

Секция «Международная безопасность: традиционные вызовы и угрозы»

Влияние фактора ядерной программы КНДР в XXI веке на региональную безопасность в Северо-Восточной Азии

Научный руководитель – Веселов Василий Александрович

Калинин Роман Ренатович

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Кафедра международной безопасности, Москва, Россия

E-mail: Birelman1982@gmail.com

Ядерная программа КНДР в XXI веке и ее влияние на международную безопасность в Северо-Восточной Азии

Калинин Роман Ренатович

Студент

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия

e-mail: Birelman1982@gmail.com

Северо-Восточная Азия - это обширный субрегион в культурном историческом и политическом плане. Он включает такие страны, как КНР, КНДР, Республику Корея, Монголию и Японию.[3] Также большое внимание на экономику и политику в регионе оказывают США и Российская Федерация. Интересы ведущих стран наиболее остро сталкиваются на Корейском полуострове.

На этом небольшом участке земли располагаются два совершенно противоположных государства- КНДР и Республика Корея, чья конфронтация не прекращается со времен Холодной войны. В 21 в. обострился вопрос, связанный с ядерной проблемой Корейского полуострова, то есть возможностью КНДР пользоваться ядерными технологиями, в том числе и военными, а также военные и международно-политические причины и последствия этого.[1] Появление КНДР в качестве новой нелегальной ядерной державы может нарушить существующий баланс ядерных сил в регионе и разрушить режим ядерного нераспространения. Более того, в СВА сосредоточены интересы трех ядерных держав (США, РФ, КНР), которые борются за ядерную монополию Совета Безопасности ООН и двух стран, имеющих все возможности для создания ядерного оружия (РК, Япония), и готовых создать его в ответ на ядерную угрозу КНДР. Из этого следует, что ядерная программа КНДР может нанести существенный удар по режиму го

-/

-/

-/горизонтального нераспространения.

В 21в. КНДР удалось сделать существенный прогресс в развитии ядерной программы. С 2006 по 2016 г были проведены пять ядерных испытаний. В результате Север смог существенно увеличить мощность ядерного устройства, по неподтвержденным данным испытать водородную бомбу и наконец уменьшить ядерный боезаряд до размеров оптимальных для установления на ракеты большой дальности. Более того, с конца 20 века КНДР активно испытывает средства доставки ядерного оружия и развивает космическую программу. Вопреки всем наложенным санкциям Север в 2012 г. и в 2016 г. успешно запустил на орбиту спутники «Кванменсон-2» и «Кванменсон-3» соответственно, подтвердив статус космической державы. Также в 21в. КНДР произвела десятки пусков ракет раз-ной дальности, с каждым годом увеличивая количество успешных запусков. Наконец, в

начале 2017 г. Ким Чен Ын заявил, что страна готова к испытанию межконтинентальной баллистической ракеты, способной доставить ядерный заряд на территорию США. [4] Все эти факты свидетельствуют о том, что КНДР превращается в боеспособную ядерную державу, игнорирующую при этом все нормы международного права. Ядерная политика КНДР, которая вышла из режима ДНЯО и не допускает инспекторов МАГАТЭ на свои объекты оказывает негативное влияние на механизм ядерного нераспространения в регионе и в мире. Ситуация еще более осложняется в связи с намерениями лидера КНДР Ким Чен Ына в дальнейшем совершенствовать ядерное оружие и пополнять арсенал. Заявления руководства страны о готовности соблюдать все нормы по нераспространению ядерного оружия и не применять его первыми по-прежнему не подкреплены никакими юридическими соглашениями, и при очередном витке напряженности на Корейском полуострове нет гарантий, что КНДР не воспользуется ядерной кнопкой. В 21 веке было не мало конфликтных ситуаций, в которых КНДР грозила применением ядерного оружия, в связи с этим ядерная угроза более чем реальна и требует большего внимания мирового сообщества.

В свою очередь, попытки последнего выработать действенные механизмы для решения ядерной проблемы Корейского полуострова, связанной с развитием ядерной отрасли КНДР показали свою неэффективность. Шестисторонние переговоры 2003-2009 гг. между КНР, РФ, США, Японией, Республикой Корея и КНДР имели все шансы стать успешной площадкой для урегулирования ядерной проблемы КНДР, однако прекратились во многом из-за бескомпромиссных взглядов США и КНДР на будущее ядерной программы КНДР.[2] Администрация Б. Обамы предпочла положиться на политику санкций в отношении Северной Кореи и ее руководства, ограничив любую возможность для диалога. В свою очередь, режим санкций СБ ООН, наложенных после первого ядерного испытания и ожесточившихся по мере дальнейшего прогресса в ядерной отрасли КНДР, показал свою неэффективность. Экономическое и политическое давление на КНДР привело лишь к усилению конфликтности в регионе и подтолкнула КНДР к развитию ядерных сил сдерживания. В результате провала попыток диалога с Северной Кореей прогнозы относительно будущего ядерной программы КНДР неутешительны. В 2015 г. подтвердилось наличие у КНДР урановой ядерной программы и, по некоторым данным, к 2020 г. страна способна увеличить ядерный арсенал до 100 боеголовок и присоединить их к межконтинентальным баллистическим ракетам. [5] Таким образом, в 21 в ядерная проблема Корейского полуострова обретает глобальный масштаб, поскольку любой конфликт с КНДР, наносящий урон по вертикальному нераспространению ЯО, может перерасти в ядерную войну.

На сегодняшний день напряженной остаётся, как внутрорегиональная обстановка, так и общая мировая. Намечены противоречия между участниками Шестисторонних переговоров, которые мешают продуктивному диалогу в целях разрешения ядерной проблемы Корейского полуострова. Этими противоречиями активно пользуется северокорейское руководство, развивая и укрепляя силы ядерного сдерживания. В данной ситуации ведущим ядерным державам, прежде всего РФ, КНР и США требуется скоординировать все усилия для урегулирования отношений с КНДР по ядерному вопросу, поскольку существование КНДР вне рамок режима нераспространения грозит полным его крахом и создает прецеденты для других стран, активно интересующихся ядерными разработками.

Список источников и литературы

1. В. Дьячков И. Эволюция северокорейской ядерной программы в контексте ядерного нераспространения в Северо-Восточной Азии (2-я половина XX - начало XXI вв.) - М., 2014. С.3
2. Живой Журнал: <http://remch-ch.livejournal.com/1307817.html>

3. Перспективы. Электронный Журнал: <http://www.perspektivy/>.
4. ТАСС:<http://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/3940883>
5. Wit Joel S North Korea's Nuclear Futures: Implications for Peace and Security, Project Final Report [Журнал] // Calhoun: The NPS Institutional Archive. - 2016 г. - С. 30.