

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

магнитная обсерватория

Магадан

Magadan

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

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

1970

июль - сентябрь

JULY - september

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: МАГАДАН, ИЮЛЬ-СЕНТЯБРЬ 1970 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

ОБСЕРВАТОРИЯ: МАГАДАН , ИЮЛЬ-СЕНТЯБРЬ 1970 Г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА

ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА I (Основная серия)

ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА II (Контрольная серия)

ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА III (Грубая серия)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I ЧАС - 20 мм

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ГРУППОЙ ВНУЧКОВ Г.А.

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц 1/VI - 30/IX - сентябрь

19070 г.

Обсерватория Магадан III кв.

Принятые значения цен, делений шкалы Трунова-1

εD		εH		εZ	
с	по	велич.	с	по	велич.
1/VI	4/VII	0.467'/мм	1/VI	4/VII	2.08 ^δ /мм
8/VIII	30/IX	0.468'/мм	8/VIII	30/IX	2.06 ^δ /мм

Принятые базисные значения

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	велич.	с	по	велич.
1/VI	4/VII	-13°18'2	1/VI	4/VII	17970
8/VIII	30/IX	-13°18.3	8/VIII	30/IX	17971

Составила: Н.В. Саваньева