

Таблица N1

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

ФЕВРАЛЬ

Таблица №2
Станция
Борок

Содержание:

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

Таблица №3

Станция:

Борок

Установка земных токов

Развертка 90 мм/час

Начальник станции:

- Зыбун К.Ю.

Станция: Борок
Station: Borok

Широта /Latitude/: 58°02' N

Долгота /Longitude/: 38°58' E

таблица /Table/ I

Развертка: 90 мм в час

Time scale: 90 mm per hour

Месяц: Февраль

год: 1958

Month: February

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

полярность записи — polarity of the record

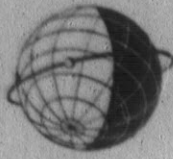
С.В.

2,85 мВ

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

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 **Февраль 1958**
 Значение для K₉ _____ деления
 Развертка **90** (mm/_____) γ мВ/Кт/мм

H(X) _____
 D(Y) _____
 Z _____
 N _____
 E _____

Цена деления _____
 для произ-
 водных
 γ сек/мм

$\frac{dX}{dt}$ _____
 $\frac{dY}{dt}$ _____
 $\frac{dZ}{dt}$ _____
 $\frac{dN}{dt}$ _____

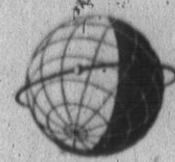
Магнитограммы и теллуорограммы с быстрой разверткой

Таблица 1: р1 — пути колебаний.

Число	Все явления		Характеристика	Отдельные серии колебаний		Характеристика	Наибольшее колебание (2)	Примечание
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу				
	начало	конец		начало	конец (1)			
1	21 06	22 20	B-C	B	12.5	3.8	0.144	0.318
5	20 08	20 22	B-C	B	100	2.9	0.288	0.588
6	16 50	17 50	B	B	80	3.6	0.276	0.570
7	20 20	20 40	B	B	65	2.9	0.288	0.588
8	16 04	16 14	B	B	103	3.5	"	"
10	21 40	22 20	B	B	75	3.0	0.276	"
15	20 53	21 05	B	B	80	3.3	0.138	0.324
	23 15	23 23	A	A	72	4.5	"	"
16	00 00	06 13	BR	BR	60	3.7	"	"
	21 32	21 55	BR	BR	70	1.3	0.132	"
22	20 12	21 00	A	A	60	4.8	0.284	0.495
23	08 15	08 26	BR	BR	50	3.2	"	"
	09 05	09 22	AR	AR	70	5.6	"	"
	09 50	10 31	AR	AR	82	6.3	"	"
	20 10	20 42	B	B	70	3.0	"	"
	21 00	21 12	B	B	75	3.0	"	"
25	22 10	22 17	B	B	120	1.0	0.132	0.241
27	00 10	00 37	B-C	B	100	2.4	0.138	"

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

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



Обсерватория **БОРОК**
 Месяц **Февраль 1958**
 Значение для K₉ _____ деления
 Развертка **90** (mm/_____) γ мВ/Кт/мм

H(X) _____
 D(Y) _____
 Z _____
 N _____
 E _____

Цена деления _____
 для произ-
 водных
 γ сек/мм

$\frac{dX}{dt}$ _____
 $\frac{dY}{dt}$ _____
 $\frac{dZ}{dt}$ _____
 $\frac{dN}{dt}$ _____

Магнитограммы и теллуорограммы с быстрой разверткой

Таблица 2: рс — устойчивые колебания.

Число	Все явления		Характеристика	Специальные интервалы		Характеристика	Наибольшее колебание (1)	Примечание		
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу (3)						
	начало	конец		начало	конец					
4	06 00	10 20	B-C	06 00	08 10	B	2.0	0.144	0.318	
5	06 00	12 15	B-C	B	13	1.2	0.138	0.313		
6	02 40	11 00	B-C	02 40	06 00	B	2.0	0.211	0.627	
				08 00	11 00	B	1.5	"	"	
7	04 00	09 30	B-C	06 00	09 30	A	3.0	0.264	0.588	
8	05 40	08 30	C-B	B	2.5	1.2	0.288	"		
11	01 30	13 15	A	возмущ						
12	06 32	08 00	A	A	12	4.5	0.424	0.898		
13	02 30	06 00	A-B	02 30	05 10	A	4.0	2.6	"	
	08 35	11 20	B-C	B	2.5	1.2	"	0.540		
14	18 00	24 00	нет записи							
16	00 00	08 00	C-B	05 00	06 00	B	4.0	1.5	0.138	0.324
20	06 00	12 00	нет записи							
21	07 20	12 00	B	07 20	08 10	B	2.5	1.6	0.144	0.313
22	05 00	10 00	B	08 05	09 10	B	2.0	1.6	"	
	10 00	12 00	нет записи							
24	04 25	09 20	B-C	07 05	07 20	B	4.0	1.6	0.264	0.433
				08 55	09 20	B	3.0	1.5	"	

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