## ОРГАНИЗАЦИЯ РЕМОНТА АВТОБРОНЕТАНКОВОЙ ТЕХНИКИ ГЛАЗАМИ ИНОСТРАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Беловоленко А.Е.

Белорусский государственный университет

Нахождение иностранных военизированных структур по другую сторону всего, что делалось в СССР и последующее отстаивание своих позиций в международных вопросах наложило свой отпечаток на иностранные вооружённые силы. Но они так же признают необходимость наличия постоянного ремонта и профилактического наблюдения за техникой, как в мирное, так и в боевое время. Ведь для установления контроля над территорией противника военными специалистами объединенных вооруженных сил блока НАТО не отрицается необходимость применения танковых, мотопехотных, пехотных соединений. Ведение ими наступательных действий осуществляется при поддержке бомбардировочной и штурмовой авиации, боевых вертолетов и артиллерии. Танковые, мотопехотные, пехотные формирования объединенных вооруженных сил НАТО стремятся не вступать в ближний бой, обеспечивается высокой подвижностью и манёвренностью, в результате чего несут низкие потери. Невысокие потери, кроме того, обусловлены подавляющим количественно-качественным превосходством средств дальнего поражения над противником, которые своевременно перемещаются на важные огневые позиции. И за всем этим стоит качественная подготовка техники и уход постоянный мониторинг её состояния, что обеспечивает работоспособность, а как следствие маневренность на поле боя и её полную пригодность к использованию.

Командование блока НАТО активно разрабатывает и совершенствует способы всестороннего материально-технического обеспечения частей и соединении сухопутных войск, обращая серьезнее внимание на организацию ремонта и эвакуацию боевой техники и оружия. Хорошо оснащенные, должным образом управляемые и эффективно действующие ремонтные подразделения, по мнению иностранных военных специалистов, играют важную роль в обеспечении постоянной готовности материальной части к боевому применению.

При организации ремонта бронетанковой техники в странах участницах НАТО руководствуются определенными положениями. Считается, например, что нетрудоемкие работы следует выполнять ремонтными средствами частей и подразделении в соответствии с условиями тактической обстановки или по графику разнарядок в зависимости от наличия времени и запасных Ремонтные органы соединений И объединений рекомендуется лишь при необходимости, когда этого требуют обстоятельства, а также по приказу соответствующих начальников. Во всех

случаях должен выполняться принцип "Главным образом осмотр техники, ремонт только при необходимости". Первым, кто обязан производить ремонт вышедшей из строя техники, должен быть ее экипаж (расчет).

По взглядам командования армии США, ремонт, снабжение и их планирование составляют единое целое. Считается, что своевременный и налаженный ремонт автобронетанковой техники увеличивает время ее боевого использования. Для информации можно отметить, что в Ираке по состоянию на февраль 2005 г. повреждения различных степеней тяжести получили 70% из 1135 развернутых машин М1 ABRAMS, но только 80 из них пришлось отправить на завод-изготовитель для капитального ремонта и около 20 танков были потеряны безвозвратно. Что говорит о своевременности и качестверемонта, осуществляемого ремонтными подразделениями в Ираке.

Для решения вопросов материально-технического обеспечения в дивизиях армии США имеется командование тыла. Оно разрабатывает план материально-технического обеспечения частей и контролирует его выполнение.

Командованию тыла дивизии подчинен ремонтный батальон, который обеспечивает ремонт и снабжение запасными частями, а также содержит оперативный запас автобронетанковой техники и другого имущества. В него, кроме штабных и обслуживающих подразделений, входят три роты ремонта вооружения и техники бригад, рота ремонта тяжелого вооружения и техники, а также подразделения ремонта специальной техники.

Роты ремонта вооружения и техники бригад проводят ремонт материальной части подразделении к районе боевых действий, а также осуществляют снабжение запасными частями, инструментом и принадлежностями. В состав каждой из них входят ремонтный взвод, взвод снабжения, подвижная ремонтная мастерская, секция обслуживания и эвакуации техники.

Рота имеет взвод ремонта вооружения, взвод ремонта техники, мастерскую, взвод обслуживания и эвакуации сооружения и техники, а также подвижные ремонтные секции.

Таким образом: структурированность органов, постоянный мониторинг состояния и своевременный, как капитальный так и профилактический ремонт техники — является неотъемлемой частью объединенных вооруженных сил блока НАТО, которой уделяется много сил, ресурсов и средств.

## РАЗВЕДКА В ХОДЕ ОГНЕВОГО ПОРАЖЕНИЯ

Белый В.С.

Белорусский государственный университет

По мнению военных специалистов, в XXI веке в вооруженных конфликтах будет одерживать верх сторона, способная обеспечить огневое