

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 051 Владивосток (Горнотаежная)

С 051 Vladivostok (Gornotajenaya)

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

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

1965

ЯНВАРЬ

JANUARY

D

H

Z

19161-III

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)
январь 1965г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

1. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ БАМБЕРГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ (2 ПРИБОРА)
3. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

1. Д,Н,Z-ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА
2. Д,Н,Z-ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА
3. ВРЕМЯ МИРОВОЕ
4. РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1час-20 мм

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ

НЕЧАЕВ С. А.

19161-III

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ), январь 1965г.

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

Ежечасные таблицы Д

1 шт

Ежечасные таблицы Н

1 шт

Ежечасные таблицы Z

1 шт

Таблица принятых базисных значений

1 шт

Магнитограммы серии Бобров

31 шт

19161-⁵III

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ), январь 1965г.

Базисные значения, написанные на магнитogramмах за январь 1965г., по Д, Z, являются окончательными; по H базисные значения завышены на 6 гамм.

Приложение: Таблица принятых базисных значений за январь 1965г.