

Таблица №1

МГГ

Мировой центр данных Б-2

Геофизическая станция

А 037 Тикси

А 037 Тихие

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

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

1958 г.

декабрь - десетвет

# Таблица №2

Станция:

ТИКСИ

Содержание:

1. Таблицы комитета N 10
2. Таблицы перечня лент
3. Ленты

# Таблица №3

Станция:

ТИКСИ

Установка земных токов

Развертка  $90^{\text{мм/час}}$

Начальник станции

472-146  
м. 42

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

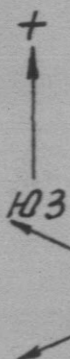
Месяц: Декабрь  
Month: December  
Год: 1958  
Year: 1958

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



472-III 6  
м.45

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



Обсерватория Тукси  
 Месяц декабрь 1958  
 Значение для K9 \_\_\_\_\_  
 Развертка 90 { mm/40c mm/ }  
 Цена деления  $\gamma/mm$  или  $mV/Km/mm$   
 H(X) \_\_\_\_\_  
 D(Y) \_\_\_\_\_  
 Z \_\_\_\_\_  
 N \_\_\_\_\_  
 E \_\_\_\_\_  
 Цена деления для производных  $\gamma/sec/mm$   
 $\frac{dX}{dt}$  ( $\frac{dH}{dt}$ ) \_\_\_\_\_  
 $\frac{dY}{dt}$  ( $\frac{dD}{dt}$ ) \_\_\_\_\_  
 $\frac{dz}{dt}$  \_\_\_\_\_

Магнитограммы и теллуροграммы с быстрой разверткой

Таблица 1: pt — цуги колебаний.

Число	Все явления		Характеристика	Отдельные серии колебаний			Цена деления Примечание в м.в. км:			
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу		Наибольшее колебание (2) град. двойной амплитуды				
	начало	конец		начало	конец (1)					
						период сек				
	20 13 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	14 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	B			60	45.2	3.15	B-3	1.24

Таблица 2: ps — устойчивые колебания.

Число	Все явления		Характеристика	Специальные интервалы			Цена деления Примечание в м.в. км:			
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу (3)		Наибольшее колебание (1) град. двойной амплитуды				
	начало	конец		начало	конец					
						период сек				
8	03 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	07 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup>	B			20	30.2	3.74	B-3	1.02
10	19 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	23 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	B			32	32.4	3.20		1.02
17	06 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	12 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	B			10	19.3	2.37		1.24
23	18 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	23 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	B			26	14.6	3.15		1.24

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