

## РАЗВИТИЕ РАКЕТНО-ЯДЕРНОГО КОМПЛЕКСА АЗИАТСКИХ СТРАН В КОНТЕКСТЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Могильная Н. А., Кандуру Х. А.

Среди глобальных проблем современности следует выделить такую, как угроза ядерной войны, которая может повлечь за собой очень негативные социальные и экономические последствия.

Первая половина 90-х годов ознаменовалась отказом ряда стран от производства ядерного оружия и боевых баллистических и крылатых ракет. К их числу относятся, прежде всего, ЮАР, Бразилия и Аргентина, где уже были все предпосылки для создания этого вида вооружений. В настоящее время явно ощущается, что наступил некоторый период отката от ситуации тех лет.

Некоторые страны видят свой путь защиты суверенитета лишь в развитии ракетно-ядерного комплекса, тем более, что сейчас он может быть поставлен на коммерческую основу, приносящую прибыль и способствующую развитию высоких технологий, в том числе и в гражданских отраслях экономики.

За последние годы ситуация с распространением ракетно-ядерного оружия и соответствующего промышленного комплекса в Азии изменилась коренным образом. В настоящее время здесь расположено 6 (включая Россию) из 9 стран мира, обладающих им. Это коренным образом изменило не только региональную, но и глобальную геополитическую обстановку.

Китай. Свою первую атомную программу КНР приняла практически сразу после своего образования в 1951г. В 1955 году было принято секретное приложение к программе ядерных исследований, предусматривающее создание собственной атомной бомбы в десятилетний срок. Ныне по стратегическим ядерным силам КНР существенно отстает от других государств «ядерного клуба» как в количественном, так и в качественном отношении. Вместе с тем не исключено, что по мере развертывания национальной ПРО США в КНР резко интенсифицируют работы по увеличению стратегических ядерных сил в рамках стратегии сдерживания. О масштабах космической отрасли Китая, вначале бывшей лишь придатком военного ракетостроения, говорит то, что в ней сейчас имеется более



100 предприятий, 50 научно-исследовательских организаций, 7 полигонов, ракетно-космический центр.

Индия. Вопрос о проведении исследований в ядерной области возник в Индии практически сразу после провозглашения ее независимости. В 1948 году была создана Комиссия по атомной энергии. По оценкам экспертов, к настоящему времени развитый ядерный комплекс страны позволил произвести до 65 - 100 единиц ядерных и, возможно, термоядерных боеприпасов, хотя официально признается наличие примерно 30 - 40, достаточных для стратегии сдерживания. В достаточно короткие сроки в Индии возможно создание стратегической авиации в качестве носителей ядерного оружия.

Пакистан. По ресурсному потенциалу страна значительно отстает от своего потенциального противника - Индии. Исламабад способен выделить в оборонный бюджет лишь 3,3 млрд. долл. - в 6 раз меньше, чем Дели. Пакистан делает ставку на развитие лишь ключевых военных технологий и производство или закупку соответствующих образцов вооружений. Основным партнером Пакистана в этой области стала КНР. В настоящее время, по оценкам экспертов, Пакистан располагает от 24 до 48 единиц ядерных боеприпасов.

Израильская ядерная программа изначально носила исключительно военный характер. Начало работ по созданию собственной атомной промышленности относится к 1952 году, когда в Израиле была создана Комиссия по атомной энергии, а в 1960 году при содействии США, Франции и ФРГ был создан первый ядерный научно-исследовательский центр. Израиль, по оценке западных экспертов, располагает примерно 200 ядерными боеприпасами.

Сейчас мир вплотную приблизился к неприятной альтернативе. Либо одна процесс распространения военных ракетно-ядерных технологий может приобрести необратимый характер как последний довод в сохранении национальных культур. Либо за всеми нациями будет признано право на их самобытность в гармонии с мировым сообществом, с соответствующими гарантиями ООН или иных международных организаций. В таком случае необходимость создания средств массового уничтожения отпадет сама собой.