

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

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 051 Владивосток (ГОРНОТАЕЖНАЯ)

С 051 VLADIVOSTOK (GORNOTAЕJNAYA)

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

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

1966

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H Z

19385-III

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

январь-март 1966г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

1. ВАРИОМЕТРЫ ИЗМИРАН (с I/I по 3I/I -основная серия)
2. ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА (с I/II по 3I/III-основная серия)
3. ВРЕМЯ МИРОВОЕ
4. РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I час- 20 мм

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ

НЕЧАЕВ С.А.

19385-111<sup>4</sup>

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

январь-март 1966г.

НАИМЕНОВАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

Ежечасные таблицы Д	3 шт
Ежечасные таблицы Н	3 шт
Ежечасные таблицы Z	3 шт
Таблица принятых базисных значений	2 шт
Магнитограммы серии ИЗМИРАН	34 шт
Магнитограммы серии Бобров	54 шт

МАГНИТОГРАММА ЗА 26 ЯНВАРЯ ОТСУТСТВУЕТ

19385-ш

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)  
январь-март 1966г.

За период январь-март 1966г.

ВРЕМЯ ЗАПИСИ + 0 сек. = МИРОВОЕ ВРЕМЯ.

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

Базисные значения  $Z$  завышены на 33 гаммы.

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

19585-5

Форма маг. № 16

НИИ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА

Месяц январь - март

196 г.

Обсерватория Владивосток (Торно-Трапезная)

Принятые значения пов. делений шкалы Бобров

D		Числ.	H		Числ.	Z		Числ.
с	по		с	по		с	по	
1/II	- 28/II	1.90	1/II	- 31/II	2.31	1/II	- 28/II	1.44
1/II	- 31/II	1.92				1/II	- 31/II	1.46

Принаты базисные значения Боброва

D <sub>0</sub>		Числ.	H <sub>0</sub>		Числ.	D <sub>0</sub>		Числ.
с	по		с	по		с	по	
1/II	- 31/III	-9° 29' 5"	1/II	- 4/II	27014γ	1/II	- 28/II	45° 10' 2γ
			5/II	- 4/III	27017γ	1/II	- 31/II	45° 10' 4γ
			5/III	- 16/III	27019γ			
			17/III	- 31/III	27017γ			

Составил Плезаев

