

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 Владивосток (Горно-Таёжная)

С051 VLADIVOSTOK (GORNOTAЕJNAYA)

φ 43° 41' λ 132° 10'

1964

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1964 ГОД I - III

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ БАМБЕРГА
2. КВАРЦЕВЫЕ H-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
3. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР Z

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

D, H, Z - ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I ЧАС - 15 MM.

ЗАВЕДУЮЩИЙ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: НЕЧАЕВ С.А.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ) 1964 ГОД I - III

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		I
МАГНИТОГРАММЫ ЛАКУРА	I	30
	II	29
	III	31

МАГНИТОГРАММЫ ТЕПФЕРА

I

ПРИМЕЧАНИЕ: МАГНИТОГРАММА СЕРИИ ТЕПФЕРА ДАНА ЗА 19 ЯНВАРЯ.

