

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ  $B_2$

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 051 Владивосток (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

С 051 VLADIVOSTOK (GORNOTAEJNAYA)

$\varphi$  43° 41'     $\lambda$  132° 10'

1959

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК /ГОРНО-ТАЕЖНАЯ/ 1959 ГОД УП - 1Х

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ БАМБЕРГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ - 3 ПРИБОРА
3. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНКЛИНАТОР АСКАНИЯ
4. БАЛАНС - МАГНИТОМЕТР Z

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z-ВАРИСМЕТРЫ ЛАКУРА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 15 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: ЛАЗАРЕВ М.С.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК / ГОРНО-ТАЕЖНАЯ / 1959 ГОД УП-1Х

СОДЕРЖАНИЕ:

КОЛИЧЕСТВО:

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д

3

Н

3

З

3

ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

МАГНИТОГРАММЫ УП

31

УШ

31

1Х

30

Месяц Сентябрь

1959 г

Обсерватория Владивосток / Горно-тожежная /

Принятые значения цен, делений шкалы

°D			°H			°Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1 IX	30 IX	0'550	1 IX	20 IX	3.89	1 IX	10 IX	2.87
			21 IX	30 IX	3.90	11 IX	30 IX	2.88

Принятые базисные значения

D <sub>0</sub>			Z <sub>0</sub>			H <sub>0</sub>		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
0° 1 IX	24° 15 IX	-9° 14' 8	0° 1 IX	24° 10 IX	45240	0° 1 IX	24° 8 IX	26962
0° 16 IX	24° 30 IX	14.3	0° 11 IX	24° 20 IX	245	0° 9 IX	24° 24 IX	959
			0° 21 IX	24° 30 IX	253	0° 25 IX	24° 25 IX	946
						0° 26 IX	24° 30 IX	941
			(M <sub>1</sub> = -15°/гр)			(M <sub>2</sub> = 2.6°/гр)		