

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

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

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

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

**1967**  
**СЕНТЯБРЬ**  
**SEPTEMBER**

**D H Z**

ОБСЕРВАТОРИЯ:ПАТРОНЫ(ИРКУТСК) 1967г., СЕНТЯБРЬ

---

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

---

Ежечасные таблицы Д	1 шт
Ежечасные таблицы Н	1 шт
Ежечасные таблицы Z	1 шт
Таблица принятых базисных значений за III квартал	1 шт
Магнитogramмы серии Бобров	30 шт

---

БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ, НАПИСАННЫЕ НА МАГНИТОГРАММАХ ЗА ИЮЛЬ-СЕНТЯБРЬ, ЯВЛЯЮТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНЫМИ.

О Б С Е Р В А Т О Р И Я : ПАТРОНЫ (ИРКУТСК) 1967 г.  
июль-сентябрь

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

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

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ ПИРОЖКОВ В.С.

# Сибизмир СО АН СССР

Месяц III квартал

196 7 г.

Обсерватория Ластрон 61

Принятые значения цен, делений шкалы

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
$с D^{\circ} 1/vII$	по $24^{\circ} 26/vII$	$1.104''/мм$	$с D^{\circ} 1/vII$	по $24^{\circ} 26/vII$	$1.52''/мм$	$с D^{\circ} 1/vII$	по $24^{\circ} 30/vII$	$2.88''/мм$
$с D^{\circ} 27/vII$	по $30/vII$	$1.063''/мм$	$с D^{\circ} 27/vII$	по $30/vII$	$3.32''/мм$			

Принятые базисные значения

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
$с D^{\circ} 1/vII$	по $24^{\circ} 6/vII$	$-1^{\circ} 49.8'$	$с D^{\circ} 1/vII$	по $24^{\circ} 25/vII$	$19480^{\circ}$	$с D^{\circ} 1/vII$	по $24^{\circ} 6/vII$	$57193^{\circ}$
$с D^{\circ} 7/vII$	по $24^{\circ} 25/vII$	$+1^{\circ} 50.0'$	$с D^{\circ} 28/vII$	по $24^{\circ} 31/vII$	$19459^{\circ}$	$с D^{\circ} 7/vII$	по $24^{\circ} 25/vII$	$57199^{\circ}$
$с D^{\circ} 28/vII$	по $24^{\circ} 31/vII$	$-2^{\circ} 06.1'$	$с D^{\circ} 1/vIII$	по $24^{\circ} 10/vII$	$19459^{\circ}$	$с D^{\circ} 28/vII$	по $24^{\circ} 31/vII$	$57174^{\circ}$
$с D^{\circ} 1/vIII$	по $24^{\circ} 31/vIII$	$-2^{\circ} 06.1'$	$с D^{\circ} II/vIII$	по $24^{\circ} 21/vIII$	$19461^{\circ}$	$с D^{\circ} 1/vIII$	по $24^{\circ} 31/vIII$	$57174^{\circ}$
$с D^{\circ} 1/vX$	по $24^{\circ} 30/vX$	$-2^{\circ} 06.1'$	$с D^{\circ} 1/vX$	по $24^{\circ} 30/vX$	$19462^{\circ}$	$с D^{\circ} 1/vX$	по $24^{\circ} 30/vX$	$57176^{\circ}$

*Мисамова*

## Сибизмир СО АН СССР

Месяц III квартал

196 7 г.

Обсерватория Электронь

Принятые значения цен, делений шкалы

D			H			Z					
С	ПО	велич.	С	ПО	велич.	С	ПО	велич.			
с	0° 1' / м	по 30 / IX	0.108 / мм	с	0° 1' / м	по 30 / IX	2.76 / мм	с	0° 1' / м	по 30 / IX	3.00 / мм

Принятые базисные значения

D			H			Z					
С	ПО	велич.	С	ПО	велич.	С	ПО	велич.			
с	0° 1' / м	по 24° 5' / м	-2° 25.8'	с	0° 1' / м	по 24° 3' / м	19466*	с	0° 1' / м	по 24° 6' / м	57213*
с	0° 7' / м	по 24° 25' / м	-2° 26.3'	с	0° 1' / м	по 24° 31' / м	19466*	с	0° 7' / м	по 8° 7' / м	57214*
с	0° 26' / м	по 24° 31' / м	-2° 26.1'	с	0° 1' / м	по 24° 30' / IX	19466*	с	0° 9' / м	по 24° 31' / м	57181*
с	0° 1' / м	по 24° 31' / м	-2° 26.1'					с	0° 7' / м	по 24° 31' / м	57181*
с	0° 1' / IX	по 24° 30' / IX	-2° 26.0'					с	0° 1' / IX	по 24° 30' / IX	57182*