

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ)

С051 VLADIVOSTOK (GORNOTAJEJNAYA)

Ф 43° 41' λ 132° 10'

1963

ОКТАБРЬ-ДЕКАБРЬ

OCTOBER-DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1963 ГОД X - XII

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ БАМБЕРГА
2. КВАРЦЕВЫЕ H-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
3. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР Z

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

D, H, Z - ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 15 ММ.

И.О. ЗАВЕДУЮЩЕГО МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: НЕЧАЕВ С.А.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1963 ГОД X - XII

| СОДЕРЖАНИЕ | КОЛИЧЕСТВО |
|--|------------|
| ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д | 3 |
| Н | 3 |
| Z | 3 |
| ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ | 1 |
| МАГНИТОГРАММЫ ЛАКУРА X | 30 |
| XI | 30 |
| XII | 31 |
| МАГНИТОГРАММЫ ТЕПФЕРА | 3 |
| ПРИМЕЧАНИЕ: МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ ТЕПФЕРА ДАНЫ ЗА 3, 4 ОКТЯБРЯ, 23 ДЕКАБРЯ. | |

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц октябрь-декабрь

196 3 г

Обсерватория Владивосток (Горно-Таяжная)

Принятые значения цен, делений шкалы магнитограф Лакура

| °D | | | °H | | | °Z | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--------------------|----------------|------------------|--------------------|--------------|--------|--------------------|--|------------------|--|--------------|---|--------------------|--|------------------|
| с | по | велич. | с | по | велич. | с | по | велич. | | | | | | | | | |
| | 1. \bar{x} | - | 31. \bar{x}_{II} | | 0.54 δ/mm | | 1. \bar{x} | - | 31. \bar{x}_{II} | | 3.96 δ/mm | | 1. \bar{x} | - | 31. \bar{x}_{II} | | 2.85 δ/mm |
| | | | | 1. \bar{x}_I | - | 31. \bar{x}_{II} | | | | | 3.94 δ/mm | | | | | | |

Принятые базисные значения маг-графов Лакура.

| D ₀ | | | H ₀ | | | Z ₀ | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------|--------|------------------------------------|----|-----------|----------------|-----------------------------------|--------|------------------------------------|--|----------------|--|----------------------------------|---|------------------------------------|--|----------------|
| с | по | велич. | с | по | велич. | с | по | велич. | | | | | | | | | |
| | 0 ^h 1. \bar{x} | - | 24 ^h 31. \bar{x} | | -9° 16' 3 | | 0 ^h 1. \bar{x} | - | 24 ^h 31. \bar{x} | | 27012 δ | | 0 ^h 1. \bar{x} | - | 24 ^h 30. \bar{x}_I | | 45170 δ |
| | 0 ^h 1. \bar{x}_I | - | 24 ^h 7. \bar{x}_I | | -9° 15' 7 | | 0 ^h 1. \bar{x}_I | - | 24 ^h 19. \bar{x}_I | | 27008 δ | | 0 ^h 1. \bar{x}_{II} | - | 24 ^h 31. \bar{x}_{II} | | 45174 δ |
| | 0 ^h 8. \bar{x}_I | - | 24 ^h 31. \bar{x}_{II} | | -9° 14' 8 | | 0 ^h 20. \bar{x}_I | - | 24 ^h 20. \bar{x}_{II} | | 27005 δ | | | | | | |
| | | | | | | | 0 ^h 21. \bar{x}_{II} | - | 24 ^h 31. \bar{x}_{II} | | 27008 δ | | | | | | |

$\mu_H = -1.0 \delta/град$

$\mu_Z = -1.3 \delta/град$