

МГГ

Таблица №1

Мировой Центр Данных Б₂
Геофизическая станция

В014 Борок
В014 Восток

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

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

1958г.

октябрь-октябрь

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.

460-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: Октябрь
Month: October

Год: 1958
Year: 1958

УЗТ — Earth-current installation

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

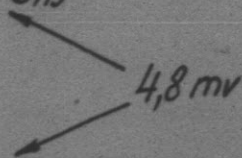
Попр. вр. — Time correction

пуск — time of the record beginning

остановка — time of the record stopping



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

Инд. № 460-III B
м.103

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



Обсерватория Борок
 Месяц октябрь 1958г.
 Значение для КЭ γ
 Развертка 90 $\left\{ \begin{array}{l} \text{mm/20c} \\ \text{mm/} \end{array} \right.$
 Цена деления $\gamma/\text{мм или мВ/Кт/мм}$
 Цена деления для пров. водных $\gamma/\text{сек/мм}$
 $\left. \begin{array}{l} H(X) \\ D(Y) \\ Z \\ N \\ E \end{array} \right\}$ $\left. \begin{array}{l} \frac{dX}{dt} \left(\frac{dH}{dt} \right) \\ \frac{dY}{dt} \left(\frac{dD}{dt} \right) \\ \frac{dZ}{dt} \\ \frac{dN}{dt} \end{array} \right.$

Магнитограммы и теллуорограммы с быстрой разверткой

Таблица 1: рt — цуги колебаний.

Число	Все явления		Характеристика	Отдельные серии колебаний		Характеристика	Наибольшее колебание (2)	Примечание			
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу				период сек	двойная амплитуда	С-10	B-3
	в начале	в конце		начало	конец (1)						
2	19°06'	19°08'	BR	19°06'	19°08'	BR	120 ^s	2.9	0.137 0.196		
2	21°57'	22°00'	B	21°57'	22°00'	B	80 ^s	3.1	0.137 0.196		
7	20°32'	20°55'	B	20°32'	20°36'	B	120 ^s	1.3	0.144 0.193		
7	21°21'	21°57'	B	21°21'	21°30'	B	100 ^s	2.2	0.144 0.193		
9	19°28'	19°32'	B	19°28'	19°32'	B	80 ^s	2.7	0.137 0.193		
9	20°35'	21°21'	B	21°08'	21°13'	B	60 ^s	2.0	0.137 0.193		
10	18°18'	19°00'	B	18°31'	18°33'	B	60 ^s	1.3	0.137 0.189		
11	19°39'	20°20'	B	20°16'	20°19'	BR	90 ^s	1.6	0.137 0.193		
11	21°07'	21°35'	B	21°26'	21°29'	B	80 ^s	2.0	0.137 0.193		
12	11°19'	11°25'	C	11°19'	11°25'	C	90 ^s	1.9	0.140 0.193		
12	20°19'	21°14'	A	20°19'	20°33'	AA	110 ^s	3.5	0.140 0.196		
12	20°57'	21°07'	AA	20°57'	21°07'	AA	100 ^s	3.3	0.140 0.196		
15	20°02'	20°04'	C	20°02'	20°04'	C	70 ^s	2.1	0.184 0.196		
15	20°45'	20°50'	B	20°45'	20°50'	B	70 ^s	2.6	0.184 0.196		
20	18°40'	18°43'	B	18°40'	18°43'	B	100 ^s	2.4	0.232 0.198		
23	19°12'	19°15'	A	19°12'	19°15'	H	100 ^s	14.4	0.445 0.362		

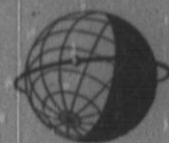
Таблица 2: рс — устойчивые колебания.

Число	Все явления		Характеристика	Специальные интервалы		Характеристика	Наибольшее колебание (1)	Примечание			
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу (3)				период сек	двойная амплитуда	С-10	B-3
	в начале	в конце		начало	конец						
1	02°00'	13°00'	B	03°20'	03°45'	B	20 ^s	1.0	0.281 0.362		
2	07°00'	14°00'	B	10°17'	10°50'	B	30 ^s	0.4	0.140 0.196		
3	00°00'	12°00'	B	10°38'	11°48'	B	20 ^s	0.4	0.137 0.198		
4	07°55'	12°53'	B	08°27'	10°30'	AA	20 ^s	0.5	0.140 0.193		
5	01°15'	11°10'	B	03°08'	04°36'	AA	25 ^s	0.4	0.148 0.189		
6	06°30'	12°24'	B	11°00'	11°47'	A	20 ^s	0.6	0.137 0.193		
7	02°24'	08°55'	B	12°03'	12°18'	A	20 ^s	0.6	0.137 0.193		
8	04°46'	07°52'	C	08°31'	08°47'	B	22 ^s	0.5	0.127 0.189		
8	04°46'	07°52'	C	04°53'	05°41'	B	35 ^s	0.4	0.137 0.193		
9	03°30'	09°18'	C	04°02'	05°41'	B	35 ^s	0.3	0.137 0.193		
10	01°38'	04°30'	C	03°30'	04°07'	B	35 ^s	0.3	0.137 0.193		
11	01°13'	11°39'	B	04°04'	04°17'	B	30 ^s	0.2	0.137 0.193		
12	00°28'	06°12'	B	06°02'	06°18'	B	25 ^s	0.3	0.140 0.193		
13	00°00'	11°00'	B	04°34'	04°49'	B	30 ^s	0.2	0.140 0.193		
14	02°00'	12°46'	B	02°06'	02°13'	B	30 ^s	0.5	0.152 0.196		
15	01°12'	11°20'	B	10°57'	10°58'	BR	20 ^s	0.6	0.184 0.198		
16	02°50'	13°00'	B	08°10'	09°15'	B	17 ^s	0.7	0.198 0.189		
17	01°21'	13°41'	B	08°20'	08°58'	BR	25 ^s	0.4	0.191 0.193		
17	01°21'	13°41'	B	09°16'	09°30'	BR	20 ^s	0.5	0.167 0.196		
18	11°56'	14°50'	B	11°56'	12°50'	B	30 ^s	0.6	0.198 0.198		
19	06°20'	10°25'	B	09°35'	09°44'	B	30 ^s	0.5	0.198 0.193		
20	00°35'	14°12'	A	10°32'	11°49'	AR	20 ^s	0.7	0.222 0.196		
21	02°36'	05°10'	B	04°40'	04°38'	B	30 ^s	0.8	0.222 0.193		

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

460-III B
м.103

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



Обсерватория Борок
 Месяц октябрь 1958г.
 Значение для КЭ γ
 Развертка 90 $\left\{ \begin{array}{l} \text{mm/20c} \\ \text{mm/} \end{array} \right.$
 Цена деления $\gamma/\text{мм или мВ/Кт/мм}$
 Цена деления для пров. водных $\gamma/\text{сек/мм}$
 $\left. \begin{array}{l} H(X) \\ D(Y) \\ Z \\ N \\ E \end{array} \right\}$ $\left. \begin{array}{l} \frac{dX}{dt} \left(\frac{dH}{dt} \right) \\ \frac{dY}{dt} \left(\frac{dD}{dt} \right) \\ \frac{dZ}{dt} \\ \frac{dN}{dt} \end{array} \right.$

Магнитограммы и теллуорограммы с быстрой разверткой

Таблица 1: рt — цуги колебаний.

Число	Все явления		Характеристика	Отдельные серии колебаний		Характеристика	Наибольшее колебание (2)	Примечание			
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу				период сек	двойная амплитуда	С-10	B-3
	в начале	в конце		начало	конец (1)						

Таблица 2: рс — устойчивые колебания.

Число	Все явления		Характеристика	Специальные интервалы		Характеристика	Наибольшее колебание (1)	Примечание			
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу (3)				период сек	двойная амплитуда	С-10	B-3
	в начале	в конце		начало	конец						
22	01°22'	09°00'	C								
24	07°35'	12°00'	C								
25	04°38'	09°35'	B	07°49'	08°20'	B	15 ^s	0.6	0.248 0.395		
26	04°30'	07°00'	B	05°05'	05°33'	B	30 ^s	0.6	0.130 0.207		
27	00°42'	12°32'	B	11°14'	11°48'	B	25 ^s	0.4	0.137 0.242		
28	02°00'	12°00'	C								
29	00°48'	13°00'	B	08°23'	08°14'	B	30 ^s	0.8	0.267 0.415		
30	00°00'	13°43'	B	09°51'	10°07'	B	30 ^s	0.9	0.267 0.415		
31	00°48'	11°30'	B	10°50'	10°58'	B	28 ^s	0.7	0.124 0.235		
				03°44'	03°54'	B	30 ^s	0.3	0.124 0.228		

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