

Борьба с полевой артиллерией противника

Михнёнок В.М., Чаура М.И.

Учреждение образования «Военная академия Республики Беларусь»

Повышение возможностей средств огневого поражения противника (ОПП) привело к тому, что умелое их использование становится одним из решающих факторов, от которого зависит достижение успеха при ведении боевых действий.

Высокая эффективность боевого применения ПА обусловлена рядом факторов, основными из которых являются: значительная дальность стрельбы, позволяющая осуществлять ОПП, находясь вне зоны досягаемости огневых средств противника; применение высокоточных снарядов, наличие на вооружении самоходных бронированных артиллерийских систем, обладающих высокой маневренностью и защищенностью; высокая эффективность имеющихся средств разведки; использование автоматизированных систем управления, позволяющих существенно сократить промежуток времени от обнаружения до поражения целей; наличие возможности обеспечить одновременное поражение нескольких целей.

В таких условиях имеющиеся на вооружении ВС Республики Беларусь средства ОПП, разведки, автоматизации управления не могут обеспечить своевременное и качественное выполнение задач по поражению артиллерии противника. Изменение условий ведения борьбы с ПА выдвигает серьезные требования к техническому оснащению средств ОПП, разведки и управления. Их совершенствование должно обеспечить: сокращение времени на обнаружение целей, постановку задач, подготовку огня; увеличение дальности стрельбы, маневренности, защищенности; повышение огневых возможностей подразделений.

Средства разведки должны быть способны представлять данные об объектах ПА противника, точность которых удовлетворяет требованиям полной подготовки.

Для сокращения времени выполнения задач по огневому поражению объектов ПА средства разведки должны быть комплексированы со средствами огневого поражения.

Поражение объектов ПА целесообразно осуществлять короткими огневыми налетами, привлекая, в зависимости от условий обстановки, один или несколько артиллерийских дивизионов.

Таким образом, для повышения эффективности борьбы с ПА в современных условиях необходимо решить ряд важных задач научного, военно-технического и организационного характера.