



СЕКРЕТНО

Экз. №

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИТОВСКОЙ ССР

I Отдел 5 Службы

отдел

АГЕНТУРНОЕ СООБЩЕНИЕ

Псевдоним агента "Борис" Личное дело № 34324

Принял Оперуполномоченный ст.лейтенант Белогорцев

Дата « 30 » июня 1987 г. и место встречи я/к "Карпайтис"

Справка:

Сообщение агент представил в ходе выполнения задания по целенаправленному опросу американских участников международного совещания "Экономически устойчивое региональное развитие", проходившее в Вильнюсе 22-26 июня с.г.

Мероприятия: Копию сообщения направить в I Отдел Комитета для т. Лаванова.

Задание:

Агенту дано по установлению контакта с участниками курсов литовского языка, с целью взятия впоследствии положительных интервью для республиканской печати. С агентом отработана линия поведения по установлению контактов на нейтр. основе.

Источник сообщает, что 22-26 июня в Вильнюсе проходило международное совещание "Экономически устойчивое региональное развитие".

В нем принимали участие ученые из БНР, ЧССР, ГДР, ФРГ, ВНР, Нидерландов, Норвегии, ПНР, Швеции, США, Канады и СССР. Одним из организаторов встречи явился неправительственный Международный институт прикладного системного анализа (*International Institute for Applied Systems Analysis (Iasa)*) со штабквартирой в Вене. В его состав входят ученые из разных стран мира, а субсидируется 16-ю наиболее развитыми странами.

Среди участников, в частности, находился американский ученый, директор института междисциплинарных исследований Земли (*Director of the office for Interdisciplinary Earth Studies*) в г. Боулдер (*Boulder*) шт. Колорадо, член специального международного комитета по подготовке программы исследований геосфера и биосфера при Международном совете научных союзов в Париже (*International special Committee for the Geosphere - Biosphere Programme In International Council of Scientific Unions*), профессор, Джон Эдди (*John Eddy*).

Он считает, что на международной встрече отразилась обеспокоенность ученых из разных стран положением дел с окружающей средой. Создалась ситуация, когда человечество привело природу мира к опасной черте. Эдди считает, что программа исследования геосфера и биосфера, в подготовке которой он участвует, и которая будет начата в 1992 году обнадеживает. В ее подготовке участвуют представители 71 стран - США и СССР в их числе. Цель программы - взглянуть на землю, как единую планету, как единую систему, где моря и океаны взаимодействуют с воздухом, а все это вместе - с жизнью на планете. Продолжительность научных наблюдений - 10 лет. Это крупнейшее такого рода мероприятие, не имеющее аналогов. Наблюдения будут вестись на земле, в космосе, на морях. Главным в этой программе Эдди считает и необходимость разных народов работать сообща, забыть политические разногласия, а именно этого земле надо в первую очередь.

Из мер, принимаемых в области охраны окружающей среды, профессор выделил Советский Союз, ссылаясь на пример Литвы. Он сказал, что его впечатляет то, что он увидел в республике: начиная с высокого уровня планирования природоохранных мер (места высаживания лесов, размещение обрабатываемый земли...), кончая предпринимаемыми конкретными шагами в области защиты водных бассейнов, воздуха. Примером могут быть строгие санкции в отношении загрязнителей природы. Сравнивая возможности в защите окружающей среды в социалистических странах и капиталистических, Эдди считает, что первые имеют преимущество - в такой системе легче следить за состоянием дел, управлять продуктивностью земель, которые принадлежат государству. Общегосударственности в капиталистической системе труднее достичь. Вот почему Эдди думает, что пример Литвы может послужить другим странам - она может стать моделью регионального развития. В этой области у профессора практически нет ничего критического, хотя он и не согласен с существующей советской системой.

Он считает, что ученые разных стран должны вместе работать над проблемами, возникающими перед человечеством: "Мы должны, как ученые, четче формулировать, что конкретно несет разрушение окружающей среды. Мы недостаточно пока что знаем процессы, проходящие на земле. Мы должны знать не процессы в отдельности, но как они взаимодействуют между собой. Мы должны это выяснить, если хотим понять, какое на все это воздействие человека, чтобы могли преду-

гадывать возможные последствия. Потому я возлагаю много надежд на тех 71 представителей, решивших принять участие в международной программе по исследованию геосферы и биосферы. В Вильнюсе мы пришли к выводу, что ученые слишком долго ждут, когда они обязаны быстро принимать решения. Нам также нужно разработать пути общения между учеными и политиками, помочь в решениях правительствам, обратить их внимание на экономические проблемы.

Эдди говорил, что те части мира, которые высоко индустриализованы, плотно заселены - сталкиваются с проблемами экономических изменений. В опасности находится Центральная Европа, где окружающая среда требует особого внимания. Значительная часть деревьев в этом регионе поражена, и как древесина, они будут не пригодны. Хотя забеспокоиться должны и другие страны Западной Европы. Возникают такие проблемы и в Северной Америке, в особенности восточной ее части (США, Канада). Вопросы окружающей среды первостепенными должны быть в Индии, Китае, Южной Америке, где живет большое количество людей в плохих условиях. Эти страны, думаю, последуют в этой области - как решать проблемы примеру Европы. Потому очень важно, чем занимаются европейцы. Пример Литвы может быть тоже "светом в темной комнате".

Професор говорил: "Еще раз хочу сказать, что в области разработок новых технологий мы должны работать вместе. Когда одна страна разрабатывает новую, более безопасную технологию, компьютерную технику для обработки данных, она не должна эгоистически сама пользоваться этим. Она должна делиться с другими странами своими достижениями. Я надеюсь, что научными новинками мы обменяемся во время программы исследования геосферы и биосферы. Безусловно, технология - это сложно, из-за ее влияния на безопасность конкретной страны. Это - проблема, которую необходимо решить. Ведь мы живем на одной планете.

В настоящее время наука достаточно сильна чтобы определить (прогнозировать) явления, проходящие в небольшом регионе, городе... Впервые ученые прогнозируют возможные процессы в глобальных масштабах на 15 лет вперед. Однако чем эти масштабы больше, чем точность уменьшается. Исключения из этого составляют определение глобального потепления, изменения климата. В этой сфере изменения произойдут, и в этом мы уверены. Все предположения конечно, имеют долю ошибки.

Ученые, умеют регулировать кое-какие климатические изменения. Вообще ученым необходимо больше и громче говорить, использовать, например. Он для принятия мер по охране окружающей среды.

Я практически ничего не знаю о существовании геофизического оружия. Модификация климата, считаю, очень ненадежное мероприятие. Самое большое оружие против природы - это сам человек, который несознательно или сознательно уничтожает ее.

"Борис"

Оперуполномоченный I Отдела
5 Службы КГБ Литовской ССР
ст.лейтенант



Белогорцев

Тов. Белогорцев

Сообщение не соответствует требованиям информации, заслуживающей внимания органов КГБ. Это скорее научные рассуждения, а не оперативно значимые данные.

Пр.учесть.

Евтеев 10.07.87г.

№ 5/I-2214 03 07 87
Отп. 2 экз.
1экз. в дело № 34324
2экз. в I Отдел
Зэкз.
исп. Белогорцев
печ. Жуковская
22. 07. 87 года
ИАО ПРОСМОТРЕНО
6.07.87г. Кузнецов