

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

$\varphi$  54°30'  $\lambda$  27°53'

1968

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1968 ГОД I - III

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
2. БАЛАНС - МАГНИТОМЕТР  $Z$
3. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н,  $Z$  - КВАРЦЕВЫЕ ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 22 ММ.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ: М.С. БАБУШНИКОВ

## ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1968 ГОД I - III

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		I
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	I	3I
	II	29
	III	3I

Месяц январь-март

1968 г.

Обсерватория Плещеницы / Минск /

Принятые значения цен, делений шкалы маг. фров Боброва

D		H		Z	
с	по	велич.	с	по	велич.
1. I	31. I	0.59' / мм	1. I	31. I	3.70" / мм
1. II	31. III	0.60	1. II	31. III	3.75
					1. I - 31. I
					3.57" / мм
					1. II - 29. II
					3.60
					1. III - 31. III
					3.55

Принятые базисные значения маг. фров Боброва

D <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>	
с	по	велич.	с	по	велич.
0 <sup>h</sup> 1. I	5 <sup>h</sup> 26. III	4° 27.5'	0 <sup>h</sup> 1. I	24 <sup>h</sup> 31. III	17696 <sup>δ</sup>
9 <sup>h</sup> 26. III	24 <sup>h</sup> 31. III	27.0			0 <sup>h</sup> 1. I - 24 <sup>h</sup> 15. III
					46458 <sup>δ</sup>
					0 <sup>h</sup> 16. III - 24 <sup>h</sup> 31. III
					460
					$\mu_H = -1.0^{\circ} / \text{град.}$
					$\mu_Z = 0.5^{\circ} / \text{град.}$