

Бердник Максим Сергеевич
Научный руководитель Усов Е. С.

*Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования
«Белорусско-Российский университет»,
г. Могилев, Республика Беларусь*

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ КОМАНДИРОВ ОБЩЕВОЙСКОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ И ИНЖЕНЕРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

Аннотация. В статье рассматриваются особенности действий начальников штабов общевойсковых технических и инженерных формирований. Анализируется значение технического и инженерного обеспечения в системе боевого снабжения войск, а также основные поручения, реализуемые техническими и инженерными формированиями в процессе ведения боя. Отдельно подчеркивается воздействие современных аспектов вооруженного противоборства, например, задействования высокоточного вооружения, беспилотных летательных аппаратов и систем радиоэлектронной борьбы.

Ключевые слова: начальник штаба формирования; инженерные формирования; техническое снабжение; инженерное снабжение; ратные задания; руководство формированием; современные боевые действия.

Современные военные действия отличаются высокой напряженностью, широким применением точного вооружения, беспилотных летательных аппаратов, систем радиоэлектронного противодействия и комплексов управления боевыми операциями. В таких условиях особое значение обретает комплексное снабжение войск, где центральную роль играют техническое и инженерное сопровождение.

Формирования технического и инженерного обеспечения отвечают за поддержание боеспособности вооружения и техники, увеличивают подвижность войск, создают условия для результативного ведения боя и защищают личный состав от огневого и иного воздействия неприятеля. Успешность решения этих задач во многом зависит от умения начальников штабов формирований грамотно налаживать работу личного состава, правильно распределять силы и активы, а также обеспечивать руководство подчиненными формированиями.

Работа начальников штабов технических и инженерных формирований имеет ряд особенностей, обусловленных спецификой реализуемых поручений, условиями ведения боевых действий в текущих условиях и необходимостью слаженного взаимодействия с иными родами войск.

Значение технического и инженерного обеспечения в боевой деятельности

Техническое и инженерное снабжение является критически важным элементом общей системы боевого сопровождения войск. Оно направлено на соз-

дание благоприятных условий для ведения боевых действий и поддержание высокой боеготовности формирований.

Технические формирования решают поручения по поддержанию исправности вооружения и техники, проведению технического осмотра, ремонту, а также эвакуации поврежденных единиц техники. От их работы напрямую зависит способность формирований продолжительное время оставаться в боеготовом состоянии без потери боевой эффективности.

Инженерные формирования осуществляют подготовку местности к боевым действиям: проводят разведку, возводят заграждения, обустраивают позиции для ведения огня, прокладывают проходы через минные поля, обеспечивают преодоление водных преград, производят разминирование и создают условия для передвижения своих войск.

Основные поручения начальников штабов технических и инженерных формирований

Начальники штабов технических и инженерных формирований несут ответственность за организацию и выполнение поручений, поставленных вышестоящим командованием. Их деятельность включает проектирование, организацию и контроль действий личного состава.

К основным поручениям начальников штабов относятся:

- организация технического обслуживания вооружения и военной техники;
- обеспечение своевременного ремонта поврежденной техники;
- организация эвакуации поврежденных машин с поля боя;
- проведение инженерной разведки местности;
- устройство инженерных заграждений и фортификационных сооружений;
- обеспечение преодоления инженерных препятствий;
- организация маскировки войск и объектов.

Начальник штаба формирования должен грамотно распределять силы и активы, определять приоритетность поручений и обеспечивать эффективное взаимодействие с иными формированиями.

Особенности организации работы начальника штаба формирования

Работа начальника штаба технического или инженерного формирования начинается с получения ратного задания от вышестоящего командования. После этого начальник штаба приступает к осмыслению задания и оценке ситуации.

Осмысление задания включает определение цели действий формирования, сроков выполнения поручений, выделенных сил и активов, а также порядка взаимодействия с иными формированиями.

Оценка ситуации предполагает анализ следующих факторов:

- действия противника;
- состояние и возможности собственных сил;
- особенности местности;
- наличие инженерных сооружений и заграждений;
- погодные и климатические условия.

На основе проведенного анализа начальник штаба вырабатывает решение, в котором определяет замысел действий формирования, распределяет поручения между подчиненными и устанавливает порядок их выполнения.

Проектирование и подготовка выполнения поручений

Одной из важнейших обязанностей начальника штаба является проектирование деятельности формирования. Правильное проектирование позволяет рационально использовать имеющиеся ресурсы и своевременно выполнить поставленные поручения.

При проектировании начальник штаба должен определить:

- объем инженерных и технических работ;
- последовательность выполнения поручений;
- распределение техники и личного состава;
- сроки выполнения работ;
- меры безопасности.

Кроме того, начальник штаба организует подготовку личного состава, проверяет готовность техники и оборудования, а также проводит инструктаж по выполнению поручений.

Организация взаимодействия с иными формированиями

Эффективность выполнения поручений техническими и инженерными формированиями во многом зависит от уровня взаимодействия с иными формированиями.

Начальник штаба должен организовать взаимодействие:

- с мотострелковыми формированиями;
- с танковыми формированиями;
- с артиллерией;
- с формированиями связи;
- с формированиями материально-технического обеспечения.

Например, при наступлении инженерные формирования обеспечивают проделывание проходов в минных полях, что позволяет основным силам продолжать движение. В обороне инженерные формирования оборудуют позиции и создают заграждения, повышающие устойчивость обороны.

Руководство формированием в ходе выполнения поручений

В ходе выполнения ратных заданий начальник штаба обязан постоянно контролировать ситуацию и руководить действиями формирования.

Главные элементы руководства включают:

- поддержание устойчивой связи;
- контроль выполнения поручений;
- своевременное внесение изменений в план действий;
- обеспечение безопасности личного состава.

Современные средства связи и автоматизированные системы руководства позволяют значительно повысить эффективность руководства формированиями.

Воздействие современных аспектов вооруженного противоборства

Современное поле боя отличается высоким наполнением средствами разведки и поражения. Это оказывает существенное влияние на организацию работы начальников штабов технических и инженерных формирований.

К основным аспектам относятся:

- применение беспилотных летательных аппаратов;
- использование высокоточного вооружения;
- активное применение систем радиоэлектронной борьбы;
- высокая маневренность войск.

В этих условиях начальники штабов должны уделять особое внимание вопросам маскировки, рассредоточения техники, мобильности формирований и сокращению времени выполнения инженерных работ.

Требования к подготовке начальников штабов

Для успешного выполнения своих обязанностей начальники штабов технических и инженерных формирований должны обладать высоким уровнем профессиональной подготовки.

Они обязаны:

- знать основы общевойскового боя;
- владеть познаниями в области эксплуатации вооружения и техники;
- уметь организовывать инженерные работы;
- быстро принимать решения в условиях ограниченного времени;
- эффективно руководить личным составом.

Кроме профессиональных знаний важное значение имеют личные качества начальника штаба, такие как ответственность, организованность, инициативность и способность действовать в сложной обстановке.

Работа начальников штабов общевойсковых, технических и инженерных формирований – ключевой элемент обеспечения боевых действий. В современных реалиях сложность решаемых ими поручений возрастает, что требует постоянного повышения профессиональной подготовки.

Успех выполнения ратных заданий зависит от четкой организации труда, своевременности решений, отлаженного взаимодействия с иными формированиями и применения передовых средств руководства.

Совершенствование подготовки начальников штабов и развитие систем технического и инженерного обеспечения – важнейшее направление повышения боеспособности вооруженных сил в современных условиях.