

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂
МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

МАГАДАН

$\varphi = 60^{\circ}07'$

$\lambda = 151^{\circ}01'$

1977

АПРЕЛЬ

ИЮНЬ

APRIL

JUNE

Н Д З Т

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Октябрь - декабрь

№ 37

Обсерватория А. Агахан

Принятые значения погр. земной шкалы контрольной или

I		II		III	
С	В	С	В	С	В
1° 12' - 30° 41'	0.370''	1° 14' - 30° 14'	271''	1° 4' - 30° 1'	246''
	2.00''	1° 15' - 31° 4'	273''		
		1° 15' - 30° 41'	271''		

Принятые базисные значения

I		II		III	
С	В	С	В	С	В
1° 14' - 11° 14'	13° 00' 5"	1° 14' - 12° 14'	17904''	1° 14' - 30° 14'	52878''
12° 14' - 30° 41'	13° 00' 4"	13° 14' - 30° 14'	17905''	1° 15' - 30° 41'	52870''
		1° 15' - 31° 4'	17903''		
		1° 15' - 30° 41'	17905''		

Г
 ГТ
 1° 14' - 30° 14' 327''

Г
 1° 14' - 30° 14' 55727''
 12° 14' - 30° 41' 55730''
 12° 14' - 30° 41' 55730''

Лит. 61042-III

1

Фирма МАГ № 16

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц апрель - июнь

II кв 1977 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения пов. железной шкалы контрольной серии

D		H		L ₀	
по	велич.	по	велич.	по	велич.
1/IV - 30/VI	0.370 ^{мкм}	1/IV - 30/IV	271 ^м	1/IV - 30/VI	246 ^м
	2.00 ^{мкм}	1/V - 31/V	273 ^м		
		1/VI - 30/VI	271 ^м		

Принятые базисные значения

D ₀		H ₀		L ₀	
по	велич.	по	велич.	по	велич.
1/IV - 11/IV	-13°00.5	1/IV - 12/IV	17904 ^м	1/IV - 30/IV	52878 ^м
12/IV - 30/VI	-13°00.4	13/IV - 30/IV	17905 ^м	1/V - 30/VI	52879 ^м
		1/V - 31/V	17903 ^м		
		1/VI - 30/VI	17905 ^м		

Г
БГ

1/IV - 30/VI 3.27

Г₀

1/IV - 11/IV 55727

12/IV - 31/V 55730

1/VI - 30/VI 55731

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц апрель-июнь

II кв 1977 г.

Обсерватория Моздок

Принятые значения коэф. телесной шкалы основной сети

01		02		03	
с	возм.	с	возм.	с	возм.
1'4 - 30'6	0,482 ["]	1'7 - 30'6	2,12 ["]	1'4 - 30'4	1,51 ["]
	2,60 ["]			1'5 - 30'6	1,52 ["]

Принятые базисные значения

1A		1B		2A	
с	возм.	с	возм.	с	возм.
1'4 - 30'6	-13°18.4	1'4 - 30'6	17963	1'4 - 30'6	52579
				1'5 - 30'5	485 ["]
				1'5 - 30'4	486 ["]
				1'5 - 30'4	5262 ["]

№ 61042-11

Форма МАГ № 16

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц апрель-июнь

II кв. 1977 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения цен/делений шкалы основной серии

D		H		L							
с	по	с	по	с	по						
велич.		велич.		велич.							
1/4	30/6	0.482	мк	1/4	30/6	2.12	мк	1/4	30/4	1.51	°
		2.60	мк					1/5	30/6	1.52	°

Принятые базисные значения

D ₀		H ₀		L ₀							
с	по	с	по	с	по						
велич.		велич.		велич.							
1/4	30/6	-13°18.4		1/4	30/6	17963		1/4	30/6	52579	
								Г			
								СТ			
								1/II	31/E	1.85	°
								1/VI	30/VI	1.86	°
								Г ₀			
								1/IV	30/VI	52624	

Таблица температуры вариационного мая - на
за второй квартал 1977г.

	АПРЕЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ
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	20.0
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	

706.6.1092.11
Таблица температур вариационного пав - на
за второй квартал 1977г.

	АПРЕЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ
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	20.0
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	

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂
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 ₀		H ₀		Z ₀	
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 _T
				1/VII	30/IX
					1.85°
					T ₀
				1/VII	30/IX
					55624°

кн 61863-III 4118 2

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Июль-Сентябрь

III кв 1977 г.

Обсерватория

Магадан

Принятые значения ден. значений шкалы контрольной серии

D		H		Z	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
1/VII - 30/IX	0.370'	1/VII - 31/VIII	2.71 σ	1/VII - 30/IX	2.46 σ
	2.00 σ	1/IX - 30/IX	2.73 σ		

Принятые базисные значения

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
1/VII - 31/VII	-13°00'4	1/VII - 12/IX	17905 σ	1/VII - 31/VII	52879 σ
1/VIII - 31/VIII	-13°00'2	13/IX - 30/IX	17908 σ	1/VIII - 31/VIII	52880 σ
1/IX - 11/IX	-13°00'3			1/IX - 30/IX	52883 σ
12/IX - 30/IX	-12°58'9				
				T	
				E _T	
				1/VII - 31/VIII	3.27 σ
				1/IX - 30/IX	3.28 σ
				T ₀	
				1/VII - 31/VIII	55731 σ
				1/IX - 30/IX	55730 σ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б 2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

МАГАДАН

$\varphi = 60^{\circ}07'$

$\lambda = 151^{\circ}01'$

1977

ОКТЯБРЬ

ДЕКАБРЬ

OCTOBER

DECEMBER

D

H

Z

T

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц октябрь - декабрь

IV кв. 1967 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения ден, делений шкалы контрольной серии

*D			*H		*Z			
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	1/X - 31/XII	0.370'		1/X - 30/XI	2.78'		1/X - 31/XII	2.46'
		2.00'		1/XII - 31/XII	2.71'			

Принятые базисные значения

D ₀			H ₀		Z ₀			
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	1/X - 17/XI	-12°58.9		1/X - 30/XI	17908'		1/X - 11/X	52883'
	18/XI - 31/XII	-12°59.0		1/XII - 31/XII	17910'		12/XI - 31/XII	52884'
							Г	
							Г	
							Г	
							1/X - 31/XII	3.27'
							Г ₀	
							1/X - 15/XII	55729'
							16/XII - 31/XII	55728'

Таблица температуры вариационного п-на
за четвёртый квартал 1977г.

	ОКТЯБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ
1.	18.5	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	20.0
10.	20.0	20.0	20.0
11.	20.0	20.0	20.0
12.	20.0	20.0	20.0
13.	16.5	20.0	20.0
14.	14.5	20.0	20.0
15.	20.0	20.0	20.0
16.	20.0	20.0	18.0
17.	20.5	20.0	20.0
18.	19.5	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	19.5	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