

Наши войска после ответного ядерного удара также перейдут в наступление. Это будет наступление на наступающего противника — наиболее сложный, но вполне возможный вид наступления. Следует учитывать, что ядерные удары неизбежно причиняют большие опустошения в построении противника, образуют разрывы в боевых порядках его войск. Этим надо воспользоваться для стремительного продвижения танковых и мотострелковых частей в глубину, для выхода во фланг и тыл уцелевших группировок противника, решительной их атаки и уничтожения.

Сражение и бой в таких условиях будут представлять собой, в первую очередь, уничтожение ядерными ударами выдвигающихся войск противника и его ядерных средств, а также смелое проникновение в глубину оперативного построения противника танковых и мотострелковых частей и соединений, удары по флангам и тылу двигающимся его войскам и разгром их во взаимодействии с воздушными десантами. Нельзя допускать затяжных фронтальных боев.

Необходимо однако учитывать, что всякое наступление, в том числе и на наступающего противника или встречный бой, требует тщательной подготовки и обеспечения, надежного уничтожения и подавления противника. Атака с ходу без уничтожения противника ядерными ударами и подавления огнем артиллерии, танков и авиации, успеха иметь не будет. Следует также непрерывно наращивать усилия войск за счет ввода в сражение соединений и частей, выдвигающихся из тыла. В этом отношении большие преимущества на стороне социалистических стран, если принять во внимание Западный театр.

Важную роль в вооруженной борьбе на театре будет играть фронтовая авиация. Она предназначается для совместных боевых действий с сухопутными войсками и призвана уничтожать войска, авиацию, ракеты и атомную артиллерию, обычную артиллерию, противотанковые средства противника, а также осуществлять противовоздушную оборону и обеспечивать маневр войск по воздуху. Одной из главнейших задач фронтовой авиации является воздушная разведка, которая приобрела сейчас особую актуальность.

На вооружении фронтовой авиации теперь имеются сверхзвуковые реактивные бомбардировщики, истребители-бомбардировщики и истребители-перехватчики, вооруженные ракетами класса "воздух-земля" и "воздух-воздух" и ядерными зарядами. В связи с этим коренным образом меняются тактика действий фронтовой авиации. Отошли в историю полеты больших масс самолетов в плотных построениях, длительное висение самолетов над полем боя. На смену им пришли маневренные действия небольших групп, пар и одиночных самолетов, действующих на малых высотах и применяющих сложные методы нанесения ударов - с кабрирования, через плечо и т.д. Авиация может действовать по вызову, перехватывать воздушные цели из положения дежурства на земле и в воздухе, осуществлять самостоятельный поиск и уничтожение целей. Лучшей защитой самолетов от средств ПВО противника в современных условиях является бреющий полет, использование естественных укрытий от радиолокационных средств обнаружения.

Острой проблемой для фронтовой авиации сейчас является обеспечение своевременного перебазирования в ходе стремитель-

ного наступления. Если не принять мер, обеспечивающих быстрое строительство и восстановление аэродромов вслед за наступающими войсками, то фронтовая авиация может отстать от наступающих войск и не выполнить своей задачи.

Все большее значение приобретает войсковая авиация, имеющая на вооружении вертолеты, самолеты управления, корректировщики, транспортные и санитарные самолеты. Эта авиация обеспечивает высадку воздушных десантов и ведение наступления с воздуха, разведку, управление, перевозку войск и материальных средств, особенно ракет и ядерных зарядов. Вертолет становится боевым средством. В США, например, вертолеты вооружаются противотанковыми ракетами, счетверенными пулеметами, малокалиберными пушками и автоматическими гранатометами. В США, а также в Англии ведется интенсивное обучение вертолетных подразделений и частей ведению боевых действий. В Южном Вьетнаме американцы широко используют вертолеты для борьбы против юновьетнамских патриотов.

Особую роль в наступательных операциях на театрах будут играть воздушные десанты. В будущей войне самой серьезной будет проблема быстрого использования войсками результатов ядерных ударов стратегических средств, захват важных районов и объектов на большой глубине раньше, чем противник опомнится после ядерного потрясения. Вполне понятно, что мотострелковые и танковые соединения и объединения не скоро придут в такие районы. Быстрее и лучше такую задачу могут выполнить воздушнодесантные войска. Они наиболее приспособлены к действиям в условиях применения ядерного оружия.

Задача выброски воздушнодесантных соединений на большой глубине вслед за ядерными ударами становится вполне реальной, ПВО противника наверняка будет дезорганизована после массированного ядерного удара.

На стратегические воздушные десанты может быть возложена задача овладения военными базами и позициями ядерных средств, а также политическими центрами, экономическими районами, портами, островами и другими объектами противника.

Проведение глубоких воздушнодесантных операций - по существу новое явление современного военного искусства. Они стали возможными в результате развития средств борьбы, в том числе средств переброски войск на большие расстояния и средств десантирования.

В ходе фронтовой операции широкое применение могут найти тактические воздушные десанты, выбрасываемые в тыл противника главным образом на вертолетах. В качестве тактических воздушных десантов могут успешно применяться подразделения и части мотострелковых войск. Тактические десанты могут захватывать и уничтожать в первую очередь ядерные средства противника, а также переправы, пункты управления, преодолевать зоны с высокими уровнями радиации и т.п. Нередко такие десанты будут самостоятельно решать боевые задачи, т.е. к ним не будут подходить на соединение подразделения и части наступающих войск. Это будет своеобразное наступление по воздуху, будущее за такими действиями. Подобные действия нередко вызывают возражения ввиду большой уязвимости вертолетов. Но уязвимость - это вопрос тактики. Защитой вертолетов в полете могут быть складки местности, леса,

районы ядерных взрывов и т.п. Вооружение вертолетов стрелковым оружием и противотанковыми управляемыми ракетами превращает их в грозное оружие, позволяющее вести наступление по воздуху. Это тоже новое явление в современном военном искусстве.

Для успешного ведения наступательной операции важное значение будут иметь действия сил и средств ПВО сухопутных войск. Их составляют части и соединения зенитных ракетных войск, истребительной авиации, автоматической артиллерии, индивидуальных зенитных средств и радиолокационной техники. Войска ПВО сухопутных войск могут успешно вести борьбу с авиацией и самолетами снарядами противника на любых высотах, днем и ночью, в условиях неблагоприятной погоды. Свои задачи они будут выполнять во взаимодействии с прифронтовыми объединениями войск ПРО и ПВО страны.

Очень старым принципом ведения наступательных операций являлся правильный выбор направления главного удара и умелое сосредоточение на этом направлении сил и средств. Этот принцип в современных условиях должен применяться по-новому.

В минувшую войну направление главного удара представляло собой довольно узкую полосу, где сосредоточивались основные усилия войск и их огневых средств, т.е. пехоты, танков, артиллерии авиации и других сил и средств. Их действия строго согласовывались по времени на избранном направлении. Этим обеспечивалась необходимая пробивная сила ударной группировки, взлом обороны противника и развитие наступления в глубину. Оборона в то время представляла собой плотную стену огневых средств, живой сил