



Секретно 140

172

КОМИТЕТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СССР
УКАЗАНИЕ

31 июля 1986 года№ 450

Москва

Председателям КГБ союзных и автономных республик

Начальникам УКГБ по краям и областям

Начальникам управлений особых отделов, начальникам особых отделов КГБ СССР по округам, флотам, по объединениям и соединениям центрального подчинения

Начальнику Управления правительственной связи КГБ СССР

Направляется Обзор итогов работы подразделений правительственной связи органов КГБ в первом полугодии 1986 года.

ПРЕДЛАГАЕТСЯ:

устранить отмеченные в Обзоре недостатки, принять к неуклонному исполнению содержащиеся в нем рекомендации.

Первый заместитель Председателя Комитета
генерал армии

Н. Емохонов
Н. Емохонов

12 26 08 86

2.

LIETUVOS YPATINGASIS ARCHYVAS	Fondo Nr. <u>K-1</u>
	Apyraše Nr. <u>46</u>
	Bylos Nr. <u>163</u>
	Lapo Nr. <u>140</u>

П Р И Л О Ж Е Н И Е

к указанию КГБ СССР

от " 31 " июля 1986 г.№ 45с

О Б З О Р

итогов работы подразделений правительственной связи органов КГБ в первом полугодии 1986 года

В первом полугодии 1986 года подразделениями правительственной связи органов КГБ проведена работа по расширению емкости, улучшению структуры и оперативно-технических возможностей сети правительственной междугородной (ПМ) связи, повышению ее надежности и живучести за счет ввода в эксплуатацию 12 новых и реконструированных станций, организации дополнительно 56 каналов ПМ связи по системам передачи кабельных, радиорелейных, спутниковых линий связи, оснащения в плановом порядке подразделений станциями Д-13 для обеспечения ПМ связи из неподготовленных пунктов.

Проведенная работа способствовала дальнейшему улучшению показателей ПМ связи. На высоком организационном и техническом уровне обеспечены правительственной связью специальные мероприятия, в том числе XXVII съезд КПСС, поездки по стране и за рубеж Генерального секретаря ЦК КПСС.

Вместе с тем в результате недостаточного внимания к вопросам обеспечения высокого качества ПМ связи, слабой практической направленности реализуемых в этой части мероприятий, низкой ответственности отдельных сотрудников за выполнение возложенных задач на сети продолжали иметь место претензии абонентов к качеству их обслуживания.

В ряде мест они явились следствием слабого контроля со стороны руководящего и инженерно-технического состава за состоянием аппаратуры и оборудования, низкого качества их профилактики (Гомель, Новосибирск, Таллин), нарушения установленного порядка проведения проверочных работ на действующем оборудовании (Вильнюс).

На отдельных станциях кабельные сети правительственной связи содержатся в неудовлетворительном состоянии, недопустимо медленно проводится работа по восстановлению поврежденных абонентских линий (Иркутск, Омск, Улан-Удэ).

2.	Fondo Nr.	81
LIETUVOS	Aprašo Nr.	46
YPATINČIASIS	Bylos Nr.	163
ARCHYVAS	Lapo Nr.	141

В некоторых подразделениях руководящий и инженерный состав недостаточно глубоко прорабатывает вопросы, связанные с вводом в эксплуатацию новой техники, в результате чего ее внедрение не обеспечивает повышения качественных показателей ПМ связи, а в отдельных случаях неправильная эксплуатация такой техники приводит к претензиям абонентов на качество их обслуживания (Ленинград).

Особую обеспокоенность вызывает большое число заявок абонентов на неудовлетворительное качество связи, причины которого не установлены (25% общего количества заявок). Вследствие этого в ряде мест не устранены скрытые неисправности средств ПМ связи, могущие привести к срывам разговоров абонентов (направления ПМ связи Москва-Киев, Москва-Кызыл, Москва-Новосибирск, Москва-Уфа).

Нуждается в перестройке работа, проводимая с организациями и предприятиями Министерства связи СССР, по обеспечению надежного действия магистралей связи, используемых для ПМ связи.

За полугодие допущено 355 аварий и повреждений линейных и станционных сооружений Министерства связи СССР, которые привели к нарушению работы около 9 тысяч каналов ПМ связи на общее время свыше 17 тысяч часов. 25% из них произошли из-за повреждений магистралей связи сторонними организациями и частными землепользователями при производстве земляных работ в охранных зонах, 12% -- из-за неправильных действий техперсонала предприятий связи. Причины 12% аварий не установлены. В ряде случаев повреждения магистралей повлекли срывы разговоров абонентов и задержки в предоставлении правительственной связи (Батуми, Верхняя Салда, Мурманск).

Наибольшее количество повреждений произошло в зонах Алма-Атинской, Иркутской, Новосибирской, Ростовской, Ташкентской главных станций, что свидетельствует о необходимости активизации их усилий по наведению образцового порядка в вопросах технического обслуживания каналов и трактов ПМ связи подразделениями Территориальных центров управления междугородними связями (ТЦУМС) Министерства связи СССР.

2.	Fondo Nr. <u>K1</u>
LIETUVOS	Aptrašo Nr. <u>46</u>
YPATINGASIS	Bylos Nr. <u>163</u>
ARCHYVAS	Lapo Nr. <u>142</u>

Нуждается в дальнейшем повышении требовательности главных и узловых станций к руководящему и инженерно-техническому персоналу ТЦУМС в вопросах выяснения причин аварий и повреждений магистралей связи, используемых для организации ПМ связи (Винница, Киев, Тбилиси, Харьков).

В ряде мест ослаблен контроль за техническим состоянием аппаратуры и оборудования на предприятиях связи, недостаточна действенность проводимых мероприятий по обеспечению их безаварийного функционирования. Так, имел место случай полного прекращения ПМ связи с Ереванской главной станции из-за грубых нарушений правил технической эксплуатации электроустановок, допущенных на республиканской междугородной телефонной станции (МТС).

Отмеченные факты свидетельствуют о недостаточном уровне технической эксплуатации в некоторых подразделениях, слабом внимании руководящего и инженерно-технического состава к вопросам обеспечения высокого качества правительственной связи.

С целью повышения уровня работы подразделений правительственной связи органов КГБ рекомендуется:

1. Разработать и в плановом порядке реализовать комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на полное исключение случаев некачественного обслуживания абонентов правительственной связи, обеспечить их четкую практическую направленность и установить персональную ответственность сотрудников за своевременность и качество выполнения запланированных мероприятий.
2. Усилить контроль за качеством проведения профилактики, повысить требовательность к личному составу за обеспечение безаварийной работы закрепленных средств правительственной связи в межпрофилактический период.
3. Обеспечить повышение квалификации сотрудников, обслуживающих аппаратуру, оборудование и каналы ПМ связи, осуществить при необходимости перераспределение личного состава с целью расстановки наиболее подготовленных работников на участках, связанных с обслуживанием абонентов по вышней системе.

4. Усилить влияние на организации и предприятия Министерства связи СССР по обеспечению четкого и высококачественного технического обслуживания каналов и трактов ПМ связи.

Совместно с 4 подразделениями КГБ-УКГБ проводить эффективные мероприятия по обеспечению безаварийного функционирования магистралей связи и технических средств, используемых для ПМ связи.

Глубже анализировать показатели работы магистралей связи первичной сети ЕАСС и представлять информацию об авариях и повреждениях линейных и станционных сооружений Министерства связи СССР в 4 подразделения КГБ-УКГБ для принятия мер.

5. Повысить ответственность личного состава за качество решения задач на порученных участках, внедрять в эксплуатацию передовые методы технического обслуживания средств и каналов ПМ связи, повысить оперативность и уровень проработки технических вопросов, совершенствовать инженерный анализ работы оборудования и каналов связи, направляя его результаты на коренное улучшение качества предоставляемой абонентам ПМ связи.

Управление правительственной связи КГБ СССР

2.	
LIETUVOS	
YPATINCA	
ARCHYV	
	X-1 46 163 144