

Возможны появления новых видов обеспечения, что вызовет необходимость дальнейшего повышения уровня подготовки личного состава.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РАЗВИТИЯ.

Кизино С.М.

Белорусский государственный университет

Техническое обеспечение батальона (роты) организуется и осуществляется в целях поддержания боевой готовности и боеспособности подразделений путем укомплектования их вооружением и техникой; обеспечения ракетами, боеприпасами всех видов и военно-техническим имуществом; поддержания их в исправном состоянии и в постоянной готовности к боевому применению; восстановления поврежденных (неисправных) вооружения и техники и своевременного возвращения их в строй. Заместитель командира батальона (роты) по вооружению (старший техник роты) является непосредственным организатором технического обеспечения в батальоне (роте) и несет ответственность за поддержание вооружения и техники в исправном состоянии и в постоянной готовности к боевому применению, правильную их эксплуатацию и своевременное восстановление при выходе из строя, а также за обеспечение подразделений ракетами, боеприпасами и военно-техническим имуществом. Заместитель командира батальона (роты) по вооружению (старший техник роты) обязан: знать задачу батальона (роты), его укомплектованность вооружением, техникой и их техническое состояние, обеспеченность ракетами, боеприпасами и военно-техническим имуществом; руководить подготовкой вооружения и техники к бою (маршу) и их техническим обслуживанием; организовывать и вести наблюдение за боевыми машинами в бою, устанавливать причины выхода их из строя; организовывать эвакуацию, ремонт вооружения и техники, своевременное возвращение их в строй и передачу вышедших из строя машин средствам старшего командира; поддерживать постоянную связь с заместителями командиров рот по вооружению (старшими техниками рот), ремонтно-эвакуационной (ремонтной) группой полка (батальона) и заместителем командира полка (батальона) по вооружению, докладывать им и своему командиру о количестве, местонахождении и техническом состоянии выбывших из строя вооружения и техники и мерах, принятых для их восстановления. Обеспечение подразделений ракетами и боеприпасами осуществляется через батальонные (ротные) пункты боепитания, которые создаются по приказу командиров подразделений и предназначаются для приема, хранения и выдачи ракет и боеприпасов в подразделения, учета их поступления и расхода, а также для приема и сдачи стреляных гильз и укупорки (тары). Начальником пункта боепитания в

батальоне (роты) назначается артиллерийский техник батальона (старшина роты) или другое лицо по приказу командира батальона (роты). Ракеты и боеприпасы на батальонные пункты доставляются со склада полка, а на ротные, – как правило, с батальонного пункта боепитания. В бою начальник батальонного пункта боепитания организует выдачу ракет и боеприпасов по приказу (приказанию) командира (начальника штаба) батальона, начальник ротного пункта – по приказу командира роты. Техническое обслуживание проводится в установленное командиром батальона (роты) время перед боем (маршем) и после выполнения боевой задачи и осуществляется экипажами, расчетами, механиками-водителями (водителями) и личным составом подразделения технического обеспечения под непосредственным руководством заместителя командира батальона (роты) по вооружению (старшего техника роты) и командиров взводов. Техническое обслуживание включает: заправку машин горючим; проверку исправности и готовности к применению вооружения, приборов стрельбы и наблюдения, агрегатов, систем и механизмов, их очистку, промывку, смазку, выверку и регулирование, устранение мелких неисправностей и выполнение крепежных работ; заряд (подзаряд) аккумуляторных батарей; проверку укомплектованности и пополнение вооружения и техники запасными частями, инструментом и принадлежностями, средствами повышения проходимости и другими табельными средствами; проверку наличия и исправности оборудования на автомобилях, предназначенных для перевозки личного состава, вооружения, техники и имущества. При необходимости во время технического обслуживания может осуществляться пополнение боекомплекта вооружения ракетами и боеприпасами. Наблюдение за боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами), танками в бою, установление причин их остановок, характера повреждений, своевременное принятие мер к их эвакуации и ремонту осуществляются пунктом технического наблюдения батальона (роты), который возглавляет заместитель командира батальона (роты) по вооружению (старший техник роты).

Эвакуация поврежденных (неисправных) вооружения и техники осуществляется приданными эвакуационными средствами, а иногда и оборудованными для этой цели боевыми и другими машинами подразделений, при этом машины высокой проходимости со средствами буксировки равномерно распределяются по колоннам. В первую очередь эвакуируются те боевые машины, которым угрожает опасность захвата или уничтожения противником, а также вооружение и техника, требующие наименьшего объема работ. Вооружение и техника, которые не могут быть эвакуированы и отремонтированы собственными силами, передаются на месте выхода их из строя или на пути эвакуации средствам старшего командира. Поврежденное вооружение, стреляные гильзы и тара эвакуируются из подразделений попутным транспортом. Текущий ремонт поврежденных вооружения и техники производится, как правило, в местах выхода из строя или в ближайших

укрытиях силами экипажей, расчетов, механиков-водителей (водителей) и ремонтно-эвакуационными (ремонтными) группами. Ремонтно-эвакуационные (ремонтные) группы в первую очередь ремонтируют вооружение и технику, наиболее важные для поддержания боеспособности батальона (роты), а также требующие наименьшего объема работ.

Машины управления во всех случаях ремонтируются вне очереди. Если поврежденные машины отремонтировать на месте или в ближайшем укрытии невозможно, средствами полка они эвакуируются на сборные пункты поврежденных машин. Ремонт вооружения в зависимости от характера неисправностей может производиться непосредственно в подразделении или ремонтной роте полка. Неисправные зенитные и противотанковые ракеты возвращаются на склад полка.

Отремонтированные (эвакуированные) вооружение и техника приводятся в готовность к боевому применению и немедленно возвращаются в свои подразделения.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ БРОНЕТАНКОВОГО ВООРУЖЕНИЯ И ТЕХНИКИ В ВООРУЖЁННЫХ КОНФЛИКТАХ СОВРЕМЕННОСТИ

Ковбаса А.В.

Белорусский государственный университет

Начальный период вооружённых конфликтов последних лет стал суровым испытанием для личного состава подразделений и частей технического обеспечения. Недостаток сил и средств по эвакуации и ремонту танков оказал влияние на ход тяжёлых оборонительных боёв. В ходе подготовки и проведения войсковой операции по разоружению незаконных формирований бронетанковой службой управления вооружения округа решались следующие задачи по снабжению войск БТИ: определение потребности, истребование и получение недостающего имущества; создание запасов имущества и эшелонирование его в зависимости от задач, решаемых войсками; хранение имущества на складах, его распределение, отпуск (подвоз); определение и наиболее эффективное использование всех источников снабжения имуществом; осуществление маневра запасами имущества в операции; постановку задач складам; учет наличия и движения имущества; контроль за операционной деятельностью складов, правильным учетом, хранением и использованием имущества по назначению. Подготовка бронетанкового вооружения и техники к боевому применению и первый месяц ведения боевых действий в Чечне выявили ряд проблемных вопросов в организации снабжения войск бронетанковым имуществом.