

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 051 Владивосток Горнотаежная
С 051 VLADIVOSTOCK GORNOTAЕJNAYA

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

1965

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

19163-III 145

ОБСЕРВАТОРИЯ (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ) ВЛАДИВОСТОК
июль-сентябрь 1965г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

1. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ БАМБЕРГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ (2 ПРИБОРА)
3. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

1. ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА Д, Н, Z
2. ВАРИОМЕТРЫ ИЗМИРАН-4 Д, Н, Z (Основная серия)
3. ВРЕМЯ МИРОВОЕ
4. РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I час-20 мм

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ И

НЕЧАЕВ С.А.

19163-III/144

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ), июль-сентябрь 1965г.

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

Ежечасные таблицы Д	3 шт
Ежечасные таблицы Н	3 шт
Ежечасные таблицы Z	3 шт
Магнитограммы серии Бобров	92 шт
Таблица принятых базисных значений	1 шт

ЗА 28 СЕНТЯБРЯ ЗАПИСЬ ОТСУТСТВУЕТ.

19163-III¹⁴⁶

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

Июль-август 1965г.

Базисные значения, написанные на магнитограммах за июль, август, сентябрь завышены по Z на 33 гаммы.

Базисные значения D и H , написанные на магнитограммах, являются окончательными.

ПРИЛОЖЕНИЕ: таблица принятых базисных значений
за 1965г. за III квартал.

19163-III 147

Форма маг. № 16

НИИ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА
Месяц июль-август-сентябрь

1966 г.

Обсерватория Владивосток (Торно-Ляетская)

Принятые значения цен, делений шкалы ИЗМЕРЯХ-4

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1/vii	- 25/vii	1.86	1/vii	- 6/vii	2.35	1/vii	- 6/vii	1.20
26/vii	- 30/ix	1.85	7/vii	- 30/ix	2.33	7/vii	- 15/vii	2.78
						16/vii	- 25/vii	2.74
						26/vii	- 5/ix	2.77
						6/ix	- 30/ix	2.75

Приняты базисные значения

ИЗМЕРЯХ-4

D ₀			H ₀			Z ₀		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1/vii	- 3/vii	-9°24.0	1/vii	- 6/vii	27050 γ	1/vii	- 6/vii	45125 γ
8/vii	- 10/vii	-9.30.5	7/vii	- 15 ^{13h} /vii	27043 γ	7/vii	- 9 ^{10h} /vii	45098 γ
11/vii	- 15 ^{13h} /vii	-9°32.3	15 ^{14h} /vii	- 31/viii	27049 γ	9 ^{11h} /vii	- 15 ^{13h} /vii	45063 γ
15 ^{14h} /vii	- 30/ix	-9°30.0	1/ix	- 27/ix	27048 γ	15 ^{14h} /vii	- 16/vii	45094 γ
			23/ix	- 30/ix	27049 γ	17/vii	- 30/ix	45106 γ

Составил: Бобилова
Проверил: Петрова