

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

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

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	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	-			

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	-			

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1977
MARCH
МАРТ

D H Z

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				

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1977

APZIL

апрель

D H Z

Месяц II квартал

1977 г.

Обсерватория Шрифтоск

Принятые значения цен, делений шкалы контрольной

B		H		I	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
0° 1/м - 24° 30/м	0.50 мм	0° 1/м - 24° 30/м	3.00 мм	0° 1/м - 24° 30/м	2.5 мм
				0° 1/м - 24° 30/м	2.9 мм

Принятые базисные значения

D ₀		Z ₀		H ₀	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
0° 1/м - 24° 31/м	-	0° 1/м - 24° 31/м	-	0° 1/м - 24° 31/м	-
0° 1/м - 24° 30/м	-2° 36.4'	0° 1/м - 24° 30/м	56873	0° 1/м - 24° 30/м	60156 ⁵
				0° 1/м - 24° 31/м	-
				0° 1/м - 24° 30/м	60156 ⁵

Обсерватория

Патроны (Иркутск)

ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

месяц дни	апрель		май		июнь	
	Температура	Влажность	Температура	Влажность	Температура	Влажность
1	16.4	33	19.2	38	21.4	44
2	18.6	34	18.8	38	21.4	44
3	18.4	34	18.4	39	21.4	44
4	17.6	31	18.4	38	21.4	44
5	16.4	32	19.2	39	21.4	44
6	17.0	32	21.5	40	21.6	44
7	15.0	32	21.4	40	21.6	44
8	20.0	31	21.4	40	21.4	45
9	20.0	32	21.4	40	21.6	45
10	21.6	32	21.2	40	21.7	46
11	22.1	32	20.6	40	21.5	47
12	22.6	32	19.8	40	21.6	48
13	19.2	32	20.2	40	22.0	48
14	18.8	35	20.1	40	21.8	48
15	20.4	34	20.2	40	21.8	48
16	20.4	34	19.4	41	21.6	48
17	20.6	34	20.2	41	22.0	48
18	20.6	35	20.2	44	23.0	48
19	21.4	36	20.0	44	22.0	48
20	21.2	36	20.2	43	20.6	49
21	20.0	37	20.8	43	19.0	49
22	20.0	37	21.2	42	18.6	49
23	19.0	37	20.4	42	18.4	50
24	18.2	37	20.6	42	18.8	50
25	18.2	37	20.6	38	19.2	50
26	18.4	37	20.6	42	19.8	50
27	18.4	37	21.6	45	19.4	50
28	18.8	38	21.4	45	19.8	50
29	18.4	38	20.4	45	20.0	50
30	18.6	38	21.6	43	22.2	50
31			21.6	44		

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362

ИРКУТСК

С 362

IRKUTSK

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

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

1977

JULY

ИЮЛЬ

D H Z

ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

месяц дни	июль		август		сентябрь	
	Температура	Влажность	Температура	Влажность	Температура	Влажность
1	28.5	-	27.4	-	20.2	-
2	28.8	-	27.4	-	19.2	-
3	27.4	-	27.4	-	18.2	-
4	27.2	-	27.4	-	17.2	-
5	27.2	-	28.0	-	16.6	-
6	27.2	-	30.0	-	16.2	-
7	27.4	-	27.2	-	15.6	-
8	27.2	-	27.2	-	15.0	-
9	27.2	-	27.2	-	14.6	-
10	27.4	-	27.4	-	14.0	-
11	27.4	-	27.2	-	13.2	-
12	27.6	-	27.2	-	13.0	-
13	27.4	-	27.2	-	14.2	-
14	27.6	-	27.4	-	13.0	-
15	27.4	-	27.4	-	18.4	48
16	27.2	-	27.4	-	25.0	45
17	27.2	-	27.4	-	26.0	42
18	27.2	-	27.2	-	25.6	42
19	27.2	-	27.4	-	22.0	42
20	27.2	-	27.4	-	20.4	42
21	27.2	-	27.2	-	21.0	41
22	27.3	-	27.2	-	20.2	42
23	27.2	-	27.4	-	20.2	42
24	27.2	-	27.2	-	20.0	42
25	27.2	-	27.2	-	19.8	42
26	27.2	-	27.2	-	20.0	42
27	27.2	-	27.4	-	20.0	42
28	27.2	-	27.4	-	19.8	42
29	27.4	-	25.0	-	19.8	42
30	27.4	-	22.8	-	20.0	42
31	27.2	-	21.2	-		

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК

С 362 IRKUTSK

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

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

1977 г.

ОСТОВЕР
ОКТАБРЬ

D H Z

63298-III

и 55

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц IV квартал

1957

Обсерватория ЦиклутаПринятые значения цен, делений шкалы основной

ϵ^D			ϵ^H			ϵ^Z											
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.									
с 0 ^h 1/х по 24 ^h 31/х			0.51'/мм			с 0 ^h 1/х по 24 ^h 31/х			3.0'/мм			с 0 ^h 1/х по 24 ^h 31/х			2.5'/мм		
									T								
												с 0 ^h 1/х по 24 ^h 31/х			2.6'/мм		

Принятые базисные значения

D_0			Z_0			H_0											
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.									
с 0 ^h 1/х по 24 ^h 31/х			-2° 30.1'			с 0 ^h 1/х по 24 ^h 31/х			56884 ^x			с 0 ^h 1/х по 24 ^h 31/х			19503 ^x		
с 0 ^h 1/х по 24 ^h 30/х			-2° 30.1'			с 0 ^h 1/х по 24 ^h 30/х			56884 ^x			с 0 ^h 1/х по 24 ^h 30/х			19503 ^x		
с 0 ^h 1/х по 24 ^h 31/х			-2° 30.5'			с 0 ^h 1/х по 24 ^h 31/х			56885 ^x			с 0 ^h 1/х по 24 ^h 31/х			19501 ^x		
												T ₀					
												с 0 ^h 1/х по 24 ^h 31/х			60142 ^x		
												с 0 ^h 1/х по 24 ^h 30/х			60142 ^x		
												с 0 ^h 1/х по 24 ^h 31/х			60145 ^x		

63299-III и 55

НИИ Земного Магнетизма ГУГМС при СМ СССР

Месяц IV Февраль

1967 г.

Обсерватория ИркутскПринятые значения цен, делений шкалы контрольной

ϵ_D		ϵ_H		ϵ_Z				
с	по	велич.	с	по	велич.			
с 0	по 24 ^h 31/х	0.50 ^h /мм	с 0 ^h	по 24 ^h 31/х	3.0 ^h /мм	с 0 ^h	по 24 ^h 31/х	2.5 ^h /мм
						T		
						с 0 ^h	по 24 ^h 31/х	2.9 ^h /мм

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0				
с	по	велич.	с	по	велич.			
с 0 ^h	по 24 ^h 31/х	-2° 36.5'	с 0 ^h	по 24 ^h 31/х	56875 ^h	с 0 ^h	по 24 ^h 31/х	19499 ^h
с 0 ^h	по 24 ^h 30/х	-2° 36.5'	с 0 ^h	по 24 ^h 30/х	56879 ^h	с 0 ^h	по 24 ^h 30/х	19499 ^h
с 0 ^h	по 24 ^h 31/х	-2° 36.9'	с 0 ^h	по 24 ^h 31/х	56885 ^h	с 0 ^h	по 24 ^h 31/х	19500 ^h
						T ₀		
						с 0 ^h	по 24 ^h 31/х	60151 ^h
						с 0 ^h	по 24 ^h 30/х	60150 ^h
						с 0 ^h	по 24 ^h 31/х	60153 ^h

Сиб ИЗМИР СО АН СССР

Обсерватория

Патроны (Иркутск)



Квартал 1947 г.

ТАБЛИЦА

температуры и влажности в в вариационном павильоне

месяц дни	октябрь		ноябрь		декабрь	
	Температура	Влажность	Температура	Влажность	Температура	Влажность
1	19.8	42	20.0	37	19.8	30
2	19.8	42	20.2	37	19.8	30
3	20.0	41	20.0	36	20.0	30
4	20.0	41	19.5	35	20.0	32
5	19.8	41	19.0	35	19.6	32
6	20.0	41	19.0	35	19.8	31
7	19.8	41	19.0	35	19.4	30
8	19.2	40	19.0	35	19.4	30
9	20.0	38	19.8	35	19.2	28
10	20.0	38	19.8	34	18.8	28
11	20.0	38	19.8	34	17.8	28
12	20.0	38	20.0	34	18.2	28
13	20.0	38	19.8	34	18.8	28
14	19.5	38	20.0	34	18.2	27
15	20.0	38	19.8	35	17.2	29
16	20.0	38	19.8	35	16.8	27
17	20.0	38	20.0	35	16.6	28
18	20.0	38	20.0	35	15.0	28
19	19.8	38	20.0	35	15.6	28
20	20.0	38	20.0	35	16.6	27
21	20.0	38	20.0	35	17.8	27
22	19.9	38	20.0	34	19.0	27
23	20.0	37	20.0	35	18.4	27
24	20.0	37	19.8	35	18.4	27
25	19.8	37	19.0	32	18.0	27
26	19.6	35	19.6	32	18.8	26
27	20.0	35	20.0	33	18.8	26
28	19.6	35	19.6	33	19.0	26
29	19.0	36	19.0	33	19.0	26
30	20.0	37	19.8	31	17.4	26
31	19.8	37			16.0	26