

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б 2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

МАГАДАН

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

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

1977

ОКТАБРЬ

ДЕКАБРЬ

OCTOBER

DECEMBER

D

H

Z

T

№ 63305-III

и 55

Форма МАГ № 16

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц октябрь-декабрь

15 1987 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения ден, делений шкалы тожной серии

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	1/X-31/XII	0.482'		1/X-31/XII	2.12'		1/X-31/XII	1.53
		2.60'						

Принятые базисные значения

D <sub>0</sub>			H <sub>0</sub>			Z <sub>0</sub>		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	1/X-17/X	-13°18.5		1/X-31/XII	17964 <sup>x</sup>		1/X-31/XII	52582
	18/X-31/X	-13°18.6						
	1/XI-30/XI	-13°18.5						
	1/XII-31/XII	-13°18.6						
							Т	
							ЕП	
							1/X-31/XII	1.85'
							Г <sub>0</sub>	
							1/X-31/XII	55624 <sup>y</sup>



Таблица температуры вариационного п-на  
за четвёртый квартал 1977г.

	ОКТЯБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ
1.	18.5	20.0	20.0
2.	20.0	20.0	20.0
3.	20.0	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.	20.0	20.0	20.0
13.	16.5	20.0	20.0
14.	14.5	20.0	20.0
15.	20.0	20.0	20.0
16.	20.0	20.0	18.0
17.	20.5	20.0	20.0
18.	19.5	20.0	20.0
19.	20.0	20.0	20.0
20.	20.0	20.0	20.0
21.	20.0	20.0	20.0
22.	20.0	19.5	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