

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ)

С051 VLADIVOSTOK (GORNOTAЕJNAYA)

φ 43° 41' λ 132° 10'

1964

ЯНВАРЬ - ДЕКАБРЬ

JANUARY - DECEMBER

D H Z



ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1964 ГОД I - III

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ БАМБЕРГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
3. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР Z

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

D, H, Z - ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I ЧАС - 15 ММ.

ЗАВЕДУЮЩИЙ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: НЕЧАЕВ С.А.







ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1964 ГОД IV - VI

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ БАМБЕРГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
3. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР Z

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z - КВАРЦЕВЫЕ ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ.

ЗАВЕДУЮЩИЙ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: НЕЧАЕВ С.А.



ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц апрель - июнь

1964 г

Обсерватория Владивосток / Горно-Таяжная /  
 Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Боброва.

°D		°H		°Z							
с	по	с	по	с	по						
велич.		велич.		велич.							
1. <u>IV</u> - 30. <u>VI</u>		0.27' / мм		1. <u>IV</u> - 30. <u>IV</u>		2.44 <sup>δ</sup> / мм		1. <u>IV</u> - 30. <u>IV</u>		1.33 <sup>δ</sup> / мм	
				1. <u>V</u> - 30. <u>VI</u>		2.45		1. <u>V</u> - 30. <u>VI</u>		1.34	

Принятые базисные значения маг-фров Боброва.

D <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>							
с	по	с	по	с	по						
велич.		велич.		велич.							
0 <sup>h</sup> 1. <u>IV</u> - 24 <sup>m</sup> 13. <u>IV</u>		-9° 28' 9"		0 <sup>h</sup> 1. <u>IV</u> - 24 <sup>m</sup> 30. <u>IV</u>		27027 <sup>δ</sup>		0 <sup>h</sup> 1. <u>IV</u> - 24 <sup>m</sup> 30. <u>IV</u>		45172 <sup>δ</sup>	
0 <sup>h</sup> 16. <u>IV</u> - 24 <sup>m</sup> 26. <u>IV</u>		29.0									
0 <sup>h</sup> 27. <u>VI</u> - 24 <sup>m</sup> 30. <u>IV</u>		28.8		$\mu_H = 0.0^{\delta} / \text{град.}$				$\mu_Z = 0.0^{\delta} / \text{град.}$			



ОБСЕРВАТОРИЯ УССУРИЙСК. 1964 ГОД. ИЮЛЬ-СЕНТЯБРЬ.

17222-III 3  
н. 59

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА.
2. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ СКЛОНЕНИЯ
3. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА Д, Н, Z.

ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА Д, Н, Z.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ: 1 ЧАС-20 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ НЕЧАЕВ С.А.



ОБСЕРВАТОРИЯ УССУРИЙСК. 1964 ГОД. ИЮЛЬ-СЕНТЯБРЬ.

17222-III  
н. 59

СО Д Е Р Ж А Н И Е

К О Л И Ч Е С Т В О

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д

3ШТ.

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Н

3ШТ.

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Z

3ШТ.

ТАБЛИЦА ПРИНЯТЫХ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

1ШТ.

МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА

92ШТ.

БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ, НАПИСАННЫЕ НА МАГНИТОГРАММАХ ЗА ИЮЛЬ-СЕНТЯБРЬ  
МЕСЯЦЫ, ЯВЛЯЮТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНЫМИ

ПРИЛОЖЕНИЕ: ТАБЛИЦА ПРИНЯТЫХ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ЗА III кв.



ОБСЕРВАТОРИЯ УССУРИЙСК. 1964 ГОД. ОКТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ.

17223-III  
м. 59

А Б С О Л Ю Т Н Ы Е П Р И Б О Р Ы :

1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
2. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ СКЛОНЕНИЯ
3. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР

В А Р И А Ц И О Н Н Ы Е П Р И Б О Р Ы :

ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА Д,Н,З.

ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА Д,Н,

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ: 1 ЧАС-20 ММ.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ НЕЧАЕВ С.А.



ОБСЕРВАТОРИЯ УССУРИЙСК. 1964 ГОД. ОКТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ;

17223-III<sup>4</sup>  
ч. 59

СО Д Е Р Ж А Н И Е

К О Л И Ч Е С Т В О

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3шт.
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Н	3шт.
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Z	3шт.
ТАБЛИЦА ПРИНЯТЫХ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1шт.
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	89шт.
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ ЛАКУРА	3шт.
БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ , НАПИСАННЫЕ НА МАГНИТОГРАММАХ ЗА ОКТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ МЕСЯЦЫ , ЯВЛЯЮТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНЫМИ.	
ПРИЛОЖЕНИЕ: ТАБЛИЦА ПРИНЯТЫХ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ЗА 4 кв.	



17223-III

14

Форма маг. № 16

Месяц октябрь - декабрь НИИ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА

1964 г.

Обсерватория "Уссурийск"  
Принятые значения цен, долений шкалы Лакура

D		H		Z	
с	по	велич.	с	по	велич.
1/X	- 31/X	4.274 <sup>мм</sup>	1/X	- 31/X	3.98 <sup>мм</sup>
1/XI	- 31/XII	4.294 <sup>мм</sup>	1/XI	- 31/XII	4.04 <sup>мм</sup>
1/X	- 31/XII				3.08 <sup>мм</sup>

Приняты базисные значения Лакура

D <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>	
с	по	велич.	с	по	велич.
1/X	- 14/X	-9°19'2"	1/X	- 11/X	45757γ
15/X	- 12/XI	-9°19'3"	12/X	- 5/XII	45750γ
13/XI	- 30/XI	-9°19'4"	6/XII	- 14/XII	45749γ
1/XII	- 11/XII	-9°19'5"	15/XII	- 31/XII	45748γ
12/XII	- 31/XII	-9°19'4"			
					1/X - 21/X 27013γ
					22/X - 8/XI 27011γ
					9/XI - 16/XI 27010γ
					17/XI - 30/XI 27009γ
					1/XII - 15/XII 27004γ
					16/XII - 31/XII 27003γ



17223-III<sup>15</sup>

Форма № 16

Месяц октябрь - декабрь

ИНИ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА

15640.

Обсерватория "Уссурийск"

Принятые значения цев. делений шкалы Боброва

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1/X	31/XII	2.09 <sup>1/2</sup> мм	1/X	10/XII	2.44 <sup>1/2</sup> мм	1/X	31/XII	1.33 <sup>1/2</sup> мм
			11/XII	31/XII	2.47 <sup>1/2</sup> мм			

Приняты базисные значения Боброва

D <sub>0</sub>			Z <sub>0</sub>			H <sub>0</sub>		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1/X	23/XII	-9°29'1	1/X	7/X	45784γ	1/X	30/XI	27027γ
24/XII	31/XII	-9°28'5	8/X		45783γ	1/XII	22/XII	27023γ
			9/X	1/XI	45787γ	23/XII	31/XII	27026γ
			2/XI	14/XI	45782γ			
			15/XI	22/XII	45783γ			
			23/XII	31/XII	45787γ			