

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 СССР

Месяц 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
30/v	30/vi	13°18.3	10/v	30/vi	974
					52708 $\mu$
					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