

**Техническое обеспечение подразделений быстрого реагирования,
проблемы и пути их решения**

Андрукович С. Н., Гладкий Д. В.

Белорусский национальный технический университет

В статье рассмотрены особенности обеспечения подразделений быстрого реагирования.

В современных условиях вопрос развёртывания подразделений быстрого реагирования имеет особую важность, так как, кто раньше сумеет, создать необходимую группировку сил на избранных направлениях, тот и будет иметь инициативу, а от этого, несомненно, будет зависеть успех ведения боевых действий в целом.

Основными проблемами технического обеспечения подразделений быстрого реагирования в ходе ведения боевых действий будут:

восстановление ВВТ в отрыве от главных сил отдельной механизированной бригады имеющимся составом сил и средств технического обеспечения;

необходимость эвакуации большого количества повреждённых ВВТ на большие расстояния;

не соответствие возможных темпов выхода из строя ВВТ, темпам возвращения в строй;

невозможность развернуть ремонтно-восстановительные органы непосредственно в районах больших потерь ВВТ;

отсутствие штатных сил и средств технической разведки в подразделениях, вследствие чего, задачи разведки возлагаются на силы и средства ТехО, как дополнительные.

Решение проблем технического обеспечения подразделений быстрого реагирования напрямую зависит от следующего:

возможностей сил и средств технического обеспечения по восстановлению ВВТ;

создание эшелонированной системы восстановления по глубине и направлениям с выбором мест развёртывания сил и средств ТехО, обеспечивающих их необходимую живучесть и вместе с тем минимальные затраты времени на сосредоточение ремонтного фонда;

возвращение в строй неисправной и поврежденной боевой техники в ходе ведения боевых действий в объеме и темпе, максимально приближенным к объему и темпу выхода ее из строя;

повышение профессиональной подготовки личного состава ремонтных подразделений, совершенствование организационно-штатной структуры ремонтных подразделений.

Таким образом, только комплексный, научно обоснованный подход к построению и совершенствованию технического обеспечения позволит повысить эффективность сил и средств ТехО и как следствие, сохранение в ходе боевых действий боеспособности подразделений близкой к максимальной.

Литература

1. Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь.

УДК 623.428

Проблемы развития бронетанковых вооружения и техники в Вооруженных Силах Республики Беларусь

Брель М. П.

Учреждение образования «Военная академия Республики Беларусь»

Показаны основные проблемы развития бронетанковых вооружения и техники в Вооруженных Силах Республики Беларусь и отмечены возможные направления решения указанных проблем.

Имеющиеся в Вооруженных Силах (ВС) Республики Беларусь (РБ) бронетанковые вооружение и техника (БТВТ) по уровню своих боевых свойств и технических возможностей остались в 80-х годах прошлого столетия. Это и не удивительно – ведь именно тогда они были произведены и поставлены в войска. Прошло уже больше трех десятилетий.

Требования к организации и ведению боевых действий изменились, так же как изменились подходы к системе бронетанкового вооружения, эшелонирование противотанковых средств и их возможности по обнаружению и поражению целей, изменились технологии производства в машиностроении, уровень развития оптики, электроники и вычислительной техники, технологии выполнения ремонтных работ, возможности различного производственного оборудования. В мировом танкостроении у новых и глубоко модернизированных образцов бронетанкового вооружения (БТВ) сформировалось новое боевое свойство – командная управляемость.

В связи с этим в ВС РБ произошло:

- физическое старение образцов БТВТ;
- моральное старение БТВ, связанное с низким уровнем боевых свойств и отсутствием командной управляемости;