

Мировой Центр Данных Б-2
Магнитная обсерватория

А 037 Тикси

А 037 Tiksi

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

1963 г.

июль - сентябрь

july - september

DH Z

Магнитная обсерватория Тижси 1963г.

Абсолютные приборы

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

Вариационные приборы

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

Старший магнитолог обсерватории Долгих В.Я.

Магнитная обсерватория Тикси 1963г.

Магнитограф Эшенгагена

$$E_D = 4.6 \text{ мин/мм}$$

$$E_H = 4.4 \text{ Г/мм}$$

$$E_Z = 8.8 \text{ Г/мм}$$

$$C_H = 1.0 \text{ Г/градус}$$

$$C_Z = 1.6 \text{ Г/градус}$$

перекомпенсация

Базисные положения вариометров

Д ₀ западное	Н ₀	Z ₀
I-IV 14° 11'	с I до 5 ^h 9. II 7593	1-20 II 59342
с V до 13 ^h 3. VII 14° 08'	с 5 ^h 9. II до 13 ^h 3. VII 7586	21. I-VII 59383
с 13 ^h 3. VII до 0 ^h 29. VII 14° 14'	с 13 ^h 3. VII до 0 ^h 1. VIII 7600	VII 59380
с 0 ^h 29. VII до 24 ^h 31. XII 12° 07'	VIII-IX 7598	VIII-X 59377
	X 7594	XI 59356
	XI 7592	с 0 ^h 1. XII-18 ^h 10. XII 59377
	XII 7590	с 18 ^h 10. XII-24 ^h 31. XII 59358