

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

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

1966

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H Z

16788 - III

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕШЕНИЦЫ /МИНСК/ 1966 ГОД I - III

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z - ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I ЧАС - 22 ММ.
ВРЕМЯ МИРОВОЕ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ: М.С. БАБУШНИКОВ

16788-III

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ /МИНСК/ 1966 ГОД I - III

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	Э	3
ТАБЛИЦА БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	I	3I
	II	20
	III	3I

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

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

1966

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

DH 2

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ /МИНСК/ 1966 ГОД IV - VI

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z - ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА
РАЗВЕРТКА МАГНИТГРАММ 1 ЧАС - 22 ММ
ВРЕМЯ МИРОВОЕ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ: М. С. БАБУШНИКОВ.

16789-14

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ /МИНСК/ 1966 ГОД IV. - VI

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

16789-III

Форма МАГ № 16

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц апрель - июнь

1966 г

Обсерватория Плещеницы / Минск /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фоб Боброва.

D		H		Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1.ii - 30.ii	0.60'/мм	1.ii - 30.ii	3.75 [*] /мм	1.ii - 30.ii	3.62 [*] /мм

Принятые базисные значения маг-фоб Боброва.

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0° 1.ii - 24° 13.ii	4° 32'.0	0° 1.ii - 12° 4.ii	17793 [*]	0° 1.ii - 12° 4.ii	46367 [*]
0° 14.ii - 24° 30.ii	31.8	10° 9.ii - 24° 9.ii	696	13° 4.ii - 3° 5.ii	335
		0° 10.ii - 24° 10.ii	696	11° 5.ii - 24° 5.ii	364
		0° 11.ii - 24° 11.ii	698	0° 6.ii - 24° 6.ii	366
		0° 12.ii - 24° 12.ii	700	0° 7.ii - 24° 7.ii	368
		0° 13.ii - 24° 13.ii	702	0° 8.ii - 24° 11.ii	370
		0° 14.ii - 24° 15.ii	704	0° 12.ii - 24° 15.ii	372
		0° 16.ii - 24° 17.ii	706	0° 16.ii - 24° 30.ii	373
		0° 18.ii - 24° 30.ii	708		

$\mu_z = 0.5^*/град.$

$\mu_n = -10^*/град.$

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

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

1966

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1966 ГОД УП - IX

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z - ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 22 ММ.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ : М. С. БАБУШНИКОВ

16883-III

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1966 ГОД УП - IX

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		I
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	УП	3I
	УШ	3I
	IX	30

16883-III

Форма МАГ № 16

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ
РАДИОВОЛН АН СССРМесяц июль-сентябрь1966 гОбсерватория Плещеницы / Минск /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Боброва

°D			°H			°Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	0° 1.vii - 30.ix	0.60'/мм		1.vii - 31.vii	3.80 ⁸ /мм		1.vii - 31.vii	3.65 ⁸ /мм
				1.viii - 30.ix	3.75		1.viii - 30.ix	3.62

Принятые базисные значения маг-фров Боброва.

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	велич.	с	по	велич.
	0° 1.vii - 24° 31.vii	4° 31'.8		0° 1.vii - 24° 15.vii	17707 ⁸
	0° 1.viii - 24° 30.ix	32.0		0° 16.vii - 24° 31.vii	705
				0° 1.viii - 24° 30.ix	704
				0° 1.vii - 24° 31.vii	46373 ⁸
				0° 1.viii - 24° 29.viii	370
				0° 30.viii - 24° 31.viii	368
				0° 1.ix - 24° 3.ix	366
				0° 4.ix - 24° 23.ix	364
				0° 24.ix - 24° 25.ix	366
				0° 26.ix - 24° 26.ix	368
				0° 27.ix - 24° 30.ix	370

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

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

1966

ОКТАБРЬ-ДЕКАБРЬ

OCTOBER-DECEMBER

D H Z

17680-III
н. 112

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1966 ГОД X - XII

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, ξ - ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 2 ЧАС - 22 мм.
ВРЕМЯ МИРОВОЕ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ: М.С. БАБУШНИКОВ

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц октябрь-декабрь

1966 г

Обсерватория Плещеницы / Минск /

Принятые значения цен, делений шкалы маг. фров Боброва

D		H		Z	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
<u>0^h 1. x̄ - 31. xii</u>	<u>0.60' / мм</u>	<u>1. x̄ - 31. xii</u>	<u>3.75^h / мм</u>	<u>1. x̄ - 31. xii</u>	<u>3.60^o / мм</u>

Принятые базисные значения маг. фров Боброва

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
<u>0^h 1. x̄ - 24^h 20. xi</u>	<u>4° 32' 0</u>	<u>0^h 1. x̄ - 24^h 23. x̄</u>	<u>17715^o</u>	<u>0^h 1. x̄ - 24^h 20. x̄</u>	<u>46370^o</u>
<u>0^h 21. xi - 24^h 30. xi</u>	<u>31.6</u>	<u>0^h 24. x̄ - 24^h 31. x̄</u>	<u>713</u>	<u>0^h 21. x̄ - 24^h 31. x̄</u>	<u>368</u>
<u>0^h 1. xii - 24^h 30. xii</u>	<u>31.3</u>	<u>0^h 1. xi - 24^h 30. xi</u>	<u>710</u>	<u>0^h 1. xi - 24^h 30. xi</u>	<u>367</u>
		<u>0^h 1. xii - 24^h 7. xii</u>	<u>707</u>	<u>0^h 1. xii - 24^h 31. xii</u>	<u>364</u>
		<u>0^h 8. xii - 24^h 31. xii</u>	<u>705</u>		

$\mu_2 = 0.5$ град.

$\mu_H = -1.0$ град.