

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ
С 362 ПАТРОНЫ (ИРКУТСК)
С 362 PATRONY (IRKUTSK)

$\varphi = 52^{\circ}10'$

$\lambda = 104^{\circ}27'$

1968

ФЕВРАЛЬ

FEBRUARY

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ ПАТРОНЫ (ИРКУТСК)

Февраль 1968г.

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

Ежечасные таблицы Д	1 шт
Ежечасные таблицы Н	1 шт
Ежечасные таблицы Z	1 шт
Магнитограммы серии Бобров	29шт.

Предварительные базисные значения

ОТМЕЧЕНЫ на магнитограммах ПАТРОНЫ (ИРКУТСК)

ПРИМЕЧАНИЕ: Сначок - составляющей в феврале 1968г.

обусловлен переходом уровня T на новый

абсолютный уровень протонного магнитометра.

ОБСЕРВАТОРИЯ ПАТРОНЫ (ИРКУТСК)

ФЕВРАЛЬ, 1968г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
2. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

1. ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА Д,Н,Z (Основная серия)
2. ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА Z,T (Контрольная серия)
3. ВАРИОМЕТРЫ ЯНОВСКОГО Д,Н, (Контрольная серия)
4. Время мировое
5. РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I час-20мм

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ

ПИРОЖКОВ В.С.

НИИ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА ГУГМС

Форма маг. № 16

Месяц 1 август1968 г.Обсерватория ТаттырканПринятые значения ден, деления шкалы основная

$^{\circ}D$			$^{\circ}H$			$^{\circ}Z$		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
$c 0^{\circ}1/2$	по $31/2$	$0.408/мм$	$c 0^{\circ}1/2$	по $31/2$	$2.76/мм$	$c 0^{\circ}1/2$	по $31/2$	$3.00/мм$

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	велич.	с	по	велич.
$c 0^{\circ}1/2$	по $24^{\circ}31/2$	$-2^{\circ}25.8'$	$c 0^{\circ}1/2$	по $24^{\circ}31/2$	57180°
$c 0^{\circ}1/2$	по $24^{\circ}29/2$	$-2^{\circ}25.9'$	$c 0^{\circ}1/2$	по $24^{\circ}29/2$	57210°
$c 0^{\circ}1/2$	по $24^{\circ}31/2$	$-2^{\circ}26.0'$	$c 0^{\circ}1/2$	по $24^{\circ}5/2$	57210°
			$c 0^{\circ}1/2$	по $24^{\circ}31/2$	57136°

