

# ОРГАНИЗАЦИЯ, ВООРУЖЕНИЕ И ОСНОВЫ БОЕВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЧАСТЕЙ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ АРМИЙ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ



**Коллектив авторов**

**Организация, вооружение и  
основы боевого применения  
частей и подразделений армий  
иностранных государств**

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=43253699](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=43253699)*

*Организация, вооружение и основы боевого применения частей и подразделений армий иностранных государств Учебное пособие:  
ISBN 978-5-907166-20-2*

**Аннотация**

В учебном пособии рассматриваются организация, вооружение и основы боевого применения бригады, батальона, роты и взвода сухопутных войск армии США и сухопутных сил армии ФРГ, даются описания и основные тактико-технические характеристики вооружения и боевой техники этих частей и подразделений. Пособие содержит обобщенные данные, опубликованные в открытой зарубежной печати и российской военной периодике. Данное пособие может быть использовано преподавателями и курсантами высших военных учебных заведений и военных кафедр, занимающихся подготовкой офицеров запаса, а также офицерами подразделений ВС России.

*В формате a4.pdf сохранен издательский макет.*

# Содержание

Введение	5
1. Вооруженные силы США	7
1.1. Организация боевых бригад, батальонов и артиллерийских дивизионов, их боевое предназначение	24
Конец ознакомительного фрагмента.	39

# **Организация, вооружение и основы боевого применения частей и подразделений армий иностранных государств Учебное пособие**

## **Введение**

Кардинальные изменения в мире, привели к пересмотру ведущими западными странами и блоком НАТО в целом военно-стратегических концепций, планов строительства вооруженных сил и их технического оснащения. В связи с этим военно-политическое руководство Североатлантического союза взяло курс на сокращение численности вооруженных сил. Одновременно с сокращением решается вопрос повышения их боеспособности за счет повышения качества оружия, совершенствования организационной структуры и

тактики боевых действий подразделений, частей и соединений.

Таким образом, военно-политическое руководство блока продолжает реализацию курса на создание меньших по численности, но профессионально более подготовленных и лучше оснащенных вооруженных сил.

Именно поэтому в приказах и директивах Министра обороны и главнокомандующего Сухопутными войсками ВС РФ подчеркивается необходимость глубокого изучения всеми военными организациями организационно-штатной структуры, вооружения, боевой техники и тактики боевых действий частей и подразделений армий основных стран НАТО.

Наиболее многочисленными и подготовленными для ведения боевых действий среди множества армий иностранных государств являются армии США и ФРГ, которые и раскрыты в учебном пособии.

# 1. Вооруженные силы США

## Общие сведения

В состав Вооружённых сил США входят самостоятельные виды вооружённых сил – Сухопутные войска (СВ), Военно-воздушные силы (ВВС), Военно-морские силы (ВМС), Морская пехота и Береговая охрана, а также части и соединения Резерва, в том числе Национальной гвардии.



Армия США (Сухопутные войска США) 14 июня 1775 года);



Военно-воздушные силы США (основаны 18 сентября 1947 года);



Военно-морские силы США (основаны 13 октября 1775 года);



Корпус морской пехоты США (основан 10 ноября 1775 года);



Береговая охрана США (основана 4 августа 1790 года).

Первые четыре вида вооружённых сил подчиняются министерству обороны. Береговая охрана в мирное время подчиняется министерству национальной безопасности, а на военное время переходит в подчинение министерству обороны.

Вооружённые силы состоят из регулярного и резервного компонентов.

Резервные компоненты включают резервы всех пяти видов вооружённых сил, а также Сухопутных войск (СВ) и ВВС национальной гвардии. Национальная гвардия США, военнослужащие которой совмещают боевую подготовку с работой по основной специальности, представляет собой, так называемый организованный резерв, а неорганизованный (индивидуальный) резерв состоит из лиц, имеющих достаточную военную выучку, которые сравнительно недавно закончили службу в войсках и не нуждаются в дополнительной подготовке.



Численность регулярных вооружённых сил на 2019 год составляет около 1,4 млн. чел. военнослужащих и 680 тыс. чел. гражданского персонала. Численность резервных компонентов – около 1,1 млн. чел. Резервные компоненты постоянно привлекаются к действительной службе. Численность призванных резервистов еженедельно объявляется министерством обороны их численность составляет, около 136000 чел.

Министерство обороны также периодически публикует данные об общем количестве военнослужащих, находящихся на действительной службе. На 2019 г. это количество составляло 1462000 чел., в том числе в СВ – 553044 чел., в ВВС – 308300 чел., в ВМС – 322400 чел., в морской пехоте – 182000 чел., в береговой охране – 42000 чел. США имеют самый крупный военно-морской флот, состоящий из 12 авианосцев, 27 крейсеров, 50 эскадренных миноносцев, 56 подводных лодок и других боевых кораблей<sup>1</sup>.

В ближайшие годы военное ведомство США будет концентрировать свои ресурсы на **пяти основных направлениях**:

- борьба с терроризмом (то есть борьба с военными силами террористов) и распространением оружия массового поражения;
- разведка;

---

<sup>1</sup> [https://vuzlit.ru/947982/obschaya\\_harakteristika\\_vooruzhennyh](https://vuzlit.ru/947982/obschaya_harakteristika_vooruzhennyh). Общая характеристика ВС США и ФРГ. Электронный ресурс. Дата обращения 20.03.2019 г.

- подготовка к информационной войне (защита информационных систем и коммуникаций США и, соответственно, разрушение аналогичных систем противника)<sup>2</sup>;
- борьба за военное превосходство в воздухе (особая ставка делается на развитие беспилотных летательных аппаратов);
- развитие военно-космических систем.

Подчёркивается, что вооружённые силы США главной задачей должны ставить подготовку к войне против нетрадиционных противников.

18 декабря 2017 г. Д. Трамп в Международном торговом центре (МТЦ) им. Р. Рейгана официально представил свою первую Стратегию национальной безопасности (СНБ), в которой отражено намерение управлять государством под лозунгом «Америка прежде всего»<sup>3</sup>.

В СНБ указаны 4 главные сферы национальных интересов Соединенных Штатов, которые должны повысить конкурентоспособность США на мировой арене: обеспечение безопасности; обеспечение процветания; сохранение мира во всем мире за счет военной, кибернетической и космической

---

<sup>2</sup> Pamphlet 525-8-6. «Концепция кибернетических и электронных операций Армии США» (The U.S. Army Concept for Cyberspace and Electronic Warfare Operations 2025–2040). Независимое военное обозрение. 17.02.2018 г.

<sup>3</sup> Стратегия нацбезопасности Трампа // Территория войны – военно-политическое обозрение [Электронный ресурс], 22 декабря 2017 г. Режим доступа: <http://www.globalwarnews.ru/strategiya-natsbezopasnosti-trampa-14070.html/> (дата обращения: 29.05.2018).

мощи; расширение американского влияния на планете. Среди угроз США выделены изгои, ревизионисты и террористы.

Изгои «угрожают своим соседям оружием массового поражения и дестабилизируют важные регионы». Ревизионистские страны «хотят создать мир, не соответствующий американским интересам и ценностям». Именно в эту категорию включены Россия и Китай, учитывая, что ранее Соединенные Штаты пытались выстроить с ними «лояльные партнерские отношения».

В соответствии с СНБ Иран и КНДР являются режимам-изгоям, которые угрожают соседям, распространяют террор и желают получить ОМУ. Это в свою очередь дестабилизирует регионы. К последней группе относятся транснациональные террористические организации и преступные синдикаты. Предусматривается активное противостояние указанным силам на мировой арене. Д. Трамп даже заявил, что США одержало победу над «Исламским государством» (ИГ, запрещено в России) в Ираке и Сирии, а ВС США будут преследовать террористов до их полного уничтожения.

**Непрерываемая вездесущность** – новая военная доктрина США.

**Оперативная вездесущность** – это постоянное сетевое присутствие, которое позволяет выполнять любые операции, получать и передавать информацию в любой точке мира. Она состоит из трех основных взаимосвязанных компонен-

тов: физических активов, виртуальных возможностей и самой информации. Благодаря ей, любой объект в реальном времени может получать любую информацию о месте, времени, происходящих вокруг событиях, получать и отдавать управляющие команды. Оперативная вездесущность – это форвардное присутствие США всегда и везде.

Осуществление этой доктрины крайне сложно и доступно только государствам, обладающим конкурентным преимуществом во всех технологических сферах. Она обеспечивается тремя основными составляющими присутствия – физическим, виртуальным и воспринимаемым.

**Физическое присутствие** – это стратегическое позиционирование военных сил во всем мире, чтобы они всегда находились в относительной близости к «горячим точкам». В дополнении к развернутым в настоящее время за рубежом кораблям и самолетам США имеют более 150000 военнослужащих на 800 базах в 70 странах мира, число которых постоянно увеличивается. США обладают 95% всех военных баз в мире. В сочетании с беспилотными и автономными транспортными средствами и летательными аппаратами физическое присутствие остается основной силой США.

**Виртуальное присутствие** поможет устранить имеющиеся недостатки и пробелы физического присутствия. Предыдущие концепции определяли виртуальное присутствие, как близлежащее физическое вкупе с пассивным присутствием посредством передовых технологий. Сегодня вир-

туальное присутствие позволяет применять силу с любого расстояния в течение от нескольких часов до наносекунд, и производить его в рамках киберэлектронных и космических операций. Нанесение удара в киберпространстве абсолютно не зависит от местоположения агрессора и позволяет в реальном времени путем обмена цифровыми возможностями корректировать действия союзников и заставлять изменять решения противников. В этом плане виртуальное присутствие является практически истинной формой прямого присутствия.

**Воспринимаемое присутствие** является третьей частью концепции оперативной вездесущности. Воспринимаемое присутствие – это использование технологии для сбора информации и мониторинга событий, происходящих в местах, где физическое и виртуальное присутствие невозможно. Оно не включает в себя возможности применения силы, но оказывает влияние на поведение наблюдаемого и на восприятие им событий.

Белый дом намерен всячески укреплять и углублять сотрудничество с европейскими союзниками и партнерами, в т. ч. с НАТО, чтобы единым фронтом противостоять подрывной деятельности и агрессивности России, а также угрозам со стороны КНДР и Ирана. США выполняют военные обязательства перед Европой и выражают надежду на то, что к 2024 году страны – члены НАТО увеличат свои оборонные расходы до 2% ВВП. При этом 20% из этой суммы будет рас-

ходоваться на повышение обороноспособности. Ранее Пентагон принял военный бюджет США на 2018 финансовый год, который составил \$700 млрд. Их них \$5 млрд. будут израсходованы на сдерживание России.

По абсолютному показателю, военный бюджет США – крупнейший в мире. По данным Стокгольмского института исследований мира, в 2018 году на долю Соединённых Штатов приходилось примерно 37,0% совокупных военных расходов государств мира. Однако в связи с событиями последних лет, особенно на Ближнем востоке, планы по сокращению финансирования являются сомнительными. Не будут сокращены расходы на развитие подводного флота, создания нового бомбардировщика-невидимки, усиление системы национальной противоракетной обороны и расширения космической спутниковой группировки. Будут увеличены расходы на развитие систем слежения, беспилотную технику, а также средства ведения кибервойны.

Комплектование вооружённых сил осуществляется на добровольной основе. На службу принимаются граждане США, граждане других государств, постоянно проживающие в США, имеющие хотя бы среднее образование.

Минимальный возраст кандидата – 18 лет (17 лет при согласии родителей). Максимальный возраст приёма на службу зависит от вида вооружённых сил и принадлежности к регулярным силам или резервным компонентам (регулярные ВВС, регулярная береговая охрана – 27 лет, регулярная мор-

ская пехота, резерв морской пехоты – 28 лет, резерв ВВС, ВВС национальной гвардии, регулярные ВМС – 34 года, резерв сухопутных войск, резерв ВМС, резерв береговой охраны – 39 лет, регулярные сухопутные войска, сухопутные войска национальной гвардии – 42 года). Срок контракта – от 2 до 8 лет.

Все военнослужащие (как регулярных сил, так и резервных компонентов) начинают службу с прохождения курса начальной боевой подготовки в специальных лагерях (9 недель в СВ, 6 недель в ВВС, 8 недель в ВМС и береговой охране, 12 недель в морской пехоте). После этого военнослужащие регулярных сил проходят специальную подготовку, продолжительность которой зависит от осваиваемой военной специальности, и направляются для дальнейшего прохождения службы в войска.

Военнослужащие резервных компонентов после курса начальной боевой подготовки привлекаются на занятия один уик-энд в месяц и две недели в году. При необходимости военнослужащие резервных компонентов призываются на действительную службу.

На начало 2018 г. расово-этнический состав американских вооружённых сил выглядел так: белые американцы – 63%, афроамериканцы – 15%, латиноамериканцы – 10%, прочие – 6,0%. Почти 4% американских военнослужащих составляли иностранные граждане с правом на постоянное местожительство в США («гринкард»). В большинстве сво-

ем это латиноамериканцы. Их привлекает возможность ускоренного получения американского гражданства<sup>4</sup>.

По взглядам военно-политического руководства США, благодаря происходящим изменениям в структуре и оснащении в перспективе значительное влияние на развитие форм и способов ведения боевых действий окажет использование сухопутными войсками новых информационных технологий. Совершенствование информационного обеспечения СВ США на ТВД позволит командирам формирований всех уровней более ясно представлять общую картину боевых действий. За счет повышения надежности связи и автоматизации боевого управления, элементы которой будут размещаться и непосредственно в боевых порядках, повысится эффективность руководства подразделениями.

К числу основных направлений совершенствования информационного обеспечения СВ США на ТВД в период до 2030 года необходимо отнести следующие:

- формирование единого глобального информационного пространства, в котором каждой боевой единице будет обеспечен доступ к информации о тактической обстановке;
- интеграция системы ИО сухопутных войск на ТВД в глобальную информационную сеть ВС США, обеспечивающую самосинхронизацию боевых действий на основе гибкого и «бесшовного» взаимодействия всех сил, средств и органов, задействованных в военной операции:

---

<sup>4</sup> Армейский вестник. Вооруженные силы США. 28.01.2016.



– расширение возможностей по обмену информацией в реальном масштабе времени за счет наращивания пропускной способности линий связи;

– повышение уровня защиты информации, устойчивости и живучести системы ИО сухопутных войск США на ТВД.

Высокая степень осведомленности, формируемая на основе анализа общей картины боевых действий, позволит командирам соединений и частей вести эффективные наступательные и оборонительные действия благодаря организации тесного взаимодействия сил и средств и быстро реагировать на любые изменения обстановки. Командиры подчиненных частей и подразделений смогут более полно воспринимать складывающуюся обстановку и действовать, проявляя инициативу, не дожидаясь приказов вышестоящего командования. За счет этого сухопутные войска будут способны создавать наиболее выгодные условия для ведения наступления и избегать непредвиденного столкновения с противником в ходе выдвижения.

## **Совершенствование способов боевого применения СВ США**

Имея современные образцы вооружения и военной техники, Сухопутные войска могут полностью исключать прямой контакт с противником и оказывать влияние на складывающуюся тактическую обстановку, не соприкасаясь с ним. Пер-

спективные средства разведки и наблюдения позволят создавать реальную картину действий противника, в то время как высокоточные огневые средства и информационные операции будут нарушать взаимодействие его формирований.

Оборонительные действия воспринимаются как второстепенные, поэтому военное руководство США не уделяет особого внимания серьезной проработке каких-либо перспективных разновидностей таких действий. Они воспринимаются как вынужденные, а, следовательно, не удовлетворяют общей концепции ведения боевых действий – на основе подавляющего превосходства американских войск над любым противником и в любых условиях обстановки.

Что же касается наступательных действий, то одним из важнейших требований к их ведению американскими специалистами выдвигается недопущение их «шаблонности» и осуществление таких действий по изолированным друг от друга направлениям. В связи с этим командирам соединений и частей предоставляется свобода планирования проведения атак (ударов, рейдов) в пределах своего района боевых действий.

Активное использование маневра позволит войскам переносить усилия на новые объекты (рубежи, направления) для занятия выгодного по отношению к противнику положения или вывода своих войск из-под его удара.

Превосходство в мобильности, точности поражения и информационном обеспечении позволяет СВ США вести бое-

вые действия в таком темпе и с такой интенсивностью, которые вероятный противник не в состоянии будет выдержать. По взглядам командования СВ США, находясь в сложной, постоянно ухудшающейся обстановке, он не сможет захватить инициативу, планировать действия своих войск и эффективно ими управлять. Тем самым для его быстрой победы над противником будут созданы условия, которые в концептуальных документах ВС США определяются как «всеобъемлющее превосходство».

В целом на перспективу до 2030 года ожидается утверждение новых форм применения войск, таких как массированный удар высокоточным оружием (ВТО), совместное использование средств РЭБ и огневого поражения, воздушный бой вертолетов, контрудар (контратака) ударными вертолетными частями (подразделениями), рейдовые действия воздушно-штурмовых соединений (частей) и действия аэромобильных десантов.

Для способов боевого применения СВ США будут характерны следующие особенности:

- действия войск и распределение усилий по направлениям, а не рубежам;
- незначительная зависимость войск при создании группировки и ее развертывании от наличия объектов транспортной инфраструктуры (морских или речных портов, аэродромов и т. п.) в районе предстоящей операции;
- организация взаимодействия войск (сил) с использова-

нием средств визуального отображения картины района проведения операции;

- достижение победы над противником за счет нанесения избирательных высокоточных ударов по целям, определяющим боеспособность противника;

- высокая автономность действий войск;

- высокая совместимость разнородных систем управления, разведки и связи;

- обеспечение безопасности объектов тыла специально подготовленными подразделениями;

- увеличение степени рассредоточения формирований на поле боя, ведение боевых действий по отдельным, зачастую изолированным направлениям при наличии значительных разрывов в боевых порядках и промежутков в оперативном построении группировок наземных сил и вследствие этого возрастание сложности поддержания устойчивого взаимодействия компонентов наземных сил;

- значительное увеличение интенсивности и эффективности ударов обеих сторон и в связи с этим повышение значимости качественного осуществления тылового и технического обеспечения;

- появление новых функциональных элементов построения войск: вертолетных противотанковых и противодесантных резервов, аэромобильных десантов, воздушно-наземных тактических групп, группировок сил и средств информационной борьбы, разведки и РЭБ, сил для ведения кибе-

ропераций;

- значительный рост глубины эшелонирования группировок войск вследствие увеличения дальности поражения огневых средств (для корпусов до 300, дивизий до 150-200 км) и перераспределение сил и средств между эшелонами;

- широкое применение формированиями наземных сил перебросок по воздуху на различные расстояния рост их доступности и масштабов до аналогичных показателей наземного маневра.

В перспективе СВ будут брать на себя все большее число задач, решаемых в настоящее время только силами специальных операций (ССО), а именно использовать их способы действий: рейды, налеты, засады, минирование важных объектов и путей подхода к ним, нанесение точечных ударов по противнику, наведение ВТО на избранные цели.

Опыт конфликтов последних лет позволяет сделать вывод о том, что дальнейшее развитие сухопутного компонента силами специальных операций (ССО) будет осуществляться с упором на быстрое разворачивание сил, их большую подвижность и гибкость, а также на скрытность боевых действий, как в условиях военного конфликта, так и в условиях отсутствия войны.

Дальнейшее развитие получают специальные (нетрадиционные) способы действий: организация партизанских отрядов, проведение диверсий и саботажа силами местной оппозиции; оказание помощи в побеге находящимся в плену или

заключении американским гражданам, уничтожение или захват объектов, представляющих особую важность.

Изменение характера, пространственных и временных показателей боевых действий СВ, по-видимому, будет сопровождаться совершенствованием существующих и утверждением новых форм применения войск и средств поражения. Ведущей и устойчивой тенденцией в изменении способов боевых действий можно считать стремление к одновременному разгрому противника на всю глубину его оперативно-го построения при сосредоточении боевой мощи против основных объектов, определяющих оперативную устойчивость группировки противостоящей стороны.

В целом формы ведения боевых действий СВ США меняются незначительно, но вместе с тем произойдут изменения в их содержании, будут совершенствоваться существующие и появятся новые способы применения войск (сил) и средств поражения. Конкретные формы и способы применения ВС США в военных конфликтах, а также в особых условиях мирного времени будут определяться целями и задачами, поставленными военно-политическим руководством страны, и выводами из оценки обстановки.

Намечается тенденция отхода от жесткой регламентации и классификации форм и способов ведения боевых действий в пользу предоставления командирам соответствующих подразделений и частей права действовать на основе самостоятельных решений, обусловленных конкретными задачами и

условиями ведения боевых действий.

# **1.1. Организация боевых бригад, батальонов и артиллерийских дивизионов, их боевое предназначение**

Руководство сухопутных войск США с 1999 года реализует практические мероприятия по переводу соединений, частей и органов управления американских сухопутных войск на бригадную структуру с одновременным оснащением их новыми видами вооружения и военной техники. Целью реорганизационных мероприятий является создание экспедиционных соединений, способных к быстрой переброске, развертыванию и автономному решению в течение продолжительного времени широкого спектра задач по обеспечению национальных интересов США в различных регионах мира.

Таблица 1

**Планируемое количество боевых бригад СВ США**



Планируемое количество боевых бригад СВ США			
Тип бригады	Регулярные войска	Национальная гвардия	Всего
Тяжелые	18	7	25
Легкие	20	20	40
«Страйкер»	7	1	8
Всего	45	28	73

В ходе реформирования сухопутных войск организационно-штатная структура всех боевых бригад (отдельных и входящих в состав дивизий) приводится к единым стандартам за счет сокращения количества их типов с семи до трех: тяжелые (оснащенные тяжелой гусеничной бронетехникой), легкие (не имеющие на вооружении тяжелой бронетехники) и механизированные бригады «Страйкер» (оснащенные специализированными колесными боевыми бронированными машинами).

Новая структура бригад, по мнению американских специалистов, позволяет эффективно выполнять различные по характеру задачи (от ведения классических боевых действий до участия в миротворческих операциях и действиях по борьбе с терроризмом) как в составе дивизий или оперативно-тактических формирований, так и самостоятельно.

В соответствии с планами по реформированию к 2018 году в составе СВ США вместо существовавших 18 дивизий

(три бригады в каждой) и отдельных бригад (полков) будут созданы 18 штабов дивизий и 73 боевая бригада (планируется). К настоящему времени организационно-штатные мероприятия в основном завершены в боевых бригадах регулярных войск и в 60% боевых бригад сухопутных войск национальной гвардии<sup>5</sup>.

**Тяжелая бригада** включает в себя: управление бригады, состоящее из штаба и штабного батальона; два смешанных батальона (куда входят мотопехотные и танковые роты); разведывательный батальон; артиллерийский дивизион и батальон тылового обеспечения. Для выполнения поставленных задач при действиях бригады в особых условиях ей могут придаваться или выделяться для усиления дополнительные части и подразделения. Численность личного состава тяжелой бригады около 3700 военнослужащих, в том числе офицеров – 288, уорент-офицеров – 36, сержантов и рядовых – 3500. Основу огневой мощи тяжелых бригад составляют 58 боевых танков M1A2 «Абрамс», более 150 боевых машин пехоты M2, M3, M7 «Брэдли» и бронетранспортеров M113 различных модификаций, 16 155-мм самоходных гаубиц M109A6 «Паладин», 14 120-мм самоходных минометов M121.

В качестве основных видов стрелкового оружия в подразделениях бригады используются: 5,56-мм автоматиче-

---

<sup>5</sup> Взгляды командования сухопутных войск США на реорганизацию боевых бригад. Зарубежное военное обозрение. 2016, №1, с. 48-56.

ские карабины М4; 5,56-мм автоматические винтовки М16; 5,56-мм ручные пулеметы М249; 7,62-мм ручные пулеметы М240; 7,62-мм станковые пулеметы М240С; 9-мм пистолеты М9; 12,7-мм станковые пулеметы М2НВ; 25-мм ручные гранатометы ХМ25; 40-мм станковые автоматические гранатометы Мк19мод3, а также 40-мм подствольные гранатометы М203.

Распределение сил и средств в бригаде позволяет достигнуть максимальной эффективности использования штатных систем вооружения. Высокая мобильность и возможности органов управления, а также частей и подразделений тяжелых бригад позволяют им быстро сосредоточивать необходимые силы и средства на важном направлении для достижения превосходства над противником и нанесения ему максимального урона.

К недостаткам таких формирований относятся необходимость привлечения значительных сил и средств для обеспечения их переброски на удаленные ТВД, а также потребность в большом количестве различных ресурсов и возимых запасов.

В связи с этим тяжелые боевые бригады имеют ряд ограничений при их боевом применении:

- необходимость перевозки железнодорожным и автомобильным транспортом гусеничной техники при перебросках на большое расстояние;
- потребность в значительном количестве морского или

воздушного транспорта в интересах осуществления их стратегической переброски.

В то же время это компенсируется наличием в тяжелых боевых бригадах подразделений, не имеющих себе равных по показателям тактической мобильности и огневой мощи.

**Легкая бригада** – высокомобильное тактическое соединение, предназначенное для выполнения боевых задач преимущественно в городских условиях или густонаселенных районах, где применение тяжелой техники невозможно или нецелесообразно, а также для действий в составе тактических воздушных и морских десантов, обходящих и рейдовых отрядов. Отсутствие в структуре бригады тяжелого вооружения, и, помимо этого, способность к быстрому маневру силами и средствами обуславливают возможность ее применения, как в мобильной обороне, так и в борьбе с обходящими и рейдовыми отрядами и десантами, иррегулярными и диверсионно-разведывательными формированиями противника.

Легкая бригада состоит из штаба, инженерно-штабного батальона, трех пехотных батальонов (каждый включает штабную роту, три пехотные и роту оружия), разведывательного батальона, артиллерийского дивизиона и батальона тылового обеспечения. Основными огневыми средствами легкой бригады являются: шесть 155-мм М777 и 12 105-мм буксируемых гаубиц М119, 48 минометов различного калибра, а также 36 самоходных ПТРК «Тоу-2» и 100 переносных

ПТРК «Джавелин».

Некоторые легкие бригады дополнительно оснащаются специальным снаряжением и имеют на вооружении средства, предназначенные для выполнения задач десантирования и ведения воздушно-штурмовых действий.

Массогабаритные характеристики штатного вооружения и военной техники легких бригад позволяют транспортировать их всеми типами военно-транспортных самолетов, что обуславливает высокую мобильность данных тактических соединений.

В перечень задач, решаемых подразделениями бригады, входит защита укрепленных районов, осуществление там пропускного режима, организация защиты важных объектов, выполнение задач по стабилизации обстановки в районах после их захвата.

Повысить боевые возможности всех бригад планируется путем изменения как количественных, так и качественных показателей. Уже сейчас практически все они имеют в своем составе по три общевойсковых батальона (ранее в состав бронетанковой и легкой бригад входило по два общевойсковых батальона).

**Механизированная бригада «Страйкер»** (схема Б.1) СВ США организационно включает: штаб и штабную роту; три мотопехотных батальона; разведывательный батальон; артиллерийский дивизион; батальон тылового обеспечения и четыре роты – противотанковую, специальной разведки,

инженерную и связи. Численность личного состава механизированной бригады «Страйкер» около 4000 военнослужащих, в том числе офицеров – 261, уорент-офицеров – 34, сержантов и рядовых – 3700.

Главная особенность бригады заключается в том, что она оснащена колесными боевыми бронированными машинами «Страйкер» различных модификаций, созданными на единой базе. Базовая модель ББМ является модернизированным вариантом канадской боевой машины пехоты LAV-III «Кодиак» и названа в честь военнослужащих сухопутных войск США С. Страйкера и Р. Страйкера, отличившихся в боевых действиях в период Второй мировой войны и во Вьетнаме соответственно (отсюда и название механизированной бригады). Основу огневой мощи бригады составляют: 123 бронетранспортера M1126 «Страйкер», 51 боевая разведывательная машина M1127 «Страйкер», 27 боевых машин с тяжелым вооружением M1128 «Страйкер», 13 машин огневой поддержки M1131 «Страйкер», 18 155-мм буксируемых гаубиц M777A2, 36 120-мм самоходных минометов M121, 12 буксируемых 81-мм минометов M252, 18 60-мм переносных минометов M170, 9 самоходных ПТРК ТОУ-2 и 121 переносной ПТРК «Джавелин» и три беспилотных летательных аппарата (БЛА) «Шэдоу 200».

В качестве основных видов стрелкового оружия в подразделениях бригады используются: 5,56-мм автоматические карабины M4; 5,56-мм автоматические винтовки M16;

5,56-мм ручные пулеметы М249; 7,62-мм ручные пулеметы М240; 9-мм пистолеты М9; 12,7-мм станковые пулеметы НВ FLEX; 25-мм ручные гранатометы ХМ25; 40-мм станковые автоматические гранатометы Мк19 мод.3, а также 40-мм подствольные гранатометы М203.

Механизированная бригада «Страйкер» в силу того, что массогабаритные характеристики ее штатного вооружения и военной техники позволяют транспортировать их военнотранспортными самолетами всех типов, имеет более высокую по сравнению с тяжелой бригадой стратегическую и оперативную мобильность. При этом она обладает большей, по сравнению с легкой бригадой, огневой мощностью и защищенностью.

Организационная структура механизированной бригады «Страйкер».

Штаб и штабная рота бригады насчитывают 121 человека. Штаб предназначен для обеспечения управления командиром бригады подчиненными подразделениями в мирное время и бою. Организационно он состоит из группы управления и семи секций – разведывательной, боевой подготовки, боевого управления, управления воздушными перебросками, управления огнем, применения оружия не смертельного действия, связи и автоматизированных средств управления. Штабная рота обеспечивает деятельность штаба бригады. Организационно она включает две группы офицеров связи и пять секций: управления, личного состава, тыловую,

военных священников и медицинскую.

Мотопехотные батальоны (по 691 человеку) – основные боевые подразделения бригады – предназначены для ведения всех видов боевых действий в любых условиях обстановки, а также для выполнения миротворческих задач в условиях мирного времени. Организационно каждый батальон состоит из штаба, штабной и трех мотопехотных рот.

Штабная рота включает разведывательный, минометный и медицинский взводы, а также отделение снайперов. Основным вооружением разведывательного взвода являются четыре боевые разведывательные машины (БРМ) «Страйкер», минометного – по четыре миномета М286 и М29 калибров 120-мм и 81-мм соответственно.

В боевом составе каждой мотопехотной роты насчитывается три мотопехотных взвода, взвод огневой поддержки, две секции: минометная и снайперов. На вооружении мотопехотных взводов находятся по четыре бронетранспортера (БТР) «Страйкер» и по три ПТРК «Джавелин», взвода огневой поддержки – три боевые машины с тяжелым вооружением (БМТВ) «Страйкер», минометной секции – по два миномета М286 и М224 калибров 120-мм и 60-мм соответственно.

Разведывательный батальон (428 человек) предназначен для обеспечения командира и подразделений бригады разведывательной информацией, наведения огневых средств соединения на цели и оценки результатов их применения в



масштабе времени, близком к реальному. Организационно батальон включает штаб и штабную роту, три разведывательные роты и одну радиотехнической разведки.

В боевой состав каждой разведывательной роты входят три разведывательных взвода, на вооружении которых находятся по четыре БРМ «Страйкер» и ПТРК «Джавелин», а также минометная секция – два миномета М286 калибра 120-мм.

Рота радиотехнической разведки организационно включает штаб и три взвода: БЛА (комплекс «Шэдоу 200», состоящий из одной пусковой установки и трех летательных аппаратов; технических средств разведки (четыре радиолокационные станции); радиационной, химической и биологической разведки (три машины РХБ-разведки «Страйкер»).

Артиллерийский дивизион (290 человек), предназначенный для огневой поддержки действий подразделений бригады, организационно включает штаб, штабную и три артиллерийские батареи по шесть буксируемых гаубицы М198 калибра 155-мм, а также взвод артиллерийской разведки. Взвод артиллерийской разведки оснащен радиолокационными станциями типа AN/TPQ-36 и AN/TPQ-37 (США).

Батальон тылового обеспечения (388 человек) организационно включает штаб и три роты: штабную и распределения материальных средств, ремонтную и медицинскую.

Противотанковая рота (53 человека) предназначена для поражения бронированной техники и защищенных объектов

противника. В ее состав входят три противотанковых взвода и три секции – штабная, управления огнем и медицинская. На вооружении каждого противотанкового взвода имеются три ПТРК ТОУ-2 (установлены на базе ББМ «Страйкер»).

Разведывательная рота (67 человек) предназначена для ведения разведки, а также сбора и анализа всей разведывательной информации в интересах бригады. Организационно она включает группу управления и два взвода, один из которых отвечает за первое направление деятельности подразделения, другой – за второе.

Инженерная рота (120 человек) призвана решать задачи инженерного обеспечения действий бригады. Состоит из штаба, трех инженерно-саперных взводов и одного – инженерного обеспечения. На вооружении подразделения кроме техники различного назначения имеются четыре ПТРК «Джавелин».

Рота связи (74 человека) обеспечивает командира бригады, штаб и подразделения различными видами связи. Организационно в ее состав входят штаб, два взвода связи и один взвод обеспечения связи.

Главной особенностью организационно-штатной структуры (ОШС) механизированной бригады «Страйкер» является то, что тяжелая боевая техника на гусеничном ходу (танки М1 «Аб-рамс», БМП М2 «Брэдли», БРМ М3 «Брэдли» и самоходные гаубицы М109А6 «Паладин») заменена колесными боевыми бронированными машинами LAV-III «Страй-

кер» и буксируемые гаубицами М198, масса каждой из которых не превышает 19 т.

На вооружении соединения находятся ББМ «Страйкер» двух основных типов – БТР LAV-III и БМТВ LAV-III, а также БРМ, командно-штабная и инженерная машины, машины передовых артиллерийских наблюдателей и РХБ-разведки, самоходные миномет и ПТРК ТОУ-2, медико-эвакуационная машина. По мнению американских специалистов, по своим боевым возможностям механизированная бригада «Страйкер», несмотря на отсутствие на ее вооружении танков М1 «Абрамс» и БМП/БРМ М2/М3 «Брэдли», в целом не уступает имеющимся в СВ США «тяжелым» соединениям.

Таким образом, результатом проводимых в настоящее время мероприятий по реформированию сухопутных войск США является создание органов управления и соединений с качественно новой организационной структурой, оснащенных перспективными видами ВВТ. Они способны самостоятельно или в составе объединенных группировок войск (сил) эффективно решать весь комплекс задач в ходе наступательных и оборонительных операций, а также операций по стабилизации обстановки.

Боевые бригады, включающие разнородные силы и средства, становятся ключевыми элементами маневренных сухопутных войск. Они переподчинены штабам структур более высокого уровня – штабам дивизии, армейского корпуса или командования СВ на ТВД – как части единых сил, созданных

с учетом оперативных потребностей командующего.

Вертикально интегрированные организационные структуры дивизий сухопутных войск в конце 90-х годов XX века представляли собой соединения с низкими показателями временных нормативов развертывания. Дивизии СВ со старой организационно штатной структурой не удовлетворяли требованиям своевременного реагирования на изменение обстановки, а также требованиям универсальности применения для решения различных боевых и небоевых задач. С выдвижением новых требований к применению наземных войск, особенно в начальный период проведения военных кампаний, возникла необходимость реформирования американских сухопутных войск для создания соединений качественно нового типа с оптимизированными организационными структурами, способными быстро развертываться в районах оперативного предназначения.

В рамках реализации данного замысла в 2003 году в сухопутных войсках началась масштабная реорганизация, предусматривавшая их перевод на бригадную основу. В боевой состав американской армии введена первая по счету механизированная бригада «Страйкер». Она была сформирована на базе, дислоцирующейся в Форт-Льюис (штат Вашингтон) 3-й бригады 2-й пехотной дивизии в соответствии с программой создания в СВ США соединений переходного типа и представляет собой практическое воплощение одного из направлений концепции строительства данного вида воору-

женных сил «Армия нового типа».

Основным боевым подразделением механизированной (бронетанковой) дивизии (схема Б.2) является мотопехотный (танковый) батальон. Мотопехотный батальон организационно состоит из штаба и шести рот (штабной, четырех мотопехотных, противотанковой) рисунок Б.1.

Штабная рота (373 чел.) выполняет задачи боевого и тылового обеспечения. Она включает управление, секцию управления, секцию военных священников и шесть взводов:

- разведывательный (6 БРМ М3А1 «Брэдли», БТР М113, 2 СПУ ПТУР «Тоу-2» (рисунок В.13), 4 ПУ ПТУР «Дракон») (рисунок В.15);
- минометный (управление и две минометные секции, в каждой по три 120-мм самоходных миномета);
- связи;
- медицинский;
- обеспечения;
- ремонтный.

Мотопехотная рота (116 чел.) (рисунок Б.2) является основной боевой единицей батальона и состоит из секции управления и трех мотопехотных взводов. В управлении насчитывается 11 человек (две БМП М2А1 «Брэдли» и БТР М113А1). Мотопехотный взвод (35 чел.) имеет секцию управления (БМП М2А1) и три мотопехотных отделения, в каждом из которых десять человек (командир отделения,

ния, его заместитель, наводчик-оператор БМП, механик-водитель, оператор ПУ ПТУР «Дракон», пулеметчик, два автоматчика, стрелок-гранатометчик, радиотелефонист), ПУ ПТУР «Дракон» и БМП М2 «Брэдли». В бою отделение может подразделяться на огневые группы. Всего в роте имеется 14 БМП М2 «Брэдли», БТР М113А1, девять ПУ ПТУР «Дракон», девять 7,62-мм ручных пулеметов М240, 18 единиц 5,56-мм пулеметов М249, 56 автоматические винтовки М16А1 и 18 М16А3, 18 винтовочных гранатометов М203 и другое вооружение.

# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.