

# З АРУБЕЖНОЕ В ОЕННОЕ О БОЗРЕНИЕ



1.2004

**Основные направления строительства  
вооруженных сил за рубежом**

**Наземная операция ВС США и  
их союзников против Ирака**

**Роль ВВС в реализации  
национальной военной  
стратегии США**

**Состояние и перспективы  
развития авиации ВМС США**



**Справочные данные:  
Вооруженные силы зарубежных стран**

\* Шведская 155-мм буксируемая гаубица FH-77B



## КАБИНДА

Правительство Анголы, добившись прекращения многолетнего конфликта с повстанческой группировкой УНИТА, решило ликвидировать последний очаг вооруженного сопротивления в стране – в провинции Кабинда, где до сих пор

действуют сепаратисты из группировки ФЛЕК (Фронт освобождения анклава Кабинда).

Кабинда – прибрежная провинция, расположенная между Демократической Республикой Конго (ДРК) и Республикой Конго и отделенная от основной территории Анголы устьем р. Конго и полосой суши, принадлежащей ДРК. Ее население, по оценкам зарубежных источников, составляет около 200 тыс. человек, большая часть которых живет за счет сельского хозяйства. Здесь расположены нефтяные предприятия американской компании-гиганта «Шеврон», других западных стран.

Нефть – главный источник валютных поступлений Анголы. Американские и европейские нефтяные компании инвестировали миллиарды долларов в прибрежные нефтяные платформы в водах Кабинды, и этот анклав обеспечивает большую часть доходов страны. Так, только в 1998 году торгуются «черным золотом» принесла государственной казне примерно 4 млрд долларов. Правительство планирует увеличить добычу нефти до 1,6 млн баррелей в день к 2006 году.



Карта с официального сайта так называемой «Республики Кабинда»



Вооруженные столкновения в Кабинде начались в 1975 году, после того как в соглашениях, по которым Анголе была предоставлена независимость от Португалии, было подтверждено, что эта территория является ангольской.

В настоящее время в анклав сосредоточиваются крупные армейские части, а командования соседних стран привлекаются для совместных действий. В конце ноября 2003 года генерал армии Агуштинью Фернанду Нелумба провел в Кабинде переговоры с коллегами из Демократической Республики Конго и Республики Конго – странами, граничащими с анклавом. На встрече было решено координировать усилия с целью нанести повстанцам поражение и вынудить их пойти на мирные переговоры. Правительство направило в Кабинду 30 тыс. военнослужащих. По мнению некоторых зарубежных наблюдателей, «нападения партизан с последующим отходом не оправдывают принятия мер такого масштаба».

Сохранились лишь отдельные очаги сопротивления отрядов ФЛЕК, состоящих из мелких групп партизан, которые, не имея единой структуры командования, приняли решение самостоятельно проводить операции.

Сепаратисты, действующие в джунглях во внутренних районах Кабинды, говорят, что прибыль, полученную от продажи нефти, следует инвестировать в этой провинции. Нет точных данных о численности боевиков, которыми располагает ФЛЕК. В Кабинду практически запрещен доступ иностранцам, не работающим в нефтяной промышленности.

До сих пор ФЛЕК отказывался от диалога, требуя от властей признания права провинции, на отделение и создание независимого государства. Лидеры группировки, включающей несколько фракций, доказывают, что жители Кабинды составляют особую этническую группу, не имеющую ничего общего с другими ангольцами.

Стремление ФЛЕК создать независимое государство стимулируется желанием заполнить огромные нефтяные богатства. Главный аргумент руководства этой группировки в пользу отделения для жителей Кабинды звучит так: имея нефтедоллары, мы быстро станем богатой, процветающей страной.

Впервые группировка заявила о себе в 1975 году, накануне провозглашения независимости Анголы от Португалии. Так как было очевидно, что власть в африканской стране перейдет к партии МПЛА, провозгласившей курс на построение социализма и дружбу с СССР, некоторые западные государства активно поддержали ФЛЕК, уповая на возникновение нового, полностью зависимого от них источника нефти. В последние годы группировка не часто напоминала о себе, проводя лишь мелкие спорадические акции. Расположение вышек на шельфе в Атлантическом океане позволяет избежать нападений партизан и обеспечивает американским и европейским нефтяным компаниям возможность работать в относительно спокойных условиях.

По мнению многих политологов, главная проблема Кабинды – не ее отделение от Анголы, а нищета. Несмотря на то что здесь добывается нефть, в анклав выстраиваются большие очереди за горючим и людям приходится покупать топливо, контрабандой доставленное из ДРК и Республики Конго.

Американская нефтяная компания «Шеврон» остается в изоляции – ее сотрудники перемещаются по анклав на вертолете, они никогда не бывают в его административном центре и даже продукты питания получают из США (штата Техас). Это не остается незамеченным жителями Кабинды, которые справедливо полагают, что если компания занимается добычей «черного золота» на этой территории, то она хотя бы должна иметь здесь свое представительство, которое выступало бы в качестве посредника между руководством компании и местным населением.

Кабинда – последний очаг напряженности, терзающий Анголу, где гражданская война полыхала с 1966 года – момента создания УНИТА. Военные действия особенно обострились после провозглашения независимости страны. Урегулирование стало возможным после гибели в феврале 2002 года лидера УНИТА Жонаса Савимби, который постоянно нарушал многочисленные мирные договоренности. Смерть «африканского партизана номер один» позволила в течение нескольких недель подписать договор о прекращении огня и приступить к демобилизации повстанческих формирований. С оружием расстались почти 90 тыс. повстанцев. Свыше 5 тыс. бойцов УНИТА влились в вооруженные силы Анголы. Возможно, что их примеру последуют и сепаратисты из ФЛЕК.

На р и с у н к а х: \* Государственный флаг Анголы \* Боевики повстанческой группировки \* Уничтоженная сепаратистами боевая техника правительственных войск



## ЗАРУБЕЖНОЕ ВОЕННОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Ежемесячный  
информационно-  
аналитический  
иллюстрированный  
журнал  
Министерства обороны  
Российской Федерации



№ 1 (682) 2004

Издается с декабря  
1921 года

### Редакционная коллегия:

**Завалейков В. И.**  
(главный редактор),  
**Бердов А. В.**  
(зам. главного редактора),  
**Бодрягин А. Н.,**  
**Дронов В. А.,**  
**Кондрашов В. В.,**  
**Костюхин А. А.,**  
**Кузьмичев В. Д.,**  
**Лобанов А. П.**  
(ответственный секретарь),  
**Малков А. С.,**  
**Мальцев И. А.**  
(зам. главного редактора),  
**Мезенцев С. Ю.,**  
**Мионов В. С.,**  
**Печуров С. Л.,**  
**Солдаткин В. Т.**

Литературный редактор  
**Зубарева Л. В.**

Компьютерная верстка  
**Лобанов А. П.**

Свидетельство  
о регистрации средства  
массовой информации  
№ 01981 от 30.12.92

✉ 119160, Москва,  
Хорошевское ш., д.38а  
☎ 195-61-39, 195-79-64  
✉ 195-62-23

© «Зарубежное  
военное обозрение»,  
2004

• МОСКВА •  
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
«КРАСНАЯ ЗВЕЗДА»

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ОБЩИЕ ВОЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ</b>	<b>2</b>
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ВООРУЖЕННЫХ СИЛ ЗА РУБЕЖОМ <i>Вице-адмирал М. ПОПОВ</i>	<b>2</b>
<b>СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА</b>	<b>11</b>
НАЗЕМНАЯ ОПЕРАЦИЯ ВС США И ИХ СОЮЗНИКОВ ПРОТИВ ИРАКА <i>Полковник В. ВЛАДИМИРОВ</i>	<b>11</b>
<b>ВОЕННО-ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ</b>	<b>20</b>
РОЛЬ ВВС В РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ СТРАТЕГИИ США <i>Подполковник В. ЗАЯЦ</i>	<b>20</b>
КОСМИЧЕСКАЯ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КИТАЯ <i>Капитан А. ЛИПОВСКИЙ</i>	<b>27</b>
<b>ПРОИСШЕСТВИЯ</b>	<b>28</b>
<b>ВОЕННО-МОРСКИЕ СИЛЫ</b>	<b>29</b>
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АВИАЦИИ ВМС США <i>Капитан 1 ранга Д. РЮРИКОВ, капитан 2 ранга А. ВАСИЛЬЕВ</i>	<b>29</b>
ОСНОВНЫЕ МЕДАЛИ НАТО ДЛЯ НАГРАЖДЕНИЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ И ГРАЖДАНСКОГО ПЕРСОНАЛА, ПРИНИМАВШИХ УЧАСТИЕ В ОПЕРАЦИЯХ НА БАЛКАНАХ <i>В. НЕСТЕРКИН</i>	<b>40</b>
<b>СООБЩЕНИЯ * СОБЫТИЯ * ФАКТЫ</b>	<b>44</b>
* СЛУЖБА ВОЕННЫХ КАПЕЛЛАНОВ В ВС КАНАДЫ	44
* В США ПРИЗНАЛИ ОШИБОЧНЫМИ СВЕДЕНИЯ О ПОПЫТКЕ ИРАКА ПРИБРЕСТИ УРАН	46
* В ФРГ РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ ПЛАНЫ ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ БУНДЕСВЕРА	46
* О СОЗДАНИИ В США НОВОЙ ПРОТИВОРАКЕТЫ	46
* ДАТСКИЕ МУСУЛЬМАНЕ ВЫЕЗЖАЮТ В ИРАК ВОЕВАТЬ ПРОТИВ ОККУПАЦИОННЫХ СИЛ	47
* ОБ УЯЗВИМОСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА США ДЛЯ ТЕРРОРИСТОВ	47
<b>ВИЗИТЫ</b>	<b>47</b>
<b>ХРОНИКА ПОТЕРЬ В ИРАКЕ</b>	<b>48</b>
<b>НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>49-50</b>
<b>ПРОИСШЕСТВИЯ</b>	<b>51-52</b>
<b>УЧЕНИЯ</b>	<b>52</b>
<b>НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ</b>	
ЖУРНАЛУ «ВОЕННЫЙ ПАРАД» – 10 ЛЕТ	53
СООА «РУССКИЙ СТРАХОВОЙ ЦЕНТР» – ОДНА ИЗ ВЕДУЩИХ СТРАХОВЫХ КОМПАНИЙ РОССИИ	53
<b>КРОССВОРД</b>	<b>54</b>
<b>СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ</b>	
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН	55
<b>НА ОБЛОЖКЕ</b>	
* ШВЕДСКАЯ 155-ММ БУКСИРУЕМАЯ ГАУБИЦА FH-77В * КАБИНДА	
<b>ЦВЕТНЫЕ ВКЛЕЙКИ</b>	
* МЕДАЛИ НАТО «НА СЛУЖБЕ МИРА И СВОБОДЫ»	
* ФОТОРЕПОРТАЖ: ВЕДЕНИЕ БОЯ В ГОРОДСКИХ УСЛОВИЯХ	
* ЭМБЛЕМЫ ЭСКАДРИЛИЙ ИСТРЕБИТЕЛЬНО-ШТУРМОВОЙ АВИАЦИИ ВМС США	
* АМЕРИКАНСКАЯ ЛЕГКАЯ БРОНИРОВАННАЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ МАШИНА «СКАУТ»	
* ПАЛУБНЫЙ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ САМОЛЕТ Т-45А «ГОСХОК» ВМС США	
* МНОГОЦЕЛЕВОЙ УДАРНЫЙ ВЕРТОЛЕТ SA-342М «ГАЗЕЛЬ» СВ ФРАНЦИИ	
* ЭСКАДРЕННЫЙ МИНОНОСЕЦ DD 121 «ЮГУМО» ВМС ЯПОНИИ	

## Уважаемые друзья!

От всей души поздравляем Вас с наступившим 2004-м годом!

Если Вы хотите быть в курсе последних событий в военной области, следить за развитием военно-политической обстановки в мире, узнать о разработках новейших средств вооруженной борьбы и подготовке личного состава зарубежных армий к действиям в различных условиях, оставайтесь нашими постоянными читателями и подписчиками. Однако мы хотим предупредить Вас, что в розничную торговлю журнал не поступает. Подписаться на него можно в любом почтовом отделении – индекс журнала – **70340** в каталоге «Роспечать» и **15748** в каталоге «Пресса России». Для москвичей и жителей Московской области подписку можно оформить в редакции.

Телефоны для справок: (095) 195-6139, 195-7964



# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ВООРУЖЕННЫХ СИЛ ЗА РУБЕЖОМ

*Вице-адмирал М. ПОПОВ,  
кандидат военных наук*

**В**едущих зарубежных государствах на рубеже столетий сложились определенные предпосылки для корректировки направлений строительства и внедрения новых форм и способов применения вооруженных сил. При этом, несмотря на значительное воздействие на мировое общественное мнение последствий контртеррористической операции в Афганистане и военной кампании США и Великобритании против Ирака и призывы в этой связи к кардинальной трансформации систем обеспечения национальной безопасности государств, вряд ли следует ожидать существенного пересмотра главной задачи ВС – защиты национальных интересов в любых условиях военно-политической обстановки.

Изменения в объективно проявляющихся тенденциях развития взглядов на вооруженную борьбу в предстоящие 10–15 лет неизбежно коснутся основных направлений военного строительства государств Запада, и в первую очередь США. Именно в Соединенных Штатах уже происходит наиболее существенная трансформация вооруженных сил, на которую по тем или иным причинам ориентируется большинство развитых стран мира. Она осуществляется в соответствии с принятой американским руководством национальной военной стратегией и с учетом выработанных общих принципов строительства ВС.

Главным организационным принципом строительства вооруженных сил США был и остается **принцип интеграции**, предполагающий формирование облика ВС США в органическом единстве с общегосударственной системой обеспечения национальной безопасности. Военная стратегия, являясь частью стратегии национальной безопасности, определяет характер военных угроз и военных конфликтов, формы применения вооруженных сил в них, направления военного строительства.

С главным тесно связан базовый принцип строительства ВС США – **принцип достаточности**, который требует наличия в военной структуре государства оптимальных по численности войск, гарантирующих надежную защиту национальных интересов. Он реализуется посредством системы программно-целевого планирования развития вооруженных сил.

К числу основополагающих относится также **принцип воссоздания**, согласно которому предусматривается возможность быстрого наращивания боевого состава ВС и достижения требуемого уровня технической оснащенности войск (сил) в случае увеличения масштаба военной опасности (вплоть до глобального, существовавшего в период «холодной войны»). Это предполагает создание развитой военной инфраструктуры, запасов стратегических материалов и вооружения, резервов производственных мощностей военно-промышленной базы, научно-технического задела в области разработки вооружения и военной техники (ВВТ), а также сохранение квалифицированных военных кадров и способности вооруженных сил и экономики к мобилизационному развертыванию в короткие сроки. Особое внимание уделяется обеспечению абсолютного военно-технического превосходства США, для чего предусматривается доведение всех перспективных НИОКР как минимум до фазы «разработка и демонстрация системы».

Не менее важное значение в строительстве ВС США в прогнозируемый период будет придаваться **принципу «единых сил»**, в соответствии с которым комплек-



тование регулярных и резервных компонентов личным составом, оснащение их ВВТ, а также организация боевой подготовки и поддержание боевой готовности формирований осуществляются по единым нормативным документам. Резервные компоненты рассматриваются как составная часть вооруженных сил США, являющаяся основой их мобилизационного развертывания, базой для усиления группировок регулярных войск в период кризисов и восполнения потерь в ходе военных действий.

**Принцип всестороннего учета ресурсов** предполагает обеспечение надежного функционирования всей системы программно-целевого планирования за счет детального согласования распределения финансовых средств, выделяемых на вооруженные силы из бюджета страны. Именно ориентируясь на него, с учетом текущего состояния ВС, имеющихся и планируемых ресурсов, формулируются долгосрочные цели, задачи и этапы военного строительства, осуществляется планирование всех видов деятельности, связанных с подготовкой и ведением войны, определяются потребности вооруженных сил.

Необходимость ресурсосбережения подразумевает возможность сравнения различных составов сил и выбора при одинаковой их эффективности наименее затратного. Это обеспечивается соблюдением **принципа вариантности** в строительстве ВС. Совместное внедрение в практику последних двух принципов предопределило использование в военном планировании метода системного анализа, при котором принятие обоснованного решения осуществляется в такой последовательности: постановка задачи; исследование ресурсов, необходимых для ее решения; поиск альтернативных путей решения; разработка модели; выбор критериев; сравнение альтернатив и, наконец, определение направления (конкретных мероприятий) строительства вооруженных сил.

Достаточно значимую роль будет играть **принцип управляемой децентрализации**, определяющий разумные пределы самостоятельности должностных лиц в принятии решений на том или ином уровне иерархии системы планирования строительства ВС США. По взглядам американских военных экспертов, в децентрализованных системах управления всегда существует опасность, что решения, принимаемые на нижестоящих ступенях, не всегда будут соответствовать замыслам высшего командования, то есть будут приводить к снижению эффективности управления. В то же время системы с жесткой централизацией, все основополагающие решения которых разработаны в верхнем эшелоне руководства, недостаточно гибки, а отсюда и малоэффективны. Поэтому наиболее приемлемым подходом считается предоставление некоторой разумной самостоятельности исполнителям на нижестоящих уровнях планирования в рамках установленных более высокими инстанциями.

Немаловажным является также **принцип эволюционности** в строительстве вооруженных сил, игнорирование которого может привести к ухудшению критерия «эффективность – стоимость», то есть к возрастанию военных расходов при одном и том же уровне боевых возможностей армии. Необходимость его объясняется высокой стоимостью и длительными сроками службы в войсках ВВТ, а также большой инерционностью количественных и качественных показателей военно-промышленной базы.

Как полагают американские специалисты, соблюдение перечисленных выше принципов в ходе военного строительства должно позволить военно-политическому руководству США построить сбалансированные вооруженные силы, соответствующие национальным интересам государства. Используемый при этом метод планирования, предусматривающий всесторонний учет ресурсов, обеспечит достаточную обоснованность принимаемых решений и достижение высокого уровня боевых возможностей ВС при минимально допустимом уровне финансирования.

Что касается национальной военной стратегии США, то в соответствии с ней главными задачами ВС остаются: защита территории Соединенных Штатов; сдерживание противников в важных регионах мира; гарантированное отражение агрессии в нескольких практически совпадающих по времени



МБР наземного базирования по-прежнему составляют основу стратегических наступательных сил США

возникновения крупномасштабных военных конфликтах и проведение одновременно с этим ряда операций меньшего масштаба. Для их успешного решения вооруженные силы должны обладать такими боевыми возможностями, которые позволят руководству страны осуществить необходимый выбор вариантов для «продвижения» и защиты интересов государства в мирное время, при возникновении любых кризисных ситуаций и во время войны.

С учетом этих требований определены основные направления развития ВС США в период до 2020 года.

**Стратегические силы** включают *стратегические наступательные* и *стратегические оборонительные силы*. Американские эксперты придерживаются мнения, что ядерные силы любого государства обладают уникальными возможностями, обеспечивающими надежное поражение объектов различного класса. Вместе с тем военное-политическое руководство США отдает себе отчет в том, что стратегические наступательные силы не могут быть задействованы в рамках большинства кризисно-конфликтных ситуаций, к участию в которых готовятся ВС. Защита национальных интересов Соединенных Штатов и

их союзников может и не потребовать нанесения ядерных ударов. Поэтому в последнее время прослеживается стремление создать новое сочетание стратегических наступательных и оборонительных средств поражения как в ядерном, так и в обычном оснащении, направленных против различных потенциальных противников и непредсказуемых угроз, с которыми США могут столкнуться в прогнозируемый период.

Среди наиболее важных направлений развития стратегических сил можно выделить следующие: интеграция существующих наступательных и оборонительных стратегических сил в новую стратегическую триаду, объединяющую под единым управлением силы и средства активной и пассивной обороны, а также средства нанесения стратегических ударов (как ядерных, так и неядерных) и военно-промышленную инфраструктуру ядерного комплекса; реструктуризация состава стратегических наступательных сил с переводом части ядерных боеприпасов и носителей в активный или пассивный резерв, предусматривающая их хранение в различных степенях готовности к боевому применению; развитие промышленной и научно-исследовательской базы для разработки, строительства и поддержания в боеготовом состоянии объединенной инфраструктуры новой стратегической триады; приведение единой системы управления стратегическими (как наступательными, так и оборонительными) силами в состояние, обеспечивающее высокую оперативность их применения при сохранении существующей системы санкционирования применения ядерного оружия (до момента изменения соответствующих международных договоренностей); выработка необходимых



правовых процедур, предоставляющих возможность оперативного санкционирования применения ядерных боеприпасов малой и сверхмалой мощности соответствующими должностными лицами при проведении военных операций, в том числе и регионального уровня; разработка новых и совершенствование существующих ядерных средств, способных эффективно поражать объекты, выдерживающие удары обычным оружием (например, находящиеся на большой глубине под землей бункеры, объекты химического и биологического оружия); развертывание глобальной единой эшелонированной системы ПРО/ПВО, способной обеспечить перехват воздушно-космических целей различного типа и дальности действия на любом участке траектории их полета.



В сухопутные войска на вооружение поступают новейшие образцы оружия, созданные на основе последних достижений науки и техники

Таким образом, тенденции развития стратегических сил свидетельствуют о некоторой корректировке взглядов военно-политического руководства США на их применение в соответствии с новыми реалиями международной обстановки.

**Силы общего назначения** в рассматриваемый период будут развиваться по следующим основным направлениям: достижение неоспоримого мирового лидерства ВС США в боевых возможностях сил общего назначения, предполагающее оперативное использование результатов научно-технической революции в интересах модернизации войск; подготовка соединений и частей сил общего назначения вооруженных сил к ведению совместных действий в составе объединенных оперативных формирований в различных регионах мира на основе «единых уставов» и «объединенной доктрины»; сокращение численности личного состава, прежде всего за счет сухопутных войск; поддержание высокого уровня боевой готовности войск при одновременном поиске рациональных путей экономии ресурсов и снижения негативного воздействия высокой оперативной напряженности на личный состав; дальнейшее совершенствование, интеграция и унификация систем управления, связи, разведки и РЭБ в интересах достижения превосходства в области информационного противоборства и обеспечения их всесторонней совместимости с подобными системами войск союзников; повышение стратегической мобильности ВС за счет совершенствования системы заблаговременного складирования, а также строительства крупнотоннажных судов ВМС, наращивания возможностей по перевозкам войск воздушным транспортом; равномерное развитие регулярных и резервных компонентов в свете реализации принципа «единых сил»; оснащение сил общего назначения новейшими образцами вооружения, создаваемыми



Повышение стратегической мобильности вооруженных сил США будет осуществляться за счет строительства крупнотоннажных судов командования морских перевозок



В ВВС США ожидается поступление на вооружение истребителей нового поколения

на основе последних достижений науки и техники, в том числе на новых физических принципах, нелетальных видов оружия, «интеллектуального» и другое.

Структура сил общего назначения останется прежней, включающей формирования видов (СВ, ВВС, ВМС) и родов вооруженных сил, а также системы их обеспечения.

Основные тенденции разви-

тия **сухопутных войск**: отказ от структуры дивизии как основной тактической единицы и переход к высококомобильным формированиям типа бригадной тактической группы, позволяющим ВС США оперативно реагировать на изменения военно-политической обстановки в мире; трансформация «легких» и «тяжелых» формирований в «средние»\*, оптимально сочетающие качества двух первых – высокую стратегическую мобильность и большую ударную мощь, а также уменьшение численности боевых частей и подразделений с сохранением или даже увеличением общего боевого потенциала формирований посредством наращивания уровня их технической оснащенности; поддержание высокой боевой готовности войск за счет возрастающего финансирования боевой подготовки и материально-технического обеспечения, повышения уровня подготовки руководящего состава и модернизации ВВТ; дальнейшее совершенствование оперативной и боевой подготовки; развитие интегрированной автоматизированной системы боевого управления сухопутных войск от стратегического до тактического уровня, способной функционировать в реальном или близком к реальному масштабе времени.

Главное внимание будет уделяться обеспечению способности сухопутных войск вести совместные операции с другими видами ВС США и войсками союзников в рамках любой войны (вооруженного конфликта).

Развитие **военно-воздушных сил** предполагается осуществлять по следующим основным направлениям: трансформация военно-воздушных сил в воздушно-космические, а в перспективе – в космическо-воздушные силы на основе опережающего развития их космической составляющей; наращивание запасов высокоточных средств поражения и принятие на вооружение образцов, в том числе на основе новых физических принципов; поступление на вооружение истребителей следующего поколения; повышение возможностей стратегических бомбардировщиков по нанесению ударов с применением обычного вооружения; существенное увеличение доли беспилотной авиации в боевом составе ВВС; реализация новых подходов в организации, боевой подготовке и оперативном применении сил и средств ВВС, основанных на концепции авиационных экспедиционных сил; проведение некоторого укрупнения и стандартизации состава эскадрилий боевой авиации; повышение оперативности использования беспилотной авиации в боевых условиях; качественное совершенствование авиационных и космических средств ведения информационной войны; наращивание возможностей военно-транспортной и заправочной авиации по обеспечению высокой стратегической мобильности ВС.

Реализация намеченных планов развития ВВС позволит превратить их в важнейшую составляющую военного потенциала США.

Строительство **военно-морских сил**, вероятнее всего, будет направлено на обеспечение заданного уровня передового присутствия, реализации концепции «сдерживания» и возможности самостоятельного или совместного (объединенного) с сухопутными войсками и ВВС проведения всего спектра операций в

\* Классификация соединений и частей сухопутных войск по трем видам («легкие», «средние», «тяжелые») осуществляется в соответствии с состоящими на их вооружении ВВТ, влияющими на авиатранспортабельность и организационно-штатную структуру формирований.





условиях мирного и военного времени, при возникновении различного рода кризисных ситуаций. Представляется целесообразным в развитии военно-морских сил выделить следующие основные тенденции: подготовка в короткие сроки к действиям в любой части Мирового океана и в прибрежных районах; сохранение сбалансированного состава флота и морской пехоты, существенное повышение возможностей амфибийно-десантных сил США, а также совместно с войсками союзников в рамках единой системы боевого управления, функционирующей в реальном или близком к реальному масштабе времени; поддержание количества многоцелевых атомных авианосцев на уровне 10–12 единиц, что при повышении ударной мощи авиакрыльев палубной авиации обеспечит дальнейший рост боевых возможностей авианосных сил флота; рост боевой мощи кораблей флота за счет управляемого ракетного оружия, увеличения количества пусковых установок крылатых ракет «Томахок»; повышение мобильности и огневой мощи экспедиционных формирований морской пехоты, качества их подготовки к действиям в составе объединенных оперативных формирований, при проведении операций в условиях мирного времени; наращивание боевых возможностей и эффективности действий авиации флота и морской пехоты за счет оснащения новыми высокоточными системами оружия и увеличения количества ударных самолетов в составе авианосных авиакрыльев; увеличение доли самолетов авиации морской пехоты в сопоставлении с палубной авиацией для обеспечения огневой поддержки частей и подразделений, действующих на суше.

Таким образом, тенденции развития сил общего назначения ВС США свидетельствуют о возрастании их значимости в обеспечении национальных интересов Соединенных Штатов, главным из которых является достижение мирового лидерства (господства). В структуре ВС отмечается изменение баланса видов в сторону усиления ВВС, превращения их в универсальное средство силового воздействия, обладающее набором качественно новых характеристик: способностью определять ход и исход политической борьбы без непосредственного, открытого задействования других видов ВС и решающим образом реализовывать свои преимущества в военном противоборстве любого уровня и типа; глобальностью охвата районов мира при применении разнородных сил и средств принуждения в реальном или близком к реальному масштабе времени и другие.



Количество многоцелевых атомных авианосцев в составе ВМС США в рассматриваемой перспективе будет поддерживаться на уровне 10–12 единиц



Поступление на вооружение морской пехоты новых образцов ВВТ обеспечит повышение мобильности и огневой мощи ее экспедиционных формирований



Основу британского стратегического потенциала составляют атомные подводные лодки с баллистическими ракетами

производства с разделяющейся головной частью. Значительные усилия направляются на модернизацию воздушного компонента ядерных сил. Продолжаются работы по программе модернизации экспериментально-вычислительной базы ядерных оружейных НИОКР, однако ее реализация существенно зависит от уровня научно-технического сотрудничества с Великобританией и в определенной степени – с США.

Принципиально новая военно-стратегическая обстановка в Южной Азии, сложившаяся после ядерных испытаний в Индии и Пакистане, вынуждает руководство



Строительство новых ПЛАРБ во Франции осуществляется в рамках развития ее ядерных сил

Перспективные планы развития стратегических ядерных сил Великобритании, Франции и Китая значительно менее масштабны и амбициозны, чем у США.

**Великобритания** выполнила программу строительства четырех ПЛАРБ нового типа, оснащенных американскими ракетами «Трайидент-2» с английскими боеголовками.

Руководство **Франции** видит перспективу развития своих ядерных сил в завершении программы строительства четырех ПЛАРБ нового поколения, оснащенных новыми ракетами собственного

производства. Значительные усилия направляются на модернизацию воздушного компонента ядерных сил. Продолжаются работы по программе модернизации экспериментально-вычислительной базы ядерных оружейных НИОКР, однако ее реализация существенно зависит от уровня научно-технического сотрудничества с Великобританией и в определенной степени – с США.

Руководство **Китая** уделять больше внимания проблемам своих ядерных сил, что выражается в последовательной реализации планов совершенствования всех трех компонентов ядерной триады. При этом в качестве ведущего направления, судя по публикациям в открытой печати, выбрано повышение боевых возможностей стратегических вооружений наземного базирования. В КНР завершена разработка мобильного ракетного комплекса с твердотопливной межконтинентальной баллистической ракетой (МБР) с дальностью стрельбы порядка 8 тыс. км.

Процесс строительства сил общего назначения Китая, претендующего на статус военной сверхдержавы, определяется в первую очередь спецификой политического и экономического государственного устройства, а также установками руководства на сохранение благоприятных условий для внутреннего экономического развития. При этом долгосрочной целью военного строительства является создание таких сил общего назначения, которые бу-



На вооружении НОАК поступили МБР с дальностью стрельбы около 8 тыс. км

дуг способны успешно вести военные действия прежде всего в ходе обычного (без применения ядерного оружия) конфликта: в среднесрочной перспективе – с любым государством региона, а в долгосрочной – с любым государством (союзом государств) мира.

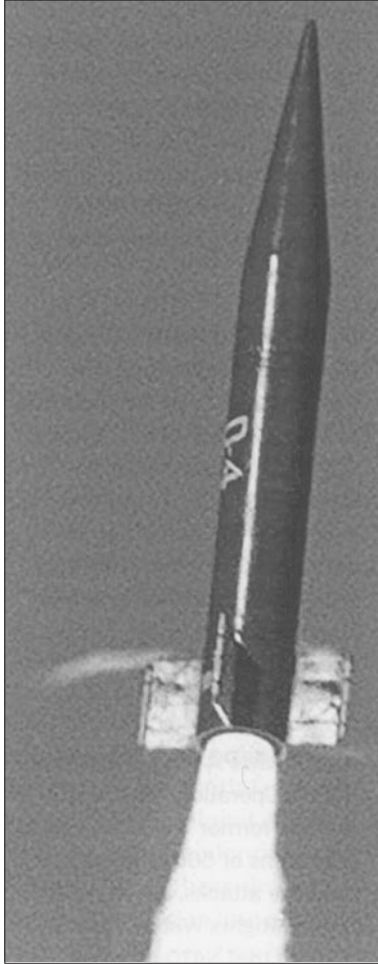
В современных условиях нельзя не учитывать тот факт, что целый ряд стран мира имеет сильные побудительные мотивы к приобретению ядерного статуса, обусловленные их вовлеченностью в острое региональное соперничество и даже в противоборство с великими державами. Однако экономическими и техническими возможностями по развертыванию крупных арсеналов ядерного оружия (100 единиц и более) в обозримом будущем, видимо, будет обладать весьма ограниченное число таких государств. В первую очередь к ним можно отнести **Израиль, Индию и Пакистан**, которые уже в настоящее время неофициально считаются ядерными.

Все без исключения страны, «подозреваемые» в развитии собственных ядерных программ военного назначения, уже имеют или продвигаются в направлении принятия на вооружение баллистических ракет тактического и оперативно-тактического назначения, а в некоторых случаях и ракет средней дальности. Ряд государств (Израиль, Индия, Пакистан, КНДР) в среднесрочной перспективе будут, по всей видимости, обладать техническими возможностями производства баллистических ракет с дальностью до 5 тыс. км и более и в определенных условиях смогут приступить к их реальному развертыванию в небольшом количестве. Однако, учитывая технические сложности, связанные с приданием ядерным боеприпасам качеств боевых частей баллистических ракет, можно предположить, что выполнение подобных программ реально только в Израиле, Индии и Пакистане.

Строительство и развитие сил общего назначения ведущих европейских стран характеризуются в целом одинаковой с США направленностью, что обусловлено их членством в НАТО и со-



В ВС Индии на вооружении находятся баллистические ракеты различного назначения



Пакистан в настоящее время активно разрабатывает и испытывает ракетное оружие различного назначения

енно-воздушный и военно-морской компоненты. Планируется также дальнейшее объединение усилий в области развития сил специальных операций, разведки, связи, тылового обеспечения, стратегических перебросок и других.

Таким образом, в ближайшем будущем объединенные вооруженные силы НАТО станут одним из основных средств защиты интересов альянса путем проведения главным образом интервенционных экспедиционных операций многонациональных сил с уклоном на действия специальных подразделений в различных регионах мира. Этому в немалой степени будет способствовать предстоящая структурная реорганизация военной составляющей Североатлантического союза.

Вооруженные силы таких государств, как **Япония** и **Израиль**, сохраняют «региональный уклон» в строительстве своих компактных, высокотехнологичных и мобильных сил общего назначения.

Реализация рассмотренных тенденций строительства вооруженных сил ведущих зарубежных стран в период до 2020 года приведет к существенному возрастанию их боевых возможностей, появлению совершенно новых качеств, позволяющих им активно и в глобальном масштабе влиять на мировые политические и экономические процессы. 🌐

ответствующими установками стратегической концепции блока. Это – ориентация на глобализацию использования войск (сил) альянса вне зоны ответственности и блока; силовое обеспечение глобальных геополитических и геоэкономических интересов Запада как главной задачи сил общего назначения в среднесрочной перспективе; проведение экспедиционных операций в основном локального и регионального масштаба, поскольку угроза крупномасштабной агрессии против стран – участниц блока с применением обычных вооружений в обозримом будущем считается маловероятной.

Как отмечается в действующих руководящих документах блока НАТО, более половины элементов его военного потенциала нуждаются в совершенствовании. И это без учета нового вызова мировому сообществу – международного терроризма. В данных условиях военно-политической обстановки следует ожидать повышенного внимания к проблеме развития сил специальных операций.

В последнее время наряду с углублением политической и экономической интеграции стран Европы в рамках **Европейского союза** активизированы интеграционные процессы в военной области. Их анализ свидетельствует, что, несмотря на имеющиеся разногласия и настороженное отношение к ним со стороны США, реальные перспективы приобретает создание объединенной военной структуры Евросоюза – так называемой «европейской армии». На первом этапе, видимо, будут созданы коалиционные органы военного управления и уже в ближайшей перспективе сформированы европейский объединенный корпус быстрого реагирования (50–60 тыс. человек), а также во-



## НАЗЕМНАЯ ОПЕРАЦИЯ ВС США И ИХ СОЮЗНИКОВ ПРОТИВ ИРАКА

*Полковник В. ВЛАДИМИРОВ*

**В** наземной фазе военной операции против Ирака, проведенной США и их союзниками в марте-апреле 2003 года, приняли участие воинские контингенты сухопутных войск и морской пехоты (МП) вооруженных сил США, Великобритании, Австралии и Польши.

**Создание коалиционной группировки наземных войск.** Непосредственное руководство созданием и развертыванием коалиционной группировки наземных войск в районе предстоящей операции осуществлял штаб 3-й полевой армии командования сухопутных войск объединенного центрального командования (ОЦК) ВС США.

С августа по декабрь 2002 года основные усилия штаба были направлены на развертывание системы боевого управления планируемой коалиционной группировкой, добывание разведывательной информации о состоянии и деятельности иракских войск, создание в регионе условий для быстрого приема и развертывания наземных войск, а также на организацию подготовки формирований, выделенных для участия в операции.

В целях оптимизации процесса подготовки наземной операции и управления войсками различной ведомственной и национальной принадлежности в ходе боевых действий на основе оперативных групп соответствующих штабов были развернуты основные командные пункты (ОКП) 3-й полевой армии командования СВ ОЦК, 5-го армейского корпуса (АК) сухопутных войск (оба – в Кэмп-Дауха, Кувейт), командования МП ОЦК (Манама, Бахрейн), командования специальных операций ОЦК ВС США (Кэмп-эс-Сейлия, Катар), а также КП коалиционной группировки наземных войск (Кэмп-Дауха). Пункты управления укомплектовывались личным составом и оснащались высокоавтоматизированными системами сбора, обработки и распределения информации по штабам военного времени. Их готовность к боевой работе проверялась в ходе командно-штабных учений (КШУ) ОЦК ВС США «Интернэл лук-03» в декабре 2002 года.

Осведомленность командования наземной группировки о состоянии и деятельности иракских войск достигалась благодаря действиям сил и средств разведки коалиции, размещенных на территориях приграничных с Ираком государств, а также вдоль границы Курдского автономного района с подконтрольными Багдаду провинциями. Возможности этих сил и средств позволяли коалиции вести агентурную, радио- и радиотехническую разведку на всей территории Ирака.

Для обеспечения быстрого приема и развертывания коалиционных войск на территориях Кувейта, Турции и Иордании силами инженерных и тыловых подразделений, а также американской строительной фирмой «Браун энд рут сервисиз» (основной подрядчик министерства армии США) создавались или дооборудовались объекты военной инфраструктуры: строились полевые военные городки для размещения коалиционных войск, расширялись возможности грузопассажирских терминалов аэродромов и морских портов, создавались запасы материально-технических средств для ведения наземной группировкой активных боевых действий. Кроме того, со складов заблаговременного хранения, размещенных в странах Европы и зоны Персидского залива, а также с судов-складов, базирующихся в Индийском океане и Средиземном море, на территории Кувейта были сосредоточены вооружение и военная техника (ВВТ), предназначенные для оснащения «тяжелой» дивизии сухопутных войск и экспедиционной дивизии морской пехоты ВМС США.



Боевое охранение расчета 155-мм гаубицы M198 из состава 3-го батальона 11-го полка 1 эдмп на юге Ирака

Подготовка штабов и войск, выделенных для участия в предстоящей наземной операции против Ирака, осуществлялась в ходе командно-штабных и войсковых учений СВ, МП США и их союзников. Учения проводились на местности, по физико-географическим характеристикам сравнимой с территорией Ирака. Особое внимание уделялось отработке способов действий войск при форсировании водных

преград, ведении боя в городе, в условиях ограниченной видимости и возможного применения противником ОМП.

Коалиционная группировка наземных войск в зоне иракского кризиса к январю 2003 года насчитывала около 17 тыс. человек. Ее основу составляли бригада 3-й механизированной дивизии (мд), до двух батальонов специального назначения (СпН) СВ, 24-й экспедиционный батальон морской пехоты (эбмп) США, а также до батальона СпН сухопутных войск Великобритании.

В период со 2 января по 19 марта 2003 года происходило активное наращивание и развертывание коалиционной группировки. В зону иракского кризиса были перебросены: штаб и две бригады 3 мд, 101-я воздушно-штурмовая дивизия (вшд), бригада 82-й воздушно-десантной дивизии (вдд), два батальона 75-го пехотного полка (пп) рейнджеров, три батальона СпН, части и подразделения армейской авиации, полевой артиллерии и ПВО корпусного подчинения сухопутных войск, 1-я экспедиционная дивизия морской пехоты (эдмп), 2-я экспедиционная бригада морской пехоты (эбрмп), 15 эбмп США, 7-я бронетанковая бригада (бртбр) 1 бртд, 16-я отдельная воздушно-штурмовая бригада (овшбр) СВ, 3-я бригада морской пехоты (брмп) Великобритании, а также части и подразделения боевого и тылового обеспечения ВС США и Великобритании. Для участия в предстоящей операции Австралия и Польша направили в Кувейт по роте СпН.

Переброска соединений, частей и подразделений осуществлялась комбинированным способом: тяжелые вооружение и военная техника доставлялись, как правило, морским путем, а личный состав со стрелковым оружием и средствами экипировки – по воздуху, на самолетах военно-транспортной авиации и гражданских авиакомпаний. 3 мд и 1 эдмп перебрасывались без штатных тяжелых ВВТ. Их получение было организовано со складов в Кувейте.

Основная часть коалиционной группировки наземных войск была развернута в Кувейте. Правительство Иордании также предоставило национальную территорию для развертывания боевых подразделений и подразделений обеспечения. Вынужденное развертывание значительной по составу и численности группировки практически только на территории Кувейта из-за массовых выступлений иорданского населения привело к заметному повышению нагрузки на морские и воздушные грузопассажирские терминалы. Эту проблему коалиционное командование решило за счет осуществления разгрузки морских судов на внешних рейдах кувейтских портов и перегрузки военнослужащих на транспортные средства с малой осадкой, а также использования авиабаз Иордании, Саудовской Аравии, Катара и Объединенных Арабских Эмиратов в качестве промежуточных, где перебрасываемый стратегическими самолетами ВТА личный состав пересаживался на тактические транспортные самолеты С-130 и далее доставлялся в Кувейт.

Сроки переброски одной дивизии со штатными ВВТ с континентальной части США и ее развертывания в Кувейте составили до 40 сут, без штатного ВВТ – до 20 сут. При этом на погрузку ВВТ на корабли и переход морем требовалось до 25 сут, а на разгрузку и приведение их вооружения к боевому применению – до 15 сут. Переброска личного состава дивизии по воздуху занимала до 15 сут, а получение со складов и подготовка к боевому использованию ВВТ – до 5 сут.



Расчет 60-мм миномета M224 15 эбмп на огневой позиции в районе г. Умм-Каср

После переброски и развертывания в районе оперативного предназначения указанных формирований проводились учения и боевые стрельбы, на которых они отрабатывали конкретные вопросы предстоящих боевых действий. Вопросы организации взаимодействия между штабами и формированиями различной ведомственной и национальной принадлежности коалиционной группировки наземных войск в ходе предстоящей операции были отработаны на КШУ 5 АК «Виктори скримидж» в феврале 2003 года.

К началу операции (20 марта 2003 года) в боевой состав коалиционной группировки наземных войск вошли три дивизии, семь бригад и восемь батальонов, для поддержки действий которых предназначались батальон 160-го полка армейской авиации специальных операций (паа СО), сформированные 11-я оперативно-тактическая группа (ОТГ) армейской авиации, 75 ОТГ полевой артиллерии и ОТГ ПВО/ПРО «Пэтриот» сухопутных войск США. Группировка насчитывала до 112 тыс. человек, до 500 танков, более 1 200 боевых бронированных машин, около 900 орудий, РСЗО и минометов, свыше 900 вертолетов и до 200 зенитных ракетных комплексов.

Все формирования наземных войск были сведены в две оперативные группировки – «Юг» и «Запад». Они создавались по оперативным направлениям на основе анализа разведанных об ожидаемом противодействии со стороны иракских войск и исходя из возможностей использования коалицией территорий граничащих с Ираком государств.

Группировка «Юг» составляла основу коалиционных войск. Она включала три дивизии, семь бригад и два батальона. При этом большая часть формирований коалиции размещалась в полевых городках на северо-западе Кувейта, а 24 эбмп США и 3 брмп Великобритании находились на десантных кораблях в акватории Персидского залива.

Группировка «Запад» создавалась на территории Иордании. В ее боевой состав вошли два батальона 75 пп рейнджеров, батальон СпН СВ США и до роты СпН СВ Великобритании. Подразделения общей численностью около 2 000 человек размещались в полевых городках, построенных на аэродромах в восточной части страны.

На территории Курдского автономного района Ирака в это время было сосредоточено до двух батальонов и до роты СпН сухопутных войск США и Великобритании общей численностью до 1 000 человек. Их действия обеспечивала рота 160 паа СО американских СВ (до 10 вертолетов).

До начала операции штабом 3 ПА предусматривалось создание группировки «Север», основу которой должно было составить оперативное соединение сухопутных войск «Айрон хорс», сформированное из 4 мд 3 АК, частей и подразделений 5 АК СВ США общей численностью около 30 тыс. человек. Более



Колонна 3-го танкового батальона  
69-го танкового полка 3 мд  
на марше южнее Багдада

30 транспортов, загруженных ВВТ оперативного соединения, около месяца находились на внешнем рейде турецких средиземноморских портов Искендерун и Мерсин в ожидании разгрузки. По причине отказа Турции разрешить транзит американских войск через национальную территорию в северные районы Ирака 22 марта 2003 года транспорты были направлены в Кувейт, и, как следствие, группировка «Север» к началу операции не была создана.

В ходе активного этапа операции боевой состав коалиционных войск существенно не менялся. В период с конца марта по начало апреля 2003 года на территории Курдского автономного района была создана группировка «Север». Ее основу составили действовавшие здесь подразделения СпН США и Великобритании, а также переброшенные по воздуху 173-я отдельная воздушно-десантная бригада (овдбр) и пехотный батальон 10-й легкой пехотной дивизии (лпд), усиленный ротной тактической группой 1-й ме-

ханизированной дивизии американских сухопутных войск. В начале апреля 2003 года группировка «Юг» была усилена батальоном 2-го легкого бронекавалерийского полка, переброшенным с континентальной части Соединенных Штатов воздушным путем.

**Особенности боевых действий группировки наземных войск.** Наземная фаза операции вооруженных сил США и их союзников против Ирака по количеству задействованных в ней войск, продолжительности ведения боевых действий и пространственному размаху стала самой масштабной за последнее десятилетие. В ней участвовало более 112 тыс. человек СВ и морской пехоты Соединенных Штатов, Великобритании, Австралии и Польши. Продолжительность активных боевых действий, проводившихся одновременно на территории общей площадью более 150 тыс. км<sup>2</sup>, составила 25 сут (20 марта – 14 апреля 2003 года).

Наступление на Багдад группировки наземных войск велось по двум операционным направлениям: с территорий Кувейта (направление главного удара) и Иордании (другое направление).

**На направлении главного удара** действовала группировка войск «Юг». Ее основными задачами являлись разгром иракских войск на оборонительных рубежах вдоль рек Евфрат и Тигр, взятие под контроль южных нефтеносных районов Ирака, выход к Багдаду и его блокирование.

Замыслом операции предусматривалось ведение наступления на столицу войсками группировки «Юг» одновременно по двум направлениям: северо-восточному (кувейтско-иракская граница – Басра – Эль-Амара – Багдад) и северо-западному (кувейтско-иракская граница – Эн-Насирия – Хилла – Багдад). На обоих направлениях оперативное построение войск осуществлялось в один эшелон с выделением общего резерва. На северо-восточном направлении в наступление перешли 1 эдмп, 15 эбмп США и 7 бртбр 1 бртд, 16 овшбр, 3 брмп Великобритании, на северо-западном – 3 мд, 101 вшд и 2 эбрмп Соединенных Штатов. Силы и средства распределялись по направлениям равномерно. Действия соединений на направлениях поддерживали 11 ОТГ армейской авиации и 75 ОТГ полевой артиллерии США. Противовоздушную и противоракетную оборону группировки войск обеспечивала ОТГ «Пэтриот». В оперативный резерв группировки «Юг»



были выделены бригада 82 влд и 24 эбмп.

Формирования группировки «Юг», заблаговременно развернутые на территории Кувейта, в ночь на 20 марта 2003 года заняли исходные районы для наступления вдоль кувейтско-иракской



Танк М1А1 «Абрамс» из состава разведывательного батальона 3 мд в 75 км от иракской столицы

границы. К этому времени разведывательно-диверсионные группы (РДГ) из состава батальонов СпН, разведывательные самолеты и беспилотные летательные аппараты коалиции в основном вскрыли систему обороны иракских войск. Инженерные подразделения проделали проходы в ограждении демилитаризованной зоны на кувейтско-иракской границе. Были проведены подготовительные мероприятия для высадки морского десанта на п-ов Фао. Системы управления войсками и оружием, боевого и материально-технического обеспечения были переведены в боевой режим работы. Между сухопутным, воздушным и морским компонентами коалиционных сил организовано всестороннее взаимодействие. Особое внимание при этом уделялось установлению единых сигналов оповещения и порядка действий войск в случае применения Ираком ОМП.

Наступление войск группировки «Юг» началось на северо-восточном направлении ранним утром 20 марта 2003 года одновременно с нанесением коалицией выборочных бомбово-ракетных ударов по объектам государственной и военной инфраструктуры Ирака. Части и подразделения 1 эдмп, 15 эбмп США и 7 бртбр, 16 овшбр Великобритании перешли кувейтско-иракскую границу в предбоевых порядках при поддержке артиллерии, армейской и боевой авиации. Огневая подготовка атаки при этом не проводилась. 1 эдмп, 7 бртбр 1 бртд и 16 овшбр развивали наступление на г. Басра, а 15 эбмп – на г. Умм-Каср. Первоочередными задачами войск было взятие под контроль южных нефтеносных районов страны, а также овладение портом Умм-Каср и г. Басра. Захват п-ва Фао осуществлялся подразделениями 3 брмп в ходе проведения морской десантной операции, начавшейся вечером 20 марта 2003 года. К исходу 22 марта коалиционным войскам удалось в основном взять под контроль территорию полуострова и нефтеносные районы на юге Ирака, включая платформы на шельфе Персидского залива.

Несмотря на превосходство в силах и средствах огневого поражения американско-британской группировки, иракские войска оказали упорное сопротивление, особенно при обороне г. Басра, что привело к срыву запланированных темпов продвижения войск коалиции в направлении на г. Эль-Амара. По этой причине командованию группировки «Юг» пришлось внести коррективы в первоначальный план проведения операции и сосредоточить основные усилия войск на северо-западном направлении. В ходе перегруппировки войск 1 эдмп и 15 эбмп США были переброшены к г. Эн-Насирия. Части и подразделения ВС Великобритании приступили к блокированию г. Басра, установлению полного контроля над объектами нефтяной индустрии на юге Ирака, г. Умм-Каср и п-вом Фао. Следует отметить, что продолжить наступление на г. Эль-Амара британские войска смогли только в начале апреля, а полный контроль над городами Басра и Умм-Каср они установили лишь 10 и 13 апреля 2003 года соответственно.

На северо-западном направлении войска перешли в наступление вечером 20 марта 2003 года также без проведения огневой подготовки. Части 3 мд, наступавшие первыми, продвигались в основном в предбоевых порядках по пустынной местности вдоль правого берега р. Евфрат и к 25 марта 2003 года вышли к г. Кербела, преодолев за 4 сут около 400 км. В авангарде наступавших подразделений действовал разведывательный батальон при поддержке боевых вертолетов армейской авиации. Бригадные тактические группы дивизии пытались с ходу захватить мосты и плацдармы на левом берегу р. Евфрат у городов Эн-Насирия,



Американские морские пехотинцы проводят личный досмотр местного жителя в районе г. Эн-Насирия

Самава и Эн-Наджаф. Однако упорное сопротивление иракских гарнизонов вынуждало их переходить к позиционным действиям и, как следствие, они отставали от передовых подразделений дивизии. 25 марта 2003 года 3 мд оказалась в критическом положении. Между ее частями возникли недопустимые разрывы, тыловые подразделения не справлялись с задачами по всестороннему обеспечению наступающих войск

из-за большой растянутости коммуникаций и участвовавших случаев нападения на них иракских войск. Усугубила ситуацию начавшаяся пыльная буря.

В сложившейся обстановке командование группировки «Юг» приостановило наступление и в короткие сроки провело перегруппировку войск на данном направлении. Части и подразделения 1 эдмп, 2 эбрмп и 15 эбмп были сосредоточены в районе г. Эн-Насирия, бригада 82 ввд, выведенная из оперативного резерва группировки «Юг», – г. Самава, 101 вшд – г. Эн-Наджаф. Бригадные тактические группы 3 мд, передав захваченные рубежи у г. Эн-Насирия, Самава и Эн-Наджаф, переместились к г. Кербела. Всем формированиям группировки были поставлены три задачи: блокирование в населенных пунктах иракских гарнизонов, прорыв в Междуречье и ускоренный выход к Багдаду. Часть сил и средств бригады 82 ввд была привлечена для охраны тыловых коммуникаций группировки. В начале апреля 2003 года к выполнению этой задачи приступил батальон до 500 человек 2 легкого бронекавалерийского полка (лбркп), переброшенный по воздуху самолетами военно-транспортной авиации с континентальной части США в Кувейт со штатными ВВТ.

Как только закончилась песчаная буря, 27 марта 2003 года части и подразделения 1 эдмп и 15 эбмп, усиленные 24 эбмп, введенным в бой из оперативного резерва группировки «Юг», при поддержке боевой авиации прорвались в Междуречье и развили наступление на г. Эль-Кут. После его блокирования часть сил и средств морской пехоты США была перенацелена на овладение г. Эль-Амара совместно с подразделениями ВС Великобритании, действовавшими с юга. Основные силы 1 эдмп, переправившись на левый берег р. Тигр, развивали наступление вдоль шоссе Эль-Кут – Багдад и 5 апреля 2003 года вышли к восточным и юго-восточным окраинам столицы.

Части и подразделения 3 мд 2 апреля 2003 года прорвали оборону иракских войск в районе г. Кербела и, преодолев сопротивление частей республиканской гвардии на ближних подступах к иракской столице, 4 апреля захватили багдадский международный аэропорт, а 5 апреля вышли к южным и юго-западным окраинам города. К 10 апреля части 3 мд и 1 эдмп во взаимодействии с подразделениями 101 вшд и СпН США установили полный контроль над столицей страны, не встретив серьезного сопротивления со стороны иракских ВС. После того как американские войска овладели Багдадом, гарнизоны во всех населенных пунктах на направлении действий коалиционной группировки наземных войск «Юг» прекратили сопротивление.

**На другом направлении** (с территории Иордании) действовала немногочисленная группировка войск «Запад», состоявшая из подразделений СпН сухо-

путных войск США и Великобритании. Основными ее задачами были захват важных объектов (аэродромов, плотин, транспортных узлов), расположенных в пустынных западных и северо-западных районах Ирака, и контроль дорог, соединяющих Багдад с Иорданией и Сирией. При выполнении этих задач подразделения действовали небольшими группами и, как правило, на вертолетах.



Обстрел иракских позиций американской артиллерией в районе г. Эль-Кут

В северных районах Ирака с начала операции действовало до двух батальонов и до роты СпН сухопутных войск США и Великобритании соответственно. Совместно с курдскими вооруженными формированиями они выполняли разведывательно-диверсионные задачи в районах расположения иракских войск, наводили на цели ударные самолеты коалиционной авиации, устанавливали контроль над нефтедобывающими объектами страны, а также осуществляли подготовку инфраструктуры для развертывания войск усиления.

В конце марта 2003 года началось создание и развертывание коалиционной группировки наземных войск «Север». Ее основу составили 173-я отдельная воздушно-десантная бригада (овдбр) и батальон 10-й легкой пехотной дивизии (лпд) с приданной ротной тактической группой 1 мд СВ США. В эту группировку вошли также действовавшие в северных районах Ирака подразделения СпН сухопутных войск США и Великобритании. Личный состав, ВВТ бригады и подразделений были переброшены по воздуху на аэродромы Башур и Бакра-Джу Курдского автономного района Ирака. При этом основная часть личного состава 173 овдбр (около 1 000 человек) десантировалась парашютным способом. К 12 апреля коалиционная группировка наземных войск «Север» насчитывала около 4 000 человек. На ее вооружении находились 8 танков, около 20 ББМ, до 20 орудий и минометов и свыше 20 вертолетов.

По мере развертывания в районе операции части и подразделения группировки совместно с курдскими вооруженными формированиями при поддержке боевой авиации коалиционных сил решали задачи по разгрому иракских войск и взятию под контроль нефтеносных районов на севере страны. В ходе боевых действий 10 апреля 2003 года они захватили г. Киркук, а 12 апреля – г. Мосул. На завершающем этапе 14 апреля часть сил и средств группировки войск «Север» принимала участие в овладении г. Тикрит.

Анализ хода подготовки и проведения наземной операции ВС США и их союзников против Ирака позволяет выделить ряд особенностей формирования коалиционной группировки и действий наземных войск.

Национальные группировки наземных войск и коалиционная группировка в целом создавались по принципу объединенного оперативного формирования. В их состав входили соединения, части и подразделения СВ, МП, различные по типу (легкие пехотные, механизированные, бронетанковые, воздушно-десантные, воздушно-штурмовые, специального назначения). Назначение органа управления группировкой осуществлялось вне зависимости от количества подчиненных ему формирований, участвующих в операции. Так, управление группировкой американских сухопутных войск велось с ОКП 5 АК (Кэмп-Дауха, Кувейт), несмотря на то что в операции были задействованы в основном силы и средства из состава 18-го воздушно-десантного корпуса (101 вшд, 82 вдд, 2 лбркп). При подготовке к

ней большинству соединений ВС США и Великобритании были переподчинены подразделения, входящие в другие соединения. С целью повышения эффективности боевого применения однородных подразделений создавались сводные формирования. Так, все подразделения армейской авиации, полевой артиллерии и противовоздушной обороны корпусного подчинения сухопутных войск Соединенных Штатов были сведены в соответствующие оперативно-тактические группы. На территории Кувейта из подразделений радиационной, химической и биологической защиты была создана многонациональная ОТГ.

Для оснащения привлекаемых к операции формирований ВВТ и материально-техническими средствами в первую очередь использовались запасы заблаговременного складирования. Так, две (из трех) участвовавшие в операции дивизии СВ и МП США (3 мд и 1 эдмп) получали тяжелые ВВТ со складов в Кувейте. Это значительно сократило сроки развертывания соединений и финансовые затраты министерства обороны.

Главная особенность наступления наземных войск заключается в том, что они начались одновременно с воздушной наступательной операцией коалиционных сил. При этом традиционная огневая подготовка не проводилась. Это стало возможным благодаря своевременному и качественному разведывательному обеспечению операции и хорошей осведомленности командования коалиционных сил о системе обороны, состоянии и деятельности войск противника.

Командование ОЦК проявило гибкость и решительность в управлении группировкой в ходе ведения боевых действий. Это выразилось в его способности своевременно и быстро вносить существенные коррективы в план наземной операции уже в ходе ее проведения, а также добиваться от подчиненных выполнения поставленных боевых задач и поддержания ими высокого темпа наступления. Оперативно проведенная в первые дни операции перегруппировка войск и сосредоточение основных усилий группировки «Юг» на продвижении на северо-западном направлении во многом способствовали быстрому выходу американских войск к Багдаду и тем самым предопределили успех всей наземной операции. Вместе с тем, несмотря на жесткие требования командования ОЦК к командирам всех степеней по обеспечению условий, исключающих потери среди личного состава, командиры двух частей проявили нерешительность при ведении боевых действий и были отстранены от занимаемых должностей.

В целом для наземных войск был характерен высокий темп наступления – активные боевые действия по захвату территории Ирака были завершены за 25 сут. При этом коалиционные войска преодолели от кувейтско-иракской границы до г. Тикрит расстояние, превышающее 600 км.



Обслуживание вооружения экипажем БТР М113 после выполнения боевой задачи в окрестностях Багдада

Однако темпы наступления на разных этапах наземной кампании и направлениях действий войск были различными. Если в первые 4 сут операции на северо-западном направлении группировка войск «Юг» продвигалась со скоростью более 100 км/сут, то на северо-восточном направлении – менее 10 км/сут. Высокие показатели темпа наступления в начале операции объясняются избранным американскими войсками способом действий: как можно ближе подойти к Багдаду по пустынной местности, не ввязываясь в затяжные бои.

Расчет американцев основывался на внезапности действий своих соединений, обладающих высокой тактической мобильностью, и на вынужденной необходимости войск противника вести позиционную оборону из-за господства в воздухе авиации сил коалиции. Реализованный на практике способ действий позволил передовым частям американских войск быстро выйти на рубеж Кербела – Хилла, находящийся в 80–100 км от столицы Ирака. На других этапах операции и направлениях подобные действия были невозможны, так как в таком случае им пришлось бы оставлять в тылу своих войск значительные по численности гарнизоны противника. Именно поэтому группировка британских наземных войск, действовавшая на северо-восточном направлении, была вынуждена отказаться от быстрого продвижения на г. Эль-Амара и приступить к блокированию г. Басра.

Очаги обороны, создаваемые иракскими войсками в основном на окраинах населенных пунктов, преодолевались коалиционной группировкой способом блокирования, нанесения обороняющимся войскам огневого поражения, захвата населенного пункта и последующей его «зачистки». При этом коалиционные части и подразделения в ближний огневой бой с противником, как правило, не вступали. Ударами бомбардировочной и штурмовой авиации и боевых вертолетов, огнем артиллерии и танков (находившихся вне зоны досягаемости огня основных противотанковых средств иракских войск) наносилось огневое поражение обороняющимся и лишь после этого коалиционные части могли продвигаться вперед. Успешному установлению контроля над населенным пунктом и проведению его «зачистки» в значительной мере способствовали эффективные действия снайперских групп, создававшихся в боевых формированиях и подразделениях специального назначения, которые путем психологического воздействия принуждали обороняющихся иракцев сложить оружие, а мирное население – оказывать содействие коалиционным войскам. Применение подобного способа преодоления очагов сопротивления позволило войскам коалиции свести к минимуму потери среди личного состава и боевой техники.

В ходе проведения наземной операции выявились различия в способах действий и элементы несовместимости систем связи и управления войсками (оружием) как между формированиями американских сухопутных войск и морской пехоты, так и между однородными формированиями ВС США и Великобритании. Это подтверждается отмечавшимися в ходе боевых действий случаями нанесения огневого поражения по «своим».

В целом соединения и части коалиционной группировки наземных войск продемонстрировали в ходе операции высокие боевые возможности и способность решать задачи в современном общевойсковом бою, используя технологическое совершенство вооружения и военной техники, а также высокий уровень подготовленности личного состава. 🖱



Морской пехотинец охраняет горящую нефтяную скважину в районе г. Румайла



# РОЛЬ ВВС В РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ СТРАТЕГИИ США

*Подполковник В. ЗАЯЦ,  
кандидат военных наук*

Строительство и применение вооруженных сил США определяются национальной военной стратегией, основными целями которой провозглашены защита и «продвижение» американских интересов в важнейших регионах мира, а в случае необходимости разгром противника в открытом вооруженном столкновении. Важную роль в реализации национальной военной стратегией играют военно-воздушные силы.

Главной особенностью применения американских вооруженных сил в войнах стало широкое использование боевой авиации, оснащенной высокоточным оружием, эффективность которого достигалась благодаря активному использованию возможностей космических средств. Боевые действия в зоне Персидского залива, на Балканах и в Афганистане показали, что авиация способна наносить значительный урон противнику и создавать благоприятные условия для проведения наземных операций. При этом, по взглядам американского военного руководства, в отдельных случаях цели войны могут достигаться исключительно благодаря применению средств воздушного нападения, что, в частности, было продемонстрировано в 1999 году в ходе войны против Югославии<sup>1</sup>.

Авиационные и космические средства находятся на вооружении всех видов ВС США, однако основой воздушно-космической мощи страны являются силы и средства ВВС, в боевой состав которых входит более 75 проц. самолетов и 85 проц. космических аппаратов, имеющихся в американских вооруженных силах.

На вооружении ВВС находится свыше 500 межконтинентальных баллистических ракет и около 1 000 КРВБ в ядерном снаряжении, которые служат средством сдерживания потенциальных противников и которые планируется к применению только в крупномасштабных войнах, вероятность развязывания которых в современных условиях оценивается как крайне низкая.

Основным предназначением военно-воздушных сил США является проведение воздушных операций. Силы и средства ВВС широко применялись во всех региональных войнах конца XX – начала XXI века. Их главная роль состояла в поражении наземных и воздушных объектов противника. Кроме того, они активно использовали воздушное и космическое пространство в интересах разведки, связи, управления, радиоэлектронной борьбы и выполнения других задач.

Все средства боевой авиации ВВС являются многоцелевыми, то есть могут применяться для решения различных задач. В то же время каждый род авиации имеет свою специфику. Например, стратегические бомбардировщики могут выполнять межконтинентальные перелеты и наносить удары по объектам в глубине территории противника. Тактические истребители способны вести борьбу с самолетами противника и уничтожать наземные и морские цели. Самолеты и беспилотные летательные аппараты (БЛА) специального назначения, осуществляющие боевое обеспечение операций, выполняют такие важные задачи, как ведение разведки, наблюдение, управление боевыми действиями с воздуха, подавление системы ПВО противника.

В действующей стратегии национальной безопасности США отмечается, что Соединенные Штаты, являясь единственной мировой державой с глобальными интересами, способны нанести решительное поражение любому противнику. В то же время в ней подчеркивается, что современная стратегическая обста-

<sup>1</sup> Подробнее см.: Зарубежное военное обозрение. – 2001. – №1. – С. 20–26.

---

---

новка характеризуется усилением региональной нестабильности, распространением оружия массового поражения и активизацией деятельности международных террористических организаций.

По взглядам американского военно-политического руководства, национальные ВС должны быть готовы к одновременному участию в не менее чем двух вооруженных конфликтах в различных регионах мира. При этом считается, что, имеющие качественное превосходство в ВВТ, ВС США и их союзников будут способны нанести решительное поражение превосходящему их в численности противнику.

Для успешной нейтрализации возникающих угроз вооруженным силам страны предписано руководствоваться четырьмя стратегическими концепциями: «стратегическая мобильность», «передовое присутствие», «проецирование силы» и «обеспечение решающего превосходства».

*Стратегическая мобильность* подразумевает возможность своевременного развертывания группировок американских ВС в любом регионе мира. Необходимо отметить, что наибольшей стратегической мобильностью обладают военно-воздушные силы, способные в самые сжатые сроки приступить к выполнению боевых задач в географически удаленных регионах.

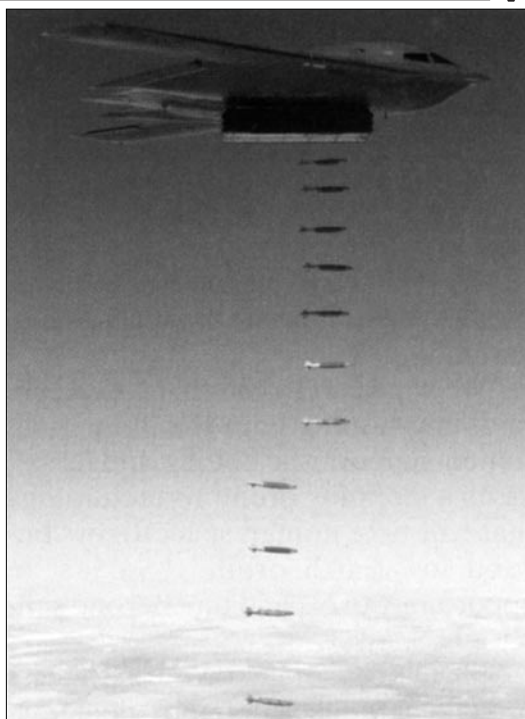
*Передовое присутствие* заключается в заблаговременном развертывании значительных контингентов ВС в наиболее важных для США регионах мира и вблизи них, а также в соответствующей подготовке инфраструктуры. При этом ключевым элементом реализации концепции передового присутствия является создание условий для быстрого наращивания американских авиационных группировок в этих регионах.

*Проецирование силы* предусматривает возможность быстрого развертывания национальных ВС для применения на нужном ТВД, даже если он занят противником. Наиболее мощным ударным средством сил общего назначения, обладающим большой дальностью действия, является боевая авиация ВВС.

*Обеспечение решающего превосходства* предполагает создание таких группировок ВС, которые позволяют разгромить противника, в корне изменить военную ситуацию и достичь такого политического урегулирования, которое отвечало бы интересам США. Боевая авиация, на которую возлагается завоевание превосходства в воздухе, подрыв военного потенциала противника путем нанесения воздушных ударов и ряд других важных задач, способна сыграть ключевую роль в обеспечении решающего превосходства.

Таким образом, реализация этих стратегических концепций в значительной степени определяется возможностями боевой авиации ВВС, обладающей высокой гибкостью, дальностью и мощностью.

Вместе с тем, по взглядам американских военных стратегов, ведение вооруженной борьбы в современных условиях характеризуется прежде всего совместным применением разнообразных по принадлежности и назначению сил и средств в условиях динамично изменяющейся боевой обстановки.



Стратегический бомбардировщик В-2А осуществляет сброс управляемых авиационных кассет



Стратегический бомбардировщик В-52Н выполнил посадку после выполнения боевого задания

Состав привлекаемой группировки должен отвечать решаемым задачам и обеспечивать максимальное использование превосходства США в передовых технологиях.

В связи с этим важнейшей особенностью применения вооруженных сил Соединенных Штатов является согласованные действия частей и соединений видов ВС – сухопутных войск, ВВС и ВМС – в составе объединенных оперативных формирований (ООФ). Определение состава и подготовка ООФ осуществляются заблаговременно с учетом результатов моделирования возможного характера боевых действий в районах предназначения. По взглядам американских военных экспертов, именно тесное межвидовое взаимодействие играет ключевую роль в достижении успеха на поле боя. Механизм и средства этого взаимодействия непрерывно совершенствуются.

В соответствии с нормативными документами ВС США командующему ООФ подчиняются командующие видовыми компонентами объединенного оперативного формирования, через которых осуществляется административное управление войсками (силами) и их материально-техническое обеспечение. Для применения подчиненных войск (сил) по прямому предназначению командующий ООФ назначает командующих функциональными компонентами и определяет состав этих компонентов, распределяя между ними имеющиеся в наличии силы и средства. Как правило, формируются наземный, авиационный и морской компоненты, а также компонент специальных операций. Командующим авиационным компонентом в большинстве случаев назначается представитель ВВС, который отвечает за проведение воздушных операций, на него также может возлагаться организация ПВО и ПРО на ТВД.

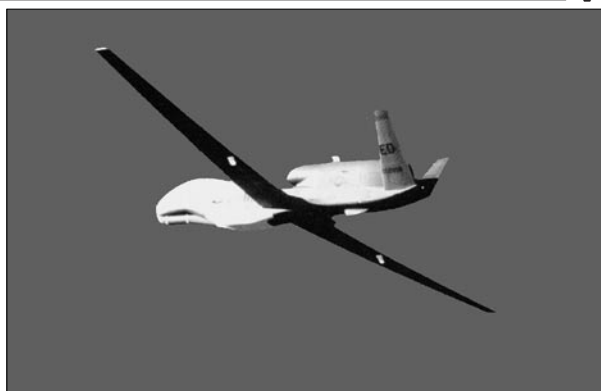
Нанесение массированных авиационных ударов по территории других стран превратилось в один из наиболее часто используемых инструментов достижения целей внешней политики США. В связи с этим особый интерес представляют взгляды руководства американских ВВС на их проведение, которые во многом определяют характер применения воздушной мощи Соединенных Штатов в целом.

В настоящее время строительство и боевое применение сил и средств военно-воздушных сил США осуществляется на основе концептуального документа «Глобальный контроль, досягаемость и мощь: перспектива-2020 для американских ВВС» (Global Vigilance, Reach and Power: America's Air Force Vision 2020), опубликованного в 2000 году, который представляет собой совместный доклад министра и начальника штаба ВВС по актуальным вопросам развития этого вида вооруженных сил. В нем получили дальнейшее развитие идеи, выдвигавшиеся в аналогичном документе, изданном в 1996 году, – «Глобальное воздействие: перспективы ВВС в XXI веке» (Global Engagement: A Vision for 21-st Century Air Force), а также учтены требования американского военного руководства, изложенные в документе комитета начальников штабов «Единая перспектива-2020» (Joint Vision 2020), который служит концептуальной базой ведения боевых



действий в будущих войнах для всех видов ВС США.

В действующем концептуальном документе военно-воздушных сил заявлено, что вклад данного вида ВС в обеспечение национальной безопасности определяется его способностью осуществлять глобальный контроль (отслеживание) военно-стратегической обстановки и при необходимости, немедленно использовать глобальную досягаемость и сокрушительную мощь своих средств для выполнения поставленных задач.



Руководство ВВС США возлагает большие надежды на БЛА, в частности RQ-4A «Глобал Хок»

Особое внимание в документе уделяется реализации концепций «авиационных экспедиционных сил» и «воздушно-космической интеграции». В нем также подтверждены выдвинутые ранее принципы применения сил и средств ВВС.

С целью совершенствования оперативного использования авиации и повышения ее боевых возможностей командование ВВС США с октября 1999 года реализует концепцию «авиационных экспедиционных сил». В соответствии с ней силы и средства военно-воздушных сил применяются за рубежом в виде авиационных экспедиционных формирований (АЭФ)<sup>2</sup>. Связанное с этим изменение структуры оперативного управления и подготовки ВВС обеспечило существенное повышение готовности самолетов, которые находятся на базах, расположенных на своей территории, к немедленному вылету в любой регион мира для демонстрации силы или прямого участия в боевых действиях.

В настоящее время боевые части ВВС на оперативной основе сведены в десять авиационных экспедиционных формирований, включающих самолеты как боевой, так и вспомогательной авиации. Командованием ВВС установлен 15-месячный цикл, в течение которого в соответствии с графиком авиационные экспедиционные формирования попарно на срок 90 сут назначаются в состав дежурных сил ВВС. Если АЭФ в период дежурства не привлекается к развертыванию, оно должно находиться в готовности в кратчайшие сроки передислоцироваться в любой район оперативного предназначения. По завершении дежурства участвовавшим в нем силам предоставляется два месяца для восстановления боеспособности, а затем течение десяти месяцев проводится их плановая учебно-боевая подготовка. Особенностью третьего периода является то, что для достижения боевого слаживания подготовка разнородных подразделений, входящих в состав авиационного экспедиционного формирования, осуществляется совместно и ориентируется на планируемое развертывание.

В документе «Глобальный контроль, досягаемость и мощь: перспектива-2020 для американских ВВС» поставлена задача обеспечить возможность развертывания одного АЭФ в любом регионе в течение 48 ч и последующего усиления в течение 15 сут группировки ВВС на ТВД до двух АЭФ, что позволит командующему ООФ приступить к решительным боевым действиям.

ВВС США в этом документе провозглашены интегрированными воздушно-космическими силами. Весь диапазон высот, начиная от поверхности земли и включая открытый космос, объявлен единой операционной сферой данного вида вооруженных сил. Для обеспечения наиболее полной реализации боевого потенциала военно-воздушных сил командирам всех степеней предписано добиваться максимальной интеграции применения воздушных и космических систем.

<sup>2</sup> Подробнее см.: – Зарубежное военное обозрение. – 2000. – №8. – С.31–35



По заявлению командования военно-воздушных сил США этот вид ВС планируется трансформировать в воздушно-космические силы, а в отдаленном будущем – в космическо-воздушные силы. Возможности, предоставляемые космическими средствами, рассматриваются как неотъемлемая составляющая успеха любых военных операций, проводимых Соединенными Штатами. При этом вооруженные силы XXI века, по мнению американского командования, должны не только эффективно применять свои космические системы, но и не допускать того, чтобы космические системы других стран использовались во враждебных США целях. С учетом этого предлагается увеличить участие ВВС в космических программах.

В новом документе подтверждены шесть главных принципов боевого применения ВВС: господство в воздухе и космосе, глобальная досягаемость, высокая точность поражения, высокая глобальная мобильность, информационное превосходство, гибкое боевое обеспечение.

*Господство в воздухе и космосе* подразумевает установление полного глобального контроля обстановки в околоземном пространстве, обеспечивающего всеобъемлющую защиту своих войск, свободу их маневра и ведения боевых действий.

*Глобальная досягаемость* предполагает способность наносить стремительные удары как обычными, так и ядерными средствами по объектам в любом районе мира.

*Высокая точность поражения* основывается на эффективном использовании авиационных и космических средств разведки и наведения для обнаружения важных объектов противника и нанесения ударов высокоточным оружием.

*Высокая глобальная мобильность* заключается в способности обеспечивать немедленную переброску войск и сил на любой театр военных действий.

*Информационное превосходство* предполагает способность эффективно осуществлять сбор, обработку, использование и защиту информации, а также противостоять подобным действиям противника. Предписывается иметь в этом не простой перевес, а подавляющее превосходство.

*Гибкое боевое обеспечение* означает гарантированное своевременное обеспечение всем необходимым сил, участвующих в боевых действиях. Для этого требуется иметь компактный, мобильный, чутко реагирующий на потребности войск и сил тыл, использующий самые современные информационные технологии.

Изменение концептуальной базы строительства и боевого применения военно-воздушных сил США, также 50-летний юбилей нашли свое отражение в символике. В частности, в 2000 году была утверждена новая эмблема ВВС (см. рисунок). Она состоит из двух основных частей: верхней и нижней. Верхняя часть представляет собой стилизованные крылья орла. Орел – национальный символ США, а крылья – символ авиации. Для изображения крыльев использованы шесть элементов, которые символизируют шесть главных принципов боевого применения ВВС, описанных выше.

Звезда, изображение которой просматривается в центре эмблемы, является одним из символов американского флага и одновременно символизирует космическую мощь ВВС.

В нижней части находится круг и три «ромба». Круг символизирует земной шар, то есть возможность глобального применения воздушных и космических средств американских ВВС (глобальный контроль, досягаемость и мощь), три «ромба» обозначают «единство, самоотверженность и стремление к совершенству» (*integrity first, service before self, excellence in all we do*) – девиз военно-воздушных сил США. В настоящее время оба вида эмблем продолжают оставаться символом этого вида вооруженных сил.

Основу мощи ВВС составляет боевая авиация, которая подразделяется на стратегическую и тактическую.



Эмблемы ВВС США



U.S. AIR FORCE

---

**Стратегическая бомбардировочная авиация** (СБА), как и прежде, считается наиболее универсальным компонентом ядерной триады, способным эффективно решать задачи во всех видах войн и военных конфликтов. В современных условиях в соответствии с требованиями стратегии национальной безопасности приоритетной задачей СБА стала подготовка к использованию в региональных конфликтах с применением обычных средств поражения.

Основными преимуществами применения стратегических бомбардировщиков в региональных конфликтах являются большая дальность полета и боевая нагрузка, что позволяет в сжатые сроки эффективно решать широкий спектр задач в любом регионе земного шара или в нескольких регионах одновременно.

Одним из основных вариантов использования бомбардировщиков в начальный период войны при внезапном ее развязывании американское командование считает их применение с авиабаз постоянной дислокации на континентальной части США с задачей нанесения в максимально сжатые сроки ударов по объектам противника, вывод из строя которых способен нарушить управление войсками противника, вызвать панику, дезорганизовать тыловое обеспечение, сорвать продвижение войск противника и предотвратить захват им стратегически важных объектов (аэродромов и портов, проливов и др.). При этом каждый самолет СБА за один вылет способен вывести из строя несколько объектов.

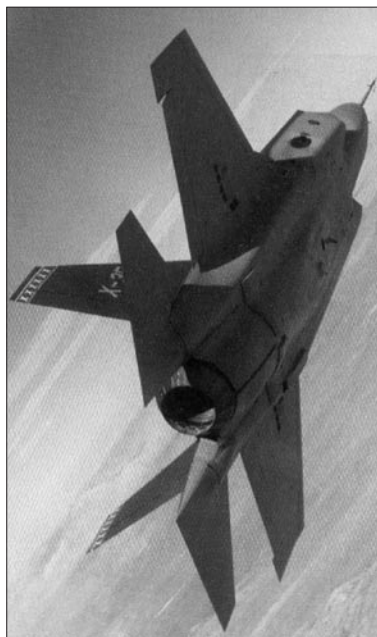
Преимуществами такого варианта по сравнению с развертыванием передовых группировок являются возможность быстрого силового реагирования на внезапно возникающие кризисные ситуации и отсутствие необходимости использовать аэродромы в зоне конфликта.

Важнейшим фактором успешного использования стратегических бомбардировщиков в региональных конфликтах американское командование считает дальнейшее повышение эффективности их боевого применения, которое будет обеспечиваться за счет проведения ряда мероприятий, таких как:

- оснащение бомбардировщиков новыми высокоточными боеприпасами в обычном снаряжении (JDAM, JSOW, WCMD), обеспечивающими высокую степень поражения целей (в том числе подвижных) при действиях преимущественно без входа в зону поражения ПВО противника;
- совершенствование бортового оборудования РЭБ бомбардировщиков В-1В с целью снижения их уязвимости от средств ПВО в условиях ведения боевых действий в любое время суток и при отсутствии поддержки тактической авиации;
- модернизация системы управления и, в свою очередь, обеспечение экипажей бомбардировщиков данными целеуказания, что предполагает совершенствование средств и методов взаимодействия бомбардировщиков и самолетов разведки наземных целей, наведения и управления Е-8С системы «Джистарс».

Таким образом, американское военное руководство, считая стратегическую бомбардировочную авиацию эффективным средством силового реагирования на возникновение кризисных ситуаций, проводит планомерную подготовку ее к возможному применению в глобальном масштабе в любом регионе, где может возникнуть угроза интересам США.

**Тактическая авиация** за последние десятилетия приобрела новые качества. Прежде всего это способность широко применять ВТО, а также наносить удары в



Отработка элементов боевого маневрирования в ходе испытательного полета на перспективном тактическом истребителе F-35



## ПРИМЕНЕНИЕ ВТО В ОПЕРАЦИЯХ ВС США И ИХ СОЮЗНИКОВ

Вооружение	«Буря в пустыне» (Ирак, 1991)	«Решительная сила» (Югославия, 1999)	«Несгибаемая свобода» (Афганистан, 2001)	Военная операция ВС США и их со- юзников против Ирака (Ирак, 2003)
Общее количество бомб и ракет	256 000	23 000	22 000	29 000
Высокоточное оружие, единиц	20 500	8 000	12 500	20 000
Доля высокоточного оружия, проц.	8	35	57	68

любое время суток, используя автоматизированные системы боевого управления и данные космической разведки.

В современных условиях в связи с низкой степенью вероятности развязывания ядерной войны роль тактической авиации значительно возросла. Ее широкие возможности позволяют наносить удары по военным и государственным объектам противника и выполнять задачи завоевания превосходства в воздухе, непосредственной авиационной поддержки, изоляции района боевых действий и воздушной разведки. В действиях тактической авиации ВВС США в зависимости от конкретных условий обстановки может быть сделан упор на выполнение той или иной задачи. Например, в войне против Югославии (1999) преимущественно наносились воздушные удары по объектам в глубине территории противника, а в операции США и их союзников против Ирака (2003), напротив, до 80 проц. вылетов тактической авиации ВВС выполнялось для оказания непосредственной авиационной поддержки сухопутным войскам и морской пехоте путем уничтожения иракских войск и техники на незначительном удалении от линии соприкосновения (переднего края).

Анализ участия американской авиации в региональных войнах последних лет показывает наличие устойчивой тенденции увеличения доли высокоточного оружия в общем количестве применяемых авиационных средств поражения (см. таблицу). В частности, в боевых действиях против Ирака в 2003 году доля ВТО была в 8,5 раз выше, чем в 1991-м.

В целом в военной операции ВС США и их союзников против Ирака по сравнению с предыдущей – «Буря в пустыне» применение авиации антииракской коалиции было значительно более результативным. Совершив примерно одинаковое количество боевых вылетов (41 тыс. в операции 1991 года и 46 тыс. в операции 2003-го) и использовав в обеих операциях практически одинаковое число высокоточных средств поражения, она, по данным, опубликованным в американской печати, поразила почти в 4,5 раз больше целей, чем 12 лет назад (4 500 и 19 900 соответственно).

Это было вызвано значительным повышением эффективности высокоточного оружия и средств разведки. При этом, если в первой войне против Ирака только некоторые американские самолеты, такие как F-117, F-111 и F-15E, были оборудованы для применения ВТО, то во второй практически все ударные самолеты и многие вертолеты США были способны точно поражать цели. По заявлениям представителей американского командования, в 1991 году приходилось решать вопрос о том, сколько самолето-вылетов необходимо назначить для уничтожения назначенной цели, а в 2003-м задача планирующих органов, как правило, состояла в том, чтобы определить, сколько целей назначить самолету для поражения в одном вылете.

Дальнейшее повышение эффективности боевого применения тактической авиации руководство ВВС США связывает с массовым поступлением на вооружение частей тактической авиации малозаметных, имеющих большой радиус дальности действия и оснащенных новейшим оборудованием самолетов нового поколения F-22 и F-35, а также разведывательным и ударными БЛА «Предатор», «Глобал Хок» иUCAV, которое согласно планам должно начаться в ближайшие годы.

Строительство ВВС США осуществляется по следующим основным направлениям: повышение боеспособности частей боевой авиации, дислоцирующихся на континентальной части США, и обеспечение возможности их быстрой

---

переброски в любой регион мира; интеграция возможностей боевой авиации и космических систем; сохранение потенциала стратегической авиации как элемента ядерной триады; повышение ее возможностей по нанесению ударов высокоточными средствами поражения в обычном снаряжении; планомерное оснащение частей тактической авиации техникой нового поколения; совершенствование систем ВТО, развитие и интеграция средств разведки, наблюдения, связи, обработки информации, управления и радиоэлектронной борьбы; наращивание возможностей по осуществлению стратегических воздушных перебросок; совершенствование взаимодействия с сухопутными войсками и ВМС; обеспечение укомплектованности частей и подразделений боевой авиации высококвалифицированными и подготовленными кадрами.

Военно-воздушные силы США, по взглядам их руководства, благодаря ускоренной технической модернизации, а также освоению передовых концепций боевого применения и совершенствованию подготовки личного состава и в будущем будут вносить существенный вклад в реализацию национальной военной стратегии, используя свои уникальные возможности по быстрому реагированию на кризисы в любых регионах мира. ←

## КОСМИЧЕСКАЯ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КИТАЯ

*Капитан А. ЛИПОВСКИЙ*

**В** Китае создана собственная космическая океанографическая система, предназначенная для сбора данных о состоянии территориальных вод материковой и островной частей страны, а также о гидрологических процессах, происходящих в западной части Тихого океана и в Мировом океане в целом. Получаемые с помощью системы данные используются как в интересах гражданских ведомств, так и для обеспечения деятельности военно-морских сил.

В состав новой космической системы входят океанографические ИСЗ типа «Хайян» (в переводе на русский язык означает «Океан»), размещаемые на низкой круговой солнечно-синхронной орбите, а также наземные приемные станции и центр автоматизированной обработки данных.

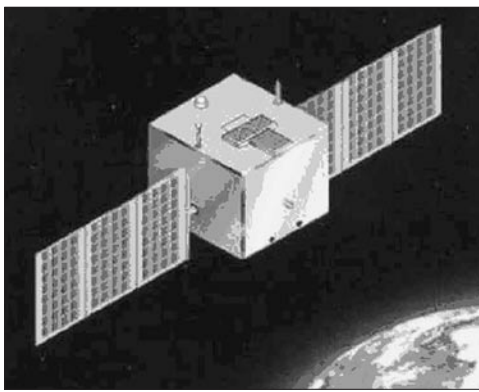
Запуск первого океанографического ИСЗ «Хайян-1» состоялся 15 мая 2002 года на

китайском полигоне Учжай. С помощью ракеты-носителя CZ-4В он был выведен на орбиту высотой 800 км, наклонением 98,8° и периодом обращения 101 мин.

Спутник стоимостью около 24 млн долларов разработан в академии космической техники на базе платформы CAST-968В и относится к категории малых ИСЗ: при габаритах 1,2 × 1,1 × 1,1 м его масса не превышает 360 кг. На орбите космический аппарат ориентируется и стабилизируется по трем осям с точностью 0,5°. В состав бортовой системы электропитания входят две солнечные батареи (размах 7,5 м после развертывания на орбите) и NiCd-аккумуляторные батареи. Мощность системы электропитания около 0,4 кВт. Расчетный срок активного функционирования ИСЗ два года.

В качестве основной полезной нагрузки на борту спутника установлены десятиканальный радиометр (Ocean Color Image) и четырехканальная камера с чувствительными элементами на приборах с зарядовой связью.

Радиометр Ocean Color Image, работающий в инфракрасном (ИК) диапазоне длин волн, служит для определения температуры и других параметров водной поверхности. Он позволяет получать изображения в полосе 1 400 км с разрешением 1,1 км по восьми каналам видимого и ближнего ИК-участка спектра (от 0,402 до 0,885 мкм) и двум каналам длинноволнового ИК-участка спектра (от 10,3 до 12,5 мкм). Оптическая система ра-





диометра имеет апертуру 20 см. В видимом и ближнем ИК-участке спектра для получения изображений применяются кремниевые фотоэлементы, а в длинноволновом ИК-участке спектра – матрицы чувствительных элементов на основе HgCdTe-структур. Аналоговый сигнал на выходе чувствительных элементов подвергается 10-разрядному квантованию. Сканирование осуществляется механическим способом за счет вращения зеркала телескопа. Масса прибора 50 кг, потребляемая мощность не более 75 Вт.

Оптоэлектронная камера на приборах с зарядовой связью предназначена для ведения съемки по четырем каналам в видимом и ближнем ИК-участке спектра (от 0,42 до 0,89 мкм) с разрешением 0,3 км. Формирование изображения осуществляется с помощью матрицы из 2 048 чувствительных элементов, сигнал на выходе которых преобразуется в цифровую форму в результате 12-разрядного квантования. Оптическая система радиометра имеет фокусное расстояние 3,2 см. Для калибровки камеры на орбите

используется линейка светодиодов, служащая в качестве источника излучений с известными характеристиками.

Бортовая радиотелеметрическая система ИСЗ работает в S-диапазоне частот, при этом скорость передачи команд управления составляет 2 кбит/с, а телеметрии – 4 кбит/с. Результаты наблюдений передаются на Землю по радиолиниям в X-диапазоне частот со скоростью 5,4 Мбит/с. На спутнике предусмотрена возможность предварительной регистрации на бортовое запоминающее устройство до 80 Мбит данных, получаемых с помощью установленной на ИСЗ аппаратуры наблюдения.

Прием данных со спутника осуществляют наземные станции, расположенные в Пекине и в районе Санья (провинция Хайнань). Все принятые данные передаются в национальный центр прикладной космической океанографии (г. Пекин) для их обработки и архивации.

Запуск очередного океанографического ИСЗ планируется произвести в 2004 году, до окончания расчетного срока эксплуатации первого спутника. ←

## ПРОИСШЕСТВИЯ

**Бельгия.** 25 декабря 2003 года при вылете из аэропорта г. Кабул (Афганистан) был обстрелян самолет, на борту которого находился министр обороны Бельгии Андрэ Флао. Самолет и находившиеся на его борту пассажиры не пострадали. Глава оборонного ведомства Бельгии находился в Кабуле с кратким визитом, в том числе для того чтобы лично поздравить с Рождеством бельгийских военнослужащих. Примечательно, что основная задача этого контингента в Афганистане – обеспечение безопасности столичного международного аэропорта.

**США.** 19 ноября 2003 года в районе авиабазы Неллис (штат Невада) при выполнении тренировочного полета потерпел аварию штурмовик А-10 национальных ВВС. Пилот катапультировался и практически не пострадал. Причины происшествия расследуются.

\* 8 января 2004 года американский стратегический военно-транспортный самолет С-5А совершил экстренную посадку вскоре после взлета из международного аэропорта г. Багдад (Ирак). «Предположительно, что в четвертый двигатель попала УР ракеты класса «земля – воздух», однако ему удалось развернуться и возвратиться на аэродром», – заявил представитель Пентагона. Никто из находившихся на борту 63 военнослужащих, включая членов экипажа, не пострадал.

\* 13 января 2004 года близ г. Хаббания был сбит ударный вертолет АН-64 «Апач». Об этом сообщил представитель командования американской группировки в Ираке полковник Уильям Дарли. По его словам, оба члена экипажа не пострадали.

**Турция.** 21 декабря 2003 года при выполнении тренировочного полета потерпел аварию тактический истребитель F-16 национальных ВВС. Летчик сумел катапультироваться, но получил ранения и был доставлен в больницу. Начато расследование причин авиакатастрофы.

\* 11 января 2004 года в ходе выполнения тренировочного полета близ г. Селенди (провинция Маниса) потерпел катастрофу тактический истребитель F-4 «Фантом-2» национальных ВВС. Как сообщили представители военных ведомств Турции, погиб по крайней мере один пилот. Начато расследование причин авиационного происшествия.

**Франция.** 17 декабря 2003 года в ходе отработки десантирования в горном районе департамента Арьеж (юго-запад Франции) потерпел катастрофу военно-транспортный самолет фирмы CASA. Как сообщила министр обороны страны Мишель Альо-Мари, погибли семь человек (четыре члена экипажа и три парашютиста). При падении на землю самолет взорвался и загорелся. Спасателям, доставленным в район катастрофы на вертолетах, понадобилось несколько часов, чтобы обнаружить останки погибших. Для расследования обстоятельств происшествия создана специальная комиссия. Согласно ее предварительному заключению, катастрофа не была вызвана метеусловиями, которые были благоприятными.

\* 8 января 2004 года при выполнении тренировочного полета во французском департаменте Лозер потерпел аварию тактический истребитель «Мираж-2000D» национальных военно-воздушных сил. Экипаж катапультировался. По предварительным данным, причиной авиационного происшествия стала техническая неисправность самолета.

**Швеция.** 18 ноября 2003 года в ходе выполнения тренировочного полета по отработке подъема людей с борта терпящего бедствие судна близ о. Руру (западное побережье) произошла катастрофа вертолета Нкр-10 (AS.332 «Супер Пума») вертолетной флотилии. Шесть человек погибли, седьмой член экипажа в тяжелом состоянии был доставлен в больницу г. Гётеборг. По сообщению официальных источников, катастрофа произошла в 475 км юго-западнее г. Стокгольм в условиях густого тумана. Эта самая крупная трагедия в ВС Швеции за последние 35 лет. Эксперты не исключают, что она могла произойти из-за технической неисправности машины. До выяснения причин катастрофы временно прекращена эксплуатация оставшихся десяти подобных транспортных вертолетов.



## СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АВИАЦИИ ВМС США

*Капитан 1 ранга Д. РЮРИКОВ,  
капитан 2 ранга А. ВАСИЛЬЕВ*

**К**омандование ВС США в сложившихся новых условиях стратегической обстановки в мире рассматривает авиацию ВМС, и прежде всего авианосную авиацию флота, в качестве одного из основных ударных компонентов сил общего назначения ВМС.

Авиация ВМС имеет в своем составе соединения и части регулярных сил и организованного резерва авианосной и базовой авиации флота и авиации морской пехоты, на вооружении которых имеется в общей сложности до 4 100 самолетов и вертолетов, и относится к разряду тактической. На вооружении ее боевых частей состоят самолеты и вертолеты различных типов и модификаций, в том числе способные нести ядерное и обычное высокоточное оружие и наносить удары не только по морским и береговым целям, но и по важным объектам, расположенным в глубине территории противника. Однако в последнем случае, как свидетельствуют боевые действия авианосной авиации флота на Балканах, и особенно в Афганистане и Ираке, возникают определенные сложности, связанные с необходимостью осуществления трех-четырёх дозаправок самолетов топливом в полете.

Соединения и части авиации флота и морской пехоты, базирующиеся на авианосцах и десантных кораблях, развернутых в составе передовых группировок ВМС США на Средиземном море, в Индийском океане и в западной части Тихого океана, содержатся в высокой степени готовности и способны эффективно решать широкий спектр боевых задач, характерных для боевых действий в открытом море (океане) и прибрежных районах при участии в региональных войнах и вооруженных конфликтах различных масштабов.

По оценке американских военных специалистов, авианосная авиация флота способна наносить ракетно-бомбовые удары и поразить около 70 проц. всех стратегически важных целей, подлежащих уничтожению силами общего назначения ВМС на территории потенциальных противников.

Преимущественно авианосная авиация флота, базируясь и действуя с авианосцев оперативных формирований сил флота, развернутых в составе передовых группировок ВС США, в состоянии, по мнению командования ВМС, обеспечить наиболее эффективное решение задач по нейтрализации любого регионального конфликта на начальной фазе его возникновения, и прежде всего на удаленных от США морских и континентальных ТВД.

Особое значение в этой связи придается продолжающейся интеграции истребительно-штурмовой авиации флота и морской пехоты, имеющей целью обеспечить более активное применение последней в составе (в перспективе) всех десяти регулярных авианосных авиакрыльев воздушных сил Атлантического и Тихоокеанского флотов. Такая более тесная интеграция, по мнению командования ВМС и МП, должна способствовать повышению эффективности боевого применения всего морского компонента тактической авиации и достижению более высокого уровня взаимодействия при проведении совместных операций на суше и на море.

Авианосцы с базирующейся на них авиацией (75–80 самолетов и вертолетов) считаются боевым ядром авианосных соединений и групп, которые, в свою очередь, являются одним из важнейших ударных компонентов объединенных оперативных формирований сил флота.

Командование ВМС придает важное значение способности авианосцев в течение короткого промежутка времени, преодолевая в сутки до 700 морских миль, своевременно прибыть в район, где возникает потенциальная угроза государс-



Палубный истребитель F-14D «Томкэт»

вой патрульной и разведывательной авиации флота в обеспечении деятельности оперативных формирований сил флота на океанских и морских ТВД.

**Авиация флота.** В зависимости от предназначения и характера боевого применения в ее составе различают авианосную (палубную) авиацию, действующую главным образом с авианосцев, и базовую, используемую с береговых авиабаз.

**Авианосная авиация флота** в соответствии с решаемыми боевыми задачами подразделяется по родам на штурмовую, истребительно-штурмовую, истребительную, противолодочную и разведывательную.

**Штурмовая авиация** до недавнего времени являлась основным ударным компонентом авиации флота. Состоявшие на вооружении ее частей средние штурмовики А-6Е «Интрудер» предназначались для нанесения ракетно-бомбовых ударов по морским и береговым целям, в том числе и по важным объектам, расположенным в глубине территории противника.

Однако к 1998 году самолеты А-6Е были сняты с вооружения, и штурмовая авиация как род авиации флота перестала существовать. В те годы в руководящих кругах ВМС сложилось мнение, что в региональных конфликтах задачи, свойственные штурмовикам А-6Е, смогут выполнять истребители-штурмовики F/A-18С и истребители F-14 «Томкэт». Боевое применение самолетов F/A-18С и F-14 в бывшей Югославии и особенно в Афганистане показало ошибочность такого мнения. Для нанесения этими самолетами ракетно-бомбовых ударов по целям, расположенным в глубине территории противника, требовалось осуществлять три-четыре дозаправки самолетов топливом в полете, что значительно усложняло и снижало эффективность выполнения задач.

Поэтому в дальнейшем для нанесения ударов по важным объектам, расположенным на значительном удалении от авианосцев, планируется применять в роли штурмовиков палубные многоцелевые самолеты F-35С (как считается в США, палубный вариант тактического истребителя пятого поколения), разработка которых ведется по программе JSF. Они будут отличаться от самолетов предыдущего поколения, в частности, меньшим уровнем радиолокационной и инфракрасной заметности, а также более мощным вооружением. По предварительным оценочным данным, боевой радиус действия самолета F-35С с двумя управляемыми авиационными бомбами (УАБ) GBU-31 калибра 2000 фунтов (JDAM) и двумя управляемыми ракетами (УР) AIM-120С AMRAAM класса «воздух – воздух» в бомбовом (внутрифюзеляжном) отсеке, может достигать 1 300 км (без дозаправки топливом в полете), а с дополнительными подвесными топливными баками (ПТБ) – до 1 850 км. Боевая нагрузка может включать различные варианты: УАБ GBU-32 и GBU-31 калибра 1 000 и 2 000 фунтов соответственно; управляемые кассеты (УАК) AGM-154А (JSOW), УР AIM-120С AMRAAM и AIM-132 ASRAAM класса «воздух – воздух» – в бомбовом отсеке; УР AGM-158 (JASSM) и AIM-9Х «Сайдвиндер» классов «воздух – земля» и «воздух – воздух» соответственно, а также авиабомбы GBU-12 калибра 500 фунтов с лазерной головкой самона-

твенным интересам США и их союзникам, и в случае необходимости уже на начальном этапе развития кризисной ситуации демонстрацией своего военно-морского присутствия либо прямым военным вмешательством предотвратить или замедлить развитие конфликта до прибытия в заданный район главных сил объединенных оперативных формирований ВС США и их союзников. При этом значительно возросли роль и значение базо-



ведения (ГСН) – на внешних узлах подвески. Кроме того, на вооружении самолета останется авиационная пушка. Американские специалисты полагают, что самолеты F-35C при наличии УР и авиабомб на внешних узлах подвески (что приводит к повышению радиолокационной заметности) будут привлекаться для выполнения боевых задач только в условиях завоевания превосходства в воздухе и подавления средств ПВО объекта воздействия. При



Истребитель-штурмовик F/A-18F «Супер Хорнет»

этом не предусматривается вооружать их УР AIM-120A/B AMRAAM класса «воздух – воздух», AGM-65A/B «Мейверик» и AGM-84H SLAM-ER класса «воздух – земля», а также ПКР AGM-84C/D, которые ко времени поступления на вооружение самолетов этого типа будут считаться устаревшими. По предварительным данным, самолет F-35C в качестве штурмовика будет иметь следующие тактико-технические характеристики, приведенные в таблице.

#### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ F-35C

Габариты, м:	
размах крыла	13,26
длина	15,47
высота	4,72
Масса, кг:	
пустого самолета	13 600
нормальная взлетная	24 700*
Максимальная боевая нагрузка, кг	7 700
Максимальная скорость полета, М	1,5

\* При наличии в бомбовом отсеке двух УАБ и двух УР AIM-120С.

Предполагается, что первая боевая авиаэскадрилья (аэ) в составе 12 самолетов F-35C будет сформирована в 2012 году. По мнению американских военных специалистов, машины типа F-35C станут основными ударными самолетами авианосной авиации флота до 2040–2050 годов.

*Истребительно-штурмовая авиация* предназначена в основном для завоевания превосходства в воздухе, обеспечения ПВО АУГ (АУС) и других оперативных формирований сил флота на переходе морем и в районах боевых действий, нанесения ракетно-бомбовых ударов по стационарным и подвижным целям, ведения воздушной разведки, изоляции района боевых действий, авиационной поддержки войск. Она является наиболее многочисленным и перспективным родом авиации флота. На вооружении частей состоят одноместные истребители-штурмовики F/A-18C/D «Хорнет» (останутся в строю до 2019 года, F/A-18D – в авиации МП). Истребительно-штурмовая авиаэскадрилья (ишаэ) имеет по штату 12 самолетов и 18 летчиков.

В целях расширения боевых возможностей и повышения эффективности истребительно-штурмовой авиации командованием ВМС было принято решение до 2015 года закупить 548 машин последующих модификаций – F/A-18E/F «Супер Хорнет». Однако количество закупаемых самолетов может быть сокращено до 460 машин (220 F/A-18E и 240 F/A-18F). Истребители-штурмовики F/A-18E поступают в основном для замены однотипных самолетов F/A-18C, а F/A-18F – истребителей F-14 «Томкэт».

Самолеты F/A-18E/F «Супер Хорнет» в отличие от однотипных F/A-18C/D имеют удлиненный фюзеляж, увеличенные размах и площадь крыла, меньшую радиолокационную и инфракрасную заметность, усовершенствованные средства



РЭБ и информационного обеспечения летчика. Их максимальная боевая нагрузка больше на 20 проц., а боевой радиус действия без дозаправки топливом в полете – на 40 проц.

Комплекс вооружения истребителей-штурмовиков F/A-18E/F может включать: управляемые ракеты AGM-84H SLAM модификации ER с повышенной дальностью стрельбы и AGM-65 «Мейверик» класса «воздух – земля», противокорабельные (ПКР) AGM-84 «Гарпун», противорадиолокационные (ПРР) AGM-88A HARM, УР AIM-120A, AIM-7 «Спарроу» и AIM-9 «Сайдвиндер» класса «воздух – воздух», УАБ и УАК различных калибров. В случае необходимости нанесения ударов по площадным целям самолеты могут иметь на вооружении по пять УАК AGM-154A (145 суббоеприпасов BLU-97/B в каждой); а по групповым (бронетанковая и другая техника) – по шесть УАК AGM-154B (четыре BLU-108 в каждой). Для нанесения ударов по заглубленным целям для них разрабатывается УАК AGM-154C (JSOW).

В 2003 году на оснащение самолетов F/A-18F стали поступать новые навигационно-прицельные системы AN/ASQ-28(V) ATFLIR контейнерного типа (для замены системы AN/AAS-38 «Найтхок»), а в стадии разработки находится разведывательная система SHARP. В каждой истребительно-штурмовой эскадрилье с самолетами F/A-18F предусматривается возможность применения четырех-пяти машин в качестве заправочных.

*Истребительная авиация* укомплектована палубными истребителями F-14A/B/D «Томкэт» и предназначена для завоевания превосходства в воздухе в определенных районах, обеспечения ПВО АУГ (АУС) и других оперативных формирований сил флота в море, сопровождения истребителей-штурмовиков и ведения воздушной разведки. После снятия с вооружения авианосной авиации флота штурмовиков А-6Е «Интродер» часть истребителей F-14 прошла специальное переоборудование, позволяющее оснащать их УАБ калибра 2 000 фунтов с лазерной ГСН (GBU-24E/B) и другими средствами поражения наземных и морских целей, в том числе при действиях в сложных метеоусловиях и в темное время суток. Оборудование их навигационно-прицельной системой LANTIRN (в 1996 году) обеспечило возможность самостоятельно, без подсветки извне, применять УАБ с лазерной ГСН. В 2001 году эта система была усовершенствована, что позволило истребителям использовать это оружие с больших высот и не входя в зону действия активных средств ПВО противника. Кроме того, в рамках программы модернизации повышались их возможности по ведению разведки.

Типовой комплекс вооружения модернизированных истребителей F-14B/D может включать: УАБ калибра 2 000 фунтов с лазерной ГСН (GBU-24E/B), УР AIM-9 «Сайдвиндер», AIM-54 «Феникс» и AIM-7 «Спарроу» класса «воздух – воздух», авиационную пушку M61.

В связи с завершением установленных для самолетов F-14 максимальных сроков эксплуатации в частях и большими финансовыми расходами на поддержание их в боевой готовности принято решение к 2008 году переоснастить две истребительные авиаэскадрильи (иаэ) истребителями-штурмовиками F/A-18E и десять иаэ – F/A-18F, а устаревшие машины снять с вооружения.

Необходимость замены устаревшей и принятие на вооружение частей новой авиационной техники фирмы-разработчики обосновывают и экономической целесообразностью (стоимость одного часа полета истребителя F-14A около 17 000 долларов, а истребителя-штурмовика F/A-18E/F – менее 7 000).

Содержание типового авианосного авиакрыла образца 2000 года обходилось казне почти в 227 млн долларов в год, к 2010-му эти расходы, согласно расчетам специалистов, могут сократиться до 160 млн, а общая ежегодная экономия средств при десяти авианосных авиакрыльях и одной учебно-боевой ишаэ в боевом составе авиации ВМС достигнет к этому времени 800 млн долларов.

После снятия с вооружения частей «чистых» истребителей F-14 истребительная авиация перестанет существовать как род авиации флота.

*Противолодочная авиация* считается одним из основных элементов противолодочных сил флота и, являясь многоцелевой, предназначена для борьбы с

---

подводными лодками и надводными кораблями в море во взаимодействии с другими силами флота, а также для выполнения широкого спектра специальных задач в современных условиях региональных войн и локальных конфликтов.

На вооружении противолодочной авиации состоят самолеты S-3B «Викинг» (образца 1988 года), противолодочные вертолеты SH-60F «Оушн Хок» (1990-го) и SH-60B «Сихок» (1985-го).



Противолодочный самолет S-3B «Викинг»

Противолодочные самолеты S-3B предназначались главным образом для поиска и уничтожения подводных лодок до их выхода на позиции применения ракетного оружия в дальней и средней зонах ПЛО АУГ (АУС), нанесения ударов по надводным кораблям, судам и быстроходным катерам в море и в прибрежных водах. Кроме того, они были способны осуществлять поиск и постановку мин, вести разведку, РЭБ и наблюдение за оперативной обстановкой в назначенных районах морских ТВД, противодействовать средствам ПВО противника постановкой ложных целей, осуществлять загоризонтное целеуказание и дозаправку самолетов топливом в полете.

Комплекс вооружения самолетов S-3B может включать глубинные бомбы, мины, торпеды, ПКР AGM-84 «Гарпун» и УР AGM-65 «Мейверик». С поступлением на вооружение УР AGM-84H SLAM модификации ER класса «воздух – земля» с увеличенной дальностью стрельбы эти самолеты стали способны наносить удары по наземным объектам.

В целях продления сроков эксплуатации в частях самолеты S-3B проходят соответствующий ремонт и модернизацию. Однако в связи с устареванием этих машин и их низкой эффективностью при поиске подводных лодок в прибрежных водах принято решение снять их с вооружения до 2010 года (задачи поиска ПЛ и постановки мин они не выполняют с конца 90-х годов). Командование ВМС полагает, что ПЛО АУГ (АУС) и других оперативных формирований сил флота в море и прибрежных районах способны обеспечить патрульные самолеты P-3C «Орион» базовой авиации флота, противолодочные вертолеты, действующие с авианосцев и кораблей АУГ совместно с другими силами флота, а также штатные противолодочные средства кораблей.

Самолеты S-3B в настоящее время привлекаются в основном для наблюдения за оперативной обстановкой в пределах морских ТВД и назначенных приморских районах, а также для дозаправки самолетов топливом в полете. Однако комплексы бортового радиоэлектронного оборудования (БРЭО) и вооружения позволяет им осуществлять поиск морских и наземных целей, наводить на цели ударные самолеты и наносить удары самостоятельно. Количество самолетов S-3B в каждой авиаэскадрилье в ближайшие годы может быть сокращено с восьми до шести машин, а с поступлением в авиакрылья истребителей-штурмовиков F/A-18E/F их вообще снимут с вооружения.

Противолодочные вертолеты SH-60F, действующие преимущественно с авианосцев, предназначены в основном для поиска и уничтожения подводных лодок в ближней зоне ПЛО АУГ (АУС) и других оперативных формирований сил флота в море с целью недопущения выхода ПЛ на дистанцию торпедной стрельбы. В этих целях они оснащены опускаемой ГАС AN/AQS-13F (с дальностью действия до 18 км), радиогидроакустическими буями (РГАБ) и могут быть вооружены тремя противолодочными торпедами Mk 46 или Mk 50. Ожидается, что в период с 2008 по 2015 год эти машины будут заменены многоцелевыми



Противолодочный вертолет SH-60B «Сихок»

вертолетами новой модификации – MH-60R.

Вертолеты HH-60H начали поступать на вооружение авиации флота с 1990 года и предназначены для проведения поисково-спасательных и специальных операций, транспортировки личного состава и грузов. Они оснащены поисковой РЛС AN/ARS-124 (для обнаружения воздушных и морских целей) и вооружены 7,62-мм пулеметом M60. Однако в дальнейшем, с поступлением на вооружение

ПТУР AGM-114K «Хеллфайр» класса «воздух – земля», эти вертолеты будут способны наносить удары по морским и наземным целям. Перспективными планами предусматривается замена их машинами MH-60S.

Противолодочные вертолеты SH-60B «Сихок» являются авиационным компонентом корабельной системы LAMPS Mk3, которая предназначена для дальнего радиолокационного обнаружения и классификации морских целей, целеуказания кораблям – носителям крылатых ракет, предупреждения своих сил о ракетной атаке противника, поиска и уничтожения подводных лодок и надводных кораблей. Они могут также действовать самостоятельно, используя РГАБ и буксируемые магнитометры для определения местонахождения ПЛ с последующим их уничтожением торпедами. Вертолеты оснащены специальным оборудованием, в том числе: аппаратурой для приема сигналов РГАБ, устройством обработки акустических данных, поисковой РЛС AN/APS-124, буксируемым магнитометром, системой радиоэлектронной поддержки, и могут быть вооружены торпедами Mk 46 и Mk 50, ПКР AGM-119 «Пингвин», ПТУР AGM-114 «Хеллфайр», 7,62-мм пулеметом. Текущими планами предусматривается их замена однотипными машинами новой модификации – SH-60R. Первые пять вертолетов этого типа поступили на вооружение авиации флота в 2001 году. Они оснащаются новыми активными и пассивными средствами разведки, РЛС AN/APS-147, опускаемой ГАС AN/AQS-22F, лазерным дальномером-целеуказателем, тепловизионной станцией AN/AAS-44, ИК-станцией обзора передней полусферы, спутниковой системой навигации GPS, а также аппаратурой тактической линии связи Link-16. В дальнейшем на вооружение вертолетов поступят УР нового образца и легкие торпеды нового поколения.

В соответствии с программой перевооружения вертолетного парка авиации флота в 2004–2025 годах планируется закупить 243–254 противолодочных вертолета SH-60R/MH-60R. Кроме того, утверждены поставки 237 многоцелевых вертолетов (боевой поддержки) MH-60S «Найтхок». К середине 2003 года в авиацию флота поступили 50 таких машин (первая эскадрилья, укомплектованная новыми вертолетами, принимала участие в боевых действиях в операции ВС США и их союзников против Ирака).

Один из вариантов этой машины – MH-60S Block 1 – предназначается для замены транспортных вертолетов семейства H-46 (которые в 2004 году начнут сниматься с вооружения) в составе авиаэскадрилий боевого обеспечения сил флота, осуществляющих доставку различных материальных средств, включая боеприпасы, с транспортных судов на авианосцы и корабли из состава АУТ (АУС) в море. Кроме того, эти вертолеты планируется привлекать для поиска и спасения личного состава, а также для высадки подразделений сил специальных операций в районы боевого предназначения (вместо HH-60H). Они будут оборудованы системой дозаправки топливом в полете, ИК-станцией обзора передней полусферы, индикатором с движущейся картой местности, аппаратурой тактической линии связи Link-16 и могут иметь на

---

вооружении ПТУР AGM-114 «Хеллфайр» и пулемет M240.

Второй вариант вертолета – MH-60S Block 2 – начнет поступать на вооружение авиации флота в 2005 году. Эти машины будут оснащены новейшими средствами для поиска и уничтожения мин, в том числе лазерной поисковой системой ALMDS, буксируемой ГАС AQS-20, системами нейтрализации мин AMNS и RAMICS, буксируемыми тралями. Впервые такие вертолеты будут базироваться на кораблях, входящих в состав АУГ (АУС), для усиления их противоминных возможностей.



Вертолет боевого обеспечения SH-3H «Си Кинг»

Вертолеты третьего варианта – MH-60S Block 3 – будут оснащены техническими средствами поиска и обнаружения быстроходных ракетных катеров и малых судов, а также вооружены соответствующими боевыми средствами для борьбы с ними. Их поступление в авиацию флота ожидается в 2006 году.

Производство машин семейства MH-60S позволит осуществить замену в составе авиации ВМС вертолетов таких устаревающих типов, как SH-3H «Си Кинг», SH-46D «Си Найт», HH-60H «Сихок», HH-1N «Хью» и MH-53E «Си Дрэгон».

К 2008 году в ходе реализации концепции ВМС «Морская мощь 21» в состав каждого авианосного авиакрыла предусматривается ввести по одной эскадрилье противолодочных (13 MH-60R) и многоцелевых (10 MH-60S) вертолетов, которые будут обеспечивать действия кораблей АУГ. Для боевого обеспечения амфибийно-десантных (АДГ) и экспедиционных ударных групп (ЭУГ) предусматривается создание экспедиционных отрядов вертолетов MH-60R и MH-60S (по пять машин в каждом), которые будут базироваться на универсальные десантные корабли (УДК) и действовать также с надводных (дозорных) кораблей, пресекающих нелегальную доставку в США мигрантов и контрабандных грузов. Экспедиционные отряды, укомплектованные вертолетами из состава штатных авиаэскадрилий, будут передаваться под управление командиров оперативных формирований и кораблей, на которых они базируются.

Перевооружение вертолетного парка авиации ВМС вызывает необходимость определенной реорганизации эскадрилий и авиакрыльев в составе воздушных сил Атлантического и Тихоокеанского флотов. Так, эскадрильи вертолетов боевого обеспечения (HC) с машинами SH-46D «Си Найт» и SH-3H «Си Кинг» и противолодочных вертолетов (HS) SH-60F и HH-60H будут переименованы в эскадрильи боевой поддержки – HSC (Helicopter Sea Combat); эскадрильи противолодочных вертолетов (HSL) SH-60B – в эскадрильи морских ударных вертолетов HSM (Helicopter Maritime Strike). Все 35 эскадрилий вертолетов авиации ВМС подлежат реорганизации в период с апреля 2005 по январь 2015 года. Соответственно будут переименованы авиакрылья тактических и противолодочных вертолетов (начиная с апреля 2004 года).

В составе авиации флота имеются также две эскадрильи вертолетов-тральщиков MH-53E «Си Дрэгон», поступивших на вооружение в 1986 году и предназначенных для поиска и траления мин в прибрежной полосе района высадки десанта. Вертолеты оснащены буксируемой ГАС бокового обзора AN/AQS-14A, которую планируется заменить более эффективной (по оценке специалистов, в 10 раз) станцией AN/AQS-20, а также могут использовать трали AN/AQS-17, AN/ALQ-141, AN/ALQ-160. Эти машины в перспективе также подлежат замене вертолетами MH-60S.

*Разведывательная авиация (РА)* флота приобретает все большее значение для обеспечения действий ударной авиации, возможности которой при нанесении



Самолет ДРЛО и управления E-2C «Хокай»

которые для этих целей оснащаются подвесными контейнерами со специальной аппаратурой (системы TARPS или ATARS). При этом командование ВМС постоянно разрабатывает и осуществляет программы поэтапной модернизации БРЭО и технических средств разведки этих самолетов.

Самолеты E-2C «Хокай» стали поступать на вооружение авиации флота с 1973 года. Они предназначены для раннего обнаружения, классификации, сопровождения воздушных и морских целей, управления действиями самолетов авианосной авиации при решении задач ПВО АУГ (АУС) и нанесения ракетно-бомбовых ударов по морским целям, а также для осуществления поиска и спасения терпящих бедствие на море, слежения за быстроходными катерами и судами, легкими самолетами и вертолетами, пытающимися нелегально доставить в США мигрантов и контрабандные грузы.

За время эксплуатации в частях эти самолеты проходили модернизацию по программам «Группа 1» и «Группа 2», в ходе которых оснащались современными БРЭО, средствами навигации и связи, в результате чего стали способны, в частности, автоматически вести наблюдение и обеспечивать перехват одновременно до 20 целей.

Для продления сроков службы самолетов ДРЛО и управления E-2C «Хокай-2» в составе авиации флота до 2015 года было принято решение о начале нового этапа их модернизации в рамках программы «Хокай-2000». Предусматривается, в частности, оснащение этих машин усовершенствованной РЛС дальнего обнаружения воздушных и морских целей AN/APS-145, системой радиолокационной поддержки AN/ALQ-217 ESM, новыми АСУ силами и средствами ПВО и ПРО, спутниковыми системами навигации GPS и связи, аппаратурой объединенной системы распределения боевой информации и другим оборудованием, повышающими эффективность обнаружения воздушных, морских и наземных целей, выдачи в соответствующие центры данных по целеуказанию в близком к реальному масштабу времени и наведения на них ударных самолетов. После модернизации они будут способны осуществлять обмен информацией с самолетами E-8C, E-3 AWACS, а также действовать в составе автоматизированной системы боевого управления средствами ПВО и ПРО корабельных соединений – СЕС. Это позволит повысить эффективность и увеличить дальность применения корабельных ЗУР «Стандарт» и ЗРК «Иджис» против низколетящих и малоразмерных целей.

В 2003 году в США приступили к разработке новой программы модернизации самолетов E-2C – «Эдванс Хокай», а к 2015-му планируется закупить для авиации флота 75 таких машин. Поступление в части самолетов ДРЛО этой модификации должно начаться в 2011 году. Однако в случае принятия решения о замене и E-2C «Хокай-2000» самолетами новой модификации закупки машин E-2C «Эдванс Хокай» будут продолжены. При этом не исключается, что количество этих самолетов в каждом авианосном авиакрыле может быть увеличено до восьми,

ударов по точечным целям в последнее десятилетие значительно возросли, что, в свою очередь, предъявляет повышенные требования к средствам выявления и классификации целей, а также своевременной выдачи данных целеуказания.

На вооружении частей РА состоят самолеты ДРЛО и управления E-2C «Хокай» и РЭБ – EA-6B «Проулер». Задачи воздушной разведки могут также выполнять истребители F-14 и истребители-штурмовики F/A-18,

---

---

что в значительной степени повысит эффективность ПВО и ПРО оперативных формирований сил флота.

Самолеты РЭБ EA-6B «Проулер» стали поступать на вооружение авиации флота в 1991 году. Они предназначены для ведения радиотехнической разведки (РТР), постановки помех, радиоэлектронного подавления (РЭП) или снижения эффективности применяемых противником систем управления и связи в интересах обеспече-



Самолет РЭБ EA-6B «Проулер»

ния главным образом боевых вылетов самолетов ударной авиации. В связи со снятием с вооружения тактической авиации (ТА) ВВС самолетов РЭБ EF-111 на авиацию флота было возложено также выполнение задач РЭБ и в ее интересах. В этих целях дополнительно были сформированы пять эскадрилий РЭБ, укомплектованных в основном летно-техническим составом ТА ВВС (который прошел соответствующую переподготовку) и предназначенных для действий с береговых авиабаз.

Самолеты РЭБ EA-6B, как правило, действуют в боевых порядках частей авианосной авиации флота и ТА ВВС, а также могут выполнять свойственные им задачи, находясь в зоне патрулирования. После того как в 1999 году был сбит «самолет-невидимка» F-117, они стали сопровождать и обеспечивать выполнение боевых задач ударными самолетами авиации флота и ТА ВВС в обязательном порядке. Они оснащены системой РЭП AN/ALQ-99, которая включает около десяти передатчиков помех, перекрывающих практически весь диапазон рабочих частот средств ПВО противника, а также системой AN/USQ-113(V)3, предназначенной для нарушения линий связи. Огневое подавление радиолокационных целей может осуществляться применением PPP AGM-88 HARM.

Состоящие на вооружении самолеты РЭБ EA-6B в 1998 году начали проходить очередной этап комплексной модернизации по программе ICAP-III. В результате модернизации будет расширен диапазон частот ведения Р и РТР и постановки радиоэлектронных помех, улучшены возможности по идентификации и определению координат выявленных объектов радиоэлектронных излучений с передачей данных целеуказания на КП в реальном масштабе времени. Появится возможность применения этих самолетов в едином информационном поле объединенных оперативных формирований сил флота (система NCW – Network Centric Warfare). Сроки пребывания самолетов EA-6B в частях будут продлены до 2015 года.

В ходе модернизации осуществляется доработка станции РТР AN/ALQ-99, устанавливается аппаратура тактической линии связи Link-16, позволяющая интегрировать самолет в систему автоматизированного распределения тактической информации (JTIDS), а также спутниковая навигационная система GPS. Первую боевую эскадрилью самолетов РЭБ EA-6B, прошедших модернизацию по этой программе (с темпом работ восемь машин в год), планируется сформировать в 2005 году. Общий парк самолетов этого назначения в авиации ВМС предусматривается довести до 125 машин, что, по мнению американских специалистов, достаточно для удовлетворения потребностей командования флота, морской пехоты и тактической авиации ВВС.

Испытания показали, что ресурс планера самолета РЭБ EA-6B позволяет продлить его эксплуатацию в частях до 2015 года, однако в соответствии с действующими планами в 2008–2012 годах им на замену начнут поступать самолеты РЭБ EF-18G «Гроулер».



Самолет РЭБ EF-18G создается на базе истребителя-штурмовика F/A-18F и будет оснащен БРЭО, по своим характеристикам превосходящим возможности машин EA-6B, прошедших модернизацию по программе ICAP III. В состав его БРЭО будут включены системы AN/ALQ-218(V)2, AN/ALQ-99 и другие, что позволит осуществлять прицельное электронное подавление средств ПВО противника и систем наведения современных и перспективных УР класса «воздух – воздух». В комплект вооружения самолетов EF-18G могут входить также PPP AGM-88 HARM и УР AIM-120C.

В перспективе на самолеты РЭБ EF-18G будет установлен один подфюзеляжный контейнер (вместо трех подвесных) для средств РТР и РЭП, что позволит включить в состав его вооружения УР AIM-9 «Сайдвиндер» класса «воздух – воздух», УАБ и УАК, разработанные по программам JDAM и JSOW соответственно, а также 20-мм пушку. Предполагается, что поступление новых самолетов на вооружение авиации флота начнется в 2009 году. В составе каждой авиаэскадрильи РЭБ количество самолетов EF-18G «Гроулер» будет увеличено до пяти-шести, а всего для авиации флота планируется закупить 90 машин этого типа.

В последнее время командование ВМС все большее внимание уделяет вопросам привлечения беспилотных летательных аппаратов (БЛА) к выполнению разведывательных и ударных задач на морских и континентальных ТВД. Особое значение приобретает разрабатываемый в ВМС план создания системы воздушной разведки и наблюдения за оперативной обстановкой в обширном районе океана (BAMS UAV – Broad Area Maritime Surveillance Unmanned Air Vehicle), которым предусматривается широкое использование БЛА на различных высотах.

На первом этапе намечается организация разведки и наблюдения в океанских районах с помощью БЛА, использующих средства Р/РТР и связи с большой высоты для передачи добытых разведанных в соответствующие наземные центры или непосредственно в штабы командующих оперативных соединений, а также для ретрансляции необходимой информации на корабли АУГ (АУС) и других оперативных формирований сил флота, находящихся на значительном удалении друг от друга.

На втором этапе планируется привлечение разведывательных и ударных БЛА с малой радиолокационной заметностью, действующих с авианосцев, для нанесения ракетно-бомбовых ударов по целям, а на третьем – применение БЛА с вертикальным взлетом и посадкой с надводных кораблей класса «эсминец» для детальной разведки конкретного района океана (моря). Для реализации данного плана в ВМС США проводятся исследования с целью выбора наиболее эффективных летательных аппаратов.

Программой создания системы BAMS корпорацией «Нортроп-Грумман» предусматривается использовать модернизированные БЛА RQ-4A «Глоубал Хок», предназначенные в основном для ведения стратегической разведки с больших высот и в обширном районе Мирового океана (проектируемая максимальная дальность полета до 25 тыс. км, потолок 22 км и продолжительность полета около 42 ч).

В апреле 2001 года высотный разведывательный БЛА RQ-4A «Глоубал Хок» выполнил пробный 23-часовой перелет через Тихий океан, совершив взлет с АвБ Эдвардс (штат Калифорния, США) и посадку на авиабазе австралийских ВВС в Эдинбурге. В 2005 году два модернизированных БЛА RQ-4A пройдут испытания в интересах ВМС США.

Фирма «Дженерал атомикс» предлагает ВМС средневысотные разведывательные БЛА оперативного назначения «Предатор», которые после соответствующего переоборудования получат обозначение «Си Предатор» и смогут действовать с флагманских кораблей АУГ и АДГ. БЛА этого типа способен вести разведку на удалении 950 км от аэродрома, имея практический потолок около 7 500 м и продолжительность полета до 40 ч. Полный комплект системы включает эскадрилью из трех-четырёх БЛА, станцию прямой связи и передачи разведывательной информации в реальном масштабе времени. Предполагается, что оператор сможет находиться на самолете ДРЛО, корабле, береговом посту, а в перспективе – и на подводной лодке. Для обслуживания системы требуется 35–38 специалистов.



---

---

В дальнейшем возможно применение с палубы авианосцев ударных БЛА (UCAV), разработку которых ведут две фирмы: «Нортроп-Грумман» (БЛА Х-47А «Пегас») и «Боинг» (Х-45). Работы по созданию этих двух типов БЛА финансируются МО США. Согласно требованиям ВМС, предъявляемым к разрабатываемым ударным БЛА, по продолжительности и дальности полета в глубину территории противника они должны превосходить современные пилотируемые реактивные самолеты и быть способны не только обнаруживать цели и сообщать их координаты в соответствующие центры, но и наносить по ним удары самостоятельно. По планам командования ВМС, первый БЛА пройдет необходимые испытания с авианосца в 2015 году (в ударном варианте – в 2020-м), а в ближайшей перспективе будут разработаны БЛА с вертикальным взлетом и посадкой, способные действовать с надводных кораблей, вести разведку и служить в качестве ретранслятора, обеспечивая связь между вертолетами и кораблями оперативных формирований сил флота. Прототипом может стать разрабатываемый корпорацией «Нортроп-Грумман» БЛА «Си Скаут» с вертикальным взлетом и посадкой, предназначенный для замены аппарата типа «Пионер» и действий с новых кораблей проекта DD-21.


По расчетам командования ВМС, создание этой системы позволит пересмотреть и перераспределить задачи, выполняемые в настоящее время базовой авиацией флота, между патрульными самолетами, разработка которых ведется по программе ММА, и беспилотными летательными аппаратами будущего.

Не исключается возможность создания аналогичной системы наземного базирования. По мнению западных специалистов, развертывание таких систем в пяти важнейших регионах мира позволит командованию ВМС контролировать одновременно все основные океанские и континентальные ТВД.

Реализация программ модернизации авиационной техники, состоящей на вооружении частей, разработки и поставки новых образцов летательных аппаратов и высокоточного оружия в значительной степени расширила боевые возможности и повысила эффективность авиации флота в решении стоящих перед ней задач. Наступает время, как считают специалисты ВМС, когда необходимо переходить от определения наряда самолетов в ударной группе, потребного для поражения конкретной цели (объекта), к обеспечению экипажа ударного самолета максимальным количеством точечных целей, которые он способен поразить за один вылет.

Если в 1991 году во время операции «Буря в пустыне» ударные самолеты типового авианосного авиакрыла были способны в дневное время и при нормальных погодных условиях нанести около 160 ударов по точечным целям, то в 2000–2001 годах они уже могли выполнить в 4 раза больше таких атак, чему способствовало поступление на вооружение авиации флота новых образцов обычного высокоточного оружия (УАБ, УАК) и увеличение в составе авианосных авиакрыльев числа самолетов – носителей этого оружия.

По экспертным оценкам, к 2008 году с завершением поставок в авианосные авиакрылья истребителей-штурмовиков F/A-18E/F, достаточного количества более совершенных образцов оружия, прицельно-навигационных и разведывательных систем указанные выше возможности типового авианосного авиакрыла могут возрасти в 7 раз. Возникают лишь проблемы своевременного обнаружения и классификации такого количества целей, а также выдачи их параметров в соответствующие центры в реальном масштабе времени для наведения самолетов ударной авиации.

Как сообщалось в материалах зарубежной печати, во время боевых действий ВС США в Афганистане и Ираке в 70 случаях из 100 экипажи боевых самолетов, вылетавших на выполнение задания по нанесению ракетно-бомбовых ударов по целям, не имели представления о характере и местонахождении объекта удара, а получали эти данные уже во время полета. При этом 80 проц. самолетов-вылетов на выполнение боевого задания считались «успешными». Дальнейшее повышение эффективности разведки целей напрямую связано с более активным применением разведывательных и ударных БЛА. 

*(Продолжение следует)*



## ОСНОВНЫЕ МЕДАЛИ НАТО ДЛЯ НАГРАЖДЕНИЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ И ГРАЖДАНСКОГО ПЕРСОНАЛА, ПРИНИМАВШИХ УЧАСТИЕ В ОПЕРАЦИЯХ НА БАЛКАНАХ

### МЕДАЛЬ «НА СЛУЖБЕ МИРА И СВОБОДЫ»



Медаль НАТО «На службе мира и свободы» учреждена генеральным секретарем НАТО. Ею награждались военнослужащие и гражданский персонал за участие в операциях в Боснии и Герцоговине, Косово и Бывшей Югославской Республике Македония, проводимых Организацией Североатлантического договора. На конкретную операцию указывает надпись на металлической планке, прикрепляемой к ленте медали. Медаль представляет собой бронзовый круг диаметром 3,5 см. На лицевой стороне изображена эмблема НАТО (картушка компаса, заключенная в круг, в венке из оливковых листьев). На обратной стороне надпись на английском и французском языках: по кругу – «Организация Североатлантического договора», в центре – «На службе мира и свободы».

Повторные награждения медалью обозначаются в странах НАТО по-разному, например в США – бронзовой звездочкой на ленте. Следует отметить, что американским военнослужащим запрещено носить на ленте медали металлическую планку с указанием места проведения операции, поэтому они носят медаль НАТО без названия конкретной операции. Хотя по статусу она приравнивается к медали ООН, однако занимает место, следующее за этой наградой, в случае, если награжденный носит обе медали.



Медаль НАТО  
«Бывшая  
Югославия»



Медаль НАТО  
«Бывшая  
Югославия»  
(оборотная сторона)



Металлическая  
планка на ленту к  
медали НАТО  
«Бывшая Югосла-  
вия» с указанием  
места операции



Планка с лентой к  
медали НАТО  
«Бывшая  
Югославия»

### МЕДАЛЬ

#### «БЫВШАЯ ЮГОСЛАВИЯ (FORMER YUGOSLAVIA)»

**Краткая справка.** 14 декабря 1995 года президенты Сербии С. Милошевич, Боснии и Герцеговины А. Изетбегович и Хорватии Ф. Туджман подписали в Париже соглашение о мире в Боснии, парафированное в июне того же года в г. Дейтон (штат Огайо, США). Совет Безопасности (СБ) ООН принял резолюцию 1031 о создании многонациональных военных сил по выполнению мирного соглашения (СВС). 16 декабря по решению Совета НАТО началась крупнейшая в истории блока операция «Объединенное усилие» (Joint Endeavor). В соответствии с планом операции 13 января 1996 года в северо-восточной части Боснии и Герцеговины в районе ответственности многонациональной дивизии «Север» началось развертывание российских войск в поддержку IFOR (Implementation Force). 20 декабря 1996 года силы НАТО по выполнению мирного соглашения IFOR в Боснии сменяются силами SFOR (Stabilization Force – Силами стабилизации), которым в соответствии с резолюцией СБ ООН № 1088 поручено выполнение военных аспектов мирного соглашения. В соответствии с оперативным планом штаба ВГК ОВС НАТО в Европе № 10407 «Объединенная кузница» (Joint Forge) от 17 июня 1998 года в качестве постоянного компонента SFOR было сформировано многонациональное специализированное подразделение (Multinational Specialize Unit), которое призвано обеспечивать «общественную безопасность» и действует согласно боевому приказу Falcon («Сокол») штаба SFOR.

Медаль НАТО «Бывшая Югославия» учреждена генеральным секретарем НАТО в декабре 1994 года. Ею награждаются военнослужащие и гражданский персонал, проходившие или проходящие службу в операциях НАТО на территории бывшей Югославии или участвовавшие в их непосредственном обеспечении.



# ФОТОРЕПОРТАЖ: ВЕДЕНИЕ

Подготовка шведских военнослужащих  
в учебном центре на базе



Инструктаж военнослужащих перед «началом штурма»



Испытания робота, предназначенного для обнаружения в городских условиях в радиусе 100 м различных объектов, а также для транспортировки раненых и грузов



# БОЯ В ГОРОДСКИХ УСЛОВИЯХ

для ведения боя в городе  
1-го пехотного полка (Кунгсэngen)



Отработка приемов ведения боя в городе



Подведение итогов после «успешного завершения боя»

## МЕДАЛИ НАТО «НА СЛУЖБЕ МИРА И СВОБОДЫ» (Босния и Герцеговина, Косово и БЮРМ)



Медаль НАТО  
«Бывшая Югославия»



Металлическая  
планка на ленту  
к медали НАТО  
«Бывшая Югославия»



Медаль НАТО  
«Бывшая Югославия»  
(обратная сторона)



Планка с  
лентой к медали  
НАТО «Бывшая  
Югославия»



Медаль НАТО  
«Косово»



Металлическая  
планка на ленту  
к медали НАТО  
«Косово»



Медаль НАТО  
«Косово»  
(обратная сторона)



Планка с лентой  
к медали НАТО  
«Косово»



Медаль НАТО  
«БЮРМ»



Планка с лентой  
к медали НАТО  
«БЮРМ»



Медаль НАТО  
«Non-Article 5»  
с колодкой



Планка с лентой  
к медали НАТО  
«Non-Article 5»

БЮРМ – бывшая югославская республика Македония  
Non-Article 5 – Не в соответствии со статьей 5 Договора (Балканы)

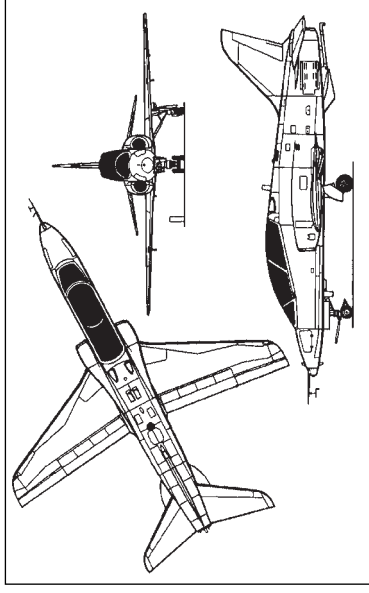
# ЭМБЛЕМЫ ЭСКАДРИЛИЙ ИСТРЕБИТЕЛЬНО-ШТУРМОВОЙ АВИАЦИИ ВМС США

	2 ишаэ		103 ишаэ		213 ишаэ		14 ишаэ		15 ишаэ		22 ишаэ		25 ишаэ
	34 ишаэ		41 ишаэ		82 ишаэ		86 ишаэ		87 ишаэ		94 ишаэ		97 ишаэ
	102 ишаэ		113 ишаэ		122 убишаэ		125 убишаэ		131 ишаэ		137 ишаэ		143 ишаэ
	146 ишаэ		154 ишаэ		192 ишаэ		201 ишаэ		203 ишаэ		204 ишаэ		211 ишаэ

146 ишаэ — истребительная авиаскадрилья, убишаэ — учебно-боевая истребительная авиаскадрилья, ишаэ — истребительно-штурмовая авиаскадрилья, убишаэ — учебно-боевая истребительно-штурмовая авиаскадрилья

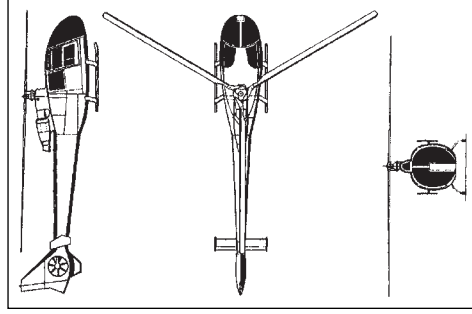
**ЛЕГКАЯ БОЕВАЯ РАЗВЕДЫВА-  
ТЕЛЬНАЯ МАШИНА «СКАУТ»**  
разработана специалистами аме-  
риканской компании «Кадиллак  
гэйдж» [в настоящее время вошла  
в состав компании «Текстрон ма-  
рин энд ленд системз»). Она состо-  
ит на вооружении разведыватель-  
ных подразделений СВ США, а  
также Египта и Индонезии. Корпус  
машины полностью сварной и вы-  
полнен из стальной брони, что  
обеспечивает противопулюную и  
противоосколочную защиту. Мес-  
то механика-водителя находится  
слева, справа от него размещена  
силовая установка, доступ к кото-  
рой осуществляется через люк в  
верхней части корпуса. В кормо-  
вой части БРМ располагаются ко-  
мандир и стрелок 12,7-мм крупно-  
калиберного пулемета М2. Суще-  
ствуют также и другие варианты  
машины: с башенной установкой  
для 20-мм скорострельной пушки  
или двух спаренных пулеметов, с  
ПТРК ТОУ или со 106-мм безоткат-  
ным орудием. Основные ТХ БРМ  
«Скаут»: длина 5 м, ширина  
2,06 м, высота 2,16 м, максимаь-  
ная скорость движения по шоссе  
90 км/ч, запас хода по шоссе  
846 км, преодолеваемые препятс-  
твия: вертикальная стенка высотой  
0,61 м, траншея шириной 1,14 м,  
водная преграда глубиной 1,2 м.





**ПАЛУБНЫЙ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ САМОЛЕТ Т-45А «ГОСХОК» ВМС США** разработан британской фирмой «Бритиш аэроспейс» и американской компанией «Макдонелл Дуглас» (ныне «Боинг»). Машины этого типа используются для начальной летной подготовки летного состава палубной авиации ВМС, морской пехоты и в качестве легкого штурмовика. Тактико-технические характеристики самолета: экипаж два человека, максимальная взлетная масса 6 387 кг, пустого 4 460 кг, максимальная скорость полета (на высоте 2 440 м) 1 000 км/ч, практический потолок 12 880 м, перегоночная дальность 1 854 км. Вооружение: 30-мм пушка «Аден», две УР AIM-9L «Сайдвиндер» класса «воздух – воздух», НАР, бомбы (четыре калибра 227 кг). Он оснащен ТРДД F405-RR-401 максимальной тягой 26,0 кН. Длина самолета 11,97 м, высота 4,09 м, размах крыла 9,39 м, площадь крыла 16,7 м<sup>2</sup>. Первый полет машины состоялся 16 апреля 1988 года. Построено 170 машин этого типа для авиации ВМС и морской пехоты США.





**МНОГОЦЕЛЕВОЙ УДАР-  
НЫЙ ВЕРТОЛЕТ SA-342  
«ГАЗЕЛЬ»** разработан  
французской фирмой  
«Аэроспасьель». Первый  
полет его прототипа со-  
стоялся 11 мая 1973 года.

Вертолет выполнен по одновинтовой схеме (трехлопастный несущий винт диаметром 10,5 м), с рулевым винтом типа «фенестрон» диаметром 0,695 м, одним турбовальным двигателем Astazou XIVN фирмы «Турбомека» мощностью 640 кВт (858 л.с.). В кабине кроме экипажа в составе один-два летчика, могут разместиться три-четыре военнослужащих или груз массой до 700 кг. Конструкция планера рассчитана на эксплуатацию в широком диапазоне температур: от -35 до +50 °С. Кабина экипажа бронированная. Шасси ползкового типа (колея 2 м) может оборудоваться поплавками. Основные ТТХ: длина фюзеляжа 9,52 м, высота 3,14 м; максимальная взлетная масса 2 100 кг (пустого 975 кг); практический потолок 3 650 кг, крейсерская скорость 263 км/ч, скороподъемность 8,5 м/с, дальность полета у земли 730 км, с боевой нагрузкой 400 км. Вооружение: две УР AS.12 класса «воздух – земля», четыре – шесть ПТУР «Хот», два 7,62-мм пулемета или одна пушка GIAT калибра 20 мм и два контейнера по семь НАР калибра 68 мм. За время серийного производства выпущено свыше 1 300 машин, в том числе 220 по лицензии югославской компанией SOKO и египетской АОI. На рисунке изображен вертолет SA-342M, осуществивший пуск ПТУР «Хот».



К медали НАТО «Бывшая Югославия» представляли за службу в зоне операции с 1 июля 1992 года. Период, за который может быть вручена медаль, составляет 30 суток непрерывной или составляющей в общем исчислении службы на суше, море или в воздушном пространстве бывшей Югославии, Албании, Бывшей Югославской Республики Македония и в Адриатическом море (театре военных действий – ТВД) или 90 дней непрерывной или составляющей в общем исчислении службы на территории Италии, Греции, Венгрии и Австрии непосредственного обеспечения операций НАТО в бывшей Югославии (граничащей зоне).

За каждые дополнительные 180 дней службы в зоне ТВД или 540 дней в граничащей зоне вручаются соответствующие цифры – арабские, бронзовые.

Медаль «Бывшая Югославия» всегда выдается с планкой с надписью Former Yugoslavia или Ex-Yougoslavie.

Медаль НАТО «Бывшая Югославия» носится (в соответствии с приказом о правилах ношения нагрудных знаков) подвешенной к ленте НАТО синего цвета шириной 36 мм с двумя белыми полосами (4 мм). Металлическая планка на ленту к медали носится по центру ленты. Цифры за дополнительный срок службы прикрепляются по центру ленты непосредственно под металлической планкой.

#### МЕДАЛЬ НАТО «КОСОВО» (NATO-KOSOVO)»

**Краткая справка.** Первые подразделения Сил для Косово (СДК) на территорию Косово вступили 12 июня 1999 года – после воздушной кампании, длившейся 77 дней, – в соответствии с военно-техническим соглашением, заключенным 9 июня между НАТО и Союзной Республикой Югославия (СРЮ) и соглашением, достигнутым 3 июня между представителями СРЮ и специальными послами ЕС и России, президентом Финляндии Ахтисаари и бывшим премьер-министром России В. Черномырдиным. После принятия резолюции (№ 1244 СБ ООН от 10 июня 1999 года) с решением направить в Косово под эгидой ООН международное гражданское и военное присутствие контингент НАТО приступил к немедленной подготовке быстрого развертывания сил в соответствии с мандатом СБ ООН. Участие всех национальных контингентов KFOR (Kosovo Force), в том числе и российского воинского контингента, основано на оперативном плане 19/0413 операции «Объединенный стражник» (Joint Guardian).

Медаль НАТО «Косово» учреждена в 2000 году. Ею награждаются военнослужащие и гражданский персонал, проходившие или проходящие службу в операциях НАТО на территории Косово или участвующие в их непосредственном обеспечении.

Квалификационный период составляет: 30 дней непрерывной или общего срока службы на суше, море или в воздушном пространстве Косово и других районах Союзной Республики Югославия (Сербия, Черногория, Хорватия, Босния и Герцеговина и Словения), Албании, бывшей Югославской Республики Македония и в Адриатическом и Ионическом морях (ТВД) или 90 дней непрерывной или общей службы на территории Италии, Греции и Венгрии, связанной с непосредственным обеспечением операций НАТО в Косово (или граничащей зоне); для летных экипажей, участвовавших в операции «Союзная сила» (Allied Force) в период с 24 марта по 19 июня 1999 года, совершивших не менее 15 самолетовылетов в воздушном пространстве Косово и над другими территориями СРЮ. Летные экипажи, совершившие менее 15 самолетовылетов, имеют право на получение медали по данному критерию путем набора такого количества вылетов за счет других имеющихся квалификационных налетов; военнослужащие, раненные или получившие телесные повреждения и, таким образом, требующие срочной эвакуации, вне зависимости от срока пребывания в зоне ответственности.



Медаль НАТО «Косово»



Медаль НАТО «Косово» (оборотная сторона)



Металлическая планка на ленту к медали НАТО «Косово»



Планка с лентой к медали



Цифры за дополнительный срок службы вручаются по аналогии с медалью НАТО «Бывшая Югославия».

Медаль НАТО «Косово» всегда выдается с планкой Kosovo.

Медаль НАТО «Косово» носится в соответствии с приказом о правилах ношения наградных знаков (следуя за медалью НАТО «Бывшая Югославия») подвешенной к ленте НАТО синего цвета шириной 36 мм с одной белой полосой (6 мм) по центру и одной белой полосой (3мм) с каждой стороны. Планка носится по центру ленты. Цифры за дополнительный срок службы – по центру ленты непосредственно под планкой.

#### МЕДАЛЬ НАТО «БЮРМ» (NATO-FYROM)



Медаль НАТО  
«БЮРМ»



Планка с лентой  
к ней

**Краткая справка.** 30-дневная операция НАТО на территории бывшей югославской республики Македония (БЮРМ) «Основной урожай» (*Essential Harvest*) официально началась 27 августа 2001 года после обращения к НАТО Президента этой страны Б. Трайковского. С 23 сентября 2001 года по 15 декабря 2002-го на территории БЮРМ (после очередного обращения Б. Трайковского к НАТО) проводилась операция НАТО «Янтарная лиса» (*Amber Fox*). В ответ на еще одну просьбу Трайковского Североатлантический совет согласился поддержать бывшую югославскую республику Македония новой миссией с 16 декабря 2002 года – «Союзная гармония» (*Allied Harmony*), продолжавшейся до 31 марта 2003 года, после чего миротворческая операция «Союзная гармония» была официально передана под руководство Европейского союза.

Медаль НАТО «БЮРМ» учреждена в 2002 году. Ею награждаются военнослужащие и гражданский персонал, проходившие или проходящие службу в период участия в операциях НАТО на территории бывшей югославской республики Македония или задействованные в их непосредственном обеспечении. Квалификационный период составляет 25 дней службы (непрерывной или в общем исчислении) на суше или в воздушном пространстве БЮРМ в следующие временные интервалы: с 1 июня по 27 августа 2001 года до начала операции «Основной урожай»; с 27 августа по 27 сентября 2001 года в период операции «Основной урожай» или 30 дней непрерывной или общего срока службы с 27 сентября 2001 года по число, которое будет объявлено дополнительно. К данной награде также вручаются цифры за дополнительный срок службы. В отличие от вышеперечисленных медалей НАТО к этой нет металлической планки с названием операции.

Медаль «БЮРМ» носится на ленте НАТО синего цвета шириной 36 мм, имеющей одну белую полосу (3 мм) с каждой стороны и еще две белые полосы (4 мм), расположенные на расстоянии 5 мм от узких белых полос.

#### МЕДАЛЬ НАТО «НЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 5 ДОГОВОРА (БАЛКАНЫ)» («NON-ARTICLE 5 (BALKANS)»)

**Краткая справка:** Статья 5 (Североатлантический договор, Вашингтон, Федеральный округ Колумбия, 4 апреля 1949 года)

Договаривающиеся стороны соглашаются с тем, что вооруженное нападение на одну или несколько из них в Европе или Северной Америке будет рассматриваться как нападение на них в целом и, следовательно, соглашаются с тем, что в случае, если подобное вооруженное нападение будет иметь место, каждая из них, в порядке осуществления права на индивидуальную или коллективную самооборону, признаваемого статьей 51 Устава Организации Объединенных Наций, окажет помощь Договаривающейся стороне, подвергшейся или Договаривающимся сторонам, подвергшимся подобному нападению, путем немедленного осуществления такого индивидуального или совместного действия, которое сочтет необходимым, включая применение вооруженной силы с целью восстановления и последующего сохранения безопасности Североатлантического региона. О любом подобном вооруженном нападении и всех принятых в результате него мерах немедленно сообщается Совету Безопасности. Подобные меры будут прекращены, когда Совет Безопасности примет меры, необходимые для восстановления и сохранения международного мира и безопасности.

\* – Статья 5 (Североатлантический договор, Вашингтон, Федеральный округ Колумбия, 4 апреля 1949 г.)



Медаль НАТО «Non-Article 5»

В начале 2003 года Организация Североатлантического договора учредила медаль «Non-Article 5» для награждения личного состава, участвующего в операциях, проводимых под руководством НАТО на Балканах. Медаль была представлена в качестве новой награды, символизирующей слияние всех операций на Балканах в единую операцию.

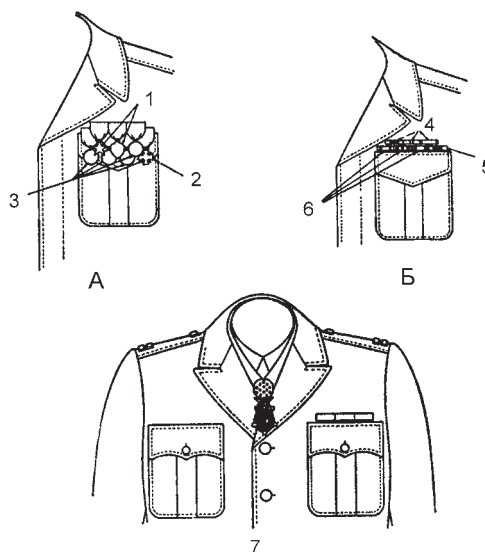
До учреждения данной медали за каждую операцию НАТО существовала своя медаль, имеющая четко определенный квалификационный срок и вручаемая в соответствии с определенными критериями. С 1 января 2003 года ко всем операциям НАТО, осуществляемым в зоне объединенной ответственности на Балканах, применяются единые критерии.

Данная медаль официально заменяет собой медали операций НАТО «Объединенная кузница» (Joint Forge) и «Объединенный стражник» (Joint Guardian). Правила награждения новой медалью остаются без изменений, за исключением сроков службы. Новой медалью награждаются лица, проходящие службу в районе балканского ТВД с 3 декабря 2002 года. В соответствии с описанием, имеющимся в оперативных планах SFOR, KFOR и «Союзной гармонии», балканская зона объединенной ответственности обозначена политическими границами и воздушным пространством Боснии и Герцеговины, Хорватии, СРЮ (включая Косово), БЮРМ и Албании.

Порядок ношения медалей устанавливается положениями и правилами в каждой стране. В США, например, оригиналы наград носят на парадно-выходной, парадно-выходной вечерней и повседневной (во время проведения общественных мероприятий) форме одежды. Вместо наград допускается ношение планок с лентами соответствующих цветов и рисунков.

На схеме показано размещение наград и планок с лентами на парадно-выходной (А) и повседневной (Б) формах одежды сухопутных войск США.

1. Награды США
2. Награды (ордена) иностранных государств
3. Медали за службу
4. Планки с лентами к наградам США
5. Планки с лентами к наградам (орденам) иностранных государств
6. Планки с лентами к медалям за службу
7. Ношение медали Почета.



Медаль НАТО «Non-Article 5» с колодкой и планкой

Материал подготовил В. Нестёркин

## СЛУЖБА ВОЕННЫХ КАПЕЛЛАНОВ В ВС КАНАДЫ

ПЕРВЫЕ УПОМИНАНИЯ о военных капелланах в Канаде относятся ко временам бурской войны в Южной Африке (1899–1902), однако тогда священники действовали в войсках в качестве прикомандированных, а фактически – добровольцев. В годы Первой мировой войны более 400 протестантских и римско-католических священников были направлены в действующие части с задачей «оказать поддержку духовному настрою и умиротворению в душах», при этом служители церкви полностью ставились на довольствие вооруженных сил. К началу Второй мировой войны служба военных капелланов окончательно приобрела в канадской армии узаконенную и организованную форму. За минувшие годы эта система практически не претерпела изменений. В настоящее время военные капелланы выполняют свои обязанности в королевских ВС Канады не только в местах постоянной дислокации «подведомственных лиц», но и в подразделениях, направляемых для выполнения миротворческих операций под эгидой НАТО или ООН.

Одной из главных задач военных священников является удовлетворение эмоциональных, духовных и моральных потребностей военнослужащих и членов их семей, что в конечном итоге должно способствовать эффективному проведению войсковых операций. Особое внимание уделяется восстановлению боеспособности военнослужащих, переживших боевой стресс, особенно в его начальной стадии. Душевная беседа, мудрый совет должны ускорить процесс возвращения человека к нормальной жизни. В последнее время все чаще такая помощь требуется военнослужащим, возвращающимся после выполнения задач за рубежом. Деятельность капелланов здесь направлена на сохранение семей и решение других психологических проблем, неизбежных при длительном пребывании солдат и офицеров в опасном районе вдалеке от родного дома. Поэтому военный священник в Канаде в последнее время – неизменный участник не только официальных воинских церемоний, но и свадеб, а также других, менее торжественных случаев, например похорон.

Особенностью службы военных капелланов является то, что они обязаны удовлетворять духовные потребности не только последователей той ветви церкви, которую они представляют, но и других прихожан из числа военнослужащих и членов их семей, причем не важно, как часто они посещают церковь и посещают ли вообще. Более того, в отличие от «гражданских» священников, имеющих постоянный приход и зачастую знающих своих прихожан поименно и в течение многих лет, военные капелланы могут быть в любой момент направлены к новому месту службы, в том числе за пределами континентальной Канады, и приравнены в этом к военнослужащим. На должности священников в принципе могут назначаться и женщины, однако они не могут проводить обряды церковных таинств (например, причастие, исповедование и другие), поэтому в основном служат на второстепенных ролях.

Сегодня в регулярных ВС Канады проходят службу 168 капелланов, в резервных компонентах – 145, причем среди клерикальных служителей есть и женщины. Институт военных капелланов в ВС Канады включает служителей римско-католической церкви, а также различных течений протестантского вероисповедания. Его возглавляет главный капеллан, который непосредственно подчиняется по административной линии заместителю министра обороны по личному составу и одновременно является советником начальника штаба обороны страны. Главный капеллан (обычно имеет воинское звание бригадный генерал) отвечает перед командованием ВС за отбор и подготовку кадров своей службы, а также за урегулирование вопросов, связанных непосредственно с взаимоотношениями различных ветвей церкви (баптистской, англиканской, лютеранской, пресвитерианской и другими). Каждые два года пост главного капеллана занимают поочередно представители римско-католической или протестантской церкви и никто другой (очередная смена караула состоялась 28 сентября – римско-католический священник бригадный генерал Рональд Бурк сменил служителя англиканской церкви коммодора Тимоти Мейндональда).

Большинство личного состава ВС Канады традиционно исповедовали христианство, однако



в последние годы среди военнослужащих отмечается рост последователей других религий, что вызвано соответствующими изменениями в канадском обществе. В связи с этим служба капелланов вынуждена реагировать на эту чувствительную проблему соответствующим образом – планируется расширение штатов военных священнослужителей за счет введения должностей для представителей других церквей и даже отдельных течений. Уже стала практикой ежегодная служба не только римско-католического священника, но и служителей шести других религий у памятника Неизвестному солдату на Парламентском холме, а также на национальном военном кладбище в столице. При службе военных капелланов создан межконфессиональный комитет, в котором представлены все основные религии и их организации, официально действующие в стране. Комитет призван обеспечивать рабочие связи между теологами и правительством по вопросам, касающимся проведения религиозных служб в вооруженных силах, осуществлять надзор за деятельностью военных священников и их приходами, школой капелланов, при необходимости выступать посредником во взаимоотношениях между военными священниками и их церковными иерархами. Кроме того, члены комитета отбирают кандидатуру на должность главного капеллана и готовят представления к присвоению воинского звания полковник или бригадный генерал священникам, занимающим высшие посты в армейской церковной системе, на утверждение министром обороны.

В 1993 году на военной базе в г. Борден (провинция Онтарио) была образована школа военных капелланов. Здесь проводится специальная подготовка священников с учетом особенностей отправления службы в армии как в местах постоянной дислокации войск, так и в полевых условиях. В ходе обучения священники изучают специфику работы в боевых подразделениях, а также в войсках, перед которыми поставлена задача ликвидации последствий чрезвычайных происшествий или проведения миротворческих операций за рубежом. Примечательно, что среди выпускников школы – военные священники из США, Австралии, ЮАР, Великобритании, Польши, Венгрии, Эстонии, Латвии, Литвы и Словении.

Таким образом, роль военных капелланов в Канаде за прошедшие десятилетия существенно возросла – от выполнения периодических, на время боевых действий, задач по укреплению морально-боевого духа военнослужащих до организованной на уровне министерства обороны целенаправленной работы в масштабе вооруженных сил, направленной на повышение эффективности участия канадских войск в проводимых гуманитарных и миротворческих операциях, в том числе под эгидой НАТО и ООН. Вместе с тем в последнее время в традиционно католической стране резко усилилось влияние других конфессий, что в ближайшей перспективе может привести к размежеванию общества и возникновению новых, невиданных прежде проблем в государстве, славящемся не только своим высоким уровнем жизни и ее качеством, но и толерантностью.

В середине декабря 2003 года в центре подготовки капелланов состоялся очередной выпуск. Среди окончивших это учебное заведение пять представителей иностранных армий и 11 офице-

ров ВС Канады, в том числе первый мусульманский священнослужитель капитан Сулейман Демирей, бывший имам из Оттавы, а также первый священник Свободной евангелической церкви. На церемонии выпуска присутствовал главный военный капеллан канадской армии бригадный генерал Рональд Бурк.

*Полковник С. Шашков*

## **В США ПРИЗНАЛИ ОШИБОЧНЫМИ СВЕДЕНИЯ О ПОПЫТКЕ ИРАКА ПРИОБРЕСТИ УРАН**

УТВЕРЖДЕНИЯ О ТОМ, что Ирак в свое время пытался приобрести уран с целью производства ядерного оружия, были ошибочными. К такому заключению пришел консультативный совет при президенте США по разведке, возглавляемый бывшим помощником президента по национальной безопасности Б. Скоукрофтом. Об этом сообщила газета «Вашингтон пост» со ссылкой на информированные источники.

Выступая 28 января 2003 года в конгрессе с обращением «О положении страны», президент США Дж. Буш утверждал, что Ирак пытался приобрести у одной из африканских стран уран. При этом он сослался на разведывательные данные, полученные британским правительством. И хотя американские спецслужбы не смогли подтвердить эту информацию, сведения о якобы состоявшейся «урановой сделке», тем не менее, были включены сотрудниками Белого дома в послание президента. Впоследствии, как известно, эксперты МАГАТЭ признали, что они были фальсифицированы.

Проведя собственное расследование, члены консультативного совета по разведке сошлись на том, что со стороны администрации «не было преднамеренной попытки сфабриковать» информацию о ядерной программе Ирака. По их словам, Белый дом настолько хотел «защепиться хоть за что-нибудь убедительное», что проигнорировал возражения собственных разведывательных органов. Утверждение о наличии в Ираке оружия массового поражения послужило главным предлогом для развязывания Соединенными Штатами войны против правительства Хусейна. Никакого оружия, однако, до сих пор найти не удалось.

*Майор И. Измайлов*

## **В ФРГ РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ ПЛАНЫ ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ БУНДЕСВЕРА**

В ИНТЕРВЬЮ газете «Вельт ам зонтаг» министр обороны ФРГ Петер Штрук изложил планы реформирования бундесвера, который предполагается сократить к 2010 году на 35 тыс. человек. Таким образом, численность вооруженных сил страны составит 250 тыс. военнослужащих, количество гарнизонов уменьшится с 530 до 400, гражданский персонал бундесвера – на 75 тыс. человек.

По словам министра, предстоит полностью изменить структуру германских вооруженных сил, которые с учетом современных реалий и в связи с нарастанием опасности международного терроризма будут «состоять из сил развертывания, сил стабилизации и сил поддержки». «Особое значение сегодня придается силам развертыва-

ния, – подчеркнул Штрук. – Мы должны быть в состоянии в течение года развернуть группировку до 35 тыс. военнослужащих для выполнения боевых задач в любой точке мира». Для этого необходимо располагать резервом численностью 100–140 тыс. хорошо обученных военных профессионалов, что позволит проводить ежегодную ротацию. Одной из их задач станет эвакуация граждан ФРГ из кризисных регионов.

В перспективе планируется использовать военнослужащих бундесвера для разрешения кризисных ситуаций внутри страны. Министр проинформировал, что правительство поддержало законопроект, наделяющий федеральных министров обороны и иностранных дел правом отдавать приказы об уничтожении в небе Германии захваченных террористами воздушных судов, которые могут быть использованы для совершения теракта. В документе отмечается, что перед боевой атакой пилоты обязаны попытаться вынудить захваченный экстремистами самолет сменить курс, предупредительным огнем прижать его к земле и заставить приземлиться. Министр уполномочен отдать приказ сбить самолет лишь в крайнем случае, когда перечисленные меры не приведут к желаемому результату. По словам главы военного ведомства, готовится законопроект о привлечении сил бундесвера к выполнению задач по противодействию террористическим атакам, в том числе и на море, в случае, если полиция и пограничники не смогут самостоятельно разрешить кризисную ситуацию.

*Подполковник А. Сеницин*

## **О СОЗДАНИИ В США НОВОЙ ПРОТИВОРАКЕТЫ**

В ИЮНЕ 2002 года администрация США объявила о своем решении выйти из договора о ПРО. 4 декабря 2003 года министерство обороны США сообщило о заключении контракта между Агентством противоракетной обороны и компанией «Нортроп-Грумман» на разработку и испытание перспективной противоракеты, способной уничтожать баллистические ракеты противника на разгонном участке траектории (в течение первых 3–5 минут полета). Работы стоимостью 4,5 млрд долларов намечено завершить к 2011 году.

Контракт был заключен по результатам тендера, в котором участвовали «Нортроп-Грумман» и «Локхид-Мартин». Каждая из этих корпораций получила в 2002 году по 10 млн долларов на разработку концепции кинетической противоракеты (то есть уничтожающей ракету противника прямым попаданием), и после всесторонней оценки представленных проектов выбор был сделан в пользу «Нортроп-Грумман».

Предполагается, что новую противоракету можно будет применять как с наземных ПУ, так и с корабельных, что позволит сократить расстояние до потенциально ракетаопасных районов и снизить подлетное время. По мнению разработчиков, уничтожение баллистической ракеты на разгонном участке имеет ряд неоспоримых преимуществ: ее легче своевременно обнаружить по работающим стартовым двигателям, а средства противодействия в виде ложных целей и различных ловушек на этом этапе использовать невозможно; в нее проще попасть, так как начальная скорость относительно невелика, а габариты значительны из-за неотра-

ботанных ступеней. Наконец, если стартовавшая ракета противника несет боеголовку, оснащенную ОМП, опасное содержимое будет распылено в районе старта.

Создание противоракет передового базирования является элементом, дополняющим схему эшелонированной противоракетной обороны США: продолжается разработка систем перехвата боеголовок, летящих на больших высотах (пассивный участок траектории, до 20 мин после пуска), а также совершенствование объектовой ПРО (уничтожение БЧ на заключительном участке полета, за 30–60 с до падения на землю). Таким образом, система ПРО США должна быть способна гарантированно перехватывать и уничтожать как МБР, так и ракеты среднего и меньшего радиуса действия, а также крылатые ракеты противника. Для этого планируется использовать противоракеты наземного и морского (система «Эджис») базирования, а также ЗРК «Пэтриот-3».

*Майор С. Шабанов*

## **ДАТСКИЕ МУСУЛЬМАНЕ ВЫЕЗЖАЮТ В ИРАК ВОЕВАТЬ ПРОТИВ ОККУПАЦИОННЫХ СИЛ**

ПО СООБЩЕНИЮ газеты «Юлландс-постен», проживающие в Дании мусульмане выезжают в Ирак для того, чтобы принять участие в вооруженной борьбе против оккупационных сил. Согласно ее данным, в ноябре не менее 25 человек различными путями, в частности через Сирию, нелегально проникли в эту страну. Ранее королевство официально вступило в войну против режима Саддама Хусейна на стороне США и Великобритании. В настоящее время около 500 датских офицеров и солдат участвуют в деятельности коалиционных сил в одном из южных районов Ирака. Датские мусульмане, находящиеся в этой стране, имеют иракское, ливанское или палестинское происхождение. Многие из них покинули Данию, как только США начали боевые действия против Ирака.

Газета пишет, что в королевстве среди радикальных исламистов уже давно идет вербовка воинов для ведения «священной войны». Так, датчанин алжирского происхождения, заключенный на базе США в Гуантанамо (Куба), был завербован в мечети в г. Орхус, другие, например Мохаммад Назих и Абу Обейда, – в мусульманских кружках в городах Орхус и Копенгаген.

На конференции, организованной в ноябре контрразведывательной службой полиции Дании (ПЕТ), руководитель отдела по проблемам терроризма института оборонных и стратегических исследований (Сингапур) Рохан Гунаратна заявил, что Дания «стала спасительной гаванью для целого ряда террористических организаций и это является неоспоримым фактом». По его словам, Скандинавские страны с их либеральными законами об иммиграции стали прибежищем для мусульманских организаций боевиков, таких, например, как «Аль-Каида», где они могут организовывать и финансировать террористические акции. Толерантность и демократический образ жизни в этих государствах обеспечивают террористическим организациям свободу действий. Так, в Дании с населением 5,3 млн человек 5 проц. составляют иностранцы, при этом большинство граждан, кото-



рые просят предоставить им убежище, являются выходцами из Ирака, бывшей Югославии, Афганистана и Сомали. Начальник ПЕТ указал также, что королевство служит привлекательной базой для террористических организаций, однако он не ожидает проведения терактов на территории страны. По его мнению, «эта угроза относительно мала. Но это все же не означает, что никакой опасности не существует или что она не возрастет в предстоящие годы».

*Майор А. Сомов*

## ОБ УЯЗВИМОСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА США ДЛЯ ТЕРРОРИСТОВ

РАСПРОСТРАНЕНИЕ таких губительных для экономики заболеваний, как ящур, происходит сравнительно быстро, и поэтому сельское хозяйство США – «отличная мишень» для террористов, заявили американские эксперты и государственные чиновники.

Ссылаясь на данные, свидетельствующие, что «Аль-Каида» хочет отравить продовольственные запасы Соединенных Штатов, Сюзан Коллинз, сенатор-республиканка от штата Мэн, заявила, что проблема защиты продовольственного и сельскохозяйственного сектора, оцениваемого в 1,24 трлн долларов, необходимо уделять больше внимания. Она сообщила, что в пещерах и тайниках «Аль-Каиды» в Афганистане были обнаружены сотни документов, в которых речь идет о сельском хозяйстве США. «Мы по собственному опыту знаем, что, если «Аль-Каида» добавила еще одну страницу в свой сценарий, в какой-то момент в будущем это обязательно реализовано», – сказала она.

Том Макгин, помощник главного ветеринарного врача штата Северная Каролина, предупредил, что террорист легко может доставить к цели вирус ящура в носовом платке после посещения инфицированной страны. В США случаев заболевания этой болезнью, не поражающей людей, но

вызывающей массовый падеж скота, насколько известно, не было с 1929 года. Если она вновь возникнет, то может начать быстро распространяться и оказаться губительной для мясного скотоводства на промышленной основе. «Сельское хозяйство – это, с одной стороны, мишень, а с другой – оружие», – заявил Макгин, выступая на слушаниях в сенатском комитете по делам правительственных учреждений, посвященных теме противодействия терроризму, ориентированному на сельское хозяйство.

В исследовании, проведенном институтом оборонных исследований при корпорации «Рэнд», сообщалось, что в процессе приготовления продуктов в США есть несколько точек, уязвимых для террористических акций, включая загоны для кормления и откорма скота, предприятия пищевой промышленности и исследовательские лаборатории. После атак на Соединенные Штаты 11 сентября 2001 года министерство сельского хозяйства и управление по вопросам качества продовольствия и медикаментов сообщили, что они увеличили число ветеринарных врачей и людей контролеров изучающих качество мяса, ввели более строгие правила в отношении импорта и укрепили безопасность лабораторий. «Хотя сейчас мы подготовлены лучше, чем когда-либо, мы постоянно работаем над совершенствованием методов и способов обнаружения террористических угроз и реагировать на них», – заявил Лестер Кроуфорд, сотрудник управления по вопросам качества продовольствия и медикаментов.

Питер Чок, автор вышеупомянутого исследования, делает вывод, что вспышка ящура быстро вышла бы из-под контроля вследствие большой концентрации животных в загонах для кормления и откорма скота, чрезмерного увлечения антибиотиками и неспособности обеспечить полную безопасность и наблюдение. В докладе отмечается, что если появятся случаи этого заболевания, оно может охватить 25 штатов менее чем за неделю.

*Капитан В. Тушин*

## Визиты

\* 9 декабря в столицу Албании г. Тирану прибыл с двухдневным визитом начальник генерального штаба ВС Турции армейский генерал Хильми Озкек. Он был принят президентом и премьер-министром, а также высшими военными руководителями страны.

\* С 11 по 13 декабря начальник генерального штаба ВС Хорватии генерал-полковник Йосип Лучич находился в Венгрии с официальным визитом по приглашению своего коллеги генерал-лейтенанта Золтана Шенеша. В ходе переговоров стороны обсудили процесс реформирования вооруженных сил своих стран, перспективы расширения их участия в международных миротворческих операциях, вопросы двустороннего военного сотрудничества. Обсуждалась также возможность участия Хорватии в итало-словено-венгерской бригаде.

\* Министр обороны Франции Мишель Аллиот-Мари в период с 12 по 14 декабря находилась в Афганистане и Таджикистане. Она встретилась с президентами этих государств, а также с дислоцированными там французскими военнослужащими.

\* В середине декабря эсминец УРО «Гонсалес» (DDG-66) 6-го флота США под флагом командующего ВС НАТО в Южной Европе и командующего ВМС США в Европе адмирала Грегори Джонсона находился в порту Бар (Сербия и Черногория) с «визитом доброй воли».

\* 21 декабря в Ирак прибыли президент Польши Александр Квасьневский, министр обороны страны Ежи Шмайдиньский и директор Бюро национальной безопасности Марек Сивец. В ходе визита они на три часа заехали в расположение польской дивизии на обед.

\* Глава министерства обороны Сербии и Черногории Борис Тадич и начальник генерального штаба генерал-полковник Бранко Крга 22 декабря нанесли однодневный визит в Париж. Они были приняты министром обороны Мишель Аллиот-Мари, начальником ГШ ВС Франции и министром внутренних дел.

\* 6 января министр обороны Молдавии бригадный генерал Виктор Гайчук прибыл в Ирак с кратким визитом для инспекции национального контингента численностью 41 военнослужащий (находятся в этой стране с сентября 2003 года). Они были отправлены в Ирак по просьбе правительства США, которое взяло на себя расходы по доставке военнослужащих, их размещению и питанию.

\* Председатель КНШ ВС США генерал Ричард Майерс в период с 11 по 20 января посетил с официальным визитом Японию, КНР, Монголию и Австралию.

## ХРОНИКА ПОТЕРЬ В ИРАКЕ



\* 17 декабря в Багдаде в результате обстрела патруля был убит рядовой 27-го полка полевой артиллерии 1-й бронетанковой дивизии (бртд). Трое военнослужащих получили ранения.

\* 18 декабря в иракской столице «во время выполнения физических упражнений» умер 24-летний сержант 14-го пехотного полка 10-й легкой пехотной дивизии.

\* 19 декабря в ДТП в районе г. Баляд в результате подрыва автомобиля на mine погиб военнослужащий 402-го батальона 352-й бригады по гражданским делам резерва СВ (место постоянной дислокации – штат Мэриленд).

\* 19 декабря в г. Киркук американские военнослужащие застрелили трех иракских полицейских и двоих ранили. По словам представителя полиции Киркука, солдаты ВС США «перепутали возвращавшихся с дежурства офицеров полиции с бандитами». За послед-

ние полгода в стране погибли более 120 иракских полицейских, 18 из которых были убиты американцами, а остальные стали жертвами нападений соотечественников, обвинявших их в сотрудничестве с оккупантами.

\* 21 декабря в г. Кербела был смертельно ранен в голову польский солдат. Инцидент произошел в ходе чистки оружия, выстрел случайно произвел сослуживец погибшего. Это вторая безвозвратная потеря в польском контингенте в Ираке.

\* 22 декабря при подрыве автомобиля на mine в Багдаде погибли старший лейтенант и рядовой 3-го полка полевой артиллерии 1 бртд.

\* 24 декабря в г. Самарра на mine подорвался автомобиль 1-й инженерной бригады, следовавший в составе армейской колонны. Двое военнослужащих (майор и капитан) погибли на месте, третий (сержант) умер по дороге в госпиталь. В тот же день в Багдаде в результате подрыва джипа на mine погиб штаб-сержант 1 бртд. Кроме того, в г. Киркук был убит током военнослужащий, пытавшийся отремонтировать аппаратуру связи под напряжением. 24-летний сержант проходил службу в 173-й воздушно-десантной бригаде (место постоянной дислокации Виченца, Италия).

\* 25 декабря подвергся минометному обстрелу полевой лагерь ВС США в районе г. Баакуба. Были убиты два сержанта 652-го инженерного батальона резерва СВ (штат Висконсин), четверо военнослужащих получили ранения.

\* 25 декабря в южном пригороде Багдада на mine подорвался автомобиль из состава колонны польского контингента, тяжелые ранения получили двое военнослужащих. По мнению экспертов, неизвестные нападавшие использовали взрывное устройство с дистанционным управлением.

\* 26 декабря в результате подрыва автомобиля на mine в районе г. Тикрит погиб рядовой 14-го батальона 555-й инженерной группы (место постоянной дислокации Форт-Льюис, штат Вашингтон). В тот же день в районе международного аэропорта (г. Багдад) в ДТП погиб рядовой 49-го батальона военной полиции.

\* 27 декабря в г. Кербела произошли четыре нападения на штаб и два базовых лагеря многонациональной «польской» дивизии, а также на здание местной администрации с использованием заминированных автомобилей, стрелкового оружия и минометов. Были убиты четверо болгарских военнослужащих, двое тайских военных, ранения получили 37 военнослужащих сил коалиции, в том числе 5 американцев.

\* 28 декабря в Багдаде в результате подрыва патрульного автомобиля на mine погиб рядовой 2-го бронекавалерийского полка, пятеро получили ранения. В то же день в районе н. п. Бейджи (15 км севернее г. Тикрит) в результате несчастного случая погиб рядовой 14-го батальона 555-й инженерной группы. Кроме того, при подрыве джипа на mine погиб капитан 504-го парашютно-десантного полка (пдд) 82-й воздушно-десантной дивизии (вд).

\* 30 декабря в Багдаде «в результате несчастного случая» погиб 21-летний рядовой 3-го бронекавалерийского полка.

\* 1 января при следовании в составе колонны в международный аэропорт Багдада перевернулся автомобиль, водитель которого не справился с управлением. Погиб сержант 1-го инженерного батальона 1-й механизированной дивизии (мд), шестеро военнослужащих получили ранения.

\* 1 января в перестрелке с неизвестными был убит южнокорейский военнослужащий. Это первая боевая потеря среди контингента ВС Республики Корея в Ираке, однако в начале декабря в г. Тикрит были убиты несколько гражданских специалистов из этой страны, которые занимались подрядными работами по контрактам с ВС США. В тот же день в Багдаде в ДТП погибли двое британских военнослужащих – майор Джеймс Гардс и сержант Норман Паттерсон.

\* 2 января в районе г. Феллуджа был сбит вертолет OH-58D «Кайова» из состава 82 ввд. Погиб пилот (27-летняя женщина в звании капитан), еще один военнослужащий получил ранения. В тот же день в н. п. Тениф военнослужащий 82 ввд был убит и один ранен случайной очередью из автоматической винтовки. Выстрелы произвел сослуживец во время чистки оружия. В г. Баляд в результате минометного обстрела погиб 28-летний капитан Э. Паливода, проходивший службу в 4-м инженерном батальоне 4-й мд. Двое военнослужащих при обстреле получили осколочные ранения. Кроме того, в южном пригороде Багдада попала в засаду и была обстреляна из автоматического оружия и РПГ колонна американских войск. Были убиты двое военнослужащих 2-го батальона 325-го пдд 82 ввд, трое получили ранения.

\* 5 января в военном госпитале г. Хьюстон (штат Техас) умер от ран, полученных в Багдаде, 20-летний рядовой 209-й квартирмейстерской роты резерва СВ штата Индиана.

\* 7 января в результате минометного обстрела тыловой базы ВС США в пригороде Багдада был убит рядовой 542-й ремонтной роты 44-го батальона поддержки (место постоянной дислокации Форт-Льюис, штат Вашингтон).

\* 7 января «в результате трагической случайности на стрельбах» погиб британский военнослужащий. Инцидент произошел на полигоне, расположенном неподалеку от г. Басра.

\* 8 января в районе г. Феллуджа был сбит вертолет UH-60 «Блэк Хок». Девять военнослужащих, находившихся на борту, погибли.

\* 10 января в Багдаде ранены двое эстонских военнослужащих. Инцидент произошел в ходе патрулирования города, когда в миротворцев неизвестный бросил ручную гранату и скрылся. Таким образом, за полгода количество раненых среди 32 эстонских военнослужащих в Ираке достигло девяти.

**Израиль.** Бывший начальник штаба ВВС, а затем начальник управления военных учебных заведений генерал-майор Амош Ядлин назначен военным атташе при Посольстве Государства Израиль в США.

**Канада.** Пост министра обороны занял Дэвид Пратт. Свою карьеру он начинал в качестве спортивного журналиста, после защиты диссертации по политологии в университете Карлтона работал клерком в парламенте. Будучи заместителем мэра провинциального г. Нипин, отвечал за благоустройство и общественные работы. В 1997 году был избран членом парламента, где занимал должность председателя комитета по делам вооруженных сил и ветеранов. В 1999–2000 годах являлся специальным представителем правительства Канады в Сьерра-Леоне.

**США.** Заместителем начальника штаба ВВС по тылу назначен бывший начальник центра тылового обеспечения ВВС (авиабаза Робинс, штат Джорджия) генерал-майор Дональд Дж. Уэткам (с одновременным присвоением звания генерал-лейтенант).

\* Контр-адмирал Альберт М. Кэлленд, ранее возглавлявший командование специальных операций ВМС, занял должность заместителя директора ЦРУ – начальника управления поддержки военных операций с одновременным присвоением звания вице-адмирал.

\* Бывший начальник разведки морской пехоты бригадный генерал Майкл Э. Эннис занял должность начальника оперативного управления разведуправления министерства обороны.

\* Руководителем программы создания единого ударного истребителя в аппарате министра обороны назначен контр-адмирал Стивен Л. Инволд.

**Турция.** Первым заместителем начальника генерального штаба назначен армейский генерал Мехмет Илькер Башбуг. Он родился в 1943 году, службу в ВС начал в 1962-м. В 1965 году окончил общевойсковое офицерское училище, в 1973-м — военную академию СВ (с отличием). Службу проходил на различных командных и штабных должностях в войсках и штабах. В августе 1989 года был назначен в штаб ВГК ОВС НАТО в Европе (Брюссель, Бельгия) на должность начальника управления тыла, которую занимал два года. С августа 1991 года в течение двух лет командовал 1-й отдельной бронетанковой бригадой 3 АК, а затем переведен в жандармские войска (занял должность заместителя командующего жандармскими силами безопасности в Юго-Восточной Анатолии). В августе 1995 года был направлен в штаб ОВС НАТО в Европе (г. Монс, Бельгия), где служил два года. После возвращения на родину назначен командиром 2 АК. В августе 1999 года стал заместителем генерального секретаря совета национальной безопасности. Через три года получил пост начальника штаба СВ, который занимал до августа 2003 года.

\* Начальником главного оперативного управления ГШ стал корпусной генерал Метин Явуз Ялчин. Он родился в 1947 году, службу в ВС начал в 1967-м. В 1970 году окончил общевойсковое офицерское училище, в 1982-м — военную академию СВ. Будучи подполковником, в течение трех лет служил в штабе 3-й полевой армии на должности заместителя начальника отдела тыла, затем был офицером в штабе командования ОСВ НАТО в ЮВЧ ЮЕ ТВД (г. Измир, Турция). В августе 1995 года назначен в генеральный штаб на должность начальника боевой подготовки ГОУ. Спустя два года назначен начальником медико-ветеринарного управления штаба СВ, а в 1999-м — начальником штаба субрегионального командования ОВС НАТО «Юго-Восток» (г. Измир). В августе 2001 года назначен командиром 52-й бронетанковой дивизии и по совместительству — заместителем командира 3 АК.

\* Пост начальника главного управления планов и принципов ГШ занял корпусной генерал Айдоган Бабаоглу. Он родился в 1945 году, в армии с 1965-го. В 1968 году окончил летное офицерское училище, в 1977-м — военно-воздушную академию. Службу проходил на командных и штабных должностях в различных авиационных частях. С августа 1988 года в течение трех лет являлся начальником отдела оперативного планирования в оперативном управлении ГОУ ГШ, затем два года командовал 6-й авиабазой. В 1993–1995 годах служил начальником управления АСУ ГОУ ГШ. С августа 1995 года два года возглавлял главное управление кадров штаба ВВС, затем переведен на должность заместителя председателя инспекционно-исследовательского совета в этом же штабе. В августе 1999-го назначен начальником штаба ВВС с присвоением звания корпусной генерал. Последние два года возглавлял 2 ТАК.

\* Корпусной генерал Фехми Ремзи Тунджель назначен начальником штаба СВ. Он родился в 1943 году в Стамбуле, в армии с 1962-го. В 1964 году окончил общевойсковое офицерское училище, в 1965-м — ракетно-артиллерийское училище, в 1973-м — военную академию СВ. В 1990–1994 годах являлся начальником управления назначений главного управления кадров штаба СВ, затем был переведен в жандармские войска и назначен командиром вновь сформированной 1-й жандармской дивизии охраны общественного порядка. Через год занял должность заместителя генерального инспектора СВ, с августа 1998 года в течение года возглавлял командование тыла СВ, а затем был назначен генеральным инспектором СВ. В 2001 году стал командиром 15 АК, в 2002-м переведен в совет национальной безопасности на должность заместителя генерального секретаря.

\* Командующим 1-й полевой армией стал армейский генерал М. Яшар Бююкканыт. Родился в 1940 году в г. Стамбул, в ВС — с 1962-го. В 1964 году окончил общевойсковое офицерское училище, в 1965-м — пехотное училище, в 1972-м — военную академию СВ. В августе 1988 года с должности офицера главного управления кадров штаба СВ назначен командиром 2-й отдельной бронетанковой бригады, которой командовал в течение двух лет. В 1990–1992 годах — начальник разведывательного управления штаба ОВС НАТО на ЮЕ ТВД, затем в течение двух лет являлся генеральным секретарем генерального штаба. В августе 1994 года стал начальником военной академии СВ (г. Стамбул), которую возглавлял два года, а затем был назначен командиром 7-го АК 2-й полевой армии. На этой получил практический опыт планирования и проведения операций в горной местности: под его руководством соединения корпуса совместно с жандармскими войсками при поддержке боевой авиации проводили боевые операции в Юго-Восточной Анатолии по разгрому и уничтожению вооруженных формирований и опорных баз Рабочей партии Курдистана. В 1998 году занял должность начальника ГОУ ГШ, а через два года стал первым заместителем (вторым начальником) генерального штаба.

\* Командующим 3-й полевой армией назначен армейский генерал Октав Атаман. Он родился в 1939 году в Стамбуле, в армии с 1959-го. В 1961 году окончил общевойсковое офицерское училище, в 1963-м — ракетно-артиллерийское училище, в 1975-м — военную академию СВ. В августе 1988 года с должности начальника учебного отдела военной академии СВ назначен начальником управления стратегического планирования ГОУ ГШ, где прослужил два года. Затем в течение двух лет был командиром 14-й отдельной механизированной бригады 9 АК 3-й полевой армии. В 1992–1995 годах — начальник управления стратегического планирования и программ главного управления планов и принципов ГШ, затем назначен заместителем командира 4 АК (по совместительству — командиром 1-й механизированной дивизии), а через два года направлен в

## НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

Бельгию на должность главы военного представительства Турции в НАТО. С августа 2000 года – командир 6 АК (штаб в г. Адана, Турция), а через год стал командующим субрегиональным командованием ОВС НАТО «Юго-Восток» (г. Измир).

\* Командующим ВВС стал армейский генерал Ибрахим Фыртына. Родился в 1941 году в г. Орду, службу в ВВС начал в 1960-м. В 1962 году окончил летное офицерское училище, в 1972-м – военно-воздушную академию. В августе 1989 года с должности начальника оперативного отделения штаба 4-й авиабазы назначен командиром этой же базы, которой командовал в течение года. В 1991–1993 годах – военный атташе Турции в США, затем возглавил командование тыла ВВС, а через два года был назначен заместителем командующего 1 ТАК (г. Эскишехир). С августа 1997 года в течение двух лет служил заместителем начальника военных академий (по ВВС). В августе 1999 года назначен на должность командующего 1 ТАК, а через два года переведен в Стамбул и назначен на должность начальника объединенных военных академий.

\* Начальником штаба ВВС назначен корпусной генерал Эрол Ортач. Он родился в 1948 году, в ВС с 1967-го. Окончил летное офицерское училище и военно-воздушную академию. В августе 1995 года назначен в ГОУ штаба ВВС на должность начальника управления учебно-боевой подготовки, которое возглавлял в течение двух лет.

\* 2-е тактическое авиационное командование возглавил корпусной генерал Бильгин Баландлы. Он родился в 1946 году, в армии с 1965-го. Окончил авиационно-техническое училище и военно-воздушную академию. В августе 1994 года назначен начальником АСУ главного оперативного управления штаба ВВС, а через два года переведен в г. Балыкесир на должность командира 9-й авиабазы. В августе 1998 года направлен в г. Диярбакыр, где занял должность заместителя командующего 2 ТАК, а через два года стал начальником высшего летного офицерского училища «Хава харп окулу». В 2002 году переведен в штаб ВВС на должность начальника главного управления планов и принципов.

\* Командующим Северной военно-морской зоной назначен корпусной адмирал Метин Атач. Он родился в 1946 году в Стамбуле, на флоте с 1963 года. В 1968 году окончил военно-морское офицерское училище, в 1976-м – военно-морскую академию, в 1979-м – военный колледж обороны НАТО, в 1980-м – военную академию вооруженных сил. Корабельную службу начинал офицером торпедистов и гидроакустиков на эсминцах. В 1976–1981 годах служил в плановом отделе ГОУ ГШ, затем в течение двух лет был офицером в отделе средств массовой информации и связи с населением в совете национальной безопасности. В 1983–1985 годах командовал эсминцем «Алчитепе», затем в течение двух лет был начальником отдела в управлении планирования главного управления тыла штаба ВМС. В 1986–1989 годах служил в аппарате главного представителя ВС Турции при верховном главнокомандующем НАТО, затем в течение двух лет являлся командиром 3 дивизиона эскадренных миноносцев. С августа 1992 года два года служил начальником учебных заведений ГОУ штаба ВМС, затем был переведен на должность начальника главного управления кадров в этом же штабе. В августе 1995 года назначен командующим минной флотилией, через год – начальником штаба ВМФ, а через два года – командующим боевой флотилией. В августе 2000 года стал генеральным инспектором ВМС, а через год – начальником штаба ВМС.

\* Командующим Южной военно-морской зоной назначен корпусной адмирал Лютфу Санджар. Он родился в 1945 году, на флоте с 1965-го. В 1968 году окончил военно-морское офицерское училище, в 1977-м – военно-морскую академию. С августа 1992 года в течение двух лет служил начальником управления планирования штаба ОВМС НАТО на ЮЕ ТВД (Неаполь). В августе 1994 года возвратился в Турцию и был назначен в г. Мерсин командиром района Средиземного моря. Через два года получил назначение в штаб ВМС на должность начальника управления планирования, а в 1988-м переведен на должность начальника ГОУ в этом же штабе. Спустя год назначен командующим десантной флотилией, а в 2000-м переведен на должность командующего боевой флотилией. В августе 2001 года возглавил учебное командование ВМС.

\* Начальником штаба ВМС стал корпусной адмирал Э. Угкрийгит. Он родился в 1945 году, на флоте с 1965-го. В 1968 году окончил военно-морское офицерское училище, в 1977-м – военно-морскую академию. Службу проходил на командных и штабных должностях на кораблях, в береговых подразделениях и штабах. В 1983–1985 годах, будучи капитаном 2 ранга, служил в штабе ОВМС НАТО на ЮЕ ТВД, затем командовал эсминцем «Оджетепе». В 1989–1992 годах являлся начальником оперативного отдела штаба военно-морского флота (г. Гельджюк), затем в течение двух лет служил начальником военно-морского офицерского училища «Дениз харп окулу». В 1994 году был назначен начальником управления планирования штаба ОВМС НАТО на ЮЕ ТВД (г. Неаполь, Италия), а в 1996-м после возвращения в Турцию – командиром района пролива Дарданеллы. С августа 1998-го – начальник главного управления тыла штаба ВМС. Через год был назначен командующим минной флотилией, в августе 2001-го стал начальником научно-исследовательского управления штаба ВМС, а в 2002-м занял пост начальника инспекционного управления штаба ВМС.

\* Командующим ВМФ назначен армейский адмирал Энер Караханоглу. Он родился в 1945 году в г. Эрзурум, на флоте с 1960-го. Окончил военно-морское офицерское училище (1964) и военно-морскую академию (1977). Службу на кораблях начал в качестве специалиста по электронному оборудованию и командира ракетно-артиллерийской части на эсминцах, был старшим помощником командира эсминца, командиром сторожевого корабля. В 1983–1988 годах служил в штабе ВМФ, затем в течение двух лет командовал 1-м дивизионом эскадренных миноносцев. С 1990 по 1993 год возглавлял управление оперативной и боевой подготовки ГОУ штаба ВМС, затем получил назначение на должность командующего десантной флотилией, которой командовал в течение двух лет. В августе 1994 года переведен на должность начальника главного управления тыла в штабе ВМС, после чего в течение года выполнял обязанности главного инспектора ВМС. В 1998–1999 годах – командующий Северной военно-морской зоной. В августе 1999 года назначен начальником штаба ВМС, а через два года стал командующим Южной военно-морской зоной.

\* Главным военным советником министра обороны стал корпусной генерал Хайреттин Узун. Он родился в 1946 году, в армии с 1964-го. В 1967 году окончил общевоинское офицерское училище, в 1968-м – ракетно-артиллерийское училище, в 1980-м – военную академию СВ. В 1983–1985 годах был офицером в представительстве ВС Турции в штабе ВГК ОВС НАТО в Европе, затем служил в 29-й мотопехотной дивизии на должности заместителя начальника отделения оперативной и боевой подготовки штаба дивизии. В августе 1993 года был назначен в г. Самсун начальником учебного центра подготовки младшего персонала медицинской службы, который возглавлял в течение двух лет. В августе 1995 года переведен в г. Измир на должность начальника штаба командования ОСВ НАТО в ЮВЧ ЮЕ ТВД, а через два года назначен командиром 9-й мотопехотной дивизии (штаб в г. Сарыкамыш). В августе 1999 года назначен в штаб ВГК ОВС НАТО в Европе на должность начальника управления связи и электронных систем, а через два года – командиром 6 АК.

**Афганистан.** 5 декабря в результате ракетно-бомбового удара ВВС США по пригороду г. Гардез на востоке страны погибли 17 человек, в том числе 15 детей. Пресс-секретарь американского командования в Афганистане подполковник Брайан Хилферти заявил, что, по данным разведки, в подвергшемся удару доме якобы находился склад боеприпасов талибов, и принес извинения за инцидент. Президент Афганистана Х. Карзай призвал США пересмотреть тактику нанесения воздушных ударов и отметил, что «такой подход необходимо пересмотреть».

**Болгария.** В середине декабря более 50 военнослужащих, ранее добровольно заявивших о своей готовности отправиться «устанавливать мир, стабильность и порядок в районе иракского города Кербела», отказались от своего намерения. Тогда начальник генерального штаба болгарской армии генерал Никола Колев в интервью столичной газете «Сега» выразил уверенность, что «серьезных проблем с формированием нового батальона добровольцев для направления в Ирак не будет». Однако после того, как 27 декабря в Ираке четверо военнослужащих Болгарии погибли и 64 получили ранения, еще 47 добровольцев отказались отправляться в Ирак по плану ротации. Болгарский батальон численностью 480 человек с августа 2003 года дислоцирован в окрестностях г. Кербела – в польском секторе ответственности. Министр обороны Болгарии Николай Свиначев предложил увеличить дневные выплаты миротворцам в Ираке с 62 до 100 долларов, но при этом подчеркнул, что «в будущем профессиональные военнослужащие будут обязаны соглашаться на участие в любой миссии за рубежом».

**Великобритания.** В середине декабря тыловые службы ВС доставили в Ирак партию рождественских елок для национального воинского контингента. К каждой елке был прикреплен ценник, включающий, помимо стоимости изготовленного из пластика дерева, накладные расходы, в том числе на транспортировку. В ответ на возмущение британских СМИ таким отношением к «солдатам, с риском для жизни отстаивающим западные ценности на фронте борьбы с международным терроризмом», представители МО заявили, что рождественские елки не входят в стандартный набор снабжения военнослужащих.

\* Представитель МО Великобритании Адам Ингрэм в конце декабря объявил, что его страна выплатила более 6 тыс. фунтов стерлингов (10 тыс. 620 долларов) в качестве компенсаций 19 иракским гражданским лицам, получившим ранения в результате действий британских военных после 1 мая 2003 года. Всего было предъявлено 73 официально оформленных иска о возмещении ущерба в результате ранений и увечий, причиненных мирным жителям Ирака британскими солдатами. Между тем 2 января 2004 года британская «Индепендент» сообщила, что восемь иракцев были арестованы в Басре в сентябре 2003 года британскими солдатами. Когда через три дня их освободили, на телах арестантов были многочисленные синяки, кровоподтеки, некоторые имели переломы костей. Один из задержанных, Баха Муса, был мертв. Согласно медицинскому заключению, смерть наступила в результате несовместимых с жизнью повреждений, полученных в результате избиения. Командование британским контингентом в Ираке предложило семье убитого 8 000 долларов в качестве компенсации, одновременно заявляя о своей невиновности, однако семья погибшего намерена подать в суд на министерство обороны Великобритании.

\* Жена 33-летнего Стива Робертса, первого британского солдата, погибшего в Ираке 24 марта 2003 года в районе г. Эз-Зубейр, обратилась через СМИ к министру обороны с требованиями извинений и гарантий того, что «подобное больше не повторится». Причиной публично стало заключение экспертов, доказавших, что «Робертса попросили передать свой бронезильт другому военнослужащему». С истичей встретился глава военного ведомства Джеффри Хун, который отметил, что смерть ее мужа «можно назвать отдельным случаем. Сейчас нет серьезной проблемы в обеспечении войск экипировкой».

**Грузия.** В декабре 2003 года был отчислен из числа слушателей Центра Дж. Маршалла (учебное заведение командования разведки и безопасности СВ США, размещенное в ФРГ) «за избиение американского военнослужащего» первый заместитель начальника управления тыла МО Грузии полковник Малхаз Чахладзе. В связи с инцидентом военный атташе при посольстве США в Тбилиси направил начальнику управления кадров МО Грузии бригадному генералу Дмитрию Лежава официальное письмо с требованием наказать Чахладзе. В январе министерство обороны Грузии приняло решение увеличить свой миротворческий контингент в Ираке и отправить в г. Тикрит еще 200 военнослужащих. Новым командиром национального контингента назначен... полковник М. Чахладзе.

**Израиль.** Центр стратегических исследований Университета Тел-Авива в декабре выпустил доклад, в котором говорится, что израильские спецслужбы ошиблись при оценке угрозы, исходящей от режима Саддама Хусейна. «Израильская разведка была полноправным партнером США и Великобритании в составлении ложного представления об иракском оружии массового уничтожения, – пишет автор доклада бригадный генерал в отставке Шломо Бром. – Мы существенно переоценили угрозу, которую представлял Ирак, и тем самым укрепили американско-британское мнение о том, что Ирак располагает ОМУ. Неудачи этой войны показывают слабые стороны и изъяны, присущие израильской разведке и тем, кто находится на уровне принятия решений».

\* Перед военным судом предстали еще пять «отказников», которые обвиняются в «неисполнении закона путем отказа от военной службы под надуманным предлогом». Пятеро молодых людей заявили, что они «в принципе не против военной службы, но при определенных политических условиях, соответствующих их идеологическим убеждениям». По мнению прокурора, такие требования неприемлемы не только для ВС, но и для общества в целом: «оправдание означало бы признание возможности создания в армии подразделений и частей, не подчиняющихся уставу».

**Ирак.** По состоянию на 10 декабря 2003 года почти половина солдат «новой иракской армии» уволились из ее рядов после прохождения подготовки. Из 700 служащих первого батальона создаваемой армии, который должен был приступить к операциям в декабре, уволилось около 300. В частности, солдаты выражали недовольство условиями службы и зарплатой.

\* Депутаты Верховной Рады Украины потребовали проверить информацию о торговле наркотиками украинскими военнослужащими в Ираке. Группа представителей МО (во главе с командующим сухопутными войсками генерал-полковником П. Шуляком) и парламентариев в первой половине декабря выехала в расположение 5-й бригады ВС Украины, дислоцированной в районе г. Хилла. Результаты расследования решено не предавать огласке. Между тем пятеро украинских военнослужащих, находящихся на излечении в киевских госпиталях после ранений, полученных в Ираке, были признаны «наркозависимыми». Сами они объясняют это тем, что сразу после ранений были доставлены в американский военный госпиталь в г. Ланшутль (ФРГ), где американские врачи обильно кололи им наркосодержащие препараты.

\* Специалисты канадского научно-исследовательского Центра по изучению воздействия радиации в медицинских целях, осуществлявшие осенью 2003 года измерения в районе г. Абу Эль-Хасиб (Ирак), утверждают, что они в 20 раз превышают показатели естественного радиационного фона, а возле подбитого иракского танка

## ПРОИСШЕСТВИЯ

– превышает норму в 2 500 раз. По данным Центра, в ходе этой военной операции было применено от 100 до 200 т боеприпасов с обедненным ураном. Их применяли не в пустынной местности, но в пригородах г. Багдад и других крупных населенных пунктах страны.

**Кувейт.** 14 декабря были совершены два нападения с использованием автоматического стрелкового оружия на американские военные колонны, в результате которых четверо солдат армии США получили ранения.

**Либерия.** В первой половине декабря в столице страны г. Монровия произошли массовые беспорядки. Бывшие боевики, прибывшие на пункты сдачи оружия, организованные силами западноафриканских миротворческих сил и ООН, узнали, что обещанные деньги за сложенное оружие они получат только после завершения кампании по разоружению 40 тыс. повстанцев. В ответ на это они отказались сдавать оружие и организовали демонстрацию протеста, которая переросла в перестрелку с военнослужащими нигерийского миротворческого контингента. В результате 12 человек погибли, более 50 получили ранения.

**США.** В начале декабря в Ирак отправилась группа солдатских матерей и американских пацифистов, которые по прибытии в Багдад заявили о необходимости вывода ВС США. Члены делегации воздерживались от прямых выпадов в адрес Белого дома и ограничились призывами «к американским солдатам вернуться домой» и передачей «послания мира» иракским женским организациям, организованным Временным управляющим советом.

\* Анализ особенностей боевой службы в Афганистане и Ираке показал, что состоящий на снабжении сухой паек не соответствует требованиям войск. Более половины содержимого пайка военнослужащие, выполняющие боевые задачи, просто выбрасывают. Признавая необходимость восстановления сил, они в то же время отзываются о многих «обязательных» вещах (например, бесплатном портативном обогревателе и наборе различных соусов и приправ) как о «лишнем грузе и бессмысленных вещах». В связи с этим в НИИ СВ приступили к разработке перспективного облегченного усовершенствованного сухого пайка. Он создается с учетом требований бойцов сил спецопераций, имеющих боевой опыт, и «будет включать лишь то, что действительно необходимо». Особо отмечается, что новый паек будет выдаваться лишь тем военнослужащим, которые в течение некоторого времени действуют в отрыве от основных сил, и только на переходный, так называемый адаптивный период. Основную часть содержимого составят сухие продукты, прием которых возможен в движении без дополнительной обработки и приготовления (орехи, карбогидратная жевательная резинка). Количество калорий в дневном рационе при этом снизится с 3 900 до 2 900. Принять на снабжение новый сухой паек планируется к 2007 году после его тестирования в боевых подразделениях сил специального назначения.

\* Член палаты представителей конгресса США, конгрессмен-демократ Чака Фатта заявил, что администрация Дж. Буша «не рассказывает американцам всю правду о ситуации в Ираке. Белый дом запрещает показывать нашим гражданам более 470 обернутых во флаг гробов, снимаемых с транспортных самолетов в аэропорту, или изувеченные и искалеченные тела более 2,5 тыс. храбрых мужчин и женщин, получивших ранения». Конгрессмен считает, что военная операция в Ираке «слишком дорого обходится в деньгах и человеческих жизнях – США уже вложили почти 178 млрд долларов в смещение режима и восстановление Ирака, в то время как никто не занимается нашими собственными внутренними приоритетами, такими как рабочие места, здравоохранение, образование и жилье».

\* С марта 2003 года около 1,7 тыс. американских военнослужащих отказались возвращаться в свои части, дислоцированные в Ираке, после отпусков, предоставленных им для отдыха на родине.

\* Военными медиками зарегистрировано более 500 случаев тяжелых психических расстройств у американских военнослужащих, испытавших боевой стресс в Ираке. Однако многих действительно нуждающихся в лечении у психиатров военные доктора отказываются признавать инвалидами военной службы, поскольку в этом случае Пентагону придется выплачивать им значительные страховые суммы и повышенные пенсии.

\* Четверо сержантов, в том числе две женщины, уволены из ВС «за недопустимое обращение с пленными иракцами, издевательства и побои в отношении безоружных мирных жителей». Согласно американскому законодательству за такие деяния может быть назначено наказание в виде тюремного заключения сроком до 25 лет, однако командир соединения бригадный генерал Эннис Уайтхед сумел добиться для своих бывших подчиненных замены трибунала на административное наказание (снижение в воинском звании на одну ступень с последующим увольнением) и денежный начет в размере двух окладов.

**Франция.** Четверо французских военнослужащих предстали перед военным судом в Париже по обвинению в участии в ограблении центрального банка в г. Буака (Кот-д'Ивуар). Подсудимые прибыли в эту страну на востоке Африки с миротворческой миссией для разъединения правительственных и повстанческих войск в 2003 году в составе четырехтысячного французского контингента. Когда в сентябре прошлого года в г. Буака вспыхнули интенсивные бои, в зону боев были направлены французские подразделения для разделения враждующих сторон. Хранилище местного банка в ходе столкновений было разграблено, причем часть пропавшей валюты оказалась в руках французских военнослужащих, которые в связи с этим обвиняются в участии в грабежах. Четыре человека, проходящие по делу, были задержаны с поличным, когда попытались закупить на «черном рынке» золото и алмазы на крупную сумму в местной валюте. Между тем адвокаты военнослужащих утверждают, что последние лично не участвовали в грабежах, а «нашли на улице мешок с деньгами, сумма которых в пересчете на евро составила всего 54 тыс.».

## УЧЕНИЯ

\* В период с 8 по 11 декабря в южной части Средиземного моря состоялись совместные маневры ВМС Италии и Алжира. В ходе учений, получивших кодовое наименование «Медэкс-1», отрабатывались способы поражения надводных и воздушных целей, поиска и спасения терпящих бедствие на море, пресечения незаконной миграции.

\* С 8 по 17 декабря в районе авиабазы Эглин (штат Флорида) состоялись учения ВМС США. В ходе маневров проводились практические бомбометания с самолетов палубной авиации, артиллерийские стрельбы и высадка морского десанта. Это первые масштабные учения на новом полигоне – ранее в течение 60 лет они ежегодно проводились на о. Вьекес (Пуэрто-Рико), однако в 2003 году жители острова добились их прекращения.

\* 18 декабря на полигоне Форт-Брэгг (штат Северная Каролина) были проведены показательные учения 504-го парашютно-десантного полка (из состава 18-го воздушно-десантного корпуса) с десантированием и боевой стрельбой под руководством командира корпуса генерал-лейтенанта Джона Уэйinsa. За ходом маневров наблюдал министр обороны Д. Рамсфелд.

---

---

☆ ~ НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ ~ ☆ ~

## ЖУРНАЛУ «ВОЕННЫЙ ПАРАД» – 10 ЛЕТ

Решение учредителей о создании АОЗТ «Военный Парад» состоялось 8 декабря 1993 года. Устав компании утвержден 12 января 1994 года. 16 января 1994 года вышел из печати первый номер журнала, который был положен в основу деятельности компании. В настоящее время фирма действует под названием ООО «Военный Парад». С августа 1996 года выходят два отдельных издания – на русском и английском языках. Периодичность публикации – один раз в два месяца. Общий тираж – до 20 тыс. экземпляров.

Главная цель журнала – демонстрация военно-технического потенциала России, содействие продвижению российского вооружения и военной техники на мировой рынок, оказание помощи в привлечении иностранных инвестиций, расширении круга международных партнеров, решении других задач военно-технического сотрудничества. Аудитория журнала – правительственные структуры, военные, деловые и промышленные круги более 80 стран мира, читатели, интересующиеся оружием и военной тематикой.

«Военный парад» – ведущий российский журнал, дающий достоверную информацию о новых системах оружия и военной техники, их боевом использовании, новейших технологиях, современной конверсионной продукции, о тенденциях развития международного рынка вооружений, о военной реформе и проблемах военной политики России. Это уникальный источник информации о деятельности предприятий ВПК.

**Коллектив журнала «Зарубежное военное обозрение» поздравляет коллег и друзей из «Военного парада» с десятилетним юбилеем. Все эти годы ваш коллектив посвятил пропаганде достижений российского оружия, подтверждая тем самым свою верность большой и светлой идее – служению нашему отечеству.**

**Творческих успехов вам, дорогие друзья, крепкого здоровья, оптимизма и высоких результатов в решении ваших задач.**



## СОАО «РУССКИЙ СТРАХОВОЙ ЦЕНТР» – ОДНА ИЗ ВЕДУЩИХ СТРАХОВЫХ КОМПАНИЙ РОССИИ

Страховое открытое акционерное общество «Русский Страховой Центр» учреждено в 1992 году. По результатам работы в 2003 году РСЦ является одной из крупнейших страховых компаний России и имеет высокую динамику роста своих финансовых показателей (за прошедший год общие показатели составили более 75 % прироста).

По оценке рейтингового агентства «Эксперт РА», «Русский Страховой Центр» вновь подтвердил свой рейтинг «А+», что означает достаточно высокий уровень надежности и стабильные перспективы. В декабре 2003 года компания вновь подтвердила свою состоятельность и стала победителем конкурса на право страхования рисков ракетно-космической деятельности.

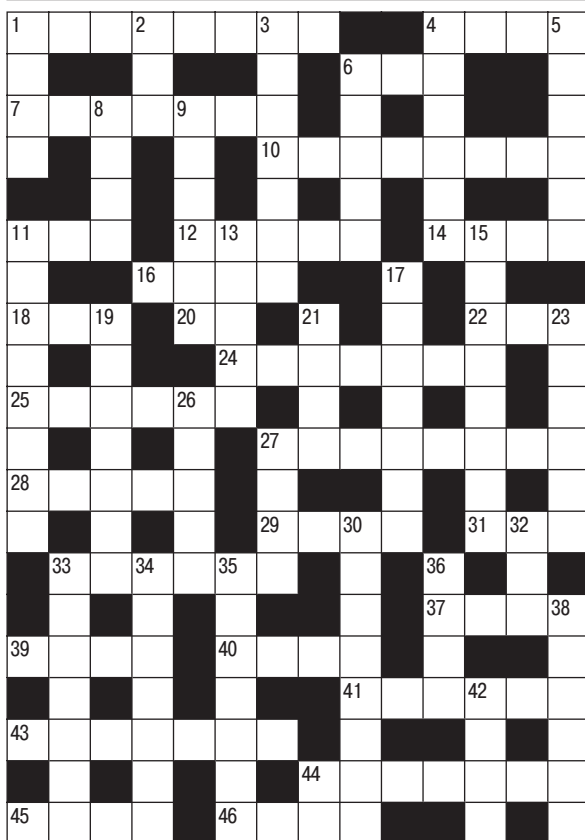
Основное направление деятельности компании – обеспечение страховой защиты предприятий российского ОПК и авиационно-космической отрасли, которые она обслуживает (всего свыше 600).

В соответствии с лицензией Министерства финансов РФ РСЦ может осуществлять более 70 видов страхования, в том числе он имеет аккредитацию на страхование залогового имущества Сберегательного Банка России при выдаче кредитов.

Деятельность «Русского Страхового Центра» признана Правительством РФ, Торгово-промышленной палатой, Российской академией наук и отмечена Золотым Олимпом и орденом «За честь и доблесть» Главной Всероссийской общественной премии «Российский Национальный Олимп» в номинации «Финансы. Инвестиции».

**Редакция журнала «Зарубежное военное обозрение» сердечно поздравляет СОАО «Русский Страховой Центр» с достигнутыми в 2003 году успехами и желает коллективу компании новых достижений, дальнейшего процветания и выгодных контрактов.**

## КРОССВОРД



**По горизонтали:** 1. Прибор для измерения атмосферного давления. 4. Вид боеприпасов, применяемых для устройства наземных и морских взрывных заграждений. 6. Летательный аппарат, управляемый автоматически (сокращенное название). 7. Один из основных железнодорожных тоннелей в Японии. 10. Индивидуальное стрелковое оружие. 11. Десантный корабль ВМС Греции. 12. Количество материальных средств, установленных для расхода на один истребитель в единицах или на операцию. 14. Американская фирма, занимающаяся разработкой и производством авиационных бомб. 16. Американский генерал, герой гражданской войны XIX века, именем которого был назван пункт дислокации учебного центра сухопутных войск США. 18. Американская противотанковая управляемая ракета. 20. Короткая и широкая шляпка. 22. Сторожевой корабль типа «Гамильтон» береговой охраны США. 24. Авиабазы авиации морской пехоты США. 25. Франко-германский самоходный ЗРК. 27. Английская малогабаритная противолодочная торпеда. 28. Название одной из эскадрилий 3-й истребительно-бомбардировочной эскадры ВВС Франции. 29. Один из основных аэродромов на территории Франции. 31. Тип малых десантных кораблей ВМС Ливана. 33. Народное ополчение (силы сопротивления) в Иране. 37. Греческий остров, военная инфраструктура которого используется силами НАТО. 39. Островное государство в Средиземном море, являющееся причиной разногласий двух стран НАТО. 40. Американская крылатая ракета воздушного базирования. 41. Тип

эсминцев УРО ВМС Италии. 43. Французская авиационная противорадиолокационная управляемая ракета. 44. Название одной из эскадрилий 12-й истребительной авиационной эскадры ВВС Франции. 45. Тип десантных кораблей ВМС Финляндии. 46. Английский эскадренный миноносец УРО.

**По вертикали:** 1. Медицинское перевязочное средство. 2. ЗРК в сухопутных войсках Иордании. 3. Поперечная толща грунта на прямолинейных участках траншей. 4. Аргентинский ПТРК. 5. Американская авиабаза в Италии. 6. Сиденье для гребца в шлюпке. 8. Направление полета самолета. 9. Государство на островах Тихого океана. 11. Временная пауза между пусками ЗУР. 13. Часть денежного содержания военнослужащего. 15. Главная ВМБ Мексики. 17. Перевал в Восточных Альпах на границе Австрии и Италии. 19. Приведение в порядок снастей и тросов на корабле после работы. 21. Первое унтер-офицерское звание в ВМС Германии. 23. Австрийский 9-мм пистолет-пулемет. 26. Один из основных аэродромов на территории Франции. 27. Продолжительность какой-либо деятельности. 30. Итальянская 76-мм ЗСУ. 32. Израильский 9-мм пистолет-пулемет. 33. Тактическое соединение в вооруженных силах многих государств. 34. Способ маскировки. 35. Устройство визуального отображения алфавитно-цифровой и графической информации. 36. Оперативно-тактические ракеты, находившиеся на вооружении в армиях стран Варшавского Договора. 38. Американская авиабаза на континентальной части США. 42. ВМБ и порт США на о. Гуам (Марианские о-ва). 44. Основное тактическое подразделение в сухопутных войсках ряда зарубежных стран (сокращенное обозначение).

### Ответы на кроссворд, опубликованный в № 12 2003 года

**По горизонтали:** 1. Десант. 4. «Гайфун». 7. Рота. 8. Росток. 9. Корвет. 10. Иран. 12. Руан. 13. Серам. 16. «Тукано». 18. «Альфа». 20. Кок. 21. Снаряд. 22. «Крака». 24. Осло. 27. «Спарроу». 28. «Ромео». 29. «Нева». 31. Ота. 33. Сирена. 34. «Лисат». 35. Вануату. 37. Араксос. 38. Подвиг.

**По вертикали:** 1. Дюнкерк. 2. «Спарка». 3. Тротил. 4. Таран. 5. Фотография. 6. Накаяма. 11. Ати. 13. Солдат. 14. Лазер. 15. СОС. 17. Урк. 19. Октоген. 21. «Самсон». 22. «Кобра». 23. «Грумман». 25. Арьберггард. 26. Амит. 30. Высота. 31. Относ. 32. «Алвис». 33. Синоп. 34. «Луза». 36. «Узи».

При подготовке материалов в качестве источников использовались следующие иностранные издания: справочники «Джейнс», а также журналы «Авиэйшн уик энд спейс технолоджи», «Армада», «Арми», «Дефенс», «Джейнс дефенс уикли», «Джейнс интеллидженс ревью», «Джейнс нэйви интернэшнл», «Интервю», «Милитэри технолоджи», «Дефенс технолоджиз», «Флайт интернэшнл», «Эр форс мэгэзин».

При перепечатке ссылка на «Зарубежное военное обозрение» обязательна.

Рукописи не возвращаются и не рецензируются. Редакция в переписку с читателями не вступает.

Сдано в набор 5.01.2004. Подписано в печать 21.01.2004.

Формат 70 x 108 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Бумага офсетная. Офсетная печать. Усл. печ. л. 9,8 + 1/2 печ. л. Усл. кр.-отт. 14,85.

Учетно-изд. л. 15,9. Заказ 2787. Тираж 5,5 тыс. экз. Цена свободная.

Отпечатано в ФГУП «Издательство и типография газеты «Красная звезда»  
123007, Москва, Хорошевское шоссе, 38



ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

**АВСТРАЛИЯ**

Население 19,476 млн чел. Военный бюджет 9,9 млрд долл. (на 2003 год). Регулярные ВС 53,65 тыс. чел. Резерв 20,3 тыс. чел., в т. ч. СВ – 16,2 тыс., ВВС – 2 тыс., ВМС – 2,1 тыс. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 4,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 4,2 млн.

**СВ:** 26,6 тыс. чел. Командование СВ: штаб командования СВ, штаб объединенных развертываемых сил (включающих военнослужащих на действительной службе и резервистов), 3 штаба бригад (1 объединенный), полки: 3 боевой поддержки (управление и разведка), объединенной поддержки (управление и разведка), электронной борьбы, бронетанковый (объединенный), 2 разведывательных (1 объединенный), артиллерийский средней артиллерии, 2 полевой артиллерии (1 объединенный), зенитный артиллерийский, 3 боевых инженерных (1 объединенный), 6 пб (включая объединенный мпб, механизированный пб, парашютно-десантный, 2 легких пехотных), 1 батальон на БТР, 3 подразделения (объединенные) наблюдения территориальных сил, штаб авиабригады, 2 авиаполка, авиаэскадрилья (воздушно-транспортный полк, вертолетный разведывательный полк, эскадрилья наблюдения), штаб сил тыловой поддержки, 3 батальона боевой поддержки (1 объединенный), 3 батальона поддержки (1 объединенный). Командование специальных операций: штаб, полк спецназ, полк действий в чрезвычайных ситуациях, 2 батальона коммандос (1 резервный). Учебное командование. Вооружение: 71 танк «Леопард-1А3» (плюс 30 на хранении), 364 БТР М113 (из них 350 модернизируются, в т. ч. 119 на хранении), 255 ASLAV-25 (часть из них в процессе поставки), 276 буксируемых орудий калибров 105 и 155 мм, 296 81-мм минометов, 577 84-мм и 74 106-мм БЗО, 18 ЗРК «Рапира», 30 ПЗРК RBS-70, 79 вертолетов: 35 S-70A, 6 СН-47D и 38 Белл 206 В-1 (последние планируется модернизировать, и еще 20 вертолетов «Тигр» будут поступать начиная с 2004 года), 6 самолетов АА, 15 катеров.

**ВВС:** 14,2 тыс. чел., 161 б. с. (в т. ч. БПА), б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 71 АF-18А и В, 35 F-111С и G, 4 RF-111С, 33 «Хок-127», 19 АР-3С, 3 ТАР-3В, 63 РС-9А, 5 Боинг 707, 2 Боинг 737, 24 С-130Н и J, 14 ДНС-4, 10 HS-748, 3 «Челленджер», 4 «Бич 200».

**ВМС:** 12,85 тыс. чел. (в т. ч. 990 в авиации и 1,9 тыс. женщин). ФЛОТ: 6 ПЛ «Коллинз», 11 ФР УРО (6 «Оливер Х. Перри», 5 «Аназак»), 15 ПКА «Фримантл», 6 МТК «Хуон», 6 ТЩ, 3 ДВТР (2 «Ньюпорт», «Сэр Бидайвер»), 6 ДК, 4 ДКА, 6 ГИСУ, 2 УК, 2 СС, 2 ТНЗ, ТРС. АВИАЦИЯ: 3 аз (ПЛВ, таэ, вспом.); самолетов – 2 ВАе HS-748; вертолетов – 47 (16 S-70В-2 «Сихок», 7 «Си Кинг» HAS.50, 13 AS-350В, 11 SH-2G «Сисспрайт»).

**АВСТРИЯ**

Население 8,119 млн чел. Военный бюджет 2,5 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 34,6 тыс. чел. Резерв около 72 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 7 мес., затем до 90 дней переподготовки для лиц призывного возраста в течение 8 лет. Моб. ресурсы 2,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,6 млн.

**СВ:** 34,6 тыс. чел., командование СВ (2 пехотные и 2 мотопехотные бригады, 2 самоходных артиллерийских полка, противотанковый дивизион, 3 инженерных и 2 разведывательных батальона), 9 командований земель (в их составе пехотный полк и 20 батальонов сокращенного состава). Вооружение: 114 «Леопард-2А4», 137 легких танков (плюс 118 на хранении), 493 БТР, 104 105- и 155-мм БГ, 162 155-мм СГ, 871 миномет калибров 81, 107 и 120 мм, 378 ПУ ПТУР RBS-56 «Билл», 87 СПУ «Ягур-1», 2 088 БЗО «Карл Густав», 374 106-мм БЗО М-40А1 (на хранении), 227 105-мм танковых пушек в стационарных укрытиях, 145 (плюс 319 на хранении) 20-мм ЗУ.

**ВВС:** 6 850 чел. (в т. ч. 2 400 ср. сл.), 52 б. с., 11 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 23 J-350Е «Дракен», 29 SAAB-1050Е, 2 «Скайвэн-3М», 14 О-1 (L-19А и E), 12 РС-6В, 16 РС-7. Вертолеты: 11 ОН-58В, 11 АВ-206А, 22 АВ-212, 8 АВ-204 (9 в рез.), 23 SA-319 «Алуэтт-3».

**АЛБАНИЯ**

Население 3,027 млн чел. Военный бюджет 63 млн долл. (2003). Регулярные ВС 22 тыс. чел. (находятся в стадии реформирования). Военизированные формирования: 1 батальон полиции безопасности (г. Тирана), а также ее подразделения в крупных городах; министерство общественного порядка

– 500 чел. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 763,7 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 617 тыс.

**СВ:** 22 тыс. чел. (находятся в стадии реорганизации, которую планируется завершить к 2010 году). Бригада быстрого реагирования, 6 пехотных бригад (резерв), тб (резерв), артиллерийский дн. Вооружение: 373 танков Т-59, 86 БТР Тип-531, 37 М113, 18 РСЗО калибра 133 мм, 270 орудий буксируемой артиллерии (122, 130 и 152 мм), 909 минометов (82, 120 и 160 мм), 30 ПТУР «Ред Эрроу», 125 орудий ЗА (37 и 57 мм).

**ВВС:** 3,5 тыс. чел., 26 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 6 МиГ-17, 14 МиГ-19, 6 МиГ-21, 6 МиГ-15УТИ, 4 Ан-2, 8 Ми-4, 8 СЖ-6.

**ВМС:** около 2,5 тыс. чел., 7 ТКА «Хучуань», 1 АКА «Шанхай-2», 8 ГКА, 4 МТК.

**АЛЖИР**

Население 32,242 млн чел. Военный бюджет 2,2 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 127,5 тыс. чел. Резерв 150 тыс. чел. Военизированные формирования 181,2 тыс. чел., в т. ч. жандармерия – 60 тыс., силы национальной безопасности – 20 тыс., республиканская гвардия – 1,2 тыс., войска гражданской обороны – 100 тыс. Комплектование: смешанное (СВ по призыву, ВВС и ВМС на добровольной основе). Срок службы 18 мес. Моб. ресурсы 8,8 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 5,2 млн.

**СВ:** 110 тыс. чел., 6 военных районов (реорганизуются в дивизионные структуры), 5 дивизий (2 бронетанковые, 2 механизированные, воздушно-десантная), отдельная бронетанковая бригада, 4 отдельные мотопехотные и механизированные бригады, 20 отдельных пб, 2 артиллерийских, ПВО и 6 зенитных адн. Вооружение: 1 тыс. танков (320 Т-54/55, 330 Т-62, 350 Т-72), 700 БМП-1, 289 БМП-2, 124 БРДМ-2, 730 БТР, 406 буксируемых орудий, 185 СГ калибров 122 и 152 мм, 144 РСЗО, 330 минометов, 178 БЗО, 246 орудий противотанковой артиллерии и 719 ЗА (включая ЗСУ), ракеты класса «земля – воздух».

**ВВС:** 10 тыс. чел., 175 б. с., 93 б. в. Тактические подразделения: 3 ибаз, 5 иаз ПВО, раз, 2 бпаз, 2 таэ, 3 утаэ, 3 зрп ПВО. Самолетный и вертолетный парк: 28 Су-24, 43 МиГ-21, 58 МиГ-23, 16 МиГ-25, 20 МиГ-29, 15 «Супер Кинг В-200Т», 52 L-39, 5 Т-34С, 35 ZLIN-142, 10 С-130Н, 8 С-130Н-30, 6 Ил-78, 6 Ил-76, 2 «Фалкон-900», 3 «Гольфстрим-3», 2 F.27 «Фалкон», 25 Ми-2, 2 Ми-4, 5 Ми-6, 33 Ми-24, 60 Ми-8 и Ми-17, 2 AS-355.

**ВМС:** 7,5 тыс. чел. (в т. ч. 500 в БОХР). ФЛОТ: 2 ПЛ пр. 877Э, 3 МПК пр. 1159.2, 3 КОРВ «Джеббель Хинуа», 3 МРК пр. 1234, 9 РКА пр. 205, 11 АКА, 3 ТДК, 1 ГИСУ, 1 ВСУ. ББ: 4 батареи ПКР П-15.

**БОХР:** 7 ПК, 9 ПКА, ВСУ.

**АНГОЛА**

Население 13,977 млн чел. Военный бюджет 386 млн долл. (2003). Регулярные ВС 129 тыс.–131 тыс. чел. Военизированные формирования: полиция немедленного реагирования – 10 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Моб. ресурсы 2,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,2 млн.

**СВ:** 120 тыс. чел., 42 полка (бронетанковые и пехотные различного состава), 16 отдельных пехотных бригад. Вооружение: 400 танков Т-62, 30 Т-72, Т-80, Т-84, более 400 БМП-1/2, БМД-3, 170 БТР, 552 буксируемых орудия ПА, 8 САУ, до 100 РСЗО, около 750 минометов, 600 БЗО калибров 82 и 107 мм, свыше 450 ЗАУ (в т. ч. 20 ЗСУ-23-4 «Шилка»), 500 ЗРК («Стрела-7, -14, -16»).

**ВВС и ПВО:** 6–8 тыс. чел., 105 б. с., 16 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 30 МиГ-23, 18 Су-22, 4 Су-24, 22 Су-25, 2 Су-27, 20 МиГ-21МФ и БИС, 9 РС-7, F.27MPA, 8 Ан-12, 9 Ан-26, Ил-62, Ил-76, 2 С-130, 2 С-212, 4 РС-6В, 2 L-100-20, 25 Ми-8 и -17, 14 Ми-24Б, 6 SA-365М, 2 SA-342, 8 AS-565, 30 IAR-316.

**ВМС:** около 3 тыс. чел., 7 ПКА.

**АНТИГУА И БАРБУДА**

Население 68 тыс. чел. Военный бюджет 4 млн долл. (2003). Регулярные ВС 170 чел. Резерв 75 чел.

**СВ:** 125 человек. **ВВС:** нет. **ВМС:** 45 чел., 2 ПКА.

**АРГЕНТИНА**

Население 38,041 млн чел. Военный бюджет 1,6 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 71,4 тыс. чел. Резерва нет. Военизированные формирования 31,24 тыс. чел., в т. ч. жандармерия – 18 тыс., БОХР – 13,24 тыс. Комплектование: по призыву.

Моб. ресурсы 9,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 7,4 млн.

**СВ:** 41,4 тыс. чел., 3 АК, 9 бригад (2 бронетанковые, 3 механизированные, пехотная для боевых действий в джунглях, 2 горнопехотные, учебная), бронекавалерийский полк, 6 отдельных батальонов (мотопехотный, 2 инженерных, 3 АА), зенитный адн, 2 роты спецназа. Стратегический резерв: механизированная и воздушно-десантная бригады. Вооружение: 350 танков (200 ТАМ, 50 АМХ-13, 100 СК-105 «Кирасир»), 105 БМП (ВСТР, АМХ-ВС1), 74 БРМ, 422 БТР, 200 буксируемых орудий (155-мм СИТЕФА, 105-мм М56), 20 155-мм самоходных орудий F3, 15 155-мм СГ VCA, 6 РСЗО калибров 105 и 127 мм, 1 100 81-мм минометов и 360 120-мм, 600 ПУ ПТУР («Мамба», «Матого»), 1 105 БЗО (75, 90 и 105 мм), 80 ПЗРК, 97 зенитных пушек, 44 самолета и 59 вертолетов.

**ВВС:** 12,5 тыс. чел., 128 б. с., 29 б. в. Тактические части и подразделения: 5 ибаз, 3 тиаз ПВО, раз, бпаз, 6 таз. Самолетный и вертолетный парк: 23 «Даггер Нешер-А/В», 5 «Мираж-5», 36 А-4, 29 IA-58A, 13 «Мираж-3», 5 IA-50, 3 «Лирджет-35А», 5 Боинг 707, 12 С-130, L-100-30, 7 F-27, 4 F-28, 6 ДНС-6, 25 В-45 «Ментор», 27 EMB-312, 13 IA-63, 10 MS-760, 8 Су-29АР, 4 Белл 212, 2 СН-47С, 7 MD-500, SA-315В, 10 УН-1Н.

**ВМС:** 17,5 тыс. чел. (в т. ч. 2 тыс. в авиации и 2,5 тыс. в МП), 3 ВМР; ФЛОТ: 3 ПЛ (1 пр. 209/1200, 2 TR 1700), 6 ЭМ УРО (4 МЕКО 360, 2 «Шеффилд»), 9 ФР УРО (6 пр. 140, 3 пр. А69), 7 ПК («Оливьери»), 3 «Чероки», 2 «Кинг», «Сотойомо»), 6 ПКА (4 «Дабур», 2 пр. ТНС45), 2 ТЩ, 20 ДКА, 25 ВСУ (в т. ч. 2 ГИСУ, 1 УК, 4 ТН, 3 ТР, 11 БУК, 1 ЛЕД, 3 яхты). АВИАЦИЯ: 6 акр, эскадрильи: самолетов – 5 (шаз, аз ПЛС, таз, 2 утаз), вертолетов – 3. Самолеты – 44 (5 «Супер Этандар», 6 S-2ЕТ/Е, 6 Р-3В, 4 В-200Т, 1 L-188, 3 F 28, 1 РС-6, 8 МВ-326GB, 10 Т-34); вертолеты – 23 (5 SA-319В, 4 AS-555, 5 АSH-3Н, 2 AS-61D, 7 УН-1Н). МП: 7 батальонов (4 пб, штабной и обеспечения, связи, ДВС), 2 дивизиона (ПА и ПВО), инженерная рота, группа командос, рота охраны.

**БОХР:** 13,24 тыс. чел., 10 районов, 6 ПК, 4 больших и более 60 малых ПКА, 5 самолетов (С-212 S/A 68), 3 вертолета (2 AS-365, SA-330).

#### АФГАНИСТАН

Население 22,336 млн чел. Правительство страны создает национальные ВС и полицию. Сухопутные войска насчитывают 60–70 тыс. чел., 4 региональных командования, 9 штабов корпусов, 32 вооруженных формирования — дивизии (по одной в провинции) численностью до 2 тыс. человек каждая. ВВС – около 8 тыс. чел., пограничные войска – около 12 тыс. чел. Военизированные формирования (в основном полиция) около 70 тыс. чел. Моб. ресурсы 6,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 3,4 млн.

На территории страны находятся ВВТ (количество неизвестно): танки Т-54, Т-55, Т-62, ПТ-76, БМП-1 и -2, БРДМ-1 и -2, БТР-40, -60, -70 и -80, 152 орудия буксируемой артиллерии калибров 76, 85, 100, 122, 130 и 152 мм, РСЗО (122, 140 и 220 мм), минометы (82, 107 и 120 мм), БЗО (73 и 82 мм), орудия ЗА (23, 37, 57, 85 и 100 мм), ПТРК АТ-1, 5 МиГ-21, несколько Ан-24, 5 Ми-24, 2 L-39, 8 Ми-8 и Ми-17. Количество стрелкового оружия неизвестно. Средства ПВО: ЗУ-23, ЗСУ-23-4 «Шилка», пушки (37, 57, 85 и 100 мм), ПЗРК «Стрела».

#### БАГАМСКИЕ ОСТРОВА

Население 313 тыс. чел. Военный бюджет 29 млн долл. (2003). Регулярные ВС 860 чел. Комплектование: на добровольной основе.

**СВ и ВВС:** нет.  
**ВМС:** 860 чел. (в т. ч. 70 женщин), 13 ПКА, 1 ВСУ, 4 самолета (Цессна 404, 421С, 2 С-26), рота охраны (около 120 чел.).

#### БАНГЛАДЕШ

Население 143,615 млн чел. Военный бюджет 609 млн долл. (2003). Регулярные ВС 125,5 тыс. чел. Военизированные формирования 63,2 тыс. чел., в т. ч. бангладешские стрелки – 38 тыс., вооруженная полиция – 5 тыс., «Ансары» (силы безопасности) – 20 тыс., БОХР – 200. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 33,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 19,8 млн.

**СВ:** 110 тыс. чел., 7 штабов пехотных дивизий, 20 бригад (17 пехотных, бронетанковая, зенитная ракетная, инженерная), артиллерийская дивизия, 2 бронетанковых полка, 2 эскадрильи АА, батальон командос. Вооружение: 180 танков (Т-54, Т-55, Тип 59/62), 40 легких танков, 70 БТР-80, 60 БТР-70, 50 БТР YW531, 140 орудий буксируемой артиллерии калибров 105, 122 и 130 мм, до 100 минометов (81, 82 и 120 мм), 30 106-мм БЗО М40А1, 68 противотанковых пушек

(57 и 76 мм), свыше 30 ЗАУ (37 и 57 мм), ПЗРК НН-5А (количество неизвестно), 6 самолетов «Цессна».

**ВВС:** 6,5 тыс. чел., 83 б. с., 6 в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 8 МиГ-29, 18 А-5, 26 F-6 и FT-6, 23 F-7М и FT-7В, 8 L-39 ЗА, 3 Ан-32, 20 РТ-6, 12 Т-37В, 8 СМ-170, 11 Белл 212, 2 Белл 206L, Ми-8, 15 Ми-17.

**ВМС:** 9 тыс. чел., 2 ФР УРО («Усоверш. Ульсан», «Цзяньху-1»), 3 ФР («Солсбери», 2 «Леопард»), 9 РКА (4 «Хуанфэн», 5 «Хёгу»), 4 ТКА «Хучуань», 26 ПКА (в т. ч. «Си Дрэгон», «Хайнань»), 8 «Шанхай-2»), 5 МТК (4 «Ривер», Т-43), 11 ДКА, ГИСУ, УК, 2 ТН, ПМ, ВСУ, 2 БУК.

#### БАРБАДОС

Население 319 тыс. чел. Военный бюджет 13 млн долл. (2003). Регулярные ВС 610 чел. Резерв 430 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 72,3 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 49,7 тыс.

**СВ:** 500 человек (кадрированный пб).

**ВВС:** нет.

**ВМС:** 110 чел., 7 ПКА.

#### БАХРЕЙН

Население 721 тыс. чел. Военный бюджет 329 млн долл. (2003). Регулярные ВС 11,2 тыс. чел. Военизированные формирования 10,16 тыс. чел., в т. ч. полиция – 9 тыс., национальная гвардия – 900, БОХР – 260. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 220 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 121,5 тыс.

**СВ:** 8,5 тыс. чел., 3 бригады (бронетанковая, пехотная, артиллерийская), батальон гвардии эмира, батальон СпН, смешанный зенитный дивизион. Национальная гвардия: 900 чел., 3 батальона, подразделение ПК. Вооружение: 140 танков М60А3, 25 БМП YPR-765, 46 БРМ, 235 БТР (из них 115 М113А2), 26 буксируемых орудий, 12 203-мм СГ М110, 9 227-мм РСЗО MLRS (включая АТАСМС), 21 миномет, 31 БЗО, 15 ПУ ПТУР ТОУ, 27 ЗАУ, 81 ПУ ЗУР «Усовершенствованный Хок», 7 «Кроталь», 60 ПЗРК RBS-70, 18 «Стингер».

**ВВС:** 1,5 тыс. чел., 34 б. с., 40 б. в. Тактические подразделения: ибаз, 2 иаз, 4 ваз. Самолетный и вертолетный парк: 12 F-5Е и F, 22 F-16С и D, 2 «Гольфстрим», Боинг 727, 3 Т-67М, RJ-85, 12 АВ-212, 24 АН-1Е, 3 ВО-105, УН-60L, S-70А.

**ВМС:** 1,2 тыс. чел., 1 ФР УРО «Оливер Х. Перри», 2 КОРВ «Аль-Манам», 4 РКА пр. ТНС 45, 3 ДКА, 4 ПКА (2 FRB 38, 2 FRB 20), АВИАЦИЯ: 2 вертолета ВО-105.

**БОХР:** около 260 чел., 21 ПКА, 1 ДКА.

#### БЕЛИЗ

Население 251 тыс. чел. Военный бюджет 18,5 млн долл. (2003). Регулярные ВС 1,05 тыс. чел. Резерв 700 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 58,7 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 34,7 тыс.

**СВ:** 1,05 тыс. чел., 3 пб, группа поддержки, 3 роты резерва. Вооружение: 6 минометов калибра 81 мм, 8 84-мм БЗО «Карл Густав».

**ВВС:** представлены авиационным крылом, входящим в состав СВ. Самолеты: ВN-2В, Т-67-200, Цессна 182.

**Морские силы обороны** (в составе СВ): 39 чел., 3 ПКА, 8 катеров.

#### БЕЛЬГИЯ

Население 10,388 млн чел. Военный бюджет 3,0 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 40,8 тыс. чел. Резерв 13,75 тыс. чел., в т. ч. СВ – 4,2 тыс., ВВС – 1,6 тыс., ВМС – 600, медицинская служба – 850, части МТО – 2,2 тыс., подразделения территориальной поддержки – 4,3 тыс. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 2,6 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,1 млн.

**СВ:** 24,8 тыс. чел., объединенное территориальное командование (2 инженерных бн и 2 бн связи), механизированная дивизия, дивизия боевого обеспечения, аэромобильная бригада, отдельная группа АА, территориальная оборона: 11 легких пб. Вооружение: 132 танка «Леопард-1А5», 218 БМП YPR-765, 119 БРМ, 332 БТР (187 М113, 95 «Спартан», 50 «Пандур»), 159 ББМ типа БТР, 272 орудия ПА (в т. ч. 108 СГ калибра 155 мм), 268 минометов, 420 ПУ ПТУР «Милан», 118 ПЗРК «Мистраль», 51 ЗСУ «Гепард», 10 самолетов ВN-2А, 74 вертолета (28 боевых А109-ВА, 18 разведывательных А109-А, 28 общего назначения SA-318), 18 БЛА (из них 3 «Хантер»).

**ВВС:** 10,25 тыс. чел., 90 б. с. (45 рез.), 6 в. нет. Тактические подразделения: 3 ибаз, 2 тиаз, раз, 2 таз, ваз ПСП, 3 утаз. Самолетный и вертолетный парк: 129 F-16А и В, 6 «Мираж-5ВА, -5ВВ и -5ВВ» (рез.), 11 С-130Н, 2 «Фалкон-20», «Фалкон-900В», 10 СМ-170, 29 «Альфа Джет», 5 «Си Кинг», 33 SF-260.

**ВМС:** 2,4 тыс. чел. (в т. ч. 280 женщин), 3 ФР «Вилинген», 7 МТК «Астер», ПКА, 2 ШК, ГИСУ, УК, 6 БУК, 3 вертолета SA-316В.

### БЕНИН

Население 6,555 млн чел. Военный бюджет 61 млн долл. (2003). Регулярные ВС 4,55 тыс. чел. Военизированные формирования: жандармерия – 2,5 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 18 мес. Моб. ресурсы 1,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 698 тыс.

**СВ:** 4,3 тыс. чел., 6 батальонов (3 пехотных, специального назначения, инженерный, танковый), артиллерийская батарея. Вооружение: 18 танков ПТ-76, 31 БРМ, 16 105-мм БГ, 89-мм БЗО, минометы калибра 81 мм.

**ВВС:** 150 чел., б. с. и б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 2 Ан-26, 2 С-47, «Командер-500В», 2 До-128, Боинг 707-320, F-28, ДНС-6, 2 АС-350В, SE-3130.

**ВМС:** свыше 100 чел., 2 ПКА.

### БОЛГАРИЯ

Население 7,814 млн чел. Военный бюджет 527 млн долл. (2003). Регулярные ВС 51 тыс. чел. Резерв 303 тыс. чел., в т. ч. СВ – 250,5 тыс., ВВС – 45 тыс., ВМС – 7,5 тыс. Военизированные формирования 34 тыс. чел., в т. ч. пограничные войска – 12 тыс., полиция безопасности – 4 тыс., железнодорожные и строительные войска – 18 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 9 мес. Моб. ресурсы 2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,7 млн.

**СВ:** 25 тыс. чел., 3 военных округа (штабы АК), в составе которых 8 бригад (2 танковые, 2 механизированные, 3 артиллерийские, легкая пехотная), а также учебный центр. Имеются 3 отдельные бригады (ракетная ОТР, разведывательная, инженерная), 5 полков (коммандос, 2 инженерные, 2 защиты от ОМП), а также 7 полков командования резерва и территориальной обороны, 6 бригад резерва. Вооружение: 36 ПУ ОТР Р-17э, 1 474 танка (1 042 Т-55, 432 Т-72), 214 БМП, около 2 800 БТР, 18 БРДМ, до 1 500 орудий ПА (из них 692 122-мм СГ 2С1 «Гвоздика», 68 САУ-100), 222 РСЗО БМ-21, 200 ПУ ПТУР, 400 орудий ЗА, 67 ПУ ЗУР.

**ВВС:** 13,1 тыс. чел., 177 б. с., 25 б. в. Боевой состав: ибап (39 Су-26), 3 иап (64 МиГ-23, 77 МиГ-21, 21 МиГ-29), рап (21 Су-22, 10 МиГ-21), тап (2 Ту-134, 2 Ан-24, 5 Ан-26, 6 Л-410, Як-40, Ан-30), 2 вап (8 Ми-8, 31 Ми-17, 25 Ми-24, 6 Белл 206, Белл 430), 2 уап (18 Л-29, 28 Л-39ЗА).

**ВМС:** 4,37 тыс. чел. ФЛОТ: ПЛ пр. 633, МРК пр. 1159, 7 МПК (4 «Поти», 1 пр. 1241.1М, 2 пр. 1241Р), 6 РКА пр. 205, 10 ПКА пр. 1400М, 20 МТК (в т. ч. 4 пр. 257Д, 4 пр. 12650, 4 пр. 1258, 6 пр. 1259, 2 пр. 501), 2 ДК пр. 770, 7 ДКА пр. 106К, 15 ВСУ (в т. ч. 3 ГИСУ, 2 ТН). АВИАЦИЯ: 260 чел., 1 аз ПЛВ (3 Ми-14). БЕРЕГОВЫЕ ВОЙСКА: 2 полка (20 батарей артиллерийских и ПКР).

### БОЛИВИЯ

Население 8,57 млн чел. Военный бюджет 118 млн долл. (2003). Регулярные ВС 31,5 тыс. чел. Военизированные формирования 37,1 тыс. чел., в т. ч. национальная полиция – 31,1 тыс., полицейские силы по борьбе с наркоманией – 6 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 1,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,2 млн.

**СВ:** 25 тыс. чел., 6 военных районов, части армейского подчинения (2 бронетанковых батальона, механизированный кавалерийский полк, полк охраны президента), 10 дивизий смешанного состава (7 кавалерийских групп, моторизованный полк, 10 артиллерийских полков, зенитный ракетный полк, 22 пб (в т. ч. 5 штурмовых пб), парашютно-десантный батальон, 6 инженерных батальонов). Вооружение: 36 легких танков «Кирасир», 24 БРМ, 77 БТР, 128 буксируемых орудий калибров 75, 105 и 122 мм, более 50 минометов (81 и 107 мм), 4 самолета.

**ВВС:** 3 тыс. чел. (в т. ч. 2 тыс. ср. сл.), 37 б. с., 16 б. в. Тактические подразделения: 2 ибаэ, аз связи, 3 таэ, ваэ, ваз ПСП. Самолетный и вертолетный парк: 18 АТ-33АН, 19 РС-7, «Бич Бонанза», «Бич Барон», 9 С-130А, В и Н, 3 «Кинг Эр», 2 С-47, 18 Цессна 206, 10 Цессна 152, Цессна 185, 13 Цессна 206, Цессна 208, 2 Цессна 402, Цессна 210, 4 SF-260СВ, 6 Т-23, 10 Т-33А, «Ланкар-320», 2 «Лирджет-25», 3 F-27-400, IAI-201, CASA-212, 16 Хьюз 500М, 4 НВ-315В, 2 SA-315В.

**ВМС:** 3,5 тыс. чел. (в т. ч. 1,7 тыс. чел. МП и 1,8 тыс. ср. сл.), 6 ВМР, 12 ПКА, 42 речных катера, 21 ВСУ.

### БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА

Население 4,052 млн чел. Военный бюджет 154 млн долл. (2003). Регулярные ВС 19,8 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Моб. ресурсы 953 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 767 тыс.

**СВ:** Мусульmano-хорватская федерация: 13,2 тыс. чел., 1 объединенный штаб, 4 штаба АК, 5 бригад (быстрого реагирования, танковая/механизированная, 3 пехотные). Вооружение (находится на складах под контролем сил SFOR): 192 танка (Т-34, Т-54, Т-55, М60А3, М84, ПТ-76 и АМХ-30), 35 БМП, 131 БТР, 900 артиллерийских орудий (включая 27 100-мм ПТ пушек, 3 122-мм САУ), 103 РСЗО, 439 минометов, 260 ПТУР, 18 вертолетов (3 Ми-8 и Ми-17, 15 УН-1Н), 3 самолета УТВА-75.

**Армия Сербской Республики:** 6,6 тыс. чел., 2 штаба корпусов, 4 бригады (3 механизированные, танковая), а также подразделения поддержки. Вооружение (находится на складах под контролем сил SFOR): ПУ ТР «Луна», 80 танков (Т-55, М84), 103 БМП, 125 БТР, 628 артиллерийских орудий (из них 24 122-мм СГ), 58 РСЗО, 70 120-мм минометов, 975 орудий ЗА, 35 вертолетов (11 Ми-8, 15 НО-42/45, 2 учебных и другие).

### БОТСВАНА

Население 1,619 млн чел. Военный бюджет 414 млн долл. (2003). Регулярные ВС 9 тыс. чел. Военизированные формирования (мобильные полицейские подразделения) 1,5 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 344 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 182,3 тыс.

**СВ:** 8,5 тыс. чел. (планируется 10 тыс.) танковая, 2 пехотные бригады, в составе которых 4 пехотных и бронекавалерийский батальоны, 2 зенитных артиллерийских дивизиона, инженерный полк, подразделение СпН; артиллерийская бригада, бригада ПВО. Вооружение: 36 легких танков «Скорпион», свыше 30 легких танков SK-105, 12 БРМ, 20 БТР-60 и 6 «Спартан», 30 орудий ПА, 16 минометов, 6 ПУ ПТУР ТОУ, 30 84-мм БЗО «Карл Густав», 7 20-мм ЗАУ М-167, 28 ПЗРК (6 «Джавелин», 12 «Стрела-2» и 10 «Игла-1»).

**ВВС:** акр 500 чел., 30 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 13 F-5А и В, 2 CN-235, 2 «Скайвэн-3М», ВАе 125-800, 3 С-130, 2 CN-212, «Гольфстрим-4», 10 ВН-2 «Дефендер», 2 Цессна 152, 7 РС-7, 2 АС-350В, 5 Белл 412.

### БРАЗИЛИЯ

Население 174,471 млн чел. Военный бюджет 9,7 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 287,6 тыс. чел. Резерв: 1-й очереди 1,115 млн чел., 2-й – 225 тыс. Военизированные формирования (силы общественной безопасности) 385,6 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. (может быть увеличен до 18). Моб. ресурсы 47,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 38,2 млн.

**СВ:** 189 тыс. чел., 7 военных командований, 12 военных округов, 8 дивизий (3 при штабах округов), 28 бригад (бронетанковая, 3 мотопехотные, 4 механизированные, 10 моторизованных, 4 для ведения боевых действий в джунглях, АА, пограничная, легкая пехотная, воздушно-десантная, береговой обороны, зенитная артиллерийская), 3 кавалерийских полка, 12 групп (10 артиллерийских, 2 инженерные), 10 отдельных инженерных батальонов. Вооружение: 87 танков «Леопард-1», 91 танк М60А3, 286 легких танков М41В/С, 409 БРМ, 803 БТР, 489 буксируемых орудий калибров 105 и 155 мм, 112 СГ калибров 105 и 155 мм, более 16 РСЗО, 4 ПУ ПТУР «Милан», 18 ПУ ПТУР «Эрикс», 1 020 минометов, 4 ПУ ЗРК «Роланд-2», 40 ПЗРК «Игла», 204 ЗАУ, 78 вертолетов (из них 15 боевых).

**ВВС:** 50 тыс. чел. (в т. ч. 5 тыс. ср. сл.), 254 б. с., б. в. нет. Командования: противовоздушной обороны, тактическое, базовой патрульной авиации, транспортное, учебное. Тактические подразделения: 2 иаз ПВО, 3 ибаэ, 2 убаэ, 2 раэ, 7 аз связи, 3 баэ и ПСП, 13 таэ. Самолетный и вертолетный парк: 18 F-103Е и D, 47 F-5Е, В и F, 91 ЕМВ-326, 14 АМХ, 4 RC-95, 10 ЕМВ-110В, 10 RT-26, 12 «Лирджет-35», 9 С-130Н, 2 КС-130Н, 4 КС-137, 12 С-91, 3 RC-130Е, 212 С-95А, В и С, 24 С-115, VC-91, 2 VC-96, 5 VC-97, 15 VU-9, 50 С-42, 3 Цессна 205, 25 Т-23, 98 Т-25, 61 Т-27, 31 У-7, 30 У-42, 29 УН-1Н, 4 ОН-6А, 25 ОН-13, 6 АС-332, 8 АС-355, 4 Белл 206, 27 НВ-350В.

**ВМС:** 48,6 тыс. чел. (в т. ч. авиация, МП, 3,2 тыс. ср. сл.). ФЛОТ: 8 ВМР и 1 речной округ, эскадры: ФР (2), ЭМ, КОРВ; 4 ПЛ «Тули», АВМ «Сан-Паулу» (бывший «Фос»), 10 ФР УРО (4 «Бродсуорд», 6 «Нитерой»), 2 ФР «Гарсия», 4 КОРВ «Инауа», 4 ПК «Империал Маринейро», 26 ПКА, 5 речных ПКА, 3 ДК (2 ДТД «Томастон», ТДК «Ньюпорт»), 19 ДКА, 6 МТК «Шютце», 6 ОИС, 1 УК, 16 ВСУ (в т. ч. СС ПЛ, 4 ТР, 3 госпитальных судна, 2 ТН, 6 БУК). АВИАЦИЯ: 1,15 тыс. чел., эскадрильи: самолетов – 1 шаэ, вертолетов – 8 (в т. ч. 2 аз ПЛВ). Самолеты – 23 АФ-1, вертолеты – 79 (7 УН-14, 13 «Супер Линкс», 13 СН-3 «Си Кинг» разл. модификаций, 18 УН-12, 9 УН-13, 19 «Джетрейнджер-3»). МП: 14,6 тыс. чел., 1 дивизия МП (3 пб, ПА и ПВО, роты танковая и штабная), группа обеспечения (батальоны инженерный, МТО и ДВС),

батальон ССО, 7 групп безопасности. Вооружение: 6 БРМ ЕЕ-9, 24 плавающих БТР (11 LVTP-7A1, 13 AAV-7A1), 33 БТР (28 М-113, 5 ЕЕ-11), 33 105-мм (15 М-101, 18 L-118) и 6 155-мм (М-114) БГ, 8 81- и 120-мм минометов, 8 БЗО М-40А1, 6 40-мм ЗУ Л70.

#### БРУНЕЙ

Население 331 тыс. чел. Военный бюджет 267 млн долл. (2002). Регулярные ВС 7 тыс. чел. Резерв (СВ) 700 чел. Военизированные формирования 3,75 тыс. чел., в т. ч. подразделение резерва «Гурки» – 2 тыс., королевская полиция – 1,75 тыс. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 88,6 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе – 51,3 тыс.

**СВ:** 4,9 тыс. чел. 6 батальонов (3 пехотных, разведывательный, инженерный, поддержки), зенитная ракетная батарея. Вооружение: 20 легких танков «Скорпион» (16 планируется модернизировать), 39 БТР, 24 81-мм миномета.

**ВВС и ПВО:** 1 100 чел., б. с. нет, 5 б. в. Вертолетный парк: 5 ВО-105, 10 Белл 212, Белл 214, 5 S-70A и С, 2 Белл 206В. Учебно-тренировочные самолеты: 2 SF-260W, 4 PC-7, CN-235, 12 ЗРК «Рапира», 16 ЗРК «Мистраль».

**ВМС:** 1 тыс. чел., 1 КОРВ пр. «Бруней», 3 РКА, 3 ПКА, 4 ДКА. АВИАЦИЯ: самолеты – 3 CN-235, вертолеты – ВО-105, S-70A и Белл 112.

#### БУРКИНА-ФАСО

Население 12,143 млн чел. Военный бюджет 56 млн долл. (2003). Регулярные ВС (включая жандармерию) 10,8 тыс. чел. Военизированные формирования 49,45 тыс. чел., в т. ч. жандармерия – 4,2 тыс., рота обеспечения безопасности – 250, народная милиция – 45 тыс. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 2,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,2 млн.

**СВ:** 6,4 тыс. чел., 3 военных района, 6 полков (5 пехотных, воздушно-десантный), танковый батальон, артиллерийский дивизион, инженерный батальон. Вооружение: 79 БРМ (АМЛ-60 и -90, «Каскавел», М8, М20, «Феррет»), 13 БТР М3, 14 буксируемых орудий, 81-мм минометы, 4 107-мм РСЗО, 30 14,5-мм и 12 200-мм зенитных установок.

**ВВС:** 200 чел., 5 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 5 SF-260W и WL, «Бич Супер Кинг», «Коммандер-500В», 2 HS-748, 2 N-262, Боинг 727, 2 Цессна 150, SA-316В, AS-350, 3 Ми-17.

#### БУРУНДИ

Население 6,533 млн чел. Военный бюджет 39 млн долл. (2003). Регулярные ВС 50,5 тыс. чел. (включая жандармерию). Военизированные формирования (жандармерия) 5,5 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 1,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 658 тыс.

**СВ:** 45 тыс. чел., 10 батальонов (7 пехотных, 2 легких танковых, инженерный), артиллерийский дивизион, зенитный артиллерийский дивизион, несколько отдельных пехотных рот. Вооружение: 122 БРМ, 47 БТР, 18 БГ Д-30, 90 минометов (82 и 120 мм), 12 РСЗО БМ-21, 60 75-мм БЗО, 150 ЗАУ, 30 ПЗРК. Авиационное крыло: 200 чел., 2 боевых самолета, 2 боевых вертолета, 11 вертолетов различного назначения (включая 3 SA-316В, 2 Ми-8, 2 Ми-24).

#### ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Население 59,702 млн чел. Военный бюджет 41,3 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 212,66 тыс. чел. Резерв 312,9 тыс. чел., в т. ч. СВ – 201,15 тыс., ВВС – 42,9 тыс., ВМС – 28,5 тыс., территориальные войска – 40,35 тыс. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 14,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 12,1 млн.

**СВ:** 116,67 тыс. чел., штаб командования СВ, командование тыла в Германии, 3 штаба дивизий (взамен реорганизованных военных округов), бронетанковая (3 бртр, 3 артиллерийских, 4 инженерных, зенитный артиллерийский полки и полк АА) и механизированная (3 мбр, 3 артиллерийских, 4 инженерных, зенитный артиллерийский полки) дивизии, 3 бронекавалерийских полка, 2 полка РСЗО MLRS, 2 зенитных ракетных и инженерный полки, 14 штабов пехотных бригад, штаб бригады ПВО, бригада авиационной поддержки, аэромобильная бригада. Всего боевых частей: 6 бронетанковых, 4 бронекавалерийских полка, 6 мотопехотных (на БТР «Саксон»), 9 механизированных (на БМП «Уорриор») и 25 легких пехотных (включая 3 воздушно-десантных и 2 пб «Гурка») батальона, полк СпН (SAS), 11 артиллерийских (2 полка РСЗО, 6 самоходных, 2 полевой артиллерии, учебный), 4 зенитных артиллерийских, 12 инженерных, 5 полков АА (в т. ч. учебный), 4 отдельных авиационных полка. Территориальные войска: 2 полка спецназначения (SAS), 3 артиллерийских

(РСЗО MLRS, ПА, инструментальной разведки), 4 зенитных ракетных, 5 инженерных и авиационный полки, 15 пб, 4 легких разведывательных батальона. Вооружение: 543 танка (386 «Челленджер-2», 156 «Челленджер», 1 «Чифтен»), 575 БМП «Уорриор», 475 БРМ, 2 503 БТР, 1675 ББМ типа БТР, 407 орудий ПА (в т. ч. 166 буксируемых, 178 самоходных, 63 РСЗО MLRS), 470 минометов калибра 81 мм, более 900 ПУ ПТУР, 715 ЗРК, 6 самолетов BN-2, 274 боевых вертолета, 8 БЛА «Феникс», 14 катеров различного назначения.

**ВВС:** 53,62 тыс. чел., 415 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 10 ибаз, 5 иаз ПВО, 4 раз, 3 бпаз, 2 аз AWACS, аз РТР, 3 таз, азс, 9 ваз, 2 ваз ПСП. Самолетный и вертолетный парк: 254 «Торнадо» GR.1, 1А и 1В, F.3 (89 в рез.), 62 «Ягуар» GR.1А и GR.1В и Т.2А и Т.2В (еще 26 в рез.), 79 «Харриер» GR-7 (27 в рез.) и Т-10, 115 «Хок» Т.1 (13 в рез.), 4 С-17А, 5 «Канберра», 23 «Нимрод», 20 MR-2, 6 Е-3D, 4 С-17А, 9 «Тристар», С-2А, 19 VC-10, 4 К-3, 5 К-4, 51 «Геркулес-130С-1 и -С.3», 5 ВАе-125СС-3, 2 ВАе-146, 73 «Тукано», 9 «Джетстрим», 38 СН-47, 22 «Мерлин» HC.3, 39 SA-330, 23 «Си Кинг», 38 AS-350, 3 AS-355, 4 Белл 412EP.

**ВМС:** 42,37 тыс. чел. (в т. ч. 3 650 женщин). Командования: флота, на территории Великобритании, авиации, МП, учебное. ФЛОТ: флотилии – НК, ПЛ, МТС, эскадры рыбохраны и гидрографии. Корабельный состав: 4 ПЛАРБ «Вэнгард», 12 ПЛА (5 «Свифтшур», 7 «Трафальгар»), 3 АВЛ «Инвинсибл», 11 ЭМ УРО (4 «Манчестер», 7 «Шеффилд»), 20 ФР УРО (4 «Корнуолл», 16 «Дюк»), 22 МТК (11 «Хант», 11 «Сэндаун»), 1 АВВ «Оушн», 1 ДТД «Альбион», 4 КВП «Гриффон», 24 МДК, 27 ДКА, 4 ПК (2 «Касп», 2 «Айленд»), 16 ПКА «Арчер», 23 ВСУ (3 УТРС, 9 ТНЗ, 7 ТРС, 3 ГИСУ, 1 ПМ). АВИАЦИЯ: 6,2 тыс. чел. (в т. ч. 330 женщин). Эскадрильи: самолетов – 4 (2 ишаэ, убишаэ, утаэ); вертолетов – 12 (5 аз ПЛВ, 2 аз ЛМВ, аз ДРЛО, 3 аз ВОП, аз ПСП). Самолеты – 140 (4/77 «Си Харриер» FA2/Т8, 74/12 «Харриер» GR.7/Т10). Вертолеты – 175 (19 «Си Кинг» HAS.6, 11 «Си Кинг» AEW 2/7, 29 «Си Кинг» HC Mk4, 57 «Линкс» HAS.3/HMA8, 44 «Мерлин» HM Mk1, 9 «Газель» AN Mk1, 6 «Линкс» AN Mk7). МОРСКАЯ ПЕХОТА: 7 тыс. чел., бригада командос (3 бн, ап, батарея ПВО, полк МТО, 2 аз ТДВ), группа «Коммачио» (охрана важных объектов), 5 групп боевых пловцов. Вооружение: 24 105-мм орудия, 10 ЗРК «Рапира», 72 ПТРК «Милан», 12 ПЗРК «Джавелин-S15», 27 81-мм минометов, 15 вертолетов (6 «Линкс» AN Mk7, 9 «Газель» AN Mk1), 33 ДКА, более 70 катеров. КОМАНДОВАНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ВЕЛИКОБРИТАНИИ: вспомогательный флот (2 400 чел. гражд. персонала на ВСУ): 9 ТН, 4 ТРС, ПМ, судно обеспечения, 2 ТР, 4 ТДК «Сэр Бидайвер», 1 ДГТР «Сэр Гэлахэд»; вспомогательная служба флота (280 чел. гражд. персонала): около 20 судов и катеров.

#### ВЕНГРИЯ

Население 9,849 млн чел. Военный бюджет 1,4 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 33,4 тыс. чел. Резерв 90,3 тыс. чел., в т. ч. СВ – 74,9 тыс., ВВС – 15,4 тыс. Военизированные формирования 14 тыс. чел., в т. ч. пограничные войска – 12 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 6 мес. Моб. ресурсы 2,6 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2 млн.

**СВ:** 23,6 тыс. чел., штаб СВ, штаб войск гарнизона, мобильное командование, учебное командование (5 школ/учебных центров), 3 мотопехотные, смешанная артиллерийская и инженерная бригады, 3 полка (зенитный ракетный, легкий смешанного состава, военной полиции), 2 разведывательных и инженерно-саперный батальоны. В резерве 4 механизированные бригады. Вооружение: 743 танка (505 Т-55, в т. ч. 108 на хранении, и 238 Т-72), 490 БМП-1, 794 БТР (82 на хранении), 104 БРМ, 310 ББМ типа БТР, 528 орудия буксируемой артиллерии, 151 СГ «Гвоздика», 56 122-мм РСЗО БМ-21, 99 120-мм минометов (1 на хранении), 364 ПУ ПТУР, 268 противотанковых пушек калибров 85 и 100 мм (в т. ч. 162 Д-44 на хранении), 186 57-мм зенитных пушек С-60 (в т. ч. 46 на хранении), 348 ПЗРК (243 «Стрела»), 45 «Мистраль», 60 «Игла»), 50 речных катеров.

**ВВС:** 7 700 чел., 37 б. с., 49 б. в. Тактические части: 2 ибаз, вап, 2 зрп. Самолетный и вертолетный парк: 22 МиГ-21БИС, МФ и УМ, 27 МиГ-29, 19 L-39, 12 Як-52, 8 Ан-26, 49 Ми-24, 20 Ми-2, 24 Ми-8 и Ми-17.

#### ВЕНЕСУЭЛА

Население 25,052 млн чел. Военный бюджет 1,1 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 82,3 тыс. чел., в т. ч. 31 тыс. чел. национальной гвардии. Резерв (СВ) 8 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 30 мес. Моб. ресурсы 6,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 4,7 млн.

**СВ:** 34 тыс. чел., 6 штабов пехотных дивизий, 13 бригад (бронетанковая, кавалерийская, 7 пехотных, воздушно-десант-

ная, 2 рейнджеров, мобильная по борьбе с партизанами), полк АА. Резерв: 7 батальонов (6 пехотных, танковый), артиллерийский дивизион, 2 инженерных полка. Вооружение: 81 танк AMX-30, 191 легкий танк (75 M18, 36 AMX-13 и 80 «Скорпион»), 30 БРМ, 290 БТР, 92 буксируемых орудия калибров 105 и 155 мм, 10 155-мм СГ, 20 РСЗО калибра 160 мм, 225 минометов, 12 самолетов и 26 вертолетов (в т. ч. 7 боевых А-109).

**ВВС:** 7 тыс. чел., 125 б. с., 31 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 22 F-16А и В, 16 CF-5А и В, 7 NF-5А и В, 16 «Мираж-50ЕV», 12 SF-260, 32 EMB-312, 15 OV-10А, 3 «Фалкон-20DC», 7 C-123, 5 C-130Н, 8 G-222, 2 HS-748, 2 Боинг 707, Боинг 737, 9 Цессна 182, 20 Т-34, 17 Т-2D, 10 SA-16, 12 УН-1D, 5 УН-1Н, 2 Белл 214, 5 Белл 412, 8 AS-332В, 2 УН-1Н, 18 Ми-8 и Ми-17.

**ВМС:** 18,3 тыс. чел. (в т. ч. 4 тыс. ср. сл.); флот, МП, авиация, БОХР. ФЛОТ: дивизионы: ПЛ, ФР, сил патрульных, амфибийных, обслуживания; 2 ПЛ пр. 209/1300, 6 ФР УРО «Модернизированный Лупо», 6 РКА «Конститусьон», 4 ТДК пр. 1171, 2 ДКА, 2 ТР, 1 учебный барк, 1 ОИС, 2 ГИСУ. АВИАЦИЯ: 500 чел., самолеты – 14 (в т. ч. 8 С-212 разл. модификаций), вертолеты – 15 (8 АВ-212 ASW, 4 Белл 412, 3 Белл 206). МП: 7 800 чел., 4 пб, 1 адн (батареи: 3 ПА и 1 ЗА), батальоны: ДВС, инженерный, транспортный, связи; полк военной полиции, группа командос, речное командование. Вооружение: 11 ПБТР LVTP-7A1, 35 БТР (25 «Уруту», 10 «Фукс»), 18 105-мм БГ М-56, 6 ЗСУ М-42.

**БОХР:** 1 тыс. чел., 2 ПК «Альмиранте Клементе», 16 ПКА, 27 речных ПКА, 1 ВСУ.

### ВЬЕТНАМ

Население 80,97 млн чел. Военный бюджет 2,4 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 484 тыс. чел. Резерв до 4 млн чел. Военизированные формирования (пограничные войска) 40 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. (ВМС и ВВС – 36 мес.). Моб. ресурсы 20,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 12,9 млн.

**СВ:** 412 тыс. чел., 9 военных округов (включая столицу), 14 штабов АК, 58 пехотных, 3 механизированные и 8 инженерных дивизий, 10 отдельных танковых бригад, до 10 бригад ПА, воздушно-десантная бригада, 15 отдельных пехотных полков, 20 отдельных инженерных бригад, 10–16 строительных дивизий, полк разминирования. Вооружение: 1 315 ОБТ (45 Т-34, 850 Т-54/55, 70 Т-62, 350 Т-59), 620 легких танков (300 ПТ-76, 320 Т-62/63), 100 БРМ, 300 БМП, 1 380 БТР (в т. ч. 200 М113 планируется модернизировать), 2 300 буксируемых орудий, 30 152-мм СГ «Акация», 710 РСЗО (в т. ч. 350 БМ-21 «Град»), 12 тыс. ЗАУ, имеются также ПТРК Ат-3, БЗО (75, 82 и 87 мм).

**ВВС:** 30 тыс. чел., 189 б. с., 26 б. в. Тактические части: 2 ибал, 5 иап, 3 тап, 3 уиап. Самолетный и вертолетный парк: 53 Су-22, 12 Су-27, 124 МиГ-21БИС, ПФ и У, 4 Бе-12, 12 Ан-2, 12 Ан-26, 4 Як-40, 18 Л-39, 26 Ми-24, 10 Ка-28, 30 Ми-8 и Ми-17, 4 Ми-6.

**ВМС:** 42 тыс. чел. (в т. ч. 27 тыс. в МП), 2 СМПЛ «Юго», 1 ФР «Барнегат», 5 МПК пр. 159, 3 МРК пр. 1241, 8 РКА пр. 205, 9 ТКА (5 пр. 206М, 4 пр. 206Т), 26 ПКА (2 пр. 1041.2, 4 «Столкрафт»), 14 пр. 1400М, 4 пр. 201, 2 пр. 368), 6 ТДК (3 пр. 771, 3 LST-1), около 30 ДКА, 8 МТК (2 пр. 266, 4 пр. 1265, 2 пр. 1258), 1 ГИСУ пр. 870, 20 ТР, 2 ТН, 2 крановых судна, 10 БУК.

### ГАБОН

Население 1,3 млн чел. Военный бюджет 105 млн долл. (2003). Регулярные ВС 4,7 тыс. чел. Военизированные формирования (жандармерия) – 2 тыс. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 280,7 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 144 тыс.

**СВ:** 3,2 тыс. чел., батальон президентской гвардии (3 пехотные и бронеразведывательная роты, артиллерийские и зенитные артиллерийские батареи), под непосредственным командованием президента находится еще 8 пехотных, воздушно-десантная и инженерные роты. Вооружение: 70 БРМ, 12 БМП, 21 БТР, 4 105-мм БГ М101, 8 140-мм РСЗО, 39 минометов калибров 81 и 120 мм, 4 ПУ ПТУР «Милан», 41 ЗАУ.

**ВВС:** 1 тыс. чел., 10 б. с., 5 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 9 «Мираж-5» (G, G2 и DG), EMB-111, 4 CM-170, 3 Т-34, С-130Н, 3 L-100-30, 2 EMB-110, 2 YS-11А, CN-235, 4 CM-170, ATR-42F, «Фалкон-900», 5 SA-342, 3 SA-330С, 3 SA-316, AS-332.

**ВМС:** свыше 500 чел., РКА, 2 ПКА, ТДК «Батрал», 2 ДКА.

### ГАИТИ

Население 8,501 млн чел. ВС нет. Национальная полиция 5,3 тыс. чел., БОХР 30 чел. ВВТ, принадлежавшие распуленным в 1994 году ВС, уничтожены. Моб. ресурсы 1,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 835,6 тыс.

### ГАЙАНА

Население 873 тыс. чел. Военный бюджет 5,4 млн долл. (2002). Регулярные ВС 1,6 тыс. чел. Резерв 1,5 тыс. чел. Военизированные формирования (народная милиция) 1,5 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 204 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 158,8 тыс.

**СВ:** 1,4 тыс. чел., пб, 3 роты (специального назначения, огневой поддержки, инженерная). Вооружение: 9 БРМ, 6 130-мм БГ М46, 48 минометов (12 81-мм, 18 82-мм, 18 120-мм).

**ВВС:** 100 чел., б. с. и б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: Y-12, «Скайвэн-3М», Белл 206, Белл 412.

**ВМС:** 100 чел., 1 речной ПК.

### ГАМБИЯ

Население 1,454 млн чел. Военный бюджет 2,7 млн долл. (2003). Регулярные ВС 800 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 298 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 150 тыс.

**СВ:** 800 чел., 2 пехотных и инженерный батальоны, рота президентской гвардии.

**ВВС:** нет.

**ВМС (входят в состав СВ):** около 70 чел., 3 ПКА.

### ГАНА

Население 20,911 млн чел. Военный бюджет 29 млн долл. (2003). Регулярные ВС 7 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 4,6 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,6 млн.

**СВ:** 5 тыс. чел., 2 штаба командований, 2 пехотные бригады (6 пб), батальон охраны президента, учебный батальон, 3 полка (разведывательный, артиллерийский, инженерный), 2 парашютно-десантные роты. Вооружение: 3 БРМ «Каскавел», 50 БМТВ «Пирана», 78 минометов, 50 84-мм БЗО «Карл Густав», 8 ЗАУ, 6 122-мм гаубиц Д-30, ПЗРК «Стрела-2М».

**ВВС:** 1 тыс. чел., 19 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 12 L-29, 2 L-39, 2 MB-339F, 3 MB-326K, 5 «Фоккер» (4 F-27, F-28), C-212, 6 «Скайвэн», 2 Белл 212, 2 Ми-2, 4 SA-319.

**ВМС:** 1 тыс. чел., 6 ПКА.

### ГВАТЕМАЛА

Население 11,541 млн чел. Военный бюджет 126 млн долл. (2002). Регулярные ВС 31,4 тыс. чел. Резерв 35,2 тыс. чел., в т. ч. СВ – 35 тыс., ВВС – 200. Военизированные формирования (национальная полиция) 19 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 30 мес. Моб. ресурсы 2,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,9 млн.

**СВ:** 29,2 тыс. чел., 15 военных зон (22 пехотных, учебный и 6 бронетанковых батальонов), 2 стратегические бригады, группа специальных операций, 10 батальонов (охраны президента, 2 парашютных, 5 пехотных, инженерный, разведывательный). Резерв: 19 пб (оценка). Вооружение: 16 БРМ, 47 БТР, 76 орудий буксируемой артиллерии калибров 75 и 105 мм, 85 минометов, 120 безоткатных орудий, 32 20-мм ЗУ М-55 и GAI-D01.

**ВВС:** 700 чел., 10 б. с., 12 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 4 А-37В, 6 РС-7, 2 F-27, «Супер Кинг», 2 Цессна 206, Цессна 310, 5 Т-35В, 6 Т-41, 4 Т-67, 9 Белл 212, 3 Белл 412, 9 Белл 206, 3УН-1Н, 3 S-76, 5 Цессна R172К.

**ВМС:** 1,5 тыс. чел. (в т. ч. 650 в МП), 16 ПКА, 20 речных ПКА.

### ГВИНЕЯ

Население 8,58 млн чел. Военный бюджет 71 млн долл. (2003). Регулярные ВС 9,7 тыс. чел. Военизированные формирования 9,6 тыс. чел., в т. ч. жандармерия – 1 тыс., республиканская гвардия – 1,6 тыс., народная милиция – 7 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 1,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 873 тыс.

**СВ:** 8,5 тыс. чел., 9 батальонов (танковый, 5 пехотных, специального назначения, командос, инженерный), 2 дивизиона (артиллерийский, зенитный артиллерийский). Вооружение: 38 танков (Т-34, Т-54), 15 ПТ-76, 25 БРМ, 40 БТР, 26 орудий ПА, 20 120-мм минометов, более 40 ЗАУ, ПЗРК «Стрела-2».

**ВВС:** 800 чел., 8 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 4 МиГ-17Ф, 4 МиГ-21, 2 МиГ-15УТИ, 4 Ан-14, Ан-24, IAR-330, Ми-8, SA-316В, SA-330, SA-342К.

**ВМС:** 400 чел.

### ГВИНЕЯ-БИСАУ

Население 1,219 млн чел. Военный бюджет 4 млн долл. (2002). Регулярные ВС 9,25 тыс. чел., включая жандармерию. Военизированные формирования (жандармерия) 2 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Моб. ресурсы 285 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 163 тыс.

**СВ:** 6,8 тыс. чел., 6 батальонов (танковый, 5 пехотных), артиллерийский дивизион, разведывательная и инженерная роты. Вооружение: 10 танков Т-34, 15 ПТ-76, 10 БРДМ-2, 55 БТР, 26 орудий ПА, 8 120-мм минометов, 34 ЗАУ, ПЗРК «Стрела-2», несколько 75- и 89-мм БЗО.  
**ВВС:** 100 чел., 3 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 3 МиГ-17Ф, SA-318, 2 SA-319.  
**ВМС:** 350 чел., 3 ПКА.

### ГЕРМАНИЯ

Население 82,148 млн чел. Военный бюджет 27,4 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 284,5 тыс. чел. Резерв 358,65 тыс. чел., в т. ч. СВ – 297,3 тыс., ВВС – 49,85 тыс., ВМС – 11,5 тыс. Комплектование: смешанное. Срок службы: по призыву 9 мес., по контракту 12–23. Моб. ресурсы 20,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 17,8 млн.

**СВ:** 191,35 тыс. чел., штаб германо-голландского корпуса, штаб германо-американского корпуса, дивизии: 3 танковые, 2 мотопехотные, аэромобильная, специальных операций, отдельное командование вооружений (формируемое), командование СпН, бригада РПТР, отдельный полк, 2 бригады тылового обеспечения. Всего в составе корпусов: 5 танковых/мотопехотных дивизий, 13 танковых/мотопехотных бригад, германский элемент германо-французской бригады, 4 механизированные бригады (резерв), пехотная, горнопехотная, 7 инженерных бригад, 7 артиллерийских, 7 зенитных артиллерийских полков. Вооружение: 2 398 ОБТ (670 «Леопард-1» разных модификаций, 1 728 «Леопард-2», в т. ч. 350 подлежат модернизации до модификации А6), 523 БРМ, 2 122 БМП «Мардер», 133 ББМ «Визель», 909 БТР «Фукс», 2 067 БТР М113, 147 APCV-2, 1 682 орудий ПА (в т. ч. 314 буксируемых, 664 СГ: 499 155-мм М109А3Г, 165 PzH2000), 200 РСЗО различного калибра, 504 120-мм миномета, 1 915 ПУ ПТУР (в т. ч. 1 519 «Милан», 186 «Ягуар-1», 210 «Визель»/ТОУ), 1 509 орудий ЗА, 143 ЗРК «Роланд», ПЗРК «Стингер», 525 вертолетов (199 ударных BO-105, 118 УН-1Д, 107 СН-53Г, 60 ВО-105М, 28 «Апуэтт-2», 13 ЕС-135), 13 десантных катеров, несколько БЛА CL-289/AOLOS-289.

**ВВС:** 67 500 чел. (в т. ч. 16 100 ср. сл.), 376 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 9 ибаз, 7 иаз ПВО, 2 раз, аз РЭБ, 4 таз, 24 зрбн. Самолетный и вертолетный парк: 152 F-4F, 8 F-104, 262 «Торнадо» (IDS, ADV и ECR), началось поступление EF-2000, 83 С.160, 7 А-310, 6 CL-601, 35 Т-37В, 40 Т-38А, 86 УН-1Д, 3 AS.532. ПВО: 72 ПУ ЗУР «Хок», 84 «Роланд», 36 «Пэтриот».

**ВМС:** 25,65 тыс. чел. (в т. ч. 1 тыс. женщин и 5 тыс. ср. сл.). Флотилии: ПЛ (2 эск.), ЭМ (эск. ЭМ, 3 эск. ФР), РКА (3 эск.), 2 МТС (4 эск.), сил обеспечения; командования: авиации, связи, электроники. ФЛОТ: 14 ПЛ (2 типа 205, 12 типа 206А), 1 ЭМ УРО «Лютенс», 13 ФР УРО (8 «Бремен», 4 «Бранденбург», 1 «Зааксен»), 20 РКА (10 «Гепард», 10 «Альбатрос»), 40 МТК (5 «Хамельн», 18 «Тройка», 12 «Франкенталь», 5 пр. 333), водолазное судно МТС, 6 ДКА, 63 ВСУ (в т. ч. 7 ТН/ТНЗ, 6 ПБ, 12 ТР, 15 БУК, 1 ЛЕД, 3 РЗК, 2 УК, 1 ТРСБ, 5 плавказарм, 2 ТЛ, 2 плавкрана, 4 плавдока). АВИАЦИЯ: 3,7 тыс. чел., 8 аз, сведенных в 3 акр: 2 ибаз, 1 утаз; 1 раз, 1 паз, 1 аз ПЛВ; 1 аз ПСП. Самолеты: 50 «Торнадо», 14 «Атлантик» (в т. ч. 4 РТР), 4 Do-228. Вертолеты: 7 «Си Линкс», 22 «Си Кинг», 15 «Супер Линкс».

### ГОНДУРАС

Население 6,712 млн чел. Военный бюджет 53 млн долл. (2003). Регулярные ВС 12 тыс. чел. Резерв 60 тыс. чел. Военизированные формирования (силы национальной безопасности) 8 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Моб. ресурсы 1,59 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 869 тыс.

**СВ:** 8,3 тыс. чел., 6 военных зон, 4 пехотные бригады, бронекавалерийский полк, рота охраны президента, группа СпН (батальоны: парашютно-десантный и специального назначения), отдельный инженерный батальон. Резерв: пехотная бригада. Вооружение: 12 легких танков «Скорпион», 57 БРМ, 28 буксируемых орудий ПА 105 и 155 мм), 90 минометов (60, 81, 120 и 160 мм), 120 84-мм БЗО «Карл Густав», 80 106-мм БЗО М-40А1, 48 ЗАУ.

**ВВС:** 2 300 чел., 18 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 8 А-37В, 8 F-5Е и F, 2 С-47, С-130А, L-188, 2 IAI-201, IAI-1124, 3 Цессна 172, 2 Цессна 182, 6 Цессна 185, Цессна 401, 4 С-101СС, «Коммандер», РА-31, РА-32Т, 5 Белл 412SP, 2 Хьюз 500, 2 УН-1В, «Агуста 109».

**ВМС:** 1,4 тыс. чел. (в т. ч. 830 в МП), 11 ПКА, 1 ДКА, 20 речных катеров.

### ГРЕНАДА

Население 97 тыс. чел. Вооруженные силы представлены национальной полицией (500 чел.), в составе которой имеется береговая охрана (60 чел., 4 ПКА).

### ГРЕЦИЯ

Население 10,624 млн чел. Военный бюджет 4,0 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 177,6 тыс. чел. Резерв 291 тыс. чел., в т. ч. СВ – 235 тыс., ВВС – 32 тыс., ВМС – 24 тыс. Военизированные формирования (БОХР) 4 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы: СВ – 16 мес., ВВС и ВМС – 19. Моб. ресурсы 2,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2 млн.

**СВ:** 114 тыс. чел. (в т. ч. 2,7 тыс. женщин), 3 военных округа, армия, 2 командования, 5 штабов корпусов (в т. ч. штаб СБР), 5 штабов дивизий (танковой, 3 механизированных и пехотной), 5 пехотных дивизий, 5 пехотных, 7 механизированных и 5 отдельных танковых бригад, 4 разведывательных и амфибийных батальоны, бригада АА (5 бн), 5 дивизионов ПА, 10 зенитных артиллерийских и 2 зенитных ракетных дивизиона (ЗРК «Хок»), отдельная авиационная рота, амфибийный батальон. Войска СпН: бр морской пехоты, командование спецопераций, бригада коммандос. Вооружение: 1 723 танка (683 М48А5, 628 М60А1А3, 412 «Леопард-1»), 501 БМП-1, 1 509 БТР М-113, 131 БТР «Леонидас», 175 БРМ (130 М-8, 37 VBL, 8 НММВВ), 1 900 орудий ПА (в т. ч. 400 самоходных), 151 РСЗО (36 MLRS, включая АТАСМС), 3 420 минометов (231 самоходный), 888 ПУ ПТУР (290 «Милан», 336 ТОУ, 262 АТ-4), 42 ПУ ЗУР «Хок», 1 тыс. ПЗРК «Стингер», 21 ЗРПК «Тунгуска», батарея ЗРК С-300 (на о. Крит), 506 ЗУ-23-2, 150 вертолетов АА (20 боевых АН-64А, 9 СН-47Д, 76 УН-1Н, 31 АВ-205А, 14 АВ-206), 43 самолета U-17А.

**ВВС:** 33 тыс. чел. (в т. ч. 7 500 ср. сл.), 418 б. с., б. в. нет. Тактические части и подразделения: 11 ибаз, 6 иаз ПВО, раз, 3 таз, 4 утаз, ваз, зрбн ПВО 36 ПУ «Найк – Геркулес», 12 зрбат «Скайгارد». Самолетный и вертолетный парк: 96 А-7Н, 97 F-5, 92 F-4Е и RF-4Е, 74 F-16CG/DG, 25 «Мираж-FCG», 34 «Мираж-2000», 4 С-47, 10 С-130Н, 5 С-130В, 10 CL-215, 13 Do-28, 35 Т-2, 45 Т-6А, 28 Т-33А, 34 Т-37В и С, 19 Т-41Д, 3 YS-11-200, 13 АВ-205А, АВ-206, 4 АВ-212, 7 Белл 47Г.

**ВМС:** 19 тыс. чел. (в т. ч. 1,3 тыс. женщин и 9,8 тыс. ср. сл.). ФЛОТ: 8 ПЛ (4 пр. 209/1100, 4 пр. 209/1200), 2 ЭМ УРО «Чарльз Ф. Адамс», 12 ФР УРО (4 МЕКО 200НН, 8 «Кортенаэр»), 5 КОРВ «Тетис», 18 РКА (17 «Комбатан-2, -2А и -3», «Супер Вита»), 8 ТКА (4 «Ягуар», 4 «Андромеда»), 6 ПК, 5 ПКА, 3М «Актин», 13 МТК (8 «Алкион», 3 «Адьютант», 2 «Хант»), 9 ДК (6 ТДК, 3 МДК), 77 ДКА, 22 ВСУ (в т. ч. 6 ТН, 1 ПБ, 2 ТР, 4 ГИСУ, 1 УК). АВИАЦИЯ: 250 чел. Самолеты: 1 паз (б P-3В). Вертолеты: 2 аз (10 АВ-212, 10 S-70В).

### ДАНИЯ

Население 5,314 млн чел. Военный бюджет 2,6 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 22,88 тыс. чел. Резерв 64,9 тыс. чел., в т. ч. СВ – 46 тыс., ВВС – 11,6 тыс., ВМС – 7,3 тыс. Хемверн 59,3 тыс. чел., в т. ч. СВ – 46,4 тыс., ВВС – 5,5 тыс., ВМС – 4,5 тыс. Комплектование: смешанное. Срок срочной службы 4 – 12 мес., для некоторых категорий л/с – 24 мес. Моб. ресурсы 1,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,1 млн.

**СВ:** 14,7 тыс. чел. (без учета 3 тыс. гражданских лиц), командование операций, механизированная дивизия, полковая тактическая группа, бригада быстрого реагирования, отдельная зенитная батарея, разведывательная и инженерная роты, батарея РСЗО, рота боевых вертолетов, группа разведывательных вертолетов, часть СпН. Вооружение: 238 танков: 220 «Леопард-1А5», 18 «Леопард-2А4», 657 БТР (в т. ч. 315 М113, 11 «Пирана-3», 369 ББМ типа БТР), 36 БРМ, 405 орудий ПА (в т. ч. 76 155-мм СГ М-109), 12 РСЗО MLRS, 160 120-мм минометов «Бранд», 455 калибра 81 мм (включая 53 самоходных), 140 ПУ ПТУР ТОУ, 1 131 БЗО «Карл Густав», ПЗРК «Стингер», 25 вертолетов (в т. ч. 12 боевых AS-550С2).

**ВВС:** 3 500 чел. (в т. ч. 125 ср. сл.), 68 б. с., б. в. нет. Тактические части и подразделения: 3 ибаз, таз, ваз ПСП, утаз. Самолетный и вертолетный парк: 68 F-16А и В, 3 С-130Н, 2 «Гольфстрим-3», 28 SAAB Т-17, 8 S-61. 2 зрбн (36 ПУ ЗУР «Усовершенствованный Хок»).

**ВМС:** 4 тыс. чел. (в т. ч. 150 женщин и БВ). ФЛОТ: 6 ПЛ (3 «Мод. Коббен», 2 «Нарвал», «Нёкен»), 3 ФР УРО «Нильс Юэль», 4 ФР «Тетис», 14 «Флювифскен», 12 ПКА (3 «Агдлек», 9 ПКА «Барсё»), 4 ЗМ (2 «Фальстер», 2 «Линдормен»), 9 МТК, 13 ВСУ (в т. ч. 4 ЛЕД, 1 ТН, 1 королевская яхта). АВИАЦИЯ: 3 самолета «Челленджер 604», 16 вертолетов (8 «Линкс» Mk90В, 8 S-61А «Си Кинг»). БВ: 2 батареи (16 ПУ) ПКР «Гарпун», 150-мм орудия, 9 РЛП.

**БОХР:** 4 тыс. чел., 29 ПКА.

### ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА КОНГО

Население 54,01 млн чел. Военный бюджет 400 млн долл. (2001). Регулярные ВС 97,8 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 11,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 5,8 млн.

**СВ:** 95 тыс. чел., 13 бригад (10 пехотных, охраны президента, командос, мотопехотная). Вооружение: до 60 танков Т-59, 140 БРМ, около 80 БТР, более 100 орудий буксируемой артиллерии (75, 85, 122 и 130 мм), 30 РСЗО (107 и 122 мм), более 50 минометов, ПЗРК «Стрела-2», свыше 50 зенитных установок (14, 5, 37 и 40 мм).

**ВВС:** около 1 500 чел. Самолетный и вертолетный парк: 8 Су-25, до 10 Ми-24

**ВМС:** 1 300 чел. Корабельного состава нет.

#### ДЖИБУТИ

Население 632 тыс. чел. Военный бюджет 25 млн долл. (2003). Регулярные ВС 9,85 тыс. чел., включая жандармерию. Военизированные формирования 2,5 тыс. чел., в т. ч. жандармерия – 1,4 тыс., национальная служба безопасности – 2,5 тыс. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 105,8 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 62 тыс.

**СВ:** 8 тыс. чел., 3 командования, 4 батальона (пехотный, охраны границы, танковый, поддержки), артиллерийская батарея, воздушно-десантная рота. Вооружение: 19 БРМ, 12 БТР, 6 122-мм буксируемых гаубиц Д-30, 45 минометов калибров 81 и 120 мм, 16 106-мм БЗО М40А1, 15 ЗАУ (20, 23 и 40 мм).

**ВВС:** 250 чел., б. с. и б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 2 С-212, 2 N-2501F, 2 Цессна U-206G, «Соката-235GT», 3 AS-355, AS-350, Ми-8, несколько Ми-24.

**ВМС:** около 200 чел., 7 ПКА.

#### ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Население 8,633 млн чел. Военный бюджет 125 млн долл. (2003). Регулярные ВС 24,5 тыс. чел. Военизированные формирования (национальная полиция) 15 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 2,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,7 млн.

**СВ:** 15 тыс. чел., 3 оборонительные зоны, 6 пехотных бригад, 5 батальонов (бронетанковый, горный, президентской гвардии, специального назначения, инженерный), артиллерийский дивизион. Вооружение: 12 БМТВ М41А1, 8 БРМ, 20 БТР, 28 105-мм буксируемых орудия М101, около 30 миномета калибров 81, 107 и 120 мм, 20 противотанковых пушек.

**ВВС:** 5 тыс. чел., 16 б. с. б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 6 А-37В, 8 Т-35В, 3 Т-41D, 10 ЕМВ-314, «Бич 60», «Бич 200», Цессна 207, 2 РА-31, ОН-1А, SE-3130, 6 УН-1Н, 2 SA-365.

**ВМС:** 4 тыс. чел. 16 ПКА, 4 ВСУ, 5 БУК, подразделения: охраны и спецназначения.

#### ЕГИПЕТ

Население 70,593 млн чел. Военный бюджет 1,9 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 450 тыс. чел. Резерв 410 тыс. чел., в т. ч. СВ – 300 тыс., ВВС – 20 тыс., ВМС – 20 тыс., ПВО – 70 тыс. Военизированные формирования 330 тыс. чел., в т. ч. центральные силы безопасности – 250 тыс., национальная гвардия – 60 тыс., пограничные войска – 20 тыс., БОХР – 2 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы от 12 до 36 мес. Моб. ресурсы 19,8 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 14,1 млн.

**СВ:** 320 тыс. чел., 4 военных округа, 2 штаба ПА, 4 танковые и 8 механизированных дивизий, отдельные бригады (бронетанковая республиканской гвардии, аэромобильная, парашютно-десантная, 2 ракетные, 4 бронетанковые, 4 механизированные, 2 пехотные, 15 артиллерийских, аэромобильная), группа командос. Вооружение: 9 ПУ ОТР, 12 ПУ ТР, 3 655 танков (в т. ч. 895 Т-54/55, 260 «Рамзес», 550 Т-62, 400 М60А1, 1 тыс. М60А3, 550 М1А1 «Абрамс», еще 100 планируется поставить), 412 БРМ, 690 БМП (в т. ч. 220 YPR-765), 4 300 БТР, 971 буксируемое орудие, 320 СГ калибров 122 и 155 мм (планируется поставить 169 155-мм), 356 РСЗО, 2 370 минометов, 4 600 ПУ ПТУР (1 200 «Малютка», 200 «Милан», 3 200 ТОУ), 634 ЗАУ, свыше 2 тыс. ПЗРК, 520 107-мм БЗО В-11.

**ВВС:** 30 тыс. чел., 579 б. с., 121 б. в. Тактические подразделения: 7 ибаз, 22 иаз ПВО, 2 раз, 6 ваз, угаз. Самолетный и вертолетный парк: 42 «Альфа Джет», 44 PRC J-6, 28 F-4E, 84 «Мираж-5D/E/2/SDR/SDD», 16 «Мираж-2000» (С и D), 139 F-16 (А, В, С и D), 88 МиГ-21, 53 PRC J-7, 49 ЕМВ-312, 95 L-29, 12 L-39, 30 L-59E, 23 С-130Н, 65 SA-342 (К и L), 6 «Бич 1900», 4 ДНС-5D, «Супер Кинг Эр», 2 «Гольфстрим-3 и -4», 3 «Фалкон-20», 35 АН-64А, 25 «Коммандо», 14 СН-47С, 66 Ми-8, 12 Ми-4, 15 УН-12Е. БЛА: 29 «Скараб».

**ПВО:** 80 тыс. чел., 4 дивизии, ПУ: 300 SA-2, 232 SA-3, 200 SA-6, 78 «Усовершенствованный Хоко», 24 «Кроталь».

**ВМС:** 20 тыс. чел. (в т. ч. около 12 тыс. ср. сл.), 4 ПЛ пр. 033, 1 ЭМ типа Z, 10 ФР УРО (4 «Оливер Х. Перри», 2 «Нокс», 2 «Дескуберта», 2 «Цзянху»), 24 ПКА (5 «Тигр»,

4 пр. 205, 6 «Рамадан», 5 «Октябрь», 4 «Хёгу»), 18 ПКА (6 «Шершень», 4 «Шанхай-2», 8 «Хайнань»), 3 МДК пр. 770, 9 ДКА пр. 106, 13 МТК (4 пр. 254, 6 пр. 266, 3 «Свифтшип»), 22 ВСУ (8 ТН, 2 торпедолова, президентская яхта, 5 БУК). Авиация: 10 вертолетов SH-2G (Е).

**БОХР:** 2 тыс. чел., 74 ПКА.

#### ЗАМБИЯ

Население 9,8 млн чел. Военный бюджет 23 млн долл. (2003). Регулярные ВС 18,1 тыс. чел. Военизированные формирования 1,4 тыс. чел., в т. ч. подразделения мобильной полиции – 700, военизированной полиции – 700. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 2,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,1 млн.

**СВ:** 16,5 тыс. чел., 3 штаба бригад, 3 полка (танковый, инженерный и артиллерийский), 9 пехотных батальонов. Вооружение: 60 танков (Т-55, Т-59, ПТ-76), 70 БРДМ-2, 13 БТР-60, 96 буксируемых орудий ПА, 50 РСЗО БМ-21, 91 миномет, 161 ЗАУ, ПЗРК «Стрела-2», ПУ ПТУР «Малютка».

**ВВС:** 1,6 тыс. чел., 63 б. с., несколько б. в. Тактические подразделения: ибаз, иаз ПВО, таэ. Самолетный и вертолетный парк: 14 МиГ-19, 14 МиГ-21, 15 ЕМВ-326GB, 8 SF-260MZ, 4 АН-26, 4 С-47, 3 ДНС-4, 4 ДНС-5D, HS-748, 3 Як-40, 12 «Галеб G-2», 7 Do-28, 4 АВ-205А, 5 АВ-212, 12 Ми-8, 12 АВ-47G.

#### ЗИМБАБВЕ

Население 11,4 млн чел. Военный бюджет 631 млн долл. (2003). Регулярные ВС 29 тыс. чел. Военизированные формирования 21,8 тыс. чел., в т. ч. полицейские силы республики – 19,5 тыс., полицейские части поддержки – 2,3 тыс. Комплектование: по призыву. Моб. ресурсы 2,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,7 млн.

**СВ:** 25 тыс. чел., 5 штабов бригад, бригада охраны президента, механизированная и артиллерийская бригады, 21 батальон (включая 3 президентской охраны, механизированный, СпН, парашютно-десантный), 4 полка (зенитный артиллерийский, ПА, 2 инженерных). Вооружение: 40 танков Т-59 и Т-69, 115 БРМ (в т. ч. 80 БМТВ «Каскавел»), 330 БТР, 30 буксируемых 122-мм орудий, 516 минометов калибров 81, 82 и 120 мм, 76 РСЗО, 215 ЗАУ, 17 ПЗРК «Стрела-2».

**ВВС:** 4 тыс. чел., 50 б. с., 12 б. в. Тактические подразделения: 2 ибаз, иаз ПВО, раз, таэ, 2 ваз. Самолетный и вертолетный парк: 9 F-7 (МиГ-21), 6 МиГ-23, 5 «Хок-Мк.60», 14 Цессна 337, 22 SF-260, 6 ВN-2, Ил-76, 11 С-212-200, 24 SA-319, 10 АВ-412, 4 AS-532UL.

#### ИЗРАИЛЬ

Население 6,296 млн чел. Военный бюджет 7,4 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 167,6 тыс. чел. Резерв 358 тыс. чел., в т. ч. СВ – 330 тыс., ВВС – 24,5 тыс., ВМС – 3,5 тыс. Военизированные формирования 8,05 тыс. чел., в т. ч. пограничная охрана – 8 тыс., БОХР – 50. Комплектование: по призыву. Срок службы: военнослужащие срочной службы – 48 (мужчины) и 24 (женщины) мес. Моб. ресурсы 1,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,2 млн.

**СВ:** 125 тыс. чел., 3 территориальных командования, командование охраны границ, 4 штаба корпуса, 5 бронетанковых, 4 пехотные дивизии и 5 аэромобильных бригад. Организационная структура формирований зависит от оперативной обстановки. Резерв: 6 бронетанковых дивизий. Вооружение: более 20 ПУ ОТР, 3 836 танков (1 790 «Меркава», 900 М60А1/3, 300 «Центурион»), 560 – М48А5, 200 Т-55, 100 Т-62, 400 «Мага-7»), около 7 700 БМП и БТР, около 400 БРМ, 370 орудий буксируемой артиллерии калибров 105, 122, 130 и 155 мм, 960 СГ (105, 155, 175 и 203 мм), 212 РСЗО, 1 890 минометов (калибры 81 мм, 120 мм, 160 мм), 1 200 ПУ ПТУР, более 1 300 орудий ЗА, 1 298 ПЗРК.

**ВВС:** 35 тыс. чел. (20 тыс. ср. сл., в основном в ПВО), 438 б. с. (250 в рез.), 100 б. в. Тактические части и подразделения: 13 ибаз и иаз ПВО, ттакр, 28 зрбат. Самолетный и вертолетный парк: 87 F-15 (А, В, С, D и I), 203 F-16 (А, В, С и D), поставлен F-16I, 50 F-4E-2000, 20 F-4E, 13 RF-4E, 26 А-4Н, 14 Боинг 707, 5 KC-130Н, 11 С-47, 5 С-130Н, 3 IAI-200, 15 Do-28, 10 «Кинг Эр-2000», 3 IAI-1124 «Сискен», 20 Цессна U-206, 2 «Исландэр», 8 «Куин Эр-80», 45 CM-170, 28 «Супер Каб», 55 АН-1Е и F, 33 Хьюз 500MD, 40 АН-64А, 5 AS-565, 41 СН-53D, 10 УН-60, 15 S-70А, 54 Белл 212, 43 Белл 206. БЛА: «Скаут», «Сичер», «Пионер», «Файерби», «Самсон», «Делайн», «Хантер», «Гермес-450», «Скай Ай», «Гарпи». ЗУР: «Эрроу», «Хок», «Пэтриот», «Чапарэл».

**ВМС:** 7,6 тыс. чел. (в т. ч. 300 командос и 2,5 тыс. ср. сл.), 3 ПЛ «Долфин», 3 КОРВ «Саар-5», 11 ПКА (9 «Саар-4.5» и 2 «Саар-4»), 29 ПКА (13 «Супер Двора», 15 «Дабур», «Шелдаг»), ДК.

## ИНДИЯ

Население 1,04 млрд чел. Военный бюджет 16,2 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 1 млн 325 тыс. чел. Резерв 535 тыс. чел., в т. ч. СВ – 300 тыс., ВВС – 140 тыс., ВМС – 55 тыс., территориальные войска – 40 тыс. Военизированные формирования 1 млн 89,7 тыс. чел., в т. ч. национальные силы безопасности – 7,4 тыс., специальные военизированные силы – 3 тыс., специальные пограничные силы – 9 тыс., раштрийские стрелки – 40 тыс., силы боевого охранения – 31 тыс., полиция на индо-тибетской границе – 32,4 тыс., ассамские стрелки – 52,5 тыс., силы охраны железных дорог – 70 тыс., центральные силы промышленной безопасности – 95 тыс., полиция центрального резерва – 167,4 тыс., пограничные силы безопасности – 174 тыс., БОХР – 8 тыс., силы вооруженной провинциальной полиции – 400 тыс., национальная гвардия – 574 тыс., силы гражданской обороны – 453 тыс. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 270 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 159,7 млн.

**СВ:** 1,1 млн чел., 5 военных округов, 4 полевые армии, 12 армейских корпусов, 37 дивизий (3 бронетанковые, 4 быстро реагирующие, 18 пехотных, 10 горнопехотных, 2 артиллерийские ПА), ракетный полк, 16 отдельных бригад (8 бронетанковых, 5 пехотных, 2 горнопехотные, воздушно-десантная), 4 зенитные артиллерийские (еще 14 кадрированные), 3 инженерные бригады, ракетный полк. Территориальная армия: 25 пехотных батальонов и 29 вооруженных формирований. Вооружение: 3–5 ПУ ОТР «Приткви», 3 938 танков (700 Т-55, 1 900 Т-72 (1 300 планируется модернизировать), 124 Т-90С, 1 200 «Виджаянта», 14 «Арджун»), около 90 ПТ-76; 100 БРДМ-2, 1 600 БМП, 317 БТР, 4 175 буксируемых орудий (возможно, 600 из них на хранении), около 180 СГ, 180 РСЗО (в т. ч. 30 214-мм «Пинаха» вводятся в строй), 7 тыс. минометов (в т. ч. 5 тыс. 81-мм), 2 424 орудия ЗА, около 1 725 ЗРК, 162 вертолета АА, несколько БЛА типов «Сечер» и «Нисхант», 12 катеров.

**ВВС:** 170 тыс. чел., 744 б. с., 40 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 73 МиГ-29, 28 Су-30 (К и МКИ), 78 МиГ 23 (БН, МФ и УМ), 135 МиГ-27, 256 МиГ-21 (БИС, МФ, ПФМА, ФЛ и У), 74 «Ягуар», 7 МиГ-25 (Р и У), 40 «Мираж-2000» (Н и ТН), 12 «Канберра» (В58, PR-57 и PR-67), 2 Боинг 707, 2 Боинг 737-200, 4 HS-748, 105 Ан-32, 43 До-228, 25 Ил-76, 6 Ил-78, 120 «Киран-1», 56 «Киран-2», 38 «Хантер» (F-56, T-66), 35 Вае 748, 40 Ми-25 и Ми-35, 73 Ми-8, 50 Ми-17, 10 Ми-26, 40 «Читака», 2 Ми-24, более 280 ЗУР.

**ВМС:** 55 тыс. чел. (в т. ч. 1,2 тыс. в МП, около 2 тыс. женщин). Оперативные командования: Западное, Восточное, Южное, Дальневосточное. ФЛОТ: 16 ПЛ (4 пр. 209/1500, 10 пр. 877ЭМ, 2 пр. 641), 1 АВЛ «Гермес», 8 ЭМ УРО (3 «Дели», 5 пр. 61МЭ), 7 ФР УРО (2 пр. 1135.6/17, 3 «Годавари», 2 «Брахмапутра»), 5 ФР «Линдер», 26 КОРВ (1 пр. 1234Э, 4 пр. 25А, 4 «Хукри», 4 пр. 1241.2, 13 пр. 1241РЭ), 6 ПК «Сукияна», 10 ПКА, 10 ДК (2 ТДК «Магар», 5 пр. 773), 6 ДКА, 17 МТК (12 пр. 266М, 5 пр. 1258), 1 ОИС, 10 ГИСУ, 2 УК (в т. ч. «Линдер»), 2 учебных парусных судна, 36 ВСУ (в т. ч. 1 ПБПЛ, 3 ТНЗ, 6 ТН, 2 ТРС, СС ПЛ), 12 БУК. АВИАЦИЯ: 7 тыс. чел. Эскадрильи: самолетов – 8 (2 ишаз, 2 паз, 1 раз, 1 таз, 2 утаз); вертолетов – 9 (6 аз ПЛВ, 1 аз ПСП, 2 утаз). Самолеты – 104 (21 «Си Харриер» FRS.51, 24 «Миг-29К», 4 Ту-22М, 10 Ту-142, 24 До-228, 3 Ил-38, 18 «Дефендер»), вертолеты – 87 (30 «Си Кинг» Mk42A/B/C, 13 Ка-28, 23 SA-319В, 9 Ка-31, 12 HAL).

**БОХР:** около 8 тыс. чел., 12 ПК (3 «Самар», 9 «Викрам»), 22 ПКА, 20 катеров. Самолеты – 20 До-228, 2 F-27, вертолеты – 15 «Читака», 1 HAL.

## ИНДОНЕЗИЯ

Население 218,509 млн чел. Военный бюджет 1,8 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 302 тыс. чел. Резерв 400 тыс. чел. Военизированные формирования 207 тыс. чел., в т. ч. полиция – 195 тыс., морская полиция – 12 тыс., таможня. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 61,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 35,8 млн.

**СВ:** 230 тыс. чел., стратегический резерв, в его составе: 2 штаба пехотных дивизий, 3 пехотные и 3 воздушно-десантные бригады, 2 полка ПА, зенитный артиллерийский полк, 2 танковых и 2 инженерных батальона, 11 военных районов и командование военного округа, куда входят: 2 пбр, 81 отдельный батальон (65 пехотных, в т. ч. 5 парашютно-десантных, 8 бронекавалерийских, 8 инженерных), 11 дивизионов ПА, 10 зенитных дивизионов, смешанная аз, вертолетная эскадрилья. Войска СпН: около 5 тыс. чел., 3 группы СпН, (в т. ч. подразделения: 2 парашютно-десантных/командос, пехотное, 8 для борьбы с терроризмом, учебное). Вооружение: 355 легких танков (275 AMX-13 планируется модернизировать, 30 ПТ-76, 50 «Скорпион»), 142 БРМ, 11 БМП-2,

479 БТР, 125 буксируемых орудий, 875 минометов калибров 81 и 120 мм, 415 зенитных артиллерийских установок, 51 ПУ ЗУР «Рапира», 42 ПЗРК RBS-70, 11 самолетов и 49 вертолетов АА.

**ВВС:** 27 тыс. чел., 90 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 4 ибаз, иаз ПВО, раз, баз, 4 таз, 3 утаз, 3 баз. Самолетный и вертолетный парк: 14 А-4, 10 F-16А и В, 7 «Хок» Mk53, 35 «Хок» Mk109 и Mk209, 12 F-5Е и F, 12 OV-10F, Боинг 707, 3 Боинг 737-200, 18 С-130 (В, Н и Н-30), 2 KC-130В, 4 Цессна 207, 5 Цессна 401, 2 С-402, 6 F-27-400, 3 F-28-1000 и -3000, 10 NC-212, 10 CN-235-110, 19 SF-260W, 39 AS-202, 2 Цессна 172, 20 Т-34С, 6 Т-41D, 10 S-58Т, 10 Хьюз 500, 11 NAS-330, 5 NAS-332L, 4 NBO-105CD, 2 Белл 204.

**ВМС:** 45 тыс. чел. (в т. ч. 15 тыс. в МП, 1 тыс. в авиации). ФЛОТ (Западный и Восточный оперативные флоты, КМП): 2 ПЛ пр. 209/1300, 10 ФР УРО (3 «Фатахилла», 6 «Ван Спейк», «Хаджар Девантара»), 2 ФР «Клод Джонс», 16 КОРВ пр. 1331М, 4 РКА «Дэггер», 20 ПКА, 26 ДК, в т. ч. 14 ТДК (7 LST-512, 6 «Такома», «Телук Амбойна») и 12 СДК пр. 108, 54 ДКА, 12 МТК (2 «Трипарти»), 1 пр. 244, 9 «Кондор-2»), 1 ШК, 9 ГИСУ, ПМ, 1 ТНЗ, 3 ТН, 7 ТР, 2 парусных учебных судна, 5 БУК. АВИАЦИЯ: самолеты – 56 (9 CN-235, 35 «Номад», 3 Боинг 737, 9 F-5Е); вертолеты – 18 (13 NBO-105С, 1 NAS-332F, 3 «Уосп-NAS.1», 1 NB-412). МП: 2 пбр (6 пб), 1 батальон СпН, 1 ап (ПА, ПВО). Вооружение – 100 танков ПТ-76, 14 БРДМ, 10 БМП/АМХ-10 РАС 90, 84 БТР (24 АМХ-10Р, 60 БТР-50П), 48 СГ (20 105-мм LG-1 Mk.2, 28 122-мм М-38), 15 140-мм РСЗО БМ-14. АВИАЦИЯ: 2 вертолета Ми-17.

## ИОРДАНИЯ

Население 5,215 млн чел. Военный бюджет 928 млн долл. (2003). Регулярные ВС 100,5 тыс. чел. Резерв 35 тыс. чел., в т. ч. СВ – 30 тыс. Военизированные формирования: министерство внутренних дел – 10 тыс.; «народная армия» – 35 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 1,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 859 тыс.

**СВ:** 85 тыс. чел., 4 командования (в их составе – тбр, 5 мбр, 2 пбр, легкая пехотная, 3 артбр, 3 брЗА), стратегический резерв: королевская бронетанковая дивизия (3 танковые, артиллерийская бригады, брЗА), командование специальных операций (2 бригады СпН, батальон рейнджеров, антитеррористический батальон). Вооружение: 1 018 танков (78 М48 на хранении, 288 М60А1/А3, 274 «Халид»/«Чифтен»), 90 «Центурион», 288 «Челленджер», еще 114 танков планируется поставить), 19 легких танков «Скорпион», 26 БМП-2, 1 350 БТР (1 200 М113, 50 БТР-80, 100 «Спартан»), 76 буксируемых орудий калибров 105, 155 и 203 мм, 399 СГ, 740 минометов (81, 107 и 120 мм), 67 ПУ ПТУР, 395 орудий ЗА, 250 ПЗРК «Ред Ай», 50 ЗРК «Оса», 50 ЗРК «Стрела-10».

**ВВС:** 15 тыс. чел. (3 400 в ПВО), 101 б. с., 22 б. в. Тактические подразделения: 4 ибаз, 2 иаз ПВО, 3 таз, 3 баз, 3 утаз, 14 зрбат. Самолетный и вертолетный парк: 55 F-5Е и F, 16 F-16А и В, 30 «Мираж-F.1Сj, Ej, Bj и Vj», 4 С-130Н, 2 С-212А, 2 «Гольфстрим-3», 16 «Буллдог», 13 С-101, L-1011, А-340-211, 22 АН-1S, 10 AS-332М, 3 BO-105, 8 Хьюз 500D, 50 УН-1, 8 УН-60, 4 S-70А, 80 ПУ ЗУР «Усовершенствованный Хок».

**ВМС:** 500 чел., 10 ПКА.

## ИРАК

Население 24,827 млн чел. Вооруженные силы в стадии формирования.

## ИРАН

Население 72,439 млн чел. Военный бюджет 4,2 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 540 тыс. чел. Резерв (СВ) 350 тыс. чел. Военизированные формирования: «басидж» (народное ополчение) 300 тыс. чел.; министерство внутренних дел – 40 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 18 мес. Моб. ресурсы 17,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 10,2 млн.

**СВ Армии:** 350 тыс. чел., 4 штаба корпуса, 12 дивизий (4 бронетанковые, 6 пехотных, 2 командос), несколько бригад (в т. ч. десантная, танковые, пехотные, командос), 5 артиллерийских групп, АА.

**СВ Корпуса «стражей исламской революции»:** 100 тыс. чел., 16–20 дивизий (в т. ч. 10 пехотных, 2 бронетанковые, СпН и 5 механизированных), 15–20 отдельных бригад (ракетная, зенитная ракетная, парашютная, СпН, связи, инженерно-саперная, химической защиты, пехотная, бронетанковая, 6 артиллерийских групп, пограничные части и части идеологической обработки).

Вооружение СВ Армии и КСИР: 17 ПУ ОТР, 30 ПУ ТР, 1 655 танков (150 М47/М48, 150 М60А1, 200 «Чифтен», 500 Т-55 и Т-59, 75 Т-62, 480 Т-72, 100 «Зульфигар»), 80 легких танков, 35 БРМ, 350 БМП-1, 400 БМП-2, 670 БТР (из них 250 М113),



35 БРМ, 2 085 буксируемых орудий (калибров 105, 122, 130, 152, 155 и 203,2 мм), 310 СГ (122, 155, 170, 175 и 203,2 мм), около 900 РСЗО, 5 тыс. минометов, 75 ПУ ПТУР, 1 700 ЗАУ, 17 самолетов, 195 вертолетов (из них 50 боевых AN-1J).

**ВВС:** 52 тыс. чел. (в т. ч. 15 тыс. в ПВО), 306 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 9 ибаз, 7 итаз, раз, 6 таз, 17 зрдн. Самолетный и вертолетный парк: 65 F-4 (D и E), 60 F-5 (E и F), 25 F-14, 30 Су-24, 7 Су-25, 24 F-7, 25 МиГ-29, 6 RF-4E, 3 Боинг 707, 5 Боинг 747F, 23 C-130 (E, H, MP), 10 F-27, «Фалкон-20», 10 PC-6B, 20 F-33A, 15 EMB-312, 40 PC-7, 7 T-33, 20 F-5B, 8 ТВ-21, 4 ТВ-200, 22 MF1-17, 2 АВ-206А, 30 Белл 214С, 2 СН-47. 150 ПУ «Хок», 30 «Рапира», 15 «Тайгер-кэт», 45 НQ-2J.

**ВМС:** 38 тыс. чел. (в т. ч. 20 тыс. в ВМС КСИР). ФЛОТ: 3 ПЛ пр. 877ЭКМ, 1 СМПЛ, 3 ФР УРО «Алванд», 2 КОРВ «Баяндор», 20 РКА (10 «Комбатант-2», 10 «Худонг»), более 90 ПКА, 13 ДК (в т. ч. 6 ТДК), 6 КВП, 3 МТК, 38 ВСУ (в т. ч. 7 ТН, 7 ТР). АВИАЦИЯ: около 2 тыс. чел., самолеты – 10 (5 Do-228, 4 F-27, 1 Ан-140); вертолеты – 33 (10 АВ-212, 14 АН-3Д, 9 RH-53D). МП: более 2,6 тыс. чел., 3 бригады. Ракетные войска: 4 бригады, свыше 300 ПКР С-201 и С-801.

### ИРЛАНДИЯ

Население 3,833 млн чел. Военный бюджет 794 млн долл. (2003). Регулярные ВС 10,46 тыс. чел. (включая 200 женщин). Резерв 14 800 чел., в т. ч. СВ – 14,5 тыс. (1-й очереди – 500, 2-й – 14 тыс.), ВМС – 300, ВВС – 75. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 974,2 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 790,2 тыс.

**СВ:** 8,5 тыс. чел., 3 пехотные бригады (в каждой 3 пб, артиллерийский полк, разведывательный батальон и саперная рота), зенитный артиллерийский полк, рота рейнджеров, легкий танковый батальон. Резерв: 4 армейские группы, 18 пб, 6 артиллерийских полков, 3 разведывательных и 3 инженерных батальона, 3 зенитные батареи. Вооружение: 14 легких танков «Скорпион», 33 БРМ, 42 БТР, 66 орудий ПА, 471 миномет, 21 ПУ ПТУР «Милан», 30 ЗАУ, 7 ПЗРК RBS-70.

**ВВС:** 860 чел., б. с. и б. в. нет. Тактические подразделения: 3 аз (2 учебно-боевые и связи), 4 ваз. Самолетный и вертолетный парк: 2 CN-235MP, 6 Цессна FR-172Н/К, 8 SA-316В, 5 SA-365FI, 2 SA-342L.

**ВМС:** 1,1 тыс. чел., 8 ПК, 2 самолета CN-235, 4 вертолета SA-365F.

### ИСЛАНДИЯ

Население 285 тыс. чел. Военный бюджет 25,6 млн долл. (2002). Регулярных ВС нет. Военизированные формирования (БОХР) 130 чел. Моб. ресурсы 71 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 62,6 тыс.

**БОХР:** 130 чел., 3 ПК, 1 ПКА, самолет F-27, 2 вертолета (SA-365N, AS-332).

### ИСПАНИЯ

Население 40,026 млн чел. Военный бюджет 8,5 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 150,7 тыс. чел. Резерв 328,5 тыс. чел., в т. ч. СВ – 265 тыс., ВВС – 45 тыс., ВМС – 18,5 тыс. Военизированные формирования 73,36 тыс. чел., в т. ч. гражданская гвардия – 72,6 тыс., силы наблюдения за обстановкой на море – 760. Комплектование: по призыву. Срок службы 9 мес. Моб. ресурсы 10,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 8,3 млн.

**СВ:** 95,6 тыс. чел., 4 региональных командования, механизированная дивизия, дивизия быстрого реагирования, бригады: горнопехотная, кавалерийская, АА, командования: специальных операций, полевой артиллерии, инженерное, ПВО, береговой артиллерии, 2 полка «испанского легиона». Резерв: 2 пехотные бригады, железнодорожный полк. Вооружение: 552 танка (в т. ч. 108 «Леопард-2 А4»), 150 АМХ-30 ЕМ2), 339 БРМ, 122 БМП, 2 023 БТР (из них 1 337 М-113), 931 (без береговой артиллерии) артиллерийское орудие (в т. ч. 310 буксируемых и 194 самоходных, 18 РСЗО калибра 140 мм, 409 120-мм и 665 81-мм минометов, 404 ПУ ПТУР «Милан»), 28 ПУ ХОТ, 200 ПУ ТОУ, 735 орудий ЗА, 24 ПУ ЗУР «Усовершенствованный Хок», 18 «Роланд», 13 «Скайгارد Аспиде», 108 ПЗРК «Мистраль», 153 вертолета (из них 28 ударных).

**ВВС:** 22,75 тыс. чел., 186 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: ибаз, 5 иаз ПВО, раз, бпаз, 11 таз, 6 аз обеспечения, 9 утаз, ваз ПСП. Самолетный и вертолетный парк: 91 EF-18А и В, 23 F-5B, 52 «Мираж-Ф.1» CF/VE/EE, 7 P-3A и В, 3 Боинг 707, 7 C-130H, 5 KC-130H, 75 C-212, 2 Цессна 560, 74 C-101, 15 CL-215, 5 «Фалкон-20С», «Фалкон-50», 2 «Фалкон-900», 21 Do-27, 3 F-27, 37 E-26, 20 CN-235, 2 C-295, 25 E-24, 5 SA-330, 12 AS-332, 13 Хьюз 300, 8 S-76C, 15 EC-120B.

**ВМС:** 22,9 тыс. чел. (в т. ч. 1,6 тыс. женщин) и 7,9 тыс. гражданских служащих; флот, 4 ВМЗ. ФЛОТ: флотилии: эскадрных (3 эскадры), подводных и минно-тральных сил; группы: авиации и амфибийных сил; 6 ПЛ (4 «Агоста», 2 «Дафна»), 1 АВЛ «Принц Астурийский», 19 ФР УРО (2 «Алваро де Базан», 6 «Санта-Мария», 5 «Балеарес», 6 «Дескубьерта»), 7 ПК (4 «Сервиола», «Чилро», 2 «Альборан»), 25 ПКА (в т. ч. 10 «Анага», 6 «Барсело»), 8 МТК (3 «Адьютант», 5 «Сегура»), 4 ДК (2 ДВКД «Галисия», 2 ТДК «Ньюпорт»), 59 ДКА, 1 РЗК, 1 ОИС, 5 ГИСУ, 2 ТНЗ, 3 ТН, 3 ТР, 1 СС, 3 водолазных судна, 6 учебных парусных судов, 4 БУК. АВИАЦИЯ: 700 чел. Самолеты: 18 EAV-8B/8V+ (шаэ), 3 «Сайтейшн-2» (азс); вертолеты: 11 SH-3D/G/H (аз ПЛВ), 12 SH-60 (аз ПЛВ), 10 АВ-212, 10 Хьюз 500 (утаэ). МОРСКАЯ ПЕХОТА: 5,6 тыс. чел. Бригада (3 тыс. чел., 2 пб, 1 бн обеспечения, 3 батареи ПА), 5 гарнизонных групп. Вооружение: 33 танка (16 М60А3, 17 «Скорпион»), 51 БТР (16 LVTP-7, 35 BLR), 12 БГ М-56, 6 СГ М-109А, 54 106-мм БЗО, 30 ПУ ПТУР (12 ТОУ, 18 «Дракон»), 12 ПУ ЗУР «Мистраль».

### ИТАЛИЯ

Население 57,438 млн чел. Военный бюджет 22,3 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 200 тыс. чел. Резерв 63,2 тыс. чел., в т. ч. СВ – 11,9 тыс., ВВС – 30,3 тыс., ВМС – 21 тыс. Военизированные формирования 254,3 тыс. чел., в т. ч. войска карабинеров – 111,8 тыс., министерство внутренних дел – 79 тыс., финансовая гвардия – 63,5 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 10 мес. Моб. ресурсы 14,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 12,1 млн.

**СВ:** 116 тыс. чел. Штаб оперативного командования, штаб АК, штаб СБР (в т. ч. бригада связи), альпийские войска (3 альпийские бригады, инженерный полк, полк АА, альпийский парашютный батальон), 2 командования (дивизии) оборонительных сил (танковая, 6 механизированных, бронекавалерийская и аэромобильная бригады, 2 инженерных полка, полк АА), командование поддержки оперативных сил: дивизия ПВО (2 полка ЗУР «Хок», 2 полка ШОРАД), артиллерийская бригада (тяжелый артиллерийский полк, 2 артиллерийских полка, полк ЗОМП), инженерная бригада, дивизия АА (3 полка и отдельный батальон АА), дивизия тылового обеспечения, командование РЭБ: бригада РЭБ, 2 батальона связи. Вооружение: 1 183 танка (в т. ч. 320 «Леопард-1»), 2 929 БТР (из них 912 М-113, 545 VCC-1, 1 224 VCC-2, 91 Вv-206), 1 439 орудий ПА (в т. ч. 260 СГ М109G/L, 22 РСЗО MLRS, 2 033 миномета калибров 81 и 120 мм, 434 80-мм безоткатных орудия, 66 ПУ ЗУР «Хок», 80 ПЗРК «Стингер», 120 орудий ЗА, 432 ПУ ПТУР ТОУ-2В, 752 ПУ ПТУР «Милан», 335 вертолетов (из них 45 ударных А-129), 12 самолетов, 5 БЛА.

**ВВС:** 48 тыс. чел. (в т. ч. 3,8 тыс. ср. сл.), 263 б. с., 6 б. в. Тактические подразделения: 8 ибаз, 6 иаз ПВО, аз бпа, аз РЭБ, аз самолетов-лабораторий, 3 таз, 3 азс, утаз ваз ПСП, 12 зрдн. Самолетный и вертолетный парк: 101 «Торнадо-IDS, -ADV, -ECR», 44 F-104ASA, 11 TF-104G, 73 АМХ, 64 MB-339, 15 MB-339CD, 13 «Атлантик», 3 Боинг 707-320, 16 C-130H, 16 G-222, 5 P-166, 4 P-180, PD-808, 35 SF-260M, 26 SIAI-208, 22 NH-3F, SH-3D, 29 АВ-212, 43 NH-500D. ПВО 3 зрдн «Найк-Геркулес», 9 зрдн «Спада».

**ВМС:** 36 тыс. чел. (в т. ч. 3,5 тыс. ср. сл.); флот, 5 территориальных командований, ССО. ФЛОТ: 3 эскадры, флотилия корветов, командования подводных и минно-тральных сил, авиация, 6 ПЛ (2 «Сауро», 4 «Усовершенствованный Сауро»), 1 АВЛ «Гарibaldi», 4 ЭМ УРО (2 «Де ла Пенне», 2 «Ауда-че»), 12 ФР УРО (8 «Маэстрале», 4 «Артильере»), 8 КОРВ «Минерва», 10 ПК (6 «Команданте», 4 «Кассиопея»), 4 ПКА «Эсплораторе», 3 ДВКД «Сан-Джорджо», 26 ДКА, 1 ШК МТС, 12 МТК (4 «Леричи», 8 «Газта»), 45 ВСУ (в т. ч. 6 ТР, 3 ТНЗ, 14 ТН, 4 ОС, 1 РЗК, 2 ОИС, 2 СС, 3 ПМ, 2 водолазных судна), 7 учебных судов, 48 БУК (в т. ч. 41 рейдовых). ССО: группы специального назначения (3) и боевых пловцов (1). АВИАЦИЯ: 2,5 тыс. чел. Эскадрильи: самолетов – 1 шаэ; вертолетов – 5 аз ПЛВ, 1 аз ТДВ. Самолеты – 18 (16 AV-8B, 2 TAV-8B); вертолеты – 97 (26 SH-3D/H, 51 АВ-212, 20 EH-101). МП: 2 тыс. чел., вооружение – 30 БТР VCC-1, 10 БТР LVTP-7, 16 81-мм минометов, 8 106-мм БЗО, 6 ПУ ПТУР «Милан».

### ЙЕМЕН

Население 19,909 млн чел. Военный бюджет 561 млн долл. (2003). Регулярные ВС 66,7 тыс. чел. Резерв 40 тыс. чел. Военизированные формирования 70 тыс. чел., в т. ч. силы министерства национальной безопасности – 50 тыс., вооруженные отряды племен – 20 тыс., БОХР. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 3,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,1 млн.

**СВ:** 60 тыс. чел., 50 бригад (11 бронетанковых, 9 механизированных, 16 пехотных, 2 воздушно-десантные/командос,

ракетная, 7 артиллерийских, спецназначения, центральной охраны, 2 зенитные артиллерийские). Вооружение: 18 ПУ ОТР, 10 ПУ ТР, 790 танков (30 Т-34, 450 Т-55, 200 Т-62, 50 М60, 60 Т-72), 130 БРМ, 200 БМП, 710 БТР, 310 буксируемых орудий, 25 СГ, 36 130-мм орудий береговой артиллерии, 30 100-мм орудий, 294 РСЗО, 502 миномета, 71 ПУ ПТУР, 530 ЗУ калибров 20, 23, 37, 57 и 85 мм, более 800 ЗРК.

**ВВС:** 5 тыс. чел. (в т. ч. ПВО), 76 б. с. (еще 40 в рез.), 8 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 12 F-5E и В, 30 Су-20 и -22, 24 МиГ-21, 10 МиГ-29, 2 Ан-12, 6 Ан-26, 3 С-130Н, 4 Ил-14, 3 Ил-76, 14 Як-11, 2 АВ-212, АВ-47, 14 Ми-8, 8 Ми-35.

**ВМС:** 1,7 тыс. чел. (в т. ч. 500 в МП), 4 РКА (3 «Хуанфен», 1 пр. 1241), 2 малых (пр. 1400) ПКА, 1 ДК, 2 МДК пр. 1176, 4 ДКА, 6 МТК (1 пр. 266МЭ, 5 пр. 1258), 2 ТН.

#### КАБО-ВЕРДЕ

Население 432 тыс. чел. Военный бюджет 10,2 млн долл. (2003). Регулярные ВС 1,2 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Моб. ресурсы 83 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 48 тыс.

**СВ:** 1 тыс. чел., 2 пб. Вооружение: 10 БРДМ-2, 24 орудия ПА калибров 75 и 76 мм, 18 минометов (82 и 120 мм), 30 ЗАУ, 50 ПЗРК «Стрела-2».

**ВВС:** 100 чел. Самолет Do-228.

**БОХР:** свыше 100 чел., 2 ПКА.

#### КАМБОДЖА

Население 14,007 млн чел. Военный бюджет 78 млн долл. (2003). Регулярные ВС 125 тыс. чел., включая вооруженные формирования провинции – 45 тыс. Военизированные формирования (полиция) 67 тыс. чел. Моб. ресурсы 2,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,4 млн.

**СВ:** 75 тыс. чел., 6 военных округов (в т. ч. специальная столичная зона), 22 пехотные дивизии (по штату в пд 3 500 чел., фактически менее 1 500), 3 отдельные пехотные бригады, бригада прикрытия, 14 полков (9 пехотных, парашютно-десантный СпН, 4 инженерных), 3 танковых и разведывательных батальоны, артиллерийский и зенитный артиллерийский дивизионы. Вооружение: 170 танков (Т-55, Т-59, ПТ-76), 70 БМП, 160 БТР, 400 орудий буксируемой артиллерии, свыше 30 РСЗО калибров 107, 122, 132, 140 мм, минометы калибров 82, 120 и 160 мм, 37- и 57-мм ЗУ, ПЗРК «Стрела-2».

**ВВС:** 2 тыс. чел., 24 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 19 МиГ-21, 5 L-39, 5 P-92, 2 Ан-24, 2 Y-12, ВН-2, Цессна 421, 14 Ми-8 и -17, 2 Ми-26, АS-365.

**ВМС:** около 3 тыс. чел. (в т. ч. 1 500 в МП); 2 ПКА пр. 205П, 2 речных ПКА. МОРСКАЯ ПЕХОТА: 7 пб, 1 адн.

#### КАМЕРУН

Население 15,505 млн чел. Военный бюджет 166 млн долл. (2003). Регулярные ВС 23,1 тыс. чел., включая 9 тыс. чел. жандармерии. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 3,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,7 млн.

**СВ:** 12,5 тыс. чел., 8 военных районов (в каждом пехотный батальон), 8 отдельных батальонов (парашютно-десантный, инженерный, 6 пехотных, в т. ч. учебный), артиллерийский дивизион, зенитный артиллерийский дивизион, батальон президентской гвардии, бронекавалерийский. Вооружение: 21 БРМ, 14 БМТВ, 33 БТР, 58 буксируемых орудий калибров 75, 105 и 130 мм, 20 РСЗО БМ-21, 25 ПУ ПТУР «Милан», 24 ПТУР ТУУ, 53 БЗО (57- и 106-мм), 54 ЗАУ.

**ВВС:** 300 чел., 15 б. с., 4 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 4 «Альфа Джет», 5 СМ-170, 6 МВ-326, 3 Do-128, 3 С-130Н и Н-30, ДНС-4, 4 ДНС-5Д, IAI-201, 2 PA-23, Боинг 707, 4 SA-342L, 3 Белл 206, 3 SE-3130, SA-318, 3 SA-319, 2 AS-332, SA-365.

**ВМС:** 1,3 тыс. чел., 1 РКА Р-48, 2 ПКА, 6 речных ПКА.

#### КАНАДА

Население 31,478 млн чел. Военный бюджет 9,1 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 52,3 тыс. чел. Резерв 36,9 тыс. чел., в т. ч. СВ – 15,5 тыс., ВВС – 2,1 тыс., ВМС – 4 тыс., резерв 1-й очереди – 600. Военизированные формирования (БОХР) 4,7 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 8,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 7 млн.

**СВ:** 19,3 тыс. чел. (в т. ч. 1 600 женщин), 3 мотопехотные бригадные группы (в каждой танковый, артиллерийский и инженерный полки, 3 пб, в т. ч. 1 легкий, разведывательный батальон и зенитная ракетная батарея), отдельный зенитный ракетный и отдельный инженерный полки, подразделение командос. Резерв: 10 бригадных групп; 18 танковых, 51 пехотный и 12 инженерных батальонов, 20 батальонов

тыла, 15 адн, 14 медицинских рот. Канадские рейнджеры: 144 патрулей. Вооружение: 114 танков «Леопард-С2», 308 БРМ (203 «Койот», 100 «Кугар» и на хранении 5 «Линкс»), 651 ББМ («Кодиак», «Гризли», «Бизон»), 1279 БТР (1 140 М113, 61 М577, 78 Вв-206), 213 орудий буксируемой артиллерии, 76 155-мм СГ М109А4 (в т. ч. 18 на хранении), 167 81-мм минометов, 150 ПУ ПТУР ТУУ, 425 ПУ ПТУР «Эрикс», 1 040 БО «Карл Густав», 87 ЗАУ, 34 МРК ADATS, 110 ПЗРК («Джавелин», «Старбёрст»).

**ВВС:** 13,5 тыс. чел., 140 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 5 иаз ПВО, 2 аз РЭБ, 4 бпаз, 6 таэ, 6 ваэ, 3 ваэ РЭБ, 4 аз ПСП, 4 утаэ. Самолетный и вертолетный парк: 122 CF-18А и В, 18 СР-140, 3 СР-140А, 32 СС-130Е и Н, 5 КСС-130, 5 СС-150, 7 СС-109, 8 СС-144, 4 СС-138, 7 СС-115, 27 СТ-133, 136 СТ-114, 4 СТ-142, 12 СН-113, 29 СН-124, 14 СН-135, 75 СН-146.

**ВМС:** 9 тыс. чел. (в т. ч. 2,8 тыс. женщин). ФЛОТ: 4 опер. группы. 4 ПЛ «Виктория», 4 ЭМ УРО «Ирокез», 12 ФР «Галифакс», 14 МТК (в т. ч. 12 «Кингстон»), ОИС, 7 ВСУ (в т. ч. 2 ТНЗ, ГИСУ), 13 БУК.

**БОХР:** 4,7 тыс. чел. более 130 судов, в т. ч. 17 ЛЕД, 20 ГИСУ, 8 ПК; 26 вертолетов (5 Белл 206L, 5 Белл 212, 15 BO-105CBS, 1 S-61N).

#### КАТАР

Население 618 тыс. чел. Военный бюджет 1,8 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 12,4 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 301,7 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 160 тыс.

**СВ:** 8,5 тыс. чел., полк эмирской гвардии, полк ПА, 6 батальонов (танковый, 4 мотопехотных, специального назначения), противотанковый и минометный дивизионы. Вооружение: 30 танков АМХ-30, 56 БРМ, 40 БМП АМХ-10Р, 190 БТР, 36 ББМ, 12 155-мм гаубиц G5, 28 155-мм СГ F-3, 4 РСЗО «Астрос-2», 45 минометов, 148 ПУ ПТУР («Милан», «Хот»), около 40 84-мм БЗО.

**ВВС:** 2,1 тыс. чел., 18 б. с., 19 б. в. Тактические подразделения: ибаз, иаз ПВО, таэ, зрдн. Самолетный и вертолетный парк: 6 «Альфа Джет», 12 «Мираж-2000-5EDA/DDA», 2 Боинг 707, Боинг 727, 2 «Фалкон-900», А-340, 6 AS-332F, 11 SA-342L, 12 «Коммандо» (Мк3, Мк2А и Мк2С), ПУ ЗРК: 9 «Роланд», 20 SA-7, 10 «Блоупайп», 12 ПЗРК «Стингер».

**ВМС:** 1,8 тыс. чел. (в т. ч. морская полиция), 4 ПК «Барзан», 3 РКА «Комбатан-3», более 40 малых ПКА, 1 ДКА. БО: 2 батареи (12 спаренных ПУ) ПКР «Эксосет» ММ-40.

#### КЕНИЯ

Население 31,891 млн чел. Военный бюджет 310 млн долл. (2003). Регулярные ВС 24,12 тыс. чел. Военизированные формирования (полиция) 5 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 7,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 4,6 млн.

**СВ:** 20 тыс. чел., 5 бригад (бронетанковая, 2 пехотные, артиллерийская, инженерная), 5 батальонов (пехотный, 2 инженерных, парашютно-десантный, разведывательный аэромобильный), зенитный артиллерийский дивизион. Вооружение: 78 танков «Викерс» Мк3, 92 БРМ, 62 БТР, 40 105-мм буксируемых гаубиц, 62 миномета калибров 81 и 120 мм, 54 ПУ ПТУР (40 «Микан», 14 «Свингейр»), 80 БЗО, около 100 ЗАУ.

**ВВС:** 2,5 тыс. чел., 29 б. с., 34 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 9 F-5E и F, 8 «Хок» Mk52, 12 «Тукано», 7 ДНС-5Д, 6 Do-28D-2, PA-31, 3 ДНС-8, «Фоккер-70», 12 «Буллдог-103 и -107», 36 Хьюз 500D, М и МЕ, 9 IAI-330, 3 SA-330, SA-342.

**ВМС:** 1,6 тыс. чел., 2 РКА, 3 ПКА, 2 ДКА, 2 ПМ.

**МОРСКАЯ ПОЛИЦИЯ:** 5 ПКА (2 на оз. Виктория), 14 катеров.

#### КИПР

Население 926 тыс. чел. Военный бюджет 380 млн долл. (2001). Регулярные ВС 10 тыс. чел. Резерв 60 тыс. чел. Военизированные формирования 750 чел., в т. ч. военная полиция – 500, морская полиция – 250. Комплектование: по призыву. Срок службы 25 мес. Моб. ресурсы 145,3 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 106,9 тыс.

**Национальная гвардия:** 10 тыс. чел., штаб армейского корпуса, командования: авиационное, морское, охраны дома, 2 штаба легких пехотных дивизий, 2 штаба легких пехотных бригад, бронетанковая бригада, полк СпН, бригада поддержки, артиллерийский полк. Вооружение: 145 танков (104 АМХ-30, 41 Т-80У), 139 БРМ, 43 БМП-3, 310 БТР, 140 орудий буксируемой артиллерии, 12 155-мм СГ F-3, 18 128-мм РСЗО, более 376 минометов, 67 ПУ ПТУР, 80 ЗАУ, 84 ПЗРК; 6 самоходных ЗРК, 4 ПКА, 3 самолета, 22 вертолета (в т. ч. 12 боевых и 2 на хранении).

## КИТАЙ

Население 1 299,278 млн чел. Военный бюджет 22,4 млрд долл. (2003). Регулярные ВС около 2,35 млн чел. Резерв 500–600 тыс. чел. Военнообученные формирования (народная вооруженная полиция) 1,5 млн чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 361,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 198,4 млн.

**СВ:** 1,7 млн чел., 7 военных округов, 28 провинциальных военных округов, 4 командования гарнизонов, 21 общевойсковая армия (44 пехотные, 9 танковых и 7 артиллерийских дивизий, мпд), 12 танковых, 13 пехотных, 22 мотопехотные и 20 артиллерийских бригад, 7 вертолетных полков, 3 воздушно-десантные дивизии (сведены в воздушно-десантный корпус), 5 отдельных пехотных дивизий, отдельная танковая и 2 пехотные бригады, отдельная артиллерийская дивизия, 34 отдельные артиллерийские бригады, 4 зенитные артиллерийские бригады, местные войска: 12 пехотных дивизий, горнопехотная и 4 пехотные бригады, 87 пб, 50 инженерных полков, 50 полков связи. Резерв: 1 млн чел., 50 дивизий (пехотных, артиллерийских, зенитных ракетных), 100 отдельных полков (пехотных и артиллерийских). Вооружение: 7 180 ОБТ (в т. ч. 5 тыс. Тип-59, 1 тыс. Тип-88А, 800 Тип-96), свыше 1 500 легких танков (800 Тип-62/621, 500 Тип-63А, 200 Тип-63), 4 500 БТР и БМП, 14 тыс. буксируемых орудий ПА, 1200 СГ, 100 комбинированных орудий пушка/миномет, 2 400 РСЗО калибров 122, 130, 273 и 320 мм, 6 500 ПУ ПТУР, 7 700 орудий противотанковой артиллерии, 15 тыс. ЗАУ и ПУ ЗУР, 327 вертолетов, несколько БЛА.

**ВВС:** 400 тыс. чел. (в т. ч. 210 тыс. – в ПВО), около 4 тыс. б. с. Самолетный и вертолетный парк: 40 Н-5, 140 Н-6 (Ту-16), 300 Q-5, 2 500 J-6 (МиГ-19), 700 J-7 (МиГ-21), 180 J-8, 100 J-11 (Су-27), 58 Су-30МКК, 40 НЗ-5 (Ил-28), 100 JZ-6, 2 Ил-18, 20 Ил-76, 19 Ту-154М, 6 Боинг 737-200, 5 СL-601, 300 Y-5 (Ан-2), 100 Y-7 (Ан-24 и -26), 48 Y-8 (Ан-12), 15 Y-11, 8 Y-12, 8 HY-6, 6 AS-332, 4 Белл 214, 40 Ми-8, 100 Z-5 (Ми-4), 50 Z-9 (SA-365N).

**ВМС:** около 250 тыс. чел. (в т. ч. более 40 тыс. ср. сл.). Оперативные флоты: Северный, Восточный, Южный. ФЛОТ – эскадры: ПЛ (6), эскортных кораблей (7), МТК (3); учебная флотилия: 16 ВМБ; корабельный состав: ПЛАРБ пр. 092 «Ся», 5 ПЛА пр. 091 «Хань», 63 ПЛ (4 пр. 039 «Сун»), 4 пр. 636/877ЭКМ, 23 пр. 035 «Минь», 32 пр. 033 «Ромео»), 21 ЭМ УРО (2 пр. 956, 1 пр. 051 «Люхай», 2 пр. 052 «Люху»), 16 пр. 051 «Люйда»), 43 ФР УРО (8 пр. 053 «Цзяньэй-2»), 4 пр. 053 «Цзяньэй-1»), 1 пр. 053 «Цзяньху-2»), 27 пр. 053 «Цзяньху-1»), 3 пр. 053/НТ «Цзяньху-3/4»), 67 РКА (6 пр. 037/2 «Хоуцзянь»), 16 пр. 037/1G «Хоусинь»), 30 пр. 021 «Хуанфань»), 15 пр. 024 «Хоку»), 15 ТКА пр. 025/026 «Хучуань»), 117 ПКА (95 пр. 037 «Хайнань»), 20 пр. 037/1 «Хайцзюнь»), 2 «Хайци»), 82 АКА пр. 062 «Шанхай-2») и 15 пр. 062/1 «Хайцзюнь»), 31 МТК (27 пр. 010 Т-43, 2 «Восао»), 4 пр. 312), 1 ЗМ «Волей»), 15 ТДК (8 пр. 074 «Юйтин»), 7 пр. 072 «Юйкань»), 24 СДК (1 пр. 073 «Юйден»), «Юйдао»), 22 пр. 079 «Юйлин»), 13 МДК пр. 074 «Юхай»), 44 ДКА (36 пр. 067 «Юнань»), 8 пр. 068/069 «Юшинь»), 10 ДКВП «Цзяньша»), 2 УК, 3 ТРС (2 «Фусинь»), «Наньюн»), 9 ПБ ПЛ (3 «Дайянь»), «Данжи»), 5 «Далянь»), 2 СС ПЛ, 2 СС, 1 ПМ, 25 ТР, 33 ТН, 53 специализированных судна (в т. ч. 5 КИК, 7 РЗК), 4 ЛЕД, 51 БУК. АВИАЦИЯ: 26 тыс. чел., 8 ад (27 ап). Самолеты – до 608 (28 «Хун-6»), 50 «Хун-5»), 30 «Цян-5»), 250 «Цзянь-6»), 48 «Цзянь-7»), 48 «Цзянь-8»), 4 «Шуйхун-5»), 50 Y-5, 4 Y-7, 8 Y-8, 2 Як-42, 6 Ан-26, 53 РТ-6, 16 JJ-6, 4 JJ-7, 7 НЗ-5); вертолеты – 32 (12 SA-321/«Чжи-8»), 10 «Чжи-9С»), 10 Ка-28). МП: около 10 тыс. чел., 1 бригада (батальоны: 3 пб, 1 мб, 1 – плавающих танков, 1 ардивизион), подразделения СпН. Вооружение: танки Т-59, Т-63, БТР, 122-мм орудия ПА, РСЗО, ПТРК, ПЗРК. БЕРЕГОВАЯ ОБОРОНА: 28 тыс. чел., 25 районов, 35 ракетных и артиллерийских полков (ПКРК «Хайин-2 и -4»), 85-, 100- и 130-мм орудия).

## КНДР

Население 22,145 млн чел. Военный бюджет 1,6 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 1,082 млн чел. Резерв 4,7 млн чел. Военизированные формирования (подразделения безопасности) 189 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы: СВ – 5–12 лет, ВВС – 3–4 года, ВМС – 5–10 лет. Моб. ресурсы 6 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 4,7 млн.

**СВ:** 950 тыс. чел., 20 корпусов (бронетанковый, 4 механизированных, 12 пехотных, 2 артиллерийских, обороны столицы), 27 пехотных дивизий, 15 танковых, 14 механизированных бригад, бригада ОТР, 21 артиллерийская бригада и 9 РСЗО, ракетный полк ТР. Командование войск СпН (88 тыс. чел.): 10 бригад снайперов, 12 легких пехотных бригад, 17 разведывательных и воздушно-десантных батальонов, «бюро

разведки СпН» (8 батальонов). Резерв: 40 пехотных дивизий, 18 пехотных бригад. Вооружение: 30 ПУ ОТР, 24 ПУ ТР, около 3 500 ОБТ (Т-34, Т-54/55, Т-59, Т-62), 560 легких танков, 2 500 БТР, 10 400 артиллерийских орудий (в т. ч. 3 500 орудий буксируемой и 4 400 самоходной артиллерии), 2 500 РСЗО, 7 500 минометов, 11 тыс. ЗАУ (из них около 3 тыс. на стационарных позициях), около 10 тыс. ПЗРК, ПУ ПТУР.

**ВВС:** 86 тыс. чел., 605 б. с., 24 б. в. Соединения: 6 ад (одна в военном округе). Тактические части: 3 бап, 15 ибап и иап. Самолетный и вертолетный парк: 80 Н-5 (Ил-28), 107 J-5 (МиГ-17), 159 J-6 (МиГ-19), 136 J-7 (МиГ-21), 46 МиГ-23, 30 МиГ-29, 18 Су-7, 35 Су-25, 10 СJ-5, 7 СJ-6, 280 Ан-2, 6 Ан-24, 2 Ил-18, 4 Ил-62М, 2 Ту-134, 4 Ту-154, 35 FT-2 (МиГ-15УТИ), 170 Як-18, 80 Хьюз 500D, 139 Ми-2, 15 Ми-8 и Ми-17, 48 Z-5.

**ВМС:** около 46 тыс. чел., ФЛОТ: 22 ПЛ пр. 033, 27 малых ПЛ «Санг-О», 30 СМПЛ, 3 ФР УРО, 4 МПК, 34 РКА (8 пр. 205, 4 «Хуанфань»), 10 «Сочжу»), 12 пр. 183), более 125 ТКА (в т. ч. 13 пр. 183), 38 больших (в т. ч. 6 «Хайнань») и 125 малых ПКА (в т. ч. 12 «Шанхай-2»), 10 МДК «Хантэ»), 131 ДКА, 136 ДКВП, 24 МТК «Юкто-1/2»), 8 ПБ СМПЛ, 4 ГИСУ. БЕРЕГОВАЯ ОБОРОНА: 2 полка ПУ ПКР «Силкуорм»), 122-, 130- и 152-мм орудия.

## КОЛУМБИЯ

Население 44,083 млн чел. Военный бюджет 1,9 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 200 тыс. чел. Резерв 60,7 тыс. чел., в т. ч. СВ – 54,7 тыс., ВВС – 1,2 тыс., ВМС – 4,8 тыс. Военизированные формирования (национальная полиция) 121 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 10,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 7,7 млн.

**СВ:** 178 тыс. чел., 6 штабов дивизий, 17 бригад (6 механизированных, 9 пехотных, 2 аэромобильные), 2 адн. Части армейского подчинения: 9 бригад для борьбы с повстанцами, бригада СпН, бригада для борьбы с наркоторговцами (3 батальона), учебная бригада, бригада АА, подразделение для борьбы с террористами, артиллерийский дн. Вооружение: 12 легких танков М3А1 (на хранении), 135 БРМ, более 200 БТР, 156 орудий ПА, 396 минометов калибров 81, 107 и 120 мм, 20 ПУ ПТУР, 30 40-мм ЗУ, 65 БЗО, около 100 вертолетов.

**ВВС:** 7 тыс. чел. (в т. ч. 3 900 ср. сл.), 57 б. с., 23 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 10 «Мираж-5»), 12 «Кфир С2/ТС2»), 4 АС-47, 3 IA-58А, 20 А-37В, 13 OV-10, 12 Т-27, 9 Т-34М, 12 Т-37, 8 Т-41, 20 А-37В, Боинг 707, 2 Боинг 727, 9 С-130В и Н, С-117, 2 С-47, 2 CASA-212, 2 «Бандейранте»), 3 СN-235, 5 Белл 205, 13 Белл 212, 2 Белл 412, 2 УН-1В, 21 УН-1Н, 21 УН-60А и L, 16 MD-500D, MD и ME, 6 Ми-17, 12 F-28F.

**ВМС:** 15 тыс. чел. (в т. ч. авиация, МП, БОХР, 7 тыс. ср. сл.). ФЛОТ: 2 ПЛ пр. 209/1200, 2 СМПЛ, 4 КОРВ пр. FS 1500, 10 больших и 4 малых ПКА, 79 речных ПКА, 4 ГИСУ, 38 ВСУ, 16 речных БУК, 1 уч. парусное судно. МП: 10 тыс. чел., 2 бригады (по 2 пб), 4 отдельных батальона, 1 СДК, 7 ДКА. АВИАЦИЯ: 100 чел., 2 вертолета BO-105, 2 AS-555, 5 Белл 412.

## КОМОРСКИЕ ОСТРОВА

Население 562,7 тыс. чел. Моб. ресурсы 133 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 79,2 тыс. Данных о ВС нет.

## КОСТА-РИКА

Население 4,215 млн чел. Военный бюджет 100 млн долл. (2003). ВС нет. Военизированные формирования 8,4 тыс. чел., в т. ч. гражданская гвардия – 4,4 тыс., пограничная полиция – 2 тыс., полиция – 2 тыс. Моб. ресурсы 990 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 663,8 тыс.

## КОТ-ДИВУАР

Население 16,72 млн чел. Военный бюджет 175 млн долл. (2003). Регулярные ВС 17,05 тыс. чел., включая президентскую гвардию и жандармерию. Резерв 10 тыс. чел. Военизированные формирования 10,45 тыс. чел., в т. ч. президентская гвардия – 1,35 тыс., жандармерия – 7,6 тыс., милиция – 1,5 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 18 мес. Моб. ресурсы 3,6 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,9 млн.

**СВ:** 6,5 тыс. чел., 4 военных района, 4 батальона (танковый, 3 пехотных), артиллерийский дн, отдельная парашютно-десантная группа, инженерная рота, зенитная артиллерийская батарея. Вооружение: 10 ОБТ (Т-55), 5 легких танков AMX-13, 31 БРМ, 25 БТР, 4 105-мм БГ, 16 120-мм минометов AM50, 21 ЗУ калибров 20 и 40 мм.

**ВВС:** 700 чел., 5 б. с., 6 в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 5 «Альфа Джет»), F-28, «Гольфстрим-4»), 3 «Фоккер-100»), 3 Бич F-33С, 2 Цессна 150Н, Цессна 421, «Супер Кинг Эр-200»), SA-318, SA-319, SA-330, 4 SA-365С.

**ВМС:** 900 чел., 2 ПКА, 1 ТДК, 2 ДКА.

## КУБА

Население 11,234 млн чел. Военный бюджет 37,7 млн долл. (2001). Регулярные ВС 46 тыс. чел. Резерв (СВ) 39 тыс. чел. Военизированные формирования 1,0765 млн чел., в т. ч. силы госбезопасности – 20 тыс., пограничные силы – 6,5 тыс., территориальная милиция – 1 млн, гражданская оборона – 50 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 3,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2 млн.

**СВ:** 35 тыс. чел., 3 региональных командования, 3 штаба армий, 4–5 танковых, 9 мотопехотных, воздушно-десантная, 14 резервных, пограничная и зенитная ракетная бригады, зенитный артиллерийский полк. Вооружение: свыше 900 танков (Т-34, Т-55, ПТ-76, Т-62), 400 БМП-1, более 700 БТР, 500 буксируемых орудий, 40 СГ калибров 122 и 152 мм, 175 РСЗО, 1 тыс. минометов калибров 82 и 120 мм, 400 орудий ЗА, ПЗРК, около 300 ПУ ЗУР.

**ВВС:** 8 тыс. чел. (в т. ч. ПВО), 130 б. с., 45 б. в. Тактические подразделения: 2 ибаз, 4 иаз ПВО, 4 таэ. Самолетный и вертолетный парк: 34 МиГ-23БН, МФ и У, 88 МиГ-21Ф, БИС и У, 6 МиГ-29, 2 МиГ-29УБ, 20 Z-326, 8 Ан-2, Ан-24, 15 Ан-26, Ан-30, 2 Ан-32, 4 Як-40, 2 Ил-76, 25 Л-39, 4 Як-40, 85 Ми-8 (-17, -25, -35), 5 Ми-14.

**ВМС:** 3 тыс. чел. (в т. ч. МП). ФЛОТ: 4 флотилии (ПЛ, РКА, ТКА, противолодочных кораблей), 1 дивизион МТК, 2 ВМР; 1 МПК пр. 1241ПЭ, 6 РКА пр. 205, 6 МТК (2 пр. 1265, 4 пр. 1258), 1 ГИСУ. МП: 550 чел., 2 дшб. БО: 122-, 130- и 152-мм орудия, ПКР.

**Пограничные силы:** 6,5 тыс. чел., 21 ПКА (3 пр. 205П, 18 пр. 199).

## КУВЕЙТ

Население 2,082 млн чел. Военный бюджет 3,5 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 15,5 тыс. чел. Резерв 23,7 тыс. чел. Военизированные формирования (национальная гвардия) 6,6 тыс. чел., БОХР 500. Комплектование: смешанное. Моб. ресурсы 719 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 425 тыс.

**СВ:** 11 тыс. чел., 10 бригад (3 бронетанковые, бригада гвардии эмира, резервная, 2 мотопехотные, артиллерийская, инженерная, разведывательная), отдельный батальон СпН. Вооружение: 368 танков (150 М84, 218 М1А2, 17 «Чифтен»), 76 БМП-2, 120 БМП-3, 254 БМП «Дезерт Уорриор», 221 БТР (в т. ч. 40 на хранении), 86 СГ калибра 155 мм, 27 РСЗО «Смерч» калибра 300 мм, 72 миномета, 118 ПУ ПТУР ТОУ (включая 8 М-901, 66 на автомобиле HMMWV), 200 84-мм БЗО.

**ВВС:** 2 500 чел., 81 б. с., 20 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 40 F/A-18С и D, 14 «Мираж-Ф1СК и ВК», 11 «Хок-64», 16 «Шортс Тукано», 3 L-100-30, DC-9, 16 SA-342, 4 AS-332, 8 SA-330. ПВО: 4 зрбат «Хок» (24 ПУ), 6 зрбат «Амун».

**ВМС:** свыше 2 тыс. чел. (в т. ч. 500 в БОХР), 10 РКА (1 ТНС-45, 1 FPB-57, 8 «Комбатан-1»), 7 ПКА, 2 ДКА, 1 ВСУ.

**БОХР:** 4 ПКА, 30 катеров.

## ЛАОС

Население 5,504 млн чел. Военный бюджет 15 млн долл. (2003). Регулярные ВС 29,1 тыс. чел. Военизированные формирования (милиция) 100 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы не менее 18 мес. Моб. ресурсы 1,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 665 тыс.

**СВ:** 25,6 тыс. чел., 4 военных округа, 5 пехотных дивизий, 7 отдельных пехотных и 3 инженерных полка, отдельный танковый батальон, 5 артиллерийских и 9 зенитных артиллерийских дивизионов, 65 отдельных пехотных рот, звено легких самолетов связи. Вооружение: 35 танков (10 Т-34, 15 Т-55, 10 ПТ-76), 50 БТР, 70 буксируемых орудий ПА, минометы калибров 81, 82 и 107 мм, орудия ЗА и ПЗРК.

**ВВС:** 3,5 тыс. чел., 24 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 2 ибаз, таэ, ваз. Самолетный и вертолетный парк: 24 МиГ-21, 4 Ан-2, 3 Ан-26, Ан-74, 8 Як-18, Як-40, 3 Y-7, Y-12, Ка-32Т, Ми-6, 9 Ми-8, Ми-26, 3 SA-360.

**ВМС** (морская секция армии): около 600 чел., 12 речных ПКА, 4 ДКА.

## ЛАТВИЯ

Население 2,366 млн чел. Военный бюджет 198 млн долл. (2003). Регулярные ВС 4,88 тыс. чел. Резерв 13,05 тыс. чел. (национальная гвардия). Военизированные формирования: пограничные войска – 3,2 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 560,1 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 435,3 тыс.

**СВ:** 4 тыс. чел., мотопехотная бригада, разведывательный батальон, штаб батальона, инженерный бн, артиллерийская батарея, рота миротворческих сил, группа специального назначения. Резерв: национальная гвардия, 4 бригад (в каждой 5–7 бн). Вооружение: 3 танка Т-55 (учебные), 13 БТР М42 «Псхбил», 2 БРДМ-2, 26 100-мм буксируемых орудий К53, 37 минометов калибров 82 и 120 мм, 18 40-мм ЗАУ, 12 ЗПУ.

**ВВС:** 250 чел. Самолетный и вертолетный парк: 13 Ан-2, L-410, 5 PZL-35, 3 Ми-2, Ми-8.

**ВМС:** 620 чел. (в т. ч. 250 БО). ФЛОТ: 4 ПКА «Сторм», 3 ТЦ (2 пр. 89.2, 1 «Линдау»), БУК, водолазный катер. БО: батальон (2 роты).

**БОХР:** 10 ПКА.

## ЛЕСОТО

Население 2,235 млн чел. Военный бюджет 34 млн долл. (2003). Регулярные ВС 2 тыс. чел. Моб. ресурсы 504 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 279 тыс.

**СВ:** 2 тыс. чел., 7 пехотных рот, разведрота, рота поддержки, артиллерийская батарея, эскадрилья АА. Вооружение: 22 БРМ, 2 105-мм БГ, 10 минометов калибра 81 мм, 6 106-мм безоткатных орудий М40, 4 самолета и 6 вертолетов (2 ВО-105СВS, Белл 47G, Белл 412SP и Белл 412EP).

## ЛИБЕРИЯ

Население 3,22 млн чел. Военный бюджет 25 млн долл. (2002). Регулярные ВС от 11–15 тыс. чел. Моб. ресурсы 671 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 359,5 тыс.

## ЛИВАН

Население 3,532 млн чел. Военный бюджет 498 млн долл. (2003). Регулярные ВС 72,1 тыс. чел. Военизированные формирования (войска внутренней безопасности) 13 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 712 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 503,4 тыс.

**СВ:** 70 тыс. чел., 5 региональных командований, 11 мотопехотных бригад, бригада президентской гвардии, бригада военной полиции, 9 полков (5 СпН, 2 артиллерийских, десантно-штурмовой и командос). Вооружение: 310 танков (200 Т-55, 110 М48), 40 БМТВ (АМХ-13), 1 338 БТР, 85 БРМ, около 150 буксируемых орудий калибров 105, 122, 130 и 155 мм, 25 РСЗО, 70 ПУ ПТУР, 369 минометов.

**ВВС:** 1 тыс. чел. б. с. и б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 3 «Буллдог», 2 SA-342, 16 УН-1Н, 5 АВ-212, 3 SA-330, SA-318.

**ВМС:** 1 100 чел. (в т. ч. 100 в МП), 7 ПКА, 2 ТДК.

## ЛИВИЯ

Население 5,398 млн чел. Военный бюджет 562 млн долл. (2002). Регулярные ВС 76 тыс. чел. Резерв 40 тыс. чел. Военизированные формирования: БОХР. Комплектование: по призыву. Срок службы 12–24 мес. Моб. ресурсы 1,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 819 тыс.

**СВ:** 45 тыс. чел., 15 зон (11 – охраны границ, 4 – безопасности), 4 ракетные бригады ОТР, бригада охраны режима, 10 танковых батальонов, 22 адн, 18 пехотных, 10 мотопехотных и 6 парашютно-десантных батальонов, 7 задн. Вооружение: 80 ПУ ОТР Р-17э, 40 ПУ ТР «Луна», 2 025 танков (500 Т-54/55, 100 Т-62, 200 Т-72, кроме того, 1 225 на хранении), 120 БРМ, 1 тыс. БМП-1, около 1 тыс. БТР (750 БТР-50/60, 67 ОТ-62/64, 100 ЕЕ-11 «Уруту», 28 М113, несколько БМД), 444 орудий самоходной артиллерии, 647 буксируемых орудий (42 105-мм М101, 190 122-мм Д-30, 60 Д-74, 330 130-мм М46, 25 152-мм), более 500 минометов калибров 82, 120 и 160 мм, 630 РСЗО (107 и 122 мм), около 3 тыс. ПУ ПТУР («Милан», «Малютка», «Фагот»), 90 ЗРК («Стрела-1 и -10», 24 «Кроталь»), 600 орудий ЗА калибров 23, 30 и 57 мм.

**ВВС и ПВО:** 23 тыс. чел. (в т. ч. ПВО), 400 б. с., 41 б. в. Тактические части и подразделения: баэ, 7 ибаз, 9 иаз ПВО, 2 раз, 9 таэ, 3 зрбр, 5 зрп. Самолетный и вертолетный парк: 7 Ту-22, 130 МиГ-23БН, У и П, 48 «Мираж-5» (D, DE, DD и DR), 29 «Мираж-Ф.1» (AD, ED и BD), 53 Су-20 и -22, 45 МиГ-21, 70 МиГ-25 (П, Р и ПУ), 23 Ан-26, 2 Ан-124, 7 С-130Н, 5 L-100 (-20 и -30), 6 G-222, 25 Ил-76, 15 L-410, 102 G-2 «Галеб», 115 L-39ZO, 20 SF-260WL, 29 Ми-25, 12 Ми-35, 17 СН-47, 50 Ми-2, 34 Ми-8 и -17, 11 SA-316, 5 АВ-206. ПВО: 18 SA-2, 12 SA-3, 24 SA-6 и SA-8.

**ВМС:** 8 тыс. чел. (в т. ч. БОХР), 2 ПЛ пр. 641, 2 ФР пр. 1159, 2 КОРВ пр. 1234Э, 14 РКА (8 «Комбатан-2G», 6 пр. 205М), 1 ТДК PS-700, 3 СДК пр. 773У (2 в рез.), 2 ДКВП, 5 МТК пр. 266МЭ, 1 УК, 1 ПБ, 1 водолазное судно, 10 ТР, 1 СС, 7 БУК.

**БЕРЕГОВАЯ ОБОРОНА:** 1 батарея ПКР SSC-3.

## ЛИТВА

Население 3,692 млн чел. Военный бюджет 359 млн долл. (2003). Регулярные ВС 12,7 тыс. чел. Резерв 245,7 тыс. чел., в т. ч. 1-й очереди – 14,3 тыс., 2-й – 231,4 тыс. Военизированные формирования 14,6 тыс. чел., в т. ч. пограничные войска – 5 тыс., БОХР – 540, союз стрелков – 9,6 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 906,1 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 713,6 тыс.

**СВ:** 7,95 тыс. чел., 1 военный округ, мотопехотная бригада (4 мбн), учебный полк, бригада СБР, 3 отдельных мотопехотных батальона, егерский батальон, инженерный батальон, штабной батальон, группа СпН. Резерв: 10 полков ТО, 36 батальонов, 130 рот ТО, 2 эскадрильи АА. Вооружение: 137 БТР (22 БТР-60, 94 М-113А1, 11 М42 «Псбил», 10 МТ-ЛБ), 10 БРДМ-2, 61 120-мм минометов, 273 84-мм БЗО «Карл Густав», 72 105-мм орудия ПА, около 400 РПГ различного калибра.

**ВВС:** 1 150 чел. Самолетный и вертолетный парк: 6 L-39, 2 L-410, 6 Ан-2, 3 Ан-26, 2 Ми-2, 10 Ми-8 и Ми-17.

**ВМС:** 650 чел. (в т. ч. 300 ср. сл.), 2 МПК пр. 1124М, 3 ПКА, 2 ТЩ пр. 331, ГИСУ.

**БОХР:** 540 чел., 4 ПКА.

## ЛЮКСЕМБУРГ

Население 441 тыс. чел. Военный бюджет 229 млн долл. (2003). Регулярные ВС 900 чел. Военизированные формирования: жандармерия – 612 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 108,5 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 88,9 тыс.

**СВ:** 900 чел., легкий пб, 2 разведывательные роты (1 выделена в состав бельгийской дивизии, входящей в «еврокорпус»). Вооружение: 6 81-мм минометов, 6 ПУ ПТУР ТОУ.

**ВВС:** нет, однако официально числится аз НАТО (17 самолетов E-3A AWACS, 2 Боинг 707).

## МАВРИКИЙ

Население 1,211 млн чел. Военный бюджет 8,9 млн долл. (2003). ВС нет. Военизированные формирования 2 тыс. чел., в т. ч. специальные мобильные силы – 1,5 тыс., БОХР – 500. Моб. ресурсы 339,2 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 171,7 тыс.

**Специальные мобильные силы:** 1,5 тыс. чел., 9 рот (6 пехотных, 2 мобильных, инженерная), подразделение обеспечения.

**БОХР:** 500 чел., ПК, 12 ПКА, 26 катеров, самолеты: Do-228 и BN-2-T.

## МАВРИТАНИЯ

Население 2,774 млн чел. Военный бюджет 18,7 млн долл. (2003). Регулярные ВС 15,75 тыс. чел. Военизированные формирования 5 тыс. чел., в т. ч. жандармерия – 3 тыс., национальная гвардия – 2 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 571,5 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 277,6 тыс.

**СВ:** 15 тыс. чел., 6 военных районов, 19 батальонов (охраны президента, 7 моторизованных, 8 пехотных, парашютно-десантный, 2 на верблюдах), 3 артиллерийских и 4 зенитных артиллерийских дивизиона, разведывательная и инженерная роты. Вооружение: 35 танков Т-55, 75 БРМ, 75 буксируемых орудий, 110 минометов калибров 81 и 120 мм, более 50 орудий ЗА, 50 ПУ ПТУР «Милан», 30 ПЗРК «Стрела».

**ВВС:** 250 чел., 8 б. с., б. в. нет. Самолетный парк: 5 BN-2 «Дефендер», 2 FTB-337 «Мирироул», Т-67, 2 «Чайен-2», 2 Цессна F 337, ДНС-5Д, «Гольфстрим-2», 2 Y-12.

**ВМС:** 500 чел., 4 больших и 4 малых ПКА.

## МАДАГАСКАР

Население 16,885 млн чел. Военный бюджет 53 млн долл. (2003). Регулярные ВС 13,5 тыс. чел. Военизированные формирования: жандармерия – 8,1 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 18 мес. Моб. ресурсы 4,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,6 млн.

**СВ:** 12,5 тыс. чел., 2 батальонные группы, инженерный полк. Вооружение: 12 танков ПТ-76, около 80 БРМ, свыше 30 БТР, до 30 орудий ПА (калибров 76, 105 и 122 мм), 70 ЗПУ и ЗАУ (14,5 и 37 мм), 8 минометов М43.

**ВВС:** 500 чел., 12 б. с., б. в. нет. Самолетный парк: 4 МиГ-17Ф, 8 МиГ-21ФЛ, 4 Ан-26, BN-2, 2 С-212, 2 Як-40, 4 Цессна 172, Цессна 310, 2 Цессна 337, РА-23, 6 Ми-8.

**ВМС:** 500 чел. (в т. ч. 100 в роте МП), МДК, ТР.

## МАКЕДОНИЯ

Население 1,962 млн чел. Военный бюджет 138 млн долл. (2003). Регулярные ВС 12,85 тыс. чел. Резерв 21 тыс. чел. Военизированные формирования: полиция – 7,6 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 6 мес.

Моб. ресурсы 530,5 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 421,8 тыс.

**СВ:** 11,65 тыс. чел., 2 штаба корпуса, бригада охраны границы, 2 пехотные бригады, смешанный ап, инженерный полк. Резерв: 15 пбр, 3 полка (артиллерийский, противотанковый, ЗА). Вооружение: 125 танков (Т-55, Т-72), 51 БРМ, 10 БМП, 211 БТР (в т. ч. 30 М113А, 102 ТМ-170), 209 буксируемых орудий, 10 РСЗО, 719 минометов калибров 60, 82 и 120 мм, 5 речных патрульных катеров.

**ВВС:** 800 чел., самолетный и вертолетный парк: 4 Су-25, Цессна, С-12, 3 Ан-2, «Лирджет», 10 Ми-24, 4 Ми-8, 3 Ми-17.

## МАЛАВИ

Население 11,912 млн чел. Военный бюджет 12 млн долл. (2003). Регулярные ВС 5,3 тыс. чел. (авиационные и морские части входят в состав сухопутных войск). Военизированные формирования (подразделения мобильной полиции) 1,5 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 2,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,2 млн.

**СВ:** 5,3 тыс. чел. (в т. ч. акр – 80 чел.), ВМС – 220 чел.), 3 пб, 2 батальона (воздушно-десантный, общей поддержки), медицинская рота. Вооружение: 41 БРМ, 9 105-мм буксируемых гаубиц, 8 81-мм минометов L16, 15 ПЗРК «Блоупайл». Самолетный и вертолетный парк: 2 Т-67, 3 Do-228, HS-125-800, SA-330F, 3 AS-350L, «Супер Пума». Катера: 2 ПКА, 1 ДКА.

## МАЛАЙЗИЯ

Население 22,533 млн чел. Военный бюджет 2 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 104 тыс. чел. Резерв 51,6 тыс. чел., в т. ч. СВ – 50 тыс., ВВС – 600, ВМС – 1 тыс. Военизированные формирования 20,1 тыс. чел., в т. ч. полевая полиция – 18 тыс., морская полиция – 2,1 тыс. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 5,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 3,3 млн.

**СВ:** 80 тыс. чел., 2 военных округа, штаб АК, 4 штаба дивизий, 13 бригад (механизированная, 11 пехотных, воздушно-десантная). Всего: 18 полков (5 танковых, 5 полевой артиллерии, полк РСЗО, зенитный артиллерийский, СпН, 5 инженерных), 36 пехотный и 3 воздушно-десантных батальона, вертолетная эскадрилья. Резерв: штаб бригады, 12 пехотных полков, 4 батальона охраны автострэд. Вооружение: 26 легких танков «Скорпион», 394 БРМ, 1 06 БТР, 182 орудия буксируемой артиллерии, 18 РСЗО, 300 81-мм минометов, 60 ЗАУ калибров 35 и 40 мм, 48 ПЗРК, 12 ЗРК «Рапира», 9 вертолетов SA-316В, 165 катеров.

**ВВС:** 10 тыс. чел., 95 б. с., б. в. нет. Соединения: 4 ад. Тактические подразделения: 5 ибаэ, 2 иаз ПВО, раз, блаэ, 4 таэ, 3 ваз. Самолетный и вертолетный парк: 25 «Хок-108», «208», 8 F/A-18D, 13 F-5E и F, 2 RF-5E, 17 МиГ-29, 18 MB-339, 4 Бич 200Т, 45 РС-7, 9 РС-7-II, 12 С-130Н, МР и Н-30, 6 CN-235, 20 MD3-160, «Глобал экспресс», «Фалкон-900», 9 Цессна 402В, 3 KC-130Н, F-28, 31 S-61A, 2 S-61N, 2 S-70A, «Агуста-109», 23 SA-316A и В.

**ВМС:** 14 тыс. чел., 2 ФР УРО «Лекью», 6 КОРВ (2 FS-1500, 4 «Ассад»), 8 ПКА (4 «Слика-М», 4 «Комбатан-2»), 2 ПК «Муситари», 24 ПКА, 4 МТК «Леричи», 1 ТДК «Ньюпорт», 33 ДКА, 4 ТРС, 2 ГИСУ, 3 УК, 1 учебное парусное судно. АВИАЦИЯ: 160 чел., 3 вертолета «Юсп-НАС.1», 6 «Супер Линкс».

## МАЛИ

Население 12,011 млн чел. Военный бюджет 91 млн долл. (2003). Регулярные ВС 7,35 тыс. чел. Военизированные формирования 4,8 тыс. чел., в т. ч. жандармерия – 1,8 тыс., республиканская гвардия – 2 тыс., полиция – 1 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 2,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,2 млн.

**СВ:** 7,35 тыс. чел., 9 батальонов (2 танковых, 4 пехотных, воздушно-десантный, СпН, инженерный), 2 артиллерийских дивизиона, 2 зенитные артиллерийские и зенитная ракетная батареи. Вооружение: 33 танка Т-34 и Т-55, 18 ББМ, 20 БРДМ-2, 50 БТР, более 20 орудий ПА, 2 122-мм РСЗО БМ-21, 30 120-мм минометов, 12 ЗАУ, 12 ПЗРК «Стрела-2».

**ВВС** (входят в состав СВ): 400 чел. Самолетный и вертолетный парк: 5 МиГ-17Ф, 11 МиГ-21, 2 Ан-24, Ан-26, 6 L-29, МиГ-15УТИ, 4 Як-11, 2 Як-18, Ми-8, AS-350, 2 Z-9.

**ВМС:** военизированная организация; 50 чел., 3 ПКА.

## МАЛЬДИВСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Население 300,2 тыс. чел. Данные о ВС нет. Моб. ресурсы 66,6 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 37,1 тыс.

## МАЛЬТА

Население 405 тыс. чел. Военный бюджет 31 млн долл. (2003). Регулярные ВС 2,14 тыс. чел. Моб. ресурсы 99,5 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 80 тыс.

**ВС:** 2,14 тыс. чел., наземные войска – 1 854 чел., смешанный полк, пб, полк обеспечения, отдельная зенитная батарея (40 ЗАУ «Бюфорс» калибра 40 мм, 50 ЗПУ-4), авиационное крыло (76 чел.). Самолетный и вертолетный парк: 4 «Бёрд Дог», 2 BN-2, 12 вертолетов SA-316, 2 NH-369H, AV-206A, 4 AV-47G2; морские силы: 210 чел., 7 ПКА (в т. ч. 3 «Кондор-1»), ДКА.

### МАРОККО

Население 30,846 млн чел. Военный бюджет 1,6 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 196,3 тыс. чел. Резерв (СВ) 150 тыс. чел. Военизированные формирования 50 тыс. чел., в т. ч. жандармерия – 20 тыс., вспомогательные силы – 30 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 18 мес. Моб. ресурсы 7,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 4,9 млн.

**СВ:** 175 тыс. чел., 2 командования, 6 бригад (3 мотопехотные, 2 парашотно-десантные и охраны), 8 мотопехотных полков, отдельные батальоны (11 танковых, 39 пехотных, горный, 7 инженерных, 2 парашотно-десантных, 2 кавалерийских, 3 пехотных на верблюдах, 7 групп коммандос, 9 отдельных артиллерийских дивизионов). Королевская гвардия: 1 500 чел, 2 батальона. Вооружение: 744 танка (224 M48, 420 M60, 100 T-72), 100 легких танков «Кирасир», 324 БРМ, 115 БМП, 740 БТР, 205 орудий буксируемой артиллерии, 227 СГ, 40 РСЗО (26 БМ-21, 14 М1979), 1 470 минометов, 640 ПУ ПТУР, 350 БЗО, 425 зенитных орудий, 70 ПЗРК «Стрела-2», 37 ЗРК «Чапарэл».

**ВВС:** 13,5 тыс. чел., 95 б. с., 24 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 39 F-5 (А, В, Е и F), 29 «Мираж-Ф1ЕН и -СН», 23 «Альфа Джет», 14 С-130Н, 4 OV-10, Боинг 707, 2 КС-130Н, 7 CN-235, 3 До-28, 2 «Фалкон-20», «Фалкон-50», 2 «Гольфстрим-2», 9 «Кинг Эр-100 и -200», 8 AS-202, 2 САР-10, 4 САР-230, 10 Т-34С, 24 SA-342, 7 СН-47, 29 SA-330, 30 AV-205A, 20 AV-206, 3 AV-212, 2 УН-60.

**ВМС:** 7,8 тыс. чел. (в т. ч. 1,5 тыс. в МП); 3 ФР УРО («Дескубьерга», 2 «Флореаль»), 4 РКА «Лазага», 17 больших и 6 малых ПКА, 4 ТДК («Ньюпорт», 3 «Батрал»), 1 МДК, 2 ГРС, 1 ОИС «Роберт Конрад». АВИАЦИЯ: 2 вертолета AS-565МА.

### МЕКСИКА

Население 102,056 млн чел. Военный бюджет 3,1 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 192,77 тыс. чел. Резерв 300 тыс. Военизированные формирования: территориальная военизированная милиция – 11 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 25,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 18,6 млн.

**СВ:** 144 тыс. чел., 12 военных округов, 3 штаба АК (по три пехотных бригады), 44 зональных гарнизона. Боевые части: механизированный и 81 пб, а также 19 моторизованных и 3 артиллерийских, аэромобильное подразделение СпН в каждом гарнизоне. Стратегический резерв: 4 тбр, аэромобильная бр, бр военной полиции. Отдельные части ПВО и обеспечения. Вооружение: 264 БРМ, около 860 БТР, 194 орудий буксируемой артиллерии, 5 75-мм СГ DN-5, 1 500 минометов калибров 81 и 120 мм, ПУ ПТУР «Милан», 30 противотанковых 37-мм пушек М3, 40 12,7-мм зенитных установок М55, 40 20-мм зенитных установок «Эрликон», ПЗРК RBS-70.

**ВВС:** 11,77 тыс. чел., 107 б. с., 71 б. в. Тактические подразделения: иаз ПВО, 9 ибаз, ваз, раз, 5 таэ. Самолетный и вертолетный парк: 10 F-5E и F, 70 РС-7, 17 АТ-33, 29 F-33С, 20 «Коммандер» (500, 500S), 2 SA 2-37A, 4 С-26, 30 SF-260, CV-580, L-1329, 9 С-130А, 4 «Кинг Эр-90», «Супер Кинг-300», 9 IAI-201, 9 «Арава», 21 МХТ-7-180, 12 РТ-17, 6 М-7, Боинг 757, 2 Боинг 727-100, Цессна 118, 73 Цессна 182S, Цессна 500, L-100, 4 РС-6, 6 «Турбо Коммандер», Белл 205, 22 Белл 206, 24 Белл 212, 24 MD-530F, 6 S-70A, Ми-2, 11 Ми-8, 24 Ми-17, Ми-26Т.

**ВМС:** 37 тыс. чел. (в т. ч. в авиации и МП), два командования: Тихоокеанское и Мексиканского залива; 6 ВМР, 17 ВМЗ. ФЛОТ: 2 ЭМ «Гириг», 7 ФР (4 «Нокс», 2 «Бронштейн», «Эдсол» – учебный), 36 ПК (4 «Хольцингер», 8 пр. 2000, 6 «Урибэ», 17 «Оук», 1 «Демократ»), 35 ПКА (в т. ч. 3 «Кейп», 30 «Ацтека», 2 «Поинт»), 16 речных ПКА, 4 ТДК, 21 ВСУ (в т. ч. 7 ТР, 2 ТН, 2 ОИС «Роберт Конрад»), 3 ГИСУ, 4 БУК, учебное парусное судно). АВИАЦИЯ: 1,1 тыс. чел., самолеты – 13 (в т. ч. 8 С-212, 5 Ан-32); вертолеты – 38 (в т. ч. 10 VO-105, 3 AS-355, 18 Ми-8, 3 SA-318, 4 MD-500E). МП: 8,7 тыс. чел., 3 бригады по 3 бн, вдбр (3 бн), бн президентской гвардии, 14 отдельных батальонов, группа БО (2 адн); вооружение – 25 БТР VAP-3550, 16 105-мм БГ, 6 РСЗО «Фирос», 100 минометов, 106-мм безоткатные орудия, 20- и 40-мм ЗАУ.

### МОЗАМБИК

Население 18,744 млн чел. Военный бюджет 86 млн долл. (2003). Регулярные ВС 8,2 тыс. чел. Комплектование: на доб-

ровольной основе. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 6,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 4,9 млн.

**СВ:** 7 тыс. чел., 13 батальонов (3 специального назначения, 7 пехотных, 2 инженерных, снабжения), 2–3 артиллерийские батареи. Вооружение: около 400 танков Т-34 и Т-55, из них боеготовых до 80, 30 БРДМ-2, 40 БМП-1, 235 БТР, свыше 130 орудий ПА, 12 РСЗО БМ-21, 400 ЗАУ калибров 20, 23, 37 и 57 мм.

**ВВС:** 1 тыс. чел. (в т. ч. ПВО), б. с. нет, 4 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 5 Ан-26, 2 С-212, 4 РА-32, Цессна 182, 7 «Злин-32», 4 Ми-24, 5 Ми-8.

**ВМС:** 200 чел., 2 катера.

### МОНГОЛИЯ

Население 2,647 млн чел. Военный бюджет 26,6 млн долл. (2003). Регулярные ВС 8,6 тыс. чел. Резерв (СВ) 137 тыс. чел. Военизированные формирования – 7,2 тыс. чел., в т. ч. пограничные войска 6 тыс. чел., министерство общественной безопасности – 1,2 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 702,7 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 457,8 тыс.

**СВ:** 7,5 тыс. чел., 6 военных округов, артиллерийский полк, легкий пб быстрого реагирования (1 в стадии формирования), воздушно-десантный батальон. Вооружение: 370 танков (Т-54, Т-55, Т-62), 120 БРДМ-2, 310 БМП-1, 150 БТР-60, около 300 орудий ПА, 130 РСЗО БМ-21, 140 минометов, 200 противотанковых пушек калибров 85 и 100 мм.

**ВВС:** 800 чел., б. с. нет, 13 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 9 МиГ-21 (на хранении), 6 Ан-2, 6 Ан-24, Ан-26, Ан-30, 2 Боинг 727, А-310-300, 11 Ми-24, 2 Ми-8. Наземные силы и средства ПВО: 150 ЗУ и 250 ПЗРК.

### МЬАНМА

Население 48,673 млн чел. Военный бюджет 1,5 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 488 тыс. чел. (включая народную полицию и народную милицию). Военизированные формирования 107,25 тыс. чел., в т. ч. народные полицейские силы – 72 тыс., народная милиция – 35 тыс., министерство рыбного хозяйства – 250. Комплектование: по призыву. Моб. ресурсы 12,6 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 6,6 млн.

**СВ:** 325 тыс. чел., 12 региональных командований (337 пб), 10 легких пд, 4 региональных оперативных командования, 14 военных оперативных командований, 34 тактических оперативных командования. Всего: 437 пб, 10 тб, 7 адн, 7 ЗА дн, 34 отдельные артиллерийские батареи. Вооружение: 100 танков, 105 легких танков, 115 БРМ, 325 БТР, 282 орудия ПА, свыше 30 107-мм РСЗО, минометы, 60 орудий противотанковой артиллерии, 46 ЗАУ.

**ВВС:** 15 тыс. чел., 123 б. с., 29 б. в. Тактические подразделения: 2 ибаз, 3 иаз ПВО, 2 убаз, 4 ваз. Самолетный и вертолетный парк: 10 МиГ-29, 50 F-7, 10 FT-7, 22 А-5М, 12 РС-7, 9 РС-9, 10 G-4 «Супер Галеб», 3 F.27, 4 FH-227, 5 PC-6A и В, 2 Y-8D, 4 Цессна 180, Цессна («Ситэйшн-2»), 12 К-8, 2 Y-8D, 12 Белл 205, 6 Белл 206, 9 SA-316, 18 Ми-2, 11 Ми-17, 10 PZL W-3.

**ВМС:** 16 тыс. чел. (в т. ч. 800 МП). 2 КОРВ, 6 РКА «Хусин», 33 ПКА (в т. ч. 10 «Хайнань»), 2 ПКА «Оспри»), 64 речных ПКА, 18 ДКА, 3 НИС, 8 ВСУ (в т. ч. 6 ТР, 1 ТН, 1 водолазное судно).

### НАМБИЯ

Население 1,825 млн чел. Военный бюджет 131 млн долл. (2003). Регулярные ВС 9 тыс. чел. Военизированные формирования 6 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 382,1 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 230,2 тыс.

**СВ:** 9 тыс. чел., 7 батальонов (президентской гвардии, 6 пехотных), бригада поддержки (артиллерийский, зенитный артиллерийский и противотанковый полки). Вооружение: несколько танков Т-34 и Т-55 (техническое состояние неизвестно), 12 БРМ, 60 БТР, 5 РСЗО БМ-21, 24 140-мм БГ G-2, минометы калибров 81 и 82 мм, 82-мм БЗО, противотанковые пушки (57 и 76 мм), 65 ЗУ (14,5 и 23 мм), около 50 ПЗРК «Стрела-2».

**ВВС:** представлено акр в составе СВ. Вооружение: 2 МиГ-23, 2 Y-12, 4 К-8, «Фалкон-900», «Лирджет-36», 5 Цессна 337, до 10 вертолетов.

**БОХР:** около 200 чел., 2 ПКА, 3 ВСУ, 1 самолет, 1 вертолет.

### НЕПАЛ

Население 23,965 млн чел. Военный бюджет 96 млн долл. (2003). Регулярные ВС 63 тыс. чел. Военизированные формирования: полиция – 40 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 6,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 3,5 млн.

**СВ:** около 63 тыс. чел., штаб дивизии (еще 2 формируются), командование в долине, 11 бригад (королевской гвардии, 7 пехотных, специального назначения, артиллерийская, инженерная), 44 отдельные пехотные роты, а также авиакрыло (320 чел.). Вооружение: 40 БРМ, 40 БТР, 75 орудий ПА, 70 минометов, 30 ЗАУ.

**ВВС:** представлены акр в составе СВ, б. с. и б. в. нет. Самолеты: ВАе 748, «Скайвен», вертолеты: 3 SA-315В, 2 SA-316, 3 AS-332L, 2 Белл 206, AS-350, 3 Ми-17).

### НИГЕР

Население 11,56 млн чел. Военный бюджет 45 млн долл. (2003). Регулярные ВС 5,3 тыс. чел. Военизированные формирования 5,4 тыс. чел., в т. ч. жандармерия – 1,4 тыс., республиканская гвардия – 2,5 тыс., национальная полиция – 1,5 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 2,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,4 млн.

**СВ:** 5,2 тыс. чел., 3 военных округа, 4 бронекавалерийских эскадрона, 10 рот (7 пехотных, 2 парашютные, инженерная), батарея зенитных орудий. Вооружение: 132 БРМ, 22 БТР МЗ, 40 минометов калибров 81, 82 и 120 мм, 36 89-мм гранатометов, 14 БЗО, противотанковые пушки (85 и 90 мм), 39 20-мм ЗУ.

**ВВС:** 100 чел., б. с. и б. в. нет. Самолетный парк: С-130Н, До-28, До-228, Боинг 737-200, Ан-26, 2 Цессна 337D.

### НИГЕРИЯ

Население 119,05 млн чел. Военный бюджет 426 млн долл. (2003). Регулярные ВС 78,5 тыс. чел. Военизированные формирования 82 тыс. чел.: портовая полиция 2 тыс. чел., корпус безопасности и гражданской обороны, БОХР (в составе ВМС). Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 26 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 14,9 млн.

**СВ:** 62 тыс. чел., бронетанковая (две танковые бригады), смешанная (мотопехотная и амфибийная бригады, парашютно-десантный батальон) и 2 механизированные (в каждой механизированная и мотопехотная бригады) дивизии, бригада президентской гвардии, зенитная артиллерийская бригада. В каждой дивизии артиллерийская и инженерная бригады, разведывательный батальон. Вооружение: около 250 танков (Т-55, «Виккерс» Mk3), 100 легких танков «Скорпион», 322 БРМ, 417 БТР, 431 буксируемое орудие ПА, 27 155-мм СГ («Пальмария»), 25 122-мм РСЗО APR-21, более 330 минометов, свыше 90 ЗУ калибров 20, 23 и 40 мм, 16 ЗРК «Роланд», 48 ПЗРК «Блоупайп».

**ВВС:** 9,5 тыс. чел., 84 б. с., 15 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 15 «Альфа Джет», 18 МиГ-21МФ, ФР и У, 15 «Ягуар» (SN и BN), 22 L-39MS, 12 MB-339AN, 25 «Буллдог», 3 «Эр Битл», 8 С-130Н и Н-30, 17 До-128-6, 3 До-228, 5 G-222, Боинг 727, 2 «Гольфстрим-2», ВАе 125-1000, 10 BO-105D, 5 Ми-35, 4 AS-332, 2 SA-330, 14 Хьюз 300.

**ВМС:** 7 тыс. чел. (в т. ч. БОХР). ФЛОТ: 1 ФР УРО МЕКО 360, 2 КОРВ «Воспер» Mk9, 3 РКА «Комбатан-3», 5 ПКА (3 «Лурссен-57», 2 «Бальзам»), 2 МТК «Леричи», 1 ТДК, 1 ГИСУ, 3 БУК. АВИАЦИЯ: самолеты: 3F-27, 14 До-128, вертолеты: 2 «Линкс» Mk89, 12 BO-105С.

### НИДЕРЛАНДЫ

Население 15,975 млн чел. Военный бюджет 7,2 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 53,13 тыс. чел. (в т. ч. королевская военная полиция – 6,8 тыс. чел.). Резерв 32,2 тыс. чел., в т. ч. СВ – 22,2 тыс., ВВС – 5 тыс., ВМС – 5 тыс. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 4,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 3,6 млн.

**СВ:** 23,15 тыс. чел., штаб корпуса (германо-голландский), штаб механизированной дивизии, 3 механизированные бригады (из них 2 бригады кадра), аэромобильная бригада, группы ПА и инженерная, батальон ЗА. Всего в боевых частях: 14 батальонов (3 танковых, 6 механизированных, 3 аэромобильных, СпН, разведывательный), 7 дивизионов (6 артиллерийских, зенитный ракетный), 1 батарея MLRS. Территориальное командование: 5 пехотных батальонов. Вооружение: 258 танков «Леопард-2», 25 «Леопард-1», 345 БМП YPR-765, 318 БТР, 367 орудий ПА (в т. ч. 120 СГ М109А3), 22 РСЗО MLRS, 152 миномета, 185 БЗО, 60 ЗСУ «Гепард», 312 ПЗРК «Стингер», 753 ПТРК, 6 катеров (3 патрульных, 3 береговой охраны), судно для перевозки танков.

**ВВС:** 11,05 тыс. чел., 137 б. с., 30 б. в. Тактические подразделения: 5 ибаз и иаз ПВО, раз, таэ, уаз, 6 ваз (одна ПСП), 12 зрбат. Самолетный и вертолетный парк: 137 F-16 (А и В), 2 F-50, 4 F-60, 2 С-130Н-30, 2 КДС-10, «Гольфстрим-4», 13 РС-7, 3 АВ-412SP, 4 SA-316, 15 BO-105, 30 AN-64D, 13 CH-47D, 17 AS-532U2. ПВО: 8 зрбат «Хок» (4 в Германии), 4 зрбат «Пэтриот» (в Германии).

**ВМС:** 12,13 тыс. чел. (в т. ч. 1,15 тыс. женщин). ФЛОТ: 4 ПЛ «Валрус», 13 ФР УРО (2 «Де Зевен Провинсен», «Кортенаэр», 2 «Якоб ван Хеемскерк», 8 «Карел Доорман»), 12 МТК «Алкамаар», 1 ДВКД «Роттердам», 11 ДКА, 10 ВСУ (в т. ч. 3 ТНЗ, 1 ОИС, 2 ГИСУ, 4 водолазных катера), 1 УК, 1 учебная шхуна, 5 БУК. АВИАЦИЯ: 950 чел., 2 паэ, 2 аз ЛМВ. Самолеты – 10 Р-3С, вертолеты – 22 «Линкс». МОРСКАЯ ПЕХОТА: 3,1 тыс. чел. 4 батальона МП (1 рез.) и батальон обеспечения. Вооружение: 8 105-мм БГ, 18 81-мм и 14 120-мм минометов, ПТРК «Дракон», АТ-4, ПЗРК «Стингер».

### НИКАРАГУА

Население 5,364 млн чел. Военный бюджет 33 млн долл. (2003). Регулярные ВС 14 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Срок службы: 18–36 мес. Моб. ресурсы 1,19 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 683 тыс.

**СВ:** 12 тыс. чел., 6 региональных командований, 2 пехотные бригады, легкая механизированная бригада, СпН бригада, командный полк, транспортный полк, инженерный батальон. Вооружение: 127 танков Т-55, 10 ПТ-76, 20 БРДМ-2, 166 БТР (102 – на хранении), 42 буксируемых орудия калибров 122 и 152 мм, 151 РСЗО (из них 100 122-мм буксируемых с одной направляющей), 607 минометов, 461 противотанковая пушка (90 на хранении), 200 ПЗРК, ПУ ПТУР.

**ВВС:** 1,2 тыс. чел., б. с. нет, 15 б. в. Самолетный и вертолетный парк: Ан-2, 4 Ан-26, Т-41D, 16 Ми-17.

**ВМС:** 800 чел., 3 ПКА «Дабур». МП: 2 роты.

### НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ

Население 3,844 млн чел. Военный бюджет 824 млн долл. (2003). Регулярные ВС 8,61 тыс. чел. Резерв 10,8 тыс. чел., в т. ч. регулярный резерв: СВ – 4,42 тыс., ВВС – 2,2 тыс., ВМС – 1,98; территориальные войска: СВ – 2,07 тыс., ВВС – 220, ВМС – 370. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 945,8 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 795,8 тыс.

**СВ:** 4,43 тыс. чел., штаб командования СВ, 2 штаба групп СВ, артиллерийский и инженерный полки, батальон на БТР и БРМ, 2 пб, 2 батальона СпН, войска ПВО в стадии формирования. Резерв: 6 учебных полков территориальных сил. Вооружение: 8 легких танков «Скорпион», 56 БТР М113, 24 105-мм орудия ПА, 50 81-мм минометов, 63 БЗО «Карл Густав», 12 ПЗРК «Мистраль».

**ВВС:** 2,2 тыс. чел., 6 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 6 Р-3К (приписаны к ВМС), 5 С-130Н, 2 Боинг 727, 13 СТ-4Е, 14 УН-1Н, 5 Белл 47G.

**ВМС:** 1,98 тыс. чел. (в т. ч. 360 женщин), 2 ФР УРО «Анзак», ФР «Линдер», 4 ПКА «Моа», ТНЗ, ТР, ОИС «Сталворт», учебное парусное судно. Авиация: 6 самолетов Р-3К «Орион», 5 вертолетов SH-2 «Сиспрайт».

### НОРВЕГИЯ

Население 4,524 млн чел. Военный бюджет 4,2 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 26,6 тыс. чел. (в т. ч. формирования центрального подчинения, органы управления национальной гвардии). Резерв 219 тыс. чел., в т. ч. СВ – 89 тыс., ВВС – 25 тыс., ВМС – 22 тыс., хемверн – 83 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 1,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 917,3 тыс.

**СВ:** 14,7 тыс. чел., 2 объединенных командования: Северное – пд (танковая и 2 мотопехотные бригады), бн рейнджеров, часть охраны границ и учебная часть, отдельная мотопехотная бригада; Южное – мотопехотная и танковая бригады, в их составе 2 пб и королевской охраны; 4 окружных командования, 14 территориальных полков, в резерве 20 батальонов (17 пехотных, 3 рейнджеров), адн, роты инженерная, связи и поддержки. Вооружение: 170 танков «Леопард-1», 157 БМП, 189 БТР, 184 орудия ПА (в т. ч. 126 155-мм СГ М109А3), 2 517 84-мм БЗО «Карл Густав», 12 РСЗО MLRS, 450 81-мм минометов, 320 ПУ ПТУР ТОУ, 424 ПУ ПТУР «Эрикс», 252 20-мм ЗАУ Rh-202 (102 на хранении), 300 ПЗРК RBS-70 (из них 120 на хранении).

**ВВС:** 5 тыс. чел. (в т. ч. 3,2 тыс. ср. сл.), 61 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 4 ибаз, аз бла, таэ, ваз ПСП, 10 зрбат NASAMS, 6 зрбат RB-70. Самолетный и вертолетный парк: 15 F-5A и В, 58 F-16A и В, 6 Р-3С и N, 6 С-130Н, 3 «Фалкон-20С», 3 ДНС-6, 15 MFI-15, 18 Белл 412SP, 12 «Си Кинг» Mk43В, 6 «Линкс» Mk86.

**ВМС:** 6,1 тыс. чел. (в т. ч. 3,3 тыс. ср. сл.). 2 региональных командования (в Южной и Северной Норвегии), 7 ВМР. ФЛОТ: 6 ПЛ «Ула», 3 ФР УРО «Осло», 15 РКА (14 «Хаук», «Скельд»), 2 ЗМ («Видар», «Тюр»), 8 МТК (4 «Оксей», 4 «Альта»), 20 ДКА, 1 РЗК, 2 УК, 1 ПБ, 1 СС, 2 БУК, королевская яхта. БВ: 160 чел., 17 артиллерийских орудий (6 75-мм, 3 120-мм, 6 127-мм,

2 150-мм), 9 ракетных (ПКРК RBS-17), 6 минных и 4 торпедных батареи.

**БОХР:** 270 чел., 24 ПК (в т. ч. 3 «Нордкап»).

#### ОАЭ

Население 2,852 млн чел. Военный бюджет 1,6 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 50,5 тыс. чел. Военизированные формирования: БОХР. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 792 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 427,1 тыс.

**СВ:** 44 тыс. чел., 9 бригад (королевской гвардии, 2 бронетанковые, 3 мотопехотные, 2 пехотные, артиллерийская), 2 отдельные мотопехотные бригады эмирата Дубай. Вооружение: 6 ПУ ОТР (в армии эмирата Дубай), 441 танк (из них около 330 «Леклерк»), 76 легких танков «Скорпион», 89 БРМ (в т. ч. 40 на хранении), 430 БМП (из них 415 БМП-3), 750 БТР, 90 буксируемых орудий, 103 155-мм СГ, 72 РСЗО (из них 6 «Смерч»), 155 минометов, 305 ПУ ПТУР, 42 ЗАУ, более 40 ПЗРК.

**ВВС:** 4 тыс. чел. (в т. ч. крыло воздушной полиции); 106 б. с., 59 б. в. Тактические подразделения: 3 ибаэ, иаэ ПВО, убаэ, 3 зрдн. Самолетный и вертолетный парк: 44 «Мираж-2000» (Е, EAD, DAD и RAD), 5 «Мираж-2000-9», 34 «Хок-102» (Мк 63, Мк 63А, Мк 63С, Мк 61), 8 МВ-326 (КД, LD), 7 МВ-339А, ВН-2, 4 С-130Н, 2 L-100-30, 4 С-212, 7 CN-235М-100, 4 Ил-76 (лизинг), 30 PC-7, 5 SF-260, 12 G-115ТА, 5 AS-332F, 7 AS-565, 10 SA-342K, 7 SA-316 и SA-319, 30 АН-64А, 2 AS-350, 26 Белл (205, 206, 206L, 214), 10 SA-330, 2 «Кинг Эр-350», 3 ВО-105, 3 «Агуста-109К2».

**ВМС:** 2,5 тыс. чел., 2 ФР УРО «Кортенаэр», 2 КОРВ «Мурайджиб», 8 РКА (6 пр. ТNC45, 2 пр. ТNC38), 6 ПКА «Ардана», 7 ДКА, 1 ВСУ. АВИАЦИЯ: 4 самолета С-295М, 18 вертолетов (4 SA-316/319S, 7 AS-565, 7 AS-535).

#### ОМАН

Население 2,719 млн чел. Военный бюджет 2,5 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 41,7 тыс. чел. Военизированные формирования 4,4 тыс. чел., в т. ч. гвардия (из состава племен) – 4 тыс., полиция БОХР – 400, полицейское авиакрыло. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 755,9 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 421,7 тыс.

**СВ:** 25 тыс. чел., 3 штаба бригад (бронетанковой, 2 пехотных), 2 бронетанковых, 1 разведывательный, 4 артиллерийских, зенитный, парашютно-десантный и 8 пехотных полков, полк ЗА, 2 отдельные разведывательные роты, инженерный полк, воздушно-десантный полк, 2 отдельные разведроты. Вооружение: 154 танка (в т. ч. 38 «Челленджер-2»), 37 легких «Скорпион», 130 БРМ, 204 БТР (в т. ч. 175 «Пирана»), 108 буксируемых орудий калибров 105, 122 и 130 мм, 24 155-мм СГ G-6, 91 миномет, 48 ПУ ПТУР, 26 зенитных установок, 48 ПЗРК (14 «Джавелин», 34 «Стрела-2»).

**ВВС:** 4,1 тыс. чел., 40 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 8 «Ягуар» (S и T.2), 16 «Хок-103 и -203», 12 ВАС-167Мк 82, 3 ВАС-111, 15 «Скайвэн-3М», 3 С-130Н, 20 АВ-205, 3 АВ-206, 2 АВ-212, 5 АВ-214, 4 AS-202-18, 7 МFI-17В. ПВО: 40 ЗУР ПЗРК «Рапира».

**ВМС:** 4,2 тыс. чел., 2 КОРВ «Кахир», 4 РКА «Провинс», 1 ПК, 7 ПКА, 1 ТДК, 4 ДКА, 1 ГИСУ, 3 ВСУ, 1 учебная шхуна, 2 королевские яхты.

**БОХР:** 400 чел., более 30 ПКА.

#### ПАКИСТАН

Население 147,549 млн чел. Военный бюджет 2,8 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 620 тыс. чел. Резерв 513 тыс. чел., в т. ч. СВ – 500 тыс., ВВС – 8 тыс., ВМС – 5 тыс. Военизированные формирования от 289 тыс. до 294 тыс. чел., в т. ч. национальная гвардия – 185 тыс., пограничные войска – 65 тыс., пакистанские рейнджеры – до 30 тыс., агентство морской безопасности – 2 тыс., легкая пехота (в северных районах страны) – 12 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 35,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 21,8 млн.

**СВ:** 550 тыс. чел., 9 штабов корпусов, 2 бронетанковые и 19 пехотных дивизий, включая районное командование (дивизия), 9 артиллерийских бригад корпусной артиллерии, 26 отдельных бригад (7 бробр, механизированная, 6 пбр, 5 артиллерийских, 7 инженерных бригад), 3 брпк, группа СпН (3 бн), командование ПВО (8 бригад), 16 аз. Вооружение: 165 ПУ ОТР «Хатф», «Шахин» и «Гаури», 2 368 ОБТ (в т. ч. 15 «Халед»), 232 М48А5, 400 Тип-69, 250 Тип-85, 51 Т-55, 1 100 Т-59, 320 Т-82УД), 1 251 БТР (в т. ч. 1 150 М113), 1 317 орудий ПА, 300 самоходных орудий, 800 ПУ ПТУР, 50 РСЗО, 1 475 минометов, 1 900 орудий ЗА, 1 190 ПЗРК («Ред Ай», RBS-70, «Анза», «Стингер»), 127 самолетов и 144 вертолета АА (из них 19 ударных АН-1F).

**ВВС:** 45 тыс. чел., 374 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 6 ибаэ, 12 иаэ ПВО, раз, бпаэ, ваз ПСП, 7 зрбат. Самолетный и вертолетный парк: 134 «Мираж» (3ЕР, 3DP, 3RP, 5РА, РА2, ДРА, ДРА2), 41 Q-5, 32 F-16А и В, 136 F-7, 30 FT-5, 15 FT-6, 39 МFI-17В, 30 Т-37В и С, 12 К-8, 14 С-130, 2 Боинг 707, «Фалкон-20», 2 F-27-200, РА-34, 4 Цессна 172, 7 SA-316. ПВО: 124 ЗРК «Кроталь», 6 CSA-1, SA-16.

**ВМС:** 25 тыс. чел. (в т. ч. 1,2 тыс. в МП и около 2 тыс. в агентстве морской безопасности). ФЛОТ: 8 ПЛ (2 «Агоста-90В», 2 «Агоста», 4 «Дафнэ»), 3 СМПЛ MG 110, 6 ФР УРО «Амазон», 2 ФР «Линдер», 4 РКА (2 «Джалалат», 2 «Хуанфэн»), 2 ПКА («Ларкана», «Таун»), 3 МТК «Эридан», 1 ГИСУ, 5 ТН, 3 БУК. АВИАЦИЯ: самолеты – 1 паэ (2 P-3С, 5 F-27, 3 «Атлант-1»); вертолеты – 2 аз ПЛВ (3 «Линкс НАС.3», 6 «Си Кинг» Mk45, 4 SA-316В, 2 SA-319В). МП: батальон командос и отряд СпН. АГЕНТСТВО МОРСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: 1 ЭМ «Гиринг», 4 ПК «Баркат», 2 ПКА «Шанхай-2», 2 патрульных самолета «Дефендер».

#### ПАНАМА

Население 2,94 млн чел. ВС нет. Военизированные формирования 11,8 тыс. чел., в т. ч. национальная полиция – 11 тыс., морская служба – 400, авиационная служба – 400. Моб. ресурсы 746,9 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 511,9 тыс. Национальная полиция: батальон президентской гвардии, батальон и 8 рот военной полиции, 18 полицейских рот, подразделение спецназа. На вооружении находится только легкое стрелковое оружие. Самолетный и вертолетный парк: CN-235-2А, ВН-2В, РА-34, 3 CASA-212М, 6 Т-35Д, 2 Белл 205, 6 Белл 212, 13 УН-1Н. Патрульные катера – 13.

#### ПАПУА – НОВАЯ ГВИНЕЯ

Население 4,992 млн чел. Военный бюджет 19 млн долл. (2003). Регулярные ВС 3,1 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 1,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 689 тыс.

**СВ:** 2,5 тыс. чел., 2 пехотных и инженерный батальоны. Вооружение: 3 миномета калибров 81 и 120 мм.

**ВВС:** 200 чел., б. с. и б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 2 CN-235, 3 IAI-201, 4 УН-1Н.

**ВМС:** 400 чел., 4 ПКА, 2 МДК.

#### ПАРАГВАЙ

Население 5,71 млн чел. Военный бюджет 41 млн долл. (2003). Регулярные ВС 18,6 тыс. чел. Резерв 164,5 тыс. чел. Военизированные формирования (специальная полицейская служба) 14,8 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы: СВ и ВВС – 12 мес., ВМС – 24. Моб. ресурсы 1,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 949 тыс.

**СВ:** 14,9 тыс. чел., 6 военных округов, 3 штаба АК, 9 штабов дивизий, 15 полков (9 пехотных, 3 кавалерийских, 3 механизированных) 3 артиллерийских и зенитный артиллерийский дивизионы, 4 инженерных батальона, полк охраны президента (2 батальона, артиллерийская батарея), 20 пограничных отрядов. Резерв: 14 пехотных, 4 кавалерийских полка. Вооружение: 12 танков, 43 БРМ (из них 30 ЕЕ-9 «Каскавел»), 10 БТР ЕЕ-11 «Уруту», 41 буксируемое орудие, 80 81-мм минометов, 60 ЗАУ.

**ВВС:** 1,7 тыс. чел. (600 ср. сл.), 13 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 5 ЕМВ-326, 4 АТ-33А, 4 ЕМВ-312, 8 Т-35, 4 С-206, 2 С-402, С-47, 3 НВ-350, 10 УН-1 (В и Н), 4 УН-12, 4 Белл 47Г.

**ВМС:** 2 тыс. чел. (в т. ч. БОХР, авиация, речная охрана и 900 в МП). ФЛОТ: 4 ПК, 5 ПКА, 15 речных катеров, 2 ТР, 4 БУК, 1 ГИСУ, 3 ДКА, президентская яхта. АВИАЦИЯ: 100 чел., самолеты – 7 (2 АТ-6Г, 2 Цессна 150, 2 С-206 и С-210); вертолеты – 6 (2 НВ-350В, 4 R-44).

#### ПЕРУ

Население 26,503 млн чел. Военный бюджет 900 млн долл. (2003). Регулярные ВС 100 тыс. чел. Резерв (СВ) 188 тыс. чел. Военизированные формирования 78 тыс. чел., в т. ч. национальная полиция – 77 тыс., БОХР – 1 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 6,96 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 4,77 млн.

**СВ:** 60 тыс. чел., 4 военных округа, армейские части: авиабригада, части регионального командования: полк почетного караула президента, механизированный кавалерийский полк, 5 батальонов (мотопехотный, пехотный, 3 инженерных), 3 группы полевой артиллерии, 3 группы зенитной артиллерии, инженерная группа, части регионального подчинения: 15 бригад (3 танковых, в т. ч. учебная, 5 пехотных, 2 механизированные кавалерийские, 2 мотопехотные, 2 горнопехотные, СпН). Вооружение: 275 танков Т-54/55, 110 БМТВ АМХ-13, 165 БРМ,



280 БТР, 280 орудий буксируемой артиллерии, 24 155-мм СГ, 14 РСЗО БМ-21, 400 ПУ ПТУР, 250 зенитных орудий, 236 ПЗРК, 110 вертолетов, 22 самолета.

**ВВС:** 15 тыс. чел. (2 тыс. ср. сл.), 118 б. с., 25 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 8 «Канберра», 30 Су-22, 18 Су-25, 3 МиГ-25РВ, 20 МиГ-29, 19 «Мираж» (5Р, 5DP, 2000Р, 2000DP), 23 А-37В, 17 ЕМВ-312, 13 МВ-339А, 20 Т-37В и С, 15 Т-41А и Д, 4 «Лирджет-25В и -36А», 17 Ан-32, 3 Ан-72, 7 С-130А и Д, 5 L-100-20, 2 DC-8-62F, 20 ДНС (-5,-6), FH-227, 9 PC-6, 6 Y-12, Боинг 737, F-28, «Фалкон-20F», 2 «Бич-99», 6 Цесна (150, 185, 320), 15 «Куин Эр-80», 3 «Кинг Эр-90», РА-31Т, 5 Ми-6, 3 Ми-8, 35 Ми-17, 23 Ми-24 и Ми-25, 40 Белл (206, 212, 214, 412, 47G), ВО-105С, 5 SA-316, 8 УН-1D.

**ВМС:** 25 тыс. чел. (в т. ч. авиация, МП, БОХР, 10 тыс. ср. сл.). 5 ВМЗ, Тихоокеанская эскадра, Амазонская речная флотилия; 6 ПЛ (6 пр. 209/1200), КР «Де Рейтер», 4 ФР УРО «Лупо», 6 РКА PR-72Р, 4 речных ПК, 4 ТДК «Терреборн Париш», 6 ГИСУ, 13 ВСУ (в т. ч. 7 ТН, 1 ТР, 1 БУК). АВИАЦИЯ: 800 чел.; самолеты – 8 (5 «Супер Кинг Эр-200Т», 3 F-27); вертолеты – 19 (6 АВ-212, 3 АНН-3Д, 4 Ми-8Т, 4 Белл 206В, 2 Белл 412Е), МП: 4 тыс. чел., 1 бр (5 пб, 1 развед. рота, 1 рота командос), вооружение – БТР (15 V-200, 20 ВМР-600), БРМ V-100, 18 81- и 120-мм минометов, 84-мм («Карл Густав») и 106-мм (M40A1) БЗО, 20-мм спаренные ЗУ. БЕРЕГОВАЯ ОБОРОНА: 3 батареи (18 155-мм БГ).

**БОХР:** 1 тыс. чел., 6 ПКА, 17 речных ПКА.

### ПОЛЬША

Население 38,618 млн чел. Военный бюджет 3,9 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 163 тыс. чел. Резерв 234 тыс. чел., в т. ч. СВ – 188 тыс., ВВС – 19 тыс., ВМС – 12 тыс. Военизированные формирования – 21,4 тыс. чел., в т. ч. пограничные войска – 14,1 тыс., МВД – 7,3 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 9 мес. Моб. ресурсы 10,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 8,1 млн.

**СВ:** 104,05 тыс. чел., 2 военных округа, штаб польско-германско-датского корпуса, 2 штаба корпуса, 3 механизированных и бронекавалерийская дивизии, бригады (танковая, горнопехотная, 2 механизированные, 2 инженерные, 2 артиллерийские, десантно-штурмовая, 7 территориальной обороны, авиационно-разведывательная), отдельные полки (ракетный, разведывательный, 2 АА, 3 зенитных, спецопераций, охраны). Вооружение: 4 ПУ ОТР, 947 ОБТ (586 Т-72, 233 ПТ-91, 128 «Лепопард-2А4»), 1 248 БМП-1, 33 БРМ-1, 435 БРМ, 726 БТР и им подобных, 362 орудия буксируемой артиллерии (227 122-мм М-30, 135 152-мм МЛ-20), 652 орудия самоходной артиллерии (533 122-мм СГ «Гвоздика», 111 152-мм «Дана», 8 203-мм СГ СС7), 249 РСЗО калибра 122 мм, 219 120-мм минометов, 258 ПУ ПТУР, 644 орудия ЗА, 952 ЗРК, 169 вертолетов.

**ВВС:** 36,45 тыс. чел. (14 800 ср. сл.), 224 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: иаз ПВО, 5 ибаэ, таэл, 4 збр, зрп. Самолетный и вертолетный парк: 81 МиГ-21, 45 МиГ-29, 98 Су-22, 25 Ан-2, 10 Ан-26, 2 Ан-28, 12 Як-40, 2 Ту-154, 110 ТЗ-11 «Искра», 35 PZL-130, 67 Ми-2, 12 Ми-8, Белл 412, 18 W-3. Средства ПВО: 3 SA-2, 20 SA-3, 3 SA-4, 2 SA-5.

**ВМС:** 14,3 тыс. чел. (в т. ч. 7,5 тыс. ср. сл.) Флот (3 флотилии), авиация, войска БО. ФЛОТ: 4 ПЛ (3 «Коббен», 1 пр. 877Э), 2 ФР УРО «Оливер Х. Перри», 1 ФР пр. 620, 4 МРК пр. 1241РЭ, 3 РКА пр. 205, 20 ПК (3 пр. 660, 6 пр. 912М, 11 пр. 918М), 22 МТК (3 пр. 206, 13 пр. 207П, 2 пр. 410С, 4 пр. 207М), 6 ТДК (5 пр. 767, 1 пр. 776), 3 ДКА пр. 716, 1 ШК, 3 ГИСУ, 2 РЗК пр. 863, УК пр. 888, 1 учебная баркентина, 4 ТН, 5 СС, 10 БУК. АВИАЦИЯ: 2 тыс. чел., 3 дивизии, эскадрильи: самолетов – 4, вертолетов – 2, смешанная – 1. Самолеты – 32 (10 МиГ-21-бис, 13 М-28, 9 TS-11); вертолеты – 32 (10 Ми-14ПЛ, 4 СН-2G, 3 Ми-14ПС, 7 W-3RM, 2 W-3Т, 4 Ми-2, 2 Ми-17).

**ПОГРАНИЧНАЯ ОХРАНА:** 4 больших и 17 малых ПКА.

### ПОРТУГАЛИЯ

Население 10,021 млн чел. Военный бюджет 1,9 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 44,9 тыс. чел. Резерв 210,93 тыс. чел., в т. ч. СВ – 210 тыс., ВМС – 930. Военизированные формирования – 47,7 тыс. чел., в т. ч. республиканская национальная гвардия – 26,1 тыс., полиция общественной безопасности – 21,6 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 4 мес. Моб. ресурсы 2,6 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2 млн.

**СВ:** 26,7 тыс. чел., 5 территориальных командований, бригады (мотопехотная, авромобильная, легкая пехотная), полк военной полиции, центр специальных операций, батальон командос. Резерв: 3 бригады территориальной обороны. Вооружение: 187 танков (86 М48А5, 101 М60А3), 40 БРМ, 353 БТР (из них 240 М113), 329 орудий ПА (из них 6 155-мм

СГ М109А2, 14 М109А5), 174 миномета, 21 орудие береговой артиллерии калибров 150, 152 и 234 мм (в резерве), 118 ПУ ПТУР, 93 ЗАУ, 15 ПЗРК «Стингер», 37 ЗРК «Чапэрэл».

**ВВС:** 7,25 тыс. чел., 50 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 2 ибаэ, раз, блаэ, 4 таэ, азс, 2 утаэ, 2 ваэ ПСП. Самолетный и вертолетный парк: 25 «Альфа Джет», 19 F-16А и В, 6 P-3Р, 6 С-130Н, 24 С-212, 12 Цесна 337, 4 «Фалкон-20 и -50», 16 «Эпсилон», 10 SA-330, 18 SA-316.

**ВМС:** 10,95 тыс. чел. (в т. ч. 360 ср. сл.). ФЛОТ: 2 ПЛ «Дафнэ», 3 ФР УРО «Васко да Гама», 12 ФР (3 «Команданте Жоао Бело», 3 «Баптиста де Андраде», 6 «Жоао Коутиньо»), 14 ПКА (6 «Касине», 5 «Аргос», 3 «Альбатрос»), 1 ТДК, 2 ОИС «Сталворт», 2 ГИСУ, 2 учебных парусных судна, 2 учебные яхты, 1 ТНЗ, 2 ВСУ. МОРСКАЯ ПЕХОТА: 1,98 тыс. чел., 3 батальона, подразделения обеспечения, 36 120-мм минометов.

### РЕСПУБЛИКА КОНГО

Население 3,171 млн чел. Военный бюджет 114 млн долл. (2003). Регулярные ВС 10 тыс. чел. Военизированные формирования (жандармерия) 2 тыс. чел. Моб. ресурсы 641 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 362,8 тыс.

**СВ:** 8 тыс. чел., 2 танковых, пехотный, воздушно-десантный, инженерный батальоны, 2 пехотные батальонные и артиллерийская группы, 2 пехотные батальонные группы. Вооружение: 40 ОБТ (Т-54/55, имеется также несколько Т-34 на хранении, 15 Тип-59), 10 легких танков (Тип-62, ПТ-76), 15 БТР типа 59, 25 БРДМ, около 70 БТР, более 30 орудий ПА, свыше 10 РСЗО (из них 8 БМ-21), 28 120-мм минометов, 5 противотанковых пушек, 28 ЗАУ.

**ВВС:** 1,2 тыс. чел., 12 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 12 МиГ-21, 5 Ан-24, Ан-26, Боинг 727, N-2501, 4 L-39, 2 SA-316, 2 SA-318, SA-365, 2 Ми-8.

**ВМС:** 800 чел. Корабельного состава нет.

### РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ

Население 47,479 млн чел. Военный бюджет 14,8 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 686 тыс. чел. Резерв 4,5 млн чел. Военизированные формирования: войска гражданской обороны – 3,5 млн чел.; морская полиция – 4,5 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы: СВ – 26 мес., ВВС и ВМС – 30. Моб. ресурсы 14 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 8,9 млн.

**СВ:** 560 тыс. чел., 3 штаба армии, 11 штабов АК (2 подлежат расформированию), 3 механизированные и 19 пехотных дивизий, 15 бригад (2 отдельные пехотные, 7 СпН, 3 пограничные, 3 зенитные артиллерийские), 5 дивизионов ЗУР, 3 дивизиона ТР, командование АА. Резерв: штаб армии и 23 пехотные дивизии. Вооружение: 12 ПУ ТР, 2 330 танков (в т. ч. 80 Т-80У), 40 БМП-3, 2 480 БТР, более 3 500 буксируемых орудий ПА калибров 76, 90, 105, 155 и 203 мм, около 1 090 СГ, 185 РСЗО (130 и 227 мм), 6 тыс. минометов, 600 ЗАУ, 610 ПЗРК, свыше 310 ПУ ЗУР, 780 ПЗРК, 1 250 ПУ ПТУР, 424 вертолета АА (из них 117 боевых).

**ВВС:** 63 тыс. чел., 538 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 7 ибаэ и иаз ПВО, раз, ваэ ПСП, убаэ. Самолетный и вертолетный парк: 153 F-16С и D, 190 F-5Е, F и В, 130 F-4D и E, 22 А-37В, 50 Т-37В, 10 О-1А, 10 О-2А, 18 RF-4С, 5 RF-5А, 30 Т-38, 25 Т-41В, 18 «Хок» Mk67, 2 ВАе 748, Боинг 737-300, С-118, 10 С-130Н, 20 CN-235М, 5 УН-1, 6 СН-47, 3 AS-332, 3 VН-60, БЛА: 3 «Сичер», 100 «Гарпи».

**ВМС:** 63 тыс. чел. (в т. ч. 19 тыс. ср. сл.), 3 флота, эскадры: НК (9), МТК (2), ФЛОТ: 9 ПЛ пр. 209/1200, 11 СМПЛ (2 «Тольгоре», 9 «Дельфин»), 6 ЭМ УРО (3 «Кинг Кванггто», 3 «Гиринг»), 9 ФР УРО «Улсан», 28 КОРВ (24 «Пхохан», 4 «Тонхэ»), 5 РКА «Эшвилл», 83 ПКА, 14 МТК (в т. ч. 6 «Леричи»), 1 ЗМ, 11 ТДК (4 пр. «Аллигатор», 2 LCM-1, 5 LST-511), более 20 ДКА, 3 ТН, 1 ТР, 1 СС, 10 БУК, 2 СС ПЛ, 16 ГИСУ. АВИАЦИЯ: самолетов – 21 (8 P-3С, 8 S-2F, 5 F-406), вертолетов – 56 (30 «Супер Линкс», 6 SA-316, 10 УН-60, 10 УН-1). МП: 28 тыс. чел., 2 дивизии, 1 бригада. Вооружение: 60 танков М47, 63 ПБТР (60 LVTP-7, 3 AAV-7), 105- и 155-мм орудия ПА, ПКРК «Гарпун».

**МОРСКАЯ ПОЛИЦИЯ:** около 4,5 тыс. чел., 4 ПК, 39 больших и 38 малых ПКА, 5 СС.

### РУАНДА

Население 7,917 млн чел. Военный бюджет 63 млн долл. (2002). Регулярные ВС до 51 тыс. чел., включая жандармерию. Военизированные формирования (национальная полиция) 10 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1 млн.

**СВ:** 40 тыс. чел. (планируется сокращение до 25 тыс. чел.), 4 дивизии (3 пехотные бригады в каждой). Вооружение: 30 танков Т-54/55, около 110 БРМ, более 50 БТР, 5 122-мм РСЗО,

41 105- и 122-мм БГ, 250 минометов калибров 81 и 120 мм, 150 ЗПУ и ЗАУ (14,5, 23 и 37 мм), ПЗРК «Стрела-2».

**ВВС:** 1 тыс. чел. Самолетный и вертолетный парк: несколько L-39, Ан-2, 3 Ан-8, Боинг 707, 8 Ми-17МД, 5–7 Ми-24.

### РУМЫНИЯ

Население 22,332 млн чел. Военный бюджет 1,4 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 97,2 тыс. чел. Резерв 104 тыс. чел. Военизированные формирования 79,9 тыс. чел., в т. ч. пограничные войска – 22,9 тыс., жандармерия – 57 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 5,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 4,9 млн.

**СВ:** 66 тыс. чел., командование объединенных операций (корпуса), 2 оперативных командования (дивизия), штаб сухопутных войск, 2 территориальных корпусных командования, в которых 10 «активных» бригад (танковая, 3 механизированные, горнопехотная, воздушнодесантная, артиллерийская, зенитной артиллерии, инженерная, тылового обеспечения), 14 территориальных бригад (танковая, 6 механизированные, 2 горнопехотные, 2 артиллерийские, 2 зенитной артиллерии и инженерная), боеспособность для «активных» бригад 80–90 проц., для территориальных – 20–40 проц. Вооружение: 9 ПУ ТР «Луна», 1 258 танков (717 Т-55, 314 ТР-85М1, 227 ТР-580); 4 БРМ БРДМ-2, 177 БМП МЛ1-84, 1 583 БТР (ТАВ-77, ТАВС-79, ТАВ-71 и др.), 1 119 машин, подобных БТР, 661 буксируемое орудие и 48 СГ, 171 РСЗО APR-40 калибра 122 мм, 358 минометов калибра 122 мм, 227 ПУ ПТУР, 675 орудий ЗА, 64 ЗРК, 6 БЛА.

**ВВС:** 14 тыс. чел. (в т. ч. 3,8 тыс. ср. сл.), 106 б. с., 6 в. нет. Тактические части и подразделения: 4 ибап, иап ПВО, тап, 2 раз. Самолетный и вертолетный парк: 106 МиГ-21 (БИС, Р, У), 2 Ан-24, 6 Ан-26, 2 Ан-30, 4 С-130В, 16 L-29, 13 L-39, 15 IAR-99, 22 IAR-316, 8 IAR-330, 3 Ми-8, 42 ПЗРК.

**ВМС:** 7,2 тыс. чел., флот, Дунайская флотилия и корпус МП. ФЛОТ: бригады РКА, ТКА, МТК, ПЛО; 1 ПЛ пр. 877Е, 1 ЭМ УРО «Мэрешешть», 6 ФР (4 «Тетал-1», 2 «Тетал-2»), 3 КОРВ пр. 1241, 3 РКА пр. 205, 12 ТКА (6 «Эритроп», 6 «Хучуань»), 27 ПКА, 2 ЗМ, 32 МТК (3 морских, 4 базовых, 25 речных), 2 ГИСУ, 1 учебное парусное судно, 2 ТРС, 4 ТН, 2 БУК. АВИАЦИЯ: 11 вертолетов (6 IAR-316В, 5 Ми-14ПЛ). МП: штаб корпуса, 3 бригады МП, бригада ПА, противотанковый батальон. Вооружение: 120 танков, 208 БТР, 90 БГ (54 122-мм, 36 152-мм), 12 122-мм РСЗО, 36 120-мм минометов, 57 100-мм противотанковых пушек. БЕРЕГОВАЯ ОБОРОНА: 4 батареи 130-мм орудий.

### САЛЬВАДОР

Население 6,527 млн чел. Военный бюджет 109 млн долл. (2002). Регулярные ВС 15,5 тыс. чел. Резерв 9,9 тыс. чел. Военизированные формирования: национальная полиция – 12 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 1,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,1 млн.

**СВ:** 13,85 тыс. чел., 6 военных зон, 8 бригад (6 пехотных, специального назначения, артиллерийская), бронекавалерийский полк, 8 пб, отдельный батальон охраны президента, 2 инженерных, отдельный батальон СпН, группа спецопераций (парашютно-десантный батальон, батальон МП, рота СпН). Вооружение: 10 БРМ, 51 БТР, 50 105-мм БГ (в т. ч. 8 на хранении), 306 минометов калибров 81 и 120 мм, 420 БЗО, 35 20-мм ЗАУ.

**ВВС:** 950 чел. (в т. ч. ПВО), 21 б. с., 5 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 5 А-37В, 4 ОА-37В, «Ураган», 11 О-2А и -2В, 2 С-47, «Коммандер», «Мерлин-3В», 5 «Ралли», Цессна 337G, 2 СМ-170, Т-41Д, 6 Т-67, 6 Хьюз 269А, 7 Хьюз 500Д и Е, 5 УН-1М.

**ВМС:** 700 чел., 6 ПКА, 3 ДКА, 17 речных ПКА, рота МП (90 чел.).

### САН-МАРИНО

Население 26,9 тыс. чел. Военный бюджет 3,7 млн долл. (1992). Данных о ВС нет.

### САН-ТОМЕ И ПРИНСИПИ

Население 160 тыс. чел. Моб. ресурсы 31,7 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 16,8 тыс. Данных о ВС нет.

### САУДОВСКАЯ АРАВИЯ

Население 21,397 млн чел. Военный бюджет 18,4 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 124,5 тыс. чел. и национальная гвардия 75 тыс. чел. Военизированные формирования 15,5 тыс. чел., в т. ч. пограничные войска – 10,5 тыс., БОХР – 4,5 тыс., силы безопасности – 500, подразделения гражданской обороны. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 5,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 3,4 млн.

**СВ:** 75 тыс. чел., 10 бригад (3 бронетанковые, 5 механизированных, воздушно-десантная, королевской гвардии), 8 артиллерийских дивизионов, командование АА (2 бригады АА). Вооружение: 12 ПУ ОТР, 1 055 танков (из них 315 М1А2), 970 БМП (из них 400 «Брэдли»), 300 БРМ, около 1 тыс. БМП, 3 тыс. БТР, 230 орудий буксируемой артиллерии (из них 100 на хранении), 170 155-мм СГ, 60 РСЗО «Астрос-2», 400 минометов, около 1 тыс. ПЗРК, до 2 тыс. ПУ ПТУР, 67 вертолетов АА (из них 12 АН-64). Национальная гвардия: 75 тыс. чел., 3 механизированные и 5 мотопехотных бригад, кавалерийский эскадрон почетного караула. Вооружение: 730 БТР, 190 БРМ, 70 105-мм буксируемых орудий ПА, минометы 81 и 120 мм (включая 173 самоходных), более 110 ПУ ПТУР.

**ВВС:** 18 тыс. чел., 294 б. с., 6 в. нет. Тактические подразделения: 4 ибаз, 9 иаз, раз, аз ДРПО и управления, 3 таэ, 2 ваз. Самолетный и вертолетный парк: 29 F-5E и F, 85 «Торнадо-IDS», 158 F-15C, D и S, 22 «Торнадо-ADV», 50 «Хок» (Мк65 и Мк65А), 45 РС-9, 4 Цессна 172, 5 Е-3А, 8 КЕ-3А, 8 КС-130Н, 38 С-130Е, Н и Н-30, 3 L-100-30НС, 2 Боинг 747SP, Боинг 737-200, 4 ВАЕ 125-800, 4 CN-235, 2 «Гольфстрим-3», 2 «Лирджет-35», 4 VC-130Н, 13 Цессна 172, Цессна 310, 40 АВ-41ЕР, 22 АВ-205, 13 АВ-206А, 18 АВ-212, 22 AS-532, 3 AS-61, S-70.

**ПВО:** 16 тыс. чел., 33 зрбат (16 батарей «Усовершенствованный Хок», 128 ПУ ЗУР, 17 смешанных батарей «Шахиня» (30-мм ЗУ, 68 ПУ ЗУР и 50 ЗУ), 73 отдельных огневых подразделения на стационарных позициях ЗРК «Шахиня» и «Кроталь»). Вооружение: ПУ ЗУР: 141 «Шахиня», 128 «Усовершенствованный Хок», 40 «Кроталь». ЗУ: 90 20-мм «Вулкан», 50 30-мм АМХ-30СА, 128 35-мм, 150 40-мм L/70 (на хранении).

**ВМС:** около 15,5 тыс. чел. (в т. ч. 3 тыс. в МП). ФЛОТ: 6 ФР УРО (2 «Эль Рияд», 4 пр. F-2000S), 4 КОРВ «Бадр», 9 РКА «Аль-Сиддик», 17 больших и 39 малых ПКА, 7 МТК (3 «Сэндаун», 4 «Блюберд»), 8 ДКА, 17 ВСУ (в т. ч. 2 ТРС «Дюранс», 13 БУК, 1 УК, королевская яхта). АВИАЦИЯ: вертолеты – 21 SA-365F/N, 18 AS-332SC. МП: 1 полк (2 бн), 140 BMR-600P.

**БОХР:** 4,5 тыс. чел., 4 больших и 23 малых ПКА, 5 КВП, яхта.

### СВАЗИЛЕНД

Население 1,08 млн чел. Моб. ресурсы 221,2 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 128,8 тыс. Данных о ВС нет.

### СЕЙШЕЛЬСКИЕ ОСТРОВА

Население 78 тыс. чел. Военный бюджет 12 млн долл. (2002). Регулярные ВС 450 чел. Военизированные формирования: национальная гвардия – 250 чел., БОХР – 200. Комплектование: по призыву. Моб. ресурсы 22 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 11,2 тыс.

**СВ:** 200 чел., пехотная рота, подразделения безопасности. Вооружение: 6 БРДМ-2, 6 82-мм минометов М43, РПГ-7, ЗУ калибров 14,5 и 37 мм, 10 ПЗРК «Стрела-2».

**ВВС:** авиационное крыло – ВN-2, Цессна F-406, Цессна 152.

**ВМС:** 300 чел. (в т. ч. 80 МП), 2 ПКА; АВИАЦИЯ: 2 самолета ВN-2.

**БОХР:** 200 чел., 2 ПКА, самолет ВN-2, рота охраны.

### СЕНЕГАЛ

Население 9,901 млн чел. Военный бюджет 69 млн долл. (2002). Регулярные ВС 13,62 тыс. чел. Военизированные формирования: жандармерия – 5 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 2,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,1 млн.

**СВ:** 11,9 тыс. чел., 4 штаба военных зон, 12 батальонов (3 танковые, 6 пехотные, кавалерийский президентской гвардии, парашютно-десантный/специального назначения, инженерный), артиллерийский дивизион, 3 строительные роты. Вооружение: 71 БРМ (М8, М20, АМЛ-60/90), около 30 БТР («Панар», М3), 18 буксируемых орудий ПА, 18 минометов калибров 81 и 120 мм, 4 ПУ ПТУР «Милан», 31 РПГ, 33 ЗУ калибров 20 и 40 мм.

**ВВС:** 770 чел., 8 б. с., 6 в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 4 СМ-170, 4 R-235, ЕМВ-111, 6 F-27-400М, Боинг 727-200, 2 «Ралли-160», 2 SA-318, 2 SA-330, SA-341Н.

**ВМС:** 950 чел., 5 больших и 5 малых ПКА, СДК, 2 МДК.

### СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ

Население 10,446 млн чел. Военный бюджет 641 млн долл. (2003). Регулярные ВС 74,2 тыс. чел. Резерв 280 тыс. чел. Военизированные формирования: подразделения министерства внутренних дел – 35 тыс. чел.; специальные полицейские части – 4,1 тыс.; подразделения министерства внутренних дел Черногории – 6 тыс. чел.; Комплектование: по призыву. Срок службы 9 мес. Моб. ресурсы 3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,3 млн.

**СВ:** 60 тыс. чел., АК, бригады (охраны, 6 танковых, 9 мотопехотных, механизированная, СпН, воздушно-десантная, 5 смешанных артиллерийских). Резерв: 5 мотопехотных, 16 пехотных, механизированная, 4 артиллерийские и ОТР бригады. Вооружение: 1 016 танков (721 Т-55, 230 М-84, 65 Т-72), 557 БМП М-80, 204 БТР, 672 орудия буксируемой артиллерии калибров 105, 122, 130, 152 и 155 мм, 82 СГ «Гвоздика», 87 РСЗО, 1 250 орудий противотанковой артиллерии (76, 90 и 100 мм), 2 085 минометов (82 и 120 мм), 142 ПУ ПТУР, 2 тыс. орудий ЗА, 60 ЗРК.

**ВВС:** 11 тыс. чел. (3 тыс. ср. сл.), 103 б. с., 44 б. в. Тактические части и подразделения: 4 ибаз, 2 иаз ПВО, раз, ваз, 6 зрдн. Самолетный и вертолетный парк: 31 «Орао-2», 30 «Супер Галеб-Г-4», 41 МиГ-21 (МФ, ПФ, М, БИС, Р, УМ), МиГ-29, 11 Ан-26, 4 СЛ-215, 2 «Фалкон-50», 6 Як-40, 32 УТВА-66, 17 «Газель», 40 ПЗРК.

**ВМС:** 3,8 тыс. чел., ПЛ «Сава», 5 СМПЛ «Уна», 2 ФР «Котор», 5 РКА «Кочар», 4 ПКА «Мирна», 18 речных ПКА, 3 МТК, 7 речных ТШ, 1 МДК/ЗМ, 21 ДКА, ШК, ТР, 2 ТН, 5 БУК. Авиация: 3 вертолета Ми-14, 2 Ка-25, 3 Ка-27. МП: 900 чел., 2 бригады (2 полка по 2 бн), бригада береговой артиллерии (мобильные ПКРК П-15, 88-мм орудия), батальон военной полиции.

### СИНГАПУР

Население 4,292 млн чел. Военный бюджет 4,7 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 72,5 тыс. чел. Резерв 312,5 тыс. чел., в т. ч. СВ – 300 тыс., ВВС – 7,5 тыс., ВМС – 5 тыс. Военизированные формирования 96,3 тыс. чел., в т. ч. полицейские силы – 12 тыс., силы гражданской обороны – 84,3 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 24–30 мес. Моб. ресурсы 1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 757,9 тыс.

**СВ:** 50 тыс. чел., 3 дивизии смешанного состава (в каждой 2 пехотные и танковая бригады, разведывательный, инженерный батальоны, 2 адн и 3А дн), дивизия быстрого развертывания (3 пбр), механизированная бригада. Всего действующих подразделений: 9 пехотных, СпН, 4 бронекавалерийских и 4 инженерных батальона, 4 отдельных артиллерийских дивизиона. Резерв: 60 пехотных и 8 легких разведывательных батальонов, 12 артиллерийских дивизионов, батальон СпН, 8 инженерных батальонов. Вооружение: до 100 танков «Центурион», 350 БМТВ АМХ-13СМ1, 22 БРМ, более 1 030 БТР, 201 орудие ПА, 30 ПУ ПТУР «Милан», до 300 БЗО, 75 ПЗРК.

**ВВС:** 13,5 тыс. чел. (в т. ч. 3 тыс. ср. сл.), 126 б. с., 28 б. в. Тактические подразделения: 6 ибаз, раз, аз ДРЛО и управления, 5 таз, 4 ваз, 2 утаз, аз БЛА. Самолетный и вертолетный парк: 40 А-4SU, 18 ТА-4SU, 49 F-16A, В, С и D, 37 F-5E и F, 8 RF-5E, 4 E-2C, 5 KC-130B, 5 C-130H, 27 SIAI S-211, 26 SF-260, 8 АН-64D, 6 СН-47D, 26 AS-550A2 и С2, 19 УН-1Н, 22 AS-332M, 6 AS-532UL, 40 БЛА «Сичер-2», 24 БЛА «Чукар-3».

**ВМС:** 9 тыс. чел. Командования: флот (2 фл), БО, тыловое, учебное. ФЛОТ: 4 ПЛ «Шеормен», 6 КОРВ «Виктори», 12 ПК «Феарлесс», 6 РКА ФРВ 45, 4 МТК «Ландсорт», 4 СДК, 134 ДКА, водолазное судно.

### СИРИЯ

Население 16,986 млн чел. Военный бюджет 1,4 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 319 тыс. чел. Резерв 354 тыс. чел., в т. ч. СВ – 280 тыс., ВВС – 70 тыс., ВМС – 4 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 30 мес. Моб. ресурсы 4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,3 млн.

**СВ:** 215 тыс. чел., 3 штаба АК, 12 дивизий (3 механизированные, 7 танковых, СпН, республиканской гвардии), 13 отдельных бригад (4 пехотные, пограничной охраны, 2 ракетные ТР, ракетная ОТР, 2 артиллерийские, 2 противотанковые, ракетная БО), 10 отдельных полков СпН. Резервы: штаб танковой дивизии, 2 танковых, 31 пехотный, 3 артиллерийских полка. Вооружение: 26 ПУ ОТР, 36 ПУ ТР, 6 ПУ ПКР, 4 500 танков (в т. ч. 2 тыс. Т-54/55, 1 тыс. Т-62М/К, 1 500 Т-72, в общее число входят 1 200 танков неподвижных и на хранении), 800 БРМ, 2 200 БМП (БМП-1, БМП-2), 1 600 БТР, 1 630 буксируемых орудий, 430 самоходных орудий, около 4 400 ПУ ПТУР, 480 РСЗО, 710 минометов, 60 ЗРК, 4 315 ПЗРК (в т. ч. 4 000 «Стрела-2»), 2 050 зенитных орудий.

**ВВС:** 40 тыс. чел., 548 б. с., 71 б. в. Тактические подразделения: 10 ибаз, 16 иаз ПВО. Самолетный и вертолетный парк: 50 Су-22, 126 МиГ-23 (БН, П и ПУ), 20 Су-24, 220 МиГ-21, 38 МиГ-25 (П, Р и У), 48 МиГ-29А, СМТ и УБ, 40 Л-39, 4 Ан-26, 2 «Фалкон-20», «Фалкон-900», 4 Ил-76, 6 Як-40, 6 Ту-134, 36 Ми-25, 35 SA-342L, 20 Ми-2, 100 Ми-8 и Ми-17.

**ПВО:** 60 тыс. чел., 25 збр (150 зрбат), 600 ПУ ЗУР и 4 тыс. ЗУ; 2 ЗРП (в каждом 2 зрдн по 2 зрбат), 48 ПУ ЗУР SA-5, 60 ПЗРК SA-8, заказан ЗРК С-300.

**ВМС:** около 4 тыс. чел., 2 МПК пр. 159, 10 РКА пр. 205М, 8 ПКА пр. 1400М, 3 ТДК пр. 771, 5 МТК (1 пр. 266, 1 пр.

1265, 3 пр. 1258), 1 УК. БО: 12 батарей ПКРК П-5 и П-15, 36 130-мм и 12 100-мм орудий. АВИАЦИЯ: 15 вертолетов (13 Ми-14П, 2 Ка-28).

### СЛОВАКИЯ

Население 5,4 млн чел. Военный бюджет 624 млн долл. (2003). Регулярные ВС 22 тыс. чел. (вкл. 3 тыс. чел. в частях и учреждениях центрального подчинения). Резерв (национальная гвардия) 20 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 9 мес. (в 2003 году планировалось 6 мес.) Моб. ресурсы 1,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,1 млн.

**СВ:** 13,7 тыс. чел., штаб корпуса, штаб многонациональной бригады, 3 бригады (мотопехотная, легкая пехотная, артиллерийская), батальон быстрого реагирования. Резерв: мобилизационная база (для формирования двух пехотных бригад). Вооружение: 9 ПУ ОТР и ТР, 271 танк Т-72М, 404 БМП, 291 БРМ, 120 БТР (113 ОТ-90, 7 ОТ-64), 76 буксируемых гаубиц Д-30, 199 СГ (49 «Гвоздика», 134 «Дана», 16 М-200), 87 РСЗО, 12 120-мм минометов, 466 ПУ ПТУР, более 200 орудий ЗА калибров 30 и 57 мм, около 48 ЗРК.

**ВВС:** 7 тыс. чел., 71 б. с., 19 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 8 Су-22, 12 Су-25, 29 МиГ-21, 22 МиГ-29, 2 Ан-24, 2 Ан-26, 7 L-410M, 11 L-29, 15 L-39, 2 Ми-2, 19 Ми-24, 6 Ми-8, 14 Ми-17.

### СЛОВЕНИЯ

Население 1,998 млн чел. Военный бюджет 387 млн долл. (2003). Регулярные ВС 6,55 тыс. чел. Резерв 20 тыс. чел. Военизированные формирования: полиция – 4,5 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 7 мес. Моб. ресурсы 530,2 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 421,9 тыс.

**СВ:** 9 тыс. чел., командование СВ, пехотная бригада (2 мотопехотных, инженерный, военной полиции батальоны). Резерв: 2 пехотные бригады (в каждой танковый, 2 пехотных, артиллерийский, разведывательный батальоны). Вооружение: 70 танков (40 М84, 30 Т-55SL), 8 БРДМ-2, 26 БМП, 64 БТР, 24 орудия буксируемой артиллерии, 8 СГ 122-мм 2S1, 52 РСЗО, 116 минометов калибров 120 и 82 мм, около 25 ПТРК.

**АВИАЦИОННЫЙ КОМПОНЕНТ:** 530 чел., самолетов: 12 РС-9, L-410, 2 РС-6; вертолетов: АВ-109, 3 Белл 206, 8 Белл 412, 2 AS-532P ПЗРК; 39 20, 30, 57-мм ЗАУ.

**МОРСКОЙ КОМПОНЕНТ:** 47 чел., 2 ПКА.

### СОМАЛИ

Население 9,234 млн чел. Военный бюджет 15 млн долл. (2003). Моб. ресурсы 3,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,9 млн. В результате непрекращающейся гражданской войны регулярные ВС отсутствуют.

### СУДАН

Население 32,304 млн чел. Военный бюджет 480 млн долл. (2003). Регулярные ВС 104,5 тыс. чел. Военизированные формирования: силы народной обороны – 10 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 7,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 4,9 млн.

**СВ:** 100 тыс. чел., 10 дивизий (танковая, механизированная, 6 пехотных, воздушно-десантная, инженерная), 8 отдельных бригад (7 пехотных, механизированная), бригада пограничной охраны. Вооружение: 200 танков Т-55, Т-59, 75 БМП, 100 ББМ, 218 БРМ, 241 БТР, 450 буксируемых орудий ПА, 12 155-мм СГ Мк F3, 600 РСЗО калибров 107 и 122 мм, минометы, 4 ПУ ПТУР «Свингфайр», 40 106-мм БЗО, 40 противотанковых пушек, 1 тыс. ЗАУ, ПЗРК «Стрела-2М».

**ВВС:** 3 тыс. чел., 27 б. с., 10 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 5 F-5E и F, 8 J-6 (МиГ-19), 5 F-7 (МиГ-21), 6 МиГ-23, поступили первые МиГ-29 из 12 заказанных, 3 Ан-26 (модифицированы для бомбометания), С-130Н, 4 ДНС-5D, 2 F.27, 3 «Фалкон-20 и -50», 6 РТ-6А, 8 IAR и SA-330, 11 Ми-8, 10 Ми-24В.

**ВМС:** около 1,5 тыс. чел., 16 ПКА, 5 ДКА, 2 ВСУ.

### СУРИНАМ

Население 420 тыс. чел. Военный бюджет 8,5 млн долл. (2002). Регулярные ВС 1,84 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 118,7 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 69,8 тыс.

**СВ:** 1,4 тыс. чел., пб, бронекавалерийский эскадрон, рота военной полиции. Вооружение: 6 БРМ ЕЕ-9 «Каскавел», 15 БТР, 6 81-мм минометов, 106-мм БЗО М40А1.

**ВВС:** 200 чел., 7 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 2 С-212-400, 4 BN-2, РС-7, Цессна U206, 2 SA-319, АВ-205.

**ВМС:** 240 чел., 3 ПКА.

## США

Население 289,696 млн чел. Военный бюджет 363,968 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 1,427 млн чел. Резерв 1,238 млн чел. Организованный резерв состоит из национальной гвардии – 472,2 тыс. чел. (СВ – 352 тыс., ВВС – 110,2 тыс.) и резервов видов ВС – 742,7 тыс. (СВ – 346 тыс., ВВС – 135,1 тыс., ВМС – 163,1 тыс., МП – 98,5 тыс.). Резерв 2-й очереди – 22,8 тыс. чел. (СВ – 700, ВВС – 17,4 тыс., ВМС – 4 тыс., МП – 700). Военизированные формирования (патрульные силы гражданской авиации) 53 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе.

**СВ:** 485 тыс. чел., 3 штаба армий, 4 штаба АК (в т. ч. воздушно-десантный), 10 дивизий: 2 бронетанковые (3 штаба бригад, 5 танковых и 4 мотопехотных батальона, 3 садн, дивизион РСЗО, зенитный дивизион, бригада АА), 2 механизированные (такого же состава, как бртд, плюс разведывательный бн), механизированная (3 штаба бригад, 4 танковых и 5 мотопехотных батальонов, 3 садн, дивизион РСЗО, зенитный артиллерийский дивизион, бригада АА), механизированная (2 штаба бригад, штаб бригадной тактической группы), 2 танковых, 2 мотопехотных и 2 воздушно-штурмовых батальона, 3 бригадные тактические группы, 3 садн, зенитный артиллерийский дивизион, бригада АА), воздушно-десантная (3 штаба бригад, 9 парашютно-десантных батальонов, 3 адн, вертолетный разведывательный бн, бригада АА) и воздушно-штурмовая (3 штаба бригад, 9 воздушно-штурмовых батальонов, 3 адн, 2 бригады АА: 8 вертолетных батальонов); 11 отдельных бригад (5 АА, 6 артиллерийских, в составе которых 7 дивизионов РСЗО), 3 отдельных бронекавалерийских полка, отдельный пб, 10 отдельных зенитных ракетных дивизионов «Патриот», 2 объединенных штаба дивизии – в мирное время учебные. Национальная гвардия: 352 тыс. чел., 8 дивизий (бронетанковая, 3 механизированные, 3 средние, легкая пехотная), 15 отдельных бригад, включая 14 усиленных (бронетанковая, 5 механизированных, 7 пехотных, бронекавалерийская) и легкая пехотная, 17 штабов артиллерийских бригад, бркл, отдельный пб, 42 артиллерийских дивизиона, 32 батальона АА, 40 инженерных батальонов, 11 отдельных зенитных ракетных дивизионов (2 «Патриот», 9 «Авенджер»). Резерв: 346 тыс. чел., 12 учебных дивизий, 13 региональных командований, 4 батальона АА, 2 противотанковых батальона АА. КОМАНДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК: 20,2 тыс. чел., штаб, 5 групп СпН (по 3 бн), полк рейнджеров (3 бн), группа психологических операций (5 бн), батальон по связи с гражданской администрацией (5 рот), 2 батальона (связи и поддержки), авиаполк специальных операций (3 бн). ВООРУЖЕНИЕ: 7 620 ОБТ М1 «Абрамс» всех модификаций, 96 БРМ «Фукс», 6 719 БМП «Брэдли», 14 300 БТР М113 всех модификаций, 1 547 буксируемых орудий (434 М102, 416 М119, 697 М198), 2 087 СГ М109А1, 830 РСЗО (все способны запустить ракеты АТАСМС), 2 066 минометов (1 076 М120/121, 990 М252), 19 000 ПУ ПТУР «Дракон», 950 ПТРК «Джавелин», 626 самоходных ПТРК М901 ТОУ, 6 719 ПУ ПТРК ТОУ, установленных на БМП М2/М3 «Брэдли», 1 379 многоцелевых автомобилей «Хаммер» с ПТРК ТОУ, 703 ЗРК «Авенджер», 483 ПУ ЗУР «Патриот», 298 самолета (в том числе 136 С-12 различных модификаций, 47 С-23, 11 С-26, 2 С-37, 2 О-2, 3 Т-34, 3 С-20, 26 UC-35, 2 С-182, 1 РА-31, 1 UV-20A, 4 UV-18A, 49 ARC различных модификаций) и около 4 597 вертолетов (из них 1 133 боевых): 370 АН-1S, 732 АН-64А/D, 63 ЕН-60А, 440 МН/СН-47D, 23 МН-47Е, 463 ОН-58А/С, 375 ОН-58D, 36 АН-6МН-6, 447 УН-1Н/В, 1 484 УН-60А/Л/М, 60МН-60А/Л/К, 154 ТН-67, 4 УН-60Q, 7 НН-60L, 2 РАН-66, 18 БЛА «Хантер» (6 на хранении), 51 амфибийное судно, 73 катера LCM-8.

**ВВС:** 367,6 тыс. чел. (в т. ч. 66,3 тыс. женщин) МБР: 500 LGM-30G «Минитмен-3», 50 LGM-118A «Пискипер» (МХ). Самолетный и вертолетный парк: 21 В-2А, 89 В-1В, 93 В-52Н, 32 U-2S, 4 TU-2S, 18 Е-8С, 2 Е-9А, 3 RC-135S, 2 RC-135U, 16 RC-135V и W, 32 Е-3С AWACS, 4 Е-4В, 26 EC-135 (в рез.), 952 F-15 разл. модификаций, 3 089 F-16 разл. модификаций, 26 F-22A, 51 F-117A, 452 А-10А и ОА-10А, 21 АС-130Н и U, 34 HC-130N и P, 5 EC-18B и D, 28 EC-130 (Е, Н и J), 63 MC-130 (Е, Н и P), 18 WC-130H и J, 3 WC-135W, 3 OC-135, EC-137D, 126 C-5A и B, 101 C-17A, 13 C-20, 78 C-21, 3 C-22B, 2 VC-25A, 11 C-26A и B, 4 C-32, 2 C-37, 3 C-38A, 539 C-130, 4 C-135 (B, C и E), 2 C-137C, 116 C-141A и B, 59 KC-10A, 600 KC-135 (D, E, R и T), 180 T-1A, 111 T-3A, 505 T-37B, 548 T-38, 44 AT-38B, 107 T-41, 11 T-43A, 5 CT-43A, 2 TC-135S и W, 39 MH-53J, 3 MH-60G, 107 HH-60G, 62 УН-1Н, 6 ТН-53А, V-22. БЛА: 8 RQ-4A «Глобал Хок», 12 RQ-1A и 1В «Предатор».

**ВМС:** 400 тыс. чел. (в т. ч. 59,2 тыс. женщин). Атлантический и Тихоокеанский флоты (5 оперативных флотов), командования: ССО, мино-тральное, опытовых сил, морских перевозок, учебное, резерва.

ФЛОТ: группы: АВМ (8), ПЛ (8), НК (6), крейсерско-миноносные (6), амфибийные (3), судов обслуживания (2), специального назначения (2), МТК (2). Эскадры: ПЛАРБ (3), ПЛА (10), ЭМ (16), амфибийные (9), катеров специального назначения (2), судов обслуживания (1) и боевого обеспечения (1), НК экстренного резерва (3). Корабельный состав: 18 ПЛАРБ типа «Огайо», 54 ПЛА (2 «Сивулф», 51 «Лос-Анджелес», 1 «Стёрджен»), 12 АВМ (9 атомных «Нимитц», 1 атомный «Энтерпрайз», 2 «Китти Хок»), 27 КР УРО «Тикондерога», 51 ЭМ УРО (41 «Орли Бёрк», 10 «Спрюенс»), 33 ФР УРО «Оливер Х. Перри» (в т. ч. 5 в рез.), 13 ПК «Циклон», более 40 катеров СпН, 26 МТК (12 «Оспрей» – в рез., 14 «Эвенджер» – 5 в рез.), 42 ДК (4 ШК, в т. ч. 2 «Блю Ридж»; 12 УДК: 7 «Уосп», 5 «Тарава»; 11 ДВКД «Остин»; 15 ДТД: 8 «Уидби Айленд», 4 «Харперс Ферри», 3 «Анкоридж»), 210 ДКА (в т. ч. 74 ДКВП LCAS, 102 LCM, 34 LCU), 22 НК экстренного резерва (8 ФР УРО, 14 МТК), 28 НК и судов резерва 2-й очереди (3 АВ, 4 ЭМ, 2 ЛК, 5 ТДК, 5 ДГТР, 2 ТН, 2 ТРС, 5 ВСУ), 30 ВСУ (5 ТН, 7 УТРС, 2 ПБ ПЛ, 4 СС ПЛ, 8 ОИС, ОПЛ, 2 НИС, учебная яхта), 188 судна КМП (в т. ч. корабль поддержки на ТВД, 6 ТРСБ, 7 УТРС, 74 ТРС, 26 ТН, 5 БУК, 5 СГАР, 7 ОИС, 9 ГИСУ, ПКИБ, 2 ГС, 10 крановых судов, 35 судов заблаговременного складирования), 39 БУК, более 120 судов резервного флота.

**АВИАЦИЯ ВМС:** 98,588 тыс. чел. (в т. ч. 10,632 тыс. женщин), 19 акр авианосной и базовой авиации, 11 палубных акр (в т. ч. в рез. – 1). Эскадрильи: самолетов – 24 ишаэ, 12 иаэ, 10 аз ПЛС, 10 аз ДРЛО, 14 аз РЭБ, 4 раз, 12 паз, 1 аз ВКП, 2 таэ, 16 утаэ; вертолетов – 20 аз ПЛВ, 1 аз ВТЦ, 5 таэ, 2 утаэ. Самолеты – 1 806: 145 F-14 разл. модификаций, 555 F/A-18 разл. модификаций, 23 F-5E/F, 11 AV-8B, 7 TA-4J, 91 EA-6B, 16 E-6A/B, 62 E-2C, 9 P-3C, 11 EP-3, 107 S-3, 36 C-2A, 9 KC-130, 1 UC-35, 1 CT-39G, 4 C-12C, 7 C-20, 7 C-26D, 26 UC-12, 1 NU-1B, 2 U-6A, 91 T-2C, 24 T-39D, 55 T-44, 149 T-45, 304 T-34C, 9 T-38A/B, 21 TC-12B, 2 X-26A, 1 X-31A, 18 QF-4, 1 C-37. Вертолеты – 578: 3 УН-1, 1 СН-53, 215 SH-60B/F, 23 HH-60H, 50 MH-60, 30 MH-53E, 44 УН-3Н, 10 СН-46D, 41 УН/НН-46D, 3 УН-60, 18 НН-1Н, 117 ТН-57, 6 ТН-6В, 2 ВН-3А/D, 3 ОН-58С, 12 АН-1W. Резерв авиации ВМС: 10,506 тыс. чел. (в т. ч. 1,419 тыс. женщин), 5 акр, в т. ч. 1 палубное; эскадрильи: самолетов – 2 ишаэ, 1 иаэ, 1 аз ДРЛО, 1 аз РЭБ, 7 аз БЛА, 14 таэ, 2 утаэ; вертолетов – 2 аз ПЛВ, 3 аз ЛМВ. Самолеты – 183: 52 F/A-18A/B, 4 EA-6B, 9 E-2C, 47 P-3C, 20 KC-130T, 15 C-9B, 8 DC-9, 22 UC-120, 6 C-40A; вертолеты – 43: 11 SH-60, 8 MH-53E, 16 HH-60H, 8 УН-3Н.

**МОРСКАЯ ПЕХОТА:** 174,4 тыс. чел. (в т. ч. 10,5 тыс. женщин), 4 дивизии МП (1 в рез.), 4 группы МТО (1 в рез.), 3 группы разведки, 2 отдельных батальона, 4 отдельных дивизиона. Вооружение: 403 основных боевых танка М1А1 «Абрамс», 735 БМП LAV-25 разл. модификаций, 1 321 плавающий БТР AAV-7A1, 930 орудий ПА (331 105-мм М101А1, 599 155-мм М198), 613 81-мм минометов (в т. ч. 50 на БМП LAV-25), 2 361 ПТРК (1 145 ТОУ, 1 121 «Дракон»), 95 LAV-TOW.

**Авиация МП:** 34,686 тыс. чел. (в т. ч. 2,458 тыс. женщин), 4 акр МП (1 в рез.). Эскадрильи: самолетов – 18 ишаэ, 7 шаэ, 4 аз РЭБ, 3 заэ, 4 утаэ; вертолетов – 6 аз ЛМВ, 14 аз ТДВ, 4 утаэ; БЛА – 2 («Пионер»). Подразделения ПВО: 2 зрдн и 1 зрб «Стингер» и «Авенджер». Самолеты – 441: 213 F/A-18 разл. модификаций, 144 AV-8B, 27 EA-6B, 2 C-9B, 44 KC-130, 7 UC-12B/F, 1 C-20, 1 UC-35, 2 T-34C; вертолеты – 630: 144 АН-1W, 72 УН-1Н, 9 НН-1Н, 204 СН-46Е, 5 НН-46D, 169 СН-53, 8 ВН-60, 11 ВН-3А/D, 8 V-22. Авиация резерва МП: 11,6 тыс. чел. (в т. ч. 720 женщин). Эскадрильи: самолетов – 4 ишаэ, 2 заэ, 1 утаэ; вертолетов – 2 аз ЛМВ, 4 таэ. Подразделения ПВО: 1 зрдн ПЗРК «Стингер» и «Авенджер». Самолеты – 291: 51 F/A-18A, 189 P-3, 13 F-5E/F, 28 KC-130T, 3 UC-35, 7 UC-12; вертолеты – 105: 40 АН-1W, 20 УН-1Н, 24 СН-46Е, 21 СН-53Е. ЗРК: 1 929 ПЗРК «Стингер», 235 ЗРК «Авенджер».

**БОХР:** 37,58 тыс. чел. и 6,75 тыс. чел. гражданского персонала; 2 зоны обороны (Атлантическая и Тихоокеанская), 9 районов. Корабельный состав: 45 ПК (в т. ч. 12 «Гамильтон», 13 «Беар», 14 «Рилайенс», 1 «Виндикейтор»), 99 ПКА (49 «Айленд», 50 «Протектор»), 2 ЛЕД, 8 ледокольных БУК, учебное судно, 35 судов других классов. Авиация: самолеты – 43: 17 NU-25, 22 HC-130H, 2 C-130J, 1 G-5, 1 G-1; вертолеты – 127: 35 НН-60J, 84 НН-65А, 8 МН-68.

## СЬЕРРА-ЛЕОНЕ

Население 4,582 млн чел. Военный бюджет 18 млн долл. (2003). Регулярные ВС до 14 тыс. чел. (находятся в стадии реорганизации). Моб. ресурсы 1,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 543,2 тыс.

**СВ:** около 5,8 тыс. чел. Вооружение: около 30 минометов калибров 81, 82 и 120 мм, 84-мм РПГ «Карл Густав», 7 14,5-мм ЗУ, ПЗРК «Стрела-2», 3 вертолета (Ми-24 и 2 Ми-8).

**ВМС:** около 200 чел., 1 ПКА «Шанхай-2».

#### ТАИЛАНД

Население 64,123 млн чел. Военный бюджет 1,9 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 314,2 тыс. чел. Резерв 200 тыс. чел. Военизированные формирования 163 тыс. чел., в т. ч. провинциальная полиция – 50 тыс., морская полиция – 2,5 тыс., авиационная полиция – 500, патрульная пограничная полиция – 40 тыс., нерегулярные добровольческие формирования «Тахан Фран» – 20 тыс., силы самообороны – 50 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 17,6 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 10,6 млн.

**СВ:** 190 тыс. чел., 4 штаба региональных армий, 2 штаба АК, 17 дивизий (3 бронетанковые, 2 мотопехотные, легкая пехотная, 2 кавалерийские, 2 СпН, артиллерийская, зенитная артиллерийская, инженерная, 4 дивизии развития экономики), отдельный танковый полк, аэромобильный полк, 8 отдельных пб, батальон быстрого реагирования, несколько вертолетных звеньев, 4 разведывательные роты. Резерв: 4 штаба дивизий. Вооружение: 333 танка («69», М48А5, М60А1), 460 легких танков (из них 50 «Скорпион» на хранении), 35 БРМ, 945 БТР, 560 буксируемых орудий калибров 105, 130 и 155 мм, 20 155-мм СГ М109А2, 1 900 минометов, более 300 ПУ ПТУР, свыше 332 орудий ЗА, 60 самолетов и 201 вертолет АА (3 боевых АН-1Ф).

**ВВС:** 45 тыс. чел., 194 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 7 ибаз, 3 таз, аз РЭБ, 2 ваэ. Самолетный и вертолетный парк: 52 F-5A, В, Е и F, 50 F-16А и В, 22 АУ-23А, 3 N-22В, 3 IAI-201, 18 OV-10С, 3 RF-5A, 2 «Лирджет-32А», 3 Т-67, 19 N-22Б, 3 «Мерлин-4А», 12 С-130Н и Н-30, 6 ВАе 748, 6 G-222, А-310-324, Боинг 737-200, «Кинг Эр-200», 23 РС-9, 12 Т-41, 34 L-39ЗА и МР, 24 СТ-4, 3 «Коммандер», «Кинг Эр-Е90», 3 Цесна 150, 2 Белл 412, 15 S-58Т, 19 УН-1Н.

**ВМС:** 79,2 тыс. чел. (в т. ч. авиация, МП и БО). ФЛОТ: 2 оперативных флота: 1 АВЛ «Чакри Нарубет», 8 ФР УРО (2 «Наресуан», 4 «Цзянху-3/4», 2 «Нокс»), 7 КОРВ (2 «Раттанакосин», 2 RF-103, 3 «Хамронсин»), 6 РКА (3 «Бреда-50», 3 «Лурсен-45»), 3 ПК «Хуахин», 9 больших ПКА (3 «Чонбури» и 6 «Саттахип») и более 50 малых, 1 ШК МТС, 6 МТК (2 «Гаэта», 2 «Лурсен Т-48», 2 «Блюберд»), 12 речных ТЩ, 6 ТДК (4 LST-511, 2 «Нормед»), 2 СДК LSM-1, 6 МДК, около 40 ДКА, 3 КВП «Гриффон-1000», 1 ОИС, 1 ГИСУ, 1 ТРС, 7 ТН, 2 УК, 4 БУК. АВИАЦИЯ: 1,94 тыс. чел. (в т. ч. 300 ср. сл.), 2 акр. самолеты – 70 (2/7 AV/TAV-8A, 1/4 A/LA-7E, 19 Цесна Т-337, 2/1 P/UP-3Т, 6 Do-228, 5 F-27-200ME, 2 CL-215); вертолеты – 22 (2 «Супер Линкс 300», 8 Белл 212, 2 УН-1Н, 6 S-70В, 4 S-76N). МП: 19,7 тыс. чел., штаб дивизии, 2 полка МП, 1 ап (3 адн, зенитный адн), батальоны: десантно-штурмовой и разведывательный. Вооружение – 33 БТР LVTP-7, 12 155-мм БГ GC-45, ПТРК ТОУ, «Дракон». БО: 8 тыс. чел., 10 батарей – мобильные ПКР «Экзосет» MM-40, 130- и 155-мм орудия, артиллерия ПВО (76-, 40-, 37- и 20-мм), ЗРК PL-9В.

**МОРСКАЯ ПОЛИЦИЯ:** 2,5 тыс. чел., 14 ПКА и более 110 катеров.

#### ТАЙВАНЬ

Население 22,26 млн чел. Военный бюджет 6,6 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 290 тыс. чел. Резерв 1 млн 657,5 тыс. чел., в т. ч. СВ – 1,5 млн, ВВС – 90 тыс., ВМС – 32,5 тыс., МП – 35 тыс. Военизированные формирования 26,65 тыс. чел., в т. ч. силы безопасности – 25 тыс., морская полиция – 1 тыс., таможня – 650. Комплектование: по призыву. Срок службы 22 мес. (с 1.01.04 года – 20 мес.). Моб. ресурсы 6,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 5 млн.

**СВ:** 200 тыс. чел., 3 ПА, штаб корпуса специального назначения, 10 пехотных и 2 мотопехотные дивизии, 2 воздушно-десантные и 6 отдельных бронетанковых бригад, танковая группа, 2 группы ПВО (2 дивизиона ЗРК «Найк-Геркулес», 4 дивизиона ЗРК «Хок»), 2 авиационные группы (6 аз). Резерв: 7 легких пехотных дивизий. Вооружение: 926 ОБТ (М48А5, М48Н, М60А3), 905 легких танков, 225 БМП, 950 БТР, 970 орудий ПА (из них 70 203-мм БГ М-115), 405 СГ, около 50 127-мм орудий береговой артиллерии, 1 тыс. ПУ ПТУР ТОУ, 400 ЗАУ, 25 ЗРК «Пэтриот», 40 ЗРК «Найк-Геркулес», 100 ПУ ЗУР «Хок», 2 «Чапэрэл», 74 ЗРК «Авенджер», 220 вертолетов АА.

**ВВС:** 45 тыс. чел., 479 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 20 ибаз и иаз ПВО, 4 раз, аз ДРЛО и управления, 3 таэ, ваэ ПСП. Самолетный и вертолетный парк: 90 F-5Е и F, 128 «Кинг Куон», 57 «Мираж-2000-5», 146 F-16А и В, 8 RF-5Е, 4 E-2Т, 58 АТ-3, 2 СС-47, 19 С-130Н, 2 С-130НЕ, 4 Боинг 727-100, Боинг 737-800, 10 Бич-1900, 3 F-50, 42 Т-34С, 9 СН-47Д, 31 S-70, 14 S-70С, 5 СН-34, S-62А.

**ВМС:** 45 тыс. чел. (в т. ч. МП – 15 тыс. чел.), 3 ВМР. ФЛОТ: эскадры: ПЛ, НК (4), МТК, ДК, сил обеспечения. Корабельный состав: 4 ПЛ (2 «Тенч», 2 «Звордфис»), 7 ЭМ УРО «Гиринг FRAM I», 22 ФР УРО (8 «Кванг Хва-1», 6 «Лафайет», 8 «Нокс»), 51 РКА (2 «Лунчан», 49 «Хайоу»), 12 МТК (4 MWV 50, 4 «Адьютант», 4 «Эгрессив»), более 40 ПКА, 1 ШК LST-1, ДТД «Энкоридж», 2 ТДК «Ньюпорт», 11 СДК LST-1, 4 МДК LSM-1, около 300 ДКА, 1 ОИС, 1 ТРС, 3 ДВТР, 3 ТР, 3 ТН, 2 ПМ, 7 БУК. АВИАЦИЯ: 1 паэ (24 S-2E/G), 2 аз ПЛВ (9 Хьюз 500MD, 20 S-70С). МОРСКАЯ ПЕХОТА: 2 дивизии, полки амфибийный и МТО; вооружение – БТР LVTP-4-5, 105- и 155-мм БГ, 106-мм БЗО.

**МОРСКАЯ ПОЛИЦИЯ:** около 1 тыс. чел., до 40 пка.

#### ТАНЗАНИЯ

Население 37,489 млн чел. Военный бюджет 131 млн долл. (2003). Регулярные ВС 27 тыс. чел. Резерв 80 тыс. чел. Военизированные формирования: полевая полиция – 1,4 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 8,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 5,2 млн.

**СВ:** 23 тыс. чел., 6 бригад (танковая, 5 пехотных), 12 дивизионов (6 артиллерийских, 2 минометных, 2 зенитных артиллерийских, 2 противотанковых), инженерный полк. Вооружение: 45 танков Т-55 и Т-59, 75 БРМ, 60 БТР, 285 буксируемых орудий ПА, 58 РСЗО BM-21, 150 минометов калибров 82 и 120 мм, 540 75-мм РПГ.

**ПВО:** 3 тыс. чел., 19 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 3 иаз ПВО, таэ. Самолетный и вертолетный парк: 3 J-5 (МиГ-17), 10 J-6 (МиГ-19), 11 J-7 (МиГ-21), 3 ДНС-5D, Y-5, 2 Y-12, 3 HS-748, 2 F.28, HS-125-700, 5 Цесна 310, 2 Цесна 404, Цесна 206, 2 МиГ-15УТИ, 5 PA-28, 4 АВ-205, 6 Белл 206В, ПУ ЗУР: 20 SA-3, 20 SA-6, 120 SA-7, 200 ЗУ.

**ВМС:** около 1 тыс. чел., 4 ПКА (2 «Шанхай-2», 2 «Воспер-75»), 2 ТКА «Хучуань», 2 ДКА «Юннань».

#### ТОГО

Население 4,7 млн чел. Военный бюджет 33 млн долл. (2003). Регулярные ВС 8,55 тыс. чел. Военизированные формирования: жандармерия – 750 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 567 тыс.

**СВ:** 8,1 тыс. чел., 5 полков (охраны президента, 2 пехотных, парашютно-десантный, боевой поддержки). Вооружение: 2 танка Т-55, 9 легких танков «Скорпион», 57 БРМ, 20 БМП-2, 34 БТР, 4 105-мм БГ, 20 82-мм минометов, 27 БЗО, 43 ЗУ калибров 14,5 и 37 мм.

**ВВС:** 250 чел., 16 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 5 «Альфа Джет», 4 EMB-326, 2 ДНС-5D, Do-27, F-28-100, Боинг 707, 2 Цесна 337, 4 CM-170, 3 ТВ-30, AS-332, 2 SA-315, SA-319, SA-330.

**ВМС:** 200 чел. (в т. ч. подразделение МП), 2 ПКА.

#### ТОНГА

Население 109,1 тыс. чел.

**ВМС:** 115 чел., 3 ПКА, яхта, 1 ТН, 1 ДКА.

#### ТРИНИДАД И ТОБАГО

Население 1,3 млн чел. Военный бюджет 70 млн долл. (2003). Регулярные ВС 2,7 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 313 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 225 тыс.

**СВ:** 2 тыс. чел., 3 батальона (2 пехотных, поддержки), подразделение СпН. Вооружение: около 40 минометов калибров 60 и 81 мм, 13 82-мм ПУ В-300, БЗО В-300 и «Карл Густав».

**БОХР:** 700 чел., 2 больших и 12 малых ПКА, 2 ВСУ, 5 самолетов (2 С-26, С-402, С-172, Цесна 310).

#### ТУНИС

Население 9,697 млн чел. Военный бюджет 472 млн долл. (2003). Регулярные ВС 35 тыс. чел. Военизированные формирования: национальная гвардия – 12 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 2,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,5 млн.

**СВ:** 27 тыс. чел., 5 бригад (3 механизированные, для действий в пустыне, СпН), инженерный полк. Вооружение: 84 танка М60, 54 легких танка «Кирасир», 69 БРМ, 268 БТР, 117 буксируемых орудий калибров 105 и 155 мм, 191 миномет, 600 ПУ ПТУР (ТОУ, «Милан»), 115 зенитных установок калибров 20 и 37 мм, 48 ПЗРК RBS-70, 25 ЗРК «Чапэрэл».

**ВВС:** 3,5 тыс. чел. (в т. ч. 700 ср. сл.), 29 б. с., 15 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 12 F-5Е и F, 10 MB-326В, К и L, 10 С-130В, Е и Н, «Фалкон-20», 3 LET-41, 2 S-208М, 2 G-222, 12 L-59, 10 SF-260, 5 SA-341, 10 HH-3, 15 АВ-205, 6 AS-350В, AS-365, 6 SA-313, 3 SA-316, 12 УН-1Н и N.

**ВМС:** 4,5 тыс. чел., 6 РКА (3 «Комбатан-3», 3 «Бизерта»), 13 ПКА (3 «Шанхай-2», около 10 малых), 1 ПМ, 1 ОИС «Роберт Конрад», 1 ГИСУ «Уилкс», 2 ВСУ.

**БОХР:** 6 больших («Кондор-1») и 20 малых ПКА.

#### ТУРЦИЯ

Население 68,652 млн чел. Военный бюджет 7,8 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 514,85 тыс. чел. Резерв 378,7 тыс. чел., в т. ч. СВ – 258,7 тыс., ВВС – 65 тыс., ВМС – 55 тыс. Военизированные формирования 152,2 тыс. чел., в т. ч. жандармерия – 150 тыс., БОХР – 2,2 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 15 мес. Моб. ресурсы 18,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 11 млн.

**СВ:** 402 тыс. чел., 4 штаба армий, 9 штабов корпусов, 3 дивизии (2 механизированные, пехотная), 44 бригады (14 бронетанковых, 17 механизированных, 9 пехотных, 4 специального назначения), 11 полков (президентской гвардии, пехотный, 5 пограничной охраны, 4 авиационных), 26 отдельных батальонов пограничной охраны. Резерв: 4 полка БОХР, 23 батальона БОХР. Вооружение: 4 205 танков (в т. ч. 397 «Леопард-1», 932 М60, 2 876 М48), 250 БРМ («Акрел», ARSV «Кобра»), 650 БМП, 3 643 БТР (в т. ч. 2 813 М113), 2 015 буксируемых и 868 самоходных орудий ПА, 84 РСЗО (в т. ч. 12 MLRS), 2 021 миномет, 1283 ПУ ПТУР, 1 664 орудия ЗА, 897 ПЗРК (из них 108 «Стингер»), 168 самолетов и 299 вертолетов АА (из них 37 ударных), несколько БЛА (в т. ч. «Гнат» и «Фалкон»).

**ВВС:** 60,1 тыс. чел. (в т. ч. 31,5 тыс. ср. сл.), 483 б. с., б. в. нет. Тактические части и подразделения: 11 ибаз, 7 иаз ПВО, 2 раз, 5 таэ, 2 тзаэ, 3 утаэ, 6 зрдн. Самолетный и вертолетный парк: 224 F-16C и D, 87 F-5B, 172 F-4E и F, 37 RF-4E, 13 C-130, 7 KC-135R, 19 C-160D, 2 «Ситэйшн-7», 46 CN-235, 40 SF-260D, 34 T-33, 60 T-37, 70 T-38, 28 T-41, 20 УН-1Н, 20 AS-532, 92 ПУ «Найк Геркулес», 86 ПУ «Рапира».

**ВМС:** 52,75 тыс. чел. (в т. ч. 34,5 тыс. ср. сл.). ФЛОТ: 12 ПЛ (6 пр. 209/1200, 4 пр. 209/1400, 2 «Тэнг»), 26 ФР УРО (7 «Оливер Х. Перри»), 5 «Нокс», 4 МЕКО 200, 4 мод. МЕКО 200, 6 Барак), 22 РКА (4 «Кылыч», 2 «Йылдыз», 8 «Доган», 8 «Картал»), 15 ПКА (2 «Султан Хисар», 2 «Трабзон», 7 «Тюрк»), 4 PGM 71), 4 ЗМ, 25 МТК (5 «Чирке»), 1 «Айдин»), 9 «Адьютант», 6 «Везезак», 4 «Кейп»), 6 ТДК (2 «Терребон Парш»), 1 LST-512, 1 «Османгази», 2 «Саручабей»), 29 МДК, более 20 ДКА, 1 РЗК, 2 УК, 2 ГИСУ, свыше 20 ВСУ (в т. ч. 3 ПБ, 6 ТН, 2 ТРС, 1 СС, 1 ПМ, 3 ТР), 3 БУК. АВИАЦИЯ: 900 чел., 4 самолета CN-23S, 23 вертолета (3 АВ-204AS, 8 S-70B, 12 АВ-212). МОРСКАЯ ПЕХОТА: 3,1 тыс. чел., 1 полк: 3 пб, 1 адн (18 орудий), подразделения обеспечения.

#### УГАНДА

Население 22,302 млн чел. Военный бюджет 140 млн долл. (2003). Регулярные ВС 60 тыс. чел. Военизированные формирования: пограничные войска – 600 чел., воздушная полиция – 800, речная полиция – 400. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 4,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,9 млн.

**СВ:** до 60 тыс. чел., 5 пехотных дивизий, танковая и артиллерийская бригады. Вооружение: 180 танков Т-55 и 20 ПТ-76, 46 БРМ, 84 БТР, 225 буксируемых орудий ПА, 60 120-мм минометов, 20 ПУ ПТУР «Малютка», более 20 орудий ЗА, 10 ПЗРК «Стрела-2». Авиация: 6 МиГ-19, 6 МиГ-21, 3 L-39, 12 вертолетов АА (из них боеготовых 3 Ми-8 и Ми-24).

#### УРУГВАЙ

Население 3,436 млн чел. Военный бюджет 170 млн долл. (2003). Регулярные ВС 24 тыс. чел. Военизированные формирования 2,87 тыс. чел., в т. ч. столичная гвардия – 470, республиканская гвардия – 450, БОХР – 1,95 тыс. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 806,6 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 653,8 тыс.

**СВ:** 15,2 тыс. чел., 4 штаба дивизий, 10 бригад (5 пехотных, 3 кавалерийские, артиллерийская, инженерная), 3 артиллерийских дивизиона, 4 инженерных батальона. Вооружение: 15 танков Т-55, 68 БМТВ, 10 БМП-1, 31 БРМ, 134 БТР, 64 буксируемых орудия калибров 75, 105 и 155 мм, 3 РСЗО RM-70, 136 минометов, 5 ПУ ПТУР «Милан», 60 БЗО, 23 ЗАУ.

**ВВС:** 3,1 тыс. чел., 31 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 12 А-37В, 6 Т-33А, 6 IA-58В, ЕМВ-110С, 13 SF-260EU, 3 С-212, F.27, 3 С-130В, Цессна 206, Цессна 310, 2 Цессна 182, 2 «Квин Эр-80», 5 U-17, Т-34А, 5 Т-41D, 5 PC-7U, 2 Белл 212, 6 УН-1Н, 6 «Уэссекс-НС.2».

**ВМС:** 5,7 тыс. чел. (в т. ч. 1,95 тыс. в БОХР); 3 ФР «Командант Ривьер», 10 ПКА, 3 МТК «Кондор-2», 2 МДК, 2 ДКА, 1 учебная шхуна, 1 ГИСУ, 1 СС, 1 ТН, 1 ВСУ, 1 БУК. АВИАЦИЯ: 300 чел. Самолеты – 6 (1 «Супер Кинг Эр-200Т», 2 Т-28, 2 Т-34С, 1 S-2G); вертолеты – 4 (1 «Уэссекс» Mk60, 3 «Уэссекс-НС.2»), МП: 450 чел., 1 бн.

#### ФИДЖИ

Население 815 тыс. чел. Военный бюджет 33 млн долл. (2003). Регулярные ВС 3,5 тыс. чел. Резерв 6 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 218,9 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 120,6 тыс.

**СВ:** 3,2 тыс. чел., 7 пб (из них 4 кадрированных), инженерный батальон, артиллерийская батарея, рота специального назначения. Вооружение: 4 88-мм буксируемых салютных орудия, 12 81-мм минометов, 2 вертолета AS-355, SA-365.

**ВВС:** нет. **ВМС:** 300 чел., 9 ПКА, яхта.

#### ФИЛИППИНЫ

Население 787,415 млн чел. Военный бюджет 808 млн долл. (2003). Регулярные ВС 106 тыс. чел. Резерв 131 тыс. чел., в т. ч. СВ – 100 тыс., ВВС – 16 тыс., ВМС – 15 тыс. Военизированные формирования 44 тыс. чел., в т. ч. национальная полиция – 40,5 тыс., БОХР – 3,5 тыс. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 20,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 14,4 млн.

**СВ:** 66 тыс. чел., 5 объединенных региональных командований, 8 легких пехотных дивизий, командование спецопераций (легкая бронетанковая бригада (полк), полк рейнджеров, полк СпН), артиллерийский полк и 5 инженерных батальонов, группа охраны президента. Вооружение: 65 легких танков, 85 БМП YPR-765, 370 БТР, 242 орудия ПА калибров 105 и 155 мм, свыше 50 минометов (81 и 107 мм), 4 самолета (P-206, U-206).

**ВВС:** 16 тыс. чел., 49 б. с., 67 б. в. Тактические части и подразделения: иаз ПВО, 5 ваз, 3 таэ, 4 утаэ. Самолетный и вертолетный парк: 14 F-5A и B, 4 RT-33A, 20 OV-10, 9 C-130B, H и K, 4 HU-16, F.28, 3 L-100-20, 9 F-27, 5 C-47, 22 BN-2, 14 N-22B, 28 SF-260TP, 10 Цессна (180, 210 и 310), 14 T-41D, 28 SF-260TP, 5 DHC-2, 12 U-17A и B, 3 Белл 212, 6 Белл 412, 2 S-70A, 12 AUN-76, 22 MD-520, 15 S-211, 2 SA-330, 55 УН-1Н.

**ВМС:** около 24 тыс. чел. (в т. ч. 7,5 тыс. в МП), флот, БОХР, МП, 4 ВМР. ФЛОТ: 1 ФР «Кэннон», 13 КОРВ (3 «Пикок», 2 «Оук»), 8 РСЕ-827), 45 ПКА, 2 ДВТР «Фрэнк Бессон», 5 TP LST-512, 42 ДКА, 1 ПМ, 4 ТН, 1 ТР. АВИАЦИЯ: самолеты – 7 F-27 MP, вертолеты – 7 BO-105. МП: 3 бригады (10 бн), полк обеспечения, группа МТО, батальоны охраны и разведки; вооружение – 109 БТР (30 LVTP-5, 55 LVTP-7, 24 LAV-300), 150 105-мм БГ.

**БОХР:** 3,5 тыс. чел., 8 районов, 6 больших и более 30 малых ПК, 1 ТР, 3 ВСУ.

#### ФИНЛЯДИЯ

Население 5,215 млн чел. Военный бюджет 2,3 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 27 тыс. чел. Резерв 435 тыс. чел. Военизированные формирования: пограничная охрана – 3,1 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы: военнослужащие срочной службы 6–12 мес.; офицеры резерва и сержантского состава – 12. Моб. ресурсы 1,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,1 млн.

**СВ:** 19,2 тыс. чел., 3 командования, 12 военных губерний, 22 бригады (бронетанковая, бронетанковая учебная, 11 пехотных и 9 егерских), 3 зенитных артиллерийских полка, 16 инженерных батальонов. Вооружение: 235 танков (74 Т-55, 161 Т-72), 276 БМП (из них 110 БМП-2), 1 301 БТР и им подобных, 1 004 орудия буксируемой артиллерии калибров 105, 122, 130, 152 и 155 мм, 90 СГ (122 и 152 мм), 60 122-мм РСЗО, 2 316 минометов (81 и 120 мм), около 180 ПУ ПТУР, 1 265 орудий ЗА, 9 вертолетов (2 Хьюз 500D, 7 Ми-8).

**ВВС:** 2 800 чел., 63 б. с., б. в. нет. Самолетный парк: 63 F-18C и D, 49 «Хок» (Mk51 и Mk51A), 3 «Лирджет-35А», 3 F.27, 14 «Пайпер», 9 L-90 «Редиго», 28 L-70 «Винка», 6 БЛА «Рейнджер».

**ВМС:** 5 тыс. чел. ФЛОТ: РКВВП пр. Т 2000, 10 РКА (2 «Хамина», 4 «Хельсинки», 4 «Раума»), 2 ПКА «Руиссало», 7 ЗМ (2 «Хяменмаа», «Похьянмаа», 3 «Пансио», «Триалс»), 13 МТК (6 «Куха», 7 «Кийски»), 5 ДКА (3 Кампела), 2 «Кала»), 1 ОИС, 7 ГИСУ, 7 ЛЕД, 28 ВСУ (в т. ч. 1 ШКРЗК, 20 ТР, 2 БУК, 5 учебных). БВ: 2 полка (около 200 100- и 130-мм орудий, 5 ПКРК RBS-15).

**ПОГРАНИЧНАЯ ОХРАНА:** 7 ПКА, 7 КВП, 39 катеров, самолеты – 2 Do-228, вертолеты – 7 (2 АВ-412, 3 AS-332L, 2 АВ-206В).

#### ФРАНЦИЯ

Население 59,729 млн чел. Военный бюджет 34,9 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 259,05 тыс. чел. Резерв 99,5 тыс. чел., в т. ч. СВ – 28 тыс., ВВС – 8 тыс., ВМС – 6,5 тыс., жандармерия – 50 тыс., медицинская служба – 7 тыс. Военизированные формирования: жандармерия – 101,399 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 14,6 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 12,2 млн.

**СВ:** 137 тыс. чел. (без учета 30 тыс гражданских служащих), штаб командования СВ, 4 штаба оперативных (экспедиционных) сил, 5 региональных штабов, бригады (2 бронетанковые, 2 механизированные, воздушно-десантная, 2 легкие бронетанковые, горнопехотная, аэромобильная, зенитная ракетная, артиллерийская, связи, инженерная, РЭБ и РТР), 2,5 тыс. чел. — французский компонент франко-германской мотопехотной бригады. Иностранский легион (7,7 тыс. чел.): танковый, парашютно-десантный, 6 мотопехотных и 2 инженерных полка. Части «Марин» (14,7 тыс. чел.): 21 полк (10 из них на заморских территориях). Силы специальных операций (около 2,7 тыс. чел.): штаб командования, парашютно-десантный полк, группа АА, 3 учебных центра. Резерв: войска территориальной обороны — 75 пехотных рот и 14 инженерных и поддержки. Вооружение: 614 ОБТ (из них 370 «Леклерк», 244 АМХ-30 В2), 1 946 БРМ (317 АМХ-10 RC, 187 ERC-90 F4, 1 442 VBL M-11), 384 БМП АМХ-10 Р/РС, 3 700 БТР VAB различных модификаций, 794 орудий ПА (в т. ч. 97 155-мм БГ, 273 155-мм СГ АУ-Ф-1), 61 227-мм РСЗО MLRS, 363 120-мм миномета, 700 ПТУР «Эрикс», 1 348 ПТУР «Милан» и «Хот» и другие противотанковые средства, 26 ЗРК «Хок», 98 ЗРК «Роланд-1 и -2», 331 ПЗРК «Мистраль», самолеты (2 «Цессна Караван-2», 5 PC-6, 8 ТВМ-700), 418 вертолетов АА (292 боевых — 109 SA-341F, 156 SA-342M, 27 SA-342ААТСР; 4 разведывательных AS-532; 122 поддержки), 8 БЛА.

**ВВС:** 64 тыс. чел., 478 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 6 ибаз, 5 иаз ПВО, 2 раз, аз АWACS, 4 утаз, 2 аз РЭБ, 14 таз, 5 ваэ, 11 зрдн. Самолетный и вертолетный парк: 697 «Мираж-Ф1В», -F.1С, -F.1CR, -F.1CT, -M1VP, -M-2000 В, С, D и N», 20 «Ягуар», 90 «Альфа Джет», 4 Е-3F, 2 А-310-300, 2 А-319, 3 DC-8F, 14 C-130 Н и Н-30, 11 C-135FR, 72 C.160 (С, F, G, «Габриэль»), 3 KC-135, 14 CN-235M, 19 N.262, 17 «Фалкон-20 и -50», 24 MS-760, 11 CM-170, 6 DHC-6, 92 TB-30, 9 CAP-10 и -20 и -231, 32 EMB-121, 2 CR-100, 29 SA-330, 7 AS-332, 3 AS-532, 4 AS-355, 43 AS-555. ПВО: 60 зрбат (24 «Кроталь», 36 «Мистраль»).

**ВМС:** 44,2 тыс. чел. (в т. ч. 4,26 тыс. женщин, 1,7 тыс. МП, 6,8 тыс. авиация). Оперативные командования: морских стратегических сил, на Атлантике, в Средиземном море, в Северном море и проливе Ла-Манш, в зонах Индийского и Тихого океанов. Командования сил: надводных кораблей, кораблей ПЛО, подводных лодок, МТС, авиации, МП. ФЛОТ: 4 ПЛАРБ (2 «Триумфан», 2 «Инфлексибл»), 6 ПЛА «Рубис», АВМА «Шарль де Голль», КРВ «Жанна д'Арк», 12 ЭМ УРО (7 «Жорж Леги», 2 «Кассар», «Сюффрен», 2 «Турвиль»), 20 ФР УРО (5 «Лафайет», 9 «Д'Эстьен д'Орв», 6 «Флореаль»), 49 ПКА (в т. ч. 10 «Лодасьез», «Фальмар», 3 «Фламан», 8 «Леопард», 2 «Атос»), ШК МТС «Луара», 16 МТК (13 «Эридан», 3 «Антарес»), 4 водолазных судна МТС «Вулкан», 13 ДК (2 ДТД «Фудр», 2 ДТД «Ураган», 2 ТДК «Сабр», 2 ТДК «Рапир», 5 ТДК «Батрал»), 16 ДКА, 1 КИК, 10 ГИСУ, 1 ОИС, 4 ОС, 16 ВСУ (в т. ч. 4 ТРС «Дюранс», 1 ПМ, 2 ПБ, 4 ТН), 13 УК, 27 БУК (в т. ч. 2 океанских). АВИАЦИЯ: 6,8 тыс. чел. Эскадрильи: самолетов — 15 (1 шаз, 1 иаз, 1 раз, 2 аз ДРЛО, 1 аз ПЛС, 2 паз, 5 аз вспомогательных, 2 утаз); вертолетов — 7 (2 аз ПЛВ, 1 аз ПСП, 1 таз, 3 аз). Самолеты — 118 (10 «Рафаль-М», 51 «Супер Этандар», 4 «Фалкон-50», 6 «Фалкон-10» МЭР, 3 Е-2С «Хокэй», 4 Е-3F «Сентри», 25 «Атлантис-2», 15 «Норд-262»); вертолеты — 122 (32 «Линкс» Mk4, 9 SA-321G «Супер Фрелон», 27 NH-90, 24 SA-365 «Дофин», 30 SA-319В). МП: 2 тыс. чел., 4 группы командос, 1 группа боевых пловцов, 14 групп охраны ВМБ.

**БОХР:** 3 морские префектуры (Ла-Манш, Атлантика, Средиземное море), 4 ПК.

**МОРСКАЯ ПОЛИЦИЯ:** 8 ПКА, 26 катеров.

### ХОРВАТИЯ

Население 4,685 млн чел. Военный бюджет 627 млн долл. (2003). Регулярные ВС 20,8 тыс. чел. Резерв 108,2 тыс. чел., в т. ч. СВ — 95 тыс., ВМС — 8,3 тыс., ВВС — 4,9 тыс. Военизированные формирования: полиция — 10 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 6 мес. Моб. ресурсы 1,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 943,7 тыс.

**СВ:** 14,05 тыс. чел., 4 АК, 4 бригады охраны (различной организации), батальон СпН, батальон военной полиции. Резерв: 35 бригад (22 пехотные, 5 артиллерийских, 3 противотанковые, 2 зенитные артиллерийские, 3 инженерные). Вооружение: 287 танков (Т-55, М47, М84, Т-72М), 2 БРДМ-2, 104 БМП, 44 БТР, 412 орудия буксируемой артиллерии калибров 76, 85, 105, 122, 130, 152 и 203 мм, 8 САУ, 224 РСЗО, 809 минометов, 132 100-мм противотанковые пушки Т-12, 448 орудий ЗА.

**ВВС:** 2,3 тыс. чел. (в т. ч. 1,32 тыс. ср. сл.), 24 б. с., 10 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 20 МиГ-21 (БИС, УМ), 6 Ан-2, 4 Ан-32, 10 УТВА, 18 PC-9, 10 Ми-24, 23 Ми-8 и Ми-17, 8 Белл 206В.

**ВМС:** 2,5 тыс. чел. ФЛОТ: СМПЛ, 2 КОРВ, РКА, 10 ПКА, 3 МДК, 6 ДКА, ТЩ, ГИСУ, УК, 2 ВСУ. МОРСКАЯ ПЕХОТА: 2 отдельные роты. БЕРЕГОВЫЕ ВОЙСКА: батареи — 10 артиллерийских и 3 ПКР RBS-15.

### ЦАР

Население 3,866 млн чел. Военный бюджет 30 млн долл. (2003). Регулярные ВС 2,55 тыс. чел. (включая жандармерию). Военизированные формирования: жандармерия — 1 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 783 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 409 тыс.

**СВ:** 1,4 тыс. чел., 3 полка (территориальной обороны, смешанный механизированный, поддержки), отдельный батальон охраны президента. Вооружение: 3 танка Т-55, 8 БРМ, около 40 БТР, 12 120-мм минометов, 14 106-мм БЗО М40, 9 ПКА.

**ВВС:** 150 чел., б. с. и б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: Цессна 337, «Фалкон-20», «Каравелла», 6 AL-60, 6 МН-1521, AS-350, SE-3130.

### ЧАД

Население 8,375 млн чел. Военный бюджет 19 млн долл. (2003). Регулярные ВС 30,35 тыс. чел. (включая республиканскую гвардию). Военизированные формирования: жандармерия — 4,5 тыс. чел., республиканская гвардия — 5 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Моб. ресурсы 1,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 876 тыс.

**СВ:** 25 тыс. чел. (находятся в стадии реорганизации), 7 военных районов, 9 батальонов (танковый, 7 пехотных, инженерный), артиллерийский дивизион. Вооружение: 60 танков Т-55, 100 БРМ, 63 ББМ, 5 105-мм БГ М2, минометы калибров 81 и 120 мм, ПУ ПТУР «Милан», ЗУ (20- и 30-мм).

**ВВС:** 350 чел., 2 б. с., 2 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 2 PC-7, 2 SF-260W, 2 C-130В и Н, Ан-26, C-212, 2 PC-6В, 5 Цессна FTB.337, 2 Ми-25В, 2 SA-316.

### ЧЕХИЯ

Население 10,287 млн чел. Военный бюджет 1,9 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 57,05 тыс. чел. Военизированные формирования 5,6 тыс. чел., в т. ч. пограничные войска — 4 тыс., силы внутренней безопасности — 1,6 тыс. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 2,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2 млн.

**СВ:** 39,85 тыс. чел., штаб мд, бригада быстрого реагирования (2 механизированных, парашютно-десантных батальоны, инженерный, артиллерийский дивизионы), 2 механизированные бригады (в каждой 3 механизированных, разведывательный, инженерный батальоны и артиллерийский и зенитный ракетный дивизионы), группа СпН, полки (артиллерийский, ПВО, инженерный), 9 учебных баз. Резерв: штаб территориальной обороны. Вооружение: ПУ ОТР (на хранении), 541 танк Т-72М (в т. ч. 140 планируется модернизировать), 880 БМП, 917 БТР (в т. ч. им подобные), 182 БРДМ, 528 орудий ПА, в т. ч. 79 122-мм БГ Д-30, 275 орудий самоходной артиллерии (2 122-мм СГ «Гвоздика», 273 152-мм «Дана»), 81 122-мм РСЗО, 721 ПУ ПТУР, около 140 ЗРК «Стрела-1 и -10», 93 миномета (85 120 мм, 8 СПМ-85), 721 ПУ ПТУР.

**ВВС и ПВО:** 13 100 чел. (в т. ч. 8 500 ср. сл.), 54 б. с., 34 б. в. Тактические части и подразделения: 2 ибаз, иаз, 2 иаз ПВО, 2 таз, 3 ваэ, испытательный центр, уап, 2 дивизии ПВО. Самолетный и вертолетный парк: 8 МиГ-21, 50 L-159 (начата поставка), 21 L-29, 29 L-39 разл. модификаций, 8 Z-142С, 3 Ту-154, 4 Ан-24, 3 Ан-26, Ан-30, 14 L-410, 2 Як-40. Вертолеты обеспечения: 39 Ми-2, 3 Ми-8, 10 Ми-17, 34 Ми-24, 10 PZL W-3.

### ЧИЛИ

Население 15,943 млн чел. Военный бюджет 1,1 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 77,3 тыс. чел. Резерв (СВ) 50 тыс. чел. Военизированные формирования: войска карабинеров — 36,8 тыс. чел. (20 БТР, минометы, 4 самолета, 12 вертолетов). Комплектование: по призыву. Срок службы: СВ — 12 мес., ВВС и ВМС — 22 (в 2005 году планируется ввести контрактный набор). Моб. ресурсы 4,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 3,2 млн.

**СВ:** 47,7 тыс. чел., 6 военных округов, 2 штаба АК, 6 дивизий переменного состава, в которые входят 49 полков (25 пехотных, в т. ч. 13 мотопехотных и 10 горнопехотных, 10 бронекавалерийских, 7 артиллерийских, 7 инженерных), части армейского подчинения: бригада АА, инженерный и воздушно-десантный полки. Вооружение: 260 танков (в т. ч. 200 «Леопард-1», планируется поставить еще 170 танков «Леопард», 60 АМХ-30), 157 БРМ, 20 БМТВ, более 900 БТР (в т. ч. 500 М113), 139 буксируемых орудий, 12 155-мм СГ Mk F3, 440 минометов, 62 ПЗРК, 150 БЗО, 30 самолетов и 50 вертолетов АА.

**ВВС:** 10,6 тыс. чел. (в т. ч. 700 ср. сл.), 79 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 36 «Мираж-5», 19 F-5E и F, 14 A-37B, 12 A-36, «Кинг Эр-100», 2 «Лирджет-35А», IAI-707, 3 Боинг 707, Боинг 737-500, 5 С-130Н и В, 4 Цессна 212, 9 Бич 99, «Бичкрафт», Цессна 206, 15 ДНС-6, «Гольфстрим-4», 11 РА-28, 35 Т-35А и В, 23 Т-36, 5 «Экстра-300», 11 УН-1Н, S-70А, 4 Белл 206, 4 Белл 412, УН-60, 6 ВО-105, 3 SA-315.

**ВМС:** 19 тыс. чел. (в т. ч. авиация, МП, БОХР и 1 тыс. ср. сл.). Флот, флотилия ПЛ, 4 ВМЗ, 3 ПЛ (2 пр. 209, «Оберон»), 3 ЭМ УРО «Прат», 3 ФР УРО «Линдер», 7 РКА (3 «Саар-4»), 4 пр. 148 «Тигр», 2 ТКА «Гуакольда», 6 ПК «Микальви», 10 ПКА «Дабур», 3 ТДК («Ньюпорт»), 2 «Батрал»), 2 МДК «Эликура», 1 ЛЕД, 1 ОИС, 1 ГИСУ, учебное парусное судно, 1 ТН, 1 ТР, 3 БУК. АВИАЦИЯ: 600 чел. Эскадрильи: самолетов – 1 паэ, 1 таэ, 1 утаэ; вертолетов – 1 аз ПЛВ, 1 таэ. Самолеты – 4 ЕМВ-111, 6 Р-ЗА, 9 РС-7, 3 ЕМВ-110СН, 3 С-212А, 8 О-2А; вертолеты – 7 АS-332С, 4 Белл 206, 6 Во-105С. МП: 3,5 тыс. чел., 4 группы МП (в каждой пб, рота командос, батареи ПА, ЗА и береговой обороны), батальоны амфибийный, обеспечения и учебные (2). Вооружение: 30 танков «Скорпион», 20 БТР LVTP-5, 40 БТР «Роланд», 80 БГ (16 105-мм КН-178, 36 155-мм М114, 28 155-мм G-5), 16 155-мм береговых орудий GPFM-3, 50 81-мм минометов, 30 106-мм БЗО, 24 ЗАУ «Эрликон».

**БОХР:** 1,3 тыс. чел., 43 ПКА.

### ШВЕЙЦАРИЯ

Население 7,225 млн чел. Военный бюджет 3,5 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 3,3 тыс. чел. (только кадровый состав). Резерв 351 тыс. чел. Военизированные формирования: силы гражданской обороны – 280 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы: 15 недель (в возрасте 19–20 лет), затем 10 курсов переподготовки по 3 недели (20–42). Моб. ресурсы 2,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,7 млн.

**СВ:** при от мобилизации 320,4 тыс. чел., 3 АК (в каждом 2 полевые дивизии – всего 6 пехотных и 2 артиллерийских полка; танковая бригада, артиллерийский и инженерный полки, полк велосипедистов, полк укрепленного района, дивизия территориальной обороны: 5–6 полков), горный АК (3 горнопехотные дивизии – 2 горнопехотных и артиллерийский полки в каждой; 2 горнопехотных полка, 2 полка укрепленных районов, инженерный полк, дивизия территориальной обороны: 6 полков, 2 бригады). Вооружение: 556 танков (из них 370 «Леопард-2»), 319 БРМ, 435 БМП, 845 БТР, 558 155-мм СГ, 1 758 минометов калибров 81 и 120 мм, 3 063 ПУ ПТУР (из них 303 СПУ ТОУ-2), ПЗРК «Стингер», 12 512 гранатометов.

**ВВС и ПВО:** (при от мобилизации): 30,6 тыс. чел., 123 б. с., б. в. нет. Тактические части и подразделения: 8 иаз ПВО, раз, таэ, утаэ, ваз, 3 зрбт «Бладхауд», 3 зрбт «Рапира». Самолетный и вертолетный парк: 70 F-5E и F, 20 «Мираж» (3S, 3DS, 3RS2), 33 F/A-18C и D, 16 РС-6, 2 До-27, «Лирджет-35», «Фалкон-50», 19 «Хоки» Mk66, 38 РС-7, 11 РС-9, 15 АS-332М-1, 58 SA-316, 7 АS-532.

### ШВЕЦИЯ

Население 8,802 млн чел. Военный бюджет 5,2 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 27,6 тыс. чел. Резерв 262 тыс. чел., в т. ч. СВ – 225 тыс., ВВС – 17 тыс., ВМС – 20 тыс. Военизированные формирования: БОХР – 600 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы: СВ и ВМС – 7–15 мес., ВВС – 8–12. Моб. ресурсы 2,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,8 млн.

**СВ:** 13,8 тыс. чел., объединенное командование, 4 военных округа, при от мобилизации может быть 7 полков (4 бронетанковых, 2 пехотных, артиллерийский). Вооружение: 280 ОБТ (все шведской модификации «Леопард-2»), 1 623 БМП (включая 295 им подобных), 603 БТР и им подобных, 155 орудия буксируемой артиллерии, 26 155-мм СГ ВК-1С, 639 минометов калибров 81 и 120 мм, около 60 ПУ ПТУР, 200 ЗУ калибра 40 мм, вертолеты АА в составе ВВС, 1 самолет С-212, 3 БЛА «Спервер».

**ВВС:** 5,9 тыс. чел. (в т. ч. 1,5 тыс. ср. сл. и 1,6 тыс. акт. рез.), 207 б. с., б. в. нет. Тактические части и подразделения: 5 ибаз, 9 иаз ПВО, 6 таэ, ваз ПСП. Самолетный и вертолетный парк: 63 АJ-37, 135 JAS-39, 9 SK-37E, 2 «Каравелла», 3 «Гольфстрим-4», 8 С-130 (Н, Е), 3 «Кинг Эр-200», 97 SK-60 (D, E), SAAB-340B, 11 «Супер Пума», 6 Белл 204.

**ВМС:** 7,9 тыс. чел. (в т. ч. 1,3 тыс. в БО, 320 в авиации, 2 тыс. ср. сл., 2,5 тыс. офицеров резерва), 7 ПЛ (3 «Готланд», 4 «Вестерготланд»), 6 КОРВ (4 «Гётеборг», 2 «Стокгольм»), 12 РКА (8 «Капарен», 4 «Норрчёпинг»), 1 ШК МТС, 2 ЗМ, 24 МТК (в т. ч. 7 «Ландсорт», 4 «Стурсё»), 1 РЗК, 2 ГИСУ, 1 ПБ, 1 СС, 1 ТН, 5 водоплавающих катеров, 1 КВП, 2 учебные шхуны, 16 БУК, 5 ЛЕД. АВИАЦИЯ: самолеты – 1 С-212, вертолеты – 14 KV-107, 11 АS-332, 10 АВ-206А, 8 «Агуста-109М». БЕРЕГОВАЯ ОБОРОНА: 2 арт. бригады, 5 морских бригад, 6 амф. батальо-

нов, 3 арт. дивизиона. Вооружение: 5 БТР «Пиранья», орудия береговой (75-, 105- и 120-мм) и зенитной (40-мм) артиллерии, минометы (80- и 120-мм), ПКРК (90 RBS-17, 6 RBS-15KA), ПЗРК RBS-70, 5 ЗМ, 12 ПКА, 3 МДК, около 200 ДКА, 16 ВСУ.

**БОХР:** 600 чел., 2 ПК, около 65 ПКА, 3 КВП, 2 самолета С-212.

### ШРИ-ЛАНКА

Население 19,27 млн чел. Военный бюджет 366 млн долл. (2003). Регулярные ВС 152,3 тыс. чел. Резерв 5,5 тыс. чел., в т. ч. СВ – 1,1 тыс., ВВС – 2 тыс., ВМС – 2,4 тыс. Военизированные формирования 88,6 тыс. чел., в т. ч. полицейские силы – 60,6 тыс., национальная гвардия – 15 тыс., силы самообороны – 13 тыс. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 5,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 4,1 млн.

**СВ:** 118 тыс. чел. (включая 2 960 женщин), 9 штабов дивизий, 36 бригад (азромобильная, 33 пехотные, отдельная СпН, командос), 12 полков (3 танковых, 3 бронеразведывательных, 3 ПА, 3 инженерных). Вооружение: 65 танков Т-55, 15 БРМ «Саладин», 62 БМП, 217 БТР, 165 орудий ПА, 22 122-мм РСЗО, 784 миномета, 49 БЗО, 27 ЗАУ, БЛА «Сикер».

**ВВС:** 19,3 тыс. чел., 22 б. с., 24 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 4 МиГ-27, 3 F-7М, FT-7, 2 FT-5, 11 «Кфир С2/С7/ТС2», 5 SF-260ТР, 10 РТ-6, 3 ВАе 748, 2 С-130С, Цессна 421С, «Супер Кинг Эр-200», У-8, 7 У-12, 7 Ан-32Б, 5 Цессна 150, 12 Белл 206, 10 Белл 212, Ми-24В, 13 Ми-35П, 3 Ми-17 (еще 4 в рез.). БЛА «Скаут», «Сичер».

**ВМС:** 15 тыс. чел., ПК «Сайура», более 50 ПКА (в т. ч. «Хусин», 6 «Шанхай-2», 3 «Хайчжуй», 12 «Двора» и «Супер Двора»), МДК пр. 074, 8 ДКА (в т. ч. КВП).

### ЭКВАДОР

Население 13,96 млн чел. Военный бюджет 841 млн долл. (2003). Регулярные ВС 59,5 тыс. чел. Резерв 100 тыс. чел. Военизированные формирования: БОХР – 270 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 3,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,6 млн.

**СВ:** 50 тыс. чел., 4 зоны обороны, 8 бригад (бронетанковая, 5 пехотных, 3 для ведения боевых действий в джунглях, специального назначения, инженерная), зенитная артиллерийская группа, группа АА (4 бн АА). Вооружение: более 30 танков Т-55, 108 БМТВ АМХ-13, 67 БРМ, 130 БТР, 128 орудий буксируемой артиллерии калибров 105 и 155 мм, 10 155-мм СГ Mk F3, 6 РСЗО, 300 минометов, около 250 орудий ЗА, до 165 ПЗРК, 11 самолетов и 32 вертолета АА.

**ВВС:** 4 тыс. чел., 92 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 8 «Ягуар» (SSE, SBE), 14 «Кфир С2/ТС2», 26 А-37В, 14 «Мираж-Ф.1», 22 АТ-33А, 8 «Страйкмастер» Mk89А, 6 Боинг 727, 2 ВАе 748, 3 С-130В и Н, 2 ДНС-6, F-28, L-100-30, 2 А-310, 20 Цессна 150, 5 Цессна 172, 17 Т-34С, Т-41, 2 АS-332, 6 Белл 206В, Белл 212, 5 SA-316В, SA-330.

**ВМС:** 5,5 тыс. чел. (в т. ч. авиация и МП). ФЛОТ: 2 ПЛ пр. 209/1300, 2 ФР «Линдер», 6 КОРВ «Эсмеральда», 3 РКА «Лурссен-45», 1 ТДК LST-512, 1 ГИСУ, 3 ТН, 1 ПБ, 6 БУК, 1 УК. АВИАЦИЯ: 250 чел., 5 самолетов (2 «Супер Кинг Эр-200», 3 Т-34С), 6 вертолетов (4 Белл 206, 2 Белл 222). МП: 1,7 тыс. чел., 3 батальона (в т. ч. 1 командос).

**БОХР:** 270 чел., 7 ПКА, 14 речных ПКА.

### ЭКВАТОРИАЛЬНАЯ ГВИНЕЯ

Население 450 тыс. чел. Военный бюджет 4,5 млн долл. (2002). Регулярные ВС 1,32 тыс. чел. Военизированные формирования: БОХР, гражданская гвардия. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 104 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 55 тыс.

**СВ:** 1,1 тыс. чел., 3 пб. Вооружение: 6 БРДМ-2, 10 БТР-152.

**ВВС:** 100 чел., б. с. и б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: Як-40, 3 С-212, Цессна 337, 2 SA-316.

**ВМС:** 120 чел., 2 ПКА.

### ЭРИТРЕЯ

Население 3,817 млн чел. Военный бюджет 120 млн долл. (2002). Регулярные ВС 202,2 тыс. чел. Резерв 120 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы: 16 мес.

**СВ:** 200 тыс. чел. (60 тыс. чел. должны быть демобилизованы к концу 2003 года), 4 АК, 21 дивизия (20 пехотных, включая учебную, СпН), отдельная механизированная бригада. Вооружение: 150 танков Т-55, 40 БРМ, 40 БМП и БТР, около 110 буксируемых орудий ПА, 25 СГ, 35 РСЗО BM-21, более 100 минометов, 200 ПУ ПТУР, более 70 орудий ЗА.

**ВВС:** 800 чел., 17 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 3 МиГ-23, 3 МиГ-21, 6 МиГ-29, 4 МВ-339СЕ, 6 L-90 «Ридиг», 3 У-12, IAI-1125, 2 Ми-17, Ми-35.



**ВМС:** 1,4 тыс. чел., РКА пр. 205, 7 ПКА (4 «Супер Двора», 3 «Свифтшип»), 2 ТДК.

### ЭСТОНИЯ

Население 1,383 млн чел. Военный бюджет 158 млн долл. (2003). Регулярные ВС 5,51 тыс. чел. Резерв около 24 тыс. чел. Военизированные формирования: войска территориальной обороны – 2,6 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы: 8 мес., отдельные специалисты – 11 мес. Моб. ресурсы 349,1 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 274,4 тыс.

**СВ:** 2,55 тыс. чел., 4 военных округа, 14 районов обороны, 8 батальонов (разведывательный, охраны, миротворческий, 5 пехотных), артиллерийский дивизион, центр миротворческих сил, батальон миротворческих сил. Вооружение: 7 БРДМ-2, 25 БТР, 19 орудий буксируемой артиллерии, 58 минометов калибров 81 и 120 мм, 100 ЗУ-23-2, 439 БЗО, 13 ПУ ПТУР.

**ВВС:** 220 чел. Самолетный и вертолетный парк: 2 Ан-2, PZL-35, 4 R-44.

**ВМС:** 440 чел. ФР «Хвидбьёрнен», 2 ПКА «Рихтними», 4 МТК (2 «Фрауенлоб», 2 пр. 331), ВСУ.

**Пограничная охрана:** 300 чел., 29 ПКА.

### ЭФИОПИЯ

Население 64,734 млн чел. Военный бюджет 408 млн долл. (2003). Регулярные ВС 162,5 тыс. чел. Моб. ресурсы 14,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 8,4 млн.

**СВ:** 160 тыс. чел. Находятся в стадии реорганизации: создаются 3 штаба округа со штабами корпусов (в каждом корпусе предполагается иметь 2 дивизии и усиленную механизированную бригаду) и дивизия стратегического резерва шестибригадного состава. Вооружение: свыше 270 танков (Т-55, Т-62), свыше 400 ББМ, 400 орудий буксируемой и более 10 орудий самоходной артиллерии, 50 РСЗО БМ-21, минометы, ПУ ПТУР «Малютка», 65 ПЗРК, ЗАУ.

**ВВС:** 2,5 тыс. чел., 50 б. с., 25 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 25 МиГ-21МФ, 15 МиГ-23БН, 4 Су-25, 6 Су-27, 4 С-130В, 7 Ан-12, 2 ДН-6, Як-40, 2 Y-12, 12 L-39, 10 SF-260, 25 Ми-24, 20 Ми-8 и -17.

### ЮАР

Население 45,603 млн чел. Военный бюджет 2,5 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 55,75 тыс. чел. Резерв 69,5 тыс. чел., в т. ч. СВ – 13 тыс., ВВС – 500, ВМС – 1 тыс., территориальные войска – 55 тыс.. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 11,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 6,9 млн.

**СВ:** 36 тыс. чел., 8 типовых формирований, 5 региональных объединенных командований (военных округов), бригада СпН (2 бн), 2 штаба бригад, 23 батальона (танковый, бронекавалерийский, 2 механизированных, 3 мотопехотных, 12 легких пехотных, парашютно-десантный, 3 инженерных), артиллерийский и зенитный артиллерийский дивизионы. Вооружение: 168 танков «Олифант», 242 БРМ, 1 240 БМП, 967 БТР, 147 буксируемых орудий ПА, 43 155-мм СГ G-6, 51 РСЗО (в т. ч. 28 на хранении), 1 226 81-мм минометов, 100 106-мм БЗО, 76 23- и 35-мм ЗАУ.

**ВВС:** 9,25 тыс. чел., 84 б. с., 12 б. в. Тактические подразделения: 2 ибаз и иаз, смаз, блаз, 5 таз, 4 ваэ. Самолетный и вертолетный парк: 46 «Импала-1», 37 «Читах» (С и D), 58 РС-7, 5 Боинг 707-320, 20 С-47ТР, 12 С-130 (В, Н), 4 С-160, 4 С-212-200 и -300, СН-235М, 4 HS-125-400В, 2 «Фалкон-50», «Фалкон-900», 11 «Цессна Караван», 11 С-47, 11 Цессна 185 (А, D и E), 12 «Руиволк», 46 SA-316 и -319, 9 ВК-117, SA-365. БЛА: 3 «Сикер».

**ВМС:** 4,5 тыс. чел., 3 флотилии (ПЛ, патрульных сил, МТС), 2 ПЛ «Дафнэ», 5 РКА «Уорриор», 3 ПКА, 6 МТК (2 «Линдау», 4 «Ривер»), около 40 ВСУ (в т. ч. ОИС, ГИСУ, 2 ТРС, водолазное судно, 2 БУК). Авиация: 8 вертолетов SA-330E/HJ.

Справочный материал «Вооруженные силы зарубежных стран» составлен по данным ежегодных изданий «The Military Balance (2003–2004)», «The World Factbook (2003–2004)», «The Balance of Military Power, World Defence Almanac (2003–2004)», «Terre Magazine (август 2003)», «Jane's Fighting Ships (2003–2004)» и других открытых зарубежных источников.

Все данные представлены по состоянию на конец 2003-го – начало 2004 года. Отсутствие информации в открытой зарубежной печати о вооруженных силах какой-либо страны в справочном материале обозначено как «Данных о ВС нет», а отсутствие вооруженных сил в структуре ее государственных институтов – соответственно «ВС нет». Если не приводятся данные о виде ВС, то это означает, что в составе ВС его нет. Численность личного состава регулярных ВС какой-либо страны не всегда является суммой численности личного состава видов ВС из-за наличия неучтенных учреждений и формирований центрального подчинения министерства обороны. С целью экономии места используется система сокращения терминов и словосочетаний, которые приведены ниже.

АА – армейская авиация  
АВВ – вертолетоносец  
АВЛ – легкий авианосец  
АВМ – многоцелевой авианосец  
ад – авиационная дивизия

### ЯМАЙКА

Население 2,624 млн чел. Военный бюджет 51 млн долл. (2003). Регулярные ВС 2,83 тыс. чел. Резерв 953 чел., в т. ч. СВ – 877, БОХР – 60, акр – 16. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 716 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 505 тыс.

**СВ:** 2,5 тыс. чел., инженерный полк, 3 батальона (2 пехотных, поддержки). Резерв: пб. Вооружение: 13 БТР V-150, 12 81-мм минометов L16A1.

**ВВС:** 140 чел., б. с. и б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 2 BN-2A, Цессна 210, «Кинг Эр», 4 Белл 206, 3 Белл 212, 4 AS-355.

**БОХР:** 190 чел., 4 ПКА, 7 катеров.

### ЯПОНИЯ

Население 127,647 млн чел. Военный бюджет 41,4 млрд долл. (2003). Регулярные ВС 239,9 тыс. чел. Резерв 47 тыс. чел., в том числе: готовый – 5 тыс.; СВ – 40,1 тыс.; ВВС – 800; ВМС – 1,1 тыс. Военизированные формирования: департамент морской охраны – 12,25 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 30,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 26,4 млн.

**СВ:** 148,2 тыс. чел., 5 штабов армий (региональных командований), танковая и 10 пехотных дивизий, бригады (2 пехотные, 2 смешанные, воздушно-десантная, артиллерийская, 2 зенитные артиллерийские, 5 инженерных, вертолетная, 3 учебные), артиллерийская группа, 3 группы ПВО. Вооружение: около 100 ПУ ТР (ПУ «Тип-88» охраны побережья), 1 020 танков (в т. ч. 240 «Тип-90»), 90 БРМ, 70 БМП, 830 БТР, 480 орудий буксируемой и около 270 самоходной артиллерии (в т. ч. 90 203-мм СГ М110А2), 1 250 минометов, 120 РСЗО, 690 ПУ ПТУР, 70 орудий ЗА, 540 ПЗРК, 200 ПУ ЗУР «Хок», 20 самолетов LR-1/2, свыше 450 вертолетов АА (из них около 90 боевых AH-1S).

**ВВС:** 45,6 тыс. чел., 270 б. с., б. в. нет. Тактические части и подразделения: 7 акр, акр ПСП, испакр, 2 ибаз, 9 иаз ПВО, раз, аз РЭБ, 4 таэ, азс, утаэ. Самолетный и вертолетный парк: 20 F-1, 20 F-2, 150 F-15J и DJ, 50 F-4EJ, 20 RF-4E и EJ, 10 E-2C, 4 Боинг 767 (AWACS), 10 YS-11E, 20 C-1, 10 C-130H, 11 MU-2, 2 U-4, 10 U-125, 10 U-125-800, 20 T-2, 40 T-3, 170 T-4, 10 T-400, 10 CH-47J, 10 KV-107, 20 UH-60J.

**ВМС:** 44,4 тыс. чел. (в т. ч. 9,8 тыс. в авиации и 1,8 тыс. женщин), флот, 5 ВМР. ФЛОТ: командования: эскортных сил (4 фл), подводных сил (2 фл), авиационное, учебно-опытное. Корабельный состав: 18 ПЛ (6 «Оясио», 7 «Харусио», 5 «Юсио»), 4 ЭМВ (2 «Сираэн», 2 «Харуна»), 41 ЭМ УРО (4 «Конго», 2 «Хатакадзе», 2 «Таканами», 3 «Татикадзе», 9 «Мурасамэ», 8 «Асагири», 11 «Хацуюки», 1 «Такацuki», 1 «Ямагумо»), 9 ФР УРО (6 «Абукума», 2 «Исикари», 1 «Юбарри»), 7 РКА (4 «Хаябуса», 3 «Спарвьеро»), 3 ДВКД «Осуми», ТДК «Ацуми», 4 МДК (2 «Юра», 2 «Юстей»), 11 ДКА, 6 ДКВП LCAS, 27 МТК (8 «Хацусима», 9 «Уваджима», 3 «Яэяма», 7 «Сугасима»), 2 ПБ МТК «Урага», 60 ВСУ (в т. ч. ПБ ПЛ, СС ПЛ, 4 УТРС, 34 ТН, КБЛ, 4 ПБ водолазов МТС, 8 УК, 4 ГИСУ, 2 ОС, ЛЕД), 20 БУК. АВИАЦИЯ: 7 акр, 31 аз (самолеты – 10 паэ, 1 аз РЭР, 1 таэ, 1 аз ПСП, 3 утаэ; вертолеты – 6 аз ПЛВ, 4 аз ЛМВ, аз ВТЩ, 2 аз ПСП; утаэ, исп. оаз), самолеты – 116 (99 Р-3С, 5 ЕР-3J, 4 УР-3С/3D, 1 ОР-3С, 7 US-1A), вертолеты – 107 (84 SH-60J/K, 13 HSS-2B, 10 MH-53E).

**ДЕПАРТАМЕНТ МОРСКОЙ ОХРАНЫ:** 12,25 тыс. чел. Службы: дозорная, гидрографическая, навигационного обеспечения; 11 районов морской охраны; 96 ПК (52 больших и 44 средних), 237 ПКА, 12 ГИСУ, 5 пожарных судов, более 100 обслуживающих и вспомогательных судов и катеров; самолеты – 28 (19 «Супер Кинг Эр», 5 YS-11A, 2 «Фалкон-900», 2 SAAB 340В), вертолеты – 42 (4 AS-332L, 34 Белл 212, 4 S-76С).

аз – авиационная эскадрилья  
аз ПСП – аз поиска и спасения  
аз РТР – аз радиотехнической разведки  
аз РЭБ – аз радиоэлектронной борьбы  
азс – аз связи  
азск – авиационная эскадра  
б. в. – боевой вертолет  
б. с. – боевой самолет  
бакр – бомбардировочное акр  
бап – бомбардировочный авиационный полк  
ББМ – боевая бронированная машина  
БВ – береговые войска  
БГ – буксируемая гаубица  
БМП – боевая машина пехоты  
БМТВ – боевая машина с тяжелым вооружением  
бн – батальон  
БЗО – безоткатное орудие  
БО – береговая оборона  
БОХР – береговая охрана  
БПА – базовая патрульная авиация  
блаз – базовая патрульная аз  
БЛА – беспилотный летательный аппарат  
бр – бригада  
бртд – бронетанковая дивизия  
БРДМ – бронированная разведывательно-дозорная машина  
БРМ – боевая разведывательная машина  
БРТ – бронетранспортер  
БУК – буксир  
вап – вертолетный авиационный полк  
ваз – вертолетная аз  
вазс – вертолетная аз связи  
ВКП – воздушный командный пункт  
ВМЗ (Р) – военно-морская зона (район)  
ВОП – вертолет огневой поддержки  
ВСУ – вспомогательное судно  
ВТЩ – вертолет-тральщик  
ГИСУ – гидрографическое судно  
ГС – госпитальное судно  
ДВКД – десантный вертолетоносный корабль-док  
ДВС – десантно-высадочное средство  
ДВТР – десантный войсковой транспорт  
ДК – десантный корабль  
ДКА – десантный катер  
ДКВП – десантный катер на воздушной подушке  
ДРЛО – дальнее радиолокационное обнаружение  
ДТД – десантный транспорт-док  
дшб – десантно-штурмовой батальон  
ЗА – зенитная артиллерия  
ЗАУ – зенитная артиллерийская установка  
здн – зенитный дивизион  
зрбн – зенитный ракетный батальон  
ЗМ – минный заградитель  
ЗПУ – зенитная пулеметная установка  
зрбат – зенитная ракетная батарея  
зрдн – зенитный ракетный дивизион  
ЗРК – зенитный ракетный комплекс  
ЗУ – зенитная установка  
ЗУР – зенитная управляемая ракета  
иап – истребительный авиационный полк  
иаз – истребительная аз  
ибап – истребительно-бомбардировочный авиационный полк  
ибаз – истребительно-бомбардировочная аз  
исбн – истребительный батальон  
испакр – испытательное акр  
ишаз – истребительно-штурмовая аз  
КБЛ – кабельное судно  
КВП – катер на воздушной подушке  
КИК – корабль измерительного комплекса  
КМП – командование морских перевозок  
КОРВ – корвет  
КР – крейсер  
КРВ – крейсер-вертолетоносец  
ЛЕД – ледокол  
ЛМВ – легкий многоцелевой вертолет  
МБР – межконтинентальная баллистическая ракета  
мбр – механизированная бригада

МВД – министерство внутренних дел  
МДК – малый десантный корабль  
моб. ресурсы – мобилизационные ресурсы  
МП – морская пехота  
МПК – малый противолодочный корабль  
МРК – малый ракетный корабль  
МТК – минно-тральный корабль  
МТО – материально-техническое обеспечение  
МТС – минно-тральные силы  
НК – надводный корабль  
ОБП – обеспечения боевой подготовки  
ОБТ – основной боевой танк  
одн – отдельный дивизион  
ОИС – океанографическое исследовательское судно  
ОПЛ – опытовая ПЛ  
ОС – опытовое судно  
ОТР – оперативно-тактическая ракета  
ПА – полевая артиллерия  
паз – патрульная аз  
ПБ – плавбаза  
пб – пехотный батальон  
ПЗРК – переносной зенитный ракетный комплекс  
ПК – патрульный корабль  
ПКА – патрульный катер  
ПКРК – противокорабельный ракетный комплекс  
ПЛ – подводная лодка  
ПЛА – атомная ПЛ  
ПЛАРБ – атомная ПЛ с баллистическими ракетами  
ПЛВ – противолодочный вертолет  
ПЛС – противолодочный самолет  
ПМ – плавмастерская  
ПсО – психологические операции  
псс – поисково-спасательная служба  
ПТРК – противотанковый ракетный комплекс  
ПТУР – противотанковая управляемая ракета  
ПУ – пусковая установка  
раз – разведывательная аз  
рез. – резерв  
РЭК – разведывательный корабль  
РКА – ракетный катер  
РЛП – радиолокационный пост  
РПГ – ручной противотанковый гранатомет  
РСЗО – реактивная система залпового огня  
РЭБ – радиоэлектронная борьба  
САУ – самоходная артиллерийская установка  
СГ – самоходная гаубица  
СГАР – судно гидроакустической разведки  
СМПЛ – сверхмалая ПЛ  
ср. сл. – срочная служба  
СС – спасательное судно  
ССКЛ – судно-склад  
ССО – силы специальных операций  
тап – транспортный авиационный полк  
таз – транспортная аз  
ТДВ – транспортно-десантный вертолет  
ТДК – танкодесантный корабль  
тиакр – тактическое истребительное акр  
тиаз – тактическая истребительная аз  
ТН – танкер  
ТНЗ – танкер-заправщик  
ТО – территориальная оборона  
ТР – тактическая ракета (в СВ), транспорт (в ВМС)  
ТРС – транспорт снабжения  
ТРСБ – транспорт спецоружия и боеприпасов  
ТЩ – тральщик  
УДК – универсальный десантный корабль  
УК – учебный корабль  
УРО – управляемое ракетное оружие  
утаэ – учебно-тренировочная аз  
УТРС – универсальный транспорт снабжения  
фл – флотилия  
ФР – фрегат  
шаэ – штурмовая аз  
ШК – штабной корабль  
ЭМ – эсминец  
ЭМВ – эсминец-вертолетоносец  
эск. – эскадра



БРИТАНСКАЯ ФИРМА «ЭЛВИС ВИКЛЗ» приступила к серийному производству специального ударного автомобиля «Уосп» (от английского слова Wasp – оса, колесная формула 4 x 4). Он предназначен для разведывательных подразделений и сил специальных операций и может перебрасываться в зону боевых действий на транспортных самолетах типа С-130 (до четырех единиц внутри фюзеляжа), а также на внешней подвеске всех типов вертолетов, имеющих для этих целей приспособления грузоподъемностью до 2,5 т. Передняя часть и днище машины усилены броневыми листами, что обеспечивает противопульную и противоосколочную защиту ее корпуса и экипажа. В передней части имеются турельные установки для стрелкового оружия, одна из которых (со стороны командира) поворотная, что обеспечивает ведение огня как с ходу, так и с места (см. рисунок). В кормовой части автомобиля

на специальной платформе предусмотрено размещение 7,62- и 12,7-мм пулеметов, а также 60-мм легкого миномета. Основные тактико-технические характеристики автомобиля «Уосп»: масса пустого 2,5 т (боевая – до 3,5 т), длина 3,6 м, ширина 2,26 м, высота 1,97 м, максимальная скорость движения по шоссе 115 км/ч, мощность дизеля с рабочим объемом цилиндров 2,8 л составляет 105 л. с.

СПЕЦИАЛИСТЫ АМЕРИКАНСКОЙ ФИРМЫ «D-STAR инжиниринг корпорейшн», работающей в области высоких технологий и специализирующейся на энергосистемах и силовых установках, в рамках программы DARPA по созданию микро-БЛА разработали миниатюрный поршневой двигатель. Объем цилиндров не превышает 0,8 см<sup>3</sup>, максимальная мощность составляет 0,1 л. с., работает на авиационном керосине, которому отдают предпочтение вооруженные силы США и НАТО, без применения дополнительных компонентов типа простой эфира или нитрата амилла. По заявлению президента фирмы, двигатель имеет существенные преимущества с точки зрения обеспечения наилучших характеристик по мощности, маневренности и управляемости в сравнении с другими моделями, разработанными другими компаниями в настоящее время. Вместе с тем, оригинальные технологии, примененные на этом двигателе, могли бы найти применение и на пилотируемых летательных аппаратах.



1 АВГУСТА 2003 ГОДА на судовой верфи британской компании «Суон Хантер» в г. Уолсенд состоялся спуск на воду первого из четырех десантных транспортов-доков (ДТД) типа «Бэй» – L3006 «Ларгс Бэй», строительство которых ведется в соответствии с программой модернизации десантных кораблей ВМС Великобритании общей стоимостью 300 млн фунтов стерлингов. После завершения оборудования корабля в середине 2004 года планируется начать его ходовые испытания, а в октябре – ввод в состав боеготовых сил флота. Остальные три ДКД (L3007 «Лима Бэй», L3008 «Маунтс Бэй», L3009 «Кардиган Бэй») вступят в строй в конце 2005-го. За основу корпуса кораблей был взят проект десантно-вертолетного корабля-дока L800 «Роттердам», построенного в Нидерландах. Основные ТТХ: полное водоизмещение 16 160 т, длина 176 м, ширина 26,4 м, осадка 5,8 м. ГЭУ включает два дизельных двигателя типа 8L26 и два 12V26. Кроме того, на кораблях планируется установить подруливающие устройства. Максимальная скорость хода 18 уз, дальность плавания 8 000 миль при скорости 15 уз. Экипаж 60 человек. Грузовместимость: 356 морских пехотинцев, 25 ОБТ «Челленджер-2» и 74 грузовика средней и большой грузоподъемности, или свыше 150 грузовиков малой грузоподъемности. Кроме того, в кормовой части корабля имеется две полетные палубы для базирования вертолетов «Мерлин», «Чинук» или самолетов V-22 «Оспрей». В доковой камере ДКД могут разместиться один десантный катер типа LCU Mk 10 или два LCVP Mk 5. Новые ДКД заменят танкодесантные корабли типа «Сэр Бидайвер», которые командование ВМС намеревается выставить на продажу в 2004–2005 годах.

## НА ПОЛИГОНАХ МИРА



**ШВЕДСКАЯ МИНА САМОНАВЕДЕНИЯ «СТРИКС»** для 120-мм минометов прошла полигонные испытания и поступила на вооружение в войска. Боеприпас был разработан совместно специалистами компаний FFV (в настоящее время вошла в состав компании «Бофорс») и «СААБ миссайлз». Она предназначена в первую очередь для борьбы с бронетанковой техникой на дальности до 7,5 км. Мина состоит из следующих основных частей:



ИК-головки самонаведения с системой поиска и обнаружения цели, электронного блока с процессором и элементами питания, реактивного маршевого двигателя, кумулятивной боевой части и стартового заряда. Перед заряданием мины в ствол миномета один из членов расчета, используя переносной пульт управления, связанный с боеприпасом кабелем, вводит в бортовой процессор необходимые данные о времени и скорости полета мины, погодных условиях над целью, время активации системы поиска и захвата цели и один из трех возможных температурных режимов самого боеприпаса. Для коррекции траектории полета мины на конечном участке и ее наведения на цель в средней части корпуса в специальную обойму встроены 12 миниатюрных реактивных тяговых двигателей, которые срабатывают (поочередно или одновременно) по команде от бортового процессора, что обеспечивает правильное положение мины перед атакой цели. Для придания снаряду вращательного движения вокруг продольной оси и устойчивости во время полета он оснащен складывающимся хвостовым оперением, которое раскрывается после его выхода из канала ствола. Основные ТТХ мины «Стрикс»: калибр 120 мм, длина 842 мм, масса 18,2 кг, начальная скорость 180–320 м/сек, дальность стрельбы 1 000–5 000 м (с дополнительным зарядом – до 7 500).

## В СЛЕДУЮЩИХ НОМЕРАХ:

- \* Некоторые аспекты военной реформы в зарубежных странах
- \* Формирование у американской молодежи мотивации к военной службе
- \* Производственная база ФРГ по выпуску вооружений для СВ
  - \* Перспективы развития лазерного оружия в США
  - \* Базовая авиация ВМС США