

МГГ

Таблица №1

Мировой Центр Данных Б<sub>2</sub>  
Геофизическая станция

В014 Борок  
В014 Bozok

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

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

1958г.

Ноябрь - November

# Таблица №2

Станция:

Борок

Содержание:

1. Таблицы комитета №10
2. Таблицы перечня лент
3. Ленты

# Таблица №3

Станция:

Борок

Установка земных токов

Развертка  $90^{\text{мм}}/\text{час}$

Начальник станции

Раструсин Ю.Б.

№ 461-III  
ч. 103

Станция: Борок  
Station: Borok

таблица /Table/ I

Развертка: 90 мм в час  
Time scale: 90 mm per hour

Широта /Latitude/: 58°02' N

Долгота /Longitude/: 38°58' E

Месяц: Ноябрь  
Month: November  
Год: 1958  
Year: 1958

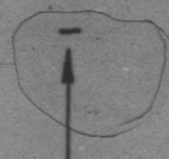
УЗТ — Earth-current installation

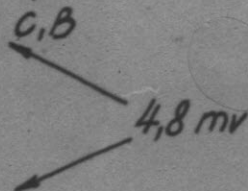
Чувств. /цена деления/: с-ю..... в-з.....  $\frac{мв}{мм.км}$  — Sensitivity: N-S..... E-W.....  $\frac{mv}{mm.km}$

Попр. вр. — Time correction

пуск — time of the record beginning

остановка — time of the record stopping

 полярность записи — polarity of the record

 градуировка и величина градуировочного сигнала — calibration and the value of calibration signal

Время на лентах указано по Гринвичу — time is given in GMT



461-III  
n. 103

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



Обсерватория Борок  
 Месяц ноябрь 1958 Цена деления \_\_\_\_\_  
 Значение для K9 \_\_\_\_\_  $\gamma$   $\gamma/m$  или \_\_\_\_\_  
 Развертка 90  $\left\{ \begin{array}{l} mm/40c \\ mm/ \end{array} \right.$   $mV/Km/mm$   
 H(X) \_\_\_\_\_ Цена деления \_\_\_\_\_  
 D(Y) \_\_\_\_\_ для произ- \_\_\_\_\_  
 Z \_\_\_\_\_ водных \_\_\_\_\_  
 N \_\_\_\_\_  $\gamma/sec/mm$  \_\_\_\_\_  
 E \_\_\_\_\_  $\frac{dX}{dt}$   $\left( \frac{dH}{dt} \right)$  \_\_\_\_\_  
 $\frac{dY}{dt}$   $\left( \frac{dD}{dt} \right)$  \_\_\_\_\_  
 $\frac{dz}{dt}$  \_\_\_\_\_

Магнитограммы и теллураграммы с быстрой разверткой

Таблица 1: pt — цуги колебаний.

Число	Все явления			Отдельные серии колебаний				Примечание Цена деления в $\frac{mV}{mm.km}$		
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу		Характеристика	Наибольшее колебание (2) период сек		Цена деления в $\frac{mV}{mm.km}$	
	начало	конец		начало	конец (1)					
4	20 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup>	B-C			B-C	93	1.6	0.127	0.212
5	20 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	A-B			A-B	110	3.1	"	"
6	21 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	B			B	8.6	21	"	"
	22 <sup>h</sup> 07 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	B-C			B	78	1.3	"	"
8	20 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup>	B-C			B	125	1.5	"	"
	23 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	BR				87	0.9	"	"
	23 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	BR				56	1.3	0.130	0.223
10	17 <sup>h</sup> 07 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	B				105	3.2	0.127	0.228
	19 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	A				102	8.4	"	"
13	21 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup>	B-C				103	1.3	"	0.223
14	01 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	01 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	B				60	1.9	"	"
	17 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	B				84	1.2	"	"
17	19 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	B				95	1.8	0.124	0.242
	20 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	B				78	1.6	"	"
	20 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>	A				146	4.3	"	"
18	20 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup>	B				76	2.2	0.127	0.272
22	00 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	00 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	B-C				96	1.9	0.127	0.272
	20 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	B-C				122	1.8	"	0.264
25	16 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup>	A-B				105	3.6	0.124	0.235
26	17 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	B				67	2.8	0.254	0.435
28	00 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>	00 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	B				58	1.24	0.124	0.272

Таблица 2: ps — устойчивые колебания.

Число	Все явления			Специальные интервалы				Примечание Цена деления в $\frac{mV}{mm.km}$		
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу (3)		Характеристика	Наибольшее колебание (1) период сек		Цена деления в $\frac{mV}{mm.km}$	
	начало	конец		начало	конец					
12	05 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	B				28	0.8	0.127	0.228
16	08 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	B-C				25	0.8	"	"
27	05 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	06 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	C						0.254	0.272
28	05 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	08 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	B-C				8	0.8	0.124	0.272

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