

**МГСС**  
**МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>**

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

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

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

**1968**

**МАРТ**

**MARCH**

**D H Z**

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПАТРОНЫ (ИРКУТСК) 1968 ГОД МАРТ

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Д	1 ШТ
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Н	1 ШТ
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	З	1 ШТ
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА		31 ШТ

ОБСЕРВАТОРИЯ ПАТРОНЫ (ИРКУТСК)  
МАРТ 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.

Месяц Т. август196 8 г.Обсерватория ТашкентскиеПринятые значения цен, делений шкалы основная

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

Принятые базисные значения

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

Месяц I квартал196 1 г.

Обсерватория \_\_\_\_\_

Принятые значения цен, делений шкалы (контрольная)

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	$0^{\circ} 1/2$ по $31/2$	$1.063''/мм$		$0^{\circ} 1/2$ по $24^{\circ} 3/2$	$3.32''/мм$		$0^{\circ} 1/2$ по $24^{\circ} 31/2$	$2.88''/мм$
				$0^{\circ} 4/2$ по $24^{\circ} 31/2$	$3.61''/мм$			

Принятые базисные значения

D <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>	
с	по	с	по	с	по
	$0^{\circ} 1/2$ по $24^{\circ} 26/2$		$0^{\circ} 1/2$ по $24^{\circ} 31/2$		$0^{\circ} 1/2$ по $3^{\circ} 19/2$
	$-2^{\circ} 05.8'$		$57176^{\circ}$		$19456^{\circ}$
	$0^{\circ} 27/2$ по $24^{\circ} 3/2$		$0^{\circ} 1/2$ по $24^{\circ} 5/2$		$4^{\circ} 19/2$ по $24^{\circ} 3/2$
	$-2^{\circ} 05.3'$		$57206^{\circ}$		$19455^{\circ}$
	$0^{\circ} 4/2$ по $24^{\circ} 8/2$		$0^{\circ} 6/2$ по $24^{\circ} 16/2$		$0^{\circ} 4/2$ по $24^{\circ} 22/2$
	$-2^{\circ} 02.7'$		$57167^{\circ}$		$19404^{\circ}$
	$0^{\circ} 9/2$ по $24^{\circ} 17/2$		$0^{\circ} 17/2$ по $24^{\circ} 31/2$		$0^{\circ} 23/2$ по $24^{\circ} 5/2$
	$-2^{\circ} 03.3'$		$57132^{\circ}$		$19483^{\circ}$
	$0^{\circ} 22/2$ по $24^{\circ} 26/2$				$0^{\circ} 6/2$ по $24^{\circ} 16/2$
	$-1^{\circ} 49.7'$				$19489^{\circ}$
	$0^{\circ} 27/2$ по $24^{\circ} 31/2$				$0^{\circ} 19/2$ по $24^{\circ} 31/2$
	$-1^{\circ} 50.3'$				$19494^{\circ}$