

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ ВОЙСК В ЛОКАЛЬНЫХ ВОЙНАХ И ВОЕННЫХ КОНФЛИКТАХ КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ НА ПРИМЕРЕ ГОРОДСКИХ УСЛОВИЙ

Бандурко Т. Г.

*Белорусский государственный университет
г. Минск, Республика Беларусь*

Аннотация. В данной статье рассматриваются вопросы инженерного обеспечения боевых действий войск в локальных войнах и военных конфликтах. Рассматривается понятие, цели, задачи и содержание инженерного обеспечения. Также делается упор на выявления связей между инженерным обеспечением и специальными военными действиями. В качестве одного из подвидов специальных военных действий рассматриваются изоляционно-ограничительные действия, их понятие, цели, задачи и условия применения. Отдельно автором раскрывается содержание системы заграждений при ведении таких действий.

Ключевые слова: инженерное обеспечение, специальные военные действия, изоляционно-ограничительные боевые действия, система заграждений, локальные войны, военные конфликты.

Annotation. This article deals with the issues of engineering support of combat operations of troops in local wars and military conflicts. The notion, goals, objectives, and content of engineering support are considered. The emphasis is also placed on identifying the links between engineering support and special military actions. As one of the subspecies of special military actions is considered isolation-restriction actions, their concept, goals, objectives and conditions of application. Separately, the author reveals the content of the system of barriers in the conduct of such actions.

Keywords: engineering support, special warfare, isolation-restrictive warfare, fence system, local wars, military conflicts

В условиях современного мира, когда военные конфликты и локальные войны становятся все более распространенным явлением, инженерное обеспечение боевых действий войск играет ключевую роль в достижении победы на поле боя.

Прежде всего, стоит определить, что обозначает понятие инженерного обеспечения. Инженерное обеспечение – это вид боевого обеспечения, включающий теорию и практику подготовки и выполнения комплекса инженерных задач и мероприятий, осуществляемых в различных видах боя, а также при передвижении и расположении войск на месте [1, с. 11].

Инженерное обеспечение боевых действий войск организуется и осуществляется с целью создания необходимых условий для своевременного и скрытного выдвижения, развертывания, маневра, успешного выполнения боевых задач, повышения защиты войск и объектов от всех видов поражения, для нанесения противнику потерь, для затруднения его действий.

Также стоит определить задачи инженерного обеспечения боевых действий. Для этого стоит обратиться к Боевому уставу Сухопутных войск, часть III (взвод, отделение, танк). Данный устав выделяет следующие задачи инженерного обеспечения:

- инженерная разведка противника, местности и объектов;
- фортификационное оборудование опорного пункта взвода (боевой позиции отделения, огневых позиций танка);
- места развертывания командно-наблюдательного пункта взвода и расположения на месте;
- устройство инженерных заграждений; проделывание проходов в заграждениях и разрушениях;
- противодействие системам разведки и наведения оружия противника;
- скрытие (маскировка) действий подразделений, вооружения и военной техники [2, с. 130].

Однако стоит отметить, что, по мнению некоторых авторов, опыт военных действий войск в локальных войнах и вооруженных конфликтах последних десятилетий свидетельствует, что цели и задачи инженерного обеспечения могут существенно изменяться в зависимости от условий подготовки и ведения операций (боевых действий). И напротив, существующие принципы инженерного обеспечения имеют устойчивую тенденцию к сохранению, что не исключает некоторых изменений в их содержании [3, с. 1].

Характерной чертой военных конфликтов последних лет, по утверждению некоторых авторов, является применение специальных военных действий [4, с. 9].

Специальные военные действия – комплекс целенаправленных и взаимосвязанных по задачам, месту, времени и способам войсковых мероприятий тактического уровня, осуществляемых специально выделенными воинскими частями и подразделениями Вооруженных Сил во взаимодействии с другими войсками и воинскими формированиями и направленных на уничтожение диверсионно-разведывательных сил противника и незаконных вооруженных формирований [5, с. 233].

Одним из основных видов специальных войсковых действий являются изоляционно-ограничительные действия. Изоляционно-ограничительные боевые действия (ИОБД) – это тактика, применяемая военными для ограничения передвижения и связи вражеских сил. Она основывается на создании изоляционной зоны вокруг противника, путем блокировки его маршрутов передвижения, отсечения связи и контроля над ключевыми точками занимаемого района. Это позволяет войскам наносить удары по отдельным группам

противника, изолированным внутри зоны, и уменьшить его силы и возможности для проведения действий. Тактика ИОБД часто используется в городской среде и других условиях, где необходимо ограничить передвижение противника и избежать прямого столкновения.

В контексте изоляционно-ограничительных действий одним из ключевых понятий является локализация района конфликта. Данное понятие заключается в организации и проведении мероприятий, направленных прежде всего на ограничение распространения вооруженных столкновений, воспрепятствование притока в зону конфликта группировок противника, вооружения, военной техники и других ресурсов извне, пресечение попыток выхода вооруженных группировок противника за пределы района, создание условий для пресечения конфликта, нормализации обстановки, восстановления законности и правопорядка, урегулирования его политическими средствами [5, с. 253].

Одним из мероприятий по локализации района конфликта является использование системы заграждений.

Устройство и содержание инженерных заграждений осуществляется в целях прикрытия позиций боевого охранения и важных объектов внутри района локализации (мостов, путепроводов, пунктов полевого водоснабжения). Места и объемы устройства инженерных заграждений определяются в ходе рекогносцировки, которая проводится накануне командирами подразделений и воинских частей инженерных войск, входящих в состав формирований, занимающих опорные базы [4, с. 14].

Система заграждений при ведении изоляционно-ограничительных боевых действий базируется на нескольких принципах:

1. Комплексность. Система заграждений должна представлять собой комплекс мер, включающий в себя различные типы препятствий.

2. Гибкость. Система заграждений должна быть гибкой и адаптивной к изменяющейся обстановке на поле боя.

3. Безопасность. При создании системы заграждений необходимо учитывать безопасность собственных войск и мирного населения.

4. Эффективность. Система заграждений должна быть эффективной и способной ограничить свободу действий противника.

Система заграждений при ведении изоляционно-ограничительных боевых действий включает в себя несколько основных составляющих:

– заграждения на подступах к объекту (эта составляющая представляет собой комплекс мер, направленных на создание препятствий для противника на подступах к объекту, который необходимо защитить. К таким мерам могут относиться установка колючей проволоки, минирование территории, использование искусственных препятствий и т. д.);

– защита самого объекта (для защиты самого объекта могут использоваться различные типы заграждений, такие как стены, баррикады, заборы, решетки и т. д.);

– защита периметра объекта (для защиты периметра объекта могут использоваться заграждения в виде колючей проволоки, заборов, баррикад и т. д.);

– защита входов и выходов (для защиты входов и выходов из объекта могут использоваться заграждения в виде барьеров, заслонов и т. д.).

Система заграждений имеет свои особенности в разной обстановке и условиях. Так, можно привести пример системы заграждений в городе. Система инженерных заграждений может включать заграждения на подступах к городу, устанавливаемые перед внешними оборонительными позициями и между ними, заграждения перед передним краем внутренней полосы обороны и заграждения в глубине города. Кроме того, отдельными элементами системы инженерных заграждений могут быть заграждения, устраиваемые в подземных коммуникациях, узлы и районы заграждений в местах, не занятых войсками, а также заграждения против подразделений противника, высаживаемых в тыл обороняющихся войск на вертолетах.

Таким образом, система заграждений при ведении изоляционно-ограничительных боевых действий является важным элементом тактики специальных подразделений. Она представляет собой комплекс мер, направленных на создание препятствий для противника и ограничение его свободы действий. Для эффективной работы системы заграждений необходима гибкость, комплексность и безопасность.

Литература

1. Военно-инженерная подготовка : учебно-методическое пособие / В. В. Балута [и др.]. – Минск : БГУИР, 2017. – 243 с. : ил.

2. Боевой устав Сухопутных войск, часть III (взвод, отделение, танк). Бобруйск, 2010.

3. Жуковский, Л. Г. О развитии теории инженерного обеспечения военных действий [Электронный ресурс] / Л. Г. Жуковский, А. М. Слюсарев // Военная мысль. – 2008. – № 1. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/o-razvitii-teorii-inzhenernogo-obespecheniya-voennyh-deystviy>. – Дата доступа: 12.04.2023.

4. Миклашевский А. Д. Содержание инженерного обеспечения изоляционно-ограничительных действий [Электронный ресурс] / А. Д. Миклашевский // Вестник Военной Академии Республики Беларусь. – Режим доступа: https://varb.mil.by/nauka/vestnik/PDF/Vestnik_3-2012.pdf. – Дата доступа: 12.04.2023.

5. Боевой устав Сухопутных войск. – Ч. II : Батальон, рота : приказ Министра обороны Респ. Беларусь, 29 ноября 2010 г., № 233. – Минск : МО РБ, 2010. – 432 с.