

Мировой центр хранения данных Ф2

Магнитная обсерватория

Туксу

Tiksi

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

1972_{г.}

Январь - Декабрь

January - December

DHZ

Магнитная обсерватория МИУСИ, 1972 год.

содержание	количество
Таблицы ежечасных значений DHZ	36
Таблицы цен делений и базисных положений	1
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.

МЖСЦ, 1972 г.

Цены деления

Магнитограф Боброва (осн.) Магнитограф МВС-14 (дуб.)

$\epsilon_D = 4.6$ мин./мм

$\epsilon_H = 5.0$ γ/мм

$\epsilon_Z = 9.3$ γ/мм

$\epsilon_D = 11.4$ мин./мм

$\epsilon_H = 25.0$ γ/мм (I-XI)

$\epsilon_H = 22.0$ γ/мм (XII)

$\epsilon_Z = 26.0$ γ/мм (I-20.III)

$\epsilon_Z = 24.6$ γ/мм (21.III-23.VI)

$\epsilon_Z = 24.2$ γ/мм (24.VI-26.XI)

$\epsilon_Z = 24.0$ γ/мм (27.XI-31.XII)

Базисные положения барометров

Do	Ho	Zo
I (до 12 ^h 11.I)	I (до 12 ^h 11.I), 0 ^h 3.III - 30.IX	I (до 12 ^h 11.I), 0 ^h 3.III - 31.III, IX, XI 59275γ
с 12 ^h 11.I до 0 ^h 03.III	с 12 ^h 11.I до 0 ^h 03.III	с 12 ^h 11.I до 0 ^h 3.III 57634γ
0 ^h 03.III - 31.III, IV-VI	X - XII	IV, V, VII, VIII 59268γ
VII, X - XII		VI, XII (с 4 ^h 16.XII) 59261γ
VIII, IX		X, XII (до 4 ^h 16.XII) 59285γ

С 12^h 11.I до 0^h 03.III обработка произведена по дублирующей серии, в IX, VIII - ординаты скло-
нения сняты от фикс-линии Zo.

Магнитная обсерватория ТИКСИ 1972г.

МВС №14 (дублирующая серия)

$$E_D = 11.4 \text{ мин/мм}$$

$$E_H = 25.0 \text{ } \delta/\text{мм} \quad \text{I} - \text{XI}$$

$$E_H = 22.0 \text{ } \delta/\text{мм} \quad \text{XII}$$

$$E_Z = 26.0 \text{ } \delta/\text{мм} \quad \text{I} - 20.\text{III}$$

$$E_Z = 24.3 \text{ } \delta/\text{мм} \quad 21.\text{III} - \text{XI}$$

$$E_Z = 23.4 \text{ } \delta/\text{мм} \quad \text{XII}$$

Магнитная обсерватория Тикси 1972г.

Содержание	Количество
Таблица цен деления вариометров	1
Магнитограммы МРС-14 (дублирующей) за	
I	31
II	29
III	31
IV	30
V	31
VI	31
VII	31
VIII	31
IX	30
X	31
XI	30
XII	31
Всего :	367

Развертка магнитограммы 1 час - 20 мм

Время на магнитограммах мировое.

Магнитолог М. Л. Каплан