

*Чорунмаа Азията Буяновна*  
*студентка, Сибирский институт управления РАНХиГС, РФ, Россия, г.*  
*Новосибирск*

*Chorunmaa Aziyata Buyanovna*  
*student, Siberian Institute of Management branch of RANEPА, Russia,*  
*Novosibirsk*

## **УГРОЗА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ** **THE THREAT OF PROLIFERATION OF NUCLEAR WEAPONS**

**Аннотация.** В настоящее время, угроза распространения ядерного оружия считается одной из главных проблем РФ. Кажется, человечество привыкает жить рядом с самым опасным оружием – оружием массового поражения и забывает о возможности выхода его из – под контроля. Ядерное оружие служит средством устрашения и сдерживания агрессора. Но ядерное оружие, в современных условия, становится неконтролируемым, оно распространяется и становится достоянием все новых и новых государств.

**Abstract.** Currently, the threat of nuclear proliferation is one of the main problems of the Russian Federation. It seems that the humanity is accustomed to live near the most dangerous weapons – weapons of mass destruction and forget about the possibility of the way it is out of control. Nuclear weapons serve as a deterrent and deter the aggressor. But nuclear weapons in the modern conditions becomes uncontrolled, it spreads and becomes the property of the new States.

**Ключевые слова:** угроза, государство, человечество, ядерное оружие.

**Key words:** threat, the state, humanity, nuclear weapons

На сегодняшний день особенно остро отличается вопрос об угрозе распространения ядерного оружия. Актуальность выбранной темы связана с трудностью предвидеть, откуда может прийти ядерная беда и какими последствиями она обернется, потому что многие государства скрывают свою причастность к ядерному клубу, а другие не хотят подписывать Договор о нераспространении ядерного оружия, согласно которому они не должны продавать и приобретать его.

Перед тем, как оценивать угрозу распространения ядерного оружия, необходимо обратиться к теории. Для начала вспомним понятие ядерного оружия. Ядерное оружие — взрывное устройство, в котором источником энергии является синтез или деление атомных ядер — ядерная реакция. В узком смысле — взрывное устройство, использующее энергию деления тяжёлых ядер. Устройства, использующие энергию, выделяющуюся при синтезе лёгких ядер, называются термоядерными [4]. Ядерное оружие включает как ядерные боеприпасы, так и средства их доставки к цели и средства управления; относится к оружию массового поражения (ОМП) наряду с биологическим и химическим оружием.

При подрыве ядерного боеприпаса происходит ядерный взрыв, поражающими факторами которого являются:

- световое излучение;
- ионизирующее излучение;

- ударная волна;
- радиоактивное заражение;
- электромагнитный импульс.

В зависимости от типа ядерного заряда можно выделить ядерное оружие, термоядерное оружие и нейтронное оружие. Ядерное оружие делится на тактическое, оперативно-тактическое и стратегическое. [2]

Режим нераспространения ядерного оружия.

Договор о нераспространении ядерного оружия является основой или краеугольным камнем всего режима нераспространения. На основе этого договора был создан и продолжает существовать так называемый режим нераспространения ядерного оружия. Что входит в качестве составных элементов в этот режим?

- зоны, свободные от ядерного оружия;
- механизмы экспортного контроля в ядерной области (это группа ядерных поставщиков и так называемый комитет Цангера);
- договор о запрещении ядерных испытаний;
- международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ).

Чтобы представить общую картину разброса ядерного оружия в мире, необходимо напомнить об основных группах государств, владеющих этим оружием или создающих его. Эти государства можно разделить на три категории. Первая - государства, которые не отрицают своей причастности к ядерному оружию, обладают высокой степенью ответственности, имеют четкую концепцию его использования, публикуют данные о наличии, а некоторые из них проводят линию на ограничение и сокращение ядерных потенциалов. К этой категории относятся США (9862 боеприпаса), Россия (7449), Украина (1408), Казахстан (1360). Беларусь (54), Франция (525), Китай (415)', Великобритания (200). [3]

Державами другой категории, скрывающими принадлежность к ядерному клубу, но имеющими боеприпасы, готовые к применению, можно назвать Израиль (по различным данным имеет от 50 до 200 единиц боеприпасов). Индию (имеет несколько боеприпасов), Пакистан может собрать до десятка авиабомб или боеголовок к ракетам).

Наконец, существует третья, довольно большая категория стран, которые могут производить ядерное оружие либо близки к этому: Алжир, Аргентина, Бразилия. Иран. Ирак, Ливия, Северная Корея, Южная Африка. Сирия. Эти государства ведут поиски и закупки ядерных материалов, приобретают технологию производства ядерного оружия, нанимают ученых для реализации программ научно-исследовательских и конструкторских работ.

Многие из этих стран отказываются от подписания Договора о нераспространении ядерного оружия, а некоторые не допускают инспекций МАГАТЭ. Например, Северная Корея долго не давала согласия на инспектирование двух крупных секретных объектов, которыми МАГАТЭ особенно интересуется. 12 марта 1993 г. КНДР заявила о выходе из Договора

о нераспространении ядерного оружия. Это еще больше усилило международные подозрения относительно ядерной программы Северной Кореи. Однако Сеул по-прежнему предлагает превратить Корейский полуостров в безъядерную зону, для чего. По заявлению северокорейской стороны, необходимо вывести с полуострова американское ядерное оружие и устранить все опасения и угрозы. Перечень можно было бы продолжить, но и этого достаточно, чтобы сделать вывод о широком распространении ядерных технологий одними государствами и создании собственного ядерного оружия многими странами мира. Мода на ядерное оружие растет, а оно требует не только высокопрофессионального обращения, но и периодической замены, модернизации, испытаний, материально-технического обеспечения и своевременного обслуживания. Такой сервис может оказаться не по силам новым ядерным государствам, что является также фактором угрозы.[1]

Таким образом, обобщая выше приведенный материал, можно сказать, что в современном мире увеличивается количество ядерных стран и ядерная угроза не исчезла, она просто изменилась. Если заметно уменьшилась опасность всеобщей ядерной войны, то нельзя исключать отдельных инцидентов с ядерным оружием или ядерными материалами, которые могут поставить под угрозу уничтожения или заражения крупные регионы мира.

#### Список использованной литературы

1. Татарников, В. Ядерная угроза сегодня [ Электронный ресурс ] – Режим доступа : [http://observer.materik.ru/observer/N11\\_93/009.HTM](http://observer.materik.ru/observer/N11_93/009.HTM) , свободный . – Загл. с экрана. ( Дата обращения: 25.11.17. )
2. Ядерное оружие [ Электронный ресурс ]. – Режим доступа : <https://ru.wikipedia.org>, свободный. – Загл. с экрана. ( Дата обращения : 25.11.17. )
3. Дмитриева Е.Н. Россия в условиях новой экономики // Экономика и предпринимательство. 2017. № 2-2 (79-2). С. 1140-1142.
4. Дмитриева Е.Н. Формирование инновационного развития и модернизации в российской экономике // Актуальные вопросы строительства, Материалы VIII Всероссийской научно-технической конференции, посвященные 85-летию со дня образования НГАСУ (Сибстрин) .– Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2015. С. 369-372.