

МГГ

Таблица №1

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

АОЗТ Микси

АОЗТ Тихие

1960

АПРЕЛЬ



# таблица №2

Станция:

Тикси

Содержание:

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



# Таблица №3

Станция:

Тукси

установка земных токов

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

Начальник станции:

Зубарева Э.П.



Станция: ТИХОН  
Station: Tixie

таблица /Table/ I

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

Широта /Latitude/ N

Долгота /Longitude/ E

Месяц: Апрель  
Month: April

Год: 1960  
Year: 1960

УЗТ — Earth-current installation

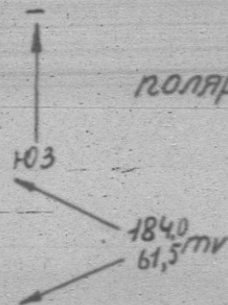
Чувств./цена деления/с-ю..... в-з.....  $\frac{mV}{mm km}$  — Sensitivity: N-S..... E-W.....  $\frac{mV}{mm km}$

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

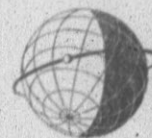






МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ГЕОДЕЗИИ И ГЕОФИЗИКИ  
 АССОЦИАЦИЯ ГЕОМАГНЕТИЗМА И АЭРОНОМИИ  
 КОМИТЕТ ПО БЫСТРЫМ МАГНИТНЫМ ВАРИАЦИЯМ  
 И ЗЕМНЫМ ТОКАМ

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



Обсерватория Тикси  
 Месяц Апрель 1960 Цена деления  $\frac{dX}{dt}$   $\frac{dH}{dt}$   
 Значение для К9  $\gamma$   $\frac{dY}{dt}$   $\frac{dD}{dt}$   
 Развертка 90  $\frac{dZ}{dt}$   $\frac{dN}{dt}$   $\frac{dE}{dt}$

Обсерватория Тикси  
 Месяц Апрель 1960 Цена деления  $\frac{dX}{dt}$   $\frac{dH}{dt}$   
 Значение для К9  $\gamma$   $\frac{dY}{dt}$   $\frac{dD}{dt}$   
 Развертка 90  $\frac{dZ}{dt}$   $\frac{dN}{dt}$   $\frac{dE}{dt}$

Магнитограммы и теллуорограммы с быстрой разверткой

Магнитограммы и теллуорограммы с быстрой разверткой

Таблица 2: рс — устойчивые колебания.

Таблица 1: рт — цуги колебаний.

Число	Все явления		Характеристика	Специальные интервалы		Характеристика	Наибольшее колебание (1)		Примечание
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу (3)			Период		
	начало	конец		начало	конец		сек	ампл/мм	
1	00 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	01 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	Б			20-25	70,0	16,72	2,03
"	22 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	Б			25	94,0	"	"
4	21 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	Б			20	108,5	16,0	"
6	00 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	03 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	Б			15-20	114,0	"	6,83
"	21 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	Б			20	90,0	"	"
10	18 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	Б			15	53,0	"	7,03
11	18 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	Б			12-15	72,5	"	6,83
12	08 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	А-Б			12-15	101,0	"	"
24	17 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	А-Б			20-25	50,0	5,12	2,06
25	00 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	03 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	Б			20	40,0	"	"
"	21 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	А			20	45,0	"	"
26	19 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	Б			20	24,0	5,34	2,06
27	00 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	05 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	Б			15	146,0	"	"
"	21 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	Б			15	30,0	"	"
28	20 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	Б			15	30,5	"	"
29	22 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	Б			25	172,0	"	"
30	00 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	05 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	Б			20-25	25,0	"	"
"	09 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	Б			25	23,5	"	"
"	16 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	Б			15	39,0	"	"

Число	Все явления		Характеристика	Отдельные серии колебаний		Характеристика	Наибольшее колебание (2)		Примечание
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу			Период		
	начало	конец		начало	конец (1)		сек	ампл/мм	
1	03 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup>	04 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	Б			25-30	139,0	16,72	2,03
"	07 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	09 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	А-Б			140	305,0	"	"
"	19 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	А			60	470,0	"	"
5	14 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	Б			100	290,0	16,0	2,03
24	12 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	Б			130	86,5	5,42	2,06
"	16 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	Б			80	75,0	"	"
25	13 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	Б			45	129,0	"	"
"	15 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	Б			90	74,0	"	"
27	14 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	Б			85	43,0	5,34	"
29	15 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	Б			100	94,0	"	"
"	16 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	А			130	174,0	"	"

Таблица 2: рс — устойчивые колебания.

Число	Все явления		Характеристика	Специальные интервалы		Характеристика	Наибольшее колебание (1)		Примечание
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу (3)			Период		
	начало	конец		начало	конец		сек	ампл/мм	

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

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