

МГГ
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СЗ62 ИРКУТСК (ПАТРОНЫ)

СЗ62 IRKUTSK (PATRONY)

φ $52^{\circ}10'$ λ $104^{\circ}27'$

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 δ
					3.44 δ

Принятые базисные значения вариометров Ямовского

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