

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

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 051 Владивосток Горнотаежная  
С 051 VLADIVOSTOK GORNOTAЕJNAYA

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

1968

ЯНВАРЬ – ДЕКАБРЬ  
JANUARY – DECEMBER

D H Z



20457-III/4

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАМНАЯ) январь-март 1960г.

и 59

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

1. КВАРЦЕВЫЕ И-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
2. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ
3. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР

БАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

1. БАРИОМЕТРЫ БОБРОВ - I
2. БАРИОМЕТРЫ БОБРОВ - II
3. ВРЕМЯ ЛИТОВОЕ
4. РАЗЪЕРТКА МАГНИТОГРАММ I час - 20 мм

РУКОВОДИТЕЛЬ ОБСЕРВАТОРИИ ПЕЧАЕВ С.А.

20451-III

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

январь-март 1968 года.

ВРЕМЯ ЗАПИСИ  $\pm$  = МИРОВОЕ ВРЕМЯ

не превышает 0,5 минут.

БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ, НАПИСАННЫЕ НА МАГНИТОГРАММАХ, ПО Д, Н и  
ЯВЛЯЮТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНЫМИ, за ЯНВАРЬ, ФЕВРАЛЬ, МАРТ.



21147 III

Форма № 47

## Сибизмир СО АН СССР

Месяц апрель-май-июнь196 8 г. 459Обсерватория Владивосток (Торно-Тягелекая)Принятые значения цен, делений шкалы „Бобров-II”

| $\delta \alpha$ "/mm |        |        | $\delta \mu$ "/mm |        |        | $\delta \lambda$ "/mm |        |        |
|----------------------|--------|--------|-------------------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|
| с                    | по     | велич. | с                 | по     | велич. | с                     | по     | велич. |
| 1IV                  | - 3IV  | 0:192  | 1IV               | - 12IV | 1.81   | 1IV                   | - 3V   | 2.44   |
| 1VI                  | - 30VI | 0:190  | 13IV              | - 3IV  | 1.83   | 4V                    | - 5V   | 2.37   |
|                      |        |        | 1VI               | - 30VI | 1.82   | 6V                    | - 30VI | 2.45   |

Принятые базисные значения „Бобров-II”

| $\lambda_0$ |        |         | $\mu_0$ |        |        | $\lambda_0$ |        |        |
|-------------|--------|---------|---------|--------|--------|-------------|--------|--------|
| с           | по     | велич.  | с       | по     | велич. | с           | по     | велич. |
| 1IV         | - 3V   | -9°40:4 | 1IV     | - 30IV | 26989  | 1IV         | - 30IV | 44998  |
| 4V          | - 22V  | -9°41:3 | 1V      | - 3V   | 26993  | 1V          | - 5V   | 45000  |
| 23V         | - 31V  | -9°41:1 | 4V      | - 21V  | 27014  | 6V          | - 31V  | 44989  |
| 1VI         | - 30VI | -9°40:8 | 22V     | - 30VI | 27005  | 1VI         | - 30VI | 44991  |



# Сибизмир СО АН СССР

2142 III  
Форма № 47

Месяц апрель - май - июнь

1968 г. и. 59

Обсерватория Владивосток (Торно-Тягетская)

Принятые значения цен, делений шкалы „Юобров-1“

| $\delta D''/мм$ |        |        | $\delta \mathcal{H}''/мм$ |        |        | $\delta \mathcal{L}''/мм$ |        |        |
|-----------------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|
| с               | по     | велич. | с                         | по     | велич. | с                         | по     | велич. |
| 1IV             | - 30IV | 0,217  | 1IV                       | - 30IV | 1.91   | 1IV                       | - 30IV | 2.65   |
|                 |        |        | 1V                        | - 30VI | 1.92   | 1V                        | - 31V  | 2.66   |
|                 |        |        |                           |        |        | 1VI                       | - 30VI | 2.65   |

Принятые базисные значения „Юобров-1“

| $D_0$ |        | $H_0''$ |     | $L_0''$ |        |     |        |       |
|-------|--------|---------|-----|---------|--------|-----|--------|-------|
| с     | по     | велич.  | с   | по      | велич. |     |        |       |
| 1IV   | - 30IV | -9°41'6 | 1IV | - 30IV  | 27028  | 1IV | - 30IV | 45022 |
| 1V    | - 31V  | -9°41'4 | 1V  | - 31V   | 27032  | 1V  | - 30VI | 45024 |
| 1VI   | - 30VI | -9°41'2 | 1VI | - 30VI  | 27031  |     |        |       |

ОБСЕРВАТОРИЯ : ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ)  
(июль-сентябрь) 1968г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ.

1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ - 3 прибора
2. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ СКЛОНЕНИЯ
3. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР
4. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

- 1 МАГНИТОГРАФ СЕРИИ БОБРОВ-I (основная серия)
- 2 МАГНИТОГРАФ СЕРИИ БОБРОВ-II  
ВРЕМЯ МИРОВОЕ  
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1час -20мм.

Руководитель группы

БОБЫЛЕВА Е.И.





22610 - III 4

ОБСЕРВАТОРИЯ : ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)  
(октябрь-декабрь) 1968г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

- 1 КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ - 2 прибора.
- 2 БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР
- 3 МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ " "
- 4 ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

- 1 МАГНИТОГРАФ СЕРИИ БОБРОВ -I (основная серия)
- 2 МАГНИТОГРАФ СЕРИИ БОБРОВ - II  
ВРЕМЯ МИРОВОЕ.

Руководитель обсерватории БОБЫЛЕВА Е.И.



