

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 051 Владивосток Горнотаежная
С 051 VLADIVOSTOCK GORNOTAЕJNAYA

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

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

1970

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

27469 ш

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК II КВАРТАЛ 1970 г.

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	1 ШТ
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Н	1 ШТ
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Z	1 ШТ
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	91 ШТ

27чв9м

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК II КВАРТАЛ 1970 г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

- КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА**
- БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР**
- МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ СКЛОНЕНИЯ "АСКАНИЯ"**
- ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1**

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

- ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА I (Основная серия)**
- ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА II (Контрольная серия)**
- ВРЕМЯ МИРОВОЕ**
- РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I ЧАС - 20 мм.**
- РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ГРУППОЙ БОБЫЛЕВА Е.И.**

ДВ филиал СО АН СССР

Месяц апрель-май-июнь

1980 г.

Обсерватория: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

Принятые значения цен, делений шкалы Бобров-1

$\epsilon\phi'$ / мм		$\epsilon\eta'$ / мм		$\epsilon\zeta'$ / мм				
с	по	велич.	с	по	велич.			
1IV	- 30IV	0; 218	1IV	- 30IV	1.93	1IV	- 15IV	2.66
1V	- 30VI	0; 220	1V	- 30VI	1.95	16IV	- 30VI	2.69

Принятые базисные значения Бобров-1

δ°		H_0'		Z_0'				
с	по	велич.	с	по	велич.			
1IV	- 30VI	-9°40; 7	1IV	- 31V	27003	1IV	- 30IV	44969
			1VI	- 30VI	27005	1V	- 31V	44965
						1VI	- 30VI	44966

27469-IV

Форма № 47

6

ДВ филиал СО АН СССР

Месяц апрель - июнь1980 г.

Обсерватория: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

Принятые значения цен, делений шкалы Тюбров-1

δT $\delta/\text{мм}$					
с	по	велич.	с	по	велич.
1IV	- 30IV	2,27			
1V	- 31V	2,28			
1VI	- 30VI	2,29			

Принятые базисные значения Тюбров-1

T, δ					
с	по	велич.	с	по	велич.
1IV	- 30IV	52454			
1V	- 31V	52450			
1VI	- 30VI	52452			