

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>  
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

№ п/п: 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" - 30'14"	246"
	2.00"	1'12" - 31'14"	273"		
		1'14" - 30'41"	271"		

Принятые базисные значения

I		II		III	
С	В	С	В	С	В
1'14" - 11'14"	13°005'	1'14" - 12'14"	17904'	1'14" - 30'14"	52878'
12'14" - 30'41"	13°004'	13'14" - 30'14"	17905'	1'12" - 36'41"	52870'
		1'12" - 31'14"	17903'		
		1'14" - 30'41"	17905'		

Г  
ЕГ

1'14" - 30'14" 327

Г  
 1'14" - 30'14" 53727  
 12'14" - 30'41" 53730  
 1'12" - 31'14" 53733

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 <sub>0</sub>	
по	велич.	по	велич.	по	велич.
1/IV - 30/VI	0.370 <sup>мкм</sup>	1/IV - 30/IV	271 <sup>м</sup>	1/IV - 30/VI	246 <sup>м</sup>
	2.00 <sup>мкм</sup>	1/V - 31/V	273 <sup>м</sup>		
		1/VI - 30/VI	271 <sup>м</sup>		

Принятые базисные значения

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

Г  
БГ

1/IV - 30/VI 3.27

Г<sub>0</sub>

1/IV - 11/IV 55727

12/IV - 31/V 55730

1/VI - 30/VI 55731



№ 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	мил	1/4	30/6	2.12	мил	1/4	30/4	1.51	град
		2.60	мил					1/5	30/6	1.52	град

Принятые базисные значения

D <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>		L <sub>0</sub>							
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	град
								1/VI	30/VI	1.86	град
								Г <sub>0</sub>			
								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 температуры 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	