

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК ЗА ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ И НА ПЕРСПЕКТИВУ



Александр Николаевич Постников

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА
ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИК

Одним из основных направлений реформирования Вооруженных Сил Российской Федерации, в том числе и Сухопутных войск, являлось создание структур органов управления соединений и частей, входящих в боевой состав с категорией постоянной готовности. Под постоянной готовностью подразумевается способность обеспечить возможности для этих органов управления, соединений, частей выполнять свои задачи по предназначению в штатной численности мирного времени без дополнительной подготовки и в установленные сроки. Бригады должны быть мобильными, маневренными, компактными, способными в короткие сроки выполнять задачи по предназначению в любом регионе. Исходя из таких подходов к формированию боевого состава, бригады предполагается иметь в виде «тяжелых», то есть имеющих максимальные возможности по защите от воздействия противника и максимальные боевые возможности по его поражению. Они напоминают нынешние танковые. Будут и бригады мобильные, в том числе аэромобильные, а также бригады среднего типа, которые относятся к многофункциональным.

Исходя из специфических, особых условий применения общевойсковых бригад, предусматривается наличие бригад горных, десантно-штурмовых, а также бригад, создаваемых с учетом специфики применения в условиях Арктики.

В боевом составе армии имеются соединения – части постоянной готовности, которые в течение часа могут выйти из пунктов постоянной дислокации и после незначительной по времени подготовки к боевому применению – до восьми часов – вернуться в исходный пункт или остаться в состоянии боевой готовности, способные в нужное время также перемещаться и на большие расстояния.

Отличие структур постоянной готовности от прежних дивизий и полков сокращенного состава и кадра заключается в том, что теперь гораздо быстрее происходит дообеспе-

чение техникой с проведением ремонта, снабжение запасами материальных средств для отмотилизования этих частей, подготовки призывного контингента с проведением комплекса мероприятий по боевому слаживанию.

Важным мероприятием стало введение снайперских подразделений в состав каждого общевойскового соединения Сухопутных войск. Их формирование с укомплектованием профессиональными военнослужащими по контракту и прошедшими систематическую подготовку в школах снайперов и цикл огневой подготовки намечено полностью завершить к 2015 году. Реализация Концепции совершенствования системы подготовки и применения снайперов в видах и родах войск Вооруженных Сил РФ, разработанной в Главном командовании Сухопутных войск,

1



2



3



позволит решить задачи по формированию корпуса высокопрофессиональных снайперов, а также коренным образом изменит качество организации учебного процесса в соединениях и частях с использованием современных технологий и технических средств. На современном этапе развития войск роль и значение снайперов возрастает, в том числе применительно к решению актуальных проблем борьбы с терроризмом. Формируется поэтапная, многоуровневая система отбора и подготовки в составе снайперского подразделения и самостоятельно. Все снайперы, являющиеся военнослужащими по контракту, будут проходить специальную подготовку в учебных центрах с периодичностью один раз в три-четыре года. Инструкторы, из числа которых комплектуются школы подготовки снайперов при окружных учебных центрах, проходят специальный цикл огневой подготовки в подмосковном Солнечногорске. В школах снайперов подготовка идет по специально разработанным учебным программам, предусматривающим овладение комплексом знаний, умений и навыков, в том числе по корректировке огня артиллерии, наведению армейской авиации и контрснайперской подготовке.

В ходе реформирования вооруженных сил одна из задач заключалась в сокращении количества военных городков, ведь только в Сухопутных войсках части располагались в 1885 городках. Сложно было эту инфраструктуру содержать, потому что независимо от размеров городка и величины структуры, которая занимала этот городок, необходимо было иметь весь перечень объектов инфраструктуры: школу, детский сад, баню, столовую. Сейчас принципиально пересмотрен подход к системе базирования. В Сухопутных войсках предполагается иметь 48 базовых военных городков с численностью военнослужащих и членов их семей не менее 10 тыс. человек. В них предполагается создать всю современную инфраструктуру, в том числе социально-бытового характера. Таким образом, дети военно-



1. РСЗО «Смерч»
2. Боевое дежурство
3. ОТРК «Искандер-М»
4. Запуск ОТРК «Искандер-М»
5. Установка ракет «Смерч» в боевое положение
6. На технической позиции

служащих смогут учиться в приличных школах, а жены – получить работу по своим интересам и потребностям. Предполагается базовые военные городки размещать вблизи культурных, научных, промышленных центров, что позволит в полной мере обеспечить доступ к высшему образованию, повысит уровень медицинского обеспечения. Обязательным условием является наличие сети транспортных коммуникаций – железнодорожных узлов, аэродромов, – чтобы по необходимости быстро рассредоточить войска и в достаточно короткие сроки отправить в предназначенные районы.

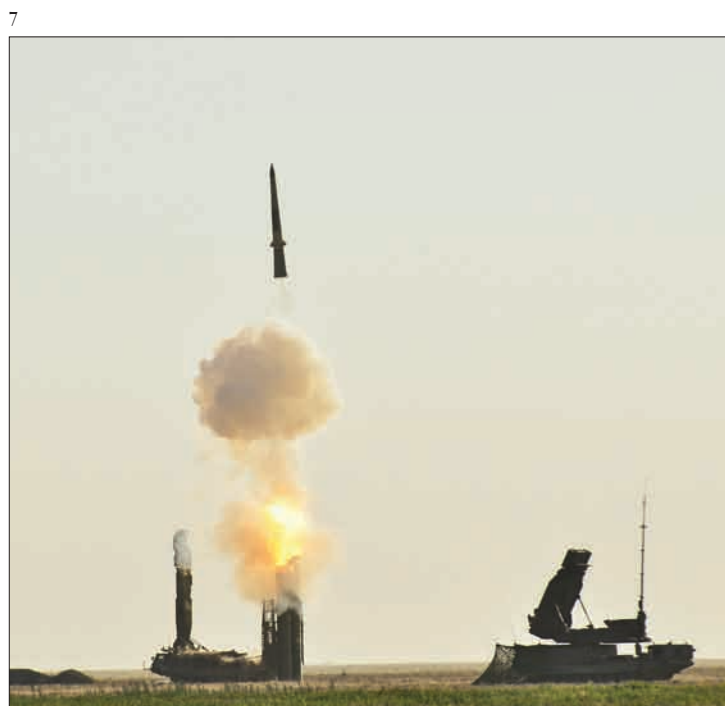
В 2011 году в Сухопутные войска поступили новые образцы вооружения и военной техники. Поступят они и в 2012 году.

В 2011 году в интересах Сухопутных войск было проведено несколько десятков научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. В войска поступили современные образцы вооружения и техники, прежде всего для ракетно-артиллерийских частей, подразделений разведки, РЭБ и связи.

Закуплено более 10 тыс. единиц бронетанкового вооружения и военной автомобильной техники. В соединения и части военных округов поступили бронетранспортеры БТР-82А, бронированные ремонтно-эвакуационные машины БРЭМ различных модификаций, автомобили многоцелевого назначения КАМАЗ и «Урал», специальные бронированные автомобили грузоподъемностью до 2,5 т и другая техника.

Проведен капитальный ремонт с модернизацией танков Т-72 и бронетранспортеров БТР-80.

В ракетные войска и артиллерию Сухопутных войск поступили 120-мм самоходные комбинированные орудия «Хоста», самоходные противотанковые ракетные комплексы «Хризантема-С». Поступают и средства артиллерийской, радиолокационной и радиотех-



7. Пуск ракеты
8. ПТРК «Хризантема»
9. Групповой пуск
10. ТОС-1А



нической разведки, ракеты и боеприпасы, стрелковое оружие, боевая экипировка, приборы обнаружения, прицеливания и наблюдения.

Закуплено более 2 тыс. единиц техники связи: автоматизированные приемопередающие радиостанции КВ/УКВ-диапазонов, радиостанции тактического звена управления, войсковой разведки, радиорелейные и тропосферные станции, а также станции спутниковой связи.

Закуплено вооружение и техника РХБ защиты: тяжелые огнеметные системы ТОС-1А, разведывательные химические машины РХМ-6.

В инженерные войска поступили новые буксирно-моторные катера, современные автомобильные краны военного назначения, модернизированные защитные и индивидуальные костюмы сапера, искатели взрывных устройств, средства подрыва зарядов и другие инженерные средства, которые в целом соответствуют требованиям Вооруженных Сил РФ.

В 2012 году в интересах Сухопутных войск будут проведены десятки научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

В войска поступят оперативно-тактические комплексы «Искандер-М», зенитно-ракетные системы С-300В4, самоходные противотанковые ракетные комплексы «Хризантема-С».

Намечено закупить более 20 тыс. единиц техники связи, в основном радиостанции тактического звена управления.

Ожидается прибытие более 2 тыс. бронетранспортеров, ремонтно-эвакуационных машин и автомобилей, в том числе специальных бронированных пожарных машин для оснащения арсеналов и артиллерийских складов.

Запланирована модернизация более 600 единиц различного бронетанкового вооружения.

Поступят автоматы «Вал», снайперские винтовки «Винторез», приборы наблюдения, обнаружения и прицеливания, средства ближнего боя и индивидуальной бронезащиты.

9



10



Ожидаются современные средства инженерного вооружения: более 200 автомобильных кранов военного назначения, автогрейдеры, тракторные бульдозеры, различные виды погрузчиков, водоочистные установки, учебные и учебно-имитационные боеприпасы.

В войска РХБ защиты запланировано поставить модернизированные тяжелые огнеметные системы ТОС-1А и комплексные тренажеры для обучения экипажей работе с ними, воздушные комплексы радиационной разведки и наземные вычислительные комплексы, автоматизированные системы учета и контроля радиоактивных веществ и отходов, фильтры-поглотители и индикаторные трубки.

В целом Сухопутные войска планируется обеспечить новым оружием на 30% в 2015 году, а к 2020 году – на 70%.

В Сухопутные войска планируется закупить современную бронетехнику в рамках программы вооружений до 2020 года. В перспективе на вооружение Сухопутных войск будут поставлены боевые и обеспечивающие машины на базе новых унифицированных платформ

«Тайфун», «Бумеранг», «Армата». В 2013 году ожидаются первые опытные образцы этой техники, а в 2015 году – массовые поставки.

Сейчас основу танкового парка составляют Т-72 и Т-80. Имеются также танки Т-90. В настоящее время проводится глубокая модернизация танков Т-72 до уровня Т-90.

На вооружении тяжелых бригад в настоящее время находятся танки и БМП, а в перспективе будут машины, разработанные на базе тяжелых и средних гусеничных унифицированных базовых платформ в соответствии с опытно-конструкторскими работами «Армата» и «Курганец».

На вооружении средних бригад сейчас находятся БТР, в перспективе – машины на базе средних колесных унифицированных базовых платформ в соответствии с ОКР «Бумеранг» и «Тайфун».

В легких бригадах сейчас используются автомобили повышенной проходимости типа УАЗ, в перспективе – тактические защищенные военные автомобили грузоподъемностью до 2,5 т типа «Тигр», «Рысь».

На вооружении легких бригад (мотострелковых (горных) и мотострелковой бригады, дислоцирующейся в условиях Крайнего Севера) находятся бронированные транспортеры-тягачи МТ-ЛБВ, в перспективе будет семейство боевых и обеспечивающих машин на базе двухзвенных гусеничных транспортеров высокой проходимости.

Продолжается активная работа над созданием новой автоматизированной системы управления в тактическом звене, которая обеспечит функции управления, разведки, связи, радиоэлектронной борьбы, навигации и опознавания. В этом году планируется закупить более 20 тыс. единиц техники связи. В основном это современные радиостанции тактического звена управления, в том числе и комплекс разведки управления и связи «Стрелец». Но он лишь элемент единой системы управления в тактическом звене, ее часть, подсистема, а создание самой системы продолжается в рамках ОКР «Созвездие-М2». По завершении этой работы мы сможем позволить себе сократить трудозатраты на управленческие процессы в три-четыре раза.

Именно отечественному оборонно-промышленному комплексу предстоит создать и оснастить войска бронетехникой, определяющей облик перспективных систем вооружения Сухопутных войск.

За последние два года переработаны, разработаны вновь и внедряются более 40 нормативных документов, касающихся организации подготовки войск. В связи с проведенным в Вооруженных Силах РФ изменением организационно-штатных структур объединений, соединений и частей одной из важнейших задач стала разработка новых уставных и других руководящих документов, регламентирующих организацию боевой подготовки, в основу которых заложены новые формы и способы действий войск, и, исходя из этого, – требований к выполнению нормативов и упражнений. Переработаны наставление по организации и проведению общевойсковых тактических учений, сборники нормативов по боевой подготовке Сухопутных войск, курс стрельб из стрелкового оружия, боевых машин и танков, курс вождения боевых и специальных машин Сухопутных войск, программы подготовки офицеров тактического звена. Разработаны и внедрены в систему подготовки и переподготовки военнослужащих по контракту новые программы обучения.

В течение 2011 года совместно с военными округами проводилась переработка программ командирской подготовки, и с 1 декабря обновленные программы введены в действие. Основой доподготовки офицеров стали инструкторско-методические занятия, сборы под руководством командиров соединений и частей, самостоятельная работа по изучению теоретических вопросов ведения общевойскового боя, эксплуатации вооружения и техники.

Цель подготовки офицеров – обеспечить их готовность к организации и управлению боевыми действиями, прежде всего по боевому предназначению. Она достигается путем отработки комплексной тактической задачи, которая представляет собой систему взаимосвязанных групповых упражнений и тактических летучек, проводимых в определенной методической последовательности, соответствующей выполнению задач по боевому предназначению на фоне тактической обстановки, создаваемой по единому замыслу. Подго-

товка офицеров подразделений организуется в ходе плановых занятий по предметам боевой подготовки. При этом на всех уровнях должен соблюдаться принцип «сначала покажи, потом спрашивай». С офицерами подразделений планируются инструкторско-методические занятия по проверке слаженности подразделений, огневой подготовке, вождению боевых машин и технической подготовке, а также по специализированным предметам. При новой форме подготовки офицеров предусмотрено меньшее количество часов, что позволяет предоставить офицерам больше времени для проведения занятий с личным составом.

На базе военного учебно-научного центра Сухопутных войск (ВУНЦ СВ) проходят учебно-методические сборы руководящих должностных лиц соединений, организуется доподготовка офицеров, назначаемых на вышестоящие должности.

Призывной контингент сегодня не в полной мере обеспечивает потребности вооруженных сил по своему количественному составу: пожинаются плоды сокращения рождаемости в начале 1990-х годов. Эта проблема сохранится еще несколько лет. В связи с этим уточнена программа боевой подготовки, в том числе сокращены с пяти до трех месяцев сроки подготовки специалистов, что позволяет военнослужащему по призыву находиться в части если не год, то почти год, а не имеющему специальной подготовки – в течение всего года. Вместе с тем на должности, определяющие боеспособность, в первую очередь необходимо назначать военнослужащих-контрактников, готовых связать свою судьбу со службой в вооруженных силах, ориентированных на высокий уровень личной профессиональной подготовки, на добросовестное и долгосрочное выполнение своих обязанностей. По квоте, определенной Министерством обороны Российской Федерации, к 2016 году в Сухопутные войска предстоит отобрать, подготовить и обеспечить выполнение обязанностей около 180 тыс. военнослужащих-контрактников.

В конце 2011 года проведена переаттестация всех военнослужащих, проходящих по контракту службу в Сухопутных войсках. По ее результатам более 30 тыс. контрактников направлены на доподготовку или получение новой военно-учетной специальности, и в течение 2012 года войска получают специалистов, в которых нуждаются. Нужен высокопрофессиональный, подготовленный контрактник, и поэтому не следует гнаться за количеством, а лучше уделить внимание качеству отбора. Разработана концепция подготовки таких военнослужащих, которая находится сейчас в стадии согласования. В ней определены условия отбора, требования к каждому специалисту, порядок подготовки.

Прежде всего необходимо получить в войска сержанта – военнослужащего по контракту, который станет действительно отцом солдатам, обладающим большим жизненным опытом, лучшими профессиональными качествами. Сержанта, готового в полной мере брать на себя ответственность за воспитание и подготовку солдата, а в конечном счете способного умело управлять его действиями в бою. Учеба сержантов проводится в филиалах ВУНЦ СВ, в окружных учебных центрах и школах сержантов, на плановых командирских и инструкторско-методических занятиях и сборах.

К исходу 2012 года в Сухопутных войсках численность военнослужащих по контракту должна составить 25%, а к 2017 году – около 40%. Ужесточение требований к военнослужащим-контрактникам в целях повышения уровня их подготовленности напрямую связано с их социальным статусом, престижем военной службы. Для этого разработан ряд предложений по совершенствованию «социального пакета». Часть предложений, касающаяся денежного довольствия, вещевого и продовольственного обеспечения, уже принята. Над другими еще продолжается работа. Так, денежное довольствие военнослужащего по контракту – стрелка, имеющего выслугу от 2 до 5 лет, с 1 января 2012 года составляет (с учетом налогового вычета) более 24 тыс. рублей, а, например, заместителя командира взвода с выслугой от 20 лет (с учетом налогов) – более 50 тыс. рублей.

В июне 2011 года было принято решение о разработке программы боевой подготовки учебных подразделений для военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, со сроком подготовки один и три месяца. Подготовка по программе продолжительностью один месяц была организована уже в ноябре 2011 года. Военнослужащие прошли обучение в окружных учебных центрах, учебных центрах родов войск, высших военных учебных заведениях Минобороны России. Целью обучения ставилось совершенствование имеющегося уровня под-

готовки военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, на конкретных специальностях. При этом учитывалось, что прибывшие на обучение имеют необходимый уровень подготовки и месячный курс позволит значительно повысить уровень обученности военнослужащих.

С 10 января в учебных подразделениях проходят подготовку военнослужащие по контракту со сроком обучения три месяца. Их обучение осуществляется в учебных центрах округов, родов войск и в высших военных учебных заведениях Минобороны России. Цель – изучение новых специальностей или переподготовка на новую технику.

В Сухопутных войсках продолжается планомерное увеличение интенсивности мероприятий боевой подготовки. Важным этапом перехода на современную систему подготовки войск является начатое строительство перспективного учебного центра боевой подготовки Сухопутных войск в Западном военном округе (пос. Мулино Нижегородской области). В 2013 году здесь планируется начать учебу подразделений с использованием новых автоматизированных средств обучения и лазерных имитаторов стрельбы и поражения в формате «рота на роту», а в 2014 году – в формате «батальон на батальон». Данный учебный центр позволяет в едином виртуальном пространстве и по единому замыслу проводить командно-штабные компьютерные игры, тренировки и учения оперативного масштаба с действиями войск и их отображением в режиме реального времени. Количество мероприятий на технических средствах обучения нового поколения должно составить до 30% от общего числа планируемых, что даст экономический эффект и позволит сохранить ресурс вооружения и техники. В учебном центре создается программно-технический комплекс подготовки органов военного управления тактического звена в объеме бригады, тренажерный комплекс для подразделений с возможностью двустороннего виртуального боя батальон на батальон, объекты полевой учебной базы для контроля обученности личного состава, в том числе поле для проведения тактических учений с боевой стрельбой в объеме бригады, поле для двусторонних тактических учений с использованием лазерных имитаторов и автоматических систем объективного контроля. Такие же центры будут построены и в трех остальных округах.

В 2012 году Сухопутные войска примут участие в 400 учениях различного уровня. В ходе стратегического командно-штабного учения «Кавказ-2012» в сентябре будут отрабатываться вопросы планирования и управления группировками войск. Всего в Сухопутных войсках намечено провести свыше 80 командно-штабных учений бригадного уровня, четверть которых спланированы как двусторонние, а также свыше 270 различных тактических учений. Согласно договоренностям с армиями иностранных государств запланировано около 70 мероприятий совместной подготовки тактического уровня. Главные усилия при этом сосредоточиваются на укреплении военного сотрудничества с государствами – членами ОДКБ: спланировано 11 совместных мероприятий. Намечено также провести совместное антитеррористическое командно-штабное учение вооруженных сил государств – участников Шанхайской организации сотрудничества «Мирная миссия – 2012», российско-индийское специальное учение «Индра-2012».

Не умаляя значительно возросшие возможности и других видов и родов вооруженных сил, надо отметить, что только Сухопутные войска способны контролировать и удерживать территорию. Учитывая протяженность сухопутных границ и весь спектр угроз в отношении Российской Федерации, вряд ли в ближайшей перспективе можно будет роль Сухопутных войск каким-то образом умалить. Все задачи по обеспечению безопасности – а их достаточно много: участие в специальных, миротворческих операциях, обеспечение порядка, территориальной целостности, суверенитета нашего государства, конечно, в первую очередь требуют применения Сухопутных войск. Более эффективными и целенаправленными эти действия будут при тесном взаимодействии с другими войсками, причем не только видов и родов вооруженных сил, но и других силовых структур, обеспечивающих безопасность нашего государства.

СТАТЬЯ ПОЛУЧЕНА РЕДАКЦИЕЙ 23 МАРТА 2012 ГОДА,
КОГДА ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИК А.Н. ПОСТНИКОВ
ЗАНИМАЛ ДОЛЖНОСТЬ ГЛАВНОКОМАНДУЮЩЕГО
СУХОПУТНЫМИ ВОЙСКАМИ