

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

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 051 Владивосток Горнотаежная  
С 051 VLADIVOSTOCK GORNOTAЕJNAYA

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

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

1970

ЯНВАРЬ – ДЕКАБРЬ

JANUARY – DECEMBER

D H Z

26936-И

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК 1970 г. I КВАРТАЛ

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА

БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР № 183

МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ СКЛОНЕНИЯ

ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА I (Основная серия)

ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА 2 (Контрольная серия)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I ЧАС - 20 мм

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ГРУППОЙ БОБЫЛЕВА Е.И.



26936-сб<sup>6</sup>

Форма № 47

## ДВ филиал СО АН СССР

Месяц Январь-МартI-квартал 1980 г.

Обсерватория: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

Принятые значения цен, делений шкалы Бобров-I

<u>8T</u> $\mu$ /мм								
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
<u>1T</u>	<u>- 28 II</u>	<u>2.25</u>						
<u>1III</u>	<u>- 31 III</u>	<u>2.26</u>						

Принятые базисные значения Бобров-I

<u>Tox</u>								
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
<u>1T</u>	<u>- 31T</u>	<u>52451</u>						
<u>1II</u>	<u>- 28II</u>	<u>52452</u>						
<u>1III</u>	<u>- 31III</u>	<u>52453</u>						

27чв9м

**ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК II КВАРТАЛ 1970 г.**

**АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:**

- КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА**
- БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР**
- МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ СКЛОНЕНИЯ "АСКАНИЯ"**
- ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1**

**ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:**

- ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА I (Основная серия)**
- ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА II (Контрольная серия)**
- ВРЕМЯ МИРОВОЕ**
- РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I ЧАС - 20 мм.**
- РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ГРУППОЙ БОБЫЛЕВА Е.И.**



27469-IV

Форма № 47

6

## ДВ филиал СО АН СССР

Месяц апрель - июнь1980 г.

Обсерватория: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

Принятые значения цен, делений шкалы Тюбров-1

$\delta T$ $\delta/\text{мм}$					
с	по	велич.	с	по	велич.
1IV	- 30IV	2,27			
1V	- 31V	2,28			
1VI	- 30VI	2,29			

Принятые базисные значения Тюбров-1

$T, \delta$					
с	по	велич.	с	по	велич.
1IV	- 30IV	52454			
1V	- 31V	52450			
1VI	- 30VI	52452			

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК, ИЮЛЬ-СЕНТЯБРЬ 1970 г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА

БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР

МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ СКЛОНЕНИЯ "АСКАНИЯ"

ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА I (Основная серия)

ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА II (Контрольная серия)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I ЧАС - 20 мм

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППОЙ БОБЫЛЕВА Е.И.



21706-175

Форма № 47

**Сибизмир СО АН СССР**

Месяц июль-август-сентябрь

19670 г.

Обсерватория Владовоек (Горно-таежная)

Принятые значения цен, делений шкалы Бобров I

Et		δ/мм							
с	по		с	по	с	по	с	по	
		велич.			велич.				
		велич.			велич.				
1 VII	- 31 VII	2.29							
1 VIII	- 31 VIII	2.26							
1 IX	- 30 IX	2.27							

Принятые базисные значения Бобров I

T <sub>0</sub> δ									
с	по		с	по	с	по	с	по	
		велич.			велич.				
		велич.			велич.				
1 VII	- 31 VII	52.453							
1 VIII	- 31 VIII	52.398							
1 IX	- 30 IX	52.390							

Обработал Агурьянова  
 Проверил Бобылева

Сибизмир СО АН СССР

Форма № 47

Месяц июль - август - сентябрь

1950 г.

Обсерватория Владивосток (северо-токежная)

Принятые значения цен, делений шкалы Бобров I

ε <sub>д</sub> 1/мм			ε <sub>н</sub> 1/мм			ε <sub>з</sub> 1/мм		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1.VII	31.VII	0:220	1.VII	30.IX	1.95	1.VII	31.VII	2.70
1.VIII	31.VIII	0:220				1.VIII	30.IX	2.69
1.IX	30.IX	0:221						

Принятые базисные значения Бобров I

Δ <sub>о</sub>			N <sub>о</sub> x			Z <sub>о</sub> x		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1.VII	4.VIII	9° 40:7	1.VII	4.VIII	27008	1.VII	4.VIII	44968
5.VIII	31.VIII	9° 39:5	5.VIII	6.VIII	26984	5.VIII		44880
1.IX	30.IX	9° 39:2	7.VIII	31.VIII	27010	6.VIII	31.VIII	44901
			1.IX	30.IX	27009	1.IX	30.IX	44902

Составил Агурьянова  
 Проверил Бобылева

28725 ID

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК, IУ КВАРТАЛ 1970 г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА

БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР

МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ СКЛОНЕНИЯ

ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-I

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА I (Основная серия)

ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА II (Контрольная серия)

ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА III (Дублирующая серия)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I ЧАС - 20 мм

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ГРУППЫ БОБЫЛЕВА Е.И.

28275-14 5

ДВ филиал СО АН СССР

Месяц Октябрь - Декабрь

1960 г.

Обсерватория: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

Принятые значения цен, делений шкалы Бобров-1

$\xi D' / \text{мм}$			$\xi H \delta / \text{мм}$			$\xi Z \delta / \text{мм}$		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
I $\bar{x}$	- 30 $\bar{x}$ I	0:221	I $\bar{x}$	- 31 $\bar{x}$ II	1.95	I $\bar{x}$	- 31 $\bar{x}$	2.69
I $\bar{x}$ II	- 31 $\bar{x}$ II	0:222				I $\bar{x}$ I	- 30 $\bar{x}$ I	2.70
						I $\bar{x}$ II	- 31 $\bar{x}$ II	2.69

Принятые базисные значения Бобров-1

$D^{\circ}$		$Н_{\delta}$		$Z_{\delta}$				
с	по	велич.	с	по	велич.			
I $\bar{x}$	- 31 $\bar{x}$	-9°39;5	I $\bar{x}$	- 30 $\bar{x}$ I	27007	I $\bar{x}$	- 31 $\bar{x}$	44902
I $\bar{x}$ I	- 30 $\bar{x}$ I	-9°39;8	I $\bar{x}$ II	- 24 $\bar{x}$ II 12"	27005	I $\bar{x}$ I	- 30 $\bar{x}$ I	44903
I $\bar{x}$ II	- 31 $\bar{x}$ II	-9°39;9	24 $\bar{x}$ II 13" - 31 $\bar{x}$ II		26956	I $\bar{x}$ II	- 24 $\bar{x}$ II 11"	44900
						24 $\bar{x}$ II 12" - 31 $\bar{x}$ II		44906
Составил: Журковская								
Проверил: Азурьянова								

28275-III 6

ДВ филиал СО АН СССР

Месяц Октябрь - Декабрь

1950 г.

Обсерватория: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

Принятые значения цен, делений шкалы Бобров-1

<u>ETσ / мм</u>								
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
<u>1x̄</u>	- <u>31x̄</u>	<u>2.27</u>						
<u>1x̄I</u>	- <u>30x̄I</u>	<u>2.27</u>						
<u>1x̄II</u>	- <u>31x̄II</u>	<u>2.26</u>						

Принятые базисные значения Бобров-1

<u>T<sub>0</sub> r</u>								
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
<u>1x̄</u>	- <u>31x̄</u>	<u>52398</u>						
<u>1x̄I</u>	- <u>30x̄I</u>	<u>52426</u>						
<u>1x̄II</u>	- <u>23x̄II</u>	<u>52428</u>						

Составил: Агурьянова.  
Проверил: Резниченко.