

МГГ  
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ  $B_2$

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СЗ62 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ)

СЗ62 IRKUTSK (PATRONY)

$\varphi$   $52^{\circ}10'$   $\lambda$   $104^{\circ}27'$

1959

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H Z



ОБСЕРВАТОРИИ ИРКУТСК /ПАТРОНЫ/ 1959 ГОД 1-III

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Н	3
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	
МАГНИТОГРАММЫ 1	33
П	28
III	31



ОБСЕРВАТОРИЯ ИРКУТСК / ПАТРОНЫ / 1959 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

1. Д-ВАРИОМЕТР ЯНОВСКОГО
2. Н-ВАРИОМЕТР ЯНОВСКОГО
3. Z-ВАРИОМЕТР ЯНОВСКОГО

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ : МИШИН В.М.



## НИИ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА ГУГМС

Форма маг. № 16

Месяц Январь - март1959 г.Обсерватория Иркутск (Татроны)

Принятые значения цен, делений шкалы вариометров Ямовского

$^{\circ}D$		$^{\circ}H$		$^{\circ}Z$	
с	по	велич.	с	по	велич.
1/1	31/III	0'980	1/1	31/III	6.33 $\delta$
					1/1 - 31/III
					3.44 $\delta$

Принятые базисные значения вариометров Ямовского

$D_0$		$Z_0$		$H_0$	
с	по	велич.	с	по	велич.
0 <sup>h</sup> 1/1	6 <sup>h</sup> 3/II	-2° 01'9	0 <sup>h</sup> 1/1	5 <sup>h</sup> 12/1	57385 $\delta$
7 <sup>h</sup> 3/II	6 <sup>h</sup> 16/III	01'3	6 <sup>h</sup> 1/1	2 <sup>h</sup> 22/1	383
7 <sup>h</sup> 16/III	24 <sup>h</sup> 31/III	01'0	3 <sup>h</sup> 22/1	24 <sup>h</sup> 31/III	381
					0 <sup>h</sup> 1/1 - 1 <sup>h</sup> 6/1
					19088 $\delta$
					2 <sup>h</sup> 6/1 - 6 <sup>h</sup> 3/II
					082
					7 <sup>h</sup> 3/II - 1 <sup>h</sup> 10/II
					100
					2 <sup>h</sup> 10/II - 2 <sup>h</sup> 7/III
					328
					3 <sup>h</sup> 7/III - 5 <sup>h</sup> 16/III
					334
					6 <sup>h</sup> 16/III - 24 <sup>h</sup> 31/III
					329



МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ  $B_2$

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С362 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ)

С362 IRKUTSK (PATRONY)

$\varphi$  52°10'  $\lambda$  104°27'

1959

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z



ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ/ 1959 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



ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК / ПАТРОНЫ / 1959 ГОД 1У - У1

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

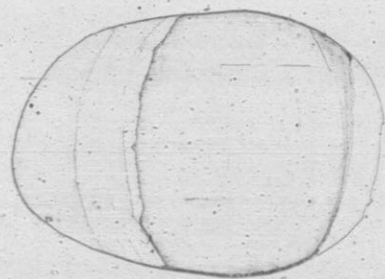
1. ТЕОДОЛИТ ВИЛЬДА-ДЕРИНГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
3. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНКЛИНАТОР АСКАНИЯ
4. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНКЛИНАТОР ШУЛЬЦА

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

1. Д-ВАРИОМЕТР ЯНОВСКОГО  
Н-ВАРИОМЕТР ЯНОВСКОГО  
Z-ВАРИОМЕТР ЯНОВСКОГО

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ: 1 ЧАС - 20 ММ.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: В.М.МИШИН









МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ  $B_2$

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СЗ 62 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ)

СЗ 62 IRKUTSK (PATRONY)

$\varphi$   $52^{\circ} 10'$   $\lambda$   $104^{\circ} 27'$

1959

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z



ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ/ 1959 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



ОБСЕРВАТОРИЯ : ИРКУТСК /ПАТРОНЫ/ 1959 ГОД УП-1Х

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д 3

Н 3

Z 3

ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ 1

МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО УП 31

УШ 31

1Х 31



Месяц Июль - сентябрь

195 9 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		0'980		1.VII - 30.IX	
		6.33 <sup>x</sup>		1.VII - 30.IX	
				3.14 <sup>x</sup>	

Принятые базисные значения вар-ров Яновского

D <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 <sup>h</sup> 1.VII - 17 <sup>h</sup> 29.VIII		- 2° 02' 2		0 <sup>h</sup> 1.VII - 24 <sup>h</sup> 31.VIII	
18 <sup>h</sup> 29.VIII - 24 <sup>h</sup> 30.IX		02.5		57382 <sup>x</sup>	
				383	
				0 <sup>h</sup> 1.VII - 24 <sup>h</sup> 25.VIII	
				19311 <sup>x</sup>	
				0 <sup>h</sup> 26.VI - 17 <sup>h</sup> 29.VI	
				309	
				18 <sup>h</sup> 29.VIII - 24 <sup>h</sup> 30.IX	
				302	



МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ  $B_2$

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С362 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ)

С362 IRKUTSK (PATRONY)

$\varphi$   $52^{\circ}10'$   $\lambda$   $104^{\circ}27'$

1959

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

OCTOBER - DECEMBER

D H Z



ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ / 1959 ГОД X-XII

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

1. Д-ВАРИОМЕТР ЯНОВСКОГО
2. Н-ВАРИОМЕТР ЯНОВСКОГО
3. Z-ВАРИОМЕТР ЯНОВСКОГО

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ: 1 ЧАС - 20 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: В.М.МИШИН



ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК /ПАТРОНЫ/ 1959 ГОД X-XII

СОДЕРЖАНИЕ:

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д

3

Н

3

Z

3

ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

1

МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО X

33

XI

30

XII

31



