

Таблица N1

МГГ

Мировой центр данных В-2
Геофизическая станция

В 014 Борок

В 014 Ворок

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

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

Ноябрь

November 1958

Таблица N 2

Станция
Борок

Содержание:

1. Таблицы комитета 10 -
2. Таблицы перечня лент -
3. Л е н т ы -

Таблица №3

Станция Борок

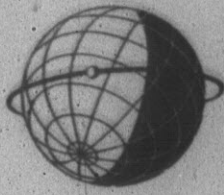
Установка
флюксметрическая

Развертка 90 мм/час

Начальник станции -

- Зыбин К.Ю.

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



Обсерватория Борок

Месяц ноябрь 1958

Значение для K_9 _____ γ

Развертка 90 $\left\{ \begin{array}{l} \text{mm/час} \\ \text{mm/} \end{array} \right.$

Цена деления γ/mm или mV/Km/mm

$H(X)$ _____
 $D(Y)$ _____
 Z $1.4 \cdot 10^{-5} \text{ sec}$
 N _____
 E _____

Цена деления для прозвонных $\gamma/\text{sec/mm}$

$\left(\frac{dX}{dt} \right) \left(\frac{dH}{dt} \right)$ _____
 $\left(\frac{dY}{dt} \right) \left(\frac{dD}{dt} \right)$ _____
 $\frac{dz}{dt}$ _____

Магнитограммы и теллуриграммы с быстрой разверткой

Таблица 1: pt — цуги колебаний.

Число	Все явления			Отдельные серии колебаний				Примечание	
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу		Характеристика	Наибольшее колебание (2)		
	в начало	конец		начало	конец (1)		период		двойная амплитуда
1	00 ^h	09 ^h	B						
1	09 ^h	24 ^h	C						
2	00 ^h	24 ^h	C	05 ^h 54'	05 ^h 58'	ptA	25"	$2 \cdot 1.4 \cdot 10^{-5} \text{ sec}$	
3	00 ^h	24 ^h	C						
4	00 ^h	24 ^h	C						
5	00 ^h	?	C						
6	00 ^h	24 ^h	C						
7	00 ^h	24 ^h	C	06 ^h 22'	06 ^h 26'	ptA	30"	$3 \cdot 1.4 \cdot 10^{-5} \text{ sec}$	
8	00 ^h	24 ^h	C						
9	00 ^h	12 ^h	B	09 ^h 58'	10 ^h 08'	ptA	25"	$5 \cdot 1.4 \cdot 10^{-5} \text{ sec}$	
9	12 ^h	24 ^h	C						
10	00 ^h	24 ^h	C						
11	00 ^h	02 ^h	C						
11	02 ^h	02 ^h	B						
11	02 ^h	24 ^h	C						
12	00 ^h	12 ^h	B						
12	12 ^h	24 ^h	C						
13	00 ^h	06 ^h	C						
13	06 ^h	12 ^h	B						
13	12 ^h	24 ^h	C						
14	00 ^h	12 ^h	B						
14	12 ^h	24 ^h	C						
15	00 ^h	10 ^h	C						
15	10 ^h	14 ^h	B	11 ^h 14 ^m	11 ^h 19 ^m (ptA)		30"	$5 \cdot 1.4 \cdot 10^{-5} \text{ sec}$	
15	14 ^h	24 ^h	C						
16	00 ^h	06 ^h	C						
16	06 ^h	12 ^h	B						

Таблица 2: ps — устойчивые колебания.

Число	Все явления			Специальные интервалы				Примечание	
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу (3)		Характеристика	Наибольшее колебание (1)		
	в начало	конец		начало	конец		период		двойная амплитуда
16	12 ^h	24 ^h	C						
17	00 ^h	11 ^h	B						
17	11 ^h	24 ^h	C						
18	00 ^h	02 ^h	B						
18	02 ^h	24 ^h	C						
19	00 ^h	12 ^h	B						
19	12 ^h	24 ^h	C						
20	00 ^h	03 ^h	B						
20	03 ^h	24 ^h	C						
21	00 ^h	02 ^h	B						
21	02 ^h	24 ^h	C						
22	00 ^h	03 ^h	C						
22	03 ^h	02 ^h	B	05 ^h 36'	05 ^h 50' (ptA)		40"	$8 \cdot 1.4 \cdot 10^{-5} \text{ sec}$	
22	02 ^h	24 ^h	C						
23	00 ^h	13 ^h	B	05 ^h 35'	05 ^h 38' (ptA)		30"	$5 \cdot 1.4 \cdot 10^{-5} \text{ sec}$	
23	13 ^h	22 ^h	C						
23	22 ^h	24 ^h	B						
24	00 ^h	06 ^h	B						
24	06 ^h	?	C						
25	00 ^h	13 ^h	B						
25	13 ^h	24 ^h	C						
26	00 ^h	01 ^h	C						

(1) — на выбор (факультативно).

(2) — на выбор, кроме случаев ptAR, которые по возможности должны быть указаны.

(3) — на выбор, кроме случаев psA.