

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ ВОЙСК

Быковский Д. В., Грицук А. Н., Коробейников С. А.
Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

Аннотация. В статье рассмотрены особенности применения подразделений инженерных войск для обеспечения специальных боевых действий войск в современных условиях, применение инженерных подразделений в специальных операциях.

Ключевые слова: инженерные войска, подразделения инженерных войск, специальная операция.

Annotation. The article discusses the features of the use of units of engineering troops to ensure special combat operations of troops in modern conditions, the use of engineering units in special operations.

Keywords: engineering troops, engineering troops units, special operation.

В ходе подготовки и выполнения задач инженерного обеспечения при обеспечении специальных боевых действий войск на подразделения инженерных войск выполняют следующие задачи.

Инженерно-саперные подразделения осуществляют устройство и содержания инженерных заграждений (подготовку к разрушению объектов) в интересах действий воинских частей (подразделений), выполняющих задачи по прикрытию государственной границы Республики Беларусь, для прикрытия важных объектов (населенных пунктов), а также занимаемых соединениями и воинскими частями районов; разминирование местности и объектов на путях выдвижения войск и в занимаемых ими районах сосредоточения и в районах выполнения задач. Часть сил и средств инженерно-саперных подразделений может привлекаться для проверки на наличие МВЗ и СВУ местности и объектов в занимаемых войсками районах [1].

В ходе ведения специальных боевых действий личный состав инженерно-саперных подразделений, задействованных для содержания устроенных при подготовке к боевым действиям заграждений, принимает меры по поддержанию их в постоянной готовности к применению в условиях возможного воздействия ДРГ противника и НВФ. Силы инженерно-саперных подразделений, не задействованные для содержания устроенных инженерных заграждений, применяются для проделывания проходов в инженерных заграждениях и разрушениях, устроенных ДРГ противника и НВФ на путях движения и маневра, разминирование местности и объектов в районах действий воин-

ских частей и подразделений, а также для устройства инженерных заграждений при блокировании ДРГ противника и НВФ [2].

Инженерно-саперная рота привлекается к устройству и содержанию заграждений в районах боевых действий. Задачи роте ставит командир батальона. При действии в интересах механизированных (танковых) воинских частей (подразделений) задачу роте уточняет начальник инженерной службы. При выполнении задач рота действует в полном составе или повзводно (по отделениям, расчетам). При выполнении своих задач рота действует в полном составе или повзводно [1].

Рота инженерных заграждений может устраивать заграждения при угрозе наступления бронетехники незаконных вооруженных формирований. Для устройства инженерных заграждений при блокировании ДРГ противника и НВФ могут создаваться из состава роты ПОЗ.

Действия инженерно-саперных подразделений по устройству и содержанию инженерных заграждений и производству разрушений, а также по проделыванию и содержанию проходов в инженерных заграждениях и разрушениях, разминированию местности аналогичны действиям других боевых действий (оборона, наступление).

Военнослужащие инженерно-дорожных подразделений выполняют задачи по содержанию путей движения и маневра войск. Часть сил и средств совместно с военнослужащими подразделений инженерной разведки осуществляют проверку состояния путей движения и переправ через водные преграды на них с целью выявления признаков минирования или подготовки к разрушению, а также в готовности к выполнению задач в составе ООД.

Личный состав и техника ивразг, как правило, находятся в инженерном резерве в готовности к выполнению задач (в составе ООД) по проделыванию проходов в заграждениях и разрушениях, устроенных ДРГ противника и НВФ [1].

Силы инженерно-технических, инженерно-позиционных подразделений, как правило, осуществляют оборудование и содержание районов развертывания ПУ бригады (оборудуют новые районы развертывания ПУ). Часть сил и средств роты может придаваться на усиление (действовать в интересах) механизированных (танковых, десантных) воинских частей (подразделений) для фортификационного оборудования занимаемых ими районов ответственности (выполнения задач).

Подразделения полевого водоснабжения могут быть приданы соединениям в районах специальных боевых действий с низкой водообеспеченностью или в районах, где обеспечение водой затруднено в результате разрушения водозаборных сооружений (разрушения системы водоснабжения в населенных пунктах).

При оборудовании и содержании пунктов в населенных пунктах подразделения полевого водоснабжения могут привлекаться к ведению инженерной разведки местных систем водоснабжения и, при необходимости, к их восста-

новлению (оборудованию пунктов полевого водоснабжения). Для охраны и обороны пунктов привлекаются общевойсковые подразделения.

При оборудовании и содержании пунктов полевого водоснабжения с использованием войсковых фильтровальных станций подразделения действуют как в обычных условиях.

При выводе соединений, воинских частей из зоны ответственности командиров подразделений полевого водоснабжения передают оборудованные пункты водоснабжения представителям местных правоохранительных органов по акту.

Личный состав разведывательных подразделений применяется для ведения инженерной разведки противника, местности и объектов на маршрутах выдвижения и в зонах (районах) ответственности. Основные усилия личного состава сосредотачиваются на проверке состояния дорог, дорожных сооружений и переправ через водные преграды на путях движения воинских частей (подразделений), других объектов, своевременном выявлении признаков их минирования (подготовки к разрушению), поиске путей обхода заминированных участков, а при невозможности обхода их разминировании.

Личный состав штатного (приданного) отдельному механизированному (танковому, десантному) батальону инженерно-саперного взвода ведет инженерную разведку (обычно в составе разведывательных органов батальона), продельывает проходы в заграждениях и разрушениях (при невозможности их обхода), разминирует участки путей и объекты в районе действий батальона, устанавливает группы мин перед позициями подразделений при переходе к обороне.

Литература

1. Боевой устав инженерных войск. – Ч. II : Рота, взвод, отделение / Минск : МО РБ, 2005. – 308 с.
2. Военный энциклопедический словарь. – М. : Воениздат, 2007. – 710 с.