

Мировой Центр Данных Б-2

Магнитная обсерватория

A 037 Пикси

A 037 Тихе

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

1962.

ЯНВАРЬ - ДЕКАБРЬ

JANUARY - DECEMBER

Д Н З

Обсерватория Пикси 1962, I-XII

Абсолютные приборы

1. Кварцевый Н-магнитометр (2 прибора)
2. Магнитометры М-2 (2 прибора)
3. Нулевые Z-весы

Вариационные приборы

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

Развертка магнитограмм 1 час - 20 мм.

Старший магнитолог обсерватории

Долгих В.А.

# Обсерватория

# Плюкси

# 1962, I-XII

Содержание	Количество
Таблицы ежедневных значений D	12 шт.
" " " " " "	12 шт.
" " " " " "	12 шт.
Таблица базисных значений D, H, Z	1 лист
Магнитограммы за I 1962 г.	31 шт
II	28 шт
III	31 шт
IV	30 шт
V	31 шт.
VI	31 шт
VII	33 шт.
VIII	32 шт.
IX	31 шт.
X	31 шт.
XI	30 шт.
XII	31 шт.

370 шт.

Примечание: в таблицах и на магнитограммах время гринвичское

# Обсерватория Пикси.

## Магнитоград Эшенгагена

$$\epsilon_D = 4.6 \text{ мин/мм} \quad \text{I - XII}$$

$$\epsilon_H = 4.4 \text{ Г/мм} \quad \text{I - XII}$$

$$\epsilon_Z = 8.8 \text{ Г/мм} \quad \text{I - XII}$$

$$C_H = 1.0 \text{ Г/градус}$$

$$C_Z = 3.0 \text{ Г/градус}$$

перекompенсация

D. западное	H.	Z.
0 <sup>h</sup> 1. I - 1 <sup>h</sup> 2. I     14° 05'	0 <sup>h</sup> 1. I - 7 <sup>h</sup> 12. I     0.07603	I - IX     0.59303
1 <sup>h</sup> 2. I - 7 <sup>h</sup> 12. I     13° 53'	7 <sup>h</sup> 12. I - 24 <sup>h</sup> 31. I     0.07631	X - XI     0.59310
7 <sup>h</sup> 12. I - 24 <sup>h</sup> 31. I     14° 05'	0 <sup>h</sup> 1. II - 7 <sup>h</sup> 19. II     0.07631	0 <sup>h</sup> 1. XII - 6 <sup>h</sup> 11. XII     0.59310
II	7 <sup>h</sup> 19. II - 24 <sup>h</sup> 28. II     0.07620	6 <sup>h</sup> 11. XII - 6 <sup>h</sup> 12. XII     0.59390
III	III	6 <sup>h</sup> 12. XII - 9 <sup>h</sup> 12. XII     0.59420
0 <sup>h</sup> 1. IV - 9 <sup>h</sup> 3. IV     14° 06'	0 <sup>h</sup> 1. IV - 9 <sup>h</sup> 3. IV     0.07622	9 <sup>h</sup> 12. XII - 24 <sup>h</sup> 31. XII     0.59290
9 <sup>h</sup> 3. IV - 6 <sup>h</sup> 4. IV     13° 54'	9 <sup>h</sup> 3. IV - 7 <sup>h</sup> 4. IV     0.07622	
6 <sup>h</sup> 4. IV - 8 <sup>h</sup> 10. IV     14° 03'	7 <sup>h</sup> 4. IV - 24 <sup>h</sup> 30. IV     0.07610	
8 <sup>h</sup> 10. IV - 24 <sup>h</sup> 30. IV     14° 08'	V	
V - XII	0 <sup>h</sup> 1 <sup>h</sup> V - 8 <sup>h</sup> 8. VI     0.07628	
	8 <sup>h</sup> 8. VI - 24 <sup>h</sup> 30. VI     0.07624	
	VI	
	VII	
	VIII	
	IX	
	X	
	XI	
	XII	
	I	
	II	
	III	
	IV	