

МГСС  
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 051 Владивосток Горнотаежная

С 051 VLADIVOSTOK GORNOTAENAYA

$\varphi = 43^{\circ}41'$

$\lambda = 132^{\circ}10'$

1969

ЯНВАРЬ -

ДЕКАБРЬ

JANUARY -

DECEMBER

D

H

Z

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

январь - март 1969г.

22864-III<sup>3</sup>

и. 59

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ.

1. КВАРЦЕВЫЙ Н-МАГНИТОМЕТР - 2 прибора.
2. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ.
3. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР.
4. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР .

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

1. ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВ I - (основная серия)
  2. ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВ II
- ВРЕМЯ МИРОВОЕ.
- РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 час - 20мм.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ БОБЫЛЕВА Е.И.



ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК ( ГОРНО-ТАЕЖНАЯ ). 1969г.

АПРЕЛЬ-ИЮНЬ

2 2832 - III

н. 49

**АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ :**

- |                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| 1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ   | 2 ПРИБОРА |
| 2. ТЕОДОЛИТ СКЛОНЕНИЯ         | I ПРИБОР  |
| 3. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР         | "         |
| 4. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-I | "         |

**ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ :**

- |                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| 1. ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА Д, Н, Z, T | (основная серия)    |
| 2. ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА Д, Н, Z,   | (контрольная серия) |

**ВРЕМЯ МИРОВОЕ**

**РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I ЧАС - 20 мм**

**РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: БОБЫЛЕВА Е.И.**

23832-1114

Форма № 37

## Сибизмир СО АН СССР

Месяц апрель, май, июнь1969 г.Обсерватория Владивосток (Южно-Трапезная)Принятые значения цен, делений шкалы „Юобров-1“

$\delta D \text{ } \mu\text{m}$		$\delta H \text{ } \mu\text{m}$		$\delta Z \text{ } \mu\text{m}$	
с	по	велич.	с	по	велич.
$1\text{IV} - 31\text{V}$		0,217	$1\text{IV} - 30\text{IV}$		1.93
$1\text{VI} - 30\text{VI}$		0,216	$1\text{V} - 31\text{V}$		1.92
			$1\text{VI} - 30\text{VI}$		1.91
			$1\text{IV} - 30\text{IV}$		2.66
			$1\text{V} - 31\text{V}$		2.64
			$1\text{VI} - 30\text{VI}$		2.63

Принятые базисные значения „Юобров-1“

$D_0$		$H_0 \text{ } \mu$		$Z_0 \text{ } \mu$	
с	по	велич.	с	по	велич.
$1\text{IV} - 31\text{V}$		$-9^{\circ}40'8$	$1\text{IV} - 30\text{IV}$		26990
$1\text{VI} - 30\text{VI}$		$-9^{\circ}41'0$	$1\text{V} - 31\text{V}$		26993
			$1\text{VI} - 30\text{VI}$		26997
			$1\text{IV} - 31\text{V}$		45000
			$1\text{VI} - 30\text{VI}$		44998

24592-III

ОБСЕРВАТОРИЯ "ВЛАДИВОСТОК" / ГОРНО-ТАЕЖНАЯ/  
июль-сентябрь 1969 г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

- 1. Кварцевый Н-магнитометр № 31197
- 2. Кварцевый Н-магнитометр № 31198
- 3. Баланс-магнитометр № 183
- 4. Магнитный теодолит склонения
- 5 Протонный магнитометр ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

- 1. Вариометры Боброва - 1 /основная серия за июль-сентябрь 1969 г. /
- 2. Вариометры Боброва - II / Дублирующая серия июль-сентябрь 1969 г./
- 3. Время мировое
- 4. Развертка магнитограмм 1 час- 20 мм

И.О. мнс Магнитной Станции

Бобылева Е.И.

24592-1115

Форма № 47

## ДВ филиал СО АН СССР

Месяц Июль - сентябрь

1969 г.

Обсерватория: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

Принятые значения цен, делений шкалы Бобров-1

БД $\frac{1}{mm}$		БЖ $\frac{1}{mm}$		БЗ $\frac{1}{mm}$	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1 VII	31 VII	1 VII	30 IX	1 VII	31 VII
	0; 216		1.92		2.66
1 VIII	30 IX			1 VIII	30 IX
	0; 217				2.67

Принятые базисные значения Бобров-1

D <sub>0</sub>		N <sub>0</sub> <sup>x</sup>		L <sub>0</sub> <sup>x</sup>	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1 VII	31 VII	1 VII	31 VII	1 VII	31 VIII
	-9° 40' 8		27000		44995
1 VIII	31 VIII	1 VIII	30 IX	1 IX	16 IX по 4 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>
	-9° 40' 7		27002		44997
1 IX	30 IX			16 IX с 5 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	30 IX
	-9° 40' 8				44975

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК, 1969 г. IV-й КВАРТАЛ

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
2. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР № 183
4. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ СКЛОНЕНИЯ
5. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

1. ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА I (Основная серия)
2. ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА II (Контрольная серия)
3. ВРЕМЯ МИРОВОЕ
4. РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I ЧАС -20 мм.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ СТАНЦИИ БОБЫЛЕВА Е.И.



20238-III 5

Форма № 47

ДВ филиал СО АН СССР

Месяц Октябрь-декабрь

196 9 г.

Обсерватория: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

Принятые значения цен, делений шкалы Тюбров-Г

$\delta D' / \text{мм}$			$\delta H' / \text{мм}$			$\delta Z' / \text{мм}$		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	$1\bar{x} - 31\bar{xii}$	0,217		$1\bar{x} - 31\bar{xii}$	1,92		$1\bar{x} - 31\bar{x}$	2,67
							$1\bar{x}i - 31\bar{x}ii$	2,64

Принятые базисные значения Тюбров-Г

$D_0$			$H_0^r$			$Z_0^r$		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	$1\bar{x} - 31\bar{x}ii$	-9°40,7		$1\bar{x} - 31\bar{x}$	27002		$1\bar{x} - 31\bar{x}$	44972
				$1\bar{x}i - 30\bar{x}i$	27000		$1\bar{x}i - 30\bar{x}i$	44972
				$1\bar{x}ii - 31\bar{x}ii$	26996		$1\bar{x}ii - 31\bar{x}ii$	44971

Составил: Стоцкий  
 Проверил: Мурховская