

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ)

С051 VLADIVOSTOCK (GORNOTAЕJNAYA)

φ 43° 41' λ 132° 10'

1964

АПРЕЛЬ-ИЮНЬ

APRIL-JUNE

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1964 ГОД IV - VI

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z - КВАРЦЕВЫЕ ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ.

ЗАВЕДУЮЩИЙ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: НЕЧАЕВ С.А.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1964 ГОД IV - VI

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ Д	3
Н	3
Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА IV	27
у	31
VI	30
МАГНИТОГРАММЫ ЛАКУРА	3

ПРИМЕЧАНИЕ: МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ ЛАКУРА ДАНЫ ЗА 14, 15, 25
АПРЕЛЯ.

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц апрель - июнь

1964 г

Обсерватория Владивосток / Горно-Таежная /
 Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Боброва.

°D		°H		°Z							
с	по	с	по	с	по						
велич.		велич.		велич.							
1. <u>iv</u> - 30. <u>vi</u>		0.27' / мм		1. <u>iv</u> - 30. <u>iv</u>		2.44 ^δ / мм		1. <u>iv</u> - 30. <u>iv</u>		1.33 ^δ / мм	
				1. <u>v</u> - 30. <u>vi</u>		2.45		1. <u>v</u> - 30. <u>vi</u>		1.34	

Принятые базисные значения маг-фров Боброва.

D ₀		H ₀		Z ₀							
с	по	с	по	с	по						
велич.		велич.		велич.							
0 ^h 1. <u>iv</u> - 24' 13. <u>iv</u>		-9° 28' 9		0 ^h 1. <u>iv</u> - 24' 30. <u>iv</u>		27027 ^δ		0 ^h 1. <u>iv</u> - 24' 30. <u>iv</u>		45172 ^δ	
0 ^h 16. <u>iv</u> - 24' 26. <u>iv</u>		29.0									
0 ^h 27. <u>vi</u> - 24' 30. <u>iv</u>		28.8		$\mu_H = 0.0^{\delta} / \text{град.}$				$\mu_Z = 0.0^{\delta} / \text{град.}$			