

**Опыт боевых действий в Чеченской Республике –
в практику боевой подготовки инженерных войск**

Селивончик Н.М.

Белорусский национальный технический университет

С учетом опыта ведения боевых действий в Чеченской Республике целесообразно:

– готовить соединения, части и подразделения инженерных войск к выполнению задач инженерного обеспечения боевых действий в населенных пунктах и различных условиях с учетом особенностей регионов;

– обеспечить инженерные части и подразделения, особенно войскового звена, бронированной техникой, современными средствами инженерного вооружения, современными средствами связи, в том числе портативными радиостанциями;

– иметь в резерве начальника инженерных войск Министерства обороны инженерно-саперные бригады и не менее одного инженерно-саперного батальона;

– в ходе подготовки частей и подразделений инженерных войск особое внимание уделять подготовке офицерского состава, особенно в звене командир взвода – командир роты, обучать офицеров организации выполнения задач инженерного обеспечения, принятию решений в короткие сроки, организации управления и взаимодействия, в том числе с родами и видами Вооруженных Сил;

– повысить роль инженерной подготовки родов и видов Вооруженных Сил, обучать офицеров и личный состав частей и подразделений умелому использованию современных средств инженерного вооружения в ходе ведения боевых действий;

– в ходе подготовки войск предусматривать отработку ими нетрадиционных и изысканию эффективных способов выполнения задач;

– совершенствовать техническую подготовку офицеров и личного состава частей и подразделений, техническую готовность СИВ к выполнению задач;

– учесть личный состав маршевой подготовке, организации управления в ходе марша, устранению неисправностей техники в короткие сроки.