

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ В₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 Владивосток (Горно-Талёжная)

С051 VLADIVOSTOK (GORNOTAEZHAYA)

φ 43° 41' - λ 132° 10'

1958

ЯНВАРЬ - ДЕКАБРЬ

JANUARY - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК /ГОРНО-ТАЕЖНАЯ/ 1 - III 1958 ГОД

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

1. ВАРИОМЕТРЫ ТЕПФЕРА П Д, Н, Z
- РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ ОБСЕРВАТОРИИ: ЛАЗАРЕВ М. С.

Месяц Январь

1958 г.

Обсерватория Владивосток (Торно Тихомирная)

Принятые значения цен, делений шкалы Тензодержа II

D		II		T	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1/1	23/1	1/1	14/1	1/1	31/1
0.565		2.20 ⁸ /мм		4.04 ⁸ /мм	
14/23/1	31/1	2.02			
0.375					

Принятые базисные значения Тензодержа II

Z ₀		H ₀	
с	по	с	по
велич.		велич.	
0 ^h 1/1	24 ^h 5/1	0 ^h 1/1	24 ^h 3/1
9° 28' 0"		45 195 ⁸	
0 ^h 6/1	24 ^h 9/1	0 ^h 4/1	24 ^h 7/1
27.7		205	
0 ^h 10/1	24 ^h 10/1	0 ^h 8/1	24 ^h 8/1
27.0		215	
0 ^h 11/1	24 ^h 11/1	0 ^h 9/1	24 ^h 9/1
26.0		225	
0 ^h 12/1	24 ^h 19/1	0 ^h 10/1	24 ^h 10/1
24.8		235	
0 ^h 20/1	24 ^h 20/1	0 ^h 11/1	24 ^h 11/1
25.8		240	
0 ^h 21/1	24 ^h 21/1	0 ^h 13/1	24 ^h 12/1
26.5		255	
0 ^h 22/1	24 ^h 31/1	0 ^h 14/1	24 ^h 13/1
26.8		265	
		0 ^h 17/1	24 ^h 20/1
		273	
		0 ^h 29/1	24 ^h 22/1
		283	
			0 ^h 23/1
			24 ^h 24/1
			900
			0 ^h 25/1
			24 ^h 27/1
			915
			0 ^h 28/1
			24 ^h 31/1
			920
		$\mu_2 = 6.0^{\circ}/1^{\circ}$	
			$\mu_H = 10.9^{\circ}/1^{\circ}$

Месяц Март

1958 г.

Обсерватория Владивосток (Торно Ткачичная)

Принятые значения цен, делений шкалы Температура II

D		I		II	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1/III - 31/III		0.382		1.80 °/мм	
				1/III - 15/III	
				16/III - 20/III	
				21/III - 31/III	
				4.18 °/мм	
				4.30	
				4.18	

Принятые базисные значения Температура II

Z ₀		H ₀	
с	по	с	по
велич.		велич.	
0 ^h 1/III - 24 ^h 3/III		-9° 24.0	
0 ^h 4/III - 24 ^h 4/III		25.0	
0 ^h 5/III - 24 ^h 7/III		23.5	
0 ^h 8/III - 24 ^h 11/III		22.0	
0 ^h 12/III - 24 ^h 18/III		21.7	
0 ^h 19/III - 24 ^h 21/III		20.8	
0 ^h 22/III - 24 ^h 26/III		19.8	
0 ^h 27/III - 24 ^h 31/III		19.0	
0 ^h 1/III - 24 ^h 3/III		45225 °	
0 ^h 4/III - 24 ^h 4/III		235	
0 ^h 5/III - 24 ^h 5/III		245	
0 ^h 6/III - 24 ^h 10/III		255	
0 ^h 11/III - 24 ^h 14/III		265	
0 ^h 18/III - 24 ^h 25/III		270	
0 ^h 26/III - 24 ^h 26/III		260	
0 ^h 27/III - 24 ^h 28/III		250	
0 ^h 29/III - 24 ^h 31/III		245	
0 ^h 1/III - 24 ^h 3/III		27030 °	
0 ^h 4/III - 24 ^h 7/III		035	
0 ^h 8/III - 24 ^h 14/III		050	
0 ^h 18/III - 24 ^h 20/III		057	
0 ^h 21/III - 24 ^h 22/III		045	
0 ^h 23/III - 24 ^h 25/III		040	
0 ^h 26/III - 24 ^h 27/III		030	
0 ^h 28/III - 24 ^h 31/III		022	
		$\mu_z = 6.0 \text{ } ^\circ/1^\circ$	
		$\mu_H = 10.9 \text{ } ^\circ/1^\circ$	

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК /ГОРНО-ТАЕЖНАЯ/ 1У-У1 1958 ГОД

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

1. ВАРИОМЕТРЫ ТЕПФЕРА П Д, Н, Z
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ
2. ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА Д, Н, Z
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС 17 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ ОБСЕРВАТОРИИ: ЛАЗАРЕВ М. С.

НИИ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА ГУГМС

Форма маг. № 16

Месяц Июнь

1958 г.

Обсерватория Владивосток (Горно-Тисо́льская)

Принятые значения цен, делений шкалы Температура II

°D			°H			°Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	1/VI - 10/VI	0.384		1/VI - 10/VI	1.80 ⁸ /мм		1/VI - 10/VI	4.25 ⁸ /мм
	11/VI - 20/VI	0.391		11/VI - 20/VI	1.83		11/VI - 20/VI	4.32
				21/VI - 30/VI	1.73		21/VI - 30/VI	4.22

Принятые базисные значения Температура II

			Z ₀		H ₀				
с	по	велич.	с	по	с	по	велич.		
0 ^h	1/VI - 24 ^h 10/VI	-9° 16.0	0 ^h	1/VI - 24 ^h 10/VI	452.50 ⁸	0 ^h	1/VI - 24 ^h 10/VI	26908 ⁸	
0 ^h	11/VI - 24 ^h 12/VI	18.2	0 ^h	11/VI - 24 ^h 14/VI	2.35	0 ^h	11/VI - 24 ^h 12/VI	858	
0 ^h	13/VI - 24 ^h 13/VI	16.0	0 ^h	15/VI - 24 ^h 18/VI	2.45	0 ^h	13/VI - 24 ^h 13/VI	840	
0 ^h	14/VI - 24 ^h 14/VI	22.5	0 ^h	19/VI - 24 ^h 20/VI	2.28	0 ^h	14/VI - 6 ^h 14/VI	855	
0 ^h	15/VI - 24 ^h 18/VI	23.5	0 ^h	21/VI - 24 ^h 30/VI	2.04		7 ^h 14/VI	830	
0 ^h	19/VI - 24 ^h 19/VI	16.0					8 ^h 14/VI - 24 ^h 14/VI	803	
0 ^h	20/VI - 24 ^h 20/VI	24.5					0 ^h	18/VI - 24 ^h 20/VI	798
0 ^h	21/VI - 24 ^h 30/VI	04.0					0 ^h	21/VI - 24 ^h 30/VI	815

$\mu Z = -10.0^8/10$

$\mu H = 10.9^8/10$

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК /ГОРНО-ТАЕЖНАЯ/ УП-1Х 1958 ГОД

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

ВАРИОМЕТР ЛАКУРА Д, Н, Z

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 17 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ ОБСЕРВАТОРИИ : ЛАЗАРЕВ М.С.

Месяц Июль-август

1958 г.

Обсерватория Владивосток

Принятые значения цен, делений шкалы Лакура

°D		°H		°%	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
1/vii - 21/vii	0.627	1/vii - 10/vii	3.35 ⁸ /мм	1/vii - 10/vii	2.83 ⁸ /мм
22/vii - 31/vii	0.631	11/vii - 20/vii	3.41	11/vii - 20/vii	2.86
1/viii - 31/viii	0.620	21/vii - 31/vii	3.44	21/vii - 21/viii	2.83
		1/viii - 10/viii	3.37	22/viii - 31/viii	2.87
		11/viii - 31/viii	3.35		
		Принятые базисные значения		Лакура	
		Z ₀		H ₀	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
0 ^h 1/vii - 24 ^h 4/vii	8° 59 0	0 ^h 1/vii - 24 ^h 12/vii	45206 ⁸	0 ^h 1/vii - 24 ^h 10/vii	26810 ⁸
0 ^h 8/vii - 24 ^h 8/vii	-9° 14 0	0 ^h 13/vii - 24 ^h 13/vii	215	0 ^h 11/vii - 24 ^h 11/vii	770
0 ^h 9/vii - 24 ^h 10/vii	-8° 59 0	0 ^h 14/vii - 24 ^h 16/vii	217	0 ^h 12/vii - 24 ^h 24/vii	802
0 ^h 11/vii - 24 ^h 11/vii	-9° 14 0	0 ^h 17/vii - 24 ^h 21/vii	225	0 ^h 28/vii - 24 ^h 31/vii	790
0 ^h 12/vii - 24 ^h 22/vii	06.5	0 ^h 22/vii - 24 ^h 28/vii	232	0 ^h 1/viii - 24 ^h 12/viii	803
0 ^h 23/vii - 24 ^h 6/viii	08.5	0 ^h 29/vii - 24 ^h 10/viii	236	0 ^h 13/viii - 24 ^h 31/viii	795
0 ^h 4/viii - 24 ^h 25/viii	07.3	0 ^h 11/viii - 24 ^h 14/viii	245		
0 ^h 26/viii - 24 ^h 31/viii	08.8	0 ^h 15/viii - 24 ^h 19/viii	250		
		0 ^h 19/viii - 24 ^h 31/viii	255		
		$\mu_z = -0.5^8 / 1^0$		$\mu_H = 4.0^8 / 1^0$	

Месяц Сентябрь

1958 г.

Обсерватория Владивосток (Торной Станция)

Принятые значения цен, делений шкалы Лакура

D		велич.	I		велич.	%		
с	по		с	по		с	по	велич.
	1/ix - 30/ix	620		1/ix - 10/ix	3.37 ⁸ /мм		1/ix - 10/ix	2.82 ⁸ /мм
				11/ix - 30/ix	3.42		11/ix - 30/ix	2.87

Принятые базисные значения Лакура

		велич.	Z ₀		велич.	H ₀		
с	по		с	по		с	по	велич.
	0 ^h 4/ix - 22 ^h 5/ix	9° 09.1		0 ^h 1/ix - 24 ^h 9/ix	45264 ⁸		0 ^h 1/ix - 24 ^h 10/ix	26795 ⁸
	23 ^h 5/ix - 24 ^h 30/ix	12.2		0 ^h 10/ix - 24 ^h 15/ix	268		0 ^h 11/ix - 24 ^h 15/ix	790
				0 ^h 16/ix - 24 ^h 30/ix	273		0 ^h 16/ix - 24 ^h 20/ix	775
							0 ^h 21/ix - 24 ^h 30/ix	778
				$\mu_Z = -0.5^8 / 1^0$			$\mu_H = 4.0^8 / 1^0$	

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК / ГОРНО-ТАЁЖНАЯ / X-XII 1958 ГОД.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ :

ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА Д, Н, Z

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 17 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ ОБСЕРВАТОРИИ: ЛАЗАРЕВ М.С.

НИИ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА ГУГМС

Месяц Октябрь - декабрь

1958 г.

Обсерватория Владивосток (Торно-Тиаэ-земная)

Принятые значения цен, делений шкалы Лакура

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1/x̄	20/x̄	1/x̄	20/x̄	1/x̄	20/x̄
0.631		3.42	δ/мм	2.87	δ/м.
21/x̄	3/x̄	21/x̄	3/x̄	21/x̄	3/x̄
0.628		3.37		2.84	
7/x̄	10/x̄	4/x̄	30/x̄	4/x̄	30/x̄
0.556		4.00		2.80	
11/x̄	31/x̄	1/x̄	31/x̄	1/x̄	31/x̄
0.558		4.08		2.84	
Принятые базисные значения				<u>Лакура</u>	

		Z ₀		H ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/x̄	24 ^h 14/x̄	0 ^h 1/x̄	24 ^h 13/x̄	0 ^h 1/x̄	24 ^h 31/x̄
-9°13'2		45277	δ	26800	δ
0 ^h 15/x̄	24 ^h 21/x̄	0 ^h 14/x̄	24 ^h 20/x̄	0 ^h 1/x̄	24 ^h 3/x̄
13.5		280		810	
0 ^h 22/x̄	24 ^h 22/x̄	0 ^h 21/x̄	24 ^h 28/x̄	0 ^h 4/x̄	24 ^h 14/x̄
11.0		282		929	
0 ^h 23/x̄	24 ^h 28/x̄	0 ^h 29/x̄	24 ^h 31/x̄	0 ^h 15/x̄	24 ^h 16/x̄
11.5		289		924	
0 ^h 29/x̄	24 ^h 3/x̄	0 ^h 1/x̄	24 ^h 2/x̄	0 ^h 17/x̄	24 ^h 17/x̄
12.5		205		986	
0 ^h 7/x̄	24 ^h 13/x̄	0 ^h 3/x̄	24 ^h 3/x̄	0 ^h 18/x̄	24 ^h 19/x̄
14.5		287		991	
0 ^h 14/x̄	24 ^h 19/x̄	0 ^h 4/x̄	24 ^h 4/x̄	0 ^h 20/x̄	24 ^h 20/x̄
13.8		289		997	
0 ^h 20/x̄	24 ^h 31/x̄	0 ^h 5/x̄	24 ^h 16/x̄	0 ^h 21/x̄	24 ^h 30/x̄
14.3		262		27004	
		0 ^h 17/x̄	24 ^h 17/x̄	0 ^h 1/x̄	24 ^h 8/x̄
		210		000	
		0 ^h 18/x̄	24 ^h 30/x̄	0 ^h 9/x̄	24 ^h 13/x̄
		261		26996	
		0 ^h 1/x̄	24 ^h 13/x̄	0 ^h 14/x̄	24 ^h 15/x̄
		265		994	
		0 ^h 14/x̄	24 ^h 19/x̄	0 ^h 16/x̄	24 ^h 26/x̄
		270		991	
		0 ^h 20/x̄	24 ^h 31/x̄	0 ^h 27/x̄	24 ^h 31/x̄
		275		996	
		Октябрь		Октябрь	
		μ _Z = -0.5 ^δ /1°		μ _H = 4.0 ^δ /1°	
		Ноябрь		Ноябрь	
		с 1 по 3 μ _Z = -0.5 ^δ /1°		μ _H = 4.0 ^δ /1°	
		4 по 16 μ _Z = 2.0 ^δ /1°		Декабрь	
		17 по 18 μ _Z = -2.5 ^δ /1°		μ _H = -1.5 ^δ /1°	
		19 по 30 μ _Z = -2.1 ^δ /1°			
		Декабрь			
		μ _Z = -2.1 ^δ /1°			