

1 ОТДЕЛ
КГБ при СМ Лит. ССР
№ 1130
14. 07. 1977

182
СОВ. СЕКРЕТНО
Экз. № 2

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ при СОВЕТЕ МИНИСТРОВ ЛИТОВСКОЙ ССР

Аппарат уполномоченного КГБ в городе _____

АГЕНТУРНОЕ СООБЩЕНИЕ к-та на вербовку

Источник "Ю.В.И." № л/д. 599 " 13 " ИЮЛЯ 1977 г.
Принял ВОЕЙКО П. По делу _____

Перевод с литовского.

30 июня 1977 года была прочитана лекция "Техника измерения микроволн высокой частоты и сохранения эталонов." Читал лекцию доктор наук Канадской национальной академии АЛЬГИРДАС ЮРКУС.

Лекция общего содержания, длилась 30 минут.

Автор рассказал о структуре "Совета национальных исследований, где он работает, несколько подробнее остановился на физическом институте, в котром он трудится. Этот институт работает в двух направлениях: фундаментальные исследования и прикладные науки. Занимается также содержанием государственных эталонов.

В своем рассказе автор пользовался диапозитивами. Было показано и несколько технических приборов, в том числе эталон частоты.

Хотя лекция была не очень специализированной, однако автор пользовался специальными терминами, выражениями (без которых, ясно, трудно было бы что-нибудь рассказать по данной теме). Это позволяет сделать вывод, что автор является специалистом в своей области

После этого ЮРКУС ответил на вопросы- их было только два- специальный (о проверке эталонов) и общего характера (о раздорах между французами и англичанами). Ответы не были тенденциозными.

В лекции участвовало немного слушателей- около 10-15 сотрудников факультета радиоэлектроники (Декерис Б.-в 1976/77 г.г. стажировался в Канаде, Григас Ф.-парторг факультета, Мицкунас Стасис и др.).

13.07.77г.

Справка: сообщение получено во исполнение задания, данного кандидату на предвдущей встрече. ЮРКУС А. известен сотруднику I отдела КГБ при СМ ЛССР т.Гибеже.

Мероприятия: копию сообщения передать т.Гибеже П.

14.07.77г.

Оперуполномоченный I отдела КГБ при СМ ЛССР
ст. лейтенант-

ВОЕЙКО П.