

МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИТОВСКОЙ ССР

ГО-РО КГБ

АГЕНТУРНОЕ СООБЩЕНИЕ

"Альгис"

№ л/д.

« 22 »

мая

19 81.

Татаринов

По делу

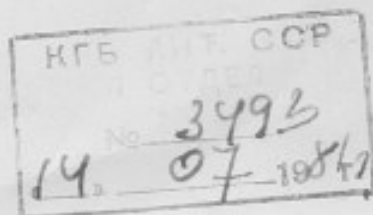
20 мая с.г. в аппарате Министерства связи читал лекцию по вопросу разработки и применения в Канаде оптических волноводных линий связи г-н Гедиминас Курпис — сотрудник фирмы "Bell Canada". На лекции присутствовало 56 специалистов связи аппарата Министерства и предприятий связи г. Вильнюса. Лекция велась на литовском языке с демонстрацией слайдов и синхронным переводом на русский язык (переводил гл. инженер Вильнюсского МЭТУС т. Рудзянскас). Кроме того, без ведома докладчика, его выступление было записано на пленку.

По приглашению т. Вайса (через ген. директора Научно-технического объединения (НПО) "Дальняя связь" г. Ленинград) на лекции присутствовали сотрудники НПО т. т. Хрынин и Троценков, занимающиеся аналогичными проблемами по СССР в разработке оптических волноводных линий связи.

Гости из Ленинграда прибыли в Вильнюс 20 мая в 11 ч. самолетом. Их встретил начальник техотдела Минсвязи т. Лазаренков, отвез в гостиницу и по просьбе Битулиса пригласил на знакомство с ним к 15 часам в министерство связи (только т. Хрынина). Однако к Битулису пришли вместе Хрынин и Троценков в 14.30. При беседе с Битулисом Хрынин сказал, что ген. директор послал их послушать лекцию и что их интересует проблема, как канадцы решают вопрос дистанционного питания, телеконтроля и телеизмерений необслуживаемых усилительных пунктов на линиях, т.к. по самому световоду, т.к. он из стекла подать прямое электропитание невозможно. Попросил Битулиса задать такой вопрос докладчику. Битулис ответил, что ему прямо неудобно спрашивать, так как он не специалист по волноводам, а они сами смогут спросить во время беседы с гостем из Канады после лекции. Хрынин с этим согласился. Одновременно он был осведомлен, что после лекции в узком кругу за чашкой кофе

гов. Жидковскому Ж. К.

Дмитрий
14. VII. 81.



будет небольшая беседа. Так как Лазаренкова в это время (14,45) не было, то гости из Ленинграда остались ждать его и начало лекции в вестибюле Министерства.

Гость из Канады, в сопровождении сотрудника ВИСИ т. Кри-
вайтис, прибыл в Министерство связи в 15.45. Его встретили Лазаренков и Битулис и проводили в кабинет т. Вайса (сам Вайса отсутствовал). Там прождали 20 минут до начала лекции и пока из ВИСИ принесли портативный проектор для демонстрации слайдов. Беседа была о погоде, о впечатлениях гостя о городе. Гость обратил внимание на конструкцию окон в здании Министерст-
ва и речь перешла на конструкцию окон вообще и о тех конструкциях, которые применяются в Канаде. Никаких вопросов об участниках данной встречи гость не задавал, не задавали таких вопросов и хозяева.

В 16.10 началась лекция. П. Битулис представил докладчика собравшимся и он в 45-минутной лекции рассказал о том, что такое оптические волноводы, какие их параметры, как они используются в Канаде. Вопрос касался только таких волноводов и систем, которые изготавливает фирма "Bell Canada", обеспечивающая 2 провинции Канады средствами дальней связи (Квебек и Онтарио). Слайды были явно из рекламного материала фирмы. Ни лекция, ни слайды по своему содержанию не содержали чего-нибудь нового, что не известно нашим специалистам из обзоров иностранной научно-технической литературы.

После лекции было предложено задавать вопросы. Гл. инженер Управления электросвязи т. Мицка поинтересовался какие расстояния между регенерационными пунктами на действующих линиях и какова их конструкция. После ответа, по логике вещей закономерен был вопрос Битулиса как осуществляется дистанционное питание и телеконтроль регенераторов (т.е., вопрос, интересовавший ленинградцев). Докладчик ответил, что применяют местное электропитание, а для телеконтроля, в конструкцию кабеля, кроме световодных жил заложены два медных проводника, т.е. это ничего нового не составляет: от других участников лекции были вопросы по технологии (глубине) прокладки световодного кабеля в условиях мерзлотных свойств почвы Канады. Докладчик ответил, что

кабель кладут ниже уровня мерзлоты, т.е. 1,5-2 м. глубиной. Были вопросы по стоимости кабеля, возможности покупки, конструкции соединительных муфт. По конструкциям докладчик ответил исчерпывающе, а по коммерческим вопросам сослался, что все зависит от спроса и цен на мировом рынке.

На этом лекция закончилась. Т.Битулис пригласил г-на Курписа, его сопровождающего т. Кривайтиса и ленинградских гостей (Хрынина и Трощенко) на чашку кофе в кабинет Вайсы. Гости из Ленинграда Курпису были представлены (как об этом просил Хрынин) "работниками промышленности средств связи".

Вместе с приглашенными в кабинет Вайса пошел и т. Лазаренков. Было подано кофе и коньяк. Во время беседы разговор шел о достижениях науки в разработке оптических волноводов в мире. Курпис довольно обстоятельно рассказал о достижениях японцев в этой отрасли, о фирмах в США ("УТТ" и _____). Гость из Ленинграда подлакивал (Хрынин). Кстати за всю встречу Трощенко и слова не промолвил. Все эти технические вопросы хорошо известны нам по статьям в иностранной литературе и в обзорах научных симпозиумов. Потом Курпис рассказал, что хорошо отдыхает в Вильнюсе. Собирается еще читать лекцию в Каунасском политехн.институте. Спросил у Битулиса насколько они сотрудничают с КПИ. Битулис ответил, что КПИ основная кузница инженеров для республики. Он сам его кончил и является сейчас председателем гос.экзаменационной комиссии этого института. Часть специалистов более узкого профиля для республики учатся в Ленинграде.

Кривайтис попросил его и Курписа сводить на телебашню. Битулис дал согласие и предварительно наметили визит туда во второй половине дня 26 мая, предварительно созвонившись для уточнения часа, в понедельник 25 мая. Для возможности позвонить Битулис дал Курпису свою визитную карточку. Курпис своей не дал (возможно и не имел). После этого, в 17.35 гости из Канады распрощались, их все проводили до наружных дверей и он с Кривайтисом ушел. На прощание ему и ленинградцам Битулис вручил на память книгу (на русском языке) "История развития электро-связи в Литве" (издание 1975 г.), т.к. в беседе г-н Курпис сказал, что он по русски хорошо понимает, но не может говорить.

После ухода Курписа Лазаренков спросил Хрынина была ли польза от их приезда. Т.Хрынин сказал, что любые контакты полезны, так как при заключении контактов иногда решает вопрос и даже слабое знакомство. Во-вторых полезная информация, которую он получил - это только то, что они световодные кабели прокладывают на большую глубину. Битулис спросил Хрынина, какое его мнение о Курписе, как о специалисте. Хрынин ответил, что это явно не крупный специалист, а видимо рядовой сотрудник фирмы и что возможно он не имеет доступа к секретам фирмы. После этого ленинградцы поблагодарили за приглашение и ушли.

Общее впечатление о Курписе; скорее всего Хрынин прав в своей оценке. Курпис либо очень осторожен в высказываниях, либо действительно в фирме не играет значительной роли. Весь его доклад построен на известных всем (специалистам) вещах и взяв его слайды, каждый инженер рассказал бы не хуже.

Ни к кому из присутствовавших в общении с ним Курпис внимания не проявлял. Абсолютно не касался общественно-политических тем и личных дел. Что касается Хрынина, то за короткий контакт трудно что-нибудь сказать, но он во-первых беспокоился чтобы Курпис не узнал его место работы, сам вопросов задавать не хотел. При запланированной беседе поддерживал разговор, только на темы зарубежных разработок по световодам, хорошо известным и в Канаде, и в СССР.

Справка: Сообщение получено по нашей инициативе. Агенту было дано задание - в отношении Курписа - не допустить утечки госсекретов, в случае попыток с его стороны выведать их у работников Мин.связи.

- организовать лекцию и последующую после нее беседу в плане возможного получения от Курписа новой научно-технической информации в области световодов.

В отношении Хрынина -

(I отдел Комитета Литвы ориентировал, что он является объектом разработки ленинградцев).

- фиксировать действия со стороны Хрынина, свидетельствующие о его желании установить личный контакт с Курписом.

Задание: агенту по Курпису и Хрынину не давалось. Агент имеет постоянное задание по изучению финских специалистов.

Мероприятия: Направить копию сообщения и магнитофонную запись лекции в I Отдел КГБ ЛССР.

Оперуполномоченный 3 Отдела

2 Упр. КГБ Лит.ССР - ст. лейтенант

Татарин