

Мировой Центр Данных Б-2
Магнитная обсерватория

Тукси
Tiksi

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

1965₂.

ЯНВАРЬ - ДЕКАБРЬ
JANUARY - DECEMBER

D H Z

Магнитная обсерватория Тикси 1965г. I-XII

Абсолютные приборы

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

Вариационные приборы

1. Магнитограф Эшенгагена
 2. Магнитно-вариационная станция МВС (дублирующая)
- Старший магнитолог обсерватории Долгих В.Я.

Магнитная обсерватория Тикси 1965, I-XII

Содержание	Количество	
Таблицы ежедневных значений D	12 шт.	
— " — — " — — " — H	12 шт.	
— " — — " — — " — Z	12 шт.	
Таблицы базисных значений барометров D, H, Z	2 листа	
Магнитограммы за I - 1965г. II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	Магнитограф Эшенгагена	МВС
	31	31
	28	28
	31	30
	30	30
	31	31
	30	30
	31	19
	31	31
	30	30
	30	31
	30	30
	30	30
	Всего: 364 шт.	351 шт.

Примечание: время в таблицах и на магнитограммах мировое

Магнитная обсерватория Тикси 1965г

Магнитограф Эшенгагена

$$\epsilon_D = 4.6 \text{ мцн/мм}$$

$$\epsilon_H = 4.0 \text{ Г/мм}$$

$$\epsilon_Z = 9.5 \text{ Г/мм}$$

$$C_H = 1.0 \text{ Г/градус}$$

$$C_Z = 2.0 \text{ Г/градус}$$

} перекомпенсация

Базисные положения вариометров

D ₀		H ₀		Z ₀	
I-20 ^h 25.vi	12° 00'	I - 26.vi	0.07565	I - III	0.59452
20 ^h 25.vi - 24 ^h 27.vi; xii	12° 10'	27.vi - 3.vii	7772	IV; VIII - IX	456
28.vi - 3.vii	12° 15'	4.vii - 5.vii	7756	V - VII; 0 ^h 1.xii - 5 ^h 6.xii	450
4.vii - 12.vii; viii; 1-23.xi	12° 07'	6.vii - 12.vii	7765	X - XI; 16-26.xii	460
13.vii - 20.vii; 24.xi; 30.xi	12° 12'	13.vii - 31.vii	7745	5 ^h 6.xii - 0 ^h 16.xii	430
21.vii 31.vii	12° 05'	VIII; X; 1-23.xi; xii	7738	27.xii - 31.xii	405
IX	12° 08'	IX	7742		
X	12° 09'	24.xi - 30.xi	7734		