

УДК 355/359

Влияние степени подготовленности и оснащенности ремонтных подразделений на темпы восстановления неисправной техники

Степанец В. С.

Научный руководитель Меньченя А. В.

Белорусский национальный технический университет

Степень теоритической и практической подготовки войск к выполнению боевых и других задач на поле боя всегда являлась одним из важнейших критериев боеспособности и боеготовности армии. Без ремонтных подразделений в короткие сроки восстановить поврежденную технику после боя в полевых условиях и передать для дальнейшего ее использования не представляется возможным. Поэтому сами ремонтные подразделения и подготовка необходима и направлена на выполнение задач по обслуживанию, ремонту и восстановлению поврежденной техники в ходе боя и направлена на укрепление обороны страны, поддержание боевой готовности соединений и частей для успешного выполнения боевых задач.

Для обучения личного состава ремонтных подразделений и поддержания их в высокой боевой готовности проводятся занятия и совместные учения с союзными государствами, именно совместные учения позволяют обмениваться боевым бесценным опытом. Так во время проведения совместного учения в России на полигоне Нижегородской области в ходе совместного учения с Коллективными силами оперативного реагирования Организации Договора о коллективной безопасности «Взаимодействие-2019» ремонтные подразделения провели практическую отработку действий по эвакуации техники с поля боя и в последующем

восстановлению условно поврежденных боевых машин. Военнослужащими ремонтно-эвакуационных подразделений осуществлялась не только доставка получившей повреждения техники на специальные пункты поврежденных машин или к месту ремонта, но и вытаскивание застрявшей техники в ходе проведения учений.

Именно во время проведения тактико-специальных занятий (ТСУ) личный состав в полном объеме получает опыт по отработке своих тактических действий, так как они более всего приближены к боевым.

В ходе специальной военной операции военнослужащие ремонтных подразделений ВС РФ успешно выполняют задачи по эвакуации и ремонту поврежденных единиц вооружения и техники. Они осуществляют текущий и средний ремонт, замену вышедших из строя узлов и агрегатов, а также в максимально сжатые сроки обеспечивают ввод техники в строй.

Восстановительные работы проводятся на базе полевых ремонтных мастерских, обеспеченных всем необходимым оборудованием и запасами расходных материалов.

Так в Крыму развернут десятый отдельный ремонтно-эвакуационный полк это целый комплекс восстановления вооружения и военной техники, а также в случае необходимости, он может быть перемещен в любом направлении, в зависимости от потребностей группировки.

Ремонт и обслуживание российской техники, которая используется в специальной военной операции, занимает считанные часы. После этого она снова возвращается на задания. Как например слаженность действий российских ремонтных подразделений производит замену двигателя самоходной гаубицы «Акация» за 3 часа.

Как только одна машина покидает бокс, как ее место тут же занимает другая. Восстановление и обслуживание боевых машин поставлено на поток. В ходе боевых действий, техника неизбежно нуждается

в ремонте. Задача ремонтных подразделений – вернуть ее в строй как можно скорее. Ремонтные подразделения абсолютно мобильны и оборудованы всем необходимым, чтобы выполнять любые виды ремонта, вне зависимости от сложности и погодных условий, и выполнить все виды ремонта, любой сложности и при любых температурах.

Все виды ремонта – это означает, что военные специалисты имеют дело не только с вышедшей из строя техникой, но и с ее плановым обслуживанием. Работают хоть и в полях, но в довольно комфортной обстановке. Восстановительные работы военные специалисты ведут в полевых условиях в специальных производственных палатках. Внутри находится полноценная мастерская. Здесь есть все необходимые инструменты и комплектующие, для комфортной работы проведено отопление и свет, а самое главное их практический опыт, полученный в ходе занятий и учений который позволяет им быстро и качественно выполнять свои обязанности по восстановлению и ремонту техники.

Плечом к плечу с военными работают и гражданские специалисты. Гражданские специалисты военно промышленного комплекса выполняют ремонт только на стационарных ремонтных мастерских и только образцы техники, которые находятся на гарантии, что не полностью позволяет реализовать ремонтные возможности но снимая некую нагрузку. Возвращают технику в войска полностью готовой к применению, чтобы солдаты в зоне боевых действий не занимались ее доводкой.

Здесь же собирается и вся трофейная техника, оставленная вооруженными силами Украины на поле боя или в местах базирования. В Министерстве обороны было принято решение не тратить времени и сил на её восстановление, так как это уже морально устаревшие боевые машины. Например, танки Т-64, давно не используются в российской

армии, все эти боевые машины идут на утилизацию также как и автомобильная техника западных государств.

Невозможно достичь колоссального успеха без предварительной подготовки подразделений. Это нам показывают последние современные боевые действия в мире. Практическая подготовка ремонтных подразделений на занятиях (тактико-специальных занятиях), совместных учениях, представляющие собой решение подразделениями задач на местности в приближенных к боевым условиям хорошо подготавливают личный состав, что в последующем показывает слаженность действий при выполнении ремонта, эвакуации техники и быстрейшую ее передачу в войска.

Без хорошо подготовленных, укомплектованных личным составом и техникой ремонтных подразделений, успех в быстром продвижении войск и в проведении боевых действий остается под вопросом.

Литература

1. <https://tvzvezda.ru>
2. <https://function.mil.ru>
3. О порядке подготовки и проведения учений, тренировок, групповых упражнений, тактических летучек: приказ Министра обороны Респ. Беларусь, 30 июня 2017 г., № 990.