

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 362

ИРКУТСК

С 362

IRKUTSK

φ 52° 10'

λ 104° 27'

1964

ИЮЛЬ

JULY

D H Z

10962-III

## ОБСЕРВАТОРИЯ ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1964 ГОД ИЮЛЬ

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	I
Н	I
Z	I
МАГНИТОГРАММЫ ЯНОВСКОГО	3I
МАГНИТОГРАММЫ ЭШЕНГАГЕНА	2

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПИСАНЫ НА МАГНИТОГРАММАХ.

**ОБСЕРВАТОРИЯ: ИРКУТСК (ПАТРОНЫ) 1964 ГОД**

**БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПИСАННЫЕ НА МАГНИТОГРАММАХ  
ЗА ИЮЛЬ, АВГУСТ, СЕНТЯБРЬ МЕСЯЦЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНЫМИ.  
ПРИЛОЖЕНИЕ: ТАБЛИЦА ПРИНЯТЫХ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ЗА III КВ.**

**OBSERVATORY: IRKUTSK (PATRONY) 1964  
BASE VALUES WRITTEN ON MAGNETOGRAMS FOR JULY, AUGUST,  
SEPTEMBER ARE FINAL.**

**ENCLOSURE: TABLES OF ACCEPTED BASE VALUES  
FOR THE THIRD QUARTER.**

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
РАДИОВОЛН АН СССРМесяц июль - сентябрь1964 гОбсерватория Иркутск / Латороны /Эшенгаген IIIПринятые значения цен, делений шкалы маг-фров Боброва.

°D		°H		°Z				
с	по	велич.	с	по	велич.			
1. VII	31. VII	0.980 <sup>°/мм</sup>	1. VII	31. VII	5.45 <sup>°/мм</sup>	1. VII	31. VII	2.65 <sup>°/мм</sup>
1. VII	30. IX	0.576	1. VII	30. IX	4.50	1. VII	30. IX	3.50

## Принятые базисные значения

D <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>				
с	по	велич.	с	по	велич.			
0 <sup>h</sup> 1. VII	24 <sup>h</sup> 7. VII	-2° 29' 9"	0 <sup>h</sup> 1. VII	24 <sup>h</sup> 7. VII	19369 <sup>°</sup>	0 <sup>h</sup> 1. VII	24 <sup>h</sup> 7. VII	57411 <sup>°</sup>
0 <sup>h</sup> 8. VII	24 <sup>h</sup> 31. VII	-1° 45.9"	0 <sup>h</sup> 8. VII	24 <sup>h</sup> 31. VII	451	0 <sup>h</sup> 8. VII	24 <sup>h</sup> 31. VII	261
0 <sup>h</sup> 1. VIII	24 <sup>h</sup> 31. VIII	-1° 50.3"	0 <sup>h</sup> 1. VIII	24 <sup>h</sup> 31. VIII	410	0 <sup>h</sup> 1. VIII	24 <sup>h</sup> 31. VIII	169
0 <sup>h</sup> 1. IX	3 <sup>h</sup> 30. IX	-1° 50.4"	0 <sup>h</sup> 1. IX	24 <sup>h</sup> 30. IX	411	0 <sup>h</sup> 1. IX	24 <sup>h</sup> 30. IX	174
4 <sup>h</sup> 30. IX	24 <sup>h</sup> 30. IX	-2° 27' 5"						
			M <sub>H</sub> = -1.0 <sup>°/град.</sup>			M <sub>Z</sub> = -1.0 <sup>°/град.</sup>		