

УДК 341.67

ЗНАЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ВОПРОСА: НЕРАСПРОСТРАНЕНИЕ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

Ниязов Марат Абаевич

Marat.niyazov70@gmail.com

Бакалавр Юридического факультета ЕНУ имени Л.Н.Гумилева
Научный руководитель – и.о. доцента кафедры Международного права
Юридического факультета ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, Карабаев Ф.Ж.

После завершения Второй Мировой войны, ядерное оружие начало набирать огромную популярность. И это было вполне предсказуемо, ведь данные методы борьбы, являлись новинкой, и еще не были применены на мировой арене. Именно США впервые применила ядерное оружие в боевых целях, обрушив атомные бомбардировки в Японии (Хиросимы и Нагасаки). Вскоре, почти все страны, начиная с крупных держав, таких как Великобритания, Франция, СССР и др. начали более обширное изучения ядерных технологий, так же каждое государство пыталось создать свою собственную ядерную программу, которая будет отличаться от других. Не отставали и более мелкие страны, в которых наука и экономика была мало развита, например: Швеция, Швейцария, Австрия, они также преступили к созданию собственного нового оружия. Эта проблема затронула абсолютно всех, но ядерная политика прожила не долго. Начиная с 1950-1960 годов, все больше и больше стран, склонялось к запрету ядерного оружия, и на то были причины. Появилось огромное количество антиядерных движений, огромное количество групп, которые твердили о запрете ядерных технологий. Главным аргументом являлось то, что ядерное оружие обладало слишком огромной мощностью, и оно никак не могло помочь стране в каких-либо политических целях или же в международных миссиях, оно могло лишь разрушать и причинять боль и страдание. Со временем все больше стран склонялось к отказу от ядерного оружия, но возникла другая проблема. Никто не мог гарантировать, что такое же решение примут остальные государства, то есть соседи или даже враги той или иной страны, вопрос о безопасности, являлся некой преградой, для отказа от ядерного оружия. Так же второй причиной являлось, нежелание отказываться от уже созданного и проверенного оружия. К тому же в этот период шло жесткое соперничество между СССР и

США, “холодная война”. Они находились не в слишком дружеских отношениях, поэтому никто не мог довериться друг другу.

Таким образом, к концу 1960 года, мнение стран разделилось. Кто-то до сих пор хранил ядерное оружие и считал это нормальным, другие же, считали, что его необходимо запретить, и хранение оружия считается его распространением и продвижением. После этого заключается первое крупное соглашение – Договор о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО). Главной частью этого договора являлось то, что лишь 5 государств может официально владеть ядерным оружием, остальные же добровольно отказались от него. Эти 5 государств несли огромную ответственность перед ДНЯО, ведь лишь они владели оружием, и так же их главной целью должно было стремление к ядерному разоружению в дальнейшем времени. Например, если рассматривать вопрос ядерного оружия сейчас, то можно выделить такие страны как: Израиль, Индия, Пакистан, Ирак – в настоящий момент эти страны владеют ядерным оружием. Что касается Израиля, в 1980 году он нарушил свои обязательства, и в тайне разрабатывал новую ядерную программу. То же самое касается Северной Кореи, которая неоднократно заявляла о опасности ядерных технологий, но в то же время продолжала создавать свою собственную ядерную систему, которая основывалась на нескольких атомных циклах. А в 1994 году, заявила что собирается покинуть ДНЯО.

Несмотря на пройденные трудности, и огромные проблемы, договоры о ядерном нераспространении сыграли важную роль не только в истории человечества, но и спасли дальнейшее будущее. ДНЯО, является опорой международных отношений, он стал некой основой международной безопасности. Также огромную роль сыграло МАГАТЭ – Международное агентство по атомной энергии. ОДВЗЯИ – Организация по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний. Благодаря этим организациям, ядерное нераспространение быстрее выполняла свои задачи. Сам смысл ядерного нераспространения легко понятен, главная цель препятствовать развитию и распространению ядерного оружия, так же обеспечивать неизменность стран отказавшись от него. Но каков его главный механизм, он заключается в регулировании стран и сохранении без ядерного статуса у тех кто не принимал ядерное оружие и пытаться нарушить материалы, технологии и получения ядерного оружия, стран которые от него не отказывались. Также важной частью являются переговоры, которые проводятся со странами обеих сторон баррикад. Законодательство ядерного нераспространения упрощает основные задачи и также является важной частью механизма. Речь идет о законодательстве касающихся учета и контроля ядерных и атомных материалов, и контрабандном вывозе расщепляющихся материалов за рубеж.

Ядерное оружие определяется как предназначенное для военных действий ядерное устройство с огромным количеством энергии. Также оно относится к понятию *оружие массового уничтожения*, в которое также

входит химическое и биологическое оружие. Но именно ядерное оружие привлекает своей огромной мощностью, и разрушительной силой, и способностью убивать не только людей, но и вещи, объекты, материальные ценности. Исторический опыт показал, что бороться с распространением ядерного оружия, куда легче чем с другим. Это связано с тем, что для его создания необходимо больше материалов, больше затрат, больше сил.

Несмотря на различные договоры, напрашивается вопрос, долго ли большинство стран будут соблюдать поставленные в нём условия, ведь если смотреть на сегодняшний день, такие страны как: Пакистан, Иран, Корея, Израиль, до сих пор не отказались от оружия, а некоторые занимаются разработкой нового ядерного оружия. Что конечно же вызывает, лично у нас большие опасения. Ведь история уже не раз показала, что ядерное оружие не приносит ничего хорошего. Больше того, она несет вред в международных отношениях, в той же политике. К примеру можно вернуться в 1950 года, и увидеть как ядерные технологии приносили огромные проблемы. Как мы указывали раньше, данная отрасль является очень затратной в обслуживании. Без того плохо развитые страны пытались перейти на путь ядерного распространения в ожидании поднять свою экономику, но они лишь бесполезно затрачивали свои ресурсы, которые в итоге никак не обернули всё в хорошее русло. Постоянное недовольство общества, разделение жителей на два фронта, за и против. Всё это приводило к массовым стычкам, митингам, массовым недовольствам которые очень напрягали государственный аппарат в целом. А ведь это всё уже произошло, и если судить на сегодняшний день, то складывается мысль что всё это может повториться вновь. Это лишь мелкие проблемы которые были связаны лишь с распространением ядерного оружия, но при его использовании настигнуть более глобальные проблемы, точнее простое на просто разрушение, а может вообще исчезновения того, что будет являться целью ядерного оружия.

Что касается ядерного нераспространения в Казахстане, президент, Нурсултан Назарбаев, после развала СССР принял решения, отказаться от ядерного оружия, и подписал договор о ядерном нераспространении. Основная идея отказа от ядерного оружия, началась осуществляться после закрытия ядерного Семипалатинского полигона, который был закрыт в 1991 года. В то время мнение казахов разделилось, были и те кто принимал ядерное оружие, и считал это важным козырем страны. Договор устанавливает, что государством, обладающим ядерным оружием, считается то, которое произвело и взорвало такое оружие или устройства.(то есть СССР, США, Великобритания, Франция и Китай).

По Договору, каждое из государств-участников Договора, обладающих ядерным оружием, обязуется не передавать кому бы то ни было это оружие или другие ядерные взрывные устройства, а также контроль над ними ни прямо, ни косвенно; равно как и никоим образом не помогать, не поощрять и не побуждать какое-либо государство, не обладающее ядерным оружием, к

производству или приобретению каким-либо иным способом ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств, а также контроля над ними.

Каждое из государств-участников Договора, не обладающих ядерным оружием, обязуется не принимать от кого бы то ни было ядерного оружия и/или других ядерных взрывных устройств, а также контроля над ними ни прямо, ни косвенно; равно как и не производить и не приобретать каким-либо иным способом ядерного оружия или других ядерных взрывных устройств и не принимать какой-либо помощи в их производстве. Договор ДНЯО закрепляет неотъемлемое право всех государств-участников развивать исследования, производство и использование ядерной энергии в мирных целях без дискриминации и в соответствии с Договором. Договор обязывает его участников обмениваться в этих целях оборудованием, материалами, научной и технической информацией, содействовать получению неядерными государствами благ от любого мирного применения ядерных взрывов.

На поле ядерного нераспространения также выступали негосударственные лица - это негосударственные организации, такие как, радикальные движения, религиозные секты и террористические группы. Они часто используют средства которые портят политику государства и ограничивают её. Со странами вести дела куда легче, ведь они поддаются переговорам, и здрава оценивают ситуацию. Но и в крайнем случаи им можно нанести ответный удар, ведь мы знаем местонахождение страны, в отличие от террористической группы.

Негосударственные лица, а конкретнее террористические группы являются отдельной проблемой, как в прошлом, так и в нынешнее время.

Со временем вызовы нераспространения ядерного оружия и возрастания его уязвимости выросло. Его можно было свести к следующим:

- Ослабление международных регуляторов силы.
- Появление большего количестве эффективного оружия.
- Технический прогресс.
- Появление негосударственных действующих лиц.
- Повышение ядерного оружия в других странах.

На сегодняшний день, Казахстан полностью отказался от ядерного оружия, но к сожалению, остались страны которые до сих пор не отказались от него, и скорее всего не собираются отказываться. На наш взгляд, сегодня никому не нужно ядерное оружие, ведь, это оружие которое может истребить целый город, страну. Любое оружие ведет к войне, и скорее всего именно ядерное оружие станет новой причиной или поводом, к чему-то плохому. Если рассматривать это на примере из истории, то первым делом в голову приходит «холодная война». Если сегодня начнется гонка вооружений между какими-то крупными странами, будет очень сложно остановить, скорее всего невозможно. Ведь технологии не стоят на месте, и оружие тоже. Поэтому, мы считаем, что нам не в коем случае не нужно допускать начала, следующей гонке вооружений. Международные отношения стран, полностью зависят от

их экономического, политического, научного развития, и уровня жизни. На наш взгляд ядерные технологии их никак не улучшают, а отнюдь лишь портят.

Так же нельзя не упомянуть, о Казахском, плане “Маршалла”. По этому плану, Казахстан отказывается от использования ядерных ракет, ядерных установок и ядерного оружия. Наша страна изначально зарекомендовала себя как мирное, дружелюбное государство. Именно благодаря этому плану, весь мир понял что Казахстан против ядерного оружия. Также с помощью этого плана, мы получили хорошую поддержку от других стран, в экономическом плане. После этого плана многие международные сообщества приняли Казахстан, и стали по другому к нему относиться.

Казахстан изначально вел политику миролюбивого государства. Основной внешней политики стали интеграционные принципы и принципы взаимного доверия. Даже на сегодняшний день президент нашей страны, продолжает считать, и подтверждать, что Казахстан полностью против распространения ядерного оружия, и также против его использования, не смотря на небольшие инциденты связанные в мире.

Подводя итоги системы ядерного нераспространения, можно сделать очевидный вывод что она не стоит на месте. Сама система международных отношения нераспространения, сделала огромный рывок по сравнению с прошлым веком. Конечно, ведь технический прогресс постоянно развивается, также значительную роль сыграло эволюция и развитие обычных вооружений. Хотя нельзя не отметить что не в зависимости от эволюции все это является важнейшим и ключевым инструментом в международной безопасности.

На сегодняшний день в мире самыми крупными ядерными державами является девять стран. Лишь пять из них считаются ими официально. Ведь для этого необходимо подписать договор о ядерном нераспространении.

Это такие страны как: США, Россия, Великобритания, Франция и Китай.

Также если сравнить количество ядерных боеголовок сегодня, и с временами холодной войны, то на сегодняшний день их число в многократно сократилось. Причиной этой является соглашение о разоружении, заключенными США и Россией в 2010 году.

Но не смотря на продвижения многих стран полностью отказаться от ядерного оружия, на сегодняшний день, все крупные ядерные державы, лишь модернизируют свой арсенал, и пытаются сделать его еще более мощным.

Список использованных источников:

1. Ядерное нераспространение: учебное пособие для студентов высших учебных заведений. В 2-х томах. Том1/ И.А. Ахтамзян и др. Под. общ. ред. В.А.Орлова. 2-е изд, переработанное и расширенное.– М: ПИР-Центр, 2002 – 528с.

2. Договор о нераспространении ядерного оружия, (1 июля 1968 г.)
[Электронный ресурс]
http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/npt.shtml
3. Тимербаев Р.М. Россия и ядерное нераспространение М., наука 1999г
4. Ядерное нераспространение: краткая энциклопедия[Электронный ресурс] http://pircenter.org/sections/view/section_id/28