### TOCPEOALISMI CCCP

### TETTPA/IBILLI HAYYHO-HCC/IETOBATE/IBC/CIA MHCTVITYT PEOLESVEI ASPOCELLIM II MAPTOIPAGAII im. 2.H.KPACOBUKOTO

JTBEP, LAD

Sam. gupertope (HITALL)

Мерасира м.Т.Герасименко

/2. 05 SSI I

METOTICA NO LPULA CERTOTALEHOMEROM BUCOMOTOHEM TROGESMYLOTVA (CBT)

MM BTEN II-9I

МВИ аттестована ЦНИИГАиК

Зав. ОСМОТИ

Псполнители

А.С.Трофимов 26с - 13 2.3. Lipoв А.Н. Минченко

#### I. Введение

#### І.І. Назначение методики.

Настоящая методыка разработана с целью описания методических приемов, рекомендуемых при измерениях дальномером СБГ базмоов 2-го разряда и специальных базовых линий (линий геодинамических поли-гонов, расстояний в целях прикладной геодезии) Методика предполагает знакомство пользователя с техническим описанием (ТО) и инструкцией по эксплуатамии (МЭ) дальномера, она составлена го результатам исследований СВГ в период его разработки и полевых испытаний в 1990 — 91 гг.

## I.2. Краткие сведения об устройстве СВГ и принципе его действия

- В соответствии с ТЗ основние параметри СВГ следующие:
- дальность действия от 0.5 до 10 км:
- температурный диапазон применения от + IO до + 30  $^{\circ}$ C;
- потребляемая мощность ~ 70 Вт;
  - дальномер является нестандартивованным средством измерения, каждый экзекшляр которого должен проходить ведомственную метрологическую аттестацию.
  - В состав дальномера входят:
  - приемо-передатчик;
  - блок управления;
  - центрировочный столик;
  - подставка приемо-передатчика;
  - комплект электронных датчиков температуры для определения вертикального температурного градиента;
  - 2 мачты для подъема датчиков на высоту до IC м;
  - два комплекта метеоприборов (анероид типа M 67, психрометр типа MB 4M);
  - отражатель с подставкой и центрировочный столик отражателя;

- аккумулятор;
- штативы.

<u>Приемо-передатчик</u> является оптико-электронным блоком, выполняющим функцию формирования сигнала, передаваемого на отражатель, и обработки сгнала, принятого с отражателя. Структурно он включает в себя 2 канала — канал разрешения неоднозначности (РН) и канал уточнения расстояния (УР). В приемо-передатчике предусмотрена по-исковая труба для наведения на отражатель.

#### Блок управления обеспечивет выполнение следующих функций:

- а) установку временного интервала между импульсами по предварительно известному (с точностью до сотен метров) расстоянию;
- б) генерирование стабильного уровня СВ4 импульсной мощности на виходной частоте 600 МГи;
- в) перестройку входной задающей частоты 10 МП в пределах  ${\bf 5}$  кПц;
  - г) индикацию уровня сигнала;
  - д) инцикацию текущей частоты.

Совместная работа блока управления и приемо-передатчика в основном сводится к следующим операциям:

- включение СВЧ-генератора и настройка модулятора-демодулятора
- установка интервала между импульсами;
- перестройка частоты задающего генератора до получения минимума сигнала с фотоприемника.
- В качестве источника излучения используется гелий-неоновий лазер типа ЛГН-207 $\lambda$  с  $\lambda$  изл. = 0.6326 мкм; в качестве индикатора амплитуди минульса применяется осциллограф СІ-ІСІ; ь качестве измерителя частоти счетчик частоти.

Подставки пр иемо-передатчика и отражателя аналогичны и позвзаимное воляют выполнять плавное наведение прибора и отражателя. В подставки встроен оптический центрир для точного центрирования над маркой, которое осуществляется при помощи центрировочного столика (предел перемещения ± 10 мм по двум координатам).

СВГ работает по принципу компенсационного способа экстремума, причем достижение минимума между огибающими посланного (опорного) и принятого световых потоков осуществляется в едином СВЧ модуляторе—демодуляторе изменением масштабной частоты в рабочем диапазоне 600 МГц  $\pm$  300 кГц.

Более подробные сведения об устройстве СЕГ и принципе его действия см. в ТО и ИЭ. (СВГ.00.СС.СОС.ТО)

<sup>1)</sup> в дальнейшем изложении это понятие в качестве термина будем брать в кавычки для выделения его среди других минимумов.

- 2. Измерение линий светодальномером СВГ
- 2.1. Режим разрешения неоднозначности

Для разрешения неоднозначности канала точного измерения необходимо знать приближенное значение расстояния с предельной погрешностью 6С мм. Оно может быть известно заранее, либо получено с применением канала разрешения неоднозначности дальномера по методляе, изложенной в ИЭ СПТ.

#### 2.2. Режим уточнения расстояния

z.2.1. В режиме уточнения расстояния используется метод плавного изменения масштабной частоты; информация о разности фаз опорного и информационного сигналов подается на электрод электронно-лучевой трубки (ЭЛТ) осциллографа и представляется на экране СЛТ в виде сигнала, уровень которого пропорционален разности фаз. Миникум этого сигнала соответствует уложению целого числа N полуволн плюс 1/2 масштабной частоты в измеряемом расстояними.

Для конкретного измеряемого расстояния 
возможно существует не одна, а несколько частот из дианазона 600€ - 600,50 Дг которым соответствует целое число полуволн плюс 1/2, укладывающихся в измеряемом расстоянии. При изменении числа уложенных в расстояние полуволн на 1, масштабная частота должна получить приращение

 $\Delta f = \frac{\sigma}{2 \mathcal{Z}_{\kappa_n}} = \frac{3 \cdot / o^2}{2 \mathcal{Z}_{\kappa_n}} \text{ KII}$ 

где с - скорость звета. Используя это выраженье, можно найты числ "минимумов"для измеряемого расстояния и днапазона частот 600 000 - 600 300 кГц, округляя до ближайшего целого в выражении

$$2 = \frac{600\ 300 - 600\ 000}{4f} = \frac{3.0.10^2}{4f}$$

Табліца І приращения частот при увеличении  $\mathcal N$  на І и число" кинпкуков для диапазона 600,0 – 600,30 к.Тц

пара- метры -		р	асст	инко	я (км)	)	
MET DI	0,5	0,1	2 <b>,</b> 0	3,0	5,0	ხ,0	1C,U
∆ + KIU	300	150	75	50	30	io.b	15
- A T KIU	5,0	2,5	1,25	0,83	0,50	0,3I	0,35
h	Ī	2	4	6	IO	I6	

Для тех случаев, когда  $h \geqslant 2$  измерения при помощь СБГ рекомендуется проводыть на двух частотах, близких к середине диапавона масштабной частоты. Так как на восьмиразрядном табло СБІ высвечивается F – значение масштабной частоты, деленное на 60 (т.е.  $F = \frac{f}{60}$ ), то среднеку значению f = 600 160 кГц состветствует значение на табло, равное 10 003 000 Гц.

# 2.2.2. Операции единичного измерения, связанные с принципом действия и конструкцией дальномера

Гаких операций 4: ПРОГРЕВ прибора, НАСТРОЛЬІ СВІ модулятора, УСТАНОВКА ВРЕМЕННОГО ИНТЕРВАЛА МЕЖДУ ИМПУЛЬСАМИ, РЕГУЛИРОВАНЬЕ СИГНАЛА.

ПРОГРЕВ прибора выполняется не менее 5 минут до начала работ Следующие две из перечисленных ниже операций выполняются в режиме "контроль" на осциллографе.

НАСТРОЙКА СЗН модулятора контролируется по экрану осциллограр ширина импульса устанавливается равной приблизительно ширине одной клетки при помощи ручки "время/деление", а ручка " V/деление должна находиться в положении 0,2; ручкой "настройка СВІ" настроит СВЧ модулятор в резонанс, добиваясь максимальной амплитуды сигнала на осциллографе, при этом амплитуда сигнала должна быть не менее 3 клеток увеличение сигнала соответствует смещению его следа на экране ЭЛТ вниз.

УСТАНОВКА ВРЕДЕННОГО ИНТЕРВАЛА между испульсами выполняется после вычисления из выражения

времени прохождения импульсом измеряемого расстояния. В процессе УСТАМОВКИ ВРЕМЕННОГО ИНТЕРВАЛА ручками "ГРУБО", "ТОЧНО" добиваются, чтоби расстояние между первим и вторим импульсом на экране осциллографа било равно вичисленному значению  $\angle \frac{1}{1000}$ , принимая во внимание, что ширина импульса соответствует 15 ккс. Затем осциллограф переключают в режим "измерение" и виполняют действия по следующему алгоритму.

### РЕГУЛІРОВАНИЕ САТНАЛА (алгориты)

- I. Навести дальномер по максимуму отраженного света в трубе оптического канала.
  - 2. Установить на осциллографе усиление 0,2.
  - 3. Открыть клин.
- 4. Меняя частоту, найти максимальную смплитуду сигнала на экране осциллографа; эточнить амплитуду и форму сигнала и расстояние между импульсами УСТАНОВКОЙ ВРЕМЕННОГО ИНТЕРВАЛА.
- 5. Отношение максимальной акшлитуды сигнала к эмплитуде "блика"  $^{1}$ больше двух? Если да, то перейти к S. Если нет, то перейти к 8.
- 6. Если усиление на осциллографе обеспечивает можсимальнух чувствительность, то перейти к 7, если нет, то перейти к 8 ( Оптимальное отношение сигнал/блик более  $3 \div 4$  ).
- 7. Виполнить уменьшение сигнала ( в случае необходинести) изменением положения клина. Перейти к 9.
- 8. Увеличить усиление на осщиллографе, нереводя ручку "усиление" в следующее положение. Перейти к пункту 4.
  - 9. Перейти к измерениям расстояния.

і) "Элык" — сытыл, обусловденный отраженымым в оптыческом канале прыено-передитчика.

# 2.2.3. Методика регистрации "минимума", содержание приема измерений, оценка точности

Регистрация часточы, соответствующей "мининуму", выполняется эледующим образом:

- вращением ручки изменения частоти в сторону увеличения честоти добиваются уменьшения сигнала до минимума и берут отсчет  $\mathcal{F}_{\bullet}$  по габло восьмиразрядного счатчика;
- вращают ручку частоти в ту же сторону до заметного увеличения эмгнала;
- начинают врадение ручки частоты в обратную сторону, добываясь /меньшения сигнала до минимума, и борут отсчет  $F_2$  по табло восьми-разрядного счетчика.

Таким образом, регистрация "минилума" осуществляется при подходе слева и справа; одна серия наблюдения "минилума" включает 5 пар зарегистрированных значений частоти. Один прием измерений расстояни включает в себя 3 серии наблюдений "минилума". После каждой серии виполняют новое наведение на отражатель и контроль настройки СВЧ, временного интервала и действия по алгоритму РЕГУЛИРОВАНТЕ СИПЛАЛА. Образец записи в турнале измерений приведен в разделе 3.

ратури по формуле  $y = \frac{t_{AB}^* - t_{AB}^* + \Delta_K}{h_{AB}}$  где  $h_{AB}$  — расстояние нежду верхним и нижним датчиками;  $t_{AB}^*$  и  $t_{AB}^*$ ,

#### \_КАЛИБРОВКА ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ

Пункт	Ben. Pacs Har	ra 29.00	8.90 V	спол	ители	Tom	elsih,	Maprisol	
время	прибор		номера отсчетов						
БРСМЛ	ирмоор	11	2	3	4	5	6	знач.	
	сухой терм.	10.0	10.1	10,1	10 C	10.0	10.0	Inc = 10	
16/30	верхн. датчик	12.2	12.4	12.1	12.3	123	12:3	EAB = 12	
	нижн. датчик	9.8	9.3	9.8	2.7	97	26	FAN = 9	
	сухой терм.	73	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	tac = 7.	
18/10	верхний датчик	9.3	9.2	9.1	93	93	5.3	EAC = 9.	
	нижний датчик	7.0	6.9	6.7	6.9	69	6.7	I. 4 = 6.	

Поправки в отсчеты по датчикам:  $\Delta t_{\theta} = \overline{t}_{nc} - \overline{t}_{A}\epsilon$ ;  $\Delta t_{N} = \overline{t}_{nc} - \overline{t}_{AH}$  Исправленные за калибровку показания датчиков вычислять по формулам:  $t_{A,\theta} = t_{A,\theta}^{*} + \Delta t_{\theta}$ ;  $t_{A,H} = t_{A,H}^{*} + \Delta t_{H}^{*}$ . Поправка  $\Delta_{K}$  в разность  $t_{A,\theta}^{*} - t_{A,H}^{*}$  за калибровку датчиков для учета ее при вычислениях вертикального градиента:  $\Delta_{K} = t_{A,H}^{*} - t_{A,\theta}^{*}$ . Если абсолютное значение  $|\Delta_{K}^{K} - \Delta_{K}^{H}|$  разности начального  $\Delta_{K}^{H}$  и конечного  $\Delta_{K}^{K}$  значений  $\Delta_{K}$  превосходит 0,7°C, то для вычисления вертикального градиента выполнить интерполирование на время измерения градиента.

МЕТЕОДАННЫЕ

The Past

Пункт Den. 1 ост Дата 29.08 90 погода эсhe deste-hue												
Пункт Вел. Гост Дата 29.08 до Погода гоно, бозветне Исполнители Ташеван, Морозей Датчики: верхн. и об нижн. и ос												
Eapometry $\mathbb{R}^{2}$ $\mathcal{L}''$												
Психр	Психрометр $\frac{1320}{h_{ne}}$ $\frac{4t_{ne}}{h_{ne}} = 0.0$ ; $\frac{4t_{ne}}{h_{ne}} = 8.0$											
№ п/п	время		ты по гром.	отсче	ты по равки	бар к н	ометру им	пока дат	as.		вертик.	
T		t're	£#8	p*	Δμ	Δ+	BOGA	t*	£*,H	$\Delta_{\kappa}$	= tAB-tAn	
1	17/00	8.9	5.4	740.0	+0.4	-0.4	+ 0.3	11.2	9.1	-2,5	-0.05	
_2_												
_3_												
4												
_5_												
_6												
7												
_8												
2 3 4 5 6 7 8												
10				T	1	<b> </b>				1		

соответственно, показания верхнего и нижнего датчиков;  $\Delta_{\kappa}$  - поправка за калибровку датчиков в разность их показаний ( беруг из "Полевого журнала метеоданных").

При отсутствии постоянной радиосвязи между конечными пунктами метеоданные у отражателя регистрируют с интервалом IO м и затем интерполяцией вычисляют значения метеоданных на момент измерений и эти значения заносят в журнал измерения расстояний.

По результатам исследования дальномера получено, что опти мальным числом приемов является 8. При наличии 2 и более "мини-мумов" расстояние измеряется 4 приемами на каждом из двух "мини-мумов", находящихся в середине частотного диапазона.

Все измерения линий до 3 км рекомендуется выполнять с диафрагмой  $\mathcal{B}=\sim 100$  мм на отражателе. При расстояниях менее 2 км такая диафрагма обязательна. Допустимый угол наклона дальномерного луча к горизонту не должен превышать  $2^{0}$ , чтобы че вносить заметной погрешности за наклон плоскости призмы отражателя.

Совокупность измерений, включающую 8 приемов будем называть программой. Независимо от того, было ли выполнено целое число программ или одна из них осталась незавершенной (например, из-за ухудшения видимости) в обработку следует взять все завершенные приемы: вычислить  $\overline{A}$  — среднее значение из всех, полученны: в приемах значений  $A_{\rm L}$ , и найти ср.кв.погрешность измерения одним приемом  $\overline{A}_{\rm L}$  —  $\overline{A}_{\rm L}$  —

где  $\mathcal{N}$  — число всех приемов, принятых в обработку. Ср.кв. погредность измерения одной программой находится из выражения

$$M_n = \sqrt{\frac{m_n^2}{n} + M_K^2}$$
 (2)   
 тде  $M_K - \text{ср.кв. погр. определения } k$  из свидетельства соуср.кв. погрешность изперяемой линии вычислить по формуле

$$M_{\pi_{1}} = \sqrt{\frac{\sum (\bar{\mu}_{11} - \bar{\mu})^{2}}{n(n-1)} + M_{\kappa}^{2}}$$
 (3)

1 де n — число приемов измерений, принятых в обработку по данног линии;  $\overline{\mathcal{A}}$  — среднее значение длины линии, вычисленное из всех значений  $\mathcal{A}_{\mathrm{n}}$  , принятых в обработку по данной линии.

### 2.2.4. Особенности измерения линий до I км

Основными особенностями измерения коротких линий являются повышенные требования к точности центрирования, к наведению отражателя на приемо-передатчик и менее жесткие требования к метеоусловиям, и, как следствие, к организации измерений метео-параметров. На отражатель надевают бленду с отверстием  $\varnothing \sim 100$  в центральной части.

Для ослабления влияния ошибок центрирования короткая линия должна быть закреплена знаками в виде пилонов, на верхнюю плоскость которых устанавливаются дальномер и отражатель. Лентрирование приемо-передатчика и отражателя выполняется при помощи **ПЕНТРИРОВОЧНОГО СТОЛИКА И ЦЕНТРИРА, ВСТРОЕННОГО В ПОДСТАВКУ** прибора и отражателя. Для исключения эксцентриситета посадочного шарика подставки относительно вертикальной оси вращения измерениє расстояния необходимо выполнить при двух положениях подставки. отличных на I80<sup>0</sup> (половина измерений выполняется при положении подставки  $0^{\circ}$ , другая - при положении  $180^{\circ}$ ). После каждой установки отражатель должен быть приведен в вертикальное положение посредством уровня отражателя и подъемных винтов координатного столика. В случае, если отражатель устанавливается на знак, Центром которого является дюймовая втулка, вмонтированная в плиту знака, его центрирование осуществляется путем посадки шарика. находящегося в основании отражателя, непосредственно во втулку знака. Вертикальность отражателя достигается вращением специальных подъемных винтов, находящихся в ободке нижней часты огражателя Ошибка изперения высоти приемо-передатчика и отражателя нед маркам базиса не должна превычить и им, для чего на корпусах приборов должны быть нанесены следы горизонтальных осей. Ориентрование отражателя на приемо-передатчик обязательно осуществляется при помощи оптического визира.

Гак же как и на базисах более 1 км для уменьшения влажный жетеоусловий на коротких расстояниях выполняют измерения в перпод изотерымы, однако на коротких базисах можно ограничиться измереные вертикального градмента только в одной из конечных точек.

Измерения коротких расстояний можно проводить, есл. значеныя температурного градиента на одном из концов базиса находытся в интервале —  $0.06 \div 0.15$  °C/м и при этом флюктуация сигнала позволяет уверенно регистрировать минимум на экране осциллографа. Температура и влажность должны измеряться в обеих концевих точках.

Измерения следует выполнять в две видимости, в каждую — не ненее, чем восьмью приемами (в совокупности это составит две программы)..медательно, чтобы измерения состояди из "прямых".

"обратных".

### 2.2.5. Особенности измерения линий длиной более Т ки

Основной особенностью измерения таких линий являются повышенеме требования к учету метеопараметров.Поэтому измерения следует выполнять только в период изотермии, наступление которого карактеризуется вертикальным градиентом, не превышающем по абсолютной величине 0,06 °/м.Для контроля за наступлением этого пермода полользуются на обоих концах измеряемой линии мачти высотой 10 м с укрепленными на них вверху и внизу датчиками теплературы.Перед началом и после окончания измерений выполняют калыбровку этих чатчиков по термометру психрометра (см. Инструкцию по эксплуатации СБГ). Если по результатам заключительной калибровки датчиков окалется, что во время измерений вертикальный градмент теплератури на одном из концов базиса превышает 0,06 о/, то дальногерые изпереми

следует повторить.

ными точками измерлемого расстояния не должна быть : енее  $\approx$  1...ак мально допустимая средняя по всегу лучу высота — не более  ${\mathbb C}^{\mathbb C}$  11.

доскольку ътляние метеопараметров на результати пзиерения СМ довольно заметно, следует повторить изперения, если ср.13. п грешьость одного приема, вич⊾сленная по всем приемам (сормула I превисит указанные в таблице ~ значения.

предельные значения Д (км)	Табліца (ср. кв. погрешность (сс.) одного приеда
I	1,5
2	2,5
5	3 <b>,</b> 0
7	3 <b>,</b> 6
IO	5,0

# 2.2.6. Особенности применения СВГ для измерений на базисах 2-го разряда

в соотьетствих с РТЛ-8.12-85 базием 2-го и 3-го разрядов обеспечивают закрепление следующих интервалов: 2- м; 48:, 72 м, 96 м, 192 м, 280 м, 384 м, 480 м, 984 м, 1486 м, 2016 м, 3000 м. Для интервалов, превышающих 0,5км рекомендуется вкиолнить дельномером СВГ привые измерения каждого из них не менее, чем четкры к программами, не менее, чем в две видимости. измеренный значением следует считать среднее д из всех приемов измерений, привысиван ему ср.кв. погрешность, дичиленную по формуле (3).

Измерения следует начинать с мининального расстояния, виголнив на нем 2 программи с тем, чтобы вторые две програм и леполимть после завершения измерэний на всех остальных интервалии; это позволит проконтролировать постоянство приборной поправки на данном базисе. Пригодность измерений предварительно можно оценить по формуле (1) и табл. 2. Для измерений расстояний, меньших 500 м, , на базисах z-го разряда рекомендуется или использовать дальномер  $\mu$ . ССІ (см. РТм 66-8.15-66) или получать короткое расстояние как разность  $\mu$ 0 прямых измерений расстояний  $\mu$ 1 и  $\mu$ 2, оба из которых должим бить не менее 500 м.Ср. кв. погрешность  $\mu$ 1 получениих такам образом расстояний, находытся из выражения

$$N = \sqrt{N_{\overline{1},1}^2 + N_{\overline{1},2}^2}$$

где  $M_{\text{LL}}$  и  $M_{\text{LZ}}$  — ср.кв. погрешности расстояний, участвующих в вычислении, значения которых получены по формуле ( 3 ).

Так как отражатель СВТ не имеет горизо нтальной оси, что не позволяет выставить его плоскость точно перпендикулярно направлению на приемо-передатчик, при измерениях базиса 2-го разряда можно допустить угол наклона дальномерного луча не более  $2^{\circ}$  по абсолютной величине на каждом измеряемом отрезке.

Еолее подробные сведения о применении СВГ на базисах 2-го разряда должны быть приведены в соответствующем РТП.

### ъ. Запись и обработка результатов измерений

3.1. Рорма журнала для записей данных при измерениях расстояний выполняемых в режиме уточнения расстояний, приведена на следующей странице. Она предусматривает размещение на одной странице журнала записей во время друх последовательных приемов, каждый из которых начинается и заканчивается регистрацией метеоданных. Ота форма журнала расчитана на ручную обработку результатов измерений; при испол зовании автоматизированных способов вычислений поле "Определение числа полуволн + 0,5" и поле "Вычисление дп" не будут заполняться.

Прлняты следующие обозначения:

 Р - значение давления после введения поправок в показании анероида;

 $\mathcal{E}_{\!\scriptscriptstyle IP}$  - поправка в расстояние за тектературу и давление;

 $\mathcal{E}_{\rho}^{r}$  - поправка в расстояние за влажность;

k - приборная поправка дальномера в канале уточнения расстоянил для данно $\mathbb N$  пари прибор-отражатель;

 $\Delta_{p}$  - поправка за наклон оптического канала дально.:epa (IIII) в гормзонту;

 $^{\lambda}$ % – длина полуволны масштабной частоты для начальных условий t=0 °C, P=760 мм рт.ст.; t=0 °C,

П, 0 - обозначение конечных точек измеряемого расстоячия, в которых размещены, соответственно, прибор и отражатель;

і, Л- висоти прибора и отражателя над конечними точками.

Символи, дополненные сверху чертой, обозначают среднее значеные соответствующей величини. Предварительная обработка и етеоролорических измерений заключается в вичисления метеопаралетров вредение соответствующих помравок к отсчетам по приборы, закесения этих марешетров в курнам измерению расстоямий, р доле "вачисление д" замо-

Измеряет Шарев Пункт кабылы N4 i = 0.42 м 16. Записнвает Трекин Линия Бел. Расс v = 1.54 м trib гочка время P Enc 740.5 5.6 17/00 -0.03 9.3 Дата 29.08.90 5.4 17/00 9.1 - 0.05 D\* 9528 280 F,  $\pi p n e m n 1$ Отсчеты 2 Вычисление 🏒 1 серия серия серия 3 2970 2983 2974 2485 2983 2958 7nc 9.1 55 52 56 50 5.4 70 84 62 740.3 61 73 68 62 57 54 62 66 56 78 - 214.2 Определение числа полуволн + 0,5 Do 9528 334.0 20/2 13 - Smer K N+0.5 f=1.107 = F DA 9528 286.3 10 002 970 249. 677 93 9 528 327.7 38 162.5 2970 tnB BDeMЯ ₹76 точка 8 740.3 17/05 5.4 Π 9.1 -0.05 8.9 0 5-2 740.1 -0.03 Отсчеты прием № 2 Вычисление 🏒 серия серия серия 3 Enl P Stp Se Определение числа полуволн **D**0 + 0,5 2 \*- SMET - & N+0.5 10/2 DA f=1.107+F P 8 tric tne очка время

£nc = tne + Δtnc; t,	- 1* a + 1 t	ne. P= P	*+ 1 <sub>111</sub> + 1 <sub>2</sub> + 1	808	
V +*1-+* +1	исходные	данные для	BHANCHERIN	Luc )	4763
8 = LAG LAH AK;	<i>P</i> ,	<b>д</b> см.	Метеожурнал	$K_{\overline{o}}$	, r

$$\frac{\lambda}{\lambda} = \frac{c}{c + n_0} = \frac{29979246 \cdot 10^4}{\lambda \cdot 3200 \cdot 10^6 \cdot 1,00030011} = \frac{299792,46}{2 \cdot 3200 \cdot 1,00030011} = \frac{299792,46}{6400(1+0,00030011)} = \frac{299792,46}{6400(1+0,00030011)} = \frac{299792,46}{6401,420704} = 46,5003017$$

сытел среднее из четырен значеный  $t_{nc}$ ,  $t_{n\ell}$ , P в точках и, о до и носле приета измерений. Ниже приводится алгоритм и программа вычисления  $\mathcal{Z}_{\mathbf{A}}$ .

3.2. Алгоритм

$$\mathcal{Z}_{\Delta} = \mathcal{Z}_{o} + \delta_{Mer} + k + \Delta,$$

3.2.I. 
$$= (N + 0, 5) \frac{\lambda_0}{2}$$

 $(N+0.5)^*=\frac{2^*-\delta_{NET}-k}{\lambda_0/2}$  следующим образом: (N+0.5) должно равияться числу, дробная часть

кторого равна C,5 и которое ивляется бликайшим к  $(N+0.5)^*$ ;

 $\frac{\lambda_c}{2}$  — длина полуволны масштабной частоты, вычисленная для условий  $\ell = 0^{\circ}$ С, P = 760 км рт.ст. e =

 $\frac{\lambda_{o}}{2} = \frac{1}{2} \frac{J_{o}}{60f} = \frac{1}{2}, \frac{C}{1+N_{o}} \cdot \frac{1}{60f} = \frac{C}{120(1+N_{o})}, \frac{1}{f} = \frac{24q7520q \cdot 10^{2}}{120(1+N_{o})}$ где:  $C = 299792, 46 \cdot 10^{6}$  мм/с – скорость света в вакууме, f

 $W_o = 300$ ,  $\Pi_c^{166}$  групповой индекс преломления для  $\ell = 0^{\circ}$ С,  $P = 760 \text{ mm pr.cr.}, \in$ 

 $f = (I \cdot I0^7 + \overline{F})$  измеренное значение масштабной частоти (  $\overline{F}$  - средний для данного приема отсчет по табло),

60 - коэффициент умножения, реализуемый в дальномере для получения масштабной частоты.

 $lpha^*$  - грубое значение измеряемого расстояния, выраженное в мм, получаемое из предварительных измерений с ошибкой не более 60 мм. No - cm. п.3.2.Т.

 $N_{\rm Mer}$  групповой ледекс преломления, вычисленный для условый измерения, ...... "Справочник геодезиста" под ред. В.Д. Большакова).

 $N_{mer} = (107,87P - 15,65e) \frac{1}{4 + 273.16}$ 

где: P – давление в lm рт.ст.;

∠ - температура воздука в °С;

е - абсолютное значение влажности в мм рт.ст.

Значение € находится из выражения (ТОСТ 8.524-85)

$$e = 0.75 E_0 exp \left[ \frac{\sqrt{t_n \ell}}{\beta + t_{n\ell}} \right] - AP(t_{n\ell} - t_{n\ell}) =$$

= 4.584 exp[ \( \frac{\sqrt\_{ne}}{\beta+t\_{ne}} \] - AP (t\_{nc}-t\_{ne}),

где:  $\angle_{ne}$  – Телгершиура влажного тергогенді і  $^{9}$ 0;  $\angle_{ne}$  – Телепература сумого термометра в  $^{9}$ 0; P – давленде в ин рт.ст.;  $A = 662 \cdot 10^{-6}$   $^{9}$ 0° – поихрометрический коэйдимент для аспирационного поихрометра типов 13–4 и м–34;  $\alpha$  = 17,50;

 $\beta = 341, \sim 00$  The body).

С.3.С. k — приборная поправна, получаения для онога и дально е. — огранитель.Пры измеренили ОПП иотью нопользовыть неоколько огранительй, соответотьенно, приборная поправым в жандом олучае будет вьоя, что долино буть учтемо при обработив измерений.Подробно об определении k он. раздел в.

# 3.3. Реализация алгоритма на илкрокалькуляторе "Электроника" МК 52<sup>1</sup>)

### 3.3.1. Инструкция для пользователя

Ввод информации в адресуемые регистры выполняют по сле-

Пример вычесления П вручную см. Приложение 1.

раметр	tre	tool	P	4.584	17.50	241.2	273.16	662·10 <sup>6</sup>
гистр	I	2	3	4	5	6	7	8

раметр	IC7.87	I5.65	24975209·IC <sup>2</sup>	R	D*	300.II	
THOTP	Ĝ	С	Á		C	- [	

ачение  $\mathcal{D}^*$  в милиметрах вводят повторно при переходе от лими. 

имии; значения  $\mathcal{R}$  вводят повторно при замене отражателя. В мотры 1,2,3 информация вводится для каждого приёма. Информа
в других сдресуемых регистрах сохраняется постоянной. При работке одного приёма по программе ( перед пуском её) в регистр эмедует занести значение  $\overline{\mathcal{F}}$  — среднее значение частоти, полу
ное в данном приёме по показаниям цифрового габло. Таким разом, если в регистра с  $4^{\text{PO}}$  по  $\mathcal{L}$  уже вся информация занесена, для начала счёта очередного приёма измерены необходыю внести:  $\mathcal{L}$  в рег.  $1, \mathcal{L}_n$  — в рег.  $2, \mathcal{L}$  — в рег.  $3, \mathcal{L}$  — в рег.

# 3.3.2. Считывание программы из ППЗУ MK 52 и её перезапись

В соответствии с наспортом программа или содержание адресуемых мстров, записанные в ШПЗУ могут храниться там до 208 дней, и питание отключено, и не менее 10 дней, если к ШПЗУ осущесттот обращение. При включении и виключении шТ 52 переключатель вусч устанавливают на СЧ.

Программа вичисления ДД записана двумя блоками - блок кота программи, использующий 77 магов, и блок апресуемии реформ, использующий 80 магов. Для очинующих слоки семени бавить переключатель С/С/СЧ в положение СЧ, а переключатель

в положение П; набрать на клавиатуре адрес обращения к у 1000077, затем нажать кнопки А↑ и ↑↓ ( во вреги высвечиния признака обращения к IIISУ запрещается нажимать другие клаше). По окончании считивания нажать СХ. Для считивания блока ресуемых регистров переключатель Д/П ставится на Д и меняется рес обращения — надо набрать адрес ICI6898, все остальные действовогоряются.

После считывания программи и регистров следует выполнить игрольные вычисления по примеру, приведёному ниже. Всли вычисния по примеру не совгадают с результатом, приведённых в примере, едует выполнить повторный ввод  $t_n$ ,  $t_n$ , P,  $\overline{F}$  из примера и вторить вычисления. При повторной неудаче следует проведить кот программи и содержжире адресуемых регистров с целью выявления причины сбоя. Поли сбой обнаружен — выполнить стириные соснетствующий части ШЕЗУ и снова выполнить защись.

3.3.3. Текст программы

	оператор	код	физическое содержание регистра Х
9 10 12 13 14 15	Fe <sup>×</sup>	IC   IS   IG   IS   IG   IS   IG   IS   IG   IS   IS	Рруповой индекс преломления пустой оператор для замены на С/П

	oneparop	!	код	!	ўнзическое содержание регистра II
<b>37</b>	. ×	!	<u> </u>	!	0
38	! ×	!	12	1	-SMET
39	! _: IICI	!	54	!	пустой оператор для замены на С/П
<del>2</del> 0		•	74	•	
4I	<u> </u>	1	CT	!	
<del>'</del> = ~		!	33	!	
10	, ~	!	01	!	
		İ	10	!	
<del>1</del> 5	! -1 -1	!	6-	•	
48		!	1 1 1	•	<b>.</b> ★
47		!	13	!	$(N+0.5)^{*}$
48	-1 -10-1	!	54	!	пустой оператор для замены на С/П
49		!	-4	!	
50		!	ê L	1	
ΞI	<u> </u>	!		!	
52		Ţ	5	į	nyorom oneparon din samenu ad 0/1
ZЗ	- +	•	<u></u>	f	
5 -		•	30	•	
ΞΞ	! -	!		*	
J6		<u>†</u>	<u> </u>	!	
57	! F 😝	!	25	!	
58		!	14	!	
39	!	!	13	!	
60	! K [X]	!	34	!	определение целой части шкла
6I	! 5	!	05	!	
62	! EII	!	CC	Ţ	
63	!	. !	C <del>-</del>	!	
64	! /-/	1	CL	Ţ	
65	! +	!	IO	1	<b>№</b> + C,5
66	! K HOI	!	54	Ţ	пустой оператор для замены на С/П
67	! ×	!	13	Ī	
38		Ţ	-4	•	
69	_	1	II	İ	значение Дд
7G	! C/II	1	50		• •

### 3.3.4. Контрольный пример

осле размещения программы в програмной памяти и заполнения ресуемых регистров, для обработки одного приёма выполняют следе действия:

чет информацию:  $\mathcal{K}$   $\rightarrow \mathcal{R}_g \mathcal{B}$ ,  $\mathcal{D}^*$   $\rightarrow \mathcal{R}_g \mathcal{C}$ ,  $\mathcal{L}_{nc}$   $\rightarrow \mathcal{R}_g \mathcal{I}$ ,  $\mathcal{L}_{nc}$   $\rightarrow \mathcal{L}_g \mathcal{I}$ ,  $\mathcal{L}_{nc}$   $\rightarrow \mathcal{L}_g \mathcal{I}$ ,  $\mathcal{L}_g \mathcal{I}$ ,  $\mathcal{L}_g \mathcal{I}$ ,  $\mathcal{L}$ 

метоя значение  $\mathcal{D}_{\mathcal{A}}$  .

исловой пример:

F = 2870 - Rg X

$$k = -214.2 \rightarrow RgB$$
 $D = 9 528 280 \rightarrow RgC$ 
 $t_{ne} = 9.I \rightarrow Rg1$ 
 $t_{ne} = 5.4 \rightarrow Rg2$ 
 $t_{ne} = 740.3 \rightarrow Rg3$ 

Epeks cyers at c.

### 4. Контроль метрологических характеристик дальномера и метеоприборов

4.І.Наиболее важныхі метрологическій характерістка і дальконера, нестабильность которих, как правіло, не сразу удается обнаружиль в полевии условиях, являются виходисе значение изоштабной частоти f и приборная поправиа f нари дальномер-ограматель.

Как показала эксплуатация макета СВГ стабильность иментабно частоти выдерживается в течение всего полевого сезона с погрешностьи  $(I+3)\cdot I0^{-7}$ . Однако неожиданности не исключени, поэтому следует при возвращении на базу партии выполнить в течение сезона C-C проверки значения f как в канале разрешения неоднозначности, так и в канале уточнения расстояния. Понтроль частоти во всем рабочем дламароне должен выполнять персонал, знамо им с устработи. О и частотом ега, а такие с цапилами то темние болотью сотму средствения и требования и стабильности частот приведены в ТС разд. Т1.

Определение приборной поправи. k в макил уточнения расстояния выполнить, измеряя по "методике измерений дальномером СОО" три контрольные лини"  $\sim$  3,5 мм,  $\sim$  6,6 мм,  $\sim$  1,5 мм (но не более 2 км) не менее, чем четырымя программами каждую, и не менее, чем в две видимости каждую. Ср. кв. тогу ещность контрольных личий должна быть не более  $C, 7 \cdot 10^{-2} \cdot 2$  мм. Значение приборной поправки из маждой программы вычислить по формуле

$$\ell = \pi - \overline{\pi}$$

ще Д - образновое значение длины конгрольной линии;

 $\overline{L}_{\mathbf{H}}$  — полученное при помощи СВГ среднее для программы значение мины контрольной линии.

Ор.кв. погрешность определения пулоорной поправли нейти по Фримие

$$M_{K} = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^{\infty} (k - \bar{k})^{2}}{n(n-1)} + c_{1} b_{mm}^{2}}$$
 (4)

n - общее число вытольных трограми,

0,16 — влияние погрешностей трех исходных базисов, k — реднее значение поправки из всех програму; k — значения поправом из отдельных програму. Доли  $m_k$  окажется более 0,8 м, то слещует провести дополнительные измерения. Са окончательное значение приборной поправки k берется среднее значение из всеи плостейний програми.

Српеделение приборной поправки K в мансле "серешения пеоднозначности выполнить измеряя две контрольные линл. В дианазоне от 0.5 км до  $\sim$ ,  $\aleph$  км. На маждой линии должно быть выполнено по 6 приграмм (одна программа в режиме разрешения неодномачиности состоит из 10 оточетов на частоте  $f_1$ , запись и вычисиемия см. То и ПР). Обработку результатов определения K выполнить то тем же формулам, что и при определении k.

1.0. В общем случае для определения длин, измеряетни ССГ, тедлет пользоветвой визметыл и k и K, определяе и дологом и волети. Виде от особо од поледин долови и обмес вести но пропо са остоянством этим поправок, если измерать, например, на базлоах торого разряда отрезок до 2000 м во всех номоннациям, пополья линих длиной эколо 500 м. Использовать результати измерений презков более 2000 м для вичисления k из всех комоминаций не екомендуется, т.к. в таких случаях увеличивается влиние ошибок измере, овязанных с длиной линии. На базисах 2-го разрида все моминации измерений орезка 0 – 1488 виплядят следующим образом: – 480, 0 – 984, 0 – 1488, 480 – 984, 480 – 1488, 984 – 1488. Те приведен способ составления и вид нормальных уравнений при фаботке измерений такого тремсекционного базиса.

На трехсекционном базисе все возможные комбинации измеренных резков  $\mathcal S$  между точками  $\mathbb T$ ,  $\mathbb S$ ,  $\mathbb S$ , 4 составляют следующее ино-

$$\beta_{12}$$
,  $\beta_{13}$ ,  $\beta_{14}$ ,  $\beta_{25}$ ,  $\beta_{24}$ ,  $\beta_{34}$ . (5)

Обозначим  $x_2$ ,  $x_{23}$ ,  $x_{34}$  искомые значения измеренных расстояний между пунклами 1-1, 3-5, 3-4. И каждолу из из из еренний значений рада (5) должна быть прибавлена приборная потравка k и тогда для каждого из расстояний  $x_{nn} - k$  токно за исать условное уравнение вида

$$C_1 \times_{C_2} + C_2 \times_{23} + C_3 \times_{34} = S_{nm} + k$$
 (C)

где коврейниент C равен I, если соответствующей отрезок  $\infty$  охвачен расстоянием  $\mathcal{S}_{nm}$ , и C=0, если соответствующей отрезок  $\infty$  не входит в  $\mathcal{S}_{nm}$ .

Сбозначи

$$x_{12} = x_{12}^* + \delta_1; \quad x_{23} = x_{23}^* + \delta_2; \quad x_{34} = x_{34}^* + \delta_3;$$

тде ввездочной от ечени по бличенные вначеные опо чи пол а буквой  $\delta$  — погравки, которые найдем из уравниван ил. Годотивний принятые обовначения в условное уравнение (  $\delta$  ), чолучи омотему уравнений, в которой неизвестные перенесець в цевую часть уравнений:

$$\delta_{1} + \delta_{2} + \delta_{3} - k = \beta_{14} - x_{12}^{*} - x_{23}^{*} - x_{34}^{*}$$

$$\delta_{1} + \delta_{2} - k = \beta_{13}^{*} - x_{12}^{*} - x_{23}^{*}$$

$$\delta_{2} + \delta_{3} - k = \beta_{24}^{*} - x_{23}^{*} - x_{34}^{*}$$

$$\delta_{1} - k = \beta_{12} - x_{12}^{*}$$

$$\delta_{2} - k = \beta_{23}^{*} - x_{23}^{*}$$

$$\delta_{3} - k = \beta_{34}^{*} - x_{34}^{*}$$

$$(7)$$

Если в качестве приближенних значений для каждого  $x^*$  в этой системе уравнений возымем соответствующее измеренное значение  $x_1 = x_2 = x_3$  и т.д.)

то в правой части последних трех уравнений молучим нули. Если же принять обозначения

$$\begin{aligned} & \ell_1 = \beta_{14} - \beta_{12} - \beta_{23} - \beta_{34}; \ \ell_2 = \beta_{13} - \beta_{12} - \beta_{23}; \\ & \ell_3 = \beta_{24} - \beta_{23} - \beta_{34}; \ \ell_4 = 0; \ \ell_5 = 0; \ \ell_6 = 0; \end{aligned}$$

то слотена нормальным уравнений для вычисменым поправок в селили тремоенилонного базиса приобретает вид

$$3\delta_{1} + 2\delta_{2} + \delta_{3} - 3k = [al]$$
  
 $2\delta_{1} + 4\delta_{2} + 2\delta_{3} - 4k = [bl]$   
 $\delta_{1} + 2\delta_{2} + 3\delta_{3} - 3k = [cl]$   
 $-3\delta_{1} - 4\delta_{2} - 3\delta_{3} + 6k = [dl]$ 
(5)

Если раскрыть содержание правых частей, то получии:

$$3\delta_{1} + 2\delta_{2} + \delta_{3} - 3k = l_{1} + l_{2}$$

$$2\delta_{1} + 4\delta_{2} + 2\delta_{3} - 4k = l_{1} + l_{2} + l_{3}$$

$$\delta_{1} + 2\delta_{2} + 3\delta_{3} - 3k = l_{1} + l_{3}$$

$$-3\delta_{1} - 4\delta_{2} - 3\delta_{3} + 6k = -l_{1} - l_{2} - l_{3}$$

Таким образон от базноа и базноу меняется только правая часть нормальных уравнений (9). Например, для ряда измерений

$$S_{12} = 480.3503$$
  $S_{13} = 964.3435$   $S_{23} = 504.2643$   $S_{14} = I488.3686$  (IC)  $S_{34} = 504.2740$   $S_{24} = I008.285I$ 

получаем значения

Оценку точности полученным результатов ом. Приложение 3

Решение системы из четырех уравнений удобно проводить на микрокалькуляторах типа БЗ-34 (МК-52, МК-54, МК-56, МК-61; КК-52 позволяет хранить записанную программу несколько месяцев). В Приожении 2 приводится текст (исправленный сравнительно с оритиналом в "Геодезик и картгражий" 36, 1986) програмы, написанной Lydenem C.A.

Значение  $\ell$ , вычисленное из измереный во всех кольбинациях будет иметь меньшую точность, чем полученное из прязых измерений на образцовом базисе, поэтому оно может служить только для выявления заметного изменения приборной поправки. I)

4.3. Аттестация барометрованероидов должна выполняться не реже I раза в 4 года, а определение добавочной поправии должно выполняться етегодно оличением ос ртутных барометро метеосталици. Сдновременно со оличением барометра , оличением термометра следует контролировать нуль термометров помирометра. После введения маснориних поправок метеоприборы, вкодящие в комплект оби обеспечивают оринь. погрешности измерения температуры не более C,20 давления — 0,6 мм рт.от., абсолютного значения влажности — от 0,25 до 0,04 мм рт.от.

<sup>1)</sup> наибольшая опасность заключается в том, что при небольшом ряде из шести измерени могут возобладать случайные отклонения с одним знаком и тогда значение к будет отягощено систематической погрешностью не поддающейся распознаванию.

### 5. Состав бригады измерителей

Руководитель бритады — ведущий инженер — руководит всен гропессом измерений, ведет наблюдения.

Помощник руководителя бригады — иншенер 1-ой категории — вы ещеет умоводителя в организационных вопросых из е-рений, в процессе измерений ведет запись в журнале дыльномерных измерений, обрабатывает результаты измерений.

Два техника I-ой категории ведут метеорологические наблодения на конечных точкай линии, записи в метеожурналам, выполняют калибровку датчиков температуры, выполняют вычисления в

Тепний  $\overline{\bf u}$ -ой матегории тологови при доложовке мачт, выше дотчиков тентературы, поддерживает радиоселзы.

### Пример вычисления 🔏 вручную

I. Моходные данние Коэффициенты:  $A = 662 \cdot \text{IC}^{-6}$  °C<sup>-I</sup>; A = 17.50; A = 24I.2 °C; Ізмеренные значения: A = -214.2 мм; A = 9.1 °C; A = 9.

2. Ведомость вычислений (при вычислениих соблюдать число знамов, указанное в примере).

покомое выражение	ному примеру значение по контроль-	
	£4 <b>,</b> 5	
ß + ±'	2±0,6	T
β + t' × t / (β + t')	0,9892	KHOC
exp <u>xt'</u> 5+t' 4.584 exp <u>xt'</u> Ax P ±-t'	1, T	ычистеные втяжности Боздуча
4.584 exp & #	ઉ <b>,</b> (ઢેમ	ьоз
AXP	J, £800	ac u
£ - £'	Ĵ, Ĩ	Fid
AP(t-t')	1,813	
e	4,91 nm pr.or.	
107.87 P	79256	ᅜ
15.65 e	76,86	re 3a Ioba
£ + 273.16	262,26	вычисление поправки за метео-условия
NMET	282,64	вычислени поправки метео-усл
$S_{MeT}^{(1)}$	I66,4I MM	BELT TIO) Me'
$N_{MET}$ $\int = 1.10^7 + \bar{F}$	<b>1</b> 0002970	) K
$\frac{\lambda_0}{2} = \frac{249.752.09.10^2}{4}$	249,67793	расстс денного метеоус
(N+05) = 2*-8MET-k	38162,475	зычисление расстоя- тта, приведениого к тальным метеоус- повылы
N+0.5	E8162,5	10are np narbh
		Blay (100) Hitely D
A = Z + SMeT + K  NOTE OF DEPOSITE TO THE PART OF THE	9529258,2 11: EO "Taómham Bhaiche-	по сстоламе, 131.еренное дамъномером

Приложение 2
Програмии обращения матрицы с одновременным решением спотемы из четпрои правнений на микропалькумноре типа "олемпроизка" по-о-

٩	п/п	оператор	код	léπ/	п операто	р код	№ п/п	оператор	код
	CC		53	30	1119	69	60	X	I2
	ΟĪ	0-	C4	31	$ar{\lambda}$	12	$\tilde{o}_{\perp}$	<u> </u>	46
	C2	ИПА	6-	32	+	IO	62	MIS	62
	03	C/II	50	33	$\Pi 4$	44	63	X	I2
	04	TIII	53	34	MIII	6Γ	64	+	IO
		<b>0</b> 6	<u>Q</u> 6	35	IIIE	6L	65	<u> 1715</u>	65
	05 <b>06</b> 07	08 <b>9</b> 0	06 <b>5</b> 6	36	~ ************************************	6-	63	MI	6I
	08	ИП7	67	37	ИП9	69	67	रमा 9	69
	09	M9	69	38	X	I2	68	X	I2
	IC	ИПЗ	63	39		4Γ	69	13	43
	ΙΊ	Fx2	22	40		ôĬ	70	<u></u>	32
	Ĩ2	110	30	4-1	X	IL	7-	<b>⊤</b>	IÂ
	ΞĴ	/-/	CL	1 7	), <del></del>	-0	72	<del>1</del>	<b>-</b>
	_ _ =	F =/==	~3	1 -		1-		-	1 <del>-</del>
	<u> </u>		10	**************************************	x <del>- y</del>		~ ~		
	_0	 1-	<del>-</del> 2	<u>.</u> 5	)	6 <i>0</i>	75		<u>_</u> 5
	- ~ - '	<del>-</del>		46		ST	Ĝ,	an and the	Ĵ.
	±0		<del>-</del> 7	<del>-</del> 7	1.112	62	<u>~</u>	ja sa Jamas <del>V</del>	<u>်</u> ပ
	<u>.</u> .	$X \longrightarrow J$	_ <u> </u>	45	1	I2	~£	4-	<del>+</del> ~
	20	ZIII-1	64	49	+	IO	79	¥II6	රිරි
		+	3 <u>~</u>	50	) IB	4 <b>L</b>	<b>CO</b>	==3	65
	22	Fxc	22	5I	х	<b>1</b> 4	δI	1119	69
		MI6	69	52	ЩĮ	6T	82	÷ ~∏8	I3
	24	X	I2	53	8 MI3	63	83	7_18	63
	<i>ڪ</i> 5	+	IC	54	: ]	12	84		-£
	<b>∠6</b>	10	<del>4</del> -	53		<b>T</b> C	65	+	<u>-</u> 0
	~ - 1	:- 🕶 y		56	TI ~	43	23		<del>-</del> 0
	28	4 <u>-</u>	62	57		68	ε7	+ ====================================	13
	<b>2</b> 9	$\mathbf{F} \mathbf{x}^{\lambda}$	22	58		63	ටිට්	<u> </u>	
				59	1413	6°	£9	2/3	52

### Приложение **2** (продолжение)

поподеле диниме равмещаются в спедующих регистрам:

[a4] 
$$\rightarrow PC$$
, [ab]  $\rightarrow PI$ , [ac]  $\rightarrow P2$ , [ad]  $\rightarrow P3$ , [bl]  $\rightarrow P4$ , [bc]  $\rightarrow P5$ , [bd]  $\rightarrow P6$ , [cc]  $\rightarrow P7$ , [cd]  $\rightarrow P6$ , [dl]  $\rightarrow P8$ , [bl]  $\rightarrow P8$ , [bl]  $\rightarrow P9$ , [dl]  $\rightarrow P1$ ,

Пуск программы осуществляется нажатием клавиш В/О и С/П.

Hepes SC - ICC c ha minkatope bhobethitch shawehie m, a pesymbtath bydichemin bydyt sahecehu b cootbetctbydhene perucipi ( m,  $\rightarrow$ PA; m, PB; m, PC; m, PD;  $\rightarrow$ PD;

$$x_2 \rightarrow PB$$
;  $x_3 \rightarrow PC$ ;  $x_4 \rightarrow P\overline{A}$ ;  $\overline{Q_{12}} \rightarrow PI$ ;  $-\overline{Q_{13}} \rightarrow P2$ ;  $-\overline{Q_{14}} \rightarrow P3$ ;  $-\overline{Q_{22}} \rightarrow P4$ ;  $-\overline{Q_{23}} \rightarrow P5$ ;  $-\overline{Q_{24}} \rightarrow P6$ ;  $-\overline{Q_{33}} \rightarrow P7$ ;  $-\overline{Q_{34}} \rightarrow P8$ ;  $-\overline{Q_{44}} \rightarrow \overline{F}$  Ipu penerum no uporparme characteristics.

$$\begin{bmatrix} 7,577 & 1,243 & -0,014 & 0,227 \\ 1,240 & 0,000 & 0,027 & -3,041 \\ -0,014 & 0,027 & 5,010 & -0,511 \\ 0,227 & -0,041 & -2.014 & 5,291 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13.683 \\ 2,045 \\ -12,595 \\ 7,640 \end{bmatrix}$$

LOLIYALL RELIBBECTAKE

$$x_4 = + x,0201;$$
  $x_2 = + 0.8100;$   $x_3 = -x,0000;$   $x_4 = + 0,0000$ 

и обратную гатрицу (в региотрам сим записаны с обратными знамами)

0,1470 -0,0775 -0,0356 -0,0783

-C,0775 C,4067 C,I693 3,3717

-0,0356 0,1690 0,3337 0,2837

-0,0783 0,3717 0,2637 0,5960

....герт пецевды и картотуаўляцаў. (с псправленней течтіся.

в операторах программы 62 и 66).

### Приложение 3

Сценка точности результатов изперений во всех комбинациях

Обратная матрица систем (8) и (9) имеет вид

$$Q = \begin{bmatrix} 0.750 & 0 & 0.250 & 0.500 \\ & 0.750 & 0 & 0.500 \\ & & 0.750 & 0.500 \\ & & & 1.000 \end{bmatrix}$$
 (3.1)

А результаты подстановки исходных данных ( IC ) в эти уравнения дали следующие значения неизнестных:

 $\delta_{1}=-0.2502;$   $\delta_{2}=-0.2503;$   $\delta_{3}=-0.2498;$  k=-0.25 Подставляя значения  $\delta_{1}$ ,  $\delta_{2}$ ,  $\delta_{3}$ ,  $\delta_{3}$  в (9) и, вичитая из правой части уравнения левую, получим значения невязок

$$\mathcal{J}_{1} = 0,0000; \quad \mathcal{J}_{2} = -0,0000; \quad \mathcal{J}_{3} = -0,0001; \quad \mathcal{J}_{4} = 0,0000; \\
\mathcal{J}_{5} = 0,0000; \quad \mathcal{J}_{6} = -0,0000.$$

и вытел ср.кв. погрешность непосредственного измерения

$$m = \sqrt{\frac{\sum J^2}{n-4}} = \sqrt{\frac{\sum 1^{-8}}{2}} = 0,7 \cdot 10^{-4} \text{ м} = 0,6^{\circ} \text{ м}.$$
 Ср. кв погрешность уравненных значеный  $x_{12}$ ,  $x_{23}$ ,  $x_{34}$ 

$$m_{\infty} = m \sqrt{0.75} \qquad (3.2)$$

Ср.кв. погрешность сумми двух уравненных значений (разы им) находится по формуле

$$m_{\Sigma} = m \left( Q_{11} + Q_{22} + 2 Q_{12} \right)^{1/2}$$
 (0.3)

Для сумым трех уравненных значений

$$m_{\Sigma} = m \left( Q_{11} + Q_{22} + Q_{33} + 2 Q_{12} + 2 Q_{13} + 2 Q_{23} \right)^{1/2}$$
 Ср. кв. погрещность  $k$  из уравнивания

(см. примечание на стр. 28)