

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 051 Владивосток (Горнотаежная)

С 051 VLADIVOSTOCK (GORNOTAЕJNAYA)

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

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

1966

ОКТАБРЬ – ДЕКАБРЬ

OCTOBER – DECEMBER

D

H

Z

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

октябрь-декабрь 1966г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

- 1. КВАРЦЕВЫЙ Н-МАГНИТОМЕТР
- 2. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ СКЛОНЕНИЯ
- 3. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

- 1. ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА (Основная серия)
- 2. ВАРИОМЕТРЫ ИЗМИРАН
- 3. ВРЕМЯ МИРОВОЕ
- 4. РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1час-20 мм

316
19388-12

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

октябрь-декабрь 1966г.

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
Ежечасные таблицы Д	3 шт
Ежечасные таблицы Н	3 шт
Ежечасные таблицы Z	3 шт
Таблица принятых базисных значений	1 шт
Магнитограммы серии Бобров	92 шт

317
19388-81

О Б С Е Р В А Т О Р И Я В Л А Д И В О С Т О К (Г О Р Н О - Т А Е Ж Н А Я)
октябрь-декабрь 1966г.

За период октябрь-декабрь 1966г.

ВРЕМЯ ЗАПИСИ + 0 сек. = МИРОВОЕ ВРЕМЯ.

Базисные значения, написанные на магнитограммах, по Д и Н
являются окончательными.

Базисные значения γ завышены на 33 гаммы.

ПРИЛОЖЕНИЕ: таблица принятых базисных
значений за IУ квартал 1966г.

НИИ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА

Месяц октябрь - декабрь

1966 г.

Обсерватория Владивосток (Порто-Пастельная)
 Принятые значения цен, делений шкалы Бобргов 2

D $\gamma/млм.$			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
<u>1/x̄</u>	<u>- 31/x̄</u>	<u>1.92</u>	<u>1/x̄</u>	<u>- 31/x̄</u>	<u>2.36</u>	<u>1/x̄</u>	<u>- 31/x̄</u>	<u>1.47</u>
<u>1/x̄</u>	<u>- 30/x̄</u>	<u>1.93</u>						
<u>1/x̄</u>	<u>- 31/x̄</u>	<u>1.92</u>						

Приняты базисные значения Бобргов 2

D ₀			Z ₀			H ₀		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
<u>1/x̄</u>	<u>- 31/x̄</u>	<u>9°30'1</u>	<u>1/x̄</u>	<u>- 31/x̄</u>	<u>45083 γ</u>	<u>1/x̄</u>	<u>- 10/x̄</u>	<u>27030 γ</u>
						<u>11/x̄</u>	<u>- 31/x̄</u>	<u>27028 γ</u>