

МГГ

Таблица №1

Μιροβοῦί Центр ЈаҺННЫХ Б,
ЗеоофузуиЧЕРСКАЯ СТАНЦИЈА

BO14 Борок
BO14 ВОГОК

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

1958г.

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

декабрь - December

Таблица №2

Станция:

Борок

Содержание:

1. Таблицы комитета N 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.

462-III
n. 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: Декабрь
Month: December
Год: 1958
Year: 1958

УЗТ — Earth-current installation

Чувств. /цена деления/: с-ю..... в-з..... $\frac{mV}{mm.km}$ — 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

↑
с.в.
полярность записи — polarity of the record

↙ 4,8 mV
градуировка и величина градуировочного сигнала —
calibration and the value of calibration signal

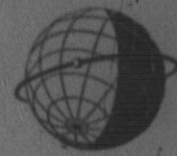
Время на лентах указано по Гринвичу — time is given in GMT

462-III
n.103

Инд. № 462-III
n.103

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

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



Обсерватория Борок
 Месяц декабрь 1958 Цена деления
 Значение для К9 7 γ мм или γ мВ/Км/мм
 Развертка 90 γ мм/час
 H(X) _____ Цена деления
 D(Y) _____ для произ-
 Z _____ водных
 N _____ γ /sec, мм
 E _____
 $\frac{dX}{dt}$ ($\frac{dH}{dt}$) _____
 $\frac{dY}{dt}$ ($\frac{dD}{dt}$) _____
 $\frac{dz}{dt}$ _____

Обсерватория Борок
 Месяц декабрь 1958 Цена деления
 Значение для К9 7 γ мм или γ мВ/Км/мм
 Развертка 90 γ мм/час
 H(X) _____ Цена деления
 D(Y) _____ для произ-
 Z _____ водных
 N _____ γ /sec, мм
 E _____
 $\frac{dX}{dt}$ ($\frac{dH}{dt}$) _____
 $\frac{dY}{dt}$ ($\frac{dD}{dt}$) _____
 $\frac{dz}{dt}$ _____

Магнитограммы и теллуриграммы с быстрой разверткой

Магнитограммы и теллуриграммы с быстрой разверткой

Таблица 1: р1 — пути колебаний.

Таблица 2: рс — устойчивые колебания.

Число	Все явления		Характеристика	Отдельные серии колебаний		Наибольшее колебание (2)	Цена деления	Примечание	
	Время по Гринвичу			Характеристика	Время по Гринвичу				
	начало	конец			начало				конец (1)
6	22 ^h 34 ^m	22 ^h 45 ^m	B			80	2.8	0.25	0.38
11	21 ^h 40 ^m	21 ^h 47 ^m	B			45	2.4	0.12	0.19
	22 ^h 04 ^m	22 ^h 44 ^m	B-C			61	1.3		
12	18 ^h 47 ^m	18 ^h 56 ^m	B			160	1.6		
14	21 ^h 47 ^m	21 ^h 57 ^m	B-C			60	1.8	0.12	0.18
17	17 ^h 30 ^m	17 ^h 55 ^m	B			80	3.1	0.13	0.19
22	18 ^h 50 ^m	19 ^h 30 ^m	B-C			100	1.6		
24	22 ^h 00 ^m	22 ^h 20 ^m	B-A			95	2.1		
25	10 ^h 44 ^m	10 ^h 55 ^m	B-C			90	1.2		
27-28	23 ^h 50 ^m	00 ^h 20 ^m	B-C			85	-		
29	10 ^h 40 ^m	10 ^h 56 ^m	A-B			105	0.6		
31	19 ^h 13 ^m	19 ^h 40 ^m	B-C			62	1.5		

Число	Все явления		Характеристика	Специальные интервалы		Наибольшее колебание (1)	Цена деления	Примечание	
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу (3)	Характеристика				
	начало	конец							начало
12	03 ^h 00 ^m	06 ^h 40 ^m	B-C			30	0.8	0.13	0.19
14	03 ^h 30 ^m	11 ^h 10 ^m	B			11	0.9	0.12	0.18
16	05 ^h 35 ^m	07 ^h 45 ^m	B-C			11	0.5	0.13	0.19
17	04 ^h 00 ^m	07 ^h 20 ^m	B-C			20	0.5		
30	06 ^h 00 ^m	07 ^h 40 ^m	B-C			26	0.8		

(1) — на выбор (факультативно).
 (2) — на выбор, кроме случаев р1AR, которые по возможности должны быть указаны.
 (3) — на выбор, кроме случаев рсA.

(1) — на выбор (факультативно).
 (2) — на выбор, кроме случаев р1AR, которые по возможности должны быть указаны.
 (3) — на выбор, кроме случаев рсA.