

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 051 Владивосток Горнотаежная
С 051 VLADIVOSTOCK GORNOTAЕJNAYA

$\varphi = 43^{\circ}41'$ $\lambda = 132^{\circ}10'$

1970

ОКТАБРЬ — ДЕКАБРЬ
OCTOBER — DECEMBER

D H Z

28775 10³

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК, IУ КВАРТАЛ 1970 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 БОБРОВА	92 ШТ

28725 ID

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК, IУ КВАРТАЛ 1970 г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА

БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР

МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ СКЛОНЕНИЯ

ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-I

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА I (Основная серия)

ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА II (Контрольная серия)

ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА III (Дублирующая серия)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I ЧАС - 20 мм

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ГРУППЫ БОБЫЛЕВА Е.И.

28225-14 5

Форма № 47

ДВ филиал СО АН СССР

Месяц Октябрь - Декабрь

1970 г.

Обсерватория: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

Принятые значения цен, делений шкалы Бобров-1

$\xi D' / \text{мм}$			$\xi H \delta / \text{мм}$			$\xi Z \delta / \text{мм}$		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
IX	30 XI	0:221	IX	31 XII	1.95	IX	31 X	2.69
IX	31 XII	0:222				IX	30 XI	2.70
						IX	31 XII	2.69

Принятые базисные значения Бобров-1

ϕ°		$Н_0 \delta$		$Z_0 \delta$			
с	по	велич.	с	по	велич.		
IX	31 X	-9°39;5	IX	30 XI	27007		
IX	30 XI	-9°39;8	IX	24 XII 12"	27005		
IX	31 XII	-9°39;9	24 XII 13" - 31 XII		26956		
					IX	31 X	44902
					IX	30 XI	44903
					IX	24 XII 11"	44900
					24 XII 12" - 31 XII		44906
Составил: Журковская							
Проверил: Агурьянова							

