

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 Владивосток (Горно-Таёжная)

С051 VLADIVOSTOK (GORNOTAЕJНАУА)

φ 43° 41' λ 132° 10'

1961

ЯНВАРЬ - ДЕКАБРЬ

JANUARY - DECEMBER

D · H · Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1961 ГОД I - XII

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z - ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 15 ММ.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

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

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
 РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Январь - февраль

1961 г

Обсерватория Владивосток (Торно-Тюезиная)

Принятые значения цен, делений шкалы вариометров Лакура

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
1. I - 10. I	0.554'	1. I - 10. I	3.99 <sup>δ</sup>	1. I - 10. I	2.95 <sup>δ</sup>
11. I - 20. I	0.553'	11. I - 20. I	4.00	11. I - 20. I	2.94
21. I - 31. I	0.551'	21. I - 10. II	3.98	21. I - 31. I	2.89
1. II - 20. II	0.553'	11. II - 20. II	3.96	1. II - 10. II	2.90
21. II - 28. II	0.549'	21. II - 28. II	3.94 <sup>δ</sup>	11. II - 20. II	2.91
				21. II - 28. II	2.87 <sup>δ</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. I - 24 <sup>h</sup> 23. I	-9°14.6	0 <sup>h</sup> 1. I - 24 <sup>h</sup> 15. I	26914 <sup>δ</sup>	0 <sup>h</sup> 1. I - 24 <sup>h</sup> 5. I	45330 <sup>δ</sup>
0 <sup>h</sup> 24. I - 24 <sup>h</sup> 31. I	14.0	0 <sup>h</sup> 16. I - 24 <sup>h</sup> 9. II	915	0 <sup>h</sup> 6. I - 24 <sup>h</sup> 18. I	333
0 <sup>h</sup> 1. II - 24 <sup>h</sup> 20. II	15.0	0 <sup>h</sup> 10. II - 24 <sup>h</sup> 24. II	916	0 <sup>h</sup> 19. I - 24 <sup>h</sup> 25. I	321
0 <sup>h</sup> 21. II - 24 <sup>h</sup> 23. II	13.7	0 <sup>h</sup> 28. II - 24 <sup>h</sup> 28. II	26918 <sup>δ</sup>	0 <sup>h</sup> 26. I - 24 <sup>h</sup> 31. I	343
0 <sup>h</sup> 24. II - 24 <sup>h</sup> 28. II	-9°12.8			0 <sup>h</sup> 1. II - 24 <sup>h</sup> 6. II	328
				0 <sup>h</sup> 7. II - 24 <sup>h</sup> 28. II	45347 <sup>δ</sup>
		M <sub>H</sub> = -1.5 <sup>δ</sup> /гр.			
				M <sub>Z</sub> = 0.0 <sup>δ</sup> /гр.	

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
 РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Март

1961 г

Обсерватория Владивосток (Торно-Тяельная)

Принятые значения цен, делений шкалы вариометров Лакура

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1. III	10. III	1. III	10. III	1. III	10. III
0.546'		3.91 <sup>δ</sup>		2.89 <sup>δ</sup>	
11. III	20. III	11. III	20. III	11. III	20. III
0.545'		3.86		2.88	
21. III	31. III	21. III	31. III	21. III	31. III
0.549'		3.95		2.89 <sup>δ</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. III	24.5. III	0 <sup>h</sup> 1. III	24 <sup>h</sup> 31. III	0 <sup>h</sup> 1. III	24 <sup>h</sup> 12. III
-9° 13.8		26 918 <sup>δ</sup>		45342 <sup>δ</sup>	
0 <sup>h</sup> 6. III	24.20. III			0 <sup>h</sup> 13. III	24 <sup>h</sup> 18. III
14.0				345 <sup>δ</sup>	
0 <sup>h</sup> 21. III	24.31. III	M <sub>H</sub> = -1.5 <sup>δ</sup> /2р.		0 <sup>h</sup> 19. III	24 <sup>h</sup> 31. III
-9° 14.5				45355 <sup>δ</sup>	
				M <sub>Z</sub> = 0.0 <sup>δ</sup> /2р.	



ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц июль-сентябрь

1961 г

Обсерватория Владивосток / Горно-Таяжная /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фоб лакура.

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1.vii	- 10.vii	0.553/мм	1.vii	- 10.vii	3.968/мм	1.vii	- 10.vii	2.98 <sup>8</sup> /мм
11.vii	- 20.vii	0.549	11.vii	- 20.vii	3.89	11.vii	- 20.vii	2.91
21.vii	- 31.vii	0.533	21.vii	- 10.viii	3.96	21.vii	- 31.vii	2.92
1.viii	- 10.viii	0.555	11.viii	- 20.viii	3.94	1.viii	- 10.viii	2.94
11.viii	- 20.viii	0.554	21.viii	- 10.ix	3.96	11.viii	- 20.viii	2.96
21.viii	- 10.ix	0.556	11.ix	- 20.ix	3.98	21.viii	- 30.viii	2.93
11.ix	- 30.ix	0.551	21.ix	- 30.ix	3.96	1.ix	- 10.ix	2.96
						11.ix	- 20.ix	2.98
						21.ix	- 30.ix	3.00

Принятые базисные значения

D <sub>0</sub>			H <sub>0</sub>			Z <sub>0</sub>		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
0 <sup>h</sup> 1.vii	- 24 <sup>h</sup> 11.vii	-9° 15' 5	0 <sup>h</sup> 1.vii	- 24 <sup>h</sup> 10.vii	26931 <sup>8</sup>	0 <sup>h</sup> 1.vii	- 24 <sup>h</sup> 10.vii	45387 <sup>8</sup>
0 <sup>h</sup> 12.vii	- 24 <sup>h</sup> 29.vii	15.9	0 <sup>h</sup> 11.vii	- 24 <sup>h</sup> 5.viii	933	0 <sup>h</sup> 11.vii	- 24 <sup>h</sup> 31.vii	395
0 <sup>h</sup> 30.vii	- 24 <sup>h</sup> 15.viii	14.2	0 <sup>h</sup> 6.viii	- 24 <sup>h</sup> 15.viii	929	0 <sup>h</sup> 1.viii	- 24 <sup>h</sup> 14.viii	400
0 <sup>h</sup> 16.viii	- 24 <sup>h</sup> 2.ix	15.1	0 <sup>h</sup> 16.viii	- 24 <sup>h</sup> 31.viii	924	0 <sup>h</sup> 15.viii	- 24 <sup>h</sup> 25.viii	405
0 <sup>h</sup> 3.ix	- 24 <sup>h</sup> 30.ix	15.9	1 <sup>h</sup> 0 <sup>h</sup>	- 24 <sup>h</sup> 2.ix	914	0 <sup>h</sup> 26.viii	- 24 <sup>h</sup> 31.viii	355
			0 <sup>h</sup> 3.ix	- 24 <sup>h</sup> 4.ix	920	0 <sup>h</sup> 1.ix	- 24 <sup>h</sup> 4.ix	335
			0 <sup>h</sup> 5.ix	- 24 <sup>h</sup> 9.ix	923	0 <sup>h</sup> 5.ix	- 24 <sup>h</sup> 30.ix	229
			0 <sup>h</sup> 10.ix	- 24 <sup>h</sup> 15.ix	919			
			0 <sup>h</sup> 16.ix	- 24 <sup>h</sup> 30.ix	914			
								$\mu_z = 0.0^8 / \text{град.}$
								$\mu_H = -1.5^8 / \text{град.}$

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Октябрь - декабрь

1961 г

Обсерватория Владивосток (Торно-Тяежкая)

Принятые значения цен, делений шкалы вариометров Лакура

°D		°H		°Z				
с	по	с	по	с	по			
	велич.		велич.		велич.			
1. $\bar{x}$	- 10. $\bar{x}$	0.551	1. $\bar{x}$	- 10. $\bar{x}$	3.98 <sup>δ</sup>	1. $\bar{x}$	- 10. $\bar{x}$	3.02 <sup>δ</sup>
11. $\bar{x}$	- 20. $\bar{x}$	0.553	11. $\bar{x}$	- 20. $\bar{x}$	4.00			
21. $\bar{x}$	- 31. $\bar{x}$	0.556	21. $\bar{x}$	- 31. $\bar{x}$	4.02			
1. $\bar{x}_I$	- 30. $\bar{x}_I$	0.560	1. $\bar{x}_I$	- 10. $\bar{x}_I$	4.03	11. $\bar{x}$	- 30. $\bar{x}_I$	3.00
1. $\bar{x}_{II}$	- 31. $\bar{x}_{II}$	0.556	11. $\bar{x}_I$	- 10. $\bar{x}_{II}$	4.02	1. $\bar{x}_{II}$	- 31. $\bar{x}_{II}$	3.02
			11. $\bar{x}_{II}$	- 31. $\bar{x}_{II}$	4.00			

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. $\bar{x}$	- 24 <sup>h</sup> 8. $\bar{x}$	-9° 15.9	0 <sup>h</sup> 1. $\bar{x}$	- 24 <sup>h</sup> 6. $\bar{x}$	26.927 <sup>δ</sup>	0 <sup>h</sup> 1. $\bar{x}$	- 24 <sup>h</sup> 11. $\bar{x}$	45.234 <sup>δ</sup>
0 <sup>h</sup> 9. $\bar{x}$	- 24 <sup>h</sup> 20. $\bar{x}$	15.5	0 <sup>h</sup> 7. $\bar{x}$	- 24 <sup>h</sup> 8. $\bar{x}$	922	0 <sup>h</sup> 12. $\bar{x}$	- 24 <sup>h</sup> 23. $\bar{x}$	228
0 <sup>h</sup> 21. $\bar{x}$	- 24 <sup>h</sup> 31. $\bar{x}$	15.3	0 <sup>h</sup> 9. $\bar{x}$	- 24 <sup>h</sup> 20. $\bar{x}$	920	0 <sup>h</sup> 24. $\bar{x}$	- 24 <sup>h</sup> 28. $\bar{x}$	230
0 <sup>h</sup> 1. $\bar{x}_I$	- 24 <sup>h</sup> 8. $\bar{x}_I$	15.2	0 <sup>h</sup> 21. $\bar{x}$	- 24 <sup>h</sup> 28. $\bar{x}$	916	0 <sup>h</sup> 29. $\bar{x}$	- 24 <sup>h</sup> 30. $\bar{x}$	238
0 <sup>h</sup> 9. $\bar{x}_I$	- 24 <sup>h</sup> 15. $\bar{x}_I$	15.4	0 <sup>h</sup> 29. $\bar{x}$	- 24 <sup>h</sup> 3. $\bar{x}_I$	915	0 <sup>h</sup> 31. $\bar{x}$	- 24 <sup>h</sup> 7. $\bar{x}_I$	227
0 <sup>h</sup> 16. $\bar{x}_I$	- 24 <sup>h</sup> 24. $\bar{x}_I$	15.1	0 <sup>h</sup> 4. $\bar{x}_I$	- 24 <sup>h</sup> 12. $\bar{x}_I$	914	0 <sup>h</sup> 8. $\bar{x}_I$	- 24 <sup>h</sup> 11. $\bar{x}_I$	235
0 <sup>h</sup> 25. $\bar{x}_I$	- 24 <sup>h</sup> 8. $\bar{x}_{II}$	14.6	0 <sup>h</sup> 13. $\bar{x}_I$	- 24 <sup>h</sup> 14. $\bar{x}_I$	917	0 <sup>h</sup> 12. $\bar{x}_I$	- 24 <sup>h</sup> 15. $\bar{x}_I$	241
0 <sup>h</sup> 9. $\bar{x}_{II}$	- 24 <sup>h</sup> 13. $\bar{x}_{II}$	14.9	0 <sup>h</sup> 15. $\bar{x}_I$	- 24 <sup>h</sup> 18. $\bar{x}_I$	920	0 <sup>h</sup> 16. $\bar{x}_I$	- 24 <sup>h</sup> 19. $\bar{x}_I$	250
0 <sup>h</sup> 14. $\bar{x}_{II}$	- 24 <sup>h</sup> 18. $\bar{x}_{II}$	15.6	0 <sup>h</sup> 19. $\bar{x}_I$	- 24 <sup>h</sup> 24. $\bar{x}_I$	916	0 <sup>h</sup> 20. $\bar{x}_I$	- 24 <sup>h</sup> 24. $\bar{x}_I$	245
0 <sup>h</sup> 19. $\bar{x}_{II}$	- 24 <sup>h</sup> 26. $\bar{x}_{II}$	15.2	0 <sup>h</sup> 25. $\bar{x}_I$	- 24 <sup>h</sup> 17. $\bar{x}_{II}$	918	0 <sup>h</sup> 25. $\bar{x}_I$	- 24 <sup>h</sup> 31. $\bar{x}_{II}$	45.241 <sup>δ</sup>
0 <sup>h</sup> 24. $\bar{x}_{II}$	- 24 <sup>h</sup> 31. $\bar{x}_{II}$	-9° 14.4	0 <sup>h</sup> 18. $\bar{x}_{II}$	- 24 <sup>h</sup> 26. $\bar{x}_{II}$	920			!
			0 <sup>h</sup> 24. $\bar{x}_{II}$	- 24 <sup>h</sup> 31. $\bar{x}_{II}$	26.928 <sup>δ</sup>			

$\mu_H = -1.5$  / гр

$\mu_Z = 0.0$  / гр.