

Таблица №1

МГГ

Мировой центр данных Б-2

Геофизическая станция

А 037 Тикси

А 037 Tixie

$\varphi = 71^{\circ}38' N$

$\lambda = 128^{\circ}53' E$

1958 г.

октябрь-октобер

Таблица №2

Станция:

ТИКСИ

Содержание:

1. Таблицы комитета №10

2. Таблицы перечня лент

3. Ленты

Таблица №3

Станция:

ТИКГУ

Установка земных токов

Развертка $90^{\text{мм/час}}$

Начальник станции

470-III
м. 45

Станция: Тикси
Station: Tixie

таблица /Table/ I

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

Широта /Latitude/: 71°34' N

Долгота /Longitude/: 128°54' E

Месяц: Октябрь
Month: October

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

↑
+
полярность записи — polarity of the record

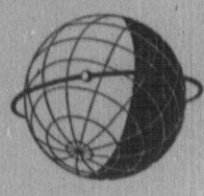
Ю, 3

градуировка и величина градуировочного сигнала —

0,42 $\frac{mv}{мм.км}$ 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 Тикси
 Месяц октябрь 1958 Цена деления
 Значение для K_9 _____ γ γ/mm или
 Развертка 90 $\left\{ \begin{array}{l} mm/400 \\ mm/ \end{array} \right.$ $mV/Km/mm$

$H(X)$ _____ Цена $\left(\frac{dX}{dt} \right) \left(\frac{dH}{dt} \right)$ _____
 $D(Y)$ _____ Цена деления $\frac{dY}{dt} \left(\frac{dD}{dt} \right)$ _____
 Z _____ для произ- $\frac{dz}{dt}$ _____
 N _____ водных $\frac{dz}{dt}$ _____
 E _____ $\gamma/sec/mm$

Магнитограммы и теллуограммы с быстрой разверткой

Таблица 1: pt — дуги колебаний.

Число	Все явления			Отдельные серии колебаний				Цена деления	
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу		Характеристика	Наибольшее колебание (2) град. двой- ная ампли- туда 1 сек	C-10	B-3
	в начало	конец		начало	конец (1)				
16	15 ^h 25 ^m	15 ^h 40 ^m	B			93	5.8	0.42	0.47
	17 ^h 47 ^m	18 ^h 11 ^m	B - C			87	4.8	"	"
31	16 ^h 55 ^m	17 ^h 15 ^m	A			100	10.7	"	"

Таблица 2: ps — устойчивые колебания.

Число	Все явления			Специальные интервалы				Цена деления	
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу (3)		Характеристика	Наибольшее колебание (1) град. двой- ная ампли- туда сек	C-10	B-3
	в начало	конец		начало	конец				
25	20 ^h 30 ^m	23 ^h 00 ^m	A			32	8.3	0.53	0.47
27	12 ^h 00 ^m	12 ^h 00 ^m	B - C			22	4.4	"	0.53
29	01 ^h 50 ^m	04 ^h 15 ^m	A			25	9.2	0.53	0.37
30	01 ^h 25 ^m	15 ^h 12 ^m		нет записи					
31	18 ^h 00 ^m	24 ^h 00 ^m	C - B			35	3.3	0.62	0.56

(1) — на выбор (факультативно).
 (2) — на выбор, кроме случаев $ptAR$, которые по возможности должны быть указаны.
 (3) — на выбор, кроме случаев psA .