

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

φ 54°30' λ 27°53'

1970

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

27252-III

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1970 ГОД IV - VI

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ Д	3
Н	3
З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА IV	30
У	31
VI	30

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1970 ГОД IV -VI

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЙ H-МАГНИТОМЕТР
2. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР Z

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

D, H, Z - КВАРЦЕВЫЕ ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ.
ВРЕМЯ МИРОВОЕ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ: М.С. БАБУШНИКОВ

27252-III

ИНСТИТУТ земного магнетизма ионосферы и распространения радиоволн АН СССР

Месяц апрель-июнь

1970 г.

Обсерватория Плещеницы / Минск /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фов Боброва

D		H		Z	
с	по	велич.	с	по	велич.
1. <u>IV</u>	30. <u>VI</u>	0.61' / мм	1. <u>IV</u>	30. <u>VI</u>	2.93 ⁸ / мм
					1. <u>IV</u> - 31. <u>V</u>
					3.10 ⁸ / мм
					1. <u>VI</u> - 30. <u>VI</u>
					3.12

Принятые базисные значения маг-фов Боброва.

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	велич.	с	по	велич.
0 ⁿ 1. <u>IV</u>	24 ⁿ 30. <u>IV</u>	4° 25' 2	0 ⁿ 1. <u>IV</u>	24 ⁿ 30. <u>IV</u>	17766 ⁸
					0 ⁿ 1. <u>IV</u> - 24 ⁿ 13. <u>IV</u>
					46422 ⁸
					0 ⁿ 14. <u>IV</u> - 24 ⁿ 30. <u>IV</u>
					424
					0 ⁿ 1. <u>V</u> - 24 ⁿ 30. <u>VI</u>
					426
			$\mu_H = 0.0^8 / \text{град.}$		
			$\mu_Z = 0.0^8 / \text{град.}$		