

## **Секция «Востоковедение, африканистика»**

### **Нераспространение ядерного оружия в Южной Азии: некоторые аспекты политики Индии в 1990–2000-х гг.**

***Петрова Антонина Олеговна***

*Студент*

*Кемеровский государственный университет, Исторический факультет, Кемерово, Россия*

*E-mail: petrova\_antonina\_olegovna@mail.ru*

Совершенствование ядерного оружия (ЯО) и технологий, равно как и развитие концепции ядерного нераспространения, оказывают существенное влияние на формирование современного миропорядка и функционирование системы международных отношений. Однако мировое сообщество не в состоянии в полной мере воздействовать на ряд стран, отказывающихся выполнять существующие правила по ограничению распространения ядерного и ракетного вооружения. В число этих стран входит Индия – государство, формально находящееся вне рамок режима ядерного нераспространения, но активно выступающее за всеобщее разоружение.

Осознание руководством Республики Индия колоссальной угрозы, исходящей от ядерного оружия, с одной стороны, и необходимость всестороннего и комплексного обеспечения безопасности страны, с другой, привели к выработке собственной ядерной политики, основу которой составила Индийская ядерная доктрина 1999 г. [3].

Доктрина направлена на сдерживание потенциального противника (в первую очередь Пакистана и Китая), а не на ведение войны с применением ЯО. Данное положение закреплялось введением понятий «максимально убедительное минимальное сдерживание» и «ядерный минимализм», что отражало стремление индийского правительства искать политические пути урегулирования конфликтов. Достижение статуса великой державы, членство в Совете Безопасности ООН, упрочение собственных позиций на мировой арене, – эти цели определяют индийскую стратегию в сфере нераспространения ядерного оружия в Южной Азии [1].

Последовательно выступая против Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) 1968 г. и не подписывая Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ) 1996 г., Индия, тем не менее, поддерживает все международные договоры по ядерному разоружению и контролю над вооружениями, настаивая на том, чтобы они охватывали все государства, обладающие ядерным оружием, были недискриминационными и верифицируемыми, а само разоружение – необратимым [6].

В основу военной и гражданской ядерных программ Индии заложен принцип преимущественного использования собственных ресурсов и технологических наработок. Политика мирного атома предусматривает строительство атомных электростанций, что крайне необходимо для развития густонаселенной страны, испытывающей нехватку природных энергоресурсов. В Индии действует и собственная программа по переработке отработавшего ядерного топлива [4]. В последние годы индийский рынок энергетического оборудования рассматривается как наиболее перспективный в мире. Это стало возможным ввиду изменения подходов ряда стран к развитию отношений с Индией и к ее ядерному потенциалу. Получив разрешение Группы ядерных поставщиков

в 2008 г. и подписав соглашение с МАГАТЭ в 2009 г., индийское государство заключило ряд договоров о ядерном сотрудничестве с Россией, Францией, Великобританией, Канадой, Казахстаном, Намибией и другими государствами.

Особое место в указанной области занимает взаимодействие Индии с США. В совместном заявлении от 18 июля 2005 г. страны декларировали намерение сотрудничать в сфере мирной ядерной энергетики [5]. Инициатором была американская сторона, создавшая таким образом прецедент, когда признанная ядерная держава легализует действия официально непризнанного ядерного государства в сфере создания, обмена, торговли ядерными материалами и технологиями. И хотя соглашение касается мирного атома, оно внесло заметный вклад в развитие концепции нераспространения ядерного оружия.

В двустороннем соглашении Вашингтон пошел на значительные уступки Индии по вопросам прав на ликвидацию ядерных отходов и проведение ядерных испытаний, а также по вопросу непрерывных поставок ядерного топлива, не выдвигая при этом требований к индийской стороне согласиться на полную остановку ядерных испытаний в качестве предварительного условия для сотрудничества.

Соглашение в значительной степени расширило возможности Индии по ускорению работы над ядерной программой: теперь страна может покупать ядерные технологии и материалы, в частности уран, необходимый для эксплуатации действующих АЭС и строительства тяжёловодных реакторов. Совместно с Россией Индия ведет разработки в области создания быстрых натриевых реакторов, принимает заказы на строительство энергоблоков (силами российских и французских компаниями) на своей территории, а также закупает реакторы за рубежом [2].

Все это свидетельствует о наличии у Индии целенаправленной программы действий в ядерной сфере (в том числе, в вопросе нераспространения ЯО), которая, как показывают события последнего десятилетия, приносит государству немалые дивиденды – в частности, в контексте продолжения или возобновления на новом уровне экономических отношений с рядом стран мира, а также самоутверждения ее в качестве признанной великой державы.

## **Литература**

1. Братерский М. Ядерные государства "второй волны": Индия и Пакистан: <http://www.rau.s>
2. Ядерная сделка Индии и США восстала из мёртвых // AtomInfo.ru, Июль 08, 2008: <http://www.atominfo.ru/news/air4486.htm>
3. Disarmament Diplomacy. India Draft Nuclear Doctrine. Issue No. 39, July - August 1999: <http://www.acronym.org.uk/dd/dd39/39draft.htm>
4. Disarmament Diplomacy. India Draft Nuclear Doctrine. Issue No. 39, July - August 1999: <http://www.acronym.org.uk/dd/dd39/39draft.htm>
5. Joint Statement Between President George W. Bush and Prime Minister Manmohan Singh, July 18, 2005: <http://pircenter.org/data/resources/JointDstatementBushSingh.pdf>

6. Statement by H.E. Ms. Savitri Kunadi, Permanent Representative of India to the United Nations in Geneva, at the General Debate in the First Committee, New York, October 15, 1999: <http://www.fas.org/news/india/1999/stmungd.htm>