

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

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

1970

ЯНВАРЬ-МАРТ

JANUARY-MARCH

D H Z

26552 ед

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1970 ГОД I-III

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		I
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	I	3I
	II	28
	III	3I

26552-11

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1970 ГОД I-III

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЙ H-МАГНИТОМЕТР

2. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР Z

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

D, H, Z - КВАРЦЕВЫЕ ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 мм

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ: М.С. БАБУШНИКОВ

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

φ 54°30' λ 27°53'

1970

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

27252-III

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1970 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

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1970 ГОД IV -VI

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЙ Н-МАГНИТОМЕТР
2. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР Z

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z - КВАРЦЕВЫЕ ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ.
ВРЕМЯ МИРОВОЕ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ: М.С. БАБУШНИКОВ

27252-III

ИНСТИТУТ земного магнетизма ионосферы и распространения радиоволн АН СССР

Месяц апрель-июнь

1970 г.

Обсерватория Плещеницы / Минск /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фов Боброва

D		H		Z	
с	по	велич.	с	по	велич.
1. <u>IV</u>	30. <u>VI</u>	0.61' / мм	1. <u>IV</u>	30. <u>VI</u>	2.93 ⁸ / мм
					1. <u>IV</u> - 31. <u>V</u>
					3.10 ⁸ / мм
					1. <u>VI</u> - 30. <u>VI</u>
					3.12

Принятые базисные значения маг-фов Боброва.

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	велич.	с	по	велич.
0 ⁿ 1. <u>IV</u>	24 ⁿ 30. <u>IV</u>	4° 25' 2	0 ⁿ 1. <u>IV</u>	24 ⁿ 30. <u>IV</u>	17766 ⁸
					0 ⁿ 1. <u>IV</u> - 24 ⁿ 13. <u>IV</u>
					46422 ⁸
					0 ⁿ 14. <u>IV</u> - 24 ⁿ 30. <u>IV</u>
					424
					0 ⁿ 1. <u>V</u> - 24 ⁿ 30. <u>VI</u>
					426
			$\mu_H = 0.0^8 / \text{град.}$		
			$\mu_Z = 0.0^8 / \text{град.}$		

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

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

1970

ИЮЛЬ-СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

28032 IV

ОБСЕРВАТОРИЯ	ГОД	МЕСЯЦ
Минск	1970	июль-сентябрь
НАИМЕНОВАНИЕ ДАННЫХ	КОЛИЧЕСТВО	
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	<u>9</u>	шт.
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	<u>1</u>	шт.
МАГНИТОГРАММЫ ОСНОВНОЙ СЕРИИ	<u>91</u>	шт.
Примечание: нет магнитограмм за 8 августа		

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

φ 54° 30' λ 27° 53'

1970

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

OKTOBER - DECEMBER

D H Z

28664-III

ОБСЕРВАТОРИЯ	ГОД	МЕСЯЦ
Глещеницы (Минск)	1970	<u>X</u> - <u>XII</u>
НАИМЕНОВАНИЕ ДАННЫХ	КОЛИЧЕСТВО	
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	<u>9</u>	шт.
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	<u>1</u>	шт.
МАГНИТОГРАММЫ ОСНОВНОЙ СЕРИИ	<u>92</u>	шт.
Примечание: нет магнитограммы за 20 декабря		

28664 III

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц октябрь - декабрь

1950 г.

Обсерватория Глеизеницки (Минск)

Принятые значения цен, делений шкалы маг-дров Боброва

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1. X̄	31. XII	0.61 / мм	1. X̄	19. X̄	2.93 γ / мм	1. X̄	19. X̄	3.10 γ / мм
			20. X̄	30. XI	3.16 γ / мм	20. X̄	31. XII	2.11 γ / мм
			1. XII	31. XII	3.18 γ / мм			

Принятые базисные значения маг-дров Боброва

D ₀			H ₀			Z ₀		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
0 ^h 1. X̄	24 ^h 19. X̄	4° 25. 2	0 ^h 1. X̄	24 ^h 19. X̄	17768 γ	0 ^h 1. X̄	24 ^h 7. X̄	46429 γ
0 ^h 20. X̄	24 ^h 31. XII	4° 35. 7	0 ^h 20. X̄	24 ^h 31. XII	17769 γ	0 ^h 8. X̄	24 ^h 19. X̄	432
						0 ^h 20. X̄	24 ^h 26. X̄	523
						0 ^h 27. X̄	24 ^h 31. X̄	525
						0 ^h 1. XI	24 ^h 9. XI	528
						0 ^h 10. XI	24 ^h 14. XI	530
						0 ^h 15. XI	24 ^h 30. XI	533
						0 ^h 1. XII	24 ^h 10. XII	535
						0 ^h 11. XII	24 ^h 31. XII	46486 γ

M₁ = 0.0 γ / мм

M₂ = 0.0 γ / мм