

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

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

1965

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H 2

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1965 ГОД I - III

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЙ Н-МАГНИТОМЕТР 2 ПРИБОРА
2. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР Z
3. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-I

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

D, H, Z - ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 22 ММ.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ: М.С. БАБУШНИКОВ

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕШЕНИЦЫ (МИНСК) 1965 ГОД I - III

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		I
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	I	3I
	II	28
	III	3I

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц январь - март

1965 г

Обсерватория Плещеницы / Минск /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Боброва.

°D			°H			°Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1. I	31. III	0.60' / мм	1. I	31. III	3.74 ^δ / мм	1. I	31. I	3.58 ^δ / мм
						1. II	31. III	3.60

Принятые базисные значения маг-фров Боброва.

D ₀			H ₀			Z ₀		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
0 ^h 1. I	24 ^h 24. I	4° 28' 0	0 ^h 1. I	24 ^h 4. I	17730 ^δ	0 ^h 1. I	24 ^h 31. III	46373 ^δ
0 ^h 25. I	24 ^h 20. II	28.5	0 ^h 5. I	24 ^h 9. I	727			
0 ^h 21. II	24 ^h 28. II	28.8	0 ^h 10. I	24 ^h 20. II	725			
0 ^h 1. III	24 ^h 13. III	29.1	0 ^h 21. II	24 ^h 25. II	723			
0 ^h 14. III	24 ^h 30. III	29.5	0 ^h 26. II	24 ^h 28. II	720			
			0 ^h 1. III	24 ^h 31. III	716			

$\mu_z = 0.5$ град.

$\mu_H = -1.0$ град.

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

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

1965

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

DH 2

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1965 ГОД IV - VI

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЙ Н-МАГНИТОМЕТР 2 ПРИБОРА
2. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР Z
3. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z - ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 22 мм.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ: М.С. БАБУШНИКОВ

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ, (МИНСК) 1965 ГОД IV -VI

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ Д	3
Н	3
Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА IV	29
У	31
VI	30

ПРИМЕЧАНИЕ: ЗА 12 АПРЕЛЯ МАГНИТОГРАММЫ НЕТ.

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц апрель - июнь

1965 г

Обсерватория Плещеницы / Минск /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Боброва.

°D			°H			°Z											
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.									
1. <u>IV</u> - 30. <u>VI</u>			0.60' / мм			1. <u>IV</u> - 30. <u>VI</u>			3.74 ⁸ / мм			1. <u>IV</u> - 30. <u>IV</u>			3.60 ⁸ / мм		
												1. <u>V</u> - 30. <u>VI</u>			3.58		

Принятые базисные значения маг-фров Боброва.

D ₀			H ₀			Z ₀											
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.									
0 ^h 1. <u>IV</u> - 24 ^h 15. <u>V</u>			4° 29' 3			0 ^h 1. <u>IV</u> - 24 ^h 30. <u>VI</u>			17720 ⁸			0 ^h 1. <u>IV</u> - 24 ^h 8. <u>IV</u>			46377 ⁸		
0 ^h 16. <u>V</u> - 24 ^h 20. <u>V</u>			29.0			μ _H = -1.0 ⁸ / град.			0 ^h 9. <u>IV</u> - 24 ^h 30. <u>VI</u>			380					
0 ^h 21. <u>V</u> - 24 ^h 26. <u>V</u>			28.7														
0 ^h 27. <u>V</u> - 24 ^h 13. <u>VI</u>			28.5									μ _Z = 0.5 ⁸ / град.					
0 ^h 14. <u>VI</u> - 24 ^h 30. <u>VI</u>			28.3														

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

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

1965

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1965 ГОД УП - IX

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЙ Н-МАГНИТОМЕТР 2 ПРИБОРА
2. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР Σ
3. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Σ - ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 22 ММ.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ: М.С. БАБУШНИКОВ

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1965 ГОД УП - IX

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ Д	3
Н	3
З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА УП	31
УШ	31
IX	30

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

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

1965

ОКТАБРЬ-ДЕКАБРЬ

OCTOBER-DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1965 ГОД X - XII

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЙ H-МАГНИТОМЕТР
2. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР Z
3. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

D, H, Z - ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 22 ММ.
ВРЕМЯ МИРОВОЕ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ: М.С. БАБУШНИКОВ

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1965 ГОД X - XII

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ Д	3
И	3
Э	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	I
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА X	3I
XI	30
XII	3I

