

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B<sub>2</sub>

магнитная обсерватория

Магадан

Магадан

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

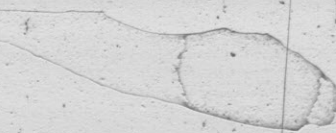
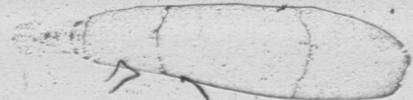
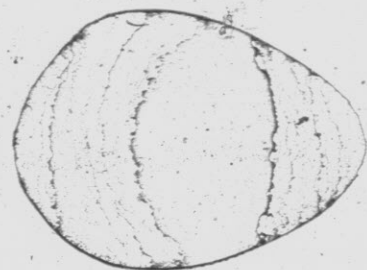
$\lambda = 151^{\circ} 01'$

1971

январь - март

JANUARY - MARCH

D H Z



29301-11

ОБСЕРВАТОРИЯ: МАГАДАН, I КВАРТАЛ 1971 г.

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д

3 ШТ

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Н

3 ШТ

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Z

3 ШТ

ТАБЛИЦА ПРИНЯТЫХ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

1 ШТ

МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА

90 ШТ

ОБСЕРВАТОРИЯ: МАГАДАН , I КВАРТАЛ 1971 г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА

ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА I (Основная серия)

ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА II (Контрольная серия)

ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА III (Грубая серия)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I ЧАС - 20 мм

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ГРУППЫ ВЛУЧКОВ Г.А.

29301-ш

Форма МАГ № 16

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Январь - март

Гиб. 19671 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения цен, делений шкалы Основной Б-1

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1/1	9/1	1/1	9/1	1/1	8/II
5.466'		2.08		1.49	
10/1	8/II	10/1	8/II	9/II	15/III
0.465'		2.05		1.50	
9/II	31/III	9/II	31/III	10/III	31/III
0.469'		2.06		1.49	

Принятые базисные значения Основной Б-1

D <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1/1	9/II	1/1	19/1	1/1	28/II
13°18.4		17971'		52710'	
10/II	31/III	20/1	31/III	1/III	31/III
18.5		17972'		52709	

Составила: М. Саванцева

МГСС  
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

*магнитная обсерватория*

*Магадан*

*Магадан*

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

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

1971

*апрель - июнь*

*April - June*

D H Z

29841-ш<sup>4</sup>

ОБСЕРВАТОРИЯ: МАГАДАН, II КВАРТАЛ 1971 г.

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3 ШТ
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Н	3 ШТ
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Z	3 ШТ
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	91 ШТ
ТАБЛИЦА ПРИНЯТЫХ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1 ШТ

29841 - III

ОБСЕРВАТОРИЯ: МАГАДАН, II КВАРТАЛ 1971 г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА  
ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА I (Основная серия)  
ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА III (Контрольная серия)  
ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА II (Грубая серия)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I ЧАС - 20 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ГРУППЫ ВНУЧКОВ Г.А.

29841-14

Форма МАГ №16

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
РАДИОВОЛН АН СССРМесяц апрель - июнь11 экв.1981 г.Обсерватория МагаданПринятые значения цен, делений шкалы Тоброва I

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	1/iv - 30/vi	0.466'		1/iv - 30/vi	2.06 $\mu$ мч		1/iv - 30/vi	1.49 $\mu$ мч

Принятые базисные значения

D <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>				
с	по	велич.	с	по	велич.			
	1/iv - 29/v	13°18.4		1/iv - 9/v	14973		1/iv - 30/vi	52708 $\mu$
	30/v - 30/vi	13°18.3		10/v - 30/vi	974			
							ET 1/iv - 30/vi	1.83 $\mu$ мч
							1/v - 30/vi	1.81 $\mu$ мч
							To 1/iv - 22/v	55736 $\mu$
							23/v - 30/vi	55735 $\mu$

Составила: Н. Саванесва



МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

магнитная обсерватория

Магадан

Magadan

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

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

1971

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Июль - сентябрь

1981 г.

Обсерватория Магадан

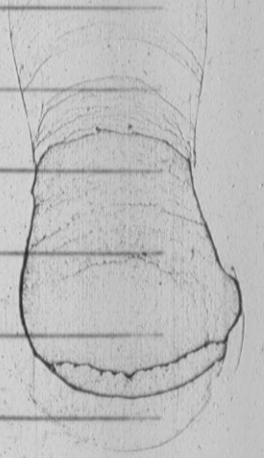
Принятые значения цен, делений шкалы Таборова III / контрольная

*D		*H		*Z	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
	0.359'	1/VII - 12/VII	2.66 <sup>γ</sup>	1/VII - 4/VIII	2.46 <sup>γ</sup>
	0.362'	13/VII - 30/IX	2.68 <sup>γ</sup>	5/VIII - 30/VIII	2.47 <sup>γ</sup>

Принятые базисные значения Таборова III / контрольная I

D <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
	13° 01.1	1/VII - 13/VII	14911	1/VII - 13/VII	52853
	01.2	14/VII - 4/VIII	908	14/VII - 4/VIII	847
		5/VIII - 30/IX	909	6/VIII - 30/IX	850 <sup>γ</sup>
		To с 1/VII - 18/VIII	55699	ET = 1/VII - 12/VII	3.20
		19/VIII - 30/IX	698	13/VII - 4/VIII	3.22
				5/VIII - 20/IX	3.23
				21/IX - 30/IX	3.22 <sup>γ</sup>

Составила. Н. Савангеева.



ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Июль - сентябрь

1981 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения цен, делений шкалы Боброва III / контрольная

*D		*H		*Z	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
1/vii - 23/vii	0.359'	1/vii - 12/vii	2.66 <sup>v</sup>	1/vii - 4/viii	2.46 <sup>v</sup>
4/vii - 30/ix	0.362'	13/vii - 30/ix	2.68 <sup>v</sup>	5/viii - 30/viii	2.47 <sup>v</sup>

Принятые базисные значения Боброва III / контрольная I

D <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
1/vii - 3/viii	13° 01.1	1/vii - 13/vii	14911	1/vii - 13/vii	52853
4/viii - 30/ix	01.2	14/vii - 4/viii	908	14/vii - 4/viii	847
		5/viii - 30/ix	909	6/viii - 30/ix	850 <sup>v</sup>
		To с 1/vii - 18/viii	55699	ET = 1/vii - 12/vii	3.20
		19/viii - 30/ix	698	13/vii - 4/viii	3.22
				5/viii - 20/ix	3.23
				21/ix - 30/ix	3.22 <sup>v</sup>

Составила. Н. Савангеева.

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

магнитная обсерватория

Магадан

Magadan

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

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

1971<sub>2</sub>

октябрь — декабрь  
October — December

D H Z

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Октябрь - декабрь

IV квартал 1981 г.

Обсерватория

Магадан

Принятые значения ден, делений шкалы

Бобровит- / основной единицы

D		H		Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1/X - 3/X	0.468'	1/X - 31/XII	2.08 мм	1/X - 31/XII	1.53 мм
4/X - 21/XII	0.469'			T	
22/XII - 31/XII	0.468'			1/X - 31/XII	1.83 мм

Принятые базисные значения

основной единицы

D <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1/X - 12/XII	-13° 18.4	1/X - 31/XII	17973 r	1/X - 31/X	52670
13/XII - 31/XII	18.5			1/XI - 31/XII	671
				T 1/X - 31/XII	55728

составила: Н. Савангеева

**ТАБЛИЦА**  
**температуры вариационного п-на**

1971г

Т Я Б Р Ъ	Н О Я Б Р Ъ	Д Е К А Б Р Ъ
20,0	1. 20,0	1. 20,0
20,0	2. 20,0	2. 20,0
20,0	3. 20,0	3. 20,0
20,0	4. 19,6	4. 20,0
20,0	5. 19,8	5. 20,0
20,0	6. 20,0	6. 20,0
20,0	7. 20,0	7. 20,0
20,0	8. 20,0	8. 20,0
20,0	9. 20,0	9. 20,0
20,0	10. 17,8	10. 20,0
20,0	11. 20,0	11. 20,0
20,0	12. 20,0	12. 00,0 в 00ч 00мин
20,0	13. 20,0	12 18, 0 в 05ч 00мин
20,0	14. 19,5	/ не было э/э
20,0	15. 17,5 в 00ч 00мин	13. 20,0
20,0	15. 16,5 в 04ч 00мин	14. 20,0
20,0	15. 15,6 в 05ч мин	15. 20,0
20,0	16. 20,0	16. 20,0
20,0	17. 20,0	17. 20,0
20,0	18. 20,0	18. 20,0
20,0	19. 20,0	19. 20,0
20,0	20. 17,5 в 00ч 00мин	20. 20,0
20,0	20. 8,0 в 03ч50мин	21. 20,0
20,0	/не было э/э/	22. 20,0
20,0	21. 20,3	23. 20,0
20,0	22. 20,0	24. 20,0
20,0	23. 20,0	25. 20,0
20,0	24. 20,0	26. 20,0
20,0	25. 20,0	27. 20,0
20,0	26. 20,0	28. 20,0
20,0	27. 20,0	29. 20,0
20,0	28. 20,0	30. 20,0
20,0	29. 20,0	31. 20,0
20,0	30. 20,0	
20,0	31. 20,0	

Составила: Н. Саванчеева