

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 Владивосток (Горно-Таёжная)

С051 VLADIVOSTOCK (GORNOTAЕJNAYA)

$\varphi 43^{\circ} 41'$ $\lambda 132^{\circ} 10'$

1962

ИЮЛЬ-СЕНТЯБРЬ

JULY-SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1962 ГОД УП - IX

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z - ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 15 ММ.

И.О. ЗАВЕДУЮЩЕГО МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: САМОЙЛОВ Е.Т.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1962 ГОД УП - IX

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	2
МАГНИТОГРАММЫ ЛАКУРА УП	28
УШ	30
IX	25
МАГНИТОГРАММЫ ТЕПФЕРА	11

ПРИМЕЧАНИЕ: МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ ТЕПФЕРА ДАНЫ ЗА 12, 13, 16 ИЮЛЯ,
20 АВГУСТА; 6, 8, 9, 18, 20 СЕНТЯБРЯ.

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Июль-август

1962 г

Обсерватория Владивосток (Торно-Тасежная)

Принятые значения цен, делений шкалы вариометров Лакура

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
1.VII - 31.VIII	0.54	1.VII - 10.VII	3.93 ^δ	1.VII - 10.VII	3.00 ^δ
				11.VII - 20.VII	3.01
		11.VII - 10.VIII	3.95	21.VII - 10.VIII	3.00
				11.VIII - 20.VIII	3.03
		11.VIII - 20.VIII	3.97	21.VIII - 31.VIII	3.02 ^δ
		21.VIII - 31.VIII	3.95 ^δ		

Принятые базисные значения вариометров Лакура

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
0 ^h 1.VII - 24 ^h 4.VIII	-9°15'0	0 ^h 1.VII - 24 ^h 15.VII	26915 ^δ	0 ^h 1.VII - 24 ^h 12.VII	45256 ^δ
0 ^h 5.VIII - 24 ^h 15.VIII	14.9	0 ^h 16.VII - 24 ^h 29.VII	918	0 ^h 13.VII - 24 ^h 22.VII	258
0 ^h 16.VIII - 24 ^h 31.VIII	-9°15'4	0 ^h 30.VII - 24 ^h 13.VIII	920	0 ^h 23.VII - 24 ^h 25.VII	260
		0 ^h 14.VIII - 24 ^h 20.VIII	917	0 ^h 26.VII - 24 ^h 29.VII	263
		0 ^h 21.VIII - 24 ^h 31.VIII	26919 ^δ	0 ^h 30.VII - 24 ^h 6.VIII	266
				0 ^h 7.VIII - 24 ^h 24.VIII	267
				0 ^h 25.VIII - 24 ^h 28.VIII	269
				0 ^h 29.VIII - 24 ^h 31.VIII	45272 ^δ

$\mu_H = -1.5^{\delta}/2p.$

$\mu_Z = -1.2^{\delta}/2p.$