

Мировой Центр Данных Б-2
Магнитная обсерватория

Тикси

Tiksi

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

1965_{г.}

январь - март

january - march

ДНЗ

Магнитная обсерватория Тикси 1965. 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 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		

Мировой Центр Данных Б-2
Магнитная обсерватория

Тукси
Tiksi

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

1965₂.

апрель - июнь

april - june

D H Z

Магнитная обсерватория Тикси 1965. I-XII ^{н2}

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 1965г

Магнитограф Эшенгагена

$$\epsilon_D = 4.6 \text{ мин/мм}$$

$$\epsilon_H = 4.0 \gamma/\text{мм}$$

$$\epsilon_Z = 9.5 \gamma/\text{мм}$$

$$C_H = 1.0 \gamma/\text{градус}$$

$$C_Z = 2.0 \gamma/\text{градус}$$

перекомпенсация

Базисные положения вариометров

D ₀		N 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.vii; xii	12° 10'	27.vi - 3.vii	7772	IV; VIII - IX	456
28.vii - 3.viii	12° 15'	4.vii - 5.viii	7756	V - VII; 0 ^h I xii - 5 ^h 6 xii	450
4.viii - 12.viii; viii; 1-23 xi	12° 07'	6.viii - 12.viii	7765	X - XI; 16-26 xii	460
13.viii - 20.viii; 24.xi - 30 xii	12° 12'	13.viii - 31.viii	7745	5 ^h 6 xii - 0 ^h 16 xii	430
21.viii 31.viii	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		

Мировой Центр Данных Б-2
Магнитная обсерватория

Тикси
Tiksi

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

1965₂.

июль - сентябрь

july - september

D H Z

Магнитная обсерватория Тикси 1965. I-XII ^{н2}

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 №3

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.	Магнитограф Эшмэгена	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 N4

Магнитограф Эшенгагена

$$\epsilon_D = 4.6 \text{ мин/мм}$$

$$\epsilon_H = 4.0 \text{ Г/мм}$$

$$\epsilon_Z = 9.5 \text{ Г/мм}$$

$$C_H = 1.0 \text{ Г/градус}$$

$$C_Z = 2.0 \text{ Г/градус}$$

} перекомпенсация

Базисные положения вариометров

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

Мировой Центр Данных Б-2
Магнитная обсерватория

Тукси
Tiksi

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

1965_{г.}

октябрь - декабрь

october - december

D H Z

Магнитная обсерватория Тижси 1965. I-XII ^{№2}

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	2 листа	
барометров D.H.Z	Магнитограф Эшмелгена	МВС
Магнитограммы за I - 1965г.	31	31
	28	28
	31	30
	30	30
	31	31
	30	30
	31	19
	31	31
	30	30
	30	31
	30	30
	<u>30</u>	<u>30</u>
	Всего: 364 шт.	351 шт.

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Примечание: время в таблицах и на магнитограммах мировое

Магнитная обсерватория Тикси 1965г

№4

Магнитограф Эшенгагена

$$\epsilon_D = 4.6 \text{ мин/мм}$$

$$\epsilon_H = 4.0 \text{ γ/мм}$$

$$\epsilon_Z = 9.5 \text{ γ/мм}$$

$$C_H = 1.0 \text{ γ/градус}$$

$$C_Z = 2.0 \text{ γ/градус}$$

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.vii - 3.viii	12° 15'	4.viii - 5.viii	7756	v - vii; 0 ^h 1.xii - 5 ^h 6.xii	450
4.viii - 12.viii; viii; 1-23.xi	12° 07'	6.viii - 12.viii	7765	x - xi; 16-26.xii	460
13.viii - 20.viii; 24.xi - 30.xi	12° 12'	13.viii - 31.viii	7745	5 ^h 6.xii - 0 ^h 16.xii	430
21.viii 31.viii	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		