

**МГСС**  
**МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>**

**МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ**

**С 362 ИРКУТСК**

**С 362 IRKUTSK**

**$\psi = 52^{\circ}10'$**

**$\lambda = 104^{\circ}27'$**

**1977**  
**MARCH**  
**МАРТ**

**D H Z**

Месяц март

1967 г.

Обсерватория

Грозитск

Принятые значения цен, делений шкалы основной

$\epsilon_D$			$\epsilon_H$			$\epsilon_\lambda$		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^h 1^m - 24^h 31^m$	$0.51' / \text{мм}$		$0^h 1^m - 24^h 31^m$	$3.00'' / \text{мм}$		$0^h 1^m - 24^h 31^m$	$2.5'' / \text{мм}$
							$ET$	
							$0^h 1^m - 24^h 9^m$	$2.1'' / \text{мм}$
							$0^h 10^m - 24^h 31^m$	$2.4'' / \text{мм}$

Принятые базисные значения

$D_0$			$Z_0$			$H_0$		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^h 1^m - 24^h 31^m$	$-2^\circ 30' 0''$		$0^h 1^m - 24^h 31^m$	$56865$		$0^h 1^m - 24^h 31^m$	$19493$
							$T_0$	
							$0^h 1^m - 24^h 9^m$	$60178''$
							$0^h 10^m - 24^h 15^m$	$60181''$
							$0^h 16^m - 24^h 31^m$	$60175''$

## ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

месяц дни	март					
	Температура	Влажность	Температура	Влажность	Температура	Влажность
1.	24.4	19				
2.	25.4	18				
3	27.8	16				
4	30.0	16				
5	33.0	19				
6	34.8	19				
7	26.5	19				
8	22.8	15				
9	20.4	27				
10	18.4	27				
11	17.3	27				
12	16.4	28				
13	16.2	28				
14	18.4	28				
15	20.4	28				
16	21.2	28				
17	19.4	28				
18	18.2	28				
19	17.6	28				
20	16.8	29				
21	13.6	30				
22	16.5	31				
23	15.8	31				
24	17.8	30				
25	18.8	30				
26	18.8	30				
27	18.6	31				
28	20.2	31				
29	22.0	30				
30	21.8	30				
31	16.8	33				