

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

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

1966

ОКТАБРЬ-ДЕКАБРЬ

OCTOBER-DECEMBER

D H Z



17680-III  
н. 112

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1966 ГОД X - XII

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
2. БАЛАНС - МАГНИТОМЕТР  $\xi$

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н,  $\xi$  - ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА  
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 2 ЧАС - 22 мм.  
ВРЕМЯ МИРОВОЕ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ: М.С. БАБУШНИКОВ

17680-III  
 Форма МАГ № 16

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
 РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц октябрь-декабрь 1966 г

Обсерватория Плещеницы / Минск /

Принятые значения цен, делений шкалы маг. фров Боброва

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0° 1. x̄	- 31. x̄	1. x̄	- 31. x̄	1. x̄	- 31. x̄
0.60' / мм		3.75 <sup>*</sup> / мм		3.60 <sup>*</sup> / мм	

Принятые базисные значения маг. фров Боброва

D <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0° 1. x̄	- 24° 20. x̄	0° 1. x̄	- 24° 23. x̄	0° 1. x̄	- 24° 20. x̄
4° 32' 0		17715 <sup>*</sup>		46370 <sup>*</sup>	
0° 21. x̄	- 24° 30. x̄	0° 24. x̄	- 24° 31. x̄	0° 21. x̄	- 24° 31. x̄
31.6		713		368	
0° 1. x̄	- 24° 30. x̄	0° 1. x̄	- 24° 30. x̄	0° 1. x̄	- 24° 30. x̄
31.3		710		367	
		0° 1. x̄	- 24° 7. x̄	0° 1. x̄	- 24° 31. x̄
		707		364	
		0° 8. x̄	- 24° 31. x̄		
		705		μ <sub>2</sub> = 0.5 <sup>*</sup> / град.	
μ <sub>H</sub> = - 1.0 <sup>*</sup> / град.					