

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

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

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

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

1967

НОЯБРЬ

NOVEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ ПАТРОНЫ (ИРКУТСК), ноябрь 1967г.

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

Ежечасные таблицы Д	1 шт
Ежечасные таблицы Н	1 шт
Ежечасные таблицы 7	1 шт
Магнитограммы серии Бобров	30 шт

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПИСАНЫ НА МАГНИТОГРАММАХ.

О Б С Е Р В А Т О Р И Я ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1967г., декабрь

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

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

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ ПИРОЖКОВ В.С.

НИИ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА ГУГМС

Форма маг. № 16

Месяц IV кв. 1967 г.

196 7 г.

Обсерватория Байконур

Принятые значения цен, делений шкалы Основной

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

Принятые базисные значения

D ₀		H ₀		Z ₀		
с	по	с	по	с	по	
	$0^{\circ}1/2$	по $24^{\circ}31/2$		$0^{\circ}1/2$	по $24^{\circ}15/2$	
		-2°25.9'		19466 ⁸	57182 ⁸	
	$0^{\circ}1/2$	по $24^{\circ}30/2$		$0^{\circ}1/2$	по $24^{\circ}30/2$	
		-2°25.9'		19465 ⁸	57180 ⁸	
	$0^{\circ}1/2$	по $24^{\circ}31/2$		$0^{\circ}1/2$	по $24^{\circ}30/2$	
		-2°25.9'		19464 ⁸	67180 ⁸	
					$0^{\circ}1/2$	по $24^{\circ}31/2$
						57180 ⁸