

МГСС

МИРОВОЙ^с ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

$\varphi = 52^{\circ}10'$

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

1976
JUNY
ИЮНЬ

D H Z

* №. 53578 - III

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц ИЮНЬ - ИЮЛЬ1986 г.Обсерватория Цркутск

Принятые значения цен, делений шкалы (компрессивии)

°D		°H		%							
с	по	с	по	с	по						
велич.		велич.		велич.							
с 0° 1/11 по 24° 31/11		0,51'/мм		с 0° 1/11 по 24° 31/11		3,00°/мм		с 0° 1/11 по 24° 31/11		2,5°/мм	
								П			
								с 0° 1/11 по 24° 31/11		1,3°/мм	

Принятые базисные значения

D ₀		I		H ₀							
с	по	с	по	с	по						
велич.		велич.		велич.							
с 0° 1/11 по 24° 30/11		-2° 28' 3"		с 0° 1/11 по 24° 30/11		56885°		с 0° 1/11 по 24° 30/11		19481°	
								П			
								с 0° 1/11 по 24° 30/11		60193°	
								H			
с 0° 1/11 по 24° 31/11				с 0° 1/11 по 24° 31/11				с 0° 1/11 по 24° 31/11		19484°	
								П			
								с 0° 1/11 по 24° 30/11			

Изм. 53579-III

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц ИЮНЬ - ИЮЛЬ

1976 г.

Обсерватория _____

Принятые значения цен, делений шкалы

(записной)

°D		велич.	°H		велич.	°I		велич.
с	по		с	по		с	по	
с	0° 1/VI по 24° 31/VI	0.408"/мм	с	0° 1/VI по 24° 31/VI	2.76°/мм	с	0° 1/VI по 24° 31/VI	3.00°/мм
							Т	
						с	0° 1/VI по 24° 31/VI	2.82°/мм

Принятые базисные значения

D ₀		велич.	Z ₀		велич.	H ₀		велич.
с	по		с	по		с	по	
с	0° 1/VI по 24° 30/VI	-2° 26.6'	с	0° 1/VI по 24° 30/VI	56890 ^х	с	0° 1/VI по 24° 30/VI	19573 ^х
							Т	
						с	0° 1/VI по 24° 30/VI	60174 ^х
							И	
с	0° 1/VI по 24° 31/VI	-2° 26.5'	с	0° 1/VI по 24° 31/VI	56889 ^х	с	0° 1/VI по 24° 31/VI	19574 ^х
							Т	
						с	0° 1/VI по 24° 31/VI	60173 ^х

Шиб. 53576-III и 55

Сиб. ИЗМИР СО АН СССР

Обсерватория

Патроны (Иркутск)

Квартал 1976 г.

ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

месца дни	ИЮНЬ		ИЮЛЬ		Температура	Влажность
	Температура	Влажность	Температура	Влажность		
1	16.0	46	16.4	60		
2	16.2	46	16.0	59		
3	16.2	47	16.4	63		
4	16.2	48	16.7	63		
5	16.0	48	16.4	63		
6	16.0	48	16.0	62		
7	16.3	50	16.2	63		
8	16.6	50	17.0	68		
9	17.0	50	16.6	69		
10	17.6	55	17.2	68		
11	17.6	55	17.4	67		
12	16.8	54	18.2	70		
13	16.8	54	19.0	70		
14	16.0	53	19.2	70		
15	15.6	54	20.0	71		
16	15.6	54	20.6	70		
17	15.6	54	20.6	70		
18	15.8	54	20.6	70		
19	16.0	55	20.3	70		
20	19.2	58	20.4	70		
21	17.0	59	19.2	70		
22	18.8	57	19.0	69		
23	18.2	58	17.8	68		
24	18.0	58	17.4	68		
25	18.2	59	17.8	68		
26	17.6	58	18.0	70		
27	17.4	57	18.0	71		
28	16.4	58	18.6	71		
29	16.2	59	18.6	71		
30	16.4	60	18.2	70		
31			18.2	71		