

**ДОКЛАДЫ НА ТЕМУ ОПЕРАТИВНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ЛОКАЛЬНЫХ ВОЙНАХ**

**Саримсаков Шоятбек Муталлибжанович**

*заместитель начальника центра подготовки младших специалистов  
Вооруженных Сил Республики Узбекистан по вооружению, подполковник,  
город Самарканд*

**Ачилов Вадим Эльмурадович**

*старший преподаватель цикла технической подготовки Центра подготовки  
младших специалистов Вооруженных Сил Республики Узбекистан, подполковник,  
город Самарканд*

**Аннотация:** данная статья раскрывает особенности подготовки технического обеспечения как при подготовке так и в ходе проведения боевых действий.

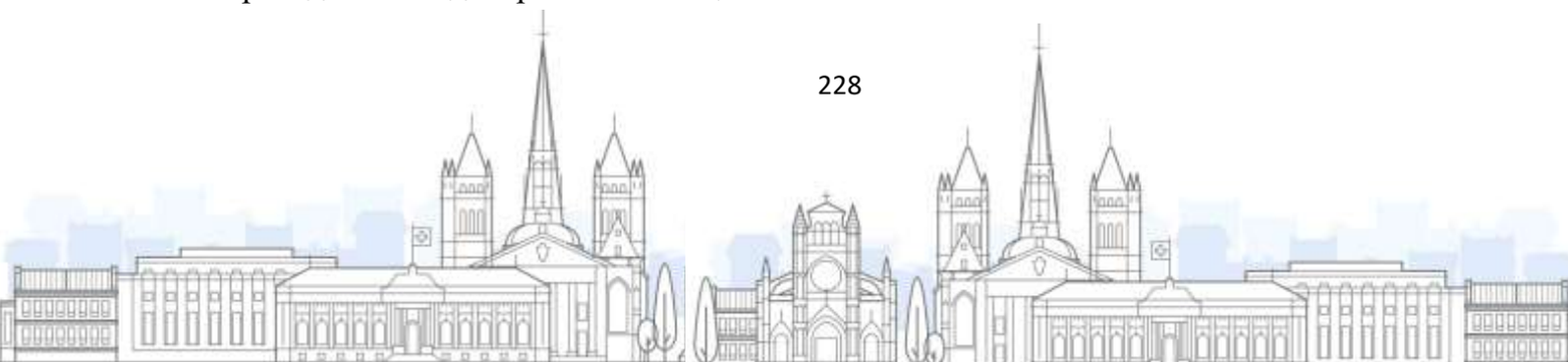
**Ключевые слова:** техническое обеспечение, боевые действия, боеприпасы, боевая машина, техническое обслуживание, эвакуация.

Всестороннее обеспечение боевых действий – это залог успеха не только в "больших", но и в "малых" войнах. Именно последние на протяжении прошедших 50 лет убедительно свидетельствуют, что решение технических вопросов – это не панацея, взятая из классического военного искусства, а жизненная необходимость, своеобразное направление в организации эффективного наступления или обороны.

Тот командир, который игнорирует техническое обеспечение, как свидетельствует опыт локальных войн и вооруженных конфликтов, редко добивается успеха, его войско теряет мотивацию борьбы, разбегается или сдается в плен.

Техническое обеспечение различных видов войск в локальных войнах и вооруженных конфликтах проводилось по видам военной техники с учетом состояния своих войск, породно-климатических, рельефно-географических условий района боевых действий, а также тактики действий противника.

Опыт показал, что прежде всего необходимо учитывать автономность технического обеспечения каждого подразделения, ведущего боевые действия в отрыве от главных сил, в сложных условиях. Важно проводить восстановление боевой техники не на марше и других местах ее выхода из строя, а на СППМ или в пунктах дислокации, учитывая постоянную возможность нападения противника, проведения им диверсионных акций.





Как показала боевая практика, при подготовке к боевым действиям необходимо: проверить техническое состояние оружия и военной техники с обязательным проведением ТО № 1 или ТО № 2;

доукомплектовать технику и вооружение всем необходимым согласно табельной потребности;

произвести дозаправку боевых и военно-транспортных машин топливом, загрузить их боеприпасами;

подготовить ремонтные и эвакуационные силы и средства.

Все боевые и транспортные машины перед выходом на боевые позиции должны быть укомплектованы средствами повышения проходимости и увеличения запаса хода и безопасности движения в горной и пересеченной местности.

В каждой взводе создавалась ремонтно-эвакуационная группа (РЭГ) под командованием техника взвода и готовился один тягач, который оборудовался дополнительными буксировочными приспособлениями. В батальоне формировалась РЭГ во главе с заместителем командира батальона по вооружению. Каждая группа имела запасы военно-технического имущества и боеприпасов.



На марше РЭГ частью сил выполняла задачи технического замыкания колонны. В предвидении инженерных заграждений из состава РЭГ выделялись ремонтно-



эвакуационные средства в голову колонны. С началом боя техническая разведка велась пунктом технического наблюдения, который размещался на тягаче.

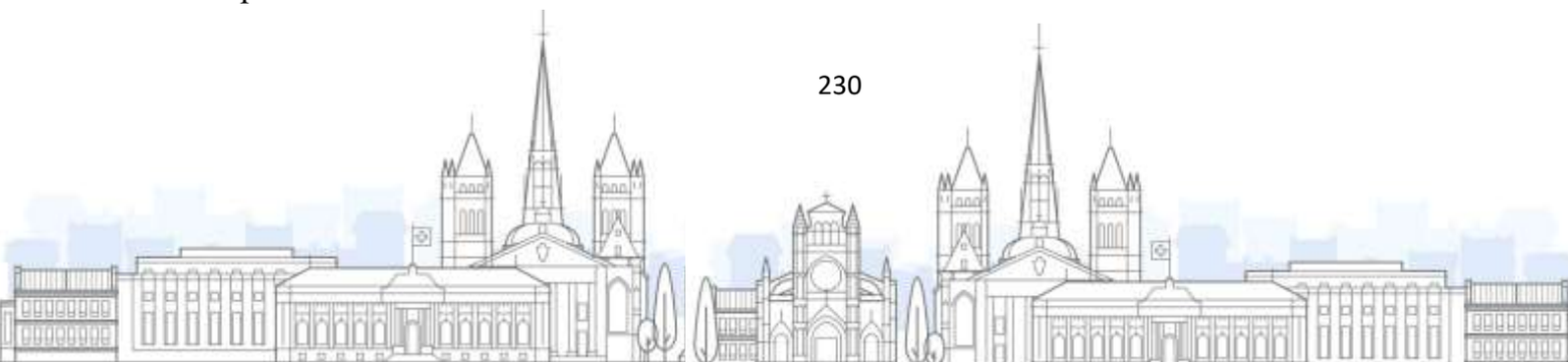
В его задачу входило отыскивать поврежденные боевые машины, определять объем работ по их восстановлению, вызывать ремонтные и эвакуационные средства. На поле боя ремонтировались машины с поврежденной ходовой частью с наименьшим объемом работ. При этом организовывалось надежное охранение места ремонта. Для этого из боевого расчета наличных сил создавалась круговая оборона.



Техническое обеспечение подразделений, находящихся на охране маршрутов и объектов, организовывалось с целью пополнения запасов боеприпасов и ВТИ, технического обслуживания и восстановления оружия и военной техники, оказания помощи специалистам-ремонтникам в устранении неисправностей и проведении регламентно-настроечных работ, эвакуации боевой техники, требующей сложного ремонта.

По опыту боевых действий в различных военных действиях (Афганистан, Чечня и Украина, одним из важных вопросов являлось техническое обеспечение подразделений подвоза, выполнявших задачу по доставке вооружения, боеприпасов, запасов материальных средств от перевалочных баз до пунктов назначения.

Для выполнения этой задачи создавались пункты диспетчерской помощи, совмещенные с диспетчерско-контрольными пунктами на маршрутах движения. Они оказывали помощь водителям в проверке технического состояния и обслуживании машин, текущем ремонте автомобилей, подготовке к эвакуации и самой эвакуации поврежденной на маршруте военной техники и ее временном хранении.

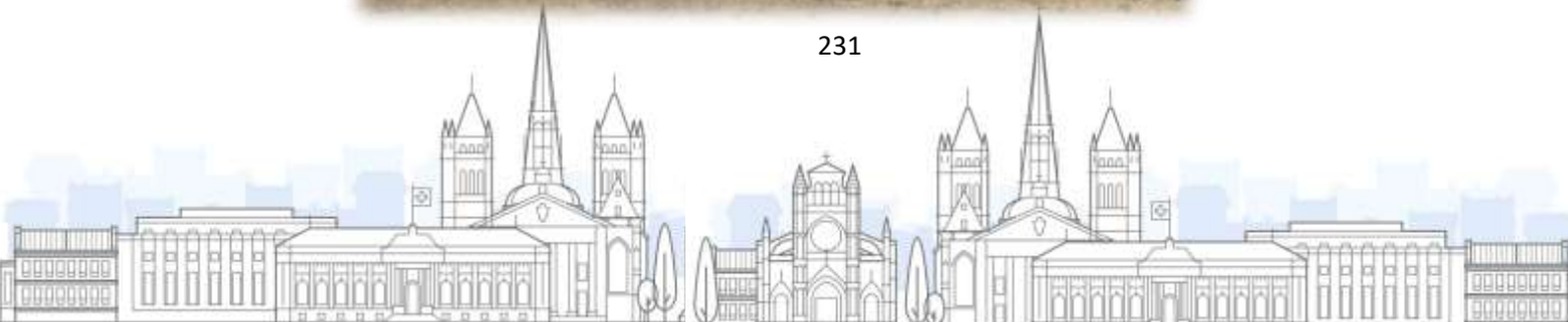


Техническое обеспечение колонны на марше осуществлялось заместителем командира взвода по вооружению (техником роты) с использованием МТО, двух-трех специалистов-ремонтников и имеющихся запасных частей. Эвакуация неисправных машин в ходе марша осуществлялась грузовыми автомобилями. Для этого каждая боевая машина обеспечивалась гибкой, а каждая вторая – жесткой сцепкой.

Опыт показал, что во время боевых действий преимущественно расходуются 122-мм выстрелы к гаубице Д-30 с осколочно-фугасными снарядами с уменьшенным зарядом, реактивные снаряды М210Ф и 9М28Ф, 82-мм минометные выстрелы, 115-мм выстрелы, специальные выстрелы и пиротехнические средства. При ведении интенсивных боевых действий среднесуточный расход стрелковых боеприпасов составлял 0,4–0,5 бк.

Исходя из этого, при подготовке к боевым действиям следовало создавать запас боеприпасов к стрелковому вооружению не менее 4,5–5 бк, имея из них в боевых машинах 2,5 бк, в транспорте батальона – 1,0 бк, в транспорте бригады – 1,0 бк. Боекомплект боевых машин, как правило, включал: для танка – 2-3 выстрела с кумулятивными и подкалиберными, остальные – с осколочно-фугасными снарядами; для БМП – 2-4 выстрела ПГ-15, остальные – с осколочно-фугасной гранатой ОГ-15; для наземной артиллерии – 2 выстрела с кумулятивными снарядами, остальные – с осколочно-фугасными снарядами с готовыми убийными элементами.

Кроме того, на каждый вид боевой техники выделялось до 19 осветительных и дымовых снарядов (мин). До 2,5 бк боеприпасов к стрелковому оружию на личный состав десанта укладывалось внутри боевых машин или на наружной стороне брони.



Техническое обеспечение артиллерийских частей и подразделений строилось с учетом конкретных особенностей вооруженного конфликта. В Чечне, к примеру, наиболее интенсивный расход боеприпасов был у нарезной артиллерии, минометов (особенно калибра 82-мм) и стрелкового оружия. Расход боеприпасов при проведении операций по уничтожению боевиков в их базовых районах составлял от 5 до 10 бк.

Когда боевые действия велись с меньшей интенсивностью, то расход боеприпасов нарезной артиллерии и минометов составлял 0,2-0,5 бк на орудие. При этом на огневой позиции создавались повышенные запасы боеприпасов – не менее 2 бк.

Но здесь надо подчеркнуть, что некомплект транспортных машин приводил к повсеместному оставлению на огневой позиции большого количества боеприпасов при внезапной его смене.

В боевых условиях обслуживание ВВТ не проводилось и сводилось в основном лишь к дозаправке ГСМ и дозагрузке боекомплекта.

#### **Вывод.**

Проведенный анализ функционирования системы технического обеспечения войск (сил) в ходе ведения вооруженного конфликта позволил выявить ряд закономерностей, которые позволяют рассматривать техническое обеспечение, как один из элементов военного искусства:

объединение многих функций технического обслуживания разведомственных войск (сил), таких, как снабжение, хранение, ремонт, подготовка специалистов, повышает эффективность всестороннего обеспечения боевых действий;

при формировании Объединенной группировки войск создается единый орган управления техническим обслуживанием, который решает вопросы взаимодействия, снабжения боеприпасами, военно-технического имущества, ремонта вооружения и военной техники разнородных и разведомственных войск (сил);

сосредоточение усилий системы технического обслуживания на направлениях ведения боевых действий войск (сил) способствует более эффективному поддержанию работоспособного состояния вооружения и военной техники и своевременному их восстановлению при повреждениях.



**ЛИТЕРАТУРА:**

1. Техника специальной операции: какое оружие используют российские военные на Украине? URL: <https://lenta.ru/articles/2022/03/25/weapon/>.

2. Теперь и мышь не проскочит: наконец Крымский мост надежно защищен. Но почему это сделано так поздно? URL: <https://dzen.ru/a/ZMd2PEGigxGD2IYv>.

3. Корзун В. От «Аллигатора» до «Солнцепака»: российское оружие на Украине. URL: <https://info.sibnet.ru/article/618625/>.

4. Дзябко В.В. Основные направления совершенствования технического обеспечения внутренних войск МВД России, привлекаемых для выполнения задач территориальной обороны / В.В. Дзябко // Сборник Общевоинской академии ВС РФ. – Москва: ВУНЦ СВ Общевоинская академия ВС РФ. - 2010. – № 32.

