсміческія колебанія носятъ совершенно необычайный характеръ. 9-го замѣчаются больше мелкія періоды, 10-го же опять преобладаютъ крупнія періоды.

Къ болгетто № 8. Предположеніе объ эпицентрѣ въ Алжирѣ на стр. 5 не оправдалось. Эпицентръ этого землетрясенія около съверной границы Персіи.

II. Виллигъ.

Тип. И. А. Н.

№ 11.

С 11 Марта по 17 Марта 1912.

## Шу́лково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объяснение знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_{2..}$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_{2..}$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.

e = неотчетливое наступленіе фазы.

} ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (- къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (- къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ = 0,001 м/m.

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
11/III	$P$	10 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup>					7530 klm.	Періодъ въ I-ой фазѣ по $Z$ $T_p$ около 5,5. Землетрясение начинается волной сгущенія. $S$ хорошо выражено только по $E-W$ . Азимутъ около 90° N. Эпіцентру: Западный берегъ Сѣверной Америки, къ югу отъ Аляски.
	$S$	37 31						
	$L$	46,5						
	$M_1$	47 44	45,0	+ 15 <sup>p</sup>				
	$M_2$	49 16	43,0	+ 15				
	$M_3$	50 50	39,0		+ 12 <sup>p</sup>			
	$M_4$	57	46,0	+ 22 <sup>p</sup>				
	$M_5$	51 9	42,0		— 13			
	$M_6$	21	44,0	— 26				
	$M_7$	30	36,0		+ 14			
	$M_8$	39	39,0	+ 22				
	$M_9$	49	35,0		— 20			
	$M_{10}$	52 0	39,0	— 22				
	$M_{11}$	8	41,0		+ 23			
	$M_{12}$	17	36,0	+ 20				
	$M_{13}$	30	38,0		— 24			
	$M_{14}$	38	34,0	— 18				
	$M_{15}$	46	26,5		+ 14			
	$M_{16}$	49	30,0		+ 14			
	$M_{17}$	52	38,0	+ 23				
	$M_{18}$	53 4	32,0		— 16			
	$M_{19}$	14	36,0	— 21				
	$M_{20}$	19	38,0		+ 24			
	$M_{21}$	31	31,0	— 19				
	$M_{22}$	38	34,0		— 18			
	$M_{23}$	47	30,0	— 20				
	$M_{24}$	56	28,0		+ 14			
	$M_{25}$	54 2	27,4	— 21				
	$M_{26}$	10	29,0		— 18			
	$M_{27}$	23	17,0		+ 6			
	$M_{28}$	55 11	25,0		— 8			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
11/III	$M_{29}$	10 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup>	24,0	— 12 <sup>p</sup>				
	$M_{30}$	56 10	16,8		+ 12 <sup>p</sup>			
	$M_{31}$		16	24,4	— 16			
	$M_{32}$		28	25,0	+ 19			
	$M_{33}$		48	26,0			+ 24 <sup>p</sup>	
	$M_{34}$		54	24,0	+ 19			
	$M_{35}$	57 7	25,6	— 24				
	$M_{36}$	20	23,2	+ 24				
	$M_{37}$	31	15,8		+ 10			
	$M_{38}$	32	21,0	— 24				
	$M_{39}$	37	20,8		+ 25			
	$M_{40}$	42	21,6	+ 25				
	$M_{41}$	48	20,0				— 23	
	$M_{42}$	54	21,0	— 21				
	$M_{43}$	58 2	24,0	+ 23				
	$M_{44}$		16	24,2	— 22			
	$M_{45}$		28	20,6	+ 21			
	$M_{46}$		30	15,2		— 9		
	$M_{47}$	35	19,8				— 30	
	$M_{48}$	36	19,8		+ 15			
	$M_{49}$	39	19,6	— 22				
	$M_{50}$	43	20,0				+ 31	
	$M_{51}$	48	19,6	+ 31				
	$M_{52}$	48	19,2		— 15			
	$M_{53}$	55	18,0				— 28	
	$M_{54}$	58	16,0		+ 13			
	$M_{55}$	58	17,0	— 19				
	$M_{56}$	59 3	15,2		+ 22			
	$M_{57}$	5	15,0		— 11			
	$M_{58}$	6	14,4	+ 14				
	$M_{59}$	13	14,0		— 15			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
11/III	$M_{60}$	10 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup>	13,0	— 9 $\mu$				
	$M_{61}$	21	12,2	+ 6				
	$M_{62}$	25	13,3		— 9 $\mu$			
	$M_{63}$	28	12,2	— 7				
	$M_{64}$	11 0 1	14,0		— 8			
	$M_{65}$	2	15,8	— 8				
	$M_{66}$	10	17,8		— 8 $\mu$			
	$M_{67}$	36	17,4		— 12			
	$M_{68}$	39	17,6	— 12				
	$M_{69}$	44	17,0		+ 15			
	$M_{70}$	48	15,8	+ 12				
	$M_{71}$	53	15,8		— 14			
	$M_{72}$	55	19,0	— 15				
	$M_{73}$	1 6	18,2	+ 12				
	$M_{74}$	18	13,2		+ 7			
	$M_{75}$	42	15,9	— 5				
	$M_{76}$	44	14,0		— 7			
	$M_{77}$	2 10	16,4		— 5			
	$M_{78}$	18	16,0		+ 5			
	$M_{79}$	26	14,8		— 5			
	$M_{80}$	44	12,8		— 9			
	$M_{81}$	46	13,2	— 7				
	$M_{82}$	50	13,0		+ 10			
	$M_{83}$	3 1	12,8		— 4			
	$M_{84}$	52	13,0	— 6				
	$M_{85}$	55	12,8		+ 7			
	$M_{86}$	4 9	14,0		— 3			
	$M_{87}$	16	13,8		+ 3			
	$M_{88}$	24	13,6		— 3			
	$M_{89}$	30	13,6		+ 3			
	$M_{90}$	31	13,7		+ 5			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
11/III	$M_{91}$	11 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup>	13,2	— 3 $\mu$	+ 4 $\mu$			
	$M_{92}$	40	18,4	+ 4 $\mu$				
	$M_{93}$	5 9	13,2	— 3	+ 4			
	$M_{94}$	6 31	14,0	+ 5				
	$M_{95}$	36	12,4		— 5			
	$M_{96}$	42	12,1		+ 4			
	$M_{97}$	7 17	13,0	+ 3				
	$M_{98}$	57	15,2		— 5			
	$M_{99}$	8 26	13,0	+ 3				
	$M_{100}$	32	13,2	— 3				
	$M_{101}$	39	13,2	+ 4				
	$M_{102}$	46	13,2	— 3				
	$M_{103}$	51	12,0		— 3			
	$M_{104}$	52	12,4	+ 3				
	$M_{105}$	58	12,4	— 3				
	$M_{106}$	10 23	18,4		— 4			
	$M_{107}$	26	14,6	— 3				
	$M_{108}$	12 12	14,0	— 3				
	$M_{109}$	23	16,6		— 5			
	$M_{110}$	14 1	15,0		— 4			
	$M_{111}$	15 43	14,2	— 2				
	$M_{112}$	16 9	13,0	+ 6				
	$M_{113}$	9	13,1		+ 3			
	$M_{114}$	17 33	12,0		+ 3			
	$M_{115}$	18 50	13,6	+ 6				
	$M_{116}$	20 8	12,9		+ 2			
	$M_{117}$	21 7	14,0	+ 6				
	$M_{118}$	48	14,0	— 7				
	$M_{119}$	25 44	14,0	+ 4				
	$M_{120}$	26 45	13,4		— 3			
	$C_1$	50 40	15,4	+ 1				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
11/III	$C_2$	11 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup>	15,2		—			
	$C_3$	54 33	13,0		—			
	$C_4$	38	15,5		+*			
	$C_5$	54	18,0	+*				
	$C_6$	59 4	14,0	+*				
	$C_7$	12 0 6	12,0		—			
	$F$	41						
	$eL$	13 7						
	$M_1$	32	18,0	+ 1 $\mu$				
	$M_2$	8 11	20,0		+ 2 $\mu$			
	$M_3$	9 16	18,0	+ 1 $\mu$				
	$M_4$	30	16,0	+ 1				
	$M_5$	45	20,0		— 2			
	$M_6$	52	20,0		+ 2			
	$M_7$	10 5	22,0	+ 3				
	$M_8$	11	22,4		+ 2			
	$M_9$	26	19,6		— 2			
	$M_{10}$	34	16,0		+ 1			
	$M_{11}$	50	19,0		+ 2			
	$M_{12}$	56	20,0	+ 1				
	$M_{13}$	11 0	18,0		— 2			
	$M_{14}$	5	20,8	— 1				
	$M_{15}$	32	19,0	+ 2				
	$F$	18						
$iP$	15 45 0				9320 klm.	Землетрясение начинается волной сгущения. Азимутъ около 90° є. Эпицентръ: Тихий океантъ, къ югу отъ Филиппинскихъ острововъ.		$e$ замѣтно только по $Z$ .
	$iS$	55 26						
	$L$	16 17						
	$M_1$	19 46	20,2	+ 4				
	$M_2$	55	20,0	— 4				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
11/III	$M_3$	16 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>	20,0	+ 3 $\mu$				$e$ замѣтно только по $Z$ .
	$M_4$		15	20,0	— 2			
	$M_5$		25	17,0	+ 2			
	$M_6$		34	16,0	— 2			
	$M_7$	21 29	20,2	+ 1				
	$M_8$	22 46	18,0		+ 2 $\mu$			
	$M_9$		52	14,8		+ 1 $\mu$		
	$M_{10}$	25 19	18,0	+ 2				
	$M_{11}$		30	17,0	— 1			
	$M_{12}$	26 10	18,8	+ 1				
	$M_{13}$		26	18,0		+ 4		
	$M_{14}$		30	16,8	+ 3			
	$M_{15}$		36	15,8		— 4		
	$M_{16}$		39	15,5	— 3			
	$M_{17}$		43	15,3	+ 4			
	$M_{18}$		46	15,0	+ 3			
	$M_{19}$		51	16,0	— 4			
	$M_{20}$		54	15,8	— 3			
	$M_{21}$		59	16,0	+ 3			
	$M_{22}$	27 7	15,1		— 3			
	$M_{23}$		14	14,9	+ 2			
	$M_{24}$	29 46	17,0	— 2				
	$M_{25}$	30 46	16,0		— 1			
	$M_{26}$	31 42	18,0		— 2			
	$F$	17 24						
13/III	$e$	20 2 7						
	$L$	12						
	$M_1$	14 17	17,0	+ 1				
	$M_2$	15 47	18,0	+ 1				
	$M_3$	19 6	20,2	+ 1				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примечанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
13/III	$M_4$	20 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup>	19,0	— 1 $\mu$				
	$M_5$	22 44	16,0		— 1 $\mu$			
	$M_6$	24 54	20,0		+ 2			
	$M_7$	27 35	19,3			— 2 $\mu$		
	$M_8$	28 13	17,0		+ 1			
	$M_9$	37 43	20,0			+ 1		
	$F$	45						
14/III	$L$	7 10,5						Фазы во время смены бумаги.
	$M_1$	11 25	20,0	— 3				
	$M_2$	37	21,0	+ 3				
	$M_3$	44	22,0	— 3				
	$M_4$	55	20,0	+ 3				
	$M_5$	12 5	20,0	— 3				
	$M_6$	16	18,2	+ 2				
	$M_7$	18 8	17,0		+ 3			
	$M_8$	5	18,0			— 3		
	$M_9$	9	15,4	— 2				
	$M_{10}$	13	16,5		— 3			
	$M_{11}$	14	17,4			+ 3		
	$M_{12}$	17	18,2	+ 2				
	$M_{13}$	21	16,0		+ 2			
	$M_{14}$	25	16,0			— 3		
	$M_{15}$	26	19,0	— 2				
	$M_{16}$	29	16,0		— 2			
	$M_{17}$	33	16,2			+ 3		
	$M_{18}$	36	19,0	+ 2				
	$M_{19}$	38	15,3		+ 2			
	$M_{20}$	41	17,2			+ 3		
	$M_{21}$	45	14,8		— 2			
	$M_{22}$	53	15,0		+ 2			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
14/III	$M_{23}$	7 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup>	16,0	— 1 <sup>μ</sup>				
	$M_{24}$	9	18,0		+ 2 <sup>μ</sup>			
	$M_{25}$	14	14,8			— 2 <sup>μ</sup>		
	$M_{26}$	22 48	19,5		— 2			
	$M_{27}$	23 14	15,2			— 2		
	$M_{28}$	24 7	19,0		+ 2			
	$M_{29}$	18	18,0		— 2			
	$M_{30}$	27	16,8		+ 2			
	$M_{31}$	25 43	16,2		— 1			
	$M_{32}$	29 8	16,0	+ 1				
	$M_{33}$	16	16,0	— 1				
	$M_{34}$	23	18,0	+ 1				
	$M_{35}$	29	17,2		— 1			
	$M_{36}$	38	18,0		+ 2			
	$M_{37}$	47	17,0		— 2			
	$F$	45						
	$P$	14 16 26					2690 klm.	Періодъ въ I-ой фазѣ $T_p=1^{\text{d}}4$ .
	$S$	20 46						Первая фаза по $N-S$ больше.
	$L$	24						
	$M_1$	42	7,8		+ 1			
	$M_2$	26 8	8,0		— 1			
	$M_3$	8	7,2			— 1		
	$M_4$	50	9,2		— 1			
	$M_5$	51	10,0	— 1				
	$M_6$	52	10,2			— 2		
	$M_7$	55	11,2	+ 1				
	$M_8$	57	11,2			+ 2		
	$M_9$	27 18	10,0	+ 1				
	$M_{10}$	25	8,8			— 1		
	$M_{11}$	28 8	7,6	— 1				
	$F$	31						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
16/III	$e_1$	13 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup>						
	$e_2$	14 8 43						
	$L$	17,5						
	$M_1$	22 20	29,0	— 3 $\mu$				
	$M_2$	23	30,0		+ 4 $\mu$			
	$M_3$	35	26,0	+ 2 $\mu$				
	$M_4$	23 2	26,0		+ 3			
	$M_5$	55	27,0	+ 3				
	$M_6$	24 37	28,0	— 3				
	$M_7$	25 3	26,0	— 3				
	$M_8$	16	26,0	+ 3	— 3			
	$M_9$	33	24,8			+ 5		
	$M_{10}$	26 43	20,0		— 3			
	$M_{11}$	43	25,2			+ 5		
	$M_{12}$	27 3	21,0	— 3				
	$M_{13}$	3	23,6		— 4			
	$M_{14}$	16	22,8		+ 3			
	$M_{15}$	28	23,2		— 3			
	$M_{16}$	28 1	22,8	+ 2				
	$M_{17}$	36	20,0		— 2			
	$M_{18}$	31 38	20,2		— 2			
	$M_{19}$	32 10	22,0	+ 2				
	$M_{20}$	35 46	19,8	— 2				
	$M_{21}$	37 38	18,8		— 1			
	$F$	51						
$eL$	15 54							5430 klm. Азимутъ приблизительно 30° S E (?). Ввиду неясныхъ показаний вертикального сейсмографа точное определение невозможно.
	$M_1$	59 55	18,8	+ 1				
	$M_2$	16 1 52	15,0		+ 1			
	$F$	10						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
17/III	$iP(?)$	15 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup>					5430 klm. Азимутъ приблизительно 30° S E (?). Ввиду неясныхъ показаний вертикального сейсмографа точное определение невозможно.	
	$iS$			52	58			
	$L$	16 9						
	$M_1$	10 20	20 <sup>f</sup> 4	— 2 $\mu$				
	$M_2$	16 56	16,0		+ 2 $\mu$			
	$M_3$	17 4	16,0		— 2			
	$M_4$	8	15,9			+ 2 $\mu$		
	$M_5$	12	16,0		+ 2			
	$M_6$	16	16,0			— 2		
	$M_7$	27	22,6	— 1				
	$M_8$	33	20,0	+ 1				
	$M_9$	20 6	16,0	+ 1				
	$M_{10}$	11	16,0		+ 1			
	$F$	49						
	$P$	23 50 2					2440 klm. Главная волна въ I-ой фазѣ — волна стущенія. Показанія по $N-S$ значительно больше. Мелкій періодъ $T_p=1^{\frac{1}{4}}$ налагается на $S$ и $L$ .	
	$S$	54 2						
	$L$	55,5						
	$M_1$	56 0	7,8		+ 1			
	$M_2$	2	5,4	— 1				
	$M_3$	3	9,0		— 1			
	$M_4$	8	8,4		+ 1			
	$M_5$	13	7,0		— 1			
	$M_6$	32	5,6		+ 1			
	$M_7$	32	6,0	+ 1				
	$M_8$	35	6,4		— 2			
	$M_9$	38	6,4		+ 1			
	$M_{10}$	41	6,0		— 1			
	$M_{11}$	54	5,4		+ 1			
	$M_{12}$	57 1	7,0		— 1			
	$M_{13}$	4	6,8		+ 1			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
17/III	$M_{14}$	23 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup>	6,6			— 1 $\mu$		
	$M_{15}$	14	6,0	— 1 $\mu$				
	$M_{16}$	22	6,0		+ 2 $\mu$			
	$M_{17}$	25	5,8		— 1			
	$M_{18}$	57	9,2		— 1			
	$M_{19}$	58 0	7,2	+ 1				
	$M_{20}$	30	8,0	+ 1				
	$M_{21}$	31	10,0			+ 2		
	$M_{22}$	37	9,0			— 2		
	$M_{23}$	37	7,6		— 1			
	$M_{24}$	59 15	6,0			— 1		
	$M_{25}$	17	8,0	+ 1				
	$M_{26}$	24	8,0		+ 1			
	$M_{27}$	53	6,4			+ 1		
18/III	$M_{28}$	0 0 16	7,8			+ 2		
	$M_{29}$	23	8,0	— 1				
	$M_{30}$	28	7,6	+ 1				
	$M_{31}$	59	8,0		— 1			
	$M_{32}$	1 0	8,0			+ 1		
	$M_{33}$	2	9,0	— 1				
	$M_{34}$	36	8,6		— 1			
	$M_{35}$	44	7,4			+ 1		
	$M_{36}$	3 2	7,0		— 1			
	$F$	0 5,5						

## Микросейсміческія діїнення.

Амплітуда — найбільша після указаного часу; время — з точнотою до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
11	0	4,9	0,2μ	0,2μ	0,3μ	15	0	6,5	0,3μ	0,5μ	0,4μ
	6	4,2	0,1	0,2	0,1		6	6,0	0,3	0,4	0,4
	12	4,1	0,2	0,2	0,2		12	5,2	0,5	0,5	0,4
	18	4,9	0,2	0,3	0,4		18	7,1	0,6	1,0	1,0
12	0	4,1	0,1	0,2	0,3	16	0	6,0	0,6	—	1,1
	6	3,9	0,2	0,3	0,2		6	7,1	0,7	—	1,3
	12	4,9	0,3	0,6	0,4		12	7,0	0,5	0,7	1,2
	18	4,9	0,5	0,4	0,4		18	5,1	0,6	1,4	1,7
13	0	5,0	0,5	0,7	0,5	17	0	6,3	0,5	0,5	0,8
	6	4,9	0,5	0,9	0,8		6	4,0	0,3	—	0,3
	12	5,1	0,4	1,0	0,6		12	4,5	0,5	0,4	0,5
	18	5,4	0,2	0,6	0,9		18	5,2	0,3	0,3	0,5
14	0	5,1	0,4	0,5	0,5						
	6	4,9	0,2	0,5	0,4						
	12	5,1	0,3	0,4	0,4						
	18	5,9	0,3	0,5	0,4						

## Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода начинаються по  $E - W$  після  $1^h$  11-го і продолжаются весь день 12-го, начиная ослабівати отъ  $12^h$ . Къ  $16^h$  наблюдается полное ихъ прекращеніе. На слѣдуючій день 13-го они обнаруживаются въ слабой степени отъ  $8^h$  до  $10^h 30^m$ , а затѣмъ почти совершенно отсутствуютъ 14-го, 15-го и 16-го. Возобновленіе ихъ наблюдается 17-го отъ  $12^h$  до  $14^h$  и затѣмъ отъ  $20^h$  до полуночи.

И. Вилипъ.

№ 12.

Съ 18 Марта по 24 Марта 1912.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_2\dots$  = послѣдовательные maximumы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_2\dots$  = послѣдовательные вторичные maximumы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы. } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы. } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ = 0,001 m/m.

\*) Моменты maximumовъ смыщенія почвы, но не maximumовъ на сейсмограммѣ.

— 2 —

№ 12.

— 3 —

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.		
				$A_n$	$A_e$	$A_z$				
18/III	$P$	9 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup>					3720 klm?	<p><math>P</math> характеризуется мелкими дрожаниями, которые по <math>E-W</math> больше.</p>		
	$S?$	10 4 45								
	$L$	22,5								
	$M_1$	24 45	22,4	— 2 $\mu$						
	$M_2$	56	22,0		— 2 $\mu$					
	$M_3$	28 53	22,4	— 2						
	$M_4$	29 52	22,0		— 1					
	$M_5$	30 19	19,0		+ 1 $\mu$					
	$F$	37								
19	$iP$	0 17 37					<p><math>P</math> соответствует одному рѣзкому удару по всѣмъ приборамъ. Землетрясение безъ длинныхъ волнъ. Азимутъ <math>48^{\circ} S W</math>. Периодъ въ I-ой фазѣ <math>T_p = 1^{\circ} 6</math>.</p> <p>Можетъ быть, относится къ предыдущему.</p> <p>Весьма слабый слѣдъ землетрясения.</p> <p>Землетрясение изъ <math>NE</math>. Волна сгущенія. Эпицентръ вѣроятно на Камчаткѣ.</p>	<p><math>P</math> по <math>Z</math> не ясно. Землетрясение изъ <math>E</math> или <math>W</math>. <math>S</math> маскируется микросейсмическими колебаніями II-го рода.</p>		
	$F$	22								
	$eL$	1 47,5								
	$F$	56								
	$eL$	16 39,5								
	$F$	46,5								
	$iP$	23 31 23								
	$L$	54,5								
	$M_1$	0 0 42	16,0	+ 2						
	$M_2$	1 8	18,0		— 1					
20	$M_3$	20	18,0		— 3					
	$F$	8								
	$eL$	20 28,5								
	$M_1$	29 33	21,0	+ 2						
	$M_2$	40 22	14,8		— 2					
	$M_3$	27	16,0			— 1				
	$F$	46,5								
21/III							<p><math>eL</math></p> <p><math>M_1</math></p> <p><math>M_2</math></p> <p><math>M_3</math></p> <p><math>F</math></p> <p><math>P</math></p> <p><math>L</math></p> <p><math>M_1</math></p> <p><math>M_2</math></p> <p><math>F</math></p>	<p><math>13^h 53^m s</math></p> <p>59 39</p> <p>14 5 10</p> <p>26</p> <p>28</p> <p>16 16 50</p> <p>58</p> <p>20,0</p> <p>11</p> <p>14</p>	<p>— 1<math>\mu</math></p> <p>+ 1<math>\mu</math></p> <p>— 2</p> <p>— 1</p> <p>—</p> <p>5950 klm.</p> <p>—</p> <p>— 1<math>\mu</math></p> <p>— 1</p> <p>—</p>	<p><math>P</math> по <math>Z</math> не ясно. Землетрясение изъ <math>E</math> или <math>W</math>. <math>S</math> маскируется микросейсмическими колебаніями II-го рода.</p>
22										
23							<p><math>P</math></p> <p><math>S</math></p> <p><math>L</math></p> <p><math>M_1</math></p> <p><math>M_2</math></p> <p><math>M_3</math></p> <p><math>M_4</math></p> <p><math>M_5</math></p> <p><math>F</math></p> <p><math>iP</math></p>	<p>1 18 57</p> <p>26 30</p> <p>35</p> <p>40 52</p> <p>43 13</p> <p>38</p> <p>48 41</p> <p>50 15</p> <p>2 14</p> <p>4 41 6</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>— 2</p> <p>— 4</p> <p>— 3</p> <p>— 3</p> <p>— 2</p> <p>—</p> <p>9350 klm.</p>	<p><math>P</math> хорошо замѣтно только по <math>Z</math>. <math>S</math> весьма рѣзко по <math>N-S</math>.</p>

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.		
				$A_n$	$A_e$	$A_z$				
21/III	$eL$	$13^h 53^m s$					<p><math>M_1</math></p> <p><math>M_2</math></p> <p><math>M_3</math></p> <p><math>F</math></p> <p><math>P</math></p> <p><math>L</math></p> <p><math>M_1</math></p> <p><math>M_2</math></p> <p><math>F</math></p>	<p>59 39</p> <p>14 5 10</p> <p>26</p> <p>28</p> <p>16 16 50</p> <p>58</p> <p>20,0</p> <p>11</p> <p>14</p>	<p>— 1<math>\mu</math></p> <p>+ 1<math>\mu</math></p> <p>— 2</p> <p>— 1</p> <p>—</p> <p>5950 klm.</p> <p>—</p> <p>— 1<math>\mu</math></p> <p>— 1</p> <p>P хорошо замѣтно только по <math>Z</math>. <math>S</math> весьма рѣзко по <math>N-S</math>.</p>	
	$M_1$			<p><math>M_1</math></p> <p><math>M_2</math></p> <p><math>M_3</math></p> <p><math>M_4</math></p> <p><math>M_5</math></p> <p><math>F</math></p> <p><math>iP</math></p> <p><math>iS</math></p> <p><math>L</math></p> <p><math>M_1</math></p>						
	$M_2$									
	$M_3$									
	$F$									
	$P$									
	$L$									
	$M_1$									
	$M_2$									
	$M_3$									
22	$M_4$									

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
22/III	$M_7$	$5^h 22^m 46^s$	19,0	— 3 $\mu$				
	$M_8$	50	16,0			+ 5 $\mu$		
	$M_9$	58	15,8			— 5		
	$M_{10}$	23 5	15,2			+ 4		
	$M_{11}$	12	16,8		+ 5 $\mu$			
	$M_{12}$	14	15,4			— 4		
	$M_{13}$	23	16,0			+ 4		
	$M_{14}$	31	15,0			— 3		
	$M_{15}$	25 25	14,8			+ 1		
	$M_{16}$	26 47	18,0		+ 3			
	$M_{17}$	27 28	24,0	+ 2				
	$M_{18}$	41	18,0			— 2		
	$M_{19}$	28 2	19,2			+ 2		
	$M_{20}$	32 7	14,0			+ 1		
	$M_{21}$	33 25	16,0			+ 2		
	$M_{22}$	43	18,0	+ 2				
	$F$	58						
	$eL$	7 44,5						
	$F$	56						
	$P$	18 44 48					2630 klm. $P$ по $N-S$ сильнѣе. Периодъ въ I-ой фазѣ $T_p=1^s4$ .	
	$S$	49 3						
	$L$	52						
	$M_1$	31	13,0		— 3			
	$M_2$	53 58	10,8	— 1				
	$M_3$	54 2	10,8			— 2		
	$M_4$	5	12,0	+ 2				
	$M_5$	7	11,0			+ 2		
	$M_6$	9	13,0	— 2				
	$M_7$	13	10,9			— 3		

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
22/III	$M_8$	18 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup>	13 <sup>g</sup> 0	+ 2 $\mu$				
	$M_9$		19	12,0		+ 3 $\mu$		
	$M_{10}$		41	9,2		- 2		
	$M_{11}$		46	9,2	+ 1			
	$M_{12}$	55 19	7,0	+ 1				
	$F$	19 0,5						
23	$eL$	8 50,5						
	$M_1$	9 3 3	20,2		- 2 $\mu$			
	$M_2$		13	17,0	- 1			
	$F$		11,5					
	$eL$	22						
	$F$	48,5						
24	$P$	12 29 8					7150 klm.	$P$ измѣreno по $Z$ . $Y$ $E-W$ погасла лампа. $S$ очень рѣзко по $N-S$ .
	$iS$	38 45						
	$L$	53						
	$M_1$	58 8	30,5	- 3				
	$M_2$	13 1 32	22,5	- 3				
	$M_3$	2 25	22,0	- 3				
	$M_4$	4 29	20,5	+ 2				
	$M_5$	38	20,8			+ 2		
	$M_6$	40	22,0	- 3				
	$M_7$	49	23,0			- 2		
	$M_8$	50	23,0	- 3				
	$M_9$	5 0	22,8			+ 2		
	$M_{10}$	1	24,4	- 2				
	$M_{11}$	6 23	18,0			- 3		
	$M_{12}$	31	22,0			+ 4		
	$M_{13}$	54	19,2			+ 4		

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
24/III	$M_{14}$	13 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>	18,8			— 4 $\mu$		
	$M_{15}$		23,0	— 2 $\mu$				
	$M_{16}$	9 20	18,0		— 2			
	$M_{17}$	38	20,4	— 2				
	$M_{18}$	10 59	20,0	+ 2				
	$M_{19}$	12 50	14,8	+ 1				
	$M_{20}$	15 51	15,8		— 2			
	$F$	47						

## Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша під час; время — съ точнотю до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
18	0	5 <sup>5</sup> 1	0,5 <sup>4</sup>	0,6 <sup>4</sup>	0,5 <sup>4</sup>	22	0	5 <sup>5</sup> 9	0,2 <sup>4</sup>	—	0,4 <sup>4</sup>
	6	6,3	0,6	0,6	0,9		6	6,2	0,1	—	0,3
	12	6,1	0,4	—	0,8		12	5,0	0,2	0,3 <sup>4</sup>	0,3
	18	6,0	0,4	0,5	0,6		18	3,2	0,2	0,2	0,3
19	0	5,9	0,6	1,1	0,7	23	0	3,6	0,2	0,2	—
	6	5,6	0,5	0,5	0,4		6	3,7	0,4	0,3	—
	12	6,5	0,5	0,3	0,4		12	4,2	0,3	0,4	0,4
	18	6,2	0,3	0,5	0,4		18	5,3	0,4	0,4	—
20	0	5,8	0,4	0,4	0,5	24	0	5,0	0,2	0,2	0,4
	6	5,8	0,6	0,3	0,5		6	5,4	0,2	0,8	0,6
	12	4,0	0,3	0,4	0,4		12	5,8	0,4	—	0,6
	18	6,1	0,3	0,4	0,6		18	5,7	0,2	0,3	0,5
21	0	3,8	0,2	0,2	0,2		0	—	—	—	—
	6	3,5	0,1	0,3	0,2		6	—	—	—	—
	12	5,0	0,3	0,3	0,4		12	—	—	—	—
	18	6,0	0,2	0,3	0,3		18	—	—	—	—

## Общія замѣчанія.

18-го микросейсміческія колебанія II-го рода сильны до  $12^h 30^m$ , послѣ чего они ослабѣвають до  $21^h$ ; 19-го они сильны весь день, 20-го до  $8^h$  они отсутствуют по  $N-S$  и замѣтни по  $E-W$ ; затѣмъ они усиливаются и къ  $18^h$  достигаютъ значительной величины, 21-го они довольно сильны, исчезая къ  $11^h 22$ -го. Возобновленіе колебаній наблюдается около  $17^h 15^m$ , но въ гораздо болѣе слабой степени. 23-го они сильны до  $21^h$  и возобновляются съ  $11^h 45^m$  24-го, постепенно усиливаясь до  $16^h$ . Послѣ  $17^h 30^m$  они совсѣмъ отсутствуютъ.

Микросейсміческія колебанія I-го рода 21-го замѣтни съ періодами около 8<sup>5</sup>0.

И. Вилипъ.

№ 13.

Съ 25 Марта по 31 Марта 1912.

## Нулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  м.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_2\dots$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_2\dots$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.      } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы.      } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ m/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смыщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
25/III	$P$	5 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup>					14000 klm.	<p><math>P</math> только по <math>Z</math>.  <math>i_1</math> очень рѣзко по обѣимъ горизонтальнымъ составляющимъ. У <math>e_2 T_p = 12^{\text{h}} 0</math>. <math>i_2</math> больше по <math>E - W</math>. <math>i_3</math> очень рѣзко выражено по обѣимъ горизонтальнымъ составляющимъ съ отклоненіями въ противоположныя стороны.            Азимутъ по <math>i_1 44^\circ S\ W!</math>            Периодъ въ 1-й фазѣ <math>T_p = 3^{\text{s}} 6</math> по <math>Z</math>; около <math>i_1 T_p = 3^{\text{s}} 7</math> и <math>1^{\text{s}} 4</math> (<math>N - S</math>).            Землетрясение имѣть характеръ тѣхъ, которыя доходятъ до насы съ Великаго Океана, изъ области Новыхъ Гебридовъ.</p>
	$e_1$	10,5						
	$i_1$	11 36						
	$e_2$	12,6						
	$i_2$	18 11						
	$S$	21 44						
	$i_3$	27 32						
	$L$	41						
	$M_1$	49 12	32,8	+ 5 <sup>h</sup>				
	$M_2$	16	32,5	- 6 <sup>h</sup>				
	$M_3$	50 45	22,2	+ 4				
	$M_4$	53	27,0	- 5				
	$M_5$	51 11	29,0	+ 6				
	$M_6$	12	26,8	- 7				
	$M_7$	26	23,2	+ 4				
	$M_8$	26	24,0	- 4				
	$M_9$	39	18,2	- 3				
	$M_{10}$	39	19,0	+ 2				
	$M_{11}$	46	20,0	+ 3				
	$M_{12}$	57	21,0	- 4				
	$M_{13}$	53 24	21,0	+ 2				
	$M_{14}$	54	14,2	- 1 <sup>h</sup>				
	$M_{15}$	54 1	14,0	+ 2				
	$M_{16}$	8	20,0	- 2				
	$M_{17}$	15	25,6	- 2				
	$M_{18}$	20	25,2	+ 4				
	$M_{19}$	25	25,5	+ 3				
	$M_{20}$	55 56	23,5	+ 2				
	$M_{21}$	56 22	20,0	- 2				
	$M_{22}$	57 49	18,2	+ 3				
	$M_{23}$	6 1 37	19,5	+ 3				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
25/III	$M_{24}$	6 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup>	26 <sup>h</sup> 0	+ 2 <sup>h</sup>				
	$M_{25}$		18,0				- 2 <sup>h</sup>	
	$M_{26}$	4 49	20,0				- 2	
	$M_{27}$	5 11	20,0	- 2				
	$M_{28}$	10 1	19,0	+ 1				
	$M_{29}$	11 6	18,6				- 1	
	$P$	14 13 0					9300 klm.	$P$ опредѣлено по $Z$ .
	$S$	23 25						
	$L$	45,5						
	$M_1$	47 44	20,2	+ 3				
	$M_2$		20,0	- 3				
	$M_3$	48 4	20,0	+ 2				
	$M_4$		20,0	- 2				
	$M_5$	54 22	16,0				- 2	
	$M_6$	25	16,8				+ 3	
	$M_7$	29	16,0	+ 2				
	$M_8$	34	15,0				- 2	
	$M_9$	38	16,0				- 2	
	$M_{10}$	41	15,0				+ 2	
	$M_{11}$	46	16,0				- 2	
	$M_{12}$	49	15,0				- 2	
	$M_{13}$	54	15,2				- 2	
	$M_{14}$	56	16,4				+ 3	
	$M_{15}$	55 4	17,0				- 3	
26	$F$	15 19,5						
	$eL$	4 32						
	$M_1$	42 7	16,0	+ 1				
	$M_2$	21	15,8				+ 1	
	$M_3$	26	16,0	+ 1				
	$F$	55,5						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
26/III	$P$	6 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup>					5650 klm.	Азимутъ около 90°. $E$ или $W$ . Показанія $Z$ неясны. Главная фаза весьма слаба.
	$S$	48 6						
	$L$	55						
	$F$	7 25						
	$eL$	13 43,5						
	$F$	52,5						
	$eL$	2 48,5						
	$F$	59,5						
	$P$	0 51 24						
	$eL$	8 19,5						
28	$M_1$	22 28	23 <sup>s</sup> 0	+ 3 <sup>μ</sup>			Очень слабый слѣдъ землетрясения.	Періодъ въ I-ой фазѣ около 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 5. Показанія $N-S$ значительно больше. Землетрясение безъ длинныхъ волнъ, $F$ теряется въ микросейсмическихъ колебаніяхъ I-го рода.
	$M_2$	23 50	20,0	+ 3				
	$M_3$	27 19	22,0	+ 3 <sup>μ</sup>				
	$M_4$	28 25	18,4		+ 3 <sup>μ</sup>			
	$M_5$	29	18,0	+ 2				
	$M_6$	30 27	18,0	- 3				
	$F$	36,5						
	$P$	21 15 22						
	$S$	20 33						
	$L$	22,5						
31	$F$	41,5					3410 klm.	$S$ лучше выражено по $N-S$
	$P$	1 56 38						
	$L$	2 2						
	$F$	6,5						

## Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша около указанного часу; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
25	0	5,6	0,3μ	0,3μ	0,4μ	29	0	5,1	0,5μ	0,7μ *	0,7μ
	6	5,6	0,3	0,4	0,3		6	5,1	0,4	0,7	0,9
	12	5,2	0,2	0,4	0,2		12	5,0	0,7	0,8	1,3
	18	5,4	0,4	0,2	0,3		18	4,9	0,8	0,7	1,0
26	0	5,6	0,3	0,3	0,2	30	0	5,3	0,7	1,8	2,3
	6	6,8	0,3	0,3	0,3		6	5,5	1,3	1,0	1,4
	12	4,0	0,3	0,4	0,4		12	5,5	1,5	1,0	2,0
	18	4,5	0,3	0,3	0,4		18	5,2	0,7	0,8	0,9
27	0	5,9	0,2	0,4	0,2	31	0	4,8	0,4	0,6	0,8
	6	5,9	0,2	0,5	0,4		6	5,3	0,7	1,1	1,0
	12	5,9	0,4	0,5	—		12	4,8	0,7	0,6	0,9
	18	6,0	0,4	0,4	0,4		18	5,0	0,9	0,7	1,1
28	0	4,0	0,4	0,2	0,2						
	6	4,7	0,5	0,3	0,3						
	12	4,6	0,6	0,6	0,6						
	18	4,9	0,5	0,4	0,5						

## Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода отсутствуютъ 25-го и 26-го. 27-го они начинаются около  $8^h$  и наибільшої величини достигаютъ около  $17^h 30^m$ . 28-го они продолжаются до  $12^h$ . 29-го они слабы отъ  $20^h 30^m$  до  $1^h 30^m$ , затѣмъ усиливаются и къ  $3^h$  они очень велики. Такое состояніе продолжается до  $15^h 30^m$ -го, послѣ чего наступаетъ покой и возобновленіе движенія наблюдается отъ  $6^h 31$ -го до  $13^h 30^m$ .

Микросейсміческія колебанія I-го рода очень неправильны 28-го, 29-го и 30-го. Встрѣчаются періоды  $T_p=10^{\circ}0$  и  $T_p=9^{\circ}0$ .

И. Виллипъ.

№ 14.

Съ 1 Апрѣля по 7 Апрѣля 1912.

## Пулково.

### Еженедѣльный бюллетень центральной сейсмической станціи.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Ф а з ы.

*P* = первая предварительная фаза.

*S* = вторая предварительная фаза.

*L* = длинныя волны.

*M<sub>1</sub>*, *M<sub>2..</sub>* = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

*C<sub>1</sub>*, *C<sub>2..</sub>* = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

*F* = конецъ.

*i* = рѣзкое наступленіе любой фазы.

*e* = неотчетливое наступленіе фазы.

} ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также

} какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

*T<sub>p</sub>* = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

*A<sub>n</sub>* = амплитуда NS — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ N).

*A<sub>e</sub>* = амплитуда EW — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ E).

*A<sub>z</sub>* = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001$  м./м.

\*) Моменты maximum'овъ смыщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
1/IV	$eL$	21 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>						Въ виду микросейсмическихъ II-го рода замѣтно только по Z.
	$F$	53						

### Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша около указаного часу; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
1	0	4 <sup>5</sup> 4	0,4 <sup>μ</sup>	0,6 <sup>μ</sup>	0,6 <sup>μ</sup>	5	0	4 <sup>5</sup> 8	1,5 <sup>μ</sup>	0,8 <sup>μ</sup>	0,8 <sup>μ</sup>
	6	6,0	0,4	0,4	0,3		6	4,9	1,2	1,2	1,4
	12	4,4	0,2	0,4	0,3		12	5,0	1,9	1,2	2,6
	18	4,0	0,3	0,3	0,4		18	5,0	1,5	1,2	2,2
2	0	3,9	0,3	0,3	0,5	6	0	5,0	1,0	1,2	1,4
	6	3,9	0,4	0,3	0,5		6	4,8	1,0	1,0	1,3
	12	3,9	0,4	0,4	0,3		12	4,8	0,8	0,9	0,9
	18	3,9	0,6	0,3	0,4		18	5,0	0,6	0,8	0,8
3	0	3,9	0,5	0,5	0,5	7	0	4,4	0,6	0,8	0,6
	6	4,1	0,5	0,6	0,7		6	4,8	1,2	1,0	2,2
	12	4,0	0,4	0,5	0,5		12	5,2	0,8	1,0	1,4
	18	4,1	0,6	0,7	0,8		18	5,3	1,2	0,8	1,2
4	0	4,8	0,7	0,9	0,8						
	6	5,0	0,8	1,0	1,3						
	12	4,4	1,3	1,2	1,4						
	18	4,6	1,2	2,2	2,0						

### Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода появляються 1-го около 17<sup>h</sup> и тянутся до 6<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> 3-го. 2-го около 18<sup>h</sup> наблюдается рѣзкое ихъ усиленіе. Затѣмъ они замѣтны 3-го отъ 8<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 13<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>, послѣ чего они отсутствуютъ до 23<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> 4-го. 5-го они сильны до 12<sup>h</sup>, потомъ ослабѣваютъ и послѣ 13<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> отсутствуютъ. Возобновляются они около 22<sup>h</sup> 45<sup>m</sup>, главнымъ образомъ по E—W. 6-го съ 13<sup>h</sup> до 17<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> они отсутствуютъ, затѣмъ появляются и достигаютъ максимума около 20<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>. Дальше они ослабѣваютъ и опять усиливаются отъ 23<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 1<sup>h</sup> 7-го. Впродолженіе 30 минутъ ихъ нѣть и послѣ 1<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> они возобновляются, постепенно усиливаясь.

Микросейсміческія I-го рода имѣютъ въ послѣднєе время весьма правильный синусоидальный характеръ.

*И. Виллипъ.*

№ 15.

С 8 Апреля по 14 Апреля 1912.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  м.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_{2..}$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_{2..}$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.

e = неотчетливое наступленіе фазы.

} ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смысц. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смысц. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смысц. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ m/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смыщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примечания.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
8/IV	$eL$	2 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup>					2500 klm.	Остальное теряется среди микросейсмических I-го рода и может быть во время смены бумаги. Может быть близкаго происхождения.  $eP_1$ 9 6 49 $iP_1$ 51 $eS_1$ 10 54 $iS_1$ 55 $L$ 13,2 $M_1$ 14 5 20,0 $M_2$ 15 17,6 $M_3$ 58 16,0 $M_4$ 15 51 15,3 $M_5$ 16 25 12,8 $M_6$ 29 7,2 $P_2$ 16 59 $M_7$ 17 20 6,8 $S_2$ 21 4 $L$ 24 $M_1$ 18 18,0 $M_2$ 25 1 17,0 $M_3$ 27 19 8,0 $F$ 28,8
	$M_1$	51 57	18,8	+ 1 <sup>μ</sup>				
	$M_2$	52 0	20,0		+ 2 <sup>μ</sup>			
	$M_3$	54 2	17,8	-+ 1 <sup>μ</sup>				
	$M_4$	46	18,0	- 1				
	$F$	59						
	$P$	6 22 18						
	$eP_1$	9 6 49						
	$iP_1$	51						
	$eS_1$	10 54						
	$iS_1$	55						
	$L$	13,2						
	$M_1$	14 5 20,0		- 2				
	$M_2$	15 17,6		- 2				
	$M_3$	58 16,0		- 2				
	$M_4$	15 51 15,3	- 1					
	$M_5$	16 25 12,8	- 2					
	$M_6$	29 7,2		- 2				
	$P_2$	16 59						
	$M_7$	17 20 6,8		- 2				
	$S_2$	21 4						
	$L$	24						
	$M_1$	18 18,0		- 1				
	$M_2$	25 1 17,0		- 2				
	$M_3$	27 19 8,0	- 1					
	$F$	28,8						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примечания.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
13/IV	$iP$	2 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup>					3130 klm.	Періодъ въ I-ой фазѣ $T_p=6^{\circ}5$ и $1^{\circ}5$ . Волна разрѣженія. Координаты эпицентра: $\phi = 79^{\circ}5 N, \lambda = 100^{\circ} E$ . (Сѣверное Ледовитое море)?
	$iS$	50 33						
	$L$	54,5						
	$M_1$	56 30	18,6		- 3 <sup>μ</sup>			
	$M_2$	57 58	18,9		- 2			
	$M_3$	58 37	19,0	+ 2 <sup>μ</sup>				
	$M_4$	49	12,8		+ 2 <sup>μ</sup>			
	$M_5$	57	18,0		- 2			
	$M_6$	59 41	18,0		+ 2			
	$M_7$	42	16,0		- 2			
	$M_8$	45	12,8	+ 3				
	$M_9$	47	12,8		- 2			
	$M_{10}$	3 0 6	12,8		- 2			
	$M_{11}$	51	10,8	- 2				
	$M_{12}$	59	11,2		- 2			
	$M_{13}$	1 38	12,0	+ 1				
	$M_{14}$	2 52	12,0		+ 3			
	$M_{15}$	59	10,0	- 1				
	$M_{16}$	3 26	10,0		- 2			
	$M_{17}$	58	8,8		+ 1			
	$M_{18}$	4 0	11,0	+ 2				
	$M_{19}$	46	7,6		- 1			
	$M_{20}$	5 0	9,0		+ 3			
	$M_{21}$	31	11,0	- 1				
	$M_{22}$	44	8,0		- 1			
	$M_{23}$	59	10,0		- 2			
	$M_{24}$	6 19	8,8		+ 2			
	$M_{25}$	7 17	9,0	+ 1				
	$M_{26}$	48	10,2		- 2			
	$M_{27}$	8 29	10,0		- 1			
	$M_{28}$	9 12	9,8	- 1				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
13/IV	$M_{29}$	3 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup>	8,8		+ 1 <sup>μ</sup>		9400 klm.	Первая фаза по E—W больше, показания горизонтальных маятниковъ параллельны; показаніе по Z неясно. Землетрясение вѣроятно изъ Великаго Океана.
	$M_{30}$	18	9,6		— 2			
	$M_{31}$	23	9,6	+ 1				
	$M_{32}$	34	8,2		— 2 <sup>μ</sup>			
	$M_{33}$	57	8,0	+ 1 <sup>μ</sup>				
	$M_{34}$	10 15	9,0		— 1			
	$M_{35}$	39	8,8	+ 1				
	$M_{36}$	11 32	8,0	+ 1				
	$M_{37}$	12 18	9,0	— 1				
	$F$	41,5						
	$P$	19 16 41						
	$S$	27 11						
	$L$	38,6						
	$M_1$	44 6	20,0	+ 1				
	$M_2$	29	18,0		+ 1			
	$M_3$	45 16	18,5	+ 1				
	$M_4$	50 19	16,5	— 1				
	$M_5$	51 26	14,0		— 1			
	$M_6$	55 22	16,0		— 1			
	$F$	20 10,6						
14	$P?$	9 56 20					8480 klm.	Р ясно только по Z съ периодомъ $T_p$ около 8 <sup>0</sup> , который повторяется вначалѣ несколько разъ. Главная фаза отличается весьма правильными максимумами.
	$L$	10 18,6						
	$M_1$	21 30	14,2		— 1			
	$M_2$	34	14,0		+ 1			
	$M_3$	22 0	14,4		+ 1			
	$M_4$	4	14,0	+ 1				
	$F$	27						
	$P$	16 35 45						
	$L$	44,3						
	$F$	49						
	$P$	22 52 1						
	$S$	23 1 45						
	$L$	23						
15	$M_1$	27 14	27,0		+ 3		8150 klm.	Р опредѣлено по Z, S по E—W. Р сильнѣе по N—S. Эпицентръ, можетъ быть, къ SE отъ Алеутскихъ острововъ.
	$M_2$	28 50	26,0		+ 2			
	$M_3$	30 50	24,0		+ 2			
	$M_4$	32 24	34,0		+ 3			
	$M_5$	51	28,0					
	$M_6$	34 2	20,0	+ 3				
	$M_7$	10	24,0		+ 3			
	$M_8$	35 31	22,0	+ 4				
	$M_9$	41	25,0	— 4				
	$M_{10}$	52	24,0					
	$M_{11}$	36 25	26,0		+ 2			
	$M_{12}$	38 31	20,0		+ 2			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
14/IV	$P$	13 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup>					8150 klm.	Р опредѣлено по Z, S по E—W. Р сильнѣе по N—S. Эпицентръ, можетъ быть, къ SE отъ Алеутскихъ острововъ.
	$iS$	53 1						
	$L$	14 9,4						
	$M_1$	15 1	20 <sup>0</sup> 0		+ 1 <sup>μ</sup>			
	$M_2$	16 24	18,3		+ 1 <sup>μ</sup>			
	$M_3$	38	16,8	— 1 <sup>μ</sup>				
	$M_4$	18 6	16,8	+ 1				
	$M_5$	10	15,2		— 1			
	$M_6$	19 42	16,4		+ 1			
	$M_7$	20 7	15,6	— 1				
	$F$	55,6						
	$P$	16 35 45						
	$L$	44,3						
	$F$	49						
15	$P$	22 52 1					8480 klm.	Р ясно только по Z съ периодомъ $T_p$ около 8 <sup>0</sup> , который повторяется вначалѣ несколько разъ. Главная фаза отличается весьма правильными максимумами.
	$S$	23 1 45						
	$L$	23						
	$M_1$	27 14	27,0		+ 3			
	$M_2$	28 50	26,0		+ 2			
	$M_3$	30 50	24,0		+ 2			
	$M_4$	32 24	34,0		+ 3			
	$M_5$	51	28,0					
	$M_6$	34 2	20,0	+ 3				
	$M_7$	10	24,0		+ 3			
	$M_8$	35 31	22,0	+ 4				
	$M_9$	41	25,0	— 4				
	$M_{10}$	52	24,0					
	$M_{11}$	36 25	26,0		+ 2			
	$M_{12}$	38 31	20,0		+ 2			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
14/IV	$M_{13}$	23 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup>	17 <sup>s</sup> 6	+ 3 $\mu$				
	$M_{14}$	40 27	21,0		+ 4 $\mu$			
	$M_{15}$	35	21,0		— 4			
	$M_{16}$	40	20,0			+ 4 $\mu$		
	$M_{17}$	44	20,0		+ 3			
	$M_{18}$	49	20,0			— 4		
	$M_{19}$	41 1	20,4			+ 4		
	$M_{20}$	40	20,0	— 3				
	$M_{21}$	52	18,0		+ 4			
	$M_{22}$	55	18,2			— 4		
	$M_{23}$	42 1	18,0		— 4			
	$M_{24}$	3	20,0			+ 5		
	$M_{25}$	9	22,0		+ 5			
	$M_{26}$	15	21,0			— 5		
	$M_{27}$	21	22,4		— 4			
	$M_{28}$	26	18,4			— 4		
	$M_{29}$	32	20,0		— 4			
	$M_{30}$	35	20,0			— 4		
	$M_{31}$	43 9	19,8	+ 3				
	$M_{32}$	19	22,0	— 3				
	$M_{33}$	30	21,0	+ 2				
	$M_{34}$	44 6	18,0			+ 2		
	$M_{35}$	23	21,0	— 2				
	$M_{36}$	45 8	18,0			— 3		
	$M_{37}$	11	21,0	— 3				
	$M_{38}$	46 24	14,0			+ 2		
15	$F$	1 8						

## Микросейсміческія діїненія.

Амплітуда — найбільша поза указаного часу; время — съ точностю до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
8	0	5,6	1,3μ	1,2μ	2,0μ	12	0	4,1	0,2μ	0,2μ	0,3μ
	6	5,4	0,8	1,1	1,7		6	3,3	0,4	0,4	0,3
	12	5,1	0,8	0,6	1,0		12	3,5	0,4	0,3	0,3
	18	5,3	1,1	0,8	1,3		18	3,3	0,3	0,4	0,3
9	0	4,9	1,1	1,4	1,3	13	0	2,8	0,2	0,4	0,2
	6	5,3	0,4	0,9	1,1		6	3,6	0,2	0,4	0,4
	12	3,9	0,3	0,5	0,5		12	4,0	0,4	0,4	1,0
	18	4,5	0,4	0,9	0,8		18	3,9	0,6	0,5	0,5
10	0	4,9	0,4	0,5	—	14	0	4,4	0,3	0,3	0,4
	6	4,4	0,3	0,2	—		6	4,2	0,3	0,4	0,3
	12	3,2	0,1	0,2	0,3		12	3,8	0,3	0,3	0,3
	18	3,5	0,1	0,3	0,3		18	3,8	0,2	0,3	0,3
11	0	4,8	0,1	0,2	0,1						
	6	4,0	0,1	0,2	0,1						
	12	4,0	0,3	0,2	0,1						
	18	3,0	0,1	0,2	0,1						

## Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода наблюдаются: 8-го до 1<sup>h</sup> и отъ 10<sup>h</sup> до 16<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; 9-го отъ 6<sup>h</sup> до 22<sup>h</sup>, достигая наибольшой величины между 11<sup>h</sup> и 13<sup>h</sup>; 10-го отъ 12<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 19<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>, и въ очень слабой степени; 11-го они замѣтны съ 0<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 2<sup>h</sup> 50<sup>m</sup>, затѣмъ съ 7<sup>h</sup> до 9<sup>h</sup> и съ 13<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 14<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; 12-го они наблюдаются весь день, причемъ наиболѣе сильны они отъ 1<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 12<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; 13-го они встречаются до 3<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>, главнымъ образомъ по E—W и затѣмъ отъ 10<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> до 12<sup>h</sup> 10<sup>m</sup>; 14-го они замѣтны отъ 15<sup>h</sup> до 18<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>.

И. Виллипъ.

№ 16.

Съ 15 Апрѣля по 21 Апрѣля 1912.

## Пулково.

### Еженедѣльный бюллетень центральной сейсмической станціи.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: аперіодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

*P* = первая предварительная фаза.

*S* = вторая предварительная фаза.

*L* = длинныя волны.

*M<sub>1</sub>*, *M<sub>2..</sub>* = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

*C<sub>1</sub>*, *C<sub>2..</sub>* = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

*F* = конецъ.

*i* = рѣзкое наступленіе любой фазы.

*e* = неотчетливое наступленіе фазы.

#### Періоды и амплитуды.

*T<sub>p</sub>* = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

*A<sub>n</sub>* = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\rightarrow$  къ N).

*A<sub>e</sub>* = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ E).

*A<sub>z</sub>* = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\downarrow$  къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ m/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
15/IV	$P$	16 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup>					8370 klm.	Періодъ въ I-ой фазѣ $T_p=12^{\text{h}}0$ Сильнѣе по $E-W; Z$ вверхъ, землетрясеніе изъ $E$ . (Филиппинскія острова?).
	$S$	32 58						
	$L$	42						
	$M_1$	44 35	36,0	— 2μ				
	$M_2$	47 15	18,0	— 2				
	$M_3$	49 56	28,0	+ 2μ				
	$M_4$	17 0 37	26,0	+ 3				
	$M_5$	2 30	24,0	+ 2				
	$M_6$	4 8	28,0	+ 3				
	$M_7$	6 53	20,0	— 2				
	$M_8$	56	19,4		+ 3μ			
	$M_9$	10 1	20,0	— 2				
	$M_{10}$	52	18,4		+ 2			
	$M_{11}$	13 6	20,0	— 2				
	$M_{12}$	18 0	19,0	+ 2				
	$M_{13}$	19 30	19,0		— 3			
	$M_{14}$	22 54	20,0	— 2				
	$F$	39,7						
17	$P$	23 30 49					2370 klm.	$P$ по $N-S$ замѣтнѣе и характеризуется періодами $T_p=1^{\text{h}}4$ . Ввиду сильныхъ микросейсмическихъ колебаний I-го рода точное опредѣленіе очага невозможно.
	$S$	34 44						
	$L$	37,7						
	$M_1$	39 1	16,0	— 3				
	$M_2$	51	20,0	— 2				
	$M_3$	40 16	19,6	+ 2				
	$F$	46,6						
	$P?$	4 7 14						
	$S?$	14 35						
	$e$	15 45						
	$L$	29,8						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
17/IV	$M_1$	4 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup>	46,0	— 12μ				
	$M_2$	32 38	31,0	+ 8				
	$M_3$	34 31	22,4	+ 3				
	$M_4$	35 11	38,0		+ 9μ			
	$M_5$	37 17	26,8	— 9				
	$M_6$	59	24,0	— 4				
	$M_7$	38 24	26,0		+ 8			
	$M_8$	39 37	23,0			— 5μ		
	$M_9$	52	23,0	+ 4				
	$M_{10}$	41 41	18,0	— 4				
	$M_{11}$	44 0	18,0	— 4				
	$M_{12}$	45 14	18,0	— 4				
	$M_{13}$	37	18,0	— 4				
	$M_{14}$	49 30	18,0	— 4				
	$M_{15}$	50 22	17,4	— 4				
	$F$	5 14						
	$S?$	16 22 58						
	$L$	37						
	$F$	52,6						
18	$S?$	8 1 31						
	$L$	12,6						
	$M_1$	16 42	20,0	— 1				
	$M_2$	43	16,0	+ 1				
	$M_3$	19 1	17,2	— 1				
	$M_4$	7	17,0		+ 2			
	$M_5$	15 17,0		— 2				
	$M_6$	42 14,8		+ 2				
	$F$	37						

Весьма слабый слѣдъ землетрясения.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
19/IV	$iP$	0 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup>					2460 klm.	<p><math>P</math> начинается волной стущенія. Периодъ въ I-ой фазѣ <math>T_p</math> отъ 1<sup>5</sup> до 1<sup>8</sup>; <math>T_p</math> въ II-ой фазѣ около 6<sup>0</sup>.</p> <p>Эпицентръ:  <math>\varphi = 39^{\circ}5' N</math>, <math>\lambda = 20^{\circ}5' E</math>.    (Ионическое море).</p>
	$iS$	29 13						
	$L$	31,5						
	$M_1$	58	30 <sup>2</sup>	+ 3 <sup>μ</sup>				
	$M_2$	32 41	9,0	+ 1 <sup>μ</sup>				
	$M_3$	33 11	17,0	+ 4				
	$M_4$	34 8	12,0	+ 2				
	$M_5$	19	13,0	+ 2				
	$M_6$	54	10,0	+ 3	+ 2 <sup>μ</sup>			
	$M_7$	35 11	10,0	- 2				
	$M_8$	18	7,0	- 1				
	$M_9$	18	9,0		- 2			
	$M_{10}$	43	9,0		+ 3			
	$M_{11}$	43	9,1	+ 2				
	$M_{12}$	48	8,8	- 2				
	$M_{13}$	48	9,0		- 3			
19/IV	$M_{14}$	55	6,8	- 1				
	$M_{15}$	36 28	7,0	- 1				
	$M_{16}$	44	8,0	- 2				
	$M_{17}$	38 4	8,0	- 1				
	$F$	57						
19/IV	$iP$	1 2 0					2470 klm.	<p>Землетрясение по всей вѣроятности того же происхождения, что и предыдущее.</p>
	$iS$	6 3						
	$L$	8,5						
	$M_1$	9 13	20,0	+ 1				
	$M_2$	26	12,0	+ 1				
	$M_3$	40	6,2		+ 1			
	$M_4$	11 21	7,0		+ 1			
	$M_5$	29	7,0		- 1			
	$M_6$	39	10,0	+ 1				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
19/IV	$M_7$	1 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup>	8 <sup>5</sup> 2			+ 1 <sup>μ</sup>	8190 klm.	<p>У <math>N-S</math> погасла лампа.</p> <p><math>e_1</math> и <math>e_2</math> только по <math>E-W</math> и весьма слабы.</p> <p>Периодъ въ I-ой фазѣ <math>T_p</math> около 9<sup>0</sup>; во II-ой фазѣ <math>T_p</math> около 14<sup>0</sup>.</p> <p>Эпицентръ:  <math>\varphi = 27^{\circ}5' N</math>, <math>\lambda = 135^{\circ}5' E</math>.    (Тихий океанъ, къ <math>SE</math> отъ Японии).</p>
	$M_8$	12 26	8,0			+ 3		
	$M_9$	28	8,8	+ 1 <sup>μ</sup>				
	$F$	28						
	$e$	15 19 25						
	$M_1$	27 42	14,8	- 1 <sup>μ</sup>				
	$M_2$	29 9	13,0	- 1				
	$M_3$	22	14,8	+ 1				
	$M_4$	30 54	14,0	- 1				
	$F$	52						
	$eL$	16 7						
	$F$	17						
	$e_1$	1 38 23						
	$e_2$	45 54						
	$eP$	50 2						
	$iP$	23						
20	$eS$	59 49						
	$iS$	52						
	$L$	2 14,3						
	$M_1$	17 8	24,0	- 6				
	$M_2$	19 56	28,0	+ 5				
	$M_3$	25 23	25,0	- 8				
	$M_4$	26 47	30,2	- 15				
	$M_5$	28 40	25,2	+ 16				
	$M_6$	46	29,5			- 17		
	$M_7$	29 25	27,0	- 17				
	$M_8$	30 3	22,0	- 9				
	$M_9$	40	21,0	- 4				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
20/IV	$M_{10}$	2 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup>	24,6	+ 13 <sup>μ</sup>		+ 14 <sup>μ</sup>		
	$M_{11}$	32 1	24,8			+ 14 <sup>μ</sup>		
	$M_{12}$	33 1	24,2		+ 16 <sup>μ</sup>			
	$M_{13}$	5 22,0	+ 9			- 17		
	$M_{14}$	5 24,0						
	$M_{15}$	26 26,0		+ 20				
	$M_{16}$	41 24,0		- 22				
	$M_{17}$	51 24,0		+ 20				
	$M_{18}$	57 25,2			- 18			
	$M_{19}$	31 5 24,2		- 18				
	$M_{20}$	35 11 22,0	+ 14			- 17		
	$M_{21}$	15 24,0						
	$M_{22}$	22 21,0	- 14					
	$M_{23}$	31 22,0	+ 14					
	$M_{24}$	46 21,4		- 23		- 24		
	$M_{25}$	50 21,3						
	$M_{26}$	56 22,0		+ 22				
	$M_{27}$	36 1 21,3			- 26			
	$M_{28}$	8 22,0		- 21				
	$M_{29}$	17 22,0		+ 22				
	$M_{30}$	29 22,0		- 24				
	$M_{31}$	38 22,0		+ 25				
	$M_{32}$	45 20,4	+ 11					
	$M_{33}$	56 20,0			+ 21			
	$M_{34}$	37 1 20,0		- 24				
	$M_{35}$	6 20,0			- 23			
	$M_{36}$	16 20,0			+ 24			
	$M_{37}$	21 20,0		+ 23				
	$M_{38}$	38 36 20,0		+ 22				
	$M_{39}$	42 19,2			- 24			
	$M_{40}$	47 19,8		- 21				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
20/IV	$M_{41}$	2 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup>	20,0	- 13 <sup>μ</sup>		+ 15 <sup>μ</sup>		
	$M_{42}$	40 3	18,0			+ 14 <sup>μ</sup>		
	$M_{43}$	8	18,0					
	$M_{44}$	13	17,6			- 15		
	$M_{45}$	19	21,8	+ 6				
	$M_{46}$	42 18	17,6			- 5		
	$M_{47}$	15	16,8			+ 4		
	$M_{48}$	44 8	18,0					
	$M_{49}$	14	20,0	+ 6		+ 4		
	$M_{50}$	16	18,0					
	$M_{51}$	18	17,0			- 4		
	$M_{52}$	26	17,0			+ 4		
	$M_{53}$	35	17,4			- 4		
	$M_{54}$	45 9	23,0	+ 4				
	$M_{55}$	39	20,0			- 5		
	$M_{56}$	46	22,0			- 5		
	$M_{57}$	46 46	23,2			- 4		
	$M_{58}$	47 8	18,6			+ 3		
	$M_{59}$	50	20,0			- 4		
	$M_{60}$	48 43	18,0			- 3		
	$M_{61}$	50 42	19,0			- 4		
	$M_{62}$	51 9	20,4	+ 4				
	$M_{63}$	53 21	18,0			+ 3		
	$M_{64}$	54 25	17,2			- 3		
	$M_{65}$	56 47	18,0			+ 3		
	$C_1$	3 46 50	20,0	-				
	$C_2$	49 0	18,0	+				
	$C_3$	21	17,0			+		
	$C_4$	53 9	18,0			-		
	$C_5$	56 19	19,2					
	$C_6$	28	16,0			+		

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
20/IV	$C_7$	3 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup>	16,0		+			
	$C_8$	58 17	18,0			—		
	$C_9$	4 3 21	18,0			—		
	$F$	18						
	$eL$	11 43,5						Весьма слабый слѣдъ землетрясения.
	$M_1$	44 8	14,4		— 1 $\mu$			
	$M_2$	17	14,0		— 1 $\mu$			
	$F$	48,5						
	$P$	1 29 31					2540 klm.	$P$ наиболѣе замѣтно по $N-S$ и имѣть периодъ $T_p=1^{\circ}4$ . Землетрясение по всей вѣроятности изъ того же направленія, какъ слѣдующее.
	$S$	33 39						
21	$L$	36						
	$F$	42						
	$iP$	2 58 39					2540 klm.	$P$ начинается волной сгущенія и характеризуется весьма правильными колебаніями съ $T_p = 1^{\circ}3$ , сохраняющимися почти во время всей первой фазы и налагающими на $S$ .
	$iS$	3 2 47						$T_p$ въ II-ой фазѣ $3^s$ и $14^s$ . Наступленіе обѣихъ фазъ весьма рѣзкое.
	$L$	5,6						Эпицентръ:
	$M_1$	6 40	18,0	+	2			$\phi = 15^{\circ}5 N, \lambda = 39^{\circ}0 E$ .
	$M_2$	7 42	15,8	+	4			(Южная Италия).
	$M_3$	45	12,0	— 2 $\mu$				
	$M_4$	51	14,0		— 4			
	$M_5$	9 10	14,0		— 1			
	$M_6$	19	12,0	+	3			
	$M_7$	22	10,0			+	3	
	$M_8$	26	12,0	— 3				
	$M_9$	14 58	16,0	+	1			
	$M_{10}$	17 57	12,0	— 1				
	$F$	44						

## Микросейсміческія дії.

Амплітуда — найбільша під час; час — з точністю до четверти часу.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
15	0	3,9	0,2 $\mu$	0,2 $\mu$	0,2 $\mu$	19	0	3,9	0,2 $\mu$	0,1 $\mu$	0,1 $\mu$
	6	4,0	0,4	0,4	0,3		6	4,1	0,1	0,2	0,2
	12	4,0	0,3	0,4	0,2		12	4,0	—	0,1	0,1
	18	5,9	0,6	0,7	1,1		18	4,0	—	0,1	0,2
16	0	6,7	1,7	1,8	2,0	20	0	5,1	0,2	0,3	0,1
	6	5,2	1,0	0,8	0,8		6	5,1	0,1	0,2	0,3
	12	4,7	0,5	0,8	1,0		12	5,2	0,2	0,2	0,3
	18	4,9	1,0	0,9	1,3		18	5,1	0,3	0,2	0,3
17	0	4,8	0,7	0,9	0,9	21	0	5,9	0,2	0,3	0,2
	6	5,0	1,1	0,8	1,3		6	5,9	0,2	0,2	0,4
	12	5,2	0,7	0,8	1,0		12	5,3	0,2	0,2	0,2
	18	5,2	0,7	0,7	1,0		18	5,4	0,2	0,3	—
18	0	4,0	0,5	0,5	—						
	6	4,9	0,5	0,4	—						
	12	4,2	0,2	0,4	0,3						
	18	3,0	0,2	0,2	0,1						

## Общі замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода начинаються съ  $0^h$  15-го и продолжаются до  $15^h$  16-го. Максимума они достигаютъ между  $8^h$  и  $9^h$  15-го. Послѣ этого они отсутствуютъ до  $3^h$  17-го и возобновляются, постепенно усиливаясь, до  $12^h 40^m$ . Слѣдующій часъ они отсутствуютъ, затѣмъ они опять довольно сильно, а съ  $15^h 45^m$  до  $16^h 37^m$  ихъ почти нѣть. Послѣ этого они замѣтны въ теченіе  $15^m$ . 19-го они отсутствуютъ до  $11^h 17^m$ , потомъ появляются и, ослабѣвая, прекращаются около  $18^h 30^m$ . 20-го они замѣтны въ слабой степени съ  $9^h$  до  $11^h 30^m$ , главнымъ образомъ по E—W. 21-го они отсутствуютъ до  $6^h 30^m$ , потомъ замѣтны до  $16^h 30^m$ . Отъ  $10^h$  до  $15^h 30^m$  они настолько сильны, что даже слабо регистрируются вертикальнымъ сейсмографомъ.

II. Вилніпъ.

№ 17.

Съ 22 Апрѣля по 28 Апрѣля 1912.

## Пулково.

### Еженедѣльный бюллетень центральной сейсмической станціи.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: аперіодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинныя волны.

$M_1, M_2\dots$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_2\dots$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.

e = неотчетливое наступленіе фазы.

} ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ = 0,001  $m/m$ .

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
22/IV	$eL$	0 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup>						Весьма слабый съѣдь, замѣтнѣй всего по $N-S$ .
	$F$	16,7						
	$e$	5 17,6						$e$ яснѣе по $E-W$ .
	$L$	38,4						
	$M_1$	42 33 29,0	+ 2 <sup>p</sup>					
	$M_2$	45 30 26,0		— 1 <sup>p</sup>				
	$M_3$	46 19 30,0	— 3					
	$M_4$	53 22 20,0		— 1				
	$M_5$	54 11 20,0	— 1					
	$M_6$	6 2 42 20,0			— 1 <sup>p</sup>			
	$F$	23						
	$P$	14 23 13					8230 klm.	Землетрясеніе начинается волной разрѣженія. $S$ ясно по $E-W$ . Направленіе изъ сѣвера. Землетрясеніе безъ длинныхъ волнъ.
	$e_1$	26 14						
	$e_2$	27 54						
	$S?$	32 44						
	$F$	15 2,2						
	$P$	17 55 25						
	$e$	18 3 8						
	$F$	15						
	$eL$	23 34						
	$F$	51						
23	$P$	21 54 39					7240 klm.	Землетрясеніе начинается волной стущенія съ $T_p = 5^{\frac{1}{2}}$ .
	$S$	22 3 20						Отклоненія по $N-S$ крайнѣ незначительны. По $S$ $T_p = 10$ .
	$L$	18						
	$M_1$	19 16 31,0	+ 6					
	$M_2$	21 36 24,0	+ 5					

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
23/IV	$M_3$	22 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup>	20,8	+ 6 $\mu$				
	$M_4$		58	23,5		+ 3 $\mu$		
	$M_5$	23 47	23,2			+ 3 $\mu$		
	$M_6$	24 49	17,2	+ 5				
	$M_7$	26 16	20,0		+ 5			
	$M_8$		32	19,2		+ 5		
	$M_9$	29 6	22,0		- 3			
	$M_{10}$	30 2	14,8			- 3		
	$M_{11}$	31 34	16,0	+ 3				
	$M_{12}$	33 2	16,0		+ 2			
	$M_{13}$	36 23	14,6			+ 3		
	$F$	23 16						
24	$P?$	1 19 3					8290 klm.	Весьма слабое землетрясение.
	$S?$	28 37						
	$L$	1 40						
	$F$	2						
	$P?$	2 31 30					9440 klm.	$P$ сомнительно, $S$ хорошо выражено по $E-W$ съ $T_p$ около $10^9$
	$S$	42 2						
	$L$	3 3						
	$M_1$	6 14	32,0	- 2				
	$M_2$	10 57	26,0		- 1			
	$M_3$	12 51	26,0			+ 2		
	$M_4$	13 57	22,8	+ 2				
	$M_5$	14 27	23,0			- 2		
	$M_6$		46	23,2	+ 2			
	$M_7$	16 40	20,0			+ 3		
	$M_8$		47	22,0	+ 2			
	$M_9$	17 52	21,2	+ 1				
	$M_{10}$	18 3	20,0		- 2			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_\theta$	$A_z$		
24/IV	$M_{11}$	3 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup>	20,0			+ 4 $\mu$	3470 klm.	
	$F$	43						
25	$iP$	10 34 20						
	$iS$	39 35						
	$L$	41						
	$M_1$	44	7,0	— 3 $\mu$				
	$M_2$	42 57	10,0		+ 2 $\mu$			
	$M_3$	43 6	12,0			+ 3		
	$M_4$	56	6,0			— 3		
	$M_5$	44 6	6,0	+ 2				
	$M_6$	46 3	8,0	+ 3				
	$M_7$	22	6,0			— 2		
	$M_8$	56	6,0		+ 2			
	$M_9$	48 10	6,4			+ 2		
	$F$	11 14						
26	$eL$	2 36,5						
	$M$	40 51	30,0	+ 1				
	$M$	44 52	30,0	+ 2				
	$F$	59						
	$eL$	12 3						
	$F$	7						
	$P$	15 4 32					10230 klm.	Въ виду сильныхъ микросейсмическихъ II рода $P$ и $S$ возможно опредѣлить только по $Z$ .
	$S$	15 40						
	$L$	47						
	$M_1$	53 25	23,0		— 3			
	$M_2$	28	20,0	+ 2				
	$M_3$	54 26	21,0	+ 2				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_\theta$	$A_z$		
26/IV	$M_4$	15 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup>	21,0	+ 2 $\mu$			5860 klm.	Показаніе обоихъ горизонталь- ныхъ маятниковъ внизъ; по- казаніе $Z$ неясно. Первая фаза по $E-W$ выражена сильнѣе. (Восточная Сибирь)?
	$M_5$	57 16	22,0			+ 3 $\mu$		
	$M_6$	46	24,0		+ 2 $\mu$			
	$M_7$	58 37	21,0			+ 2		
	$F$	16 44						
27	$iP$	4 4 28						
	$S?$	11 56						
	$L$	26						
	$M_1$	33 9	30,0	+ 2				
	$M_2$	19	20,0		+ 1			
	$M_3$	36 10	23,0	— 2				
	$M_4$	41 26	22,2	+ 2				
	$M_5$	43 11	22,0		+ 1			
	$M_6$	23	24,0			+ 2		
	$M_7$	47 13	21,0		+ 1			
	$F$	59						
	$iP$	22 21 36					3520 klm.	$P$ замѣтно только по $E-W$ . Показаніе обоихъ горизон- тальныхъ маятниковъ для $S$ внизъ; $S$ по $N-S$ больше; показаніе $Z$ неясно.
	$iS$	26 54						
	$L$	28,5						
	$M_1$	34 45	7,6	— 1				
	$M_2$	36 17	10,0			— 1		
	$F$	44						
28	$eL$	11 54,5						
	$M_1$	55 14	16,0		+ 1			
	$M_2$	18	13,0			+ 1		
	$F$	12						

### Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша около указанного часу; время — съ точнотью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
22	0	5,2	0,3μ	0,3μ	0,4μ	26	0	4,1	0,4μ	0,4μ	0,5μ
	6	5,0	0,2	0,3	0,4		6	4,1	0,5	0,6	0,6
	12	5,1	0,2	0,2	0,2		12	4,8	0,4	0,4	0,7
	18	4,6	0,2	0,2	0,4		18	5,0	0,4	0,4	0,5
23	0	5,3	0,2	0,4	0,3	27	0	4,3	0,4	0,9	0,5
	6	4,3	0,3	0,3	0,4		6	4,1	0,4	0,5	0,5
	12	4,1	0,4	0,4	0,4		12	4,2	0,4	0,4	0,5
	18	4,8	0,3	0,4	—		18	4,3	0,3	0,4	0,4
24	0	4,0	0,2	0,2	0,3	28	0	4,1	0,2	0,3	0,3
	6	5,9	0,2	0,3	0,2		6	4,0	0,3	0,3	—
	12	4,0	0,2	0,4	0,3		12	3,8	0,1	0,3	0,3
	18	6,0	0,3	0,4	0,4		18	3,8	0,2	0,3	0,4
25	0	5,9	0,3	0,4	0,4						
	6	4,9	0,3	0,3	0,4						
	12	5,9	0,4	0,4	0,6						
	18	3,9	0,3	0,3	—						

### Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтни:

22-го) отъ 8<sup>h</sup> до 17<sup>h</sup>.

23-го) отъ 2<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> до 3<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> и только по N — S; съ 10<sup>h</sup> до 11<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; съ 12<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> до 13<sup>h</sup> 15<sup>m</sup>; съ 15<sup>h</sup> до 16<sup>h</sup> и съ 17<sup>h</sup> до 17<sup>h</sup> 45<sup>m</sup>.

24-го) отъ 6<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> до 18<sup>h</sup> 15<sup>m</sup>.

25-го) отъ 0<sup>h</sup> до 1<sup>h</sup>; отъ 4<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 15<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; наибільш величини достигають между 8<sup>h</sup> и 8<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>.

26-го) отъ 4<sup>h</sup> до 17<sup>h</sup>; наибільш величини достигають между 10<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> и 11<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>.

27-го) отъ 5<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> до 11<sup>h</sup>, но въ слабой степені; отъ 12<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 16<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>.

28-го) отъ 8<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> до 17<sup>h</sup>, усиліваясь между 14<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> и 16<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>.

*И. Вилипъ.*

Тип. И. А. Н.

№ 18.

Съ 29 Апрѣля по 5 Мая 1912.

## Пулково.

### Еженедѣльный бюллетень центральной сейсмической станціи.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  м.

Грунтъ: Глина.

Приборы: аперіодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_{2..}$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_{2..}$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.      } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы.      } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ m/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_\theta$	$A_z$		
29/IV	$eL$	10 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>						
	$F$	51,4						
	$eL$	11 3						
	$F$	29,8						
	$P$	16 34 4					2430 klm.	$P$ обладает мелкимъ периодомъ и замѣтно сильнѣе по $N-S$ .
	$S$	38 3						
	$L$	40						
	$M_1$	42 22	12 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>			$+ 0,5\mu$		
	$M_2$	31	10,8	$+ 0,5\mu$				
	$M_3$	35	10,4		$+ 0,5\mu$			
	$F$	51						
30	$eL$	8 19						
	$F$	40						
	$eL$	15 19						
	$F$	28						
1/V	$e_1$	12 51,6						Фазы маскируются микросейсмическими колебаніями.
	$e_2$	13 2						
	$L$	16						
	$M_1$	19 10	22,0	$- 2$				
	$M_2$	24 53	22,0	$+ 2$				
	$M_3$	25 2	14,4		$- 7$			
	$M_4$	30	14,2			$+ 6$		
	$M_5$	26 13	13,4		$- 4$			
	$F$	59						
	$eL$	20 21						
	$F$	31						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_\theta$	$A_z$		
3/IV	$M_{14}$	20 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>	14,8			— 2 $\mu$		
	$M_{15}$		45	19,0	— 2 $\mu$			
	$M_{16}$	8 40	19,0		— 2 $\mu$			
	$M_{17}$		44	16,0		+ 2		
	$M_{18}$	9 36	18,0			+ 2		
	$M_{19}$	13 1	18,0		— 2			
	$M_{20}$		45	14,0		— 1		
	$M_{21}$	17 23	16,0			— 1		$F$ сливаются со слѣдующимъ землетрясениемъ.
	$e$		56					
	$L$	21 14,5						Землетрясение представляетъ изъ себя повидимому повтореніе предыдущаго.
5	$F$		50					
	$eL$	20 24						
	$F$		32					
	$e$	22 38						Эти два слабыхъ землетрясения въ виду микросейсмическихъ II-го рода замѣтны только по $Z$ .
	$L$		46					
	$F$	23 11,5						

## Микросейсміческія діїнення.

Амплітуда — найбільша під час; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
29	0	3 <sup>5</sup> 9	0,1 <sup>μ</sup>	0,1 <sup>μ</sup>	0,2 <sup>μ</sup>	3	0	3 <sup>5</sup> 2	0,2 <sup>μ</sup>	0,2 <sup>μ</sup>	0,2 <sup>μ</sup>
	6	4,0	0,1	0,1	0,3		6	3,7	0,2	0,1	0,3
	12	3,4	0,2	0,2	0,2		12	4,3	0,1	0,3	0,2
	18	3,3	0,2	0,2	—		18	4,5	0,2	0,3	0,1
30	0	3,5	0,1	0,2	0,2	4	0	4,2	0,3	0,3	0,4
	6	3,6	0,1	0,2	0,1		6	4,0	0,2	0,2	0,3
	12	3,5	0,2	0,2	0,2		12	4,1	0,1	0,2	0,3
	18	3,6	0,4	0,2	—		18	3,9	0,1	0,2	0,2
1/v	0	4,0	0,4	0,3	0,3	5	0	3,8	0,4	0,4	0,3
	6	5,0	0,4	0,3	0,4		6	3,9	0,4	0,4	0,5
	12	4,0	0,4	0,4	0,4		12	3,7	0,1	0,2	0,1
	18	4,7	0,4	0,3	0,5		18	3,6	0,1	0,1	0,2
2	0	4,7	0,2	0,2	0,2						
	6	4,0	0,1	0,1	0,2						
	12	4,4	0,1	0,1	0,1						
	18	3,1	0,1	0,1	0,2						

## Общія замѣтнія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтні:

 29-го) отъ 3<sup>h</sup> до 14<sup>h</sup>, усиливаясь между 10<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> и 12<sup>h</sup>.

 30-го) отъ 1<sup>h</sup> до 2<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 4<sup>h</sup> до 6<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 7<sup>h</sup> до 10<sup>h</sup>; отъ 11<sup>h</sup> до 11<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 12<sup>h</sup> 10<sup>m</sup> до 12<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> и отъ 12<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 17<sup>h</sup>.

 1-го) отъ 9<sup>h</sup> до 14<sup>h</sup> и отъ 15<sup>h</sup> до 16<sup>h</sup>.

 2-го) отъ 3<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> до 18<sup>h</sup>; усиливаясь между 4<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> и 14<sup>h</sup>.

 3-го) отъ 14<sup>h</sup> до 17<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>.

 4-го) отъ 1<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> до 18<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; наибольшій величини они достигаютъ между 8<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> и 12<sup>h</sup>.

 5-го) отъ 0<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 1<sup>h</sup> 15<sup>m</sup>; отъ 3<sup>h</sup> до 23<sup>h</sup> 45<sup>m</sup>, причемъ около 12<sup>h</sup> они настолько сильны, что даже замѣтні по Z.

Тв. И. А. Н.

И. ВИЛИПЪ.

№ 19.

С 6 Мая по 12 Мая 1912.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_2\dots$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_2\dots$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.

e = неотчетливое наступленіе фазы.

} ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы неясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полного колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смысц. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смысц. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смысц. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ m/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смыщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
6/в	$eP$	19 <sup>h</sup> 5 4 <sup>s</sup>					2610 klm.	<p>Періодъ въ I-ой фазѣ <math>T_p = 3^{\circ}0</math> и <math>20^{\circ}0</math>, во II-ой фазѣ <math>T_p = 12^{\circ}0</math>. Землетрясение начинается рѣзкой волной разрѣженія. Эпицентръ: <math>\phi = 69^{\circ}8' N</math>, <math>\lambda = 20^{\circ}0' W</math>. Южный берегъ Исландіи. Въ главной фазѣ всѣ гальванометрически регистрирующіе приборы вышли изъ шкалы; по этой причинѣ для Z самые большие максимумы пропущены.</p> <p>При вычислении максимумовъ для горизонтальныхъ составляющихъ частью пользовались записью отъ механически регистрирующихъ маятниковъ.</p>
	$iP$	6						
	$S$	9 18						
	$L$	10,5						
	$M_1$	11 8	30,6	-204 <sup>p</sup>				
	$M_2$	10	30,0	-142 <sup>p</sup>				
	$M_3$	38	29,0	+111				
	$M_4$	12 37	19,5	+120				
	$M_5$	13 11	22,0	-145				
	$M_6$	19	21,6	-134 <sup>p</sup>				
	$M_7$	30	20,0	+122				
	$M_8$	42	16,4	-91				
	$M_9$	43	18,0	+158				
	$M_{10}$	14 45	17,0	-173				
	$M_{11}$	50	14,0	-99				
	$M_{12}$	53	16,2	+176				
	$M_{13}$	57	18,8	+126				
	$M_{14}$	15 1	15,4	-189				
	$M_{15}$	4	15,0	-147				
	$M_{16}$	8	14,2	+205				
	$M_{17}$	37	16,0	-297				
	$M_{18}$	43	14,2	+350				
	$M_{19}$	16 0	12,8	+184				
	$M_{20}$	5	12,0	-200				
	$M_{21}$	11	13,0	+202				
	$M_{22}$	18	14,5	-194				
	$M_{23}$	30	12,0	-170				
	$M_{24}$	50	14,3	+172				
	$M_{25}$	17 28	12,6	-158				
	$M_{26}$	34	12,6	+169				
	$M_{27}$	38	10,8	-140				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
6/в	$M_{28}$	19 <sup>h</sup> 18 16 <sup>s</sup>	10 <sup>°</sup> 0					- 96 <sup>p</sup>
	$M_{29}$	17	11,9	-+192 <sup>p</sup>				
	$M_{30}$	55	10,0		-+188 <sup>p</sup>			
	$M_{31}$	56	9,6			+115		
	$M_{32}$	19 2	10,0			- 99		
	$M_{33}$	7	9,0			+ 93		
	$M_{34}$	9	10,9	-144				
	$M_{35}$	15	12,8		+ 48			
	$M_{36}$	31	13,0		+ 39			
	$M_{37}$	43	10,8	+ 63				
	$M_{38}$	55	8,8			- 86		
	$M_{39}$	20 0	8,6			- 37		
	$M_{40}$	7	10,0		+ 46			
	$M_{41}$	12	12,4	- 52				
	$M_{42}$	39	13,2		+ 56			
	$M_{43}$	48	14,0			+ 45		
	$M_{44}$	56	14,2			- 48		
	$M_{45}$	58	14,4	- 64				
	$M_{46}$	21 7	13,2	+ 65				
	$M_{47}$	22 6	10,8		+ 60			
	$M_{48}$	18	11,0	- 57				
	$M_{49}$	36	15,2	+ 43				
	$M_{50}$	23 0	12,4	- 75				
	$M_{51}$	25	8,8		+ 29			
	$M_{52}$	26	9,2		+ 43			
	$M_{53}$	31	9,4		- 42			
	$M_{54}$	57	14,0		- 28			
	$M_{55}$	24 14	10,0		+ 37			
	$M_{56}$	25 3	14,0		+ 34			
	$M_{57}$	26 11	10,0		- 23			
	$M_{58}$	22	14,0		+ 25			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
6/в	$M_{50}$	19 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup>	10,0		+ 18 <sup>μ</sup>			
	$M_{60}$	27 11	12,8	— 43 <sup>μ</sup>				
	$M_{61}$	28	8,8		+ 22			
	$M_{62}$	35	9,0		— 25			
	$M_{63}$	28 56	9,0		— 15			
	$M_{64}$	29 29	11,0	— 39				
	$M_{65}$	31	12,0		— 29			
	$M_{66}$	51	12,0	+ 58				
	$M_{67}$	57	10,2		+ 32			
	$M_{68}$	31 35	13,0	— 35				
	$M_{69}$	33 2	11,2	— 42				
	$M_{70}$	39 5	12,4	+ 21				
	$M_{71}$	40 46	13,2	+ 24 <sup>μ</sup>				
	$M_{72}$	42 2	16,8		— 18			
	$M_{73}$	44 0	13,0	— 22				
	$C_1$	21 9 7	12,5	—	—			
	$C_2$	9	16,0	—				
	$C_3$	55	14,0		+ 1			
	$C_4$	15 52	17,8	—	—			
	$C_5$	57	17,0	—				
	$C_6$	16 32	16,0		+ 1			
	$C_7$	17 40	18,0	—	—			
	$C_8$	18 37	16,0	—				
	$C_9$	19 12	18,0		+ 1			
$M'_1$	22 10 52	20,0	+ 1					$M'$ и $M''$ обозначаютъ очень правильныя $W_2$ -и $W_3$ -волны.
	$M'_2$	12 22	22,0		+ 1			
	$M'_3$	13 13	22,0	+ 2				
	$M'_4$	16 3	20,0	— 2				
	$M'_5$	17 23	20,0		— 1			
	$M'_6$	17 55	20,0	— 1				
	$M'_7$	21 23	20,0	— 1				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
6/в	$M'_8$	22 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 11 <sup>s</sup>	20,0			+ 1 <sup>μ</sup>		
7	$M'_9$	29 24	18,0	— 1 <sup>μ</sup>				
	$M'_1''$	35 9	16,0		— 1			
	$M'_2''$	9	18,0	— 1				
	$M'_3''$	22	20,0	— 1 <sup>μ</sup>				
	$M'_4''$	39 20	18,0		+ 1			
	$M'_5''$	44 7	18,0	+ 1				
	$M'_6''$	54 18	16,0	+ 0,5				
	$F$	23 1						
	$e$	17 39,3						По $N-S$ замѣчаются мелкія дрожанія.
	$eL$	21 0,5						
8	$F$	8						
	$iP$	23 14 55						3440 klm. $P$ начинается съ $T_p = 1^{\text{h}} 3$ и значительно интенсивнѣе по $E-W$ . Землетрясеніе безъ длинныхъ волнъ. Показанія $Z$ неясны.
	$S$	20 8						
	$F$	35						
	$e$	23 56,0						$e$ по $E-W$ .
	$L$	0 16,0						
	$M_1$	23 39	26,0	— 1				
	$M_2$	41	26,0	— 1				
	$M_3$	29 26	16,0	— 1				
	$F$	37						
9	$eL$	0 52						
	$F$	58						
	$P?$	10 27 45						7670 klm. $P$ по $E-W$ больше.
	$S?$	36 48						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
10/v	$L$	10 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> s						
	$M_1$	49 10	26,0	+ 2 $\mu$				
	$M_2$	52 49	18,0	- 1				
	$M_3$	56 21	23,0		- 1 $\mu$			
	$M_4$	57 8	16,0			+ 1 $\mu$		
	$F$	11 9						
	$eL$	4 22						
	$F$	34						
	$P$	5 25 10						
	$S?$	33 49						
	$L$	42,5						
	$M_1$	46 14	30,0	- 2				
	$M_2$	50 38	30,0	- 2				
	$M_3$	39	30,0		- 4			
	$M_4$	46	31,0		+ 3			
	$M_5$	52 32	26,0		+ 4			
	$M_6$	53 26	22,0		+ 2			
	$M_7$	54 5	21,0		- 2			
	$M_8$	55 17	22,0			+ 2		
	$M_9$	57 15	22,0	- 2				
	$F$	6 21						
11	$iP$	17 38 9						
	$iS$	47 36						
	$i_1$	52 19						
	$i_2$	56 17						
	$i_3$	1 55						
	$L$	18 2,5						
	$M_1$	44	47,0	+ 16				

7200 klm. По  $E-W$  больше.  
 Первая фаза по  $E-W$  значительно интенсивнее. Показания горизонтальных маятниковъ въ разные стороны,  $Z$  неясно. (Эпицентръ въронто въ Индо-Китаѣ?).

8150 klm. Периодъ въ первой фазѣ  $T_p=1^{\frac{1}{4}}$  и  $10^{\frac{1}{2}}$ , во второй фазѣ  $T_p=10^{\frac{1}{2}}$  и  $16^{\frac{1}{2}}$ . Землетрясение начинается рѣзкой волной разрѣжения. Весьма хорошо замѣтны отраженные волны.  
 Эпицентръ:  
 $\varphi = 1^{\circ} 0' S, \lambda = 83^{\circ} 5' E$ .  
 Индійскій океанъ къ югу отъ Цейлона.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
11/v	$M_2$	18 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup>	45,0			- 28 $\mu$		
	$M_3$		55	40,0			+ 24 $\mu$	
	$M_4$	4 3	38,0			+ 24		
	$M_5$		23	33,0		- 18		
	$M_6$	6 7	23,0	+ 7 $\mu$				
	$M_7$		27	23,0		+ 9		
	$M_8$	7 13	34,0				+ 12	
	$M_9$	8 36	21,0			- 10		
	$M_{10}$	9 45	20,0	- 6				
	$M_{11}$	11 22	17,0			- 6		
	$M_{12}$		26	15,0			+ 5	
	$M_{13}$	12 40	18,0	- 8				
	$M_{14}$		55	15,0			- 7	
	$M_{15}$	15 2	13,2			+ 5		
	$M_{16}$		13	15,2		- 5		
	$M_{17}$	17	16,0			- 9		
	$M_{18}$		24	16,0		+ 9		
	$M_{19}$	17 19	14,0	- 4				
	$M_{20}$		50	14,6		- 7		
	$M_{21}$	18 0	15,2			+ 7		
	$M_{22}$	19 19	12,8				+ 5	
	$M_{23}$	25 38	12,8	- 3				
	$M_{24}$	26 31	13,2			- 4		
	$C_1$	19 3 30	15,0	-				
	$C_2$		44	14,0		-		
	$C_3$	5 39	14,0			+		
	$C_4$	6 7	14,0	+				
	$C_5$	7 28	15,0			+		
	$C_6$	9 44	12,0			+		
	$F$	20 33						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_\theta$	$A_z$		
11/v	$e$	20 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup>						$e$ по $N-S$ больше.
	$L$	21 1						
	$M_1$	4 52	19,6		+ 1 <sup>p</sup>			
	$M_2$	53	18,2	— 2 <sup>p</sup>				
	$M_3$	7 45	17,0	— 1				
	$M_4$	10 25	14,0		+ 1			
	$M_5$	13 7	12,8			+ 1 <sup>p</sup>		
	$M_6$	18	14,0		— 1			
	$F$	31						
12	$eL$	12 12,5						
	$F$	30,5						

## Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша около указаного часу; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
6	0	4 <sup>5</sup> 0	0,4μ	0,3μ	0,2μ	10	0	4 <sup>5</sup> 0	0,4μ	0,4μ	0,3μ
	6	3,9	0,3	0,4	0,3		6	3,6	0,3	0,4	0,5
	12	3,9	0,3	0,4	0,5		12	4,1	0,4	0,4	0,5
	18	3,9	0,3	0,4	0,3		18	4,0	0,5	0,4	0,5
7	0	3,9	0,3	0,3	0,4	11	0	4,1	0,3	0,4	0,4
	6	3,9	0,2	0,4	0,3		6	4,0	0,4	0,4	0,6
	12	4,0	0,3	0,4	0,3		12	3,9	0,4	0,4	0,5
	18	3,9	0,1	0,4	0,3		18	4,0	0,4	0,4	0,3
8	0	4,0	0,3	0,4	0,3	12	0	4,0	0,5	0,4	0,5
	6	3,9	0,3	0,3	0,3		6	4,0	0,5	0,5	0,5
	12	3,8	0,2	0,4	0,2		12	4,0	0,7	0,5	0,7
	18	3,1	0,1	0,4	0,1		18	4,1	0,6	0,5	0,8
9	0	3,4	0,3	0,3	0,3						
	6	4,0	0,3	0,2	0,2						
	12	3,1	0,2	0,3	0,2						
	18	3,2	0,3	0,3	—						

## Общія замѣтнія.

- Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтні:
- 6-го) отъ 1<sup>h</sup> до 17<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> и настолько сильны, что отзываются на Z;
  - 7-го) отъ 6<sup>h</sup> до 16<sup>h</sup>;
  - 8-го) отъ 3<sup>h</sup> до 30<sup>m</sup> и прекращаются во время събіни бумаги;
  - 9-го) отъ 13<sup>h</sup> 44<sup>m</sup> до 14<sup>h</sup>, а раньше въ очень слабой степени отъ 8<sup>h</sup> до 13<sup>h</sup> и съ 18<sup>h</sup> 13<sup>m</sup> до 0<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;
  - 10-го) отъ 11<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 13<sup>h</sup> и главнымъ образомъ по E — W;
  - 11-го) отъ 4<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 17<sup>h</sup>;
  - 12-го) отъ 3<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 24<sup>h</sup>.

Тип. И. А. Н.

И. Вилліпъ.

№ 20.

Съ 13 Мая по 19 Мая 1912.

## Нулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинныя волны.

$M_1, M_2..$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ).\*)

$C_1, C_2..$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы. } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы. } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ m/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

— 2 —

№ 20.

— 3 —

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
13/v	$P$	19 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup>					6370 klm.	Периодъ въ I-ой фазѣ $T_p=1^{\circ}6$ ; $i_3$ и $i_4$ —по N—S. $i_3$ —вѣроятно повторное $P$ . Эпицентръ предполагается около Камчатки.
	$i_1$	46 0						
	$S$	53 32						
	$i_2$	54 16						
	$i_3$	55 13						
	$i_4$	57						
	$L$	20 4,2						
	$M_1$	8 48	20 <sup>5</sup> 0	— 2 <sup>u</sup>				
	$M_2$	12 43	14,8	+ 1				
	$M_3$	46	18,0	— 2 <sup>u</sup>				
	$M_4$	13 40	16,0	— 2				
	$M_5$	14 19	14,0	— 2 <sup>u</sup>				
	$F$	49						
14	$P$	15 0 37					8210 klm.	$P$ только по Z; S по горизонталь- нымъ составляющимъ.
	$iS$	10 7						
	$L$	25						
	$M_1$	28 14	22,0	— 1				
	$M_2$	49	22,0	+ 2				
	$M_3$	31 30	20,0	— 1				
	$F$	50						
15	$iP$	0 23 27					8560 klm.	Землетрясение начинается вол- ною разрѣженія, причемъ $P$ характеризуется периодами $T_p=1^{\circ}4$ и $12^{\circ}0$ и по Z выра- жено весьма интенсивно. $T_p$ во II-ой фазѣ около $20^{\circ}0$ . Эпицентръ: $\varphi=27^{\circ}7' N$ ; $\lambda=143^{\circ}4' E$ . Море къ SE отъ Японіи. Но можно сдѣлать другое пред- положеніе. Землетрясение имѣть характеръ весьма удаленного. $S$ можетъ быть второго отраженія отъ $P$ , но настоящій $S$ около $0^{\circ}39'27''$ . Въ такомъ случаѣ $\Delta=17000$ klm. Новая Зеландія.
	$S$	33 15						
	$L$	46,5						
	$M_1$	47 50	38,0	+ 12				
	$M_2$	50 59	23,0	+ 4				
	$M_3$	53 16	19,0	+ 4				
	$M_4$	57 21	16,2	— 3				
	$M_5$	27	19,2	+ 4				
	$M_6$	58 16	30,0	+ 6				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
15/v	$M_7$	0 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup>	16 <sup>5</sup> 2				+ 3 <sup>u</sup>	
	$M_8$	1 0 8	18,0					
	$M_9$		17,0	— 3 <sup>u</sup>				
	$M_{10}$	1 34	20,0					
	$M_{11}$	3 35	27,0	— 5				
	$M_{12}$	4 20	30,0					
	$M_{13}$	7 13	32,0					
	$M_{14}$	10 22	36,0					
	$M_{15}$		36,0					
	$M_{16}$	12 26	28,2					
	$M_{17}$	30	19,2					
	$M_{18}$		32,0	— 7				
	$M_{19}$	15 54	20,8	+ 4				
	$M_{20}$	18 49	27,0	— 5				
	$M_{21}$	20 53	30,2	+ 7				
	$M_{22}$	21 10	28,2	— 6				
	$M_{23}$	23 43	20,4	+ 3				
	$M_{24}$	24 12	26,0	+ 4				
	$M_{25}$		24,2					
	$M_{26}$	25 34	22,0	+ 5				
	$M_{27}$	27 24	22,8	+ 3				
	$M_{28}$		17,2					
	$M_{29}$	31 7	16,4	— 4				
	$M_{30}$	32 17	32,0	+ 5				
	$M_{31}$	33 24	19,0					
	$M_{32}$		23,0	— 2				
	$M_{33}$	31 24	24,0					
	$M_{34}$	37 59	21,0					
	$M_{35}$	38 15	26,0	— 4				
	$M_{36}$	41 18	20,0	— 4				
	$M_{37}$	27	20,8	+ 5				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
15/V	$M_{38}$	1 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup>	28,2	—	5 <sup>p</sup>	—		
	$M_{39}$	44	22,0			— 6 <sup>p</sup>		
	$M_{40}$	47 6	22,0		+ 4			
	$C_1$	2 15 39	16,0	—				
	$C_2$	16 18	16,0		+			
	$C_3$	19 0	18,0	—				
	$C_4$	49	16,0			+		
	$C_5$	20 33	16,0		+			
	$C_6$	21 26	16,0			+		
	$F$	3 0						
	$P$	21 8 6					2540 klm.	Показаніе $Z$ неясно; $P$ по $N-S$ интенсивнѣе. Направленіе вѣроятно изъ Ионического моря.
	$S$	12 14						
	$L$	14,7						
	$M_1$	16 54	12,4	— 1				
	$M_2$	17 42	10,0	— 1 <sup>p</sup>				
	$M_3$	18 7	8,0		+ 1			
	$F$	23,6						
	$iP$	34 59					7600 klm.	Періодъ въ I-ой фазѣ $T_p = 1^{\circ}5$ . Рѣзкая волна сгущенія. Азимутъ $50^{\circ} NE$ .
	$e$	37,5						
	$S?$	44,0						
	$L$	22 30,5						
	$M_1$	37 41	22,0	+ 1				
	$M_2$	39 24	20,0		— 1			
	$M_3$	30	22,0	— 1				
	$F$	47,3						
16	$P$	15 6 20					5620 klm.	$P$ и $S$ значительно сильнѣе по $E-W$ . $T_p$ у $P = 1^{\circ}3$ , у $S$ $T_p = 17^{\circ}0$ .
	$S$	13 36						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
16/V	$L$	15 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> $s$						
	$M_1$		19	28,6	— 7 <sup>p</sup>			
	$M_2$		35	28,2	— 7			
	$M_3$	21 25	26,0			— 3 <sup>p</sup>		
	$M_4$	23 41	18,0	+ 6				
	$M_5$	50	17,2	— 6				
	$M_6$	58	16,8	+ 6				
	$M_7$	25 6	19,2			— 4		
	$M_8$	11	18,0			— 4 <sup>p</sup>		
	$M_9$	26 6	16,8			— 3		
	$M_{10}$		19	13,2				
	$F$	16 18,3						
17	$eL$	4 44,3						
	$F$	5 5,3						
	$eL$	6 0,3						
	$F$	9,3						
	$eP$	16 44 13					2860 klm.	
	$iP$	17						
	$iS$	48 50						
	$L$	51,3						
	$M_1$		42	40,0		+ 9		
	$M_2$	52 26	34,0		— 7			
	$M_3$		36	27,0		— 14		
	$M_4$	53 44	14,4			— 9		
	$M_5$	54 30	23,8			— 13		
	$M_6$	55 9	17,4	+ 14				
	$M_7$		22	12,0		— 7		
	$M_8$	27	11,2			+ 6		

Эти два колебанія могутъ быть микросейсмическими II рода.  
 Періодъ въ I-ой фазѣ  $T_p = 1^{\circ}4$ , во II-ой  $T_p = 6^{\circ}0$ . Землетрясение начинается волной разрѣженія.  
 $eP$  хорошо замѣтно по  $Z$ . Эпицентръ:  
 $\varphi = 34^{\circ}8 N$ ,  $\lambda = 21^{\circ}6 E$ . Средиземное море къ  $SW$  отъ Криты.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
17/v	$M_9$	16 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup>	11,2		— 7 <sup>a</sup>			
	$M_{10}$		33	13,0		— 6 <sup>a</sup>		
	$M_{11}$	57	34	10,0	— 5			
	$M_{12}$		41	9,2	— 5			
	$M_{13}$		59	13,2	— 6 <sup>a</sup>			
	$M_{14}$	58	1	13,6		— 8		
	$M_{15}$		24	12,8		— 7		
	$M_{16}$		49	12,8	+ 6			
	$M_{17}$		51	12,8		+ 8		
	$M_{18}$		55	12,8		+ 6		
	$M_{19}$	17	0	19	13,4		+ 5	
	$M_{20}$		2	9	15,2	— 7		
	$M_{21}$			13	14,5		+ 7	
	$M_{22}$			54	14,8		+ 7	
	$F$		46					
	$iP$		52	54				2850 klm. Періодъ въ I-ой фазѣ $T_p=1^{54}$ . Землетрясение является повторениемъ предыдущаго. $\alpha = 17^\circ SW$
	$S$		57	26				
18/v	$L$	18	1,3					
	$M_1$	3	26	15,0		— 2		
	$M_2$		50	14,0	+ 1			
	$M_3$	4	2	12,4		— 1		
	$M_4$	5	57	14,6		+ 1		
	$M_5$	6	42	14,2	+ 2			
	$M_6$		45	15,0		+ 2		
	$M_7$	7	19	14,0	— 1			
	$M_8$		30	16,0		+ 2		
	$M_9$		33	14,2		— 1		
$iP$	$F$		25					
	$iP$	19	39	22				$P$ по $N-S$ значительно интенсивнѣе съ $T_p=1^{54}$ . Показаніе $Z$ не ясно.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
17/7	$L$	19 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> ,5	<sup>s</sup>					
	$F$	20	2,2					
	$iP$	23	28	38				
	$L$		39					
	$F$		57					
	$e$	21	52	42				
	$e_1$	22	6	34				
	$e_2$	10	0					
	$L$		29,3					
	$M_1$	31	4	28,0	— 3 $\mu$			
18	$M_2$	38	2	28,0		— 2 $\mu$		
	$M_3$		51	26,0	+ 1			
	$M_4$	44	37	20,0			+ 2 $\mu$	
	$M_5$		43	20,0		— 2		
	$M_6$	45	17	18,0	+ 1			
	$M_7$	47	17	21,0	+ 1			
	$M_8$		23	17,2		+ 2		
	$M_9$		32	17,2		— 1		
	$M_{10}$	48	30	17,0		+ 1		
	$M_{11}$	50	28	18,0	— 1			
	$M_{12}$	51	55	18,0		+ 1		
	$M_{13}$	52	0	18,0		— 1		
	$M_{14}$	53	56	18,0		+ 1		
	$M_{15}$	54	19	16,8	— 1			
	$M_{16}$	58	0	17,8		— 1		
	$M_{17}$		5	16,8		+ 2		
	$F$	23	59,3					
19	$P$	2	27	5			8030 klm.	$P$ по $E-W$ , $S$ по $N-S$ интенсивнѣе. Главная фаза очень слаба.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
19/v	<i>S</i>	$2^h 36^m 26^s$						
	<i>L</i>	46,3						
	<i>F</i>	3 37						
	<i>P</i>	41 46					8170 klm.	<i>P</i> по горизонтальнымъ составляющимъ почти одинаковой интенсивности, съ $T_p=1^s 3$ . Направленіе <i>SW?</i> .
	<i>S</i>	51 14						
	<i>L</i>	4 4,4						
	$M_1$	9 42	24,0	+ 1μ				
	$M_2$	10 3	25,0		+ 1μ			
	$M_3$	16 41	18,0			+ 1μ		
	$M_4$	19 41	15,0	— 1				
	$M_5$	50	12,8			+ 1		
	$M_6$	20 4	12,0		+ 1			
	$M_7$	21 30	13,6			+ 1		
	$M_8$	40	14,6	— 1				
	<i>F</i>	5 9,4						

## Микросейсміческія дії.

Амплітуда — найбільша після указаного часу; время — с точнотою до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
13	0	5,0	0,4 $\mu$	0,4 $\mu$	0,5 $\mu$	17	0	4,1	0,2 $\mu$	0,4 $\mu$	0,4 $\mu$
	6	4,5	0,4	0,5	0,5		6	3,9	0,4	0,2	0,3
	12	3,9	0,2	0,4	0,4		12	4,0	0,2	0,2	0,3
	18	5,0	0,2	0,4	0,3		18	3,9	0,1	0,2	0,1
14	0	4,5	0,2	0,3	0,4	18	0	4,0	0,3	0,2	0,2
	6	4,0	0,2	0,4	0,5		6	4,1	0,2	0,2	0,1
	12	3,8	0,2	0,2	0,2		12	4,0	0,1	0,2	0,2
	18	2,5	0,1	0,2	0,1		18	4,0	0,05	0,1	0,05
15	0	4,0	0,2	0,3	0,3	19	0	3,0	0,05	0,1	0,06
	6	4,0	0,3	0,3	0,3		6	3,8	0,09	0,1	0,1
	12	4,1	0,3	0,2	0,4		12	3,8	0,06	0,06	0,2
	18	4,0	0,2	0,4	0,4		18	4,0	0,05	0,09	0,1
16	0	4,8	0,4	0,4	0,3						
	6	4,8	0,4	0,4	0,5						
	12	4,5	0,4	0,4	0,5						
	18	4,0	0,4	0,4	0,5						

## Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтны:

- 13-го) отъ 0<sup>h</sup> до 14<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; усиленіе ихъ наблюдается между 7<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> и 8<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> и затѣмъ между 9<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> и 11<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;
- 14-го) отъ 0<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> до 18<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; наиболѣе сильныя отъ 3<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 5<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;
- 15-го) отъ 4<sup>h</sup> до 18<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; наиболѣе сильныя отъ 9<sup>h</sup> до 16<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;
- 16-го) отъ 4<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до конца сутокъ; наиболѣе сильны до 17<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;
- 17-го) отъ 0<sup>h</sup> до конца сутокъ; наиболѣе сильны до 18<sup>h</sup>;
- 18-го) отъ 0<sup>h</sup> до конца сутокъ, но въ слабой степени;
- 19-го) отъ 0<sup>h</sup> до 12<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; наиболѣе сильны отъ 2<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 12<sup>h</sup>; отъ 13<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> до 14<sup>h</sup> 45<sup>m</sup>.

Тав. И. А. Н.

И. ВИЛИНЬ.

№ 21.

Съ 20 Мая по 26 Мая 1912.

## Пулково.

### Еженедѣльный бюллетень центральной сейсмической станціи.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  м.

Грунтъ: Глина.

Приборы: аперіодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинныя волны.

$M_1, M_{2..}$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_{2..}$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.      }      ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы.      }      какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ m/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
21/V	$M_8$	10 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup>	18,2	— 5 <sup>μ</sup>				
	$M_9$	27 27	17,0		— 3 <sup>μ</sup>			
	$M_{10}$	28 10	17,4	— 5 <sup>μ</sup>				
	$M_{11}$	18	17,8	+ 6				
	$M_{12}$	27	17,2	— 6				
	$M_{13}$	31	17,2		— 5			
	$M_{14}$	36	17,0	+ 6				
	$M_{15}$	57	17,2	+ 5				
	$M_{16}$	30 34	15,8	— 5				
	$M_{17}$	43	15,8		— 4			
	$M_{18}$	31 31	13,8	— 3				
	$M_{19}$	34	16,8	+ 4				
	$M_{20}$	47	14,8		+ 4			
	$M_{21}$	34 27	15,2	+ 2				
	$M_{22}$	97 32	14,2		+ 1			
	$M_{23}$	37	15,0		+ 2			
	$C_1$	11 15 18	14,0		—			
	$C_2$	17 10	18,0		—			
	$C_3$	18 52	16,0		+ 1			
	$C_4$	21 8	14,0		+ 1			
	$C_5$	22 27	12,0		—			
	$F$	11 58						
22	$e$	8 38,5						
	$L$	43,8						
	$M_1$	44 30	16,2	+ 2				
	$M_2$	49	16,0	— 2				
	$M_3$	47 58	12,0		+ 1			
	$F$	9 1,3						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
22/V	$e$	13 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup>						
	$L$	40						
	$F$	14 10,3						
	$eP$	23 14 49						
	$iP$	51						
	$iS$	20 4						
	$L$	25						
	$M_1$	28 13 17,0	— 4 <sup>μ</sup>					
	$M_2$	33 2 10,8	— 2 <sup>μ</sup>					
	$M_3$	13 10,0						
	$M_4$	53 9 17,0	+ 2					
23	$M_5$	54 43 14,0						
	$M_6$	53 18,0	— 1					
	$F$	0 29						
	$eP$	2 34 5						
	$iP$	10						
	$iS$	42 25						
	$L$	53						
	$M_1$	55 3 48,0	— 1545					
	$M_2$	22 39,0	+ 1142					
	$M_3$	41 36,0	— 911					
	$M_4$	56 0 36,0	+ 1148					
	$M_5$	18 37,0	— 1672					
24	$M_6$	58 23 24,5	— 442					
	$M_7$	32 20,4	+ 378					
	$M_8$	42 19,2	— 360					
	$M_9$	59 22 26,0	+ 480					
	$M_{10}$	3 0 28 15,2	— 702					
	$M_{11}$	1 18 14,6	— 265					

е по  $Z$ ; на горизонтальныхъ сильныхъ микросейсмическихъ II-го рода.  
Ощущалось въ Иркутскѣ.

Землетрясение колоссальной силы. У  $P$  периоды  $T_p = 1^{\circ}7 - 2^{\circ}1$  и  $12^{\circ}0$ ; у  $S$  около  $16^{\circ}$ . Волна ощущения. Всѣ самые чувствительные маятники вышли изъ шкалы. Даже маятникъ съ механической регистраціей для  $N-S$  ударился на многихъ максимумахъ о край барабана. Самые большие максимумы опредѣлены по механической регистраціи. По  $Z$  линіи вышли на столько слабы, что нельзѧ было опредѣлить моментовъ максимумовъ; по этой причинѣ  $A_z$  не дано.

Эпицентръ:  
 $\varphi = 20^{\circ}3' N$ ,  $\lambda = 96^{\circ}3' E$ .  
 Бирма. (Upper-Burma).

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
23/IV	$M_{12}$	3 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup>	18,4		+780 $\mu$			
	$M_{13}$	2 26	16,6		-485			
	$M_{14}$	43	17,8		+ 95			
	$M_{15}$	3 0	14,4	+294 $\mu$				
	$M_{16}$	21	16,2		-371			
	$M_{17}$	4 31	11,4	+ 77				
	$M_{18}$	31	13,4		+ 59			
	$M_{19}$	41	14,8	+ 82				
	$M_{20}$	5 6	18,4		+204			
	$M_{21}$	6 33	16,6		-306			
	$M_{22}$	45	12,2	+144				
	$M_{23}$	47	12,6	-162				
	$M_{24}$	7 12	12,8	+128				
	$M_{25}$	31	12,8		-109			
	$M_{26}$	59	12,8	-157				
	$M_{27}$	8 24	12,8		+129			
	$M_{28}$	36	13,2	+145				
	$M_{29}$	44	12,0	-149				
	$M_{30}$	9 33	12,8		+ 59			
	$M_{31}$	10 4	12,8	- 79				
	$M_{32}$	47	16,2		+ 66			
	$M_{33}$	11 43	15,0		- 45			
	$M_{34}$	12 21	13,2		- 65			
	$M_{35}$	25	15,2	- 79				
	$M_{36}$	58	12,4		- 53			
	$M_{37}$	13 53	17,0		- 57			
	$M_{38}$	14 54	11,8		- 38			
	$M_{39}$	15 29	19,2		+120			
	$M_{40}$	40	14,3	-111				
	$M_{41}$	16 52	12,8		- 57			
	$M_{42}$	17 29	14,0		+ 37			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
23/IV	$M_{43}$	3 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup>	18,2		- 70 $\mu$			
	$M_{44}$	21 4	13,4		- 68 $\mu$			
	$M_{45}$	22 43	21,0		-128			
	$M_{46}$	25 11	12,8		- 38			
	$M_{47}$	26 11	19,2		-137			
	$M_{48}$	29 41	16,4	+ 62				
	$C_1$	4 15	26	16,2				
	$C_2$	19 4		16,0				
	$C_3$	21 14		17,0				
	$C_4$	25 38		15,0				
	$C_5$	29 20		14,3				
	$C_6$	30 15		16,0				
	$M_1'$	5 7 20	23,8			+ 5 $\mu$		
	$M_2'$	23	19,8		+ 5			
	$M_3'$	58	20,0	+ 4				
	$M_4'$	9 49	18,2		- 1			
	$M_5'$	10 30	19,0	- 3				
	$M_6'$	11 34	18,0		- 3			
	$M_7'$	13 25	19,0	+ 4				
	$M_8'$	16 44	20,0	- 3				
	$M_9'$	19 9	18,8	+ 2				
	$M_1''$	59 57	18,0	+ 1				
	$M_2''$	6 5 5	18,2		- 2			
	$M_3''$	9 15	20,0	+ 2				
	$M_4''$	10 0	20,0	- 2				
	$M_5''$	12 48	19,8	+ 2				
	$M_6''$	14 13	22,0	+ 2				
	$M_7''$	17 46	18,0		+ 2			
	$M_8''$	21 33	20,0	- 1				
								<i>F во время смены бумаги.</i>

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
23/v	$eL$	23 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup>						Гораздо замѣтнѣе по $N-S$ .
	$M$	40 11	22,8	— 2 $\mu$				
	$F$	52						
24	$eL$	4 38,3						Могутъ быть микросейсмическія колебанія II-го рода.
	$M$	39 7	20,5	+ 1				
	$F$	46						
25	$eL$	12 38						7550 klm. Весьма рѣзкое наступление съ волною разрѣженія. Эпицентръ: $\varphi=33^{\circ}5' N$ , $\lambda=134^{\circ}0' E$ . Въ южной Японіи.
	$F$	52						
	$iP$	15 57 25						
	$S$	16 6 22						1340 klm. Начало — волною разрѣженія. Короткій періодъ $T_p = 1^{\circ}5 - 2^{\circ}0$ во всѣхъ фазахъ, при чемъ въ главной фазѣ амплитуды значительной величины. $P$ еще періодъ около $5^{\circ}$ у $S$ около $7^{\circ}$ . Эпицентръ: $\varphi=48^{\circ}0' N$ , $\lambda=26^{\circ}6' E$ . Карпаты. Ощущалось также въ Одессѣ и Сорокахъ, особенно сильно въ Кишиневѣ.
	$L$	14,7						
	$M_1$	17 24	14,0	— 1 $\mu$				
	$M_2$	23 25	9,4	— 2				1340 klm. $M_1$ 17 27 1,6 — 4 $M_2$ 32 1,6 — 4 $M_3$ 39 1,6 — 1 $M_4$ 42 1,6 — 4 $M_5$ 52 1,5 + 6 $M_6$ 18 5 2,1 + 2 $M_7$ 40 14,0 + 1 $M_8$ 43 13,2 + 2
	$M_3$	24 16	8,0	— 1 $\mu$				
	$F$	17 16						
	$iP$	18 5 3						1380 klm. Тоже.
	$iS$	7 25						
	$L$	7,7						
	$M_1$	9 10	2,1	— 56				26 $e$ 3 0,4 $L$ 32 $F$ 4 39
	$M_2$	9 16	2,2	— 16				
	$M_3$	17	6,8	+ 24				
	$M_4$	22	7,2	— 15				Конецъ однѣхъ длинныхъ волнъ сливаются съ началомъ другихъ.
	$M_5$	26	1,7	+ 32				
	$M_6$	26	16,2	— 58				
	$M_7$	53	1,8	+ 14				
	$M_8$	55	1,6	+ 21				
	$M_9$	10 3	1,8	+ 19				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
25/v	$M_{10}$	18 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup>	14 <sup>5</sup> 0				+ 47 $\mu$	
	$M_{11}$		25	13,6	— 35 $\mu$			
	$M_{12}$		52	6,8	+ 9			
	$F$	19 44						
	$P$	20 20 34	*					1310 klm. Полное сходство съ предыду-щимъ. Эпицентръ въ Карпатахъ.
	$S$	22 53						
	$M_1$	24 34	1,6	— 2				
	$M_2$	41	1,5	+ 2 $\mu$				
	$M_3$	25 0	1,8	— 2				
	$M_4$	37	14,0	+ 1				
	$M_5$	25 38	14,0	+ 1				
	$M_6$	41	13,0	+ 1				
	$M$	42	1,5	+ 2				
	$F$	27						
	$P$	21 18 38						1380 klm. Тоже.
	$S$	15 54						
	$M_1$	17 27	1,6	— 4				
	$M_2$	32	1,6	— 4				
	$M_3$	39	1,6	— 1				
	$M_4$	42	1,6	— 4				
	$M_5$	52	1,5	+ 6				
	$M_6$	18 5	2,1	+ 2				
	$M_7$	40	14,0	+ 1				
	$M_8$	43	13,2	+ 2				
	$F$	21 23						
26	$e$	3 0,4						
	$L$	32						
	$F$	4 39						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
26/V	$P$	6 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup>						<p><math>P</math> характеризуется мелкими периодами и интенсивнѣе по <math>N-S</math> и <math>Z</math>.</p> <p>Конецъ во время смены бумаги.</p>
	$F$	56						
	$eL$	7 51						
	$M$	56 48	24,0	— 1 <sup>a</sup>				
	$M$	8 4 8	20,0		— 1 <sup>a</sup>			
	$F$	8 50						
	$eL$	18 27						

## Микросейсміческій дівиженія.

Амплітуда — найбільша окото указанного часу; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
20	0	4,3	0,04μ	0,05μ	0,05μ	24	0	3,8	0,10μ	0,10μ	0,05μ
	6	4,3	0,04	0,04	0,05		6	4,0	0,13	0,19	—
	12	3,6	0	0,05	0,06		12	4,3	0,05	0,05	0,10
	18	4,0	0,05	0	0		18	3,9	0,05	0,10	—
21	0	4,0	0,05	0,05	0,05	25	0	4,2	0,13	0,25	0,23
	6	4,0	0,02	0,03	0,05		6	3,8	0,28	0,19	0,31
	12	4,9	0	0,12	0,05		12	3,9	0,27	0,28	0,21
	18	4,0	0,05	0,09	0,15		18	3,9	0,23	0,15	0,21
22	0	4,0	0,05	0,05	0,10	26	0	3,8	0,20	0,19	0,32
	6	3,0	0,16	0,06	0,31		6	3,9	0,31	0,24	0,26
	12	4,0	0,05	0,05	0,20		12	4,1	0,18	0,28	0,28
	18	3,9	0,13	0,14	0,10		18	5,3	0,19	0,20	0,35
23	0	3,9	0,09	0,14	0,05						
	6	—	—	—	—						
	12	—	—	—	—						
	18	—	—	—	—						

## Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія I-го рода замѣтны:

- 20-го) отъ 6<sup>h</sup> до 17<sup>h</sup>;  
 21-го) отъ 4<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 18<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 20<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до конца сутокъ;  
 22-го) отъ 0<sup>h</sup> до 18<sup>h</sup>;  
 23-го) Определение постоянныхъ съ утра до вечера;  
 24-го) отъ 0<sup>h</sup> до 17<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 18<sup>h</sup> 50<sup>m</sup> до конца сутокъ;  
 25-го) отъ 0<sup>h</sup> до 6<sup>h</sup> 5<sup>m</sup>; отъ 8<sup>h</sup> до 12<sup>h</sup>;  
 26-го) отъ 6<sup>h</sup> 23<sup>m</sup> до 24<sup>h</sup>.

23-го очень сильное землетрясение мышаетъ найти микросейсміческія колебанія I-го рода въ 6<sup>h</sup>.

Тия. И. А. Н.

II. ВИЛИПЪ.

№ 22.

Съ 27 Мая по 2 Июня 1912.

## ШУЛКОВО.

### Еженедѣльный бюллетень центральной сейсмической станціи.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  м.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_{2..}$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_{2..}$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы. } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы. } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001$  м/м.

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
27/v	e	5 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>						е характеризуется мелкими дрожжаниями, которые болѣе заметны по E—W.
28	P	7 5 57					9520 klm.	Размѣтно только по Z; S хорошо выражено по горизонтальным составляющим.
	iS	16 33						
	L	44						
	$M_1$	49 41	16,0		+ 1 <sup>μ</sup>			
	$M_2$	51 28	14,0		+ 1			
	$M_3$	59	16,0		+ 1 <sup>μ</sup>			
	$M_4$	53 55	16,8	+ 1 <sup>μ</sup>				
	$M_5$	55 56	14,0		+ 1			
	$M_6$	57 11	12,0		+ 1			
	F	8 27,4						
	iP	12 57 25					9300 klm.	
	iS	13 7 50						
	L	25						
	$M_1$	28 3	35,0	— 19				
	$M_2$	29 12	28,8	— 14				
	$M_3$	31 6	26,0	— 12				
	$M_4$	32 32	20,0	+ 6				
	$M_5$	35 22	20,2	+ 6				
	$M_6$	52	21,0	+ 9				
	$M_7$	36 54	16,8	— 6				
	$M_8$	58	21,0	+ 10				
	$M_9$	37 39	17,0	— 6				
	$M_{10}$	38 17	16,0	— 7				
	$M_{11}$	41	16,0	— 5				
	$M_{12}$	39 14	16,0	— 5				
	$M_{13}$	38	18,0	+ 5				
	$M_{14}$	40 5	18,0	+ 9				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
28/v	$M_{15}$	13 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup>	16,0	+ 5 <sup>μ</sup>				
	$M_{16}$	42 27	17,0	— 8				
	$M_{17}$	31	18,0			+ 11 <sup>μ</sup>		
	$M_{18}$	38	16,8		+ 8 <sup>μ</sup>			
	$M_{19}$	43 26	18,0			+ 15		
	$M_{20}$	32	16,0	+ 4				
	$M_{21}$	41	18,5			— 15		
	$M_{22}$	45 23	17,0			— 8		
	$M_{23}$	23	18,0		+ 8			
	$M_{24}$	45	16,0	— 5				
	$M_{25}$	46 53	22,0	— 7				
	$M_{26}$	56	17,0			— 5		
	$M_{27}$	59	15,9			+ 6		
	$M_{28}$	48 2	14,8			+ 5		
	$M_{29}$	58	17,0	— 4				
	$M_{30}$	49 39	14,0			— 4		
	$M_{31}$	50 45	15,2			+ 5		
	$M_{32}$	58 17	14,2			— 6		
	$M_{33}$	18	15,8			+ 6		
	$M_{34}$	55 57	16,0			— 4		
	$M_{35}$	57 14	14,0			+ 3		
	$M_{36}$	59 48	16,0			+ 5		
	$C_1$	14 28	45	19,0	+ 1			
	$C_2$	30 40		16,0	+ 1			
	$C_3$	32 11		16,0		+ 1		
	$C_4$	33 15		18,0		+ 1		
	$C_5$	40 33		16,0		+ 1		
	$C_6$	43 40		18,0		+ 1		
	$F$	15 45						
29	i	4 24	53					i только по N—S.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
29/v	$L$	4 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup>					8110 klm.	Периодъ въ I-ой фазѣ $T_p=1^{\circ}3$ , во II-ой фазѣ $T_p=1^{\circ}7$ . Наступленіе $S$ очень рѣзкое и по $N-S$ значительно интен- сивнѣе. Длинныя волны несъ- ма слабы. Эпицентръ: $\varphi=4^{\circ}8 N$ , $\lambda=94^{\circ}1 E$ .? Суматра?
	$F$	41,4						
	$iP$	13 7 8						
	$iS$	16 33						
	$e_1$	17 7						
	$e_2$	25						
	$F$	47						
	$P_1$	15 41 55						
	$P_2$	50 53						
	$S_1$	55						
	$S_2$	55 85						
	$L_1?$	57						
	$L_2$	16 4						
	$M_1$	25	14,0		+ 1 <sup>μ</sup>			
	$M_2$	7 19	16,0		+ 1			
	$M_3$	8 27	16,0	+ 1 <sup>μ</sup>				
	$M_4$	34	20,0	+ 1 <sup>μ</sup>				
	$M_5$	9 45	18,0	+ 2				
	$M_6$	14 30	13,0	+ 1				
	$F$	31						
30	$eL$	23 51,3						
31	$F$	0 29,3						
	$P$	20 36 18					6700 klm.	Землетрясеніе начинается вол- ной сгущенія. Эпицентръ: $\varphi=51^{\circ}7 N$ , $\lambda=155^{\circ}9 E$ . Южный конецъ Камчатки.
	$S$	44 26						
	$L$	49						
	$M_1$	21 0 53	30,0	+ 3				
	$M_2$	1 18	25,0	— 4				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
31/v	$M_3$	21 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup>	30 <sup>o</sup> 0				3470 klm.	Землетрясеніе начинается вол- ной сгущенія. Периодъ въ I-ой фазѣ $T_p=1^{\circ}4$ , во второй фазѣ $T_p=4^{\circ}8$ . Короткій пе- риодъ замѣтъ во всѣхъ фазахъ. Эпицентръ: $\varphi=38^{\circ}6 N$ ; $\lambda=66^{\circ}6 E$ . Бухара.
	$M_4$	2 37	26,0					
	$M_5$	3 31	24,0	— 4 <sup>μ</sup>				
	$M_6$	4 44	20,0		— 4			
	$M_7$	55	18,0	+ 3				
	$M_8$	5 11	20,0		+ 5			
	$M_9$	18	20,0	+ 4				
	$M_{10}$	6 44	18,0		+ 4			
	$M_{11}$	50	20,0	+ 2				
	$M_{12}$	8 12	13,8		— 2			
	$F$	37						
	$iP$	0 37 38						
	$iS$	42 53						
	$L$	47						
	$M_1$	45	7,0		+ 1			
	$M_2$	48 2	10,4	+ 3				
	$M_3$	12	10,0		+ 2			
	$M_4$	47	7,2		— 4			
	$M_5$	55	6,6	+ 4				
	$M_6$	50 9	9,4	+ 5				
	$M_7$	28	8,0	— 7				
	$M_8$	40	7,0		+ 3			
	$M_9$	51 12	18,0		— 12			
	$M_{10}$	15	13,2		— 13			
	$M_{11}$	33	7,0	— 4				
	$M_{12}$	42	10,8		+ 10			
	$M_{13}$	52 14	9,0		+ 6			
	$M_{14}$	26	10,8		— 11			
	$M_{15}$	28	7,2	+ 2				
	$M_{16}$	53 20	6,2	— 3				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
1/VI	$M_{17}$	0 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup>	8,2			+ 7 <sup>p</sup>	3880 klm.	$P$ болѣе сильно выражено по $E-W$ , показаніе $Z$ неясно.
	$M_{18}$	54 27	6,4			+ 3		
	$M_{19}$	28	13,0	+ 3 <sup>p</sup>		- 3 <sup>p</sup>		
	$M_{20}$	46	10,0					
	$M_{21}$	55 58	9,8		+ 3			
	$M_{22}$	56 5	10,8			+ 3		
	$M_{23}$	57	16,0	+ 3				
	$C_1$	1 18 49	11,0	+ 3				
	$C_2$	20 2	11,0		+ 3			
	$C_3$	21 13	10,0	-				
	$C_4$	23 56	9,0					
	$F$	50,8						
	$eL$	9 55						
	$F$	10 8						
	$P$	11 41 59						
	$S$	47 39						
	$L$	52,3						
	$M_1$	53 50	19,0	+ 1				
	$M_2$	54 9	22,0		+ 2			
	$M_3$	38	19,0		- 2			
	$M_4$	55 39	16,0		+ 1			
	$M_5$	55	16,0			+ 1		
	$F$	12 19						
2	$i$	9 28 25					9460 klm.	$i$ рѣзкій толчекъ по $Z$ книзу, по другимъ составляющимъ едва замѣтны мелкія дрожанія. $F$ также только по $Z$ .
	$F$	33,5						
	$P$	12 12 11						
$i$	$i$	16 23						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
2/VI	$iS$	12 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup>					9460 klm.	$P$ замѣтно только по $Z$ . Первій въ I-ой фазѣ $T_p=7^{\circ}0$ , второй фазѣ $T_p=8^{\circ}0$ . $i$ по $Z$ и $E-W$ .
	$L$	47,3						
	$M_1$	58 5	21,0	+ 3 <sup>p</sup>				
	$M_2$	59 34	23,0	+ 7				
	$M_3$	45	18,0			- 2 <sup>p</sup>		
	$M_4$	57	25,0			+ 5 <sup>p</sup>		
	$M_5$	18 1 36	19,8			+ 4		
	$M_6$	42	19,4			- 3		
	$M_7$	47	22,2	- 4				
	$M_8$	3 35	20,0			- 4		
	$M_9$	42	22,4	+ 5				
	$M_{10}$	4 19	22,2	- 4				
	$M_{11}$	37	26,0			+ 6		
	$M_{12}$	59	22,4			- 4		
	$M_{13}$	7 18	22,0			+ 5		
	$M_{14}$	20	18,0	- 2				
	$M_{15}$	44	17,4			- 3		
	$F$	14 53						

## Микросейсмическая движение.

Амплитуда — наибольшая около указанного часа; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
27	0	4,3	0,4μ	0,3μ	0,3μ	31	0	5,0	0,3μ	0,2μ	0,3μ
	6	4,3	0,2	0,3	—		6	4,7	0,3	0,2	0,3
	12	4,0	0,2	0,2	0,2		12	4,2	0,2	0,2	0,1
	18	4,0	0,3	0,2	—		18	4,3	0,2	0,2	0,2
28	0	4,0	0,4	0,2	0,3	1/VI	0	4,0	0,1	0,2	0,1
	6	4,9	0,4	0,3	0,4		6	4,0	0,1	0,2	0,1
	12	4,4	0,4	0,4	0,4		12	—	—	—	—
	18	4,5	0,2	0,3	0,3		18	4,0	0,1	0,1	0,03
29	0	4,0	0,2	0,1	0,3	2	0	3,9	0,05	0,1	0,1
	6	4,1	0,3	0,3	0,3		6	3,0	0,1	0,1	0,1
	12	4,9	0,2	0,2	0,3		12	4,0	0,1	0,1	0,1
	18	4,0	0,2	0,2	0,2		18	3,9	0,1	0,2	0,1
30	0	4,9	0,2	0,3	0,2						
	6	4,9	0,3	0,3	0,2						
	12	5,1	0,3	0,2	0,4						
	18	4,7	0,2	0,3	—						

## Общя замѣчанія.

Микросейсмическая колебанія II-го рода замѣтны:

- 27) Съ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>, наиболѣе сильныя съ 1<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> до 2<sup>h</sup> и съ 8<sup>h</sup> 13<sup>m</sup> до 14<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;  
 28) Съ 0<sup>h</sup> до 22<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>, наиболѣе сильныя съ 7<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 11<sup>h</sup>;  
 29) Съ 3<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 11<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> и съ 14<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> до 15<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> и съ 17<sup>h</sup> до 21<sup>h</sup>;  
 30) Съ 3<sup>h</sup> до 5<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> и съ 7<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 12<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;  
 31) Съ 9<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 11<sup>h</sup> и съ 12<sup>h</sup> до 16<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;  
 1) Съ 4<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 15<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> и съ 16<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> до 17<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;  
 2) Съ 1<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 16<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>, но въ очень слабой степени.

 Микросейсмическая I-го рода не могли быть вычислены для 12<sup>h</sup>—1/VI вслѣдствіи землетрясенія.

№ 23.

Съ 3 Июня по 9 Июня 1912.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваниом. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинныя волны.

$M_1, M_{2..}$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ).<sup>\*)</sup>

$C_1, C_{2..}$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы. } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы. } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ mm/m}$ .

<sup>\*)</sup> Моменты maximum'овъ смыщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
3/VI	$eP$	11 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup>					7670 klm.	<i>P</i> и <i>S</i> весьма слабы. Землетрясение вѣроятно изъ <i>N.</i> (Аляска).
	$eS$	56 11						
	<i>L</i>	12 16,3						
	$M_1$	17 29	20,0	+ 1 <sup>μ</sup>				
	$M_2$	18 42	19,0	+ 1				
	$M_3$	20 11	18,0	+ 1				
	$M_4$	24	18,0		+ 1 <sup>μ</sup>			
	$M_5$	21 40	18,0		- 1 <sup>μ</sup>			
	$M_6$	22 56	16,8		+ 1			
	$M_7$	23 5	17,0			+ 1		
	$M_8$	24 13	18,0	+ 1				
	$M_9$	25 22	18,0			+ 1		
	$M_{10}$	26 37	16,0		+ 1			
	$M_{11}$	49	14,0			+ 1		<i>F</i> сливается съ началомъ слѣдующаго землетрясения.
	$iP$	12 44 19					7670 klm.	
	<i>S</i>	53 22	10,0					Волна сгущенія. Землетрясение почти изъ <i>N.</i> Эпицентръ на Алеутскихъ островахъ. $\varphi = 49^{\circ}5' N$ , $\lambda = 173^{\circ}5' W$ .
	<i>L</i>	13 11,0						
	$M_1$	13 28	19,6		+ 3			
	$M_2$	14 32	21,2			+ 4		
	$M_3$	50	21,8	- 4				
	$M_4$	58	18,0		- 3			
	$M_5$	16 8	20,0	- 4				
	$M_6$	43	19,6		+ 5			
	$M_7$	17 33	18,1	- 7		+ 7		
	$M_8$	18 52	20,0		- 6			
	$M_9$	19 12	17,0	+ 4				
	$M_{10}$	20 18	16,8		- 6			
	$M_{11}$	19	16,4			+ 4		
	$M_{12}$	42	17,6	- 4				
	$M_{13}$	21 40	16,8	- 5				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
3/VI	$M_{14}$	13 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup>	15,0				- 6 <sup>μ</sup>	
	$M_{15}$	28	17,2				+ 5 <sup>μ</sup>	
	$M_{16}$	52	16,0				+ 5	
	$M_{17}$	57	17,6				+ 5 <sup>μ</sup>	
	$M_{18}$	24 3	17,0				+ 5	
	$M_{19}$	25 1	14,0				+ 3	
	$M_{20}$	40	17,0				+ 3	
	$M_{21}$	58	18,4				+ 3	
	<i>F</i>	14 50,3						
	$eL$	15 12,0						
	<i>F</i>	37						
4	$eL$	2 6,3						
	<i>F</i>	30						
	<i>e</i>	5 56 39						
	<i>L</i>	6 5,0						
	<i>F</i>	27,3						
5	$eP$	11 26 58					9760 klm.	<i>P</i> только по <i>Z</i> , <i>S</i> по <i>E-W</i> .
	$eS$	37 45	8,0					
	<i>L</i>	59,0						
	$M_1$	12 7 30	26,0				+ 5	
	$M_2$	9 18	23,0				+ 6	
	$M_3$	13 28	17,0				+ 3	
	$M_4$	15 35	20,0				+ 4	
	$M_5$	17 8	22,0				- 3	
	$M_6$	18 38	22,0				+ 3	
	$M_7$	19 8	20,0				- 3	
	$M_8$	37	16,0				- 2	
	$M_9$	20 44	18,0				+ 4	

## № 23.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
5/VI	$M_{10}$	12 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup>	16,0			+ 4 <sup>p</sup>		
	$M_{11}$	21 59	17,8		— 2 <sup>p</sup>			
	$M_{12}$	22 32	18,0	— 3 <sup>p</sup>				
	$M_{13}$	23 56	20,0		— 3			
	$M_{14}$	25 27	18,0		+ 3			
	$M_{15}$	30	18,0			— 4		
	$M_{16}$	58	18,4	+ 3				
	$M_{17}$	26 31	16,0		+ 4			
	$M_{18}$	36	15,8			— 4		
	$F$	13 6,0						
	$e$	23 14						
	$F$	58						
	$e$	3 33						
	$F$	4 10						
6	$M_1$	16 10 38	18,6	— 2				Замѣтно по $N-S$ и $Z$ . Во время смытия бумаги начинается землетрясение, которое продолжается въ видѣ длинныхъ волнъ до 7 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> . Побѣдное наблюдается еще съ 9 <sup>h</sup> до 10 <sup>h</sup> и съ 10 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> до 11 <sup>h</sup> . Съ 12 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> снова появляются длинные волны, которые, въ началѣ очень слабыя, продолжаются непрерывно до 2 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 7/VI. Фазы найти нельзя. Всѣ эти колебанія несомнѣнно сеймического происхожденія. Вѣроятно пѣлая группа землетрясений.
	$M_2$	17 23 43	18,0		— 1			
	$M_3$	56 43	19,0		— 1			
	$M_4$	18 3 37	14,0		— 1			
	$eP$	2 1 11	1,6					
7	$iP$	20						1330 klm. $P$ болѣе интенсивно по $N-S$ , $S$ по $E-W$ и $Z$ . $P$ начинается слабо. Короткій періодъ преобладаетъ во всѣхъ фазахъ. Землетрясение ощущалось въ Уманн, Терновкѣ, Кишиневѣ и Одессѣ.
	$S$	3 41						
	$M_1$	47	2,4	+ 2				
	$M_2$	4 16	1,8	+ 2				
	$M_3$	5 14	2,0	+ 2				
	$M_4$	37	1,8	— 3				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
7/VI	$M_5$	2 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup>	1,8					$i_1, i_2, i_3, e_2, e_3, e_4$ по $E-W$ значитель но интенсивнѣе. Кромѣ того $e_2$ и $e_3$ весьма отчетливы по $Z$ . Данныя волны сеймического происхожденія непрерывно продолжаются.
	$F$	21						
	$eL$	2 57						
	$F$	3 30						
	$e_1$	3 32						
	$i_1$	57 6						
	$i_2$	4 1 0						
	$i_3$	58						
	$e_2$	4,2						
	$e_3$	6,1						
	$e_4$	10,6						
7	$M_1$	17 27	17,0	+ 2				6990 klm. $M_2$ 21 27 18,0 + 2 <sup>p</sup> + 3 <sup>p</sup> $M_3$ 39 16,0 + 3 <sup>p</sup> $M_4$ 42 36 19,0 + 3 $M_5$ 50 0 16,8 + 3 $M_6$ 5 12 59 16,8 + 3 $M_7$ 16 48 18,0 + 3 $M_8$ 55 18,0 + 3 $M_9$ 6 5 4 18,0 + 1 $M_{10}$ 9 38 14,0 + 1 $M_{11}$ 11 14 16,0 + 1
	$M_2$	21 27	18,0	+ 2 <sup>p</sup>				
	$M_3$	39	16,0	+ 3 <sup>p</sup>				
	$M_4$	42 36	19,0	+ 3				
	$M_5$	50 0	16,8	+ 3				
	$M_6$	5 12 59	16,8	+ 3				
	$M_7$	16 48	18,0	+ 3				
	$M_8$	55	18,0	+ 3				
	$M_9$	6 5 4	18,0	+ 1				
	$M_{10}$	9 38	14,0	+ 1				
	$M_{11}$	11 14	16,0	+ 1				
	$eP$	6 51 49						
	$S$	7 0 17						
	$L$	7,5						
	$M_1$	34 26	17,0	+ 3				
	$M_2$	40	18,0	+ 4				
	$M_3$	41 13	18,0	+ 3				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
7/vi	$eP$	8 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup>					6970 klm.	
	$S$	20 4						
	$L$	27						
	$eP$	9 3 41					6950 klm.	
	$S$	12 7						
	$L$	25						
	$M_1$	32 4 18,0				— 4 $\mu$		
	$M_2$	58 19,0	— 5 $\mu$					
	$M_3$	44 4 13,0		+ 2 $\mu$				
	$iP$	10 6 11 1,3					6830 klm.	$P$ замѣтно только по $Z$ и $N-S$ . Волна разрѣженія. Землетрясение изъ $N$ . Аляска.
	$iS$	14 31 8,0						
	$L$	22,5						
	$M_1$	25 34 26,0		+ 16				
	$M_2$	28 34 32,0	+ 20					
	$M_3$	29 9 25,4	+ 18					
	$M_4$	25 24,0		+ 13				
	$M_5$	31 4 24,0		+ 21				
	$M_6$	12 23,4	+ 18					
	$M_7$	32 9 22,0		— 15				
	$M_8$	33 18 20,8		— 18				
	$M_9$	40 18,4		+ 11				
	$M_{10}$	34 24 17,2		— 19				
	$M_{11}$	29 18,4	— 20					
	$M_{12}$	54 17,2		— 11				
	$M_{13}$	35 13 17,0		— 19				
	$M_{14}$	19 18,0	— 11					
	$M_{15}$	56 17,0		+ 8				
	$M_{16}$	36 10 16,4			+ 15			
	$M_{17}$	14 17,2	— 14					

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
7/vi	$M_{18}$	10 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup>	20 <sup>h</sup> 0			— 11 $\mu$		
	$M_{19}$	38 17	19,8			+ 13		
	$M_{20}$	35	15,4				+ 13 $\mu$	
	$M_{21}$	39 8	17,8			— 13		
	$M_{22}$	22	17,0				— 14	
	$M_{23}$	27	17,0	— 16 $\mu$				
	$M_{24}$	40 20	16,0			— 8		
	$M_{25}$	41 4	14,0			+ 9		
	$C_1$	11 48 55	14,0			—		
	$C_2$	49 5	13,0			—		
	$C_3$	50 10	16,0			—		
	$C_4$	53 3	14,0			—		
	$C_5$	54 25	12,0					
	$C_6$	57 41	16,0			+		$F$ сливается съ началомъ слѣдующаго.
	$P_1$	12 33 49	1,3					6950 klm. $P$ только по $N-S$ и $Z$ . Землетрясение вѣроятно изъ Аляски.
	$S_1$	42 15	8,0					
	$L$	49						
	$M_1$	58 24	24,0	+ 7				
	$M_2$	13 1 1	17,0			+ 5		
	$M_3$	19	20,8			— 7		
	$M_4$	51	18,0			+ 7		
	$M_5$	2 56	18,0			— 7		
	$M_6$	58	18,0			+ 8		
	$M_7$	3 45	20,0			— 6		
	$M_8$	6 27	19,6			— 7		
	$M_9$	47	18,0			— 5		
	$M_{10}$	8 5	14,4	+ 5				
	$M_{11}$	7	14,4			— 7		

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			Δ.	Примечания.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
7/VI	$iP_2$	18 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup>	1,3				2310 klm.  <i>P по N—S интенсивнѣе. Волна разрѣженія. Ощущалось въ Тифлисѣ и Ахалкалакахъ.</i>	
	$iS_2$	25 35						
	$L$	27,0						
	$M_1$	29 42	13,0	— 2 $\mu$				
	$M_2$	50	12,6		+ 3 $\mu$			
	$M_3$	33 1	15,0		— 3			
	$M_4$	35 4	20,0	+ 3				
	$M_5$	36 13	15,0	+ 3				<i>F сливается съ началомъ слѣдующаго.</i>
	$P$	14 28 38						<i>P по Z.</i>
	$S$	37 0	8,0					
	$L$	47						
	$M_1$	51 26	28,0	+ 5				
	$M_2$	53 33	24,0	+ 5				
	$M_3$	56 45	18,2		— 5			
	$M_4$	57 34	18,0		— 5			
	$M_5$	40	17,0	— 5				
	$M_6$	15 0 8	17,0		— 4			
	$M_7$	14	18,0		+ 5 $\mu$			
	$M_8$	1 13	17,0		— 5			
	$M_9$	40	17,4	+ 5				
	$M_{10}$	5 33	14,4		+ 3			
	$M_{11}$	39	16,0	+ 3				
	$M_{12}$	53	14,0	— 3				
	$M_{13}$	7 14	15,0		— 4			
	$M_{14}$	19	15,0	— 3				
	$F$	16 15						
	$e_1$	17 31,0						
	$e_2$	38,5						
	$L$	46,0						
	$M_1$	52 18	14,4		+ 3			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			Δ.	Примечания.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
7/VI	$M_2$	17 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup>	16,0	+ 1 $\mu$				
	$M_3$	57 32	15,8		+ 1 $\mu$			
	$M_4$	18 2 36	15,0	— 1				<i>F во время смыны бумаги.</i>
	$iS$	43 12	8,0					
	$L$	53,5						
	$M_1$	59 38	23,6					<i>P во время смыны бумаги.</i>
	$M_2$	47	23,0	+ 16				<i>Судя по характеру <math>S</math> и <math>L</math> землетрясение изъ Аляски.</i>
	$M_3$	19 0 43	21,6		— 14			
	$M_4$	1 55	20,0		— 17			
	$M_5$	2 58	18,0					— 23
	$M_6$	3 19	20,0		+ 11			
	$M_7$	48	17,0					— 23
	$M_8$	53	17,4		— 21			
	$M_9$	4 37	16,0					— 16
	$M_{10}$	42	15,0		— 10			
	$M_{11}$	6 21	17,2					— 12
	$M_{12}$	7 26	19,0					— 13
	$M_{13}$	47	17,0					+ 18
	$M_{14}$	8 2	17,0		— 15			
	$M_{15}$	57	15,0					— 14
	$M_{16}$	9 40	16,0		+ 11			
	$M_{17}$	41	17,0		— 13			
	$M_{18}$	10 13	14,0					— 8
	$M_{19}$	13 14	16,0		— 10			
	$M_{20}$	32	14,8					+ 11
	$F$	22 0						
	$e$	22 0,6						
	$M_1$	25 28	20,0		— 1			
	$M_2$	27 0	16,0		+ 2			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
7/VI	$M_3$	22 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup>	14,0	— 1 $\mu$				
	$F$	52						
	$e$	53,5						
	$M_1$	23 26 5	16,0	— 2				
	$M_2$	27 48	17,0		+ 2 $\mu$			
	$M_3$	28 32	14,0		+ 1 $\mu$			
8	$e$	0 8,5						
	$M_1$	56 35	19,0	— 3				
	$M_2$	1 1 23	16,0		+ 2			
	$M_3$	2 26	18,0	— 2				
							Между $M_3$ и $M_1$ весьма слабое колебание и замѣтень характеръ-предварительныхъ фазъ.	
	$M_1$	55 27	17,0	— 3				
	$M_2$	59 9	18,0		— 3			
	$M_3$	2 1 23	15,0		— 3			
	$P_1$	2 22 4					6990 klm. $P$ только по $N-S$ и $Z$ .	
	$S_1$	30 32	8,0					
	$L_1$	41,0						
	$M_1$	46 2	24,0	— 4				
	$M_2$	50 16	18,0		— 5			
	$M_3$	23	19,0	— 6				
	$M_4$	51 12	15,0	— 5				
	$M_5$	54 34	18,0		+ 5			
	$M_6$	55 3	18,0			+ 4		
	$M_7$	10	16,0	+ 3				
	$M_8$	56 14	15,8		— 4			
	$M_9$	59	16,8	— 4				
	$M_{10}$	58 53	15,0			+ 2		
	$P_2$	3 3 29					7020 klm.	

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
8/VI	$S_2$	3 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup>	8,0					
	$L_2$	22,8						
	$M_1$	28 23	24,0	— 6 $\mu$				
	$M_2$	31 0	21,0		— 4 $\mu$			
	$M_3$	45	18,0			— 6 $\mu$		
	$M_4$	52	18,0	— 5				
	$M_5$	32 39	18,0	— 7				
	$M_6$	43	16,0		+ 5			
	$M_7$	35 23	17,0		+ 6			
	$M_8$	36 29	17,2			— 7		
	$M_9$	36	18,0	— 6				
	$M_{10}$	43 52			— 3			
	$iP$	4 51 54	1,2				7120 klm.	$F$ сливається съ началомъ слѣдующаго.
	$iS$	5 0 29	10,0 и 1,5					
	$L$	15,0						
	$M_1$	20 8	14,0	— 4				
	$M_2$	22 9	18,8	+ 5				
	$M_3$	39	15,0		— 7			
	$M_4$	23 1	14,0			— 5		
	$M_5$	24 10	16,4		+ 4			
	$M_6$	25 57	13,4	+ 3				
	$M_7$	59	12,0		— 4			
	$M_8$	28 42	10,0			+ 3		
	$P$	6 21 30						

Прочія фазы во время смены бумаги.  
Въ виду чистки часовыхъ меха-  
низмовъ регистрирующихъ  
аппаратовъ въ продолженіи  
большъ времени регистрація прервана. На слѣ-  
дующей записи видно, что въ  
это время произошло довольно  
сильное землетрясение, силь-  
нѣе, чѣмъ соответствуетъ  
предыдущему  $P$ .

Волна разрѣженія. Наступленіе  
 $P$  и  $S$  весьма рѣзкое.  
Эпицентръ:  
 $\phi=44^{\circ}3' N$ ,  $\lambda=147^{\circ}9' E$ .  
Курильскія острова, къ  $NE$   
отъ Иезо, вблизи Сахалина.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
8/VI	$P_1$	7 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup>	1,3				6910 klm.	Во время $P$ и $S$ довольно сильные колебания отъ предыдущаго землетрясения.
	$S_1$	54 27						
	$L_1$	8 3,0						
	$M_1$	10 49	18,0	— 42 <sup>μ</sup>				
	$M_2$	13 41	17,6	+ 48 <sup>μ</sup>				
	$M_3$	14 14	16,4	+ 36				
	$M_4$	16 16	18,4			— 52 <sup>μ</sup>		
	$M_5$	15 12	16,4	— 42				
	$M_6$	13 17,0			+ 45			
	$M_7$	55 16,4		+ 25				
	$M_8$	16 1 17,0			+ 37			
	$M_9$	2 16,0		— 35				
	$M_{10}$	44 16,4			— 34			
	$M_{11}$	49 16,0		— 26				
	$M_{12}$	17 47 18,0			— 42			
	$M_{13}$	52 17,4		+ 40				
	$M_{14}$	18 4 16,8			— 38			
	$M_{15}$	31 18,0			— 42			
	$M_{16}$	19 3 17,6			— 39			
	$M_{17}$	20 26 16,0			— 34			
	$M_{18}$	27 15,8		— 37				
	$M_{19}$	23 37 17,6			+ 35			
	$M_{20}$	46 17,0		— 29				
	$M_{21}$	53 15,0			— 22			
	$M_{22}$	24 36 16,4		— 33			6830 klm.	$P$ по $N-S$ и $Z$ . $eP$ 13 9 48 8,0 и 1,4 $S$ 18 10 8,0 $L$ 26,0 $M_1$ 31 29 20,8 $M_2$ 32 48 25,0 $M_3$ 58 26,0 — 20 $M_4$ 34 37 24,0 — 22
	$M_{23}$	38 16,4			+ 32			
	$M_{24}$	34 44 16,0			— 34			
	$P_2$	8 58 28						
	$S_2$	9 6 48						
	$L_2$	13,0						
	$M_1$	23 45 16,0		+ 19				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
8/VI	$M_2$	9 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup>	18,0	+ 27 <sup>μ</sup>				
	$M_3$		26	17,6	+ 22 <sup>μ</sup>			
	$M_4$		30	17,6		+ 30 <sup>μ</sup>		
	$M_5$	25 16	18,0	— 35				
	$M_6$	27 49	16,4		— 21			
	$M_7$		52	17,0		+ 22		
	$M_8$	28 57	19,0		+ 22			
	$M_9$	29 16	16,0	+ 23				
	$M_{10}$		36	16,8		— 25		
	$M_{11}$	30 16	16,0		— 22			
	$M_{12}$	31 36	16,8		— 25			
	$M_{13}$	33 23	15,0		+ 19			
	$M_{14}$	34 10	13,0		+ 12			
	$M_{15}$	35 3	15,0		+ 19			
	$M_{16}$		19	13,0	+ 16			
	$M_{17}$	40 35	18,0		+ 9			
	$C_1$	11 31 43	15,0					
	$C_2$	33 4	14,0					
	$C_3$	35 23	16,0					
	$C_4$		57	17,0				
	$C_5$	37 59	16,0					
	$C_6$	46 8	16,0					
	$F$	18 0						
	$eP$	13 9 48	8,0 и 1,4				6870 klm.	Волна сгущенія. $P$ по $N-S$ и $Z$ интенсивнѣе. Эпицентръ: $\phi = 57^{\circ}7' N$ , $\lambda = 166^{\circ}1' W$ . Аляска и Алеутскіе острова.
	$S$	18 10	8,0					
	$L$	26,0						
	$M_1$	31 29	20,8		+ 20			
	$M_2$	32 48	25,0			— 17		
	$M_3$		58 26,0	— 20				
	$M_4$	34 37	24,0	— 22				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
8/VI	$M_5$	13 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup>	24,0			+ 18 $\mu$	6970 kml.	Волна разрѣженія. $P$ только по $N-S$ и $Z$ . Землетрясение изъ $N$ . Эпицентръ почти всѣхъ землетрясений съ $\Delta$ около 7000 klm. находится въ Аляскѣ и на продолженіи полуострова, на Алеутскихъ островахъ. Координаты для этого землетрясения: $\phi = 57^{\circ}5' N; \lambda = 149^{\circ}7' W$ . По телеграфнымъ извѣстіямъ изъ Нью-Йорка, 9/VI началось сильное извержение вулкана на Катмай на Аляскѣ.
	$M_6$	35 24	20,8	+ 16 $\mu$				
	$M_7$	36 54	21,0	- 23				
	$M_8$	38 0	18,0		- 15			
	$M_9$	6	18,4	- 14 $\mu$				
	$M_{10}$	32	15,6	- 12				
	$M_{11}$	39 34	16,8	+ 14				
	$M_{12}$	40 2	16,8		+ 8			
	$M_{13}$	41 23	16,0		- 11			
	$M_{14}$	42 35	17,8	+ 15				
	$M_{15}$	45 48	14,0		+ 10			
	$M_{16}$	48 19	15,0	+ 11				
	$C_1$	14 32 28	18,0	+ -				
	$C_2$	55	18,0		-			
	$C_3$	33 57	16,0		+ -			
	$C_4$	36 54	18,0		+ -			
	$C_5$	38 42	15,0	-				
	$F$	16 30						
9	$eL$	3 46,5					6790 klm.	
	$F$	4 35						
	$eL$	5 22,0						
	$F$	6 18						
	$e_1$	6 53,5						
	$M_1$	7 37 7	17,0	- 2				
	$M_2$	12	16,0	- 3				
	$M_3$	39 15	16,0	+ 2				
	$e_2$	8 31,0						
	$M_1$	59 34	18,0	+ 4				

Эти двѣ группы длинныхъ волнъ особенно замѣтны по  $N-S$  и  $Z$ .

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
9/VI	$M_2$	9 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup>	16,0	- 3 $\mu$				
	$M_3$	6 15	16,0		- 2 $\mu$			
	$M_4$	9 58	14,6		+ 2 $\mu$			
	$F$	10 15						
	$P$	17 24 43						
	$S$	33 10	7,5					
	$L$	45						
	$M_1$	52 59	18,0		- 8			
	$M_2$	53 0	18,4	- 8				
	$M_3$	20	16,0	+ 3				
	$M_4$	52	17,0	- 9				
	$M_5$	58	17,0	+ 6				
	$M_6$	57 23	18,0	- 4				
	$M_7$	58 5	18,0	+ 6				
	$F$	20 25						
	$eP$	21 48 13						
	$S$	56 31						
	$L_1$	22 9,0						
	$M_1$	17 7	17,0	- 3				
	$M_2$	21 1	17,0	+ 3				
	$L_2$	39,0						
	$M_1$	49 0	16,0	+ 4				
	$M_2$	5	16,0	- 3				
	$M_3$	54 59	16,0	+ 4				
	$M_4$	57 27	16,0	- 5				
	$M_5$	58 20	16,0					
	$M_6$	23 0 53	16,0	- 4				
	$M_7$	4 1	16,0	+ 3				
	$M_8$	9	16,0	+ 4				
	$F$	1 20						
10								

## Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша під час; время — съ точнотю до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
3	0	4,0	0,1 $\mu$	0,2 $\mu$	0,2 $\mu$	7	0	3,8	0,14 $\mu$	0,10 $\mu$	0,20 $\mu$
	6	3,9	0,3	0,2	0,3		6	3,9	0,05	0,05	0,05
	12	4,4	0,2	0,2	0,2		12	3,0	0,11	0,06	0,00
	18	4,4	0,2	0,3	0,2		18	2,6	0,07	0,07	0,07
4	0	4,5	—	0,1	0,2	8	0	3,0	—	—	0,07
	6	4,3	0,2	0,1	0,2		6	—	—	—	—
	12	4,2	0,1	0,1	—		12	—	—	—	—
	18	4,3	0,1	0,1	0,1		18	—	—	—	—
5	0	4,3	0,2	0,1	0,1	9	0	5,0	—	—	0,05
	6	4,0	0,2	0,2	0,2		6	4,0	—	—	0,05
	12	—	—	—	—		12	5,0	—	—	0,05
	18	3,7	0,1	0,2	0,2		18	—	—	—	—
6	0	3,7	0,2	0,1	0,1						
	6	3,4	0,2	0,2	—						
	12	4,1	0,1	0,2	0,3						
	18	4,0	—	0,1	0,3						

## Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтни:

3-го) отъ 3<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 6<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>, слабыя, отъ 10<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> до 40<sup>m</sup> и съ 19<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;4-го) отъ 0<sup>h</sup> до 6<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; наибóльше сильныя съ 1<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>, въ слабой степени до 24<sup>h</sup>; совершенно спокойно съ 21<sup>h</sup> 43<sup>m</sup> до 22<sup>h</sup> 15<sup>m</sup>;5-го) отъ 0<sup>h</sup> до 15<sup>h</sup>;6-го) отъ 4<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>, ослабѣвая съ 12<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>, въ виду землетрясенія ихъ конецъ не замѣтенъ;8-го) отъ 19<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 18<sup>h</sup> 9-го.Микросейсміческія I-го рода на многихъ мѣстахъ нельзя было измѣрить въ виду безпрерывныхъ землетрясений; во всякомъ случаѣ  $A$  у нихъ не больше, какъ 0,05 $\mu$ .

Таб. И. А. Н.

II. ВИЛИПП.

№ 24.

Съ 10 Июня по 16 Июня 1912.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_{2..}$  = последовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_{2..}$  = последовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.  
 $e$  = неотчетливое наступленіе фазы. } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полного колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смысц. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смысц. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смысц. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ = 0,001  $m/m$ .

\*) Моменты maximum'овъ смыщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
10/VI	$eL$	9 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> s					7020 klm.	Волна разрѣженія. $P$ болѣе рѣзко по $N-S$ и $Z$ , $S$ —по $E-W$ . Эпицентръ: $\varphi = 56^{\circ}9' N$ ; $\lambda = 158^{\circ}1' W$ . Аляска.
	$F$	18						
	$iP$	16 16 29	4;5 и 5;0					
	$iS$	24 59	5,0					
	$L$	34,0						
	$M_1$	39 59	17,0	+ 21 $\mu$				
	$M_2$	40 59	24,0		+ 57 $\mu$			
	$M_3$	42 19	25,0	- 48 $\mu$				
	$M_4$	39	20,4		+ 38			
	$M_5$	43 47	20,4		+ 38			
	$M_6$	44 1	17,2		+ 37			
	$M_7$	46	18,0		- 82			
	$M_8$	52	18,8	- 66				
	$M_9$	45 4	15,8		+ 29			
	$M_{10}$	33	17,0		+ 82			
	$M_{11}$	40	17,8	- 65				
	$M_{12}$	46 23	16,0		- 51			
	$M_{13}$	48 19	16,4		+ 43			
	$M_{14}$	56	18,4		+ 53			
	$M_{15}$	49 32	18,0		+ 60			
	$M_{16}$	38	17,0	+ 42				
	$M_{17}$	42	18,0		- 59			
	$M_{18}$	46	18,0	- 43				
	$M_{19}$	49	17,0		+ 51			
	$M_{20}$	59	17,0		- 50			
	$M_{21}$	50 41	15,0		- 32			
	$M_{22}$	51 27	16,8	- 41				
	$M_{23}$	36	15,6		- 42			
	$M_{24}$	52 7	15,6		+ 28			
	$M_{25}$	53 40	15,0		- 35			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
10/VI	$M_{26}$	16 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup>	12 <sup>g</sup> 6					
	$M_{27}$	55 1	14,6	- 31 $\mu$				
	$M_{28}$	*	11	15,0			- 46 $\mu$	
	$M_{29}$	56	39	12,6			- 27	
	$M_{30}$		43	14,2	- 20			
	$M_{31}$	58 24	14,2				+ 18	
	$M_{32}$		57	14,8	+ 17			
	$M_{33}$	17 0 46	14,0	+ 16				
	$M_{34}$		52	13,2			+ 17	
	$C_1$	59 1	15,0					
	$C_2$	18 6 41	16,0					
	$C_3$	9 15	14,0				+ 1	
	$C_4$	14 27	16,0					
	$C_5$	20 7	16,0					
	$C_6$	22 35	16,0					
	$M_1'$	48 46	20,0				- 4,0	
	$M_2'$		53	20,3	+ 3,1			
	$M_3'$	55 56	18,5	- 2,5				
	$M_4'$	56 28	18,2				+ 2,3	
	$M_5'$	31	19,0				+ 3,6	
	$M_6'$	59 28	17,0				- 2,2	
	$M_7'$	19 1 29	18,0	- 1,9				
	$M_8'$	2 8	17,5				- 2,5	
	$M_9'$	6 19	17,0				- 2,1	
	$M_{1''}$	54 30	18,0				+ 0,5	
	$M_{2''}$	55 22	20,0	+ 0,6				
	$M_{3''}$	57 24	16,5				- 0,5	
	$M_{4''}$	20 1 46	18,0				- 0,5	
	$M_{5''}$	47	16,5				+ 0,7	
	$M_{6''}$	4 49	21,0	+ 0,6				
	$M_{7''}$	6 28	19,0				- 0,8	

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
10/VI	$M_8''$	20 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup>	18,0		— 0,4 $\mu$		6950 klm.	Волна сгущенія. $P$ только по $Z$ и $N-S$ . Эпицентръ: $\varphi = 149^{\circ}3' W; \lambda = 57^{\circ}7' N$ . Аляска.
	$M_9''$	14 48	18,8		— 0,7 $\mu$			
	$F$	21 16						
	$eL$	23 12						
	$F$	0 11,5						
	$eL$	2 47						
	$F$	3 45						
	$eL$	4 18						
	$F$	83						
	$eL$	20 12						
	$F$	19						
	$eP$	7 14 41	10,0					

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
12/VI	$M_{13}$	7 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup>	15,0				7510 klm.	$P$ только по $Z$ и въ очень слабой степени, $S$ ясно по $E-W$ .
	$M_{14}$	52 41	16,0		— 4 $\mu$			
	$M_{15}$	53 5	16,0	+ 4 $\mu$	— 3			
	$M_{16}$	54 26	15,0	— 3	— 4			
	$M_{17}$	56 31	16,0	— 3	— 4			
	$M_{18}$	57 54	14,0	— 4	— 4			
	$M_{19}$	59 12	14,8	— 4	— 4			
	$C_1$	8 25 48	15,0	—	—			
	$C_2$	27 31	17,0	—	—			
	$C_3$	31 37	16,0	—	—			
	$C_4$	32 46	14,0	—	+			
	$C_5$	40 20	14,0	—	+			
	$F$	10 2						
13/VI	$P?$	10 26 52					9360 klm.	$P$ замѣтно по всѣмъ составляющимъ, болѣе рѣзко по $E-W$ и $Z$ . Волна сгущенія. Эпицентръ: $\varphi = 25^{\circ}0' N; \lambda = 94^{\circ}9' W$ . Мексиканскій заливъ.
	$S?$	35 47						
	$L$	52,0						
	$M_1$	58 29	17,0		— 2			
	$M_2$	45	14,4	— 2	— 2			
	$M_3$	59 38	14,0	+ 1	— 1			
	$F$	11 29						
	$iP$	12 56 30	6,5					
	$iS$	6 58	6,0 и 15,0					
	$L$	21,0						
	$M_1$	13 28 29	38,0		+ 53			
	$M_2$	35	34,0	— 27	— 27			
	$M_3$	30 23	32,0	—	+ 28			
	$M_4$	32	28,0	+ 19	—			
	$M_5$	32 4	24,0	—	+ 22			
	$M_6$	34 16	23,0	— 31	— 31			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
12/VI	$M_7$	13 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup>	22,0			— 24 <sup>μ</sup>		
	$M_8$	35 9	24,4	+ 13 <sup>μ</sup>		— 24 <sup>μ</sup>		
	$M_9$	36 0	19,6			— 20		
	$M_{10}$	4	20,0			— 20		
	$M_{11}$	46	22,4	+ 17				
	$M_{12}$	38 21	22,0	+ 15		+ 18		
	$M_{13}$	39 20	18,6			+ 18		
	$M_{14}$	25	17,4			— 15		
	$M_{15}$	40 57	19,2	— 14		+ 13		
	$M_{16}$	41 0	19,6			+ 13		
	$M_{17}$	44 2	20,0	+ 12				
	$M_{18}$	45 35	19,0			+ 9		
	$M_{19}$	47 45	19,0			+ 12		
	$C_1$	14 40 6	20,0	—				
	$C_2$	41 34	18,0			+		
	$C_3$	52 57	18,0			—		
	$iP$	14 52 10	1,5				8560 klm.	$F$ сливаются съ началомъ слѣдующаго.
	$iS$	15 1 58						Очень рѣзкая волна сгущенія. На главную фазу налагаются волны предыдущаго землетрясения. Короткій періодъ въ первой фазѣ налагается и на $S$ . $M_1$ , $M_2$ и $M_3$ , можетъ быть, относятся къ предыдущему землетрясению.
	$M'_1$	4 56	21,0	+ 2,2				Эпицентръ: $\varphi = 29^{\circ}0' N$ ; $\lambda = 146^{\circ}5' E$ .
	$M'_2$	5 33	20,0			— 2,0		Острова къ SE отъ Японии.
	$M'_3$	8 52	21,0			+ 2,9		
	$M'_4$	9 52	20,0	— 1,7				
	$M_1$	28 48	15,0	— 3				
	$M_2$	29 3	14,0			+ 2		
	$M_3$	13	14,0			+ 2		
	$F$	17 1						
	$eL$	18 35						
	$F$	19 0						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
13/VI	$eP$	0 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup>					7550 klm.	У $E-W$ погасла лампа. Волна сгущенія. Землетрясеніе изъ сѣвернаго румба.
	$eS?$	14 4						
	$L$	22,0						
	$M_1$	28 53	28,0	+ 1 <sup>μ</sup>				
	$M_2$	37 13	14,0			— 1 <sup>μ</sup>		
	$F$	50						
	$e$	9 11,7						
	$F$	9 17,5						
	$iP$	1 41 7	1,3					
	$iS$	48 48	1,3					
14	$F$	54					6100 klm.	Землетрясеніе безъ главной фазы $P$ и $S$ очень ясно выражены по всѣмъ составляющимъ $S$ только по $N-S$ и $E-W$ . Волна разрѣженія. Эпицентръ: $\varphi = 58^{\circ}3' N$ , $\lambda = 154^{\circ}7' E$ . Охотское море, около Камчатки.
	$e$	2 18						
	$L$	35						
	$F$	40						
	$i$	5 45 10						
	$eP$	16 9 34	около 8 <sup>s</sup>					
	$eS$	19 56	8 <sup>s</sup> и 30 <sup>s</sup>					
	$L$	39,0						
	$M_1$	43 59	28,0	+ 4 <sup>μ</sup>				
	$M_2$	46 48	18,0	— 2 <sup>μ</sup>				
	$M_3$	49 26	22,0	— 2 <sup>μ</sup>			9230 klm.	$P$ только по $Z$ и $S$ по $N-S$ . $P$ и $S$ весьма слабы, но вся первая фаза по $E-W$ интенсивнѣе.
	$M_4$	50 35	20,0	— 2 <sup>μ</sup>				
	$M_5$	55 28	22,0	+ 3 <sup>μ</sup>				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
14/VI	$M_6$	17 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup>	18,0			+ 2 <sup>h</sup>		
	$M_7$	59	18,4		+ 1 <sup>h</sup>			
	$F$	38						
	$e$	0 17,7						
	$L$	52,3						
	$M_1$	54 58	22,0	- 3 <sup>h</sup>				
15	$M_2$	1 1 31	18,0		- 1			
	$M_3$	6 27	16,0		+ 2			
	$F$	48						
	$i$	10 29 0						<i>i</i> имѣеть вполнѣ характеръ $S$ , но по $E-W$ очень похоже на микросейсмическая колебанія II рода. Черезъ минуту прерывается регистрація на 4 часа вслѣдствіе сильной бури, оборвавшей проводад для электрической энергіи.
	$e$	19 0						
	$L$	13						
16	$F$	41						
	$i_1$	23 0 0						$i_1$ только по $Z$ и $N-S$ , $i_2$ весьма рѣзко и сильно по $N-S$ и $E-W$ , но по $Z$ почти незамѣтно.
	$i_2$	1 0	1,5					
	$F$	22						
	$S?$	18 41 15						Начало во время смыны бумаги.
	$L$	44						
17	$M_1$	45 2	17,0	- 1				
	$M_2$	48 3	12,0		- 2			
	$M_3$	8	12,0		- 2			
	$F$	19 18						
	$e$	19 18						
	$L$	13						

## Микросейсміческія движенія.

Амплітуда — найбільша около указанного часу; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
10	0	3,0	0,08μ	0,12μ	0,09μ	14	0	4,4	0,21μ	0,27μ	0,25μ
	6	3,9	0,02	0,05	0,06		6	5,3	0,15	0,37	0,25
	12	3,4	0,16	0,03	0,20		12	4,1	0,22	0,31	0,25
	18	—	—	—	—		18	3,9	0,22	0,28	0,11
11	0	4,3	0,02	0,05	0,05	15	0	4,8	0,18	0,17	0,31
	6	3,5	0,03	0,00	0,05		6	3,9	0,14	0,28	0,37
	12	4,2	0,04	0,00	0,20		12	—	—	—	—
	18	4,0	0,02	0,08	0,15		18	3,6	0,14	0,84	0,15
12	0	4,0	0,05	0,05	0,05	16	0	3,3	0,06	0,52	0,36
	6	4,0	0,05	0,03	0,05		6	4,0	0,18	0,28	0,36
	12	4,0	0,00	0,00	0,05		12	3,0	0,05	0,12	0,13
	18	3,0	0,03	0,03	0,03		18	4,7	0,08	0,38	0,37
13	0	4,0	0,09	—	0,05						
	6	4,9	0,12	—	0,18						
	12	4,0	0,22	0,14	0,46						
	18	4,9	0,27	0,41	0,47						

## Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтны:

 10-го) весь день, но между  $9^h 42^m$  и  $10^h 39^m$  они очень слабы;

 11-го) отъ  $4^h 45^m$  до  $16^h 20^m$ , усиливаясь съ  $8^h 30^m$ ;

 12-го) отъ  $11^h 9^m$  до  $18^h 30^m$ , но въ слабой степени;

 13-го) отъ  $4^h 15^m$  до  $20^h 30^m$ , усиливаясь между  $8^h$  и  $15^h 30^m$ ;

 14-го) отъ  $4^h$  до  $6^h 22^m$  и съ  $7^h 27^m$  до  $24^h$ ;

 15-го) отъ  $0^h$  до  $18^h 30^m$ , усиливаясь между  $4^h 30^m$ — $16^h$ , съ  $20^h$  до  $24^h$ , наиболѣе сильныя съ  $22^h$ ;

 16-го) съ  $0^h$  до  $24^h$ , наибольшій силы они достигаютъ между  $3^h 30^m$ — $16^h 30^m$ .

 Микросейсміческія колебанія I-го рода 10-го въ  $18^h$  нельзя было указать по причинѣ землетрясенія, а  $15^h$  въ  $12^h$  погасло освѣщеніе такъ какъ бурею были разорваны провода для электрической энергіи.

№ 25.

Съ 17 Июня по 23 Июня 1912.

## Шулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_{2..}$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ).\*)

$C_1, C_{2..}$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.      } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы.      } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001$  м./м.

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
17/VI	$iP$	11 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup>	1 <sup>5</sup> и 4 <sup>0</sup>	7140 klm.	Волна разрѣженія. $P$ ясиѣ по $N-S$ и $Z$ . Эпицентръ: $\phi = 57^{\circ}0' N$ ; $\lambda = 149^{\circ}7' W$ . Аляска. Ввиду сильныхъ микросейсмическихъ колебаний координаты могутъ быть не точны.			
	$iS$	34 37	9,0					
	$L$	45,5						
	$M_1$	47 21	32,0		— 22 <sup>p</sup>			
	$M_2$	51 0	25,0		+ 18 <sup>p</sup>			
	$M_3$	9	23,0		+ 15			
	$M_4$	52 39	24,0		— 14			
	$M_5$	53 19	20,8		+ 12			
	$M_6$	54 31	25,0		+ 10 <sup>p</sup>			
	$M_7$	56 20	15,6		— 10			
	$M_8$	57 17	17,6		+ 14			
	$M_9$	19	15,2		— 14			
	$M_{10}$	58 1	17,0		+ 12			
	$M_{11}$	4	16,4		— 10			
	$M_{12}$	59 59	14,0		+ 10			
	$M_{13}$	12 0 8	14,0		+ 12			
	$M_{14}$	15	14,0		— 13			
	$M_{15}$	24	14,0		+ 13			
	$M_{16}$	34	15,2	Землетрясеніе сильнѣе по $N-S$ .	— 9			
	$M_{17}$	1 4	16,0		— 11			
	$M_{18}$	2 19	18,0		— 8			
	$M_{19}$	37	14,4		— 7			
	$M_{20}$	6 13	13,6		— 8			
	$F$	13 59						
	$e$	21 20,9						
	$F$	28,5						
	$e$	22 9						
	$F$	58,5						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
18/VI	$e_1$	1 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup>		11780 klm.	Весьма слабая волна сгущенія, но главный толчекъ — волна разрѣженія. $P$ и $i_1$ измѣрены по $Z$ . При $i_1$ отклоненіе по всемъ тремъ составляющимъ книзу; $i_2$ по $N-S$ отчетлиѣе, но вообще показанія горизонтальныхъ маятниковъ слабыя. Схорошо замѣтно и по $Z$ . Эпицентръ: $\phi = 39^{\circ}9' S$ ; $\lambda = 16^{\circ}5' W$ . Атлантический океанъ. (Tristan da Cunha).			
	$e_2$	52 17						
	$L$	2 10						
	$M_1$	17 3	16,0		+ 2 <sup>p</sup>			
	$M_2$	48	16,0		+ 2 <sup>p</sup>			
	$F$	39,5						
	$e$	3 54						
	$F$	4 8						
	$eP$	12 7 44						
	$iP$	46	7,5					
	$i_1$	9 52						
	$i_2$	11 5						
	$S$	19 58	7,5 и 22,0					
	$L$	53						
	$M_1$	55 44	24,0		— 18			
	$M_2$	47	27,0		+ 17 <sup>p</sup>			
	$M_3$	59 29	18,4		+ 13			
	$M_4$	31	18,0		— 13			
	$M_5$	13 0 41	18,0		— 20			
	$M_6$	1 29	18,9		+ 30			
	$M_7$	40	18,5		— 24			
	$M_8$	2 0	18,0		— 37			
	$M_9$	9	17,6		+ 37			
	$M_{10}$	17	17,6		— 36			
	$M_{11}$	25	18,0		+ 29			
	$M_{12}$	3 45	17,9		— 38			
	$M_{13}$	52	17,9		+ 27			
	$M_{14}$	56	17,8		+ 41			
	$M_{15}$	4 33	17,5		+ 13			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
18/vi	$M_{16}$	13 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup>	16,8			— 33 <sup>μ</sup>		
	$M_{17}$	42	16,4		+ 23 <sup>μ</sup>			
	$M_{18}$	6 16	16,4		+ 25			
	$M_{19}$	31	17,0			+ 18		
	$M_{20}$	7 21	16,6	— 11 <sup>μ</sup>				
	$M_{21}$	54	17,2			— 15		
	$M_{22}$	9 47	18,0	— 14				
	$M_{23}$	10 44	17,0			+ 19		
	$M_{24}$	11 14	18,0		— 17			
	$M_{25}$	12 10	17,2			+ 19		
	$M_{26}$	15 17	15,8		— 9			
	$M_{27}$	17 35	16,8	— 13				
	$M_{28}$	41	16,0			— 13		
	$M_{29}$	20 26	16,3	— 11				
	$M_{30}$	23 1	16,0		— 9			
	$C_1$	14 7 30	19,0	+				
	$C_2$	34	18,0		+ —			
	$C_3$	10 3	17,0					
	$C_4$	13 36	17,0		+ —			
	$C_5$	16 19	16,0					
	$C_6$	18 32	18,0	+ —				
	$F$	16 32,7						
19	$e$	9 0,5						
	$F$	13,5						
20	$e$	0 4,0						
	$F$	17,5						
	$P$	22 58 15	1,8				2140 klm?	$P$ ясно выражено по $Z$ и слабо замѣтно по $N-S$ . и весьма отчетливо по всѣмъ соста-
	$i$	23 0 56						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
20/vi	$S?$	23 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup>						вляющими и имѣть характеръ первой фазы.
	$L$		3,8					Азимутъ для $i$ приблизительно $\alpha=45^\circ SW$ .
	$F$		29,5					$S$ одинакового характера по объемъ горизонтальнымъ составляющимъ.
21	$e$	12 7						Землетрясеніе замѣтно по $Z$ , но возможно, это микросейсмическая колебанія II рода.
	$F$	16						
22	$iP$	0 44 35	1 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> 0				8940 klm.	$P$ характеризуется мелкими дрожаниями. Максимальной фазы почти не видно.
	$S?$	54 42						
	$F$	1 13,5						
	$eL$	19 6						
	$F$	22						
23	$e$	3 19,9						
	$F$	51,6						
	$P$	19 57 39	1,3				3650 klm.	Волна сгущенія, всѣ фазы очень слабы.
	$S$	20 3 5						Вѣроятный эпицентръ въ Персии.
	$L$	10						
	$F$	24,5						

2140 klm?  
 $P$  ясно выражено по  $Z$  и слабо замѣтно по  $N-S$ . и весьма отчетливо по всѣмъ соста-

## Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша під час; час — з точністю до четверти часу.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
17	0	4,0	0,2μ	0,3μ	0,3μ	21	0	4,3	0,1μ	0,1μ	0,2μ
	6	4,7	0,2	0,3	0,3		6	4,0	0,1	0,1	0,2
	12	—	—	—	—		12	3,2	0,1	0,1	0,2
	18	4,7	0,2	0,3	0,3		18	3,6	0,1	0,2	0,1
18	0	4,9	0,2	0,2	0,3	22	0	3,2	0,1	0,2	0,1
	6	3,9	0,3	0,2	0,3		6	3,3	0,1	0,1	0,1
	12	4,0	0,2	0,5	0,5		12	3,1	0,05	0,1	0,1
	18	3,9	0,3	0,5	0,4		18	3,9	0,1	0,1	0,1
19	0	3,9	0,2	0,4	0,4	23	0	4,0	0,1	0,1	0,1
	6	3,5	0,1	0,3	0,2		6	3,8	0,1	0,1	0,1
	12	3,9	0,1	0,3	0,4		12	3,6	0,1	0,1	0,1
	18	3,9	0,2	0,3	0,8		18	3,7	0,1	0,1	0,2
20	0	4,2	0,1	0,1	0,1						
	6	4,5	0,1	0,1	0,05						
	12	4,0	0,05	0,1	0,05						
	18	4,0	0,05	0,1	0,05						

## Общія замѣтнія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтні:

17-го) съ 0<sup>h</sup> до 18<sup>h</sup>;

18-го) съ 11<sup>h</sup> 42<sup>m</sup> до 23<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;

19-го) съ 1<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 15<sup>h</sup> 45<sup>m</sup>;

20-го) съ 4<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 18<sup>h</sup> 23<sup>m</sup> и съ 22<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 24<sup>h</sup>, особенно сильныя съ 12<sup>h</sup> до 16<sup>h</sup>;

21-го) съ 0<sup>h</sup> до 4<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>, съ 5<sup>h</sup> до 6<sup>h</sup>, съ 10<sup>h</sup> до 12<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>, но въ очень слабой степени;

22-го) съ 1<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> до 2<sup>h</sup> 14<sup>m</sup>, съ 4<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 16<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>, съ 19<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 24<sup>h</sup>;

23-го) съ 0<sup>h</sup> до 4<sup>h</sup> 28<sup>m</sup>, съ 5<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 16<sup>h</sup>, съ 18<sup>h</sup> 26<sup>m</sup> до 18<sup>h</sup> 41<sup>m</sup>, въ довольно слабой степени.

Тип. И. А. Н.

II. ВИЛИПЪ.

№ 26.

Съ 24 Июня по 30 Июня 1912.

## Нулково.

### Еженедѣльный бюллетень центральной сейсмической станціи.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: аперіодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_{2..}$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_{2..}$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующіе за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы. } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы. } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщенія почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщенія почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщенія почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ m/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
24/VI	e	11 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup>						
	F	25,8						
	e	22 36,8						
	L	40						
	F	56,5						
	e	2 30,7						
	F	48						
	$e_1$	14 38 43						Микросейсмическая колебанія I-го рода мѣшаютъ подробному анализу фазъ.
	$e_2$	48 20						
	L	15 7,7						
26	M	8 40	17,0	+ 1 <sup>p</sup>				
	F	39						
	$eP$	17 6 38			4960 klm.	Волна сгущенія. S по Z и N-S.		
	$iP$	42	1,5 и 7,0			Эпицентръ: $\varphi = 19^{\circ}1' N$ ; $\lambda = 56^{\circ}1' E$ .		
	S	13 22	9,0			Юго-Восточный берегъ Аравіи.		
	L	20						
	$M_1$	22 33	48,0	+ 22				
	$M_2$	25 13	26,0	- 16 <sup>p</sup>				
	$M_3$	26 57	25,0	- 12				
	$M_4$	27 35	10,8		+ 4 <sup>p</sup>			
	$M_5$	28 21	18,8		+ 16			
27	$M_6$	34	20,0	+ 16				
	$M_7$	57	11,2		+ 5			
	$M_8$	29 57	16,0	+ 17				
	$M_9$	30 1	16,0		- 20			
	$M_{10}$	6	18,0	+ 17				
	$M_{11}$	20	16,0	- 15				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
26/VI	$M_{12}$	17 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup>	10 <sup>f</sup> 4					
	$M_{13}$	53	12,6		+ 6 <sup>p</sup>			
	$M_{14}$	32 34	12,4			+ 8		
	$M_{15}$	36	12,6	- 15 <sup>p</sup>				
	$M_{16}$	35 10	10,0		+ 5			
	$M_{17}$	36 52	10,6		+ 6			
	F	18 58						
	$eP$	1 16 46	1,3				8090 klm.	Волна разрѣженія. P болѣе ясно по Z и E-W, S— по N-S. Азимутъ $\alpha$ =около $90^{\circ} E$ . Вѣроятно эпицентръ лежить между Японіей и остр. Фор-мозой.
	$eS$	26 10	9,0					
	L	43						
	$M_1$	47 54	16,0	- 1				
	$M_2$	52 50	14,4			- 1		
	F	2 15,8						
	e	15 18,2						
	L	26,2						
	F	46						
	$eP$	21 35 27	13,5					
28	$eS$	45 6	14,5				8380 klm.	P по Z, S по E-W. Землетрясеніе изъ NW; $\alpha$ почти $90^{\circ} W$ . Вѣроятно эпицентръ лежитъ около Большыхъ Антильскихъ острововъ.
	L	22 1						
	$M_1$	18 32	20,6		+ 4			
	$M_2$	39	20,0		- 3			
	$M_3$	49	20,0	- 2				
	F	23 25,5						
	e	18 45,5						
	L	19 5,5						
	$M_1$	12 23	19,0	+ 1				
	$M_2$	28	18,0		- 1			
	F	58						

Начало во время смены бумаги.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
29/vi	$e$	2 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup>						<i>e</i> слабо замѣтно по $N-S$ .  <i>P</i> едва замѣтно по $Z$ , но яснѣе по горизонтальнымъ составляющимъ. <i>S</i> интенсивнѣе по $N-S$ .
	$L$	3 23,5						
	$M$	29 35	22,0	— 1 $\mu$				
	$F$	4 4						
	$eP$	5 34 5	1,8				3240 klm.	
	$eS$	39 5	5,5					
	$L$	41,5						
	$F$	58						
	$e$	8 5 29						
	$eP$	10 7	5,0				8700 klm.	
	$eS$	20 2	14,0					
	$L$	40						
	$M_1$	44 2	34,0	+ 15				
	$M_2$	49 57	35,0		+ 18 $\mu$			
	$M_3$	51 30	28,0		+ 24			
	$M_4$	37	28,0			+ 20 $\mu$		
	$M_5$	53 12	21,0	— 6				
	$M_6$	55 43	20,0			— 6		
	$M_7$	49	20,2		+ 8			
	$M_8$	59 12	20,0		— 6			
	$M_9$	9 0 51	19,0			— 6		
	$F$	10 30						
30/vi	$P$	20 11 55	1,5				3920 klm.	<i>P</i> замѣтно по всѣмъ составляющимъ, по $E-W$ сильнѣе <i>S</i> также по $E-W$ интенсивнѣе.
	$S$	17 38	1,5 и 9,0					
	$L$	21						
	$M_1$	26 26	14,4	+ 1				
	$M_2$	27 30	10,0	— 1				
	$M_3$	28 59	10,0		— 2			

## Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша оконо указанного часу; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
24	0	3,1	0,05 $\mu$	0,1 $\mu$	0,1 $\mu$	28	0	6,0	0,00 $\mu$	0,04 $\mu$	0,04 $\mu$
	6	3,7	0,05	0,05	0,1		6	3,7	0,06	0,06	0,05
	12	3,5	0,05	0,06	0,05		12	3,7	0,05	0,05	0,05
	18	3,7	0,05	0,05	0,06		18	4,0	0,05	0,05	0,1
25	0	6,0	0,04	0,04	0,1	29	0	3,9	0,05	0,1	0,05
	6	4,0	0,05	0,05	0,05		6	4,0	0,1	0,1	0,1
	12	6,0	0,04	0,04	0,1		12	3,9	0,05	0,1	0,2
	18	3,0	0,06	0,06	0,1		18	5,0	0,1	0,1	0,1
26	0	5,3	0,1	0,1	0,1	30	0	3,7	0,1	0,1	0,1
	6	6,0	0,1	0,1	0,1		6	3,9	0,1	0,05	0,05
	12	6,2	0,1	0,1	0,1		12	3,8	0,1	0,2	0,2
	18	—	—	—	—		18	3,6	0,2	0,1	0,2
27	0	3,4	0,05	0,1	0,1						
	6	3,5	0,05	0,05	0,06						
	12	4,7	0,05	0,04	0,1						
	18	3,5	0,06	0,05	0,1						

## Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтны:

 24-го) съ 5<sup>h</sup> до 16<sup>h</sup> 2<sup>m</sup>, наиболѣе сильныя между 9<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> и 11<sup>h</sup> и съ 13<sup>h</sup> до 14<sup>h</sup> 2<sup>m</sup>;

 25-го) съ 13<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 24<sup>h</sup>, но въ очень слабой степени;

 26-го) съ 0<sup>h</sup> до 18<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;

 27-го) съ 12<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> до 12<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> и съ 13<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> до 13<sup>h</sup> 38<sup>m</sup>,

 28-го) съ 9<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 18<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>, но въ очень слабой степени;

 29-го) съ 7<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 18<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> и съ 22<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 23<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;

 30-го) съ 4<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> до 7<sup>h</sup> 12<sup>m</sup> и съ 13 до 18<sup>h</sup>, максимумъ между 13<sup>h</sup> 29<sup>m</sup> и 13<sup>h</sup> 32<sup>m</sup> и съ 13<sup>h</sup> 53<sup>m</sup> до 16<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>.

Микросейсміческія колебанія I рода очень неправильны 26-го и 28-го.

№ 27.

С 1 Июля по 7 Июля 1912.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E. h = 65 m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_2\dots$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_2\dots$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.

e = неотчетливое наступленіе фазы.

} ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ m/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
1/VII	$P$	1 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup>	1 <sup>h</sup> 4				3320 klm.	<i>P</i> замѣтно только по $Z$ и $E-W$ , $S$ по $N-S$ .  <i>P</i> по $N-S$ значительно интенсивнѣе, $S$ по $N-S$ и $Z$ яснѣе.  Слѣдъ землетрясенія замѣтенъ только по $E-W$ .
	$S$	13 17						
	$L$	14,7						
	$M_1$	15 10	14,0	— 1 $\mu$				
	$M_2$	13	15,0	— 2 $\mu$				
	$M_3$	19 58	16,5	— 1	— 1			
	$M_4$	24 35	10,0		+ 1 $\mu$			
	$F$	57,5						
	$P$	8 42 39	1,4				2510 klm.	
	$S$	46 45	5,0 и 8,0					
	$L$	50						
	$M_1$	51 57	12,0	— 1				
	$M_2$	52 15	9,0	— 1				
	$M_3$	26	8,0		— 1			
	$F$	4 5,5						
2	$eL$	8 29,0						5500 klm. Остальные элементы землетрясения — во время смены бумаги. Азимутъ почти $0^{\circ} S$ . Эпицентръ вероятно въ Абессинии.
	$F$	9 12,5						
	$e$	19 26,0						
	$F$	30,5						
	$P_1$	3 44 21					7560 klm.	
	$S_1$	53 19						
	$L_1$	4 1						
	$iP_2$	15 41	1,4				3470 klm.	
	$M_1$	17 25	18,0	+ 1				
	$M_2$	36	15,0		+ 1			
	$M_3$	44	20,0		+ 1			
	$iS_2$	20 56	3,0 и 14,0					

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
2/VII	$L_2$	4 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup>						
	$F$		38,5					
	$e$	7 46,0						
	$F$	53						
3	$e$	4 33						
	$F$	41,5						
	$e$	5 47,5						
	$L$	6 0						
	$F$	18 59						
4	$P$	1 9 58						
	$S$	17 7						
	$L$	24,0						
	$F$	58						
	$eL$	4 59,0						
	$F$	5 31,0						
	$e$	6 52						
	$L$	9,5						
	$F$	32,0						
	$e$	12 41						
	$L$	52						
	$F$	13 13						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
7/VII	$iP$	4 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup>					5800 klm.	Волна сгущенія. Эпицентръ вѣроятно въ Охот- скомъ морѣ.
	$iS$	13 20						
	$L$	20						
	$F$	46,5						
	$P$	6 25 9						$P$ только по $E-W$ и $Z$ . Осталь- ные фазы во время смытия бумаги.
	$F$	7 16,5						
	$eP$	8 7 21					6320 klm.	Волна сгущенія. Эпицентръ: $\varphi = 63^{\circ}3' N; \lambda = 157^{\circ}4' W$ . Аляска. Многіе максимумы по галь- ванометрически регистри- рующимъ приборамъ вышли изъ шкалы, но возможно было получить вершины экстра- поляцією.
	$iP$	26	1 <sup>h</sup> 5 и 15 <sup>0</sup>					
	$iS$	15 19	8,0					
	$L$	21						
	$M_1$	24 0	29,0	+616 <sup>u</sup>				
	$M_2$	25 16	25,0	-447				
	$M_3$	44	23,0	-332				
	$M_4$	26 12	23,0	-294				
	$M_5$	58	22,4	-192				
	$M_6$	27 28	31,0	+202 <sup>u</sup>				
	$M_7$	49	28,0	-266 <sup>u</sup>				
	$M_8$	28 12	22,4	+161				
	$M_9$	46	23,0	+117				
	$M_{10}$	49	24,0	-146				
	$M_{11}$	29 46	17,0	-70				
	$M_{12}$	30 35	21,4	-131				
	$M_{13}$	42	20,0	+137				
	$M_{14}$	46	19,0	+126				
	$M_{15}$	55	20,0	-130				
	$M_{16}$	31 11	18,4	-67				
	$M_{17}$	32 6	18,4	-111				
	$M_{18}$	33 2	15,0	-70				
	$M_{19}$	11	19,9	+93				
	$M_{20}$	53	16,4	-67				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
7/VII	$M_{21}$	8 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup>	20 <sup>4</sup>					
	$M_{22}$	35 58	15,0				-125 <sup>u</sup>	-78 <sup>u</sup>
	$M_{23}$	36 2	14,6				-59 <sup>u</sup>	
	$M_{24}$	37 2	17,0				+66	
	$M_{25}$	11	15,8				-61	
	$M_{26}$	14	17,0				+64	
	$M_{27}$	38 9	16,0				+57	
	$M_{28}$	48	19,0				-90	
	$M_{29}$	53	18,1				-97	
	$M_{30}$	39 52	18,0				+77	
	$M_{31}$	40 4	15,8				+61	
	$M_{32}$	42 7	15,2				-81	
	$M_{33}$	44	14,2				-58	
	$M_{34}$	57	14,7				-82	
	$M_{35}$	44 35	13,0				-68	
	$M_{36}$	50	13,4				+71	
	$M_{37}$	53	13,0				+67	
	$M_{38}$	45 14	14,0				+48	
	$M_{39}$	46 37	10,4				-36	
	$M_{40}$	50	14,0				-71	
	$M_{41}$	48 22	12,0				+46	
	$M_{42}$	58	16,4				+70	
	$M_{43}$	49 4	17,0				-67	
	$M_{44}$	12	15,0				+55	
	$M_{45}$	50 32	14,2				+70	
	$M_{46}$	38	13,8				-78	
	$C_1$	9 52 12	15,3				+*	
	$C_2$	10 1 4	16,0				+*	
	$C_3$	11	15,0				-	
	$C_4$	3 36	15,0				+*	
	$C_5$	4 27	15,0				+*	

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
7/VII	$C_6$	10 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup>	16,0			—		
	$C_7$	9 44	16,0		+*			
	$C_8$	10 29	15,0	+*				
	$C_9$	15 49	15,0			+*		
	$C_{10}$	18 41	15,0		—			
	$M_1'$	42 34	22,0		— 7 <sup>h</sup> 2			
	$M_2'$	43 35	20,0			+ 5 <sup>h</sup> 6		
	$M_3'$	53	23,0	+ 8 <sup>h</sup> 1				
	$M_4'$	44 30	24,0	+ 7,9				
	$M_5'$	45 38	20,0		— 5,7			
	$M_6'$	50 19	20,0		— 4,6			
	$M_7'$	51 10	20,0	+ 5,9				
	$M_8'$	20	19,6	— 5,2				
	$M_9'$	35	18,0		+ 6,0			
	$M_{10}'$	52 24	20,0	+ 5,9				
	$M_{11}'$	55 7	18,4	+ 5,9				
	$M_{12}'$	22	17,0		— 5,2			
	$M_1''$	11 37 27	20,0		+ 1,8			
	$M_2''$	39 27	24,0		+ 2,2			
	$M_3''$	32	24,0	+ 1,2				
	$M_4''$	46	22,0		+ 1,1			
	$M_5''$	42 18	19,0		+ 0,9			
	$M_6''$	43 38	20,0		— 1,3			
	$M_7''$	44 52	28,0	+ 3,0				
	$M_8''$	47 24	24,0	— 1,0				
	$M_9''$	54	19,0		+ 1,2			
	$M_{10}''$	54	22,0		+ 1,0			
	$M_{11}''$	52 36	20,0	— 0,7				
	$F$	12 43						
	$e$	13 7						
	$F$	14 17						

### Микросейсміческія движенія.

Амплітуда — найбільша около указаного часу; время — съ точнотью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
1	0	3,9	0,1μ	0,1μ	0,2μ	5	0	4,0	0,2μ	0,5μ	0,2μ
	6	4,0	0,1	0,1	0,2		6	6,0	0,4	0,6	—
	12	4,0	0,2	0,1	0,2		12	5,1	0,8	0,5	0,8
	18	4,0	0,3	0,1	0,4		18	4,9	0,4	0,5	0,6
2	0	4,0	0,3	0,3	0,3	6	0	4,8	0,8	0,5	0,6
	6	4,0	0,2	0,1	0,2		6	4,8	0,7	0,5	—
	12	3,1	0,2	0,1	0,2		12	4,4	0,4	0,3	—
	18	3,7	0,1	0,1	0,1		18	4,5	0,3	0,2	—
3	0	4,0	0,1	0,1	0,2	7	0	4,9	0,4	0,3	0,5
	6	3,3	0,1	0,1	0,1		6	4,1	0,3	0,3	0,3
	12	4,0	0,1	0,1	0,1		12	4,0	0,1	0,2	0,3
	18	4,3	0,1	0,1	0,1		18	4,0	0,2	0,3	0,4
4	0	3,9	0,04	0,05	0,1						
	6	—	0,00	0,00	—						
	12	4,0	0,1	0,1	0,1						
	18	4,0	0,1	0,1	0,2						

### Общія замѣчанія.

Приим'яніе къ бюллетеню № 22. Дата 30-у на стр. 4 должна стоять противъ  $iP\ 13^h\ 7^m\ 8^s$  вмѣсто прежняго  $eL\ 23^h\ 51^m\ 3$   
Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтны:

- 1-го) съ  $2^h$  до  $22^h$ ;
- 2-го) съ  $0^h$  до  $1^h$  и съ  $5^h\ 9^m$  до  $24^h$ ;
- 3-го) съ  $0^h$  до  $19^h\ 49^m$  и съ  $23^h\ 13^m$  до  $24^h$ ;
- 4-го) съ  $0^h$  до  $17^h\ 30^m$ ;
- 5-го) съ  $4^h\ 19^m$  до  $24^h$ ;
- 6-го) съ  $0^h$  до  $14^h\ 41^m$ , съ  $14^h\ 50^m$  до  $17^h$ , съ  $18^h\ 23^m$  до  $18^h\ 41^m$ ;
- 7-го) съ  $7^h$  до  $17^h\ 30^m$ .

Микросейсміческія колебанія I рода очень неправильны 1-го, 2-го, 3-го и 4-го.

№ 28.

Съ 8 Июля по 14 Июля 1912.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_{2..}$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_{2..}$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы. } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неожиданное наступленіе фазы. } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полного колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истинного смещ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истинного смещ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истинного смещ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гривническое отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001$  м./м.

\*) Моменты maximum'овъ смещенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
8/VII	e	2 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>					6130 klm.	съ только по горизонтальнымъ составляющимиъ.  Волна сгущенія. Азимутъ почти 0° N. $P$ опредѣлено по $Z$ . $S$ интенсивнѣе по $N-S$ . Эпицентръ въ Аляскѣ.  $M_1$ 43 48 20,0 — 1 <sup>μ</sup> $M_2$ 46 27 16,0 — 1 <sup>μ</sup> $M_3$ 31 16,0 — 1 <sup>μ</sup> $F$ 4 17,5 $eL$ 9 4,5 $F$ 7,6 $iP$ 16 50 4 1,6 $S$ 59 29 13,5 $L$ 17 15,5 $M_1$ 17 14 19,0 + 3 $M_2$ 19 23 21,8 + 5 $M_3$ 21 8 25,2 — 4 $M_4$ 34 20,2 + 5 $M_5$ 23 25 23,5 — 5 $M_6$ 49 25,0 — 4 $M_7$ 25 2 16,8 + 11 $M_8$ 12 16,0 — 11 $M_9$ 20 15,4 + 10 $M_{10}$ 27 32 16,0 — 4 $C_1$ 47 2 18,0 — $C_2$ 53 10 15,5 — $F$ 18 14
	L	39,6						
	F	46,6						
	P	3 19 23 1 <sup>μ</sup> 4						
	S	27 6 9,5						
	L	36						
	$M_1$	43 48 20,0	— 1 <sup>μ</sup>					
	$M_2$	46 27 16,0	— 1 <sup>μ</sup>					
	$M_3$	31 16,0	— 1 <sup>μ</sup>					
	F	4 17,5						
	$eL$	9 4,5						
	F	7,6						
	$iP$	16 50 4 1,6						
	S	59 29 13,5						
	L	17 15,5						
	$M_1$	17 14 19,0	+ 3					
	$M_2$	19 23 21,8	+ 5					
	$M_3$	21 8 25,2	— 4					
	$M_4$	34 20,2	+ 5					
	$M_5$	23 25 23,5	— 5					
	$M_6$	49 25,0	— 4					
	$M_7$	25 2 16,8	+ 11					
	$M_8$	12 16,0	— 11					
	$M_9$	20 15,4	+ 10					
	$M_{10}$	27 32 16,0	— 4					
	$C_1$	47 2 18,0	—					
	$C_2$	53 10 15,5	—					
	F	18 14						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
8/VII	$iP_1$	22 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup>	1 <sup>h</sup> 6 и 10 <sup>0</sup>				6340 klm.	Рѣзкая волна сгущенія. $P$ опредѣлено по $Z$ и по $N-S$ оно гораздо интенсивнѣе. По $E-W$ самые крупные максимумы вначалѣ не измѣренны, въ виду ихъ неправильности. Эпицентръ: $\varphi = 63^{\circ} 1' N; \lambda = 154^{\circ} 9' W$ . Аляска.
	$iS_1$	11 29	10,0					
	L	17,8						
	$M_1$	21 51	36,8	+ 20 <sup>μ</sup>				
	$M_2$	24 53	24,0	+ 19				
	$M_3$	58	21,2					
	$M_4$	25 51	20,0	— 12				
	$M_5$	27 19	26,8		+ 28 <sup>μ</sup>			
	$M_6$	28 39	17,0			— 7		
	$M_7$	29 46	19,2		— 10			
	$M_8$	30 16	20,0	— 12				
	$M_9$	18	20,0			+ 12		
	$M_{10}$	31 5	17,6			+ 11		
	$M_{11}$	33 45	16,8		— 8			
	$M_{12}$	34 18	15,2			— 6		
	$M_{13}$	35 20	19,4	— 10				
	$M_{14}$	50	16,0		— 8			
	$M_{15}$	36 49	16,8	+ 11				
	$M_{16}$	38 18	17,2		— 7			
	$C_1$	23 57 17	17,5	—				
9	$C_2$	0 0 52	15,0				2200 klm.	$P$ интенсивнѣе по $N-S$ .
	$C_3$	1 53	14,0					
	$M'_1$	34 31	24,5		+ 1,2			
	$M'_2$	36 34	20,0			+ 0,9		
	$M'_3$	42	22,0	— 0,8				
	$M'_4$	41 30	18,0		— 0,5			
	$M'_5$	47 35	20,0	— 0,9				
	$M'_6$	48 8	17,0			+ 0,6		
	$iP_2$	1 3 7	1,4					
	$S_2$	6 47						
	F	12						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
9/VII	$iP$	8 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup>	1 <sup>5</sup> 6 и 4 <sup>5</sup> 8				6410 klm.	Волна разрѣженія. По $E-W$ первая фаза весьма слаба. Азимутъ $0^{\circ} S$ . Эпицентръ: $\varphi = 2^{\circ}1' N$ ; $\lambda = 30^{\circ}3' E$ . Центральная Африка, около озера Альбертъ-Ньянза.
	$i$	28 1						
	$S$	35 46	10,0					
	$L$	42,6						
	$M_1$	46 21	26,0		— 4 <sup>h</sup>			
	$M_2$	47 2	29,0		+ 4 <sup>h</sup>			
	$M_3$	48 12	22,4	— 4 <sup>h</sup>				
	$M_4$	51 9	22,8		— 5			
	$M_5$	53 15	22,0	+ 4				
	$M_6$	54 57	21,2		+ 6			
	$M_7$	56 45	15,8		— 5			
	$M_8$	57 47	17,8	— 6				
	$M_9$	9 1 22	12,8		— 3			
	$F$	10 30						
	$e$	35						
	$F$	11 28						
	$eL$	17 26						
	$F$	29						
	$eL$	18 59,5						Предварительные фазы вѣроятно во время смыны бумаги.
	$M_1$	19 2 6	19,0	+ 2				
	$M_2$	8 47	16,0		— 1			
	$M_3$	9 32	12,8		— 1			
	$F$	27						
	$P$	21 58 18	1,3					$P$ яснѣ по $N-S$ .
	$F$	22 6						Главная фаза имѣеть періоды $T_p=1^{\circ}6$ и $10^{\circ}0$ и интенсивнѣе по $E-W$ . Землетрясеніе можетъ быть изъ Карпатовъ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
10/VII	$e$	1 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup>						Около $e$ замѣтны мелкія дрожанія.
	$F$	29						
	$i$	2 37 19	5 <sup>5</sup> 0					$i$ похоже на II-ую фазу и по горизонтальнымъ составляющимъ движение вниз. По $Z$ ничего не замѣтно.
	$F$	48,5						
	$eL$	3 8,5						Можетъ быть, относится къ предыдущему.
	$F$	11						
	$P?$	3 31 22						При $P$ по $Z$ почти ничего не замѣтно. По горизонтальнымъ составляющимъ $T_p=1^{\circ}5$ .
	$L$	50,5						
	$M_1$	56 1	23,0		+ 1 <sup>h</sup>			
	$M_2$	57 40	22,0				+ 1 <sup>h</sup>	
	$M_3$	59 14	17,2		+ 1 <sup>h</sup>			
	$F$	4 10,6						
	$P$	20 4 41					6430 klm.	Волна сгущенія. Азимутъ около $45^{\circ} NW$ ? Вѣроятно изъ Сѣверной Америки?.
	$eS$	12 40						
	$L$	27,5						
	$M_1$	31 38	24,0		+ 1			
	$M_2$	32 32	20,5				— 1	
	$M_3$	33 26	17,2				— 1	
	$F$							
	$M_1$	53 30	18,0				— 1	
	$M_2$	54 25	16,5		— 1			
	$M_3$	29	14,8				— 1	
	$F$	58						
	$eL$	23 11,6						
	$F$	15,6						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
11/vii	$P$	7 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup>					3420 klm.	<i>P</i> по $E-W$ интенсивнѣе. Фазы весьма слабы.
	$eS$	28 58						
	$L$	30,6						
	$M_1$	34 31	30,0	+ 3				
	$M_2$	36 17	24,0		- 2 <sup>p</sup>			
	$M_3$	37 37	18,8			- 1 <sup>p</sup>		
	$M_4$	38 11	12,8		- 2			
	$F$	51,5						
12	$eL$	11 16					7530 klm.	<i>P</i> очень слабо по $Z$ .
	$F$	21						
	$P$	21 32 13	1,4					
	$L$	36						
	$F$	44,6						
	$eL$	6 18,6						
	$F$	25						
	$eL$	12 6,5						
13	$F$	14,6					7610 klm.	Волна сгущенія. Эпицентръ: $\varphi = 37^{\circ}9' N$ ; $\lambda = 145^{\circ}5' E$ . Японія
	$iP$	14 44 13	1,3					
	$iS$	53 13	около 6					
	$L$	15 5						
	$M_1$	8 19	36,0	+ 3 <sup>p</sup>				
	$M_2$	10 14	25,5		+ 2			
	$M_3$	49	21,5	+ 2				
	$M_4$	15 46	16,0			- 1		
	$M_5$	16 41	16,0			- 2		
	$M_6$	50	14,8		+ 2			
	$F$	50,5						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
13/vii	$e$	21 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup>						
	$L$	15,6						
	$M_1$	19 2	26,0		- 1 <sup>p</sup>			
	$M_2$	31 14	16,0			- 1 <sup>p</sup>		
	$M_3$	21	17,0		- 1 <sup>p</sup>			
	$F$	53,6						
14	$P?$	9 10 26					7530 klm.	<i>P</i> очень слабо по $Z$ .
	$S$	19 22	12,0					
	$L$	33						
	$M_1$	35 22	26,6		- 2			
	$M_2$	45	29,0	+ 3				
	$M_3$	37 36	24,0	+ 3				
	$M_4$	39 51	22,5	- 2				
	$M_5$	40 22	22,8			- 2		
	$M_6$	41 41	20,0	+ 2				
	$M_7$	42 6	21,0	+ 3				
	$M_8$	20	22,5		- 3			
	$M_9$	44 3	17,2		- 2			
	$F$	10 3						
	$eL$	21 2,6						
	$F$	19						

## Микросейсміческія движенія.

Амплітуда — найбільша около указаного часу; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
8	0	3,9	0,18 $\mu$	0,30 $\mu$	0,21 $\mu$	12	0	4,9	0,27 $\mu$	0,37 $\mu$	0,37 $\mu$
	6	3,9	0,22	0,23	0,16		6	6,2	0,24	0,38	0,41
	12	4,0	0	0	0,21		12	6,0	0,29	0,38	0,42
	18	3,9	0,09	0,14	—		18	5,1	0,37	0,33	—
9	0	4,0	0,18	0	0,21	13	0	5,6	0,29	0,24	0,21
	6	4,0	0,09	0,09	0,05		6	5,2	0,22	0,24	0,31
	12	3,9	0,09	0,15	0,16		12	4,9	0,12	0,17	0,32
	18	3,9	0,18	0,23	0,06		18	4,9	0,08	0,21	0,09
10	0	4,0	0,22	0,19	0,21	14	0	3,9	0,18	0,15	0,11
	6	4,8	0,16	0,21	0,32		6	3,8	0,14	0,10	0,16
	12	4,0	0,22	0,23	0,31		12	4,0	0,09	0,14	0,15
	18	4,9	0,19	0,33	0,27		18	3,8	0,14	0,14	0,10
11	0	4,4	0,33	0,22	0,25						
	6	5,1	0,33	0,29	0,39						
	12	4,9	0,23	0,25	0,27						
	18	5,3	0,26	0,36	—						

## Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтны:

- 8-го) отъ 6<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 18<sup>h</sup> и въ очень сильной степени;
- 9-го) отъ 7<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> до 18<sup>h</sup>;
- 10-го) отъ 4<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 17<sup>h</sup>;
- 11-го) отъ 11<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 16<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;
- 12-го) отъ 9<sup>h</sup> до 11<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> и отъ 14<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> до 16<sup>h</sup>;
- 13-го) отъ 4<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 16<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;
- 14-го) отъ 8<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 16<sup>h</sup>.

№ 29.

Со 15 Июля по 21 Июля 1912.

## ШуЛКОВО.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_{2..}$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_{2..}$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.

e = неотчетливое наступленіе фазы.

} ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также

} какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смысц. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смысц. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смысц. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ = 0,001  $m/m$ .

\*) Моменты maximum'овъ смыщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_\theta$	$A_z$		
15/VII	$e$	23 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>						е замѣтно только по $N-S$ .
	$L$	22						
	$M_1$	23 59	13,2	+ 1 <sup>п</sup>				
	$M_2$	30 53	11,0		- 1 <sup>п</sup>			
	$M_3$	31 8	12,0			- 1 <sup>п</sup>		
	$F$	47,5						
16	$e$	1 23,7						е замѣтно только по $N-S$ .
	$L$	53,8						
	$M_1$	2 0 47	22,2	+ 1				
	$M_2$	1 9	20,0		+ 1			
	$F$	7						
	$P?$	12 40 52					7990 klm.	$P$ весьма слабо и лучше всего замѣтно по $Z$ .
17	$S$	50 11						
	$L$	13 11,6						
	$M_1$	12 39	40,0	+ 3				
	$M_2$	16 43	40,0		- 4			
	$M_3$	18 6	30,8			+ 4		
	$M_4$	20 8	20,0		- 2			
	$M_5$	44	25,2		+ 3			
	$M_6$	49	22,0			- 2		
	$M_7$	23 28	22,5	+ 2				
	$M_8$	25 36	23,0		- 2			
	$M_9$	27 10	19,2			- 2		
	$F$	14 0,6						
	$eL$	25						
	$F$	40						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_\theta$	$A_z$		
17/VII	$P$	20 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup>	1,4					7930 klm. $P$ интенсивнѣе по $N-S$ и яснѣе всего по $Z$ , $S$ по $N-S$ .
	$S$	21 8 22	9,5					
	$L$	22						
	$M_1$	26 18	20,0		+ 1 <sup>п</sup>			
	$M_2$	37	21,5	+ 1 <sup>п</sup>				
	$M_3$	28 0	22,0			- 2 <sup>п</sup>		
	$M_4$	32 8	16,8	+ 2				
	$M_5$	10	16,2		+ 1			
	$M_6$	12	17,2			+ 2		
	$F$	46,6						
	$P$	23 14 35	1,4					
	$S$	24 35						
18	$L$	44						8800 klm. Волна сгущенія. Азимутъ $NE$ (почти $E$ ). $S$ по $E-W$ и весьма слабо. Очагъ вѣроятно на Филиппинскихъ островахъ.
	$M_1$	47 21	20,5	+ 1				
	$M_2$	51 22	17,6		+ 1			
	$M_3$	27	17,4			- 1		
	$F$	0 12						
	$iP_1$	21 35 39	6,0					
	$i_1$	38 29	7,0					
	$P_2$	50 20	5,5					
	$S?$	46	16,0					
	$i_2$	53 10	7,0					
	$i_3$	56 47						
	$M_1$	22 23 33	30,0			- 6		
19	$M_2$	25 3	31,0	+ 5				$i_1$ и $P_2$ яснѣе всего замѣтно по $Z$ ; по горизонтальнымъ составляющимъ весьма слабо и только по $E-W$ . Азимутъ $W$ . $i_1$ и $i_2$ по всемъ составляющимъ весьма рѣзки. Азимутъ по $i_1$ и $i_2 NW$ (больше $W$ ). Землетрясение для $P_2$ и $i_2$ несомнѣнно изъ того же очага, что и первое. Очагъ вѣроятно въ Андахъ Южной Америки?
	$M_3$	8	30,0			- 5		
	$M_4$	26 42	26,6		+ 6			
	$M_5$	47	25,6			+ 5		
	$M_6$	31 41	21,0	+ 2				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
18/вii	$M_7$	22 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup>	22,2	—	+ 3 $\mu$	—	$\Delta$	Примѣчанія.
	$M_8$	33 44	18,6	— 2 $\mu$	+ 3	—		
	$M_9$	36 19	17,8	—	+ 3 $\mu$	—		
	$M_{10}$	23	16,0	— 2	+ 2	—		
	$M_{11}$	52	17,8	—	+ 2	—		
	$M_{12}$	43 46	18,0	—	+ 1	—		
	$M_{13}$	44 0	16,8	—	+ 1	—		
	$M_{14}$	15	18,0	—	+ 1	—		
	$M_{15}$	51 11	15,0	—	+ 1	—		
	$F$	0 7						
	$eL$	13 22,6						
	$M_1$	36 35	15,0	— 1	+ 1	—		
	$M_2$	40 12	17,0	—	+ 1	—		
	$M_3$	40	13,5	—	+ 1	—		
19	$F$	14 29,6					$\Delta$	Примѣчанія.
	$P$	22 59 20						
	$S?$	23 4 32						
	$L$	8						
	$F$	29						
	$iP$	14 2 25						
	$iS$	12 13						
	$L$	15						
	$M_1$	18 32	22,8	—	+ 2	—		
	$M_2$	21 52	21,2	—	+ 2	—		
20	$M_3$	53	20,0	— 2	+ 3	—	$\Delta$	Примѣчанія.
	$M_4$	26 14	19,5	—	+ 3	—		
	$M_5$	27 14	17,2	—	+ 3	—		
	$M_6$	34 5	20,0	— 2	+ 3	—		

3420 klm. Волна сгущенія.  
Землетрясение изъ Е.

8560 klm. Регистрирующий аппарат у N-S  
работалъ настолько исправ-  
ильно, что никакихъ опредѣ-  
лений сдѣлать было нельзя.  
По E—W и Z волна сгущенія  
и направление какъ будто изъ  
W. У S по E—W весьма рѣз-  
кій толчекъ кверху. Рассто-  
яніе отъ эпицентра совсѣмъ  
не согласно съ началомъ дли-  
нныхъ волнъ. L и частью M  
относятся вѣроятно къ от-  
дельному землетрясению

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
20/вii	$M_7$	14 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup>	19,2	—	+ 2 $\mu$	—	$\Delta$	Примѣчанія.
	$M_8$	39 9	17,4	— 2 $\mu$	+ 2	—		
	$F$	15 10						
	$eL$	28 0,6						
	$F$	3						
								Чрезвычайно слабый сдѣлъ зе- млетрясения.

## Микросейсміческія діїненія.

Амплітуда — найбільша під час; время — с точнотою до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_s$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_s$	$A_z$
15	0	5,0	0,15 $\mu$	0,04 $\mu$	0,18 $\mu$	19	0	3,7	0,32 $\mu$	0,41 $\mu$	0,27 $\mu$
	6	5,5	0,04	0,00	0,17		6	4,1	0,26	0,23	0,21
	12	3,9	0,09	0,05	0,10		12	4,9	0,27	0,25	0,36
	18	4,6	0,26	0,13	0,23		18	4,0	0,22	0,33	0,31
16	0	3,9	0,23	0,20	0,26	20	0	3,9	0,30	0,30	0,36
	6	4,0	0,35	0,23	0,26		6	4,0	—	—	0,36
	12	4,2	0,35	0,47	0,33		12	3,9	—	0,24	0,26
	18	4,8	0,39	0,34	—		18	4,0	—	0,27	—
17	0	5,0	0,38	0,40	0,46	21	0	4,1	0,35	0,14	0,35
	6	5,0	0,39	0,41	0,44		6	3,8	0,26	0,10	0,21
	12	4,1	0,26	0,42	0,30		12	4,0	0,22	0,19	0,26
	18	4,9	0,27	0,33	0,36		18	3,9	0,18	0,25	0,21
18	0	4,0	0,35	0,28	0,21						
	6	3,7	0,29	0,39	0,27						
	12	3,6	0,19	0,11	0,26						
	18	3,2	0,11	0,17	0,12						

## Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтны:

 15-го) отъ 6<sup>h</sup> до 18<sup>h</sup>;

 16-го) отъ 6<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> до 14<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;

 17-го) отъ 3<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 14<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;

 18-го) отъ 7<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 18<sup>h</sup> 20<sup>m</sup>;

 19-го) отъ 5<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 16<sup>h</sup> 30;

 20-го) отъ 7<sup>h</sup> до 17<sup>h</sup> и достигаютъ значительной величины;

 21-го) отъ 2<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 22<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>, достигая днемъ очень большой величины.

Вслѣдствіе неисправности регистрируаго аппарата 20-го микросейсміческія колебанія I-го рода по N-S смѣрены быть не могли.

Тих. И. А. Н.

II. ВИЛНІЙ.

№ 30.

С 22 Июля по 28 Июля 1912.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинныя волны.

$M_1, M_2\dots$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_2\dots$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.      } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы.      } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ = 0,001  $m/m$ .

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
22/VII	$eL$	10 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> s					6190 klm.	Очень сильныя микросейсмическія колебанія II-го рода мѣшаютъ достовѣрно опредѣлить начало и конецъ длинныхъ волнъ.
	$M_1$	42 45	14,8			+ 2 $\mu$		
	$M_2$	44 10	16,0	— 1 $\mu$				
	$F$	11 0						
	$eL$	14 11						
	$F$	37						
	$P$	23 35 31						
	$S$	43 17						
	$L$	53						
	$F$	0 28						
23	$e$	16 10,5					Сильныя микросейсмическія колебанія II-го рода мѣшаютъ найти фазы землетрясения.	Направление толчковъ изъ N. Всѣ фазы чрезвычайно слабы.
	$L$	36						
	$M_1$	42 6	24,8			— 2		
	$M_2$	54	26,0	+ 3				
	$M_3$	45 12	23,0	— 1 $\mu$				
	$M_4$	46 8	20,0	+ 2				
	$M_5$	52	22,0			+ 2		
	$M_6$	47 43	22,0			— 2		
	$M_7$	49 37	20,0			— 3		
	$M_8$	50 51	18,2			+ 2		
	$M_9$	59	17,5	— 1				
	$F$	17 18,5						
	$eL$	44						
	$F$	18 11						
24	$eP_1$	12 13 17					12600 klm.	Для $iP_1$ волна сгущенія и азимутъ NW. Для второго землетрясения волна разрѣженія и азимутъ SE; короткій періодъ налагается на S.
	$iP_1$	38	7,0					

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
24/VII	$iP_2$	12 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup>	1 <sup>h</sup> 6 и 7 <sup>h</sup> 0				6300 klm.	Всѣ фазы интенсивнѣе по E—W. Для первого эпицентра: $\varphi = 10^{\circ} 7' S$ ; $\lambda = 88^{\circ} 2' W$ . Море къ западу отъ Южной Америки. Для второго эпицентра: $\varphi = 18^{\circ} 3' N$ ; $\lambda = 84^{\circ} 7' E$ . Бенгальский заливъ.
	$iS_2$	23 48	10,0					
	$iS_1$	26 21	10 и 24					
	$L_2?$	34						
	$M_1$	39 35	39 <sup>h</sup> 0	+ 9 $\mu$				
	$M_2$	43 50	37,0	+ 15 $\mu$				
	$M_3$	45 55	22,4	— 17				
	$M_4$	57	30,0			— 15 $\mu$		
	$M_5$	46 49	26,0	— 18				
	$M_6$	49 54	19,2	— 11				
	$M_7$	50 45	22,4	— 15				
	$M_8$	51 53	22,0	— 15				
	$M_9$	52 9	18,6			— 13		
	$M_{10}$	44	14,0	— 8				
	$M_{11}$	53 13	30,0	+ 29				
	$M_{12}$	26	21,0			+ 21		
	$M_{13}$	54 18	15,2			— 10		
	$M_{14}$	56 27	16,8	— 9				
	$M_{15}$	45	14,0			— 8		
	$M_{16}$	58 33	16,0	— 8				
	$M_{17}$	13 3 3	26,0	+ 10				
	$M_{18}$	10 47	19,0			— 11		
	$M_{19}$	13 51	17,0			— 8		
25	$C_1$	46 29	14,8			—	W <sub>2</sub> —волны относятся къ болѣе удаленному эпицентру.	
	$C_2$	48 43	16,2			+		
	$C_3$	50 32	15,4					
	$C_4$	56 12	16,2			+		
	$C_5$	58 46	16,0					
26	$M'_1$	14 4 45	30,0	+ 3,5				
	$M'_2$	8 19	31,5	+ 5,3				
	$M'_3$	10 18	30,0	+ 5,2				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
24/вii	$M_4'$	14 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup>	30,0		+5,8 <sup>p</sup>			
	$M_5'$	14 38	23,5	-3,1 <sup>p</sup>				
	$M_6'$	19 59	18,5		-2,8			
	$F$	15 29,5						
	$e$	22 25						<i>e</i> по $N-S$ , $S$ по $Z$ и $E-W$ интенсивнѣе.
	$S$	30 12						
	$L$	40						
	$F$	52						
	$iP$	23 34 46	1,5				7240 klm.	
	$S$	43 27	1,4 и 6,0					
25	$L$	56						
	$M_1$	0 3 41	18,0		+ 1			
	$M_2$	48	14,0		- 1			
	$M_3$	4 48	12,2	- 1 <sup>p</sup>				
	$M_4$	7 9	16,0	- 1				
	$M_5$	40	14,0		+ 1			
	$M_6$	13 15	14,0		- 1			
	$F$	30						
	$eL$	20 31						
	$F$	36						
26	$eP_1$	23 21 37		9590 klm.	$P$ выражается тремя главными толчками и яснѣе всего по $Z$ . Эти толчки очень ясно повторяются по всемъ составляющимъ около $i$ . Азимутъ для всѣхъ трехъ одинъ и тотъ-же, именно $NE$ . Координаты относятся къ $iP_2$ .			
	$iP_2$	22 2	10,5	11470 »				
	$P_3$	33	1,7 и 10,5	11400 »				
	$i$	26 38						
	$S_1$	32 16						
	$iS_2$	34 2	13,0					
	$S_3$	30						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
25/вii	$L$	23 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> $s$						
	$M_1$	57 5	47,5				+ 53 <sup>p</sup>	
	$M_2$	58 19	43,0	+ 101 <sup>p</sup>				
	$M_3$	41	39,5	- 83				
26	$M_4$	0 1 31	35,0				- 41 <sup>p</sup>	
	$M_5$	2 9	34,8				+ 79	
	$M_6$	54	27,0	+ 47				
	$M_7$	3 51	32,0				- 51	
	$M_8$	4 31	25,0	- 37				
	$M_9$	5 7	30,0				+ 51	
	$M_{10}$	15	33,2				- 84	
	$M_{11}$	35	32,8				- 86	
	$M_{12}$	48	30,8	+ 80				
	$M_{13}$	9 35	21,2				+ 22	
	$M_{14}$	10 40	24,0				- 43	
	$M_{15}$	47	24,8	- 49				
	$M_{16}$	11 5	21,0				- 42	
	$M_{17}$	8	25,0				- 51	
	$M_{18}$	28	26,8				- 60	
	$M_{19}$	40	21,2				+ 42	
	$M_{20}$	48	22,0	- 49				
	$M_{21}$	52	21,0				- 41	
	$M_{22}$	12 59	23,2	- 26				
	$M_{23}$	15 49	18,0				+ 13	
	$M_{24}$	52	17,2				- 22	
	$C_1$	40 43	15,2				+	
	$C_2$	47 55	16,0					
	$C_3$	48 37	16,0				+	
	$C_4$	55 51	15,5					
	$F$	2 19						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
26/VII	$P$	2 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup>					11330 klm.	$P$ весьма слабо и яснѣе всего по $Z$ . Землетрясеніе очень похоже на предыдущее и несомнѣнно изъ того же направлѣнія. Азимутъ по $i$ такой-же, какъ по $i$ для предыдущаго землетрясенія. Эпицентръ въ Тихомъ Океанѣ между Японіей и Новой Гвинеей.
	$i$	45 50	6 <sup>20</sup> и 11,0					
	$eS$	52 10	7 <sup>50</sup>					
	$iS$	53 16	14,0					
	$L$	3 12						
	$M_1$	14 17	47,5	+ 11 <sup>p</sup>				
	$M_2$	18 52	26,0	- 9				
	$M_3$	20 27	28,0		- 14 <sup>p</sup>			
	$M_4$	54	25,2	+ 22				
	$M_5$	21 18	21,5	+ 18				
	$M_6$	29	21,0	- 17				
	$M_7$	38	20,0	+ 16				
	$M_8$	22 26	24,6		+ 8 <sup>p</sup>			
	$M_9$	23 6	18,0	- 9				
	$M_{10}$	26 44	20,2		- 11			
	$M_{11}$	27 45	21,2		- 14			
	$M_{12}$	29 49	17,2	+ 13				
	$M_{13}$	59	18,8		- 24			
	$M_{14}$	30 6	18,4		+ 15			
	$M_{15}$	8	19,2	+ 23				
	$M_{16}$	14	18,0		- 16			
	$M_{17}$	18	18,0		- 21			
	$M_{18}$	24	18,0		+ 16			
	$M_{19}$	35	19,0		- 16			
	$M_{20}$	44	19,0		+ 16			
	$M_{21}$	32 16	16,4		+ 9			
F		5 41					9600 klm.	Волна сгущенія. Эпицентръ: $\varphi = 19^{\circ}7' N$ ; $\lambda = 148^{\circ}9' E$ . Маріанські острова.
	$P$	7 55	9					
	$i_1$	59 24	7,5					
S		8 5	49	8,0				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
26/VII	$i_2$	8 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup>					9380 klm.	Волна разрѣженія. Азимутъ $NE$ (больше $E$ ). Эпицентръ вѣроятно не далеко отъ предыдущаго.
	$L$	26						
	$M_1$	34 40	24 <sup>58</sup>			- 7 <sup>p</sup>		
	$M_2$	53	23,0			- 16 <sup>p</sup>		
	$M_3$	35 4	21,2			+ 14		
	$M_4$	4	22,0			- 7		
	$M_5$	37 51	20,5			- 6		
	$M_6$	41 4	20,0			+ 7		
	$M_7$	6	23,5			- 10 <sup>p</sup>		
	$M_8$	16	23,8			- 9		
	$M_9$	32	20,4			- 8		
	$M_{10}$	43 49	19,0			- 10		
	$M_{11}$	59	18,0			+ 10		
	$M_{12}$	44 4	17,5			- 9		
	$M_{13}$	12	18,0			+ 10		
	$M_{14}$	20	20,0			- 11		
	$M_{15}$	52 52	16,2			- 5		
	$M'_1$	10 2 58	19,0			+ 1,1		
	$M'_2$	6 48	15,5			+ 1,1		
	$M'_3$	52	17,0			- 0,9		
	$M'_4$	21 37	17,0			- 0,4		
	$M'_5$	41	16,0			- 0,7		
	$M'_6$	22 6	16,5			- 0,6		
	$F$	35						
	$P$	11 9 21						
	$S?$	19 50						
	$L$	36						
	$M_1$	38 28	22,0			+ 1		
	$M_2$	47 3	18,0			+ 1		
	$M_3$	26	18,0			- 1		
	$F$	12 13						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
26/вн	$eL$	17 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 5						
	$F$	33						
	$i$	18 0 9						
	$L$	25						
	$F$	54						
27	$P$	1 19 53					9150 klm.	
	$S$	30 11						Р ясно только по Z. Главная фаза весьма слаба.
	$F$	2 19						
	$eL$	7 39						
	$F$	42						
28	$eL$	1 41						
	$F$	51						

## Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша около указанного часу; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
22	0	3 <sup>5</sup> 8	0,14 $\mu$	0,20 $\mu$	0,11 $\mu$	26	0	—	—	—	—
	6	3,7	0,23	0,15	0,21		6	3 <sup>5</sup> 9	0,14 $\mu$	0,09 $\mu$	0,05 $\mu$
	12	3,9	0,22	0,20	0,21		12	4,0	0,00	0,14	0,21
	18	3,8	0,18	0,25	0,26		18	4,1	0,04	0,14	0,26
23	0	3,9	0,30	0,25	0,32	27	0	3,0	0,16	0,12	0,13
	6	4,2	0,22	0,27	0,33		6	3,7	0,14	0,15	0,27
	12	4,9	0,20	0,21	0,27		12	3,9	0,23	0,24	0,43
	18	4,0	0,13	0,00	0,26		18	3,7	0,24	0,30	0,27
24	0	3,9	0,32	0,28	0,26	28	0	3,9	0,44	0,39	0,53
	6	4,8	0,28	0,30	0,18		6	3,9	0,37	0,47	0,41
	12	4,0	0,31	0,37	0,26		12	3,9	0,46	0,47	0,56
	18	3,8	0,19	0,28	0,27		18	4,0	0,44	0,28	0,36
25	0	3,9	0,37	0,14	0,42						
	6	4,0	0,31	0,24	0,31						
	12	3,9	0,23	0,24	0,31						
	18	3,9	0,18	0,25	0,36						

## Общія замѣчанія.

- Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтні:
- 22-го) оть 3<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 17<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; оть 22<sup>h</sup> до конца сутокъ;
  - 23-го) оть 0<sup>h</sup> до 18<sup>h</sup> 15<sup>m</sup>; замѣтно усиливаются послѣ 3<sup>h</sup>;
  - 24-го) оть 5<sup>h</sup> до 17<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;
  - 25-го) оть 3<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 16<sup>h</sup>;
  - 26-го) отсутствуютъ;
  - 27-го) оть 2<sup>h</sup> до 4<sup>h</sup>; оть 11<sup>h</sup> до 16<sup>h</sup>;
  - 28-го) оть 1<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 18<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>.

26-го около 0<sup>h</sup> землетрясеніе помышало найти микросейсміческія колебанія I-го рода.

Тип. И. А. Н.

И. ВИЛИПЪ.

№ 31.

Съ 29 Июля по 4 Августа 1912.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_2\dots$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_2\dots$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы. } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы. } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ m/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смыщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

№ 31.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
30/VII	$P$	4 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup>					7550 klm.	Фазы замѣтны только по $Z$ ; по горизонтальнымъ составляющимъ очень сильные микросейсмическія колебанія II-го рода. $S$ можетъ быть немножко раньше, $S?$ вѣроятно $PS$ .
	$S?$	5 0 47						
	$L$	15						
	$M_1$	20 7	24,0	+ 2 <sup>h</sup>				
	$M_2$	23 43	19,0	- 3 <sup>h</sup>				
	$M_3$	24 26	18,0	- 2 <sup>h</sup>				
	$M_4$	27 24	16,0	- 2				
	$M_5$	35	15,2	- 3				
	$M_6$	28 45	20,0	- 3				
	$F$	50						
31	$eL$	8 37						
	$F$	46						
	$eP_1$	10 38 5					2460 klm.	Волна разрѣженія. Азимутъ NW.
	$iP_1$	39						
	$S_1$	42 41						
	$L_1$	44						
	$M_1$	45 10	19,2	- 2				
	$M_2$	25	21,0	- 4				
	$M_3$	46 1	14,4	- 2				
	$P_2$	49 46	1,4				2670 klm.	Волна разрѣженія. Азимутъ NW.
	$S_2$	54 4						Для обоихъ землетрясеній координатъ эпицентра нельзя определить ввиду сильныхъ микросейсмическихъ колебаний I-го рода.
	$L_2$	55,7						Эпицентръ для обоихъ въ Исландіи.
	$M_1$	56 55	19,0	+ 3				
	$M_2$	57	17,2	- 4				
	$M_3$	57 10	16,8	- 5				
	$M_4$	58 9	13,5	- 3				
	$M_5$	14	13,0	- 3				
	$M_6$	17	12,8	- 4				
	$F$	11 23						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
31/VII	$e$	17 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>						
	$L$		56,8					
	$F$	18 5						
	$eL$	19 19						
	$M_1$	29 19	19,2				+ 1 <sup>h</sup>	
	$M_2$		53	16,4			+ 1 <sup>h</sup>	
	$M_3$	31 2	18,0	+ 1 <sup>h</sup>				
	$F$	48						
	$eL$	20 34						
	$M_1$	37 44	18,0				+ 1	
	$M_2$	38 24	16,0				+ 1	
	$F$	54						
1/VIII	$eL$	0 21						
	$F$	24						
	$eL$	4 24						
	$F$	35						
	$eL$	9 16						
	$M_1$	17 18	14,6				+ 1	
	$M_2$		22	16,0			+ 1	
	$M_3$	18 58	13,5	- 1				
	$P$	27 56	1,4					2510 klm.
	$S$	32 2						
	$L$	34						
	$M_1$	35 7	20,0	- 1				
	$M_2$		21	15,0			+ 1	
	$M_3$		56	14,8			- 1	
	$F$	49						

Р по N—S значительно интенсивнѣе.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
1/viii	e	11 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup>						
	L	55						
	$M_1$	56 40	16,0	— 1 $\mu$				
	$M_2$	58	20,0	+ 1 $\mu$				
	$M_3$	57 8	15,0		+ 1 $\mu$			
	F	12 3						
	$iP$	18 15 59	1,4					
	S	25 36	8,5					
	L	41						
	$M_1$	48 1	20,0	+ 2				
	$M_2$	52 23	16,0		— 1			
	$M_3$	53 4	16,6			+ 2		
	F	19 16						
2	e	6 17						
	M	24	0,7					
	F	42						
	$eL$	17 59						
	F	18 8						
	$eL$	23 11						
	F	19						
3	P	9 17 52						
	S	27 1						
	L	45						
	$M_1$	47 35	22,0	— 2				
	$M_2$	50 57	20,0		+ 2			
	$M_3$	51 59	22,0	+ 3				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
3/viii	$M_4$	9 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup>	18,0				— 2 $\mu$	
	$M_5$		21,0				+ 2 $\mu$	
	F	10 28						
	$eL$	18 5						
	F	15						
4	$eL$	1 47						
	F	59						
8230 klm.	P	19 22 10	6,5					
	S	31 41	12,0					
	L	20 0						
	$M_1$	7 21	25,0	— 2 $\mu$				
	$M_2$	8 15	22,0				+ 2	
	$M_3$	9 19	24,0				— 3	
	F	44						
7730 klm.	$eP$	21 52 52						
	$iP$	53 0						
	S	22 2 6						
	L	13						
	$M_1$	17 9	38,0	— 5				
	$M_2$	18 46	27,5	— 5				
	$M_3$	21 43	26,0				+ 5	
	$M_4$	23 5	18,0				— 3	
	$M_5$	25 46	17,0	— 3				
	$M_6$	49	19,0				— 7	

Волна сгущенія.  
Землетрясение изъ NE (почти изъ E).

Отъ e до F замѣчаются мелкія дрожанія съ періодомъ  $T_p = 0,7$ . Наиболѣе замѣтны они по E—W, максимальная амплитуда 2 $\mu$ . Вертикальный сейсмографъ ничего не показалъ. Причиною являются выстрѣлы изъ пушекъ, произведенныхъ во время маневровъ къ западу отъ Пулкова.

Волна сгущенія.  
Землетрясение почти изъ E.

P по E—W болѣше.  
Азимутъ SW (больше W).

Эпицентръ:  
 $\varphi = 28^{\circ}7' N$ ;  $\lambda = 138^{\circ}8' E$ .  
Къ SE отъ Ипоніи.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
4/VIII	$M_7$	22 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup>	14,0		— 4 $\mu$			
	$M_8$	29 18	12,2			— 5 $\mu$		
	$M_9$	30 6	14,8	+ 3 $\mu$				
	$F$	23 20						

### Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша під часом; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
29/вii	0	3,9	0,35 $\mu$	0,49 $\mu$	0,36 $\mu$	2/вiii	0	3,9	0,46 $\mu$	0,47 $\mu$	0,51 $\mu$
	6	3,9	0,28	0,47	0,51		6	3,9	0,73	0,84	0,77
	12	4,8	0,39	0,42	0,50		12	4,9	0,31	0,50	0,27
	18	4,1	0,44	0,60	0,50		18	4,1	0,31	0,59	0,51
30	0	4,1	0,44	0,47	0,50	3	0	3,9	0,44	0,29	0,51
	6	4,0	0,44	0,60	0,36		6	4,0	0,35	0,33	—
	12	4,5	0,33	0,86	0,70		12	4,1	0,30	0,24	0,36
	18	4,4	0,65	0,95	0,75		18	3,9	0,18	0,39	0,20
31	0	4,8	0,43	1,47	1,41	4	0	3,4	0,29	0,33	0,28
	6	4,9	0,66	0,84	0,71		6	3,5	0,15	0,26	0,27
	12	4,5	0,32	0,92	0,79		12	3,3	0,26	0,28	0,17
	18	4,2	0,41	0,54	0,66		18	3,7	0,23	0,32	0,15
1/вiii	0	4,1	0,44	0,47	0,89						
	6	4,0	0,57	0,74	0,82						
	12	4,0	0,44	0,51	0,61						
	18	4,0	0,70	0,56	0,31						

### Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтны:

29-го) отъ 1<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до конца сутокъ;

30-го) отъ 0<sup>h</sup> до 11<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 20<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;

31-го) отъ 0<sup>h</sup> до 12<sup>h</sup>;

1-го) отсутствуютъ;

2-го) отъ 1<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 4<sup>h</sup>; отъ 9<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 15<sup>h</sup>; отъ 18<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> до 24<sup>h</sup>;

3-го) отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>, усилываясь между 9<sup>h</sup> и 14<sup>h</sup>;

4-го) отъ 0<sup>h</sup> до 15<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> и отъ 17<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 24<sup>h</sup>.

1/вiii микросейсміческія колебанія I-го рода очень неправильны. На данный періодъ налагается періодъ около 8<sup>h</sup>.

Тип. И. А. Н.

*И. ВИЛИПЪ.*

№ 32.

Съ 5 Августа по 11 Августа 1912.

## ШУЛКОВО.

### Еженедѣльный бюллетень центральной сейсмической станціи.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_2\dots$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_2\dots$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.

e = неотчетливое наступленіе фазы.

} ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также

} какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ = 0,001  $m/m$ .

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
5/вiii	$eL$	7 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> s						
	$M_1$	59 56	26,0	+ 2 $\mu$				
	$M_2$	8 0 16	20,0		+ 1 $\mu$			
	$M_3$	2 1	19,0		- 1 $\mu$			
	$F$	30						
	$P$	13 41 35	1,4				2070 klm.	Волна сгущенія. $P$ по $N-S$ интенсивнѣе. Ввиду сильныхъ микросейсмическихъ колебаний II-го рода $S$ сомнительно. Около $S$ усиление колебаний съ периодомъ $T_p=1,4$ по $E-W$ .
	$S?$	45 4	1,4					
	$e$	46,6						
	$L$	49						
	$M_1$	51 5	12,8		- 2			
	$M_2$	30	13,0		- 1			
	$F$	14 4						
	$P?$	17 56 40					9480 klm.	$P$ по $Z$ . Весьма слабое землетрясение.
	$S$	18 7 14						
6	$eL$	5 2						
	$F$	19						
	$eP$	13 38 30					7730 klm.	Волна разрѣженія. $P$ по $E-W$ больше.
	$iP$	32	1,5 и 7,0					Эпицентръ:
	$iS$	47 38	7,0 и 17,0					$\varphi = 8^{\circ}8' N; \lambda = 94^{\circ}4' E?$
	$L$	39						Къ сѣверу отъ Суматры?
	$M_1$	14 3 14	34,0	- 14				
	$M_2$	5 7	31,2		+ 14			
	$M_3$	14	26,0	- 13				
	$M_4$	6 26	28,0			+ 7		
	$M_5$	7 14	29,0		- 8			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
6/вiii	$M_6$	14 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup>	22,6					
	$M_7$	9 19	22,0		+ 14 $\mu$			
	$M_8$	11 29	18,0					
	$M_9$	12 49	18,0					
	$M_{10}$	13 27	19,6	- 13				
	$M_{11}$	27	17,4		+ 8			
	$M_{12}$	14 29	19,0					
	$C_1$	15 7 44	19,0					
	$C_2$	11 0	16,0					
	$C_3$	49	17,0					
	$F$	15 41						
	$eL$	17 31						
	$F$	52						
	$P$	18 49 36	1,6					3130 klm. $P$ весьма слабо и по $N-S$ не- много интенсивнѣе. $Z$ кверху,
	$S$	54 28	1,7					
	$L$	57						
	$M_1$	59 23	19,0					
	$M_2$	25	18,0	+ 4				
	$M_3$	19 2 8	12,8					
	$M_4$	3 1	12,4					
	$M_5$	11	11,4	- 3				
	$F$	31						
	$iP$	21 29 55	1,5					10430 klm. Волна сгущенія. Эпицентръ: $\varphi = 13^{\circ}2' N; \lambda = 152^{\circ}8' E$ .
	$i$	31 32						
	$S$	41 12						
	$L?$	48						
	$M_1$	49 47	28,0					
			- 17					

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
6/вiii	$M_2$	21 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup>	26,5	+ 24 $\mu$				
	$M_3$	22 8 27	35,5	— 37				
	$M_4$	9 25	28,0	— 34 $\mu$				
	$M_5$	58	30,0	+ 28				
	$M_6$	10 26	32,8	— 33				
	$M_7$	13 34	18,8	+ 9 $\mu$				
	$M_8$	23 41	17,4	— 11				
	$M_9$	25 22	20,0	— 18				
	$F$	0 40						
	$e$	17 58						
7	$F$	18 10						
	$eL$	20 9						
	$M_1$	29 46	15,0	— 1				
	$M_2$	50	13,5	+ 1				
	$M_3$	31 35	13,0	— 1				
	$F$	21 12						
9	$eP$	1 33 24	1,7		2110 klm.			
	$iP$	35	1,5 и 22,0		2270 »			
	$eS$	36 57				Землетрясение колоссальной силы. Механические маятники выходят изъ шкалы, причемъ $E-W$ больше не возвращается на поверхность пала.		
	$iS$	37 21	18,0			Волна сгущенія.		
	$L$	37,8				Наиболѣе крупныхъ максимумъ по всѣмъ составляющимъ измѣрить было нельзя.		
	$M_1$	45 46	18,0	— 882		Эпицентръ для $eP$ и $eS$ : $\varphi = 41^{\circ}0' N$ ; $\lambda = 26^{\circ}6' E$ .		
	$M_2$	46	13,2			для $iP$ и $iS$ : $\varphi = 39^{\circ}5' N$ ; $\lambda = 26^{\circ}2' E$ .		
	$M_3$	51	13,0			Ощущалось особенно сильно около Мраморного моря и въ Дарданеллахъ, где произошли большия разрушенія.		
	$M_4$	46 27	11,8	— 592				
	$M_5$	49 15	14,0					
	$M_6$	50 52	10,0	— 203				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
9/вiii	$M_7$	1 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup>	10,6				— 264 $\mu$	
	$M_8$	53 38	17,8				— 440 $\mu$	
	$M_9$	55 23	14,0				+ 285 $\mu$	
	$M_{10}$	56 11	13,5				+ 112	
	$M_{11}$	57 37	15,2				+ 195	
	$M_{12}$	59 20	15,0				+ 153	
	$M_{13}$	2 0 15	12,6				— 119	
	$M_{14}$		28	20,0			— 353	
	$M_{15}$	2 51	13,0				+ 217	
	$M_{16}$	5 30	16,0				+ 656	
	$M_{17}$	7 40	12,8				— 58	
	$M_{18}$	9 29	10,6				— 340	
	$M_{19}$	12 50	15,0				+ 84	
	$M_{20}$	16 37	13,0				+ 46	
	$M_{21}$	17 38	14,8				+ 86	
	$C_1$	3 44 54	15,6				+	
	$C_2$	47 16	21,0				—	
	$C_3$		24	21,5			—	
	$C_4$	49 12	17,2				—	
	$C_5$	51 6	16,0				—	
	$C_6$	54 40	20,0				—	
	$M_1'$	4 30 13	25,0				— 7,6	
	$M_2'$	32 9	24,0				+ 5,0	
	$M_3'$		7	20,0			+ 11,7	
	$M_4'$	38 19	24,6				— 8,4	
	$M_5'$	40 18	22,0				+ 9,1	
	$M_6'$	41 11	19,0				— 4,6	
	$M_7'$	44 9	22,8				— 10,0	
	$M_8'$		29	19,0			+ 7,8	
	$M_9'$	45 55	22,0				— 8,9	

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
9/VIII	$P$	5 30 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup>	1,5				1910 klm.	<p><math>P</math> сильно по N—S. Короткий периодъ налагается и на другія фазы. Ввиду наложения волнъ отъ предыдущаго землетрясения, S опредѣлить нельзя.</p> <p><math>P</math> слабо замѣтно по N—S.</p>
	$L$	35						
	$F$	6 3						
	$eL$	14 3						
	$F$	11						
	$P$	18 57 55						
	$L$	19 4						
	$F$	10,5						
	$iP$	1 21 49	1,5					
	$iS$	25 4	1,5 и 8,0					
10	$L$	27,5					2200 klm.	<p>Волна сжатія. Максимальная фаза очень неправильна. Эпіцентръ: <math>\phi = 44^{\circ}6' N; \lambda = 43^{\circ}8' E</math>. Ощущалось на Кавказѣ.</p> <p>Эпіцентръ: <math>\phi = 40^{\circ}3' N; \lambda = 24^{\circ}5' E</math>. Эгейское море.</p>
	$M_1$	30 12	12,0	— 1 $\mu$				
	$M_2$	56	10,0	— 1 $\mu$				
	$F$	44						
	$eP$	9 28 11						
	$iP$	14	1,3 и 3,7					
	$iS$	31 54	1,3; 3,7 и 8,0					
	$L$	33						
	$M_1$	34 28	12,8	— 27 $\mu$				
	$M_2$	35 30	11,2	— 42				
	$M_3$	36	10,0	+ 29				
	$M_4$	50	9,0		— 17			
	$M_5$	36 26	9,8		— 47			
	$M_6$	34	12,6		— 50			
	$M_7$	55	8,2		— 36			
	$M_8$	37 21	8,0		+ 34			
	$M_9$	25	7,2	— 25				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
10/VIII	$M_{10}$	9 37 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup>	8,0	+ 26 $\mu$				
	$M_{11}$	30	7,6				+ 30 $\mu$	
	$M_{12}$	38 36	10,0		— 27 $\mu$			
	$M_{13}$	40 10	12,8	— 12				
	$F$	11 24						
	$e$	12 8						
	$L$	20,5						
	$F$	27						
	$L$	18 40						
	$M_1$	48	13,2	+ 9				
	$M_2$	41 59	11,2	+ 5				
	$M_3$	42 40	7,0	+ 5				
	$M_4$	43 3	9,8	— 5				
	$M_5$	34	8,0	+ 6				
	$F$	19 14						
	$P$	22 29 29					9380 klm.	$P$ по Z, S по N—S. Землетрясение вѣроятно изъ SW.
	$S$	39 58						
	$L$	23 6						
	$M_1$	7 43	40,0	+ 4				
	$M_2$	9 5	38,0		+ 4			
	$M_3$	11 30	30,0	+ 3				
	$M_4$	12 49	16,0	— 1				
	$M_5$	14 26	25,0	— 2				
	$M_6$	17 2	20,0		— 2			
	$M_7$	19 18	21,5	+ 2				
	$M_8$	23 1	17,2		+ 3			
	$M_9$	32	16,0	— 1				

Конецъ землетрясенія сливается съ началомъ слѣдующаго.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
11/viii	$M_1$	$0^h\ 18^m\ 59^s$	21,9		+ 2μ			
	$M_2$	19 36	24,0	— 2μ				
	$M_3$	39	23,0			+ 1μ		
	$F$	1 56						
	$P$	7 24 13					2320 klm.	Фазы весьма слабы.
	$S$	28 8						
	$L$	30,4						
	$M_1$	31 10	15,0	— 2				
	$M_2$	12	13,6		— 5			
	$M_3$	32 2	10,8			— 1		
	$F$	49						

## Микросейсміческія діїнення.

Амплітуда — найбільша під час; время — съ точнотью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
5/viii	0	3 <sup>5</sup>	0,19 $\mu$	0,22 $\mu$	0,22 $\mu$	9/viii	0	4 <sup>0</sup>	0,31 $\mu$	0,51 $\mu$	0,41 $\mu$
	6	3,5	0,23	0,33	0,28		6	3,9	0,52	0,40	0,51
	12	3,7	0,27	0,35	0,22		12	3,8	0,46	0,48	0,32
	18	3,8	0,27	0,25	0,21		18	3,7	0,47	0,49	—
6	0	3,6	0,29	0,30	0,27	10	0	3,9	0,44	0,34	0,36
	6	3,6	0,23	0,30	0,22		6	3,8	0,46	0,35	0,31
	12	3,9	0,27	0,37	0,36		12	4,2	0,22	0,32	0,30
	18	3,9	0,46	0,30	0,26		18	4,0	0,31	0,47	0,41
7	0	3,7	0,28	0,30	0,21	11	0	3,9	0,22	0,34	0,31
	6	3,9	0,23	0,24	0,26		6	3,6	0,24	0,25	0,22
	12	3,5	0,19	0,21	0,22		12	3,8	0,23	0,30	—
	18	3,8	0,23	0,30	0,11		18	4,0	0,26	0,28	0,36
8	0	3,1	0,11	0,23	0,30						
	6	3,8	0,32	0,34	0,27						
	12	3,6	0,37	0,26	0,27						
	18	3,8	0,36	0,35	0,51						

## Общія замѣчанія.

- Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтны:
- 5-го) отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>m</sup>, въ особенности усиливаясь между 9<sup>h</sup> и 15<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;
  - 6-го) отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;
  - 7-го) отъ 0<sup>h</sup> до 15<sup>h</sup> усиливаясь послѣ 3<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 16<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 24<sup>h</sup>;
  - 8-го) отъ 0<sup>h</sup> до 15<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> и отъ 17<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 24<sup>h</sup>;
  - 9-го) отъ 0<sup>h</sup> до 14<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 18<sup>h</sup> 37<sup>m</sup> до 24<sup>h</sup>;
  - 10-го) отъ 0<sup>h</sup> до 20<sup>h</sup>,
  - 11-го) отъ 0<sup>h</sup> до 16<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>.

Тип. И. А. Н.

И. ВИЛИПЪ.

№ 33.

Съ 12 Августа по 18 Августа 1912.

## Нулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E. h = 65 м.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинныя волны.

$M_1, M_2..$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_2..$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы. } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы. } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ = 0,001  $m/m$ .

\*) Моменты maximum'овъ смыщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

— 2 —  
№ 32.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
12/вiii	$P?$	6 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup>	1,4				2000 klm.	$P$ интенсивнѣе по $N-S$ , $S$ —по $E-W$ .
	$S?$	55 21						
	$L$	7 1,5						
	$F$	7						
	$eL$	10 7						
	$F$	16						
	$e$	13 34						
	$L$	35						
	$F$	46						
	$eL$	22 46						
	$F$	55,5						
	$eL$	1 12						
	$F$	17						
13	$eL$	1 52					2490 klm.	$P$ только по $N-S$ .
	$F$	58						
	$i$	15 47 29						
	$L$	16 1						
	$M_1$	8 29	12,0	— 1 <sup>п</sup>				
	$M_2$	9 24	13,2	— 1 <sup>п</sup>				
	$M_3$	33	13,0	— 1 <sup>п</sup>				
	$F$	32						
	$P$	23 11 59	1,4					
	$eS$	22 21						
	$iS$	38	1,4 и 6					

— 3 —  
№ 33.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
13/вiii	$L$	23 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> $s$	24 <sup>0</sup>				9090 klm.	Волна разрѣженія. Азимутъ $E$ .
	$M_1$	51 3	— 1 <sup>п</sup>					
	$M_2$	28	21,0	— 1 <sup>п</sup>				
	$M_3$	57 23	20,0	— 1 <sup>п</sup>				
	$F$	0 11						
	$eL$	4 12,5						
	$M_1$	27 11	20,0	— 1				
	$M_2$	15	19,0	+ 1				
	$M_3$	30 57	16,0	— 1				
	$F$	5 0						
	$e$	7 30						
	$L$	40						
	$F$	59						
	$eL$	6 56						
	$F$	7 21						
	$P?$	7 29 12	1,4					
	$S$	33 16	10					
	$L$	36						
	$F$	51						
	$P$	11 41 4	1,4					
	$S?$	51 19						
	$L$	12 43						
	$F$	13 29						
	$P$	13 52 37	1,4					
	$iS$	14 2 57	1,4; 5 и 9					

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
15/вiii	<i>L</i>	14 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 8 <sup>s</sup>						
	$M_1$	27 22	21,0	— 3 $\mu$				
	$M_2$	29 43	24,0	+ 2 $\mu$				
	$M_3$	31 3	20,0	— 2				
	$M_4$	32 0	18,0		— 1 $\mu$			
	<i>F</i>	15 16						
	<i>P</i>	17 25 21						
	<i>S</i>	85 56	10					
	<i>L</i>	18 2						
	<i>F</i>	42						
	<i>e</i>	20 55,5						
	<i>L</i>	21 21						
	<i>F</i>	46						
	<i>e</i>	7 26						
16	<i>L</i>	38,5						
	<i>F</i>	44						
	<i>eL</i>	0 51						
17	<i>F</i>	1 31						
	<i>P</i>	2 57 8						
	<i>S</i>	3 3 54	4					
	<i>F</i>	4 6						
	<i>eL</i>	11 51						
	<i>F</i>	12 1						
	<i>iP</i>	19 24 50	1,4 и 16					
	<i>eS</i>	34 59						
	<i>iS</i>	35 22	1,4 и 16					
	<i>L</i>	50						

9500 klm. *P* по *Z*, *S* по *E-W*.

5070 klm. *P* яснѣе всего по *Z*. Главная фаза чрезвычайно слаба.

9440 klm. Катастрофальное землетрясение въ Тихомъ океанѣ.  
Волна сгущенія.  
Эпицентръ:  
 $\phi = 9^{\circ} 9' N$ ;  $\lambda = 124^{\circ} 0' E$ .  
Филиппинскіе острова.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
17/вiii	$M_1$	19 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup>	19,0	— 46 $\mu$				
	$M_2$	58 32	23,5	+ 69				
	$M_3$	20 2 29	24,0	— 197				
	$M_4$	52	21,0	— 150				
	$M_5$	3 2	20,0	+ 146				
	$M_6$	3 13	20,5		— 79 $\mu$			
	$M_7$	18	19,5			+ 104 $\mu$		
	$M_8$	4 9	20,0			— 91		
	$M_9$	17	24,0		— 120			
	$M_{10}$	5 4	19,0	+ 166				
	$M_{11}$	6 31	19,2			— 111		
	$M_{12}$	41	22,0		+ 110			
	$M_{13}$	52	22,8			— 129		
	$M_{14}$	52	20,0		— 102			
	$M_{15}$	7 2	20,5		+ 107			
	$M_{16}$	23	20,0	— 116				
	$M_{17}$	8 25	18,0			— 118		
	$M_{18}$	31	19,0		— 105			
	$M_{19}$	32	18,8			+ 115		
	$M_{20}$	9 15	19,0	— 105				
	$M_{21}$	24	19,0	+ 103				
	$M_{22}$	32	16,0	— 94				
	$M_{23}$	52	18,8			— 111		
	$M_{24}$	59	19,2		— 118			
	$M_{25}$	10 0	19,0			+ 115		
	$M_{26}$	8	18,2		+ 107			
	$M_{27}$	11	19,0			— 112		
	$M_{28}$	13 32	20,0		— 77			
	$M_{29}$	33	19,0			+ 76		
	$M_{30}$	19 8	18,0		— 75			
	$M_{31}$	21	17,8			— 64		

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
17/вiii	$C_1$	20 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup>	16,2		—	—	10320 klm. Эти $M$ вѣроятно частью $W_3$ — волны большого землетрясения.	$i_1$ по $E-W$ , $i_2$ по $N-S$ интенсивнѣе. $i_3$ и $i_4$ по $N-S$ интенсивнѣе.
	$C_2$	55,8	16,5	+	+	—		
	$C_3$	57,0	16,0	—	+	—		
	$C_4$	21 1,0	16,0	—	—	—		
	$C_5$	15,9	16,2	—	—	—		
	$i_1$	31 25	1,4		+	2 <sup>p</sup>		
	$M_1'$	36 36	20,0	—	4,2 <sup>p</sup>	—		
	$M_2'$	38 44	18,4		— 4,2 <sup>p</sup>	—		
	$M_3'$	49	21,2		+	3,9		
	$M_4'$	40 51	21,5	— 3,3 <sup>p</sup>	—	—		
	$i_2$	41 53	1,4		—	—		
	$M_5'$	44 29	19,0		—	4,8		
	$i_3$	51 25	1,4		—	—		
	$i_4$	22 29 56	1,4		—	—		
	$P$	49 58	1,4		—	—		
	$S$	23 1 10	1,4 и 9		—	—		
	$M_1$	21 7	20,0		—	1		
	$M_2$	22 0	24,0		+	1		
	$M_3$	24 57	20,0		—	1		
	$M_4$	26 27	21,0	+	1	—		
	$M_5$	28 12	20,0		—	1		
	$M_6$	29 2	22,0		+	1		
	$M_7$	57	21,0	—	1	—		
	$M_8$	34 9	21,0	—	1	—		
	$F$	0 0	—	—	—	—		
18	$P$	0 45 56	1,4		—	—	9070 klm.	Р интенсивнѣе по $E-W$ . 9550 klm. Р интенсивнѣе по $E-W$ . 2090 klm. Р интенсивнѣе по $N-S$ ; $S$ весьма слабо. 9320 klm. Волна сгущенія. Азимутъ $E$ .
	$S$	56 10	1,4 и 9		—	—		
	$L$	1 17	—	—	—	—		
	$M_1$	23 46	22,0	—	2	—		
	$M_2$	27 12	20,0		—	1		

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
18/viii	$M_3$	1 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup>	28,0		—	1 <sup>p</sup>		
	$F$	50						
	$P$	2 25 45	1,4					
	$eS$	36 16						
	$iS$	34 1,4 и 10						
	$L$	57						
	$M_1$	3 1 22	22,0	+	3 <sup>p</sup>	—		
	$M_2$	4 0	20,0	—	—	2 <sup>p</sup>		
	$M_3$	5 55	20,0	+	2	—		
	$M_4$	7 13	23,0	—	—	2		
	$F$	3 37						
	$P$	3 55 40	1,4					
	$S$	4 6 17	1,4 и 8					
	$L$	28						
	$F$	46						
	$P$	5 50 9	1,4					
	$S?$	53 40						
	$L$	56,4						
	$F$	6 7						
	$P$	7 53 34	1,4 и 7					
	$S$	8 4 0	7 и 10					
	$L$	26						
	$M_1$	29 50	25,5	—	4	—		
	$M_2$	31 21	21,0	+	5	—		
	$M_3$	35 4	23,0	—	6	—		
	$M_4$	9	22,0	—	5	—		
	$F$	9 17						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
18/viii	$eL$	10 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 5						
	$F$	18						
	$P_1$	13 32 30	1,4				8920 klm.	Состоитъ вѣроятно изъ трехъ землетрясений. $P_1$ по $Z$ и очень слабо по $E-W$ . $P_3$ только по $E-W$ и $Z$ съ волну гущенія.
	$P_2$	42 6	1,4 и 6				3260 »	
	$S_1$	36	1,4 и 8					Азимутъ $E$ .
	$iP_3$	44 27	6				3780 »	$S_2$ интенсивнѣе по $N-S$ , $S_1$ и $S_3$ по $E-W$ .
	$S_2$	47 7	14					
	$S_3$	50 1						
	$L$	14 10						
	$M_1$	15 20	17,0				— 1 $\mu$	
	$M_2$	26	16,5				— 1 $\mu$	
	$M_3$	17 53	20,0	— 2 $\mu$				
	$F$	59						
	$P$	15 58 33	1,4				9300 klm.	$P$ и $S$ по $E-W$ . Землетрясение похожее на предыдущее съ $\Delta=8920$ klm.
	$S$	16 8 58	1,4 и 8					
	$L$	31						
	$M_1$	36 21	21,0	+ 1				
	$M_2$	39 59	18,0		— 1			
	$M_3$	40 4	22,0		+ 1			
	$F$	17 0						
	$e$	18 5,8						Около $e$ наблюдаются мелкія дрожканія и болѣе длинныя волны. Вѣроятно, это $S$ слабаго землетрясения изъ Тихаго океана.
	$P$	18 37 40						
	$S$	48 0	1,4 и 13				9200 klm.	$P$ по $Z$ ; на горизонтальныхъ — смѣна бумаги.
	$L$	19 13						
	$M_1$	17 31	19,0	— 3				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
18/viii	$M_2$	19 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup>	18 <sup>h</sup> 0					
	$M_3$	20 11	21,0				— 2 $\mu$	
	$F$	20 0						
	$P_1$	20 30 34						9570 klm. $P$ по $Z$ и $E-W$ .
	$S_1$	41 12						
	$L_1$	21 3						
	$M_1$	8 7	21,0	— 2 $\mu$				
	$M_2$	11 42	23,0		+ 1			
	$M_3$	12 38	23,0				+ 1	
	$P_2$	41 16	1,4 и 6					7930 klm. Волна гущенія.
	$S_2$	50 32	6 и 11					Азимутъ почти $E$ —(немногого $S$ ).
	$L_2$	22 3,4						
	$M_1$	7 12	30,0	— 8				
	$M_2$	9 15	22,0	+ 7				
	$M_3$	16 29	18,2		+ 5			
	$M_4$	33	18,2				— 6	
	$M_5$	17 1	16,0		+ 6			
	$M_6$	39	18,2				— 5	
	$F$	23 32						

## Микросейсміческія движенія.

Амплітуда — найбільша около указанного часу; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
12/viii	0	3 <sup>5</sup> 1	0,32 $\mu$	0,29 $\mu$	0,48 $\mu$	16/viii	0	3 <sup>5</sup> 5	0,24 $\mu$	0,22 $\mu$	0,27 $\mu$
	6	3,9	0,23	0,33	0,51		6	3,9	0,22	0,20	0,11
	12	3,0	0,45	0,29	0,42		12	3,3	0,21	0,22	0,17
	18	4,0	0,22	0,33	0,36		18	3,2	0,15	0,17	0,12
13	0	3,8	0,23	0,20	0,37	17	0	3,1	0,11	0,11	0,00
	6	3,7	0,28	0,25	0,22		6	3,5	0,10	0,15	0,06
	12	3,1	0,27	0,23	0,36		12	3,7	0,10	0,15	0,21
	18	2,9	0,11	0,12	0,19		18	4,0	0,13	0,19	0,26
14	0	3,0	0,26	0,24	0,13	18	0	3,9	0,13	0,10	0,26
	6	3,3	0,18	0,29	0,38		6	3,9	0,09	0,19	0,21
	12	3,3	0,16	0,22	0,22		12	3,9	0,18	0,19	0,26
	18	3,4	0,15	0,28	0,28		18	3,9	0,18	0,15	0,16
15	0	3,9	0,23	0,33	0,51						
	6	3,8	0,14	0,31	0,22						
	12	3,1	0,22	0,28	0,25						
	18	3,6	0,26	0,31	0,27						

## Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтны:

12-го) оть 3<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;13-го) оть 0<sup>h</sup> до 16<sup>h</sup>;14-го) оть 12<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 14<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; оть 23<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 24<sup>h</sup>;15-го) оть 0<sup>h</sup> до 1<sup>h</sup>;16-го) оть 2<sup>h</sup> до 12<sup>h</sup>;17-го) оть 5<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 18<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;

18-го) отсутствуютъ.

*И. ВИЛИПЪ.*

№ 34.

С 19 Августа по 25 Августа 1912.

## Нулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  м.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объяснение знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_2\dots$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_2\dots$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.      } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы.      } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (+- къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ = 0,001  $m/m$ .

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

— 2 —

№ 34.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
19/III	$P$	2 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup>	1 <sup>h</sup> 4				9440 klm.	$P$ по $E-W$ , $S$ по $N-S$ . Главная фаза весьма слаба. Землетрясение вѣроятно изъ Филиппинскихъ острововъ.
	$S$	17 52	1,4					
	$L$	39						
	$F$	3 0						
	$P$	15 51 31	1,4				1970 klm.	$P$ только по $N-S$ . Короткій періодъ налагается на $L$ .
	$S^?$	54 51	1,4					
	$L$	57,5						
	$F$	16 9						
	$P$	16 40 49	1,4 и 7,0				10350 klm.	$P$ ясиѣ всего по $Z$ . Азимутъ по $i$ около $60^{\circ} NE$ .
	$i$	42 15	7,0					
	$S^?$	52 3	13,0					
	$L$	17 13						
	$M_1$	22 51	24,0	+ 3 $\mu$				
	$M_2$	25 0	29,0	+ 5 $\mu$				
	$M_3$	28 5	23,0		- 4 $\mu$			
	$M_4$	30 8	24,0	- 4				
	$M_5$	33 4	21,0		- 3			
	$M_6$	47	20,0		- 3			
	$F$	18 58						
20	$eL$	11 43						
	$S$	12 5						
21	$P$	4 40 46					9460 klm.	$P$ по $Z$ .
	$S$	51 19	1,4					
	$L$	5 17						
	$M_1$	19 19	20,0	+ 1				
	$M_2$	24 51	16,0		+ 1			
	$M_3$	56	16,0		+ 1			
	$F$	45						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
21/III	$e$	10 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup>						$e$ по $Z$ .
	$L$	11 16						
	$M_1$	24 18	19,0		+ 2 $\mu$			
	$M_2$	27 48	21,0		+ 2 $\mu$			
	$M_3$	31 47	20,0	+ 2 $\mu$				
	$M_4$	37 49	16,0		+ 1			
	$F$	12 59						
	$iP$	17 39 36	1,6 и 5,0				9360 klm.	Волна сгущенія. Эпицентръ: $\phi = 5^{\circ} 0' N$ ; $\lambda = 117^{\circ} 5' E$ . Къ $SW$ отъ Филиппинскихъ острововъ.
	$S$	50 4	1,6 и 15,0					
	$L$	18 8						
	$M_1$	11 27	38,0	+ 6				
	$M_2$	17 49	20,0	+ 11				
	$M_3$	18 4	20,0		+ 6			
	$M_4$	49	21,5	+ 6				
	$M_5$	21 12	20,0		- 7			
	$M_6$	18	21,5	- 8				
	$M_7$	23 12	16,0		- 7			
	$M_8$	16	17,0		- 8			
	$M_9$	24 44	18,0		- 7			
	$M_{10}$	40 10	14,0		- 1			
	$M_{11}$	42 32	19,0	+ 2				
	$M_{12}$	45 9	19,0		- 5			
	$F$	20 22						
	$eL$	22 41						
	$F$	23 0						
22	$e$	8 22,6						
	$L$	45						
	$F$	9 14						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_\theta$	$A_z$		
23/VIII	e	8 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup>					5070 klm.	$e$ представляетъ изъ себя по всей вѣроятности $S$ .  Волна сгущенія. Эпицентръ: $\varphi = 37^{\circ}2' N$ ; $\lambda = 90^{\circ}8' E$ . Въ сѣверномъ Тибетѣ.
	L	32						
	$M_1$	37 12	20,0	+ 1 $\mu$				
	$M_2$	38 59	19,0		- 1 $\mu$			
	$M_3$	39 23	22,0			+ 1 $\mu$		
	F	9 0						
	iP	14 4 36	1,5 и 5,5					
	iS	11 22	4,5 и 10,0					
	L	21						
	$M_1$	51	9,4	- 14				
	$M_2$	22 48	9,8	- 21				
	$M_3$	23 14	12,6	- 21				
	$M_4$	24 1	14,0		+ 29			
	$M_5$	8	14,0			- 35		
	$M_6$	20	11,0	- 18				
	$M_7$	52	10,0		- 20			
	$M_8$	52	10,6			+ 22		
	$M_9$	53	12,0	- 20				
	$M_{10}$	25 54	10,4		- 19			
	$M_{11}$	26 8	10,4			+ 19		
	$M_{12}$	31	10,0	- 16				
	$M_{13}$	27 15	8,8		+ 16			
	$M_{14}$	18	10,0			- 22		
	$M_{15}$	56	10,0			- 11		
	$M_{16}$	28 45	8,6			- 11		
$C_1$	15 9 3	18,0	+ —					
$C_2$	10 27	17,0		—				
$C_3$	11 7	17,0			+ —			
$C_4$	41 50	16,0	+ —					

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_\theta$	$A_z$		
23/VIII	$C_5$	15 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup>	13 <sup>h</sup> 0				3460 klm.	Волна сгущенія. Наступленіе предварительныхъ фазъ весьма рѣзкое. Эпицентръ: $\varphi = 40^{\circ}4' N$ ; $\lambda = 69^{\circ}8' E$ . Къ югу отъ Ташкента. Ощущалось въ Ташкентѣ.
	$C_6$	46 24	16,0					
	F	17 0						
	iP	21 48 11	1,3 и 5,0					
	iS	53 25	1,5; 6,0 и 10,0					
	L	55						
	$M_1$	56 53	11,0					
	$M_2$	58 0	7,8		+ 16 $\mu$			
	$M_3$	0	7,0			+ 13 $\mu$		
	$M_4$	2	6,2			+ 6		
	$M_5$	59 26	8,0		+ 9			
	$M_6$	35	8,0					
	$M_7$	54	6,7		- 7			
	$M_8$	22 0 18	8,0			+ 8		
	$M_9$	2 4	10,4			- 9		
	$C_1$	16 14	12,0		+ —			
	$C_2$	19 28	10,0		+ —			
	$C_3$	23 19	18,0		- —			
	$C_4$	24 17	10,0			- —		
	$C_5$	26 20	11,0			- —		
	F	23 34						
24	P?	1 33 2						
	e	42						
	L	54,5						
	$M_1$	2 1 24	16,0			- 1		
	$M_2$	6 20	12,0			+ 1		
$M_3$	7 3	18,0	+ 1					
	F	33						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_s$	$A_z$		
24/вiii	$P$	10 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup>	1,4				5820 klm.	$P$ по $E-W$ , $S$ по $N-S$ .
	$S?$	19 43	1,4					Весьма слабое землетрясение.
	$L$	34						
	$F$	47						
	$e$	12 51						
	$F$	13 0						Наблюдаются утолщенные линии по $N-S$ и мелкое дрожание по $E-W$ съ $T_p = 0^{\circ}5$ .
	$P$	1 9 21	1,5 и 6,0					
	$S$	15 14	1,5 и 10,0					
	$L$	22						
	$M_1$	23 37	9,0	— 2 $\mu$				
25	$M_2$	25 30	10,8		— 3 $\mu$		4110 klm.	Волна сгущения. Азимут $SE-E-W$ значительно больше.
	$M_3$	37	10,0			— 3 $\mu$		
	$M_4$	26 16	9,0		+ 3			
	$M_5$	17	9,0			— 3		
	$F$	59						
	$P$	5 6 58	6,0					
	$S$	10 45	9,0					
	$L$	15						
	$M_1$	50	11,5		+ 1			
	$M_2$	17 36	9,0	— 1				
	$M_3$	37	9,0			— 1	2280 klm.	
	$F$	30						

## Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша около указаного часу; время — съ точнотью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
19/viii	0	3,6	0,23μ	0,21μ	0,16μ	23/viii	0	3,8	0,10μ	0,24μ	0,26μ
	6	3,7	0,23	0,20	0,05		6	3,6	0,19	0,35	0,33
	12	3,5	0,24	0,26	0,34		12	3,4	0,20	0,22	0,23
	18	4,0	0,26	0,24	0,26		18	3,0	0,11	0,18	0,18
20	0	3,9	0,18	0,28	0,21	24	0	3,0	0,16	0,12	0,07
	6	3,6	0,19	0,30	0,23		6	3,0	0,11	0,12	0,13
	12	4,0	0,22	—	0,16		12	3,9	0,13	0,15	0,10
	18	3,5	0,24	0,21	0,11		18	3,8	0,09	0,15	0,10
21	0	3,2	0,27	0,35	0,22	25	0	4,0	0,18	0,19	0,21
	6	3,6	0,19	0,30	0,28		6	4,5	0,25	0,31	0,28
	12	3,8	0,18	0,14	0,22		12	4,1	0,23	0,27	0,40
	18	3,5	0,14	0,16	0,11		18	4,3	0,38	0,36	0,48
22	0	3,9	0,23	0,24	0,31						
	6	3,0	0,27	0,41	0,32						
	12	2,9	0,19	0,50	0,36						
	18	3,0	0,22	0,52	0,38						

## Общія замѣтнія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтні:

- 19-го) отъ 11<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 12<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 14<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> до 16<sup>h</sup>;
- 20-го) отъ 7<sup>h</sup> до 18<sup>h</sup>;
- 21-го) отъ 1<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;
- 22-го) отъ 1<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;
- 23-го) отъ 0<sup>h</sup> до 17<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;
- 24-го) отъ 1<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 24<sup>h</sup>;
- 25-го) отъ 0<sup>h</sup> до 5<sup>h</sup>; отъ 7<sup>h</sup> до 16<sup>h</sup>; отъ 16<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> до 16<sup>h</sup> 27<sup>m</sup>.

И. ВИЛИПЪ.

№ 35.

С 26 Августа по 1 Сентября 1912.

## ШУЛКОВО.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  м.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Ф а з ы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_{2..}$  = последовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_{2..}$  = последовательные вторичные maximum'ы, слѣдующі, за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы. } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы. } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ m/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смыщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
27/viii	$P$	0 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup>	1,4				9420 klm.	$P$ по $E-W$ и слабо по $Z$ .  $P?$ ясно только по $N-S$ . У $E-W$ перегорѣла лампа, ввиду чего по нему фазу определить было нельзя.
	$S$	35 12	1,4 и 8,0					
	$L$	59						
	$M_1$	1 2 13	21,5	+ 1 $\mu$				
	$M_2$	6 24	24,0		+ 1 $\mu$			
	$M_3$	8 5	20,0		+ 1 $\mu$			
	$F$	28						
	$P?$	8 14 42	1,4					
	$i$	16 37						
	$S?$	25 23	15,0					
	$L$	33,5						
	$M_1$	37 24	16,0	- 1				
	$M_2$	27	15,2		- 1			
	$F$	9 4						
28	$i_1$	8 14 14	1,6				Около $i_1$ по горизонтальнымъ составляющимъ начинаются мелкія дрожанія. $i_2$ по $Z$ . Все напоминаетъ главную фазу Карпатскаго землетрясенія.	6910 klm. Волна сжатія. Эпицентръ: $\varphi = 49^{\circ} 9' N$ ; $\lambda = 156^{\circ} 7' E$ . Къ $S$ отъ Камчатки.
	$i_2$	16 0	11,0					
	$F$	17,3						
30	$eL$	14 57						
	$F$	15 7						
	$eL$	26						
	$F$	37						
	$P$	18 22 46	1,4				$P$ замѣтнѣе по $E-W$ . Вторая фаза во время смытия бумаги.	6910 klm. Волна сжатія. Эпицентръ: $\varphi = 49^{\circ} 9' N$ ; $\lambda = 156^{\circ} 7' E$ . Къ $S$ отъ Камчатки.
	$L$	50						
	$M_1$	51 40	37,0	- 5				
	$M_2$	53 14	26,0		- 2			
	$M_3$	54 3	24,0	+ 4				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
30/viii	$M_4$	18 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup>	18,8		- 7 $\mu$		2150 klm. $P$ по $N-S$ , $S$ ясно по $Z$ . Азимутъ вероятно $S$ .	Волна сжатія. Эпицентръ: $\varphi = 49^{\circ} 9' N$ ; $\lambda = 156^{\circ} 7' E$ . Къ $S$ отъ Камчатки.
	$M_5$	59 15	18,0					
	$M_6$	18	19,0					
	$M_7$	19 1 12	19,0		+ 3			
	$M_8$	2 8	16,0					
	$M_9$	4 33	15,5					
	$F$	41						
	$P$	20 52 16	1,4					
	$S$	55 52	8,0					
	$L$	59						
	$M_1$	33	12,0	+ 2				
	$M_2$	37	10,8		- 2			
	$M_3$	21 0 1	10,0		+ 2			
	$F$	18						
	$P$	22 33 48	8					
	$eS$	41 54						
	$S$	42 12	16					
	$L$	55						
	$M_1$	58 26	23,0	- 12				
	$M_2$	58	20,8		- 11			
	$M_3$	23 0 31	17,8	+ 18				
	$M_4$	41	15,6	+ 12				
	$M_5$	1 19	18,0	+ 36				
	$M_6$	30	16,4	+ 24				
	$M_7$	2 25	16,8	- 13				
	$M_8$	3 50	16,0		+ 26			
	$M_9$	55	16,0	+ 19				
	$M_{10}$	5 27	16,2	+ 18				
	$M_{11}$	31	15,4		- 27			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
31/вiii	$M_{12}$	23 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup>	15,2		+ 18 <sup>μ</sup>			
	$M_{13}$	57	14,4			- 21 <sup>μ</sup>		
	$M_{14}$	9 33	13,0			- 8		
1/ix	$F$	1 25						
	$eL$	56						
	$F$	2 6						
	$P$	4 23 50	1,4				13500 klm.	Волна сгущенія. Азимутъ почти $E$ . $P$ и $P'$ яснѣе всего по $Z$ . Азимутъ по $i_1$ , $i_1'$ и $i_2$ $NE$ , причемъ $E-W$ значительно интенсивнѣе. $i_3$ и $i_3'$ по горизонтальнымъ составляющимъ весьма рѣз- ки съ азимутомъ $SW$ . $iS$ интенсивнѣе всего по $Z$ и $E-W$ .
	$P'$	25 23	1,4					
	$i_1$	28 28						
	$i_1'$	29 50						
	$i_2$	31 49						
	$i_3$	33 46	10,0					
	$i_3'$	34 46						
	$i_4$	35 22						
	$iS$	37 15	13,0					
	$M_1$	4 47	24,0	- 4 <sup>μ</sup>				
	$M_2$	5 20	19,0	+ 5				
	$M_3$	58	22,0		+ 3			
	$M_4$	9 31	18,0	- 5				
	$M_5$	10 26	14,8			- 4		
	$M_6$	31	16,0		+ 3			
	$F$	6 27						
	$eL$	14 8						
	$M_1$	5 55	20,0	+ 1				
	$M_2$	8 24	16,0	- 1				
	$M_3$	10 56	18,0		+ 2			
	$M_4$	11 10	19,0			+ 2		
	$M_5$	13 4	16,0		+ 2			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
1/ix	$M_6$	14 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup>	14,0					
	$F$	34					- 1 <sup>μ</sup>	
	$P$	23 6 31	1,4					
	$L$	33						
	$M_1$	37 3	19,0	+ 2 <sup>μ</sup>				
	$M_2$	58	16,0			+ 3		
	$M_3$	38 2	16,0		+ 2 <sup>μ</sup>			
	$F$	58						

*P* интенсивнѣе по  $E-W$ .

## Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша около указанного часу; время — съ точнотью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
26/viii	0	4,6	0,29 $\mu$	0,24 $\mu$	0,32 $\mu$	30/viii	0	3,9	0,44 $\mu$	0,59 $\mu$	0,87 $\mu$
	6	4,2	0,25	0,24	0,35		6	4,1	0,59	0,37	0,66
	12	4,1	0,22	0,19	0,24		12	4,7	0,39	0,42	0,47
	18	4,2	0,22	0,19	0,20		18	4,1	0,65	0,47	0,52
27	0	4,0	0,26	0,24	0,05	31	0	3,9	0,70	0,60	0,71
	6	3,9	0,05	0,33	0,36		6	4,4	0,89	0,53	0,51
	12	4,1	0,35	0,24	0,29		12	3,5	0,19	0,29	0,41
	18	3,8	0,05	0,19	0,26		18	3,8	0,52	0,25	0,42
28	0	4,0	0,18	0,33	0,31	1/ix	0	4,3	0,12	0,40	0,41
	6	4,0	0,18	0,14	0,21		6	4,3	0,08	0,23	0,24
	12	4,0	0,09	0,19	0,21		12	4,0	0,31	0,28	0,36
	18	3,0	0,11	0,06	0,13		18	5,1	0,22	0,33	0,45
29	0	3,6	0,20	0,21	0,29						
	6	3,5	0,29	0,31	0,28						
	12	3,6	0,24	0,30	0,22						
	18	3,8	0,48	0,30	0,55						

## Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтны:

- 26-го) отъ 10<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 15<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 22<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;
- 27-го) отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;
- 28-го) отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;
- 29-го) отъ 0<sup>h</sup> до 16<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 17<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> до 20<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;
- 30-го) отъ 9<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 15<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 18<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;
- 31-го) отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;
- 1-го) отъ 0<sup>h</sup> до 2<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>.

II. ВИЛНІПЪ.

№ 36.

С 2 Сентября по 8 Сентября 1912.

## ШУЛКОВО.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_2\dots$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_2\dots$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.      } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы.      } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ mm}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смыщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
3/IX	$eL$	5 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> s						
	$F$	52						
4	$iP$	0 39 20	1,6				8540 klm.	Рѣзкая волна сжатія. Ргораздо интенсивнѣе по E-W. Эпицентръ: $\varphi = 17^{\circ}0' N$ ; $\lambda = 126^{\circ}0' E$ . Филиппинскіе острова.
	$iS$	49 7	8,0					
	$L$	1 5						
	$M_1$	10 56	25,0	+ 2 <sup>u</sup>				
	$M_2$	15 51	18,0		+ 2 <sup>u</sup>			
	$M_3$	54	17,0		+ 1 <sup>u</sup>			
	$F$	40						
	$e$	3 13,4						
	$L$	33						
	$M_1$	40 51	24,0	+ 2				
	$M_2$	45 13	18,0		+ 2			
	$F$	4 8						
5	$e$	18 44,5						Начало землетрясенія во время смѣны бумаги.
	$L$	19 14						
	$M_1$	20 49	20,0		— 6			
	$M_2$	55	23,5		— 8			
	$M_3$	21 30	20,0	+ 2				
	$F$	44						
6	$eL$	17 0						
	$F$	7						
	$P$	22 59 25	1,4				6580 klm.	Волна сжатія. Азимутъ почти N. Главная фа- за чрезвычайно слаба.
	$S$	23 7 32						
	$F$	33						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
7/IX	$e$	17 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> ,7 s						
	$F$	57,7						
	$L$	18 4						

### Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша около указаного часу; время — съ точнотью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
2/ix	0	4,2	0,44 $\mu$	0,47 $\mu$	0,47 $\mu$	6/ix	0	5,0	0,24 $\mu$	0,90 $\mu$	1,37 $\mu$
	6	4,9	0,30	0,34	0,45		6	5,3	0,78	0,71	1,28
	12	4,5	0,41	0,35	0,37		12	5,1	0,48	0,82	0,80
	18	4,5	0,26	0,43	0,46		18	4,7	1,10	0,67	0,62
3	0	4,5	0,49	0,44	0,56	7	0	4,5	0,41	0,44	0,47
	6	4,0	0,44	0,47	0,71		6	4,9	0,31	0,43	0,45
	12	4,6	0,40	0,44	0,46		12	4,5	0,49	0,46	0,52
	18	4,7	0,24	0,47	0,46		18	4,0	0,39	0,47	0,41
4	0	4,9	0,38	0,42	0,37	8	0	4,8	0,49	0,48	0,54
	6	4,6	0,82	0,97	1,21		6	4,6	0,49	0,39	0,46
	12	4,9	0,91	1,51	1,82		12	4,4	0,53	0,70	0,46
	18	4,8	1,17	1,07	1,26		18	4,9	0,39	0,42	0,45
5	0	4,9	1,29	1,30	1,82						
	6	5,1	1,22	1,23	1,28						
	12	4,9	1,01	1,26	1,16						
	18	4,5	—	0,90	1,05						

### Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтни:

- 2-го) оть  $19^h$  до  $20^h 30^m$ ;
- 3-го) оть  $0^h$  до  $1^h$ ; оть  $3^h$  до  $9^h 30^m$ ; оть  $12^h 30^m$  до  $14^h 30^m$ ;
- 4-го) отсутствуютъ;
- 5-го) оть  $14^h 30^m$  до  $24^h$ ;
- 6-го) оть  $0^h$  до  $24^h$ ;
- 7-го) оть  $0^h$  до  $24^h$ ;
- 8-го) оть  $0^h$  до  $11^h$ .

*И. Вилицъ.*

№ 38.

Съ 16 Сентября по 22 Сентября 1912.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_{2..}$  = последовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_{2..}$  = последовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы. } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы. } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ m/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
16/ix	$eL$	15 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> s						
	$F$	46,5						
	$e$	20 17,5						
	$L$	80						
	$M_1$	42 25	18,0		+ 1 <sup>p</sup>			
	$M_2$	31	17,0		— 1 <sup>p</sup>			
	$F$	58,5						
	$P$	21 8 34	1,5				1910 klm.	Волна разрѣженія. Азимутъ вѣроятно SW. $S$ лучше всего по $Z$ . Короткій пе- ріодъ налагается на главную фазу.
	$S$	11 49	8,0					
	$L$	12,6						
	$M_1$	14 44	12,0	— 1 <sup>p</sup>				
	$M_2$	15 10	12,0	+ 3				
	$M_3$	45	18,0		+ 4			
	$M_4$	16 12	10,0	+ 3				
	$M_5$	14	9,8		+ 4			
	$M_6$	41	10,0	— 2				
	$F$	34,5						
	$i_1$	19 9 51						
	$i_2$	12 10						
	$e$	16 38						
	$L$	29,5						
	$F$	20 11,5						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
19/ix	$P$	4 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup>						8640 klm. $P$ по $Z$ и $E-W$ . Главная фаза очень слаба.
	$S$	25 41						
	$L$	51,5						
	$F$	5 19,5						
	$e$	21 40,3						
	$L$	48,5						
	$M_1$	50 37	25,0		+ 2 <sup>p</sup>			
	$M_2$	57 42	18,0		— 2			
	$M_3$	22 0 21	19,0	— 1 <sup>p</sup>				
	$M_4$	3 0	18,2		+ 3 <sup>p</sup>			
	$F$	49,5						
	$e$	11 53,5						
	$L$	12 1,5						
	$F$	13,5						
	$e_1$	4 52,5						
	$e_2$	5 2,5						
	$e_3$	9						
	$L$	28,5						
	$M_1$	35 28	28,0		+ 2			
	$M_2$	36 20	32,0		+ 3			
	$M_3$	55 38	16,4		— 2			
	$M_4$	41	19,0		+ 3			
	$F$	6 28,5						
	$e_1$	5 2,5						
	$e_2$	9						
	$L$	28,5						
	$M_1$	35 28	28,0		+ 2			
	$M_2$	36 20	32,0		+ 3			
	$M_3$	55 38	16,4		— 2			
	$M_4$	41	19,0		+ 3			
	$F$	6 28,5						
	$e_1$	5 2,5						
	$e_2$	9						
	$L$	28,5						
	$M_1$	35 28	28,0		+ 2			
	$M_2$	36 20	32,0		+ 3			
	$M_3$	55 38	16,4		— 2			
	$M_4$	41	19,0		+ 3			
	$F$	6 28,5						
	$e_1$	5 2,5						
	$e_2$	9						
	$L$	28,5						
	$M_1$	35 28	28,0		+ 2			
	$M_2$	36 20	32,0		+ 3			
	$M_3$	55 38	16,4		— 2			
	$M_4$	41	19,0		+ 3			
	$F$	6 28,5						
	$e_1$	5 2,5						
	$e_2$	9						
	$L$	28,5						
	$M_1$	35 28	28,0		+ 2			
	$M_2$	36 20	32,0		+ 3			
	$M_3$	55 38	16,4		— 2			
	$M_4$	41	19,0		+ 3			
	$F$	6 28,5						
	$e_1$	5 2,5						
	$e_2$	9						
	$L$	28,5						
	$M_1$	35 28	28,0		+ 2			
	$M_2$	36 20	32,0		+ 3			
	$M_3$	55 38	16,4		— 2			
	$M_4$	41	19,0		+ 3			
	$F$	6 28,5						
	$e_1$	5 2,5						
	$e_2$	9						
	$L$	28,5						
	$M_1$	35 28	28,0		+ 2			
	$M_2$	36 20	32,0		+ 3			
	$M_3$	55 38	16,4		— 2			
	$M_4$	41	19,0		+ 3			
	$F$	6 28,5						
	$e_1$	5 2,5						
	$e_2$	9						
	$L$	28,5						
	$M_1$	35 28	28,0		+ 2			
	$M_2$	36 20	32,0		+ 3			
	$M_3$	55 38	16,4		— 2			

## Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша під часом; время — съ точнотью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
16/ix	0	5,0	0,46 $\mu$	0,82 $\mu$	0,94 $\mu$	20/ix	0	4,8	0,25 $\mu$	0,31 $\mu$	0,31 $\mu$
	6	5,0	0,38	0,66	0,46		6	4,0	0,85	0,33	0,31
	12	4,9	0,38	0,59	0,76		12	4,2	0,40	0,21	0,36
	18	4,9	0,31	0,33	0,46		18	4,6	0,88	0,44	0,52
17	0	4,0	0,48	0,37	0,61	21	0	4,9	0,38	0,41	0,32
	6	4,0	0,48	0,47	0,66		6	4,2	0,44	0,37	0,33
	12	—	—	—	—		12	4,1	0,35	0,33	0,34
	18	4,7	0,40	0,41	0,56		18	4,0	0,44	0,37	0,31
18	0	4,0	0,74	0,49	0,51	22	0	4,1	0,35	0,28	0,30
	6	4,7	0,47	1,08	0,93		6	4,1	0,51	0,47	0,36
	12	4,5	0,78	0,56	0,91		12	4,4	0,41	0,51	0,41
	18	5,1	0,78	0,52	0,67		18	4,1	0,33	0,51	0,51
19	0	4,1	0,51	0,66	0,97						
	6	4,7	1,41	0,42	1,21						
	12	4,2	0,48	0,45	0,47						
	18	4,0	0,52	0,41	0,61						

## Общія замѣтнія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтни:

- 16-го) отъ 7<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 10<sup>h</sup>;
- 17-го) отъ 1<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;
- 18-го) отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;
- 19-го) отъ 10<sup>h</sup> до 17<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;
- 20-го) отъ 8<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 13<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;
- 21-го) отъ 8<sup>h</sup> до 18<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 22<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 23<sup>h</sup>;
- 22-го) отъ 13<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>.

И. ВИЛИПЪ.

Тип. И. А. Н.

№ 39.

С 23 Сентября по 29 Сентября 1912.

## ШУЛКОВО.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_2\dots$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_2\dots$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы. } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы. } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полного колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истинного смыцъ, почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (- къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истинного смыцъ, почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (- къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истинного смыцъ, почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (- къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ = 0,001 m/m.

\*) Моменты maximum'овъ смыщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
24/ix	$eL$	21 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>						
	$F$	58,5						
25	$eL$	0 42						
	$F$	1 14						
	$eL$	11 2,5						
	$F$	8,5						
	$P$	12 24 58	1,6				1860 klm.	$P$ по $N-S$ сильнѣе.
	$S$	28 9						
	$L$	29						
	$M_1$	30 18	21,0	+ 2 $\mu$				
	$M_2$	54	14,0		+ 2 $\mu$			
	$F$	13 14,5						
	$P$	13 26 6	1,5				1850 klm.	$P$ по $N-S$ сильнѣе.
	$S$	29 16						
	$L$	30,5						
	$M_1$	31 10	19,0		+ 4 $\mu$			
	$M_2$	30	19,0		+ 5			
	$M_3$	34	22,0	+ 7				
	$F$	59,5						
	$e$	14 41,5						$e$ по $N-S$ .
	$L$	46						
	$F$	59,5						
	$e$	15 25,5						
	$L$	42						
	$F$	52,5						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
25/ix	$eL$	17 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>						
	$L$	51						
	$F$	18 7,5						
	$F$	19 0						
	$e$	6,5						
	$L$	11,5						
	$F$	21,5						
	$eL$	40						
	$F$	55						
	$e$	21 0						
	$L$	5						
	$M_1$	8 21	12,8		+ 1 $\mu$			
	$M_2$	32	12,0		+ 1 $\mu$			
	$F$	27,5						
	$eL$	39						
	$M_1$	44 30	12,0		+ 1			
	$M_2$	45 22	11,0		— 0,4			
	$F$	22 1,5						
26	$eL$	3 48,5						
	$F$	4						
	$eL$	14 52						
	$F$	15 9,5						

Начало во время съемки бумаги.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
26/ix	$eP$	17 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>					6410 klm. P наиб. замѣтно по N—S.	Фазы очень слабы. $P$ наиб. замѣтно по N—S.
	$eS$	50 31						
	$L$	18 4,5						
	$M_1$	9 21	22,0	— 1 <sup>μ</sup>				
	$M_2$	11 29	16,0	+ 1 <sup>μ</sup>				
	$M_3$	12 32	19,0	+ 3 <sup>μ</sup>				
	$F$	27,5						
	$P$	19 24 1						
	$S$	36 32						
	$L$	59,5						
	$M_1$	20 4 8	20,6	+ 3				
	$M_2$	8 22	21,0	+ 3				
	$M_3$	9 42	20,8	+ 3				
	$M_4$	11 55	19,0	+ 5				
	$M_5$	12 0	20,0	+ 3				
	$M_6$	16 37	16,0	+ 2				
	$F$	58,5						
	$eL$	23 21,5						
	$F$	31						
27	$e$	11 26					12270 klm. $P$ по Z и E—W. $P$ и S сомнительны.	Фазы очень слабы. $P$ по Z и E—W. $P$ и S сомнительны.
	$L$	31						
	$F$	42						
28	$eL$	0 57					По E—W слабѣе.	Направление землетрясения вѣроятно изъ NE. Землетрясение по N—S интенсивнѣе.
	$F$	1 20						
	$P$	10 40 53	7,0					
	$S$	47 42	7,0					
	$L_1$	57						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
28/ix	$L_2$	11 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>					2490 klm. Волна сжатія. Азимутъ $\alpha = 25^{\circ}39' SW$ . Эпицентръ: $\varphi = 38^{\circ}8' N; \lambda = 18^{\circ}1' E$ . Іоническое море.	Волна сжатія. Азимутъ $\alpha = 25^{\circ}39' SW$ . Эпицентръ: $\varphi = 38^{\circ}8' N; \lambda = 18^{\circ}1' E$ . Іоническое море.
	$M_1$	22 34	32,0	— 2 <sup>μ</sup>				
	$M_2$	27 30	22,0	— 1 <sup>μ</sup>				
	$M_3$	30 25	18,0	— 1 <sup>μ</sup>				
	$F$	51						
	$iP$	12 58 42	1,6					
	$iS$	13 2 46	4,0 и 13					
	$L$	5,5						
	$M_1$	7 52	16,0					
	$M_2$	13 8 28	12,0	+ 2				
	$M_3$	22	12,0	+ 1				
	$M_4$	9 4	10,0	+ 2				
	$M_5$	4	11,2					
	$M_6$	24	10,4	+ 1				
	$F$	31,5						
	$eL$	19 2,5						
	$F$	18						
	$e$	14 4						
	$L$	14,2						
	$F$	39						
29	$iP$	21 4 29	1,5 и 12,0				9400 klm. Катастрофальное землетрясение изъ Тихомъ океанѣ. Рѣзкая волна сжатія. Азимутъ $\alpha = 66^{\circ} 7' NE$ . Эпицентръ: $\varphi = 10^{\circ}6' N; \lambda = 138^{\circ}6' E$ . Маріансkie острова.	Катастрофальное землетрясение изъ Тихомъ океанѣ. Рѣзкая волна сжатія. Азимутъ $\alpha = 66^{\circ} 7' NE$ . Эпицентръ: $\varphi = 10^{\circ}6' N; \lambda = 138^{\circ}6' E$ . Маріансkie острова.
	$eS$	14 52						
	$iS$	59	14,0					
	$L$	33						
	$M_1$	35 27	42,0	+ 108				
	$M_2$	38 0	32,5	— 120				
	$M_3$	39 52	24,0	— 138				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
29/ix	$M_4$	21 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>	21,0	+112 $\mu$				
	$M_5$	41 33	20,0	—113				
	$M_6$	42 34	22,0			—68 $\mu$		
	$M_7$	43 16	17,8	— 80				
	$M_8$	35	18,4	—105				
	$M_9$	49	18,8		+ 90 $\mu$			
	$M_{10}$	44 28	19,0	—111				
	$M_{11}$	54	20,0		— 61			
	$M_{12}$	45 37	18,8			— 76		
	$M_{13}$	42	18,0	—101				
	$M_{14}$	46 52	19,0			— 182		
	$M_{15}$	47 12	18,0			—227		
	$M_{16}$	20	20,0		+164			
	$M_{17}$	24	18,4			+219		
	$M_{18}$	28	19,3			—178		
	$M_{19}$	48 26	16,4			+110		
	$M_{20}$	29	14,0			— 70		
	$M_{21}$	50 40	17,0	—107				
	$M_{22}$	44	17,0			—139	+191	
	$M_{23}$	48	17,0	+109				
	$M_{24}$	53	17,0			—194		
	$M_{25}$	51 3	18,0		+153			
	$M_{26}$	12	17,0			—153		
	$M_{27}$	52 31	16,4			—111		
	$M_{28}$	45	16,8		+ 83			
	$M_{29}$	55	19,0	— 55				
	$M_{30}$	54 9	16,0			— 63		
	$M_{31}$	55 16	16,4		+ 82			
	$M_{32}$	24	16,4			—105		
	$M_{33}$	49	16,0	+ 58				
	$M_{34}$	57 38	16,0			+ 63		

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
29/ix	$M_{35}$	21 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup>	16,0				+ 47 $\mu$	
	$M_{36}$	22 3 41	16,0				— 62	
	$M_{37}$	5 20	15,0				+ 42	
	$C_1$	12 38	16,0	+				
	$C_2$	13 8	14,0			+		
	$C_3$	16 13	15,0					
	$C_4$	23 25	16,0			—		
	$C_5$	35	16,0	+				
	$C_6$	26 24	15,0			—		
	$M'_1$	23 14 36	20,0			—10 $\mu$ 5		
	$M'_2$		22,0				— 9,4	
	$M'_3$	15 8	21,0	+ 4,6 $\mu$				
	$M'_4$	26 55	19,0			+ 8,0		
	$M'_5$	23 32 1	20,0				— 4,5	
	$M'_6$	41 16	20,0			— 2,7		
30	$M''_1$	0 42 35	18,0				+ 1,1	
	$M''_2$	47 31	23,0	+ 1,0				
	$M''_3$	51 16	23,0				+ 1,3	
	$M''_4$	58 18	20,0	+ 0,9				
	$M''_5$	44	21,5				+ 1,2	
	$F$	1 48						

## Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша поза оконо увказаного часу; время — съ точнотю до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_\theta$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_\theta$	$A_z$
23/IX	0	4,0	0,22 $\mu$	0,25 $\mu$	0,51 $\mu$	27/IX	0	4,0	0,13 $\mu$	0,13 $\mu$	0,16 $\mu$
	6	3,8	0,33	0,30	0,41		6	3,5	0,18	0,20	0,07
	12	4,0	0,26	0,21	0,31		12	4,8	0,12	0,16	0,18
	18	4,0	0,31	0,17	—		18	4,0	0,13	0,18	0,16
24	0	4,1	0,35	0,33	0,25	28	0	4,0	0,18	0,13	0,10
	6	4,9	0,38	0,17	0,31		6	4,0	0,22	0,27	0,16
	12	—	—	—	—		12	4,0	0,35	0,05	—
	18	—	—	—	—		18	4,0	0,22	0,09	—
25	0	3,9	0,46	0,28	0,36	29	0	3,1	0,16	0,17	0,19
	6	5,0	0,39	0,38	0,36		6	3,9	0,28	0,22	0,16
	12	4,3	0,56	0,44	0,48		12	4,3	0,29	0,21	0,31
	18	3,9	0,35	0,32	0,46		18	4,0	0,56	0,22	0,51
26	0	4,2	0,26	0,35	0,33						
	6	4,0	0,35	0,27	0,31						
	12	4,3	0,21	0,22	0,29						
	18	3,9	0,23	0,18	—						

## Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтни:

 23-го) отъ 3<sup>h</sup> до 6<sup>h</sup>; отъ 8<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 24<sup>h</sup>;

 24-го) отъ 0<sup>h</sup> до 6<sup>h</sup>;

25-го) отсутствуютъ;

 26-го) отъ 3<sup>h</sup> до 18<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;

 27-го) отъ 2<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 19<sup>h</sup>;

 28-го) отъ 0<sup>h</sup> до 1<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 9<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 15<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;

 29-го) отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>.

24-го регистрації не было по случаю опредѣленія постійнихъ приборовъ.

II. ВИЛИПЬ.

Тип. И. А. Н.

№ 40.

Съ 30 Сентября по 6 Октября 1912 г.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_2\dots$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_2\dots$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.

e = неотчетливое наступленіе фазы.

} ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полного колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ = 0,001  $m/m$ .

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

— 2 —

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
30/ix	$iP$	5 <sup>h</sup> 41 47 <sup>s</sup>	1 <sup>с</sup> 5				3780 klm.	Волна сжатія. Направление почти изъ Е. Ощущалось въ Джаркентѣ.
	$iS$	47 21	6 и 10					
	$L$	50						
	$M_1$	52 42	10,0	+ 14 $\mu$				
	$M_2$	53 31	6,6			+ 14 $\mu$		
	$M_3$	33	5,0		+ 10 $\mu$			
	$M_4$	37	16,0	+ 47				
	$M_5$	55 16	6,0	+ 9				
	$M_6$	19	8,0		+ 7			
	$M_7$	56 29	9,8			+ 25		
	$M_8$	31	8,2		+ 19			
	$M_9$	42	8,0			- 18		
	$M_{10}$	46	8,0		- 17			
1/x	$F$	6 59						Частью во время смены бумаги.
	$e$	5 56						
	$L$	6 19						
	$M_1$	24 42	18,0	- 2				
	$M_2$	26 9	18,0			+ 2		
	$M_3$	23	17,0		- 3			
	$F$	51						
	$eL$	22 24						
	$F$	40						

- 3 -

## Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша около указанного часу; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
30/ix	0	—	—	—	—	4/x	0	4,0	0,37 $\mu$	0,22 $\mu$	0,41 $\mu$
	6	—	—	—	—		6	3,9	0,23	0,21	0,36
	12	4,0	0,56 $\mu$	0,88 $\mu$	0,36 $\mu$		12	3,8	0,46	0,32	0,41
	18	4,1	0,81	0,44	0,35		18	4,0	0,48	—	0,26
1/x	0	4,0	0,44	0,44	0,31	5	0	3,9	1,33	0,87	1,17
	6	4,0	0,48	0,48	0,51		6	3,8	0,87	0,59	0,61
	12	4,5	0,53	0,95	1,16		12	4,1	0,36	0,44	0,99
	18	4,5	0,52	0,63	0,61		18	4,1	0,87	0,86	1,02
2	0	4,6	0,44	0,74	0,95	6	0	4,9	1,17	1,11	1,38
	6	4,0	0,67	0,66	1,02		6	5,0	1,04	1,00	1,47
	12	4,8	0,58	1,19	1,87		12	5,1	0,77	0,89	1,13
	18	5,1	0,58	1,13	1,52		18	4,9	—	1,08	1,46
3	0	4,8	0,41	1,16	0,91						
	6	5,0	0,39	0,77	0,98						
	12	—	—	—	—						
	18	4,0	0,44	0,35	—						

## Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣчаны:

 30-го) отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;

 1-го) отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;

 2-го) отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;

 3-го) отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>; вѣтеръ достигалъ степени урагана.

 4-го) отъ 0<sup>h</sup> до 10<sup>h</sup>; отъ 18<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> до 24<sup>h</sup>;

 5-го) отъ 0<sup>h</sup> до 18<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;

 6-го) отъ 10<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>.

30-го землетрясеніе помѣшало найти микросейсміческія колебанія I-го рода.

Н. ВИЛИНЪ.

Тип. И. А. Н.

№ 41.

Съ 7 Октября по 13 Октября 1912 г.

## ШУЛКОВО.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  м.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_{2..}$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_{2..}$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.      } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы.      } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истинного смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истинного смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истинного смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ m/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смыщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примечанія.
				$A_h$	$A_e$	$A_z$		
8/х	$e$	21 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> $s$						e по E-W.
	$L$	42						
	$F$	22 10						
10	$eL$	19 22,2						
	$M$	29 17	21 <sup>h</sup> 0	+ 1 $\mu$				
	$F$	42						
11	$eL$	1 56,2						
	$M_1$	2 1 39	13,0	- 1 $\mu$				
	$M_2$	42	14,0	- 2				
	$M_3$	44	12,5	+ 2 $\mu$				
	$F$	17						
12	$eL$	5 2						
	$F$	15						
	$P$	15 32 1	1,3 и 16		7470 klm.	Bолна скатія. $\alpha = 18^\circ 25' NE$ . Эпицентръ: $\varphi = 50^\circ 9' N; \lambda = 177^\circ 1' W$ . Алеутские острова.		
	$iS$	40 54	16					
	$L$	53						
	$M_1$	55 32	35,8	+ 11				
	$M_2$	56 23	30,0	- 11				
	$M_3$	57 0	40,0	+ 21				
	$M_4$	16 1 31	22,0	- 18				
	$M_5$	2 27	20,8	+ 17				
	$M_6$	33	20,8	- 21				
	$M_7$	39	21,2	- 17				
	$M_8$	50	20,0	+ 17				
	$M_9$	6 14	15,5	- 21				
	$M_{10}$	19	15,2	- 15				
	$M_{11}$	7 55	15,2	- 22				

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примечанія.
				$A_h$	$A_e$	$A_z$		
12/х	$M_{12}$	16 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> $2^s$	16 <sup>h</sup> 0	+ 24 $\mu$				
	$M_{13}$		15,8				- 22 $\mu$	
	$M_{14}$		16,8	- 26				
	$M_{15}$		16,6				+ 23	
	$C_1$	47 26	17,5	-				
	$C_2$	49 39	15,0				+ 1	
	$C_3$	52 23	17,0				-	
	$M'_1$	17 55 20	19,0				+ 0,9	
	$M'_2$	57 53	21,5				+ 1,0	
	$M'_3$	18 5 6	19,0				+ 1,5	
	$M'_4$	10 57	19,0				+ 1,5	
	$M'_5$	11 1	19,0				- 0,5	
	$M'_6$	17 57	19,0				- 0,6	
	$F$	18 54,2						
	$iP$	19 53 22	3,5; 1,3; 7,0				2270 klm.	Волна разрѣженія. $\alpha = 31^\circ 6' SE$ . Эпицентръ: $\varphi = 41^\circ 6' N; \lambda = 44^\circ 0' E$ . Закавказье. По составляющей Z регистраціи не было, ввиду того, что бумага была надѣта обратной стороной.
	$eS$	57 2	8,5					
	$iS$		8					
	$L$	59						
	$M_1$		24,6	+ 14	-			
	$M_2$		16,8		- 27			
	$M_3$		15,0		+ 23			
	$M_4$		16,0	+ 15				
	$M_5$	20 1 27	11,6	- 15				
	$M_6$		10,0		+ 10			
	$C_1$	16 7	16,0					
	$C_2$	23 43	14,0					
	$C_3$	26 0	16,0					
	$M'_1$	22 39 24	30,0	- 1,1				
	$M'_2$	45 36	30,0				+ 0,7	
	$M'_3$	47 55	38,0				+ 0,6	

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
12/Х	$M_4'$	22 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup>	32,0	— 0 <sup>o</sup> 6				
	$M_1''$	23 3 32	22,0	— 0,6				
	$F$	22,1						
13	$P$	2 27 35	1,4				2390 klm.	Азимутъ $SE$ ( $N-S$ больше). Землетрясение того же происхождения, что и предыдущее.
	$eS$	31 31	7,0					
	$L$	33						
	$M_1$	34 2	19,0		+ 3 <sup>o</sup>			
	$M_2$	3	16,0	+ 1				
	$M_3$	35 37	11,6	— 3				
	$M_4$	58	10,0	+ 1				
	$F$	56,2						
	$e$	3 52,1						
	$L$	58,2						
	$F$	4 5						
								$e$ по $N-S$ . Три послѣднія землетрясенія ощущались въ Тифлісѣ, Боржомѣ, Новобаязетѣ, Александрополѣ, Ахалкалакахъ, Казахѣ и въ нѣкоторыхъ другихъ городахъ Кавказа.

## Микросейсміческія діїнення.

Амплітуда — найбільша уколо указаного часу; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
7/x	0	—	—	—	—	11/x	0	5,5	0,57 $\mu$	0,71 $\mu$	0,44 $\mu$
	6	—	—	—	—		6	5,5	0,89	0,43	0,54
	12	4,8	0,77 $\mu$	0,93 $\mu$	1,37 $\mu$		12	5,0	0,70	0,46	0,94
	18	5,3	1,07	0,98	0,84		18	5,5	0,68	0,37	0,68
8	0	4,9	0,77	0,87	1,25	12	0	5,9	0,36	0,73	0,48
	6	4,0	0,52	0,86	0,61		6	6,2	0,43	0,83	0,65
	12	4,1	0,43	0,44	0,50		12	7,1	0,85	0,52	0,64
	18	4,4	0,51	0,45	—		18	6,6	0,63	0,34	0,64
9	0	5,3	0,38	0,38	0,56	13	0	6,0	0,36	0,54	—
	6	3,9	0,46	0,41	0,61		6	6,0	0,36	0,43	—
	12	4,9	0,39	0,32	0,45		12	5,5	0,41	0,37	0,44
	18	5,2	0,49	0,42	0,73		18	5,9	0,37	0,36	0,45
10	0	5,1	0,65	0,66	0,80						
	6	5,0	0,77	0,70	1,07						
	12	5,1	0,88	0,60	0,87						
	18	5,2	0,66	0,37	0,79						

## Общія замѣчанія.

- Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтны:
- 7-го) отъ 8<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 21<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;
  - 8-го) отъ 4<sup>h</sup> до 18<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;
  - 9-го) отсутствуютъ;
  - 10-го) отсутствуютъ;
  - 11-го) отъ 10<sup>h</sup> до 17<sup>h</sup>;
  - 12-го) отъ 1<sup>h</sup> до 12<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 17<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 18<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;
  - 13-го) отъ 11<sup>h</sup> до 16<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 22<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 24<sup>h</sup>.
- 7-го не было регистраціи вслѣдствіе отсутствія электрическаго тока.

II. ВИЛИНЬ.

№ 42.

Съ 14 Октября по 20 Октября 1912 г.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинныя волны.

$M_1, M_2..$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ).\*)

$C_1, C_2..$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы. } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы. } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ mm/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смыщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
14/x	$eL$	5 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> s						
	$F$	20						
15	$eL$	10 35						
	$F$	42						
16	$P$	4 23 8	1 <sup>h</sup> 4					
	$S?$	27 12						
	$F$	5 21						
17	$P?$	12 44 48						
	$L$	13 4						
	$M_1$	14 7	18,0	+ 5 $\mu$				
	$M_2$	26	17,0	+ 5 $\mu$				
	$M_3$	31	17,5		- 6 $\mu$			
	$F$	46						
	$e$	2 46,3						
	$L$	58						
	$F$	3 8						
	$P?$	10 4 50						
	$e_1$	7 22						
	$e_2$	9 27						
	$S$	16 27						
	$L$	40						
10910 klm.	$M_1$	44 21	34,0	+ 9				
	$M_2$	29	36,0		- 10			
	$M_3$	46 1	26,0	+ 6				
	$M_4$	33	24,0	+ 8				
	$M_5$	52 57	22,0		- 14			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
17/x	$M_6$	10 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup>	22 <sup>s</sup> 4					
	$M_7$	6	25,0	+ 7 $\mu$			+ 16 $\mu$	
	$M_8$	22	22,0				+ 15 $\mu$	
	$M_9$	29	24,0					
	$M_{10}$	54 24	22,0	- 5				
	$C_1$	11 3 57	17,7	+ 7 $\mu$				
	$C_2$	9 57	17,0				+ 7 $\mu$	
	$C_3$	19 10	17,5				+ 7 $\mu$	
	$F$	13 0						
18	$eP$	12 5 13	1,4 и 10,0					7000 klm. Волна сжатія. $\alpha = 19^{\circ} 38' NE$ . Эпицентръ: $\phi = 54^{\circ} 6' N; \lambda = 179^{\circ} 2' E$ . Берингово море, около Алеутскихъ острововъ.
	$iP$	18						
	$iS$	13 47	10,0					
	$L$	23						
	$M_1$	30 7	24,0	- 21				
	$M_2$	26	27,0				- 23	
	$M_3$	31 49	23,5				- 29	
	$M_4$	32 19	16,8	+ 27				
	$M_5$	27	19,0				- 46	
	$M_6$	33 40	17,2				+ 49	
	$M_7$	53	17,6				- 51	
	$M_8$	34 11	15,0	+ 37				
	$M_9$	35 10	15,2	- 38				
	$M_{10}$	37	17,6				+ 31	
	$M_{11}$	45	16,8				+ 40	
	$M_{12}$	36 42	14,8	- 31				
	$M_{13}$	42	15,2				+ 40	
	$M_{14}$	37 0	15,0				- 30	
	$M_{15}$	58	16,8				+ 36	
	$C_1$	13 43 42	16,0	-				
	$C_2$	45 14	16,5				+ 36	

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
18/х	$C_3$	13 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup>	16,0		—	—		
	$C_4$	47 21	16,0		+	—		
	$C_5$	48 42	16,0	+	—	—		
	$C_6$	53 32	17,0		—	—		
	$M_1'$	14 30 28	23,0		+ 1 <sup>h</sup> 0			
	$M_{2'-3}$	32 56	20,0	+ 0 <sup>h</sup> 9		+ 1 <sup>h</sup> 3		
	$M_4'$	37 8	20,0		+ 0,9			
	$M_5'$	42 10	20,0	+ 1,1				
	$M_6'$	10	19,5			+ 1,4		
	$F$	15 32						
	$eL$	20 2						
	$M_1$	9 14	18,8		— 2			
	$M_2$	24	16,0		+ 1			
	$M_3$	24	18,0	+ 1				
	$F$	16						
	$eL$	1 34						
19	$M_1$	36 39	25,0	+ 1				
	$M_2$	42 37	16,0		+ 1			
	$F$	59						
	$eL$	2 41						
	$F$	56						
	$eL$	10 51						
	$F$	11 15						
	$P$	15 16 25	1,5					
	$S$	20 23						
	$L$	21,6						
2410 klm. $P$ по $N-S$ интенсивнѣе.								

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
19/х	$M_1$	15 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup>	28,0		— 2 <sup>h</sup>			
	$M_2$	22 40	30,0	— 1 <sup>h</sup>				
20	$F$	31						
	$eL$	10 50						
	$F$	11 39						

## Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша під час; время — с точністю до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
14/x	0	5,8	0,22μ	0,29μ	0,42μ	18/x	0	5,1	1,11μ	0,58μ	1,60μ
	6	5,2	0,38	0,38	0,44		6	5,1	0,77	0,68	0,70
	12	5,2	0,39	0,57	0,57		12	4,8	0,90	0,58	0,47
	18	4,8	0,85	0,77	0,91		18	5,1	0,85	0,62	0,52
15	0	5,2	0,68	1,42	1,53	19	0	5,0	0,58	0,50	0,58
	6	4,9	1,17	1,16	1,37		6	4,7	0,53	0,39	0,47
	12	4,8	0,59	1,01	1,12		12	5,3	0,43	0,46	0,82
	18	5,6	0,60	0,59	0,67		18	5,5	0,71	0,43	—
16	0	4,9	0,77	0,71	—	20	0	7,6	1,05	0,72	1,58
	6	5,0	0,75	0,49	—		6	8,1	1,58	1,87	2,37
	12	4,8	1,02	0,77	1,48		12	7,3	0,70	1,06	1,19
	18	5,1	0,61	0,68	0,82		18	7,8	1,05	1,04	0,79
17	0	4,9	0,66	0,62	0,82						
	6	5,0	0,88	0,75	0,94						
	12	4,4	0,73	0,69	0,50						
	18	4,7	0,66	0,66	0,80						

## Общія замѣтнія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтні:

- 14-го) отъ 8<sup>h</sup> до 5<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 7<sup>h</sup> до 14<sup>h</sup>;
- 15-го) отъ 12<sup>h</sup> до 17<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 21<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 23<sup>h</sup>;
- 16-го) отсутствуютъ;
- 17-го) отъ 7<sup>h</sup> до 9<sup>h</sup>;
- 18-го) отсутствуютъ;
- 19-го) отсутствуютъ;
- 20-го) отсутствуютъ.

И. Вилипъ.

№ 43.

С 21 Октября по 27 Октября 1912 г.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_{2..}$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_{2..}$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.

e = неотчетливое наступленіе фазы.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ m/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
21/x	<i>e</i>	8 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> s						
	<i>L</i>	53						
	<i>M</i>	57 27	14,4			+ 2μ		
	<i>F</i>	9 7						
	<i>P</i>	36 21	1,4					P замѣтнѣе по N—S.
	<i>L</i>	44						
	<i>M</i>	45 0	18,0			— 2μ		
	<i>F</i>	10 2						
	<i>eL</i>	14 42,5						
	<i>F</i>	57						
22	<i>e</i>	17 4						
	<i>L</i>	22,6						
	<i>M</i> <sub>1</sub>	27 4	21,0	+ 1μ				
	<i>M</i> <sub>2</sub>	32 15	19,0		+ 2			
	<i>M</i> <sub>3</sub>	26	19,0		+ 1			
	<i>F</i>	41						
	<i>P</i>	23 44 19	1,4					2010 klm. P замѣтнѣе по N—S, S по E—W и Z.
	<i>S</i>	47 43						Короткій періодъ замѣтнъ и въ главной фазѣ.
	<i>L</i>	49,5						
	<i>M</i>	50 14	10,0		+ 4			
	<i>F</i>	55						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
22/x	<i>M</i> <sub>3</sub>	8 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup>	15,0					
	<i>F</i>	47						
	<i>eL</i>	10 37,6						
	<i>M</i> <sub>1</sub>	39 1	19,0	+ 2μ				
	<i>M</i> <sub>2</sub>	42 32	16,0		— 1μ			
	<i>M</i> <sub>3</sub>	36	16,0			+ 1		
	<i>F</i>	58						
	<i>iP</i>	19 56 26	1,4					3320 klm. Волна сжатія.
	<i>S?</i>	20 1 31	10,0					P замѣтнѣе по E—W.
	<i>L</i>	12						$\alpha = 82^\circ 9' SE$ .
23	<i>M</i> <sub>1</sub>	46	14,8	+ 2				Эпицентръ:
	<i>M</i> <sub>2</sub>	16 36	11,5					$\varphi = 45^\circ 6' N; \lambda = 75^\circ 2' E$ .
	<i>M</i> <sub>3</sub>	37	13,0		— 2			Семирѣченская область.
	<i>F</i>	49						
	<i>eL</i>	8 50						
	<i>F</i>	9 6						
	<i>e</i>	12 49						
	<i>F</i>	54						
	<i>eL</i>	13 13						
	<i>F</i>	25						
25	<i>iP</i>	9 13 27	1,4					Въ указанномъ промежуткѣ
	<i>iS</i>	23 44	8,0					наблюдаются по N—S утоли-
	<i>L</i>	42						щеніе линіи, происходящее
	<i>M</i> <sub>1</sub>	45 13	40,0					отъ дрожаній съ періодомъ
	<i>M</i> <sub>2</sub>	53	36,8					$T_p$ = ca. 0,5.
	<i>e</i>							
	<i>F</i>							
	<i>eL</i>							
	<i>F</i>							
	<i>e</i>							
26	<i>iP</i>	9 13 27	1,4					Длинныя волны по N—S почти
	<i>iS</i>	23 44	8,0					не замѣтны.
	<i>L</i>	42						
	<i>M</i> <sub>1</sub>	45 13	40,0					
	<i>M</i> <sub>2</sub>	53	36,8					
	<i>e</i>							
	<i>F</i>							
	<i>eL</i>							
	<i>F</i>							
	<i>e</i>							
27	<i>iP</i>	9 13 27	1,4					9130 klm. Весьма рѣзкая волна сжатія.
	<i>iS</i>	23 44	8,0					$\alpha = 65^\circ 30' NE$ .
	<i>L</i>	42						Эпицентръ:
	<i>M</i> <sub>1</sub>	45 13	40,0					$\varphi = 19^\circ 0' N; \lambda = 137^\circ 9' E$ .
	<i>M</i> <sub>2</sub>	53	36,8					Тихій океанъ.
	<i>e</i>							
	<i>F</i>							
	<i>eL</i>							
	<i>F</i>							
	<i>e</i>							

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta \tau$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
26/x	$M_3$	9 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup>	30,0	+ 3 $\mu$				
	$M_4$	49 44	33,0	-+ 8				
	$M_5$	51 59	18,0		- 7 $\mu$			
	$M_6$	53 3	17,0			- 5 $\mu$		
	$M_7$	56 1	17,0		- 8			
	$M_8$	5 5	16,8			+ 6		
	$M_9$	24	12,8	- 1				
	$C_1$	10 10 45	18,8	+				
	$C_2$	14 35	15,0			-		
	$C_3$	19 23	16,5		+			
	$M_1'$	11 26 53	20,6	+ 0,8				
	$M_2'$	58	21,0			+ 0,7		
	$F$	39						
27	$iP$	16 49 31	1,5				7970 klm.	Волна разрѣженія. $S$ сильнѣе всего по $N-S$ и отличается сильными колебаніями съ короткимъ періодомъ. $\alpha = 73^\circ 50' NE$ . Эпицентръ: $\varphi = 25^\circ 9' N$ ; $\lambda = 124^\circ 7' E$ . Острова Piy-Kiy.
	$iS$	58 49	1,5 и 10,0					
	$L$	17 15						
	$M_1$	30 15	19,0	+ 1				
	$M_2$	29	16,0		+ 1			
	$F$	42						

## Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша під час; время — съ точнотью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
21/x	0	4,8	1,1 $\mu$	0,8 $\mu$	1,0 $\mu$	25/x	0	5,9	0,4 $\mu$	0,4 $\mu$	0,3 $\mu$
	6	5,5	1,1	0,8	—		6	6,1	0,4	0,4	0,5
	12	5,0	0,6	0,9	0,4		12	4,9	0,3	0,3	0,3
	18	5,1	0,6	0,9	0,9		18	4,8	0,4	0,4	0,3
22	0	5,3	0,8	0,7	0,7	26	0	4,3	0,2	0,2	0,3
	6	4,4	0,7	0,7	0,9		6	4,5	0,3	0,4	0,4
	12	4,3	0,2	0,4	0,5		12	4,5	0,3	0,3	0,3
	18	4,1	0,4	0,4	0,4		18	4,1	0,4	0,4	0,3
23	0	4,8	0,4	0,4	0,5	27	0	5,5	0,3	0,2	0,2
	6	4,9	0,4	0,3	0,3		6	4,4	0,2	0,2	0,3
	12	4,3	0,5	0,2	0,5		12	4,1	0,5	0,3	0,4
	18	4,5	0,8	0,5	0,8		18	4,3	0,4	0,3	0,4
24	0	4,6	0,3	0,2	0,3						
	6	5,0	0,8	0,4	0,3						
	12	6,0	0,4	0,3	0,2						
	18	6,1	0,4	0,4	0,5						

## Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода:

21-го) отсутствуютъ.

22-го) отсутствуютъ.

23-го) отсутствуютъ.

24-го) отъ 0<sup>h</sup> до 12<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 15<sup>h</sup> до 18<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>.25-го) отъ 8<sup>h</sup> до 14<sup>h</sup>.

26-го) отсутствуютъ.

27-го) отсутствуютъ.

II. ВИЛИПЪ.

№ 44.

Съ 28 Октября по 3 Ноября 1912 г.

## ШуЛКОВО.

### Еженедѣльный бюллетень центральной сейсмической станціи.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  м.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

$P$  = перва предварительная фаза.

$S$  = вторая предварительная фаза.

$L$  = длинныя волны.

$M_1, M_2\dots$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ).\*)

$C_1, C_2\dots$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

$F$  = конецъ.

$i$  = рѣзкое наступленіе любой фазы. } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
 $e$  = неотчетливое наступленіе фазы. } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ = 0,001  $m/m$ .

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
29/х	$eL$	7 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> s						
	$M_1$	21 33	25,0		+ 3μ			
	$M_2$	22 2	16,0	+ 2μ				
	$M_3$	16	24,0			+ 4μ		
	$F$	41						
30	$eL$	21 24						
	$F$	32						
								По N—S длинные волны почти не замѣтны.
31	$iP$	12 26 21	1,5 и 6,0				5260 klm.	
	$iS$	33 17	19,0					Волна разрѣженія, $\alpha = \text{са. } 90^\circ W$ .
	$L$	39,3						Эпицентръ: $\phi = 36^\circ N; \lambda = 35^\circ W$ .
	$M_1$	40 2	29,0	+ 3				Атлантический океанъ.
	$M_2$	41 9	30,0		- 12			Къ SW отъ Азорскихъ островъ.
	$M_3$	39	38,0			- 17		
	$M_4$	43 21	18,8	- 9				
	$M_5$	44 35	18,0		- 15			
	$M_6$	45 20	18,2	- 5				
	$M_7$	22	16,0		- 11			
	$M_8$	35	17,0		- 15			
	$M_9$	48 22	18,0		+ 12			
	$C_1$	13 22 55	15,4		+			
	$C_2$	23 0	16,0		-			
	$M'_1$	14 42 2	18,0		+ 0,5			
	$M'_2$	47 9	16,0		- 1,3			
	$M'_3$	49 11	19,0		+ 0,6			
	$M'_4$	58 50	18,0		+ 0,4			
	$F$	15 3						
	$iP$	17 36 52	1,4 и 10				9400 klm.	
	$iS$	47 22	6 и 12					Волна сжатія. $\alpha = 77^\circ 3' NE$ .
								Эпицентръ: $\phi = 11^\circ 2' N; \lambda = 128^\circ 8' E$ .
								Тихій океанъ.
								Къ E отъ Филиппинскихъ островъ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
31/х	$L$	18 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> s						
	$M_1$	15 23	19,0	+ 5μ				
	$M_2$	55	18,2			- 14μ		
	$M_3$	16 28	18,0	- 5				
	$M_4$	59	18,0			- 17		
	$M_5$	19 4	18,0					
	$M_6$	43	18,0			- 34		
	$M_7$	19 45	17,0			- 30		
	$M_8$	20 27	15,2			- 20		
	$M_9$	30	16,2			- 20		
	$M_{10}$	22 58	18,0			- 38		
	$M_{11}$	23 7	17,6			- 39		
	$M_{12}$	17	18,0	- 4				
	$M_{13}$	24 46	15,6			- 18		
	$M_{14}$	26 35	15,0			- 14		
	$M_{15}$	27 41	15,0	- 6				
	$M_{16}$	28 0	16,4			- 13		
	$M_{17}$	29 45	16,8	+ 6				
	$C_1$	47 7	14,6	+				
	$C_2$	51 2	15,0			-		
	$C_3$	52 25	14,0			-		
	$C_4$	54 5	16,0	+				
	$C_5$	57 1	16,0			-		
	$C_6$	58 56	15,3			-		
	$M'_1$	19 46 47	22,0			- 2,0		
	$M'_2$	47 6	18,0			- 0,9		
	$M'_3$	53	23,0	- 0,3				
	$M'_4$	55 19	18,0			- 1,0		
	$M'_5$	21	18,0			- 1,9		
	$M'_6$	58 17	19,0	- 0,4				
	$F$	21 6						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
1/xi	$eL$	19 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>						
	$F$	39						
2	$P$	3 6 50	1 <sup>3</sup> 3				3160 klm	Волна сжатія. $\alpha = 42^\circ SE$ . Эпицентръ: $\varphi = 35^\circ 6' N$ ; $\lambda = 53^\circ 4' E$ . Сѣверная Персія.
	$S$	11 44	1,4 и 10					
	$L$	15,5						
	$M_1$	17 32	15,0	— 10 <sup>p</sup>				
	$M_2$	19 22	13,4	— 7 <sup>p</sup>				
	$M_3$	27	14,0		— 13 <sup>p</sup>			
	$M_4$	20 11	15,0		— 11			
	$F$	4 3						
3	$P$	12 18	1,4				3240 klm.	Землетрясение изъ того же на- правленія, какъ предыдущее.
	$S$	17 18	11					
	$L$	21						
	$M_1$	23 3	13,6	— 5				
	$M_2$	24 58	13,0		— 7			
	$F$	43						
	$eL$	14 28						
	$F$	44						
	$P$	21 36 8	1,3				3140 klm.	Землетрясение того же очага, что и предыдущія съ фазами.
	$S$	41 1	10					
	$L$	46						
	$M_1$	48 25	20,0	— 5				
	$M_2$	43	14,8		— 2			
	$F$	22 12						
	$eL$	4 8,7						
	$F$	22						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
3/xi	$eL$	5 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>						
	$F$	30						
	$L$	6 44,5						
	$M$	49 1	16,0					
	$M$	4	17,0		— 8 <sup>p</sup>			
	$F$	7 12						
	$L$	8 1						
	$M$	16 0	16,0					
	$M$	17 0	17,0		— 8 <sup>p</sup>			
	$F$	18 0						
	$L$	19 0						
	$M$	20 0	17,0					
	$M$	21 0	17,0		— 8 <sup>p</sup>			
	$F$	22 0						
	$L$	23 0						
	$M$	24 0	17,0					
	$M$	25 0	17,0		— 8 <sup>p</sup>			
	$F$	26 0						
	$L$	27 0						
	$M$	28 0	17,0					
	$M$	29 0	17,0		— 8 <sup>p</sup>			
	$F$	30 0						
	$L$	31 0						
	$M$	32 0	17,0					
	$M$	33 0	17,0		— 8 <sup>p</sup>			
	$F$	34 0						
	$L$	35 0						
	$M$	36 0	17,0					
	$M$	37 0	17,0		— 8 <sup>p</sup>			
	$F$	38 0						
	$L$	39 0						
	$M$	40 0	17,0					
	$M$	41 0	17,0		— 8 <sup>p</sup>			
	$F$	42 0						
	$L$	43 0						
	$M$	44 0	17,0					
	$M$	45 0	17,0		— 8 <sup>p</sup>			
	$F$	46 0						
	$L$	47 0						
	$M$	48 0	17,0					
	$M$	49 0	17,0		— 8 <sup>p</sup>			
	$F$	50 0						
	$L$	51 0						
	$M$	52 0	17,0					
	$M$	53 0	17,0		— 8 <sup>p</sup>			
	$F$	54 0						
	$L$	55 0						
	$M$	56 0	17,0					
	$M$	57 0	17,0		— 8 <sup>p</sup>			
	$F$	58 0						
	$L$	59 0						
	$M$	60 0	17,0					
	$M$	61 0	17,0		— 8 <sup>p</sup>			
	$F$	62 0						
	$L$	63 0						
	$M$	64 0	17,0					
	$M$	65 0	17,0		— 8 <sup>p</sup>			
	$F$	66 0						
	$L$	67 0						
	$M$	68 0	17,0					
	$M$	69 0	17,0		— 8 <sup>p</sup>			
	$F$	70 0						
	$L$	71 0						
	$M$	72 0	17,0					
	$M$	73 0	17,0		— 8 <sup>p</sup>			
	$F$	74 0						
	$L$	75 0						
	$M$	76 0	17,0					
	$M$	77 0	17,0		— 8 <sup>p</sup>			
	$F$	78 0						
	$L$	79 0						
	$M$	80 0	17,0					
	$M$	81 0	17,0		— 8 <sup>p</sup>			
	$F$	82 0						
	$L$	83 0						
	$M$	84 0	17,0					
	$M$	85 0	17,0		— 8<			

## Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша около указанного часа; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
28/x	0	4,3	0,3μ	0,4μ	0,4μ	1/x1	0	5,8	0,9μ	0,8μ	1,3μ
	6	4,8	0,4	0,8	0,6		6	6,0	1,4	1,8	2,3
	12	4,0	0,7	0,5	0,5		12	5,2	1,1	1,6	1,3
	18	4,1	0,6	0,6	0,6		18	6,2	1,4	1,1	1,7
29	0	4,7	0,8	0,4	0,7	2°	0	5,9	1,0	1,4	1,7
	6	4,9	0,8	1,1	0,6		6	5,9	1,3	1,1	1,8
	12	4,9	0,7	0,7	0,9		12	6,0	1,2	1,2	1,6
	18	4,9	0,7	0,7	0,5		18	6,3	1,2	1,5	1,5
30	0	4,9	0,8	0,4	0,7	3	0	5,1	1,1	0,8	1,1
	6	4,9	0,7	1,0	1,0		6	5,8	0,9	0,7	1,2
	12	4,9	1,3	0,9	1,1		12	5,5	0,9	0,8	0,7
	18	4,7	0,9	0,8	1,1		18	5,5	1,2	0,8	1,3
31	0	4,0	0,6	0,9	0,6						
	6	4,0	0,5	0,4	0,5						
	12	3,9	0,5	0,6	0,5						
	18	—	—	—	—						

## Общія замѣчанія.

- Микросейсміческія колебанія II-го рода:
- 28-го) отъ 8<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;
  - 29-го) отъ 0<sup>h</sup> до 10<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 13<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;
  - 30-го) отъ 0<sup>h</sup> до 9<sup>h</sup>;
  - 31-го) отсутствуютъ.
- 1-го) отъ 20<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 22<sup>h</sup>;
  - 2-го) отъ 6<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;
  - 3-го) отъ 0<sup>h</sup> до 12<sup>h</sup>; отъ 17<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 22<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>.

II. ВИЛИПЪ.

№ 45.

Съ 4 Ноября по 10 Ноября 1912 г.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = перва предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_2..$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_2..$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.      } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы.      } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смысц. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смысц. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смысц. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001$  m/m.

\*) Моменты maximum'овъ смыщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
6/xi	$e$	15 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> ,7 <sup>s</sup>						По N—S главная фаза очень слаба.
	$L$	13,7						
	$M_1$	17 8	20,6		+ 1 $\mu$			
	$M_2$	18 46	20,0		+ 1 $\mu$	— 2		
	$M_3$	19 44	19,0					
	$M_4$	21 6	20,0		+ 1			
	$F$	39						
	$eP$	7 50 40						
	$iP$	43	1,5 и 5,3					
	$eS$	59 5						
	$iS$	12	8,0					
	$L$	8 7						
	$M_1$	10 57	22,0		— 92			
	$M_2$	11 46	22,2		+ 89			
	$M_3$	13 7	20,8		+ 68			
	$M_4$	15 11	17,0		— 46			
	$M_5$	16 17	24,0		+ 49			
	$M_6$	18 9	16,6		— 27			
	$M_7$	19 7	20,0		+ 62			
	$M_8$	10	18,8		— 54			
	$M_9$	11	21,0	+ 8 $\mu$				
	$M_{10}$	21 36	19,0	— 9				
	$M_{11}$	22 40	19,6		— 40			
	$M_{12}$	23 38	19,0		+ 41			
	$M_{13}$	24 50	18,4		+ 46			
	$M_{14}$	56	18,0	+ 28				
	$M_{15}$	25 3	16,4		+ 24			
	$M_{16}$	26 24	17,0	— 17				
	$M_{17}$	44	18,2		+ 29			
	$M_{18}$	28 47	18,0	+ 18				

## № 45.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
7/xi	$M_{19}$	8 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 1 <sup>s</sup>	16 <sup>f</sup> 2					
	$M_{20}$		42	15,0			+ 28 $\mu$	
	$C_1$	9 35	25	18,0	+ 1			
	$C_2$	37	52	19,5	+ 1			
	$C_3$		56	18,0				
	$C_4$	41	12	16,0				
	$C_5$	43	59	18,0				
	$C_6$	49	47	16,0			+ 1	
	$M'_1$	10 11	58	27,0		+ 3,9		
	$M'_2$	16	45	22,0		— 5,8		
	$M'_3$	18	43	24,0	— 1,9 $\mu$			
	$M'_4$	22	6	20,0		— 5,7		
	$M'_5$		35	21,0			— 6,8	
	$M'_6$	22	40	21,5	+ 3,8			
	$M'_7$	27	6	19,5	— 1,6			
	$M'_8$		8	19,0		+ 4,4		
	$M'_9$	29	31	18,0			— 3,2	
	$M''_1$	11 28	51	20,0		+ 1,1		
	$M''_2$	33	22	24,0		+ 1,9		
	$M''_3$	36	48	22,0		+ 1,4		
	$M''_4$	38	40	24,0		+ 0,9		
	$M''_5$	41	58	23,0		+ 1,3		
	$F$		55,6					
	$e$	16	57,5					$e$ по Z. Очагъ вѣроятно въ Аляскѣ.
	$S?$	17	6,0					
	$M_1$	35	13	20,4		— 18		
	$M_2$		45	21,0			— 18	
	$M_3$	37	5	21,0	+ 12			
	$M_4$	40	46	16,8			— 10	
								Конца опредѣлить нельзя; онъ, вѣроятно, сливается съ нача-ломъ слѣдующаго землетря-сенія, которое началось во время смены бумаги.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
7/XI	$M_1$	18 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup>	16,9			— 14 $\mu$		
	$M_2$	28 50	18,0		— 8 $\mu$			
	$e_1$	19 56,7						При $e_1$ замѣтны мелкія дрожа- ния, при $e_2$ — болѣе крупные, которые по $E-W$ больше. Въ виду сильныхъ микросейсми- ческихъ колебаний I-го рода фазы опредѣлить нельзя.
	$e_2$	20 2,1						
	$F$	21 11						
	$e$	22 54						
	$L$	23 10						
	$F$	35						
	$e$	8 16						
	$L$	32,5						
	$M_1$	41 17	20,0			+ 5		
	$M_2$	44	17,0		+ 2			
	$F$	9 35,6						
8	$eL$	14 44						По $N-S$ главная фаза очень слаба.
	$F$	57						
9								Длиннія волны по $N-S$ очень слабы.

## Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша під час; время — с точнотою до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
4/xi	0	4,7	1,0 $\mu$	0,8 $\mu$	0,2 $\mu$	8/xi	0	6,6	1,6 $\mu$	1,5 $\mu$	2,5 $\mu$
	6	4,4	1,0	0,4	0,9		6	6,4	1,1	0,8	1,4
	12	5,3	0,5	0,7	1,1		12	5,7	1,4	0,7	1,7
	18	5,3	0,8	0,4	0,5		18	5,3	0,8	0,7	0,9
5	0	4,8	0,6	0,2	—	9	0	5,0	0,4	0,4	0,4
	6	5,0	—	0,4	—		6	5,1	0,6	0,4	0,4
	12	4,6	0,4	0,3	0,5		12	5,0	0,5	—	0,5
	18	4,2	0,3	0,2	0,5		18	5,0	0,6	0,4	0,5
6	0	4,7	0,3	0,2	0,2	10	0	5,1	0,6	0,7	0,8
	6	4,2	0,2	0,2	0,2		6	4,9	0,6	0,6	0,5
	12	5,1	0,5	0,3	0,4		12	5,7	1,0	0,8	1,1
	18	5,1	0,5	0,5	0,5		18	6,0	0,5	1,1	—
7	0	4,0	0,6	0,4	—						
	6	4,9	0,9	0,8	—						
	12	6,0	0,7	1,1	1,6						
	18	—	—	—	—						

## Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода:

 4-го) отъ 0<sup>h</sup> до 11<sup>h</sup>; отъ 14<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;

 5-го) отъ 0<sup>h</sup> до 5<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 19<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;

 6-го) отъ 0<sup>h</sup> до 13<sup>h</sup>;

 7-го) отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>, но въ очень слабой степени.

 8-го) отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;

 9-го) отъ 0<sup>h</sup> до 18<sup>h</sup>;

10-го) отсутствуютъ.

 7-го около 18<sup>h</sup> землетрясение помѣшало найти микросейсміческія колебанія I-го рода.

II. Виляпъ

№ 46.

С 11 Ноября по 17 Ноября 1912 г.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = перва предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинныя волны.

$M_1, M_{2..}$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_{2..}$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.      } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы.      } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ = 0,001  $m/m$ .

\*) Моменты maximum'овъ смыщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
12/xi	$iP$	15 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup>	1,5					По $N-S$ рѣзкій толчекъ, по $E-W$ слабѣе; другихъ фазъ не замѣтно. Вѣроятно волна разрѣженія. Направленіе толчка изъ $SW$ .
	$F?$	37,5						
13	$eL$	1 47,5						Длинныя волны по $N-S$ почти не замѣтны.
	$M_1$	55 26	20,0	+ 2 $\mu$				
	$M_2$	56 17	21,5		+ 2 $\mu$			
	$F$	2 19						
	$P$	5 29 54	1,4				9170 klm.	$P$ по $E-W$ сильнѣе. Главная фаза по $N-S$ почти не замѣтно.
	$S$	40 13	7					
	$L$	6 2						
	$M$	14 6	20,0	+ 2				
	$F$	18						
14	$P$	17 43 54	1,8				2580 klm.	$P$ по $E-W$ интенсивнѣе.
	$S$	48 5	14,0					
	$L$	51						
	$M_1$	54 15	14,0	+ 2				
	$M_2$	45	12,0		+ 1			
	$M_3$	49	18,0	+ 1 $\mu$				
	$F$	18 11,5						
17	$e$	2 13,6						
	$L$	20,5						
	$F$	34,5						
	$e_1$	11 45,9					$S$ по $E-W$ сильнѣе. $e_1$ и $e_2$ по $Z$ . $\Delta$ вѣроятно больше 10000 klm.	
	$e_2$	49,9						
	$S?$	58 43						
	$e_3$	12 7 41						
	$L$	18,5						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
17/xi	$M_1$	12 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup>	26 <sup>s</sup> 0				+ 3 $\mu$	
	$M_2$	22 10	24,0				+ 3 $\mu$	
	$M_3$	24	24,0				+ 3 $\mu$	
	$M_4$	23 47	22,0				+ 5	
	$M_5$	24 13	20,0				+ 4	
	$M_6$	25 13	20,0				+ 5	
	$M_7$	48	18,0				+ 3	
	$M_8$	26 36	19,0				+ 3	
	$M_9$	29 39	18,0				+ 3	
	$F$	13 28,4						

## Микросейсміческія движенія.

Амплітуда — найбільша около указаного часу; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
11/xi	0	5 <sup>5</sup> 8	0,9 <sup>μ</sup>	1,2 <sup>μ</sup>	1,4 <sup>μ</sup>	15/xi	0	3 <sup>5</sup> 4	0,3 <sup>μ</sup>	0,4 <sup>μ</sup>	0,2 <sup>μ</sup>
	6	5,7	0,8	0,9	1,2		6	3,8	0,8	0,3	0,3
	12	6,7	0,6	1,4	1,4		12	3,7	0,4	0,3	0,3
	18	6,6	1,2	0,7	1,2		18	3,8	0,5	0,4	—
12	0	5,2	0,9	0,4	0,7	16	0	3,9	0,5	0,3	0,5
	6	5,5	0,7	0,8	0,9		6	3,8	0,4	0,4	0,6
	12	6,8	0,7	0,7	1,2		12	4,3	0,5	0,4	0,3
	18	6,7	0,6	0,8	1,1		18	4,4	0,3	0,3	—
13	0	5,4	0,7	0,7	0,7	17	0	4,0	0,2	0,3	0,3
	6	6,0	0,6	0,6	0,9		6	4,0	0,3	0,2	0,5
	12	4,0	0,5	0,3	—		12	4,1	0,3	0,5	0,4
	18	3,0	0,4	0,5	—		18	4,0	0,5	—	—
14	0	4,3	0,4	0,4	0,5						
	6	4,2	0,4	0,4	0,5						
	12	3,9	0,3	0,4	0,5						
	18	5,0	0,2	0,3	0,4						

## Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода:  
 11-го) отъ 7<sup>h</sup> до 18<sup>h</sup> и только по E—W; отъ 19<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;  
 12-го) отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;  
 13-го) отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;  
 14-го) отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;  
 15-го) отъ 0<sup>h</sup> до 15<sup>h</sup>; отъ 21<sup>h</sup> до 23<sup>h</sup>;  
 16-го) отъ 19<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;  
 17-го) отъ 0<sup>h</sup> до 6<sup>h</sup>.

II. Виліппъ.

№ 47.

Съ 18 Ноября по 24 Ноября 1912 г.

номеръ	номеръ	номеръ	номеръ	номеръ	номеръ
--------	--------	--------	--------	--------	--------

## Нулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 80^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  м.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

*P* = первая предварительная фаза.

*S* = вторая предварительная фаза.

*L* = длинные волны.

*M<sub>1</sub>*, *M<sub>2</sub>*.. = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ).\*)

*C<sub>1</sub>*, *C<sub>2</sub>*.. = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

*F* = конецъ.

*i* = рѣзкое наступленіе любой фазы.      }    ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
*e* = неотчетливое наступленіе фазы.      }    какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

*T<sub>p</sub>* = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

*A<sub>n</sub>* = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ N).

*A<sub>e</sub>* = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ E).

*A<sub>z</sub>* = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ = 0,001  $m/m$ .

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

— 2 —

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_\theta$	$A_z$		
19/xi	$P$	14 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>	8 <sup>s</sup>				9610 klm.	Волна сжатія. $P$ по $Z$ очень интенсивно. Азимутъ $NW$ . Землетрясение ощущалось въ Мексикѣ.
	$S$	18 45	11					
	$i$	20 14						
	$L$	37,2						
	$M_1$	38 14	42,0	+ 17 $\mu$				
	$M_2$	39 27	34,0		+ 12 $\mu$			
	$M_3$	41 50	31,0	+ 13				
	$M_4$	42 59	28,0		— 11			
	$M_5$	43 41	25,4			— 13 $\mu$		
	$M_6$	46 59	24,4		— 12			
	$M_7$	48 16	20,6	+ 18				
	$M_8$	21	20,6			— 15		
	$M_9$	49 14	20,6			+ 23		
	$M_{10}$	18	20,6		— 15			
	$M_{11}$	18	21,6	+ 21				
	$M_{12}$	30	20,0		+ 15			
	$M_{13}$	39	20,6		— 17			
	$M_{14}$	49	20,6		+ 15			
	$M_{15}$	55	20,0	+ 20				
	$M_{16}$	57	18,8			+ 18		
	$C_1$	15 12 16	17,0			—		
	$C_2$	58	19,0		+			
	$C_3$	13 29	17,0	—				
	$C_4$	15 23	16,0			+		
	$C_5$	16 21	17,0		—			
	$C_6$	49	18,0	—				
	$M'_1$	16 10 43	32,0	+ 1,9				
	$M'_2$	11 51	30,0		— 1,4			
	$M'_3$	15 55	26,0	— 1,1				
	$M'_4$	20 0	24,0		— 1,1			
	$F$	17 1						

- 3 -

## Микросейсміческія движенія.

Амплітуда — найбільша около указаного часу; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
18/xi	0	4,6	0,9μ	0,7μ	0,9μ	22/xi	0	5,8	0,8μ	0,7μ	0,6μ
	6	4,7	1,7	—	1,9		6	6,0	0,8	1,2	1,3
	12	4,5	0,8	0,9	0,9		12	5,7	0,7	0,4	1,3
	18	4,5	0,9	1,0	1,2		18	5,0	1,1	1,2	1,4
19	0	5,1	1,0	0,9	0,8	23	0	5,3	1,7	1,1	1,7
	6	4,3	0,7	0,9	0,8		6	5,0	1,2	1,5	1,2
	12	5,0	0,8	0,8	1,2		12	4,7	1,7	1,0	1,4
	18	5,9	1,1	0,6	1,3		18	4,9	1,1	1,5	1,5
20	0	5,3	0,8	1,1	1,6	24	0	5,9	1,8	2,0	2,1
	6	5,3	1,0	0,9	1,6		6	5,3	1,4	1,4	2,1
	12	5,7	0,8	1,1	1,0		12	4,9	1,9	1,2	2,4
	18	7,3	1,1	1,6	2,3		18	5,7	1,1	1,1	1,6
21	0	6,9	1,4	1,1	2,2						
	6	6,9	0,9	0,8	1,4						
	12	5,3	0,6	0,9	1,0						
	18	6,2	0,6	0,7	1,1						

## Общія замѣтнія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтны:

18-го) отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;19-го) отъ 0<sup>h</sup> до 17<sup>h</sup>;

20-го) отсутствуютъ;

21-го) отсутствуютъ;

22-го) отсутствуютъ;

23-го) отъ 3<sup>h</sup> до 15<sup>h</sup>;

24-го) отсутствуютъ.

20-го у микросейсмическихъ колебаній I-го рода на ряду съ указаннымъ періодомъ наблюдається еще  $T_p=10^{\circ}0$ .*И. Вилипъ.*

№ 48.

Съ 25 Ноября по 1 Декабря 1912 г.

## ШуЛКОВО.

### Еженедѣльный бюллетень центральной сейсмической станціи.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: аперіодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_2..$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_2..$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.

e = неотчетливое наступленіе фазы.

} ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщенія почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщенія почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщенія почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія ( $\leftarrow$  къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ m/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
25/xi	e	9 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup>						
	L	44						
	$M_1$	52 38	23,0	+ 3μ				
	$M_2$	46	23,5		+ 4μ			
	$M_3$	56 15	19,0		+ 4			
	$M_4$	31	18,5	+ 1μ				
	F	10 27						
26	eL	7 6						
	F	11						
27	P	9 37 55						
	e	43,6						
28	iP	21 1 36	1,6				3500 klm.	Длинные волны маскируются микросейсмическими колебаниями I-го рода. Главная фаза и конец землетрясения теряются среди микросейсмических колебаний I-рода Волна сжатия. P сильнее по E—W, S — по N—S. Главная фаза очень неправильна. $\alpha = 66^\circ 37' SE$ . Эпицентр: $\varphi = 39^\circ N; \lambda = 69^\circ E$ . Землетрясение ощущалось въ Ташкентѣ, Кокандѣ и Самаркандѣ.
	iS	6 53	5,5 и 1,5					
	L	11						
	$M_1$	12 58	6,0	+ 4				
	$M_2$	13 27	7,0	+ 4				
	$M_3$	14 31	7,0	+ 4				
	$M_4$	15 25	7,0		+ 3			
	$M_5$	16 36	11,4		— 5			
	$M_6$	37	8,0		— 5			
	F	48						
30	P	2 59 7	1,5				3330 klm.	P и S оба по E—W интенсивнѣе. Направленіе неясно. Азимутъ около $70^\circ$ . Можетъ быть, изъ Семирѣченской области?
	S	3 4 14	12,0					
	L	8,5						
	$M_1$	9 44	6,0	— 9				
	$M_2$	12 6	11,0		— 10			
	$M_3$	8	10,8		+ 4			
	$M_4$	14	9,0	— 11				
	$M_5$	41	8,8		+ 8			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
30/xi	$M_6$	3 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup>	9,0				8050 klm.	Волна сжатія. Максимальная фаза по N—S слабѣе. $\alpha = 61^\circ 37' NE$ . Эпицентръ: $\varphi = 29^\circ N; \lambda = 136^\circ E$ . Тихій океанъ, къ югу отъ Японіи. (Ріу-Кіу).
	$M_7$	57	6,8	+ 5μ				
	$M_8$	13 12	6,8		+ 4μ			
	$M_9$	35	6,6			— 3		
	$M_{10}$	14 23	7,2					
	F	37						
	iP	8 35 58	1,4 и 8,5					
	iS	45 20	10					
	L	59,5						
	$M_1$	9 2 53	34,0	+ 10				
1/xii	$M_2$	4 12	20,0	— 14				
	$M_3$	6 25	15,4	+ 13				
	$M_4$	7 42	15,0	— 19				
	$M_5$	9 55	14,8		+ 50			
	$M_6$	58	16,0			— 61		
	$M_7$	10 1	18,0	— 17				
	$M_8$	27	20,0			— 49		
	$M_9$	34	17,0		+ 40			
	$M_{10}$	11 4	16,0	— 31				
	$M_{11}$	11	19,8		+ 49			
	$M_{12}$	20	19,0		— 43			
	$M_{13}$	32	13,0		+ 26			
	$M_{14}$	12 43	12,0			— 13		
F	C <sub>1</sub>	33 8	12,0			+ 1		
	C <sub>2</sub>	34 2	13,5	+ 1				
	C <sub>3</sub>	16	11,5			—		
	C <sub>4</sub>	35 55	15,0	+ 1				
	C <sub>5</sub>	43 4	12,5	+ 1				

№ 49.

Съ 2 Декабря по 8 Декабря 1912 г.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_{2..}$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_{2..}$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы. } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы. } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ m/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
3/ XII	$eL$	20 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> s						
	$F$	21						
4	$eL$	6 1						
	$M_1$	4 51	19,0		+ 2 $\mu$			
	$M_2$	5 13	18,0		+ 1 $\mu$			
	$F$	16						
5	$iP$	12 37 53	1,6; 2,0; 3,0				6990 klm.	Волна сжатія. $P$ по $N-S$ и $Z$ значительно сильнѣе. $\alpha = 9^\circ 47' NW$ . Эпицентръ: $\varphi = 57^\circ N$ ; $\lambda = 134^\circ W$ . Съверная Америка.
	$iS$	46 21	10,0					
	$L$	56,5						
	$M_1$	57 43	22,0		- 8			
	$M_2$	13 0 58	18,2		- 3 $\mu$			
	$M_3$	2 19	26,0		- 5			
	$M_4$	25	27,0		+ 9			
	$M_5$	5 26	21,6		- 6			
	$M_6$	9 59	22,4		- 5			
	$M_7$	10 56	18,0		- 7			
	$M_8$	11 0	19,0		- 5			
	$F$	57						
	$F$	18 54						Начало землетрясенія во время смѣны бумаги.
6	$e_1$	14 51						
	$e_2$	15 2,5						$e_1$ и $e_2$ по $E-W$ очень хорошо выражены.
	$L$	20						
	$M_1$	23 23	19,0	+ 2				
	$M_2$	26 43	18,0	- 2				
	$M_3$	29 43	18,0		+ 2			
	$M_4$	44	19,8		+ 1			
	$M_5$	32 21	18,0		+ 5			
	$M_6$	49	18,0		- 2			
	$F$	16 7,8						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
6/ XII	$e$	16 <sup>h</sup> 28 s						
	$L$	49,3						
	$F$	17 11,8						
	$P$	21 45 27						
	$S?$	48 29						
	$M_1$	51 49	16,8		+ 1 $\mu$			
	$M_2$	59	13,0		- 1 $\mu$			1770 klm? $P$ сильнѣе по $N-S$
	$M_3$	53 25	12,4					
	$F$	57,7						
7	$e$	0 53,5						
	$L$	1 0,3						
	$F$	18,8						
	$P$	23 0 47	7,0					
	$i_1$	5 29	7 и 12					
	$i_2$	8 23	7 и 12					
	$i_3$	10 27	1,5 и 7					
	$S$	14 18						
	$M_1$	32 24	25,0	+ 3				
	$M_2$	34 8	17,5	- 3				
	$M_3$	36 11	17,0					
	$M_4$	45 13	22,5					
	$M_5$	34	21,0	+ 5				
	$M_6$	52 50	20,0	+ 3				
	$M_7$	54 48	15,6					
	$M_8$	58 12	16,0	- 4				
8	$F$	1 31,5						
	$e$	21 38,2	1,5					
	$i_1$	43 17	1,5					
	$i_2$	47 15	8,0					
	$F$	22 39						

$P$  по  $Z$ ;  $i_3$  по горизонтальнымъ составляющимъ и весьма рѣзко. Азимутъ по  $i_1$   $72^\circ SW$ . Положеніе  $L$  неясно. Возможно, что есть наложеніе другого землетрясенія.

Землетрясение есть по всей вѣроятности повтореніе предыдущаго.  $i_1$  соотвѣтствуетъ  $i_3$  предыдущаго землетрясения,  $i_2$  — соотвѣтствуетъ  $S$ .  $i_1$  очень рѣзко по  $E-W$ .

## Микросейсміческія движенія.

Амплітуда — найбільша около указанного часу; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
2/хп	0	5,1	0,6μ	0,5μ	0,4μ	6/хп	0	6,9	0,4μ	0,5μ	—
	6	7,7	0,6	0,8	0,8		6	6,5	0,2	0,3	—
	12	8,7	0,8	1,5	1,8		12	5,8	0,4	0,3	0,4
	18	7,8	0,6	0,8	0,8		18	5,0	0,4	0,3	—
3	0	8,3	0,6	0,6	0,8	7	0	5,8	0,4	0,8	0,4
	6	8,2	0,5	1,1	1,6		6	4,8	0,2	0,2	0,3
	12	8,0	0,7	0,6	0,9		12	4,4	0,2	0,2	0,1
	18	7,2	0,8	0,6	0,8		18	6,2	0,4	0,2	0,3
4	0	7,6	0,3	0,3	0,5	8	0	4,1	0,4	0,8	0,3
	6	7,0	0,4	0,3	0,6		6	5,1	0,5	—	0,5
	12	7,5	0,4	0,4	0,5		12	6,7	—	0,3	0,5
	18	6,3	0,4	0,5	0,5		18	6,4	0,3	0,5	0,4
5	0	6,5	0,3	0,4	0,5						
	6	7,1	0,3	0,4	0,4						
	12	7,1	0,4	0,4	0,7						
	18	7,3	0,4	0,3	0,4						

## Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтны:

2-го) отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;

3-го) отъ 0<sup>h</sup> до 5<sup>h</sup>;

4-го) отсутствуютъ;

5-го) отъ 11<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;

6-го) отъ 0<sup>h</sup> до 6<sup>h</sup>; отъ 10<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 13<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;

7-го) отъ 3<sup>h</sup> до 23<sup>h</sup>;

8-го) отсутствуютъ.

2-го, 3-го, 4-го и 8-го кромѣ указанныхъ микросейсмическихъ колебаній I-го рода наблюдаются еще колебанія съ періодами отъ 3<sup>s</sup> до 4<sup>s</sup>.

*И. Вилипъ.*

Тип. И. А. Н.

№ 50.

Съ 9 Декабря по 15 Декабря 1912 г.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\phi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  м.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Ф а з ы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_2\dots$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ).<sup>\*)</sup>

$C_1, C_2\dots$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.      } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы.      } какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смыщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ = 0,001  $m/m$ .

<sup>\*)</sup> Моменты maximum'овъ смыщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
8/ XII	<i>iP</i>	23 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup>	1 <sup>5</sup> ,4 и 5 <sup>5</sup> ,0				7450 klm.	Волна сжатія. $\alpha = 51^\circ 37' NE$ . $\varphi = 39^\circ N; \lambda = 143^\circ E$ . Японія.
	<i>iS</i>	0 8 49						
	<i>L</i>	23,2						
	$M_1$	25 2	22,0	— 11 $\mu$				
	$M_2$	27 14	18,0	+ 26 $\mu$				
	$M_3$	35	18,0	— 19				
	$M_4$	48	24,0		+ 11 $\mu$			
	$M_5$	28 4	18,2	+ 19				
	$M_6$	35	18,0	+ 21				
	$M_7$	29 37	15,8	— 25				
	$M_8$	45	16,0	— 14				
	$M_9$	31 2	18,0	— 26				
	$M_{10}$	15	17,6		+ 43			
	$M_{11}$	32	16,0	+ 27				
	$M_{12}$	56	13,2	+ 21				
	$M_{13}$	32 18	15,0	+ 28				
	$M_{14}$	25	14,0	+ 21				
	$M_{15}$	51	16,0	— 21				
	$M_{16}$	33 29	13,0	— 20				
	$M_{17}$	48	13,0	+ 21				
	$M_{18}$	57	13,0	— 20				
	$M_{19}$	34 52	15,0	+ 16				
	$M_{20}$	35 37	14,2	+ 9				
	$M_{21}$	44	14,0		— 20			
	$M_{22}$	36 15	12,0	— 13				
	$M_{23}$	37 51	12,0	+ 10				
	$M_{24}$	39 9	14,0		+ 16			
	$C_1$	55 16	15,0	—				
	$C_2$	59 58	15,0	+ —				
	$C_3$	1 5 5	13,0		—			
	$F$	3 2,6						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			Δ.	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
9/ XII	<i>P</i>	8 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup>	11 <sup>5</sup> ,0				9500 klm.	Волна разрѣженія. $\alpha = 59^\circ 2' NW$ . $\varphi = 19^\circ N; \lambda = 85^\circ W$ . Море къ <i>W</i> отъ Антильскихъ острововъ.
	<i>iS</i>	56 4	7,0					
	<i>L</i>	9 14,5						
	$M_1$	20 3	27,0			+ 25 $\mu$		
	$M_2$		26,0			+ 20 $\mu$		
	$M_3$	21 4	25,0	+ 6 $\mu$				
	$M_4$		21,5			+ 19		
	$M_5$	25 21	22,0					
	$M_6$		22,4			+ 40		
	$M_7$	26 33	18,8			+ 29		
	$M_8$		19,0			+ 31		
	$M_9$	27 27	17,0			+ 18		
	$M_{10}$	28 35	18,0	+ 14				
	$M_{11}$		18,0			+ 52		
	$M_{12}$		18,0	+ 14				
	$M_{13}$		17,0			+ 39		
	$M_{14}$		16,8	+ 14				
	$M_{15}$	29 26	17,6					
	$M_{16}$		17,0	+ 13				
	$M_{17}$	32 36	17,0			+ 25		
	$M_{18}$		16,0			+ 19		
	$C_1$	57 7	14,6	—				
	$C_2$	10 3	15,5					
	$C_3$	16 40	17,0					
	$M'_1$	53 38	21,0			+ 3,4		
	$M'_2$		18,6			+ 3,2		
	$M'_3$	56 43	18,4			+ 2,5		
	$M'_4$		18,0			+ 2,7		
	$M'_5$	59 32	19,5	+ 0,7				
	$M'_6$	11 2 0	20,0			+ 2,7		
	$F$	52						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
9/xii	$P$	$16^h 35^m 6^s$	1 <sup>s</sup> 4					$P$ замѣтиѣ всего по $N-S$ . Главная фаза замѣтна только по $Z$ .
	$e$		39,8					
	$F$		49					

## Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда — найбільша около указанного часу; время — съ точнотью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
9/xii	0	—	—	—	—	13/xii	0	6,7	2,0 $\mu$	1,2 $\mu$	1,7 $\mu$
	6	4,7	0,6 $\mu$	0,2 $\mu$	0,3 $\mu$		6	6,9	1,1	1,1	—
	12	6,0	0,4	0,4	0,5		12	6,9	0,6	1,3	1,3
	18	6,6	0,5	0,5	0,5		18	6,3	0,9	1,2	—
10	0	5,9	0,4	0,5	0,3	14	0	5,2	1,1	1,4	1,1
	6	5,3	0,6	0,4	0,5		6	5,9	1,1	1,5	2,0
	12	6,1	0,8	0,7	0,8		12	5,2	1,0	1,2	1,2
	18	6,0	0,8	1,1	1,2		18	5,3	0,8	1,9	1,8
11	0	5,3	0,7	1,1	1,6	15	0	6,3	2,1	2,6	2,7
	6	6,5	1,0	1,0	1,6		6	5,7	1,5	2,4	2,8
	12	5,2	0,8	0,9	0,8		12	6,7	2,5	2,1	3,9
	18	7,6	1,0	1,4	2,0		18	5,8	1,8	2,2	2,9
12	0	6,9	1,2	1,8	2,5						
	6	7,4	1,4	2,3	2,8						
	12	6,9	0,8	1,9	2,4						
	18	7,2	1,1	1,7	2,0						

## Общія замѣчанія.

- Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтни:
- 9-го) отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;
  - 10-го) отъ 0<sup>h</sup> до 10<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 12<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 23<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;
  - 11-го) отсутствуютъ;
  - 12-го) отсутствуютъ;
  - 13-го) отъ 9<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;
  - 14-го) отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;
  - 15-го) отъ 0<sup>h</sup> до 3<sup>h</sup>.

И. ВИЛИПЪ.

№ 51.

Съ 16 Декабря по 23 Декабря 1912 г.

## Пулково.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинныя волны.

M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>.. = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ).\*)

C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>.. = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.      }    ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
e = неотчетливое наступленіе фазы.      }    какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

T<sub>p</sub> = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

A<sub>n</sub> = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

A<sub>e</sub> = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

A<sub>z</sub> = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

Δ = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ = 0,001  $m/m$ .

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			Δ.	Примечания.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
17/ XII	$eL$	0 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup>						
	$F$	1 4						
	$eL$	11 20						
	$F$	26						
	$eL$	8 12,6						
	$M_1$	17 52	18 <sup>s</sup> 0	— 3 $\mu$				
	$M_2$	18 19	18,0	+ 4 $\mu$				
	$M_3$	20 55	13,0		— 2 $\mu$			
	$F$	30						
	$eL$	11 18,5						
19	$F$	17,5						
	$eL$	16 53,7						
	$F$	58						
	$e$	20 20						
	$L$	44,8						
	$F$	21 28,8						
20	$eL$							Слабый след землетрясения, наибольше замѣтный по $Z$ .
	$F$							
	$e$							
	$L$							
	$F$							
21	$e$	8 29						
22	$P$	8 7 50	1,4				3500 klm?	
	$S?$	13 7						
	$L$	15						
	$M_1$	16 9	15,5	— 2				
	$M_2$	8 18 58	10 <sup>s</sup> 6	— 1				
	$F$	31						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			Δ.	Примечания.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
22/ XII	$i$	9 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup>	1 <sup>s</sup> 4					
	$e$	7						
	$F$	50						
	$eL$	22 47						
	$M_1$	49 29	13,8		— 2 $\mu$			
	$M_2$	32	13,6				+ 2 $\mu$	
	$M_3$	44	14,8	— 1 $\mu$				
	$F$	54						
	$eL$	0 11						
	$F$	29						
23	$eL$							
	$F$							

### Микросейсміческія движенія.

Амплітуда — найбільша около указанного часу; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
16/xii	0	5,6	1,5 $\mu$	2,1 $\mu$	2,0 $\mu$	20/xii	0	5,3	0,4 $\mu$	0,5 $\mu$	—
	6	5,9	1,2	2,4	2,0		6	6,3	1,1	0,5	—
	12	7,0	1,5	1,8	2,5		12	5,3	0,8	0,8	0,8
	18	5,7	2,0	1,7	1,3		18	5,5	0,6	0,8	0,9
17	0	5,1	1,6	0,9	1,6	21	0	5,2	0,5	0,7	0,7
	6	5,1	1,1	1,3	1,5		6	4,1	0,5	0,3	1,0
	12	5,1	1,2	1,4	1,9		12	5,0	0,5	0,8	0,6
	18	5,0	1,5	1,6	1,9		18	5,0	1,0	0,6	0,7
18	0	5,1	1,2	1,5	1,2	22	0	4,0	0,5	0,8	—
	6	5,0	1,3	1,2	1,3		6	4,7	0,6	0,9	—
	12	—	—	—	—		12	5,0	0,6	0,9	0,7
	18	—	—	—	—		18	4,4	0,8	0,9	0,8
19	0	4,3	0,8	1,0	1,1	23	0	4,8	0,8	0,7	0,7
	6	4,3	0,6	0,8	0,8		6	4,8	0,7	0,9	0,9
	12	4,1	0,4	0,5	1,1		12	4,9	1,1	0,8	0,9
	18	4,1	0,5	0,6	0,7		18	4,9	1,2	1,3	1,2

### Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтны:

16-го) отсутствуютъ;

17-го) отсутствуютъ;

18-го) отсутствуютъ;

19-го) отъ 18<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;

20-го) отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;

21-го) отъ 0<sup>h</sup> до 3<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>;

22-го) отъ 22<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;

23-го) отъ 10<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 24<sup>h</sup>.

18-го не было регистраціи вслѣдствіе опредѣленія постоянныхъ приборовъ.

*И. Вилипъ.*

№ 52.

Съ 24 Декабря по 31 Декабря 1912 г.

## ШУЛКОВО.

### Еженедельный бюллетень центральной сейсмической станции.

$\varphi = 59^{\circ} 46' 22''$  N.  $\lambda = 30^{\circ} 19' 25''$  E.  $h = 65$  m.

Грунтъ: Глина.

Приборы: апериодич. маятники съ гальваном. регистраціей системы кн. Б. Б. Голицына.

#### Объясненіе знаковъ.

##### Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длинные волны.

$M_1, M_2\dots$  = послѣдовательные maximum'ы (исправленные на запаздываніе приборовъ). \*)

$C_1, C_2\dots$  = послѣдовательные вторичные maximum'ы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.      }  
 e = неотчетливое наступленіе фазы.      } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также  
 какъ самостоятельный символъ, когда природа фазы не ясна.

#### Періоды и амплитуды.

$T_p$  = періодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

$A_n$  = амплитуда NS — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

$A_e$  = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

$A_z$  = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смѣщ. почвы въ  $\mu$  отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

$\Delta$  = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

$\mu$  = микронъ =  $0,001 \text{ m/m}$ .

\*) Моменты maximum'овъ смѣщенія почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

— 2 —

№ 52.

— 3 —

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
24/ XII	$P$	0 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup>	1 <sup>h</sup> 6 и 10 <sup>5</sup>				9320 klm.	Волна разрѣженія. Ввиду микросейсмическихъ колебаний I-го рода точное определеніе $\alpha$ невозможно. $\alpha =$ ca. $90^\circ E$ . Эпицентръ: $\varphi = 5^\circ 3' N$ ; $\lambda = 117^\circ E$ . Не далеко отъ Филиппинскихъ острововъ.
	$iS$	20 4	1,5 и 13,0					
	$L$	39						
	$M_1$	41 22	48,0	+ 31 $\mu$				
	$M_2$	26	28,5		+ 13 $\mu$			
	$M_3$	44 29	27,5	— 20				
	$M_4$	46 5	21,8		— 7 $\mu$			
	$M_5$	49 15	31,4		+ 7			
	$M_6$	50 32	19,0	— 15				
	$M_7$	52 24	25,0		— 45			
	$M_8$	27	22,0		— 23			
	$M_9$	38	23,0	— 25				
	$M_{10}$	54 12	19,0		— 17			
	$M_{11}$	21	20,0		+ 29			
	$M_{12}$	56 53	24,0		— 14			
	$M_{13}$	57 6	19,0		— 17			
	$M_{14}$	1 0 10	19,0		— 10			
	$C_1$	14 3	18,0		—			
	$C_2$	17 20	18,4	+				
	$C_3$	57	14,7		—			
	$M'_1$	2 24 38	21,8		+ 3,0			
	$F$	56						
	$iP$	18 18 42	7,2 и 1,6				7830 klm.	Волна разрѣженія. Ввиду микросейсмическихъ колебаний I-го рода координаты эпицентра нужно считать приближенными. $\alpha = 67^\circ 20' NE$ . Эпицентръ: $\varphi = 28^\circ N$ ; $\lambda = 130^\circ E$ . Около Piу-Kiy.
	$iS$	27 53	8,0					
	$L$	42						
	$M_1$	46 27	18,0	— 22				
	$M_2$	49 36	12,0	— 8				
	$M_3$	51 35	12,2		— 11			
	$M_4$	36	12,2		+ 14			
	$M_5$	52 24	12,6		— 20			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
24/ XII	$M_6$	18 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup>	12 <sup>h</sup> 2			— 18 $\mu$		
	$M_7$		36	11,0	— 7 $\mu$			
	$M_8$	53 20	11,0			— 14 $\mu$		
	$M_9$		23	11,0		— 9		
	$M_{10}$	54 47	10,0	— 7				
	$M_{11}$	55 35	11,0		— 5			
	$M_{12}$	19 0 54	12,2		— 6			
	$M_{13}$		56	13,0	+ 7			
	$F$	20 2						
25	$eL$	2 22						Длинныя волны замѣтны по Z.
	$F$	38						
	$e$	19 43						
	$L$	55						
	$M_1$	59 6	26,0	+ 3				
	$M_2$	20 3 45	18,0	+ 2				
	$M_3$	4 26	19,0	+ 2				
	$M_4$	5 34	18,0		+ 4			
	$F$	21 12						
26	$eL$	0 28						
	$M_1$	31 11	18,0	+ 2				
	$M_2$	37 7	17,0	+ 3				
	$M_3$	15	15,0		— 3			
	$F$	59						
	$eL$	3 57						
	$F$	4 8						

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
26/ XII	$eL$	8 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup>						
	$M_1$	9 25	20,0	+ 1μ				
	$M_2$	14 54	13,0		— 3μ			
	$M_3$	56	13,2		— 2μ			
	$F$	44						
27	$eL$	15 29						
	$F$	47						
28	$iP$	8 12 7	7,0 и 1,4					
	$iS$	22 17	6,0 и 12					
	$L$	40,5						
	$M_1$	41 19	35,0	— 9				
	$M_2$	45 5	21,0	— 21				
	$M_3$	39	19,0		+ 5			
	$M_4$	46 34	18,2	+ 16				
	$M_5$	47 49	17,0	— 13				
	$M_6$	48 24	18,0		+ 11			
	$M_7$	49 24	19,0		+ 15			
	$M_8$	27	20,0		— 15			
	$M_9$	51 41	15,2		— 18			
	$M_{10}$	44	16,0		+ 24			
	$M_{11}$	52 56	15,6		— 19			
	$M_{12}$	58	16,0		+ 21			
	$M_{13}$	53 9	16,0	+ 7	— 7			
29	$M_{14}$	57 49	15,8					
	$M_{15}$	58 1	15,0		— 7			
	$M_{16}$	9 2 49	13,0		+ 6			
	$M_{17}$	3 59	15,4		— 8			
	$C_1$	17 25	14,0	—				
	$C_2$	28 29	15,5		+			

Дата.	Фазы.	Время.	$T_p$	Амплитуды.			$\Delta$ .	Примѣчанія.
				$A_n$	$A_e$	$A_z$		
28/ XII	$C_3$	9 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup>	14,0					
	$F$	10 29						
	$eL$	16 39						
	$F$	17 26						
	$P$	21 53 41	1,4 и 5,0					
30	$S$	22 3 7						
	$L$	20,3						
	$M_1$	22 0	21,0	+ 3μ				
	$M_2$	23 34	21,0	+ 2				
	$M_3$	25 33	16,0		+ 4μ			
	$M_4$	34	16,0	— 2				
	$M_5$	27 53	15,0	— 3				
	$M_6$	28 10	18,0	— 2				
	$M_7$	29 31	21,0		+ 4μ			
	$M_8$	30 15	14,0		+ 2			
	$M_9$	32 41	12,2		— 2			
	$M_{10}$	34 51	13,4	— 2				
31	$M_{11}$	35 31	14,0	— 3				
	$F$	23 20						
32	$eL$	9 16						
	$F$	35						
33	$i$	14 40 6	1,4					

Рѣзкая волна разрѣженія.  
Остальные фазы теряются среди  
микросейсмических колеба-  
ний I-го рода.

### Микросейсміческія движенія.

Амплітуда — найбільша около указанного часу; время — съ точностью до четверти часа.

Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$	Число.	Часъ.	$T_p$	$A_n$	$A_e$	$A_z$
24/xii	0	4,0	0,6 $\mu$	1,2 $\mu$	0,5 $\mu$	28/xii	0	4,8	0,5 $\mu$	0,4 $\mu$	0,5
	6	4,5	1,0	0,4	0,5		6	4,6	0,4	0,4	0,6
	12	4,8	0,4	0,5	0,4		12	4,7	0,7	0,6	0,5
	18	4,0	0,4	0,4	0,5		18	4,3	0,6	0,5	0,7
25	0	4,7	0,6	0,7	0,6	29	0	4,7	0,4	0,4	0,4
	6	4,7	0,4	0,7	0,5		6	4,4	0,3	0,3	0,3
	12	—	—	—	—		12	4,0	0,7	0,8	—
	18	—	—	—	—		18	4,3	0,8	1,0	—
26	0	6,2	0,4	0,4	0,6	30	0	4,2	0,2	0,3	0,4
	6	5,0	0,4	0,8	0,4		6	4,8	0,3	0,5	0,6
	12	4,8	0,5	0,5	0,6		12	7,0	1,1	0,9	1,1
	18	4,8	0,5	0,4	0,5		18	5,1	1,3	1,3	1,0
27	0	4,3	0,3	0,5	0,7	31	0	4,8	1,0	1,1	1,2
	6	4,0	0,4	0,5	0,6		6	5,0	1,3	1,1	0,9
	12	4,0	0,4	0,2	0,3		12	5,1	—	1,5	1,3
	18	4,7	0,3	0,3	0,4		18	5,0	—	1,6	3,0

### Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода замѣтны:

- 24-го) Отъ 10<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 24<sup>h</sup>;
- 25-го) Отъ 0<sup>h</sup> до 12<sup>h</sup>; отъ 18<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;
- 26-го) Отъ 0<sup>h</sup> до 1<sup>h</sup>;
- 27-го) Отъ 10<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 24<sup>h</sup>;
- 28-го) Отъ 0<sup>h</sup> до 17<sup>h</sup>;
- 29-го) Отъ 15<sup>h</sup> до 16<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 18<sup>h</sup> до 18<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>; отъ 19<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> до 24<sup>h</sup>;
- 30-го) Отъ 0<sup>h</sup> до 24<sup>h</sup>;
- 31-го) Отъ 0<sup>h</sup> до 8<sup>h</sup>.

25-го не было регистраціи по случаю опредѣленія постоянныхъ приборовъ.

24-го на ряду съ указанными микросейсміческими колебаніями I-го рода наблюдаются еще колебанія съ  $T_p = 7^{\circ}0$ .

*И. ВИЛИПЪ.*