

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
СИСТЕМ ТЕЛЕМЕХАНИКИ
В ЭНЕРГОСИСТЕМАХ

РД 34.48.503



СОЮЗТЕХЭНЕРГО
МОСКВА 1979

УДК 621.398.004.1(044)

ИЗВЕЩЕНИЕ № 25/87

ОБ ИЗМЕНЕНИИ "ТИПОВОЙ ИНСТРУКЦИИ

ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ТЕЛЕМЕХАНИКИ

В ЭНЕРГОСИСТЕМАХ"

(М.: СПО Совзтехэнерго, 1979)

С О Г Л А С О В А Н О с Главным производственным управлением по энергетике и электрификации 06.04.87 г.

Главный инженер Г.Г.ЯКОВЛЕВ

У Т В Е Р Ж Д Е Н О Главным научно-техническим управлением энергетике и электрификации 09.04.87 г.

Заместитель начальника К.М.АНТИПОВ

I. Пункт 3.2 изложить в новой редакции: "3.2. Приемные аппараты устройств телемеханики и их внешние цепи, а также диспетчерские щиты, пульта, расположенные на ДП энергосистемы, обслуживаются персоналом центральной службы СДТУ. Техническое обслуживание передающих аппаратов этих устройств производится, как правило, персоналом местных служб СДТУ при техническом руководстве персонала вышестоящей производственной службы.

Измерительные преобразователи (датчики) и сумматоры систем телеизмерения обслуживаются, как правило, технологическими подразделениями, за которыми закреплены соответствующие виды измерений (служба метрологии, электролаборатория, местная служба РЗАИ)".

Разграничение зон обслуживания между службами производится в соответствии с разд.4 "Типовой инструкции по организации эксплуатации систем телемеханики в энергосистемах".

2. Таблицу в п.3.5 изложить в новой редакции:

Тип устройства	Периодичность частичной проверки, мес.	Периодичность полной проверки, мес.
ТМ511, ТМ512	24	24
УТК-I	24	24
КУСТ-А, КУСТ-Б	6	24
ТМ300-А, ТМ300-В	24	24
ТМ-120	24	24

Примечания: I. Полная и частичная проверки устройств ТМ (кроме КУСТ-А, КУСТ-Б) равномерно чередуются. Через год после ввода в эксплуатацию производится частичная проверка, затем через год - полная и т.д.-2. Для устройств ТМ, расположенных в помещениях с повышенной запыленностью, влажностью и т.п., периодичность проверок может быть уменьшена.

Подписано к печати 27.04.87

Формат 60x84 I/I

Печать офсетная Уч.-изд.л.0,1

Тираж 2500 экз.

Заказ № 234/87 Издат. № 87545(28)

Цена 2 коп.

Производственная служба передового опыта эксплуатации
энергopредприятий Союзтехэнерго
105023, Москва, Семеновский пер., д.15

Участок оперативной полиграфии СПО Союзтехэнерго
109432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д.29, строение 6

**ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
СИСТЕМ ТЕЛЕМЕХАНИКИ
В ЭНЕРГОСИСТЕМАХ**

Прислано С.М. Новикову № 25-87

Проект инструкции составлен электрическим цехом
ПО "Советэнерго"

С о с т а в и т е л ь и н ж . Я . В . Л У Р Ь Е

Инструкция предназначена для руководящего и инженерно-технического персонала энергопредприятий (управлений, объединений) Минэнерго СССР.

В работе отражены вопросы организационно-технического обслуживания устройств, входящих в понятие система телемеханики, за исключением аппаратуры каналов телемеханики.

О Г Л А В Л Е Н И Е

1. Введение	3
2. Структура средств телемеханики в диспетчерском управлении	5
3. Организация эксплуатации систем телемеханики	6
4. Взаимотношения между службами, подразделениями и распределение границ обслуживания	8
5. Техническая эксплуатация устройств телемеханики, входящих в систему АСДУ	10
6. Учет и оценка работы устройств телемеханики ...	15
7. Ведение технической документации	16
8. Техническая учеба, проверка знаний и допуск к работе эксплуатационного персонала	17
П р и л о ж е н и е 1. Примеры диагностических программ поиска неисправностей в устройствах телемеханики второго и третьего поколений	19
П р и л о ж е н и е 2. Карта учета отказов устройств телемеханики,	37
П р и л о ж е н и е 3. Программа-вопросник проверки знаний эксплуатационного персонала, занятого эксплуатацией систем телемеханики	38
П р и л о ж е н и е 4. Проверка и ремонт модуля, платы, субблока	39

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника
Главтехуправления
К. М. АНТИПОВ
29 декабря 1978 г.

И. В В Е Д Е Н И Е

Одной из важнейших проблем в области управления энергосистемами является создание автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ). В связи с этим важное значение имеют вопросы передачи оперативно-режимной информации на диспетчерские пункты энергосистем и энергообъединений, осуществляемой средствами телемеханики.

Телемеханизация энергосистем стала технической базой информационного обеспечения АСДУ. Функции и объемы передаваемой информации телемеханической аппаратурой в этой системе расширяются. Создается единая телеинформационная система, охватывающая высшие уровни диспетчерского управления и включающая множество систем и малых ЭВМ, используемых для приема, ретрансляции, обработки и отображения телеинформации.

В энергосистемах находятся в эксплуатации тысячи систем телемеханики, обеспечивающих повышение оперативности диспетчерского управления, надежности энергообеспечения потребителей и максимальную экономичность работы энергосистем.

В настоящее время телемеханизированы практически все диспетчерские пункты (ДП) энергосистем и объединений.

На всех ступенях диспетчерского управления проводятся работы по использованию малых ЭВМ и телемеханических систем в АСДУ, а также в системах АРЧМ и противоаварийной автоматики (ПА).

Информация в темпе ее поступления от устройств телемеханики вводится автоматически в малую ЭВМ, которая осуществляет наряду с обработкой и отображением контроль регулярности поступления информации, т.е. нарушений заданной периодичности следования сообщений.

В последнее время средства телемеханики в энергосистемах и объединениях претерпели ряд качественных изменений.

Введены в эксплуатацию комбинированные кодоимпульсные системы телеизмерения-телесигнализации, наиболее эффективные в отношении количества используемых каналов связи, информационной емкости, а также точности и достоверности передаваемой информации. Изменилась элементная база телемеханических систем. Современные устройства телемеханики построены на базе транзисторной и интегральной электроники.

Переход к новой элементной базе связан с новыми принципами построения телемеханических систем, которые требуют нового подхода к техническому обслуживанию.

Персонал, обслуживающий системы телемеханики, обязан обеспечивать их работу с оптимальными технико-экономическими показателями, т.е. с заданной достоверностью, надежностью и при минимальных затратах времени на восстановление их исправной работы.

Наиболее трудоемким является поиск возникшей неисправности, длительность которого в значительной степени определяется квалификацией обслуживающего персонала, организацией рабочего места, наличием ЗИП. Успешно эксплуатировать современную аппаратуру телемеханики могут специалисты, постоянно повышающие свой инженерно-технический уровень.

Положения настоящей Инструкции предназначены для персонала, ведущего эксплуатацию устройств телемеханики, являющихся телеинформационным обеспечением подсистемы АСДУ в системе ОАСУ "Энергия". Порядок эксплуатации устройств телемеханики в подсистемах АРЧМ и ПА в настоящей Инструкции не рассматривается.

При эксплуатации систем телемеханики второго и третьего поколений следует дополнительно руководствоваться заводскими инструкциями и информационными материалами. С вводом в действие настоящей Инструкции "Инструкция по эксплуатации устройств телемеханики в энергосистемах" ("Энергия", 1967) не отменяется. Положения последней по-прежнему распространяются на устройства релейно-контактных типов и другие устройства телемеханики первого поколения.

Вопросы технического обслуживания аппаратуры каналов телемеханики (ТМЦП, ТАТ, АПТ, БЧУЦ/Д и т.п.), которая входит в понятие система телемеханики, в настоящей Инструкции не рассматриваются.

2. СТРУКТУРА СРЕДСТВ ТЕЛЕМЕХАНИКИ В ДИСПЕТЧЕРСКОМ УПРАВЛЕНИИ

2.1. Существующая структура оперативно-диспетчерского управления строится по иерархическому принципу и включает в себя следующие основные звенья:

- Центральное диспетчерское управление (ЦДУ) ЕЭС СССР;
- объединенные диспетчерские управления объединенных энергосистем (ОДУ ОЭС);
- диспетчерские управления энергосистем и производственных объединений;
- диспетчерские управления предприятий и районов электрических сетей;
- оперативные управления электрических станций и подстанций.

2.2. Системы телемеханики входят в состав комплекса технических средств сбора, передачи и отображения информации создаваемой в энергетике системы АСУ, обеспечивающей эффективное управление режимом энергосистем.

2.3. Организация технической эксплуатации средств телемеханики должна соответствовать структуре диспетчерского управления. Указания вышестоящей службы должны выполняться в кратчайшие сроки.

2.4. Характер подчиненности энергообъектов тем или иным диспетчерским пунктам определяет направления оперативной информации, передаваемой на диспетчерские пункты средствами телемеханики.

2.5. Замечания персонала оперативно-диспетчерской службы, а также вышестоящего инженерно-технического персонала о некачественной работе средств телемеханики должны рассматриваться немедленно с принятием необходимых мер по их устранению.

В случае необходимости технический персонал вышестоящей службы обязан оказать персоналу нижестоящей службы техническую помощь.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ТЕЛЕМЕХАНИКИ

3.1. Эксплуатация систем телемеханики в энергосистемах производится, как правило, персоналом производственных служб средств диспетчерского и технологического управления СДТУ.

3.2. Приемные аппараты устройств телемеханики и их внешние цепи, а также диспетчерские щиты, пульты, цифровые приборы обслуживаются, как правило, персоналом службы СДТУ. Эксплуатация передающих аппаратов производится персоналом местных служб при техническом руководстве персонала вышестоящей производственной службы. Первичные измерительные преобразователи (датчики), сумматоры и внешние цепи устройств ТУ-ТС, ТИ на электростанциях обслуживаются персоналом электролабораторий. На подстанциях, как правило, датчики обслуживаются персоналом местных служб СДТУ.

3.3. Основными работами персонала, занятого техническим обслуживанием систем телемеханики, являются:

а) проведение плановых (частичных и полных) эксплуатационных проверок;

б) периодический контроль состояния и действия систем телемеханики, схем ретрансляции, узлов сопряжения с ЭВМ;

в) выяснение причин и принятие оперативных мер для устранения возникающих повреждений. После устранения повреждения в основных узлах устройства телемеханики, а также при неправильном действии устройства - проведение внеочередной послеаварийной проверки (последняя проводится в объеме частичной);

г) реконструктивные работы по диспетчерскому щиту и пульту, связанные с изменением и развитием схемы первичной коммутации энергосистемы;

д) ведение технической и отчетной документации по устройствам телемеханики;

е) ведение учета действия устройств телемеханики, обобщение опыта эксплуатации, выпуск годового отчета, составление графика проверок, подготовка и оформление заявок на работы с устройствами телемеханики и другими устройствами, входящими в систему (датчиками, сумматорами и т.п.);

ж) разработка и проведение мероприятий, направленных на повышение надежности и эффективности использования систем телемеханики, реконструктивные работы;

з) составление инструкций для оперативного персонала по пользованию устройствами, входящими в систему телемеханики;

и) составление технических заданий на проектирование новых устройств телемеханики, рассмотрение проектов, подготовка заявок на новое оборудование и устройства телемеханики;

к) подключение к вновь введенному оборудованию на станциях и подстанциях действующих устройств телемеханики (включение в телесумматоры датчиков мощности новых генераторов, увеличение в устройстве телемеханики числа телесигнализируемых выключателей и т.п.);

л) приемка в эксплуатацию вновь введенных устройств;

м) участие в наладке, а в отдельных случаях самостоятельная наладка новых устройств телемеханики;

н) контроль исправности каналов телемеханики (с точки зрения предъявляемых к ним требований);

о) систематические тренировки персонала по устранению неисправностей в аппаратуре телемеханики. Проведение технической учебы персонала;

п) проведение работ по ретрансляции и трансляции телеинформации на вышестоящий диспетчерский пункт;

р) руководство эксплуатацией устройств телемеханики на контролируемых объектах, закрепленных за местным персоналом;

с) выполнение мероприятий по вводу телеинформации в ЭВМ в части реконструкции аппаратуры телемеханики;

т) обеспечение взаимодействия с персоналом смежных служб в соответствии с положениями настоящей Инструкции;

у) своевременное составление заявок на материалы, запасные части и приборы, необходимые для эксплуатации устройств телемеханики.

3.4. Все работы персонала, занятого эксплуатацией устройств телемеханики, должны проводиться с соблюдением действующих правил техники безопасности, правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, правил противопожарной безопасности, ГОСТ, нормативных, директивных документов и положений настоящей Инструкции.

3.5. Основными мероприятиями по обеспечению правильной и надежной работы устройств, входящих в систему телемеханики, являются плановые эксплуатационные проверки, проводимые по утвержденному графику.

Виды плановых проверок:

- а) систематический контроль состояния и опробование действия всех устройств телемеханики;
- б) частичная проверка устройств;
- в) полная проверка устройств.

Объем, порядок и периодичность проведения плановых проверок для устройств ТМ первого поколения должен соответствовать указаниям раздела II "Инструкции по эксплуатации устройств телемеханики в энергосистемах" ("Энергия", 1967).

Для современных устройств телемеханики третьего поколения устанавливается следующая периодичность эксплуатационных проверок.

Тип устройства	Периодичность частичной проверки, мес.	Периодичность полной проверки, мес.
ТМ511, ТМ512	6	24
УТК-1	6	24
КУСТ-А, КУСТ-Б	6	24
ТМ500-А, ТМ500-В	6	24
Датчики серии Е	6	36
Цифровые приборы	6	24

Для устройств телемеханики второго поколения периодичность проведения проверок устанавливается в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя.

4. ВЗАИМОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ СЛУЖБАМИ, ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНИЦ ОБСЛУЖИВАНИЯ

4.1. При обслуживании передающих аппаратов устройств телемеханики на контролируемом пункте службой СДТУ, а первичных датчиков телемеханики службой РЗАИ граница зон обслуживания устанавливается на выводах панелей телемеханики или релейной защиты и утверждается главным инженером предприятия.

4.2. Служба РЗАИ своевременно сообщает службе СДТУ обо всех планируемых изменениях в цепях датчиков телемеханики.

4.3. Служба СДТУ согласовывает с центральной диспетчерской службой (ЦДС) планы развития систем передачи телеинформации и ее отображения, а также обеспечивает ЦДС необходимыми инструкциями по пользованию системами телемеханики.

4.4. ЦДС немедленно информирует персонал СДТУ о всех случаях нарушения работы систем телемеханики и ведет записи об отказах в журнале релейной защиты, автоматики и телемеханики. Отказом устройства считается наличие недостоверной телесигнализации, непрохождение телеинформации ТИ, невыполнение команд ТУ, превышение допустимых погрешностей ТИ, ложная световая и звуковая сигнализация.

4.5. ЦДС не менее чем за две недели ставит в известность службу СДТУ об изменениях в схемах телемеханизированных объектов, которые требуют введения изменений в мнемосхему диспетчерского щита или вывода новой телеизмерительной информации на щит, а также переградуировки шкал приборов пульта.

4.6. В службе СДТУ должны быть определены границы обслуживания; утверждены согласованные графики проверок аппаратуры каналов и устройств телемеханики, а также определен порядок проведения работ, обеспечивающий оперативное устранение возникающих повреждений.

4.7. Персонал, занятый эксплуатацией систем телемеханики, выполняет следующие работы по вводу телеинформации с устройств телемеханики в малые ЭВМ оперативно-информационного комплекса (ОИК):

- реконструкцию устройств телемеханики, находящихся в эксплуатации, с целью вывода необходимой для ЭВМ телеинформации;
- монтаж и наладку плат согласования устройств телемеханики с модулями ЭВМ;
- проведение мероприятий по линеаризации характеристик телеизмеряемых параметров, а также снятие характеристик по каждому параметру, вводимому в ЭВМ ОИК.

4.8. Эксплуатация специальных устройств согласования аппаратуры телемеханики УСТМ с ЭВМ осуществляется персоналом, занятым обслуживанием технических средств ЭВМ ОИК.

Наладочные работы по вводу информации в ЭВМ проводятся совместно с персоналом, занятым обслуживанием технических средств ЭВМ ОИК.

тально-измерительные приборы и производится затяжка резьбовых соединений, к которым они были подключены. Убираются рабочие места и закрывается заявка на выполнение проверки. Производитель работ делает запись в эксплуатационном журнале и оформляет протокол проверки. Проверенное устройство сдается дежурному диспетчеру.

5.11. Для объектов, имеющих телеуправление, разрешение на производство работ дается диспетчером после отключения цепей телеуправления соответствующими ключами. Отключение на ДП (ПУ) производит непосредственно диспетчер, на КП по указанию диспетчера - оперативный персонал или производитель работ по проверке.

5.12. В начале проверки производится предварительная оценка состояния устройства для определения стабильности его основных характеристик. Для этого необходимо:

- а) проверить правильность прохождения сигналов ТС и вызова ТИ (для трех-четырех объектов);
- б) для релейно-контактных устройств измерить ток (напряжения) в линейных цепях устройства на передающей и приемной сторонах, для бесконтактных циклических устройств оценить амплитуду, длительность, искажения импульсных посылок на входе передающего и приемного полукомплектов;
- в) одобрить действие автоматики резервирования питания устройства на КП.

Операции по проверке не должны дезинформировать дежурного диспетчера.

5.13. Для проверки производится полное отключение устройств телемеханики на КП и на ДП,

с этой целью диспетчер переводит в положение "ручная сигнализация" ключ устройства телемеханики, расположенный на пульте, и снимает питание ламп диспетчерского щита.

На контролируемом пункте (подстанции, электростанции) персонал служб СДТУ под наблюдением оперативного лица или работника служб РЗАИ размыкает на разъемных зажимах панелей телемеханики общие цепи и все индивидуальные цепи управления сигнализации, связанные с оперативным током. Оперативное лицо выполняет переключение отключающего устройства цепей ТУ.

На полностью отключенных полукомплектах устройства телеме-

ханики и связанных с ним панелях щита и пульта, источниках питания эксплуатационный персонал выполняет работы в следующем порядке:

- а) чистку аппаратуры;
- б) проверку исправности механической части аппаратуры и монтажа;
- в) чистку контактов, регулировку реле, шаговых искателей;
- г) проверку исправности ключей, кнопок, поворотных символов;
- д) проверку изоляции монтажа (для устройств телемеханики, элементной базой которых являются интегральные микросхемы МОП структуры, изоляция монтажа проверяется с вынутыми субблоками (платами)).

Производится проверка диспетчерского и контролируемого комплектов устройств телемеханики, работающих совместно по каналу телемеханики.

Особое внимание обращается на уровни напряжений на блоках питания и в контрольных точках. Форма импульсных сигналов просматривается осциллографом.

Предварительно оцениваются параметры канала телемеханики. Величина искажений не должна превышать 10% для каналов с одним переприемом и 15% с двумя переприемами. Желательно обеспечить запас устойчивости до 10%.

При проведении проверок проверяются характеристики сигналов в контрольных точках и сопоставляются с приведенными осциллограммами в протоколе наладочных работ. Проверяется действие устройства в искусственно создаваемых режимах: перерыв питания, "толчки" по питанию, обрыв канала телемеханики, импульсные помехи в канале и по цепям кодирования, изменение напряжений питания в соответствии с допусками, указанными в технических условиях завода-изготовителя, рассинхронизация генераторов, распределителей.

О правильности действия системы телемеханики судят по приему заданной комбинации сигналов и отсутствию недостоверной информации. В заключение проверки производится опробование индивидуальных входных и выходных цепей устройства путем передачи всего задействованного объема ТИ, ТС, ТУ и вызова ТИ.

Для ввода устройства ТИ-ТС, ТУ-ТС в работу после проверки необходимо восстановить все отключенные цепи питания и индивиду-

дуальные цепи сигнализации и управления; снять прокладки, опробовать работу автоматики резервирования питания устройств телемеханики и аппаратуры каналов телемеханики; проверить соответствие телесигнализации на диспетчерском щите истинному положению объектов.

Ответственное лицо за проведение проверки докладывает дежурному диспетчеру об окончании работ, снимает плакаты, установленные в соответствии с правилами ТБ, и с разрешения диспетчера устанавливает соответствующие переключатели в положение "Телеуправление".

В эксплуатационном журнале делается запись об окончании работы, состоянии устройства после проверки. Оформление протокола проверки и внесение необходимых изменений в техническую документацию следует выполнять непосредственно после окончания работ.

5.14. Методика поиска неисправности в системе телемеханики в общем виде характеризуется следующими положениями:

- система телемеханики, выполняющая преобразование, передачу и прием информации, рассматривается как техническая система, о которой можно говорить, исправна она или нет;

- состояние элементов этой системы можно оценить, выполнив ряд проверок в определенной последовательности;

- при последовательном поиске проверки производятся в заранее заданном порядке. Результат каждой проверки анализируется, и, если неисправность не обнаружена, то выполняется следующая по порядку проверка;

- порядок проведения проверок может быть строго фиксированным или же меняться в зависимости от результатов предыдущих проверок.

5.15. Для составления диагностической программы поиска неисправности в аппаратуре телемеханики необходимо:

- изучить нормальное функционирование системы;

- выделить элементы, узлы системы и связи между ними;

- установить возможные состояния системы, т.е. возможные комбинации отказов элементов;

- рассмотреть возможности контроля признаков, характеризующих состояние системы;

- определить закономерности появления отдельных отказов.

В приложения I приведены примеры диагностических программ поиска неисправностей в устройствах телемеханики второго и третьего поколений.

6. УЧЕТ И ОЦЕНКА РАБОТЫ УСТРОЙСТВ ТЕЛЕМЕХАНИКИ

6.1. Учет работы всех устройств телемеханики необходим для оценки их состояния, эффективности и качества эксплуатации. Анализ данных учета позволяет совершенствовать применяемому аппаратуру и повышать уровень ее эксплуатации.

6.2. Учету подлежат все случаи неправильного действия и отказы устройств телемеханики.

Неправильные действия, отказы, большая погрешность ТИ записываются диспетчером ЦДС в журнале релейной защиты, автоматики и телемеханики. Правильность действия и состояния устройств телемеханики диспетчер контролирует по лампам и табло диспетчерского пульта и щита, а также приборам ТИ.

6.3. Характер нарушения действия устройств телемеханики классифицируется по следующим признакам:

- а) отказ в передаче или получение ложной телесигнализации (с указанием сигнализируемого объекта);
- б) отказ в передаче или ложное исполнение команды телеуправления (с указанием управляемого объекта);
- в) отказ при вызове телеизмерения;
- г) неустойчивые показания приборов ТИ;
- д) неправильные показания прибора (с указанием величины расхода);
- е) полный выход из работы устройств телемеханики.

6.4. С целью оценки надежности новых устройств телемеханики второго и третьего поколений, персонал, занятый техническим обслуживанием систем телемеханики, регистрирует отказы этих устройств в карте учета отказов (приложение 2). Данные по отказам следует начинать регистрировать после 100 ч эксплуатации наладенных устройств. Отказы по вине канала телемеханики в приведенной карте не учитываются.

6.5. Следующие нарушения действия устройств телемеханики следует учитывать как непосредственную вину персонала, занятого обслуживанием устройств телемеханики:

- а) ошибки персонала при проверках, регулировках устройств телемеханики;
- б) несвоевременное устранение выявленных дефектов;
- в) ошибки в инструкциях (или отсутствие инструкций) для оперативного персонала, вследствие чего произошло неправильное действие устройства телемеханики.

6.6. Оценка действия и состояния устройств телемеханики производится на основании записей в журнале релейной защиты, автоматики и телемеханики.

Для оценки устанавливаются следующие показатели:

- а) число повреждений;
- б) число случаев неправильных действий;
- в) коэффициент простоя.

Для определения указанных показателей следует пользоваться формулами, приведенными в разделе "Учет и оценка работы устройств телемеханики" ("Инструкции по эксплуатации устройств телемеханики в энергосистемах", "Энергия", 1967).

6.7. Показатели работы устройств телемеханики и результаты анализа их эксплуатации сводятся в годовой отчет. К отчетам должны быть приложены карты учета отказов.

7. ВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

7.1. Персонал, занятый техническим обслуживанием систем телемеханики, обязан своевременно и точно отражать в документации все работы, проведенные в процессе технического обслуживания. Документация должна содержать основные технические показатели, позволяющие выполнить сравнительную оценку надежности, оперативности и качества обслуживания аппаратуры телемеханики.

7.2. Документация включает в себя:

- техническую документацию по устройствам телемеханики;
- эксплуатационную документацию;
- инструктивные материалы;
- отчетную документацию.

7.2.1. Техническая документация по устройствам телемеханики:

- заводские описания устройств с принципиальными, функциональными и монтажными схемами;

- рабочие схемы, выполненные проектной организацией с изменениями, внесенными в них в процессе наладки и эксплуатации;
- принципиальные схемы каналов телемеханики с указанием типа аппаратуры уплотнения, несущих частот, номеров пар в боксах связи, уровней сигналов ТУ, ТС-ТИ.

7.2.2. Эксплуатационная документация:

- журнал релейной защиты, автоматики и телемеханики, который находится на диспетчерском пункте и служит основным документом для учета работы устройств телемеханики. Дежурный диспетчер отмечает в журнале время и характер повреждения или отказа устройства телемеханики; эксплуатационный персонал указывает время ликвидации повреждений с указанием причины (устройство телемеханики, канал телемеханики, питание и т.п.);

- карта учета отказов устройств телемеханики, в которой эксплуатационный персонал делает запись о причинах нарушений (если это связано с повреждением или сбоями);

- технический паспорт, который содержит технические данные, характеризующие состояние аппаратуры. Протокол наладки устройства телемеханики, составленный при вводе устройства в эксплуатацию, является неотъемлемой частью технического паспорта. В паспорте отмечаются даты и содержание эксплуатационных проверок, проводимых в плановом порядке, а также фиксируются все имевшие место неисправности устройства телемеханики и приводятся диагностические программы поиска неисправностей, составленные обслуживающим персоналом.

8. ТЕХНИЧЕСКАЯ УЧЕБА, ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ И ДОПУСК К РАБОТЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ПЕРСОНАЛА

8.1. Нормальная работа энергетических систем возможна только при наличии надежных средств диспетчерского и технологического управления, в состав которых входят системы телемеханики. В связи с этим к уровню технической подготовки производственного персонала, осуществляющего техническую эксплуатацию средств телемеханики энергетических систем, предъявляются высокие требования.

8.2. На каждом предприятии энергосистемы должны быть организованы техническая учеба, проверка знаний и допуск к работе эксплуатационного персонала.

8.3. Настоящей Инструкцией отменяются требования по проверке знаний, указанные в п.2.10. "Инструкция по проверке знаний технического минимума производственного персонала, обслуживающего средства диспетчерского и технологического управления энергосистем" ("Типовые положения и инструкции по организации и технической эксплуатации средств диспетчерского и технологического управления в энергосистемах", БТИ ОРГЭС, 1967).

8.4. Техническая учеба персонала, занятого эксплуатацией устройств телемеханики, организуется в энергосистемах централизованно. Самостоятельное систематическое изучение технической литературы и заводской информации по основным типам устройств телемеханики, находящимся в эксплуатации, является элементом повышения квалификации ИТР.

8.5. При составлении программы технической подготовки эксплуатационного персонала энергосистемы рекомендуется пользоваться программой-вопросником (приложение 3) с уточнением применительно к типам оборудования, имеющегося в данной энергосистеме.

8.6. Проверка знаний инженерно-технического и монтерского персонала, занятого эксплуатацией устройств телемеханики, должна производиться с учетом занимаемой должности, специализации применительно к оборудованию и устройствам, которые обслуживает проверяемый работник.

8.7. Допуск персонала к техническому обслуживанию возможен только после проверки знаний по основам телемеханики, правилам ремонта блоков аппаратуры (приложение 4), принципам действия и схемам установленных устройств телемеханики, назначению и условиям работы аппаратуры. Лица, допускаемые к самостоятельному обслуживанию устройств телемеханики, должны иметь IV квалификационную группу по ПТБ.

Проверка знаний производится комиссией под руководством:

а) для монтерского персонала - начальника служб (СДТУ) или его заместителя;

б) для инженерно-технических работников - главного инженера предприятия (управления) или его заместителя, или начальника служб СДТУ.

В состав комиссии должен быть включен представитель служб РЗАИ.

8.8. Программа проверки знаний должна составляться местным персоналом, согласовываться с вышестоящей службой СДТУ и утверждаться главным инженером предприятия. В основу программы должны быть положены знания положений настоящей Инструкции.

П р и л о ж е н и е I

ПРИМЕРЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРОГРАММ ПОИСКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ В УСТРОЙСТВАХ ТЕЛЕМЕХАНИКИ ВТОРОГО И ТРЕТЬЕГО ПОКОЛЕНИЙ

К устройствам телемеханики первого, второго, третьего и четвертого поколений относятся:

Первое поколение:

- устройства телемеханики ТУ-ТС, ВТИ, в которых распределители импульсов выполнены на базе шаговых искателей или реле (ВРТ-53, УТМ-1, УТБ-3 и т.п.);

- системы телеизмерения частотные, частотно-импульсные, выполняемые на электронных лампах (ТНЧ-56, ОГРЭС - Электропульт, ЧИС и т.п.);

- датчики с индукционными, емкостными преобразователями (ВАПИ, ВАПЕ и т.п.).

Второе поколение:

- устройства телемеханики всех типов, основные узлы в которых выполнены на базе транзисторных, магнитных и прочих бесконтактных элементов, за исключением интегральных микросхем.

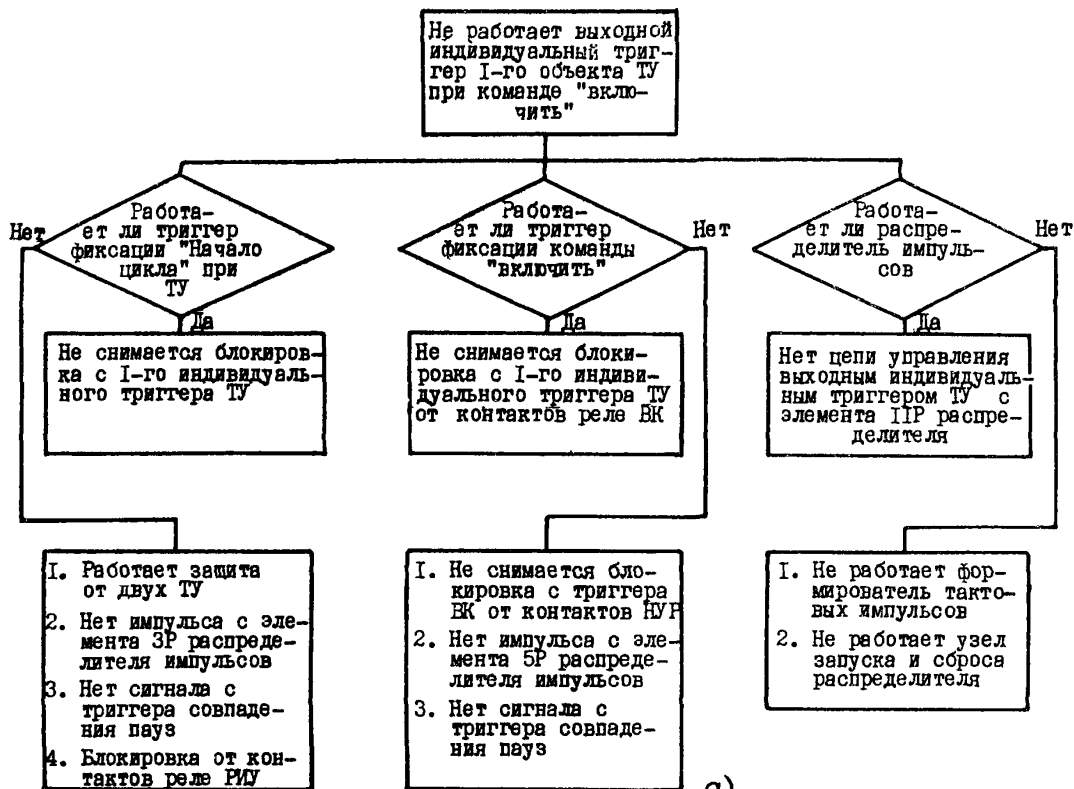
Третье поколение:

- устройства телемеханики, основные узлы в которых выполнены на базе интегральных микросхем, а также датчики серии Е Витебского завода измерительных приборов.

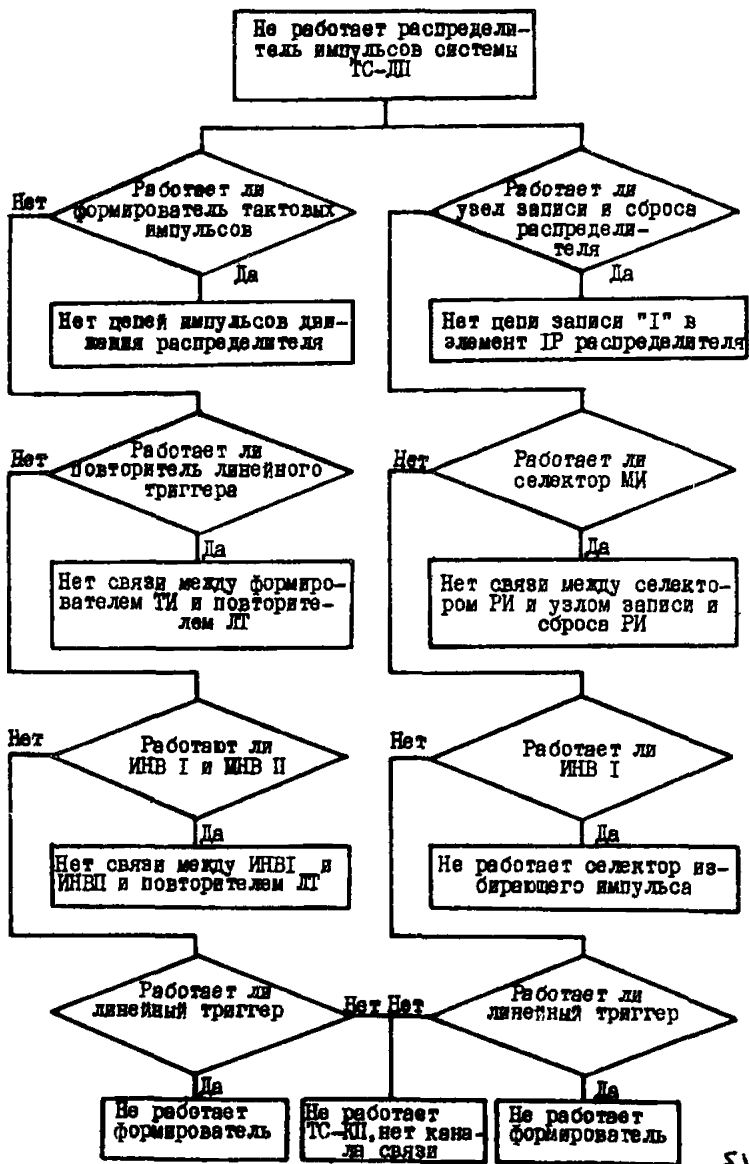
Четвертое поколение:

- системы устройств, выполненные на базе микропроцессоров.

На рис. I-7 приведены примеры диагностических программ поиска неисправностей в устройствах телемеханики ВРТБ-3, УТК-1, КУСТ-А, МКТ-1, МКТ-2, ТМ-512.



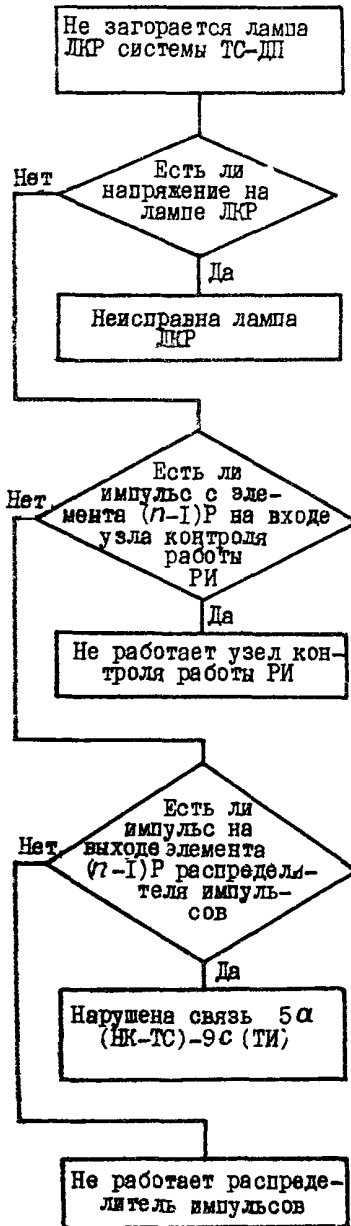
а)



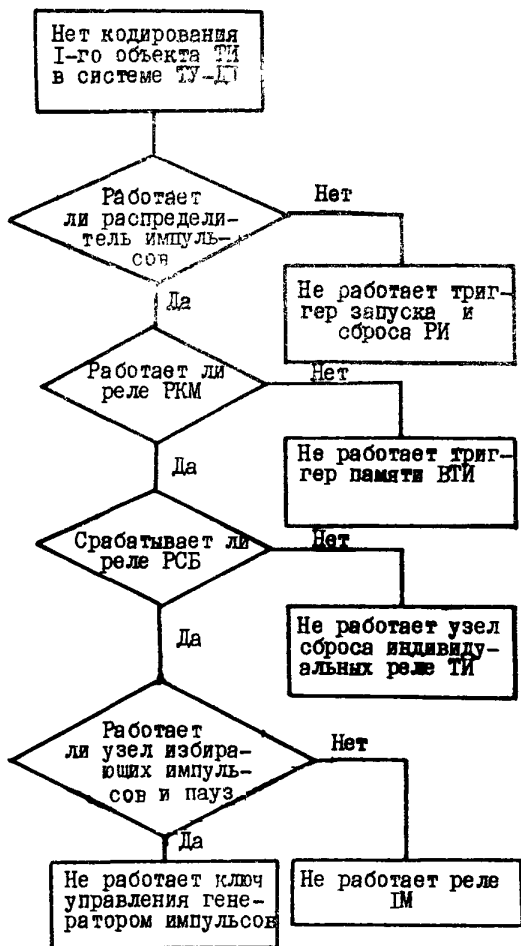
б)

Рис. I. Диагностическая программа поиска неисправности в устройстве телемеханики ВРТО-3:

а - полукомплект КП; б - полукомплект ДП



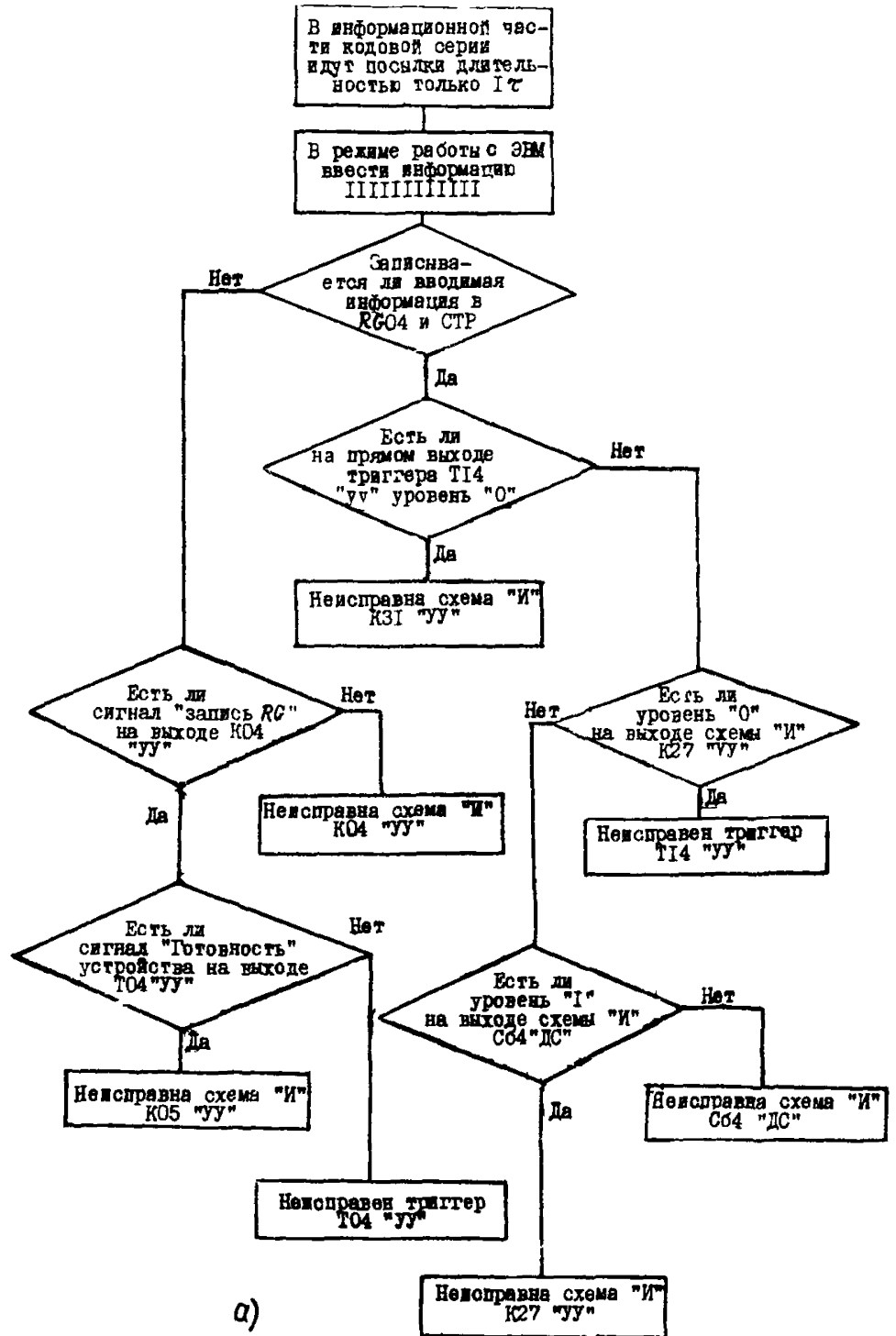
а)



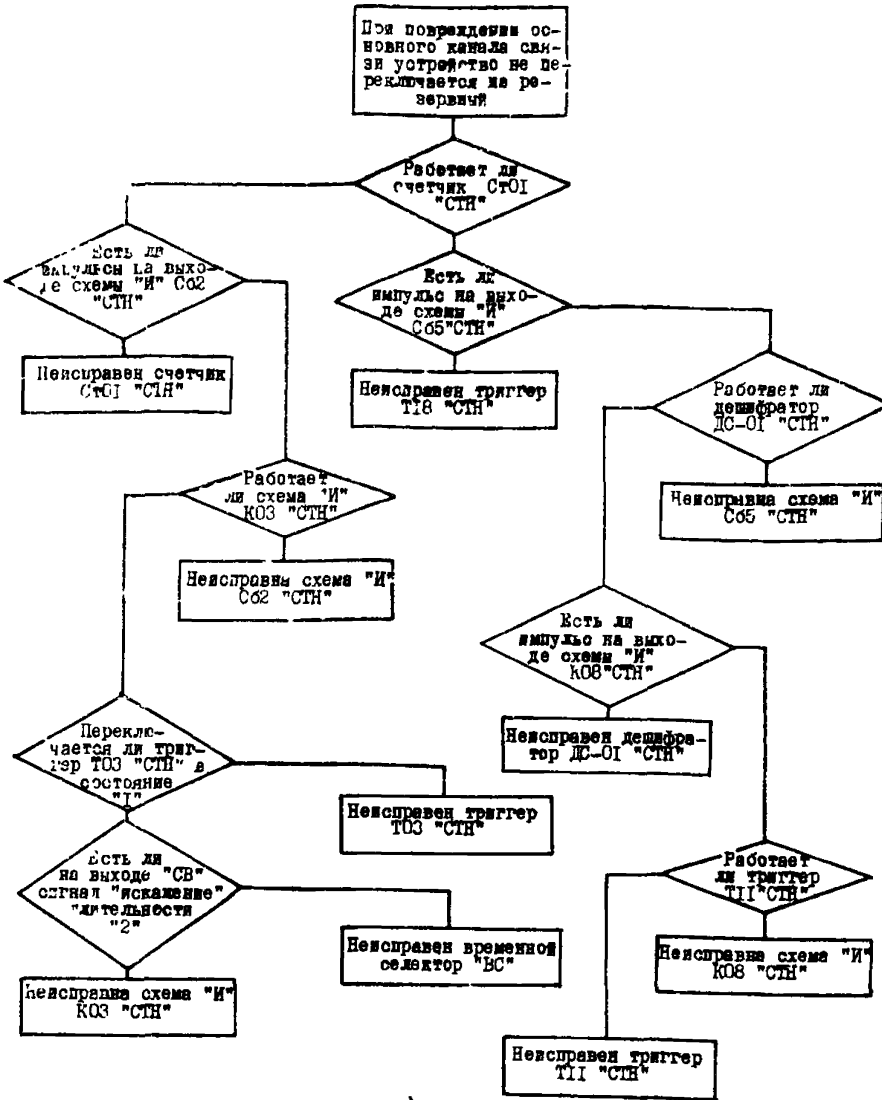
б)

Рис.2. Диагностическая программа поиска неисправности в устройстве телемеханики ВРТФ-3;

а - вариант 1; б - вариант 2



а)

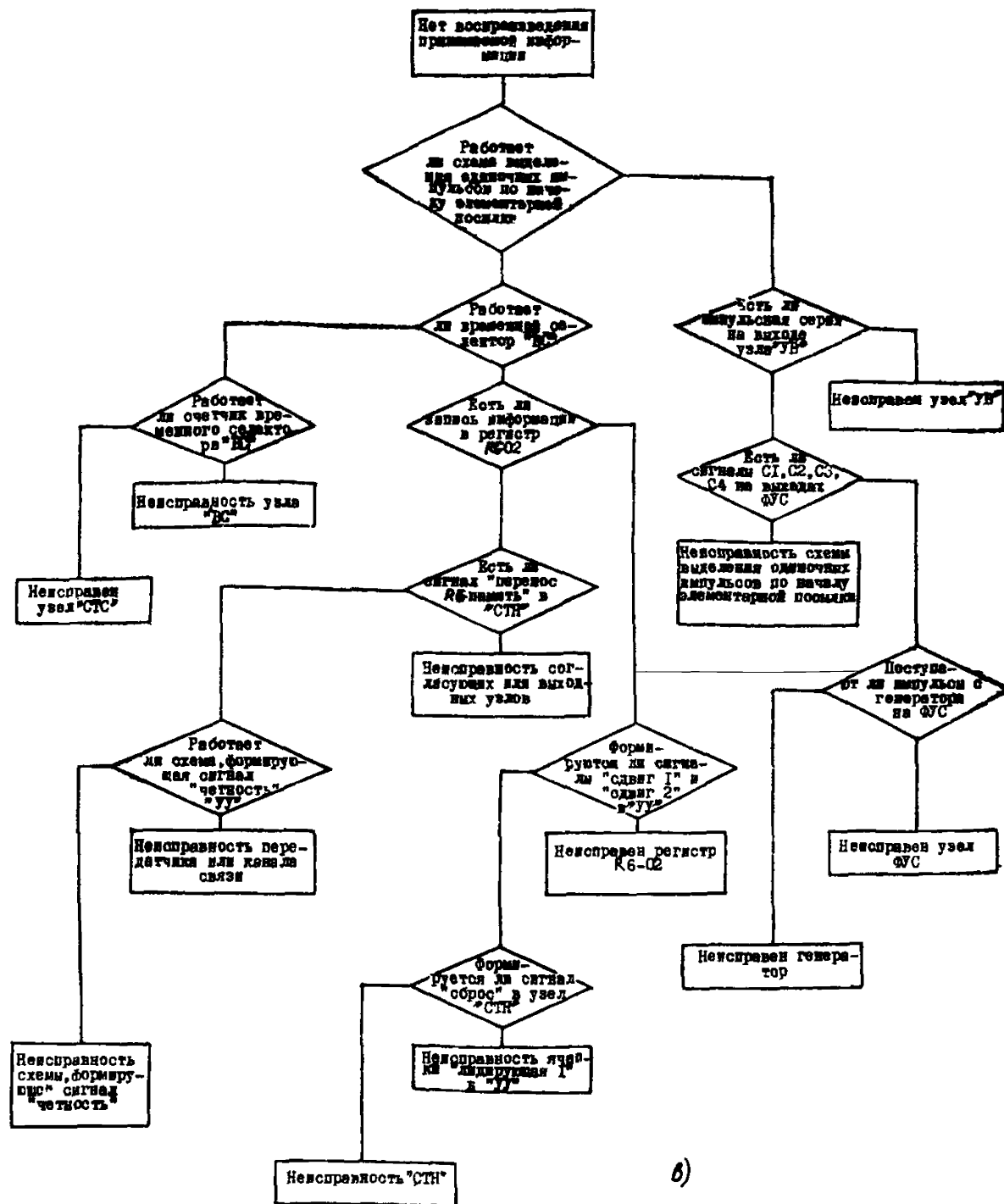


б)

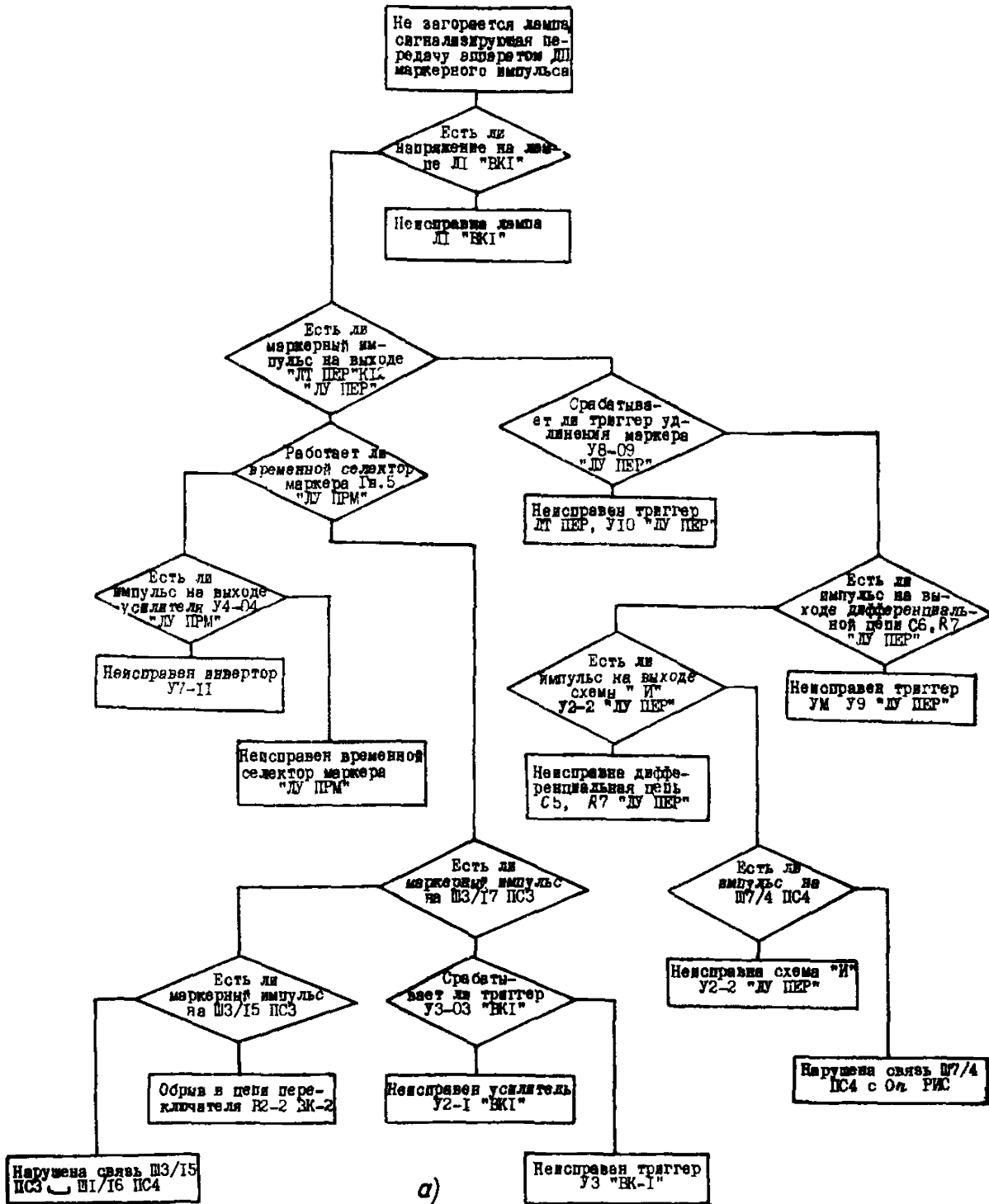
Рис.3. Диагностическая программа поиска неисправности в устройстве телемеханики УТК-1:

а - полукомплект КИ; б - полукомплект ДИ (вариант 1); в - полукомплект ДИ (вариант 2)

Окончание рис.3 см.на обороте



Окончание рис.3

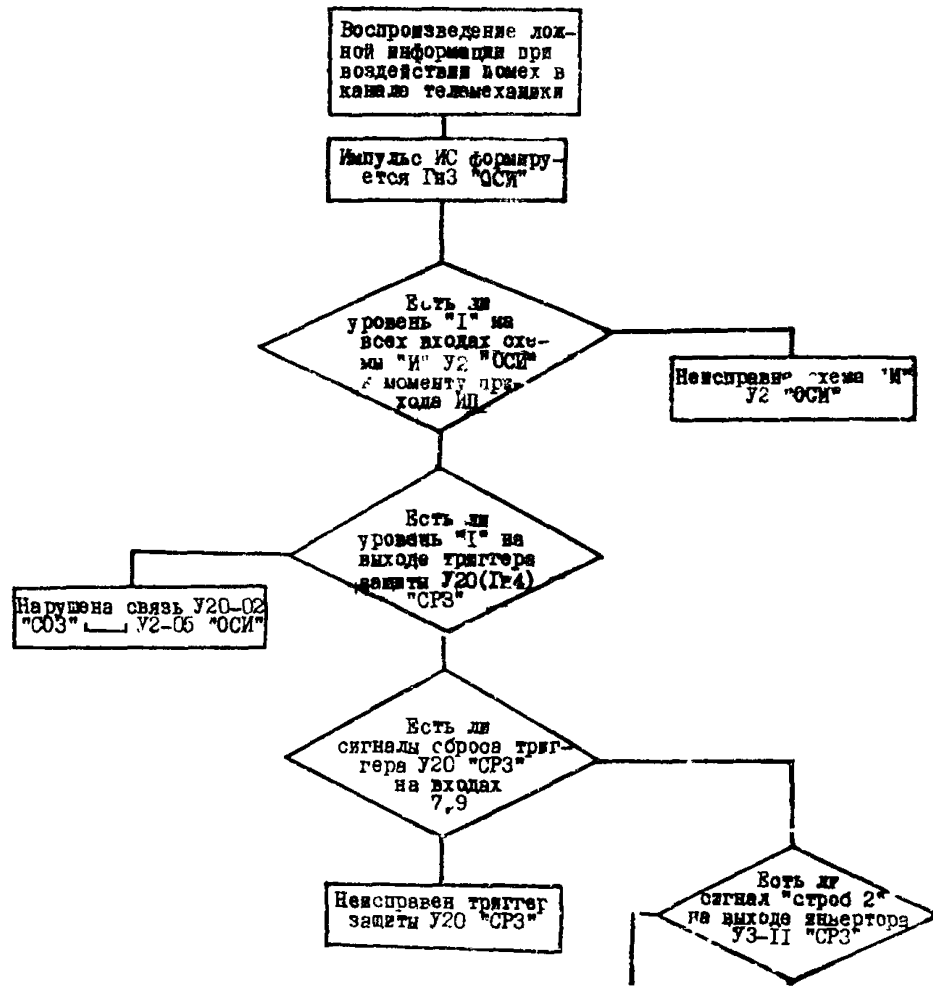


a)

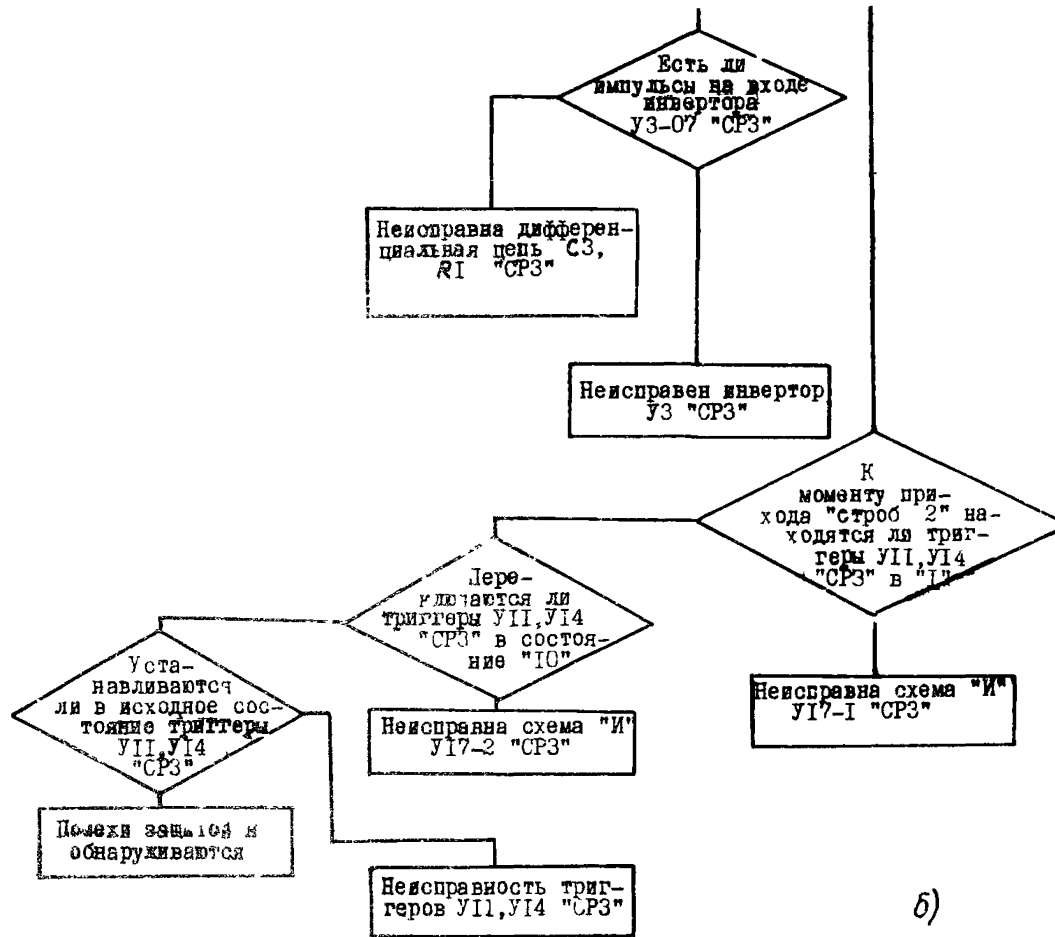
Рис.4. Диагностическая программа поиска неисправности в устройстве телемеханики КУСТ-А (полукomплект ДП):

а - вариант 1; б - вариант 2; в - вариант 3

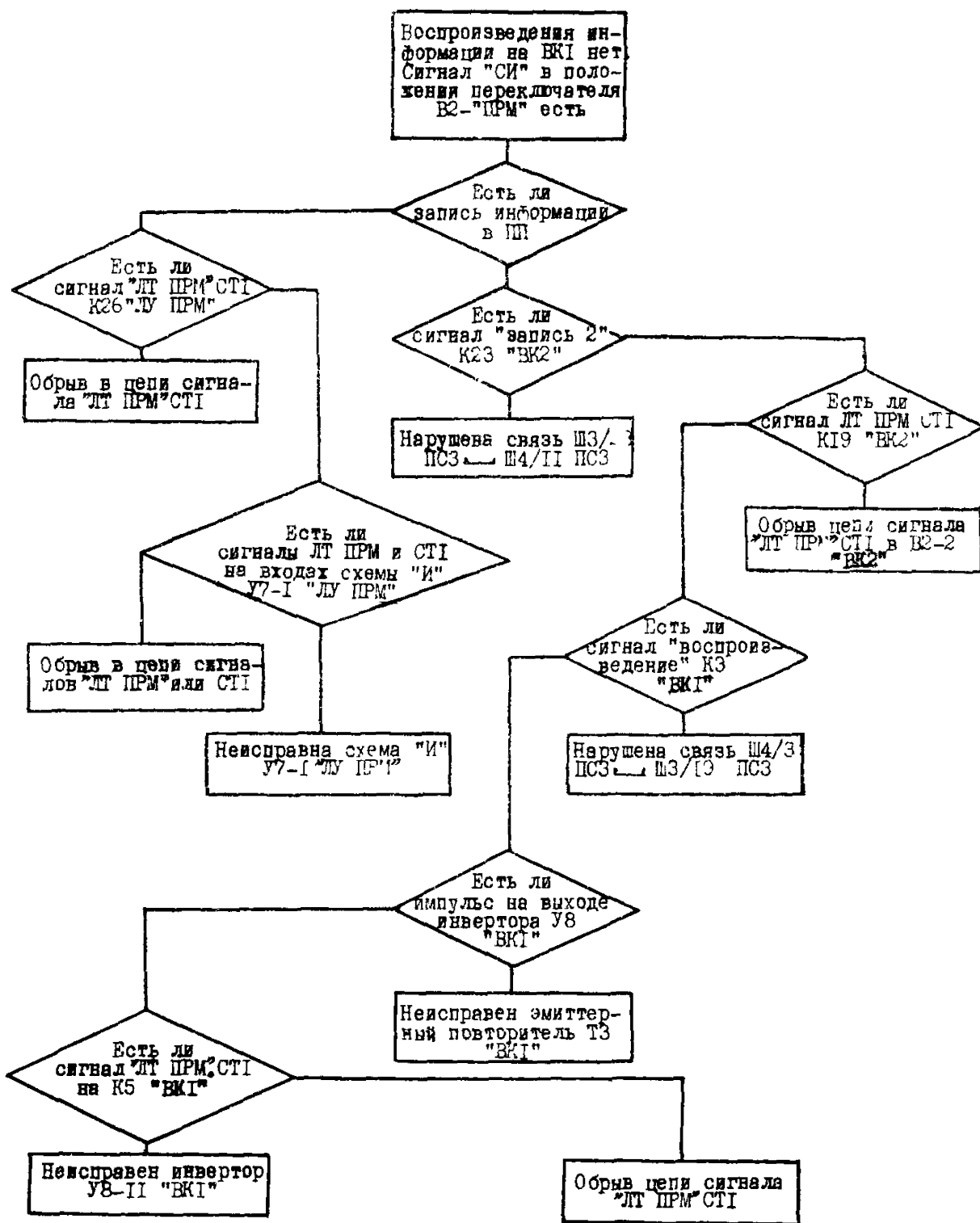
Продолжение рис.4 см.на обороте



Продолжение рис. 4



б)



8)

Окончание рис.4

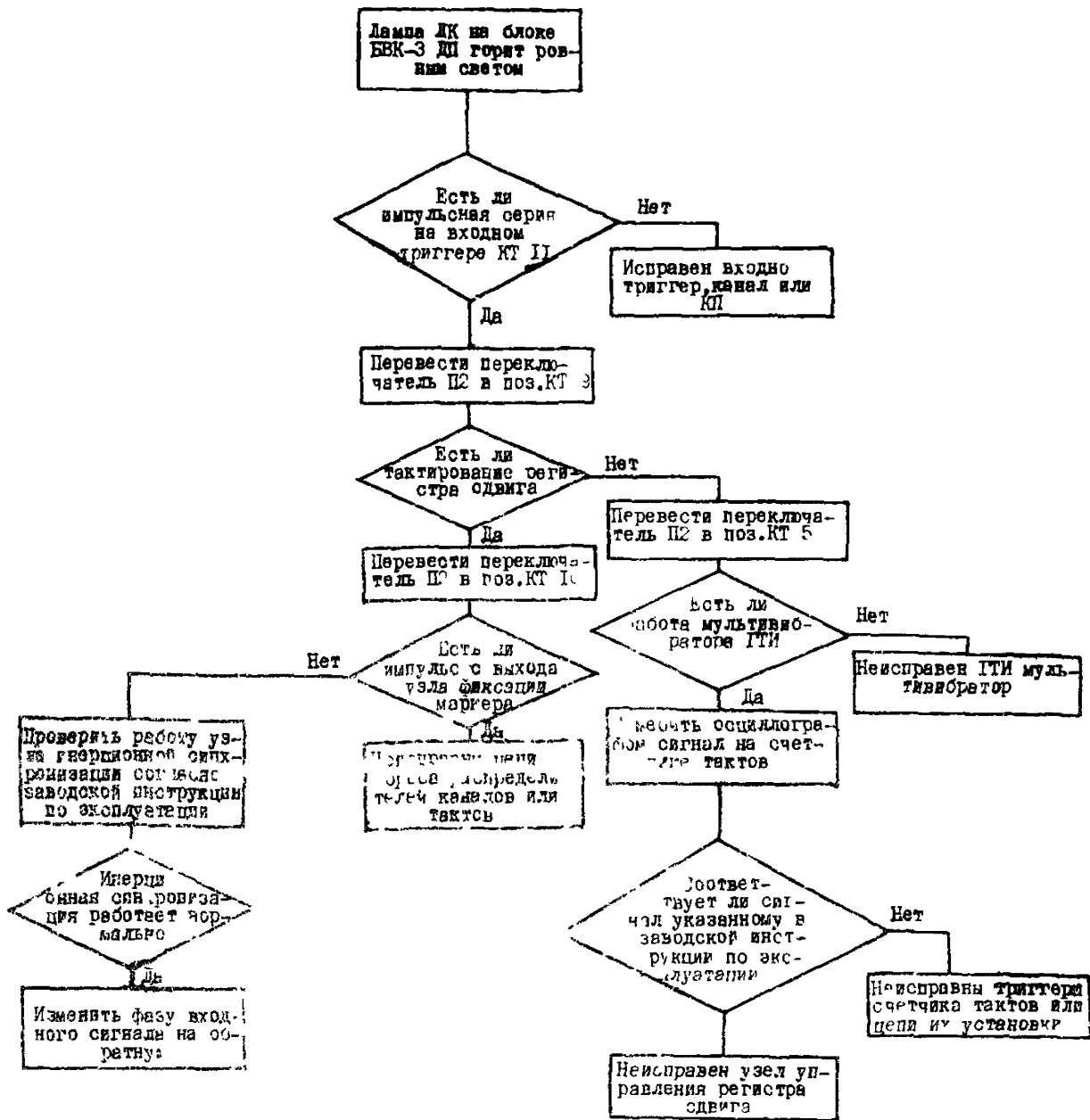
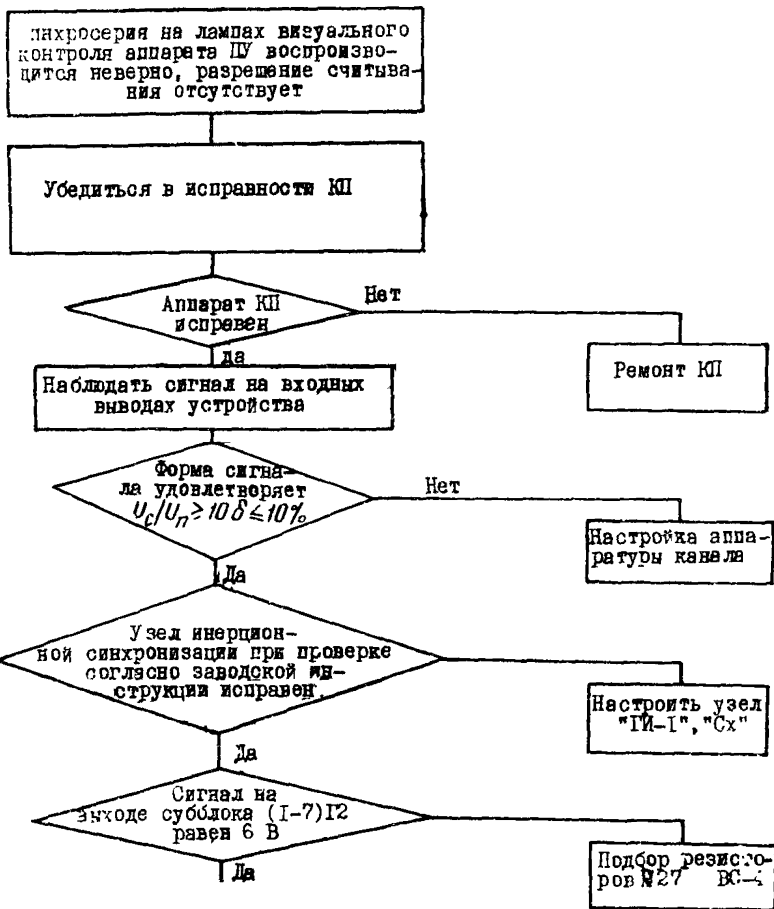


Рис. 5. Диагностическая программа поиска неисправности в устройстве телемеханики MKT-I (полукomплект III)



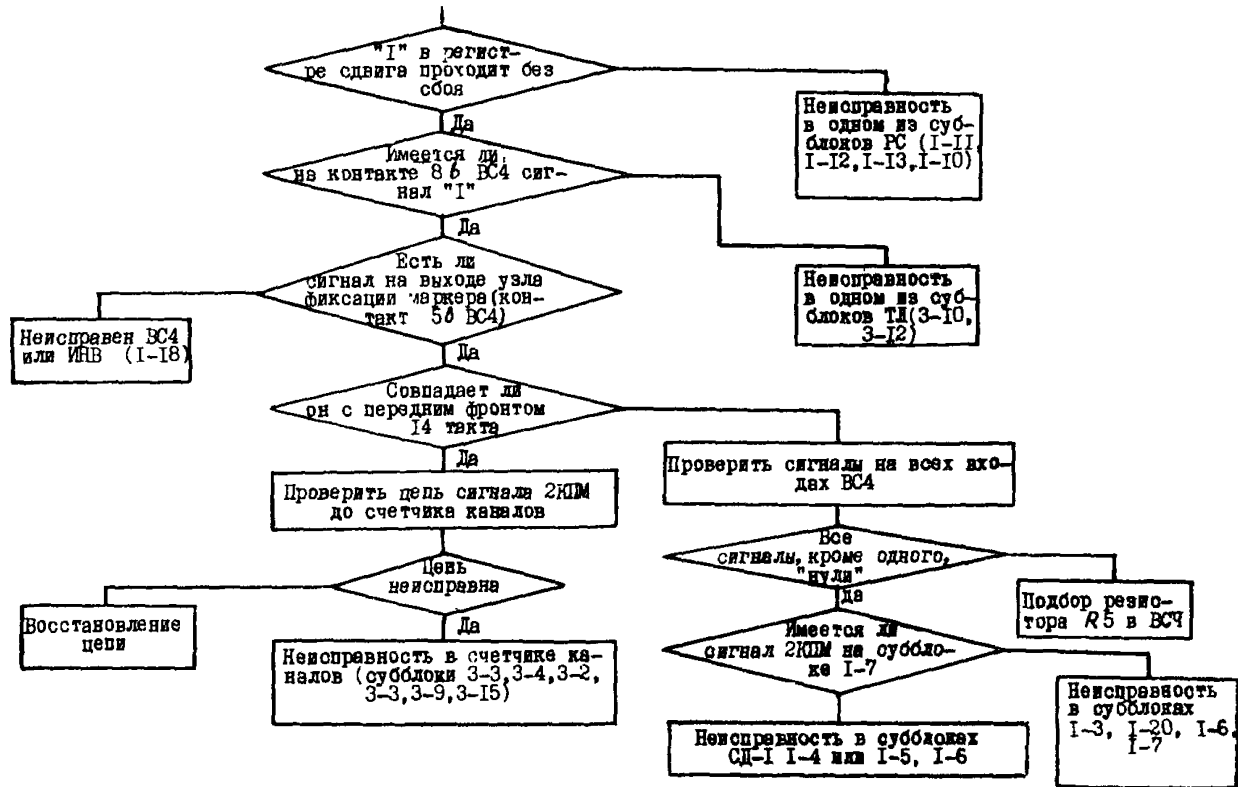
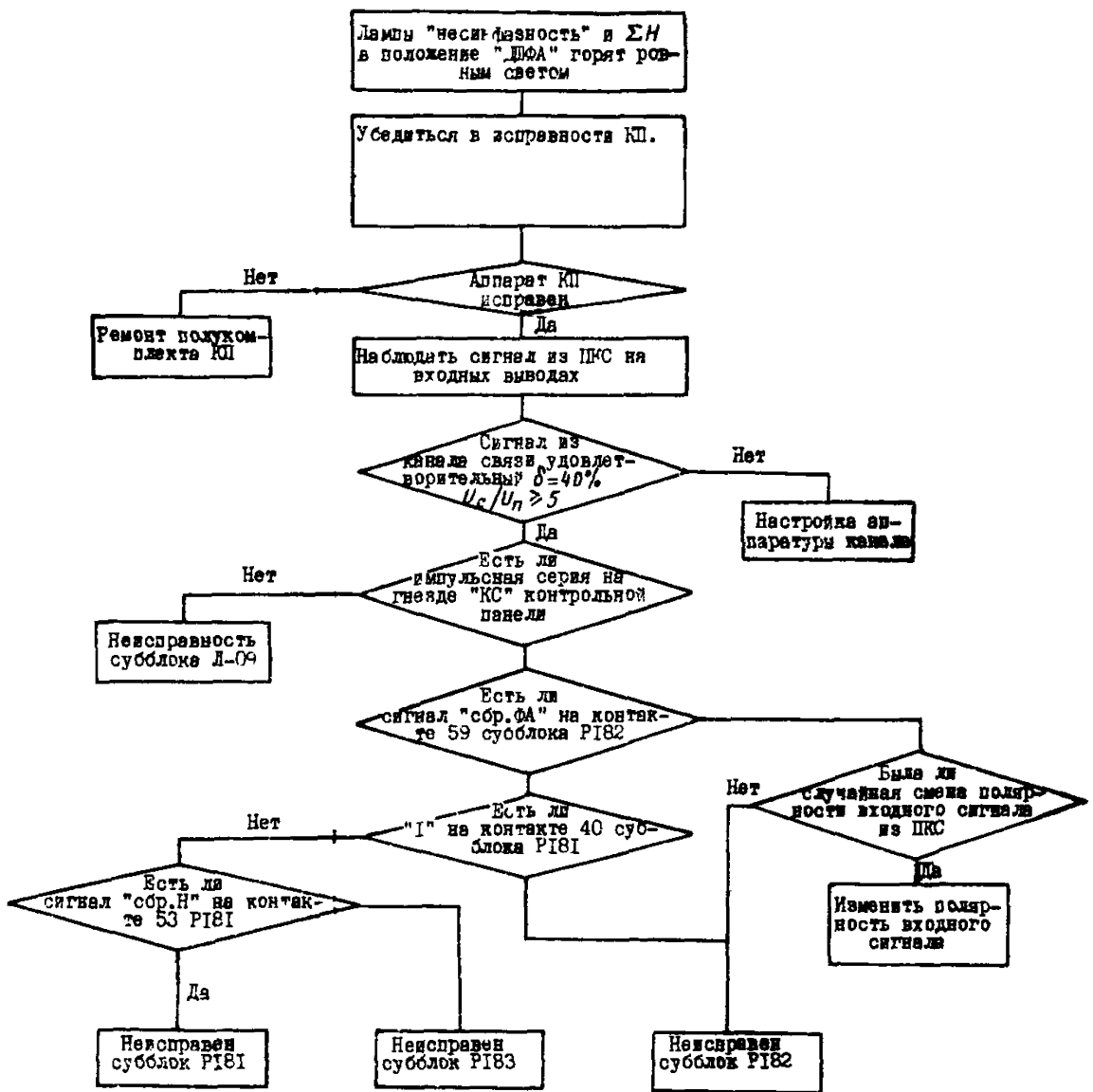
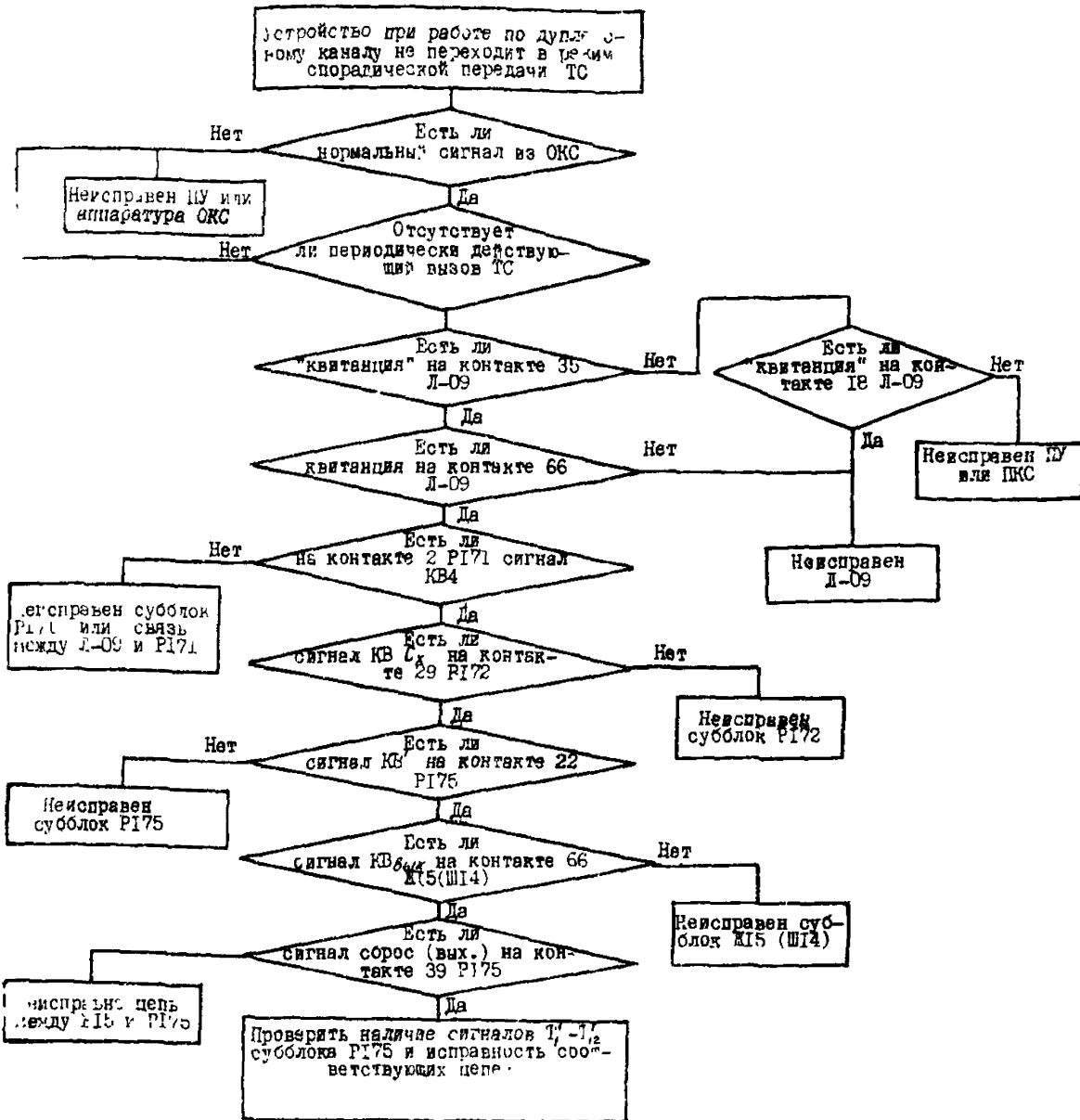


Рис.6. Диагностическая программа поиска неисправности в устройстве телемеханики МКТ-2 (аппарат ПУ)



а)

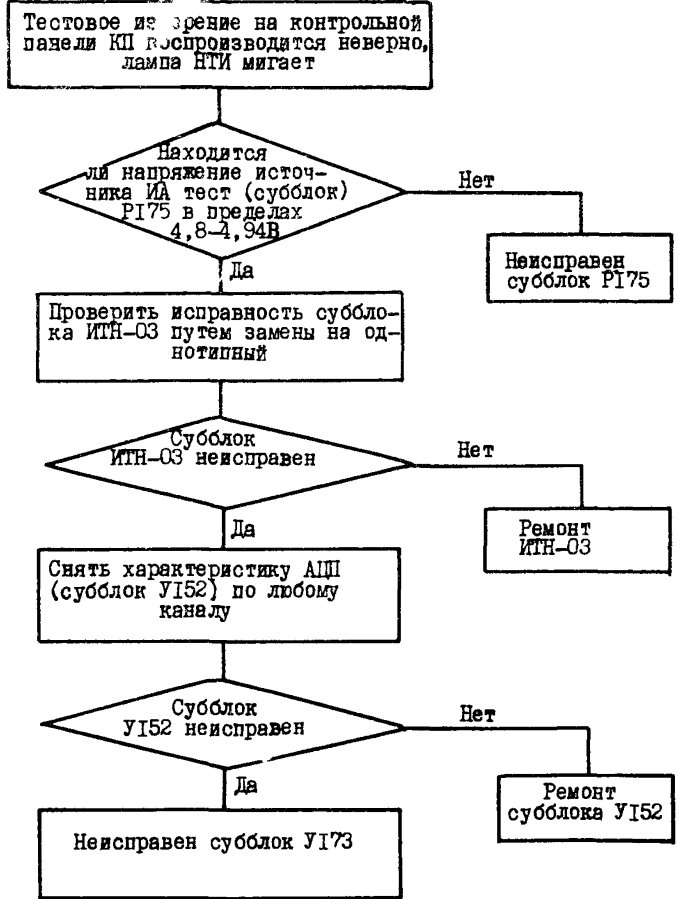


б)

Рис.7. Диагностическая программа поиска неисправности в аппаратуре телемеханики ТМ-512:

а - аппарат ИУ; б - полукомплект Ш1 (вариант I); в - полукомплект Ш1 (вариант 2)

Окончание рис.7 с обратной стороны



б)

Окончание рис.7

КАРТА УЧЕТА ОТКАЗОВ УСТРОЙСТВ ТЕЛЕМЕХАНИКИ

Энергоуправление, предприятие		
Объект, наименование устройства		
Год	месяц	день час
Функциональный узел, элемент		
Дополнительные характеристики		
Условия работы		
Изготовитель	Год изготовления	Заводской номер
Характер отказа		
Причина отказа	Сопутствующие обстоятельства	
Данные о наработке		
Время поиска повреждения	Время восстановления	Трудоемкость, чел.-ч
Главный инженер предприятия		

ПРОГРАММА-ВОПРОСНИК ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ СИСТЕМ ТЕЛЕМЕХАНИКИ

- I. Виды средств диспетчерского и технологического управления и их назначение.
2. Обязанности персонала.
3. Обязанности данного работника в соответствии с закрепленными объектами и аппаратурой телемеханики.
4. Структура средств телемеханики в диспетчерском управлении.
5. Ведение технической документации эксплуатационным персоналом.
6. Порядок работы на действующих устройствах телемеханики.
7. Работы в цепях релейной защиты, телеуправления, телесигнализации, телеизмерений.
8. Особенности проверки телесумматоров мощности и устройств телеизмерения по вызову.
9. Обслуживание приемных указывающих и регистрирующих приборов.
10. Координация работ персонала, занятого обслуживанием устройств телемеханики и каналов телемеханики. Технические требования к каналам телемеханики.
11. Отыскание повреждений в системе передачи телеинформации. Принцип действия, функциональная, принципиальная схемы устройства телемеханики.
12. Проверка элементов аппаратуры устройств телемеханики.
13. Порядок проведения проверок устройств телемеханики и систематического контроля.
14. Учет и оценка работы устройств телемеханики, составление годовых отчетов по эксплуатации устройств телемеханики.
15. Границы обслуживания и взаимоотношения со смежными службами.
16. Проверка источников питания, изоляции, монтажа и внешних цепей на контролируемых и диспетчерских пунктах.
17. Требования к каналам телемеханики, схемам ретрансляции и представлению информации в ЭВМ.
18. Требования к высоковольтным выключателям, АПВ, схемы их управления и сигнализации.

ПРОВЕРКА И РЕМОНТ МОДУЛЯ, ПЛАТЫ, СУББЛОКА

Ремонт и техническое обслуживание устройств на интегральных микросхемах должны производиться в соответствии с руководящим техническим материалом на элементную базу.

В каждом модуле проверяют качество пайки. Для этого (в устройствах второго поколения) выводы деталей схемы (триодов, диодов, конденсаторов) следует потрогать пинцетом. Плохо пропаянные выводы вытягиваются из отверстий. Такие детали нужно вновь тщательно запаять. Чаще всего, как показывает практика, плохо пропаяны "ножки" транзисторов.

При пайке полупроводниковых приборов необходимо придерживать запаиваемый вывод пинцетом, а не рукой. Инструмент в данном случае выполняет роль тепловода.

Затем проверяют место пайки ножей разъема модуля в дорожки печатного монтажа. Для этого один вывод тестера следует поставить на проверяемый нож, а другой на любую пайку связанной с ним дорожки, кроме их общей пайки (иначе при нажиме наконечником провода на проверяемую пайку временно может восстановиться отсутствующий контакт).

Все модули покрыты лаком. Поэтому наконечники прибора и концов к осциллографу должны быть острыми (иголки), чтобы прокалывать пленку.

Контакт может отсутствовать из-за микротрещины, возникающей иногда в дорожке печатного монтажа возле пайки. В этом случае участки дорожки, разделенные микротрещиной, зачищают скальпелем или острым лезвием до блеска и спаивают одной-двумя жилками из гибкого многожильного монтажного провода. Жилки нужно класть непосредственно на плоскость дорожки, чтобы восстанавливаемый участок имел высоту, не выходящую за габаритные размеры модуля.

С печатным монтажом нужно обращаться осторожно, зачищать дорожку для пайки аккуратно, чтобы не порезать ее. Следует помнить, что при многократном или длительном нагревании дорожка печатного монтажа может отстать от платы. Во избежание этого в одном и том же месте паять нужно возможно меньшее число раз. Непосредственно на место пайки необходимо положить кусочек кани-

фоли. При паянии она расплавится и образует канифольную жидкую ванну, которая защищает место пайки от перегрева. После запаивания канифоль легко скалывается пинцетом. Паять следует только хорошо прогретым паяльником мощностью не более 50 Вт.

Печатный монтаж каждого модуля проверяют также на отсутствие замыкания между дорожками в тех местах, где дорожки имеют уширения, близко подходящие друг к другу. При этом следует пользоваться увеличительным стеклом. В подозрительно близко подходящих дорожках уширения следует срезать скальпелем. Таким же образом подрезают дорожки, расположенные слишком близко к металлическому корпусу модуля.

Затем модуль со стороны печатного монтажа покрывают тонким слоем прозрачного цапон-лака. Лак предохраняет пайки от окисления.

Перед установкой модуля в блок нужно проверить, не касаются ли друг друга элементы модуля - диоды, триоды, резисторы и т.п. При установке модуля в блок нужно следить, чтобы модуль каждого типа попал на свое место.

Ответственный редактор Р.Р.Яблокова
Технический редактор Е.Н.Безва
Корректор Л.Ф.Петрухина

Подписано к печати 29/У 1979 г.	Формат 60x84 1/16
Печ. л. 2,5 (усл. печ. л. 2,3) Уч.-изд. л. 2,1	Тираж 2700 экз.
Заказ № 152/79	Издат. № 451/78
	Цена 32 коп.

Производственная служба передового опыта и информации Совзтехэнерго
109432, Москва, М-432, 2-й Кожуховский проезд, д. 29, корп. 6

Участок оперативной полиграфии СПО Совзтехэнерго
117292, Москва, В-292, ул. Ивана Бабushкина, д. 23, корп. 2