

№ 1

Оз 14 сентября по 21 сентября 1912 г.

Первомай

Ташкентъ.

Еженедельный бюллетень сейсмической станции I разряда.

$\phi = 41^\circ 19' 5''$ N. $\lambda = 69^\circ 17' 42''$ E.

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 μ отъ положенія равновѣсія (+ къ N).

A_e = амплитуда EW — составляющей истиннаго смѣщ. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (+ къ E).

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

Δ = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

μ = 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		
14	P	21ч. 5м. 30с.	34с 5	+ 1 м.				Отъ 14 до 16 маятникъ NS былъ разъединенъ съ гальванометромъ.
	M_1	18 1						
	M_2	27 14			+ 1			
	M_3	31 1			- 5			
	F	42						
15	eL	15 41	22.2	+ 1				
	M	46 10						
	F	58						
16	eL	20 41	13.1	- 1				Длиннѣмъ волнамъ предшествуютъ короткія, но P и S не замѣтны.
	M	50 43						
	F	21 38						
17	P	19 41 13	10950 klm.					Воздѣстніе совпаденія линій измѣренія произведены исключительно по линіи EW —болѣе рѣзкой.
	PR_1	45 41						
	PR_2	47 9						
	S	52 52						
	L	20 5						
	M	18 30			20.0			
	F	41						
	eL	4 47						
	F	53						
18	iP	11 22 5						
	F	20 2						
19	P	4 20 9	1050 klm?					F такъ же рѣзко какъ и iP . Отъзокъ F покрытъ щетиной отъ неизмѣримо малыхъ колебаній. Посреди его замѣты три волны съ періодами: 9s, 7s и 5s, съ амплитудами не болѣе 5 м. по EW .
	$i(S^?)$	22 32						
	F	5 45						
	e	15 47.5						Замѣтно исключительно по EW .
	F	49						
	e	16 8.5						
	F	13						
	iP	18 56 54						
	F	57 44						

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
20	iP	2 22 59						Отъзокъ PF , покрытый очень маленькими зазубринами, искривляется четырьмя волнами съ періодами: 10s, 8s, 6s и 6s, съ амплитудами около 5м по EW .
	F	24 9						
	iP	3 53 24						Явленіе такое же. На обѣихъ составляющихъ, покрытыхъ щетиной и неправильными волнами, почти посерединѣ, ближе къ началу, замѣтна пропильная полуволна видъ полуокруга съ диаметромъ въ 4s, съ амплитудой по направлению EW . Движеніе въ P направлено по SW .
	F	54 27						
	$P?$	21 42 59						5200 klm.
	$S?$	49 52						
	L	57.5						
	M_1	22 2 25			16s4		+ 6 м	
	M_2	2 28			15.2		- 3 м	
	M_3	9 45			15.4		- 1	
	M_4	15 59			10.0		- 11	
	M_5	17 17			12.6		- 1	
	F	54						
21	L	4 20						
	F	35						
	e	11 44						
	L	46.5						
	F	59						

Ташкентъ.

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
15	0	5.3		0.5м		19	0	—	—	—	
	6	5.0		0.4			6	5.0	0.4м	0.6м	
	12	4.5		0.4			12	4.6	0.4	0.6	
	18	5.4		0.5			18	5.1	—	0.4	
16	0	5.1		0.4		20	0	5.1	0.2	0.4	
	6	—		—			6	5.1	0.4	0.2	
	12	5.1	0.6м	0.8			12	5.2	0.2	0.2	
	18	5.1	0.6	0.4			18	5.4	0.2	0.2	
17	0	—	—	—		21	0	5.5	0.4	0.2	
	6	5.4	0.2	0.2			6	5.3	0.6	0.2	
	12	5.1	0.2	0.2			12	5.1	0.2	0.2	
	18	5.1	0.2	0.4			18	—	—	—	
18	0	4.3	0.2	0.4							
	6	5.4	0.4	0.3							
	12	5.1	—	0.8							
	18	5.4	0.6	0.6							

Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія ІІ-го рода появляются 7-го отъ 6^{1/2} до 11 часовъ (около мѣстнаго полудня). 16-го усиливаются микросейсміческія колебанія I-го рода въ теченіе дня, около полудня же замѣтны и колебанія ІІ-го рода. Послѣднія замѣтны также около полудня 18-го. Въ остальные дни колебанія ІІ-го рода совершенно отсутствуютъ, I-го же рода колебанія происходятъ непрерывно все время.

Г. В. Поповъ.

Еженедѣльный бюллетьнъ
сейсмической станціи I разряда.

$$\phi = 41^\circ 19' 5'' \text{ N. } \lambda = 69^\circ 17' 42'' \text{ E.}$$

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 неясна.

Періоды и амплитуды.
 T_p = періодъ = продолжительность полного колебанія въ секундахъ.

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

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

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

 Δ = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

 μ = микронъ = 0,001 m/m .

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

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
22	$P?$	4ч. 55м. 59с.						Отдаленное и продолжительное землетрясение, обильное максимумами. После момента P продолжаются неправильные колебания до 11 часовъ. Но линіи вышли слабо и измѣрения невозможны.
	$F?$	6 30						
24	eL	21 31						Въ ночь съ 25 на 26 нѣсколько слабыхъ слѣдовъ землетрясений. Но измѣрений времени нельзя произвести вслѣдствіи потускнѣнія линій, дающей время.
	P	45						
	eL	0 28						
	F	1 0						
26								Вслѣдствіе потускнѣнія линій не удалось обработать записи большого землетрясения. Судя по едва замѣтнымъ первымъ фазамъ, разстояніе его равно приблизительно 7130 кlm. ($P-S=258s$). Первый правильный максимумъ наступаетъ приблизительно черезъ 26 м. 48 с. послѣ P , F —черезъ 1.5 часа. Однако и послѣ F замѣтно слабое движение часа два (ночь съ 26 на 27).
27	eL	11ч. 14м.						Рядъ мелкихъ, неправильныхъ волнъ. Замѣтно главнымъ образомъ по E .
	F	25						

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
28	e	17 ч. 58 м.						28-го по неизвѣстной причинѣ прекратилось вращеніе барабана при правильномъ движении вращательного механизма (днемъ).
	F	18 5						
	e		43.5					
	F		48					

Микросейсміческія дівиження.

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
22	0	5s0	—	0.2m		26	0				
	6						6	5s0	0.2m	0.2m	
	12						12	—	—	—	
	18	5.0	0.1m	0.2			18				
23	0			—		27	0				
	6	—	—	—			6				
	12	5.5	—	0.2			12	5.0	0.1	0.1	
	18						18				
24	0					28	0				
	6	4.9	—	0.2			6				
	12	5.3	—	0.2			12				
	18	5.0	—	0.2			18	5.0	0.1	0.1	
25	0	5.0		0.2			0				
	6	4.4	0.2	0.2			6				
	12	—	—				12				
	18						18				

Общи замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода совершино отсутствуют. Около полудня почти каждый день мож-
но замѣтить плавныи искривленія линій съ минутнымъ и болышимъ періодомъ, но въ слишкомъ слабой степени.
Колебанія I-го рода имъютъ однообразный характеръ (пустыя мѣста на этой страницѣ указываютъ невозмож-
ность измѣрениія по разнымъ причинамъ).

NB. Въ бюллетенѣ № 1 подъ датой 19 вмѣсто 1050 км.
Слѣдуетъ написать 1250 км.

Г. В. Поповъ.

Ташкентъ.

Еженедельный бюллетень сейсмической станціи I разряда.

$\phi = 41^{\circ} 19' 5''$ N. $\lambda = 69^{\circ} 17' 42''$ E.

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

Объясненіе знаковъ.

Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длиныя волны.

$M_1, M_{2..}$ = послѣдовательные maximumы (исправленные на запаздываніе приборовъ). *)

$C_1, C_{2..}$ = послѣдовательные вторичные maximumы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы.

e = неожиданное 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 сѣмѣш. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\leftarrow къ N).

A_e = амплитуда EW — составляющей истиннаго сѣмѣш. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\leftarrow къ E).

A_z = амплитуда вертикальной сост. истиннаго сѣмѣш. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\leftarrow къ зениту).

Δ = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

μ = микронъ = $0,001 \text{ mm}$.

*) Моменты maximumовъ сѣмѣнія почвы, но не maximumовъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примѣчанія.			
				A_n	A_e	A_z					
30	P	5 ч. 36 м. 25 с.					Прямая линія EW , покрытая колебаніями I-го рода, въ моментъ P не очень рѣзко переходитъ въ неправильную кривую. Въ моментъ i_1 постѣднія рѣзко переходитъ въ правильную синусоидальную кривую съ громкими позрастающими остроконечными гребнями и съ периодомъ 4 сек. Въ моментъ 5 ч. 37 м. 0 с. Гладкая линія покрывается вазубринами. Въ этотъ моментъ рѣзко замѣтно движение на линіи NS . Въ моментъ i_2 обѣ сътящіяся точки выходятъ за предѣлы барабана и изображеніе ихъ исчезаетъ. Въ 5 ч. 42 м. острія вершины гребней начинаютъ появляться на сейсмограммѣ и затѣмъ колебанія уменьшаются съ крайней постепенностью. Гребни покрыты вазубринами, которая постепенно сплаживаются и въ 5 ч. 54 м. совершенно исчезаютъ. Периоды большихъ колебаній—6, 8, 10 с. Колебанія очень неправильны. Линіи послѣ F имѣютъ совершенно такой же видъ, какъ и до P .				
	i_1	50									
	i_2	38 10									
	F	7 13									

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
2	iP	6 ч. 29 м. 7 с.						Невысокія неправильныя волны, по характеру похожія на предыдущія. Периоды, которые можно подмѣтить, 5, 6 с.
	F	7 32						
	eL	13 1						
	F	17						
3	e	8 29						Слабый слѣдъ отдаленного землетрясения.
	F	39						
	e	9 42						
	F	45						
?	e	7 $\frac{1}{2}$ Φ						1-го днемъ много колебаній, но какія либо заключенія объ ихъ происходеніи сомнительны ввиду странного поведенія приборовъ.
	F	16						
	e	10 43						
	F	48						
?	?	?						Есть хорошие максимумы. Но вслѣдствіе плохого проявленія не удалось произвести измѣрений.
	F	17 27						
	L	12 31						Начало во время поправки прибора.
	F	42						

Ташкентъ.

Микросейсміческія движенія.

Амплітуда — найбільша під час; час — сть точнотою 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	5s9	0.2м	0.2м		3	0	5.7	0.4м	0.5м	
	6	5.0	0.6	0.4			6	5.3	0.6	0.2	
	12	5.0	0.2	0.4			12	4.8		0.2	
	18						18	4.7	0.2	0.2	
30	0					4	0	5.0	0.6	0.4	
	6						6	4.7	0.2	0.2	
	12	5.4	0.2	0.2			12	4.2		0.3	
	18	5.0	0.4	0.8			18	—	—	—	
1	0	5.5	0.6	0.2		5	0				
	6	5.2	0.6	0.4			6	4.6	0.2	0.2	
	12	4.6	0.4	0.4			12	5.5	0.2	0.4	
	18						18	—	—	—	
2	0										
	6	5.5	0.2	0.2							
	12	5.5	0.2	0.4							
	18	5.0	0.6	0.4							

Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода єдва, єдна замѣтна під час 22-го, 28-го, 29-го, 30-го, 1-го и 4-го съ періодомъ около минуты. Колебанія I-го рода имбуть и стоянній характеръ.

 Еженедѣльный бюллетень
 сейсмической станціи I разряда.

 $\varphi = 41^\circ 19' 5'' \text{ N. } \lambda = 69^\circ 17' 42'' \text{ E.}$

Приборы: аперіодич. маятники съ гальваном. регистрації системы ин. 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.

 e = неотчетливое наступленіе фазы. } ставится въ особыхъ случаахъ 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 истинного сѣмьц. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\leftarrow къ N).

 A_e = амплитуда EW — составляющей истинного сѣмьц. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\leftarrow къ E).

 A_z = амплитуда вертикальной сост. истинного сѣмьц. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\leftarrow къ зениту).

 Δ = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

 μ = микронъ = $0,001 \text{ m/m}$.

*) Моменты maximumовъ смещения почвы, но не maximumовъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
6	e	20ч 54м. 55с.						Неправильные длинные волны въ двухъ мѣстахъ имѣютъ большиe максимумы съ правильными вершинами (около 20ч. 56м. 10с и 20ч. 58м. 0с) на обѣихъ составляющихъ.
	F	58.4						
8	P	9 19 16						1-я фаза замѣтна ясно и волны на ней покрыты мелкими заузинами. 2-я фаза совершенно отсутствуетъ.
	L	38						
	M_1	40 18	18s0	-1.0м				
	M_2	39	13.0		-2.2м			
	M_3	43 25	15.0	+1.8				
	M_4	29	13.2		-2.9			
	M_5	45	15.6	+1.4				
	M_6	59	14.8	+2.2				
	M_7	44 22	13.4		-1.9			
	M_8	46 20	14.0	+1.6				
	M_9	47 34	14.0	+1.6				
	M_{10}	50 40	12.0		-0.7			
	M_{11}	53 59	11.0		+0.9			
	M_{12}	10	11.0		-0.6			
	F	10 20						

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
9	e	11ч 1м. 0с.						Неправильная невысокая волны съ длиннымъ периодомъ. Посрединѣ большой максимумъ съ правильной вершиной. Явление по характеру похожее на описанное на предыдущей страницѣ подъ датой 6.
	F	3 13						
10	eL	9 31						
	F	47						
	eL	19 38						
	F	20 14						
11	L	1 44						
	M_1	45 48	24s0		-0.8м			
	M_2	48 21	17.2		-1.6			
	M_3		37	16.4	+1.5			
	M_4		38	15.6	-1.4			
	F		55					
12	L	5 11						
	F	37						

Микросейсмическое 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
6	0	5s5	0.8м	0.3м		10	0	5s0	0.2м	0.2м	
	6	5.5	0.3	0.2			6	6.0	0.5	0.5	
	12						12	6.3	0.5	0.6	
	18	5.8	0.3	0.2			18	6.0	0.4	0.4	
7	0	5.2	0.4	0.4		11	0	6.0	0.2	0.2	
	6	5.0	0.2	0.2			6	6.0	0.2	0.7	
	12	5.0	0.3	0.2			12	6.2	0.2	0.5	
	18	5.2	0.6	0.4			18	5.7	0.4	0.4	
8	0	5.0	0.3	0.4		12	0	6.7	0.8	0.5	
	6	5.5	0.4	0.3			6	6.6	0.5	0.5	
	12	5.5	0.4	0.4			12	6.8	0.2	0.5	
	18	5.4	0.2	0.3			18				
9	0										
	6	5.1	0.2	0.2							
	12	4.5	0.2	0.2							
	18	5.0	0.2	0.2							

Общія замѣтнія.

Небольшія колебанія II-го рода замѣтны 6-го около 10 часовъ утра, 7-го около 2-хъ часовъ дня и чуть-чуть около полудня 9-го. Характеръ ихъ неправильный, периодъ непостоянный и длинный (около минуты). На этой недѣлѣ замѣтно также усиленіе колебаній I-го рода.

Г. В. Поповъ.

Ташкентъ.

 Еженедѣльный бюллетень
 сейсмической станціи I разряда.

 $\phi = 41^\circ 19' 5'' \text{ N. } \lambda = 69^\circ 17' 42'' \text{ E.}$

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 maximumы (исправленные на запаздываніе приборовъ). *)

 $C_1, C_2..$ = послѣдовательные вторичные maximumы, 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.

Периоды и амплитуды.

 T_p = периодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

 A_n = амплитуда NS — составляющей истиннаго смысла, почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\leftarrow къ N).

 A_e = амплитуда EW — составляющей истиннаго смысла, почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\leftarrow къ E).

 A_z = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смысла, почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\leftarrow къ зениту).

 Δ = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

 μ = микронъ = $0,001 \text{ m/m}$.

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



Дата	Фазы	Время	T_p	Амплитуды			Δ	Примечания
				A_n	A_e	A_z		
12	P	15h 32m 23s					7860km	<p>Всѣ фазы очень замѣтны. Если довѣриться измѣрѣніямъ (первая фаза начинаяется плавной, но искаженой волной), то азимута движения въ P = 24° 37' EХ. Обѣ кривыя очень плавныя. Въ концѣ максимальной фазы гребни идутъ группами, напоминая рисунокъ стоячихъ волнъ съ пучностями и узлами.</p> <p>Это явленіе, не разъ замѣченное въ концѣ максимальной фазы отдаленного землетрясѣнія, представляетъ собою какъ бы конецъ зимнихъ микросейсмическихъ волнъ I-го рода, только въ увеличенномъ масштабѣ.</p> <p>Послѣ F (поставлено неуверенно) колебаніе почвы продолжается до 19h 40m, убывая съ крайне постепенностью.</p> <p>Въ моментѣ i обѣ кривыя не мѣняютъ своего характера, вдругъ покрываются штипио вслѣдствіе очень малыхъ колебаний (1 сек. и менѣе) на протяженіи не болѣе двухъ минутъ. См. подобное явленіе въ бюллетеѣ № 1. Максимумы измѣренія далеко не всѣ.</p>
	S	41 36						
	SR	46 4						
	L	15 56						
	M ₁	58 10	22s0	+11.20				
	M ₂	26	25.0	-12.7				
	M ₃	36	21.8	+11.3				
	M ₄	59 20	18.0	+ 8.4				
	M ₅	16 0 40	16.0	+17.7				
	M ₆	50	19.2	-17.5				
	M ₇	58	19.0	+14.6				
	M ₈	1 56	15.8	+11.2				
	M ₉	3 27	17.8	-16.3				
	M ₁₀	56	17.0		20.9			
	M ₁₁	4 18	16.8	+26.5				
	M ₁₂	27	18.0	-25.8				
	M ₁₃	59	18.6	+10.3				
	M ₁₄	5 37	14.4	- 8.2				
	M ₁₅	6 9	15.8	+10.9				
	M ₁₆	13	16.0		+15.7			
	M ₁₇	27	21.0	+13.3				
	M ₁₈	48	19.0	+13.9				
	M ₁₉	59	18.0	+11.7				
	M ₂₀	7 7	16.8		+15.8			
	M ₂₁	8 58	19.0	+10.2				

Дата	Фазы	Время	T_p	Амплитуды			Δ	Примѣчанія
				A_n	A_e	A_z		
	M ₂₂	16h 9m 9s	16s8	- 9.7	—			
	M ₂₃	51	17.2	+11.2				
	M ₂₄	10 1	19.8	-12.5				
	M ₂₅	9	17.6	+13.9				
	M ₂₆	19	16.0	-15.1				
	M ₂₇	26	15.8	+12.0				
	M ₂₈	48	15.8		+18.3	m.		
	M ₂₉	11 7	14.0	+10.2				
	M ₃₀	15	14.8	-12.2				
	M ₃₁	30	15.8		-12.8			
	M ₃₂	12 17	15.8	- 9.4				
	M ₃₃	21	13.2		+ 9.4			
	M ₃₄	31	12.6		- 9.5			
	M ₃₅	54	15.0	- 6.7				
	M ₃₆	13 2	14.3	- 7.4				
	M ₃₇	15	16.0	- 6.3				
	M ₃₈	38	14.0		- 3.8			
	M ₃₉	50	14.2	- 6.2				
	M ₄₀	14 24	16.0	-12.8				
	M ₄₁	15 5	15.8	-10.3				
	M ₄₂	43	14.6		- 9.7			
	M ₄₃	16 19	14.0		+ 8.3			
	M ₄₄	17 33	15.8	- 9.2				
	M ₄₅	18 2	12.0	- 4.3				

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примечания.
				A_n	A_e	A_z		
	M_{46}	16h 18m 8s	14.2	— 6.3	—			
	M_{47}	40	15.2	+ 4.2				
	M_{48}	49	16.0	— 4.6				
	M_{49}	56	15.0	+ 4.4				
	M_{50}	19 4	14.0	— 4.1				
	M_{51}	11	15.0	+ 4.1				
	M_{52}	33	14.8		— 12.4			
	M_{53}	41	13.6		+ 12.7			
	M_{54}	48	14.0		— 7.2			
	M_{55}	20 25	16.6	— 7.2				
	M_{56}	54	13.2	— 7.0				
	M_{57}	21 49	17.1	— 11.6				
	M_{58}	22 29	16.0		+ 5.1			
	M_{59}	23 58	19.8	+ 9.3				
	M_{60}	24 9	17.6	— 9.3				
	M_{61}	53	16.0		— 8.9			
	M_{62}	25 0	16.5		+ 9.3			
	M_{63}	18	16.2		— 8.6			
	M_{64}	25	15.2		— 7.3			
	M_{65}	27 27	16.0		+ 9.6			
	M_{66}	35	17.0		— 8.6			
	M_{67}	43	16.0		+ 7.4			
	M_{68}	52	17.0		— 7.1			
	M_{69}	28 0	14.2		+ 4.7			

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примечания.
				A_n	A_e	A_z		
	i	17h 21m 6s						
	F	18 0 3						
	P	19 53 6						
	S	56 40						
	L	57 5						
	M_1	20 0 1	23s0	— 19.9	m			
	M_2		13	21.0		+ 17.6		
	M_3		24	19.0		— 15.4		
	M_4	1 50	13.4			— 11.6	m	
	M_5	56	13.8			+ 12.5		
	M_6	2 4	12.8			— 14.8		
	M_7	7 45	12.6			— 7.2		
	M_8	53	9.0			+ 7.2		
	M_9	56	9.8			— 6.7		
	M_{10}	12 52	12.0			+ 2.8		
	M_{11}	42	10.2			+ 2.9		
	M_{12}	15 40	10.2			— 2.4		
	i	20 18 33						
	F	21 20						
13	P	2 30 56						
	F	54						
14	e	5 15						
	F	29						
	e	12 28 55						
	F	32						

Едва заметный слой
плоских волн съ периодомъ=20 сек.

Слабая неправильная
волны.

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
15	e	21h 8m 47s						Неправильные волны. Въ наибольшей фазѣ два периода—16 и 8 сек.
	F	15						
	e	18 14						Очень слабый следъ неправильныхъ волнъ безъ всякаго постояннаго периода.
	F	18						16-го утромъ и вечеромъ было мною неправильныхъ колебаний, но прохожденіе ихъ сомнительно.
17	P	10 0 10					9190 klm	P и S опредѣлены исключительно по линіи EW. Движенія неправильны отъ начала до конца. По линіи NS въ первой фазѣ замѣтны зазубрины. Г означаетъ наступление полного покоя.
	S	10 30						
	L							
	M ₁	38 42	2088	+5.1				
	M ₂	52	20.8	-4.8				
	M ₃	39 1	30.0	+9.8				
	F	11 43						
	P	45 57						Первая фаза начинается плавною большою волною съ периодомъ=7 сек.
	L	52						Азимутъ смыщенія почвы въ P=41°33'/NE. Длинныя волны очень слабыя.
	F	12 57						
18	P	11 10 9						Азимутъ движенія почвы въ P=31°25'SW. Длинныя волны слабыя и неправильны.
	L	34						
	F	40						



Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
17	P	12h 5m 30s						7170 klm
	S	14 8						Фазы очень ясны. Характеръ движений очень правильный. Азимутъ смыщенія почвы въ P=35°31'E.
	L	27						Гребниъ концѣ максимальной фазы собираются въ группы какъ въ микросейсмическихъ колебаніяхъ 1-го рода. Послѣ момента F (который нельзя обозначить съ уверенностью) почва колеблется два часа. Около 12h 30m точка FW два раза выходитъ за барабанъ. Максимумы измѣрены далеко не все.
	M ₁	29 27	22s6	+42.5 m.				
	M ₂	30 15	20.8	+79.7				
	M ₃	29	19.8	91.0				
	M ₄	35	19.8	+86.8				
	M ₅	48	20.6	-75.2				
	M ₆	51	21.0	-70.3 m.				
	M ₇	56	18.0	+65.1				
	M ₈	31 7	20.0	-61.7				
	M ₉	16	21.8	+63.4				
	M ₁₀	29	19.2	-67.3				
	M ₁₁	35	19.0	+52.7				
	M ₁₂	41	16.8	+99.4				
	M ₁₃	32 38	16.6	+81.4				
	M ₁₄	33 42	17.2	-16.7				
	M ₁₅	54	17.2	+16.2				
	M ₁₆	55	17.0	-35.9				
	M ₁₇	34 27	16.0	-52.4				
	M ₁₈	34	15.2	+47.4				
	M ₁₉	42	16.0	+41.6				
	M ₂₀	44	14.2	-37.4				
	M ₂₁	49	13.4	+31.1				
	M ₂₂	56	14.0	-26.3				



Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
M ₂₃		12h 35m 36s	16s2		-35.7			
M ₂₄		44	14.0	+32.2				
M ₂₅		50	14.0	-33.3				
M ₂₆		36 18	17.0		+33.9			
M ₂₇		30	14.0	+30.7				
M ₂₈		38	14.0	-32.0				
M ₂₉		37 7	13.6	-20.0				
M ₃₀		29	14.8	+25.9				
M ₃₁		36	15.2	-24.2				
M ₃₂		38	13.8		+26.5			
M ₃₃		43	15.2	+24.8				
M ₃₄		50	14.0	-25.8				
M ₃₅		38 4	17.8	-19.7				
M ₃₆		24	16.6	-25.5				
M ₃₇		29	14.0		-27.8			
M ₃₈		33	15.2		+24.3			
M ₃₉		40	15.0		-21.8			
M ₄₀		48	16.0		+19.7			
M ₄₁		58	15.2		-17.0			
M ₄₂		39 2	15.0	-24.0				
M ₄₃		14	14.6		-17.0			
M ₄₄		19	14.8		+16.5			

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
M ₄₅		12h 39m 27s	14s8			-14.7		
M ₄₆		31	12.6		+28.3			
M ₄₇		40 28	16.0		-21.1			
M ₄₈		30	20.0		+13.3			
M ₄₉		41 10	13.2		-15.7			
M ₅₀		17	15.0		+15.9			
M ₅₁		36	13.0		-31.4			
M ₅₂		42 32	12.0		+23.5			
M ₅₃		38	14.0		-19.5			
M ₅₄		45	16.6		+19.2			
M ₅₅		53	14.0		-19.0			
M ₅₆		43 12	16.0		+10.2			
M ₅₇		51	13.4		-17.0			
M ₅₈		57	13.1		+18.1			
M ₅₉		44 2	14.6		-19.6			
M ₆₀		18	16.2		-15.5			
M ₆₁		33	14.0		-18.2			
M ₆₂		48 2	13.2		-28.6			
M ₆₃		19	14.4		+14.5			
M ₆₄		35	14.1		+21.9			
M ₆₅		49 25	15.0		-15.9			
M ₆₆		41	15.0		-8.6			
M ₆₇		48	16.0		+ 8.3			



Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
19	Mes	12h 49m 57s	14s0		-8.5м			
	Mes	50 4	12.8		+ 8.5			
	M70	10	11.8		- 7.9			
	M71	20	14.0	+18.5м.				
	M72	51 16	15.2	-19.2				
	F	13 30						
	eL	19 51						
	F	20 3						
	e	23 36						
	i	39 16						
	F	51						
	L	1 22						
	M1	36 4	16.8	+ 4.4				
	M2	7	16.8		+ 5.3			
	M3	12	17.0	- 4.5				
	M4	16	16.0		-12.2			
	M5	22	15.8	+ 3.7				
	M6	23	16.2		+ 5.2			
	M7	37 36	13.0	- 1.7				
	M8	41	14.0		+ 1.9			
	M9	47	14.0		- 1.7			
	M10	56	14.0		+ 1.0			
	i	54 0						
	F	2 0						

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
	eL	10h 41m						
	M1	53 4s	20s0	-2.6м				
	M2	6	21.0		+2.9м			
	M3	16	21.8	+2.7				
	M4	17	21.0		-3.3			
	M5	28	21.8	-2.5				
	M6	28	21.0		+3.4			
	M7	37	20.0		-3.3			
	M8	39	21.0	+2.9				
	M9	48	19.4		+3.3			
	M10	51	18.0	-2.1				
	M11	57	19.0	+1.9				
	M12	58	18.8		-3.0			
	M13	54 6	18.8		+2.7			
	M14	11	14.4	-1.5				
	F	11 35						



№ 6

Сеізмичні
29 октября

по 26 октября

1912.

Микросейсмічні дії.

Амплітуда — найбільша під час; час — з точністю до чверті години.

Число.	Часъ.	T_p	A_n	A_e	A_z	Число.	Часъ.	T_p	A_n	A_e	A_z
13	0	5.6	0.2	0.3		17	0	5.8	0.6	0.9	
	6						6	5.3	0.8	0.5	
	12	5.0	0.2	0.2			12				
	18	6.0	0.2	0.2			18	6.0	0.5	0.5	
14	0	5.7	0.2	0.2		18	0	5.5	0.6	0.5	
	6	5.4	0.4	0.4			6				
	12	5.3	0.2	0.4			12				
	18	5.4	0.4	0.4			18	6.0	0.3	0.5	
15	0	5.9	0.6	0.4		19	0	6.3	0.2	0.3	
	6	5.2	0.4	0.5			6	6.0	0.2	0.3	
	12	5.8	0.3	0.7			12	6.0	0.8	0.5	
	18	5.5	0.4	0.2			18				
16	0	5.0	0.4	0.4							
	6	4.8	0.4	0.4							
	12	6.0 ³	0.3	0.5							
	18	5.6	0.3	0.5							

Общі замѣчанія.

Микросейсмічні колебанія II-го роду повністю відсутні.

Г. В. Поповъ

Ташкентъ.

Еженедельный бюллетень

сейсмической станции I разряда.

$$\phi = 41^\circ 19' 5'' \text{ N. } \lambda = 69^\circ 17' 42'' \text{ E.}$$

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 maximumы (исправленные на запаздываніе приборовъ). *)

$C_1, C_2..$ = послѣдовательные вторичные maximumы, 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 полного колебанія въ секундахъ.

A_n = амплитуда NS — составляющей истиннаго смещ. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\leftarrow къ N).

A_e = амплитуда EW — составляющей истиннаго смещ. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\leftarrow къ E).

A_z = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смещ. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\leftarrow къ зениту).

Δ = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

μ = микронъ = $0,001 \text{ m/m}$.

*) Моменты maximumовъ смещения почвы, но не maximumовъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
20	eL	10h 43m						Весьма слабый слѣдъ длинныхъ волнъ съ периодомъ 16—20 сек
	F	11 54						
21	e	8 28 52						Замѣтно исключительно по EW . По длинному периоду=1м около с движение не похоже на слѣдъ землетрясения. L несомнѣнно длинная волны. Начинается такъ постепенно, что P трудно опредѣлить.
	eL	39						
	F	9 19						
	L	10 42						
	F	51						
	e^2	11 57.5						
	L	12 8						
	F	26						
	P^2	16 52 2						
	L	17 6.5						
22	F	30						Очень неправильные волны
	e	8 58 12						
	L	21						
	F	45						
	e	10 17 5						
	L	23						
	M	25 31	14s6	—4.7 м.				
	P	11 9						
	i	19 44 42						
	e_2	45 39						
	i	52 56						
	L^2	58.5						
23	F	21 0						Мелкія неправильныя колебанія, покрытыя зазубринами съ периодомъ около 1 сек. Въ моментъ 19h 45m 59s замѣтно вступленіе новыхъ волнъ
	e	22 23						
	F	42						

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
24	e	22h 53m						По EW особенно неправильные волны.
	F	23 2						
	e	3 23 29s						
	F	27.5						
25	iP	9 11 50						7590 klm Очень неправильный характеръ кривыхъ.
	iS	20 49						
	L	34						
	M_1	38 11	22s6	+13.8 м				
	M_2	45 57	16.6	-12.5				
	F	11 0						
	e	20 43 54						
	F	46						

Микросейсмічні дії.

Амплітуда — найбільша під час; час — з точністю 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	—	—	—	—	24	0	5s ₂	0.2 м.	0.2 м.	—
	6	8s ₁	2.5 м.	2.5 м.	—		6	4.7	0.4	0.8	—
	12	7.8	1.0	1.2	—		12	5.7	0.3	0.3	—
	18	7.3	1.0	1.2	—		18	6.0	0.2	0.2	—
21	0	7.5	0.8	0.9	—	25	0	6.1	0.2	0.3	—
	6	7.0	0.6	0.8	—		6	6.0	0.2	0.2	—
	12	—	—	—	—		12	5.2	0.2	0.5	—
	18	7.7	0.7	0.8	—		18	6.5	0.2	0.2	—
22	0	6.3	0.4	0.6	—	26	0	6.5	0.2	0.2	—
	6	5.6	0.5	0.5	—		6	5.6	0.2	0.2	—
	12	5.1	0.4	0.4	—		12	7.0	0.2	0.2	—
	18	5.2	0.4	0.4	—		18	4.6	0.2	0.2	—
23	0	5.1	0.6	0.4	—		—	—	—	—	—
	6	4.7	0.4	0.4	—		—	—	—	—	—
	12	5.0	0.4	0.7	—		—	—	—	—	—
	18	5.3	0.2	0.2	—		—	—	—	—	—

Общи замѣчанія.

Микросейсмічні II-го р. колебанія кратковременны и єдва замѣтни около
 5h 21-го
 0h 5h 22-го.
 5.5h 23-го.
 9h 24-го.
 6.5h 9h 25-го.

Г. В. Поповъ.

Ташкентъ.

 Еженедельный бюллетень
 сейсмической станціи I разряда.

$$\phi = 41^\circ 19' 5 \text{ N. } \lambda = 69^\circ 17' 42'' \text{ E.}$$

Приборы: аперіодич. маятники съ гальваном. регистрацій системы ки. 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 запаздывание 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 = неотчетливо 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 сѣм'єц. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\leftarrow къ N).

A_e = амплитуда EW — составляющей истинного сѣм'єц. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\leftarrow къ E).

A_z = амплитуда вертикальной сост. истинного сѣм'єц. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\leftarrow къ зениту).

Δ = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

μ = микронъ = $0,001 \text{ m/m}$.

*) Моменты maximum'овъ сѣм'єція почвы, но не maximum'овъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
27	i	14h 8m 15s						Очень мелкая, незамѣтная съ первого взгляда дрожанія неизмѣримо малаго периода (вѣроятно около 0.2 сек.), придающія линіямъ щетинистый видъ.
	F		8.7					
	iP	16 53 33						
	i	55 23						
	ii	57 28						
	F	17 30						
	e	20 30 28						
	F	32						
28	i	7 6 39						Неправильныя небольшія колебанія очень непостояннаго периода (5, 6, 7, 9, 2 и 3 сек) покрытыя дрожаніями неизмѣримо малаго периода, придающими кривымъ щетинистый видъ.
	F	10						
29	e	6 41.3						Въ началѣ маленькия за-зубрины. По истечениіи 3-хъ секундъ три неправильныя волны по 6 сек. Затѣмъ постепенно уменьшающіяся колебанія периода 2 и 3 сек.
	F	8 8						
	i	16 46 57						
	F	48.5						
	L	19 39.5						
	F	53						
	e	21 50.3						
	F	54						
30	e	2 55 9						Неправильныя маленькия колебанія, покрытыя дрожаніями неизмѣримо малаго периода, придающими кривой видъ щетины.
	e	12 22						
	F	23						
	e	18 9						

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ.	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
31	F	18h 11m						Въ e неправильныхъ мелкихъ волнъ.
	e	20 43						
	e_1	50						
	eL	21 4						
	F	26						
	e	5 59						
	F	6 10						
	S	12 39 28s						
	L	52						
	M_1	57 8	26s0		—15.9	m.		
	M_2	19	22.8		+13.6			
	M_3	30	26.0	—20.5	m.			
	M_4	31	24.0		—14.3			
	M_5	33	25.0	+23.3				
	M_6	44	23.8		+21.32			
	M_7	58 51	22.0	+13.7				
	M_8	13 3 38	19.2		—13.5			
	M_9	4 35	17.8		—10.6			
	M_{10}	44	17.0		+11.5			
31	F	38						Начинается слишкомъ постепенно. Вся линія гладкая. 1-я фаза лишена зазубринъ и P сливается съ волнами 1-го рода гдѣ то до 12h 30m. Послѣ момента F почва колеблется до 15h 15m. Много повторныхъ максимумовъ довольно правильныхъ. Периоды ихъ около 16 сек. и амплитуды около 0.3 м., за исключеніемъ группы около 14h 34m, гдѣ периоды=24 сек. и амплитуды 0.3 м.
	P	17 34 24						
	S	43 5						
	L	57						
	M_1	18 4 33	19.6	+21.4				
	M_2	43	20.0	-20.1				
	M_3	5 16	20.6		-36.7			
	M_4	26	21.2		+40.3			
	M_5	37	21.0		-44.8			
	M_6	46	18.6		+44.6			
	M_7	56	18.4		-43.3			
	M_8	14 21	15.8		+7.0			
	M_9	29	16.4		-7.2			
	M_{10}	37	16.0		+7.2			
	M_{11}	15 27	15.0		+7.7			
	M_{12}	16 32	16.0	-5.9				
	M_{13}	40 50	16.0	+5.6				

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
1	M_{14}	18h 19m 27s	16.0	+8.3 м.				
	M_{15}		35	16.2	-8.4			
	M_{16}	20	52	20.0	+6.0 м.			
	M_{17}	21	3	19.0	-6.0			
	M_{18}	23	5	17.0	-5.9			
	M_{19}		12	15.4		7.9		
	P	19	0					
	e	6	3 57					Очень слабый толчекъ въ направлениі EN.
	F		4					
	eL		46					
	P	7	15					Слабыя длинные волны. Наиболѣе замѣтныя и правильныя волны собираются группами. Около 6h 51.5m—6 волнъ съ периодами 22s и съ амплитудами 0.6 м. Около 6h 54m—3 волны съ периодами 20s и амплитудами 0.6 м. Около 6h 57.5m—3 волны съ периодами 19s и амплитудами 0.5 м. Около 7h 1m—7 волнъ съ периодами 19s и амплитудами 0.5. (Числа приближенныя).
	P^o	19	8 28					
	S	10	0					
	i	11	35					
	F		37					

850 klm.? Начало крайне постепенное и зазубрины совершенно отсутствуютъ. i —моментъ вступления новыхъ волнъ съ несно выраженою периодичностью (около 15 сек.) и съ высокими искаженными гребнями, которые быстро спадаютъ около 19h 13.7m, послѣ чего идутъ постепенно убывающія неправильныя колебанія. Въ мѣстахъ, гдѣ въ этой послѣдней части встрѣчается периодичность, замѣчается почти исключительно периодъ 0 секундъ.

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
2	P	3h 5m 4s						
	S		8 32					
	i		11 56					
	F		5 10					
	e		5 49					
	F		53					
	e		6 52					
	F		59					
	e		12 45.5					
	eL		53.5					
	L	13 7						
	F	14 10						
	e							
	F							
	e							
	F							
	e							

2040 klm. Волны первой фазы покрыты мелкими зазубринами двухсекундного периода. Въ i вступаютъ новые волны съ высокими остроконечными искаженными гребнями. Около 3h 19m они быстро спадаютъ, затѣмъ слѣдуютъ равномѣрно беспорядочная движенія, уменьшающіяся съ крайней постепенностью. Периоды измѣренны въ этой послѣдней части—10, 9, 8 сек. F означаютъ наступленіе полнаго покоя.

Небольшія неправильныя колебанія, начинающіяся очень постепенно.

Небольшія неправильныя, но плавныя колебанія.

Въ e небольшія неправильныя волны. Затѣмъ послѣ L преобладаетъ периодъ около 16 секундъ.

Вечеромъ послѣ смѣны бумаги до 16h замѣтны въ высшей степени слабыя неправильныя колебанія.



Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примѣчанія.
				A_n	A_θ	A_z		
1990 km?	$P?$	20h 30m 7s	55				1990 km?	Вслѣдствіе нѣсколькоъ не- опредѣленнаго характера фазъ, а также вслѣдствіе неясности линіи, дающей время, ошибка, въ опредѣленіи P и S можетъ доходить до 3 сек.
	$S?$	33 29						На протяженіи всей записи нигдѣ нѣтъ зазубринъ. Въ максимальной фазѣ волны небольшія и неправильныя съ періодомъ 10 сек. Послѣ наибольшихъ колебаній слѣдуетъ періодъ 7 сек.
	L	37.1						
	F							
2120?	$P?$	21 34 19	22 17				2120?	По тѣмъ же причинамъ ошибка можетъ доходить до 3-хъ секундъ. Первая фаза состоитъ изъ короткихъ неправильныхъ волнъ съ острыми вершинами. Волны 2-й фазы отличаются гладкостью. Длинныя волны не вышли на сейсмограммѣ. Періоды ихъ—10 сек. Послѣ максимальной фазы колебанія очень неправильныя.
	$S?$	37 54						
	L	42						
	F							
L		23 8	17.5				20	Періоды въ правильной ча- сти (ближе къ началу) 20 с. (одна волна), 15 с. (одна вол- на), 10 с. (пять волнъ). Окан- чивается очень неправильны- ми движеніями.
	F							



International
Seismological
Centre
9 ноября по

16 ноября 1912.

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
27	0	—	—	—		31	0	—	—	—	
	6	4.9	0.2 м.	0.4 м.			6	5.0	0.6 м.	0.4 м.	
	12	5.5	0.4	0.5			12	4.6	0.2	0.4	
	18	5.7	0.2	0.3			18	—	—	—	
28	0	—	—	—		1	0	5.5	0.8	0.5	
	6	6.5	0.4	0.2			6	6.3	0.7	0.5	
	12	5.0	0.6	0.4			12	6.0	0.9	0.7	
	18	6.0	0.3	0.3			18	5.5	0.6	0.5	
29	0	5.1	0.4	0.5		2	0	6.0	0.5	0.8	
	6	5.0	0.6	0.5			6	6.2	—	0.9	
	12	5.0	0.2	0.4			12	6.6	—	0.7	
	18	5.3	0.2	0.2			18	6.6	0.6	0.7	
30	0	5.0	0.4	0.4							
	6	4.7	0.6	0.6							
	12	5.0	0.4	0.4							
	18	4.9	0.2	0.2							

Общі замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода совершиенно отсутствуютъ.

Г. В. Поповъ.

Ташкентъ.

Еженедельный бюллетень сейсмической станціи I разряда.

$\phi = 41^\circ 19' 5'' \text{ N. } \lambda = 69^\circ 17' 42'' \text{ E.}$

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 maximumы (исправленные на запаздываніе приборовъ). *)

$C_1, C_{2..}$ = послѣдовательные вторичные maximumы, слѣдующ. за главн. фазой.

F = конецъ.

i = рѣзкое наступленіе любой фазы. } ставится въ особыхъ случаяхъ передъ знакомъ фазы, а также
 e = неотчетливо 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 сѣмьц. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

A_e = амплитуда EW — составляющей истинного сѣмьц. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (+- къ E).

A_z = амплитуда вертикальной сост. истинного сѣмьц. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

Δ = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

μ = микронъ = $0,001 \text{ m/m}$.

*) Моменты maximumовъ сѣмьція почвы, но не maximumовъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
11	i	9h 44m ?						Времени точно нельзя определить вслѣдствіе тусклости линіи NS .
	I'	51						Неправильная небольшая колебанія, покрытая сначала, на протяженіи двухъ минутъ зазубринами. Периодъ зазубринъ—около 1 сек., периодъ колебаній 4 с., 5 с. и рѣдко 6 секундъ.
	e	11 05 ?						Толчекъ въ направлениі SWW .
	e	32 ?						Тоже (время не точно вслѣдствіе вышеуказанной причины).
	e	20 54						Очень слабый слѣдъ землетрясенія. Периодъ длинныхъ волнъ сначала 20, 25, затѣмъ 16 секундъ.
	eL	58						
	eL	21 3						
12	F	39						
	$e?$	2 6						Слабый толчекъ въ направлении SWW (однако въ виду его малости нельзя сказать уѣверенно, что онъ принадлежитъ почвѣ).
13	e	1 0.5						Въ e начинаются слабые ломанные волны. Послѣ eL периоды—сначала 20 сек., затѣмъ 18—16 сек.
	eL	42						
	F	5 14						
	eL	17						
	I'	6 17						
14	e	18 6						Начало землетрясенія во время смѣны бумаги. Периоды длинныхъ волнъ 20—16 сек
	I'	18						
15	i	20						Слабый слѣдъ неправильныхъ движений.
	I'	10 23						
	I'	26						

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
11	i	17h 24m 40s						Въ i замѣтны зазубрины съ періодомъ около 0.5 с. Въ i начинаются значительная искривленія на протяженіи двухъ минутъ (особенно замѣтно по линіи EW). Затѣмъ постепенное уменьшеніе колебаній до E . Колебанія неправильныя. Периодъ—часто 4 с., рѣдко 5 сек.
	ii	25 37						
	F	36						

Микросейсмическая движенія.

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
10	0	—	—	—		14	0	5s0	0.2 м.	0.2 м	
	6	5s8	0.2 м.	0.2 м.			6	4.7	0.2	0.2	
	12	5.5	0.2	0.4			12	4.9	0.2	0.2	
	18	6.8	0.3	0.3			18	5.0	0.2	0.2	
11	0	6.9	0.3	0.3		15	0	5.0	0.2	0.2	
	6	6.7	0.4	0.4			6	5.0	0.2	0.2	
	12	6.7	0.4	0.4			12	4.6	0.2	0.2	
	18	6.7	0.4	0.4			18	5.4	0.4	0.4	
12	0	6.7	0.2	0.2		16	0	4.8	0.2	0.2	
	6	6.7	0.2	0.3			6	4.9	0.2	0.2	
	12	7.2	0.4	0.4			12	5.1	0.4	0.4	
	18	7.2	0.4	0.4			18	5.0	0.4	0.4	
13	0	7.3	0.1	0.1							
	6	—	—	—							
	12	5.1	0.2	0.2							
	18	4.8	0.2	0.2							

Общія замѣчанія.

Микросейсмические колебанія II-го рода появляются 12-го особенно замѣтно отъ 4.5h до 6.5h, 13-го цѣлый день едва замѣтно.
 13—14 (ночь) — едва замѣтно.
 14-го утромъ и вечеромъ, въ полдень нѣтъ.
 14—15-го (ночь) — почти равномѣрно и слабо.
 15-го весь день равномѣрно и слабо.
 16-го такъ же.

Г. В. Поповъ.

Ташкентъ.

 Еженедѣльный бюллетень
 сейсмической станціи I разряда.

$$\phi = 41^{\circ} 19' 5'' \text{ N. } \lambda = 69^{\circ} 17' 42'' \text{ E.}$$

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

Объясненіе знаковъ.

Фазы.

P = первая предварительная фаза.

S = вторая предварительная фаза.

L = длины волнъ.

$M_1, M_{2..}$ = послѣдовательные maximumы (исправленные на запаздываніе приборовъ).^{*}

$C_1, C_{2..}$ = послѣдовательные вторичные maximumы, 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 полного колебанія въ секундахъ.

A_n = амплитуда NS — составляющей истиннаго сѣнц. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\leftarrow къ N).

A_e = амплитуда EW — составляющей истиннаго сѣнц. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\leftarrow къ E).

A_z = амплитуда вертикальной сост. истиннаго сѣнц. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\leftarrow къ зениту).

Δ = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

μ = микронъ = $0,001 \text{ m/m}$.

^{*}) Моменты maximumовъ съб颤енія почвы, но не maximumовъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
17	i	8h 36m 37s						<p>Въ моментъ i линіи покрываются едва замѣтной щетиной. Въ i_1 рѣзкій, чрезвычайно малый толчекъ, за который слѣдуетъ пучность, состоящая изъ волнъ постоянной амплитуды и постоянного периода (0.2 сек.). Въ моментъ i_2 амплитуды быстро падаютъ до половины и остаются постоянными при томъ же периодѣ до момента i_3, въ который вмѣстѣ съ рѣзкимъ, маленькимъ толчкомъ наступаетъ опять пучность вышеуказанного вида на 14 сек. Далѣе мелкая щетинистая дрожанія постепенно затухаютъ, переходя въ чуть замѣтныя зазубрины при чмъ периодъ ихъ увеличивается.</p> <p>Если вычисления здѣсь считать умѣстными, то амплитуда въ пучности, напр., по составляющей $EW = 4.2$ м. Явленіе начинается крайне постепенно, такъ что необыкновенно мелкая дрожанія хотя и съ трудомъ можно замѣтить и до момента i.</p>
	i_1	37 8						
	i_2	17						
	i_3	31						
	F	42						
	e	12 3.5						
	M_1	41 49	22s0	+ 4.7 м.				
	M_2	44 26	20.0		+ 6.0 м.			
	M_3	48 5	19.0	- 3.3				
	M_4	6	20.0		+ 7.2			
	M_5	51 10	18.8	- 5.8				
	F'	13 49						

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
19	eP	14h 15m 14s?						<p>eP начинается слишкомъ плавно невысокой волной, почти слившись съ микросейсмическими волнами, такъ что въ опредѣлении времени можетъ быть маленькая ошибка.</p> <p>Знакъ L поставить очень затруднительно. Отъ самой 2-й фазы до правильныхъ максимумовъ много волнъ длиннаго периода.</p>
	S	24 53						
	L	?						
	M_1	15 5 43	23s2	+ 26.0 м.				
	M_2	6 38	20		- 15.7 м.			
	M_3	56	21.4		- 14.3			
	M_4	7 6	19.0		+ 13.6			
	M_5	15	22.0	+ 23.4				
	M_6	16	18.6		- 13.7			
	M_7	10 5	22.0	- 24.7				
	M_8	18	21.0	+ 27.0				
	M_9	27	20.0	- 27.6				
	M_{10}	48	19.0	- 31.9				
	M_{11}	11 46	18.2	- 22.4				
	M_{12}	13 16	21.0	+ 13.5				
21	F	16 48						<p>Вследствіе микросейсмическихъ колебаній второго рода нельзя ручаться за точность въ опредѣлении времени этихъ двухъ слабыхъ слѣдовъ землетрясений.</p>
	F'	2 0						
22	e	1 40						
	F'	23 5						

Микросейсмическое 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
17	0	5s2	0.4 м.	0.2 м.		21	0	5s1	0.8 м.	0.7 м	
	6	4.8	0.4	0.4			6	5.7	0.7	0.7	
	12	6.1	0.3	0.3			12	6.4	0.5	0.4	
	18	6.0	0.3	0.3			18	6.0	0.5	0.5	
18	0	6.5	0.2	0.2		22	0	7.3	0.4	0.4	
	6	5.6	0.3	0.3			6	7.4	0.3	0.3	
	12	6.0	0.5	0.5			12	6.0	0.7	0.6	
	18	6.3	0.2	0.2			18	5.5	0.6	0.5	
19	0	6.9	0.4	0.5		23	0	5.7	0.5	0.5	
	6	5.1	0.6	0.5			6	5.5	0.8	0.7	
	12	5.0	0.6	0.5			12	5.7	0.7	0.7	
	18	6.0	0.7	0.6			18	5.1	0.6	0.5	
20	0	5.1	0.8	0.7		24	0	6.3	0.5	0.4	
	6	6.7	0.6	0.5			6	5.3	0.6	0.5	
	12	8.6	0.4	0.3			12	5.7	0.5	0.5	
	18	8.1	0.3	0.3			18	5.5	0.6	0.5	

Общія замѣчанія.

Для дальнѣйшаго согласія съ Пулковымъ въ этомъ № прибавлены одни сутки (24/xi).

Микросейсмические колебанія II-го рода довольно значительны и постоянны замѣтны 17-го днемъ и въ ночь съ 17-го на 18-е. Остальные всѣ дни очень слабы.

Колебанія I-го рода все время очень неправильны и непостоянны.

I. B. Поповъ.

Ташкентъ.

 Еженедѣльный бюллетень
сейсмической станціи I разряда.

$\phi = 41^{\circ} 19' 5''$ N. $\lambda = 69^{\circ} 17' 42''$ E.

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 (исправлены на запаздываніе приборовъ). *)

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

F = конецъ.

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

Периоды и амплитуды.

T_p = периодъ = продолжительность полнаго колебанія въ секундахъ.

A_n = амплитуда NS — составляющей истиннаго сѣмьц. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (- къ N).

A_e = амплитуда EW — составляющей истиннаго сѣмьц. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (- къ E).

A_z = амплитуда вертикальной сост. истиннаго сѣмьц. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (- къ зениту).

Δ = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

μ = микронъ = 0,001 m/m .

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



Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
								Объ линіи на всемъ протяжениі отъ P до F покрыты очень красивыми правильными дрожаніями съ периодомъ немнога меньшимъ одной секунды. Но послѣднія могутъ и не принадлежать почвѣ, а происходить только въ маятникахъ, подвергшихся сильнымъ толчкамъ.
29	e	1h 4m						Небольшія неправильныя колебанія покрыты едва замѣтными зазубринами.
	F	8						
	e	22 5.5						Маленькия, довольно правильныя волны периода около 9 секундъ.
	F	8						
30	i	2 35 41s						Слабыя колебанія периода около 5 сек., покрытыя въ началѣ мелкими зазубринами непостоянного периода около секунды.
	iP	23 47					620 klm?	Азимутъ смѣщенія почвы въ $P=37^{\circ} 38' NW$. Периодъ первой волны въ $P=6$ сек. На протяженіи всего землетрясения господствуетъ тотъ же периодъ
	iS	24 55?						
	F	3 50						
	i	1 29 4						Небольшія колебанія съ мелкими зазубринами. Преобладающій периодъ—около 6 с.
	F	35						
1/XII	P	8 32 54?					5360 ?	Періодъ волны въ $P=5$ с. Вследствіе неясности линій нельзя опредѣлить азимутъ въ P и измѣрить максимумы (которые къ тому же и недостаточно правильные). Неопределенность фазъ дѣлаетъ сомнительнымъ также и определеніе времени фазъ P и S (до 2 сек.).
	S	39 56?						
	L	48 5						
	F	10 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
25	0	588	0.5 м.	0.5 м.		29	0	585	0.2 м.	0.2 м.	
	6	5.5	0.6	0.5			6	5.5	0.4	0.4	
	12	5.2	0.6	0.5			12	5.9	0.2	0.2	
	18	5.1	0.6	0.5			18	5.4	0.4	0.4	
26	0	53	0.6	0.5		30	0	5.0	0.4	0.4	
	6	54	0.6	0.5			6	5.8	0.2	0.2	
	12	5.6	0.5	0.5			12	5.3	0.4	0.4	
	18	5.5	0.6	0.5			18	5.2	0.2	0.2	
27	0	5.0	0.6	0.5		1/XII	0	5.7	0.3	0.3	
	6	5.9	1.2	0.5			6	7.2	0.3	0.4	
	12	6.5	0.9	0.9			12	6.8	0.5	0.6	
	18	5.8	1.2	1.1			18	6.4	0.6	0.7	
28	0	6.4	0.6	0.5							
	6	6.0	0.3	0.3							
	12	6.0	0.3	0.5							
	18	6.0	0.3	0.3							

Общія замѣчанія.

Микросейсміческія колебанія II-го рода доволі постійного характера и значительной силы замѣтны весь день за исключениемъ 27-го (днемъ), когда они совершенно почти отсутствуютъ (въ этотъ день наблюдается чрезмѣрное усиленіе колебаній I-го рода).

Г. В. Поповъ.

Ташкентъ.

Еженедельный бюллетень
сейсмической станціи I разряда. $\varphi = 41^{\circ} 19' 5''$ N. $\lambda = 69^{\circ} 17' 42''$ E.

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

Объясненіе знаковъ.

Фазы.

 P = первая предварительная фаза. S = вторая предварительная фаза. L = длинные волны. $M_1, M_{2..}$ = постѣдовательные maximumы (исправленные на запаздываніе приборовъ). *) $C_1, C_{2..}$ = постѣдовательные вторичные maximumы, 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 испа-

Періоды и амплитуды.

 T_p = періодъ = продолжительность полного колебанія въ секундахъ. A_n = амплитуда NS — составляющей истинного сѣмьц., почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\leftarrow къ N). A_e = амплитуда EW — составляющей истинного сѣмьц., почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\leftarrow къ E). A_z = амплитуда вертикальной сост. истинного сѣмьц. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\leftarrow къ зениту). Δ = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвичское отъ полуночи до полуночи.

 μ = микронтъ = $0,001 \text{ m/m}$.

*) Моменты maximumовъ сѣмьценія почвы, но не maximumовъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примечания.
				A_n	A_e	A_z		
2	e	3h 23m						Неправильная небольшая гладкая колебания непостоянного периода (6—10 сек.).
	F	32						
	e	8 43						Начинается едва замѣтными зазубринами, затѣмъ (по истечениіи $3/4$ м) неправильная изломанная колебанія, покрытая сначала тѣми же зазубринами. Периоды колебаній—сначала 2, 3, 4 сек., затѣмъ 5, 6, 4 сек. Периодъ зазубринъ—1 сек.
	F	47						
								3-го записано мѣстное небольшое землетрясеніе (начало—около 20 h 00 m, конецъ—20 h 10 m). Максимальная фаза состоитъ изъ остроконечныхъ гребней слегка искаженныхъ небольшими зазубринами. Максимальная фаза падаетъ быстро около 20 h 2.5 m. Послѣдняя часть убываетъ крайне постепенно. Периоды въ послѣдней части сначала 10, затѣмъ 5 и 4 сек. (начало землетрясенія не вышло на краю бумаги).
	e	21 36.5						Едва, едва замѣтная неправильная движенія.
3	F	39						
	e	5 23.3						Въ e небольшая гладкая неправильные волны периода около 4 хъ секун. Послѣ eL явно выраженный слѣдъ длинныхъ волнъ (съ периодомъ 20—16 сек.). Моменты e и eL крайне сомнительны.
	$e?$	29						
	$eL?$	42						
	F	6 30						
	i	7 10 27s						Мелкая неправильная гладкая волны покрытыя вначалѣ едва замѣтными зазубринами. Периоды волнъ 6, 5, 4 с., периоды зазубринъ около 2-хъ секундъ.
4	F	23						
	e	9 29						Слабые волны периода около 15 секундъ.
F		33						

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примечания.
				A_n	A_e	A_z		
5	eP	12h 40m 7s					4020 km?	Направление смещения въ P почти съверное. Периодъ волны=4 сек. Максимальная фаза, какъ и въ части землетрясения, очень неправильная.
	$eS?$	45 55						Периоды непостоянные. Сначала 30, затѣмъ 20, наконецъ 15 секундъ.
	L	55						Азимутъ $P = 57^{\circ} 18' SW$. Периодъ волны—около 4-5. S и L поставить очень трудно. Кривая неправильная.
	F	14 30						Въ e небольшая, замѣтная главнымъ образомъ по EW колебанія периода около 7 сек. Послѣ eL периоды 20—14 сек.
	eL	18 42						Периоды въ правильной части 18—14 сек. Наибольшая амплитуда—около 0.8 м.
	F	19 17						Мелкія колебанія. Периоды 6—3 сек.
6	eP	14 47 47						Мелкія волны периода около 5 секундъ.
	F	16 10						Странное землетрясение, въ которомъ никакъ не удается подмѣтить фазы. Переходъ отъ мелкихъ волнъ къ длиннымъ чрезвычайно постепенный. Характеръ неправильный но постоянный. Много (особенно въ первой половинѣ) уединенныхъ толчковъ, напр., въ e , около 22 h 9 m (пер. = 10 с), 22 h 18.5 m, 22 h 24 m (пер. = 16 сек.), 29 h 30 m. Чуть замѣтное внезапное измѣненіе характера кривыхъ происходитъ только въ толчкѣ i (направление SW). Остальные толчки не вліяютъ на видъ кривыхъ. eP (направление NEE) начинается неправильной волной периода около 12 с. Послѣ нея (до i) периоды 5, 6 с съ момента i периоды постепенно усиливаются. Въ серединѣ явления пер. 16—25 сек. Въ концѣ (болѣе правильной части) 15, 16 с.
	e	21 49						
	eL	51.5						
	F	59						
	eL	0 10						
7	F	13						
	e	5 47.5						
	F	51						
	e	15 50						
	F	16 2						
	eP	22 5 13						
8	i	8 6						
	F	0 20						
	eP	21 41 0						
	e	22 2						Направление въ $eP NEE$. Периоды волнъ послѣ P —4, 5 сек. Слѣдъ землетрясения слабый и неправильный.
	F	35?						

Ташкентъ.

Микросейсмическая движенія.

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
2	0	7.80	0.1 м.	0.2 м.		6	0	—	—	—	
	6	7.0	0.1	0.1			6	5.89	0.2 м.	0.2 м.	
	12	7.0	0.2	0.3			12	6.0	0.2	0.2	
	18	8.5	0.2	0.2			18	5.1	0.4	0.4	
3	0	5.0	0.4	0.4		7	0	5.0	0.4	0.4	
	6	—	—	—			6	5.0	0.2	0.2	
	12	8.2	0.2	0.3			12	—	—	—	
	18	7.5	0.2	0.2			18	5.1	0.2	0.2	
4	0	6.6	0.2	0.2		8	0	5.5	0.4	0.4	
	6	5.0	0.4	0.4			6	6.4	0.2	0.2	
	12	5.0	0.4	0.4			12	5.3	0.4	0.4	
	18	5.7	0.4	0.4			18	6.9	0.1	0.1	
5	0	—	—	—			0	—	—	—	
	6	5.3	0.2	0.2			6	—	—	—	
	12	6.2	0.2	0.2			12	—	—	—	
	18	6.6	0.2	0.2			18	—	—	—	

Общія замѣчанія.

Микросейсмическія колебанія II-го рода происходятъ непрерывно всю недѣлю.

Вслѣдствіе утечки газа аппаратъ записывалъ въ ночь съ 2-го на 3-е только отъ 16h 30m до 1h 45m
 съ 3-го на 4-е только отъ 16h 7m до 1h 30m
 съ 4-го на 5-е только отъ 15h 47m до 22h 25m
 съ 5-го на 6-е только отъ 15h 52m до 21h 35m
 днемъ 7-го отъ 3h 53m до 7h 45m.

Г. В. Поповъ.

Еженедѣльный бюллетень

сейсмической станціи I разряда.

$\phi = 41^{\circ} 19' 5''$ N. $\lambda = 69^{\circ} 17' 42''$ E.

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 максимумы (исправленные на запаздываніе приборовъ). *)

$C_1, C_{2..}$ = послѣдовательные вторичные максимумы, 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 смысъ почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\leftarrow къ N).

A_e = амплитуда EW — составляющей истиннаго смысъ почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\rightarrow къ E).

A_z = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смысъ почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (\uparrow къ зениту).

Δ = эпицентральное разстояніе въ кил.

Время — среднее гринвическое отъ полуночи до полуночи.

μ = микропъ = $0,001 \text{ mm/m}$.

*) Моменты максимумовъ смысъенія почвы, но не максимумовъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
8	P	23h 28.5m					6550 km?	P стерто при проявленіи.
9	S	0 6 36s						Около 0 h 23 m не вышли два самыхъ большихъ максимума (по одному на каждой составляющей)
	L	18.5						Въ послѣдней части явленія (послѣ главныхъ максимумовъ) періоды волнъ большою частью 12–13 сек.
	M_1	19 21	16s0	-21.5 m	-31.9 m			I' наступленіе полнаго покоя
	M_2	20 40	15.6					
	M_3	23 55	13.8		-22.9			
	M_4	59	14.2		+23.0			
	M_5	24 13	14.0	+45.1				
	M_6	35	14.6		+31.4			
	M_7	44	13.2		-30.9			
	M_8	50	12.2		+25.5			
	M_9	59	14.0		-27.3			
	M_{10}	25 5	14.0		+28.0			
	M_{11}	36	18.0		+35.0			
	F	3 0						
	P	8 52 48					10320 ?	Азимутъ въ $P=40^{\circ} 11' NW$. Періодъ волны въ $P=27$ сек. Волны въ S крайне неправильны и вступаютъ очень нерѣзко. Точно опредѣлить S нельзя. Кромѣ того, название фазы (S) сомнительно.
	$S?$	9 4						Колебанія всюду плавныя. Волны 1-й фазы лишены зигзаговъ.
	L	29.5						I' —наступленіе полнаго покоя.
	M_1	31 19	24.0		+30.5			
	M_2	39 47	24.8	-23.6				
	M_3	40 46	26.0	-66.1				
	M_4	58	26.0	+68.0				
	M_5	41 12	25.2	-63.0				
	M_6	13	23.4	-43.9				
	M_7	42 2	22.6	-44.7				
	M_8	8	24.2	+46.1				
	M_9	25	25.0	-49.9				
	M_{10}	32	25.4		-29.9			
	M_{11}	44 2	22.0		+44.6			
	M_{12}	16	22.8		-48.0			
	M_{13}	25	23.0		+52.9			
	M_{14}	29	22.2		-56.8			

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ .	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
	M_{15}	9h 45m 37s	23s6	+57.8 m				
	M_{16}		39	22.0		-57.7 m		
	M_{17}		47	21.0		+57.2		
	M_{18}		52	22.8	+57.6			
	M_{19}		45	0	23.6	-51.0		
	M_{20}		47	10	20.6	-30.7		
	M_{21}		52	20.2		+24.6		
	M_{22}		49	30	19.6	+29.7		
	M_{23}			41	20.0	-30.0		
	M_{24}			50	48	17.0		+22.2
	M_{25}				49	19.2	-27.7	
	M_{26}				52	6	+20.7	
	M_{27}					21.8	-20.2	
	M_{28}					18.4	+30.4	
	M_{29}					18.8	+33.7	
	M_{30}					18.0	-26.6	
	M_{31}					17.2	-35.7	
	M_{32}					17.8	+27.3	
	M_{33}					17.8	-26.9	
	F	12 0						
13	eL	4 26						Періоды въ средней части около 16 сек.
	F	37						
	eL	5 10						Періоды въ средней части 20, 18, 16 сек.
	F	54						
	e	7 11						Періоды около 16 сек.
	F	16						
15	i	17 24 59						
	F	29.5						Небольшіе довольно правильные остроконечные гребни периода около 4.5 секун., покрыты мелкими вазубривнами периода около 1 секун. (отъ начала до середины).

dec.
С 16 декабря по 22 декабря 1912.

Микросейсмическое движение.

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

Число.	Часъ.	T_p	A_n	A_e	A_z	Число.	Часъ.	T_p	A_n	A_e	A_z
9	0	—	—	—		13	0	8s0	0.4 м.	0.3 м.	
	6	6s0	0.5 м.	0.5 м.			6	80	0.4	0.3	
	12	6.0	0.5	0.5			12	82	0.4	0.4	
	18	5.5	0.6	0.7			18	7.7	0.3	0.2	
10	0	6.4	0.4	0.4		14	0	7.4	0.4	0.3	
	6	5.4	0.6	0.5			6	7.6	0.3	0.2	
	12	6.5	0.4	0.4			12	6.8	0.7	0.6	
	18	7.5	0.1	0.1			18	5.6	0.6	0.5	
11	0	7.1	0.3	0.3		15	0	7.2	0.4	0.3	
	6	7.0	0.3	0.4			6	6.0	0.7	0.6	
	12	6.1	0.3	0.5			12	6.8	0.7	0.6	
	18	6.0	0.7	0.5			18	6.7	0.7	0.6	
12	0	6.5	0.8	0.7							
	6	7.0	0.6	0.5							
	12	7.4	0.5	0.4							
	18	7.8	0.4	0.3							

Общая замечания.

Микросейсмические II-го рода колебания довольно постоянно характера непрерывно происходят все время.

Г. В. Попов.

Ташкентъ.

ЕЖЕНЕДѢЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
сейсмической станции I разряда.

$\varphi=41^{\circ} 19' 5''$ N. $\lambda=69^{\circ} 17' 42''$ E.

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 максимумы (исправленные на запаздываніе приборовъ). *)

$C_1, C_{2..}$ = послѣдовательные вторичные максимумы, 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 смещ. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (+ къ N).

A_e = амплитуда EW — составляющей истиннаго смещ. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (- къ E).

A_z = амплитуда вертикальной сост. истиннаго смещ. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (- къ зениту).

Δ = эпицентральное расстояніе въ кил.

Время — среднее гринвическое отъ полуночи до полуночи.

μ = микронъ = 0,001 м/м.

*) Моменты максимумовъ смещения почвы, но не максимумовъ на сейсмограммѣ.

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
16/ XII	i	12h 42m 25s						Азимутъ начального движения въ $i=38^{\circ} 9' SW$. Маленькие неправильные волны, покрыты острыми зазубринами. Периодъ волнъ преимущественно 45 с., периодъ зазубринъ менѣе 1 с.
	F		45.5					
17	e	0 23						Въ правильныхъ частяхъ преобладаетъ периодъ около 16 секундъ и амплитуда около 2-хъ м.
	P	1 40						
	P	2 24 27						Начало (P) чуть замѣтно—очень мелкія колебанія безъ зазубринъ. Отъ i до e , волны принимаютъ новый характеръ. Направленіе толчка $i-SW$. Послѣ i волны (особенно по NS) принимаютъ сразу довольно правильный характеръ (периодъ около 6 сек.). Наибольшая амплитуда въ этой (максимальной) части около 8 м. Периодъ въ послѣдней части (послѣ 2h 26.5m) около 5 с.
	i	25 7						
	i	31						
	P	31						
eL	eL	11 27						Периоды: сначала около 28 сек., затѣмъ около 22 сек. и 20 сек. Наибольшая амплитуда около 1.8 м.
	F	12 0						
18	P	9 15 32						Очень малыя неправильные колебанія периода не болѣе 4.5 сек., покрыты отъ начала до 9h 16.5m дрожаніями (едва замѣтными) периода около 0.5 с. и менѣе; придающими кривымъ щетинистый видъ.
	F	18						
19	P	7 39 34						Начало чуть замѣтно по весыма, весьма мелкимъ колебаніямъ. Въ моментъ 8h 0m 42s вступаютъ новые волны, неправильные, изломанные. Въ моментъ 8h 2m быстро наступаетъ самая сильная фаза очень неправильная. Она падаетъ быстро къ 8h 4m затѣмъ идетъ крайне постепенное убываніе и до 8h 9m много правильныхъ колебаній. Периоды въ этой послѣдней части 6—5 сек.
	F	8 35						

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
20/ XII	i	17h 54m 28s						Неправильныя, небольшія колебанія (периоды 6.5—4 с.), покрытыя сначала едва замѣтными дрожаніями периода вѣроятно меньшаго 0.5 с
	F	59						
21	e	13 45 4						Мелкія колебанія, замѣтныя только при самомъ внимательномъ разсмотриваніи.
	F	46						
	eL	20 17						
22	F	21 5						Послѣ eL господствуетъ периодъ около 15 с., наиб. ампл. около 3 м.
	e	21 31 43						
23	F	4						На дневной записи 21-го отъ 4h 29m у. до 15h 25m в линіи крайне неясныя. Поэтому микросейсмическія колебанія въ этотъ промежутокъ могутъ быть пропущены.
	eP	9 3 55						
24	F	10 50						Мелкія, неправильныя колебанія, покрытыя едва замѣтными зазубринами.
	e	22 34						
25	F	43						Первая фаза характеризуется очень мелкими колебаніями. До F идутъ слабыя волны. Отыскать S и L нѣтъ никакой возможности. Периодъ длинныхъ волнъ около 20 с. Можетъ быть также, что мелкія волны въ P совершенно самостоятельное, и даже мѣстное явленіе.
	e	22 39						

Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда—наибільша 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
16/xii	0	5s7	0.8 м.	0.7 м.		20/xii	0	5s7	0.3 м.	0.3 м.	
	6	6.5	0.6	0.7			6	6.0	0.7	0.6	
	12	7.3	0.5	0.4			12	5.5	0.4	0.4	
	18	7.1	0.5	0.5			18	5.7	0.3	0.5	
17	0	5.5	0.6	0.5		21	0	4.9	0.4	0.4	
	6	7.3	0.4	0.3			6	—	—	—	
	12	6.0	0.7	0.6			12	—	—	—	
	18	5.0	0.3	0.3			18	5.5	0.2	0.2	
18	0	5.5	0.6	0.5		22	0	5.7	0.2	0.2	
	6	5.4	0.4	0.4			6	5.4	0.7	0.6	
	12	5.6	0.4	0.4			12	5.4	0.4	0.4	
	18	4.8	0.4	0.4			18	4.7	0.2	0.2	
19	0	6.2	0.3	0.3							
	6	5.2	0.3	0.3							
	12	4.8	0.3	0.3							
	18	5.0	0.2	0.2							

Общія замѣчанія.

Микросейсміческія дівиженія II-го рода, господствующія съ значительною силою всѣ дни особено замѣтно усиливаються 17-го отъ 8.5h до 10h, 18-го отъ 6h до 8.5h и отъ 10h до 12.5h (два раза, бурного неправильного вида) и 21-го отъ 18.5h до 20.5h. Наиболѣе распространены два періода около 30 сек. и около 50 сек.

I. V. Поповъ.

№ 15

Съ 23 декабря по 29 декабря 1912.

Ташкентъ.

ЕЖЕНЕДѢЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

СЕЙСМИЧЕСКОЙ СТАНЦІИ I РАЗРЯДА.

$\varphi=41^{\circ} 19' 5''$ N. $\lambda=69^{\circ} 17' 42''$ E.

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

Объясненіе знаковъ.

Фазы.

P = первая предварительная фаза

S = вторая предварительная фаза

L = длинные волны

$M_1, M_{2..}$ = послѣдовательные максимумы (исправленные на запаздываніе приборовъ). *)

$C_1, C_{2..}$ = послѣдовательные вторичные максимумы, слѣдующ. за главн. фазой.

E' = 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 смѣш. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (-+ къ N).

A_e = амплитуда EW = составляющей истинного смѣш. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (-+ къ E).

A_z = амплитуда вертикальной сост. истинного смѣш. почвы въ μ отъ положенія равновѣсія (-+ къ зениту).

Δ = эпіцентральное разстояніе въ кил.

Время—среднее гринвическое отъ полуночи до полуночи.

μ = микронъ = 0,001 m/m.

*) Моменты максимумовъ смѣщенія почвы, но не максимумовъ на сейсмограммѣ.



Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды.			Δ .	Примѣчанія.
				A_e	A_n	A_z		
23 XII	e	0h 0m 5s						Начало крайне постепенное. Отъ e до i постепенно растущія зазубрины (періодъ сначала меньше 1 сек., затѣмъ немного больше 1 сек.). Въ i (толчекъ въ направлении SW) сразу вступаютъ новые волны (остроконечные неправильные гребни покрытыя зазубринами) и быстро падаютъ къ моменту 0h 1.5ш. Затѣмъ постепенное уменьшеніе колебаній (довольно правильного вида). Періоды въ этой послѣдней части—5.0, 4.5, 4 с.
	i	45						
	P	20						Періоды около 20 с.
	eL	0 28						
	F	45						
	e	1 58.5						
	P'	2 3						Мелкія неправильныя колебанія непостоянного періода (6—3 с.). Начинаются крайне незамѣтно чрезвычайно мелкими зазубринами періода около 1 с.
	e	11 1						
	F	2.5						Явленіе замѣтное только при внимательномъ разсмотрѣваніи. При полномъ почти отсутствіи колебаній обѣ линіи покрываются неизмѣримо мелкими зазубринами, придающими кривымъ щетинистый видъ.
24	P	0 7 9						
	iS	15 46						
	L	27						
	M_1	35 35	26s0	+ 80.6 м.			2040 km	Азимутъ $P=46^{\circ} 54' NW$. Періодъ волны въ $P=5.0$ сек. Часть землетрясения послѣ максимальной фазы неотличается большой правильностью. Періоды въ этой части около 20 с.
	M_2	41	24.8	- 82.3				
	M_3	56	23.2	+ 57.2				
	M_4	36 7	24.6	- 55.6				
	M_5	19	24.0	+ 52.2				

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды.			Δ .	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
24/XII	M_6	0h 37m 11s	22s0	- 18.7 м				
	M_7	39 15	23.0		- 25.2 м.			
	M_8	59	26.4	- 35.7				
	M_9	59	22.0		- 30.5			
	M_{10}	42 52	18.0		+ 16.1			
	M_{11}	43 56	22.0		+ 11.1			
	P	3 0						
	iP	18 16 1						
	S	22 33						
	L	34						
	F	19 50						
25								
	e	19 43						
	eL	56						
	M_1	59 1	19.2		- 34			
	M_2	20 4 52	16.0	+ 2.7				
	M_3	7 42	16.0		+ 2.3			
	F'	40						
26	$e?$	0 11						
	eL	17						
	M_1	24 7	14.0		+ 3.5			
	F	35						
	$e?$	7 46.5						

4800 km
Азимутъ $P=79^{\circ} 58' NW$.
Періодъ волны въ $P=5.0$ сек.
Максимальная фаза (вышла не ясно) неправильная и незначительной силы. Періоды волнъ послѣ максимальной фазы 16—11 с.

25-го въ промежуткѣ 5h 10m
— 5h 13m по линіи NS правильные волны периода около 25 с.

Микросейсмическая движенія
II го рода дѣлаютъ нѣкоторыя

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды			Δ	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
26/XII	$e_1?$	7h 50.5m						измѣрены сомнительными. Периоды волнъ послѣ eL въ правильной части 13—11 с. наибольшая амплитуда—3.5 м.
	eL	57						
	P	8 20 3						
	e	19 35						
	P	39						
27	e	6 55						Слабые неправильные колебанія безъ всякаго опредѣленнаго периода.
	P	8 0						
28	eP	8 9 30s					8580 klm	Азимутъ въ $P=74^{\circ} 44'$. Периодъ волнъ въ $P=5$ с. На волнахъ первой фазы чуть замѣтны зазубрины въ нѣкоторыхъ мѣстахъ. Колебанія плавныя. Периоды волнъ послѣ максимальной фазы 12—13 с.
	eS	17 23						
	L	28,5						
	M_1	31 4	27s2	— 29.9 м.				
	M_2	17	26,5	+30 5				
	M_3	30	26.4	—30.9				
	M_4	33 13	19.6	—29.3				
	M_5	55	17.0	+14 4				
	M_6	34 11	16.8	—13 3				
	M_7	57	18.4	—28.4				
	M_8	36 16	16.8	—17.1 м				
	M_9	37	16.0	+17.0				
	M_{10}	45	16.6	—16.6				
	M_{11}	38 0	16.6	—15 6				
	M_{12}	39 32	14.8	— 9.9				
	P	10 0						

Дата.	Фазы.	Время.	T_p	Амплитуды.			Δ	Примѣчанія.
				A_n	A_e	A_z		
29/XII	e	11h 31m						Очень мелкія, едва замѣтны неправильные колебанія безъ опредѣленного периода.
	P	37						
	e	19 21 6s						
	P	27						
	eP	21 52 0						
	eL	59 56						
	eS	22 9,5						
	M_1	13 19	24s0	+ 9 1м.				
	M_2	17 31	22,0	— 4,8м.				
	M_3	42	21,0	+ 8,5				
	M_4	52	20,0	— 8 4				
	M_5	18 42	16,8	+ 8 4				
	M_6	20 39	15,2	+ 6,5				
	P	23 30						

Микросейсміческія дівиженія.

Амплітуда—наибільша оконо узанного часу; время—ст точнотю до четверти часа.

Число.	Часъ.	T_p	A_n	A_e	A_z	Число.	Часъ.	T_p	A_n	A_e	A_z
23/ XII	0	5s0	0.4 м.	0.4 м.		27/ XII	0	4s9	0.4 м.	0.4 м.	
	6	5.0	0.4	0.4			6	—	0.0	0.0	
	12	5.2	0.4	0.4			12	5.0	0.1	0.1	
	18	5.0	0.4	0.4			18	4.9	0.2	0.2	
24	0	4.9	0.4	0.4		28	0	5.2	0.2	0.2	
	6	5.8	0.3	0.3			6	5.0	0.4	0.4	
	12	5.0	0.4	0.4			12	5.1	0.4	0.4	
	18	5.0	0.3	0.4			18	4.8	0.4	0.4	
25	0	5.5	0.4	0.4		29	0	4.8	0.4	0.4	
	6	5.8	0.4	0.4			6	4.8	0.4	0.4	
	12	6.0	0.4	0.4			12	4.9	0.4	0.4	
	18	5.5	0.4	0.4			18	5.3	0.4	0.4	
26	0	5.5	0.4	0.4							
	6	4.9	0.4	0.4							
	12	4.9	0.4	0.4							
	18	5.0	0.4	0.4							

Общія замѣчанія:

Не очень сильных плавных микросейсмические движения II-го рода господствуют непрерывно въ дни съ очень постояннымъ характеромъ.

Г. В. Поповъ.