

МГГ

Таблица №1

Мировой Центр Данных Б₂
Геофизическая станция

А037 Муксу

А037 Тихие

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

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

1958г.

ИЮНЬ

Таблица №2

Станция:

Тикси

Содержание:

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

Таблица №3

Станция:

Тикси			
-------	--	--	--

Установка земных токов

Развертка 90^{мм}/час

Начальник станции

Станция: Тикси
Station: Tiksi

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: Июнь
Month: June

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

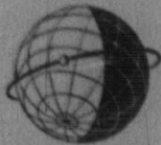
01^h02^m пуск — time of the record beginning

остановка — time of the record stopping

↑
+
с.в.
полярность записи — polarity of the record

↙ 2,9 мВ
градуировка и величина градуировочного сигнала —
calibration and the value of calibration signal

Время на лентах указано по Гринвичу — time is given in GMT



Обсерватория Тукси
 Месяц июнь 1958
 Значение для К9 _____
 Развертка 90 $\frac{\text{мм}}{\text{мм}}$ 40С $\frac{\text{мм}}{\text{мм}}$

Цена деления $\frac{\gamma}{\text{мм}}$ или $\frac{\text{мВ}}{\text{Км/мм}}$

H(X) _____
 D(Y) _____
 Z _____
 N _____
 E _____

Цена деления для производных $\frac{dX}{dt}$ ($\frac{dH}{dt}$) _____
 $\frac{dY}{dt}$ ($\frac{dD}{dt}$) _____
 $\frac{dz}{dt}$ _____

Магнитограммы и теллуриграммы с быстрой разверткой

Таблица 1: рi — пути колебаний.

Число	Все явления		Характеристика	Отдельные серии колебаний		Характеристика	Наибольшее колебание (2)	Цена деления	Примечание
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу					
	начало	конец		начало	конец (1)				
5	16 ^h 10 ^m	16 ^h 25 ^m	B			60		2.1	
	16 ^h 30 ^m	16 ^h 45 ^m	B			120		"	
7	17 ^h 30 ^m	17 ^h 47 ^m	A			90	85	2.8	
9	12 ^h 30 ^m	12 ^h 53 ^m	A			100	86.9	2.8	
19	16 ^h 19 ^m	16 ^h 23 ^m	A R			72	71.0	2.2	
	16 ^h 29 ^m	16 ^h 30 ^m	A			106	75.3	"	
	17 ^h 13 ^m	17 ^h 25 ^m	A			128	78.0	"	
25	14 ^h 43 ^m	15 ^h 05 ^m	A			88	-	-	
26	16 ^h 35 ^m	16 ^h 45 ^m	A			120	-	2.5	
	17 ^h 15 ^m	17 ^h 35 ^m	B			82	-	"	
	23 ^h 27 ^m	23 ^h 32 ^m	B			64	-	"	
27	04 ^h 10 ^m	04 ^h 30 ^m	B			110	60.2	1.7	

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



Обсерватория Тукси
 Месяц июнь 1958
 Значение для К9 _____
 Развертка 90 $\frac{\text{мм}}{\text{мм}}$ 40С $\frac{\text{мм}}{\text{мм}}$

Цена деления $\frac{\gamma}{\text{мм}}$ или $\frac{\text{мВ}}{\text{Км/мм}}$

H(X) _____
 D(Y) _____
 Z _____
 N _____
 E _____

Цена деления для производных $\frac{dX}{dt}$ ($\frac{dH}{dt}$) _____
 $\frac{dY}{dt}$ ($\frac{dD}{dt}$) _____
 $\frac{dz}{dt}$ _____

Магнитограммы и теллуриграммы с быстрой разверткой

Таблица 2: рс — устойчивые колебания.

Число	Все явления		Характеристика	Специальные интервалы		Характеристика	Наибольшее колебание (1)	Цена деления	Примечание
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу (3)					
	начало	конец		начало	конец				
1	03 ^h 15 ^m	05 ^h 00 ^m	BR			20	25.8	1.8	3.6
6	01 ^h 00 ^m	04 ^h 05 ^m	B - C			21	11.9	2.8	2.9
	20 ^h 00 ^m	21 ^h 00 ^m	B			27	17.4	"	"
7	19 ^h 00 ^m	22 ^h 00 ^m	B			32	16.8	"	"
9	03 ^h 50 ^m	11 ^h 20 ^m	B - A			26	33.6	"	"
	19 ^h 00 ^m	21 ^h 00 ^m	BR			20	18.9	2.9	2.7
10	15 ^h 00 ^m	21 ^h 25 ^m	B - A			25	31.0	2.8	2.9
18	00 ^h 00 ^m	06 ^h 00 ^m	B			42	17.3	2.2	2.4
18-19	23 ^h 45 ^m	03 ^h 40 ^m	B - C			35	11.8	"	"
22-23	22 ^h 00 ^m	02 ^h 40 ^m	B			30	29.0	2.2	2.9
24	13 ^h 00 ^m	16 ^h 00 ^m	нет записи						
	22 ^h 00 ^m	23 ^h 30 ^m	A			25	37.4	2.2	2.2
24-25	23 ^h 30 ^m	05 ^h 00 ^m	B			30	17.6	1.7	"
	10 ^h 00 ^m	21 ^h 00 ^m	B			24	-		2.2
	23 ^h 00 ^m	00 ^h 00 ^m	B			32	-		2.2
27	05 ^h 00 ^m	07 ^h 00 ^m	B - C			25	14.1	1.7	2.2

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