

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 051 Владивосток Горнотаежная
С 051 VLADIVOSTOCK GORNOTAЕJNAYA

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

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

1968

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ)
(июль-сентябрь 1968г.)

22609-11

и. 89

3

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

1. ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3шт.
2. ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Н	3шт.
3. ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Z	3шт.
4. ТАБЛИЦА ПРИНЯТЫХ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1шт.
5. МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВ	92шт.
6. МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ ИЗМИРАН	1шт.

ОБСЕРВАТОРИЯ : ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ)
(июль-сентябрь) 1968г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ.

1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ - 3 прибора
2. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ СКЛОНЕНИЯ
3. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР
4. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

- 1 МАГНИТОГРАФ СЕРИИ БОБРОВ-I (основная серия)
- 2 МАГНИТОГРАФ СЕРИИ БОБРОВ-II
ВРЕМЯ МИРОВОЕ
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1час -20мм.

Руководитель группы

БОБЫЛЕВА Е.И.

