

МГГ

Таблица №1

Мировой Центр Данных Б<sub>2</sub>  
Геофизическая станция

АОЗТ Микси

АОЗТ Тихие

1960

МАЙ

# 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: ТИХСИ  
Station: Tixiv

таблица /Table/ I

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

Широта /Latitude/: \_\_\_\_\_ N  
Долгота /Longitude/: \_\_\_\_\_ E

Месяц: Май  
Month: May

Год: 1960  
Year: 1960

УЗТ — Earth-current installation

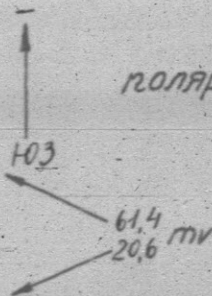
Чувств. /цена деления/ с-ю ..... в-з .....  $\frac{mV}{mm.km}$  — Sensitivity: N-S ..... E-W .....  $\frac{mV}{mm.km}$

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



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



Обсерватория Тихси  
 Месяц Май 1960 Цена деления \_\_\_\_\_  
 Значение для КЭ \_\_\_\_\_  $\gamma/\text{мм}$  или \_\_\_\_\_  
 развертка 90  $\left\{ \begin{array}{l} \text{мм/час} \\ \text{мм/} \end{array} \right.$   $\text{mV/Km/mm}$   
 H(X) \_\_\_\_\_ Цена деления \_\_\_\_\_  
 D(Y) \_\_\_\_\_ для произв. \_\_\_\_\_  
 Z \_\_\_\_\_ водных \_\_\_\_\_  
 N \_\_\_\_\_  $\gamma/\text{сек/мм}$   
 E \_\_\_\_\_  
 $\frac{dX}{dt}$   $\left( \frac{dH}{dt} \right)$   
 $\frac{dY}{dt}$   $\left( \frac{dD}{dt} \right)$   
 $\frac{dz}{dt}$

Магнитограммы и теллуриграммы с быстрой разверткой

Таблица 1: рт — цуги колебаний.

Число	Все явления		Характеристика	Отдельные серии колебаний				Примечание		
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу		Характеристика	Наибольшее колебание (2)			
	начало	конец		начало	конец (1)		период сек		амплитуда мВ/км	
8	04 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	05 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	A				60	165,0	5,34	3,06
10	15 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	B				80	76,0	.	1,96
12	10 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	B				105	85,0	"	"
"	12 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	B				120	105,0	"	"
15	12 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	B				90	69,0	5,12	1,87
"	13 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup>	B				55	71,0	"	"
"	14 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	B				70	74,5	.	.
25	17 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	A				130	112,0	2,24	-

Таблица 2: рс — устойчивые колебания.

Число	Все явления		Характеристика	Специальные интервалы				Примечание		
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу (3)		Характеристика	Наибольшее колебание (1)			
	начало	конец		начало	конец		период сек		амплитуда мВ/км	
1	03 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	05 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	B				15	17,0	5,34	2,06
"	19 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	B				15	24,0	"	"
6	00 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	B				10-15	20,8	"	"
"	13 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	B				10-12	18,8	"	"
"	18 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	A				30	101,0	"	"
7	00 <sup>h</sup> 06 <sup>m</sup>	06 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	B				15	17,15	"	"
"	17 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	B				20	34,0	"	"
"	19 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup>	A				25	111,5	"	"
"	22 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	B				25	17,1	"	"
8	00 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	01 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	B				15	20,8	"	"
11	05 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	B				10-12	14,8	"	"
"	19 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	B				12-15	9,3	"	1,96
12	00 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	05 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	B				12-15	15,8	"	"
16	20 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	B				15-20	19,1	5,18	1,87
26	17 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	B				20	10,95	2,24	1,04

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