

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 051 Владивосток Горнотаежная

С 051 VLADIVOSTOCK GORNOTAЕJNAYA

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

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

1964

ОКТАБРЬ – ДЕКАБРЬ

OKTOBER – DECEMBER

D H Z

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-III⁴
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 ИНИ 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	4.27 ⁴ мм	1/X	- 31/X	3.98 ⁴ мм
1/XI	- 31/XII	4.29 ⁴ мм	1/XI	- 31/XII	4.0 ⁴ мм
1/X	- 31/XII				3.08 ⁴ мм

Приняты базисные значения Лакура

D ₀		Z ₀		H ₀		
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-III¹⁵

Форма № 16

Месяц октябрь - декабрь

ИИИ 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 ^{1/2} мм	1/X	10/XII	2.44 ^{1/2} мм	1/X	31/XII	1.33 ^{1/2} мм
			11/XII	31/XII	2.47 ^{1/2} мм			

Приняты базисные значения Боброва

D ₀			Z ₀			H ₀		
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			