

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ)

С 362 IRKUTSK (PATRONY)

φ 52°10' λ 104°27'

1960

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ/ 1960 ГОД 1 - III

СОДЕРЖАНИЕ: КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО 1	31
II	29
III	31

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ/ 1960 ГОД 1 - III

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

НИИ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА ГУГМС

Форма маг. № 16

4106-Н1
н. 55

Месяц январь-март

1960 г.

Обсерватория Иркутск (Патроны)

Принятые значения цен, делений шкалы вар-ров Яновского

°D			°N			°Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1. I	- 31. III	0'980	1. I	- 31. III	6.33 ⁸	1. I	- 31. III	3.44 ⁸

Принятые базисные значения вар-ров Яновского

Z ₀			H ₀					
с	по	велич.	с	по	велич.			
0 ^h 1. I	- 1 ^h 26. I	- 2°02'9	0 ^h 1. I	- 5 ^h 17. II	57392 ⁸	0 ^h 1. I	- 1 ^h 26. I	19310 ⁸
2 ^h 26. I	- 8 ^h 24. II	02.3	6 ^h 17. II	- 24 ^h 31. III	386	2 ^h 26. I	- 8 ^h 24. II	306
9 ^h 24. II	- 24 ^h 31. III	02.5				9 ^h 24. II	- 24 ^h 31. III	304

$M_2 = -3.8^8/2p$

$M_H = -1.0^8/2p$

МГГ
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ)

С 362 IRKUTSK (PATRONY)

φ 52° 10' λ 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 ^h 1. \bar{IV} - 10 ^h 18. \bar{IV}		0 ^h 1. \bar{IV} - 2 ^h 9. \bar{IV}		0 ^h 1. \bar{IV} - 24 ^h 16. \bar{IV}	
-2°02'6"		57386		19304	
11 ^h 19. \bar{IV} - 3 ^h 10. \bar{VI}		3 ^h 9. \bar{IV} - 2 ^h 9. \bar{V}		0 ^h 17. \bar{IV} - 6 ^h 17. \bar{V}	
03.0		389		302	
4 ^h 10. \bar{VI} - 24 ^h 30. \bar{VI}		3 ^h 9. \bar{V} - 24 ^h 30. \bar{VI}		18 ^h 17. \bar{V} - 3 ^h 10. \bar{VI}	
01.9		396		299	
				4 ^h 10. \bar{VI} - 3 ^h 27. \bar{VI}	
				306	
		$M_2 = -3.8 \text{ } \frac{\text{с}}{\text{гр}}$		4 ^h 27. \bar{VI} - 24 ^h 30. \bar{VI}	
				308	
				$M_H = -1.0 \text{ } \frac{\text{с}}{\text{гр}}$	

МГГ
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ)

С 362 IRKUTSK (PATRONS)

1960

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ/ 1960 ГОД УП-1Х

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д		3
	Н	3
	З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		1
МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО	УП	31
	УШ	31
	1Х	30

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ/ 1960 ГОД УП-1Х

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

Месяц июль-сентябрь

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. VII	30. IX	1. VII	30. IX	1. VII	30. IX
0'980		6.33 ⁸		3 ⁸ 44	

Принятые базисные значения Вар-ров Яновского

D ₀		Z ₀		H ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1. VII	1 ^h 22. VII	0 ^h 1. VII	24 ^h 21. VIII	0 ^h 1. VII	2 ^h 22. VII
-2°01'9		57396 ⁸		19307 ⁸	
2 ^h 22. VII	24 ^h 31. VII	0 ^h 22. VIII	24 ^h 30. IX	3 ^h 22. VII	24 ^h 11. VIII
02.6		392		305	
0 ^h 1. VIII	24 ^h 31. VIII			0 ^h 12. VIII	24 ^h 30. IX
02.5				302	
0 ^h 1. IX	24 ^h 30. IX	M _Z = -3.8 ⁸ /гр		M _H = -1.0 ⁸ /гр	
02.4					

МГГ
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ)

С 362 IRKUTSK (PATRONY)

1960

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

OCTOBER - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ/ 1960 ГОД X-X11

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

ВАРИОМЕТРЫ ЯНОВСКОГО Д, Н, \bar{z}

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ: 1 ЧАС- 20 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: В.М.МИШИН.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ / 1960 ГОД X-X11

СОДЕРДАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Н	3
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Z	3
ТАБЛИЦА БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО X	32
" X1	30
" X11	31

Месяц Октябрь - декабрь

1960 г.

Обсерватория Иркутск (Патроны)Принятые значения цели, делений шкалы мог.-фра Яновского

D		H		Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1. \bar{x} - 31. \bar{x} II	0'980	1. \bar{x} - 2° 4. \bar{x}	6.33 ⁸ /мм	1. \bar{x} - 31. \bar{x} II	3.44 ⁸ /мм
		3° 4. \bar{x} - 31. \bar{x} II	5.45		

Принятые базисные значения мог.-фра Яновского

D ₀		Z ₀		H ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0° 1. \bar{x} - 24° 15. \bar{x} II	-2° 02' 3	0° 1. \bar{x} - 24° 31. \bar{x}	57389 ⁸	0° 1. \bar{x} - 2° 4. \bar{x}	19302 ⁸
0° 16. \bar{x} II - 24° 31. \bar{x} II	02.1	0° 1. \bar{x} I - 24° 28. \bar{x} I	388	3° 4. \bar{x} - 24° 24. \bar{x}	309
		0° 29. \bar{x} I - 24° 15. \bar{x} II	391	0° 25. \bar{x} - 24° 31. \bar{x}	313
		0° 16. \bar{x} II - 24° 31. \bar{x} II	380	0° 1. \bar{x} I - 5° 12. \bar{x} II	312
				6° 12. \bar{x} II - 24° 26. \bar{x} II	317
		$\mu_z = -3.8$ ⁸ /град		0° 27. \bar{x} II - 24° 31. \bar{x} II	318
				$\mu_H = -10$ ⁸ /град.	