

ISSN 2073-333X

Международный научный журнал

Қазақстанның ғылымы мен өмірі  
Наука и жизнь Казахстана  
Science and life of Kazakhstan

№4 2019



Қазақ ұлттық өнер  
университеті

**Шакиров К.Н.,**  
Доктор юридических наук  
профессор КазНУ им. аль-Фараби  
e-mail: kshakirov1954@mail.ru



**Отарбаева А.Б.,**  
Магистр права, старший преподаватель  
кафедры Международного права  
КазНУ им. аль-Фараби  
e-mail: aina.89@list.ru



## О ВКЛАДЕ КАЗНУ им. АЛЬ-ФАРАБИ В АНТИЯДЕРНОЕ ДВИЖЕНИЕ КАЗАХСТАНА

***Аннотация.** 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. Пример Казахстана, чей приоритет в вопросах установления безъядерного мира сегодня признают ведущие западные государства, 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 имеющихся военных конфликтов в различных частях света. Все это, в свою очередь, требует повышения ответственности ядерных держав по переустройству традиционной системы международной безопасности, начиная от вопросов нераспространения и до ядерного разоружения.*

***Ключевые слова:** антиядерное движение, мировое сообщество, Казахстан, угрозы, катастрофа, Невада-Семей, Лидер Нации, ученые, студенты.*

## ӘЛ-ФАРАБИ ат. ҚАЗҰУ-НІҢ ЯДРОДЫҚ ҚАРУСЫЗДАНУҒА ҚОСҚАН ҮЛЕСІ

***Аңдатпа.** Ядролық қауіпсіздікті төмендетуге қатысты қадамдардың мардымсыздығы, ядролық қаруді террористік мақсатта қолдану қауіпі мен оның үшінші мемлекеттер арасында таралуы фактілерінің орын алуы жетекші мемлекеттер басшыларын ядролық қауіппен күресудің жаңа жолдарын іздеуі қажет екендігін көрсетеді. Мәселен, ядросыз әлемді қалыптастыру мәселесіндегі Қазақстанның бастамасын батыстың жетекші мемлекеттері мойындайды. Сондай-ақ бұл қадам ядролық қару өз кезегінде ядролық апат қорқынышынан қарым-қатынасты тежеуші фактор ретіндегі қалыптасқан ұстанымның тұрақты еместігін көрсетеді. Ядролық қарулану фактісінің орын алуы әлемнің әр түкпірінде әскери қақтығыстың орын алуы мәселесін жоққа шығара алмайды. Бұның барлығы өз кезегінде ядролық қарусыздану мен оның таралуының алдын алу мәселесіне қатысты ядролық державалардың халықаралық қауіпсіздіктің дәстүрлі жүйесін қайта қалыптастыруға қатысты жауапкершілігін жоғарылатуды талап етеді.*

***Тірек сөздер:** ядролық қаруға қарсы қозғалыс, әлемдік қауымдастық, Қазақстан, қауіп-қатерлер, апаттар, Невада-Семей, Ұлт көшбасшысы, ғалымдар, студенттер.*

## ON THE CONTRIBUTION OF THE AL-FARABI KAZNUON THE ANTI-NUCLEAR MOVEMENT OF KAZAKHSTAN

**Abstract.** *The absence of notable steps to reduce nuclear security, as well as the available facts of the proliferation of nuclear weapons among third countries, the danger of their use for terrorist purposes, are pushing the leaders of leading states to search for ways to eliminate the nuclear threat. The example of Kazakhstan, whose priority in the establishment of a nuclear-free world is now recognized by the leading Western states, shows the failure of the previously common postulate those nuclear weapons are a kind of deterrent in relations due to fear of a nuclear catastrophe. It is obvious that the presence of nuclear weapons did not remove the problem of existing military conflicts in various parts of the world. All this, in turn, requires increasing the responsibility of the nuclear powers for the reorganization of the traditional system of international security, ranging from non-proliferation issues to nuclear disarmament.*

**Keywords:** *anti-nuclear movement, world community, Kazakhstan, threats, catastrophe, Nevada-Semey, Leader of the Nation, scientists, students.*

После окончания «холодной войны» с начала 90-х годов действия по нераспространению ядерного оружия достигли немалых успехов. Порядка 40 новых стран вступило в Договор о нераспространении ядерного оружия. В 1995 г. Договор получил бессрочное продление. На протяжении указанного десятилетия четыре государства отказались от военных ядерных программ и даже от созданного или полученного ранее ядерного оружия, или были лишены их применением силы извне (ЮАР, Бразилия, Аргентина, Ирак). Три государства, имевшие на своей территории ядерное оружие, после двухлетних переговоров не стали присваивать его и подписали Лиссабонский протокол в качестве неядерных государств (Украина, Белоруссия, Казахстан). Договор о нераспространении стал самым универсальным международным договором, его членами являются теперь 189 государств ООН и только 4 стоят за его пределами (Израиль, Индия, Пакистан и КНДР, которая вышла из Договора в 2003 г.) [1]. Соединенные Штаты и Россия, которые вместе являются обладателями 96 процентов мировых запасов ядерного оружия, заключили ряд договоров, позволивших им существенно сократить свои арсеналы, кроме того данные государства приступили к осуществлению программ обеспечения безопасности и сокращения запасов оружейных ядерных материалов, снизив риск того, что террористы смогут заполучить или изготовить бомбу [2].

При отсутствии какого-либо мощного давления извне в 1991 году Казахстан отказался от мощного ядерного арсенала, создававшегося на нашей территории еще с советских времен, это стало беспрецедентным шагом. Время показало, что такой мужественный и благородный по отношению ко всему миру поступок после нас не совершила ни одна страна. Этому шагу, которому аплодировал мир, предшествовало создание движения «Невада-Семей» и закрытие Семипалатинского полигона. Его закрытие, отмечал Президент Н. Назарбаев, 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 – всенародной мудростью, возведенной в ранг общенациональной идеи. Отказ Казахстана от ядерного оружия предопределил вероятность нашей страны стать лидером антиядерного движения. И возложил на нас благородную миссию по содействию ядерному разоружению во всем мире.

Так, в декабре 1993-го Казахстан ратифицировал Договор о нераспространении ядерного оружия в качестве неядерного государства. Это стало практическим вкладом нашего государства в дело укрепления международного мира и безопасности. Нельзя не сказать, что именно Казахстан предложил идею учредить на уровне ООН Международный день действий против ядерных испытаний. Президент Нурсултан Назарбаев предложил разработать и принять ООН Декларацию безъядерного мира. А в августе 2012 года на международной антиядерной конференции в Астане была выдвинута инициатива «АТОМ» [3]. Также стоит отметить, что Президент Нурсултан Назарбаев в манифесте «Мир. XXI век» отметил приверженность Казахстана к последовательному движению к миру, полностью освобожденному от ядерного и других видов оружия массового уничтожения. Важный шаг в этом направлении уже сделан. 7 декабря 2015 года Генеральная Ассамблея ООН приняла по инициативе Казахстана Всеобщую декларацию о построении мира, свободного от ядерного оружия [4].

В своей речи на Сеульском антиядерном саммите в 2010 году 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» 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 Н. Назарбаева 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 стран. По мнению Лидера Нации, именно в этом контексте может быть найдено решение ядерной программы Ирана [5].

Казахстан во главе с Президентом Н. Назарбаевым активно содействовал решению иранской ядерной проблемы. На прошедшем в свое время 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 позициях сторон. Помнится, что глава иранской делегации Саид Джалили накануне переговорного процесса, на встрече с руководством, профессорско-преподавательским коллективом и студентами КазНУ им. 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 Наурыз. 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» и желания посредников разрешить ядерную проблему Тегерана. Надо отметить, что именно переговоры в Алматы способствовали их дальнейшему успеху в конце прошлого года в Женеве [6].

Ученые КазНУ им. аль-Фараби максимально содействуют реализации инициатив Казахстана по проблеме нераспространения и ядерного разоружения. Прежде всего, в нашем университете в сотрудничестве с Институтом ядерной физики Национального ядерного центра РК, Объединенным институтом ядерных исследований, японским Агентством по атомной энергии и университетом Хоккайдо готовят специалистов по теоретической и экспериментальной ядерной физике, ядерной энергетике и ядерным 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 «Актуальные вопросы мирного использования атомной энергии», прошедшей в Алматы, в Институте ядерной физики. На встрече главными стали вопросы нераспространения ядерного оружия и сотрудничества.

КазНУ является единственным среди вузов стран Центральной Азии участником программы ООН «Академическое влияние». Под ее эгидой в вузе прошла международная конференция «Меняющаяся природа конфликта XXI века», посвященная 20-летию вступления Казахстана в ООН, на которой ведущие международные и 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 университета стоит также отметить проведение факультетом международных отношений и Центром содействия ООН КазНУ совместно с Центром исследований проблем нераспространения им. Дж. Мартина при Монтеррейском институте международных исследований (США) уникального месячного факультативного курса «Введение в нераспространение оружия массового уничтожения».

В рамках мероприятий по проблемам нераспространения в нашем вузе состоялась открытая лекция конгрессмена США Эни Фалеомаваега, председателя Комитета по иностранным делам. Он глубоко затронул вопросы соблюдения безопасности, использования атомной энергии в мирных целях, урегулирования конфликтных ситуаций, особо выделив позитивную роль Президента Н. Назарбаева. На факультете философии и политологии КазНУ им. аль-Фараби состоялась презентация книги заслуженного деятеля Казахстана, ветерана антиядерного движения «Невада-Семей» Нигмета Рахметовича

Жотабаева «Долгое эхо ядерных испытаний», посвященной 20-летию закрытия Семипалатинского испытательного ядерного полигона.

Вопросы ядерного разоружения – от зарождения идеи до сегодняшних инициатив нашей страны были рассмотрены на круглых столах, проведенных Казахским национальным университетом им. аль-Фараби. К примеру, на факультете международных отношений КазНУ им. аль-Фараби совместно с общественным благотворительным фондом «Полигон-29 августа» при поддержке Информационного Бюро ООН в РК, представительства МИД РК в г. Алматы и Секретариата Совещания по взаимодействию и мерам доверия в Азии (СВМДА) был проведен международный круглый стол, посвященный Международному дню борьбы за ликвидацию ядерного оружия и 23-летию закрытия Семипалатинского испытательного ядерного полигона.

Мероприятие проводилось в рамках реализации задач, стоящих перед КазНУ в качестве Глобального хаба по устойчивому развитию, осуществляемой в рамках инициативы ООН «Academic Impact». В работе круглого стола приняли участие представители дипломатических миссий США, России, Китая, Венгрии и Южной Кореи, представители КИСИ при Президенте РК, ДПК «Ак жол», академического сообщества, а также непосредственные участники испытаний на Семипалатинском испытательном ядерном полигоне.

Представитель Информационного бюро ООН Властимил Самек подчеркнул важность обсуждения проблем ядерного разоружения для всего мирового сообщества, охарактеризовал основную деятельность ООН в данном направлении, отметил инициативы Казахстана и роль нового поколения в данном процессе. Участники круглого стола с интересом выслушали доклады председателя совета фонда «Полигон-29 августа» Н. Бозтаева, консула РК Секретариата совещания по взаимодействию и мерам доверия в Азии (СВМДА) А. Жуманбекова, представителя Комитета по атомной энергии РК А. Ким, главного научного сотрудника КИСИ при Президенте РК Д. Абен, представителей ДПК «Ак жол» и других участников.

Авторы сообщений обсудили казахстанский опыт продвижения инициатив в области ядерного разоружения, некоторые аспекты сотрудничества с ведущими международными структурами и странами в области ядерного нераспространения, а также современные проблемы и перспективы укрепления режима нераспространения и запрещения оружия массового уничтожения.

В рамках этого круглого стола Фондом «Полигон-29 августа» был представлен проект Концепции глобальной стабильности в XXI веке: создание безъядерных зон, пути минимизации стратегических ядерных сил, будущее атомных электростанций. А перед итоговой дискуссией был организован показ документального фильма «За безъядерный мир» об истории создания ядерного оружия и противостоянии двух сверхдержав во время холодной войны, закрытии СИЯП и роли Казахстана в борьбе за безъядерный мир.

В рамках другого круглого стола, участниками которого стали Специальный представитель Генерального Секретаря ООН, Глава регионального центра ООН по превентивной дипломатии для Центральной Азии господин Петко Драганов, Руководитель Департамента общественной информации ООН в Казахстане Властимил Самек, Первый Постоянный Представитель Казахстана в ООН, Посол по особым поручениям МИД РК, профессор КазНУ им. аль-Фараби Арыстанбекова А.Х., Председатель Общественного фонда «Полигон 29 августа» Бозтаев Н.К., а также представители дипломатического корпуса, НПО, академического сообщества, преподаватели и студенты факультета международных отношений.

С приветственным словом к участникам круглого стола выступили первый проректор университета Буркитбаев М.М. и Властимил Самек. Петко Драганов, в своем выступлении затронул практические стороны ведения дипломатических переговоров в сфере нераспространения и разоружения. Дипломат убежден, что только взаимная открытость государств и готовность рассматривать вопросы разоружения может стать основой их успешного проведения.

Весьма интересным было сообщение Арыстанбековой А.Х., ставшей непосредственным участником формирования антиядерной политики Казахстана в ООН. Акмарал Хайдаровна рассказала о перепетиях заключении Договора о создании зоны, свободной от ядерного оружия в Центральной Азии, который был поддержан большинством голосов резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН.

Во время круглого стола в дискуссиях отмечалась особая роль академического сообщества и его потенциала в осуществлении противодействия применению ядерного оружия, посредством образова-

тельной деятельности и широкого привлечения молодежи Казахстана. Студент факультета международных отношений Султанбек Кайым рассказал об идее создания на базе Казахского национального университета им. аль-Фараби постоянной дискуссионной площадки по пропаганде вопросов нераспространения ядерного оружия и разоружения. Круглый стол завершился активным обменом мнениями, рекомендациями и комментариями гостей, присутствовавших на нем.

На встрече в Фонде Карнеги Нурсултан Назарбаев подчеркнул, что следует разработать международные соглашения и реестр ООН по запрещению использования научных открытий для создания новых видов оружия массового уничтожения. В этом контексте Глава государства назвал важной задачей создание Глобального антиядерного движения. Важно, что все эти мессенджи прозвучали и были услышаны международным сообществом [7].

Очевидно, что прогресс в деле избавления мира от ядерного оружия зависит от знания и воли молодежи во всем мире. В связи с этим молодежь должна иметь полную информацию о существующей угрозе данного оружия. На сегодняшний день ядерное просвещение широко охватывает высшие и средние учебные заведения Казахстана. Преподаватели настроены сформировать у молодежи активную гражданскую позицию в отношении ядерных проблем и доказать, что каждый человек обладает достаточной силой, чтобы создать мир без ядерного оружия. В связи с этим, как граждане Казахстана, мы должны укреплять этот успех и двигаться по пути безъядерного мира. Мы верим+, что академическое сообщество может увеличить свой вклад в антиядерное движение нашей страны и ученые совместно со студентами имеют для этого достаточный потенциал. Кроме того, мы как преподаватели КазНУ им. аль-Фараби, учитывая нарастающие конфликты в мире и выражая наше беспокойство по ядерным проблемам, предлагаем включить в программы школьного и университетского образования курсы по ядерным проблемам.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Ядерное сдерживание и нераспространение Москва 2005. Под редакцией Арбатова А., Дворкина В. – С. 8 // [https://carnegieendowment.org/files/9268Nuclear\\_Deterrence\\_and\\_Non-Proliferation.pdf](https://carnegieendowment.org/files/9268Nuclear_Deterrence_and_Non-Proliferation.pdf).
2. Мир, свободный от ядерного оружия. Государственный департамент США. – февраль 2010 года. – Т. 15. – № 2. – С. 9. // <https://photos.state.gov/libraries/amgov/30145/publications-russian/EJ-nuclear-0210-ru.pdf>.
3. Василенко Р., Сифф М. Проект АТОМ - новая инициатива для достижения мира, свободного от ядерного оружия. - 26 сентября 2012 // <https://tengrinews.kz/article/142/>
4. Королев А. Гарантия антиядерного мира и стабильности. 28 августа 2018 // [https://liter.kz/ru/articles/show/50212-garantiya\\_antiyadernogo\\_mira\\_i\\_stabilnosti](https://liter.kz/ru/articles/show/50212-garantiya_antiyadernogo_mira_i_stabilnosti)
5. Назарбаев Н. Глобальный мир и ядерная безопасность. – Известия. 2 апреля 2010 г. // <http://personal.akorda.kz/ru/category/stati/globalnyi-mir-i-yadernaya-bezopasnost>.
6. Шулембаева Р. Историческая миссия Казахстана. – Казахстанская правда 26 марта 2014. // <https://www.kazpravda.kz/news/politika/istoricheskaya-missiya-kazahstana>
7. Назарбаев Н. Президент Казахстана: Мы призываем сформировать географию устойчивого мира. – 1 апреля 2016. // [https://lenta.inform.kz/kz/prezident-kazahstana-my-prizyvaem-sformirovat-geografiyu-ustoychivogo-mira-foto\\_a2887645](https://lenta.inform.kz/kz/prezident-kazahstana-my-prizyvaem-sformirovat-geografiyu-ustoychivogo-mira-foto_a2887645).