

УДК 355.4

**Применение высокоточного оружия – современная тенденция
вооруженной борьбы**

Грубеляс В. В., Гринюк В. И., Цыганков В. Н.

Учреждение образования «Военная академия Республики Беларусь»

После Второй мировой войны активизировался процесс совершенствования существующих образцов вооружений с целью получения более высоких тактико-технических характеристик или новых свойств, которыми не обладали базовые аналоги, а также процесс создания принципиально новых видов оружия, отличающегося от предыдущего новыми видами поражающего действия, новыми объектами воздействия или новыми способами применения [1]. При этом основное внимание сосредотачивается на создании и дальнейшем совершенствовании высокоточного оружия (ВТО), средств разведки, обнаружения целей и наведения оружия, автоматизированных средств управления войсками и оружием, объединяемых в единые боевые системы.

Высокоточное оружие – управляемое оружие, предназначенное для поражения цели в результате первого пуска (выстрела) с вероятностью не менее 0,5 на любой дальности в пределах его досягаемости. Высокая вероятность попадания в цель достигается посредством применения специальных систем наведения средств поражения или их носителей, в том числе автономных систем управления с коррекцией траекторий ракет, систем радиотелеуправления, различных головок самонаведения и других. К ВТО относятся различные наземные, авиационные, корабельные ракетные комплексы и артиллерийские комплексы управляемого оружия, а также разведывательно-ударные комплексы [2].

В ходе проведенного анализа установлено, что все военные конфликты второй половины XX века и начала XXI века, за редкими исключениями, происходили с применением только обычных средств поражения и характеризовались увеличением роли ВТО.

Эффективность применения этих видов обычного оружия обусловлена возможностью избирательного воздействия на наиболее уязвимые объекты противника (объекты системы государственного и военного управления, промышленности, инфраструктуры государства, резервы и другие объекты, расположенные в тыловой полосе) при снижении вероятности уничтожения группировок войск и нанесении минимального ущерба мирным жителям [3, 4].

По данным анализа [5–9], проведенного для вооруженных формирований стран НАТО, за последние 30 лет доля применяемого ВТО по отношению к общему количеству израсходованных средств поражения значительно увеличилась (рисунок 1).



Рисунок 1 – Доля высокоточных средств поражения от общего количества боеприпасов (по данным анализа, проведенного для вооруженных формирований стран НАТО)

Во время операции в Ираке «Буря в пустыне» в 1991 г. ВТО использовалось всего при 9 % нападений, а при проведении операции «Лис пустыни» в 1998 г. доля высокоточных средств поражения от общего количества бомб и ракет составила 26 %. При бомбардировках Югославии в операции НАТО «Союзная сила» в 1999 г. этот показатель составил уже 35 % всех сброшенных боеприпасов. В 2001 г. в ходе операции «Несокрушимая свобода» в Афганистане ВТО применялось в 57 % случаев, а в 2003 г. во время операции «Свобода Ирака» – уже в 70 % [5–9].

В ходе военной кампании Запада в Ливии в 2012 г. комплексно применялись в первую очередь высокоточные средства поражения, в том числе большой дальности, позволяющие минимизировать ответные

действия противника и не допустить существенных потерь своих сил и средств [10].

Высокоточное оружие широко применялось в Сирии в ходе операций Воздушно-космических сил и Военно-морского флота России в 2015–2016 г.г. против террористических группировок «Исламское государство» и «Джебхат ан-Нусра» [11, 12].

С созданием систем ВТО, способных избирательно воздействовать на объекты противника особую опасность для войск и населения представляют последствия разрушений объектов химического производства, атомной энергетики, транспортной и коммунальной инфраструктуры, расположенных как в зоне конфликта, так и за его пределами, в том числе в глубине территории страны.

Таким образом, современные тенденции вооруженной борьбы, предопределяющие характер военных действий в будущем, характеризуются широким применением ВТО для решения не только тактических и оперативных, но и стратегических задач.

Литература

1. Рог, В. Авиация НАТО на Балканах [Электронный ресурс] / В. Рог, С. Бабичев // Уголок Неба : большая авиац. энцикл. – Режим доступа: <http://www.airwar.ru/history/locwar/europe/serbia/serbia.html>. – Дата доступа: 20.03.2022.

2. О Сборнике основных военных терминов и понятий : приказ Министра обороны Респ. Беларусь, 20 апр. 2016 г., № 457.

3. Доктрина НАТО стала достоянием гласности [Электронный ресурс] // Pravda.ru. – Режим доступа: <http://www.pravda.ru/ntws/world/24-11-2000/205096>. – Дата доступа: 20.03.2022.

4. Взгляды на развитие вооруженной борьбы, способы решения задач военной безопасности государства. Перспективный облик Вооруженных

Сил Республики Беларусь [Электронный ресурс] // Министерство обороны Республики Беларусь : военный информационный портал. – Режим доступа: https://www.mil.by/print.php?ELEMENT_ID=8523&c. – Дата доступа: 20.03.2022.

5. Вооруженные силы основных стран НАТО : учеб. пособие / Воен. акад. Респ. Беларусь, Каф. разведки и РЭБ ; [приняли участие : В. А. Бабуль и др. ; общ. ред. И. А. Мисурагина]. – Минск : Изд. акад., 2003. – 173 л.

6. Операция «Свобода Ирака» (20 марта – 14 апреля 2003 года) : информ. обзор / И. А. Мисурагин [и др.] ; под общ. ред. И. А. Мисурагина. – Минск : Воен. акад. Респ. Беларусь, 2003. – 106 с.

7. Bailey J.V.A. Field Artillery and Fire Power. Annapolis, 2004. P. 530.

8. Аничкина, Т. Конвенциональное высокоточное оружие в современном стратегическом контексте / Т. Аничкина // Мировая экономика и международные отношения. – 2012. – № 5. – С. 103–111.

9. Multi-National Force – Iraq [Electronic resource] // Wikipedia : the free encycl. – Mode of access: http://en.wikipedia.org/wiki/Multinational_Force_in_Iraq. – Date of access: 20.03.2022.

10. Основные итоги военной компании Запада в Ливии (2012) [Электронный ресурс] // Fact military. – Режим доступа: / http://factmil.com/publ/strana/nato/osnovnye_itogi_voennoj_kompanii_zapada_v_livii_2012/61-1-0-98. – Дата доступа: 20.03.2022.

11. Операция ВКС в Сирии: Россия обрела стратегию и опыт дистанционной войны [Электронный ресурс] // РИА новости : сетевое издание. – Режим доступа: <https://ria.ru/20160930/1478181962>. – Дата доступа: 20.03.2022.

12. Россия привезла только высокоточное оружие для операции в Сирии [Электронный ресурс] // Интерфакс : международная информационная группа. – Режим доступа: / <https://www.interfax.ru/world/480258>. – Дата доступа: 20.03.2022.