

МГГ  
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ  $B_2$

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ)

С 362 IRKUTSK (PATRONY)

$\varphi$  52° 10'  $\lambda$  104° 27'

1960

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ/ 1960 ГОД 1У-У1

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z ВАРИОМЕТРЫ ЯНОВСКОГО  
ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ: 1 ЧАС - 20 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: В.М. МИШИН

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ/ 1960 ГОД 1У-У1

СОДЕРЖАНИЕ:

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д

3

Н

3

З

3

ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

1

МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО

1У

30

У

31

У1

30

Месяц апрель - июнь

1960 г.

Обсерватория Иркутск (Патроны)Принятые значения цен, делений шкалы вар-ров Яновского

$D$		$H$		$Z$	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1. $\bar{IV}$ - 30. $\bar{VI}$		1. $\bar{IV}$ - 30. $\bar{VI}$		1. $\bar{IV}$ - 30. $\bar{VI}$	
0'980		6.33		3.44	

Принятые базисные значения вар-ров Яновского

$D_0$		$Z_0$		$H_0$	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 <sup>h</sup> 1. $\bar{IV}$ - 10 <sup>h</sup> 18. $\bar{IV}$		0 <sup>h</sup> 1. $\bar{IV}$ - 2 <sup>h</sup> 9. $\bar{IV}$		0 <sup>h</sup> 1. $\bar{IV}$ - 24 <sup>h</sup> 16. $\bar{IV}$	
-2°02'6"		57386		19304	
11 <sup>h</sup> 19. $\bar{IV}$ - 3 <sup>h</sup> 10. $\bar{VI}$		3 <sup>h</sup> 9. $\bar{IV}$ - 2 <sup>h</sup> 9. $\bar{V}$		0 <sup>h</sup> 17. $\bar{IV}$ - 6 <sup>h</sup> 17. $\bar{V}$	
03.0		389		302	
4 <sup>h</sup> 10. $\bar{VI}$ - 24 <sup>h</sup> 30. $\bar{VI}$		3 <sup>h</sup> 9. $\bar{V}$ - 24 <sup>h</sup> 30. $\bar{VI}$		18 <sup>h</sup> 17. $\bar{V}$ - 3 <sup>h</sup> 10. $\bar{VI}$	
01.9		396		299	
				4 <sup>h</sup> 10. $\bar{VI}$ - 3 <sup>h</sup> 27. $\bar{VI}$	
				306	
				4 <sup>h</sup> 27. $\bar{VI}$ - 24 <sup>h</sup> 30. $\bar{VI}$	
				308	
		$M_2 = -3.8 \text{ } \frac{\text{с}}{\text{гр}}$			
				$M_H = -1.0 \text{ } \frac{\text{с}}{\text{гр}}$	