

окружающим, самоагрессия. Жизнь идет, а счастья нет - развивается компенсаторная реакция. Недополучение тепла так же может стать последней каплей в разочаровании человека в жизни.

Человек не получает тепла от матери, от жены, нет поддержки со стороны организации. В дальнейшем наступают трудности в принятии волевых решений. Чем больше сомневается человек, тем больше снижается уровень оптимизма и активности в трудных ситуациях, когда появляются пессимистические мысли. Есть личности склонные к таким реакциям. Тесты не позволяют выявить такие склонности. Склонность к самообвинению, преувеличению своей вины приводит к проявлению агрессии на вербальном уровне. Несамостоятельность, инфантильность и незрелость личности так же могут привести к суициду.

У многих совершивших попытку самоубийства, тест показал низкую психоэмоциональную устойчивость, инфантильность, склонность к импульсивности - все это проявления незрелости. Но основной причиной самоубийств, является потеря смысла жизни. Эти мысли часто предшествуют попытке самоубийства. Человек видит смысл жизни в работе, семье, детях, и т.д.. Потеря хотя бы одного из этих жизненных ориентиров, приводит к эмоциональным срывам, проявляются тенденции к суициду. По Платону в структуре личности 3 базовых блока: блок направленности, блок опыта, блок возможности. Где направленность больше связана с мировоззрением человека, с определением человека себя как личность.

Опыт, это то, что было связано с детством, то, что человек приобрел до 18 лет: ранее имевшие место суицидальные попытки, проблемы с родственниками, разводили уход одного из родителей, недостаток тепла, безнадзорность, ранняя половая жизнь. Ведущее место в системе ценностей принадлежит любовным отношениям. Производственная сфера еще не играет роли. Затем уже развивается определенная программа, которую человек начинает реализовывать. Сейчас расскажем о методике определения пресуицидального состояния, с помощью которой вы сможете определить есть ли такие наклонности у вас или у ваших знакомых. В группу риска входят: люди неадекватно реагирующие на неудачи в любовных, супружеских делах, имеющие такие личностные характеристики как: импульсивность, психическая неустойчивость, болезненное самолюбие. Как ни странно но суициды, часто совершают люди не входящие в эту группу риска. Наша задача стать психологически грамотными и ликвидировать эту неграмотность у наших руководителей. Так как малограмотность, приведшая к суициду становится не только виной психолога, но и виной руководителя чей подчиненный совершил самоубийство.

Итак, виноватых в самоубийстве, как правило, нет. Любой суицид - это личное, осознанное решение самого человека. И распоряжаться своей жизнью - неотъемлемое право каждой личности. Но лучшая профилактика суицида - дать возможность каждому ощутить это право, равно как и право искать другие методы для решения проблем! Если человек чувствует себя нужным хотя бы самому себе, если он имеет право голоса хотя бы в отношении себя самого - уже поэтому жизнь становится для него достаточно большой ценностью. Когда у человека появляется хотя бы допущение про самоубийство, ему необходимо осознать, что данное желание возникает по причине вполне решаемых проблем, и уход от этих проблем – самый неправильный из всех способов их решения. Он никак не добавит чести, а только покажет всю вашу бесхарактерность. Многие люди не задумываются об этом, их уже не вернуть. Но вы же здесь, а значит, только вам решать, стоит пускать все на самотек, либо с доблестью выйти из сложившейся ситуации. Просто оставайтесь наедине с собой, детально все обдумайте, и вы увидите, насколько глупы и беспочвенны ваши мысли. А что же тогда правда? Правда, как и все гениальное, всегда рядом – Жизнь это дар вам свыше! Бог дает вам жизнь, и только Бог вправе забрать ее! Если уж вы пришли в этот мир, то живите на радость себе и людям! И будет вам счастье.

#### Список литературы

1. Комментарий к Уголовному Кодексу Республики Казахстан. Общая и Особенная части / Под. общ. ред. И.Ш.Борчашвили. Изд. 2-е – Алматы: Жеті жарғы, 2007. – 992 с.
2. Коряковцев В.В., Питулько К.В. Руководство адвоката по уголовным делам / В.В. Коряковцев, К.В. Питулько. - СПб.: ООО "Питер Пресс", 2006. – С. 110 – 112.

УДК 323:342.41

#### БЕЗЪЯДЕРНЫЙ МИР - ГЛОБАЛЬНАЯ МИССИЯ КАЗАХСТАНА

**Игенова Б.Н.** Карагандинский государственный университет им. Е.А.Букетова, г.Караганда, Республика Казахстан E-mail: biko\_i96@mail.ru  
 Научный руководитель: **Жумасултанова Г.А.**, к.и.н., доцент

#### NUCLEAR - FRTT WORLD - A GLOBAL MISSION OF KAZAKHSTAN

**Igenova B.N.** Karaganda State University named E.A.Buketov, Karaganda, Republic of Kazakhstan  
 E-mail: biko\_i96@mail.ru  
 Scientific adviser: **Zhumasultanova G.A.**, candidate of historical sciences, associate professor

В статье рассматривается политика Республика Казахстан, направленная на сохранение и развитие безъядерного мира. В ней говорится, что казахстанская модель развития в данном направлении получила высокую оценку во всем мире с первых лет существования молодого государства. На конкретных примерах доказывається, что сегодня во всем мире Казахстан по праву считается лидером антиядерной политики.

Республика Казахстан сегодня – это независимое государство, твердо и неукоснительно проводящее политику безъядерного мира. Казахская модель развития в данном направлении получила высокую оценку во всем мире уже с первых лет существования молодого государства. Всему человечеству казахстанцы показывают пример межнационального и межконфессионального согласия и сотрудничества, настоящей дружбы 138 народностей, населяющих Казахстан. За все 24 года независимости в нашей стране не было ни одного факта межнациональных, межконфессиональных столкновений, а тем более войн. Экологическое процветание, социальная стабильность и благоприятный политический климат привлекают к нам инвесторов из многих стран мира.

Сегодня во всем мире Казахстан по праву считается лидером антиядерной политики. И это не просто слова. Как известно на территории бывшей Казахской Социалистической республики неукоснительным решением «сверху» был создан Семипалатинский ядерный полигон, на котором в воздухе и под землей в течение 1949-1989г.г. было испытано 456 ядерных бомб. Если учесть этот факт, то можно легко представить насколько зараженными оказались воздух, почва, водоемы и, конечно же, люди и животные. Поэтому мои земляки в 1989 году с огромным энтузиазмом основали общественное экологическое движение «Невада-Семей» и приступили к проведению маршей мира и демонстраций с одним требованием от властей бывшего Советского Союза. «Закрыть Семипалатинский ядерный полигон!» - так звучало основное требование активистов этого движения.

Волю казахстанцев, так и не дождавшихся решения из Кремля, выразил Президент Казахстана Нурсултан Абишевич Назарбаев. Еще 29 августа 1991 года, когда Казахстан еще был Казахской Социалистической Республикой, им был подписан указ о закрытии Семипалатинского ядерного полигона, что означало прекращение испытаний ядерного оружия на территории нашей страны. Данное решение было поддержано нашими партнерами по СНГ: 21 декабря 1991 года в Алма-Ате Президенты Российской Федерации, Украины, Белоруссии и Казахстана подписали Антиядерную декларацию [1]. Таким образом, с первых дней независимости наша страна показала себя как открытая, миролюбивая держава, готовая сотрудничать с другими государствами ради обеспечения всеобщего мира на Земле.

В первые годы независимости Казахстана одной из немаловажных проблем внешней политики страны было решение судеб стратегических ядерных сил. Если учесть тот факт, что в годы суровой войны ядерное оружие было признано как сила, наносящая удар человечеству в целом, то геополитические тенденции 90-х годов XX века рассматривали его как инструмент, позволяющий сохранить территориальную целостность. Президент Казахстана Н.А. Назарбаев, с дальновидностью и точностью наметив будущее страны, с самого начала придерживался миролюбивой политики. 23 мая 1992 года Казахстан вместе с Украиной и Беларуссией подписал Лиссабонский протокол о нераспространении ядерного оружия, заявив тем самым всему миру об отказе от ядерного оружия. Отказ от ядерного оружия стал еще одним из важных факторов в отношениях между Россией и Казахстаном.

В договоре о военном сотрудничестве между двумя странами учитывалось и то, что «Казахстан, формируя сложную систему в сохранении стратегических ядерных сил на своей территории», признает важным присвоение статуса стратегических военных сил Российской Федерации своим военным силам. Пока полностью не будет ликвидировано ядерное оружие на территории Республики Казахстан или оно не будет полностью отправлено на территорию Российской Федерации, решение о его поддержке будет принято Президентом Российской Федерации в согласии с Президентом Казахстана. Данный договор окончательно решил дальнейшую судьбу стратегического ядерного оружия, расположенного на территории Казахстана. Отказ от ядерного оружия является важным, верным шагом Главы государства в политическом аспекте. 5 декабря 1994 года в Будапеште был подписан меморандум об обеспечении мирного распространения ядерного оружия такими депозитариями договора о нераспространении ядерного оружия как США, Великобритания и Россия. Впоследствии к ним добавились Китай и Франция [2].

Благодаря такой стабильной позиции выросла и инвестиционная привлекательность страны. На сегодняшний день Казахстан известен всему миру, как страна, добровольно отказавшаяся от ядерного оружия, и она имеет полное право призывать к нераспространению и ставить преграды для создания ядерного оружия. Это прозвучало в речи Генерального секретаря ООН Пан Ги Муна во время его визита в Казахстан в 2010 году. С высокой трибуны Пан Ги Мун заявил: «Я призываю всех руководителей всех стран, в особенности ядерных держав, следовать примеру Казахстана. В поисках вдохновения им необходимо ориентироваться на пример этого государства» [3].

2 декабря 2009 года по инициативе Нурсултана Назарбаева 64 сессия Генеральной Ассамблеи ООН, приняв во внимание смелое решение Казахстана, объявила 29 августа Международным днем против ядерных испытаний. Сейчас Казахстан делает активные шаги в обеспечение счастливой жизни человечества на пути к безъядерному миру. Одним из них является международный форум «Безъядерный мир», прошедший в Астане 12-13 октября 2011 года. Выступая на данном мероприятии Н.Назарбаев сказал: «Сегодня вопросы ядерной

безопасности занимают одно из ведущих мест в мировой политике. В прошлом году подписан и уже вступил в действие первый в этом столетии Пражский договор о сокращении стратегических ядерных арсеналов США и России. Тогда же в Вашингтоне прошёл Глобальный саммит по ядерной безопасности. Нынешний форум в Астане – важный шаг к объединению усилий политиков и широкой общественности по всему спектру проблем ядерной безопасности. А его широкий состав участников - это яркий показатель глобальной востребованности идеи безъядерного мира». Также он отметил, что, после третьего соглашения между США и Россией об ограничении стратегических вооружений и после решения принятых на саммите, проблемы были упорядочены. «Все это, несомненно, делается ради мира и ради будущего человечества» - заключил Президент нашей страны [4].

Кроме этого, следует отметить, что Нурсултан Назарбаев принял участие в двух саммитах на тему ядерной безопасности и является автором многих новых начинаний в данном вопросе. Президент Казахстана считает важным принятие Всемирной декларации о безъядерном мире. Глава Государства со времен обретения независимости неоднократно обращал внимание мирового сообщества на необходимость поддержки инициатив по проблеме ядерного оружия и обращения в этом вопросе к молодому государству. В то же время следует отметить, что мировые лидеры и главы многих государств поддерживают антиядерные инициативы Казахстана, в том числе и Киргизстан.

Большую роль в дальнейшей борьбе за безъядерный мир сыграл Второй Саммит, который прошел в Сеуле в 2012 году. На нем присутствовали представители глав правительств 53 стран, прибыли руководители специальной делегации из трех международных сообществ. Открылся саммит со вступительного слова Президента Республики Корея Ли Мен Баком. Далее слово было передано Президенту США Бараку Обаме. После этого слово взял глава КНР Ху Цзиньтао. Далее со своей речью выступил Президент Республики Казахстан Нурсултан Назарбаев. В своей речи Н.А.Назарбаев отметил, что в течении двух лет, после Вашингтонского саммита, было много сделано в сфере глобальной ядерной безопасности. «Во-первых, в 2011 году прошла обзорная конференция о нераспространении ядерного оружия. Во-вторых, в течении двух лет в мире было уничтожена большая часть высококонцентрированного урана. В мире больше тридцати стран приняли национальное обязательство в сфере ядерной безопасности. В - третьих, в 2010 году в Астане успешно прошла глобальная инициативная конференция по вопросу о борьбе с ядерными террористическими актами» [5].

В данное время в стране продолжают работы по развитию региональных центров обучения относительно ядерной безопасности. Так же у нас в стране ведутся работы по замене реакторов на низкоконцентрированное топливо. Наша страна вместе с МАГАТЭ формирует особую систему автоматического контроля, физической защиты и считывание природного урана.

Мы все знаем, что семьдесят лет назад в Чикагском Университете был собран ядерный реактор. С тех пор в истории атомных электростанций произошло около 60 аварий разной степени. Одна из последних аварий такого типа – это сокрушительная авария на атомной электростанции «Фукусима». В связи с этим Президент Казахстана отметил, что «ядерная энергетика должна развиваться только при абсолютных гарантиях безопасности и на основе трех главных принципов. Первый – это *Универсальность*. Необходимы обобщение и кодификация накопленного международно-правового опыта в сфере освоения мирного атома. Второе – это *Транспарентность и Оперативность*. Наряду с полным и оперативным информированием о любых инцидентах на ядерных объектах, требуется разработка четких механизмов быстрого реагирования на чрезвычайные ситуации. Третий принцип – это *Равенство и Доверие*. Всем государствам должны быть предоставлены равные права на доступ к мирным ядерным технологиям, а также возможность использования гарантированных запасов Международного банка низкообогащенного урана» [5].

Далее Президент Н.Назарбаев предложил проводить саммит по ядерной безопасности каждые два года. И отметил, что в будущем мы готовы провести такой саммит в Астане. При этом он сказал, что Казахстан приветствует вступление в силу Договора о сокращении стратегических наступательных вооружений (СНВ) между США и Россией и поддерживает новую ядерную стратегию Президента США Барака Обамы, в части отказа от применения ядерного оружия в отношении государств, соблюдающих положения ДНЯО. В связи с этим он призвал все ядерные государства проявить такую же добрую волю.

Слова и предложения главы государства РК Н.А.Назарбаева были внимательно выслушаны участниками саммита. В конце саммита был заключен коммюнике. Участники Сеульского саммита - главы свыше пятидесяти стран согласился с тем, что целью всех является мирное использование атомной энергии, ядерное разоружение и нераспространение ядерного оружия. Они выразили доверие в том, что «не будут препятствовать странам в осуществлении прав развития и мирного использования атомной энергии, укреплении физической ядерной безопасности». Плюс к этому, на встрече участники подтвердили, что «ядерный терроризм становится явлением огромной международной опасности», с которой необходимо бороться всем миром.

Другой важной инициативой Президента Нурсултана Назарбаева в вопросах мирного использования атомной энергии является предложенная им к вниманию «Рио+20» программа «Зеленый мост» и глобальная энерго-экологическая стратегия устойчивого развития XXI века. Эта инициатива в области охраны окружающей среды была предложена Президентом Казахстана на 66-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Главной целью Глобальной энергоэкологической стратегии является достижение к середине XXI века оптимального уровня удовлетворения потребностей всех стран планеты в энергетических и иных природных ресурсах без ущерба для экосистем [6].

Практическую реализацию предложений Глобальной энергоэкологической стратегии планируется начать с Межрегиональной программы «Зеленый мост». Эта Программа включает в себя ряд тематических областей: экоэффективное использование природных ресурсов и инвестиции в экосистемные услуги, низкоуглеродное развитие и адаптация к изменению климата, содействие устойчивому развитию городов, продвижение «зеленого» бизнеса и «зеленых» технологий, а также поощрение устойчивого образа жизни и повышение качества жизни. В Программе партнерства нет стран-доноров и стран - получателей помощи. Движение идет в двух направлениях: в одну сторону - экологически чистые «зеленые» технологии, в другую сторону - произведенные по «зеленым» технологиям «зеленые» товары. Передовые страны на безвозмездной основе «под ключ» должны представлять свои новейшие «зеленые» технологии. В свою очередь развивающиеся страны должны предоставить благоприятные условия для привлечения «зеленых» технологий и инвестиций». По мнению общественности Казахстана это все даст возможность дальше развивать безъядерный мир [7].

Надо заметить, что все важные инициативы Казахстана в этом вопросе получают поддержку в мировом сообществе. Например, турецкие аналитики проявили повышенный интерес к проектам «АТОМ» и коммуникативной площадке «G-Global» и проявили готовность в поддержке данного проекта.

Как показано выше программа «Зеленый мост» может явиться важным для реализации программ за безъядерный мир. Потому что, ядерное оружие – это горе человечества в целом, а ядерные полигоны – самое страшное явление XX века. Доказательством этому служат факты, свидетельствующие о негативном влиянии на генетические изменения живых клеток вредных радионуклеидных веществ, которые оказывают давление на природный генофонд, на окружающую природу целого региона.

Не лишним будет сказано и то, что в мире нет такого народа, который бы пострадал как казахский народ, от ядерных испытаний. Например нам известно, что на знаменитом полигоне Семипалатинска были испытаны более 500 атомных и водородных бомб, что составляет ¼-ю часть всех ядерных испытаний мира. Российские средства информации дают сведения о том, что по своей «мощности» эти испытания превышают в 40 раз взрывы в Хиросиме и Нагасаки [8]. Это привело к страшным последствиям. В народе, у которого до седьмого колена сохранялась чистота крови в отношении генного родства, начали появляться до невозможности уродливые потомки. Во многих регионах страны возросло количество больных взрослых и детей, и в целом сократилось число долгожительства на минимум. По мнению ученых и политиков, общественных деятелей того времени экологическая ситуация достигла самых «неимоверных» высот. Поэтому, при поднятии проблемы ядерной политики, Казахстан не мог оставаться в стороне. Доказательством тому служит тот факт, что наша страна стала первой в мире страной, которая добровольно отказалась от ядерного арсенала и закрыла Семипалатинский полигон. Это стало исторически важным событием в мире. Принятие решения о закрытии Семипалатинского полигона 20 лет тому назад - явилось главным шагом в борьбе за строительство безъядерного мира, в котором Казахстан занимает достойное место. И это, конечно, будет основой для формирования казахстанской модели развития безъядерного государства в XXI веке. Потому что только такая политика может открыть всему человечеству путь к прогрессу. Это подтверждается опытом нашей страны, добровольно отказавшейся от четвертого в мире ракетно-ядерного арсенала и это позволяет нам сделать заключение, что настоящие гарантии безопасности дает только устойчивое социально-экономическое развитие. Поэтому предложение Президента РК о необходимости заключения договоренностей о применении самых жестких международных мер, вплоть до изоляции и бойкотирования страны, которая первой применит ядерное оружие становится как нельзя самым актуальным предложением.

#### Список литературы

1. Первый Президент Республики Казахстан Нурсултан Назарбаев. Хроника деятельности. 1990 – 1991 годы. – Астана: Деловой Мир, 2010. – 490 с.
2. Ертýсбаев Е. Безъядерный Казахстан в условиях глобализирующего поляядерного мира: основные уроки, стратегия и перспективы. // Мысль. – 2001. – № 11. – С. 10-16.
3. 6 апреля начался визит в Казахстан Генерального секретаря ООН Пан Ги Муна <http://bnews.kz/ru/news/post/29814/>
4. Выступление Президента РК Н.Назарбаева на международном форуме «За безъядерный мир» /<http://bnews.kz/ru/news/post/60335/>
5. Н.Назарбаев принял участие в Саммите по ядерной безопасности в Сеуле / <http://bnews.kz/ru/news/post/71263/>
6. Ядросыз элем - Қазақстанның жаһандық миссиясы // Егемен Қазақстан. –2012.- 30 тамыз
7. Программа партнерства «Зеленый мост» для зеленой экономики / <http://gazeta-bip.net/economy/3801-programma-partnerstva-qzelenyj-mostq-dlja-zelenoj-jekonomiki>
8. Жусипов К. Политика ядерного разоружения Республики Казахстан. // Саясат. – 2002 – №8. –

Б.32