

УДК 355-359

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ОБОРОНЕ**

**Локтионов А. И.**

Научный руководитель Гладкий Д. В.

Белорусский национальный технический университет

Техническое обеспечение в обороне осуществляется таким образом, чтобы не только поддерживать боеспособность машин в ходе оборонительных действий, но и подготовить машины к переходу в наступление или к маршу.

После каждого дня боя обязательно проводится ежедневное техническое обслуживание всех танков. Если же танки перед переходом к обороне в значительной степени израсходовали запас хода до очередного трудоемкого обслуживания, и в процессе обороны осуществляется подготовка к возобновлению наступления, то может оказаться необходимым проведение боевым машинам технического обслуживания № 1 или 2. Выделить время для проведения этих работ в одно действие обычно не представляется возможным. Поэтому работы по техническому обслуживанию № 1 или 2 разбиваются по времени и выполняются вместе с ежедневным техническим обслуживанием таким образом, чтобы в течение двух – трех суток очередное обслуживание было проведено. При этом в каждой машине в первую очередь выполняются операции, наиболее необходимые по ее техническому состоянию.

Техническое обслуживание в обороне должно быть организовано так, чтобы не нарушалась постоянная боевая готовность подразделений. С этой целью работы по обслуживанию проводятся непосредственно

на огневых позициях танков. В тех случаях, когда подвижные средства обслуживания не могут подойти к танкам на огневые позиции, с разрешения командира батальона допускается поочередный вывод танков для обслуживания в ближайшие укрытия.

Порядок и очередность проведения работ по обслуживанию танков в подразделениях устанавливает командир роты в соответствии с указаниями командира батальона и боевой обстановкой. Объем и очередность работ по обслуживанию на каждом танке в зависимости от его технического состояния определяет заместитель командира батальона или роты по вооружению.

Техническое обслуживание танков, как правило, проводится ночью и в других условиях ограниченной видимости. Часть работ, не связанных с подходом подвижных средств обслуживания и ремонта, может выполняться и днем, когда противник не ведет активных боевых действий.

При техническом обслуживании танки в первую очередь пополняются боеприпасами, проверяются вооружение, приборы для стрельбы и наблюдения, а также устраняются выявленные неисправности.

С началом огневой подготовки противника заместитель командира роты по вооружению должен находиться на батальонном или ротном пункте технического наблюдения и непрерывно наблюдать за танками своей роты. Однако следует отметить, что вследствие значительного удаления батальонного пункта технического наблюдения от опорных пунктов фланговых рот наблюдение за танками этих рот будет крайне затруднительным. В этих условиях первостепенное значение приобретает своевременное прослушивание докладов командиров танков о повреждениях машин по радиосети командира батальона или принятие этих докладов по радиосети технического обеспечения. Принимая решение на оказание технической помощи экипажам поврежденных машин, заместитель командира роты

по вооружению должен быстро, но очень тщательно анализировать и учитывать сложившуюся боевую обстановку, характер повреждений танков, объем и трудоемкость их ремонта. В этом отношении в обороне есть особенности по сравнению с наступлением. Если в наступлении поврежденные танки остаются в тылу продвигающихся подразделений, то в обороне они в опорных пунктах все время находятся под огнем, а иногда возникает и угроза их захвата противником.

Прежде всего, заместитель командира роты должен учитывать, повреждено ли у танка вооружение, так как танки, требующие ремонта, но способные вести огонь, остаются на огневых позициях и могут быть эвакуированы только с разрешения командира роты после отражения атаки противника.

Все поврежденные танки, которые могут быть отремонтированы силами экипажей, ремонтируются непосредственно на огневых позициях.

Со своей стороны, заместитель командира роты по вооружению обязан принять меры к обеспечению экипажей запасными частями и при необходимости добиться выделения специалистов-ремонтников для оказания помощи экипажам в ремонте.

Если повреждения окажутся настолько серьезными, что отремонтировать танк силами экипажа невозможно, то к нему, по распоряжению заместителя командира батальона по вооружению, выдвигаются средства ремонтно-эвакуационной группы батальона. Ремонт такого танка целесообразно производить в ближайшем укрытии, куда он переходит с огневой позиции своим ходом или эвакуируется танковым тягачом. При ремонте танка в укрытии достигается более эффективное использование танкоремонтной мастерской, уменьшается угроза уничтожения ее огнем противника и в то же время, в случае необходимости, ремонтируемый танк может снова быстро занять огневую позицию.

Поврежденные танки, требующие текущего ремонта большой продолжительности, а также среднего и капитального ремонта, эвакуируются на сборный пункт поврежденных машин. Причем в ближайшие укрытия эти танки обычно эвакуируются средствами ремонтно-эвакуационной группы батальона, а дальнейшая эвакуация осуществляется средствами полка и дивизии.

При вклинении противника в оборону заместитель командира роты по вооружению должен принять быстрые меры к немедленной эвакуации поврежденных танков, которым угрожает захват противником, из опорного пункта в безопасное место. Для этой цели, кроме тягача ремонтно-эвакуационной группы батальона, заместитель командира полка по вооружению выдвигает свои эвакуационные средства. Ввиду чрезвычайных обстоятельств заместитель командира роты при необходимости может использовать для эвакуации поврежденных танков из опорного пункта также танки с неисправным вооружением.

В случае нанесения противником ядерного удара по опорному пункту роты заместитель командира роты обязан немедленно уточнить по радио у командира роты ее состояние и доложить заместителю командира батальона по вооружению для организации эвакуации поврежденных танков из зоны ядерного взрыва. В этом случае для эвакуации будут привлекаться все полковые тягачи, кроме ремонтно-эвакуационных групп батальонов, ведущих бой.

Быстрейшая эвакуация неисправных танков из зоны ядерного взрыва является необходимым условием сохранения жизни и здоровья экипажей, находящихся в танках, а также своевременного ремонта и возвращения в строй поврежденных танков. Для установления состояния поврежденных танков в районе ядерного взрыва и определения возможности их эвакуации, а также для определения уровней радиации на подступах к танкам,

требующим эвакуации, заместитель командира роты лично выдвигается в опорный пункт роты на танковом тягаче.

В связи с тем, что в зоне ядерного взрыва уровни радиации вначале будут очень высокие, эвакуацию следует начинать с тех танков, которые находятся в местах с меньшими уровнями радиации. Такие танки будут иметь меньшую степень радиоактивного заражения и, как правило, меньше повреждены, что при первоочередной их эвакуации позволит обеспечить быстрый их ремонт и возвращение в строй. После отражения атаки противника основная задача заместителя командира роты по вооружению будет заключаться в том, чтобы в предельно короткие сроки восстановить боевую готовность танков роты и подготовить их к отражению повторной атаки противника. Возвратившись с пункта технического наблюдения батальона в ротный опорный пункт, он должен организовать осмотр машин и устранение выявленных неисправностей.

О техническом состоянии танков, принятых мерах по устранению повреждений и сроках приведения танков в боевую готовность заместитель командира роты докладывает командиру роты и заместителю командира батальона по вооружению. При необходимости он просит последнего о выделении средств для проведения эвакуационных и ремонтных работ.

Таким образом, необходимо понимать и осознавать, что от руководства и правильной постановки задач, тщательного анализа и учитывания сложившейся боевой обстановки, характера повреждений танков, быстрой эвакуации, объема и трудоемкости их ремонта, своевременного принятия решения по порядку и очередности проведения работ по обслуживанию и обеспечению боеприпасами зависит дальнейший исход боя.

### Литература

1. Тыловое обеспечение танковой роты. – М. : Воениздат, 1968. – 18 с.