

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

$\varphi$  54°30'  $\lambda$  27°53'

1968

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1968 ГОД I - III

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
2. БАЛАНС - МАГНИТОМЕТР  $Z$
3. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н,  $Z$  - КВАРЦЕВЫЕ ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 22 ММ.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ: М.С. БАБУШНИКОВ



## ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1968 ГОД I - III

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		I
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	I	3I
	II	29
	III	3I

Месяц январь-март

1968 г.

Обсерватория Плещеницы / Минск /

Принятые значения цен, делений шкалы маг. фов Боброва

D		всич.	H		всич.	Z		всич.
с	по		с	по		с	по	
1. I	31. I	0.59' / мм	1. I	31. I	3.70" / мм	1. I	31. I	3.57" / мм
1. II	31. III	0.60	1. II	31. III	3.75	1. II	29. II	3.60
						1. III	31. III	3.55

Принятые базисные значения маг. фов Боброва

D <sub>0</sub>		всич.	H <sub>0</sub>		всич.	Z <sub>0</sub>		всич.
с	по		с	по		с	по	
0 <sup>h</sup> 1. I	5 <sup>h</sup> 26. III	4° 27.5'	0 <sup>h</sup> 1. I	24 <sup>h</sup> 31. III	17696 <sup>δ</sup>	0 <sup>h</sup> 1. I	24 <sup>h</sup> 15. III	46458 <sup>δ</sup>
9 <sup>h</sup> 26. III	24 <sup>h</sup> 31. III	27.0				0 <sup>h</sup> 16. III	24 <sup>h</sup> 31. III	460
			$\mu_H = -1.0^{\circ} / \text{град.}$			$\mu_Z = 0.5^{\circ} / \text{град.}$		



МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ  $B_2$

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

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

1968

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

DH 2

21050-III

н. 112

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ ( МИНСК ) 1968 ГОД IV-VI.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н,  $\xi$  - КВАРЦЕВЫЕ ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА  
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 22 ММ  
ВРЕМЯ МИРОВОЕ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ: М.С. БАБУШНИКОВ



21050-III

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ ( МИНСК ) 1968 ГОД IV-VI

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

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц апрель - июнь

1968 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>		0.60' / мм		1. <u>iv</u> - 30. <u>vi</u>		3.75 <sup>г</sup> / мм		1. <u>iv</u> - 30. <u>vi</u>		3.60 <sup>г</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>h</sup> 1. <u>iv</u> - 24 <sup>h</sup> 8. <u>iv</u>		4° 26' 8		0 <sup>h</sup> 1. <u>iv</u> - 24 <sup>h</sup> 30. <u>iv</u>		17698 <sup>г</sup>		0 <sup>h</sup> 1. <u>iv</u> - 24 <sup>h</sup> 6. <u>v</u>		46462 <sup>г</sup>	
0 <sup>h</sup> 9. <u>iv</u> - 24 <sup>h</sup> 14. <u>iv</u>		26.6		0 <sup>h</sup> 1. <u>v</u> - 24 <sup>h</sup> 5. <u>vi</u>		695		0 <sup>h</sup> 7. <u>v</u> - 24 <sup>h</sup> 10. <u>vi</u>		465	
0 <sup>h</sup> 15. <u>iv</u> - 24 <sup>h</sup> 22. <u>iv</u>		26.4		0 <sup>h</sup> 6. <u>vi</u> - 24 <sup>h</sup> 8. <u>vi</u>		697		0 <sup>h</sup> 11. <u>vi</u> - 24 <sup>h</sup> 16. <u>vi</u>		467	
0 <sup>h</sup> 23. <u>iv</u> - 24 <sup>h</sup> 30. <u>vi</u>		26.3		0 <sup>h</sup> 9. <u>vi</u> - 24 <sup>h</sup> 15. <u>vi</u>		699		0 <sup>h</sup> 17. <u>vi</u> - 24 <sup>h</sup> 30. <u>vi</u>		470	
				0 <sup>h</sup> 16. <u>vi</u> - 24 <sup>h</sup> 30. <u>vi</u>		700					

$\mu_H = -1.0^{\text{г}} / \text{град}$

$\mu_Z = 0.5^{\text{г}} / \text{град}$



МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

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

1968

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

23930. III

п. 112

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ ( МИНСК ) 1968 ГОД УП - IX

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

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

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ: М.С. БАБУШНИКОВ



23930 - III

и. 112

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1968 ГОД УП - IX

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	З	3
ТАБЛИЦА БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	УП	31
	УШ	31
	IX	27

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕТ МАГНИТОГРАММ ЗА 21, 22, 23 СЕНТЯБРЯ.





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. $\bar{xi}$		0.60'/мм	1. $\bar{x}$ - 31. $\bar{xi}$		3.75 °/мм	1. $\bar{x}$ - 31. $\bar{xi}$	
							3.60 °/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. $\bar{xi}$		4° 26' 3	0 <sup>h</sup> 1. $\bar{x}$ - 24 <sup>h</sup> 31. $\bar{x}$		17680 °	0 <sup>h</sup> 1. $\bar{x}$ - 24 <sup>h</sup> 31. $\bar{x}$	
			0 <sup>h</sup> 1. $\bar{xi}$ - 24 <sup>h</sup> 7. $\bar{xi}$		678	0 <sup>h</sup> 1. $\bar{xi}$ - 24 <sup>h</sup> 10. $\bar{xi}$	
			0 <sup>h</sup> 8. $\bar{xi}$ - 24 <sup>h</sup> 10. $\bar{xi}$		676	0 <sup>h</sup> 11. $\bar{xi}$ - 24 <sup>h</sup> 31. $\bar{xi}$	
			0 <sup>h</sup> 11. $\bar{xi}$ - 24 <sup>h</sup> 31. $\bar{xi}$		675		
						$\mu_z = 0.5 °/град.$	
			$\mu_H = -1.0 °/град.$				