

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

магнитная обсерватория

Магадан

Магадан

$\varphi = 60^{\circ} 07'$

$\lambda = 151^{\circ} 01'$

1972₂

январь - март

JANUARY - MARCH

ТАБЛИЦА

температуры вариационного пав-на за первый квартал 1972 г.

ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	МАРТ
1. 20,0	19,9	20,0
2. 19,0	20,0	20,0
3. 20,0	20,0	20,0
4. 20,0	19,7	20,0
5. 20,0	20,0	20,3
6. 20,0	20,0	20,0
7. 19,0	20,0	20,0
8. 20,0	20,0	20,0
9. 20,0	20,0	20,0
10. 19,3	19,0	20,0
11. 17,9	20,0	20,0
12. 19,4	20,0	20,0
13. 19,0	20,0	20,0
14. 18,1	20,0	20,0
15. 20,0	20,0	20,0
16. 19,9	20,0	20,0
17. 20,0	20,0	20,0
18. 18,9	20,0	20,0
19. 18,9	20,0	20,0
20. 17,9	20,0	20,0
21. 17,0	20,0	20,0
22. 18,0	20,0	20,0
23. 20,0	20,0	20,0
24. 19,7	20,0	20,0
25. 19,7	20,0	20,0
26. 20,0	20,0	20,0
27. 20,0	20,0	20,0
28. 20,0	20,0	20,0
29. 20,0	20,0	20,0
30. 20,0	20,0	20,0
31. 19,5	20,0	20,0

Из-за отсутствия э/э в январе м-це нарушался температурный режим п-на.

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Январь - март

I квартал 1972 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения цен, делений шкалы Боброви /оси/

D		H		Z		
с	по	с	по	с	по	
	велич.		велич.		велич.	
1/1	11/1 - 721	0,468'	1/1	14/II	2,08'	
12/1	9/II - 722	0,470'	15/II	9/II	2,07'	
10/II	31/III - 722	0,474	10/II	31/III	2,10'	
				23/III	31/III	1,53'

Принятые базисные значения основной серии

D ₀		H ₀		Z ₀		
с	по	с	по	с	по	
	велич.		велич.		велич.	
1/1	16/1	13° 18,5	1/1	31/III	17973'	
14/1	29/II	18,4		1/1	14/II	52671'
1/II	31/III	18,5		15/II	4/II	5669'
				5/II	31/III	670'
				ET		
				1/1	22/III	1,83'
				23/II	31/III	1,84
				То		
				1/1	1/II	55728'
				2/II	12/II	727'
				13/II	27/II	729'
				28/II	31/III	727'

Составила: Н. Саваншва

То