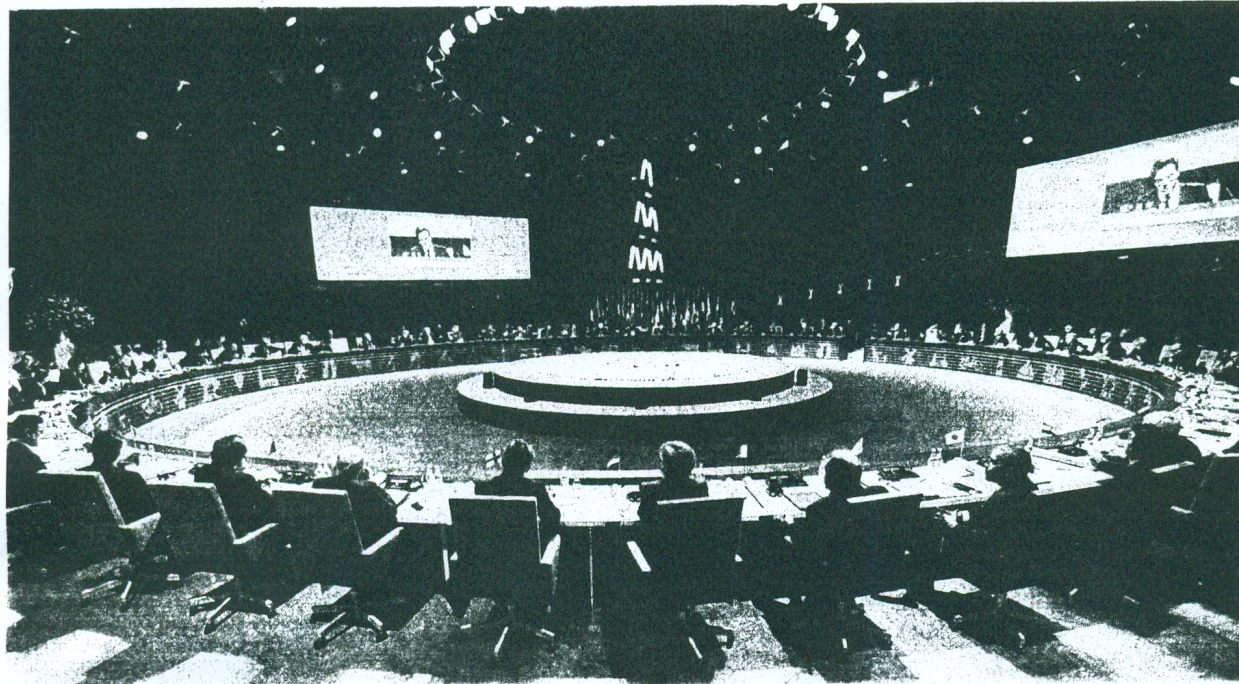


ИНТЕРВЬЮ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ

Историческая миссия Казахстана



В мировом индексе безопасности ядерных материалов Казахстан занимает 15-е место. Глава государства, выступая в Гааге на III Саммите по ядерной безопасности, подчеркнул, что укреплению этой позиции способствуют политическая и экономическая стабильность в стране, эффективное законодательство и противодействие коррупции. Признанию мировой исторической миссии Казахстана во главе с Нурсултаном Назарбаевым в нераспространении ядерного оружия предшествовал ряд важных мероприятий, о которых рассказывает декан факультета международных отношений КазНУ им. Аль-Фараби, доктор юридических наук, профессор Каримжан ШАКИРОВ.

Раушан ШУЛЕМБАЕВА

— Ядерная гонка продолжается, и среди третьих стран число ядерных все увеличивается. Каримжан Нурумович, помог ли, на ваш взгляд, продолжающееся ядерное вооружение снизить количество военных конфликтов с применением обычного оружия?

— В первую очередь важно отметить на примере Казахстана, чей приоритет в вопросах установления безъядерного мира признают ведущие западные государства, что неядерные державы также могут сказать свое веское слово. Наш пример показывает несостоятельность ранее распространенного постулата, что ядерное оружие является своего рода сдерживающим фактором во взаимоотношениях из-за страха перед ядерной катастрофой. Очевидно, что наличие ядерного вооружения не сняло проблему военных конфликтов в различных частях света. Все это, в свою очередь, требует повышения ответственности ядерных держав по переустройству традиционной системы международной безопасности, начиная с вопросов нераспространения и до ядерного разоружения.

Отсутствие заметных шагов по уменьшению ядерной безопасности, а также имеющиеся факты распространения ядерного оружия среди третьих



стран, опасность его использования в террористических целях подталкивают лидеров ведущих государств к поиску путей устранения ядерной угрозы. Надо признать, что поиск осложняется неоднозначными отношениями между странами, которые несут в себе противоречия как исторического плана, так и привносимые в силу сегодняшних различий в экономических, политических и социальных интересах.

На этом фоне отказ Казахстана в 1991 году (причем при отсутствии какого-либо давления извне) от мощного ядерного арсенала, создававшегося на нашей территории еще с советских времен, стал беспрецедентным шагом. Время показало, что такой благородный по отношению ко всему миру поступок после нас не совершила ни

одна страна. Этому шагу, которому аплодировал мир, предшествовали создание движения «Невада – Семей» и закрытие Семипалатинского полигона. Его закрытие, как отмечал Президент, стало первым и до сих пор остается единственным свершившимся запретом испытаний ядерного оружия в мире.

По словам Лидера нации, мы подыскали над глобальной угрозой и сделали принципиальный выбор в пользу безъядерной истории нашей страны и всего мира. И это стало стержнем нашей государственности – всенародной мудростью, возведенной в ранг общенациональной идеи. Отказ Казахстана от ядерного оружия предопределил нашей стране стать лидером антиядерного движения. И возложил на нас благородную миссию по содействию ядерному разоружению во всем мире.

— Какие инициативы Казахстана наиболее ярко характеризуют эту миссию?

— Кратко обозначу следующие. В декабре 1993-го Казахстан ратифицировал Договор о нераспространении ядерного оружия в качестве неядерного государства. Это стало нашим практическим вкладом в дело укрепления международного мира и безопасности. Нельзя не сказать и о том, что именно Казахстан предложил идею учредить на уровне ООН Международный день действий против ядерных испытаний. Президент Нурсултан Назарбаев предложил ООН принять Декларацию безъядерного мира. А в августе 2012 года на международной антиядерной конференции в Астане была выдвинута инициатива АТОМ.

В своей речи на Сеульском антиядерном саммите Н. Назарбаев отметил, что в Казахстане продолжается работа по созданию регионального учебного центра по ядерной безопасности и совместно с МАГАТЭ внедряется уникальная автоматизированная система учета, контроля и физической защиты природного урана. Казахстан

вступил в Глобальное партнерство стран «Группы восьми» (G8) против распространения оружия массового уничтожения. Ратифицированы поправки к Конвенции о физической защите ядерного материала.

Позиция Казахстана по вопросам нераспространения ядерного оружия отражена в многочисленных выступлениях Главы государства. В частности, в статье в Washington Times было высказано предложение о создании независимого ядерного арбитража при МАГАТЭ или ООН с целью выявления нарушений международных правил в области развития ядерного потенциала. По мнению Президента, именно в этом контексте может быть найдено решение ядерной программы Ирана.

— Идея Президента Казахстана нашла отражение в проведении переговорного процесса по Ирану, который состоялся в прошлом году в Алматы. Каковы результаты?

— Казахстан во главе с Нурсултаном Назарбаевым активно содействует решению иранской ядерной проблемы. На прошедшем в Алматы очередном раунде переговоров пяти постоянных государств – членов ООН (России, Китая, США, Франции, Великобритании), а также представителей Исламской Республики Иран и стран ЕС) был сделан определенный прорыв в позиции сторон. Помнится, как глава иранской делегации Саид Джалили накануне переговорного процесса на встрече с руководством, профессорско-преподавательским коллективом и студентами КазНУ имени Аль-Фараби сказал: «Мой визит проходит в рамках очередных переговоров по иранской ядерной программе стран «шестерки» и символически тем, что он проводится весной, во время Наурызга. Я надеюсь, что предстоящие переговоры станут «новой весной» в вопросах урегулирования ядерной программы Ирана».

Позже, подводя итоги алматинского раунда, Саид Джалили подчеркнул,

что состоявшиеся переговоры стали успешными, а дальнейший их ход будет зависеть от искренности («шестерки») желания посредников разрешить ядерную проблему Тегерана. Надо отметить, что именно переговоры в Алматы способствовали их дальнейшему успеху конце прошлого года в Женеве.

— Расскажите, как ученые КазНУ имени Аль-Фараби, который в нынешнем году отмечает свой 80-летний юбилей, содействуют реализации инициатив Казахстана по нераспространению и ядерному разоружению?

— Прежде всего хотел бы сказать, что в нашем университете в сотрудничестве с Институтом ядерной физики Национального ядерного центра Российской Федерации Агентством по атомной энергии, университетом Хоккай, и другими готовят специалистов теоретической и экспериментальной ядерной физике, ядерной энергии и технологий. В том числе по программе двойных дипломов. Кроме того, ученые КазНУ принимают активное участие в научных мероприятиях по проблемам нераспространения ядерного оружия. К примеру, в прошлом году они активно участвовали в первой международной конференции «Актуальные вопросы мирного использования атомной энергии», прошедшей в Алматы в Институте ядерной физики. На встрече главными стали вопросы нераспространения и сотрудничества.

КазНУ является единственным средиземноморским университетом стран Центральной Азии участником программы ООН «Академическое влияние». Под ее эгидой в вузе прошла международная конференция «Меняющаяся природа конфликтов XXI века», посвященная 20-летию вступления Казахстана в ООН, которой ведущие международные отечественные дипломаты обсудили возможности перехода мирового сообщества к бесконфликтному миру. В числе безъядерному, существованию. К участникам международной конференции с письмом обратился генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун, отметив, что поддерживает усилия по предотвращению вооруженных конфликтов, и поблагодарил КазНУ имени Аль-Фараби за организацию совместно с ООН этой конференции.

Среди мероприятий стоит так отметить проведение факультетом международных отношений и Центром содействия ООН КазНУ совместного Центра исследований проблем нераспространения имени Дж. Марти при Монреальском институте международных исследований (СИИ) и Управления факультативного курса «Введение в нераспространение оружия массового уничтожения».

В рамках мероприятий по проблеме нераспространения в КазНУ состоялась открытая лекция председателя Комитета по иностранным делам конгресса США Эни Фаломавеги. Она глубоко раскрыл вопросы соблюдения безопасности, использования атомной энергии в мирных целях, урегулирования конфликтных ситуаций, освещая при этом ситуативную роль Президента РК. Кроме того, на факультете философии и политологии прошла презентация книги заслуженного деятеля Казахстана, ветерана антиядерного движения «Невада – Семей» Нигмат Жотбаева «Долгое эхо ядерных испытаний», посвященной 20-летию закрытия Семипалатинского ядерного полигона. В нашем вузе проводятся многие другие научные встречи, посвященные вопросам нераспространения и ликвидации ядерного вооружения.