

МГГ

Таблица №1

Мировой Центр Данных Б₂
Геофизическая станция

АОЗТ Муксу

АОЗТ Тихие

ФЕВРАЛЬ

1960

Таблица №2

Станция:

Тукси

Содержание:

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

таблица №3

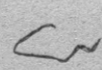
Станция:

Тикси

установка земных токов

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

Начальник станции:

Зубарева Э.П. 

Станция: Тикси
Station: Tixie

Таблица / Table / I

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

Широта / Latitude: N
Долгота / Longitude: E

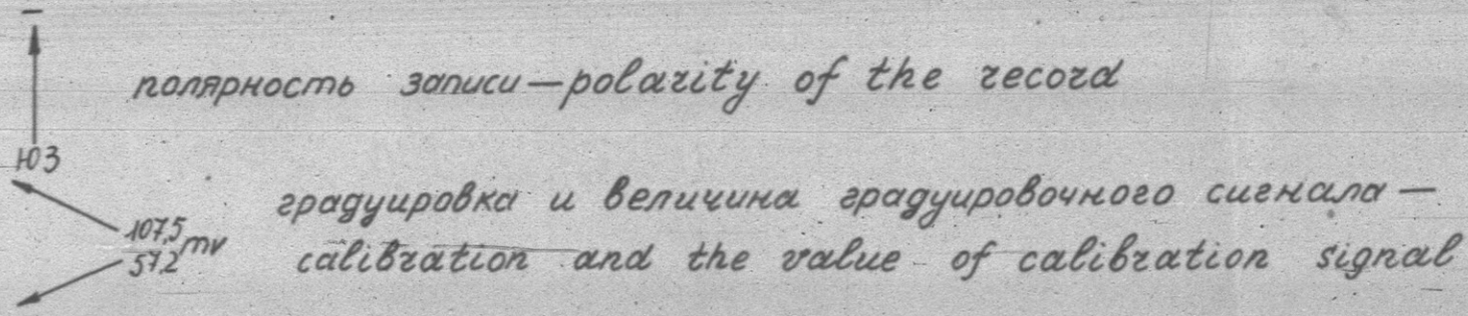
Месяц: февраль
Month: February
Год: 1960
Year: 1960

УЗТ — Earth-current installation

Чувств./цена деления: с-ю...17.92 в-з...6.7 $\frac{mV}{mm.km}$ — Sensitivity: N-S...17.92 E-W...6.7 $\frac{mV}{mm.km}$

Попр. вр. — Time correction

пуск — time of the record beginning
остановка — time of the record stopping



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 *Микси*

Месяц *Февраль*

Значение для K₀ _____ γ

развертка *90* { *mm/час* } *mm/*

Цена деления γ/mm или mV/Km/mm

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

Цена деления для производных γ/sec/mm

$\frac{dX}{dt} \left(\frac{dH}{dt} \right)$ _____
 $\frac{dY}{dt} \left(\frac{dD}{dt} \right)$ _____
 $\frac{dz}{dt}$ _____

Магнитограммы и теллуриграммы с быстрой разверткой

Таблица 1: pt — дуги колебаний.

Число	Все явления			Отдельные серии колебаний				Примечание <i>Цена деления.</i> СЮ. ВЗ.		
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу		Характеристика	Наибольшее колебание (2)			
	начало	конец		начало	конец (1)		СЮ			ВЗ
1	12 ^h 22 ^m	13 ^h 20 ^m	B-A				70	192	17.92	6.73
5	14 ^h 20 ^m	15 ^h 10 ^m	B				100	132.5	"	7.02
15	13 ^h 58 ^m	14 ^h 32 ^m	B				170	157.5	17.92	7.48
16	14 ^h 15 ^m	15 ^h 40 ^m	A-B	14 ^h 34 ^m	15 ^h 00 ^m	A	40	375.0	"	"
"	22 ^h 50 ^m	24 ^h 00 ^m	B				135	330.0	"	"

Таблица 2: ps — устойчивые колебания.

Число	Все явления			Специальные интервалы				Примечание СЮ. ВЗ.		
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу (3)		Характеристика	Наибольшее колебание (1)			
	начало	конец		начало	конец		период			амплитуда
4	19 ^h 50 ^m	21 ^h 20 ^m	B				30	99.0	17.92	6.73
15	16 ^h 50 ^m	18 ^h 20 ^m	B				25	97.0	"	7.48
18	18 ^h 25 ^m	19 ^h 38 ^m	B				20	59.0	17.92	7.38
19	18 ^h 20 ^m	20 ^h 22 ^m	B				15	77.5	"	7.48
"	21 ^h 00 ^m	23 ^h 00 ^m	B				20	59.0	"	"
23	16 ^h 10 ^m	18 ^h 00 ^m	B				15	46.0	"	"

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