

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.

Ноябрь - November

Таблица №2

Станция:

ТИКСИ

Содержание:

1. Таблицы комитета №10
2. Таблицы перечня лент
3. Ленты

Таблица №3

Станция:

ТИКГУ

Установка земных токов

Развертка $90^{\text{мм}}/\text{час}$

Начальник станции

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: Ноябрь
Month: November

Год: 1958
Year: 1958

УЗТ — Earth-current installation

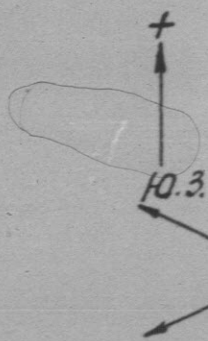
Чувств. /цена деления/: с-ю..... в-з..... $\frac{мв}{мм.км}$ — Sensitivity: N-S..... E-W..... $\frac{mv}{mm.km}$

Попр. вр. — Time correction

пуск — time of the record beginning

остановка — time of the record stopping

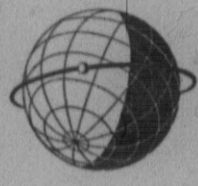
полярность записи — polarity of the record



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 Tixie
 Месяц November 1958 Цена деления
 Значение для K₉ _____ γ γ/mm или $mV/Km/mm$
 Развертка 90 $\left\{ \begin{array}{l} mm/kouk \\ mm/ \end{array} \right.$
 H(X) _____ Цена деления _____ $\left(\frac{dX}{dt} \left(\frac{dH}{dt} \right) \right)$
 D(Y) _____ Цена деления _____ $\left(\frac{dY}{dt} \left(\frac{dD}{dt} \right) \right)$
 Z _____ для произ- $\left(\frac{dz}{dt} \right)$
 N _____ водных $\gamma/sec/mm$
 E _____

Магнитограммы и теллураграммы с быстрой разверткой

Таблица 1: pt — цуги колебаний.

Число	Все явления		Характеристика	Отдельные серии колебаний		Характеристика	Наибольшее колебание (2) grad. двой- ная ампли- туда период sec	Примечание	
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу				Sensitivity in $\frac{mV}{mm.km}$	
	начало	конец		начало	конец (1)			N-S	E-W
8	10 ^h 30 ^m	10 ^h 55 ^m	B - C			100	9	0.93	0.62
18	14 ^h 53 ^m	15 ^h 10 ^m	AR			100	36.7	1.86	0.66
23	14 ^h 00 ^m	14 ^h 24 ^m	A			90	10.6	1.86	0.74

Таблица 2: ps — устойчивые колебания.

Число	Все явления		Характеристика	Специальные интервалы		Характеристика	Наибольшее колебание (1) grad. двой- ная ампли- туда период sec	Примечание	
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу (3)				Sensitivity in $\frac{mV}{mm.km}$	
	начало	конец		начало	конец			N-S	E-W
2	00 ^h 17 ^m	03 ^h 35 ^m	B - C			24	2.54	0.80	0.56
10	20 ^h 40 ^m	21 ^h 30 ^m	B			25	5.7	1.02	0.66
12	19 ^h 00 ^m	22 ^h 20 ^m	B			30	6.15	1.39	0.62
25	18 ^h 00 ^m	19 ^h 00 ^m	A - B			30	12.2	1.86	0.66
	22 ^h 40 ^m	23 ^h 00 ^m	B			40	9.8	"	"
27	17 ^h 40 ^m	19 ^h 40 ^m	B			20	8.7	1.86	0.74

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