

МГГ

Таблица №1

Мировой Центр Данных Б₂
Геофизическая станция

А037 Муксу

А037 Тихие

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

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

1958г.

МАЙ

Таблица №2

Станция:

Тикси

Содержание:

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

Таблица №3

Станция:

Тикси

Установка земных токов

Развертка $90^{\text{мм}}/\text{час}$

Начальник станции

Станция: Тикси
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

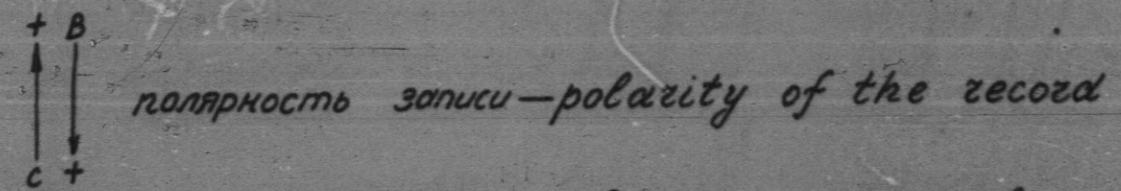
Месяц: Май
Month: May
Год: 1958
Year: 1958

УЗТ — Earth-current installation

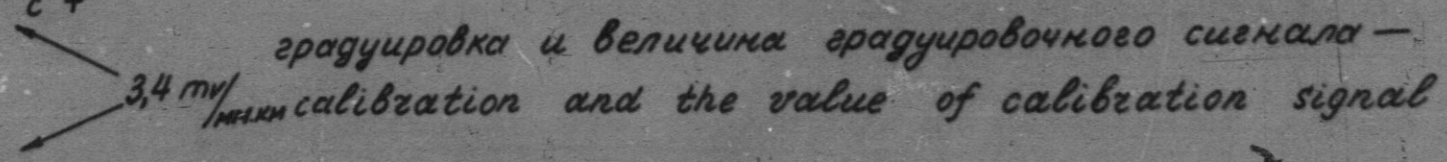
Чувств./цена деления/с-ю..... в-з..... $\frac{mV}{mm.km}$ — Sensitivity: N-S..... E-W..... $\frac{mV}{mm.km}$

Попр. вр. — Time correction

01^h03^m пуск — time of the record beginning
07^h00^m 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 Тихон H(X) _____
 Месяц май 1958г. D(Y) _____ Цена деления _____
 Значение для K₉ _____ 7 мВ/Км/мм Z _____ для произ-
 Развертка 90 { мм/час мV/Км/мм N _____ водных
 { мм/_____ E _____ 7/sec mm

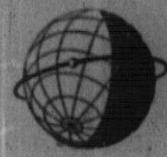
Магнитограммы и теллуриграммы с быстрой разверткой

Таблица 1: рт — пути колебаний.

Число	Все явления		Характеристика	Отдельные серии колебаний		Характеристика	Наибольшее колебание (2)	Примечание	Цена деления в мм.км
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу					
	начало	конец		начало (1)	конец				
1	01 ^h 10	01 ^h 33	B-C			B-C	45		34
	12 ^h 32	12 ^h 42	B-A			B-A	100		32
3	19 ^h 34	19 ^h 55	B-C			B-C	70		37
4	04 ^h 12	04 ^h 40	B-C			B-C	140	34.59 2.9	35
5	12 ^h 45	12 ^h 55	B-A			A	80		-
8	14 ^h 40	15 ^h 00	B-C			B-C	125		3.2
9	01 ^h 52	02 ^h 04	B			A	60		30
"	07 ^h 33	07 ^h 40	B			B	70	1410 3.1	3.4
12	16 ^h 43	17 ^h 00	B			B	130		3.1
16	14 ^h 39	14 ^h 56	B-C			B-C	60		"
19	15 ^h 23	15 ^h 31	B			B	70		3.1
	16 ^h 00	16 ^h 11	B-C			B-C	75		-
21	03 ^h 54	05 ^h 06	A			A	195		3.1
25	17 ^h 09	17 ^h 16	B-C			C-B	60		-
"	19 ^h 32	21 ^h 00	B-A			B-A	130		-
26	17 ^h 15	17 ^h 35	B-A			B-A	160		-

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

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



Обсерватория Тихон H(X) _____
 Месяц май 1958г. D(Y) _____ Цена деления _____
 Значение для K₉ _____ 7 мВ/Км/мм Z _____ для произ-
 Развертка 90 { мм/час мV/Км/мм N _____ водных
 { мм/_____ E _____ 7/sec mm

Магнитограммы и теллуриграммы с быстрой разверткой

Таблица 2: рс — устойчивые колебания.

Число	Все явления		Характеристика	Специальные интервалы		Характеристика	Наибольшее колебание (1)	Примечание	Цена деления в мм.км
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу (3)					
	начало	конец		начало	конец				
1	18 ^h 00	21 ^h 00	B			B	40		34
7-8	21 ^h 00	09 ^h 00	C-B	00 ^h 00	03 ^h 00	B	30		3.6
				03 ^h 00	06 ^h 00	B	20		3.7
12	16 ^h 42	18 ^h 47	B-C			B	45		-
14	02 ^h 20	04 ^h 45	B-C			B	30		-
"	19 ^h 00	22 ^h 00	A-B	18 ^h 00	21 ^h 00	A	40		3.1
15	01 ^h 25	04 ^h 30	A-B			A	40		-
"	18 ^h 00	20 ^h 40	B-C			B	35		-
"	22 ^h 55	00 ^h 00	A-B			A-B	40		3.2
16	01 ^h 25	05 ^h 00	B-C			B	40		-
17	19 ^h 25	20 ^h 20	B-C			B	45		3.2
18	11 ^h 00	12 ^h 00	B-C			B	30		-
18-19	21 ^h 00	03 ^h 00	B-C			A	35		-
19	21 ^h 20	24 ^h 00	B-C			A	45		-
28	02 ^h 40	00 ^h 00	AR			AR	35		3.1
"	06 ^h 00	09 ^h 00	B			A	45		-
"	17 ^h 34	18 ^h 30	B			B	25		3.1
28-29	19 ^h 00	02 ^h 00	A-B			B	25		-
29	07 ^h 00	10 ^h 00	A			A	30		-
"	15 ^h 00	17 ^h 30	B-A			A	30		-
30	10 ^h 40	12 ^h 00	B-C			B	25		-
"	19 ^h 00	20 ^h 30	B-C			B	25		3.0
"	20 ^h 30	00 ^h 00	A			A	30		-
31	00 ^h 00	03 ^h 00	B-C			B	30		-
"	12 ^h 00	13 ^h 00	A			A	20		3.1

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