

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ
МАГАДАН

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

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

1969

ЯНВАРЬ - МАРТ
JANUARY- MARCH

D H Z

26927-111

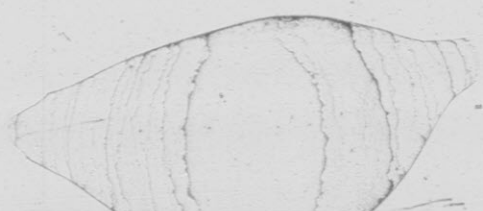
ОБСЕРВАТОРИЯ: МАГАДАН I КВАРТАЛ 1969 г.

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 БОБРОВ I	90 ШТ

26927 III



ОБСЕРВАТОРИЯ: МАГАДАН I КВАРТАЛ 1969 г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-I

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВ I (Основная серия)
ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВ II (Контрольная серия)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I ЧАС - 20 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ГРУППЫ ВНУЧКОВ Г.А.

26927-11

Форма № 47

Сибизмир СО АН СССР

Месяц январь - июнь

1969 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения цен, делений шкалы

Бобров I.

с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
с 1. I по 30. I		0.469/мм	с 1. I по 31. I		2.08 ⁸ /мм	с 1. I по 31. I		1.36 ⁸ /мм
с 31. I по 10. II		0.472	с 1. II по 9. II		2.09	с 1. II по 10. II		1.37
с 11. II по 9. IV		0.469	с 10. IV по 30. IV		2.06	с 11. II по 10. III		1.35
с 10. IV по 8. V		0.463	с 1. V по 30. V		2.05	с 11. III по 10. IV		1.34
с 9. V по 31. V		0.467						
с 1. VI по 10. VI		0.463						
с 11. VI по 30. VI		0.462						

Принятые базисные значения

X ₀			H ₀			Z ₀		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
с 1. I по 16. I		-13°25'3	с 1. I по 15. IV		17971 ⁸	с 1. I по 8. I		52770 ⁸
с 17. I по 9. III		25.2	с 16. IV по 30. VI		972	с 9. I по 31. I		772
с 10. III по 15. IV		25.4				с 1. II по 17. IV		771
с 16. IV по 31. V		25.3				с 18. IV по 9. V		770
с 1. VI по 30. VI		25.1				с 10. V по 30. VI		772

Составила: Н. Савангеева.