

## СТРАТЕГИЯ ВЫЖИВАНИЯ В ЯДЕРНЫЙ ВЕК

**Нгуен Хо Тхай, Вьетнам**

*Военная академия Республики Беларусь  
Беларусь, Минск*

*Научный консультант – ст. преподаватель Аксютченко В.И.*

Стратегия выживания в ядерный век предполагает новое осознание безопасности. Подлинная безопасность в ядерный век – это всеобщая международная безопасность. В обозримом будущем страны вынуждены будут обеспечивать свою национальную безопасность, опираясь на ядерное оружие. В интересах всего человечества должны быть организованы надежное содержание и охрана ядерного оружия, то есть усилен ядерный контроль. Это может достигаться путем прекращения ядерных испытаний, нераспространения ядерного оружия и высоких ядерных технологий.

*Ключевые слова: стратегия, выживание, нераспространение, безопасность, ядерный век, ядерное оружие, ядерный контроль, прекращение, ядерные испытания.*

## STRATEGY OF SURVIVAL IN THE NUCLEAR AGE

**Nguyen Ho Thai, Vietnam**

*Military Academy of the Republic of Belarus,  
Belarus, Minsk*

*Scientific supervisor– senior lecturer Aksyutchenko V.I.*

The strategy of survival in the nuclear age presupposes a new awareness of security. Genuine security in the nuclear age is universal international security. For the foreseeable future, countries will have to ensure their national security, relying on nuclear weapons. In the interests of all mankind, reliable maintenance and protection of nuclear weapons should be organized, that is, nuclear control is strengthened. This can be achieved through the cessation of nuclear tests, the non-proliferation of nuclear weapons and high nuclear technologies.

*Keywords: strategy, survival, non-proliferation, security, nuclear age, nuclear weapons, nuclear control, cessation, nuclear testing.*

Со времени трагических событий – ядерных бомбардировок Хиросимы и Нагасаки – прошло более 70 лет. В эти дни важно еще раз задуматься о роли ядерного оружия в современном мире, о воздействии ядерных арсеналов на безопасность отдельных государств и земной цивилизации в целом. Казалось бы, огромные человеческие жертвы и страдания, ставшие результатом бомбардировок в августе 1945 г., подчеркивают опасность обладания ядерным оружием. Осознание этой опасности должно было бы усиливаться по мере того, как становились очевидными разрушительная сила и долгосрочные последствия применения ядерной бомбы.

Во-первых, риски поддержания значительных арсеналов ядерного оружия сегодня нарастают вследствие стремления новых террористических группировок заполучить и использовать оружие массового уничтожения. Во-вторых, когда ядерные арсеналы находятся в готовности к немедленному применению, астрономически возрастает цена технического сбоя или человеческой ошибки [3].

Стратегия выживания в ядерный век предполагает новое осознание безопасности – своей собственной и других, а следовательно, и новый подход к международной безопасности.

Реальности ядерного века требуют пересмотра таких основополагающих понятий, как сила, превосходство, победа, безопасность. И точно так же, как ядерная война уже не может быть продолжением политики иными средствами, как не может быть победителя в ядерной войне, не может быть и односторонней безопасности в ущерб безопасности другого.

Встает вопрос: возможно ли остановить гонку вооружений и сократить расходы на вооружение? Подлинная безопасность в ядерный век – это всеобщая международная безопасность, основанная на том, что каждая из сторон не просто учитывает интересы другой, но, принимая меры по обеспечению собственной безопасности, думает о том, чтобы не причинить ущерба безопасности других. Всеобщая международная безопасность может быть обеспечена лишь на основе принципа равенства и одинаковой безопасности [1].

К сожалению, несмотря на ведущееся сокращение ядерных вооружений, количество ядерного оружия на планете не уменьшается. По свидетельству ученых и политиков, не только в ближайшие годы, но и в обозримом будущем страны вынуждены будут обеспечивать свою национальную безопасность, опираясь на ядерное оружие [2].

Все это свидетельствует о том, что ядерное оружие, по крайней мере в первой четверти XXI века, не потеряет своего военного и политического значения. Отсюда следует, что вряд ли в новом столетии будет идти речь о полной ликвидации ядерного оружия, а значит, и о безъядерной планете.

Такова реальность двойного стандарта, в которой мы живем. С одной стороны, в мире ведется борьба за предотвращение ядерной катастрофы и обеспечение глобальной ядерной безопасности, с другой – выделяются деньги из национальных бюджетов на подготовку новых ядерных испытаний в целях создания и совершенствования ядерного оружия.

Таким образом, несмотря на принимаемые мировым сообществом усилия и меры по сокращению ядерных вооружений и снижению ядерной опасности, ядерное оружие будет оставаться в арсеналах ядерных держав в первые десятилетия XXI века. Весь этот период в интересах всего человечества должны быть организованы его надежное содержание и охрана, то есть усилен ядерный контроль. Хотя очевидно, что само накопление ядерных арсеналов таит в себе угрозу той безопасности, которую они и призваны обеспечивать.

В современных условиях, несмотря на все меры предосторожности, остается по-прежнему высокой вероятностью случайного несанкционированного возникновения ядерного конфликта (а значит, глобальной экологической катастрофы). Это может произойти, во-первых, вследствие самопроизвольного срабатывания техники (сбоев в боевых системах управления и связи, ненадежности компьютерных систем); во-вторых, вследствие различных технических ошибок, ложных тревог в системе предупреждения о ядерном нападении; в-третьих, в случае неверного истолкования складывающейся обстановки политическими лидерами и военными специалистами [2].

Следует учитывать, что источником подрыва ядерной безопасности могут стать «ядерный шантаж» и «ядерный терроризм», вполне возможные в любой

стране, располагающей ядерным оружием или ядерными материалами. Также возрастает угроза возможного захвата и использования оружия массового уничтожения экстремистскими группами для достижения своих целей [2].

Особое беспокойство в связи с этим вызывает возможность разрушения АЭС (прежде всего преднамеренное) как ядерными, так и обычными средствами, которое необходимо отнести к числу самых опасных и тягчайших преступлений против человечества и среды его обитания.

Для достижения безъядерного мира и обеспечения глобальной и национальной ядерной безопасности государств, ради выживания человечества, а также во избежание грядущих глобальных ядерных катастроф необходимо постоянное снижение ядерной опасности. Это может достигаться путем прекращения ядерных испытаний, нераспространения ядерного оружия и высоких ядерных технологий, а также путем полного ядерного разоружения и уничтожения всех видов ядерного оружия массового поражения. В противном случае мир обречен в XXI столетии на глобальную ядерную, а значит, экологическую и радиационную катастрофу, гораздо более разрушительную, чем Чернобыльская[2].

#### Литература

1. Громько, А.А. Безопасность для всех в ядерный век [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.winstein.org>.– Дата доступа: 29.09.2017.
2. Россия и мир в XXI столетии: угрозы ядерной безопасности [Электронный ресурс].– Режим доступа: <http://www.allrefs.net/c6/3jy6t/p2>. – Дата доступа: 29.09.2017.
3. Троицкий, М.А. Ядерный фактор в мировой политике: мифы и реальность [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ponarsenrasia.org/node/7852>.– Дата доступа: 29.09.2017.