

СПРАВКА

в отношении 37 Совещания Международного
электрохимического общества (МЭО)

С 24 по 31 августа 1986 года в г. Вильнюсе состоялось 37 Совещания Международного электрохимического общества (МЭО), на котором присутствовали 563 участника, из них из СССР 365, зарубежных - 198 из 22 стран, в том числе 57 ученых из 15 капиталистических стран.

Для контрразведывательного обеспечения Совещания МЭО была создана оперативная группа в составе 6 человек, руководил которой заместитель начальника 6 Отдела КГБ Литовской ССР подполковник т. Бутилин Е. К.

Согласно утвержденному руководством КГБ республики плану были установлены все участники Совещания, как из числа советских, так и иностранных ученых, в отношении которых были ориентированы соответствующие органы госбезопасности страны. Представители капиталистических стран были проверены по оперативным учетам 15 Отдела КГБ СССР. В ходе предварительного изучения участников Совещания материалов, заслуживающих оперативного внимания, получено не было.

В плане предотвращения утечки секретной и приоритетной информации к противнику, созданной по нашей инициативе экспертной комиссией из числа советских ученых, входящих в Оргкомитет, было отведено от заслушивания на Совещании 7 научных докладов.

Одновременно, после соответствующей проверки и изучения, 5 специалистов из республики в связи с наличием компрометирующих материалов были отведены от участия в Совещании, а через имеющиеся возможности в состав участников были включены 6 агентов и 15 доверенных лиц. Всего в контрразведывательном обеспечении Совещания использовались 14 агентов и 26 доверенных лиц.

Использовавшиеся агенты и доверенные лица направлялись на

выявление возможных агентурных и антисоветских акций спецслужб противника, предотвращение утечки сведений, имеющих прикладное значение, получение от иностранцев полезной научно-технической и политической информации.

В результате осуществленных агентурно-оперативных мероприятий, а также "С" и "Т" по месту проживания иностранцев, каких-либо данных о проведении противником шпионской либо антисоветской деятельности в ходе Совещания получено не было.

В результате осуществления II-ти мероприятий "Д" получено 20 тематических подборок документальной информации по актуальным проблемам электрохимии.

Вместе с тем выявлен интерес со стороны иностранцев к отдельным научным разработкам советских ученых.

В частности, американский ученый профессор Остинского университета Дж. Бокрис (J. O'M. Bockris) проявил повышенный интерес к научному докладу советского ученого Воронежского государственного университета Маршакова И.К. об активном растворении сплавов.

По данным агента "Альбин" (6 Отдел Северо-Осетинской АССР, г.Орджоникидзе) к его докладу "Связи кинетических реакционных токов с электрическим полем" под предлогом, что в ФРГ в настоящее время никто не занимается этой проблемой, проявил интерес западногерманский ученый из института физики и теоретической химии Эрнстенского университета Грамм Г.

Агент "Антуан" (КГБ Молдавской ССР) обратил внимание на стремление профессора Швейцарского федерального технологического института Ландольта Д. получить у источника информацию по актуальной проблеме "Электрохимия для электродных материалов и электродные материалы для электрохимии", решение которой предусматривает применение вместо платиновых электродов иные материалы. Повышенный интерес Ландольт Д. проявил и к советскому ученому Барабошкину А.П. (институт электрохимии, г.Свердловск), занимающемуся расплавами. Свой интерес объяснял тем, что он пытался провести опыты, контролируя процессы в прикатодном пространстве, что именно и удалось сделать Барабошкину и в чем потерпел неудачу Ландольт.

Для японского ученого Хохайдского университета Т.Сасаки (T. Sasaki) представила интерес работа новосибирских ученых о выделении галлия из растворов.

Выявлен ряд контактов советских ученых с учеными из капиталистических стран. В частности, по данным агента "Арсений" (КГБ Литовской ССР) советский ученый из института электрохимии АН СССР (г.Москва) Кришталик Л.М. имел контакт с американским ученым Бокрис, в ходе которого _____ передал иностранцу неизвестного содержания документ на трех листах. Одновременно Бокрис имел контакты с представителями того же института с Бродским А.М. и Томашовой Н.Н., которые, в свою очередь, встречались с французским ученым Капрани (Caprani A.) и аргентинцем Арвиа (Arvia A.). Инициативно на контакт с Бокрис вышел ученый из института химии и химической технологии АН Литовской ССР Якобсон С.С., ранее отведенный нами от работы с иностранцами.

По данным агента "Мартов" (УКГБ СССР по Кировской области) советский ученый из Харьковского политехнического института Сахненко Н.К. имел продолжительную беседу с японским ученым отделения прикладной химии Дошисского университета Ямашитой М. (M. Yamashita, department of Applied Chemistry Doshisha University, Kyoto, 602 Japan).

Зафиксированы контакты швейцарского ученого из института физической химии Дюсельдорфского университета А.Шульца (Muller J W) с советским ученым из Днепропетровского химико-технологического института Крапивным Н.Г., а также швейцарского ученого Ландольта с советским ученым института химической технологии им. Менделеева Д.И. (г.Москва) Кругликовым С.С.

По данным агента "Апсельм" (КГБ Грузинской ССР) сотрудник института электрохимии АН СССР (г.Москва) Давыдов А.Д. имел контакт со швейцарским ученым из технико-химической лаборатории в г.Цюрихе Досембахом О. (Technisch-chemisches Labor, ETH Zentrum, CH-8092 Zurich).

Из иностранцев, принимавших участие в работе Совещания, наибольший интерес представляет Ландольт, Бокрис и Мюллер.

Директор Ландольт (Landolt Dieter, Materials Department Swiss Federal Institute of Technology Lausanne, tel. 021472881, telex: 24478)

22.01.1938 года рождения, гражданин Швейцарии и проживает там последних 15 лет, до этого работал в США в Калифорнийском университете. На данном научном Совещании избран председателем Международного электрохимического общества. Ландольт ^{знаком} советским ученым из института электрохимии (г.Свердловск) Барановским А.И., с которым ранее встречался на международном симпозиуме в Норвегии.

В беседах с нашими учеными Ландольт неоднократно высказывался о необходимости сохранения мира на земле. Нами были проведены мероприятия по развитию контакта агента "Гроза" (КГБ Молдавской ССР) с Ландольтом.

По данным агентуры активно устанавливал контакты с нашими учеными, проявил интерес к ряду разработок американский ученый, профессор Остинского университета Дж.Бокрис (J.O'H. Bockris), имеющий тесные связи с Управлением энергетики США и работающий над созданием новых типов источников тока. По мнению агента "Тол" (КГБ Грузинской ССР), он в дискуссиях необоснованно отрицал направление советской школы электрохимиков об элементарном акте электрохимических процессов, где реорганизация полярной среды дает существенный вклад в энергию активации.

Одновременно во время общения с советскими учеными Дж.Бокрис вел себя недружелюбно, подчеркивал низкий уровень советского исследовательского оборудования. Наряду с другими американскими учеными Бокрис от предложенного интервью для нашей прессы категорически отказался, заявив, что не хочет работать на "красную пропаганду".

Представитель Швейцарии Клаус Мюллер (Müller Klaus, Im Edel-
tal 7, CH-5400 Baden, Switzerland, tel 056223969),
19.09.1936 года рождения, гражданин ФРГ, который по данным агента "Арсений" (КГБ Литовской ССР) ранее учился в США в аспирантуре у американского профессора Дж.Бокриса, во время Совещания он заметно выделялся из числа других участников исключительной общительностью и умением привлекать к себе людей, демонстрируя круг интересов гораздо более широкий, чем у обычных ученых. Так, в неофициальных беседах с сотрудниками института химии и химической технологии АН Литовской ССР Кончюсом, Слижисом, Рагаускасом,

Лукаускасом и Каштальяновой, он показал подробные знания истории Литвы. При этом интересовался тематикой проводимых в институте работ и численностью работающих.

Одновременно проведена работа через агентов и доверенных лиц по созданию благоприятной политической атмосферы, правильному восприятию иностранными учеными советской действительности. Используя агентурные позиции, до иностранцев было доведено 5 информаций, подготовленных ШУ СССР, о моратории на проведение ядерных испытаний.

При нашем содействии определялся контингент лояльно настроенных иностранных ученых, которые впоследствии представителям прессы, радио и телевидения давали интервью с положительными отзывами в отношении организации работы Совещания и высказывали свою поддержку мероприятиям по дальнейшему укреплению международных связей.

Заместитель начальника 3 отделения
6 Отдела КГБ Литовской ССР
майор



Р. Кривичюс

№ 21/5049



12.XII.86.