

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ  $B_2$

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СО 51 ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

СО 51 VLADIVOSTOK (GORNOTAJEJNAYA)

$\varphi$  43° 41'  $\lambda$  132° 10'

1959

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

OCTOBER - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК / ГОРНО-ТАЕЖНАЯ / 1959 ГОД X-XII

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ БАМБЕРГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ - 3 ПРИБОРА
3. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНКЛИНАТОР АСКАНИЯ
4. БАЛАНС - МАГНИТОМЕТР Z

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z - ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 15 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: М. С. ЛАЗАРЕВ

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК /ГОРНО-ТАЕЖНАЯ/ 1959 ГОД X-XII

СОДЕРЖАНИЕ:	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	2
МАГНИТОГРАММЫ X	31
X1	30
XII	31

Дата: 02.09.66

192

Обсерватория Владивосток (Терм. Таблица)

Принятые значения цен делений шкалы барометров Лакура

D <sub>1</sub>		D <sub>2</sub>		D <sub>3</sub>	
С	ВЗНН	С	ВЗНН	С	ВЗНН
13	10 X	0.547	13	10 X	3.92 <sup>8</sup>
11 X	31 X	0.553	11 X	31 X	3.95
				21 X	3.87

Принятые базисные значения барометров Лакура

D <sub>1</sub>		D <sub>2</sub>		D <sub>3</sub>	
С	ВЗНН	С	ВЗНН	С	ВЗНН
0.1 X	24.31 X	-9° 14' 1	0.1 X	24.10 X	45252 <sup>8</sup>
			0.11 X	24.15 X	258
			0.16 X	24.20 X	266
			0.21 X	24.31 X	222
					$\mu_1 = 26^{\circ}/\text{ур}$
					$\mu_2 = 15^{\circ}/\text{ур}$

Дата: 02.09.66

192

Обсерватория Владивосток (Терм. Таблица)

Принятые значения цен делений шкалы барометров Лакура

D <sub>1</sub>		D <sub>2</sub>		D <sub>3</sub>	
С	ВЗНН	С	ВЗНН	С	ВЗНН
13	10 X	0.553	13	10 X	3.95 <sup>8</sup>
11 X	31 X	0.553	11 X	31 X	3.95
				21 X	3.87

Принятые базисные значения барометров Лакура

D <sub>1</sub>		D <sub>2</sub>		D <sub>3</sub>	
С	ВЗНН	С	ВЗНН	С	ВЗНН
0.1 X	24.30 X	9° 14' 1	0.1 X	24.10 X	45222 <sup>8</sup>
			0.11 X	24.15 X	250
			0.16 X	24.20 X	255
			0.21 X	24.31 X	245
					$\mu_1 = 26^{\circ}/\text{ур}$
					$\mu_2 = 15^{\circ}/\text{ур}$