

В основе разведки лежало тщательное, непрерывное, последовательное изучение расположения противника наблюдателями пехоты, артиллерии и специальных родов войск. Организовывалась широкая сеть наблюдательных пунктов, на большинстве которых устанавливалось круглосуточное дежурство офицеров и наиболее опытных сержантов. Наблюдательные пункты оборудовались, как правило, на крышах высоких зданий, а при необходимости точного изучения отдельных целей — в непосредственной близости к ним, в подвалах и развалинах. В городском бою нейтральная зона между нашими войсками и противником была обычно очень невелика, нередко между сторонами оставалось лишь несколько метров, а подчас только междуэтажное перекрытие. Это требовало от наблюдателей не только умения тщательно маскироваться и видеть необходимое, оставаясь незамеченными, но и умения быстро менять наблюдательные пункты, не прерывая ведения разведки.

Очень важную роль играло подслушивание действий противника: при большом сближении боевых порядков сторон оно позволяло собирать ценные сведения о расположении противника и его оборонительных работах.

Наибольшую ценность представляли сведения, полученные от захваченных в городе пленных, а также сведения, полученные путем непосредственного изучения нашими разведчиками на месте системы обороны противника. Для выполнения этих задач обычно направлялись небольшие разведывательные группы в 7–8 человек, действовавшие мелкими подгруппами по 2–4 человека. Под прикрытием ружейно-пулеметного и артиллерийского огня они скрытно пробирались в расположение противника, проникая через развалины, проломы в стенах, подвалы, трубы и тоннели подземных устройств. Разведчики внезапно нападали на небольшие группы противника, находившиеся у баррикад, и стремились не только захватить пленного, но и разведать расположение противника.

На основе данных, полученных от разведчиков, командование принимало решение на разрушение того или иного объекта и определяло, какого калибра орудия необходимо привлечь для выполнения задачи.

ОСОБЕННОСТИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ РАЙОНОВ РАСПОЛОЖЕНИЯ ВОЙСК ПРИ ВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ВОЙСКОВЫХ ДЕЙСТВИЙ

Дубровский К. А.

Белорусский государственный университет

Расположение воинских частей и подразделений в районах выполнения предстоящих задач с активными боевыми действиями со стороны незаконных вооруженных формирований осуществляется согласно требованиям Боевого устава Сухопутных войск. При этом расположение может организовываться

различными вариантами в зависимости от обстановки, выполняемых задач и решения старшего командира.

Опыт войн и военных конфликтов показывает, что войска при организации выполнения специальных войсковых действий могут размещаться: в расположениях воинских частей постоянно дислоцирующихся в данном районе; в районах расположения вне населенных пунктов – оборудуя опорные базы, палаточные лагеря; в населенных пунктах (пансионатах, летних лагерях отдыха и сооружениях в пределах населенного пункта) – при таких условиях обстановки, как суровая зима, длительная непогода или отсутствие времени для выполнения трудоемких работ по инженерному оборудованию района вне населенного пункта.

Основной целью инженерного обеспечения оборудования районов расположения войск (сил) в районе вооруженного конфликта является создание войскам условий для их организованного и скрытного размещения в 169 указанных районах, повышения защиты от различных средств поражения противника, поддержания нормальной повседневной жизнедеятельности и удовлетворения бытовых нужд личного состава в полевых условиях, беспрепятственного выхода в районы выполнения специальных задач.

Основными задачами инженерного обеспечения оборудования районов расположения войск (сил) в районе вооруженного конфликта являются: ведение инженерной разведки с целью проверки маршрутов выхода к заданным районам, возможности маневра внутри них, мест расположения войск на наличие разрушений, минно-взрывных заграждений, характера грунтов, глубины залегания грунтовых вод, водообеспеченности районов, возможности использования местных средств и материалов для выполнения инженерных задач; подготовка и содержание путей внутри районов и к местам выполнения задач с целью быстрого и беспрепятственного продвижения колонн; разминирование местности с целью обеспечения безопасности действий войск; фортификационное оборудование районов сосредоточения и проведение инженерных мероприятий маскировки с целью повышения живучести и обеспечения нормальной жизнедеятельности войск в полевых условиях; очистка воды и оборудование пунктов водоснабжения с целью удовлетворения бытовых и технических потребностей войск.

При расположении на территории постоянно дислоцирующихся воинских частей и подразделений в приграничной полосе или в непосредственной близости к району вооруженного конфликта, а также в районе конфликта, необходимо дополнительное оборудование территории городков в фортификационном отношении, обеспечивающее круговую оборону, возведение сооружений для ведения огня и защиты личного состава, оборудование блокпостов на подступах, оборудование позиций засад, секретов, сторожевых застав на угрожаемых направлениях (со стороны лесных массивов).

Все здания и сооружения приспособляются для боя и защиты личного состава по принципу подготовки обороны в населенном пункте. В подвальной и

цокольной части казарм оборудуются блиндажи и убежища, в оконных проемах, у входов и на крышах – огневые позиции для автоматчиков и пулеметчиков; из подвальной части казарм устраиваются перекрытые запасные выходы за зону возможного обрушения казарм. Стены казарм, не обеспечивающие защиту от пуль, обваловываются грунтом, или обкладываются мешками с грунтом, лучше с цементно-песчаной смесью для обеспечения долговечности.

Около казарм, парков, складов в соответствии с системой построения обороны оборудуются окопы на отделения и окопы для боевой техники, связанные ходами сообщения с казармами.

В районах расположения вне населенных пунктов оборудуются опорные базы. Опорная база является пунктом временной дислокации войск при выполнении ими боевых задач в районе вооруженного конфликта. В опорной базе оборудуются жилая, парковая, складская зоны, сторожевые заставы, блокпосты, КПП и наблюдательные посты. Опорная база располагается в таком месте, где маскирующие и защитные свойства местности обеспечивают размещение подразделений, а дорожная сеть – быстрое их выдвижение на заданные направления и развертывание для отражения нападения противника.

Инженерное оборудование опорной базы проводится с целью повышения живучести и обеспечения жизнедеятельности личного состава и включает: фортификационное оборудование наблюдательного пункта командира воинской части, районов расположения подразделений связи и тыла, позиций подразделений охраны и обороны, блокпостов, контрольно-пропускных пунктов, парковой и складской зон; оборудование пунктов полевого водоснабжения (водоразборных пунктов); оборудование подъездных путей, путей движения и маневра; устройство инженерных заграждений для прикрытия позиций подразделений охраны и обороны, блокпостов и контрольно-пропускных пунктов; выполнение инженерных мероприятий по маскировке вооружения, военной техники и объектов опорной базы.

При расположении воинских частей и подразделений в населенных пунктах они могут размещаться в пансионатах, летних лагерях отдыха и сооружениях в пределах населенного пункта. Для размещения пунктов управления, медицинских пунктов и запасов материальных средств используются тоннели, метро и другие прочные подземные сооружения, а также подвалы зданий и убежища, построенные в мирное время для защиты населения.

При фортификационном оборудовании района расположения мотострелковой роты в населенном пункте в районе расположения роты в зонах ответственности взводов отрываются окопы на отделение на наиболее опасных направлениях, укрытия и окопы для БМП (БТР), сооружения открытого типа для наблюдения и управления огнем. Промежутки между окопами на отделение обеспечиваются отрывкой окопов для ведения огня из пулеметов.

Для защиты личного состава возводятся перекрытые щели. Таким образом, при выполнении специальных войсковых действий существуют некоторые особенности выполнения задач инженерного оборудования районов

расположения войск, связанные со спецификой выполнения задач войсками по борьбе с «нетиповым» противником, что требует обобщения опыта выполнения таких задач соседними государствами и внедрения его в практику войск.

ПРОБЛЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ВОЕННОЙ ОДЕЖДЫ И ОБУВИ СУЩЕСТВУЮЩИМИ СПОСОБАМИ И СРЕДСТВАМИ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Дударёнок Е.П.

Белорусский государственный университет

Войска радиационной, химической, биологической защиты Вооруженных Сил Республики Беларусь (далее – войска РХБЗ) являются специальным родом войск. На современном этапе войска РХБЗ занимаются плановой боевой подготовкой, которая направлена на подготовку мобилизационных ресурсов для войск РХБЗ, повышение боевого и профессионального мастерства их личного состава, поддержание воинских частей и подразделений войск РХБЗ, вооружения и средств радиационной, химической, биологической защиты в постоянной готовности к применению по предназначению; обеспечением соединений и воинских частей Вооруженных Сил вооружением и средствами РХБЗ.

Применение противником вооружения и средств РХБЗ приводит к заражению (загрязнению) обмундирования, обуви и снаряжения личного состава, запасов вещевого имущества; существенно затрудняет ведение войсками боевых действий и деятельность воинских частей и подразделений материального обеспечения по их тыловому обеспечению, в том числе – обеспечению вещевым имуществом. Для решения данной проблемы проводится специальная обработка, которая представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий, включающий строго регламентированное по месту и времени проведение дегазации, дезактивации, дезинфекции личного состава, оружия, техники, обмундирования и снаряжения, а также ликвидации последствий применения оружия массового поражения.

Специальная обработка может быть частичной и полной. Частичная проводится по распоряжению командиров частей (подразделений) без прекращения выполнения боевых задач и должна обеспечить личному составу возможность действовать без средств защиты кожи. Полная обработка проводится с разрешения командующего объединением (командира соединения) после выполнения боевой задачи. Она должна обеспечить личному составу возможность действовать без средств защиты кожи и органов дыхания.

Проведение специальной обработки обмундирования, обуви и снаряжения личного состава, запасов вещевого имущества с применением таких