

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ БОЕВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Мурашко Д.Ю.

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
г. Минска, Республики Беларусь

Тимошенко В.В.

Аннотация: В статье рассмотрены виды боевого обеспечения. Их характеристики и применения в боевых действиях.

В вооружённых силах каждого государства существует свой перечень обеспечения боевых действий, которых следует относить к боевому обеспечению. К примеру, в Вооружённых силах СССР таковых было шесть видов.

Боевое обеспечение — комплекс мероприятий, осуществляемый в войсках, которые планируются и осуществляются во всех видах операций для создания благоприятных условий для применения своих войск и военной техники, а также снижения эффективности применения войск и вооружения противника. Является составной частью обеспечения военных действий [1].

Основным способом ведения боя с применением только обычного оружия является последовательный разгром группировок войск противника. Ведя боевые действия, войска применяют различные тактические приемы и всевозможные их сочетания, которые разделяют на виды боя по основным, наиболее существенным признакам.

Разведка является комплексом мер по добыче разведывательных данных необходимых для эффективного применения своих войск, средств поражения и радиоэлектронного подавления. По задачам, решаемым разведывательными органами, разведка подразделяется на три уровня.

Маскировка является комплексом мероприятий и действий, служащих для обмана противника, скрытие от него состава, положения, состояния своих войск (сил), замысла предстоящих действий. Целью маскировки служит обеспечение внезапности действий и повышения живучести своих войск (сил). Маскировка должна осуществляться непрерывно, убедительно для противника, быть разнообразной и активной.

Инженерное обеспечение является комплексом мероприятий для создания необходимых условий для своевременного и скрытного развёртывания войск, проведения ими манёвра, перегруппировок и выполнения поставленных боевых задач, для повышения защиты и устойчивости войск (сил) и объектов от всех средств.

Радиационная, химическая и биологическая защита является комплексом мер по снижению потерь войск и выполнения ими поставленных задач при действиях в условиях радиационного, химического и биологического заражения, применения высокоточного и других видов оружия.

Радиоэлектронная борьба ведётся в целях дезорганизации управления войсками противника, снижения эффективности применения его оружия, боевой техники и технических средств разведки, а также для повышения устойчивости работы систем и средств управления собственными войсками и оружием. Мероприятия в радиоэлектронной борьбе проводятся в сочетании с уничтожением радиоэлектронных станций противника.

Топогеодезическое обеспечение проводится в целях подготовки и своевременного доведения до штабов войск топогеодезических данных, необходимых для изучения и оценки местности при подготовке и ведении операции, а также для эффективного применения оружия и боевой техники. Основной задачей топогеодезического обеспечения является составление топографических карт местности.

Навигационное обеспечение проводится в целях своевременного определения местоположения, направления и скорости перемещения мобильных объектов и войск для более эффективного планирования и ведения операции и применения вооружения, и военной техники [2].

Управление тылом является составной частью управления войсками. Оно осуществляется командиром лично, а также через штаб, заместителей по тылу и по технической части, начальников родов войск, специальных войск и служб. Эти должностные лица организуют работу тыла на основе решения и указаний командира, а также распоряжений соответствующих начальников вышестоящего звена по вопросам тылового обеспечения. При подготовке боя или других действий войск задачи по тыловому обеспечению в зависимости от обстановки доводятся до исполнителей приказами или распоряжениями по тылу, в ходе боя - короткими распоряжениями, отдаваемыми подчиненным преимущественно по техническим средствам связи или при личном общении.

Список использованных источников:

1. Виды общевойскового боя [Электронный ресурс]- Режим доступа: <https://studfile.net/preview/9056733/page:3/>. Дата доступа: - 30.03.2023;
2. Боевое обеспечение [Электронный ресурс]- Режим доступа: <http://militera.lib.ru/science/tactic/04.html>. Дата доступа: - 29.03.2023.