

Мировой Центр Данных В-2
Магнитная обсерватория

A 037 Тикси

A 037 Tiksi

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

1963 г.

январь - март
апрель - май

ДНЗ

№3

Магнитная обсерватория Тикси 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.

12

Содержание	Количество
Таблицы ежечасных значений D	12 шт.
————— " ————— " ————— " ————— H	12 шт.
————— " ————— " ————— " ————— Z	12 шт.
Таблицы базисных положений барометров	
Магнитограммы основн. серии	
за январь	31 лист
февраль	28 л.
март	31 л.
апрель	30 л.
май	31 л.
июнь	30 л.
июль	31 л.
август	31 л.
сентябрь	30 л.
октябрь	31 л.
ноябрь	30 л.
декабрь	31 л.

Всего: 365 листов

Примечание: время в таблицах и на магнитограммах мировое

Магнитная обсерватория Тихси 1963г.

Магнитограф Эшенгагена

$$\epsilon_D = 4.6 \text{ мин/мм}$$

$$\epsilon_H = 4.4 \text{ Г/мм}$$

$$\epsilon_Z = 8.8 \text{ Г/мм}$$

$$C_H = 1.0 \text{ Г/градус}$$

$$C_Z = 1.6 \text{ Г/градус}$$

} перекомпенсация

Базисные положения вариометров

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

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.

апрель - июнь

april - june

ДНЗ

№3

Магнитная обсерватория Тикси 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. 12

Содержание	Количество
Таблицы ежечасных значений D	12 шт.
————— " ————— " ————— " ————— H	12 шт.
————— " ————— " ————— " ————— Z	12 шт.
Таблицы базисных положений барометров	
Магнитограммы основн. серии	
за январь	31 лист
февраль	28 л.
март	31 л.
апрель	30 л.
май	31 л.
июнь	30 л.
июль	31 л.
август	31 л.
сентябрь	30 л.
октябрь	31 л.
ноябрь	30 л.
декабрь	31 л.

Всего: 365 листов

Примечание: время в таблицах и на магнитограммах мировое

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 I 59342
с V до 13 ^h 3. VII 14° 08'	с 5 ^h 9. II до 13 ^h 3. VII 7586	21. I - VI 59383
с 13 ^h 3. VII до 0 ^h 29. VIII 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
	IX 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

Мировой Центр Данных Б-2
Магнитная обсерватория

A 037 Тикси

A 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

Мировой Центр Данных Б-2
Магнитная обсерватория

A 037 Тикси

A 037 Tiksi

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

1963 г.

октябрь - декабрь

october - december

ДНЗ

№3

Магнитная обсерватория Тикси 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
вублирующая

Старший магнитолог обсерватории Долгих В.Я.

Магнитная обсерватория Тижси 1963г.

Магнитограф Эшенгагена

$$\epsilon_D = 4.6 \text{ мм/мм}$$

$$\epsilon_H = 4.4 \text{ Г/мм}$$

$$\epsilon_Z = 8.8 \text{ Г/мм}$$

$$C_H = 1.0 \text{ Г/градус}$$

$$C_Z = 1.6 \text{ Г/градус}$$

} 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 I 59342
с V до 13 ^h 3. VII 14° 08'	с 5 ^h 9. II до 13 ^h 3. VII 7586	21. I - VI 59383
с 13 ^h 3. VII до 0 ^h 29. VIII 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
	IX 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