

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ В<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

С 364 ТВИЛИСИ (DUSHETI)

ϕ 42° 05' λ 44° 42'

1959

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1959 ГОД 1-III

СОДЕРЖАНИЕ:

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д

3

Н

3

Z

3

ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

1

МАГНИТОГРАММЫ Д

32

Н

28

Z

30

ОБСЕРВАТОРИЯ ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1959 ГОД 1-Ш

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. ТЕОДОЛИТ ВИЛЬДА-ЭДЕЛЬМАНА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ - 2 ПРИБОРА
3. ДЕКЛИНОМЕТР РОРДАНЦА С ТЕОДОЛИТОМ БРАУЭРА
4. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНКЛИНАТОР АСКАНИЯ-ВЕРКЕ

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д-ВАРИОМЕТР ЭШЕНГАГЕНА

Н-ВАРИОМЕТР ЭШЕНГАГЕНА

Z-ВАРИОМЕТР ЭШЕНГАГЕНА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: НОДИА М.З.



МГГ  
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ  $B_2$

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

С 364 ТВИЛИСИ (DUSHETI)

$\varphi$   $42^{\circ}05'$   $\lambda$   $44^{\circ}42'$

1959

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

ОБСЕРВАТОРИИ: ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1959 ГОД 1У - У1

СОДЕРЖАНИЕ:

КОЛИЧЕСТВО:

|                           |    |
|---------------------------|----|
| ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д       | 3  |
| Н                         | 3  |
| <b>Z</b>                  | 3  |
| ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ | 1  |
| МАГНИТОГРАММЫ 1У          | 31 |
| У                         | 30 |
| У1                        | 30 |

ОБСЕРВАТОРИЯ ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1959 ГОД 1У - У1

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. ТЕОДОЛИТ ВИЛЬДА-ЭДЕЛЬМАНА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ -2 ПРИБОРА
3. ДЕКЛИНОМЕТР РОРДАНЦА С ТЕОДОЛИТОМ БРАУЭРА
4. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНКЛИНАТОР АСКАНИЯ-ВЕРКЕ

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д-ВАРИОМЕТР ЭШЕНГАГЕНА

Н-ВАРИОМЕТР ЭШЕНГАГЕНА

Z-ВАРИОМЕТР ЭШЕНГАГЕНА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: НОГИА М.З.





МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ В<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С364 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

С364 TBILISI (DUSHETI)

ϕ 42° 05' λ 44° 42'

1959

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1959 ГОД УП - 1Х

**АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ**

1. ТЕОДОЛИТ ВИЛЬДА ЭДЕЛЬМАНА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ - 2 ПРИБОРА
3. ДЕКЛИНОМЕТР РОРДАНЦА С ТЕОДОЛИТОМ БРАУЭРА
5. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНКЛИНАТОР АСКАНИЯ - ВЕРКЕ

**ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ**

Д, И, Z - ВАРИОМЕТРЫ ЭШЕНГАГЕНА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: ПОДИА И.З.

ОБСЕРВАТОРИЯ ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1959 ГОД УП -- 1Х

СОДЕРЖАНИЕ:

КОЛИЧЕСТВО:

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д

3

Н

3

З

3

ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

МАГНИТОГРАММЫ

УП

31

УИ

31

1Х

30

Месяц июль-сентябрь

1959 г.

Обсерватория Булунга (Фрунзе)

Принятые значения цен делений шкалы Вариометров Эшнгогма

| D   |      | H      |     | Z    |                   |
|-----|------|--------|-----|------|-------------------|
| с   | по   | велич. | с   | по   | велич.            |
| 1/Ⅶ | 30/Ⅸ | 1.00   | 1/Ⅶ | 30/Ⅸ | 3.23 <sup>δ</sup> |
|     |      |        |     |      | 1/Ⅶ - 31/Ⅷ        |
|     |      |        |     |      | 2.88 <sup>δ</sup> |
|     |      |        |     |      | 1/Ⅸ - 30/Ⅸ        |
|     |      |        |     |      | 2.57 <sup>δ</sup> |

Принятые базисные значения

| D <sub>0</sub>     |                      | Z <sub>0</sub> |                    | H <sub>0</sub>      |  |
|--------------------|----------------------|----------------|--------------------|---------------------|--|
| с                  | по                   | велич.         | с                  | по                  | велич.                                     |
| 0 <sup>h</sup> 2/Ⅶ | 24 <sup>h</sup> 23/Ⅷ | 5° 25' 9"      | 0 <sup>h</sup> 7/Ⅶ | 24 <sup>h</sup> 8/Ⅶ | 41832 <sup>δ</sup>                         |
|                    |                      |                |                    |                     | 0 <sup>h</sup> 1/Ⅶ - 24 <sup>h</sup> 4/Ⅶ   |
|                    |                      |                |                    |                     | 24182 <sup>δ</sup>                         |
|                    |                      |                |                    |                     | 0 <sup>h</sup> 5/Ⅶ - 24 <sup>h</sup> 5/Ⅶ   |
|                    |                      |                |                    |                     | 184  |
|                    |                      |                |                    |                     | 0 <sup>h</sup> 6/Ⅶ - 24 <sup>h</sup> 6/Ⅶ   |
|                    |                      |                |                    |                     | 186  |
|                    |                      |                |                    |                     | 0 <sup>h</sup> 7/Ⅶ - 24 <sup>h</sup> 31/Ⅶ  |
|                    |                      |                |                    |                     | 188  |
|                    |                      |                |                    |                     | 0 <sup>h</sup> 1/Ⅷ - 24 <sup>h</sup> 29/Ⅷ  |
|                    |                      |                |                    |                     | 188  |
|                    |                      |                |                    |                     | 0 <sup>h</sup> 30/Ⅷ - 24 <sup>h</sup> 31/Ⅷ |
|                    |                      |                |                    |                     | 183  |
|                    |                      |                |                    |                     | 0 <sup>h</sup> 1/Ⅸ - 24 <sup>h</sup> 30/Ⅸ  |
|                    |                      |                |                    |                     | 183  |
|                    |                      |                |                    |                     | μ <sub>H</sub> = 3.1 <sup>δ</sup> /гр      |
|                    |                      |                |                    |                     | μ <sub>Z</sub> = - 0.8 <sup>δ</sup> /гр    |

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ В<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

С 364 ТВИЛИСИ (DUSHETI)

φ 42° 05' λ 44° 42'

1959

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

OCTOBER - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1959 ГОД X-XII

СОДЕРЖАНИЕ:

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д

3

Н

3

Z

3

ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

1

МАГНИТОГРАММЫ X

33

XI

30

XII

32

Месяц октябрь - декабрь

1959 г.

Обсерватория Тбилиси (Душети)

Принятые значения цен, делений шкалы вор-ров Эшенгогена

| Д      |                   | Н      |                   | З      |                   |
|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|
| с      | по                | с      | по                | с      | по                |
| велич. |                   | велич. |                   | велич. |                   |
| 1.х    | 34.х <sup>и</sup> | 1.х    | 31.х <sup>и</sup> | 1.х    | 31.х <sup>и</sup> |
|        | 1.00              |        | 3.23              |        | 4.40              |
|        |                   |        |                   |        |                   |
|        |                   |        |                   |        |                   |

Принятые базисные значения вариометров Эшенгогена

|                      |                       | Z <sub>0</sub>       |                       | H <sub>0</sub>              |                       |
|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|
| с                    | по                    | с                    | по                    | с                           | по                    |
| велич.               |                       | велич.               |                       | велич.                      |                       |
| 0° 1.х               | 24° 8.х               | 0° 1.х               | 24° 5.х               | 0° 1.х                      | 24° 15.х              |
|                      | 5° 25.7               |                      | 41790                 |                             | 24176.                |
| 0° 9.х               | 24° 13.х              | 0° 6.х               | 24° 7.х               | 0° 16.х                     | 24° 17.х              |
|                      | 25.3                  |                      | 778                   |                             | 177                   |
| 0° 14.х              | 24° 14.х              | 0° 8.х               | 24° 27.х              | 0° 18.х                     | 24° 22.х              |
|                      | 26.1                  |                      | 773                   |                             | 178                   |
| 0° 15.х              | 24° 21.х <sup>и</sup> | 0° 23.х              | 24° 25.х <sup>и</sup> | 0° 23.х                     | 24° 23.х              |
|                      | 26.6                  |                      | 766                   |                             | 180                   |
| 0° 22.х              | 24° 22.х              | 0° 26.х <sup>и</sup> | 24° 26.х <sup>и</sup> | 0° 24.х                     | 24° 22.х <sup>и</sup> |
|                      | 26.5                  |                      | 760                   |                             | 181                   |
| 0° 23.х <sup>и</sup> | 24° 31.х <sup>и</sup> | 0° 27.х              | 24° 28.х              | 0° 23.х                     | 24° 31.х <sup>и</sup> |
|                      | 26.4                  |                      | 755                   |                             | 178                   |
|                      |                       | 0° 29.х              | 24° 31.х <sup>и</sup> |                             |                       |
|                      |                       |                      | 750                   |                             |                       |
|                      |                       |                      |                       | M <sub>0</sub> = 3.1°/град  |                       |
|                      |                       |                      |                       | M <sub>2</sub> = -0.8°/град |                       |