

Таблица N1

МГГ

Мировой центр данных В-2  
Геофизическая станция

В 014 Борок

В 014 Ворок

$\varphi = 58^{\circ}02'N$

$\lambda = 38^{\circ}58'E$

Декабрь

December 1958



Таблица N 2

Станция  
БОРОК

Содержание:

1. Таблицы комитета 10 -
2. Таблицы перечня лент -
3. ЛЕНТЫ -



Таблица №3

Станция Борок

Установка  
флюксметрическая

Развертка 90 мм/час

Начальник станции -

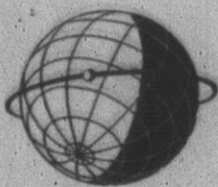
- Зыбун К.Ю.







**МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ГЕОДЕЗИИ И ГЕОФИЗИКИ  
АССОЦИАЦИЯ ГЕОМАГНЕТИЗМА И АЭРОНОМИИ  
КОМИТЕТ ПО БЫСТРЫМ МАГНИТНЫМ ВАРИАЦИЯМ  
И ЗЕМНЫМ ТОКАМ**



Обсерватория Тэорос  
 Месяц декабрь 1958г. Цена деления γ/mm или mV/Km/mm  
 Значение для K<sub>9</sub> γ Цена деления для производных γ/sec/mm  
 Развертка 90  $\left\{ \begin{array}{l} \text{mm}/400 \\ \text{mm}/\end{array} \right.$   $\left. \begin{array}{l} \frac{dX}{dt} \left( \frac{dH}{dt} \right) \\ \frac{dY}{dt} \left( \frac{dD}{dt} \right) \\ \frac{dz}{dt} \end{array} \right.$

**Магнитограммы и теллуриграммы с быстрой разверткой**

Таблица 1: pt — пути колебаний.

Число	Все явления		Характеристика	Отдельные серии колебаний				Примечание
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу		Наибольшее колебание (2)		
	начало	конец		начало	конец (1)	период	двойная амплитуда	
1	00 <sup>h</sup>	09 <sup>h</sup>	B.					
1	09 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C					
2	00 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	B					
2	11 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C					
3	00 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C					
4	00 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C					
5	00 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C					
6	00 <sup>h</sup>	05 <sup>h</sup>	C					
6	05 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	B	02 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>	02 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	рсА	30"	10 · 14 · 10 <sup>-3</sup> /мм.
6	10 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	C					
6	22 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	B					
7	00 <sup>h</sup>	11 <sup>h</sup>	B	04 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup>	04 <sup>h</sup> 07 <sup>m</sup>	(рсА)	30"	12 · 14 · 10 <sup>-3</sup> /мм.
7	11 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C					
8	00 <sup>h</sup>	05 <sup>h</sup>	C					
8	05 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	B					
8	12 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C					
9	00 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C					
10	00 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C					
11	00 <sup>h</sup>	13 <sup>h</sup>	B					
11	13 <sup>h</sup>	22 <sup>h</sup>	C					
11	22 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	B.					
12	00 <sup>h</sup>	02 <sup>h</sup>	B					
12	02 <sup>h</sup>	07 <sup>h</sup>	A	03 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	03 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	рсА	30"	10 · 14 · 10 <sup>-3</sup> /мм.
12	07 <sup>h</sup>	13 <sup>h</sup>	B.					
12	13 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C					
13	00 <sup>h</sup>	12 <sup>h</sup>	B.					
13	12 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C					

Таблица 2: рс — устойчивые колебания.

Число	Все явления		Характеристика	Специальные интервалы				Примечание
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу (3)		Наибольшее колебание (1)		
	начало	конец		начало	конец	период	двойная амплитуда	
14	00 <sup>h</sup>	13 <sup>h</sup>	A					
14	13 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C					
15	00 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C					
16	00 <sup>h</sup>	08 <sup>h</sup>	B	05 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	05 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	рсА	15-20"	2 · 14 · 10 <sup>-3</sup> /мм.
16	08 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C					
17	00 <sup>h</sup>	06 <sup>h</sup>	B					
17	06 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C					
18	00 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C					
18	06 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C					
20	00 <sup>h</sup>	05 <sup>h</sup>	B	03 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	03 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	рсА	20"	6 · 14 · 10 <sup>-3</sup> /мм.
20	05 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C					
21	00 <sup>h</sup>	01 <sup>h</sup>	C					
21	01 <sup>h</sup>	02 <sup>h</sup>	B	02 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	02 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	(рсА)	20"	4 · 14 · 10 <sup>-3</sup> /мм.
21	02 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C					
22	00 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C					
23	00 <sup>h</sup>	02 <sup>h</sup>	C					
23	02 <sup>h</sup>	06 <sup>h</sup>	B					
23	06 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C					
24	00 <sup>h</sup>	02 <sup>h</sup>	C					
24	02 <sup>h</sup>	08 <sup>h</sup>	B	06 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	06 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	рсА	50"	15 · 14 · 10 <sup>-3</sup> /мм.
24	08 <sup>h</sup>	24 <sup>h</sup>	C					
25	00 <sup>h</sup>	04 <sup>h</sup>	C					

- (1) — на выбор (факультативно).  
 (2) — на выбор, кроме случаев рсА, которые по возможности должны быть указаны.  
 (3) — на выбор, кроме случаев рсА.