

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЙСК ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОБОРОНЫ

Жук Д.С.

Необходимость инженерного обеспечения нельзя недооценивать, так как именно оно позволяет сократить потери личного состава и увеличить потери противника, к тому же замедляя его, что даёт время для организации правильных контрмер.

Инженерное обеспечение, как правило, организуется и осуществляется в целях создания необходимых условий для решения задач войск, повышения защиты подразделений, государственных и военных объектов, населения от всех средств поражения противника, особенно от высокоточного оружия, а также для затруднения его действий.

Основными задачами инженерного обеспечения территориальной обороны являются:

- инженерная разведка противника, местности и объектов;
- фортификационное оборудование опорных пунктов, позиций и районов ответственности;
- выполнение инженерных мероприятий по маскировке и защите объектов от высокоточного оружия противника;
- устройство инженерных заграждений и производство разрушений;
- разминирование местности и объектов;
- проведение инженерных мероприятий по ликвидации последствий применения противником оружия, обеспечению преодоления районов разрушений, затоплений и локализация очагов пожаров в интересах соединений и воинских частей регулярных Вооруженных Сил;
- подготовка и содержание путей движения и маневра для соединений и воинских частей Вооруженных Сил, оборудование и содержание переправ при преодолении ими водных преград;
- оборудование пунктов водоснабжения.

За организацию и выполнение задач и мероприятий инженерного обеспечения должны отвечать штабы зон территориальной обороны.

При организации инженерного обеспечения зон ответственности необходимо знать:

- характер, очередность и сроки фортификационного оборудования районов и позиций, занимаемых формированиями территориальных войск, и районов развертывания пунктов управления;

- основные направления, рубежи и районы, которые необходимо прикрыть заграждениями, и какие объекты разрушить или подготовить к разрушению;

- количество, места и время проделывания проходов в заграждениях и порядок их обозначения;

- какие пути движения и маневра иметь на участке отдельных стрелковых батальонов территориальных войск, порядок пропуска соединений и воинских частей Вооруженных Сил через труднопроходимые участки;

- места и виды переправ через водные преграды и сроки их готовности;

- распределение штатных и приданных подразделений инженерных войск по выполняемым задачам.

Важно отметить что в современном быстром и маневренном бою инженерные войска не утратили своей значимости, ведь своевременно расставленный "капкан" разобьет планы противника на быструю и стремительную атаку и заставит отступить или рискуя всем личным составом продвигаться к поджидающим его силам. Это особенно важно для стран которые выбрали основным направлением оборонительную доктрину, таких как Республика Беларусь.

БОЕВАЯ СИСТЕМА БУДУЩЕГО

Зеленкевич А.В.

Стороннему человеку может показаться, что ствольная артиллерия в современном боевом конфликте исчерпала свой потенциал, ведь современные ракетные комплексы обеспечивают большую дальность и точность, а системы типа «выстрелил-забыл» позволяют молниеносно уничтожать множество целей.

Но не одна страна не отказалась от ствольной артиллерии, видя в ней как очевидные плюсы, так и свою собственную выгоду. Страны продолжают вкладывать огромные средства в ее развитие. Создавая все более совершенные и качественные образцы вооружения. В качестве примера можно привести разработки блока НАТО, очевидно, что будущее за маневренными и быстрыми подразделениями способными быстро оказаться в нужном месте и быстро скрыться без потерь. Такую роль выполняют в ствольной артиллерии самоходные гаубицы способные удовлетворить всем качествам современного конфликта. Так до последнего времени такую роль выполняли самоходные гаубицы ХМ-2001 CRUSADER. Но командование блока НАТО не стоит на месте и