

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С362 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ)

С362 IRKUTSK (PATRONY)

φ 52° 10' λ 104° 27'

1963

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1963 ГОД I - III

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. ТЕОДОЛИТ ВИЛЬДА-ДЕРИНГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
3. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНКЛИНАТОР АСКАНИЯ
4. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

ВАРИОМЕТРЫ ЯНОВСКОГО Д, Н

ЛАКУРА \approx

ВРЕМЯ МИРОВОЕ .

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ: 1 ЧАС - 20 ММ.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: В.С. ПИРОЖКОВ

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1963 I - III

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО I	31
II	30
III	31

МГГ
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ
С362 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ)

С362 IRKUTSK (PATRONS)

φ 52° 10' λ 104° 27'

1963

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1963 ГОД IV - VI

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРА

1. ТЕОДОЛИТ ВИЛЬДА-ДЕРИНГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
3. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНКЛИНАТОР АСКАНИЯ
4. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

- Д, Н - ВАРИОМЕТРЫ ЯНОВСКОГО
Z - ЛАКУРА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ: 1 ЧАС - 20 ММ.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: В.С. ПИРОЖКОВ.

ИВ. № 9416 - III

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1963 ГОД IV - VI

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО IV	30
У	33
VI	30

МГГ
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ
С362 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ)
С362 IRKUTSK (PATRONY)

У 52°10' λ 104°27'

1963

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1963 ГОД УП - IX

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. ТЕОДОЛИТ ВИЛЬДА-ДЕРИНГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
3. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНКЛИНАТОР АСКАНИЯ
4. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

ВАРИОМЕТРЫ ЯНОВСКОГО Д,Н

ЛАКУРА Ξ

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИОГРАММ: 1 ЧАС - 20 ММ.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: В.С. ПИРОЖКОВ

№ 9013-III

Форма МАГ № 16

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц июль-сентябрь

1963 г

Обсерватория Иркутск / Патроны /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Яновского

D		H		Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1.VII - 30.IX	0.980'/мм	1.VII - 30.IX	5.45°/мм	1.VII - 30.IX	3.47°/мм

Принятые базисные значения маг-фров Яновского

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0° 1.24 - 12° 16.12	-2° 30' 8	0° 1.VII - 24° 31.VII	19362°	0° 1.VII - 12° 16.12	57410°
13° 16.12 - 24° 30.12	30%	0° 1.IX - 12° 16.12	365	13° 16.12 - 24° 30.12	405
		13° 16.12 - 24° 30.12	370		

$\mu_H = 0.19^\circ/град.$

$\mu_z = 3.44^\circ/град.$

9013-III

Форма МАГ № 16

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц июль-сентябрь

1963 г

Обсерватория Иркутск / Патроны /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фов Яновского

D		I		Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1.VII - 30.IX	0.980' / мм	1.VII - 30.IX	5.45° / мм	1.VII - 30.IX	3.47° / мм

Принятые базисные значения маг-фов Яновского

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0° 1.VII - 12° 16.IX	-2° 30' 3	0° 1.VII - 24° 31.VIII	19362°	0° 1.VII - 12° 16.IX	57410°
13° 16.IX - 24° 30.IX	30.6	0° 1.IX - 12° 16.IX	365	13° 16.IX - 24° 30.IX	405
		13° 16.IX - 24° 30.IX	370		

$\mu_H = 3.44^\circ / \text{град.}$

$\mu_N = 0.19^\circ / \text{град.}$

МГГ
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С362 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ)

С362 IRKUTSK (PATRONY)

φ 52°10' λ 104°27'

1963

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

OCTOBER - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1963 ГОД X - XII

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. ТЕОДОЛИТ ВИЛЬДА-ДЕРИНГА
2. КВАРЦЕВЫЕ МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
3. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНКЛИНАТОР АСКАНИЯ
4. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

ВАРИОМЕТРЫ ЯНОВСКОГО Д, Н
ЛАКУРА Z

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: В. С. ПИРОЖКОВ

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1963 ГОД X - XII

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
2	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	I
МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО X	3I
XI	30
XII	33

ПРИМЕЧАНИЕ: ЗА 19 И 20 ДЕКАБРЯ ДАНЫ МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ ЭШЕНГАГЕНА.

ИРВ. № 10039-III

Форма МАГ № 16

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц октябрь - декабрь

1963 г

Обсерватория Иркутск / Патроны /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-ров Яновского

°D		°H		°Z	
с	по	велич.	с	по	велич.
<u>1. x̄</u>	<u>- 31. x̄</u>	<u>0.980' / мм</u>	<u>1. x̄</u>	<u>- 31. x̄</u>	<u>5.45 δ / мм</u>
					<u>1. x̄ - 31. x̄</u>
					<u>3.47 δ / мм</u>

Принятые базисные значения маг-ров Яновского

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	велич.	с	по	велич.
<u>0^h 1. x̄</u>	<u>- 24^h 31. x̄</u>	<u>- 2° 30.7</u>	<u>0^h 1. x̄</u>	<u>- 24^h 31. x̄</u>	<u>19370 δ</u>
<u>0^h 1. x̄</u>	<u>- 24^h 30. x̄</u>	<u>30.5</u>	<u>0^h 1. x̄</u>	<u>- 24^h 30. x̄</u>	<u>369</u>
<u>0^h 1. x̄</u>	<u>- 24^h 31. x̄</u>	<u>30.4</u>	<u>0^h 1. x̄</u>	<u>- 24^h 31. x̄</u>	<u>368</u>

$\mu_z = 3.44 \delta / \text{град.}$

$\mu_H = 0.19 \delta / \text{град.}$