

диагностических исследований либо по модернизации образцов, не в полной мере удовлетворяющих запросам практики.

В рамках развития микробиологического анализа и ускоренной лабораторной диагностики инфекций следует принять следующие направления:

создание новых и модернизация существующих диагностических препаратов (тест-систем) и реактивов в отношении актуальных для военной медицины инфекционных заболеваний, возникающих в мирное и военное время;

совершенствование методики ускоренной индикации наиболее потенциально вероятных БА с целью экспресс-диагностики инфекций, лабораторной диагностики инфекций в жидких и сухих пробах.

Таким образом, предлагаемые меры, не охватывающие, естественно, полностью проблему организации и проведения индикации БА, направлены в целом на совершенствование системы БЗ войск и обеспечение их санитарно-эпидемиологического благополучия.

ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЯ АРТИЛЛЕРИЙСКОЙ РАЗВЕДКИ ПРИ ОВЛАДЕНИИ КРУПНЫМ ГОРОДОМ

Долудо С.В.

УО «Военная академия Республики Беларусь»

В связи с невозможностью просмотреть глубину расположения боевых порядков противника тщательная разведка и доразведка его обороны имели в городских боях особенно важное значение. Как показала боевая практика, ведение разведки в городе обычно было затруднено: огневые точки противника были тщательно замаскированы внутри зданий, в развалинах, за баррикадами; его оборонительные сооружения большей частью были укрыты за местными предметами. Здания на переднем крае, рокадные улицы, подземные сооружения делали незаметной перегруппировку его войск; наличие высоких зданий осложняло применение средств артиллерийской инструментальной разведки, а широкая сеть наблюдательных пунктов противника, высокая плотность огня перед его передним краем и особенности структуры переднего края затрудняли действия разведывательных групп. Между тем, перед боем командиры атакующих частей и подразделений должны были иметь возможно более точные данные о расположении огневых средств противника и о системе его обороны (наличие фортификационных сооружений, противотанковых и противопехотных заграждений, опорных пунктов и узлов сопротивления). Все это требовало хорошо организованных действий всех видов разведки, сопоставления и анализа разведывательных данных, а также своевременного обмена добытыми сведениями между различными родами войск.

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