

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ  $B_2$

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 Владивосток (Горно-Таёжная)

С051 VLADIVOSTOK (GORNOTAЕJНАЯ)

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

1962

АПРЕЛЬ-ИЮНЬ

APRIL-JUNE

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1962 ГОД IV - VI

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 IV - VI

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ ЛАКУРА IV	28
У	30
VI	30
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ ТЕПФЕРА	3 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ: МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ ТЕПФЕРА ДАНЫ ЗА 16, 17 АПРЕЛЯ И  
23 МАЯ.

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Апрель-июнь

1963 г

Обсерватория Владивосток (Торно-Тиазская)

Принятые значения цен, делений шкалы вариометров Лакура

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
1.IV - 30.VI	0.54'	1.IV - 31.V	3.95 <sup>δ</sup>	1.IV - 10.V	3.00 <sup>δ</sup>
		1.VI - 20.VI	3.94	11.V - 10.VI	3.02
		21.VI - 30.VI	3.93	11.VI - 20.VI	3.01
				21.VI - 30.VI	3.00 <sup>✓</sup>

Принятые базисные значения вариометров Лакура

D <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
0 <sup>h</sup> 1.IV - 24 <sup>h</sup> 6.IV	-9° 15' 2	0 <sup>h</sup> 1.IV - 24 <sup>h</sup> 10.IV	26 918 <sup>δ</sup>	0 <sup>h</sup> 1.IV - 24 <sup>h</sup> 8.IV	45 262 <sup>δ</sup>
0 <sup>h</sup> 7.IV - 24 <sup>h</sup> 10.IV	14.8	0 <sup>h</sup> 11.IV - 24 <sup>h</sup> 16.IV	916	0 <sup>h</sup> 9.IV - 24 <sup>h</sup> 17.IV	265
0 <sup>h</sup> 11.IV - 24 <sup>h</sup> 15.IV	15.2	0 <sup>h</sup> 17.IV - 24 <sup>h</sup> 31.V	914	0 <sup>h</sup> 18.IV - 24 <sup>h</sup> 19.IV	250
0 <sup>h</sup> 16.IV - 24 <sup>h</sup> 20.IV	15.0	0 <sup>h</sup> 1.VI - 24 <sup>h</sup> 9.VI	918	0 <sup>h</sup> 20.IV - 24 <sup>h</sup> 22.IV	247
0 <sup>h</sup> 21.IV - 24 <sup>h</sup> 25.IV	15.5	0 <sup>h</sup> 10.VI - 24 <sup>h</sup> 13.VI	915	0 <sup>h</sup> 23.IV - 24 <sup>h</sup> 27.IV	250
0 <sup>h</sup> 26.IV - 24 <sup>h</sup> 25.V	15.2	0 <sup>h</sup> 14.VI - 24 <sup>h</sup> 20.VI	917	0 <sup>h</sup> 28.IV - 24 <sup>h</sup> 5.V	253
0 <sup>h</sup> 26.V - 24 <sup>h</sup> 31.V	15.0	0 <sup>h</sup> 21.VI - 24 <sup>h</sup> 30.VI	26 913 <sup>δ</sup>	0 <sup>h</sup> 6.V - 24 <sup>h</sup> 17.V	247
0 <sup>h</sup> 1.VI - 24 <sup>h</sup> 17.VI	15.3			0 <sup>h</sup> 18.V - 24 <sup>h</sup> 22.V	244
0 <sup>h</sup> 18.VI - 24 <sup>h</sup> 22.VI	15.8	$\mu_H = -1.5^{\delta}/2p$		0 <sup>h</sup> 23.V - 24 <sup>h</sup> 5.VI	248
0 <sup>h</sup> 23.VI - 24 <sup>h</sup> 28.VI	15.3			0 <sup>h</sup> 6.VI - 24 <sup>h</sup> 14.VI	250
0 <sup>h</sup> 29.VI - 24 <sup>h</sup> 30.VI	-9° 15' 5			0 <sup>h</sup> 15.VI - 24 <sup>h</sup> 24.VI	257
				0 <sup>h</sup> 25.VI - 24 <sup>h</sup> 30.VI	45 255 <sup>δ</sup>
				$\mu_Z = -1.2^{\delta}/2p$	