

С П Р А В К А

по организации контрразведывательной
работы ГО-РО КГБ Литовской ССР по за-
щите систем электросвязи в зоне "А"

Интенсивное развитие в последнее время электронной техники значительно расширяет возможности иностранных технических разведок (ИТР) противника в получении интересующей его информации путем съема с различных систем электросвязи. По имеющимся данным спецслужбы противника принимают меры к получению ^{не} только секретной информации, передаваемой по системам электросвязи и защищенной аппаратурой засекречивания, но и внутрисоюзной служебной информации, которая после накопления и анализа представляет интерес для противника.

Спецслужбы противника имеют возможности перехвата информации передаваемой:

- по радиосистемам, используя космическую разведку;
- по воздушным проводным линиям связи, используя наземную разведку с территории сопредельных СССР государств и морскую разведку с судов в нейтральных водах и морских мортах СССР, открытых для захода иностранных судов (на расстоянии до 50-ти километров от линии связи);
- по кабельным линиям связи, используя автоматические устройства технической разведки (на расстоянии до 10 метров от линии связи).

Возможности ИТР противника по съему информации с проводных (воздушных и кабельных) линий связи обусловлены наличием электромагнитного излучения линий передач, трасса которых проходит в пределах указанных критических расстояний от госграницы СССР, представительств капстран и стоянок судов в морских портах, открытых для захода иностранных судов.

⊙ За время своей деятельности по изысканиям сгруппировано 110 лет. ССГ принимает пер пер с подобной информацией в зоне А.

- с учетом этого в порт Клайперо
на судно, принадлежащее
интересам Клайперской Н/С пароходной
компания, вводятся меры связи
на вахтенную;

- при издании приказа перераспределения по производственным подразделениям, руководящим в зоне АП, не имеется. По ряду неграмотных правил разработанных РМБН

анализом организации связи в
ком порядке работы установлено, что
из кобальтовых минералов связи и многообразие
подлинности периферийных соединений
структурных единиц, перерывов и нарушения
структурного порядка. Устанавливается, что
установлено для ИТР по величине структурных
информационных, РМВК
вероятности резко меняются, но не

— в настоящее время время РМВК (руководящий механизм) информации, передаваемой из сети которой не является. Континент (проход) в зоне А') не имеет для организации аварийной связи автономной системы. В этой системе сбалансирована, тем создается условия учета информации, передаваемой КМ-110.

С учетом изложенного, постановлением СМ СССР № 694-219-83г. "О дальнейшем совершенствовании защиты от ИТР служебной информации, передаваемой по системам электросвязи в зоне "А" (объявлено приказом КГБ СССР № 0617-83г.) эта зона, исчисляемая от границ СССР, городов, где имеются постоянные представительства капиталистических морских портов, открытых для захода иностранных судов, расширяется на 50-ти до 100 километров.

В соответствии с требованиями постановления при Министерстве связи СССР создана Центральная межведомственная комиссия (ЦМВК) по электросвязи в зоне "А", которая осуществляет координацию работ по защите от ИТР внутрисоюзной служебной информации, совершенствованию технических средств и способов защиты, контроль за выполнением требований и норм по защите. Эти функции в Литовской ССР осуществляет Республиканская межведомственная комиссия (РМВК) при Министерстве связи Лит.ССР, в состав которой входят представители всех ведомств, эксплуатирующих линии электросвязи в зоне "А" республики, в том числе и представители КГБ Лит.ССР.

В Литовской ССР территория 12 районов полностью входит в зону "А" (Алитусский, Вилкавишский, Клайпедский, Кретингский, Капсукский, Лаздийский, Шакайский, Шилутский, Шилальский, Плунайский, Пренайский, Скуодасский), а 17 районов - частично (Акменский, Кельмеский, Мажейкский, Расейнский, Кедайнский, Таурагский, Шяуляйский, Юрбаркский, Каунасский, Кайшядорский, Тракайский, Варенский, Шальчининкский, Ионишкский, Пакруойский, Пасвальский, Биржай-

Приказом КГБ СССР № 0617-83г., которым было объявлено постановление СМ СССР по защите систем электросвязи в зоне "А", перед подразделениями КГБ поставлены задачи совместно с заинтересованными министерствами, ведомствами, администрацией объектов промышленности, транспорта и связи и командованием военных объектов, пользующихся для передачи служебной информации системы электросвязи:

- выделить конкретные линии связи, входящие в зону "А";
- принять участие в оценке их защищенности от технических разведок противника и разработке мероприятий по реализации требований постановления;

- повысить эффективность оперативного контроля за выполнением мероприятий по предотвращению утечки к противнику важной информации, передаваемой по системам электросвязи в зоне "А";
- через администрацию объектов промышленности, транспорта и связи принимать своевременные меры по устранению выявленных недостатков.

Анализ отчетов ГО-РО КГБ республики о результатах контрразведывательной работы по защите систем электросвязи в зоне "А" за 1985 г. показывает, что оперативный состав не имеет достаточно четкого представления о задачах КГБ по этим вопросам, слабо знают структуру расположенных в районах средств связи, методы защиты от ИТР противника передаваемой по ним служебной информации.

Приказом КГБ СССР № 0077-86 г. объявлено "Временное руководство по защите от ИТР внутрисоюзной служебной информации в зоне "А" и мерах органов госбезопасности по защите электросвязи в зоне "А", в котором поставлены задачи:

- осуществить контроль за соблюдением администрацией объектов и командованием воинских частей требований "Временного руководства";
- провести анализ защищенности эксплуатируемых органами КГБ систем электросвязи в зоне "А".

В соответствии с "Временным руководством", применительно к условиям республики, должны осуществляться следующие меры по защите систем электросвязи в зоне "А":

- строгое соблюдение, при использовании радиоканалов связи, "Правил пользования внутрисоюзной радиосвязью", в соответствии с которыми каждое ведомство имеет "Перечень сведений, разрешенных к передаче" по этому виду радиосвязи;
- периодический осмотр линий связи на наличие посторонних предметов и сооружений при выезде линейного персонала объектов связи на ремонтные и регламентные работы;
- контроль параметров линейно-кабельных сооружений и воздушных линий связи, и оперативное принятие мер по устранению выявленных отклонений;

- установка систем дистанционной сигнализации на кабельных колодцах, шахтах, дверях и крышках усилительных пунктов и выяснение причин их несанкционированного срабатывания;
- расположение проводных линий связи перпендикулярно госгранице, замена воздушных проводных линий кабельными, однопроводных - двухпроводными, создание защитных цепей на воздушных линиях;
- для линий связи с иностранных судов использовать экранированные провода (кабели) с заземлением оплетки в кабельной колонке;
- кабельные колонки местной связи для подключения телефонных аппаратов иностранных судов и нарядов погранвойск должны быть отдельными, исключать несанкционированное подключение к разъемам.

При организации контрразведывательной работы ГО-РО КГБ Лит. ССР по защите электросвязи в зоне "А" республики следует иметь в виду, что воздушные проводные линии связи для передачи служебной информации наиболее активно используют арендаторы МО СССР. В этой работе необходимо руководствоваться указанием КГБ Лит. ССР № 18/1484 от 29.06.83г. и проводить ее в тесном взаимодействии с соответствующими подразделениями Особых отделов.

О выявленных нарушениях администрацией предприятий и командованием воинских частей требований "Временного руководства" и возможных каналах утечки служебной информации к противнику следует своевременно информировать 4 Отдел КГБ Лит. ССР для принятия необходимых мер через возможности РМВК.

Оперуполномоченный 2 отделения
4 Отдела КГБ Лит. ССР
ст. лейтенант

А. Теланкас Арлаускас

Согласен:
начальник 2 отделения 4 Отдела
КГБ Лит. ССР
подполковник

Волков Волков

" октября 1986 года

18/2286

С. С. С.
18.8.86