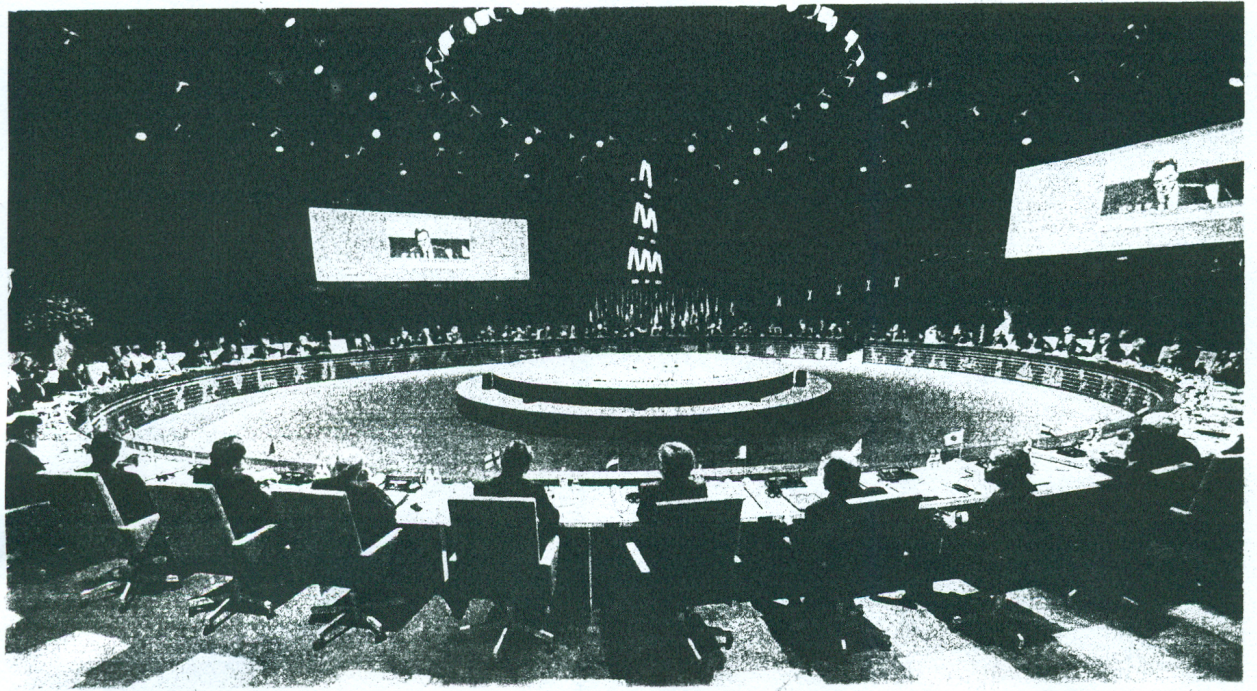


Интервью на заданную тему

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 ШУЛЕМБАЕВ

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

— В первую очередь важно отметить на примере Казахстана, чей приоритет в вопросах установления бельдерного 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 поднялись над глобальной угрозой и сделали принципиальный выбор в пользу безъядерной истории нашей страны и всего мира. И это стало стержнем нашей государственности – всемирной мудростью, возведенной в ранг общечеловеческой 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 ядерного 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 был 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) были сделан определенный прорыв в позициях сторон. Помимо этого, 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 символичен тем, что он проводится весной, во время Наурыза. 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 спровоцировали их дальнейшему успеху конца прошлого года в Женеве.

— Расскажите, как ученье КазНУ имени Аль-Фараби, которое в нынешнем году отмечает свое 80-летний юбилей, содействуют реализации инициативы Казахстана по нераспространению и ядерному разоружению?

— Прежде всего хотел бы сказать, что в нашем университете в сотрудничестве с Институтом ядерной физики Национального ядерного центра Р-Японским Агентством по атомной энергии, университетом Хокайдзю и другими готовят специалистов по теоретической и экспериментальной ядерной физике, ядерной энергии и технологиям. 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 «Активные вопросы мирного использования атомной энергии», прошедшей Алматы в Институте ядерной физики. На встрече главными стали вопросы нераспространения и сотрудничества.

КазНУ является единственным среди вузов Центральной Азии участником программы ООН «Академическое влияние». Под ее эгидой в прошлом международная конференция «Меняющаяся природа конфликта XXI века», посвященная 20-летию вступления Казахстана в ООН, которой ведущие международные отечественные дипломаты обсудили возможности перехода мирового сообщества к бесконфликтному в том 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 также отметить проведение факультета международных отношений и Центра содействия ООН КазНУ совместно с Центром исследований проблем нераспространения имени Дж. Марти при Монтерреем институте международных исследований (США) первого месячного факультативного курса «Введение в нераспространение оружия массового уничтожения».

В рамках мероприятий по проблемам нераспространения в КазНУ состоялась открытая лекция председателя Комитета по иностранным делам конгресса США Эни Фалеомаваги. (глубоко раскрыты вопросы соблюдения безопасности, использования атомной энергии в мирных целях, урегулирования конфликтных ситуаций, освещение при этом позитивную роль Президента РК. Кроме того, на факультете философии и политологии прошел презентация книги заслуженного деда Казахстана, ветерана антиядерного движения «Невада – Семей» Нигмет Жотабаева «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 оружия.