

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 051 Владивосток Горнотаежная
С 051 VLADIVOSTOCK GORNOTAJEJNAYA

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

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

1969

ОКТАБРЬ — ДЕКАБРЬ

OCTOBER — DECEMBER

D H Z

20238-ш

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК, 1969 г. IV-й КВАРТАЛ

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3 ШТ
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Н	3 ШТ
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Z	3 ШТ
ТАБЛИЦА ПРИНЯТЫХ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1 ШТ
МАГНИТОГРАММ СЕРИИ БОБРОВА I	88 ШТ
МАГНИТОГРАММ СЕРИИ БОБРОВА II	4 ШТ

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК, 1969 г. IV-й КВАРТАЛ

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
2. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР № 183
4. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ СКЛОНЕНИЯ
5. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

1. ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА I (Основная серия)
2. ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА II (Контрольная серия)
3. ВРЕМЯ МИРОВОЕ
4. РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I ЧАС -20 мм.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ СТАНЦИИ БОБЫЛЕВА Е.И.

20238-III 5

Форма № 47

ДВ филиал СО АН СССР

Месяц Октябрь-декабрь

196 9 г.

Обсерватория: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

Принятые значения цен, делений шкалы Тюбров-Г

$\delta D' / \text{мм}$			$\delta H' / \text{мм}$			$\delta Z' / \text{мм}$												
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.										
	<u>1\bar{x}</u>	-	<u>31\bar{x}</u>		<u>0,217</u>		<u>1\bar{x}</u>	-	<u>31\bar{x}</u>		<u>1,92</u>		<u>1\bar{x}</u>	-	<u>31\bar{x}</u>		<u>2,67</u>	
														<u>1\bar{x}</u>	-	<u>31\bar{x}</u>		<u>2,64</u>

Принятые базисные значения Тюбров-Г

D_0			H_0^x			Z_0^x												
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.										
	<u>1\bar{x}</u>	-	<u>31\bar{x}</u>		<u>-9°40,7</u>		<u>1\bar{x}</u>	-	<u>31\bar{x}</u>		<u>27002</u>		<u>1\bar{x}</u>	-	<u>31\bar{x}</u>		<u>44972</u>	
														<u>1\bar{x}</u>	-	<u>30\bar{x}</u>		<u>44972</u>
														<u>1\bar{x}</u>	-	<u>31\bar{x}</u>		<u>44971</u>

Составил: Столный
 Проверил: Исурховская