

## Развитие Вооружения В Ходe Ведения Современных Вооруженных Конфликтов

*Рапиков Козимжон Косимжонович<sup>1</sup>*

Поскольку потребность в самообороне существовала с самого начала человечества, эти потребности постоянно возрастают до сегодняшнего дня.

Моя статья об опыте применения оружия армиями зарубежных стран в современных вооруженных конфликтах будет посвящена тенденциям развития вооружений с начала XXI века до настоящего времени и в будущем.

Мы все знаем, что «холодная война» и «гонка вооружений», возможно, остались в прошлом, но эти концепции все ещё живы и здоровы с нами.

Здесь хотелось бы отметить основные характеристики современных военных конфликтов.

Заблаговременное предоставление информации и психологического воздействия для формирования политических аргументов и международного общественного мнения о необходимости применения военной силы, для разрешения конфликтов. Активное применение невоенных (политических, экономических, информационно-психологических и других) мер наряду с военной силой. Применение высокоточного оружия, радиоэлектронной борьбы, беспилотных летательных аппаратов и робототехнических комплексов, сетевых автоматизированных систем управления; возможность наведения на определенные точки объектов на всей территории противоборствующих сторон; высокая мобильность и боеготовность войсковых соединений; активное участие сил специальных операций, незаконных вооруженных организаций, частных военных компаний и других наемников в военных конфликтах с применением диверсионных и террористических методов ведения боя. Широкое участие и крайняя уязвимость местного населения в военных конфликтах, целенаправленные удары по критически важным объектам государственной инфраструктуры, разрушение которых может вызвать крупномасштабные чрезвычайные ситуации, в том числе трансграничные чрезвычайные ситуации (нарушение деятельности). Мы все знаем о высокой вероятности того, что одна форма военного конфликта вскоре сменится другой формой.

В то же время совершенствование, разработка и моделирование военно-стратегических и крупномасштабных вооружений во всех зарубежных странах возрастает с каждым днем.

Все мы знаем, что вооруженные конфликты – это вооруженный конфликт ограниченного масштаба (движение, ссора), при котором не объявляется состояние войны; а военный конфликт – это форма разрешения конфликтов между государствами или внутригосударственными средствами с использованием военной силы, включающая все виды вооруженной борьбы, включая войны и вооруженные конфликты.

Мировой порядок, установленный в конце Второй мировой войны, утратил свою силу с распадом Советского Союза.

В мире возникают новые центры силы, и эти страны показывают, что у них есть современное оружие. Это Россия, США, Франция, Китай, Великобритания, Пакистан, Индия, Израиль, а также Северная Корея.

Например, в современном вооруженном конфликте в Сирии Российской Федерации удалось испытать около 600 новых образцов оружия.

<sup>1</sup>



К ним относятся, крылатые ракеты, подводные лодки, беспилотники и бомбардировщики. За два месяца войны в Сирии оружейники РФ смогли внести несколько изменений в выпускаемое оружие. Например, вертолеты Ми-28Н и Ка-52, истребители и бомбардировщики Су-30СМ, Су-34, истребители Су-35, Су-57, а также бомбардировщики Ту-160, крылатые ракеты Х-101 длиной 2,6 км. дальнобойная ракета НК «Калибр», бомба КАБ-500, лазерная ракета Х29Л, ракета «Дагистан» модификации «Бурьян-М» с надводных кораблей, беспилотные летательные аппараты «Электрон-3СВ» (БПЛА) с управляемостью до 5 км и другие виды вооружения были протестированы.

С бомбардировщика Ту-160 было сброшено бомб массой 1500, 1000 и 500 кг, большинство из которых испытывались впервые. Также с 2013 года в списке испытаний находится крылатая ракета Х-101.

Боевая масса Х-101 — 400 кг, ядерная боевая часть управляется штурманом.

Истребитель-бомбардировщик четвертого поколения Су-34 развивает скорость 1900 км/с на дальности 4,5 км. Боекомплект составляет 8 тонн вместе с бомбой КАБ-500 и лазерной ракетой Х29Л.

Его испытывали на самолете СУ-34.

Об этом заявил представитель обороны Игорь Конашенко.

Российская разведка сообщила, что США также использовали свою фотосъемочную космическую аппаратуру в войне в Сирии.

По информации, обнаружена информация о запуске 13-ти фотоспутников "КУБСАТ" космическим кораблем "АТЛАС". Камера весит 1,3 кг, имеет ширину 10 см и высоту 10 см, имеет кубическую форму.

Его основная задача - распознавать формы лиц и номерные знаки.

США испытывают устройство против дронов под названием VLAD. Также сообщается, что эта модель оснащена самоходкой противодействия БПЛА через станции КРОВС.

В дальнейшем планируется установить устройства противодействия БПЛА на танк М1 «Абрамс», БМП-Брэдли и боевые машины.

Помимо истребительной авиации и радиотехнических частей зенитные войска пополнились дополнительными зенитно-ракетными частями. Позже на базе Зенитно-ракетных войск был создан принципиально новый вид армии - войска противоракетной обороны (войска ПРО), которые сегодня входят в состав космических сил США и России.

Кроме того, США разработали ракету, способную поражать конкретную цель на расстоянии 500 км, и провели ее испытания на островах Сан-Николас и Калифорния, в котором достигнут ожидаемый результат.

В РФ проведено испытания ЗРК-С-50, при создании модели под названием "Прометей" с дальностью полета 600 км, об этом сообщили в РИА Новости.

Как мы видим, сегодня военно-политическая ситуация в некоторых странах становится приоритетным направлением ведения военных действий.

Ни для кого не секрет, что военно-космические системы, такие как разведка, связь и навигация, используются во всех вооруженных силах начиная с локальных войн в Сирии и до сих пор.

В настоящее время в качестве основных носителей ядерного оружия можно назвать стратегические самолеты-бомбоносцы, стратегические крылатые ракеты, стратегические или баллистические крылатые ракеты, предназначенные для запуска с межконтинентальной суши и подводных лодок.



В современных военных конфликтах все вооружения, включая ядерное, открыто применялись в ряде локальных войн в целях устрашения, в том числе, боеприпасы с обедненным ураном применялись вооруженными силами Кореи и США в Ираке и Югославии.

В настоящее время ведущие зарубежные страны уделяют большое внимание созданию современного вооружения для своих армий и дальнейшему развитию этой области. Стоит отметить, что в ходе боевых действий такое оружие применяется для повышения боевого духа личного состава, уверенности в своих силах, а также для повышения боеспособности подразделений в бою.

На войне доставка оружия и всех видов ВТИ, разминирование дорог и территорий от мин и других взрывных устройств, применение радиационного, химического или биологического оружия требуют применения нескольких видов вооружения и военной техники для своевременного и оперативного выполнения задач.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В будущих войнах будет меньше задействован человеческий фактор, что будет реализовываться за счет использования стратегической авиации, военно-космических сил, артиллерии, подводных лодок и робототехники; контроль перемещения вооружений, организация кибератак с помощью дистанционного управления, психологическое воздействие на людей, разведка поля боя с использованием беспилотных летательных аппаратов и уничтожение целей на основе геолокации. Все оружие, применяемое в вооруженных конфликтах, модернизируется и вызывает появление новых систем поражения. В связи с этим сражения принимают другие формы и методы, при этом оперативно меняется театр военных действий. В эпоху глобализации это обязывает нас регулярно отслеживать ситуации, происходящие в мире и в нашем регионе, анализировать их, делать выводы и принимать правильные решения.

### **Использованные источники:**

1. Стратегия действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан на 2022-2027 годы (Сборник нормативно-правовых документов Республики Узбекистан, 2022 год, №6, статья 178) Strategy.reg (дата применения 09.04.2022 г.).
2. [https://газета The Wall Street Journal](https://www.wsj.com). О поставках вооружения.
3. <https://mil.gov.ua>. восстановление ВВТ.
4. <https://biz.liga.net/all/all/interview/strana-potemkinskaya-derevnya-pochemu-rossiya-neset-ogromnye-poteri-i-chem-eto-ey-grozit>.

