

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

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

1969

ЯНВАРЬ-МАРТ

JANUARY-MARCH

D H Z

23655 - III

н. 112

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕШЕНИЦЫ (МИНСК) 1969 ГОД I - III

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

23655-III

н. 112

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1969 ГОД I - III

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ Д	3
Н	3
З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА I	31
II	27
III	31

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕТ МАГНИТОГРАММЫ ЗА 3 ФЕВРАЛЯ.

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

У 54°30' Л 27°53'

1969

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

23656-III

ч. 112

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1969 ГОД IV - VI

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

23656. III

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1969 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

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ
РАДИОВОЛН АН СССРМесяц апрель-июнь1969 гОбсерватория Плещеницы / Минск /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Боброва

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1. \bar{IV}	30. \bar{VI}	1. \bar{IV}	30. \bar{VI}	1. \bar{IV}	30. \bar{VI}
0.60'/мм		3.75 ⁸ /мм		3.60 ⁸ /мм	

Принятые базисные значения маг-фров Боброва

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ⁿ 1. \bar{IV}	24 ⁿ 30. \bar{VI}	0 ⁿ 1. \bar{IV}	7 ⁿ 27. \bar{V}	0 ⁿ 1. \bar{IV}	7 ⁿ 27. \bar{V}
4°26'.2		17755 ⁸		46455 ⁸	
		8 ⁿ 27. \bar{V}	6 ⁿ 28. \bar{V}	8 ⁿ 27. \bar{V}	6 ⁿ 28. \bar{V}
		759		457	
		7 ⁿ 28. \bar{V}	24 ⁿ 30. \bar{VI}	7 ⁿ 28. \bar{V}	6 ⁿ 3. \bar{VI}
		734		399	
				7 ⁿ 3. \bar{VI}	24 ⁿ 30. \bar{VI}
				448	
		$M_H = -1.0^{\circ}/\text{град.}$			
				$M_Z = 0.5^{\circ}/\text{град.}$	

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

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

1969

ИЮЛЬ-СЕНТЯБРЬ

JULY-SEPTEMBER

D H Z

24983. III

ч. 112

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1969 ГОД УП - IX

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

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1969 ГОД УП - IX

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ Д	3
Н	3
З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА УП	28
УШ	31
IX	30

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕТ МАГНИТОГРАММ ЗА 1, 2 И 3 ИЮЛЯ.

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

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

1969

ОКТАБРЬ-ДЕКАБРЬ

OCTOBER-DECEMBER

D H Z

25250-III

ч. 112

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1969 ГОД X - XII

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

25250 - III

ч. 112

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1969 ГОД X - XII

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	X	31
	XI	30
	XII	31

25250.!!!

ИНСТИТУТ земного магнетизма ионосферы и распространения радиоволн АН СССР

Месяц октябрь-декабрь

1969 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. \bar{x}	30. \bar{x}_I	1. \bar{x}	30. \bar{x}_I	1. \bar{x}	31. \bar{x}_{II}
	0.62'/мм		2.93 ⁸ /мм		3.10 ⁸ /мм
1. \bar{x}_{II}	31. \bar{x}_{II}	1. \bar{x}_{II}	31. \bar{x}_{II}		
	0.61		2.92		

Принятые базисные значения маг-фров Боброва.

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1. \bar{x}	24 ^h 15. \bar{x}	0 ^h 1. \bar{x}	24 ^h 19. \bar{x}_{II}	0 ^h 1. \bar{x}	24 ^h 30. \bar{x}_I
	4° 25' 2		17766 ⁸		46388 ⁸
0 ^h 16. \bar{x}	24 ^h 31. \bar{x}_{II}	0 ^h 20. \bar{x}_{II}	24 ^h 31. \bar{x}_{II}	0 ^h 1. \bar{x}_{II}	24 ^h 14. \bar{x}_{II}
	25.0		767		387
				0 ^h 15. \bar{x}_{II}	24 ^h 31. \bar{x}_{II}
					385
		$\mu_H = -1.0\text{ }^\circ/\text{град.}$			
				$\mu_Z = 0.5\text{ }^\circ/\text{град.}$	