

Мировой Центр Данных Б-2
Магнитная обсерватория

А 037 Пикси

А 037 Тихе

$\varphi = 71^{\circ}35' \text{ с. ш.}$

$\lambda = 129^{\circ}00' \text{ в. д.}$

1962г.

И Ю Л Ь - С Е Н Т Я Б Р Ь
Ј У Л Ы - С Е Р Т Е М В Е Р

Д
Д Н З

Обсерватория Ликси 1962, I-XII

Абсолютные приборы

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

Вариационные приборы

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

Развертка магнитограмм 1 час - 20 мм.

Старший магнитолог обсерватории

Долгих В.А.

Обсерватория

Пикси

1962, I-XII

Содержание	Количество
Таблицы ежечасных значений D	12 шт.
" " " " " " H	12 шт.
" " " " " " Z	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

$$\varepsilon_D = 4.6 \text{ милл/мм} \quad \text{I} - \text{XII}$$

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

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

$$\left. \begin{array}{l} C_H = 1.0 \text{ Г/градус} \\ C_Z = 3.0 \text{ Г/градус} \end{array} \right\} \text{перекompенсация}$$

D. западное	H.	Z.
0 ^h 1. I - 1 ^h 2. I	0 ^h 1. I - 7 ^h 12. I	I - IX
1 ^h 2. I - 7 ^h 12. I	7 ^h 12. I - 24 ^h 31. I	X - XI
7 ^h 12. I - 24 ^h 31. I	0 ^h 1. II - 7 ^h 19. II	0 ^h 1. XII - 6 ^h 11. XII
II	7 ^h 19. II - 24 ^h 28. II	6 ^h 11. XII - 6 ^h 12. XII
III	III	6 ^h 12. XII - 9 ^h 12. XII
0 ^h 1. IV - 9 ^h 3. IV	0 ^h 1. IV - 9 ^h 3. IV	9 ^h 12. XII - 24 ^h 31. XII
9 ^h 3. IV - 6 ^h 4. IV	9 ^h 3. IV - 7 ^h 4. IV	
6 ^h 4. IV - 8 ^h 10. IV	7 ^h 4. IV - 24 ^h 30. IV	
8 ^h 10. IV - 24 ^h 30. IV	V	
V - XII	0 ^h 1 ^h . VI - 8 ^h 8. VI	
	8 ^h 8. VI - 24 ^h 30. VI	
	VII	
	VIII	
	IX	
	X	
	XI	
	XII	