

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИТОВСКОЙ ССР

6 Отдел

отдел

**АГЕНТУРНОЕ СООБЩЕНИЕ**

кандидата на "В" / "К.П.В"

Псевдоним агента

Личное дело №

Принял

Оперуполномоченный ст. лейтенант Киреев

(должность, звание, фамилия оперработника)

Дата « 4. »

II

1986 г. и место встречи

**Справка:** По данным агента "Инженер" противник, используя приемную аппаратуру, из общего фона радиоизлучений с территории предприятия может получить сведения о направленности деятельности предприятий и об изготавливаемых приборах общего применения.

Учитывая то, что кандидат является специалистом по данным вопросам в целях уточнения и перепроверки данных "Инженера" ему было дано поручение проанализировать возможность съема противником, используя технические средства, информацию о разрабатываемых на предприятии изделиях.

**Поручение:** Кандидату дано поручение по выявлению недостатков режима секретности, создающих предпосылки к возможной утечке секретной информации с предприятия.

Имея высокочувствительную приемную аппаратуру можно из общего фона радиоизлучений с территории предприятий выделить диапазоны частот, на которых изготавливается радиоаппаратура. Если радиоаппаратура излучает кодированные сигналы, то после декодирования этих сигналов можно определить и их примерное назначение.

Анализируя принятые радиоизлучения от предприятия можно определить направление его производственной деятельности. Выделение радиоизлучений в диапазоне сверхвысоких частот (диапазоны сантиметровых и миллиметровых волн) значительно затрудняется в основном по двум причинам:

1. Эти излучения быстро затухают в зависимости от расстояния между источником излучения и местом приема;

2. Эти излучения скрываются промышленными помехами (различного рода искрообразования являются источниками излучений тоже на СВЧ, например: от контактной сети троллейбусов, от автомобилей

имеющих плохую *экранировку* системы зажигания и т.д.).  
На основании вышеуказанных причин можно предположить, что вы-  
деление полезных для анализа излучений на СВЧ (диапозона, СМ и  
ММ волн) возможен около периметра или находят на 10-15 м от  
периметра и имея при этом соответствующую приемную аппаратуру.

Оперуполномоченный I отделения  
6 Отдела КГБ Литовской ССР  
от. лейтенант



В.Киреев

Читал: Гусев - 10.11.86 г.

21/4613

отн I экз  
I экз  
II экз  
пол Киреев  
пол Пузановская  
17.11.1986 года  
ИЛО ПРОСМОТРЕНО  
МИСУЧЕНИС