

Таблица N1

МГГ

Мировой центр данных В-2  
Геофизическая станция

В 014 Борок

В 014 В.орок

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

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

1958

МАРТ

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 земных токов

Развертка: 90 мм/час

Начальник станции:

- Зыбун К.Ю.

Секция Восток  
Name: Vostok

Таблица / Table / I

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

Широта (Latitude) 37° 42' N  
Долгота (Longitude) 38° 48' E

Месяц: Март  
Month: March  
Год: 1958  
Year: 1958

№ 14 - дата установки

Скорость перемещения ленты - Sensitivity: N-S - E-W  $\frac{mm}{km}$

Время - Time correction

Время начала записи - time of the record beginning

Время окончания записи - time of the record stopping

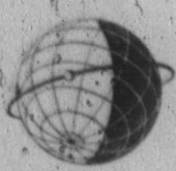
Полярность записи - polarity of the record

Калибровка и величина градуировочного сигнала -  
calibration and the value of calibration signal

Время на ленте 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 **МАРТ 1958**  
 Значение для K<sub>9</sub> **90** (mm/400) mV/Km/mm  
 Развертка **90** (mm/400) mm/1sec

H(X) \_\_\_\_\_  
 D(Y) \_\_\_\_\_  
 Z \_\_\_\_\_  
 N \_\_\_\_\_  
 E \_\_\_\_\_

Цена деления для производных водных 1/sec mm

$\frac{dX}{dt}$  (dH/dt) \_\_\_\_\_  
 $\frac{dY}{dt}$  (dD/dt) \_\_\_\_\_  
 $\frac{dz}{dt}$  \_\_\_\_\_

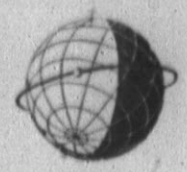
Магнитограммы и теллурические диаграммы с быстрой разверткой

Таблица 1: рс — пути колебаний.

Число	Все явления		Характеристика	Отдельные серии колебаний		Характеристика	Наибольшее колебание (2)			Примечание	
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу			Секунды	амплитуда в мВ	амплитуда в мВ		амплитуда в мВ
	начало	конец		начало	конец (1)						
2	23 00	24 00	B-C	23 14	23 17	B	125	1.74	0.132	0.235	
4	19 20	20 00	B			B	72	4.29	0.276	0.427	
	22 46	22 57	B-C			B	75	4.34	"	"	
11	18 30	18 40	B-C			B	60	4.93	0.264	"	
13	17 30	17 40	AR			AR	100	8.62	"	"	
17	19 15	20 00	B			B	75	2.66	"	"	
18	15 20	16 00	B-C			B	65	4.55	"	0.437	
19	23 15	23 35	B-A			A	95	5.93	"	0.427	
20	17 15	17 28	A-B			A	72	7.98	"	"	
23	18 47	19 00	B-C			B	95	3.32	"	"	
	19 45	20 10	B-C			B	78	3.42	"	"	
	20 15	20 30	B-C			B	65	4.14	"	"	
24	21 43	21 51	AR			AR	50	5.36	"	"	
	22 36	22 47	B			B	65	3.33	"	"	
	22 56	23 06	B			B	60	3.25	"	"	
	23 09	23 43	B			B	48	2.24	"	"	
27	17 50	18 00	B-C			B	108	2.36	"	"	
	21 32	22 11	BR			BR	92	3.03	"	"	
29	17 42	17 52	BR			BR	105	4.75	"	"	

(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 **МАРТ 1958**  
 Значение для K<sub>9</sub> **90** (mm/400) mV/Km/mm  
 Развертка **90** (mm/400) mm/1sec

H(X) \_\_\_\_\_  
 D(Y) \_\_\_\_\_  
 Z \_\_\_\_\_  
 N \_\_\_\_\_  
 E \_\_\_\_\_

Цена деления для производных водных 1/sec mm

$\frac{dX}{dt}$  (dH/dt) \_\_\_\_\_  
 $\frac{dY}{dt}$  (dD/dt) \_\_\_\_\_  
 $\frac{dz}{dt}$  \_\_\_\_\_

Магнитограммы и теллурические диаграммы 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)			Секунды	амплитуда в мВ	амплитуда в мВ		амплитуда в мВ
	начало	конец		начало	конец						
1	06 00	15 00	C-B	06 00	09 00	B	15	1.0	0.132	0.235	
				09 00	12 00	B	25	1.7	"	"	
3	06 10	14 55		нет записи							
4	06 06	15 08		нет записи							
5	04 00	14 15	C-B	06 00	08 00	B	15		0.424	0.672	
6	06 04	08 56		нет записи							
7	03 00	13 00	C-B	08 00	12 00	B	25	2.1	0.264	0.427	
11	03 00	07 20	(C-B)	05 00	07 20	BR	25	0.9	0.288	0.448	
16	06 00	13 00	C-B	08 40	10 35	B	25	0.7	0.132	0.235	
17	03 25	12 00	C-B	06 00	12 00	B	20	0.6	"	0.241	
19	06 00	14 00	C-B	08 23	13 00	BR	20	2.1	0.264	0.392	
20	06 06	13 13	A-B	07 03	09 20	A	15	2.9	0.244	0.427	
				11 45	12 30	A	15	2.7	"	"	
22	06 05	12 19		нет записи							
24	06 05	15 09		нет записи							
25	06 00	15 03		нет записи							
26	06 00	14 32		нет записи							
27	03 07	04 35	C-B			B	20	1.4	0.264	"	
	05 00	14 32		нет записи							
28	02 00	15 00	C-B	02 00	05 30	B	30	1.4	"	"	
				07 00	08 00	A	20	2.9	0.288	0.448	
30	02 25	12 35	B	04 20	05 15	B	15	1.4	0.132	0.241	
				12 00	12 35	B	15	1.6	"	"	

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