

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ  
МАГАДАН

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

1966

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

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

OKTOBER - DECEMBER

D

H

Z

29836 М

ОБСЕРВАТОРИЯ: МАГАДАН, IУ КВАРТАЛ 1966 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.

29836.11

ОБСЕРВАТОРИЯ: МАГАДАН, IУ КВАРТАЛ 1966 г.

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3 ШТ
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Н	3 ШТ
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Z	3 ШТ
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	92 ШТ
ТАБЛИЦА ПРИНЯТЫХ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1 ШТ

Месяц сентябрь - декабрь

1966 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения цен, делений шкалы Бобров I

ε <sub>D</sub>			ε <sub>H</sub>			ε <sub>Z</sub>		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1/X	31/XII	0,464 <sup>1</sup> / <sub>мм</sub>	1/X	31/XII	2.10 <sup>8</sup> / <sub>мм</sub>	1/X	31/XII	1,19 <sup>8</sup>

Принятые базисные значения Бобров I

D <sub>0</sub>			H <sub>0</sub>			Z <sub>0</sub>		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1/X	24/X	-13° 24' 0	1/X	12/XII	17962 <sup>5</sup>	1/X	31/XII	52832 <sup>5</sup>
25/X	5/XI	24' 2	13/XII	31/XII	17960			
6/XI	31/XII	24' 0						

сост. Саванчева.

Месяц октябрь - декабрь.

IV. 19 66 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения цен, делений шкалы Табров II

$\epsilon_D$		$\epsilon_H$		$\epsilon_Z$			
с	по	велич.	с	по	велич.		
1/x	31/xII	3.609 <sup>1</sup> <sub>мм</sub>	1/x	31/xIII	24.49 <sup>6</sup> <sub>мм</sub>		
					1/x	31/xII	24.85 <sup>8</sup> <sub>мм</sub>

Принятые базисные значения Табров II

$D_0$		$H_0$		$Z_0$				
с	по	велич.	с	по	велич.			
1/x	22/x	-15° 12.7	1/x	22/x	17034			
					1/x	22/x	52038 <sup>8</sup>	
22/x	24/x	14.4	22/x	6/xI	17026	22/x	6/xI	52040
24/x	28/x	15.5	6/x	30/xI	17027	6/xI	15/xI	52043
28/x	30/x	14.9	1/xI	13/xII	17035	15/xI	29/xI	52041
30/x	30/xI	14.1	13/xII	31/xII	17027	29/xI	11/xII	52052
1/xII	7/xII	14.0				11/xII	22/xII	52046 <sup>5</sup>
7/xII	31/xII	-15° 14.4				22/xII	31/xII	52049 <sup>5</sup>