

ЯДЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ ИНДИИ И ПАКИСТАНА: УГРОЗА ДНЯ

Чебыкин Д.А., Демянюк Д.Г.

*Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 30
e-mail:dachebykin@mail.ru*

Договор о нераспространении ядерных материалов служит гарантом ядерной безопасности мира, начиная с 1968 года. За прошедшее время Договор постоянно испытывался и продолжает испытываться на прочность, так и не начав работать в полной мере для всего мира. С самого начала договор отказались подписать ряд стран, включая Израиль, ЮАР, Индию и Пакистан. Израиль не подтвердил, но и не опроверг наличие у себя ядерного оружия, ЮАР уничтожила запасы ядерных зарядов, что подтвердило МАГАТЭ. Кроме того, из Договора вышла КНДР, а Иран, будучи участником договора, был заподозрен в незаконной разработке ядерного оружия.

В работе рассматриваются военные ядерные программы Индии и Пакистана как угроза для функционирования ДНЯО. Ядерные программы данных двух стран имеют наиболее деструктивный характер для ДНЯО, помимо прочего, в силу напряженных отношений между этими соседними государствами, и как следствие, непредсказуемости поведения стран во время очередного кризиса в двусторонних отношениях.

Кроме того, существует ряд моментов, вызывающих особую озабоченность, касательно ядерной программы Пакистана. В частности, сложность оценки защищенности ядерных объектов Пакистана, что, де-факто, делает данные объекты наиболее привлекательными для радикальных группировок, стремящихся к получению ядерного вооружения. Другим фактором является непредсказуемость политики руководства Пакистана в отношении Индии, а именно размещение тактических ядерных средств в непосредственной близости границы с Индией, которое будет завершено в ближайшее время.

В то же время, основная опасность индийской ядерной программы заключается в практически полном отсутствии последствий на мировой политической и экономической арене, несмотря на неподписание ДНЯО и проведение испытаний ядерного оружия, что является очень заманчивым прецедентом для других стран, стремящихся к разработке этого вида вооружения.