

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ  $B_2$

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

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

1968

ОКТАБРЬ-ДЕКАБРЬ

OCTOBER-DECEMBER

D H Z

21934-III

n. 112

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ ( МИНСК ) 1968 ГОД X-XII

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

21934-III

н. 112

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ ( МИНСК ) 1968 ГОД X-XII

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	З	3
ТАБЛИЦА БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		I
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	X	3I
	XI	30
	XII	3I

21934-III

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц октябрь-декабрь

1968 г.

Обсерватория Плещеницы /Минск/

Принятые значения цен, делений шкалы вар-ров Боброва

°D		велич.	°H		велич.	°Z	
с	по		с	по		с	по
1. $\bar{x}$ - 31. $\bar{xii}$		0.60'/мм	1. $\bar{x}$ - 31. $\bar{xii}$		3.75 $\sigma$ /мм	1. $\bar{x}$ - 31. $\bar{xii}$	
							3.60 $\sigma$ /мм

Принятые базисные значения вар-ров Боброва

D <sub>0</sub>		велич.	H <sub>0</sub>		велич.	Z <sub>0</sub>	
с	по		с	по		с	по
0 <sup>h</sup> 1. $\bar{x}$ - 24 <sup>h</sup> 31. $\bar{xii}$		4° 26' 3	0 <sup>h</sup> 1. $\bar{x}$ - 24 <sup>h</sup> 31. $\bar{x}$		17680 $\sigma$	0 <sup>h</sup> 1. $\bar{x}$ - 24 <sup>h</sup> 31. $\bar{x}$	
			0 <sup>h</sup> 1. $\bar{x}$ - 24 <sup>h</sup> 7. $\bar{x}$		678	0 <sup>h</sup> 1. $\bar{x}$ - 24 <sup>h</sup> 10. $\bar{x}$	
			0 <sup>h</sup> 8. $\bar{x}$ - 24 <sup>h</sup> 10. $\bar{x}$		676	0 <sup>h</sup> 11. $\bar{x}$ - 24 <sup>h</sup> 31. $\bar{xii}$	
			0 <sup>h</sup> 11. $\bar{x}$ - 24 <sup>h</sup> 31. $\bar{xii}$		675		
						M <sub>Z</sub> = 0.5 $\sigma$ /град.	
						M <sub>H</sub> = -1.0 $\sigma$ /град.	