

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ  $B_2$

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ)

С 364 DUSHETI (TBILISI)

$\varphi 42^{\circ}05'$   $\lambda 44^{\circ}42'$

1966

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H Z

**ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1966 ГОД I - II**

**АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ**

- 1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА**
- 2. ДЕКЛИНАТОР РОРДАНЦА С ТЕОДОЛИТОМ БРАУЭРА**
- 3. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1**

**ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ**

**Д, Н, Z - КВАРЦЕВЫЕ ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА**

**РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ.**

**ВРЕМЯ МИРОВОЕ**

**РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: КАЦИАШВИЛИ Н.А.**

**ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1966 ГОД I - II**

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>		<b>КОЛИЧЕСТВО</b>
<b>ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ</b>	<b>Д</b>	<b>3</b>
	<b>И</b>	<b>3</b>
	<b>Э</b>	<b>3</b>
<b>ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ</b>		<b>1</b>
<b>МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА</b>	<b>I</b>	<b>32</b>
	<b>II</b>	<b>28</b>
	<b>III</b>	<b>31</b>

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц январь - март

1966 г

Обсерватория Душети / Тбилиси /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Боброва.

°D			°H			°Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1. I	31. III	0.143' / мм	1. I	31. III	1.0° / мм	1. I	31. III	0.65° / 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	
0° 1. I	24° 31. I	5° 3' 8	0° 1. I - 24° 31. III	24138°	0° 1. I - 24° 31. III	
0° 1. II	24° 10. II	3.8				
0° 11. II	24° 14. II	3.9	μ <sub>H</sub> = 0.0° / град.		μ <sub>Z</sub> = 0.0° / град.	
0° 15. II	24° 31. II	4.0				

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ)

С 364 DUSHETI (TBILISI)

φ 42° 05' λ 44° 42'

1966

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

**ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУНЕТИ) 1966 ГОД IV - VI**

**АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ**

- 1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА**
- 2. ДЕКЛИНАТОР РОРДАНЦА С ТЕОДОЛИТОМ БРАУЭРА**
- 3. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПН-1**

**ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ**

**Д, Н, Z - КВАРЦЕВЫЕ ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА**

**РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ.**

**ВРЕМЯ МИРОВОЕ**

**РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: КАЦИАНВИЛИ Н.А.**

**ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1966 ГОД IV - VI**

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	<b>КОЛИЧЕСТВО</b>
<b>ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д</b>	<b>3</b>
<b>Н</b>	<b>3</b>
<b>Э</b>	<b>3</b>
<b>ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ</b>	<b>1</b>
<b>МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА IV</b>	<b>30</b>
<b>У</b>	<b>31</b>
<b>VI</b>	<b>30</b>

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц апрель - июнь

1966 г

Обсерватория Душети / Тбилиси /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-ров Боброва

°D		°H		°Z	
с	по	велич.	с	по	велич.
<u>1.ІV</u>	<u>- 30.ІІ</u>	<u>0.143</u> /мм	<u>1.ІV</u>	<u>- 30.ІІ</u>	<u>1.0</u> /мм
					<u>0.65</u> /мм

Принятые базисные значения маг-ров Боброва.

D <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>	
с	по	велич.	с	по	велич.
<u>0<sup>h</sup> 1.ІV</u>	<u>- 24<sup>h</sup> 27.ІV</u>	<u>5° 3' 9</u>	<u>0<sup>h</sup> 1.ІV</u>	<u>- 24<sup>h</sup> 30.ІV</u>	<u>24138</u> °
<u>0<sup>h</sup> 28.ІV</u>	<u>- 24<sup>h</sup> 31.ІV</u>	<u>3.8</u>	<u>0<sup>h</sup> 1.ІV</u>	<u>- 24<sup>h</sup> 11.ІV</u>	<u>138</u>
<u>0<sup>h</sup> 1.ІІ</u>	<u>- 24<sup>h</sup> 30.ІІ</u>	<u>3.7</u>	<u>0<sup>h</sup> 12.ІV</u>	<u>- 24<sup>h</sup> 30.ІІ</u>	<u>140</u>

$\mu_z = \delta / \text{град.}$

$\mu_H = 0.0 \delta / \text{град.}$



МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ  $B_2$

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СЗ64 ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ)

СЗ64 DUSHETI (TBILISI)

$\varphi 42^{\circ}05'$   $\lambda 44^{\circ}42'$

1966

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

**ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1966 ГОД УП - IX**

**АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ**

- 1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА**
- 2. ДЕКЛИНАТОР РОРДАНЦА С ТЕОДОЛИТОМ БРАУЭРА**
- 3. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1**

**ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ**

**Д, Н,  $Z$  - кварцевые вариометры Боброва**

**РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 мм.**

**ВРЕМЯ МИРОВОЕ**

**РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: КАЦИАНВИЛИ Н.А.**

**ОБСЕРВАТОРИЯ: ТЫНЦА (ДУШЕТИ) 1966 ГОД УП - IX**

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	<b>КОЛИЧЕСТВО</b>
<b>ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ</b>	
I	3
II	3
III	3
<b>ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ</b>	I
<b>МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА</b>	
УП	31
УИ	31
IX	29



МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СЗ64 ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ)

СЗ64 DUSHETI (TBILISI)

φ 42° 05' λ 44° 42'

1966

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

OCTOBER - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1966 VIII I - III

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПЕРИОДА
2. ДЕКЛИНОМЕТР РОРДАЦА С ТЕОДОЛИТОМ ПЕРИОДА
3. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР III-I

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z - КВАРЦЕВЫЕ ВАРИОМЕТРЫ ПЕРИОДА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 MM

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: БИШВИЛИДИНИ Б.А.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ ( ДУШЕТИ ) 1966 ГОД X - XII

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Д	3
	Н	3
	З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	X	32
	XI	30
	XII	30

18488 - III

Форма МАГ № 16

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц октябрь - декабрь

1966 г

Обсерватория \_\_\_\_\_

Принятые значения цен, делений шкалы маг-ров Боброва

°D		°H		°Z							
с	по	с	по	с	по						
велич.		велич.		велич.							
1. $\bar{x}$ - 31. $\bar{xii}$		0.143' / мм		1. $\bar{x}$ - 31. $\bar{xii}$		1.0 $\delta$ / мм		1. $\bar{x}$ - 31. $\bar{xii}$		0.65 $\delta$ / мм	

Принятые базисные значения маг-ров Боброва.

D <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>							
с	по	с	по	с	по						
велич.		велич.		велич.							
0 $^h$ 1. $\bar{x}$ - 24 $^m$ 17. $\bar{x}$		5° 04' . 1		0 $^h$ 1. $\bar{x}$ - 24 $^m$ 12. $\bar{xii}$		24141 $\delta$		0 $^h$ 1. $\bar{x}$ - 24 $^m$ 31. $\bar{xii}$		41990 $\delta$	
0 $^h$ 18. $\bar{x}$ - 24 $^m$ 5. $\bar{x}$		04. 0		0 $^h$ 13. $\bar{xii}$ - 24 $^m$ 31. $\bar{xii}$		142					
0 $^h$ 6. $\bar{x}$ - 24 $^m$ 31. $\bar{xii}$		03. 9									

$\mu_H = 0.0 \delta / \text{град.}$

$\mu_Z = 0.0 \delta / \text{град.}$