

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  
JANUARY  
ЯНВАРЬ

D H Z

Месяц январь, февраль

1977 г.

Обсерватория

Цикутск

Принятые значения цен, делений шкалы

основной

°D		велич.	°H		велич.	%		
с	по		с	по		с	по	
0° 1/1	-24° 28/II	0.55/мм	0° 1/1	-24° 28/II	3.00/мм	0° 1/1	-24° 28/II	2.5/мм
						T		
						0° 1/1	-24° 28/II	2.1/мм

Принятые базисные значения

D <sub>0</sub>		велич.	Z <sub>0</sub>		велич.	H <sub>0</sub>		
с	по		с	по		с	по	
0° 1/1	-24° 28/II	-2° 30.5'	0° 1/1	-24° 23/I	56891 <sup>δ</sup>	0° 1/1	-24° 28/II	19492 <sup>δ</sup>
			0° 24/II	-24° 28/II	56878 <sup>δ</sup>			
						T		
						0° 1/1	-1° 20/I	60178 <sup>δ</sup>
						2° 20/II	-1° 16/II	60147 <sup>δ</sup>
						2° 16/II	-1° 17/II	60138 <sup>δ</sup>
						2° 17/II	-24° 23/II	60170 <sup>δ</sup>
						0° 24/II	-24° 28/II	60178 <sup>δ</sup>



Обсерватория

Патроны (Иркутск)

## ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

месяц дни	январь		февраль		Температура	Влажность
	Температура	Влажность	Температура	Влажность		
1	10.2	30	14.0	23		
2	11.2	30	13.0	23		
3	15.8	28	7.0	23		
4	17.4	28	7.8	23		
5	17.8	28	6.2	24		
6	18.0	28	11.4	24		
7	15.8	28	15.2	24		
8	16.2	28	15.7	24		
9	16.6	30	11.8	24		
10	17.2	30	5.2	24		
11	16.0	30	2.0	24		
12	17.6	28	-6.0	26		
13	17.2	29	-6.0	28		
14	16.8	29	-2.0	28		
15	15.2	29	9.2	28		
16	15.0	24	14.0	26		
17	15.8	26	19.2	26		
18	16.4	26	18.8	26		
19	16.0	24	15.6	26		
20	16.0	23	17.6	26		
21	17.0	22	20.0	26		
22	18.0	22	20.4	27		
23	18.2	22	22.4	27		
24	15.8	25	25.6	27		
25	15.0	25	27.0	21		
26	12.0	25	27.3	21		
27	9.0	26	27.4	19		
28	10.0	26	24.6	19		
29	12.0	24	-			
30	13.4	24	-			
31	13.0	24	-			



Обсерватория

Патроны (Иркутск)

## ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

месяц дни	январь		февраль		Температура	Влажность
	Температура	Влажность	Температура	Влажность		
1	10.2	30	14.0	23		
2	11.2	30	13.0	23		
3	15.8	28	7.0	23		
4	17.4	28	7.8	23		
5	17.8	28	6.2	24		
6	18.0	28	11.4	24		
7	15.8	28	15.2	24		
8	16.2	28	15.7	24		
9	16.6	30	11.8	24		
10	17.2	30	5.2	24		
11	16.0	30	2.0	24		
12	17.6	28	-6.0	26		
13	17.2	29	-6.0	28		
14	16.8	29	-2.0	28		
15	15.2	29	9.2	28		
16	15.0	24	14.0	26		
17	15.8	26	19.2	26		
18	16.4	26	18.8	26		
19	16.0	24	15.6	26		
20	16.0	23	17.6	26		
21	17.0	22	20.0	26		
22	18.0	22	20.4	27		
23	18.2	22	22.4	27		
24	15.8	25	25.6	24		
25	15.0	25	24.0	21		
26	12.0	25	27.3	21		
27	9.0	26	27.4	19		
28	10.0	26	24.6	19		
29	12.0	24	-			
30	13.4	24	-			
31	13.0	24	-			