

Таблица №1

МГГ

Мировой центр данных В-2  
Геофизическая станция

В 014 Борок

В 014 Вогрок

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

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

1958

ИЮНЬ

Таблица N 2

Станция

БОРОК

Содержание:

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

Таблица №3

Станция:

Борок

Установка земных токов

Развертка 90 мм/час

Начальник станции:

- Зыбин К.Ю.

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

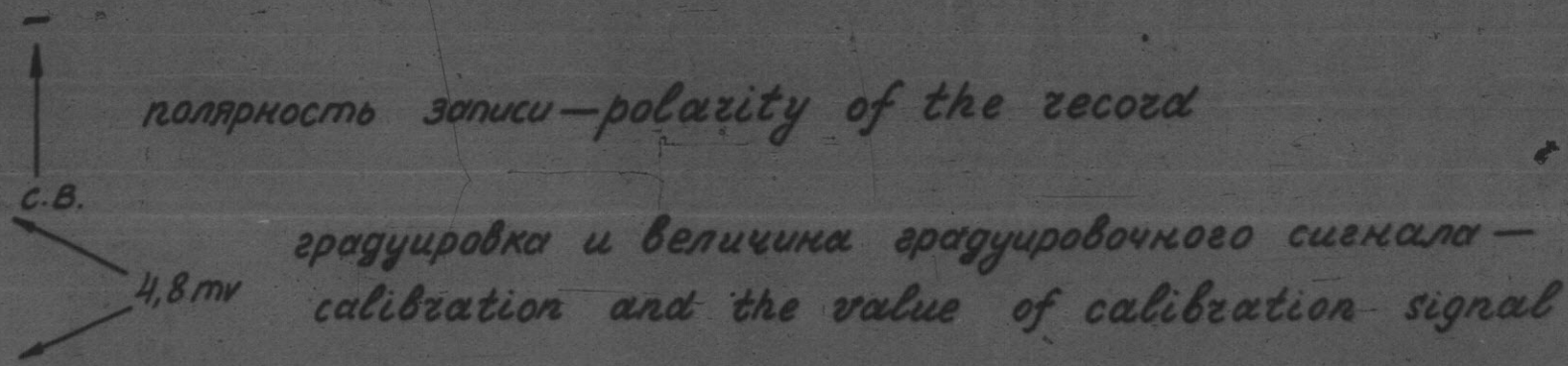
Месяц: ИЮНЬ  
Month: June  
Год: 1958  
Year: 1958

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

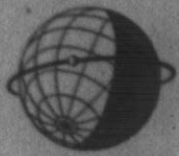
пуск — time of the record beginning  
остановка — time of the record stopping



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



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



Обсерватория Борок  
Месяц июнь 1958г  
Значение для  $K_0$  \_\_\_\_\_  
Развертка 90  $\frac{mm}{mm}$   $\frac{mV/Km/mm}{mV/Km/mm}$

Цена деления  $\frac{dX}{dt}$   $\frac{dH}{dt}$   
Цена деления  $\frac{dY}{dt}$   $\frac{dD}{dt}$   
Цена деления  $\frac{dZ}{dt}$   
Цена деления  $\frac{dN}{dt}$   
Цена деления  $\frac{dE}{dt}$

Магнитограммы и теллуриды с быстрой разверткой

Таблица 1: р1 — пути колебаний.

Table with columns: Все явления (Время по Гринвичу), Отдельные серии колебаний (Время по Гринвичу, Наибольшее колебание), and Примечание.

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



Обсерватория Борок  
Месяц июнь 1958г  
Значение для  $K_0$  \_\_\_\_\_  
Развертка 90  $\frac{mm}{mm}$   $\frac{mV/Km/mm}{mV/Km/mm}$

Цена деления  $\frac{dX}{dt}$   $\frac{dH}{dt}$   
Цена деления  $\frac{dY}{dt}$   $\frac{dD}{dt}$   
Цена деления  $\frac{dZ}{dt}$   
Цена деления  $\frac{dN}{dt}$   
Цена деления  $\frac{dE}{dt}$

Магнитограммы и теллуриды с быстрой разверткой

Таблица 1: р1 — пути колебаний.

Table with columns: Все явления (Время по Гринвичу, Характеристика), Отдельные серии колебаний (Время по Гринвичу, Характеристика, Наибольшее колебание), and Цена деления.

Таблица 2: рс — устойчивые колебания.

Table with columns: Все явления (Время по Гринвичу), Специальные интервалы (Время по Гринвичу, Наибольшее колебание), and Цена деления.

Таблица 2: рс — устойчивые колебания.

Table with columns: Все явления (Время по Гринвичу), Специальные интервалы (Время по Гринвичу, Наибольшее колебание), and Цена деления.

(1) — на выбор (факультативно).  
(2) — на выбор, кроме случаев р1АВ, которые по возможности должны быть указаны.  
(3) — на выбор, кроме случаев рсА.

(1) — на выбор (факультативно).  
(2) — на выбор, кроме случаев р1АВ, которые по возможности должны быть указаны.  
(3) — на выбор, кроме случаев рсА.