

**Организация восстановления вооружения и военной техники
подразделений быстрого реагирования**

Гаман М.И., Безлюдько А.В., Юрко С.В.

Белорусский национальный технический университет

Основными проблемами восстановления вооружения и военной техники воинских частей и подразделений быстрого реагирования в ходе ведения боевых действий будут:

- восстановление вооружения и военной техники в отрыве от главных сил отдельной механизированной бригады имеющимся составом сил и средств технического обеспечения;
- необходимость эвакуации большого количества повреждённых вооружения и военной техники 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 вооружения и военной техники;
- отсутствие штатных сил и средств технической разведки в частях (подразделениях).

Решение проблем восстановления вооружения и военной техники воинских частей и 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 восстановления ВВТ позволит повысить эффективность сил и средств ТехО и как следствие, сохранение в ходе боевых действий боеспособности частей (подразделений) близкой к максимальной.