

К ВОПРОСУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ РАКЕТНЫХ ЧАСТЕЙ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ РАКЕТАМИ

Оперативно-тактическое ракетное оружие – это “оружие сдерживания” в локальных конфликтах, а для стран с ограниченным жизненным пространством, таких, как Украина, – это стратегическое оружие.

Среди многочисленных факторов и условий, в которых готовятся и ведутся боевые действия ракетными подразделениями и влияющих на эффективность их боевого применения, очень важным и актуальным является вопрос обеспечения боевых действий ракетных частей и подразделений ракетами. Вопрос этот относится к сфере ракетно-технического обеспечения, однако по значимости он является не менее важным, чем любой из других видов всестороннего обеспечения. Создание таких условий, когда ракетные подразделения будут постоянно обеспечены ракетами в ходе ведения боевых действий, является на сегодняшний день одной из важнейших проблем, которой уделяется не достаточно внимания ни при проведении мероприятий боевой подготовки частей и подразделений ракетных войск, вооруженных существующими ракетными комплексами, ни при разработке Модели боевого применения перспективного ракетного комплекса.

Для решения данной проблемы должны быть даны принципиальные ответы на вопросы откуда, куда, в каком количестве, каким образом и когда доставляются ракеты для решения задач огневого поражения противника в различных видах боевых действий. Принятие принципиального решения с ответами на поставленные вопросы позволит создать систему обеспечения ракетами частей и подразделений боевого применения.

Что необходимо для создания системы обеспечения ракетами частей и подразделений, вооруженных перспективным МФРК?

Первое — необходимо иметь подразделения, которые могли бы выполнять задачи бесперебойной доставки транспортно-пусковых контейнеров с ракетами с баз и арсеналов центра (либо станций, аэродромов, портов доставки) до позиционных районов ракетных дивизионов и осуществлять их временное хранение.

Второе — эти подразделения должны иметь соответствующее количество специализированных транспортных и перегрузочных средств для выполнения возложенных задач.

Третье — ракетные дивизионы должны иметь в своем составе ракетно-технические подразделения для выполнения задач транспортирования, временного хранения, технического обслуживания ракет в ПР и подачи их в стартовые батареи. Они должны быть укомплектованы достаточным количеством транспортно-заряжающих машин и другим оборудованием для выполнения данных функций.

Четвертое — должна быть обеспечена четкая согласованность действий между всеми звеньями данной системы. Необходимым условием этого является наличие как можно меньшего количества посреднических управляющих органов.

Предложенная организационная структура подразделений ракетно-технического обеспечения восполнит недостающие звенья в системе обеспечения ракетами, обеспечит достаточный уровень управления при минимизации управленческого аппарата, что в общем итоге позволит создать систему обеспечения ракетами частей и подразделений боевого применения.