ОСОБЕННОСТИ ВЕДЕНИЯ ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Соколов С. В.

Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» г. Минск, Республика Беларусь

Аннотация. Данная статья рассматривает изменения в способах ведения войны в современных условиях, вызванные технологическим прогрессом. Новые виды оружия и средства борьбы привели к изменению тактики и стратегии боевых действий, включая общевойсковой бой. Одной из главных проблем в этом контексте является необходимость обеспечения безопасности собственных войск при использовании современных технологий, таких как беспилотные летательные аппараты и кибервойна. Статья также отмечает необходимость учитывать права и интересы гражданского населения, оказавшегося в зоне боевых действий, и предлагает разработку более эффективных методов борьбы с угрозами и обеспечения безопасности собственных войск. В целом, статья подчеркивает важность адаптации современных способов ведения войны к новым условиям и вызовам, чтобы минимизировать ущерб для всех участников конфликта.

Ключевые слова: способы ведения войны, технологический прогресс, новые виды оружия и средства борьбы, тактика и стратегия боевых действий, общевойсковой бой, безопасность собственных войск, беспилотные летательные аппараты, кибервойна, гражданское население, зона боевых действий, права и интересы гражданского населения, угрозы.

Annotation. This article discusses changes in the ways of conducting warfare in modern conditions, brought about by technological progress. New types of weapons and means of combat have led to changes in tactics and strategies of military operations, including overall military combat. One of the main challenges in this context is the need to ensure the safety of own troops when using modern technologies such as unmanned aerial vehicles and cyber warfare. The article also notes the need to take into account the rights and interests of the civilian population that finds itself in the conflict zone, and proposes the development of more effective methods to combat threats and ensure the safety of own troops. Overall, the article emphasizes the importance of adapting modern ways of waging war to new conditions and challenges, in order to minimize damage to all participants in the conflict.

Keywords: ways of conducting warfare, technological progress, new types of weapons and means of combat, tactics and strategies of military operations, overall military combat, safety of own troops, unmanned aerial vehicles, cyber warfare, civilian population, conflict zone, rights and interests of the civilian population, threats.

Современные условия существенно изменили способы ведения войны. Технологический прогресс привел к появлению новых видов оружия и средств борьбы, что повлияло на тактику и стратегию боевых действий. Общевойсковой бой, традиционно считавшийся одним из основных способов боевых действий, также подвергся изменениям и стал сталкиваться с некоторыми проблемами. Одной из главных проблем является необходимость обеспечения безопасности собственных войск. Применение современных средств и технологий борьбы, таких как беспилотные летательные аппараты, кибервойна и другие, может представлять серьезную угрозу для войск, участвующих в общевойсковых боевых действиях. Поэтому нужно разрабатывать более эффективные методы борьбы с этими угрозами и обеспечивать безопасность собственных войск. Еще одной проблемой является необходимость учитывать гражданское население, оказавшееся в зоне боевых действий. В условиях гражданской войны или вооруженного конфликта гражданские лица могут оказаться посреди боевой зоны, и в таких условиях необходимо учитывать их права и интересы, не причиняя им ущерба.

Одной из главных проблем общевойскового боя в современных условиях является отсутствие полной информации о противнике и его мощности. Современные технологии позволяют маскировать технику и вести шпионскую деятельность, что приводит к трудностям в определении точного положения и численности противника.

Кроме того, современное оружие становится все более совершенным и мощным, что повышает риски и потери среди военнослужащих. Новые технологии позволяют вести боевые действия на расстоянии, что требует от солдат новых знаний и навыков.

Современные войны стали все более сложными, многогранными и динамичными. Глобализация и технологические прорывы приносят новые вызовы для военных экспертов и командиров. Общевойсковой бой — это важная составляющая в современных военных действиях, однако он требует более совершенного подхода и стратегического мышления.

Еще одной из главных проблем в общевойсковом бою является борьба с терроризмом. Это новый вид боевых действий, который дает террористам значительное преимущество. Использование взрывных устройств, мин, бронебойных снарядов и других видов оружия приводит к необходимости усиления защитных мероприятий и быстрого реагирования со стороны военного персонала. Новые технологии и средства связи облегчают контроль и командование в военных действиях, но одновременно усугубляют проблему информационной безопасности. Существует риск взлома, кражи или утери конфиденциальных данных, что может нанести серьезный удар по усилиям военной операции. Кроме того, ведение общевойскового боя требует огромных затрат на оборудование, обучение и подготовку кадров, что также ставит перед странами грандиозные экономические задачи. В связи с этим, многие армии сейчас активно занимаются разработкой технологий для автоматизации боевых действий и увеличения эффективности использования имеющих-

ся ресурсов. Несмотря на ряд сложностей, современные технологии и боевая тактика открывают большие возможности для развития общевойскового боя. Интеграция различных средств разведки и пересылки информации позволяет вести более точную и эффективную боевую подготовку, а также увеличивать предсказуемость и своевременность реагирования на изменение ситуации. Прогресс в области беспилотных летательных аппаратов и робототехники дает новые возможности для автоматизации и рационализации боевых действий. В целом, развитие общевойскового боя – это сложный процесс, который требует профессионального отношения со стороны военных властей, научных и инженерных групп, а также политической поддержки. Однако если все эти действия будут выполнены вовремя и соответствующим образом, тогда возможны большие успехи в области боестолкновений и защиты национальных интересов. Перспективы развития общевойскового боя включают использование беспилотных летательных аппаратов, автоматических систем обработки информации и управления оружием, а также различных датчиков и сенсоров. Внедрение этих технологий позволит значительно повысить эффективность ведения боевых действий и снизить риски для жизни солдат. Однако внедрение новых технологий также требует значительных затрат, как на разработку и производство нового оборудования, так и на обучение военнослужащих его использованию. Кроме того, существует опасность, что различные страны могут начать гонку вооружений в данной области, что может привести к новым конфликтам и угрозам мировой безопасности. Кроме того, современные войны приводят к насильственной миграции и разрушению инфраструктуры, что создает условия для появления новых конфликтов. В таких ситуациях общевойсковой бой может не привести к достижению желаемого результата, и нужны более эффективные методы борьбы с этими проблемами. Несмотря на эти сложности, общевойсковой бой продолжает оставаться важным элементом ведения войны. В условиях современной войны он может быть эффективным средством для достижения стратегических целей, а также для поддержания обороноспособности в случае нападения на территорию своей страны. Поэтому, несмотря на сложности и проблемы, необходимо продолжать работу над совершенствованием общевойскового боя и поиском новых, более эффективных методов ведения войны.

Литература

1. Особенности подготовки и ведения общевойскового боя по опыту боевых действий : метод. рекомендации / В. В. Герасимов – М. : МО, 2017-60 с.