

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

$\varphi 54^{\circ} 30'$ $\lambda 27^{\circ} 53'$

1970

ЯНВАРЬ-МАРТ

JANUARY-MARCH

D H Z

26552 ед

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1970 ГОД I-III

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		I
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	I	3I
	II	28
	III	3I

26552-11

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1970 ГОД I-III

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

26552-14

ИНСТИТУТ земного магнетизма ионосферы и распространения радиоволн АН СССР

Месяц январь - март

1970 г.

Обсерватория Плещеницы / Минск /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-форов Боброва

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1. I - 31. III		0.61 /мм		1. I - 31. III	
				2.92 °/мм	
				1. I - 31. III	
				3.10 °/мм	

Принятые базисные значения маг-форов Боброва

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0° 1. I - 24° 31. III		4° 25' .2		0° 1. I - 24° 31. I	
				17767°	
				0° 1. II - 24° 31. III	
				765	
				0° 9. I - 24° 10. I	
				382	
				0° 11. I - 24° 14. I	
				381	
				0° 15. I - 24° 17. I	
				379	
				0° 27. III - 24° 31. III	
				422	
				μ _H = 0.0 °/град.	
				μ _Z = 0.0 °/град.	