

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ)

С051 VLADIVOSTOCK (GORNOTAЕJНАЯ)

φ 43° 41' λ 132° 10'

1962

ЯНВАРЬ-МАРТ

JANUARY-MARCH

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1962 ГОД №1 - III

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

D, H, 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 I - III

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ ЛАКУРА I	30
II	28
III	29
МАГНИТОГРАММЫ ТЕПФЕРА	3

ПРИМЕЧАНИЕ: МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ ТЕПФЕРА ДАНА ЗА 2 ЯНВАРЯ;

9, 16 МАРТА.

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц январь-март

1962 г

Обсерватория Владивосток (Торно-Лаёжная)

Принятые значения цен, делений шкалы вариометров Лакура

°D		°N		°Z			
с	по	с	по	с	по		
	велич.		велич.		велич.		
1. I	- 31. I	0.55'	1. I	- 31. I	4.00 δ	1. I - 10. I	3.02 δ
1. II	- 31. III	0.54'	1. II	- 31. III	3.95 δ	II I - 20. I	3.05
						21. I - 31. I	3.02
						1. II - 10. III	3.00
						II. III - 20. III	2.97
						21. III - 31. III	2.98 δ

Принятые базисные значения

D ₀		H ₀		Z ₀		
с	по	с	по	с	по	
	велич.		велич.		велич.	
0° 1. I	- 24° 3. I	-9° 14' 0	0° 1. I - 24° 15. I	26923 δ	0° 1. I - 24° 9. I	45245 δ
0° 4. I	- 24° 10. I	14.7	0° 16. I - 24° 4. II	925	0° 25. I - 24° 26. I	247
0° 11. I	- 24° 13. I	15.2	0° 5. II - 24° 11. II	922	0° 27. I - 24° 31. I	241
0° 14. I	- 24° 16. I	15.4	0° 12. II - 24° 31. III	26918 δ	0° 1. II - 24° 3. II	251
0° 17. I	- 24° 24. I	15.2			0° 4. II - 24° 16. II	252
0° 25. I	- 24° 10. II	14.6			0° 7. II - 24° 1. III	256
0° 11. II	- 24° 18. II	14.2	$\mu_H = 1.5 \delta / \text{cp}$		0° 2. III - 24° 8. III	262
0° 19. II	- 24° 21. II	14.4			0° 9. III - 24° 17. III	265
0° 22. II	- 24° 28. II	14.9			0° 18. III - 24° 24. III	260
0° 1. III	- 24° 5. III	15.2			0° 25. III - 24° 31. III	45261 δ
0° 6. III	- 24° 14. III	15.0				
0° 15. III	- 24° 23. III	15.1			$\mu_Z = -1.2 \delta / \text{cp}$	
0° 24. III	- 24° 31. III	-9° 15' 3				