

Мировой Центр Хранения Данных Ф2

Магнитная обсерватория

ТИКСИ

TIKSY

$\varphi = 71^{\circ} 35' \text{ с. ш.}$   $\lambda = 129^{\circ} 00' \text{ в. д.}$

1973 г.

Январь - Декабрь

January - December

DHZ

# Магнитная обсерватория Тинкси 1973 год.

содержание	количество
Таблицы ежечасных значений $DHZ$	36 шт
Таблицы цен делений и базисных положений	1 шт
Магнитограммы за	
январь	
февраль	
март	
апрель	
май	
июнь	
июль	
август	
сентябрь	
октябрь	
ноябрь	
декабрь	

Всего:

Развертка магнитограмм 1 час 20 мм

Время на магнитограммах и в таблицах мировое.

# Магнитная обсерватория Тикси 1973 г.

Содержание	Количество		
Таблица цен деления вариометров	1		
Магнитограммы МВС-14 (дублирующей)	I	31	
	II	28	
	III	31	
	IV	30	
	V	31	
	VI	30	
	VII	31	
	VIII	31	
	IX	30	
	X	31	
	XI	30	
	XII	31	
	Всего :		<u>365</u>

Развертка магнитограмм 1 час - 20 мм

Время на магнитограммах мировое.

Магнитолог А.И. Деларов

Магнитная обсерватория ПИКСИ 1973 г.

МРС №14 (дублирующая серия)

$$\varepsilon_D = 11.0 \text{ мин/мм}$$

$$\varepsilon_H = 23.8 \text{ г/мм}$$

$$\varepsilon_Z = 24.3 \text{ г/мм}$$

# Магнитограф Тоброва, Пикси 1973 год.

$$E_D = 4.6 \text{ мин/мм}$$

$$E_H = 5.0 \text{ }^\circ/\text{мм}$$

$$E_Z = 9.3 \text{ }^\circ/\text{мм}$$

$$C_D = 0.0$$

$$C_H = 0.6 \text{ }^\circ/\text{градус (I-VI)}$$

$$C_H = 0.4 \text{ }^\circ/\text{градус (VII-XII)}$$

$$C_Z = 4.6 \text{ }^\circ/\text{градус (I-VI)}$$

$$C_Z = 4.0 \text{ }^\circ/\text{градус (VII-XII)}$$

} перекомпенсация

} перекомпенсация

Базисные положения вариометров.

Do	Ho	Zo
I-IV, IX 18°12'0	I-XII 7619γ	I-VII 59284γ
V-VIII, X-XII 18°14'0		VIII-XII 59275γ