

**Монич Иван Андреевич,**  
курсант

Научный руководитель Монич А. Н.

*Учреждение образования «Гродненский государственный университет  
имени Янки Купалы»,  
г. Гродно, Республика Беларусь*

## **ПРИЧИНЫ И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВООРУЖЕНИЯ, ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Аннотация.** Статья посвящена анализу особенностей применения вооружения и военной техники в локальных конфликтах, рассматривая ключевые аспекты, влияющие на эффективность военных операций. В ней исследуются современные тенденции в использовании высокоточных систем, беспилотных летательных аппаратов и кибероружия, а также их влияние на стратегию и тактику ведения боевых действий. Особое внимание уделяется гуманитарным аспектам, включая минимизацию гражданских потерь и соблюдение международных норм. Подчеркивается важность адаптации военных технологий к специфике каждого конфликта, а также необходимость разработки этических стандартов для их применения. В заключение рассматриваются перспективы развития технологий и их влияние на будущее локальных конфликтов, подчеркивая, что правильный выбор вооружения и тактики является ключевым фактором для достижения успеха в современных условиях.

**Ключевые слова:** оружие, военные технологии, гуманитарные аспекты, локальный конфликт, вооружение.

Локальные конфликты представляют собой вооруженные столкновения, ограниченные определенной географической областью и затрагивающие конкретные группы или государства. Эти конфликты могут возникать из-за множества факторов, таких как этнические, политические, экономические и религиозные противоречия. В отличие от глобальных войн, локальные конфликты имеют более узкий масштаб и зачастую менее предсказуемы в своих исходах и последствиях. Причины локальных конфликтов могут быть разнообразными: этнические и религиозные противоречия, долговременные споры между различными этническими группами или религиозными сообществами; политические факторы, такие как борьба за власть, коррупция и отсутствие демократических институтов; экономические причины, включая конкуренцию за ресурсы и неравномерное распределение богатств. Применение различных типов вооружения в локальных конфликтах имеет свои особенности и закономерности. Например: пистолеты и винтовки – наиболее распространенное оружие, популярное как среди государственных сил, так и среди повстанцев.

Автоматические и полуавтоматические винтовки удобны для стрельбы на средние дистанции и обеспечивают высокую огневую мощь. Гаубицы

и минометы применяются для поддержки наземных операций и поражения целей на больших расстояниях, но их использование может привести к значительным разрушениям и гражданским жертвам. Ракетные установки используются для ударов по важным стратегическим объектам и позициям противника. Танки используются для прорыва обороны противника и поддержки пехоты. Их высокая огневая мощь и защита делают их ключевыми элементами в крупных наступательных операциях. Бронетранспортеры и боевые машины пехоты обеспечивают мобильность войск и защищают их от огня противника. Боевые самолеты и вертолеты используются для нанесения ударов по наземным целям, обеспечивая поддержку наземным войскам. Они могут играть решающую роль в изменении хода боя. Все большее применение и развитие получают образцы техники, не имеющие экипажей, которые, в свою очередь, на данном этапе развития науки и техники, стали относиться к высокоточным образцам вооружения, управляемые с помощью радиосвязи. Большое развитие получили беспилотные летательные аппараты, которые имеют уже довольно большой послужной список [1, с. 108]. БПЛА все чаще используются для разведки и точечных ударов, что позволяет минимизировать риски для пилотов. Кибероружие применяется для атак на информационные системы противника, что может дестабилизировать его действия. химическое и биологическое оружие, хотя и запрещенные, иногда используются в крайних случаях, хотя их применение вызывает международное осуждение.

Технологический прогресс значительно изменяет подходы к ведению локальных конфликтов. Совершенствование оружия, новые технологии, такие как дроны и высокоточные системы, позволяют проводить операции с высокой эффективностью и минимальными потерями. Развитие кибернетических технологий открывает новые методы ведения войн, включая кибератаки на инфраструктуру противника. Социальные сети и СМИ формируют общественное мнение и могут влиять на динамику конфликта. Спутниковые технологии позволяют лучше оценивать ситуацию на поле боя. Современные средства связи улучшают координацию действий и оперативность реагирования. Таким образом, локальные конфликты представляют собой сложные и многогранные явления, требующие тщательного анализа и понимания.

Эффективность и последствия применения вооружения в контексте локальных конфликтов можно рассмотреть через несколько аспектов. Современные системы наведения, включая высокоточные боеприпасы и системы наведения, такие как GPS и лазерное наведение, позволяют минимизировать случайные повреждения и потери среди гражданского населения, что делает удары более эффективными с точки зрения достижения военных целей. Беспилотные летательные аппараты обеспечивают возможность проведения операций с минимальными рисками для личного состава, выполняя как разведывательные миссии, так и нанося удары по целям с высокой точностью. Использование дистанционно управляемого оружия сокращает количество жертв среди военнослужащих, что может повысить моральный дух войск и снизить политические риски для командования. Возможность проводить операции

из удаленных мест снижает вероятность потерь в живой силе, что критически важно для поддержания общественной поддержки. Несмотря на высокую точность современных вооружений, всегда существует риск причинения ущерба гражданским объектам и населению. Ошибочные удары могут привести к гуманитарным катастрофам и вызвать международное осуждение. Даже если военные цели достигнуты, разрушение инфраструктуры может иметь долгосрочные негативные последствия для местного населения, включая ухудшение доступа к медицинской помощи, образованию и другим жизненно важным услугам. Применение мощного вооружения может привести к разрушению ключевых объектов инфраструктуры, что затрудняет восстановление региона после конфликта. Страны, участвующие в локальных конфликтах, часто сталкиваются с большими затратами на восстановление, что может отразиться на их экономическом развитии в долгосрочной перспективе. Кроме того, применение вооружения может вызвать негативную реакцию как внутри страны, так и за ее пределами. Граждане могут начать выступать против правительства, если будут чувствовать, что конфликты ведутся неэффективно или с чрезмерными потерями среди гражданского населения. Использование определенных типов вооружений (например, химического или ядерного) может привести к международной изоляции и санкциям. Химическое оружие – это боевые токсические химические вещества и средства их применения. К ним относятся зажигательное оружие, токсины и фито токсиканты [2, с. 14]. Это может повлиять на дипломатические отношения и безопасность региона в целом.

Примеры успешного применения вооружения в локальных конфликтах включают операцию Буря в пустыне (1991), проведенную коалицией под руководством США против Ирака после его вторжения в Кувейт. Успехи этой операции заключались в использовании высокоточных боеприпасов и современных технологий, таких как GPS-навигация, что позволило быстро и эффективно уничтожить ключевые военные объекты и инфраструктуру противника с минимальными потерями среди гражданского населения. Результатом стало быстрое освобождение Кувейта и демонстрация мощи современных вооруженных сил. Вторая успешная операция – Непокколебимая решимость (2014–2021), направленная против ИГИЛ в Ираке и Сирии. Здесь использование дронов для точечных ударов по командным пунктам и лидерам ИГИЛ значительно снизило их боеспособность, а воздушные операции, поддерживаемые местными силами, позволили освободить большие территории от контроля террористов, что способствовало восстановлению местного управления [3, с. 11].

Среди примеров неудачного применения вооружения можно выделить войну во Вьетнаме (1955-1975), где конфликт между Северным Вьетнамом и южновьетнамскими силами при поддержке США не принес успеха, несмотря на мощные авиаудары. Высокая интенсивность бомбардировок не привела к победе, а огромное количество гражданских жертв вызвало международное осуждение и протесты внутри США, что в итоге способствовало объединению Вьетнама под контролем коммунистического правительства. Вторым примером является сирийская гражданская война (с 2011 года),

где применение химического оружия правительственными силами, несмотря на международные запреты, привело к гуманитарным катастрофам и увеличению сопротивления со стороны оппозиции. Это вызвало международное вмешательство и санкции против Сирии, ухудшая гуманитарную ситуацию. Наконец, конфликт в Йемене (с 2014 года) также стал примером неудачного применения вооружения. Воздушные удары коалиции во главе с Саудовской Аравией привели к значительным гражданским потерям и разрушению инфраструктуры. Ошибочные удары по больницам и рынкам вызвали международное осуждение. Результаты: увеличение гуманитарной катастрофы, что привело к росту антисаудовских настроений как внутри страны, так и за ее пределами.

Правильный выбор вооружения и тактики напрямую влияет на эффективность военных операций. Использование современных технологий и высокоточных боеприпасов позволяет достигать поставленных целей с минимальными потерями. Тактики, ориентированные на минимизацию ущерба для гражданского населения, способствуют снижению гуманитарных катастроф и укрепляют легитимность военных действий в глазах международного сообщества. Успешные военные стратегии учитывают специфику локального конфликта, включая географические, культурные и социальные аспекты, что позволяет более эффективно взаимодействовать с местными силами и населением. Этические соображения, связанные с выбором вооружения и тактики, становятся все более важными. Применение запрещенных или неэтичных методов ведения войны может привести к международной изоляции и осуждению. Неправильный выбор тактики может привести к затяжным конфликтам и дестабилизации региона, создавая условия для возникновения новых угроз, таких как терроризм и бандитизм [4, с. 20].

#### **Список использованных источников**

1. Стафеев, М. С. Применение беспилотных летательных аппаратов в локальных конфликтах и войнах / М. С. Стафеев, С. В. Казаринов // Молодой ученый. – 2016. – № 25 (129). – С. 107–111.
2. Емельяненко, В. Л. Химическое оружие : учеб. пособие / В. Л. Емельяненко, В. Н. Чикарев. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2008. – 56 с.
3. Андреев, А. А. Батальонная тактическая группа. История и современность / А. А. Андреев, С. Н. Ильин // Научный вестник Вольского военного института материального обеспечения. – 2017. – № 2 (42). – С. 30–33.
4. Военное искусство в локальных войнах и вооруженных конфликтах : учеб. пособие / под общ. ред. ген.-полковника А. С. Рукшина. – М. : Воениздат, 2008. – 735 с.