

ОСОБЕННОСТИ ИНЖЕНЕРНОГО 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 показаны особенности инженерного обеспечения специальных боевых действий войск в современных условиях. Рассмотрены основные виды специальных действий и порядок их инженерного обеспечения, порядок выполнения основных задач инженерного обеспечения.

Ключевые слова: инженерное обеспечение, инженерные подразделения, специальные действия.

Annotation: The article shows the features of engineering support for special combat operations of troops in modern conditions. The main types of special actions and the procedure for their engineering support, the procedure for performing the main tasks of engineering support are considered.

Keywords: engineering support, engineering subdivisions, special actions.

Инженерное обеспечение в специально боевых действиях направлено на создание благоприятных условиям войскам при подготовке и в ходе выполнения ряда задач, основными из которых являются:

- 1) прикрытие (охрана) участков Государственной границы, в том числе:
 - участие в обеспечении установленных правовых ограничений на передвижение граждан и транспортных средств в приграничной полосе;
 - проведение поисков и задержание нарушителей Государственной границы;
 - в недопущении проникновения ДРГ противника и НВФ с сопредельной территории;
 - в пресечении вооруженных военно-политических провокаций на Государственной границе;
 - в проведении фильтрационных и режимных мероприятий;
 - в выполнении других мероприятий исходя из складывающейся обстановки;
- 2) изоляция районов вооруженного противостояния и взятие под контроль наиболее важных участков местности (населенных пунктов, объектов);
- 3) поиск, блокирование мест размещения и уничтожение ДРГ противника и НВФ;
- 4) участие в принятии других силовых мер военного положения;
- 5) обеспечение проведения специальных мероприятий с силами других войск, воинских формирований в районе ответственности.

При подготовке специальных боевых действий подразделения инженерных войск будут выполнять следующие задачи:

- ведение инженерной разведки противника, местности и объектов на маршрутах выдвижения и в занимаемых силами соединений (воинских частей, подразделений) зонах (районах) ответственности;
- фортификационное оборудование занимаемыми соединениями (воинскими частями, подразделениями) зон (районов) ответственности;
- устройство и содержание инженерных заграждений (подготовка к разрушению объектов) в интересах действий в составе воинских частей (подразделений), выполняющих задачи по прикрытию Государственной границы Республики Беларусь, для прикрытия важных объектов (населенных пунктов), а также занимаемыми соединениями, воинскими частями и подразделениями (базовые районы, блокпосты, сторожевые заставы, КПП и т. п.);
- подготовка и содержание путей движения в зонах (районах) ответственности;
- непосредственно обеспечение движения колонн личного состава и техники соединений, воинских частей и подразделений в ходе выдвижения и занятия зон (районов) ответственности;
- разминирование местности и объектов на путях выдвижения, в занимаемых районах сосредоточения и районах выполнения задач;
- оборудование и содержание мостовых переходов при преодолении водных преград;
- выполнение инженерных мероприятий по маскировке войск и объектов в занимаемых зонах (районах) ответственности; очистка воды и оборудование ППВС [1].

В ходе ведения специальных боевых действий подразделения инженерных войск будут выполнять следующие основные задачи:

- ведение инженерной разведки противника, местности и объектов в ходе выполнения задач;
- устройство проходов в инженерных заграждениях и разрушениях устроенных ДРГ противника и НВФ, разминирование местности и объектов в зонах (районах) ответственности соединений (воинских частей, подразделений);
- устройство и содержание инженерных заграждений при блокировании районов действий (базирования) ДРГ противника и НВФ;
- крытие заграждениями охраняемых объектов;
- содержание путей движения и маневра войск.

Кроме того, силы и средства подразделений инженерных войск могут привлекаться для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций совместно с подразделениями Министерства по чрезвычайным ситуациями.

Подготовка подразделений инженерных войск к специальным боевым действиям будет осуществляться с учетом состава привлекаемых сил соединения, содержанием решаемых тактических задач, установленного порядка

подчиненности и проводится в местах постоянной (временной) дислокации, на полигоне или в указанном районе на неподготовленном участке местности. Она может продолжаться и после получения боевой задачи в ходе выдвижения и прибытия в зону (район) ответственности соединений (воинских частей, подразделений). При этом необходимо учитывать, что в период подготовки и ведения специальных боевых действий подразделения ИВ могут оставаться в штатах мирного времени. Также необходимо учитывать, что выполнение задач будет осуществляться в условиях применения со стороны противника террористических и диверсионных способов борьбы, а также высокой уязвимости мирного населения.

В целом содержание и последовательность работы командиров подразделений инженерных войск по организации выполнения поставленных задач остаются такими же, как в обычных условиях, но особенности хода развития вооруженного конфликта влекут за собой необходимость некоторых уточнений. С получением задачи командир подразделения должен уяснить:

- действия каких воинских частей (подразделений) необходимо обеспечить в районе специальных боевых действий, их принадлежность, состав, вооружение и боевая техника;
- порядок совместных действия с подразделениями инженерных войск других воинских формирований;
- возможные ограничения на применение инженерной техники и инженерных боеприпасов в районе специальных военных действий [1].

При оценке обстановки в районе выполнения задачи командир подразделения инженерных войск должен изучить:

- возможные районы сосредоточения незаконных вооруженных формирований, их состав, оснащение, вооружение, наличие инженерных боеприпасов и имущества, проводимые им инженерные мероприятия и выполняемые задачи инженерного обеспечения (в том числе нетрадиционными способами и неизвестными ранее средствами), и их влияние на выполнение поставленной подразделению задачи, а так же какую поддержку они могут получить от местного населения;
- состав, положение, действия, состояние подчиненного подразделения (где находится, какие задачи выполняет, защищенность, наличие средств инженерного вооружения, связи и запасов материальных средств), его боеспособность и возможности по выполнению задач инженерного обеспечения в установленные сроки времени и в штате мирного времени [1];
- состав и вооружение взаимодействующих воинских частей (подразделений) Вооруженных Сил и других воинских формирований;
- особенности района выполнения задач инженерного обеспечения: рельеф местности, состояние грунтов, наличие и возможность использования местных строительных материалов, возможность применения инженерной техники и инженерных боеприпасов, а также способ, маршрут и порядок выдвижения (доставки) в район выполнения задач;

- сущность установленного законодательно режима (военного, чрезвычайного или другого положения);
- гражданские, промышленные, административные и другие объекты, разрушение или повреждение которых не допустимо.

В замысле командир подразделения наряду с обычными вопросами определяет:

- порядок применения средств инженерного вооружения, в первую очередь инженерных боеприпасов, и накладываемые при этом ограничения;
- особенности применения подчиненных подразделений при выполнении поставленных задач, способы их действий;
- меры по обеспечению собственной безопасности и безопасности гражданского населения в зоне военных действий, в первую очередь от минно-взрывных средств;
- порядок действий при обнаружении хранилищ оружия и боеприпасов, боевой техники, медицинских пунктов, заминированных административных, промышленных, жилых зданий (помещений), других объектов и участков местности;
- место сбора и порядок содержания задержанных;
- порядок первоочередного уничтожения (подавления) средств управления инженерными боеприпасами и фугасами, установленных противником.

В решении командир подразделения определяет:

- порядок выдвижения в район сосредоточения (базовый район) и расположения в нем;
- порядок применения стрелкового оружия и средств инженерного вооружения, особенно при устройстве МВЗ и производстве разрушений;
- порядок действий при обнаружении МВЗ в населенных пунктах, общественных зданиях и на промышленных объектах, а также при обнаружении хранилищ вооружения, боеприпасов НВФ и ДРГ противника и пунктов базирования;
- места сбора и порядок содержания задержанных;
- организацию взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления.

В задачах подчиненных подразделений (распределенных сил) командир подразделения инженерных войск определяет:

- при выдвижении в район специальных военных действий: зону (район) ответственности (комендантский участок), гуманитарный коридор, если он назначается; номера маршрутов, места в походном порядке, органы походного охранения и охранения маршрутов (количество постов и контрольно-пропускных пунктов); районы сосредоточения (отдыха); время прибытия в назначенные районы, районы и время привалов, а также порядок обеспечения действий войск при противодействии движению колонн со стороны местного населения и встречи с противником; соседи, их задачи, опознавательные знаки своих войск и сигналы управления на каждые сутки; задачи по окончании марша;

– изоляция районов вооруженного противостояния и взятие под контроль наиболее важных участков местности (населенных пунктов, объектов): рубеж блокирования, порядок и время его занятия, порядок въезда (выезда) на территорию района; задачи обеспечения действий войск по воспрепятствованию попыток противника осуществить выход из блокированного района, а также обеспечению его изоляции от источников снабжения вооружением, техникой, боеприпасами, другими материальными средствами и воспрепятствования подходу НВФ и ДРГ противника извне к блокируемой группировке [1];

– при овладении занятой НВФ территорией и установлении над ней контроля: зону (район) ответственности; место в боевом порядке подчиненного подразделения; порядок продвижения по территории, контролируемой НВФ, расположения в районах сосредоточения, ведения инженерной разведки, разминирования местности, обеспечения овладения важными объектами (районами местности); задачи по поддержанию установленного правового режима и обеспечению жизнедеятельности местного населения;

– при блокировании, поиске, разоружении (ликвидации) НВФ и ДРГ противника: рубеж блокирования и порядок его занятия; порядок проведения поиска (исходный район, исходный рубеж для поиска), задачи обеспечиваемых воинских частей, место в их боевом порядке; места проделывания и содержания проходов в заграждениях и разрушениях на направлениях наступательных действий; места устройства заграждений при окружении;

– при охране и обороне важных объектов, прикрытии участка Государственной границы Республики Беларусь: рубежи и (объекты), подлежащие охране и обороне участки (направления), которые следует прикрытия заграждения; порядок действий при нападении НВФ и ДРГ противника;

– при охране коммуникации, проводке и сопровождении колонн: маршруты движения, выделяемые подразделения инженерных войск для обеспечения действий воинских частей (подразделений), выделенных для охраны и обороны коммуникации, сопровождения и проводки колонн, организация движения колонн и контроля прохождения ими маршрутов движения; порядок ведения инженерной разведки, проделывание проходов в заграждениях и ликвидации взрывоопасных предметов.

Дополнительно указываются:

– порядок выхода в назначенные районы выполнения задач по нескольким вариантам;

– пароль на каждый день (если его определил старший начальник);

– порядок обозначения занимаемых районов (рубежей) для авиации;

– места расположения сторожевых застав и блокпостов;

– порядок обеспечения безопасности передвижения воинских частей (подразделений) [2].

Взаимодействие подразделений инженерных войск с обеспечиваемыми воинскими частями и подразделениями организует общевойсковой командир.

В ходе рекогносцировки кроме обычных вопросов командир подразделения инженерных войск дополнительно уточняет:

- места расположения экологически опасных объектов и важнейших объектов жизнеобеспечения гражданского населения, не подлежащих разрушению;

- местоположения отдельных объектов в зоне ответственности, овладение которыми снижает боевые возможности вооруженных формирований противника и его способность к ведению длительных боевых действий;

- наличие и состояние путей обхода барьерных рубежей и возможных районов завалов, разрушений и затоплений, а также участков путей, блокируемых гражданским населением.

Выдвижение подразделений инженерных войск в район ведения специальных боевых действий осуществляется, как правило, в составе механизированных или иных соединений и воинских частей в светлое время суток. Выдвижение в район ответственности осуществляется применительно к маршу в предвидении вступления в бой. Личный состав следует в колоннах своих подразделений в готовности к немедленным действиям, органы разведки и походного охранения действуют, как правило, на меньшем удалении. Вооружение и военная техника командно-наблюдательных пунктов подразделений не должны выделяться в составе колонн. Маршруты движения колонны для предотвращения их блокирования местным населением и провокационных действий по возможности назначаются в обход населенных пунктов. Передвижение в районе ответственности осуществляется днем под прикрытием подразделений охранения. Движение одиночных машин запрещается.

Прикрытие Государственной границы от вторжения противника осуществляется совместными действиями подразделений ГПК и механизированных или иных соединений (воинских частей). Действия подразделений инженерных войск включают в себя выполнение задач по:

- ведению инженерной разведки противника, местности и объектов;
- фортификационному оборудованию пунктов временной дислокации войск, районов и позиций;

- устройству и содержанию инженерных заграждений на направлениях (участках) выхода НВФ или ДРГ противника;

- подготовке и содержанию путей выдвижения сил воинских частей (подразделений).

Выполнение задач инженерного обеспечения действий по прикрытию Государственной границы осуществляются подразделениями инженерных войск соединений (воинских частей), выделенных для прикрытия границы [3].

Подразделениями инженерных войск при изоляции районов вооруженного противостояния и взятие под контроль наиболее важных участков местности обеспечиваются охранные, изоляционно-ограничительные действия войск и создание зоны безопасности на территории, прилегающие к нему, для исключения проникновения на данную территорию противника, предот-

вращения диверсий и террористических актов, блокирования и последующего разгрома противника.

При этом они выполняют следующие задачи:

- обеспечение выдвижения соединений (воинских частей) в назначенные пункты;
- ведение инженерной разведки;
- фортификационное оборудование опорных баз, а также контрольно-пропускных пунктов, блокпостов, наблюдательных пунктов и других объектов, обеспечивающих изоляцию района.

На подразделения инженерных войск при расширении контролируемой территории возлагается обеспечение ведения механизированными или иными воинскими частями (подразделениями) наступательных разведывательно-поисковых действий, засад с целью обнаружения НВФ и ДРГ противника, их баз (центров), складов оружия и боеприпасов, техники, других материальных средств и их последующего (уничтожения). При этом выполняются задачи по проделыванию проходов в заграждениях и разрушениях, подготовке путей движения войск, фортификационному оборудованию позиций засад.

При разгроме и ликвидации НВФ и ДРГ противника на подразделения инженерных войск возлагается обеспечение действий механизированных или иных подразделений по блокированию (окружению) противника в занимаемом им районе, его разгрому, уничтожению узлов обороны. В зоне (районе) ответственности подразделениями инженерных войск обеспечивается поиск НВФ и ДРГ противника в блокированном (неблокированном) районе местности (населенном пункте). Действия войск проводятся в два этапа:

- первый – блокирование намеченного района;
- второй – поиск противника (прочесывание местности).

При достаточных данных о месте нахождения противника осуществляется его окружение.

При блокировании (изоляции) района предполагаемого нахождения НВФ и ДРГ противника по определенному рубежу для ограничения района поиска, недопущения выхода противника за пределы блокируемого района (проникновения в него), создания благоприятных условий для его задержания (пленения, разгрома) подразделениями инженерных войск выполняются следующие задачи:

- ведение инженерной разведки;
- проделывание проходов в заграждениях и разрушениях на путях выдвижения воинских частей (подразделений);
- устройство заграждений на участках выходов НВФ и ДРГ противника.

Подразделения инженерных войск применяются, как правило, централизованно и выполняют задачи в интересах соединений (воинских частей), на которых возложены выполнения задач при ведении специальных боевых действий. Для выполнения внезапно возникающих задач создается резерв: в инженерно-саперном батальоне – взвод со средствами инженерной разведки,

устройства заграждений, проделывания проходов и другими средствами, загруженными на транспорт высокой проходимости и находящимися в готовности к применению.

Управление подразделениями инженерных войск при выполнении ими поставленных задач в разобщенных районах в основном будет осуществляться через узлы связи механизированных или иных воинских частей (подразделений) и офицеров связи.

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.
3. Батюшкин, С. А. Тактика: батальон, рота : учебник для курсантов и слушателей высших военно-учебных заведений Министерства обороны Российской Федерации / С. А. Батюшкин [и др.]. – М., 2009. – 470 с.