

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ)

С 364 DUSHETI (TBILISI)

φ 42° 05' λ 44° 42'

1968

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H Z

**ОБСЕРВАТОРИЯ: ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ) 1968 ГОД I - III**

**АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ**

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

**ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ**

**D, H, Z - КВАРЦЕВЫЕ ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА**

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

**ВРЕМЯ МИРОВОЕ**

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

**ОБСЕРВАТОРИЯ: ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ) 1968 ГОД I - III**

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>		<b>КОЛИЧЕСТВО</b>
<b>ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ</b>	<b>Д</b>	<b>3</b>
	<b>Н</b>	<b>3</b>
	<b>З</b>	<b>3</b>
<b>ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ</b>		<b>I</b>
<b>МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА</b>	<b>I</b>	<b>32</b>
	<b>II</b>	<b>29</b>
	<b>III</b>	<b>30</b>



МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ)

С 364 DUSHETI (TBILISI)

φ 42° 05' λ 44° 42'

1968

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ) 1968 ГОД IV - VI

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

D, H, Z - КВАРЦЕВЫЕ ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: КАЦИАШВИЛИ Н.А.

**ОБСЕРВАТОРИЯ: ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ) 1968 ГОД IV - VI**

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>		<b>КОЛИЧЕСТВО</b>
<b>ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ</b>	<b>Д</b>	<b>3</b>
	<b>Н</b>	<b>3</b>
	<b>Z</b>	<b>3</b>
<b>ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ</b>		<b>I</b>
<b>МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА</b>	<b>IV</b>	<b>30</b>
	<b>У</b>	<b>30</b>
	<b>VI</b>	<b>29</b>

**ПРИМЕЧАНИЕ: НЕТ МАГНИТОГРАММ ЗА 28 АПРЕЛЯ.**





МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ  $B_2$

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ)

С 364 DUSHETI (TBILISI)

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

1968

ИЮЛЬ-СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ДУШЕТИ ( ТБИЛИСИ ) 1968 ГОД VII-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: КАЦИАШВИЛИ Н.А.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ДУЩЕТИ ( ТБИЛИСИ ) 1968 ГОД VII-IX

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	Z	3
ТАБЛИЦА БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		I
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА I	VII	29
	BOBPOBA II VIII	32
	IX	29

ПРИМЕЧАНИЕ: ЗА 29 ИЮЛЯ МАГНИТОГРАММЫ НЕТ.

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
РАДИОВОЛН АН СССР

июль-сентябрь

1968

Обсерватория Душети / Тбилиси /

Принятые значения цен, делений шкалы вар-ров Боброва

D		H		Z		
по	велич.	с	по	с	по	
1. VII - 31. VII	0.143'/мм	I серия 1. VII - 31. VII		1.0°/мм	1. VII - 31. VII	0.65°/мм
		II серия				
1. VIII - 30. IX	0.293'/мм	1. VIII - 30. IX	2.38°/мм	1. VIII - 30. IX	2.80°/мм	

Принятые базисные значения вар-ров Боброва

D <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>	
с	по	с	по	с	по
		I серия			
0 <sup>h</sup> 1. VII - 24 <sup>h</sup> 31. VII	5° 03' 8	0 <sup>h</sup> 1. VII - 24 <sup>h</sup> 31. VII	24143 <sup>°</sup>	0 <sup>h</sup> 1. VII - 24 <sup>h</sup> 31. VII	41994 <sup>°</sup>
		II серия			
0 <sup>h</sup> 1. VIII - 24 <sup>h</sup> 30. IX	4° 56' 3	0 <sup>h</sup> 1. VIII - 22. IX	24081 <sup>°</sup>	0 <sup>h</sup> 1. VIII - 24 <sup>h</sup> 30. IX	41945 <sup>°</sup>
		0 <sup>h</sup> 23. IX - 24 <sup>h</sup> 24. IX	082		
		0 <sup>h</sup> 25. IX - 24 <sup>h</sup> 30. IX	083		
				μ <sub>2</sub> = 0.0°/град.	
				μ <sub>H</sub> = 0.0°/град.	

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ)

С 364 DUSHETI (TBILISI)

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

1968

ОКТЯБРЬ - ДЕКАБРЬ

OCTOBER - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ) 1968 ГОД X - XII

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: ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ) 1968 ГОД X - XII

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		I
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	П	32
	X	
	XI	30
	XII	30

