

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>  
МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ  
МАГАДАН

$\varphi = 60^{\circ}07$        $\lambda = 151^{\circ}01$   
1977

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

H D Z T

Таблица температуры вариационного пав- на  
за третий квартал 1977 года.

	ИЮЛЬ	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ
1.	20,0	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	18,5
10.	20,0	20,0	20,0
11.	20,0	20,0	20,0
12.	20,0	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	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	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	

№ 61863-III 4118

Форма МАГ № 16

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц: Июль - Сентябрь

ШкВ 1977 г.

Обсерватория: Магадан

Принятые значения при делении шкалы магной серии

D		H		Z	
с	по	велич.	с	по	велич.
1/VII	30/IX	0.482'	1/VII	30/IX	2.12°
		2.61°			1.52°

Принятые базисные значения

D <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>	
с	по	велич.	с	по	велич.
1/VII	19/IX	-13°18'4	1/VII	31/VIII	17963°
20/IX	30/IX	-13°18'5	1/IX	30/IX	17964°
					52579°
					52582°
				T	
				E <sub>T</sub>	
				1/VII	30/IX
					1.85°
				T <sub>0</sub>	
				1/VII	30/IX
					55624°

