

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 051 Владивосток (Горнотаежная)

С 051 Vladivostok (Gornotajejnaya)

$\psi = 43^{\circ}41'$

$\lambda = 132^{\circ}10'$

1965

ЯНВАРЬ — ДЕКАБРЬ

JANUARY — DECEMBER

D H Z

19161-III

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)
январь 1965г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

1. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ БАМБЕРГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ (2 ПРИБОРА)
3. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

1. Д,Н,Z-ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА
2. Д,Н,Z-ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА
3. ВРЕМЯ МИРОВОЕ
4. РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1час-20 мм

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ

НЕЧАЕВ С. А.

19161. ⁵ III

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ), январь 1965г.

Базисные значения, написанные на магнитogramмах за январь 1965г., по Д, Z, являются окончательными; по H базисные значения завышены на 6 гамм.

Приложение: Таблица принятых базисных значений за январь 1965г.

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)
апрель-июнь 1965г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

1. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ БАМБЕРГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ (2 ПРИБОРА)
3. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР.

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

1. ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА Д,Н,Z (приняты за основную серию с I апреля по 31 мая)
2. ВАРИОМЕТРЫ ИЗМИРАН-4 Д,Н,Z (приняты за основную серию с I июня)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I час-20 мм

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ

НЕЧАЕВ С.А.

19162-III⁴¹⁵

Форма маг. № 16

НИИ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА

Месяц апрель - май - июнь

1965 г.

Обсерватория Владивосток (Горно-Трактная)Принятые значения цен, делений шкалы Бобров

εD		велич.	εH		велич.	εZ		велич.
с	по		с	по		с	по	
1/IV	- 17/IV	4.61	1/IV	- 19/IV	3.08	1/IV	- 9/IV	6.24
			20/IV	- 17/IV	3.06	10/IV	- 17/IV	6.21
18/IV	- 31/IV	4.67	18/IV	- 31/IV	3.10	18/IV	- 31/IV	6.25

Приняты базисные значения Бобров

D ₀		велич.	H ₀		велич.	Z ₀		велич.
с	по		с	по		с	по	
1/IV	- 23/IV	-9°22.5	1/IV	- 30/IV	27160 γ	1/IV	- 30/IV	45305 γ
24/IV	- 5/V	-9°23.5	1/IV	- 19/V	27151 γ	1/IV	- 31/IV	45284 γ
6/V	- 17/IV	-9°25.5	20/IV	- 24/IV	27143 γ			
18/IV	- 31/IV	-9.23.8	28/IV		27150 γ			
			29/IV	- 31/IV	27152 γ			

19162-III⁴⁶

Форма маг. № 16

НИИ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА

Месяц апрель - май - июнь

1965 г.

Обсерватория Владивосток (Торно-Трапная)

Принятые значения цен, делений шкалы ИЗМЕРИМ-4

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1/VI	- 30/VI	1.86	1/VI	- 30/VI	2.35	1/VI	- 8/VI	1.14
						9/VI	- 30/VI	1.22

Приняты базисные значения ИЗМЕРИМ-4

D ₀			H ₀			Z ₀		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1/VI	- 30/VI	-9°27.5	1/VI	- 8/VI	27041 γ	1/VI	- 4/VI	45120 γ
			9/VI	- 30/VI	27030 γ	5/VI	- 8/VI	45134 γ
						9/VI	- 30/VI	45122 γ

Составил: Нераев
 Проверил: Темпов

19162 - 44 III

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)
апрель-июнь 1965г.

Базисные значения Z , написанные на магнитограммах за апрель, май, июнь, завышены на 33 гаммы.

Базисные значения D и H , написанные на магнитограммах за апрель, май, июнь, являются окончательными.

Приложение: таблица принятых базисных значений
за II квартал.

19163-III 145

ОБСЕРВАТОРИЯ (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ) ВЛАДИВОСТОК
июль-сентябрь 1965г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

1. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ БАМБЕРГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ (2 ПРИБОРА)
3. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

1. ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА Д, Н, Z
2. ВАРИОМЕТРЫ ИЗМИРАН-4 Д, Н, Z (Основная серия)
3. ВРЕМЯ МИРОВОЕ
4. РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I час-20 мм

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ И

НЕЧАЕВ С.А.

19163-III¹⁴⁶

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

Июль-август 1965г.

Базисные значения, написанные на магнитограммах за июль, август, сентябрь завышены по Z на 33 гаммы.

Базисные значения D и H , написанные на магнитограммах, являются окончательными.

ПРИЛОЖЕНИЕ: таблица принятых базисных значений
за 1965г. за III квартал.

19163-III 147

Форма маг. № 16

НИИ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА
Месяц июль-август-сентябрь

1966 г.

Обсерватория Владивосток (Торно-Ляетская)

Принятые значения цен, делений шкалы ИЗМЕРЯХ-4

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1/vii	- 25/vii	1.86	1/vii	- 6/vii	2.35	1/vii	- 6/vii	1.20
26/vii	- 30/ix	1.85	7/vii	- 30/ix	2.33	7/vii	- 15/vii	2.78
						16/vii	- 25/vii	2.74
						26/vii	- 5/ix	2.77
						6/ix	- 30/ix	2.75

Приняты базисные значения

ИЗМЕРЯХ-4

D ₀			H ₀			Z ₀		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1/vii	- 3/vii	-9°24.0	1/vii	- 6/vii	27050 γ	1/vii	- 6/vii	45125 γ
8/vii	- 10/vii	-9.30.5	7/vii	- 15 ^{13h} /vii	27043 γ	7/vii	- 9 ^{10h} /vii	45098 γ
11/vii	- 15 ^{13h} /vii	-9°32.3	15 ^{14h} /vii	- 31/viii	27049 γ	9 ^{11h} /vii	- 15 ^{13h} /vii	45063 γ
15 ^{14h} /vii	- 30/ix	-9°30.0	1/ix	- 27/ix	27048 γ	15 ^{14h} /vii	- 16/vii	45094 γ
			23/ix	- 30/ix	27049 γ	17/vii	- 30/ix	45106 γ

Составил: Гобомева
Проверил: Петрова

19164-¹⁴⁹
111

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

октябрь-декабрь 1965г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

1. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ БАМБЕРГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ (2 ПРИБОРА)
3. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

1. ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА Д,Н,Z
2. ВАРИОМЕТРЫ ИЗМИРАН-4 Д,Н,Z (Основная серия)
3. ВРЕМЯ МИРОВОЕ
4. РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1час-20 мм

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ

НЕЧАЕВ С.А.

19164-11251

Форма маг. 16

НИИ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА

Месяц октябрь-ноябрь-декабрь

1965г.

Обсерватория Владивосток (Торно-Тлаетская)Принятые значения цен, делений шкалы ИЗМЕРАЖ-4

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1/x	31/xii	1.82	1/x	31/x	2.30	1/x	31/x	2.70
			1/xi	31/xii	2.31	1/xi	30/xi	2.67
						1/xii	31/xii	2.70

Приняты базисные значения ИЗМЕРАЖ-4

D ₀			H ₀			Z ₀		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1/x	18/xi	-9°30'0	1/x	18/xi	24049	1/x	8/x	45112 γ
	19/xi	-9°30'5	19/x	12/xi	24040	9/x	16/x	45117 γ
	20/xi - 21/xi	-9°30'8	13/xi	31/xii	24037	17/x	18/x	45121 γ
	22/xi - 27/xi	-9°32'5				19/x	8/xi	45094 γ
						9/xi	10/xi	45097 γ
						11/xi	15/xi	45102 γ
						16/xi	30/xi	4587 γ
						1/xii		45098 γ
						2/xii	3/xii	45107 γ
						4/xii		45094 γ
						5/xii	31/xii	45107 γ

19164-III
150

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

октябрь-декабрь 1965г.

Базисные значения, написанные на магнитограммах за октябрь, декабрь и ноябрь завышены по Z на 33 гаммы.

Базисные значения D и H , написанные на магнитограммах, являются окончательными.

ПРИЛОЖЕНИЕ: таблица принятых базисных значений
за I^{кв} квартал 1965г.