

3.

Мировой Центр Хранения Данных 52
магнитная обсерватория

Тикси

Tiksi

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

1974_{г.}

Январь-Декабрь
January-December

DHZ

Магнитная обсерватория Тикси 1974г.

содержание	количество
Таблицы ежечасных значений DИZ	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

Магнитная обсерватория Тижси, 1974 год

Содержание	Количество
Таблицы ежечасных значений DHz	—
Таблица цен деления вариометров	1
Магнитограммы	31
I	28
II	31
III	30
IV	31
V	30
VI	31
VII	31
VIII	29
IX	31
X	30
XI	31
XII	31
Развертка магнитограмм 1 час - 20 мм	Всего: 364 шт.
Время на магнитограммах и в таблицах мировое.	

Магнитная обсерватория Тижси

1974 год

Магнитограф ЛВС № 14 (дублир.)

$$E_D = 10.9 \text{ мин./мм}$$

$$E_H = 23.5 \text{ г/мм}$$

$$E_Z = 24.2 \text{ г/мм}$$

Магнитная обсерватория Тикси, 1974г.

Цены деления и температурные коэффициенты:

Инв. 52886-III

$\epsilon_D = 4.5$ мин/мм	<u>I</u> - <u>VII</u>	$C_D = 0.2$ мин/град	с увеличением t° D _{зап} уменьшается	<u>I</u> - <u>XII</u>
$\epsilon_D = 4.6$ мин/мм	<u>VIII</u> - <u>XII</u>	$C_H = 0.8$ σ /град	с увеличением t° H увеличивается	<u>I</u> - <u>VI</u>
$\epsilon_H = 4.8$ σ /мм	<u>I</u> - <u>VII</u>	$C_H = 0.6$ σ /град		<u>VII</u> - <u>XII</u>
$\epsilon_H = 5.0$ σ /мм	<u>VIII</u> - <u>XII</u>	$C_Z = 4.3$ σ /град	с увеличением t° Z уменьшается	<u>I</u> - <u>VI</u>
$\epsilon_Z = 9.3$ σ /мм	<u>I</u> - <u>VII</u>	$C_Z = 4.0$ σ /град		<u>VII</u> - <u>XII</u>
$\epsilon_Z = 9.1$ σ /мм	<u>VIII</u> - <u>XII</u>			

Базисные положения:

До зап		H		Z
<u>I</u> - <u>VII</u>	18° 08'	<u>I</u> - <u>VII</u>	7631	<u>I</u> - <u>V</u> 59263
<u>VIII</u> - <u>XII</u>	18° 10'	<u>VIII</u> - <u>XII</u>	7624	<u>VI</u> - <u>XII</u> 59274