

2
МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 051 Владивосток Горнотаежная

С 051 VLADIVOSTOK GORNOTAЕJNAYA

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

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

1969

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ). 1969г.

АПРЕЛЬ-ИЮНЬ

2 2832 - III

н. 49

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ :

- | | |
|-------------------------------|-----------|
| 1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ | 2 ПРИБОРА |
| 2. ТЕОДОЛИТ СКЛОНЕНИЯ | I ПРИБОР |
| 3. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР | " |
| 4. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-I | " |

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ :

- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| 1. ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА Д, Н, Z, T | (основная серия) |
| 2. ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА Д, Н, Z, | (контрольная серия) |

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I ЧАС - 20 мм

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: БОБЫЛЕВА Е.И.

23832 III

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

Апрель - июнь 1969 г.

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Н	3
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВ I	91

