

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

МАГАДАН

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

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

1976

ОКТЯБРЬ

ДЕКАБРЬ

OKTOBER

DECEMBER

D H Z T

Таблица температуры вариационного пав-на
за четвертый квартал 1976 года.

	ОКТАБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ
1.	20,0	20,0	20,0
2.	20,0	20,0	20,0
3.	15,0	20,0	20,0
4.	20,0	20,0	20,0
5.	20,0	20,0	20,0
6.	20,0	20,0	20,0
7.	20,0	20,0	20,0
8.	20,0	20,0	20,0
9.	20,0	20,0	20,0
10.	20,0	20,0	20,0
11.	20,0	20,0	20,0
12.	15,0	20,0	20,0
13.	20,0	20,0	20,0
14.	20,0	20,0	20,0
15.	20,0	20,0	20,0
16.	20,0	20,0	20,0
17.	20,0	20,0	20,0
18.	20,0	19,5	20,0
19.	20,0	18,5	20,0
20.	20,0	20,0	20,0
21.	20,0	20,0	20,0
22.	18,0	20,0	20,0
23.	20,0	20,0	20,0
24.	20,0	20,0	20,0
25.	20,0	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.	20,0		20,0

№ 59897-III

4118

Форма МАГ №

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Мес. октябрь-декабрь
Обсерватория

Магадан

IV кв 1976 г.

Принятые значения пов. зеленых шкалы

точной серии

Ф1		Ф1		Ф1	
№	ВЗНЧ	№	ВЗНЧ	№	ВЗНЧ
1/X - 31/XII	0.483 2.61	1/X - 31/XII	2.12	1/X - 31/XII	1.53

Принятые значения шкалы

L _h		L _h		L _h	
№	ВЗНЧ	№	ВЗНЧ	№	ВЗНЧ
1/X - 31/XII	-13°18.5	1/X - 31/X	17965	1/X - 31/X	52605
		1/XI - 31/XII	17964	1/XI - 30/XI	52608
				1/XII - 29/XII	52610
				30/XII - 31/XII	52582
				T	
				6T	
				1/X - 31/XII	1.84
				To	
				1/X - 29/XII	55637
				30/XII - 31/XII	55618

