

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СОЕДИНЕНИЙ И ВОИНСКИХ ЧАСТЕЙ ВНУТРЕННИХ ВОЙСК МВД РОССИИ. СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ИХ ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСНАЩЕНИЮ



Николай Евгеньевич Рогожкин

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ –
ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИЙ ВНУТРЕННИМИ ВОЙСКАМИ
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ГЕНЕРАЛ АРМИИ

Обеспечение безопасности личности, общества и государства в условиях возникновения и нарастания социальных конфликтов и угроз, которые нередко сопровождаются всплеском вооруженного насилия, всегда относилось к числу наиболее важных задач любого государства. Особенно ярко это проявилось на рубеже XX и XXI веков. Наглядным примером стали «бархатные» и «цветные» революции, волной прокатившиеся по некоторым североафриканским и арабским странам, а также некоторым государствам – республикам бывшего СССР.

Данные события наглядно продемонстрировали, что важнейшим условием сохранения целостности любой страны в период революционных потрясений является наличие дееспособной системы обеспечения внутренней безопасности государства, которая в обязательном порядке должна включать и силовые компоненты.

К таким компонентам в Российской Федерации относятся внутренние войска, входящие в систему Министерства внутренних дел Российской Федерации и предназначенные для обеспечения безопасности личности, общества и государства, защиты прав и свобод человека и гражданина от преступных и иных противоправных посягательств.

Одновременное возложение на внутренние войска функций по противодействию внутренним и внешним угрозам государства придает им признаки, с одной стороны, военной организации, с другой – правоохранительной структуры и позволяет сделать вывод об их значительной роли в обеспечении национальной безопасности. Такое сочетание формирует специфические требования к строительству и применению внутренних войск.

За свою более чем 200-летнюю историю внутренние войска претерпели различные изменения. Военные реформы, революции, итоги войн и вооруженных конфликтов ока-

зывали влияние на их роль и место в государстве, подчиненность, состав и численность. Однако оставалось неизменным предназначение войск обеспечивать общественную безопасность, защиту населения от внутренних угроз или, как говорили в XIX веке, «сохранение тишины и спокойствия».

Распад Советского Союза, резкая смена политической обстановки в конце прошлого столетия стали для войск своеобразным экзаменом на способность в критических ситуациях выполнять возложенные на них служебно-боевые задачи. И этот экзамен внутренние войска МВД России с достоинством выдержали. Проводимая реформа всей военной организации государства в постсоветский период не обошла стороной и войска правопорядка. Реализа-



1. Солдат и унтер-офицер батальона Внутренней стражи. 1811 год
2. Военно-теоретический труд «Теория строительства внутренних войск МВД России»

ция ее идей позволила придать новый импульс их развитию, обусловить переход в новое качественное состояние, позволяющее обеспечить внутреннюю безопасность государства.

Правовая основа применения и функциональное предназначение внутренних войск определены Федеральным законом от 6 февраля 1997 года №27-ФЗ «О внутренних войсках Министерства внутренних дел Российской Федерации». Строительство и развитие внутренних войск проводится в соответствии с концепцией строительства и развития внутренних войск МВД России на период до 2020 года, планом строительства и развития внутренних войск на 2011–2015 годы, а также концепцией развития системы вооружения внутренних войск МВД России до 2030 года.

Целью строительства и развития войск на период до 2020 года является создание в системе МВД России мобильных, профессионально подготовленных, оснащенных современным вооружением, военной и специальной техникой войск постоянной готовности, способных эффективно участвовать в обеспечении национальной обороны, государственной и общественной безопасности Российской Федерации.

Широкий спектр задач, возлагаемых на внутренние войска МВД России основополагающими регламентирующими документами, определяет их сложную иерархическую структуру, включающую в себя органы управления, соединения и воинские части оперативного назначения, специальные моторизованные соединения и воинские части, воинские части и подразделения специального назначения и разведки, соединения и воинские части по охране важных государственных объектов и специальных грузов и целый ряд других учреждений и воинских частей внутренних войск МВД России.

Каждый из вышеназванных компонентов, с одной стороны, осуществляет свое развитие в общей взаимосвязанной системе внутренних войск и их совместных форм применения, а с другой – отличается только ему присущими способами действий и имеет специфическое вооружение, военную и специальную технику, позволяющую эффективно решать служебно-боевые задачи.

Развитие и структурные изменения всех компонентов войск осуществляются на строго научной основе, с учетом теоретических положений и принципов их строительства и применения, а также опыта служебно-боевой деятельности, полученного войсками в ходе выполнения решаемых ими задач.

Основными задачами, возложенными на *соединения и воинские части оперативного назначения*, являются участие совместно с органами внутренних дел в локализации и блоки-

ровании районов чрезвычайного положения или районов вооруженных конфликтов, пресечение в указанных районах вооруженных столкновений и разъединение противоборствующих сторон, изъятие оружия у населения, проведение мероприятий по разоружению незаконных вооруженных формирований, а в случае оказания ими сопротивления – по их ликвидации.

Кроме этого, они принимают непосредственное участие в обеспечении общественной безопасности крупных, наиболее значимых общественно-политических и спортивных мероприятий на территории Российской Федерации. Только в последние годы внутренние войска участвовали в обеспечении общественной безопасности и охране общественного порядка на саммите АТЭС во Владивостоке, в рамках Всемирной универсиады в Каза-

3



4



3. Бронированный автомобиль «Федерал» на базе шасси «Урал-4320»
4. Бронированный автомобиль «Урал-ВВ» («Урал-4320-70»)

ни, Олимпиады в Сочи. Президент и Министр внутренних дел Российской Федерации дали высокую оценку участию внутренних войск в этих мероприятиях. Не за горами подготовка к чемпионату мира по футболу 2018 года и зимней универсиаде 2019 года в Красноярске, а также к целому ряду других общественно значимых мероприятий.

Основным принципом строительства соединений и воинских частей оперативного назначения, которым мы руководствуемся, является соответствие регионального состава группировки соединений и воинских частей оперативного назначения уровню существующих и прогнозируемых внутренних угроз национальной безопасности и его своевременное наращивание. Данный принцип основывается на своевременном создании в субъекте Российской Федерации соединений и воинских частей оперативного назначения с таким составом и численностью, которые бы обеспечивали оперативное реагирование на кризисное развитие ситуации в данном регионе. При этом соединения и воинские части должны быть способны в максимально короткие сроки приступить к выполнению служебно-боевых задач.

Одним из приоритетных направлений развития соединений и воинских частей оперативного назначения является оптимизация организационно-штатной структуры, численности, состава и дислокации. Это связано в первую очередь с развитием их как мобильных воинских формирований.

Основной тактической единицей данных воинских формирований является бригада оперативного назначения, оснащенная современными образцами вооружения, военной и специальной техники, средствами управления, обеспечивающими автономную работу и приспособленными к комбинированному передвижению.

Техническое оснащение этих соединений осуществляется по целому ряду направлений. Основное из них – оснащение автобронетанковым вооружением. Так, для выполнения служебно-боевых задач соединения и воинские части оперативного назначения оснащаются бронетранспортерами и бронированными автомобилями «Урал» с целью повышения мобильности подразделений и защищенности личного состава. В целях повышения мобильности подразделений на боевых машинах пехоты запланирована замена БМП на бронированные автомобили («Урал-Федерал» и «Урал-ВВ»).

Важной составляющей войск являются *специальные моторизованные соединения и воинские части* (СМВЧ), которые развиваются как формирования охраны общественного порядка и обеспечения общественной безопасности.

Основными принципами строительства СМВЧ являются:

- приближение пунктов дислокации к району выполнения задач по охране общественного порядка;
- надежная охрана общественного порядка и обеспечение общественной безопасности в крупных городах Российской Федерации;
- соответствие состава и численности соединений и воинских частей объему боевой службы.

Принцип приближения пунктов дислокации к району выполнения задач по охране общественного порядка заключается в размещении специальных моторизованных соедине-

5



5. БТР-80

6



6. Специальная полицейская машина СПМ-3 «Медведь» (ВПК-3924)

7. Специальная бронированная машина «Тигр» (ВПК-233136)

7



ний и воинских частей в населенных пунктах для несения в них патрульно-постовой службы по охране общественного порядка. Принцип надежной охраны общественного порядка и обеспечения общественной безопасности в крупных городах Российской Федерации предполагает создание СМВЧ в городах с численностью населения 1 млн человек и более, крупных административно-территориальных центрах и населенных пунктах со сложной криминогенной обстановкой.

Принцип соответствия состава и численности соединений и воинских частей объему боевой службы направлен на создание таких организационно-штатных структур и такой численностью, которые бы обеспечивали выполнение всего объема боевой службы по охране общественного порядка.

Состав и численность СМВЧ зависят от объема возложенных на них задач и условий размещения в пунктах постоянной дислокации. При этом структура воинских частей, дислоцированных на территории Северо-Кавказского региона, и оснащение их вооружением и техникой рассматриваются индивидуально, исходя из особенностей выполнения ими служебно-боевых задач.

Совершенствование структуры СМВЧ направлено на повышение их ресурсообеспеченности и развитие в качестве мобильного резерва министров внутренних дел, начальников главных управлений (управлений) внутренних дел субъектов Российской Федерации.

Основными видами бронетанкового вооружения и автомобильной техники для СМВЧ являются БТР-80 (БТР-70М), БРДМ-2А (БРДМ-2) и ГАЗ-3309 (ГАЗ-3308), оборудованные для перевозки личного состава. При этом оснащение бронетанковой техникой оста-

ется приоритетным в воинских частях, дислоцированных в субъектах Российской Федерации (населенных пунктах) со сложной оперативной и криминогенной обстановкой, а также там, где отсутствуют воинские части оперативного и специального назначения. Перспективными образцами для СМВЧ рассматриваются разработанная ОАО «ВПК» специальная бронированная машина ВПК-233136 с дизельным двигателем отечественного производства и разрабатываемая в рамках опытно-конструкторской работы «БТР-ВВ» специальная полицейская бронемашина СПМ-3 «Медведь», которая имеет высокий уровень бронезащиты и противоминной стойкости, а также оснащена комплектом специального оборудования, ориентированного под задачи войск.

8



8. Специальная инженерная машина «Торнадо»

Для обеспечения действий подразделений СМВЧ в городских условиях на снабжение войск принята специальная инженерная машина «Торнадо», которая оснащена водометной установкой, системой отстрела спецгранат и средствами разграждения.

Третьим основным компонентом внутренних войск являются *соединения и воинские части по охране важных государственных объектов и специальных грузов* (ВГО и СГ). Они осуществляют охрану закрытых административных территориальных образований, важных государственных объектов и баз хранения ресурсов МВД России, а также обеспечивают сопровождение специальных грузов. Состав воинских частей и совершенствование их организационно-штатной структуры напрямую зависят от перечня объектов, подлежащих охране внутренними войсками, и уровня развития инженерно-технических средств охраны.

Основными принципами строительства соединений и воинских частей по охране ВГО и СГ являются:

- совершенствование антитеррористической устойчивости охраняемых предприятий, создание надежной системы их физической защиты, оптимизация численности соединений и воинских частей;
- максимальное приближение района дислокации соединения (воинской части) к охраняемому объекту;
- соответствие организационно-штатных структур и численности соединений и воинских частей объему боевой службы по охране важных государственных объектов и специальных грузов, прежде всего потребностям в обеспечении безопасности охраняемых объектов, определенным актами межведомственных комиссий;
- оснащение соединений и воинских частей современными вооружением и военной техникой, перевод их на комплектование военнослужащими по контракту, повышение уровня взаимодействия с иными органами в решении задач служебно-боевой деятельности, организация мониторинга критически важных объектов.

При выполнении задач, возложенных на войска, особая роль отводится *воинским частям (подразделениям) специального назначения и разведки*.

Основным принципом строительства воинских частей специального назначения является адекватное реагирование на террористические угрозы внутренней безопасности Российской Федерации, что предполагает создание воинских частей специального назначения в субъектах Российской Федерации, на территории которых потенциально возможно возникновение террористических угроз, с целью своевременного реагирования на их

проявления. При этом воинские части специального назначения высокомобильны и готовы в кратчайшие сроки к перегруппировке войск в любой регион Российской Федерации.

Развитие разведывательных воинских частей осуществляется в соответствии с основополагающим принципом необходимой достаточности сил и средств разведки для обеспечения командования требуемыми данными как о противнике, так и в целом об общественно-политической ситуации в кризисном районе.

Важным направлением строительства воинских частей специального назначения и разведки является их первоочередное оснащение современными образцами вооружения, военной и специальной техники, боевой экипировки, обеспечивающими повышение их



9. Специальная боевая разведывательная машина

10. Боевая экипировка военнослужащего

11. 120-мм минометный комплекс 2С12А

мобильности, защищенности личного состава и гарантированное противодействие террористическим угрозам внутренней безопасности Российской Федерации.

К 2016 году планируется вдвое сократить количество небронированной автомобильной техники, а к 2020 году полностью заменить ее бронированными образцами. Отряды будут укомплектованы бронетранспортерами БТР-80 и бронированными автомобилями «Урал-Федерал» и «Урал-ВВ». Кроме этого, Главным командованием внутренних войск МВД России начиная с 2010 года организована работа по созданию специальной боевой разведывательной машины, аналогов которой в настоящее время в России нет. Входящие в состав данной разведывательной машины технические средства разведки уникальны по своему составу. Они действуют на различных физических принципах и обеспечивают поиск, обнаружение, распознавание целей и определение их координат в любое время года, в любых условиях обстановки. Действуют эти средства даже в условиях отсутствия оптической видимости (в тумане, в дыму, при запылении атмосферы).

Также в настоящее время проводится работа по совершенствованию боевой экипировки военнослужащих. В перспективе планируется сопряжение элементов экипировки с подсистемами поражения и управления.

Планомерное и продуманное развитие спланировано и в отношении всех других компонентов войск, артиллерии, авиации, морских воинских частей, а также по видам боевого, тылового, технического и медицинского обеспечения.

Артиллерия внутренних войск предназначена для нанесения огневого поражения противнику и создания условий для успешного выполнения войсками служебно-боевых задач. В своем составе артиллерия имеет воинские части ствольной артиллерии (122-мм гаубицы Д-30), минометные воинские части и подразделения (120-мм и 82-мм минометы). В настоящее время проводится оснащение минометных подразделений современными комплексами 120-мм возимых минометов 2С12А, а также 82-мм минометами 2Б24. Следующим направлением развития артиллерийских подразделений является совершенствование их системы разведки и управления. На перспективу до 2020 года рассматрива-

ется вопрос об оснащении артиллерийских подразделений современными комплексами средств автоматизированного управления и о возможности размещения артиллерийского вооружения на типовых подвижных объектах.

Мобильность и эффективность применения войск и органов внутренних дел МВД России обеспечивает *авиация внутренних войск*. На авиационные воинские части возложены задачи по перевозке личного состава, вооружения, боевой и специальной техники, материальных средств, а также по боевому обеспечению действий внутренних войск и органов внутренних дел. Основным направлением развития авиации является ее оснащение современными авиационными комплексами и сокращение разнотипности воздушных судов.

12



13



14



15



16



12–14. Перспективные самолеты авиации внутренних войск МВД России

15. Универсальная дорожная машина УДМ-2

16. Универсальная машина для механизации работ

17



18



19



20



21



22



23



17. Сборно-разборные модули

18–23. Образцы технических средств служб тыла

Вертолеты Ми-24 планируется заменить на Ми-35, а вертолеты Ми-26 и Ми-8 на Ми-26т2 и Ми-8МТВ-5 соответственно. Самолеты Ил-76 планируется заменить самолетами Ил-76МД-90А. Основным проблемным вопросом авиации внутренних войск является старение авиапарка. Решение данной проблемы видится в реализации государственной

программы Российской Федерации «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности», а также консолидированного государственного заказа на транспортные самолеты и вертолеты до 2025 года.

Одним из основных видов *боевого обеспечения* при выполнении войсками задач в современных условиях является *инженерное обеспечение*. Активное участие внутренних войск в локализации вооруженных конфликтов позволило им приобрести практический опыт в выполнении инженерных задач в районах служебно-боевого применения. В настоящее время для выполнения задач инженерного обеспечения внутренние войска оснащены широким спектром средств, к которым относятся средства инженерного вооружения, специальные средства инженерной службы и инженерно-технические средства охраны.

На ближайшую перспективу для повышения качества выполнения задач инженерного обеспечения запланированы:

- замена инженерной техники с гусеничной (ИМР, БАТ) на колесную базу (УДМ);
- разработка универсальной машины на базе автомобиля «Урал-4320», которая заменит комплекты инженерной электростанции (ЭСБ-8И) и мастерские по ремонту инженерного вооружения (МРИВ);
- разработка и принятие на снабжение войск специальной машины инженерной разведки на базе броневедомола (СПМ-3);
- проведение работ по повышению технических возможностей средств подавления радиоканалов управления взрывными устройствами.

Необходимое развитие получило и *тыловое обеспечение* внутренних войск МВД России, которое предназначено для организации размещения, питания, вещевого обеспечения и банно-прачечного обслуживания личного состава в пунктах постоянной и временной дислокации. Наиболее актуальным вопросом в настоящее время является обеспечение жизнедеятельности войск при выполнении служебно-боевых задач в отрыве от пунктов постоянной дислокации. Для решения задач организации питания и банно-прачечного обслуживания в полевых условиях в войсках имеются современные образцы технических средств служб тыла отечественного производства.

Среди них мобильные пункты питания, кузова-контейнеры различного назначения; технические средства вещевого обслуживания: передвижные помывочные комплексы и механизированные передвижные прачечные, а также передвижные бытовые пункты.

В настоящее время для оборудования полевых лагерей наиболее перспективным направлением представляется применение легкометаллических сборно-разборных модулей и мобильных технических средств. Это позволит ускорить процесс развертывания полевых городков и оборудование всех необходимых для размещения воинской части (подразделения) элементов: контрольно-пропускного и контрольно-технического пунктов, караульного помещения, помещений (мест) для несения службы дежурного по лагерному сбору и размещения личного состава, мест хранения стрелкового оружия и боеприпасов, санитарно-гигиенических комплексов, столовой и других элементов хозяйственного довольствия.

Поступательное развитие спланировано и осуществляется и в отношении *других видов всестороннего обеспечения войск*.

В целом при оснащении внутренних войск современными образцами вооружения, военной и специальной техники предпочтение отдается в основном образцам отечественного производства, в зависимости от финансовых возможностей государства и производственных мощностей предприятий оборонно-промышленного комплекса.

В результате выполнения мероприятий строительства и развития внутренние войска к концу 2020 года должны быть способны группировками войск, созданными в пределах федеральных округов Российской Федерации, во взаимодействии с органами внутренних дел Российской Федерации, группировками Вооруженных Сил Российской Федерации, другими войсками, воинскими формированиями и органами, дислоцирующимися в пределах федеральных округов, выполнять задачи по назначению, как в мирное, так и в военное время.