

ЯДЕРНОЕ РАЗОРУЖЕНИЕ КАЗАХСТАНА И ОБЩНОСТЬ В ЭТОМ ВОПРОСЕ С АФРИКАНСКИМИ СТРАНАМИ

NUCLEAR DISARMAMENT OF KAZAKHSTAN AND COMMONALITY IN THIS ISSUE WITH AFRICAN COUNTRIES

S. Azerbayev

Summary: In the article, the author draws attention to the active activity of politicians and diplomats of the Republic of Kazakhstan in the first years after independence to conduct an anti-nuclear policy and reduce nuclear stockpiles. The role of the Republic of Kazakhstan in promoting the idea of complete renunciation of nuclear weapons and the establishment of a nuclear-weapon-free zone in Central Asia is considered. It shows the struggle of African countries against nuclear tests on their territory and the elimination of South Africa's nuclear Arsenal.

Keywords: Kazakhstan, Africa, UN, nuclear weapons, diplomacy.

Азербайев Салават Губайдуллович

*К.и.н., профессор, Казахский Университет Международных отношений и Мировых языков имени Абылай-хана, Алматы, Казахстан
salavat_azersmir@mail.ru*

Аннотация: В статье автор обращает внимание на активную деятельность политиков и дипломатов Республики Казахстан в первые годы после обретения независимости по проведению антиядерной политики и сокращению ядерных запасов. Рассматривается роль РК в продвижении идеи о полном отказе от ядерного оружия, о создании зоны, свободной от ядерного оружия, в Центральной Азии. Показана борьба африканских стран против ядерных испытаний на своей территории и ликвидацию ядерного арсенала ЮАР.

Ключевые слова: Казахстан, Африка, ООН, ядерное оружие, дипломатия.

Вступив в XXI в., человечество встало перед рядом проблем, без решения которых в ближайшее время, станет весьма проблематично сохранить нормальную жизнедеятельность планеты. К их числу можно назвать – нехватка питьевой воды, резкое потепление планеты из-за выбросов в атмосферу CO₂, нарастающая экологическая катастрофа из-за невозможности утилизировать мусор, а также накопленный огромный потенциал различных видов оружия массового уничтожения. Среди них, в первую очередь, следует назвать ядерное оружие.

Совета Безопасности Организации Объединенных Наций за последние годы издал многочисленные резолюции, а также целый ряд международных актов, с целью достижения конкретного прогресса в области разоружения. Среди них Договор о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО). Как отметил Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш: «Ядерное оружие представляет собой неприемлемую опасность для человечества. Единственный реальный путь ликвидации угрозы ядерного оружия — это ликвидация самого ядерного оружия» [1].

Подавляющее большинство стран мира выступают в поддержку этих требований и вносят свой посильный вклад в осуществлении этой цели. В этом деле активно принимает участие Республика Казахстан. По словам Сенжера Имера, эксперта из Турции, главного советника Центра исследования кризисных ситуаций и политики: «Казахстан после обретения независимости внес осо-

бый вклад в развитие ядерного разоружения» [2].

Казахстан в борьбе за ликвидацию ядерного оружия не одинок, и имеет ряд общих черт с некоторыми странами мира в области ядерного разоружения. Среди них можно отметить и африканские страны. Для подтверждения этого можно привести следующие аргументы:

- после 2-й мировой войны территория Казахстана стала испытательным ядерным полигоном. Алжир стал таким же ядерным полигоном для испытаний французских атомных зарядов;
- на территории Алжира прекратились испытания после завоевания независимости от Франции. Казахстан прекратил испытания накануне распада СССР и вскоре обрел независимость;
- Казахстан, как союзная республика, принимал участие в создании атомного оружия в СССР. ЮАР сама создала атомное оружие;
- ЮАР добровольно отказался от ядерного оружия. Казахстан также добровольно отказался от ядерного оружия и в 1995 году вывез со своей территории все ядерные боеголовки и средства их доставки (ракеты, авиацию);
- Казахстан выступил инициатором по созданию безъядерной зоны в Центральной Азии. Египет инициировал создание безъядерной зоны на Ближнем Востоке.

В настоящее время Казахстан выступает с предложением к 100-летию ООН полностью отказаться от ядерного оружия. Эту идею наряду с большинством зарубеж-

ных стран поддержали и африканские страны.

Рассмотрим все эти пункты по порядку.

После распада СССР три союзные республики Украина, Белоруссия и Казахстан неожиданно приобрели статус ядерной державы, наряду с Россией. На территории Казахстана продолжали нести боевое дежурство 108 ракет с 10 боеголовками каждая (всего 1400 боеголовок). Кроме них на территории Казахстана было размещено 40 стратегических бомбардировщиков ТУ-95 МС с 240 крылатыми ядерными ракетами. Здесь же находились уникальные объекты для испытания ядерных устройств и запуска ракетно-космической техники (Байконур, Семипалатинск, Сары - Озек) [3].

По данным американской организации ArmsControlAssociation, на сентябрь 1990 г. у СССР были 10 271 ядерный боезаряд, у США — 10 563 боеголовки. После распада СССР число ядерных держав на территории бывшего Союза должно было увеличиться вчетверо — кроме России ядерным оружием обладала Украина, Белоруссия и Казахстан. Причем Украина и Казахстан занимали соответственно третье и четвертое места после США и России по количеству ядерных зарядов. Украина имела 1240 ядерных боеголовок, все — индивидуального наведения, Казахстан — 1040 боеголовок такого же класса [4].

Совместными усилиями Россия и США достигли принятия решения, по которому Украина, Белоруссия и Казахстан отказывались от статуса ядерных держав и передавали России весь оказавшийся на их территории военный атомный потенциал.

Но, в отличие от Украины и Белоруссии Казахстану от ядерного оружия досталось больше проблем, т.к. на ее территории находился семипалатинский испытательный ядерный полигон. За 40 лет существования полигона на нем было проведено около 500 ядерных взрывов различной мощности [5]. Испытания оказали негативное воздействие на население региона - свыше миллиона человек получили опасные дозы радиации. В годы перестройки в Казахстане зародилось широкомасштабное антиядерное движение, впоследствии получившее название «Невада – Семипалатинск», которое возглавил известный поэт Олжас Сулейменов. Напряженная борьба населения Казахской ССР за прекращение ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне увенчалась успехом. Не дожидаясь согласования союзного центра, Нурсултан Назарбаев, будучи Президентом Казахской ССР, 29 августа 1991 г. подписал Указ «О закрытии Семипалатинского испытательного ядерного полигона». Этим Указом Казахстан первым сделал реальный шаг к всеобщему ядерному разоружению. Впоследствии все имеющиеся ядерные запасы, находившиеся на полиго-

не, были ликвидированы [6].

Что касается Африки, то испытания ядерного оружия производились на территории Алжира, где Франция в районе оазиса Регган построила ядерный полигон с научным центром и городком для исследовательского персонала. Здесь первый взрыв был произведен 13 февраля 1960 г. Впоследствии был построен второй полигон на юге Алжира на гранитном плато Хоггар, где испытательный комплекс Ин-Эккер до 1966 г. произвел 13 взрывов. В сумме в Алжире было произведено 17 испытаний ядерного оружия. Негативные последствия от этих испытаний можно было ощутить и до недавнего времени. Так, в 2007 г. этот район посетили журналисты и представители МАГАТЭ. И спустя полвека приборы показали, что радиационный фон выброшенных взрывом пород составлял от 7,7 до 10 миллибар в час [7].

Радиоактивное облако первого из французских ядерных испытаний, осуществленное под кодовым названием «Голубой тушканчик», распространилось от южных берегов Испании до столицы Чада Нджамены и захватило практически всю западную часть Северной Африки и остров Сицилия. Распространившееся облако покрыло значительные территории и достигли Мали, Мавритании, Кот д'Ивуара, Сенегала, Нигера, Центральноафриканской республики и Ганы [8].

Совершенные с 1960 по 1964 гг. в пустыне Сахара испытания общей мощностью составили около 450 килотонн [9].

Ядерные взрывы в Алжире прекратились после провозглашения страной независимости. В Казахстане был закрыт ядерный полигон накануне распада СССР.

Но, в отличие от Алжира, в Казахстане оставалось в арсенале ядерное оружие, которое создавало и определенные проблемы, делая статус ядерной державы молодого независимого государства весьма призрачным. К тому же содержать в боевой готовности ракетно-ядерный комплекс было не под силу экономике Казахстана.

«Безъядерный выбор Казахстана после распада СССР был сделан в чрезвычайно сложных условиях», - говорил Н. Назарбаев. Проблема состояла в том, что территория Казахстана в основном находится в Азии, где большинство коренного населения исповедует ислам. В этой связи руководству Казахстана пришлось иметь дело с множеством разнообразных советчиков, которые убеждали сохранить ядерное оружие, обещая значительную финансовую поддержку и международный «престиж» в качестве первой и единственной мусульманской страны с ядерным оружием [10]. Однако, реакция внешнего мира, в первую очередь США, на ядерные планы Казахстана была негативной. На руководство республики стали

оказывать давление с целью вывода ядерного оружия. В Казахстан зачастили визиты высокопоставленных лиц ведущих стран Запада. Среди них - госсекретарь США Д. Байкер в марте 1991 г., министры иностранных дел Великобритании Д. Хэрд и Франции – Р. Дюма, заместитель госсекретаря США Р. Бартоломью в начале 1992 г. Эти политики ясно дали понять, что расширение круга ядерных держав было бы нежелательно и что Казахстану следовало бы отказаться от ядерного оружия.

С другой стороны, Н. Назарбаев, тем не менее, уже тогда понимал, что Казахстану не нужно ядерное будущее, поскольку это сопряжено со множеством политических и экономических проблем. Однако, несмотря на это, на него пытались давить уже внутри страны голоса казахстанских аналогов неоконсерваторов. Они хотели, чтобы молодые и необученные вооруженные силы республики взяли под контроль ракеты как механизм ядерного сдерживания на службе у независимого государства. К ним прибавились и тайные поползновения со стороны арабских эмиссаров, призывавших его сохранить, по их выражению, «исламскую бомбу».

Первый шаг в этом направлении был сделан еще в 1992 г., когда казахстанская делегация во главе с министром финансов РК Т.А. Абдыкадыровым принимала участие в качестве наблюдателя на совещании Правления управляющих Исламского банка развития (ИБР) в г. Триполи 18-19 февраля 1992 г. В его работе участвовали министры финансов 46 стран-членов Организации Исламской Конференции.

Делегацию Казахстана принял лидер Ливии Муаммар Каддафи. А затем она встречалась с майором Абдуас-Салямом Джеллудом, близким к кругу Президента Ливии. В ходе этих встреч и Каддафи и Джеллуд просили передать лично президенту РК Н. Назарбаеву «готовность - выделения кредитов на государственном уровне и создание благоприятных условий финансирования отдельных объектов (крупных и малых) используя кредитные ресурсы ИБР, сохранение арсенала стратегических вооруженных сил (при этом были намеки, если нужно, на оказание финансовой помощи)» [11].

Впоследствии было получено письмо от М. Каддафи, в котором тот умолял Назарбаева «во имя ислама» не избавляться от ядерного арсенала [11]. А представитель одного из богатой нефтью ближневосточного государства даже предложил предоставить Казахстану \$6 млрд на покрытие расходов на содержание своих ядерных сил [12].

Однако Н. Назарбаев, проявив политическую дальновидность, не принял эти предложения. Молодому независимому государству нужны были международное признание, респектабельность, инвестиции и безопасность.

Эти цели были несовместимы с сохранением в стране ядерного арсенала.

Вспоминая искушение, с которым пришлось бороться стране, Н. Назарбаев отмечал, что отказаться от ядерного арсенала было непросто. По этому поводу он говорил: «Одно лишь наличие у Казахстана ядерных ракет отрезвило бы любого агрессора. Во-вторых, арсенал компенсировал бы дисбаланс военного потенциала в области обычных вооружений и численности Вооруженных сил - и этот довод был тоже логичен для того непростого периода. В-третьих, имел широкое хождение тезис о том, что ядерное оружие само по себе придаст Казахстану статус региональной сверхдержавы. В-четвертых, подчеркивалась высокая важность сохранения ядерного комплекса для развития научно-технического потенциала, фундаментальной и прикладной науки. В-пятых, предлагалась совсем соблазнительная идея - сократить потенциал до объемов, достаточных для ядерного сдерживания. И в течение 20-30 лет, не торопясь определить-ся с решением этой проблемы» [13].

И тогда перед страной, по словам президента, встали две основные задачи: во-первых, получить гарантии независимости от ядерных стран, что они никогда не будут нападать на Казахстан. Во-вторых – получить деньги на демонтаж и за сами ядерные ракеты.

Взамен за отказ от ядерного оружия Казахстан получил уважение международного сообщества и мощную экономическую помощь. Все три республики Казахстан, Белоруссия и Украина, как считает ведущий специалист России в области международной безопасности, контроля над вооружениями и разоружения Алексей Арбатов, получили экономическую помощь от России, но еще большую помощь от НАТО и США [14]. Как отметил Н. Назарбаев: «За топливо для ядерных ракет мы получили деньги, за демонтаж. И на переоборудование заводов на мирные товары – тоже получили соответствующие деньги. Мы за эти годы привлекли более \$200 млрд прямых иностранных инвестиций. Это не кредиты. Именно эти деньги подняли экономику Казахстана» [15].

Во время официального визита президента РК Н. Назарбаева в США в мае 1992 г. Казахстан присоединился к Договору о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) в качестве безъядерной державы. В обмен на это США гарантировали обеспечить безопасность Казахстану и обязались демонтировать и вывести в Россию ракетно-ядерное стратегическое оружие с возмещением республике стоимости урана в ядерных боеголовках.

В свою очередь, Южная Африка также присоединилась к ДНЯО в качестве государства, не обладающего ядерным оружием, после того, как демонтаж его был тайно завершен в 1991 году. Присоединение к ДНЯО сня-

ло ключевые санкции в отношении режима и подчеркнуло его приверженность реформе и новым отношениям с Африкой и миром [16].

В декабре 1994 г., во время совещания СБСЕ в Будапеште, был подписан Меморандум о гарантиях безопасности Казахстану со стороны депозитариев Договора о нераспространении ядерного оружия – России, США и Великобритании. В нем содержались обязательства о неприменении силы против территориальной целостности и политической независимости Казахстана, об отказе от экономического принуждения. Позже свои гарантии прислали КНР и Франция. В мае 1995 г. последние ядерные боеголовки были вывезены с территории Казахстана, а 29 июля 2000 г. на Семипалатинском полигоне была взорвана последняя штольня для проведения ядерных испытаний. Казахстан де-факто стал безъядерным государством [13].

Так завершилась эпопея многолетних атомных испытаний на территории Казахстана.

Своим решением об отказе от ядерного оружия Казахстан одновременно позаботился о безопасности всего человечества. И здесь уместно отметить, что Казахстан, отказавшись от ядерного оружия, последовал примеру ЮАР. Африканская страна является единственным государством, которая разработала в эпоху «холодной войны» ядерное оружие, а затем отказалась от него. Некоторые сторонники контроля над вооружениями указывают на то, что именно Южная Африка является потенциальной моделью для дальнейшего ядерного разоружения [17].

Отказавшись от ядерного статуса, Казахстан, тем не менее, не стал сторонним наблюдателем процесса обеспечения ядерной безопасности. Казахстан стал настойчиво проводить курс на запрещение ядерного оружия. В республике стали регулярно проводиться различные встречи, симпозиумы, конференции, где лейтмотивом звучала идея прекращения испытаний ядерного оружия, запрещения его производства, и, в конечном счете, отказа от применения смертоносного вида вооружения. Основой процесса глобального ядерного разоружения и режима ядерного нераспространения, как известно, является ДНЯО.

Казахстан неоднократно выступал с инициативами, направленными на укрепление режима ДНЯО. Президент РК Н. Назарбаев, выступая на 62-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН в 2007 г., призывал ядерные державы продвигаться к миру, свободному от ядерного оружия, тем самым демонстрируя пример другим, а также предпринять меры по обеспечению эффективности ДНЯО и укреплению режима нераспространения ядерного оружия [18].

Одним из действенных мероприятий в области ядерного разоружения стала проведенная в августе 2012 г. в Астане Международная конференция «От запрета ядерных испытаний к миру, свободному от ядерного оружия».

В своем выступлении на конференции президент РК, говоря о ядерном оружии, назвал его самоубийственным для человечества. А общей целью, по его мнению, для жителей планеты должен стать безъядерный мир [19].

Участники конференции поддержали эту идею Н. Назарбаева. Так, Самуэл Джонфиа, депутат Парламента Республики Гана отметил: «Ядерные испытания – очень серьезная проблема, применение этих технологий не может не сказаться и на окружающей среде, и на здоровье людей. Последствия могут быть просто ужасными. Африка не знает, к счастью, таких трагедий, которые коснулись Казахстана. Именно поэтому данный форум очень важен, он позволяет обменяться мнениями, увидеть друг друга, чтобы лучше понять, чем грозит миру атомное оружие» [20].

Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун высоко оценил действия Казахстана в сфере ядерного разоружения и нераспространения. Во время своего посещения бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона в апреле 2010 г. он отметил: «Казахстан демонстрирует исключительное превосходство в сфере ядерного разоружения. В 1991 году Президент Нурсултан Назарбаев принял смелое решение о закрытии Семипалатинского ядерного полигона и отказа от ядерного оружия. Это был дальновидный шаг... провозглашение подлинной независимости». И далее Пан Ги Мун призвал руководителей всех стран, в особенности ядерных держав, следовать примеру Казахстана, подчеркнув: «В поисках вдохновения им необходимо ориентироваться на пример этого государства» [21].

Выступая на 70-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН в сентябре 2015 г. глава РК выдвинул инициативу о достижении к 100-летию ООН мира без ядерного оружия, и призвал «сделать построение мира без ядерного оружия главной целью человечества в XXI веке». А для достижения этого, как он подчеркнул, необходимо принять Всеобщую декларацию [22].

Предложения, высказанные казахстанским лидером, не остались без внимания. 7 декабря 2015 г. в Нью-Йорке на пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН была утверждена инициативная Казахстаном Всеобщая декларация о построении мира, свободного от ядерного оружия. В разработке соответствующей резолюции приняли участие дипломаты 35 государств, представлявшие различные континенты и региональные группы [22].

После этой инициативы главы Республики Казахстан Министерством иностранных дел РК в течение 2010-2015 гг. велась кропотливая работа со всеми заинтересованными сторонами по разработке и согласованию текста Всеобщей декларации. Окончательный вариант текста был доработан в ходе работы Первого комитета ГА ООН в октябре-ноябре 2015 г.

Представленная для утверждения «Всеобщая декларация по достижению мира, свободного от ядерного оружия, призывает к:

- полной ликвидации ядерного оружия как единственной абсолютной гарантии против его применения или угрозы применения;
- принятию многостороннего и имеющего обязательную юридическую силу документа, предусматривающего полную ликвидацию ядерного оружия;
- направлению людских и экономических ресурсов, используемых в разработке, техническом обслуживании и модернизации ядерного оружия, на цели укрепления мира и безопасности, устойчивого развития и избавления миллионов людей от нищеты;
- соблюдению норм международного права, включая нормы международного гуманитарного права, в связи с катастрофическими гуманитарными последствиями любого применения ядерного оружия» [22].

Казахстанская антиядерная инициатива была поддержана многими странами.

Так, в ходе пребывания в Астане президента АРЕ Абдель Фаттах ас-Сиси в феврале 2016 г. казахстанской стороной было выражено признание Египту за поддержку резолюции ООН по принятию «Всеобщей декларации о построении мира, свободного от ядерного оружия», инициированной Президентом РК Н. Назарбаевым. В свою очередь, Казахстан поддержал инициативу Каира по созданию зоны, свободной от ядерного оружия на Ближнем Востоке [23].

Здесь уместно вспомнить, что еще в апреле 1996 г. в Каире состоялось подписание Африканского Договора о зоне, свободной от ядерного оружия, в котором приняли участие более 50 африканских государств-членов Организации Африканского Единства (ОАЕ), представленные в основном министрами иностранных дел и представителями правительств. На церемонии подписания этого документа тогдашний президент АРЕ Х. Мубарак отметил, что Африканский континент показывает пример другим континентам подписанием Договора о зоне свободной от ядерного оружия. Подписание Договора является весомым достижением на пути запрета на распространение ядерного оружия, как на региональ-

ном, так и глобальном уровне [24].

В преамбуле Договора отмечалась главная цель документа – сохранение мира и безопасности на африканском континенте и поддержка усилий мирового сообщества по нераспространению ядерного оружия на глобальном уровне, основанных на декларациях Организации Африканского Единства «Африка без ядерного оружия» (1964 г.) и «О безопасности, разоружении и развитии» (1986 г.).

По настоянию арабских и египетских представителей в текст Декларации была включена статья, подчеркивающая важность создания новых зон, свободных от ядерного оружия на Ближнем Востоке или других регионах напряженности, с целью укрепления мира и международной безопасности [25].

Эта идея в дальнейшем нашла свое воплощение в Центральной Азии. Спустя 10 лет 5 независимых государств региона (Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан) также подписали Договор о создании зоны, свободной от ядерного оружия (ЦАЗСЯО) 8 сентября 2006 г. в Семипалатинске. Через три года парламенты всех 5 государств ратифицировали Договор о ЦАЗСЯО. Это положило начало официальному функционированию в центрально-азиатском регионе безъядерной зоны. ЦАЗСЯО – стала первой безъядерной зоной, появившейся в Северном полушарии [26].

Однако создание безъядерной зоны в Центральной Азии юридически не гарантировало ее безопасность со стороны ведущих ядерных держав. В Гааге в марте 2014 г. состоялся саммит по ядерной безопасности. На нем Президент РК Н. Назарбаев призвал участников саммита к всеобщему ядерному разоружению, которое, по его мнению, является единственной гарантией ядерной безопасности, и заявил: «Мы рассчитываем на скорейшее подписание государствами «ядерной пятерки» протокола о предоставлении негативных гарантий безопасности странам – участницам Договора о зоне, свободной от ядерного оружия, в Центральной Азии» [26].

Это предложение поддержал Генсек ООН Пан Ги Мун, сделав заявление с требованием к пяти ядерным державам – России, Великобритании, Китаю, США и Франции – признать дополнительный протокол о гарантиях безопасности к договору о безъядерной зоне в Центральной Азии [27].

Страны «ядерной пятерки» приняли во внимание эти обращения и 6 мая 2014 г. в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке представители Франции, Великобритании, Китая, России и США подписали Протокол к Договору о создании зоны, свободной от ядерного оружия, в ЦАЗСЯО. Таким образом, был сделан новый важный шаг в юри-

дическом оформлении гарантии не применять ядерное оружие против пяти центрально-азиатских участников договора [21].

Действия международного сообщества в последние годы по сокращению ядерных арсеналов дали положительные результаты. Благодаря им, общее число ядерных вооружений в мире стало сокращаться. Согласно данным Стокгольмского института исследования проблем мира, к началу 2017 г. в распоряжении девяти ядерных держав было приблизительно 4150 ядерных боеголовок оперативного развертывания. Общее число боеголовок составило 14 935 единиц. Подавляющее число из них - 93% находятся в распоряжении России и США [28].

К слову сказать, в 2016 г. боеголовок в мире было на 460 единиц больше и составляло 15 395 единиц. А если сравнить эту цифру с 70 тысячами, находившимися в распоряжении ядерных держав в разгар холодной войны в середине 1980-х, то налицо явный прогресс и можно преисполниться долей оптимизма за будущее человечества [28].

Роль Казахстана в нераспространении и сокращении ядерного оружия признается во всём мире. Антиядерный курс Казахстана был отмечен в Политическом обращении Президента Н.А. Назарбаева к Совету Безопасности ООН по случаю начала полномочий Казахстана в качестве непостоянного члена этой организации на период 2017-18 гг.

Первым пунктом своего обращения в качестве важнейшего вопроса выживания человечества он назвал достижение мира, свободного от ядерного оружия. В

частности, он сказал: «В идеале, Казахстан призывает все государства-члены ООН, особенно постоянных членов Совета Безопасности, избавить мир от ядерного оружия к 100-летию ООН в 2045 году» [29].

Еще одним шагом Казахстана в достижении безъядерного мира стала ратификация в июле 2019 г. Парламентом страны Договора о запрещении ядерного оружия. Этот документ был принят еще 7 июля 2017 г. при поддержке 122 государств-членов ООН. Договор утверждает принципы безъядерного мира. Согласно нему, государства-участники обязуются не производить ядерное оружие, не проводить испытания, а также им запрещено хранить и размещать на своих территориях ядерные взрывные устройства [30].

Таким образом, можно сказать, что суверенный Казахстан за годы независимости проделал колоссальную работу по продвижению идеи создания безъядерного мира на Земле. В этом деле страна учитывала опыт борьбы против ядерного оружия и африканских стран (Алжир, Египет, ЮАР), которые поддерживали выдвигаемые Казахстаном предложения и действия по избавлению человечества от смертоносного вида вооружений, созданию и обеспечению на планете зон свободных от ядерного оружия.

Роль Казахстана в нераспространении ядерного оружия признана повсеместно. И, безусловно, в том, что две крупнейшие ядерные державы - Россия и США - взяли сегодня курс на сокращение стратегического вооружения, есть определенная заслуга казахстанской дипломатии и взвешенный миролюбивый внешнеполитический курс Республики Казахстан.

ЛИТЕРАТУРА

1. Международный день борьбы за полную ликвидацию ядерного оружия 26 сентября. <https://www.un.org/ru/events/nuclearweaponelimination/> (accessed 20.09.2019)
2. Ядерное разоружение – основное требование и гарантия мира. <https://24.kz/ru/news/policy/item/337635-ekspert-yadernoe-razoruzhenie-osnovnoe-trebovanie-i-garantiya-mira> (accessed 29.09.2019)
3. Внешняя политика Республики Казахстан. Проблема ядерной безопасности. <http://testent.ru/index/0-93> (accessed 20.09.2018)
4. Иванов А. Нынешние беды Украины обусловлены ее отказом от ядерного оружия – иноСМИ. <http://www.profi-forex.org/novosti-mira/novosti-sng/ukraine/entry1008227857.html> (accessed 23.09.2014)
5. Беларусь, Казахстан, Украина: 20 лет без ядерного оружия. <http://www.dailysmi.net/news/411860/> (accessed 12.10.2013)
6. К 30-летию антиядерного движения «Невада-Семипалатинск». <http://www.mfa.gov.kz/ru/brussels/content-view/k-30-letiu-antiadernogo-dvizenia-nevada-semipalatinsk-3> (accessed 10.12.2019)
7. Канафина Ж. Малоизвестные факты о ядерных полигонах мира. <http://theopenasia.net/articles/detail/maloizvestnye-fakty-o-yadernykh-poligonakh-mira/> (accessed 29.08.2016)
8. Макарова А. Операция «голубой тушканчик»: раскочерчены данные французских ядерных испытаний в Алжире. <http://ru.rfi.fr/frantsiya/20140217-vo-frantsii-opublikovali-kartu-frantsuzskikh-yadernykh-ispytanii-v-sakhare> (accessed 10.09.2016)
9. Список ядерных испытаний Франции. https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%8F%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%B8%D1%81%D0%BF%D1%8B%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%A4%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8 (accessed 20.09.2019)

10. Йорик Казахстан и ядерное оружие. <http://yorick.kz/kazakhstan-i-yadernoe-oruzhie/> (accessed 19.03.2019)
11. Архив Президента РК, Ф.5-н, оп. 1, д. 481, л. 89-90 Отчет о поездке в Ливию министра финансов РК. Т.А. Абдикадирова (21.02.1992 г.) (accessed 20.08.2017)
12. Джошуа Кучера Почему Казахстан на самом деле отказался от ядерного арсенала? <https://russian.eurasianet.org/node/60083> (accessed 17.05.2013)
13. Назарбаев принял беспрецедентное решение отказаться от ядерного оружия. <https://diapazon.kz/news/14678-nazarbaev-prinjal-besprecedentnoe-reshenie> (accessed 20.08.2010)
14. Арбатов А. Ядерное сдерживание и ядерное распространение. <http://www.armscontrol.ru/course/lectures03b/aga030917.htm> (accessed 05.07.2017)
15. Нурсултан Назарбаев: отказ от ядерного статуса позволил Казахстану поднять экономику. <https://sevastopol.su/news/nursultan-nazarbaev-otkaz-ot-yadernogo-statusa-pozvolil-kazhastanu-podnyat-ekonomiku> (accessed 20.01.2020)
16. Terence McNamee Forget the Libya Model. South Africa Shows the Path to Peace With Pyongyang. <https://foreignpolicy.com/2018/05/22/forget-the-libya-model-south-africa-shows-the-path-to-peace-with-pyongyang/> (accessed 22.05.2018)
17. Robert Farley The Story of How South Africa Voluntarily Gave Up Its Nuclear Weapons. <https://nationalinterest.org/blog/the-buzz/the-story-how-south-africa-voluntarily-gave-its-nuclear-23449> (accessed 01.12.2017)
18. Выступление Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева на дебатах 62-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН (Нью-Йорк, 25 сентября 2007 года). <https://www.zakon.kz/93806-vystuplenie-prezidenta-respubliki.html> (accessed 30.09.2007)
19. Назарбаев Н.А. Безъядерный мир – глобальная миссия Казахстана // Казахстанская правда, 30.08.2012 (Kazakhstanskaya Pravda, 30.08.2012)
20. Говорят участники конференции // Казахстанская правда, 30.08.2012 (Kazakhstanskaya Pravda, 30.08.2012)
21. Идрисов Е. Новый шаг к региональной и глобальной безопасности. <https://www.kazpravda.kz/news/politika/novii-shag-k-regionalnoi-i-globalnoi-bezopasnosti/?print=yes> (accessed 13.05.2014)
22. В ООН поддержали инициативу Назарбаева о мире без ядерного оружия. <https://www.nur.kz/979973-v-oon-podderzhali-iniciativu-nazarbae.html> (accessed 08.12.2015)
23. Казахстан и Египет договариваются о сотрудничестве в космической сфере и в области мирового атома. <http://www.matritca.kz/news/30081-kazhastan-i-egipet-dogovarivayutsya-o-sotrudnichestve-v-kosmicheskoy-sfere-i-v-oblasti-mirovogo-atoma.html> (accessed 26.02.2016)
24. Архив Президента РК, Ф.75-н, оп.1, д. 1502 л. 38
25. Архив Президента РК, Ф. 75-н, оп.1, д. 2520, л. 79-81
26. Ибрагимов Г. Центральнo-азиатская зона, свободная от ядерного оружия: становится ли регион безопаснее? <https://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/analytics/tsentralnoaziatskaya-zona-svobodnaya-ot-yadernogo-oruzhiya-s/> (accessed 03.08.2015)
27. Артем Миусов США не даёт Казахстану ядерных гарантий. http://total.kz/politics/2014/05/07/ekspert_ssha_ostavlyayut_sebe_pr (accessed 07.05.2014)
28. Серебряная О. Ядерный арсенал мира: как страны перестали бояться и полюбили атомную бомбу. <https://www.currenttime.tv/a/29086149.html> (accessed 08.03.2018)
29. Политическое обращение президента Казахстана Н.А. Назарбаева к Совету Безопасности Организации Объединенных Наций. <http://www.mfa.gov.kz/ru/beijing/content-view/politiceskoe-obrasenie-prezidenta-kazhastana-nanazarbaeva-k-sovetu-bezopasnosti-organizacii-obedinennyh-nacij-2> (accessed 30.01.2017)
30. Казахстан ратифицировал договор о запрещении ядерного оружия. <https://news.mail.ru/politics/37852461/?frommail=1> (accessed 03.07.2019).

© Азербаяев Салават Губайдуллович (salavat_azersmir@mail.ru).

Журнал «Современная наука: актуальные проблемы теории и практики»