

ВН-2
LIETUVOS TSR
VALSTYBES SAUGUMO
KOMITETAS
КОМИТЕТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ЛИТОВСКОЙ ССР

232758 Vilnius, Lenino pr. 40
232758 Вильнюс, пр. Ленина, 40

" " I.86г. № 18/202

Секретно
экз. № 65

Начальнику 4 Отдела 4 Управления
КГБ ССР
полковнику т.Стройкину А.А.



В целях выявления устремлений спецслужб противника к кабельным линиям связи и создания условий для поимки с поличным разведчиков во время применения ими спецтехники 4 Отделом совместно со 2 Управлением и ОПС КГБ Лит.ССР в 1985 году организована легендированная линия связи с признаком работы спецабонента ("зашумлением").

Для этого в г. Вильнюсе был выделен объект устойчивых разведывательных устремлений сотрудников посольских резидентур западных стран - Вильнюсское высшее командное училище радиоэлектроники ПВО, и одна из пар кабельной линии связи, проложенной от этого объекта в сторону лесного массива оборудована аппаратурой зашумления П219АМ с уровнем I2дБ. Марка кабеля ТПШ 10х2, глубина закопки 0,5 метра, отдельные участки кабеля проложены под асфальтированными улицами города.

Эксперименты легендированной линией связи проводились в 1985 году дважды в период пребывания в г. Вильнюсе установленных разведчиков противника, которые по ориентировке центра могли применять для ведения разведки технические средства.

В июне 1985 года легендированная линия связи была задействована в период пребывания в Вильнюсе военных разведчиков США Ансера Р. и Поттса Д. Проявив интерес выделенному объекту, они проходили вдоль участка легендированной линии связи. Однако, их поведение в это время не позволило сделать однозначный вывод о том, что ими применялась спецтехника.

Для решения вопроса о целесообразности дальнейших экспериментов с легендированной линией связи и получения рекомендаций по повышению эффективности и использования, просим через 8ГУ КГБ ССР оценить: - имеет ли возможность разведка противника с помощью переносных технических средств фиксировать излучение от "зашумления" линии связи с указанными нами параметрами и условиями прокладки, а также уточнить предельное расстояние, с которого возможно фиксировать такое излучение;

- 2 -

- возможно ли снятие информации с кабельной линии связи
при указанных нами условиях.

F K7 Ap. 46 B 1003 66
Tikra
Skyriaus vedėjas

Начальник 4 Отдела
подполковник

В.А.Епимахов