

Секция «Региональные проблемы международных отношений: Восток»

Ядерная программа Корейской Народной Демократической Республики и ее влияние на безопасность в Азиатско-Тихоокеанском регионе

Научный руководитель – Башаран Венера Ильмировна

Абызбаева Малика Тагировна

Студент (бакалавр)

Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт международных отношений, истории и востоковедения, Казань, Россия

E-mail: abyzbaeva2012@yandex.ru

Одним из ключевых факторов дестабилизирующих безопасность Азиатско-Тихоокеанского региона на сегодняшний день является ядерная программа КНДР.

Текущие события являются результатом противостояния двух стран - США и КНДР. Разногласия между странами свидетельствуют о кризисе как в международных отношениях, так и в обеспечении безопасности в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

Начало ядерного кризиса связано с заявлением Северной Кореи 12 марта 1993 года о выходе из Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО). Первый раунд переговоров прошел в Нью-Йорке со 2 по 11 июня 1993 г., в результате была подписана совместная декларация, основным пунктом которой стало обязательство КНДР приостановить свой выход из ДНЯО. США, в свою очередь гарантировали Северной Корее, что не будут использовать против нее ядерное оружие. Второй раунд переговоров прошел 16 июня 1994 г. В результате этих переговоров северокорейский лидер согласился заморозить ядерную программу и поставить ее под контроль МАГАТЭ в обмен на строительство реакторов на легкой воде, а США обеспечивала гарантии о неприменении ядерного оружия против Северной Кореи. 21 октября 1994 года в Женеве прошел третий раунд переговоров между США и КНДР. В результате было заключено Рамочное Соглашение, в соответствии с которым Северная Корея приняла на себя обязательства прекратить строительство атомного реактора, отказаться от работ по получению плутония, демонтировать объекты, вызывающие наибольшие подозрения, а также допустить в страну инспекторов МАГАТЭ. #_ftn1 9 марта 1995 года в Нью-Йорке была учреждена Организация развития энергетики Корейского полуострова (КЕДО). В консорциум входили такие страны как США, Республика Корея и Япония. В рамках КЕДО в КНДР к 2003 г. должны были быть построены два реактора на легкой воде. #_ftn2

12 декабря 2002 года в связи с обнародованием заявления северокорейской стороны о возобновлении своей ядерной программы и выходом КНДР из ДНЯО 10 января 2003 года начинается второй виток ядерного кризиса. С начала второго кризиса в переговорный процесс также включились такие страны как Южная Корея, Китай, Япония и Россия и переговоры обрели шестисторонний формат. В результате четвертого раунда переговоров 19 сентября 2005 года была принята Совместная декларация, которая предусматривала отказ КНДР от всех ядерных программ и возвращение в ДНЯО и МАГАТЭ. Однако, пять раундов не принесли успехов и 9 октября 2006 г. КНДР провела первые в своей истории ядерные испытания, на что СБ ООН отреагировал принятием резолюции 14 октября #_ftn3, осуждающей действия Пхеньяна и вводящей против него ограниченные санкции. Резолюция также призывала КНДР незамедлительно и без каких-либо предварительных условий вернуться за стол шестисторонних переговоров и содействовать скорейшему выполнению положений Совместного заявления, с которым 19 сентября 2005 года выступили Китай, КНДР, Республика Корея, Российская Федерация, Соединенные Штаты и Япония. #_ftn4

Однако несмотря второй этап денуклеаризации Северной Кореи завершить не удалось. Полное прекращение шестисторонних переговоров связано с очередным ракетным пуском КНДР 5 апреля 2009 г. В резолюция СБ ООН № 1874 от 12 июня 2009 года требовалось прекращение производства новых ядерных зарядов, испытаний или пусков с использованием технологии баллистических ракет#_ftn5

Распространение ядерного оружия представляет собой угрозу мирового масштаба. В случае с КНДР, например, дело далеко не только в том, что северокорейская ракета может по ошибке упасть на российскую территорию или что тоталитарный режим в Пхеньяне имеет склонность к авантюрам. Главная опасность заключается в том, как на ракетно-ядерные игры Пхеньяна прореагирует остальной мир. #_ftn6

Сам по себе конфликт между США и Северной Кореей может перерасти в войну в Северо-Восточной Азии. Еще одна угроза, связанная с северокорейской ядерной программой, - это угроза распространения ядерного оружия в Восточной Азии. Сейчас это скорее вопрос отдаленного будущего - главным образом он связан с внутривосточной ситуацией в Южной Корее и Японии, то есть в тех двух странах, которые с большой вероятностью могут создать собственные ядерные арсеналы, если Северная Корея станет ядерной державой.

Одним из рациональных решений северокорейской ядерной проблемы представляется компромиссное соглашение, по которому Северная Корея могла бы сохранить некоторое количество ядерных зарядов, но соглашалась бы на замораживание ядерной программы и, возможно, физическую ликвидацию части оборудования, которое играет в этой программе ключевую роль.

В политической элите США считают, что фактическое признание за Северной Кореей ядерного статуса поставит под угрозу всю сложившуюся систему ядерного нераспространения.

Подводя итог, можно сделать вывод, что северокорейский ядерный вопрос едва ли будет решен в недалеком будущем. Скорее всего, он и дальше будет создавать проблемы для всего Тихоокеанско-Азиатского региона, приводя к регулярным кризисам.#_ftn7

Однако в конечном итоге результаты решения вопроса должны привести к обеспечению безопасности и стабильности Азиатско-Тихоокеанского региона в целом.

[/rus/event/request/109884/report/edit#_ftnref6#_ftnref1](#)

#_ftnref2 Ковш А. В. Рамочное соглашение 1994 года между Соединенными Штатами Америки и Корейской Народно-Демократической Республикой и его влияние на ядерную программу КНДР. Известия Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена- № 93 / 2009, с. 71-74

#_ftnref3 Крупенникова Ю. Ядерная проблема КНДР // Студент и научно-технический прогресс: Глобальные проблемы и принципы устойчивого развития материалы XLIII Междунар. науч. студ. конф. - Новосибирск: Изд-во Новосиб. гос. ун-та, 2005. - С. 21-22.

[/rus/event/request/109884/report/edit#_ftnref1](#) Ланцова И.С. ЯДЕРНАЯ ПРОГРАММА СЕВЕРНОЙ КОРЕИ: ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ. Научная статья. с. 119-121.

#_ftnref4 Резолюция 1718 (2006), принятая Советом Безопасности на его 5551-м заседании 14 октября 2006 года

#_ftnref5 Резолюция Совета Безопасности ООН № 1874 от 12 июня 2009

#_ftnref7 Ядерная программа Северной Кореи. Как ограничить угрозу. :[https://carnegie.ru/commentary/77662](https:// Carnegie.ru/commentary/77662)