

обеспечение Вооруженных Сил современными образцами вооружения и средств РХБ защиты исходя из реальных возможностей оборонно-промышленного комплекса по их производству и модернизации с учетом назначенных показателей объемов бюджетных ассигнований.

Выполнение всех запланированных мероприятий позволит на необходимом уровне обеспечить противодействие существующим угрозам и выполнить задачи по РХБ защите Вооруженных Сил Республики Беларусь.

ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ БУКСИРУЕМОЙ И САМОХОДНОЙ СТВОЛЬНОЙ АРТИЛЛЕРИИ НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ

Рудник А.Ф.

Белорусский государственный университет

В наши дни часть ствольной артиллерии сухопутных войск включает в себя буксируемые и самоходные орудия, которые называются «гаубцами», так как их главным предназначением является ведение навесной стрельбы с удаленных закрытых позиций. При этом большая часть современных гаубиц в состоянии стрелять и прямой наводкой на дистанцию до 2 километров в зависимости от конструктивных особенностей.

В условиях быстротечности современного боя полевая артиллерия должна соответствовать возможностям развертывания и уровню мобильности поддерживаемых ею частей и подразделений. При этом свою главную задачу по обеспечению огневой поддержки артиллерийские подразделения могут решать только при достаточно высокой точности стрельбы, а также небольшим затратам времени на подготовку к открытию огня и свертывание огневых позиций после решения всех поставленных задач, для того чтобы не попасть под контрбатарейный огонь противника. С одной стороны данным требованиям в полной мере соответствует самоходная артиллерия (САУ), которая теоретически обладает преимуществом над буксируемыми орудиями. Но в то же время САУ обладают рядом недостатков и слабых мест. К примеру, они обладают гораздо большей массой, чем буксируемые гаубицы. В пользу обычных буксируемых гаубиц в последнее время говорит и тот факт, что с начала 1980-х годов большая их часть оснащается вспомогательными двигателями, которые позволяют на поле боя перемещать орудия на короткие дистанции без

использования тягачей и автотранспорта. Многие зарубежные специалисты, анализируя САУ и буксируемую артиллерию, в пользу второй относят не только боевые возможности гаубиц, но и более низкие денежные затраты на военную технику и вооружение артиллерийских подразделений, на содержание и экипировку личного состава. Если руководствоваться экономией денежных средств, то можно сделать вывод о том, что 3 батареи буксируемых гаубиц, которые укомплектованы призывниками, обходятся чуть дороже 1 батареи самоходных гаубиц, укомплектованной солдатами-контрактниками.

Если оценивать гаубицы по критерию «стоимость/эффективность», то можно отметить тот факт, что для высокоразвитых стран со стабильной экономикой предпочтительнее иметь на вооружении самоходные гаубицы. Для развивающихся стран однозначный ответ на этот вопрос дать довольно трудно. Для этого необходимо учитывать ряд моментов: обеспечение выполнения своих функций в течение всего боя, способность обеспечить непрерывную огневую поддержку войск на большие расстояния; возможность быстрой смены артиллерийских позиций.

При этом буксируемые и самоходные гаубицы сегодня обладают одинаковой дальностью ведения огня. В то же время 3 дивизиона буксируемых гаубиц (БГ) способны быть гораздо более эффективными (в сравнении с 1 дивизионом САУ) за счет численного превосходства по орудийным стволам, а также большего числа произведенных выстрелов. Сохранение живучести буксируемых гаубиц также повысилось, так как 2-3 дивизиона БГ представляют более сложную цель. А возможность самостоятельного передвижения орудий (за счет наличия вспомогательного движителя) на дистанции до 500 метров существенно увеличивает шансы на выживание орудий в бою. Помимо этого буксируемую артиллерию труднее обнаружить с помощью наземных электронных средств разведки. По этому буксируемая артиллерия по-прежнему обладает некоторым превосходством над самоходной.

РОЛЬ АВИАЦИИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПОДДЕРЖКИ СУХОПУТНЫМ ВОЙСКАМ В ПЕРИОД ВОЙНЫ В АФГАНИСТАНЕ (1979–1989)

Руколь Г.А.

Белорусский государственный университет

На первом этапе войны на боевой деятельности авиационной группировки в Афганистане серьезно сказывались недостатки в