

задач артиллерии в перспективе увеличится в сравнении с сегодняшним днем в 1,5–2,0 раза. Их роль уже будет выходить за рамки оперативно тактических заданий, и перерастать в фактор оперативно-стратегического значения.

Таким образом, роль артиллерии в локальных войнах и вооруженных конфликтах современности растет и приобретает последующее развитие. Способы боевого применения артиллерии должны тщательным образом изучаться, обобщаться и внедряться в практику войск. И это относится, в первую очередь, к формам огневого поражения противника, создания группировок артиллерии, порядка выполнения, ими тактических и огневых заданий, осуществлению маневра в ходе боя.

### **Тактическое и информационное обеспечение боевых действий войск**

Калюта А.В.

Белорусский государственный университет

**Боевое обеспечение** – система мероприятий, направленных на поддержание подразделений и частей в высокой боевой готовности, создание благоприятных условий для организованного и своевременного вступления их в бой и успешного выполнения боевых задач, а также на воспрепятствие или предупреждение внезапного нападения противника, снижение эффективности его ударов. Оно включает разведку, защиту от оружия массового поражения, маскировку, инженерное и химическое обеспечение, охранение.

**Разведка** – является важнейшим видом боевого обеспечения действий, она ведется в любых условиях обстановки в целях добывания сведений о противнике и местности. Основные требования к разведке: целеустремленность, непрерывность, активность, своевременность и оперативность, скрытность, достоверность сведений и точность определения координат разведываемых целей и объектов. Особенно высокую точность должны иметь сведения о местонахождении оружия массового поражения противника. Эти данные докладываются немедленно. Способы ведения разведки: наблюдение, подслушивание, поиск, засада и разведка боем. Кроме того, разведывательные сведения добываются непосредственным осмотром местности и местных предметов, путем допроса пленных и перебежчиков, опроса местных жителей и изучения захваченных у противника документов.

Мотострелковое отделение, выделенное для разведки, может назначаться для действий в качестве дозорного отделения, для устройства засады, а также для проведения поиска. Специально подготовленное отделение может выделяться для ведения радиационной, химической и бактериологической (биологической) разведки. Личный состав отделения, назначен-

ного в разведку, должен действовать скрытно и смело, проявлять находчивость, инициативу и военную хитрость. В мотострелковом отделении разведка ведется наблюдением. В бою наблюдение ведет весь личный состав. Для наблюдения за противником в отделении назначается наблюдатель.

Защита от оружия массового поражения организуется в целях максимального ослабления поражающего воздействия ядерного, химического и бактериологического (биологического) оружия, сохранения боеспособности личного состава подразделений и обеспечения успешного выполнения поставленных им боевых задач.

В мотострелковом отделении для защиты от оружия массового поражения противника используются инженерные сооружения, защитные и маскирующие свойства местности, средства индивидуальной защиты и защитные свойства БМП (БТР). Предупреждение личного состава об угрозе и начале применения противником оружия массового поражения, а также оповещение о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении осуществляется сигналами оповещения «Радиационная опасность» и «Химическая тревога».

Личный состав отделения должен строго выполнять установленные гигиенические требования при размещении и питании, соблюдать правила личной и общественной гигиены, умело и своевременно использовать средства индивидуального медицинского оснащения.

При ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения в отделении проводятся спасательные работы, оказание первой медицинской помощи пораженным, вынос их из зон заражения, дозиметрический и химический контроль, локализация, тушение пожаров и специальная обработка.

### **Перспективы применения беспилотных летательных аппаратов во внутренних войсках Министерства внутренних дел Республики Беларусь**

Коник М.В., Чешко В.Ю.

Учреждение образования «Военная академия Республики Беларусь»

В современных условиях обладание оперативной информацией играет решающую роль для успешного выполнения любой поставленной задачи. Проанализировав последние военные конфликты, мы пришли к выводу, что беспилотные летательные аппараты обеспечивают получение достоверной информации, что позволят сохранить жизнь и здоровье военнослужащих, а это, как известно, является основной задачей командования. Данная техника различных размеров многофункциональна и может применяться как для выполнения боевых задач, так и задач в мирное время: прогнозирование чрезвычайных ситуаций, контроль государственных гра-