

# ТАНКОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ОБОРОНЕ

*В.М. Кузнецов*

Успешное ведение танковыми (мотострелковыми) подразделениями оборонительного боя существенным образом зависит от организации и осуществления танкотехнического обеспечения, главной задачей которого, является обеспечение надежной работы вооружения и техники, своевременная эвакуация, ремонт и возвращение в боевые порядки максимально возможного количества поврежденных машин, позволяющих поддерживать необходимый уровень боеготовности и боеспособности подразделений по наличию готовых к использованию вооружений и военной техники.

Танкотехническое обеспечение в обороне организуется и осуществляется с учетом вида обороны, условий и сроков подготовки и перехода к обороне; боевого состава, задач и построения обороны; наличия и состояния бронетанкового вооружения и техники, подготовленности личного состава; обеспеченности запасами бронетанкового имущества; состояния и возможностей сил и средств танкотехнического обеспечения, а также других факторов конкретной обстановки.

При переходе к обороне в условиях отсутствия соприкосновения с противником все мероприятия танкотехнического обеспечения организуются и осуществляются, как правило, в полном объеме. В этих условиях есть возможность заблаговременно пополнить и создать дополнительные запасы боеприпасов и других материальных средств, тщательно подготовить вооружение и технику до начала наступления противника.

При переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником танкотехническое обеспечение организуется обычно в

короткие сроки, мероприятия по его осуществлению проводятся по мере возможности. В первую очередь выполняются мероприятия, которые в наибольшей степени обеспечивают боевую готовность соединений (подразделений). Организация танкотехнического обеспечения проводится в ходе захвата и закрепления указанного старшим начальником рубежа.

Подготовка бронетанкового вооружения и техники к использованию (боевому применению) при переходе соединения к обороне вне соприкосновения с противником и наличии достаточного времени проводится с выполнением работ по контролю технического состояния и требуемого вида технического обслуживания бронетанкового вооружения и техники, а также дополнительных работ и работ по частичному восстановлению (поддержанию, увеличению) ресурса. Для выполнения сложных и трудоемких работ привлекаются необходимые силы и средства танкотехнического обеспечения соединения и старшего начальника.

Работы по подготовке бронетанкового вооружения и техники к использованию (боевому применению) могут начинаться с получения соединением задачи еще до выхода в полосу обороны, а завершаются к установленному сроку после занятия обороны. Работы в полосе обороны обычно проводятся с учетом требования поддержания боевой готовности соединения. В условиях ограниченного времени работы по подготовке бронетанкового вооружения и техники могут выполняться в две-три очереди. В первую очередь выполняются работы, обеспечивающие работоспособность образцов бронетанкового вооружения и военной техники.

При переходе соединения к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником, подготовка бронетанкового вооружения и техники к использованию (боевому применению) проводится по мере закрепления занятых рубежей. В первую очередь выполняются работы в наибольшей степени обеспечивающие надежное использование бронетанкового вооружения и техники. Все работы организуются с учетом требования постоянной готовности подразделения к отражению атаки противника, нападения воздушных десантов и аэромобильных групп.

При переходе к обороне склады бронетанкового имущества выдвигаются и развертываются в районе размещения (развертывания) отдельного батальона материального обеспечения соединения и подготавливаются к работе в условиях предстоящих боевых действий. Восстановление бронетанкового вооружения и техники при заблаговременном переходе соединения к обороне может проводиться в районах сосредоточения, занимаемых войсками в момент получения задачи, на маршрутах выдвижения, в занимаемой полосе обороны.

Восстановление бронетанкового вооружения и техники, вышедших из строя при выдвижении соединения (подразделений) в полосу (район) обороны, осуществляется, в основном, силами и средствами замыканий колонн. Машины, которые не могут быть отремонтированы на маршрутах,

эвакуируются в запланированные места создания СППМ соединения или другие назначенные места.

С занятием полосы (района) обороны ремонт вышедших из строя машин проводится ремонтно-восстановительными органами в занимаемых войсками районах, а также на СППМ соединения.

Восстановление бронетанкового вооружения и техники при переходе соединения к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником осуществляется ремонтными и эвакуационными силами и средствами соединения, созданными для выполнения ранее поставленных задач. Бронетанковое вооружение и техника подразделений, получивших задачу по овладению назначенными рубежами, восстанавливаются ремонтно-эвакуационными (ремонтными) группами подразделений, которые, как правило, к завершению восстановления бронетанкового вооружения и техники в прежних районах не привлекались.

При подготовке обороны к установленному времени создаются, выдвигаются в назначенные районы (места) и готовятся к выполнению поставленных задач группы технической разведки соединения, пункты технического наблюдения (ПТН) батальонов (рот), ремонтно-эвакуационные (РЭГ) (ремонтные (РемГ), эвакуационные (ЭГ)) группы соединения, ремонтно-эвакуационные (ремонтные) группы батальонов. Их количество и состав определяются, исходя из решаемых войсками задач и наличия сил и средств танкотехнического обеспечения.

Пункты технического наблюдения батальонов обычно размещаются вблизи командно-наблюдательных пунктов в укрытиях, из которых обеспечивается наблюдение за бронетанковым вооружением и техникой, расположенных в ротных опорных пунктах (на огневых позициях). Если по условиям местности наблюдение затруднено, то могут создаваться ротные пункты технического наблюдения.

Эвакуационные группы (отдельные тягачи) соединения размещаются в основном на направлении сосредоточения основных усилий. При необходимости часть эвакуационных средств выделяется на другое направление. К началу оборонительного боя гусеничные тягачи размещаются за батальонами первого эшелона. При создании полосы обеспечения основная их часть может размещаться за батальонами, действующими в полосе обеспечения. Остальные эвакуационные средства размещаются в районах передачи поврежденных (неисправных) бронетанкового вооружения и техники, назначаемых под прикрытием второго эшелона (общевойсковой резерва).

Для эвакуации бронетанкового вооружения и техники на гусеничной базе выбираются доступные для их буксировки пути эвакуации соединения, которые назначаются от районов обороны подразделений первого эшелона, других элементов боевого порядка до СППМ соединения. Их общее количество и порядок прокладки должны обеспечивать эвакуацию бронетанкового вооружения и техники из всех элементов боевого порядка.

Для подразделений второго эшелона и общевойсковой резерва, кроме того, назначаются пути эвакуации по направлениям контратак. Пути эвакуации бронетанкового вооружения и техники на колесной базе обычно совмещаются с путями подвоза и эвакуации.

РЭГ (РемГ) подразделений размещаются непосредственно у тыльной границы районов обороны своих подразделений. При этом тягачи РЭГ располагаются вблизи пунктов технического наблюдения на удалении зрительной связи.

Районы (места) передачи средствам старшего начальника не восстанавливаемых в соединении бронетанкового вооружения и техники назначаются на путях эвакуации, под прикрытием вторых эшелонов, на СППМ и в других местах.

Районы (места) создания СППМ соединения выбираются под прикрытием войск и, как правило, за вторым эшелоном по возможности в стороне от направления главного удара противника с учетом необходимости эвакуации бронетанкового вооружения и техники по наиболее коротким и удобным путям эвакуации.

Запасы бронетанкового имущества создаются при подготовке обороны, как правило, в размерах, обеспечивающих завершение ремонта и подготовку бронетанкового вооружения и техники к использованию (боевому применению), а также бесперебойную работу ремонтных средств и своевременное техническое обслуживание машин в ходе боевых действий..

Для поддержания надежной работы бронетанкового вооружения и техники в ходе обороны осуществляется систематический контроль их технического состояния и ежедневное техническое обслуживание. При необходимости могут проводиться отдельные виды работ технического обслуживания № 1 (№ 2) и дополнительные работы, целесообразность в которых вызывается условиями использования (боевого применения) бронетанкового вооружения и техники.

Техническое обслуживание бронетанкового вооружения и техники проводится, как правило, в боевых порядках (на огневых позициях) подразделений с учетом поддержания постоянной боевой готовности соединения (подразделений).

Поврежденные боевые машины с исправным вооружением эвакуируются из боевых порядков только с разрешения командира батальона.

При значительном выходе бронетанкового вооружения и техники из строя его эвакуация из районов обороны подразделений первого эшелона может проводиться одновременно средствами соединения (подразделений).

При угрозе вклинения противника в оборону к районам, которым угрожает захват, выдвигается максимально возможное количество эвакуационных средств для эвакуации бронетанкового вооружения и техники по рубежам под прикрытием подразделений, прочно удерживающих занимаемые районы обороны. При недостатке эвакуационных средств по решению ко-

мандира соединения к эвакуации могут привлекаться боевые и другие машины. Эвакуация прикрывается огнем боевых машин и артиллерии с постановкой дымовых завес. В критических ситуациях, когда эвакуация бронетанкового вооружения и техники невозможна по решению командира соединения принимаются меры по их уничтожению.

#### Библиографический список

1. Танкотехническое обеспечение. – М.: Воениздат, 1989. – С. 139–154.
2. Боевой Устав по подготовке и ведению общевойскового боя. – М.: Воениздат, 2004. – Ч. 2. – С. 560–572.