

Д. В. Сидько, С. В. Марук

(ВА РБ, Минск)

О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ ПОВЫШЕНИЯ ЖИВУЧЕСТИ

АРТИЛЛЕРИЙСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

В СОВРЕМЕННОМ БОЮ

Основу огневого поражения в современных условиях составляет нанесение по войскам и объектам противника массированных, групповых и одиночных ракетно-огневых ударов. Важное место в системе огневого поражения получают разведывательно – огневые комплексы, высокоточное оружие с управляемыми и самонаводящимися боеприпасами, боеприпасы повышенного могущества и боеприпасы объемного взрыва.

Опыт локальных войн и вооруженных конфликтов последних десятилетий говорит о том, что на долю ракетных войск и артиллерии приходится 60–70 % задач по огневому поражению противника. Поэтому борьба с полевой артиллерией является наиважнейшей задачей достижения огневого превосходства над противником.

Одним из способов повышения живучести артиллерийских подразделений в современных условиях является их рассредоточенное (асимметричное) расположение на огневых позициях. Однако этим способом зачастую пренебрегают, предпочитая ему линейное расположение.

Максимальные размеры цели при поражении артиллерийских батарей принимают равными 150 м на 150 м на дальности стрельбы до 6 км и 200 м на 200 м при дальности стрельбы свыше 6 км.

При повзводном расположении батареи на огневой позиции огневые взводы размещаются на удалении один от другого 200 – 500 метров по фронту и до 300 м по глубине, а орудия во взводах – в соответствии с рекомендациями, изложенными в Руководстве по боевой работе личного состава огневых подразделений артиллерии. В этом случае эллипс рассеивания снарядов не полностью накроет орудия на огневой позиции, что значительно повысит живучесть огневых взводов батареи.

При рассредоточенном расположении орудия батареи размещаются на участке местности размерами 300 – 500 метров по фронту и 200 – 300 метров по глубине уступом вправо (влево), углом вперед (назад), полукругом вперед (назад) или в виде другой фигуры, а также в линию в порядке номеров справа налево или в другом порядке, который назначает командир (старший офицер) батареи, с интервалами от 50 до 150 м. Орудия располагаются в местах, облегчающих их укрытое размещение и маскировку. Рассредоточенное расположение орудий применяется в артиллерийских дивизионах, оснащенных комплексами командирских машин управления. При таком расположении орудий противник вынужден разведывать и поражать каждое орудие, как отдельную цель, что значительно усложняет его задачу и соответственно снижает эффективность контрбатарейной борьбы.