

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

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 051 Владивосток Горнотаежная  
С 051 VLADIVOSTOCK GORNOTAЕJNAYA

$\varphi = 43^{\circ}41'$

$\lambda = 132^{\circ}10'$

1970

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H Z

26936 III

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК 1970 г. I КВАРТАЛ

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 I	92 ШТ

26936-И

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК 1970 г. I КВАРТАЛ

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА

БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР № 183

МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ СКЛОНЕНИЯ

ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА 1 (Основная серия)

ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА 2 (Контрольная серия)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 мм

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ГРУППОЙ БОБЫЛЕВА Е.И.



26936-сб<sup>6</sup>

Форма № 47

## ДВ филиал СО АН СССР

Месяц Январь-МартI-квартал 1980 г.

Обсерватория: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

Принятые значения цен, делений шкалы Бобров-I

$\xi T$ $\mu$ /мм						
с	по	велич.	с	по	велич.	велич.
1I	28II	2.25				
1III	31III	2.26				

Принятые базисные значения Бобров-I

То же						
с	по	велич.	с	по	велич.	велич.
1I	31I	52451				
1II	28II	52452				
1III	31III	52453				