

Секция «Международная безопасность: традиционные вызовы и угрозы»

**Проблемы инспекции на месте в рамках реализации Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний**

**Научный руководитель – Фирсов Виктор Алексеевич**

**Максимова Мария Владимировна**

*Студент (магистр)*

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Институт международных отношений, Москва, Россия

*E-mail: maksmaria3@gmail.com*

В данной работе приведен анализ текущего состояния разработки процедур и методов инспекций на месте в рамках ДВЗЯИ. В работе приведена краткая историческая справка о создании Договора, а также о его дальнейшем развитии. Были проанализированы положения Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, крупномасштабные интегрированные учения по организации ИНМ, «План действий по ИНМ»[2], а также программа обучения потенциальных инспекторов[3]. Основной акцент был сделан на разработку плана проведения самих ИНМ, а также на современную систему обучения потенциальных инспекторов.

Россия считает, что ДВЗЯИ является одним из стержней режима нераспространения ядерного оружия и продолжает оставаться эффективным инструментом в области ограничения разработки, производства и владения ядерными вооружениями [4].

В целях осуществления контроля за соблюдением Договора были учреждены следующие механизмы верификации, как следует из содержания Договора: Международная система мониторинга (МСМ); консультации и разъяснения; инспекции на месте (ИНМ) и меры укрепления доверия[1]. Цель, в частности, ИНМ - выяснение факта проведения испытательного ядерного взрыва или какого-либо другого ядерного взрыва. Таким образом, ИНМ являются одним из важнейших и наиболее эффективных механизмов верификации выполнения положений договора странами-участницами.

Проведенное исследование показало, что современная система разработки методов и процедур ИНМ, а также система обучения потенциальных инспекторов сталкиваются с серьезными проблемами, тормозящими ее развитие: отсутствие четкого перечня необходимого оборудования; недостаток/недоступность нужного оборудования; недостаток квалифицированных специалистов и т.д. Несмотря на это, мероприятия, направленные, в конечном итоге, на завершение этого процесса, проводятся согласно изначальному плану в установленные сроки, что позволяет считать, что в целом весь процесс подготовки является весьма успешным.

### **Источники и литература**

- 1) Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ)
- 2) СТБТ-PTS-INF.1343 “On-Site Inspection action plan”, 11.12.2015
- 3) СТБТ-PTS-INF.1346 “Further development of the On-Site Inspection training programme”, 24.12.2015
- 4) Сайт Министерства иностранных дел Российской Федерации: [http://www.mid.ru/advertise-nerasprostranenie/-/asset\\_publisher/JrcRGi5UdnBO/content/id/431924](http://www.mid.ru/advertise-nerasprostranenie/-/asset_publisher/JrcRGi5UdnBO/content/id/431924)