

МГГ

Таблица № 1

Мировой Центр Данных Б₂
Геофизическая станция

А 037 Тикси

А 037 Tixie

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

1959

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

апрель

Таблица №2

Станция:

Тикси

Содержание:

1. таблицы комитета №10
2. таблица перечня лент
3. ленты

Таблица №3

Станция:

Тикси

установка земных токов

развертка: $90^{\text{мм}}/\text{час}$

Начальник станции:

Зубарева Э.П.

Станция: Шикси
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: Апрель
Month: April

Год: 1959
Year: 1959

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

Ю.З.
↙ 40 mV
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 Тикси
 Месяц апрель 1959 Цена деления $\gamma/\text{мм}$ или $\text{mV}/\text{Km}/\text{mm}$
 Значение для КВ _____ Цена деления для прозвонных $\gamma/\text{сек}/\text{mm}$
 Развертка 90 $\left\{ \begin{array}{l} \text{мм}/\text{час} \\ \text{мм}/\text{_____} \end{array} \right.$ $\left\{ \begin{array}{l} H(X) \text{ _____} \\ D(Y) \text{ _____} \\ Z \text{ _____} \\ N \text{ _____} \\ E \text{ _____} \end{array} \right.$ $\left\{ \begin{array}{l} \frac{dX}{dt} \left(\frac{dH}{dt} \right) \text{ _____} \\ \frac{dY}{dt} \left(\frac{dD}{dt} \right) \text{ _____} \\ \frac{dz}{dt} \text{ _____} \end{array} \right.$

Магнитограммы и теллуриграммы с быстрой разверткой

Таблица 1: рt — пути колебаний.

Число	Все явления			Отдельные серии колебаний				Примечание	
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу		Характеристика	Наибольшее колебание (2)		
	и начало	конец		начало	конец (1)		период сек		двойная амплитуда

Таблица 2: рс — устойчивые колебания.

Число	Все явления			Специальные интервалы				Цена деления Примечание $\frac{\text{мм}}{\text{мм} \cdot \text{км}}$	
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу (3)		Характеристика	Наибольшее колебание (1)		
	и начало	конец		начало	конец		период сек		двойная амплитуда
8	00'00"	07'45"		нет записи					
10	21'00"	22'10"	B			30	20	10.8	
19-20	18'36"	00'20"		нет записи					
20	22'00"	24'00"	B			16	18	9.2	
24	01'00"	05'00"	B - C			16	14.6	9.7	
	12'00"	00'00"		нет записи					
25	22'00"	23'00"	B			25	19	9.2	
26	22'20"	00'00"	B - C			20	12	9.2	
27-30	00'00"	24'00"		нет записи					

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