

Международное сотрудничество

О. С. ВОРОНЦОВА

Деятельность Л. Д. Рябева, посвященная интересам государства, включает в себя международное сотрудничество.

Международное научно-техническое сотрудничество атомной отрасли напрямую связано с вопросами ядерного разоружения и нераспространения. Тематика весьма специфическая и деликатная, требующая тщательной проработки соглашений и подготовки соответствующих документов. С самого начала в этом процессе участвовал Лев Дмитриевич.

Международные связи ядерно-оружейных институтов, к которым относится РФЯЦ-ВНИИЭФ, стали развиваться в начале 90-х гг. в результате правительственных инициатив России и США. Целесообразность и значимость взаимодействия с мировым научным сообществом сомнению в разумной среде не подвергаются. На современном этапе жизни международные связи являются неотъемлемой частью развития любой научной организации. Обмен знаниями, установление взаимовыгодного партнерства, совместные усилия для уменьшения глобальных угроз как результат международного сотрудничества принесли неоспоримую пользу институтам ядерной отрасли, включая и РФЯЦ-ВНИИЭФ. Но для того, чтобы такое сотрудничество состоялось, необходимы были не только политические инициативы, но и конкретные действия и решения людей, принявших на себя ответственность, в том числе, и за возможные негативные результаты взаимодействия ученых закрытых институтов со своими иностранными визави. В начале 90-х редкий государственный деятель мог отважиться на подобный риск. Лев Дмитриевич был среди тех немногих, кто открыл мир для ядерно-оружейных специалистов и прорвал информационную блокаду.

В 1994 г. было подписано Соглашение WSSX (Соглашение между правительствами Российской Федерации и Соединенных Штатов Америки по обмену технической информацией в области сохранности и безопасности ядерных бое-

припасов) — одно из первых, позволивших российским ученым ядерно-оружейного комплекса начать взаимодействие с американскими коллегами. Соглашение WSSX вступило в действие в июне 1995 г., и сразу после этого в Лондоне происходит встреча первого заместителя министра РФ по атомной энергии Л. Д. Рябева и помощника министра энергетики США В. Рисса, на которой были определены рамки будущего сотрудничества в области науки и технологий, получившего название Соглашение Рябев – Рисс. По мере изменений в персоналиях министерства энергетики США, оно меняло название: Рябев – Мониц, а затем Рябев – Фридман. Неизменным оставалось имя Рябева, гарантирующее высокий уровень исследований, проводимых российской стороной.

В международной сфере Лев Дмитриевич занимается не только вопросами ядерных боеприпасов и разоружений, но также и конверсией, развитием закрытых городов и многими другими. В течение ряда лет он возглавлял Объединенный координационный комитет по реализации межправительственного российско-американского соглашения по атомным городам. Это соглашение способствовало развитию бизнеса и предпринимательства в Сарове, Снежинске, Железногорске, Северске. Роль Льва Дмитриевича является одной из ключевых практически во всех ответственных переговорах и консультациях, связанных с вопросами нераспространения.

Вообще, организаторы различных международных форумов по разоружению и нераспространению весьма заинтересованы в том, чтобы Лев Дмитриевич принял участие в их работе. Он как никто другой может четко и осмысленно сформулировать мнение российской стороны, столь необходимое для успешных результатов подобных мероприятий. Совсем недавно представитель МИДа Италии признал, что если бы Лев Дмитриевич хотя бы изредка не участвовал в заседаниях международной группы, возглав-

ляемой этим представителем, то ее работу надо было бы прекратить. При этом надо заметить, что в состав группы входят высокопоставленные чиновники Еврокомиссии, Госдепартамента США и др. Как правило, Лев Дмитриевич очень дружелюбно и терпеливо выслушивает всех участников, которые активно спорят, приводят красочные иллюстрации, обильно цитируют последние высказывания международных лидеров, и в конце жарких прений спокойно и аргументированно излагает собственное мнение. В подавляющем большинстве случаев именно это мнение и признается правильным. Умение достойно и доступно донести свою точку зрения до иностранных собеседников — талант крайне редкий, но Л. Д. Рябеву присущ в полной мере. Благодаря этому были решены в пользу российской стороны многие проблемные вопросы, в числе которых укрепление систем физической защиты, сохранность ядерных материалов, развитие закрытых городов, трудоустройство высвобождаемых работников.

Особого внимания заслуживает деятельность Льва Дмитриевича как члена Совета управляющих Международного научно-технического центра (МНТЦ) и председателя отраслевой комиссии по координации деятельности предприятий с МНТЦ.

МНТЦ, в состав которого входят представители РФ, США, ЕС, Норвегии, Республики Кореи, Канады, был основан в России в 1992 году. В 90-е гг. финансовая поддержка МНТЦ научно-исследовательских работ в российских институтах устранила возможность утечки научно-технических кадров за рубеж, помогла сохранить научные коллективы и не утратить знания по целому ряду важнейших направлений. В настоящее время МНТЦ, продолжая поддержку научных проектов, предоставляет финансирование для разработки технологий, которые могут быть востребованы в гражданской промышленности, и содействует продвижению их на международный рынок. Под словом «содействие» подразумевается достаточно широкий спектр активности, включающий обучение основам менеджмента и маркетинга, защита интеллектуальной собственности, организация встреч с потенциальным промышленным партнером и т. д. С момента начала деятельности МНТЦ были профинансированы проекты более 70 000 ученых, связанных с оружейной тематикой в России и странах СНГ, суммы, затраченные на эти проекты, превысили 700 млн долларов. Несколько десятков миллионов долларов получил на свои проекты

РФЯЦ-ВНИИЭФ. Можно утверждать, что без Льва Дмитриевича, без работы возглавляемой им отраслевой комиссии, деятельность МНТЦ не была бы столь успешной, и могла бы полностью не состояться. В комиссии проходит отбор проектов организаций атомного комплекса с точки зрения их научной состоятельности и соответствия интересам РФ. Комиссия, контролируя разрешительную систему, направляет проекты в МНТЦ для рассмотрения зарубежными партнерами в соответствии с действующими нормами, и за время ее работы случаев нарушений не было. Ни одна из многочисленных проверок не выявила утечки сколь-либо значимых чувствительных сведений. Огромная заслуга Льва Дмитриевича состоит в том, что МНТЦ сформировался как легитимный механизм взаимодействия специалистов закрытых российских предприятий с иностранными партнерами.

Сейчас, по сравнению со временем образования МНТЦ, ситуация существенно изменилась — и баррель нефти дороже, и зарплата повысилась. Парадокс, но теперь, когда не стоит вопрос о выживании и есть возможность использовать накопленный международный опыт для полноценного сотрудничества, появляется мнение, что международные связи для развития оружейных организаций являются излишними, ибо «в стране есть деньги». Конечно, приятно уже само по себе знание о наличии денег, пусть и без характеристик распределения. Менее приятен гениально предсказанный вариант светлого будущего, где система царя Кашея страдает от избытка золотого запаса, а ученый, даже если он всего лишь кот, путешествует только по периметру, обозначенному цепью.

В этих условиях снова необходимы авторитетное мнение и поддержка со стороны Льва Дмитриевича.

Для международной деятельности ядерного комплекса присутствие в ней Льва Дмитриевича Рябева исключительно важно. Это как в Англии — пока здравствует Ее Величество, страна сохраняет свои традиции, культуру и славу.

ВОРОНЦОВА Ольга Станиславовна —
зам. начальника Центра
международных связей,
канд. техн. наук