

Мировой Центр Хранения Данных Б-2

Магнитная обсерватория

Тикси

Tixie

$\varphi = 71^{\circ}35'$  с.ш.

$\lambda = 129^{\circ}00'$  в.д.

1966 г.

JANUARY - MARCH

U H Z

№2

# Магнитная обсерватория Тикси 1966г.

## Абсолютные приборы

1. Кварцевые Н-магнитометры QНМ (2 прибора)
2. Протонный магнитометр ПМ-1 (1 прибор)
3. Магнитометры М-2 (2 прибора)
4. Баланс-магнитометр ВМЗ (1 прибор)

## Вариационные приборы

1. Магнитоград Эшенгагена (основной)
2. Магнитно-вариационная станция МВС-2  
(дублирующая)

Старший магнитолог обсерватории Долгих В.Я.

# Магнитная обсерватория Тикси 1966 г.

Содержание		Количество	
Таблицы ежегасных значений D		12 лист.	
" " " " " H		12 лист	
" " " " " Z		12 лист	
Таблицы базисных значений вариометров D, H, Z		2 шт.	
Магнитограммы за	Тикси 1966 г.	Магнитограф Эжегасна	МВС-2
		31	31
		28	28
		31	31
		30	30
		31	31
		30	30
		31	31
		31	31
		30	30
		31	31
		30	30
		31	31

Итого: 367 шт.

Итого: 367 шт.

Примечание: время в таблицах и на магнитограммах мировое.

# Магнитная обсерватория Тикси 1966г.

## Магнитоград Эшенгагена

$$\epsilon_D = 4.6 \text{ мин/мм (I-V)}$$

$$C_H = 1.0 \text{ град/градус (переконкомплексация) (I-V)}$$

$$\epsilon_D = 4.7 \text{ мин/мм (VI-XII)}$$

$$C_H = 0.0 \text{ (VI-XII)}$$

$$\epsilon_H = 4.0 \text{ град/мм (I-XII)}$$

$$C_Z = 2.0 \text{ град/градус (переконкомплексация)}$$

$$\epsilon_Z = 9.5 \text{ град/мм (I-V)}$$

$$\epsilon_Z = 9.3 \text{ град/мм (VI-XII)}$$

## Базисные положения вариометров

	D.	№	Z.
I - II	12° 12'	I - II - 7732	I - 3. I
III	6° 24'	III - XII - 7726	4 - 15. I
IV, 1 - 24 V	7° 53'		0 <sup>h</sup> 16 I - 10 <sup>h</sup> 24 I
25 - 31 V	12° 48'		10 <sup>h</sup> 24 I 0 <sup>h</sup> 6 II
VI, XII	12° 44'		6. II - 24. V
VII, IX, XI	12° 46'		25 - 31. V
VIII, X, XI	12° 47'		1 - 18. VI
			19. VI - 18 <sup>h</sup> 25. XII
			18 <sup>h</sup> 25. XII - 24 <sup>h</sup> 31. XII
			59405
			59370
			59395
			59410
			59333
			59313
			59320
			59353
			59434