

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

У 54°30' Л 27°53'

1969

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

23656-III

ч. 112

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ ( МИНСК ) 1969 ГОД IV - VI

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЕ Н- МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
2. БАЛАНС - МАГНИТОМЕТР Z

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z - КВАРЦЕВЫЕ ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА  
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 22 ММ.  
ВРЕМЯ МИРОВОЕ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ: М.С. БАБУШНИКОВ

23656. III

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ ( МИНСК ) 1969 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



ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
 РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц апрель-июнь

1969 г

Обсерватория Плещеницы / Минск /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Боброва.

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1. <u>iv</u>	30. <u>vi</u>	1. <u>iv</u>	30. <u>vi</u>	1. <u>iv</u>	30. <u>vi</u>
0.60'/мм		3.75 <sup>8</sup> /мм		3.60 <sup>8</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 <sup>n</sup> 1. <u>iv</u>	24 <sup>n</sup> 30. <u>vi</u>	0 <sup>n</sup> 1. <u>iv</u>	7 <sup>n</sup> 27. <u>v</u>	0 <sup>n</sup> 1. <u>iv</u>	7 <sup>n</sup> 27. <u>v</u>
4°26'.2		17755 <sup>8</sup>		46455 <sup>8</sup>	
		8 <sup>n</sup> 27. <u>v</u>	6 <sup>n</sup> 28. <u>v</u>	8 <sup>n</sup> 27. <u>v</u>	6 <sup>n</sup> 28. <u>v</u>
		759		457	
		7 <sup>n</sup> 28. <u>v</u>	24 <sup>n</sup> 30. <u>vi</u>	7 <sup>n</sup> 28. <u>v</u>	6 <sup>n</sup> 3. <u>vi</u>
		734		399	
				7 <sup>n</sup> 3. <u>vi</u>	24 <sup>n</sup> 30. <u>vi</u>
				448	

$M_H = -1.0^{\circ}/\text{град.}$

$M_Z = 0.5^{\circ}/\text{град.}$