

# З АРУБЕЖНОЕ В ОЕННОЕ О БОЗРЕНИЕ



1. 2000

## В НОМЕРЕ:

- \* Бескровные войны: реальность или миф
- \* Особенности реформирования СВ США
- \* Военно-воздушные силы в современной войне
- \* Перспективы развития иностранных ВМС до 2010 года
- \* Справочные данные. Вооруженные силы зарубежных стран



\* Погрузка канадских десантников в самолет СС-130

## САН-АНДРЕС

В Западном полушарии возник очаг военной напряженности, виновниками которого стали два латиноамериканских государства – Никарагуа и Гондурас. Причиной конфликта послужило объявленное в ноябре 1999 года намерение гондурасского парламента ратифицировать пограничное соглашение с Колумбией, подписанное в 1986-м. В соответствии с этим документом Гондурас признает колумбийский суверенитет над архипелагом Сан-Андрес в Карибском море, который Никарагуа считает частью своей территории.

В 1928 году власти Никарагуа под давлением США подписали так называемый договор Барсенас – Менесес, по которому архипелаг Сан-Андрес перешел в состав Колумбии. По мнению некоторых историков, эти острова были переданы под колумбийскую юрисдикцию в качестве своего рода компенсации за предоставление Боготой независимости Панаме. Никарагуа не признает договор, подписанный в то время, когда на территории этой страны находились американские войска. Никарагуанские власти считают, что вопрос о морских границах Колумбии с центральноамериканскими государствами должен решаться всеми странами субрегиона. Заключение пограничного соглашения Гондураса с Колумбией расценивается в Манагуа как сепаратная сделка, затрагивающая национальные интересы Никарагуа. В 1980 году находящееся у власти в Никарагуа сандинистское правительство Д. Ортеги пришло к неудовольственному договору Барсенас – Менесес и объявило о намерении вернуть утраченную территорию. С тех пор никарагуанские власти настаивают, что морские границы страны проходят по 17-й параллели, тогда как Гондурас считает рубежом соседней страны 15-ю параллель. По заверению Тегусигальпы, в случае признания позиции Манагуа Гондурас потеряет 60 тыс. км<sup>2</sup> национальной территории. В свою очередь Манагуа утверждает, что договор Барсенас – Менесес отнимает у республики 30 тыс. км<sup>2</sup> прибрежных вод. Центральноамериканский суд призвал гондурасские власти воздержаться от ратификации соглашения. Тем не менее парламент этой страны утвердил документ 30 ноября 1999 года, а 13 декабря то же самое проделал колумбийский орган законодательной власти.

Напряженность в отношениях двух стран стремительно нарастала. Гондурасские власти заявили о переброске никарагуанских войск в район двусторонней границы. В ноте протеста, направленной никарагуанским властям, отмечалось, что развертывание войск на границе наносит ущерб «взаимному доверию и сбалансированным отношениям», традиционно существовавшим между Гондурасом и Никарагуа. В то же время гондурасское министерство иностранных дел призвало Манагуа «принять все возможные меры для сохранения мира» между двумя странами. Заявление Тегусигальпы последовало вскоре после того, как Манагуа объявила о приведении вооруженных сил страны в состояние повышенной готовности. В случае необходимости армия сможет в любой момент защитить от посягательства «каждую пядь национальной территории», заявил президент А. Алеман. В то же время представители армейского командования Никарагуа опровергли версии о переброске войск в район границы с Гондурасом. Никарагуанский президент заявил, что армия приведена в состояние повышенной готовности в связи с «агрессией со стороны Гондураса и Колумбии». По словам Алемана, его страна не собирается провоцировать вооруженный конфликт с Тегусигальпой. Однако незадолго до этого президент Никарагуа заявил о возможности разрыва дипломатических отношений с Гондурасом «в случае необходимости». Постоянный совет Организации американских государств призвал обе страны проявить осмотрительность.

Исчерпав все возможности урегулировать конфликт на дипломатическом уровне в Западном полушарии, никарагуанские власти обратились за поддержкой в разрешении конфликта с Гондурасом к папе римскому Иоанну Павлу II. В послании выражается тревога в связи с переброской гондурасских войск в район двусторонней границы и подчеркивается, что Никарагуа выступает за мирное разрешение конфликта.

В ответ на обвинения Манагуа гондурасские власти опровергли версии о переброске своих войск в район границы, заверили, что они стараются избежать дальнейшей эскалации и распорядились прекратить военную операцию по борьбе с незаконной вырубкой лесов, которая проводилась неподалеку от границы с Никарагуа.

Постепенно в конфликт стали втягиваться соседние страны. 6 декабря 1999 года никарагуанским министерством иностранных дел была направлена нота протеста правительству Колумбии в связи с «проведением военным флотом этой страны маневров» в том районе Карибского моря, который Манагуа считает частью своей территории. В ответ представители колумбийских ВМС заявили, что в районе архипелага Сан-Андрес проводится лишь «обычное патрулирование».

Территориальные конфликты между Никарагуа и Гондурасом возникли и раньше. В 1997 году на границе между этими странами в заливе Фонсека (на Тихоокеанском побережье) была отмечена напряженность. Отношения между двумя странами обострились в связи с задержанием никарагуанской береговой охраной гондурасских рыбаков, когда они вели лов рыбы в водах, являющихся предметом спора. Этот эпизод стал продолжением предыдущих инцидентов, наподобие того, что произошел в заливе 29 мая того же года, когда никарагуанские и гондурасские патрульные катера вели перестрелку в течение 20 мин.

В конце декабря 1999 года правительство Никарагуа направило ноту протеста правительству Гондураса в связи с публикацией карты Центральноамериканского региона, на которой р. Коко обозначена как часть территории Гондураса. Местная пресса подчеркивает, что именно по р. Коко проходит граница между этими двумя государствами. А многие наблюдатели отмечают странное совпадение: именно тогда, когда эта карта, против выпуска которой столь энергично протестовало никарагуанское правительство, была опубликована и распространена, особенно обострились отношения между Никарагуа и Гондурасом.

Решение территориальных проблем затягивается. Появляются новые очаги напряженности между этими странами, грозящие перерасти в вооруженные конфликты. А пока Никарагуа обратилась за помощью в Международный суд в Гааге.

На снимках:

\*Никарагуанская разведгруппа в приграничной зоне

\*Подготовка гондурасского штурмовика А-37 к вылету



## ЗАРУБЕЖНОЕ ВОЕННОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Ежемесячный  
информационно-  
аналитический  
иллюстрированный  
журнал  
Министерства обороны  
Российской Федерации



№ 1 (634) 2000

Издается с декабря  
1921 года

Редакционная  
коллегия:

**Завалейков В. И.**  
(главный редактор),  
**Андреев Н. И.,**  
**Безносос С. И.,**  
**Береговой А. П.,**  
**Гущин А. А.**

(зам. главного редактора),

**Дронов В. А.,**  
**Лобанов А. П.**

(ответственный секретарь),

**Ляпунов В. Г.,**  
**Мальцев И. А.**

(зам. главного редактора),

**Мезенцев С. Ю.,**  
**Печуров С. Л.,**  
**Попов М. М.,**  
**Солдаткин В. Т.,**  
**Старков Ю. А.,**  
**Сухарев В. И.,**  
**Филатов А. А.,**  
**Хохлов Л. М.**

Литературная редакция:

**Быкова Н. И.,**  
**Зубарева Л. В.,**  
**Кругова О. В.,**  
**Сюткина М. В.,**  
**Черепанова Г. П.**

Компьютерный набор:

**Давыдкина М. Е.,**  
**Зайнутдинова Р. Г.,**  
**Шабельская А. С.**

Компьютерная верстка:  
**Кочетова Е. Б.**

Свидетельство  
о регистрации средства  
массовой информации  
№ 01981 от 30.12.92

✉ 103160, Москва, К-160,  
Хорошевское ш., д.38<sup>а</sup>  
☎ 195-61-39, 195-61-27

© «Зарубежное  
военное обозрение»,  
2000

• МОСКВА •  
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
«КРАСНАЯ ЗВЕЗДА»

## СОДЕРЖАНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ К ЧИТАТЕЛЯМ	2
<b>ОБЩИЕ ВОЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ</b>	<b>3</b>
«БЕСКРОВНЫЕ ВОЙНЫ»: РЕАЛЬНОСТЬ ИЛИ МИФ?	
<b>А. КРАСНОВ</b>	3
ПЛАНЫ ПЕНТАГОНА ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ АРСЕНАЛА МБР	7
<b>Полковник А. ГОРЕЛОВ</b>	7
О РАЗВИТИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ОБОРОНИТЕЛЬНЫХ СИЛ ЮАР	9
<b>Полковник А. ЛИСИН</b>	9
<b>СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА</b>	<b>10</b>
ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК США	10
<b>Подполковник А. МЕДИН</b>	10
<b>ВОЕННО-ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ</b>	<b>19</b>
ДИСКУССИЯ В США: РОЛЬ ВВС В СОВРЕМЕННОЙ ВОЙНЕ	19
<b>Полковник И. ВАЩИНН</b>	19
ФИРМА «РЭЙТЕОН» ПЛАНИРУЕТ РАЗРАБОТАТЬ ЭКСПОРТНЫЙ ВАРИАНТ СИСТЕМЫ ASTOR	25
<b>Полковник А. КУЗЬМИН</b>	25
<b>ПРОИСШЕСТВИЯ</b>	<b>26</b>
<b>ВОЕННО-МОРСКИЕ СИЛЫ</b>	<b>27</b>
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВМС ВЕДУЩИХ СТРАН МИРА ДО 2010 ГОДА	27
<b>Капитан 1 ранга С. СЫСОЕВ</b>	27
О СУДЬБЕ ЛИНЕЙНЫХ КОРАБЛЕЙ В СОСТАВЕ ВМС США	34
<b>Капитан 1 ранга В. ЧЕРТАНОВ</b>	34
ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОГРАММ ЗАКУПКИ ВЕРТОЛЕТОВ ДЛЯ ВМС И ВВС ВЕЛИКОБРИТАНИИ	34
<b>Полковник А. БОРОДКИН</b>	34
<b>СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ</b>	<b>37</b>
ООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ	
<b>НА ОБЛОЖКЕ</b>	
* ПОГРУЗКА КАНАДСКИХ ДЕСАНТНИКОВ В САМОЛЕТ СС-130	
<b>ЦВЕТНЫЕ ВКЛЕЙКИ</b>	
* АМЕРИКАНСКИЙ ТАНК М1А2 «АБРАМС»	
* КИТАЙСКИЙ ИСТРЕБИТЕЛЬ-БОМБАРДИРОВЩИК «ЦЗЯНХУН-7»	
* ШТУРМОВИК СУ-25К ВВС ЧЕХИИ	
* ЭСМИНЕЦ УРО «НАНДЖИН» ТИПА «ЛЮЙДА-1» ВМС КИТАЯ	

• ПОДПИСКА • ПОДПИСКА • ПОДПИСКА • ПОДПИСКА • ПОДПИСКА •

### Внимание подписчиков!

В редакцию поступают письма, в которых читатели интересуются вопросами распространения и подписки на журнал «Зарубежное военное обозрение». Напоминаем, что в розничную продажу наше издание поступает в очень ограниченном количестве. Если Вы хотите получить журнал, необходимо оформить подписку в любом отделении почтовой связи (индекс журнала 70340) без ограничений количества экземпляров. Для читателей Москвы и Подмосквья организуется подписка в редакции (70 руб. на первое полугодие 2000 года) на условиях выдачи журналов непосредственно читателю и гарантии хранения номеров в течение всего 2000 года. Учитывая просьбы наших читателей из других городов России и стран СНГ, в некоторых случаях (отказ в подписке на местах, опоздание с оформлением подписки и т. п.) в порядке исключения редакция может организовать подписку и для них. Для этого необходимо выслать почтовым переводом 75 руб. (на первое полугодие 2000 года) по адресу редакции (103160 г. Москва, К-160, «Зарубежное военное обозрение», Круговой Ольге Васильевне) и продублировать факт отправления денег письмом. В свою очередь, высылаем Вам подтверждение о получении указанной суммы, а в последующем и все шесть журналов (по мере их выпуска).

Для переписки можно использовать почтовый адрес редакции:

123826, г. Москва, Хорошевское шоссе, 38<sup>а</sup>,

редакция журнала «Зарубежное военное обозрение».

Наши контактные телефоны: (095) 195-62-03, 195-61-39.

• ПОДПИСКА • ПОДПИСКА • ПОДПИСКА • ПОДПИСКА • ПОДПИСКА •



## ОБРАЩЕНИЕ К ЧИТАТЕЛЯМ

### ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Пришел Новый 2000 год, а вместе с ним и новая встреча с Вами – нашими верными и преданными читателями. Закончившаяся подписная кампания показала, что интерес к вопросам, освещаемым на страницах «Зарубежного военного обозрения», в обществе вырос. Только подписчиков у нас более 6,1 тыс. человек. Мы благодарим всех, кто остался верен журналу и в первую очередь, конечно, наших постоянных читателей. Для тех, кто впервые решил познакомиться с нашим изданием, сообщаем, что «Зарубежное военное обозрение» является ежемесячным иллюстрированным информационно-аналитическим изданием Министерства обороны Российской Федерации. На его страницах Вы найдете материалы по таким вопросам, как развитие военно-политической обстановки в различных регионах мира; взгляды на ведение войн и операций; опыт применения вооруженных сил в разных конфликтах; состояние и перспективы строительства видов вооруженных сил; структура и боевые возможности соединений, частей и подразделений; численный и боевой состав видов вооруженных сил; тактико-технические характеристики вооружения и военной техники; оперативная, учебно-боевая и специальная подготовка войск (сил); идеологические и морально-психологические аспекты подготовки личного состава; материально-техническое обеспечение войск (сил); научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в военных целях; военно-промышленные комплексы, вопросы конверсии; состояние и совершенствование инфраструктуры театров военных действий; военные бюджеты, финансирование вооруженных сил и военных заказов.

Основные принципы освещения деятельности других стран в военной области не меняются. Мы и впредь показывать все реальные угрозы для нашей страны, связанные с этой деятельностью. И не только существующие, но и те, что могут появиться в перспективе.

В коротком обращении к Вам мы, конечно, не можем полностью рассказать о наших планах. Но вот то, что Вы сможете найти в ближайших номерах. В разделе «Общие военные проблемы» будут опубликованы такие статьи, как «Добровольный принцип комплектования вооруженных сил США», «Некоторые уроки демобилизационных и постмобилизационных мероприятий в США в XX веке», «Использование возможностей и средств массовой информации в вооруженных конфликтах», «Вооруженные силы Чехии». «Сухопутные войска» – «Спецназ сухопутных войск арабских стран», «Подготовка парашютистов в СВ США», «К вопросу о нераспространении стрелкового оружия», «Реформирование «легких» формирований в США». В авиационном разделе Вы найдете такие материалы, как «Перспективы развития транспортных и заправочных самолетов», «Повышение боевых возможностей ВВС Китая», «Совершенствование противорадиолокационных ракет», а в морском – «Военно-морские силы США – курс в XXI век», «Средства спасения аварийных подводных лодок», «Снайперы в морской пехоте США» и другие публикации, которые будут не только необходимы и полезны специалистам в работе и на службе, но и позволят расширить кругозор и повысить эрудицию всех, кого интересуют подобные проблемы.

Оперативная информация будет проходить по рубрикам «Сообщения, события, факты», «Иностранная военная хроника», «XXI век: оружие, военная техника, средства обеспечения», «На полигонах мира». 2-я страница обложки, так же как и в прошлые годы, будет отдана «горячим точкам», которых, к сожалению, на нашей планете еще не мало. Будут опубликованы интересные материалы в рубриках «Гриф секретности снят» (например, о южнокорейской ракетной программе или датской версии американской бомбардировки китайского посольства в Югославии) и «Военные тайны» (о планах США по оккупации Бразилии в 1942 году или о немецких планах покушения на британского лидера У. Черчилля в годы Второй мировой войны).

Останутся рубрики «Зарубежное военное право», «Зарубежный военный календарь», «Новые назначения». Но эти материалы будут публиковаться на непостоянной основе. В каждом номере намечается печатать подборки сообщений о происшествиях, авариях, инцидентах в армиях различных стран, что поможет наглядно показать, с какими проблемами приходится сталкиваться их вооруженным силам.

В справочных данных будут опубликованы материалы, не имеющие аналогов в отечественной специальной литературе и периодических изданиях. Это военные расходы всех стран мира, хроника вооруженных конфликтов и потерь во второй половине XX века, корабельный состав ВМС европейских стран и другая поистине уникальная справочная информация.

Любители головоломок в каждом номере найдут «Зарубежный военный кроссворд» и «Проверьте свои знания».

Обдумывая вопросы, стоит ли подписываться на журнал «Зарубежное военное обозрение», имейте в виду, что в открытую продажу он практически не поступает. Если же Вы станете постоянным подписчиком, то будете регулярно получать самую достоверную и интересную информацию о состоянии и развитии военного дела за рубежом, о многом, что может быть противопоставлено вооруженным силам РФ. Тем, кто решился на это, напоминаем подписной индекс журнала – 70340. Оформить подписку можно в любом отделении Роспечати или в редакции журнала (контактные телефоны: 195-6139, 195-6203).

Успехов Вам, здоровья и благополучия!

Коллектив редакции журнала «Зарубежное военное обозрение»



## «БЕСКРОВНЫЕ ВОЙНЫ»: РЕАЛЬНОСТЬ ИЛИ МИФ?

*А. КРАСНОВ,  
доктор военных наук, профессор*

**Н**еизбежным следствием войн являются жертвы и разрушения, число которых находится в прямой зависимости от средств вооруженной борьбы. На протяжении XX века происходило их стремительное развитие: пехота и конница в Первой мировой войне, механизированные и танковые войска – во Второй мировой войне и, наконец, военно-космические средства, сравнительно недавно появившиеся на вооружении армий ведущих государств мира.

Отмечая, сколь губительны были войны минувшего столетия, какими значительными оказывались потери войск и гражданского населения, военные аналитики, историки и политологи на Западе полагают, что по мере дальнейшего развития средств ведения войн они приобретут еще большие масштабы. Поэтому, по их мнению, «классические» войны перестают быть эффективным средством достижения политических целей.

Зарубежные специалисты высказывают различные гипотезы относительно того, какими могут быть войны в третьем тысячелетии. Одни считают, что они могут привести к глобальным катастрофам и даже гибели цивилизации, а другие придерживаются противоположных взглядов: эти войны могут быть менее разрушительными, если их вести с помощью средств, способных свести к минимуму, а в дальнейшем и полностью исключить физическое уничтожение объектов и людей.

Первым шагом на пути создания таких средств была разработка высокоточного оружия (ВТО), превосходящего по эффективности обычное и занимающего сейчас лидирующее положение среди вооружений армий западных стран. Об этом свидетельствуют приводимые американской прессой данные: в войне во Вьетнаме количество управляемых авиабомб и ракет составило в 1972 году лишь 2 проц. общего числа сброшенных американской авиацией боеприпасов, в войне с Ираком (1991) оно достигло 8 проц., а в ходе агрессии НАТО против Югославии (1999) уже 90 проц.

Постепенно улучшаются точностные характеристики ВТО. Анализируя результаты его применения в югославском конфликте, западные эксперты подчеркивали «ювелирную» точность избирательных ударов даже по таким малоконтрастным на фоне жилых массивов г. Белград целям, как отдельные здания штаба ВВС, МВД и другим точечным объектам. Отмечалось также, что в ходе ликвидации этих объектов практически не было жертв среди населения. Большие же потери связаны главным образом с применением кассетных боеприпасов, предназначенных для поражения войск на обширной площади, и с ошибками экипажей при идентификации целей. Повышению эффективности ВТО способствует и его высокая надежность. По сообщениям из штаб-квартиры НАТО в Брюсселе, из 15 тыс. управляемых авиабомб и ракет, примененных за время конфликта, только у 15 проц. произошли сбои по техническим причинам.

В то же время продолжается поиск других путей решения проблемы уменьшения материального ущерба и людских потерь. Речь идет не только о дипломатических, экономических, идеологических и иных формах борьбы, позволяющих достигнуть политических целей без огневого поражения противника, известных с незапамятных времен и получивших широкое распространение в период холодной войны (60 – 80-е годы). Усилия зарубежных исследователей и военно-промышленных фирм были направлены на разработку принципиально нового вида оружия, предназначенного для временного вывода из строя систем управления, людей и техники, дезорганизации военно-экономического производства, а также оказывающего мощное морально-психологическое воздействие на войска и население с целью сломить их волю к сопротивлению. В силу таких его особенностей оно получило общее название «несмертельное» или «бескровное» оружие\*. К числу его разновидностей относятся в настоящее время информационное, электромагнитное, лазерное, акустическое, биологическое и другие виды. К их числу некоторые западные эксперты относят также экологическое, хотя оно резко отрицательно воздействует на природу и наносит вред здоровью людей.

\* Подробнее см.: Зарубежное военное обозрение. – 1996. – № 7. – С. 4.



В наибольшей степени разработанным является *информационное оружие* (ИО) – средства радиоэлектронного поражения, специального программно-математического, информационно-психологического воздействия и другие. В качестве первоочередных объектов воздействия ИО рассматриваются системы управления войсками, силы и средства ВВС и ПВО, а также ключевые объекты экономики, энергетики, инфраструктуры, элементы государственного и военного управления, транспортные коммуникации, радиосети и телеканалы СМИ. Одним из первых примеров широкого применения такого оружия была информационная агрессия США и их союзников против Ирака в операции «Буря в пустыне» (1991), когда иракская сторона оказалась заблокированной и удары авиации МНС остались без ответа. В дальнейшем рамки применения ИО значительно расширились.

Близким к практическому применению и в некоторой степени уже реализованным является *электромагнитное оружие*, нарушающее работу электростанций и высоковольтных ЛЭП. Подчеркивая высокую эффективность этого оружия, военные эксперты обычно ссылаются на опыт его использования в Ираке (операция «Лис пустыни», 1998), а также в ходе боевых действий НАТО в Югославии. Тогда самолеты Североатлантического союза, применяя так называемые графитовые бомбы, вывели из строя на несколько часов 2/3 энергосистемы Сербии (графитовая «начинка», попав на провода, вызывает короткое замыкание). В результате жертв и разрушений практически не было, но был нанесен огромный экономический ущерб. Одна из разновидностей электромагнитного оружия – «i-бомбы», – позволяет создавать мощные электронные импульсы, которые выводят из строя радио- и радиолокационные станции, компьютеры и другие сложные приборы, искажают информацию в банках данных и программное обеспечение.

Большие надежды возлагаются на находящееся еще на стадии разработки *лазерное оружие*, которое сможет поражать органы зрения и кожные покровы людей, выводить из строя или разрушать оптико-электронные и оптические приборы, а в будущем использоваться также для борьбы с воздушными целями. Как еще более отдаленную перспективу зарубежные исследователи рассматривают акустическое оружие, излучающее волны очень низкой частоты, и «бомбы-воинючки», распространяющие в радиусе нескольких километров нестерпимое зловоние, которое вызывает тошноту, судороги, расстройство желудка, сильную головную боль, отрицательно влияет на умственные способности человека. Не последнее место в этом перечне отводится *пенообразующим быстротвердеющим химическим веществам*, позволяющим останавливать в движении технику и людей, а также *биологическому оружию* – модернизированным с помощью генной инженерии микроорганизмам, изменяющим структуру топлива и боеприпасов.

Классификация перечисленных видов оружия на Западе пока отсутствует, так как еще не разработаны категоричный аппарат, а также формы и способы их применения в боях и операциях. Многие из опытных образцов в ходе исследований еще не показали положительных результатов и существуют лишь в лабораторных вариантах. Тем не менее военные аналитики утверждают, что наличие большого количества этого оружия существенным образом повлияет на масштабы и содержание военных (боевых) действий.

Данное обстоятельство повлекло за собой разработку различных программ, доктрин и концепций «бескровных войн», или, как их еще называют на Западе, «цивилизованных», «гуманных», проводимых без разрушения материальных ценностей и характеризующихся отсутствием огневого противоборства между двумя или несколькими государствами. Однако о сути, природе и характере ведения таких войн военные исследователи высказываются достаточно определенно, полагая, в частности, что они могут вестись в случаях возникновения различных по масштабам конфликтных ситуаций, им будут присущи специфические закономерности и особенности, а также пространственные и временные характеристики, однако противоборство сторон окажется не менее жестким, чем в обычных войнах.

Каким же образом могут развиваться события в «бескровных войнах»? Ратующие за их ведение зарубежные военные эксперты рекомендуют начинать их, как и обычные, в области информации еще до непосредственного развязывания конфликта, чтобы оказать деморализующее давление на противостоящую сторону, оправдать свои политические цели, добиться моральной поддержки населения своей страны и мирового общественного мнения. Если же военные действия начинаются без длительной демонстративной подготовки, роль информационного оружия состоит в немедленном завоевании превосходства над противником в этой области, а с учетом его результатов пропагандистское воздействие может быть осуществлено позже.

Для получения и удержания информационного превосходства необходимо провести *информационную операцию*, многие аспекты которой отрабатывались в ходе вооруженных конфликтов конца XX столетия. По мнению натовских специалистов, такая опера-



ция представляет собой комплекс согласованных и взаимосвязанных по целям и задачам действий группировки сил и средств информационной борьбы, проводимых в течение определенного времени на заданном направлении (в регионе). Кроме того, предусматривается распределение сил группировки, основная часть которых должна причинить противнику максимальный информационный ущерб, а другая призвана обеспечивать устойчивость функционирования собственной системы управления. Для срыва работы системы управления противника и воздействия на его средства программно-математического обеспечения на отдельных участках могут наноситься кратковременные мощные *радиоэлектронные и компьютерные удары* (внедрение в информационные каналы компьютерных вирусов) по наиболее важным объектам, причем практически сразу после их вскрытия.

В условиях массовой насыщенности войск автоматизированными системами сбора и обработки информации и глобальной компьютеризации вооруженных сил военные аналитики полагают, что ИО будет играть ведущую роль в «бескровных войнах»: оно будет охватывать практически все сферы, в том числе и невоенные, широко использоваться на всех этапах вооруженной борьбы и определять эффективность применения всех других видов оружия.

Свою нишу в «бескровных войнах» занимает оружие, действие которого основано на иных физических принципах. При всей многоликости, неадекватности боевых свойств этого оружия и способов доставки его к целям (с помощью оружейных комплексов, самолетов, крылатых ракет и других беспилотных носителей) части и подразделения, его применяющие, должны быть нацелены на выполнение конкретных задач.

В наступательных боях и операциях ставятся следующие задачи: подавить оборону противника в том районе, где планируется нанести главный удар, и нейтрализовать его сопротивление в ходе столкновения передовых частей сторон; в оборонительных – возвести труднопреодолимую полосу заграждения с целью воспрепятствовать просачиванию сквозь нее даже малых подразделений; в других ситуациях – задержать приток резервов, негативно воздействовать на психику противника, внести в его ряды неуверенность и страх, переходящий в панику. Эти задачи должны выполняться на поле боя главным образом с помощью пенообразующих веществ, акустического, лазерного оружия, а против резервов, кроме того, и биологического оружия, чтобы остановить выдвижение колонн бронетехники и транспорта. Завершить разгром противника и закрепить достигнутые успехи призваны части и соединения сухопутных войск.

Для подрыва военно-экономического потенциала противника необходимо вывести из строя объекты энергетики, военно-промышленные предприятия, нефтехранилища и склады боеприпасов путем одновременного и последовательного воздействия как биологического, так и электромагнитного оружия.

Выполнению перечисленных выше задач может способствовать возможность скрытого сосредоточения запасов этих видов оружия, дистанционного и быстрого их применения, что обеспечит внезапность действий сторон. Очевидно, что для реализации указанных возможностей необходимо иметь хорошо отлаженные системы разведки, целеуказания и управления.

Кроме того, сторонники «бескровных войн» отмечают, что средства их ведения имеют такие преимущества, как невысокую материалоемкость и сравнительно небольшие финансовые затраты, связанные с их производством и боевым применением.

Активным сторонникам «гуманизации» конфликтов возражают оппоненты, пристально следящие за тем, на какой стадии разработки находятся средства неогневого поражения. Не фетишизируя технологические и боевые преимущества нового оружия, они выдвигают следующие контраргументы:

*во-первых*, ни одно из средств «бескровных войн» не способно нанести противнику необратимый ущерб, невосполнимые потери, поэтому в таких войнах нельзя достигнуть поставленных целей, и, следовательно, они будут малорезультативными и весьма затяжными;

*во-вторых*, мнение о том, что средства огневого поражения постепенно изживут себя – это утопия, плод фантазии военных обозревателей и журналистов, движимых чувством гуманизма и милосердия; любая «бескровная война» связана с известным риском, поскольку вряд ли можно ожидать полного отказа от применения таких средств стороной, оказавшейся в критическом положении;

*в-третьих*, применение нового оружия повлечет за собой принятие ответных мер, направленных на его нейтрализацию, обезвреживание или уничтожение носителей, а также на выработку способов и тактических приемов противодействия;

*в-четвертых*, это оружие, якобы почти безвредное, таит в себе немалую опасность для жизни и здоровья людей (отравление организма, заболевания желудочно-кишечного тракта, потеря зрения, неадекватные психосоматические и другие реакции), экологи-



ческое же оружие может иметь и более серьезные отдаленные последствия – нанесение непоправимого ущерба флоре и фауне в районе боевых действий и за его пределами.

В подтверждение этого аргумента экологи, работающие в западных странах, ссылаются на опыт войны во Вьетнаме, где в целях снижения темпов переброски войск ВНА из Северного Вьетнама в Южный инициировалось выпадение ливневых дождей, что приводило к наводнениям, а затем к затоплению не только коммуникаций, но и обширных районов страны. Вместе с тем в результате широкомасштабного применения американской авиацией фитотоксических боевых средств и других химикатов были уничтожены леса, рисовые поля и другие жизненно важные объекты.

В связи с этим зарубежные эксперты высказывают суждения, что если в результате «бескровных войн» сторонам будет нанесен даже кратковременный ущерб, соизмеримый с потерями от огневых средств, то нет достаточных оснований рассматривать такие войны как альтернативу обычным. Вот почему, несмотря на все ужасы кровопролитных сражений с участием многотысячных армий, бескровные войны вряд ли реальны, и можно лишь удивляться настойчивости их сторонников, упорно пропагандирующих этот миф.

Все эти размышления вызывают упреки со стороны апологетов «бескровных войн», которые считают, что их оппоненты живут устаревшими категориями середины XX века. По их мнению, поражает не малая популярность в военно-научной среде «бескровных войн», а то, что они еще не заняли достойное место в современных военных доктринах и концепциях. Что же касается негативных последствий применения несмертельного оружия, то все зависит от благоразумия противостоящих сторон. Они должны соблюдать моральные обязательства перед народами, жестко контролировать рамки конфликтов, ограничиваясь ведением лишь таких войн.

Впрочем, военно-политическое руководство западных стран больше волнуют проблемы иного плана: как, не противопоставляя несмертельное оружие обычному, использовать его во вполне традиционном духе, то есть в рамках существующих форм и способов военных действий. Эти проблемы, судя по публикациям иностранной военной прессы, могут быть решены путем рационального сочетания огневых и неогневых средств, связанных единством функционирования и выполняемыми задачами на оперативном и тактическом уровнях. При этом неогневые средства станут хотя и не главной, но важной составляющей вооруженной борьбы и смогут в полной мере привлекаться для выполнения вышеперечисленных боевых задач, что позволит значительно повысить мощь наносимых ударов и компенсировать нехватку сил в обычных войнах.

Так же, как при борьбе за информационное превосходство, постановка помех тесно увязывается с огневым воздействием на радиоэлектронные средства противника. Использование липкой пены, акустического и других видов оружия должно сопровождаться огневymi ударами авиации и артиллерии по мобильным, но ставшими малоподвижными объектам. Это оружие может внести существенные изменения в тактику борьбы с террористическими группировками, широко применяться в миротворческих операциях, в условиях отсутствия военных действий, а также при определенных условиях против организованных бандформирований и наркодельцов. Число военных аналитиков на Западе, именно так воспринимающих роль и место бескровного оружия, в последние годы увеличивается.

Таким образом, отвечая на вопрос, возможны ли «бескровные войны» вообще, а если да, то какими они должны быть, большинство военных экспертов и исследователей делают ставку не на сами эти войны, а на использование несмертельного оружия в обычных войнах. Однако так как в целом эта концепция при всей своей значимости и масштабности еще нова, естественно, что поток противоречивой и не всегда достоверной информации вызывает хаос в суждениях, домыслы и путаницу. ☹

По данным международной организации «Репортеры без границ», в 1999 году в мире погибло 36 журналистов (в то время как в 1998-м 19) и 446 подвергались арестам. Основной причиной гибели журналистов или гонений на них явился резкий рост количества вооруженных конфликтов.

Первое место в списке стран, в которых пострадало наибольшее число представителей СМИ, принадлежит Сьерра-Леоне, где было убито 10 репортеров. В этом же западноафриканском государстве были взяты в заложники 15 из 334 журналистов, плененных во всем мире. Кроме того, именно в Африке наибольшим преследованиям подвергаются журналисты. Особенно в этом отношении проявили себя такие страны, как Камерун и Демократическая Республика Конго, которые в 1999 году вынуждены были покинуть 10 представителей СМИ. Как правило, их обвиняли в попытках разглашения информации, представляющей государственную тайну. ☹



---

---

## ПЛАНЫ ПЕНТАГОНА ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ АРСЕНАЛА МБР

Полковник А. ГОРЕЛОВ

Руководство ВВС США рассматривает планы совершенствования арсенала межконтинентальных баллистических ракет (МБР) как на период до 2020 года, так и на более отдаленную перспективу, когда закончится срок эксплуатации МБР, состоящих на вооружении. При этом основное внимание уделяется вопросам поддержания в боеготовом состоянии стратегических наступательных сил (СНС).

В случае вступления в силу договора СНВ-2 командование американских ВВС предполагает оставить на вооружении после окончания проведения ряда модернизаций только МБР LGM-30G «Минитмен-3» (рис.1), оснащенные головной частью с одной боеголовкой. Ракеты MX (американское наименование LGM-118A «Пискипер», рис. 2) предполагается вывести из состава стратегических наступательных сил (СНС) США в первом десятилетии XXI века.

На основании серии предварительных исследований, проведенных специалистами космического командования этого вида вооруженных сил, были определены возможные направления работ в области перспектив развития СНС. Одно из них предполагает продление срока службы МБР «Минитмен-3», в связи с чем в настоящее время уже выполняется ряд программ, предусматривающих модернизацию аппаратуры дистанционного управления и контроля пункта управления пуском, бортовой системы управления ракеты и РДТТ всех ее маршевых ступеней. Не исключается также возможность проведения работ, направленных на увеличение способности этих МБР по преодолению перспективных систем ПРО противника. В частности, это может быть достигнуто путем их оснащения перспективными гиперзвуковыми планируемыми головными частями.

Как отмечается в зарубежных СМИ, еще одним направлением работ в данной области в период после 2010 года может стать разработка новой МБР.

Западные эксперты полагают, что общее количество МБР, которое планируется в перспективе иметь на вооружении американских ВВС, зависит

главным образом от договоренностей, которые будут достигнуты при заключении очередных соглашений по сокращению ядерных вооружений. По мнению иностранных специалистов, в связи с существующим расходом ракет на регулярное проведение проверочных пусков не исключена возможность изготовления новой партии LGM-30G «Минитмен-3» для пополнения их запаса.

Таким образом, в настоящее время руководство военно-воздушных сил США определяет конкретные меры, позволяющие гарантировать сохранение арсенала МБР на период как до, так и после 2020 года. Какой бы вариант развития СНС не был выбран, предполагается, что они будут находиться на вооружении по крайней мере до 2040 года.

Вместе с тем западные СМИ отмечают, что командование американских ВВС впервые серьезно обсуждает возможность развертывания нескольких МБР с неядерными головными частями. Предполагается, что оснащение та-



Рис. 1. Пуск МБР LGM-30G «Минитмен-3»



Рис. 2. Межконтинентальная баллистическая ракета LGM-118A «Пискипер»

ких ракет обычными головными частями не потребует существенных изменений в аппаратном и программном обеспечении системы управления штатной МБР «Минитмен-3». При этом для повышения точности ее стрельбы планируется в составе аппаратуры системы управления использовать приемник КРНС NAVSTAR. Следует отметить, что применение приемников такого типа при наведении на цель ракет с ядерной головной частью, по мнению американских экспертов, считается неприемлемым, так как в случае нанесения серии ядерных ударов (в условиях воздействия поражающих факторов ядерного взрыва) прием неискаженных сигналов от космических аппаратов КРНС NAVSTAR будет практически невозможен.

Зарубежные специалисты считают,

что с помощью таких неядерных ракет можно оперативно выполнять задачи по уничтожению с высокой точностью важных наземных целей, запланированных в любом регионе земного шара. Кроме того, большая начальная скорость проникновения боеголовок в грунт может обеспечить американским ВВС дополнительные возможности по поражению заглубленных объектов, которые в настоящее время невозможно уничтожить другими неядерными средствами. В качестве одного из вариантов боевого оснащения предполагается использовать гиперзвуковую планирующую головную часть, получившую наименование CAV (Common Aero Vehicle), исследования возможных концепций которой предполагается закончить в 2000 году.

Комплекс исследований, проведенных американскими специалистами, показал, что в случае развертывания систем, оснащенных неядерными МБР, не потребуется вносить какие-либо изменения в общую инфраструктуру СНС. При этом предполагается, что неядерные ракеты должны базироваться отдельно от мест дислокации штатных ядерных сил США, в частности, с целью исключения идентификации пуска МБР, оснащенных обычными зарядами, как начала ядерного удара. В связи с этим предполагается также учесть возможность их развертывания в рамках договорного процесса по сокращению стратегических наступательных вооружений.

Как утверждают западные СМИ, руководство ВВС планирует выделить по одной пусковой установке с боезапасом до четырех ракет, оснащенных неядерными головными частями, на Западном и Восточном ракетных полигонах США. ●

АДМИНИСТРАЦИЯ США планирует выделить Пентагону еще 2,2 млрд долларов на финансирование программы по созданию национальной системы противоракетной обороны (ПРО). В период с 2001 по 2005 финансовый год эти средства предполагается направить на создание большего, чем намечалось ранее, количества ракет-перехватчиков, модернизацию радаров раннего предупреждения и проведение дополнительных полевых испытаний в рамках создания системы ПРО. Основная их часть – 1,9 млрд долларов – предназначена для покрытия расходов, связанных с увеличением с 20 до

100 количества ракет-перехватчиков. В соответствии с новым планом они будут поставлены в войска до конца 2007 финансового года.

В 1999 году асигнования на программу создания ПРО возросли на 6,6 млрд долларов. С учетом этого общие расходы США на разработку данной системы составят около 10,5 млрд долларов. Вместе с тем Пентагон заявляет, что выделение указанных средств еще не означает санкционирование администрацией президента развертывания системы, так как официальное решение об этом будет принято летом 2000 года. ●



## О РАЗВИТИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ОБОРОНИТЕЛЬНЫХ СИЛ ЮЖНО-АФРИКАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

*Полковник А. ЛИСИН*

Вооруженные силы ЮАР являются одними из самых мощных на Африканском континенте. В то же время в последнее десятилетие они переживают весьма сложный период своего развития. За передачей власти чернокожему большинству в 1994 году, закрепившей окончание эпохи апартеида, последовала интеграция вооруженных формирований бывшей оппозиции в вооруженные силы, численность которых достигла 136 тыс. человек. Лидеры «армий» бантустанов Сискей, Транскей, Бопутатсвана, Венда, бывшие командиры отрядов и групп военного крыла АНК (Африканского национального конгресса), Пан-Африканистского конгресса и партии «Инката фридом» стали занимать руководящие посты в национальных оборонительных силах. Одновременно начался отток высококвалифицированных белых военнослужащих, прежде всего в ВВС. Так, к марту 1999 года осталось 238 летчиков при штатной численности 486, а, например, во 2-й эскадрилье, имеющей на вооружении 48 боевых самолетов, в строю насчитывалось всего восемь пилотов. Немалого лучше была ситуация с укомплектованностью авиационными техниками и некоторыми другими категориями специалистов.

Особую озабоченность руководства страны вызывает тот факт, что расовая проблема остается неурегулированной, и взаимная неприязнь периодически проявляется в крайних формах, в том числе и в армии, где иногда в ход идет даже оружие (продолжается расследование случая, когда чернокожий офицер в конце 1999 года расстрелял семерых белых солдат).

С учетом того, что финансирование обороны составило в 1999 году лишь 59 проц. уровня 1989 года, а доля расходов на денежное содержание, пенсии и другие социальные выплаты в военном бюджете достигла 58 проц. вместо запланированных 40, планируется сократить численность оборонительных сил (в настоящее время 87 тыс. человек, из которых чернокожие военнослужащие составляют 64,68 проц., белые – 24,35 проц.) до уровня 70700 чел. к 2001 году. Кроме того, намечено провести существенную реорганизацию сухопутных войск, где предполагается сократить 13 из 21 пехотных батальонов, а в боевом составе останется фактически лишь три формирования постоянной готовности: 44-й парашютный полк, 43-я и 46-я механизированные бригады.

Другой серьезной проблемой является устаревание имеющегося вооружения и военной техники. По сообщениям зарубежной печати, на закупки новых В и ВТ в ближайшие 15 лет в ЮАР будут направлены более 5,3 млрд долл. Так, в сухопутных войсках планируется

заменить имеющиеся БТР «Буфел» и «Каспир» новыми БТР «Мамба» (4 х 4), модернизировать БМ «Ратель», а также 155-мм артиллерийские системы – буксируемые G-5 и самоходные GV-6, увеличив дальность их стрельбы до 50 км, принять на вооружение новые ПЗРК и БЛА «Сикер».

В военно-воздушных силах планируется заменить устаревающие истребители «Чита» самолетами четвертого поколения JAS-39 «Грипен» шведского производства в количестве 28 единиц (девять двухместных должны быть поставлены в период с 2006 по 2009 год, 19 одноместных – в 2009 – 2011 годах), а на смену легким штурмовикам «Импала» приобрести 24 учебно-боевых самолета «Хок-100» производства «Бритиш Аэроспейс» (срок поставок 2005 – 2006 года). Парк ударных вертолетов должен достичь 12 машин, которые поступят на вооружение 16-й эскадрильи (военно-воздушная база Блумспруит близ г. Блумфонтейн). Это будут южноафриканские вертолеты «Руиволк», которые, по оценкам экспертов, не уступают новейшим образцам, разработанным за рубежом, и отвечают самым современным требованиям. Кроме того, намечено модернизировать 60 вертолетов «Пума» и «Оникс» (из них 20 в ударном варианте), а вместо «Алуэтт-III» принять на вооружение 30 – 40 многоцелевых А-109 фирмы «Агуста» (поставки намечены на 2002 – 2005 годы).

Хотя объем запланированных закупок для ВМС невелик, однако в стоимостном выражении это составит значительную часть всех выделяемых средств. В случае реализации программы закупки в ФРГ трех подводных лодок проекта 209 и четырех фрегатов типа «МЕКО-200» с вертолетами «Супер Линкс» на борту (должны быть переданы в период с апреля 2004 по июль 2005 года) боевые возможности ВМС ЮАР существенно возрастут и, по мнению зарубежных специалистов, их главным недостатком будет отсутствие современной базовой патрульной авиации.

Как отмечают иностранные наблюдатели, подобные намерения приобретают особое значение с учетом того, что ЮАР стремится играть все более активную роль в миротворческой деятельности на Юге Африки. Обращает на себя внимание и тот факт, что в марте текущего года в г. Претория начнет свою работу аналитический центр раннего предупреждения о событиях в Африке, в составе которого будет круглосуточно работать дежурная группа опытных аналитиков (15 человек) из Национального разведывательного агентства, Южноафриканской секретной службы, полиции, а также министерств иностранных дел и обороны. 🌐



# ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК США

*Подполковник А. МЕДИН*

При определении основных направлений военной политики страны администрация Соединенных Штатов исходит из того, что интересам национальной безопасности угрожают прежде всего следующие факторы: возможность возникновения крупных конфликтов в различных регионах, распространение оружия массового поражения (ОМП) и средств его доставки, экономические «вызовы», терроризм, нелегальная торговля оружием, неконтролируемая миграция населения, распространение наркотиков, ухудшение состояния окружающей среды. В связи с этим военно-политический курс США направлен на укрепление их лидирующего положения в мире как единственной сверхдержавы. Данную цель намечено достигнуть за счет наращивания боевой мощи вооруженных сил (ВС). Для решения этой задачи необходимо наличие нормативно-правовой базы, которой, по мнению западных экспертов, и является военная стратегия США, формируемая как составная часть стратегии национальной безопасности. Разрабатываемая и утверждаемая на уровне военно-политического руководства страны и командования ВС, она направлена на обеспечение национальной безопасности военно-политическими и военными средствами.

В октябре 1998 года Соединенные Штаты приняли новую военную стратегию «формирования обстановки, реагирования на кризисы и подготовки к неопределенному будущему». Согласно ей главным предназначением ВС на современном этапе остается «сдерживание противника от применения силы против Соединенных Штатов и ущемления их интересов, а при необходимости – устранение такой угрозы». Кроме того, как подчеркивают американские военные специалисты, «США обладают явным военнотехническим и военным превосходством над любым потенциальным противником». Они полагают, что глобальный военный противник у Соединенных Штатов в настоящее время отсутствует, и, следовательно, вероятность развязывания глобальной войны в обозримой перспективе практически сведена к нулю. Таким образом, по мнению командования ВС, появляется реальная возможность «формировать международную обстановку, эффективно реагировать на возникающие кризисы и заблаговременно готовиться к неопределенному будущему», что в целом отвечало бы интересам Белого дома.

Достижение данной цели руководство ВС видит в реализации, с одной стороны, трех основных элементов новой военной стратегии (формирование обстановки, реагирование на кризисы и подготовка к неопределенному будущему), которые составляют ее военно-политический аспект, а с другой – четырех стратегических концепций строительства и боевого применения ВС: «стратегическая гибкость», «передовое присутствие», «проецирование силы» и «обеспечение решающего превосходства», составляющих ее собственно военный аспект.

Первая концепция – «стратегическая гибкость» – нацеливает на необходимость достижения превосходства в темпах стратегического развертывания американских войск на любом ТВД и ведения ими боевых действий. Ее реализация обеспечит многофункциональное использование войск, то есть соединения и части ВС должны быть готовы решать широкий спектр задач, а также позволит добиться многовариантности их применения. Все это требует определенной гибкости от военного руководства страны в случае принятия решений о применении ВС в любых операциях.

Вторая концепция – «передовое присутствие» – предусматривает военное присутствие в «жизненно важных» для Соединенных Штатов регионах мира. Сокращение численности войск на заморских территориях планируется компенсировать в основном повышением стратегической мобильности ВС и проведением совместных учений в рамках военных союзов и коалиций. Войска (силы) передового базирования должны быть готовы действовать как в своей зоне ответственности, так и на других ТВД.

Третья концепция – «проецирование силы» – нацеливает ВС на обеспечение быстрого и гибкого реагирования на возникающую кризисную ситуацию в любой точке мира, даже если в непосредственной близости нет войск (сил) передового базирования. Это предполагается достичь за счет увеличения дальности действия стратегической и тактической авиации, а также поддержания высокой боеготовности и мобильности сил, предназначенных для применения в чрезвычайных ситуациях.



Четвертая концепция – «обеспечение решающего превосходства» – предполагает, с одной стороны, быстроту и разумный риск в принятии решений с целью выполнения поставленной задачи, а с другой – создание необходимой группировки войск (сил) для достижения такого превосходства.

Положения национальной военной стратегии содержат определенные требования к строительству и боевому применению отдельных видов ВС, в том числе и основной части их наземного компонента – сухопутных войск. Среди них можно выделить следующие: поддержание высокой боевой и мобилизационной готовности; сохранение способности к быстрому, а в отдельных случаях – немедленному реагированию на кризисные ситуации; соединения и части СВ должны обладать высокой ударной силой, огневой мощью, тактической и стратегической мобильностью, которые необходимы для ведения успешных действий на любых ТВД; соответствие уровня боевой подготовки современным требованиям, а также целям и задачам, которые могут быть поставлены в ходе ведения боевых действий в различных операциях; расширение возможностей по взаимодействию с другими видами ВС при проведении совместных (объединенных) операций; оснащение формирований СВ перспективными образцами В и ВТ, созданными на основе новейших достижений науки и техники, которые позволили бы эффективно решать любые поставленные задачи.

В связи с предъявленными требованиями командование сухопутных войск США предпринимает комплекс мер, которые, по его мнению, позволят эффективно осуществить строительство, подготовку и боевое применение наземных сил как в настоящее время, так и в перспективе. Так, штабом сухопутных войск был разработан документ «Армейская перспектива – 2010», в котором основные оперативно-стратегические концепции, содержащиеся в документе КНШ «Единая перспектива – 2010», рассмотрены применительно к наземному компоненту ВС. В нем были сформулированы шесть требований, отражающих видение командованием сухопутных войск США того, как они планируют использовать последние достижения в области современных технологий для усиления своей роли в будущих совместных (межвидовых) операциях.

**Достижение информационного превосходства.** Это требование является основным и обязательным для проведения любых операций, в том числе и в условиях отсутствия войны. Под термином «информационное превосходство» подразумевается такое состояние, когда одна из противоборствующих сторон обладает значительно более полной и точной информацией об обстановке, чем противник. Для достижения такого превосходства необходимо иметь эффективные системы разведки и средства передачи информации в центры управления и к средствам поражения (рис. 1).

**Распространение (проецирование) силы.** Сухопутные войска должны стать силой, способной быстро осуществлять проецирование своей огневой и ударной мощи в любом регионе мира. В связи с этим в их составе необходимо иметь определенную структуру модульного типа, что позволило бы создавать и использовать систему взаимозаменяемых элементов, которые бы могли эффективно реагировать на изменение ситуации. Планирование и выполнение боевых задач, вероятнее всего, будет осуществляться одновременно с созданием ударной группировки, так как перспективные автоматизированные системы и средства моделирования боевых действий должны обеспечить такую возможность. В результате создаваемая группировка войск будет готова к ведению эффективных действий немедленно по прибытии на ТВД.

**Защита войск.** Это требование подразумевает как организационные мероприятия, так и разработку новых образцов вооружения и военной техники (В и ВТ), мер по защите не только личного состава, В и ВТ, но и информации в любых условиях обстановки. Необходимость его выполнения объясняется наличием в сухопутных войсках автоматизированных систем управления (АСУ) войсками и оружием. По мнению американских экспертов, скрыть и рассредоточить наиболее уязвимые элементы АСУ является самым важным требованием.

**Формирование благоприятных условий на поле боя (боевого пространства).** Цель данного требования заключается в создании необходимых условий для достижения успе-

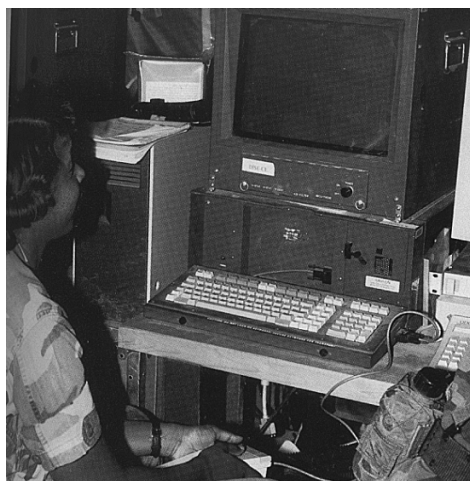


Рис. 1. Получение разведывательной информации в электронном виде



ха в предстоящих действиях за счет снижения возможностей противника по ведению согласованных действий еще до начала операции. Дальнейшее развитие сухопутных войск американские специалисты связывают с созданием так называемой «ситуационной осведомленности» в первую очередь за счет внедрения в войска высокопроизводительных компьютеров и соответствующего программного обеспечения, а также применения эффективных средств разведки и огневого поражения.

**Ведение решительных боевых действий.** В операциях небольшого масштаба решающим будет быстрое выполнение поставленных задач с минимальными затратами сил и средств. Ведение решительных боевых действий потребует четкого и быстрого применения военной силы в любых операциях, проводимых в ходе тех или иных вооруженных конфликтов. Путем нанесения одновременных мощных ударов по важнейшим (ключевым) объектам должны уничтожаться главные силы противника, что позволит лишить его возможности вести эффективные ответные действия. Принципом ведения решительных операций должно стать не массированное применение сил и средств на определенных направлениях, как это было раньше, а массированное, непрерывное и длительное воздействие на противника с различных направлений всеми силами и средствами вооруженной борьбы с обязательным использованием методов информационно-противоборства.

**Всестороннее обеспечение войск.** Это требование подразумевает то, что ни одна операция не может успешно проводиться без четко отлаженного всестороннего обеспечения войск. Командование СВ США придает большое значение такому фактору, как координированное использование (сочетание) информационных, тыловых и транспортных возможностей соединений, частей и подразделений тыла для осуществления тылового обеспечения в «нужное время и в нужном месте».

Руководство сухопутных войск США считает, что успешное проведение операций любого вида будет возможно только лишь при условии выполнения всех требований, изложенных в концептуальном документе штаба СВ «Армейская перспектива – 2010».

Сухопутные войска как один из видов ВС составляют основу сил общего назначения. Являясь главным элементом наземного компонента объединенных оперативных формирований, они могут участвовать и добиться победы в вооруженных конфликтах на любом ТВД, выполняя следующие задачи:

- осуществление стратегических перебросок войск и военных грузов и развертывание ударных группировок ВС США с целью недопущения развития вооруженного конфликта и его подавления на начальном этапе развития;
- успешное проведение первых оборонительных операций;
- проведение решительного контрнаступления во взаимодействии с другими видами ВС США, а также с войсками союзников с целью решительного разгрома противника;
- проведение послевоенных операций по достижению стабильности в регионе.

Основная роль сухопутных войск в совместных с другими видами ВС операциях заключается в том, что они способны одновременно контролировать территорию, проживающее на ней население и ресурсы различных государств.

Вместе с тем расширяется спектр действий СВ и в ходе невоенных операций:

- передовое присутствие на заморских территориях на постоянной или временной основе;
- сдерживание возможных противников США и их союзников путем демонстрации военного присутствия, возможности быстро наращивать или создавать новые группировки войск (сил) за счет привлечения сил, предназначенных для действий в чрезвычайных ситуациях;
- проведение операций по борьбе с наркоторговлей и терроризмом, распространением ОМП, а также гуманитарных операций (помощь в ликвидации последствий катастроф или стихийных бедствий, эвакуация населения, защита беженцев, сотрудничество в военной области и т. д.).

В новой редакции основного полевого устава FM 100-5 дается следующая характеристика этого вида ВС: «Сухопутные войска США стали стратегической силой, способной оказывать влияние на развитие международных событий и играть решающую роль в урегулировании кризисных ситуаций, а в случае необходимости – в достижении победы в двух крупномасштабных войнах на отдаленных ТВД».

Административно все СВ сведены в 15 основных и семь вспомогательных командований, а в порядке оперативной подчиненности входят в состав объединенных командований ВС США в географических зонах ответственности.

Сухопутные войска представлены регулярными силами и организованным резервом (ОР), куда входят соединения и части национальной гвардии (НГ) и резерва СВ. Регулярные силы, являющиеся основой этого вида вооруженных сил, включают: пять штабов армий; четыре штаба корпусов; десять дивизий – две легкие пехотные (10-я и 25-я),



четыре механизированные (1, 2, 3 и 4-я), две бронетанковые (1 кд, 1 брtd), воздушно-десантную (82-я), воздушно-штурмовую (101-я); отдельную пехотную бригаду; три бронекавалерийских полка. Численность личного состава регулярных СВ в настоящее время около 485 тыс. человек.

Организованный резерв служит базой мобилизационного развертывания в угрожаемый период и предназначен для усиления и восполнения боевых потерь сухопутных войск в ходе ведения боевых действий. Степень обученности и боевой готовности формирований ОР, прежде всего НГ, позволяет отобилизовать их в течение 10 сут с момента принятия соответствующего решения. Однако, по мнению американских военных специалистов, для боевого славивания большинства формирований потребуется не менее 30 – 60 сут.

Национальная гвардия – наиболее боеготовый компонент ОР. Ее дивизии, являющиеся стратегическим резервом, предназначены для усиления передовых группировок войск в угрожаемый период или с началом боевых действий. Боевой состав НГ включает восемь дивизий: легкую пехотную (29-я), четыре пехотные (28, 34, 38 и 42-я), две механизированные (35-я и 40-я), бронетанковую (49-я); 16 отдельных бригад (четыре бронетанковые, четыре механизированные, семь пехотных, легкая пехотная); отдельную пехотную группу; бронекавалерийский полк; 40 отдельных батальонов (3 пехотных и 37 инженерных), 45 отдельных дивизионов (36 артиллерийских и девять зенитно-ракетных), 18 батальонов армейской авиации (АА). Все части и соединения НГ содержатся по штатам регулярных войск. Численность личного состава более 362 тыс. человек.

Резерв СВ полностью содержится за счет федерального бюджета. Он предназначен для подготовки, мобилизационного развертывания и передачи в состав регулярных войск боеготовых формирований, развертывания учебно-мобилизационной базы, восполнения потерь в ходе ведения боевых действий, а при необходимости – для формирования новых соединений и частей. Он включает: три резервных командования, десять региональных командований обеспечения и 12 учебных дивизий. Численность личного состава 208 тыс. человек.

Необходимо отметить, что, помимо военнослужащих, в сухопутных войсках насчитывается около 220 тыс. гражданских служащих. Таким образом, общая численность личного состава около 1 055 тыс. человек, а с учетом гражданских специалистов – 1 275 тыс.

Для повышения стратегической мобильности СВ США и их возможностей по реагированию на кризисные ситуации в различных регионах создана система заблаговременного складирования вооружения и военной техники, которая включает запасы для четырех бригад сухопутных войск в Европе, двух «тяжелых» бригад на Ближнем Востоке и бронетанковой в Республике Корея. Кроме того, на 14 судах, находящихся в Индийском и Тихом океанах, размещен комплект В и ВТ для оснащения бронетанковой бригады и подразделений обеспечения.

Организационно сухопутные войска сведены в корпуса, дивизии, отдельные бригады и бронекавалерийские полки, батальоны (дивизионы), роты (батареи). В их составе имеются также бригады полевой артиллерии, армейской авиации, инженерные бригады, бригады ПВО и других родов войск и служб.

Основу сухопутных войск США составляют так называемые «тяжелые» дивизии, которых в настоящее время насчитывается девять: шесть из них (четыре механизированные и две бронетанковые) включены в регулярные силы, а три – в национальную гвардию. По мнению американского военного руководства, соединениям такого типа предстоит выполнять основные задачи при ведении боевых действий в случае возникновения крупномасштабных войн. Именно поэтому командование ВС в целом и СВ в частности прилагают максимум усилий для поддержания «тяжелых» дивизий в высокой степени боевой готовности.

Как полагают эксперты СВ США, сильными сторонами «тяжелых» дивизий являются: способность вести высокомобильные боевые действия против танковых (механизированных) соединений и частей противника в условиях применения обычных средств и ОМП; возможность наносить глубокие удары (контрудары) и осуществлять быстрое развитие успеха; способность вести оборонительные действия на широком фронте и в короткие сроки сосредоточиваться на направлении главного удара противника; обеспечение штатными силами и средствами надежной противовоздушной обороны. В то же время этим соединениям присущи и такие недостатки, как ограниченная стратегическая мобильность из-за наличия в ее составе значительного количества тяжелых систем В и ВТ; большие потребности в материальном и техническом обеспечении, железнодорожном и автомобильном транспорте при совершении маршей на большие расстояния; ограниченная мобильность при действиях на сильнопересеченной местности, в населенных пунктах и при преодолении водных преград.

Имеющиеся в составе СВ «легкие» дивизии предназначены для быстрого, а в отдель-



ных случаях немедленного реагирования на кризисные ситуации, выполнения комплекса задач в условиях отсутствия войны и проведение других мероприятий. В настоящее время в структуре регулярных СВ, как уже указывалось, насчитывается пять «легких» соединений, четыре из которых входят в состав регулярных сил и одна – в организованный резерв. «Легкие» дивизии отличает: высокая стратегическая мобильность, достаточно большая насыщенность подразделений противотанковыми средствами, способность вести боевые действия в отрыве от главных сил и баз снабжения в течение продолжительного времени, а для воздушно-штурмовой характерно, кроме того, наличие в ней значительного количества вертолетов, обеспечивающих высокую тактическую мобильность этого соединения. Слабыми сторонами «легких» соединений американские военные эксперты считают сравнительно невысокие огневые возможности артиллерии, недостаточные боевые возможности средств ПВО по прикрытию частей и подразделений с воздуха, слабая защищенность последних от оружия массового поражения.

**Особенности строительства сухопутных войск США.** Главной особенностью строительства СВ является то, что в целях подготовки наземных формирований к ведению боевых действий в условиях неопределенного будущего руководством сухопутных войск разработана и успешно осуществляется программа, получившая название «Силы XXI века». Важнейшее место в ней отводится достижению всеобъемлющего превосходства этого вида ВС над любым противником во всех сферах боевого пространства за счет применения новейших образцов В и ВТ в соответствии с новыми оперативными концепциями.

СВ США в настоящее время находятся в стадии реорганизации, результатом которой должно стать создание принципиально новых, технологически развитых наземных сил. Это планируется достичь за счет разработки и внедрения в войска вооружения и военной техники, использующих информационные технологии. Данный процесс, называемый «компьютеризацией» (Digitization), представляет собой использование в создании перспективных образцов В и ВТ цифровых информационных технологий, связанных с добытием, обменом и правильным использованием разведывательных данных во всех сферах боевого пространства.

Особенностью является также тот факт, что в основе реализации программы «Силы XXI века» лежит четко организованный процесс проведения экспериментов, касающихся обучения личного состава, обеспечения боевой готовности, изменения подходов к управлению войсками и их техническому оснащению, а также к совершенствованию организационно-штатной структуры.

Программа «Силы XXI века» охватывает три взаимосвязанных направления. Первое, наиболее важное, включает проведение специальных совместных исследований в области реорганизации структуры боевых формирований (за это отвечает командование учебное и научных исследований по строительству сухопутных войск – TRADOC), второе – обеспечивающее – предусматривает реорганизацию высших органов управления СВ и уточнение их функциональных задач; третье охватывает вопросы разработки и закупки новых образцов вооружения и техники, при создании которых использовались информационные технологии. По взглядам американских военных специалистов, внедрение в войска подобных В и ВТ обеспечит повышение боевых возможностей СВ. Кроме того, способность оптимально использовать имеющуюся информацию об обстановке на поле боя, по мнению командования США, будет наиболее характерной чертой наземных сил начала XXI века. На достижение именно этой цели направлены основные усилия в области реорганизации СВ, их технической оснащенности и обучения войск.

Необходимо также отметить, что в рамках программы «Силы XXI века» планируется реализовать ряд концепций, основными из которых являются «Армия 21» и «Армия будущего». Они должны осуществляться в рамках «боевых лабораторий», войсковых экспериментальных учений, демонстрации концепций передовых технологий и преследуют основную цель – повышение боевых возможностей СВ будущего за счет внедрения в структуру их штатных формирований перспективных образцов В и ВТ.

По оценке экспертов, на начальном этапе реализации концепции строительства СВ США «Армия 21» до 2010 – 2015 годов радикальных изменений в структуре этого вида ВС не произойдет, то есть проводимые мероприятия будут иметь эволюционный характер. Однако в дальнейшем возможны значительные изменения в организационно-штатной структуре и соответственно тактике действий наземных сил ВС страны. Эта революционная программа, рассчитанная на период до 2025 года, получила название «Армия будущего».

Основу сухопутных войск ВС США, как уже было сказано ранее, составляют «тяжелые» (бронетанковые и механизированные) дивизии. Поэтому руководство СВ именно с этих формирований начало первый этап реорганизации наземных сил. Его целью стало создание наиболее гибкой, жизнеспособной структуры, которая смогла бы нанес-





ти наибольший урон любому противнику, используя новейшие образцы В и ВТ.

В середине 1996 года на базе 4-й механизированной дивизии (Форт-Худ, штат Техас) было создано экспериментальное соединение, а в марте 1997-го на его основе было проведено учение «Таск форс 21» бригадного уровня. По заявлениям зарубежных специалистов, в результате оборудования персональными компьютерами (которые были объединены в единую сеть) около 2 500 рабочих мест в почти 900 боевых машинах первой бригады дивизии удалось создать обстановку, максимально воссоздающую поле боя ближайшего будущего. Однако при подготовке и в ходе учений командование столкнулось с множеством трудностей, что заставило внести значительные изменения, не позволившие определить реальный потенциал компьютеризированных наземных боевых сил.

Как отмечают американские военные специалисты, СВ проводили этот эксперимент с целью проверить, насколько внедрение новейших образцов В и ВТ, созданных на основе последних достижений, во все функциональные сферы боевой деятельности, в первую очередь в систему управления, повысит боевую возможность формирований перспективных СВ. Характерной чертой экспериментальных учений явилось то, что проверка осуществлялась путем реального участия в учебных действиях прототипов В и ВТ, созданных на основе использования цифровых технологий и находящихся на различных уровнях завершенности. При этом упор был сделан не на выяснение ТТХ этих прототипов, а на проверку концепции их возможного боевого применения. Как показали проведенные испытания, около 85 проц. перспективных образцов отвечали предъявляемым требованиям; 10 проц. образцов, по оценке экспертов, требовали дальнейшей доработки, а 5 проц. не продемонстрировали достаточную эффективность. Кроме того, они пришли к выводу, что создание ситуационной осведомленности в реальном масштабе времени и достижение за счет этого информационного превосходства над противником должно предоставить широкие возможности командирам и войскам в достижении наибольшей маневренности, огневой мощи и живучести (сохранении боеспособности) на поле боя.

Боевая тактическая группа, в роли которой действовала усиленная бригада 4 мд, была оснащена образцами В и ВТ, в которых, помимо штатных стандартных средств связи, наблюдения и отображения информации, были установлены компьютеры и другая дополнительная экспериментальная аппаратура, предназначенная для определения точного местоположения своих войск, противника и соседей, управления огневыми средствами и войсками, сопряженная с автоматизированной системой управления армейского корпуса (рис. 2). Совмещение АСУ подразделениями бригады с АСУ армейского корпуса существенно увеличило возможности органов управления бригадного уровня по созданию ситуационной осведомленности и ее воздействию на процесс принятия решения.

Основу ситуационной осведомленности, по мнению специалистов СВ, должны составлять ответы на три простых вопроса: «Где свои войска? Где противник? Где мои соседи?» Экспериментальные учения показали, что ответы на эти вопросы, полученные и обработанные в автоматизированном режиме, существенно облегчают командирам любого уровня принятие сложных решений в значительно более короткие сроки: в 3 – 4 раза быстрее, чем в настоящее время.

С ноября 1997 года по март 1998 года проходил следующий этап эксперимента – дивизионные учения 4 мд, имеющей двухбригадную структуру. У обеих бригад на вооружении находились опытные перспективные образцы В и ВТ. Однако вторая уже была оснащена вооружением и военной техникой, имела компьютеры и другие аппаратные средства в качестве штатного оборудования, установленного на рабочих местах в боевых и командно-штабных машинах, которые связаны в единую систему управления бригады и дивизии. Различие в оснащении В и ВТ бригад экспериментального соединения объясняется недостатком финансовых средств на осуществление программы компьютеризации. Так, по расчетам командования учебного и научных исследований по строительству СВ, проект требует около 2,7 млрд долларов, то есть около 450 млн ежегодно. В то же время, по мнению американских специалистов, комбинация двух этих видов оборудования в боевых машинах «тя-

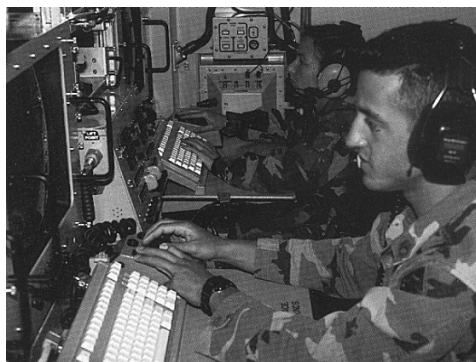


Рис. 2. Автоматизированное рабочее место оператора АСУ армейского корпуса



желых» соединений позволяет увеличить количество охваченных компьютеризацией образцов В и ВТ.

Результатом серии экспериментальных учений стало то, что в июне 1998 года была утверждена окончательная форма новой организационно-штатной структуры базового соединения войск – «тяжелой дивизии».

Характерной чертой компьютеризированной дивизии является то, что перспективные технические средства предоставляют возможность обеспечения командиров в звене «рота – дивизия» полной ситуационной осведомленностью с наглядной демонстрацией местонахождения и предполагаемых действий своих войск, соседей и подразделений противника.

По замыслу военных специалистов США, 4 мд продолжит проводить мероприятия в рамках экспериментальных учений и к концу 2000 года должна стать первой компьютеризированной дивизией СВ двухбригадного состава. Третью бригаду дивизии намерено оснастить соответствующими образцами В и ВТ к концу 2004 финансового года.

Второй подобной дивизией в СВ, вероятнее всего, может стать 1-я кавалерийская (бронетанковая) дивизия (Форт-Худ, штат Техас). Переход двух ее бригад на новую структуру по аналогичной формуле возможен к 2003 – 2004 году. Всего же командованием СВ предусматривается переоснащение всех регулярных «тяжелых» дивизий к 2010 финансовому году. Для недопущения снижения боевой готовности наземных сил в период их реорганизации командование СВ предлагает осуществить перевод всех шести соединений на новую компьютеризированную организационно-штатную структуру постепенно, отводя на каждое соединение один – два года.

С момента создания «легких» дивизий СВ США их особенностью является возможность быстрого, а в отдельных случаях немедленного развертывания в регионах с особыми условиями обстановки (горная местность, арктические области и пустыни, лесисто-болотистая местность, города и другие). Оценив потребности СВ для решения задач начала следующего столетия, командование пришло к выводу о том, что «легкие» дивизии в их существующей организации могут стать недостаточно эффективными для выполнения своего основного предназначения – ведения боевых действий пехотными формированиями против любого противника в ходе возможной крупномасштабной войны на отдаленном ТВД. Поэтому было принято решение о реорганизации «легких» соединений на втором этапе реализации концепции «Армия 21».

На начальном этапе планируется проведение экспериментальных учений (подобно бригадным учениям 4 мд) с одной из бригад 10-й легкой пехотной дивизии (лпд). Результатом всего комплекса мероприятий должно стать создание универсальной «легкой» бригады, а впоследствии и дивизии новой организации.

По мнению командования СВ США, «легкая» дивизия образца 2010 года сможет обладать высокой стратегической и тактической мобильностью и значительной боевой мощью. Имея численность менее 16 тыс. человек, она должна обеспечивать всестороннюю защиту подчиненных сил, их высокую тактическую мобильность, нанесение эффективного поражения противнику на максимально возможной дальности (особенно бронетанковым формированиям) и ускорить процесс принятия решения (подобно «тяжелому компьютеризированному» соединению). Специалисты СВ США подчеркивают, что, хотя эффективность перспективных «легких» соединений и частей в борьбе против танков противника все равно будет меньше, чем у «тяжелых» формирований (особенно на открытой местности), они могли бы вести оборонительные действия на любой территории и осуществлять поддержку мобильных механизированных сил.

Уже разработан предварительный вариант структуры перспективной «легкой» дивизии, который должен пройти испытания в ходе предстоящей серии учений. По мнению руководства СВ, реорганизация структуры войск является наиболее уязвимым местом в строительстве будущих наземных сил.

Исходя из приобретенного опыта создания экспериментального «тяжелого» соединения, специалисты СВ предлагают начать реорганизацию структуры «легкой» дивизии непосредственно со штаба. По их мнению, данный орган управления в настоящее время является чрезмерно большим, неповоротливым, плохо приспособленным к работе в условиях быстро меняющейся боевой обстановки. Как полагают западные эксперты, боевой расчет штаба современной «легкой» дивизии может быть сокращен по меньшей мере вдвое без особого ущерба для выполняемых задач. Применение новейших автоматизированных систем управления должно облегчить личному составу штаба перспективной «легкой» дивизии сбор и оценку данных об обстановке, принятие обоснованного решения, а также позволит ему осуществлять более эффективное управление частями и подразделениями при ведении боевых действий.

Параллельно предполагается проводить организационные и практические мероприятия по совершенствованию структуры легких пехотных бригад экспериментального



соединения. По мнению экспертов СВ США, отдельные бригадные тактические группы смогут принести больше пользы, чем дивизии, при решении внезапно возникающих задач в ходе резко меняющейся боевой обстановки. Поэтому разработчиками предлагается иметь в штате дивизии пехотные бригады, уже являющиеся, по сути, бригадными тактическими группами, что должно поднять на новый уровень управление ими в бою и существенно улучшить взаимодействие пехотных подразделений и формирований обеспечения. Помимо трех пехотных батальонов, в каждую такую группу должны входить на постоянной основе подразделения артиллерии, инженерных войск, ПВО, разведки и тыла.

В настоящее время бригада 10 лпд уже приступила к проведению подготовительных мероприятий для действий в качестве экспериментальных сил. Однако, как полагают американские специалисты, говорить о реальном создании легкой дивизии СВ еще рано. По опыту 4 мд, можно предположить, что 10 лпд может приступить к выполнению боевых задач в новой организационно-штатной структуре не ранее конца 2003 – середины 2004 года.

В дальнейшем, в соответствии с планами командования СВ США, предполагается оснастить современными системами первый «компьютеризированный» корпус в 2004 – 2005 годах. Вероятнее всего, им станет 3 АК (штаб в Форт-Худ), в состав которого будут входить две «тяжелые» дивизии новой организации (4 мд и 1 кд), до трех бригад полевой артиллерии, бригады АА, ПВО и инженерных войск, а также 3-й бронекавалерийский полк.

Следующей особенностью развития СВ является то, что после выполнения программы «Армия 21» командование СВ намерено перейти к реализации следующей – «Армия будущего», в которой представлен план строительства сухопутных войск на период с 2015 по 2025 год. Особенностью развития СВ на этом этапе будет то, что в долгосрочной перспективе упор будет делаться на создании интегрированной системы управления войсками и оружием (так называемой «системы систем»), способной вести сбор разведывательной информации во всех сферах боевого пространства, ее обработку и выдачу необходимых данных на имеющиеся средства поражения в реальном или близком к реальному масштабе времени\*. Важнейшей особенностью представляется возможный отказ от структуры дивизии как основной тактической единицы. СВ должны перейти к небольшим легким высококомобильным формированиям, которые составят основу «Армии будущего» и смогут мгновенно реагировать на изменение военно-политической обстановки в мире. «Ударные силы» (Strike Forces) – такое название уже получили перспективные формирования, несмотря на препятствующие финансовые затраты и сомнения некоторой части руководства относительно пригодности имеющегося оборудования и других образцов В и ВТ, предназначенных для этих целей, – должны стать прообразом американских СВ конца первой четверти XXI века.

По мнению американских экспертов, в недалеком будущем (после 2010 – 2012 годов) в связи с предполагаемыми радикальными изменениями военно-стратегической обстановки в мире возникнет необходимость использования бригады СВ в качестве самостоятельной и сформированной структурной единицы. Для этого в СВ предлагается создать несколько видов так называемых «боевых групп», которые, кроме решения традиционных задач, могут эффективно использоваться в мирное время.

В зависимости от выполняемых задач и боевого предназначения в составе СВ предполагается иметь следующие типы боевых групп (численностью по 4 – 5 тыс. человек): «тяжелая», воздушно-десантная штурмовая, «тяжелая» и «легкая» разведывательно-ударные.

Всего, по оценке военных специалистов, намечается сформировать около 60 подобных групп, в том числе 26 в регулярных силах: 15 «тяжелых», семь воздушно-десантных штурмовых, две «тяжелые» и две «легкие» разведывательно-ударные группы.

Анализ боевого состава современных СВ США и структуры перспективной «Армии 21», а также наличие в войсках перспективных образцов В и ВТ показывают, что возможный переход на структуру «боевых групп» бригадного уровня в соответствии с программой «Армия будущего» мог бы быть вполне реален. Во-первых, практически не потребуются дополнительных затрат на развертывание подразделений бригадных групп типа батальон – дивизион; во-вторых, нет необходимости в значительном увеличении закупок образцов В и ВТ для их оснащения, за исключением новейших; в-третьих, совокупная боевая мощь перспективных формирований за счет применения новейшей вооружения и военной техники намного превосходит боевую мощь существующих.

По планам руководства сухопутных войск, первым реально действующим формиро-

\* Под термином «реальный масштаб времени» в сухопутных войсках США понимается такое состояние комбинированной системы разведки и поражения целей, когда с момента обнаружения объекта до первого прицельного выстрела (пуска) проходит не более 10 мс, а под временем, «близким к реальному», подразумевается промежуток не более 30 с.



ванием программы «Армия будущего» должен был стать 2-й бронекавалерийский полк – 2 брпк (Форт-Полк, штат Луизиана). С 2000 финансового года на его базе предусматривалось начать отработку мероприятий по реорганизации структуры его формирования и их оснащению перспективными образцами В и ВТ для практической проверки концепции организации и ведения боевых действий «ударными силами» (подобно «тяжелым» силам – 4 мд и «легким» – 10 лпд).

Однако, как отмечается, окончательное решение по данному вопросу еще не принято. Предполагалось, что 2 брпк подвергнется необходимой реорганизации и на его вооружение должны будут поступить новейшие образцы вооружения, удовлетворяющие требованиям программы «Армия будущего» – вертолеты «Команч» и транспортные самолеты с укороченным взлетом и посадкой типа АТТ (Advanced Theater Transport) и QTR (Quad Tiltrotor), артиллерийская система «Крусейдер», новый боевой танк и т. д.

По предварительным расчетам, для выполнения данной программы в течение ближайших пяти лет сверх спланированных расходов потребуется не менее 3 – 5 млн долларов в год, а, по оценке TRADOC, на подготовительные мероприятия – около 1,1 млрд. В связи с этим бывший начальник штаба СВ генерал Реймер принял решение о создании на основе 2 брпк в первую очередь штабного формирования, способного выполнять задачи боевого управления объединенными оперативными формированиями бригадного уровня. Остальные же подразделения, которые предполагалось включить в состав «ударных сил», возможно, будут перевооружены в течение нескольких лет.

Однако среди руководства СВ США имеется достаточно много противников создания подобных штабных структур, которые указывают на тот факт, что в существующей структуре СВ уже имеются отдельные элементы штабов трех АК и шести дивизий, не считая других формирований, реально и довольно успешно действующих по всему миру. При этом отмечается, что они обладают значительно большими возможностями по организации системы управления и осуществлению других задач, чем вновь создаваемая структура «ударных сил».

Как следует из вышесказанного, американские сухопутные войска в настоящее время не обладают достаточными возможностями для создания экспериментального соединения (части) в соответствии с программой долгосрочного развития «Армия будущего».

Таким образом, командование сухопутных войск США приступило к реализации в рамках программы «Силы XXI века» комплекса мероприятий, направленных на поддержание боевого потенциала и готовности СВ к выполнению поставленных задач на должном уровне в условиях сокращения бюджетных ассигнований и численности личного состава. По мнению военно-политического руководства США, данный вид ВС должен обладать способностью во взаимодействии с военно-воздушными и военно-морскими силами одержать гарантированную победу в любой войне или вооруженном конфликте на отдаленных ТВД и проводить успешные длительные специальные операции в условиях мирного времени. ❏

## Происшествия

**АЛЖИР.** По сообщению национальных средств массовой информации, в ноябре 1999 года в стране в результате нападения религиозных экстремистов погибли 39 человек из числа гражданского населения и военнослужащих. Потери исламистов составили 22 боевика.

**ИНДИЯ.** Согласно заявлению для печати официального представителя правительства штата Джамму и Кашмир, практически в течение всего ноября повсеместно в штате происходили вооруженные столкновения между пропакистанскими террористами и силами безопасности штата. В результате потери сторон составили: убитыми – три индийских военнослужащих и девять боевиков, ранеными – десять военнослужащих и гражданских лиц. Кроме того, группа из четырех боевиков-смертников совершила нападение на штаб 15-го корпуса сухопутных войск Индии. В ходе завязавшейся перестрелки погибли пятеро военнослужащих индийских вооруженных сил, в том числе один офицер.

**КОЛУМБИЯ.** Несмотря на переговоры правительства с повстанцами, самопровозглашенные Революционные вооруженные силы Колумбии (РВСК) развернули в ноябре 1999 года бои в 13 муниципалитетах. Наиболее ожесточенные столкновения армии и сил правопорядка с партизанами произошли в департаменте Толима, где отряды РВСК атаковали населенные пункты в четырех муниципалитетах. Так, в поселке Долорес в результате обстрела из минометов, изготовленных из газовых баллонов, начиненных взрывчаткой, разрушены церковь, полицейский участок, здание банка, мэрия и телефонной станции. Многие жилые дома были повреждены. Потери сил полиции составили убитыми четыре человека и трое пропали без вести. В поселке Прадо в боях с повстанцами погибли семь полицейских, десятки мирных жителей получили ранения различной степени тяжести.

В центре департамента Гуаниа многочисленная партизанская группировка окружила административный центр – речной порт Инирида, расположенный на юго-востоке Колумбии. Здесь превосходящим силам повстанцев противостояли морские пехотинцы, армейские и полицейские подразделения. Потери правительственных войск составили убитыми двое военнослужащих и десять ранено.

**ФИЛИППИНЫ.** На о. Минданао в результате вооруженного столкновения правительственных войск и боевиков-исламистов в ноябре 1999 года погибли шесть человек: два военнослужащих и четыре боевика. Стычка была спровоцирована экстремистами из исламского фронта освобождения море (ИФОМ), напавшими на армейский патруль. Почти три десятилетия боевики ИФОМ ведут вооруженную борьбу против филиппинского правительства, добиваясь признания своей организации и создания на острове независимого исламского государства.



## ДИСКУССИЯ В США: РОЛЬ ВВС В СОВРЕМЕННОЙ ВОЙНЕ

*Полковник И. ВАЦИНИН*

**Х**арактерной чертой американской военной истории является соперничество между видами вооруженных сил (ВС). По мнению американских аналитиков оно становится особенно острым в периоды быстрых научно-технических преобразований. В последнее время, характеризующееся тем, что так называемая «новая революция в военном деле» происходит в условиях сокращения военных расходов, в каждом виде ВС США были разработаны концептуальные документы, отражающие взгляды руководства сухопутных войск, ВВС и ВМС на характер войны и военных структур будущего: «Сухопутные войска на отдаленную перспективу», «Военно-воздушные силы будущего», «Морской дракон». Центральное место в них отводилось показу «уникальности» и «незаменимости» соответствующего вида вооруженных сил, и поэтому нуждающегося в увеличении доли выделяемых ему бюджетных ассигнований.

В настоящее время в военных и академических кругах США развернулась дискуссия по вопросу об альтернативных направлениях развития вооруженных сил. Считается, что ее исход может оказать существенное влияние на структуру ВС, с помощью которых Соединенные Штаты будут отстаивать свои «национальные интересы» после 2025 года. Важное место в дискуссии занимает вопрос о роли воздушной мощи в войне. В связи с этим острая полемика развернулась вокруг концепции, получившей название «доктрина авиационного сдерживания», или по первому слову английского названия – доктрина «Холт». Суть ее заключается в следующем: в современных условиях и в будущем при ведении боевых действий авиация должна играть более значительную роль и применяться как основное и решающее средство нанесения поражения противнику, особенно на начальном этапе вооруженного конфликта. Считается, что эта концепция приобретает особое значение в том случае, если США придется участвовать одновременно в двух региональных войнах, когда значительная группировка американских наземных сил уже вовлечена в боевые действия на другом театре военных действий (ТВД).

Как утверждают сторонники доктрины «Холт», авиация способна остановить и сорвать наступление противника в течение примерно двух недель, а последующее контр-наступление наземных войск (если необходимо возникнет) будет носить характер лишь «зачистки местности», поскольку все основные задачи по разгрому противника будут решены авиацией на начальном этапе – этапе «сдерживания». По их мнению, эта концепция предлагает более эффективный путь ведения боевых действий, способный уменьшить не только потери в живой силе, но и расход ресурсов. Поскольку доктриной предполагается значительное сокращение численности и боевого состава регулярных сухопутных войск, то понятно, что ее появление стало неожиданным для командования этого вида и породило острую полемику в американских военных кругах. Хотя в ней речь идет о применении «объединенной авиационной мощи», однако, как считают эксперты, этот прием не может скрыть того, что автором и инициатором продвижения концепции является руководство ВВС США.

Доктрина авиационного сдерживания была опубликована вскоре после выхода в свет концептуального доклада министерства обороны США «Всесторонний обзор состояния и перспектив развития ВС США» (май 1997 года), который должен готовиться и представляться конгрессу каждые четыре года. В последнем докладе были рассмотрены три альтернативных пути развития американских вооруженных сил в новых геостратегических условиях и сделан выбор в пользу одного из них. Выбранный вариант является компромиссным: он намечает такое направление строительства вооруженных сил, которое должно обеспечивать их готовность к реагированию на кризисы сегодняшнего дня и одновременно всестороннюю модернизацию в интересах подготовки к неопределенному будущему.

В докладе делалась попытка определить оптимальный состав американских вооруженных сил и рациональное соотношение между видами. Поскольку согласно рекомендациям «Всестороннего обзора» численность личного состава ВВС должна быть сокращена значительно больше, чем численность сухопутных войск и ВМС, предлагалось также урезать финансирование целого ряда программ закупок новых видов вооружения, в частности, многоцелевых тактических истребителей F-22A «Рэптор» (рис. 1), стратегических бомбардировщиков B-2A «Спирит» (рис. 2), также самолетов E-8 радиолокационной системы разведки и целеуказания «Джистарс». Эти предложения, как отме-

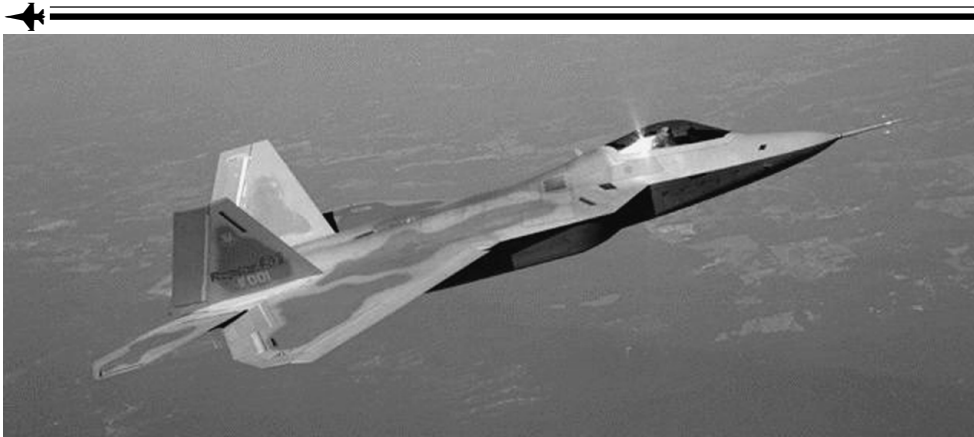


Рис. 1. Перспективный тактический истребитель F-22A «Рэптор»

чают эксперты, вызвали недовольство руководства, привыкшего к тому, что в течение 51 года существования военно-воздушных сил как самостоятельного вида ВС им отдавался приоритет при распределении бюджета министерства обороны. Почему? Ответ прост: командование ВВС традиционно делало упор на закупки высокотехнологичных (и поэтому более дорогостоящих) систем вооружения, которые объявлялись необходимыми для эффективного ведения боевых действий с наименьшими людскими потерями.

Уже через месяц после опубликования «Всестороннего обзора» доктрина «Холт» была официально изложена генерал-майором военно-воздушных сил США Ч. Линком в выступлении на специальной встрече, организованной министром ВВС Ш. Уиднэл. Затем последовала скоординированная кампания по продвижению доктрины. Активное участие в ней принимают Центр стратегических и международных исследований, корпорация «Рэнд», ассоциация военно-воздушных сил Соединенных Штатов, другие организации и, конечно, различные исследовательские учреждения ВВС.

В чем же конкретно состоит сущность доктрины авиационного сдерживания, и что в ней нового? Ниже рассматриваются позиции и доводы обеих сторон – приверженцев доктрины «Холт» и их оппонентов.

Современной военной стратегией США предполагается возможность практически одновременного ведения американскими вооруженными силами двух крупномасштабных войн на различных театрах военных действий. В каждой из них, но прежде всего, на втором ТВД, предусматривается вначале остановка вторжения «агрессора», а затем наращивание американской группировки при продолжающемся нанесении ударов по противнику авиацией. После развертывания на театре достаточной наземной группировки организуется контрнаступление силами сухопутных войск и авиации с целью решительного разгрома противника. При этом считается, что, хотя авиация играет основную роль на начальном этапе конфликта и способна замедлить и даже остановить наступление противника, решающий удар на этапе контрнаступления наносят все же сухопутные войска при поддержке авиации.

Доводы сторонников концепции «Холт» сводятся к следующему. По их мнению, военная доктрина США продолжает базироваться на устаревших представлениях о соотношении между живой силой и огневой мощью, которое заключается в том, что сухопутные войска являются основной ударной силой, а авиация и артиллерия – лишь поддерживающим средством. Современные научно-технические достижения позволяют отойти от этого принципа времен Второй мировой войны и признать, что в нынешних условиях авиация способна играть роль главного средства нанесения решительного поражения противнику. Ими считается также ошибочным мнение, что национальные сухопутные войска, находясь по численности лишь на восьмом месте в мире, планируют проведение против других крупных армий операций, в основе которых лежит массированное применение живой силы.

В отличие от этого доктрина авиационного сдерживания делает упор на использовании авиации как основного средства разгрома противника. По мнению авторов концепции, авиация, имея преимущество в разведывательном обеспечении и располагая высокоточным оружием (ВТО), способна не только остановить наступление противника, но и нанести ему такое поражение, что тот будет вообще не способен вести организованные боевые действия. Считается, что это произойдет на ранней стадии вооруженного конфликта, задолго до того, как на ТВД может быть создана крупная сухопутная группировка.

Как полагают сторонники доктрины, после срыва наступления противника командующий силами США в зоне конфликта будет иметь широкий набор вариантов дальнейших действий, основными из них могут быть следующие.

- 
- ➔
1. Силы авиации используются для вывода из строя системы управления, военных и промышленных объектов, систем энергоснабжения и коммуникаций на территории противника с целью подрыва его экономической мощи и способности продолжать войну.
  2. Создание крупной наземной группировки войск для проведения решающей контр наступательной операции при активном участии авиации.
  3. Введение дипломатических и экономических санкций в условиях продолжающегося широкомасштабного применения авиации для нанесения поражения остаткам войск противника.

В действительности, в зависимости от складывающейся обстановки, могут использоваться одновременно все три рассмотренных варианта.

Оппоненты утверждают, что доктрина «Холт» – не нова; она имеет корни как в истории, так и в технологии. Она базируется на утверждении, что существующие в настоящее время разведывательные средства воздушного и космического базирования позволяют обнаруживать, а затем уничтожать заданную цель в любом районе мира с помощью ВТО. Это утверждение до недавнего времени чаще всего подкреплялось двумя примерами из недавнего опыта применения американских вооруженных сил: так называемым боем при Хафджи, имевшем место во время войны в зоне Персидского залива в 1991 году, и трехнедельной авиационной кампанией «Делиберит форс» в Боснии осенью 1995 года, проведение которой, как считают некоторые специалисты, сыграло решающую роль в урегулировании конфликта, принудив боснийских сербов сесть за стол переговоров.

Говоря о войне в зоне Персидского залива, главный историк ВВС США Р. Хэллион заявил, что она знаменовала собой подлинный приход авиации на поле боя. Действительно, военно-воздушные силы сыграли в этом конфликте весьма важную, даже доминирующую роль, подготовив поле боя для успешных действий сухопутных войск за 39 сут ракетно-бомбовых ударов по иракским войскам, находившимся в основном в стационарном положении. Однако критики доктрины «авиационного сдерживания» отмечают, что к началу наземного этапа операции коалиционных войск иракская армия все еще представляла собой внушительную силу: 1 772 танка, 900 бронетранспортеров, 1 474 артиллерийских орудия (по данным доклада по итогам войны, представленного администрацией США конгрессу).

Бой при Хафджи заключался в следующем. Три бригады иракских сухопутных войск на заключительном этапе войны в зоне Персидского залива перешли в наступление на фронте шириной 60 км и продвинулись на глубину 15 км. Одна танковая бригада, имевшая в своем боевом составе 50 танков, заняла населенный пункт Хафджи, в котором не было войск антииракской коалиции. Ударами американской авиации и артиллерии иракские части были остановлены, понесли значительные потери, а затем были выбиты из занятого ими населенного пункта контратакой частей сухопутных войск США. Этот бой представители американских ВВС преподносят как «выдающуюся победу», одержанную практически только авиацией и якобы подтверждающую ее способность играть решающую и самостоятельную роль в современной войне. Сторонники доктрины заявляют, что этот бой представляет собой пример того, каким образом тактическая авиация в современных условиях способна обеспечить подавляющее превосходство над про-



Рис. 2. Стратегический бомбардировщик В-2А «Спирит»



тивником и самостоятельно выполнять задачу его фактического разгрома.

Их оппоненты признают, что в данном бою авиация действительно сыграла важную роль, уничтожив значительную часть танков и живой силы прорвавшихся иракских частей, в результате чего иракское командование было вынуждено отказаться от введения в сражение более крупных сил. Но при этом отмечается, что в нанесении ударов по противнику, кроме авиации, участвовала и артиллерия, в том числе такие эффективные системы, как реактивные установки залпового огня MLRS, также нанешие существенный урон иракцам. Немаловажную роль в данном эпизоде войны в зоне Персидского залива сыграли также части сухопутных войск и морской пехоты, сковав маневр иракцев и позволив тем самым авиации наносить по ним эффективные удары, в конечном итоге именно ударом наземных сил противник был выбит из занятого им населенного пункта.

Оппоненты доктрины «Холт» полагают, что бой при Хафджи не может считаться знаковым, поскольку он представлял собой ограниченный по своим масштабам эпизод конфликта. Группировка противника в данном случае имела весьма скромный боевой состав, действовала изолированно от своих основных сил и, самое главное, ее система ПВО была слабой, и не имела авиационного прикрытия.

Что касается операции «Делиберит форс», то представители ВВС США считают, что именно нанесение авиацией НАТО бомбовых ударов по позициям боснийских сербов в сентябре 1995 года вынудило их сесть за стол переговоров в Дейтоне. Однако многие американские аналитики полагают (и их точка зрения выглядит убедительной), что этот политический результат стал следствием ряда факторов, а не только авиационных бомбардировок. К этим факторам относят, в частности, применение против сербских формирований артиллерии английских и французских сил быстрого реагирования. Но решающим, как считается, стало сухопутное наступление хорватской армии, в результате которого была захвачена значительная часть территории, контролировавшейся ранее сербами. Таким образом, исторической основой доктрины «Холт» является роль, которую авиация сыграла в бое при Хафджи и в операции «Делиберит форс».

Технологической основой концепции объявляются возможности, которыми располагает ныне авиация вследствие последних научно-технических достижений, а именно способность обнаруживать, отслеживать и с высокой точностью поражать различные цели. Так, по заявлению генерал-майора американских ВВС Ч. Уолда, «техника достигла такого уровня, который позволяет авиации реализовать философию «гарантированного обнаружения и поражения». Выступая на заседании научного совета министерства обороны США, он утверждал, что «вероятность уничтожения любых целей, за исключением заглубленных высокозащищенных объектов, равна почти 100 проц.; сопоставима с ней также вероятность обнаружения и определения местоположения любых целей, за исключением движущихся, и выдачи целеуказания по ним».

Критики доктрины «Холт» не находят в таких оценках ничего впечатляющего. Так, по мнению Э. Тилфорда, директора исследовательского отдела Института стратегических исследований при командно-штабном колледже сухопутных войск США (бывший офицер, более 20 лет прослуживший в американских ВВС), заявление генерала Уолда означает лишь то, что авиация способна обнаружить и поразить только такую цель, которая, во-первых, расположена на открытой местности, а во-вторых, находится в неподвижном состоянии.

Оппоненты доктрины также считают, что в способности обнаруживать и поражать стационарные, даже заглубленные, цели нет ничего нового: ВВС США обладают этой способностью с 50-х годов. Единственное отличие от уровня 50-х годов усматривается разве что в более высокой точности. При этом считается, что заявления приверженцев доктрины о приобретении ВВС качеств, позволяющих им самостоятельно решать основные задачи разгрома противника, практически не отличаются от заявлений о «новой роли» авиации, которые делались в 50-х годах; только тогда ключевым словом была не «точность», а «ядерное оружие».

Исторический опыт показывает, что возможности авиации часто переоценивались. Интересен такой факт: перед вступлением США во Вторую мировую войну известный американский пилот и специалист по авиационной тактике К. Шенно в письме президенту Ф. Рузвельту утверждал, что авиационная группировка, сохраняющая в своем составе 150 современных истребителей, 30 средних и 12 тяжелых бомбардировщиков, будет «достаточной для того, чтобы обеспечить разгром Японии за шесть месяцев, самое большее – за год». Известно, что для достижения победы над Японией потребовалось четыре года напряженной борьбы на море, в воздухе и на суше. Другой пример: 7 августа 1945 года, на следующий день после того как американцы сбросили атомную бомбу на Хиросиму, командующий 20-й воздушной армией США генерал К. Лемей поспешил заявить: «Существующие в современном виде сухопутные войска не нужны для продолжения войны на Тихом океане... Сухопутные войска не имеют будущего».



---

И действительно, в конце 40-х – начале 50-х годов большинство военных специалистов полагали, что, имея на вооружении атомную бомбу и надежное средство ее доставки, бомбардировщик В-29, военно-воздушные силы США способны играть решающую роль в войне. По мнению руководства американских ВВС, в те годы считалось, что наличие ядерного оружия может сдержать не только всеобщую ядерную войну, но также и «обычные» войны меньшего масштаба, требующие участия многочисленных группировок сухопутных войск, военно-воздушных и военно-морских сил. Однако, несмотря на фактическую ядерную монополию, в 1950 году Соединенные Штаты вели «обычную» войну в Корее, основную тяжесть в которой (и наибольшие потери) опять несли сухопутные войска.

Но в 50-е годы в США продолжали превалировать взгляды, согласно которым с появлением ядерного и термоядерного оружия якобы наступила «новая эра в военном искусстве». Так, полковник Р. Ричардсон в серии статей, написанных в 1954 – 1955 годах, утверждал: «Старая концепция войны, состоящая из трех фаз – сдерживание, удар и развитие успеха – мертва. Война и решающая фаза означают огненные одно и то же. Последующая (и последняя) фаза будет заключаться в закреплении завоеваний победителя в соответствии с его целями; вооруженные силы на этом этапе могут и не потребоваться».

Эти взгляды в целом разделяло военно-политическое руководство США, делавшее в военной стратегии основной упор на ядерное оружие и ядерное сдерживание, что подтверждается распределением ассигнований по видам вооруженных сил в 1954 – 1959 годах: на долю ВВС приходилось 47 проц. бюджета министерства обороны, ВМС и морской пехоты – 29 проц., сухопутных войск – 24 проц.

Практически таких же взглядов придерживаются сторонники доктрины «Холт». Так, главный редактор журнала «Эр форс» Д. Каррелл в октябре 1997 года писал, что «военно-воздушным силам приходится преодолевать лобовое сопротивление традиций. Все еще распространено мнение, что «сапог на земле» более важен, чем высокоточные удары».

И в 50-е годы точно так же, как сегодня, в качестве одного из аргументов, призванных доказать новые, решающие возможности военно-воздушных сил, приводилась быстрота возможной переброски авиационных группировок в зону конфликта. В 1954 году бригадный генерал ВВС США Дж. Фергюсон писал, что авиация может прибыть в район боевых действий в готовности к разгрому наземного противника в течение нескольких суток или даже нескольких часов.

В настоящее время руководство ВВС основной формой применения авиационной мощи считает авиационные экспедиционные формирования (АЭФ, EAP – Expeditionary Aerospace Power) – сводные соединения, состоящие из самолетов различных типов и назначения и способные выполнять на удаленных ТВД весь комплекс задач: ведение воздушной разведки, завоевание превосходства в воздухе, нанесение ударов по важным объектам на большой глубине, изоляция района боевых действий, непосредственная авиационная поддержка. Создаваемые в настоящее время АЭФ включают самолеты ДРЛО и управления Е-3 системы AWACS (рис. 3), самолеты Е-8 радиолокационной системы разведки и целеуказания «Джистарс» (рис. 4), стратегические бомбардировщики В-52Н, В-1В и В-2А, разведчики U-2R, тактические истребители F-117А, F-16 и



Рис. 3. Самолет дальнего радиолокационного обнаружения и управления Е-3 системы AWACS



Рис. 4. Самолет E-8 радиолокационной системы разведки и целеуказания «Джистарс»

F-15 различных модификаций, а также самолеты РЭБ, заправщики и другие.

По мнению ряда американских специалистов, история создания АЭФ, как и сама доктрина «Холт», своими корнями уходят в 50-е годы. В сентябре 1956 года командование ВВС США осуществило переброску в Европу смешанного ударного авиационного соединения «Мобайл бейкер», состоявшего, как и современные АЭФ, из самолетов различных типов (бомбардировщики B-66, тактические истребители F-84F и F-100C, разведчики RF-84). Передовая группа соединения (звено самолетов F-100C) совершила перелет с территории США в Европу всего лишь за 4 ч 55 мин, а вся группировка была перебросана в течение одних суток. Соединение «Мобайл бейкер» обладало значительной ударной мощностью: все бомбардировщики и тактические истребители были способны применять ядерные бомбы, выполнявшие в 50-х годах роль технологического эквивалента современного высокоточного оружия.

С учетом вышеизложенного критики доктрины считают, что она не содержит принципиально новых идей по сравнению с концепциями применения ВВС, выдвигавшимися в 50-х годах, и применяют для ее характеристики библейское выражение: «молодое вино в старых мехах».

Доктрина «Холт» выглядит заманчивой: она обещает быструю победу ценой лишь незначительных потерь. Хотя ее сторонники признают, что войны в XXI веке останутся кровопролитными, тем не менее они считают, что концепция «авиационного сдерживания» является частью усилий по поиску наиболее эффективного и наименее рискованного с точки зрения потерь решения проблем национальной безопасности.

Но сработает ли доктрина «Холт»? Возможно, считают ее оппоненты, но лишь при условии, что противостоящий противник: во-первых, представляет собой крупную группировку механизированных войск, действующую на открытой местности и сосредоточенную в сравнительно небольшом географическом районе; во-вторых, не воздействует по американским авиабазам своими силами спецназначения, ракетами, авиацией или оружием массового поражения; в-третьих, имеет очень слабую систему ПВО и не имеет собственной авиации. Критики доктрины считают, что вооруженные силы США должны готовиться к войне с сильным противником, не имеющим вышеуказанных недостатков. По их мнению, противники, которые будут противостоять Соединенным Штатам в случае возникновения наиболее вероятных, по оценке американского руководства, крупных региональных конфликтов (в Юго-Западной Азии и на Корейском п-ове), а именно ВС Ирака и КНДР, представляют собой образцы армий прошлого: достаточно сильные, но не способные вести современные боевые действия. По этой причине считается ошибочным осуществлять строительство вооруженных сил будущего с учетом возможности возникновения лишь двух региональных войн, являющихся фактически пережитками времен «холодной войны». Некоторые американские специалисты полагают, что способность остановить наступление группировки механизированных войск противника на сравнительно открытой местности обеспечивает выполнение лишь небольшой части того обширного спектра задач, которые стоят перед вооруженными силами США. Как отмечается в западных СМИ, вооруженные силы, имеющие структуру, предназначенную для реализации доктрины «Холт», не смогут эффективно выполнять задачи формирования благоприятных для Соединенных Штатов условий международной обстановки и реагирования на разнообразные кризисные ситуации в мирное время в соответствии с требованиями стратегии национальной безопасности. ✦

*(Продолжение следует)*

---

## ФИРМА «РЭЙТЕОН» ПЛАНИРУЕТ РАЗРАБОТАТЬ ЭКСПОРТНЫЙ ВАРИАНТ СИСТЕМЫ ASTOR

Полковник А. КУЗЬМИН

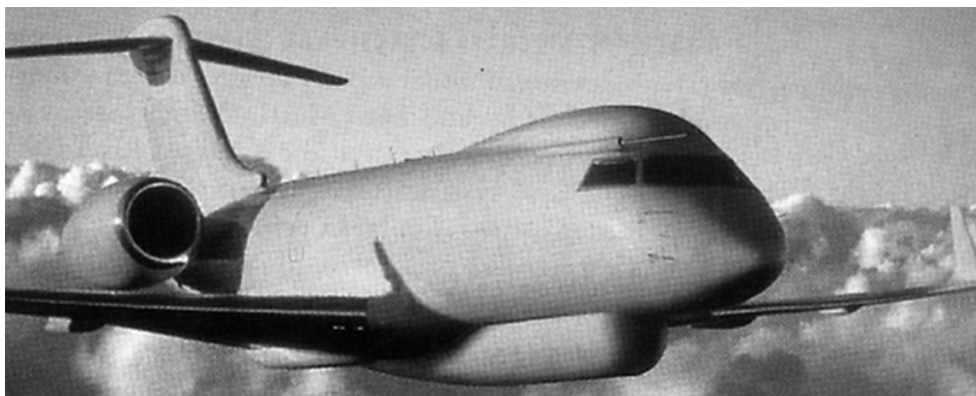
Министерство обороны Великобритании в 1999 году выбрало группу фирм, возглавляемую американской компанией «Рэйтеон», для выполнения полномасштабной разработки системы воздушной разведки и управления нанесением ударов ASTOR (Airborne Stand-Off Radar). Западные СМИ отмечают, что условия контракта, подписание которого намечалось на декабрь 1999 года, предполагают поставку для ВВС Великобритании пяти самолетов, оснащенных такими системами. В качестве носителя ASTOR предлагается использовать транспортный самолет «Глобал Экспресс». Он имеет на 30 проц. большую площадь для размещения аппаратуры, а мощность его источников электропитания вдвое больше, чем на самолете «Гольфстрим-5», ранее предлагавшемся фирмами «Локхид – Мартин» и «Нортроп – Грумман».

РЛС создается на базе радиолокационной станции ASARS-2 самолета-разведчика U-2, обеспечивающей картографирование местности с высоким разрешением, селекцию движущихся целей в полном объеме и покадровую съемку стационарных наземных объектов. В ней будут применены антенна длиной 4,8 м (в 3 раза длиннее, чем у ASARS-2) с электрон-

Западные СМИ отмечают, что в отличие от самолетов разведки и управления нанесением ударов E-8C «Джистарс» со сложным комплексом, состоящим из пяти подсистем (радиолокационная, управления, связи, РЭБ и пилотажно-навигационная), а также 18 автоматизированных рабочих мест операторов, машины системы ASTOR, в состав экипажа которых планируется включить только трех операторов, будут более простыми в техническом отношении, имеющими более низкую стоимость эксплуатации при достаточно высоком уровне характеристик.

Как отмечают зарубежные СМИ, фирма «Рэйтеон» в конце 1999 года приступила к изучению возможности продажи «третьим» странам экспортного варианта системы ASTOR. Этот вариант предлагается в качестве системы воздушной разведки, получившей наименование GSARS (Ground Surveillance Radar System). Однако по требованию заказчика в ее конструкцию могут быть внесены дополнительные изменения, в том числе не исключается возможность использования другого носителя.

Западные эксперты на основе проведенного ими анализа международного рынка вооруже-



Эскиз самолета, оснащенного системой ASTOR

ным сканированием, модернизированные приемник и возбудитель, устанавливаемые на БЛА «Глобал Хок». Британская фирма «ГЕС – Маркони» планирует выполнить 33 проц. работ по конструированию антенной решетки и механизма ее разворота. Обтекатель для антенной системы намерена выпускать французская компания «Томсон – CSF». Ожидается, что сигнальный процессор РЛС будет выполнен по модифицированной конфигурации ASARS AIP. По мнению зарубежных специалистов, такой подход позволит максимально снизить затраты на выполнение работ, а также возможность срочной модернизации путем установки активной фазированной антенной решетки.

ний пришли к выводу, что системы, подобные GSARS, будут пользоваться большим спросом в различных регионах, прежде всего на Ближнем Востоке. Среди возможных покупателей называются такие страны, как Кувейт, Саудовская Аравия и Объединенные Арабские Эмираты. Предполагается, что если руководители этих стран примут решение об оснащении национальных вооруженных сил самолетами «Глобал Экспресс», оснащенных системами GSARS, то для каждой из них будет заказано не менее пяти, так как именно такое количество является минимально необходимым для организации патрулирования в одной зоне дежурства в течение 24 ч. ✦

### БРАЗИЛИЯ

\* ЗАВЕРШИЛСЯ НЕУДАЧЕЙ 11 декабря 1999 года запуск четырехступенчатой ракеты-носителя (РН) национальной разработки. РН, стартовавшая с космодрома Алкантара (штат Мараньян), была уничтожена по команде с земли после того, как на 200 с после запуска произошел отказ двигателей второй ступени. С проектом отечественной РН в стране связывали большие надежды, успех эксперимента позволил бы ей присоединиться к группе стран, способных выводить спутники на орбиту. Ранее 1997, году РН отказ произошел после 1 мин полета. Неудачный запуск обошелся бюджету в 9 млн долларов, включая стоимость научного спутника. По заявлению одного из руководителей проекта Ж. Нери, следующая попытка запуска будет предпринята не раньше, чем через полтора года.

### ГРЕЦИЯ

\* 9 ДЕКАБРЯ 1999 года в ходе тренировочного полета потерпел аварию двухместный штурмовик TA-7C «Корсар» национальных ВВС. Инцидент произошел примерно в 2-х км от аэропорта г. Араксос. По предварительным данным, на самолете произошел отказ двигателя. Оба пилота смогли благополучно катапультироваться. Машина упала в пустынном месте, и на земле никто не пострадал.

### ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА КОНГО

\* ВЗОРВАЛСЯ с грузом бомб на борту (аэродром г. Мбандак) 10 ноября 1999 года военнотранспортный самолет Ан-12 национальных военно-воздушных сил. В результате взрыва погибли 12 человек, в том числе экипаж. Получил ранения командующий ВВС страны генерал Ф. Мунене. По сведениям зарубежных СМИ, эта машина была приобретена для применения в качестве бомбардировщика. Боеприпасы загружались на борт, а затем через рампу осуществлялось бомбометание. Взрыв произошел в тот момент, когда самолет был готов в вылету для бомбардировки позиций повстанцев, воюющих против режима президентта Л. Кабилы.

\* 3 ДЕКАБРЯ 1999 ГОДА в ходе выполнения учебно-тренировочного полета потерпел аварию близ г. Чандигарх тактический истребитель МиГ-21 национальных ВВС. После отрыва самолета от земли в процессе набора высоты произошел отказ двигателя, пилот доложил о возникновении аварийной ситуации и благополучно катапультировался. К моменту прибытия к месту приземления пилота поисково-спасательной команды, местные жители оказали летчику первую помощь.

### США

\* 9 ДЕКАБРЯ 1999 года столкнулся с водной поверхностью в 40 км от г. Сан-Диего (штат Калифорния) вертолет морской пехоты, на борту которого находилось 18 человек. Поисково-спасательные силы быстро обнаружили и спасли 11 человек.

### ЯПОНИЯ

22 НОЯБРЯ 1999 ГОДА произошла катастрофа учебно-тренировочного самолета Т-33А национальных ВВС, которая привела к частичному прекращению подачи электроэнергии в г. Токио, а также префектуре Сайтама. По предварительным данным через 35 мин после взлета экипаж доложил о появлении дыма в кабине.

Самолет упал на территории г. Саяма (префектура Сайтама), в 3,6 км от авиационной базы Ирума, откуда он взлетел. Пилотировавшие его два опытных летчика (47-летний Хирофуми Накагава и 48-летний Иосихиро Кадоя), по оценкам экспертов, до последнего момента пытались увести падающую машину подальше от густонаселенных городских кварталов. Самолет столкнулся с землей близ берега реки, в непосредственной близости от здания школы. По свидетельству заместителя директора учебного заведения, здание «содрогнулось от взрыва», а из окон были видны языки пламени и клубы черного дыма, поднимающиеся с места падения самолета.

Перед катастрофой машина оборвала провода линии высоковольтной электропередачи. В результате на несколько часов без света остались 800 тыс. домов в восьми городах префектуры Сайтама, а также в столице. Временно были прекращены торги на токийской фондовой бирже, остановилось движение поездов на некоторых пригородных железнодорожных линиях и линиях токийского метрополитена. Отключенными оказались несколько сот светофоров в центре Токио. К счастью, аварий на дорогах удалось избежать, а потоками машин некоторое время руководили регулировщики. Только благодаря автоматическому включению резервных систем электропитания не пострадали пациенты одного из крупных столичных госпиталей, которые в момент аварии были подключены к аппаратам искусственного поддержания их жизнедеятельности. Как сообщил представитель энергетической компании «Токио дэнриоку», энергоснабжение, нарушенное авиационной катастрофой было полностью восстановлено через три с половиной часа.

Глава правительства выразил соболезнования родственникам двух погибших пилотов и отдал распоряжение провести тщательное расследование причин случившегося, чтобы предотвратить подобные авиационные происшествия в будущем.

Военное руководство приняло решение о прекращении начавшихся 15 ноября плановых учений ВВС и возвращении экипажей и авиационной техники на основные авиабазы. Проведен комплекс мероприятий по обеспечению безопасности полетов, в частности, с летным и инженерным составом организованы занятия, осуществлена тщательная проверка технического состояния авиационного парка. Для расследования этого авиационной катастрофы создана правительственная комиссия, в состав которой включено более 40 экспертов.

Самолет Т-33А находился на вооружении ВВС с середины 50-х годов (в настоящее время осталось 8 единиц), а в 1990 году началась его плановая замена на более современный учебный самолет Т-4.



## ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВМС ВЕДУЩИХ СТРАН МИРА ДО 2010 ГОДА

*Капитан 1 ранга С. СЫСОЕВ*

По признанию зарубежных военных специалистов, ВМС в настоящее время и в обозримом будущем будут играть важную роль в составе национальных вооруженных сил, так как являются одним из наиболее боеготовых универсальных видов ВС с высокой боевой устойчивостью, способным решать широкий круг задач не только на океанских и морских просторах, но и на приморских направлениях сухопутных театров. Именно военно-морские силы как ни один другой вид вооруженных сил могут эффективно применяться как в военное, так и в мирное время. Располагая более чем половиной стратегических ядерных боеприпасов подводного базирования, мощной штурмовой авиацией, мобильной морской пехотой, военно-морские силы США и НАТО способны организовать военное присутствие и оказывать влияние практически в любом регионе земного шара. По оценке специалистов ВМС США, 70 проц. мирового населения живет в пределах до 320 км от береговой черты, около 80 проц. столиц всех стран расположены на удалении не более 500 км от берега, то есть в пределах досягаемости высокоточных средств поражения, имеющихся на вооружении военно-морских сил.

Как показывает опыт применения флотов ведущих морских держав в конфликтах последних лет (в том числе в ходе вооруженной агрессии НАТО против Югославии), в современных условиях и в ближайшей перспективе наиболее важную роль будут играть объединенные группировки под единым командованием, состоящие из компонентов всех видов ВС стран-союзниц.

В связи с этим военное руководство ВС США и ОВС НАТО внесло существенные изменения в порядок и организацию проведения интенсивных совместных военных операций. Основные усилия направляются главным образом на сосредоточение максимальной боевой мощи в решающее время и в нужном месте при минимально необходимом количестве своих сил и средств, прежде всего за счет внедрения современных технологий (оружие, имеющее более высокое поражающее действие и большую дальность стрельбы, системы, обеспечивающие точное целеуказание, и т. д.), а также совершенствования систем управления силами с учетом точной и полной разведывательной информации о противнике и боевом пространстве.

Исходя из опыта военных конфликтов последних лет перед силами общего назначения флотов США и их союзников ставятся две главные задачи: обеспечение господства на море и в воздушном пространстве над акваториями, прилегающими к побережью районов конфликтов, в прибрежных водах этих районов, а также в воздушном про-

**Таблица 1**

### КОРАБЕЛЬНЫЙ СОСТАВ ВМС ОСНОВНЫХ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ИЮЛЯ 1999 года.)

Тип корабля	Страна	США	Велико-британия	Франция	Германия	Турция	КНР	Япония
<b>Всего кораблей</b>		<b>296</b>	<b>79</b>	<b>83</b>	<b>61</b>	<b>113</b>	<b>202</b>	<b>116</b>
авианосцы		12	3	2	-	-	-	-
ПЛАРБ		18	4	4	-	-	1	-
ПЛА		56	12	6	-	-	5	-
ДПЛ		-	-	3	14	16	70	16
крейсера		27	-	-	-	-	-	-
эсминцы		53	12	13	2	4	19	41
фрегаты		26	23	25	12	19	37	17
прочие НК		104	25	31	33	74	70	42
<b>Боевые катера</b>		<b>63</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>246</b>	<b>47</b>
в том числе РКА		-	-	-	30	-	93	3



Рис. 1. Эсминец УРО DDG-173 «Конго» ВМС Японии

странстве и на самом побережье на дальность действия высокоточного оружия ВМС и самолетов палубной авиации (по расчетам западных экспертов, 1 000 – 1 500 км и более от береговой черты); подготовка и проведение совместных с сухопутными войсками и ВВС десантных и наземных операций в составе объединенных группировок ВС в кризисных регионах.

Опыт боевых действий показывает, что в связи с особенностями прибрежных районов операции ВМС по завоеванию здесь господства отличаются от классических, проводимых в открытых районах морей и океанов, как своим масштабом, так и в силу ряда спе-

цифических видов «прибрежных» угроз, к которым относятся в первую очередь скрытно действующие малозаметные дизельные подводные лодки (ДПЛ), в том числе сверхмалые подводные лодки (СМПЛ), мины и береговые противокорабельные и оперативно-тактические ракеты. В связи с этим в ходе боевых действий подобного рода на первый план наряду с основной задачей – завоевание господства во всех средах (в воздухе, на воде и под водой) выдвигаются вопросы подготовки ВМС к решению еще ряда задач – нанесение ударов по береговым целям мощным высокоточным оружием, организация эффективной ПРО и ПВО на ТВД, ведение минной войны, обеспечение безопасности морских коммуникаций и проведение десантных операций. Именно это принимается во внимание при разработке проектов перспективных боевых кораблей. В частности, необходимость средств борьбы с баллистическими ракетами и минами обосновывается тем, что уже после Второй мировой войны на различных ТВД применено свыше 5 000 БР.

По оценкам военных экспертов, в 2000 году на вооружении стран будет находиться свыше 40 тыс. ПКР. Количество государств, имеющих оружие с дальностью 500 км и более, увеличилось с семи в 1991 году до 15 в 1996-м и в 2000-м достигнет 30. В настоящее время уже 25 стран обладают оружием массового поражения или стремятся к этому.

Одним из ответов на эти угрозы является достижение флотами преимущества в боевом пространстве для ведения боевых действий в условиях будущих конфликтов. В современной обстановке не только ВМС США и других развитых стран Запада имеют современные боевые многоцелевые корабли с высокими характеристиками и способны наносить удары с больших дистанций (табл. 1). Некоторые государства, правильно оценивающие место и роль военных флотов в реализации внешней политики, также стремятся войти в XXI век готовыми к ответу на различные угрозы их национальным и коалиционным интересам.

Какими же будут главные направления развития и строительства ВМС ведущих иностранных государств на рубеже XXI века?

По оценке западных специалистов, такие державы, как США, Великобритания и Франция, по-прежнему будут уделять основное внимание развитию морского компонента стратегических наступательных сил (СНС) как наиболее надежного, относительно дешевого и обладающего большой боевой устойчивостью. При этом удельный вес СНС МБ в США будет неуклонно возрастать по количеству как носителей, так и ядерных зарядов, а в Великобритании и Франции последние находятся только на ПЛАРБ.

Наряду с морским компонентом стратегических наступательных сил дальнейшее развитие получают и силы общего назначения. Основу их, как и прежде, будут составлять авианосцы, многоцелевые атомные и дизельные подводные лодки, боевые корабли основных классов, десантные и минно-тральные корабли, а также вспомогательные суда (транспорты боеприпасов, снабжения, танкеры и плавбазы).

Для сил общего назначения в ближайший период будут характерны следующие тенденции:

- увеличение удельного веса новых боевых кораблей и самолетов в боевом составе флотов;
- принятие на вооружение новых унифицированных систем вооружения, в том числе оснащение кораблей многофункциональной системой оружия «Иджис» (ВМС Испании намерены приобрести ее для вооружения фрегатов проекта F100, в ВМС Японии она уже имеется на четырех эсминцах УРО типа «Конго», Австралия также планирует закупить ее, рис. 1), оснащение кораблей установками вертикального пуска – УВП (в США – свыше 110 кораблей, в Японии – четыре, ожидается оборудование УВП фрегатов ВМС ФРГ и Турции), противоминное обеспечение кораблей и т. д.;
- ускорение темпов стандартизации и унификации корабельного состава и самолетно-

**КОЛИЧЕСТВО КОРАБЛЕЙ И КАТЕРОВ,  
ПЛАНИРУЕМЫХ К ПОСТРОЙКЕ  
В 1999 - 2013 ГОДАХ**

Класс корабля	Азия, Австралия	Латинская Америка	Ближний Восток и Северная Африка	НАТО без США	Европа без НАТО	Африка южнее Сахары	США	ИТОГО
ПЛА/ДПЛ	50	5	2	55	2	3	16	133
АВМ	2	1	0	4	0	0	3	10
ЭМ	17	0	0	48	0	0	40	105
ФР	37	15	6	40	0	8	0	107
Корветы	26	0	15	24	12	0	0	77
ДК	26	0	2	19	64	0	20	131
ТЩ	44	0	11	77	16	2	1	129
РКА	50	6	14	12	7	0	0	89
ПКА	125	48	77	70	30	0	146	496
Рейдовые ПКА	22	14	5	35	0	0	9	85
ВСУ	20	3	1	32	0	0	25	81
<b>ВСЕГО</b>	<b>419</b>	<b>92</b>	<b>133</b>	<b>416</b>	<b>131</b>	<b>13</b>	<b>260</b>	<b>1443</b>

Принятые сокращения: ПЛА – атомные подводные лодки, ДПЛ – дизель-электрические подводные лодки, АВМ – многоцелевые авианосцы, ЭМ – эсминцы, ФР – фрегаты, ДК – десантные корабли, ТЩ – минно-тральные корабли, РКА – ракетные катера, ПКА – патрульные катера, ВСУ – вспомогательные суда.

го парка (в связи с этим особое внимание уделяется вопросу применения модульных технологий, позволяющих в короткие сроки переоснащать надводные корабли и подводные лодки для решения тех или иных задач в зависимости от складывающейся обстановки);

- достижение оптимального сочетания боевых и обеспечивающих компонентов;
- увеличение боевого потенциала резерва.

К 2010 году силы общего назначения ВМС иностранных государств, по оценке западных специалистов, не только сохраняют, но и повысят свои наступательные боевые возможности в 1,5 – 2 раза за счет качественного совершенствования их ударных компонентов.

По оценкам ведущих морских экспертов, сделанных на основе анализа современных кораблестроительных программ ведущих государств, в период с 1999 по 2013 год потенциальная емкость международного рынка боевых кораблей и судов обеспечения будет составлять 1 443 новых боевых корабля и катера (табл. 2), в том числе: 10 авианосцев, 133 подводные лодки, 131 десантный корабль, 77 корветов, 105 эсминцев, 89 ракетных катеров, 107 фрегатов, 129 тральщиков, 581 патрульный катер и 81 судно обеспечения.

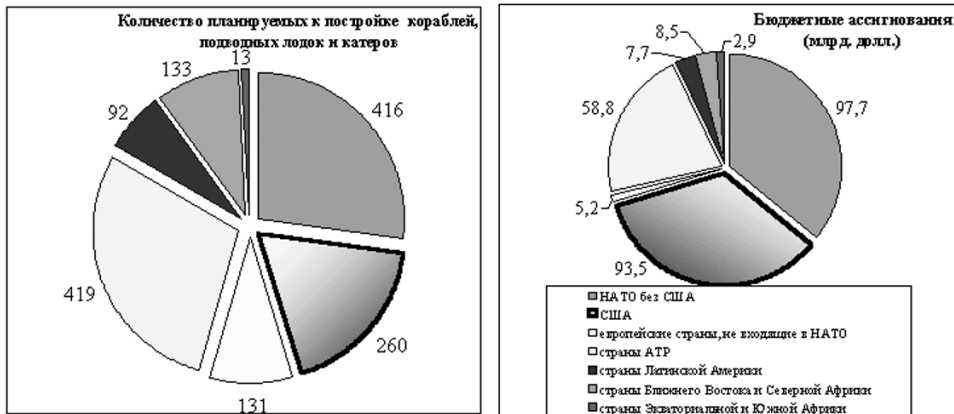
По странам количество закупаемой техники и стоимости контрактов распределяется следующим образом (в скобках указана стоимость их строительства в млрд долларов): США – 260 кораблей (93,5); государства НАТО (без США) – 416 (97,7); европейские страны, не входящие в НАТО – 131 (5,2); страны Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР) – 419 (58,8); государства Латинской Америки – 92 (7,7); Ближнего Востока и Северной Африки – 133 (8,5); Африки (южнее Сахары) – 13 (3) (см. диаграммы).

Как полагают американские специалисты, основная борьба за контроль над рынком развернется между судостроительными компаниями США и Западной Европы. В то же время укреплению европейского рынка будет способствовать сближение позиций стран региона в вопросах совместных кораблестроительных программ. Благодаря консолидации и слиянию европейские компании смогут в полной мере воспользоваться преимуществами общего рынка в современных условиях.

В таких странах, как США, Великобритания, Франция, ФРГ и Япония, продолжится планомерное обновление корабельного состава флотов (например, в Соединенных Штатах ежегодно на 6 – 7 проц.). Свыше 32 проц. всей выпускаемой мировой продукции военного кораблестроения придется на страны Азии и Австралию, на страны НАТО – 24 проц., США – 19 проц., государства Ближнего Востока и Северной Африки – 10 проц., европейские страны, не входящие в НАТО, – 10 проц.

При этом в США главное внимание уделяется разработке проектов кораблей нового поколения с учетом реалий XXI века, в том числе: авианосца (CVN-78), строительство которого предполагается начать в 2005 году; вариантов боевого надводного корабля,

ПЕРСПЕКТИВЫ СТРОИТЕЛЬСТВА БОЕВЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ КОРАБЛЕЙ И КАТЕРОВ В МИРЕ В ПЕРИОД 1999 - 2013 г.г.



разрабатываемых в рамках программы SC-21 «Боевой корабль XXI века» (первый корабль нового типа предполагается ввести в состав флота в 2008 – 2010 годах); а также перспективных систем вооружения, имеющих повышенную дальность, высокую точность и малые габариты.

Страны Запада планомерно сокращают количество крейсеров, эсминцев, фрегатов и подводных лодок. В Европе все более проявляется тенденция к кооперации с участием нескольких государств в создании единых типов боевых кораблей и летательных аппаратов. В Азии к обновлению корабельного состава стремятся в первую очередь Китай и Тайвань (за счет строительства на национальных и иностранных предприятиях), Республика Корея и Австралия (на своих верфях).

В последнее время во многих странах Европы и АТР отмечается растущий интерес к патрульным кораблям и патрульным катерам прибрежного действия. При относительно небольшом водоизмещении – 200 – 900 т – патрульные корабли (корветы), как правило, хорошо вооружены, в том числе самыми современными ракетами, и могут действовать в открытом океане. В число стран, которые, согласно прогнозу, в ближайшие годы будут строить или покупать такие корабли, входят Швеция, Бруней, Кувейт, Польша, Катар, Филиппины, ОАЭ и Вьетнам.

В настоящее время в составе **стратегических наступательных сил морского базирования ВМС США** находится 18 ПЛАРБ типа «Огайо» (строительство этой серии было завершено к началу 1998 года). К 2003 году предполагается сократить это количество до 14 единиц, а ядерных зарядов – до 1 700. Из восьми первых в серии лодок типа «Огайо», вооруженных БРПЛ «Трайдент-1», в ходе плановых капитальных ремонтов последние четыре будут перевооружены БРПЛ «Трайдент-2», а остальные четыре – намечается вывести из состава СНС и переоборудовать для решения других задач. В частности, две из них планируется использовать для обеспечения сил специальных операций (ССО). Рассматриваются предложения о переоснащении двух других лодок под подводные минные заградители, способные нести также несколько дистанционно управляемых подводных противоминных аппаратов, или под носители значительного количества КРМБ «Томахок» (120 – 132).

В **Великобритании** продолжается строительство серии из четырех ПЛАРБ типа «Вэнгард» (рис. 2, вооруженных 16 БРПЛ «Трайдент-2» американского производства с английскими боеголовками. В период с 1995 по 1997 год три из них были введены в боевой состав ВМС и приступили к боевому патрулированию в Северо-Восточной Атлантике, а четвертая – «Вендженс» – завершила ходовые испытания и в конце 1999 года передана ВМС.



Рис. 2. ПЛАРБ S 28 «Вэнгард» ВМС Великобритании

В отличие от американских БРПЛ «Трайдент-2», на английских ракетах будет не более шести боеголовок мощностью 300 – 500 кт (по утверждению некоторых представителей руководства страны, до трех-четырех).

Во **Франции** в настоящее время с целью постепенной замены устаревших ПЛАРБ типа «Энфлексибль» ведется строительство серии из четырех лодок нового поколения





типа «Триумфан». Головная была введена в состав ВМС в конце 1996 года, вторая («Темерер») – в середине 1999-го, третью лодку намечается ввести в 2002 году, а последнюю – в 2005 – 2007-м. На вооружении первых трех ПЛАРБ будет по 16 баллистических ракет М-45, а четвертой – М-5. БРПЛ М-45 будет иметь максимальную дальность стрельбы до 6 000 км и нести шесть боеголовок по 150 кт, М-5 – соответственно 11 000 км и 10 – 12 боеголовок по 150 кт.

В ВМС Китая на ПЛАРБ «Ся» боевая подготовка и боевое патрулирование в море в последние годы не проводились предположительно из-за низкого технического состояния ЯЭУ. В 1995 году военно-политическое руководство страны приняло решение о строительстве в период до 2006 года четырех ПЛАРБ нового поколения типа 094 (заказка головной лодки планировалась на 1996 – 1997 год, ввод ее в боевой состав ВМС в 2002 – 2005-м). Однако в открытой печати данные о начале строительства первой ПЛАРБ не публиковались, что скорее всего связано с неподготовленностью технической базы и отсутствием отработанных технологий. Как ожидается, она будет вооружена 16 новыми твердотопливными БРПЛ «Дзюйлан-2» (дальность стрельбы до 8 000 км и мощность моноблочной боеголовки 200 – 300 кт, в то время как на ПЛАРБ «Ся» – 12 БРПЛ).

Соединенные Штаты Америки, обладающие в настоящее время самым мощным атомным подводным флотом, и в дальнейшем предполагают поддерживать его количественный состав и качественный уровень в пределах, обеспечивающих «защиту национальных интересов от любых существующих и перспективных угроз».

Пересмотр стратегической концепции вызвал сокращение количества **атомных многоцелевых подводных лодок** в составе ВМС. Командование полагает, что в 2000 году их будет 52 – 55, а к 2010-му – только 50. При этом на вооружении будут находиться атомные ПЛ трех типов – «Лос-Анджелес», «Сивулф» и «Вирджиния» (последний тип после 2004 года). Уменьшение количества ПЛА к концу 90-х годов, по мнению американцев, связано со снижением вероятности возникновения крупномасштабной войны на море и, как следствие, с решением о выводе из состава флота не только лодок типа «Стёрджен», но и типа «Лос-Анджелес», у которых будут подходить сроки капитального ремонта с перезарядкой реакторов. Ввиду чрезвычайно высокой стоимости ПЛА типа «Сивулф» (свыше 2 млрд долларов) командование ВМС США отказалось от программы дальнейшего строительства этих лодок. Сейчас достраивается третий и последний корпус ПЛА данного типа с перспективой ее ввода в состав флота в 2003 году.

В 1997 году две ведущие американские кораблестроительные компании – «Дженерал дайнэмикс электрик боут дивижн» и «Ньюпорт-Ньюс шипбилдинг» получили заказ стоимостью 4,2 млрд долларов на строительство первых четырех ПЛА нового типа – «Вирджиния» (рис. 3). Для ВМС США предполагается построить до 2020 года 30 лодок данного типа (общая стоимость программы строительства достигает 64 млрд долларов). За основу концепции разработки этого проекта был взят критерий «стоимость/эффективность». При водоизмещении 5 – 8 тыс. т она по своим боевым возможностям будет сопоставима с ПЛА типа «Сивулф» (более 9 тыс. т). Планируемые темпы строительства новых ПЛА и замены лодок устаревших проектов позволят поддерживать количество ПЛ в ВМС США на уровне 50 единиц и обеспечат сохранение индустриальной базы атомного подводного кораблестроения.

Головная ПЛА – «Вирджиния» – была заложена во второй половине 1999 года, а передача ее в состав ВМС запланирована на 2004 год и еще трех – на 2005, 2006 и 2007-й. Порядок и темпы строительства последующих лодок пока еще окончательно не определены, однако, по мнению ряда западных экспертов, после 2007 года для сохранения численности подводных сил США на уровне 50 единиц нужно будет вводить в строй три ПЛА NSSL ежегодно, что потребует коренного пересмотра методов финансирования их строительства. В противном случае начиная с 2014 года темпы вывода из боевого состава ВМС устаревших ПЛА типа «Лос-Анджелес» превысят темпы ввода в строй новых лодок.

В 1998 году научный комитет при министерстве обороны США обнародовал результаты предварительных исследований по выработке требований к перспективной ПЛА, строительство которой последует за ПЛА типа «Вирджиния». В них указывается, что при разработке нового проекта основное внимание должно быть обращено на

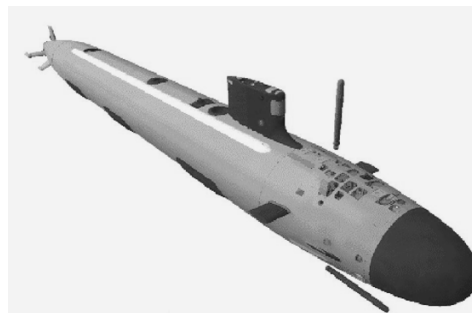


Рис. 3. ПЛА «Вирджиния» (проект)



создание более совершенных средств освещения обстановки, увеличение боекомплекта и широкое применение необитаемых подводных аппаратов различного назначения. В частности, с учетом переориентации флотов на ведение боевых действий в прибрежных районах предусматривается разместить на лодке подразделение подводных диверсантов и средств их доставки, а также самоходные подводные аппараты разведки и нейтрализации минных заграждений и выпускаемые через торпедные аппараты БЛА для ведения разведки и контроля береговой обстановки в интересах подразделений ССО.

Планами модернизации **ВМС Великобритании** предусмотрена постройка трех атомных подводных лодок типа «Эстьют» (рис. 4), а кроме того, вооружение ПЛА типов «Свифтшур» и «Трафальгар» американскими КРМБ «Томахок» с обычной боевой частью. Всего к 2006 году намечается вооружить этими КРМБ 12 ПЛА. В 1995 году было принято решение о закупке в США 65 КРМБ «Томахок» на общую сумму более 50 млн фунтов стерлингов. В апреле 1999 года в связи с возникшей необходимостью компенсации израсходованного в ходе операции на Балканах боекомплекта КР было принято решение закупить еще 30 таких ракет.

ПЛА типа «Эстьют» поступят на вооружение ВМС после 2005 года для замены выводившихся из боевого состава ПЛА типа «Свифтшур» и будут иметь на вооружении КРМБ «Томахок», ПКР «Гарпун» и торпеды калибра 533 мм (всего до 38 единиц оружия). В настоящее время правительством рассматривается возможность выдачи после 2000 года заказа на постройку еще двух таких лодок.

Сроки службы семи ПЛА типа «Трафальгар» постройки 80-х – начала 90-х годов истекут во втором десятилетии XXI века. Сейчас американские специалисты вырабатывают концепцию перспективной многоцелевой подводной лодки FASM (Future Attack Submarine), которой планируется заменить ПЛА предыдущего типа. При этом из десяти рассматриваемых вариантов концепции новой лодки три предполагают разработку ПЛ с неядерной силовой установкой, что связано с последними успехами в создании воздушнонезависимых двигателей для подводных лодок ВМС Германии, Швеции и Франции.

Во **Франции** также ведется разработка перспективной атомной ПЛ по проекту SMAF (Sous-Marin d'Attaque du Futur). Новые ПЛА (головная получила наименование «Барракуда») должны после 2010 года прийти на смену лодкам типа «Рубис», в настоящее время находящимся на вооружении ВМС Франции. Закладка головной ПЛА запланирована на 2003 год, ввод в состав ВМС намечен на 2010-й. Всего до 2020 года предполагается построить шесть ПЛА типа «Барракуда». Общая стоимость программы 25 млрд французских франков (4,6 млрд долларов).

В состав **ВМС Китая** входят пять ПЛА типа «Хань» производства 70 – 80-х годов. Планами модернизации вооруженных сил КНР предусматривается активизация роли флота и расширение его операционной зоны на удаленные океанские районы. В соответствии с этим проводится разработка ПЛА второго поколения проекта 093. Предполагается, что они будут иметь значительно лучшие по сравнению с ПЛА типа «Хань» характеристики (в частности, по шумности), а также систем оружия и радиоэлектронного вооружения. По оценкам некоторых экспертов, они будут сопоставимы с аналогичными показателями американских ПЛА типа «Стёрджен» разработки 70-х годов. Всего намечается построить три подводные лодки проекта 093. Закладка первой ожидается в 2000 – 2001 годах. При благоприятных условиях программа строительства этих ПЛА может быть завершена уже в 2010 году.

В **Индии** более 20 лет идет проработка концепции создания ПЛА национальной разработки по программе ATV. В целом программа предусматривает строительство серии из пяти подводных лодок. Командование ВМС страны планирует осуществить закладку головной на судовой верфи в Вишакхапатнам в 2001 – 2002 годах, а завершить строительство – соответственно в 2006 – 2007-м. Расчетная стоимость строительства первой ПЛА составит 714 млн долларов.



Рис. 4. ПЛА «Эстьют» (проект)

Остальные страны, не имеющие атомных подводных лодок, в большинстве своем придерживаются принципа повышения боевых возможностей **дизельных подводных лодок**, при сохранении или даже некотором сокращении их количества за счет ввода в состав флотов ПЛ новых проектов, построенных на основе самых современных технологий. Наиболее современными ДПЛ располагают ВМС ФРГ, Нидерландов, Норвегии, Италии, Турции, Греции, Швеции, Ирана, Японии, Республики Корея и Китая.

**ВМС Германии** с 1998 года приступили

---

к строительству четырех подводных лодок проекта 212 (рис. 5). Оснащение их новой воздухонезависимой энергетической установкой позволит ПЛ находиться в подводном положении до 20 сут, что значительно повысит их скрытность и боевые возможности. Первая ПЛ проекта 212 войдет в состав флота уже в 2003 году. На основе проекта 212 немецкими кораблестроителями разработан экспортно ориентированный вариант ПЛ проекта 214. ВМС Греции уже заказали две подобные подводные лодки. Ожидается, что проект 214 может повторить рыночный успех немецких ПЛ проекта 209, которые состоят на вооружении ВМС 14 стран (кроме того, ЮАР заключила контракт на поставку в 2004 – 2006 годах из ФРГ трех ПЛ проекта 209 для своих ВМС).

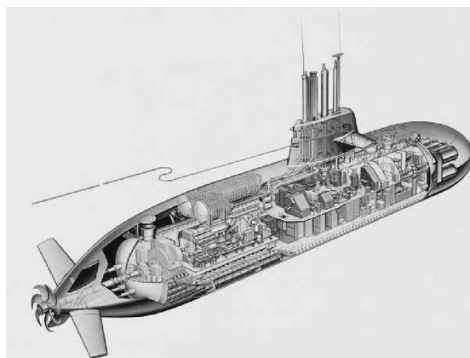



Рис. 5. ПЛ проекта 212 ВМС Германии

**ВМС Италии** заключили соглашение с Германией и приступила к строительству на национальной судовой верфи «Муггиано» первой из четырех дизель-электрических подводных лодок проекта 212А, который был специально доработан немецкими специалистами с учетом требований итальянской стороны (увеличена глубина погружения, повышена маневренность и снижена шумность). Первых две подводные лодки предполагается передать в состав ВМС в 2005 и 2006 годах соответственно, две последующие – после 2007-го. Командование итальянских ВМС планирует после 2010 года постоянно поддерживать их количество в составе флота на уровне восьми единиц (одновременно четыре ПЛ типа «Сауро» пройдут модернизацию). Проектом предусмотрено оснащение лодки гибридной энергетической установкой (ЭУ), включающей аккумуляторные батареи и воздухонезависимую ЭУ на базе топливных элементов, разработанных по технологии фирмы «Сименс».

Подводные лодки с воздухонезависимыми энергоустановками разрабатываются и строятся также в Нидерландах (проект «Морей»), Швеции («Готланд») и Франции («Агоста-90В»).

**Израиль** завершает программу модернизации своих ВМС, в соответствии с которой построены дизельные ПЛ нового проекта «Долфин» (три единицы) в Германии. В течение 1999 года две из них – «Долфин» и «Левиафан» – прошли морские испытания на полигонах Германии и Норвегии и были переданы ВМС Израиля. Завершение строительства третьей ПЛ в серии – «Текума» и передача ее ВМС ожидается в первой половине 2000 года. ПЛ типа «Долфин» должны заменить в составе ВМС страны три ПЛ типа «Гал» постройки 70-х годов. Особенностью данных лодок является то, что, имея водоизмещение 1 600 т (подводное), они оборудованы десятью торпедными аппаратами, позволяющими использовать различные типы современных торпед, мин, а также ПКР «Гарпун». Отмечается, что во время перехода второй лодки (ПЛ «Левиафан») из ФРГ в израильскую базу Хайфа (прибыла 15 ноября 1999 года) она совершила двухдневный заход в порт Лиссабон, где ее осмотрели официальные представители ВМС Португалии на предмет закупки лодок данного типа для своих ВМС с целью замены ПЛ типа «Альбакора» (находятся в эксплуатации уже более 30 лет).

В последнее время ряд экспертов высказывал озабоченность по поводу возможного применения Израилем ПЛ типа «Долфин» в качестве носителей крылатых ракет, оснащенных ядерными боеголовками, что даст этой стране дополнительную возможность для оказания давления на арабские государства. 

*(Продолжение следует)*

---



## О СУДЬБЕ ЛИНЕЙНЫХ КОРАБЛЕЙ В СОСТАВЕ ВМС США

Капитан 1 ранга В. ЧЕРТАНОВ

Линейные корабли (ЛК) вновь привлекли внимание американской общественности в начале 1999 года, когда еще один из них, «Нью-Джерси» (ВВ-62) был снят с учета ВМС, исключен из цифрового регистра (NVR – Naval Vessel Register) и выведен со стоянки резервного флота в ВМБ Ньюпорт (штат Нью-Джерси).

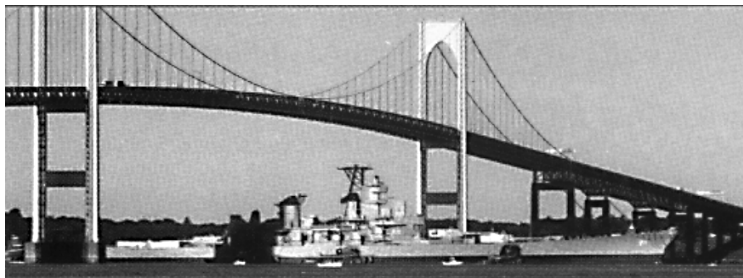
До конца 80-х годов в составе ВМС США оставались четыре линкора типа «Айова», которые периодически включались в боевые порядки соединений,

развертываемых в передовых районах ТВД, и успешно применялись для оказания огневой поддержки в многочисленных вооруженных конфликтах.

Затем все они были выведены в резерв, а линкор «Миссури» (ВВ-63) снят с учета ВМС и занял «вечную» стоянку в ВМБ Перл-Харбор (штат Гавайи) в качестве мемориала. Теперь та же участь постигла и ЛК «Нью-Джерси», правда последнее место стоянки для него до сих пор не определено. Одни склоняются к тому, чтобы он стал на «мертвый» якорь возле статуи Свободы в качестве дополнения к национальному монументу, другие предпочитают выбрать стоянку в районе Бейонн (Нью-Йорк, штат Нью-Джерси). А пока корабль временно поставлен в ВМБ Бремертон (штат Вашингтон).

Линкоры «Айова» (ВВ-61) и «Висконсин» (ВВ-64) в соответствии с недавним законодательным актом конгресса остаются в составе резерва ВМС 1-й очереди на консервации в ВМБ Ньюпорт (штат Род-Ай-

ленд) и ГВМБ Норфолк (Вирджиния) соответственно. Оба корабля, по сообщениям американской печати, находятся в хорошем состоянии. За исключением 2-й трехорудийной башни главного калибра (406-мм) на ЛК «Айова», выведенной из строя в результате взрыва в 1989 году, все артиллерийские установки на них исправны и не требуют даже переналадки стволов, которая необходима после 1 500 выстрелов (наибольшее число выстрелов, произведенное из каждого корабельного орудия на линкорах, не превышает в на-



Линкор «Айова» (ВВ-61) на переходе к месту своей стоянки в ВМБ Ньюпорт.

стоящее время 418). Запасы снарядов и пороховых зарядов составляют тройной боекомплект для каждого ЛК и достаточны для проведения учебных

стрельб в течение двух лет. В наличии имеются практически все запасные части и технические средства, необходимые для расконсервации и модернизации кораблей (в том числе для восстановления башни на ЛК «Айова») в течение 14 месяцев, как того требуют мобилизационные нормативы. Вместе с тем, ввод кораблей в строй в случае возникновения кризисной ситуации создаст, как считают специалисты, определенные трудности, особенно с комплектованием их личным составом (экипаж каждого 1 500 офицеров и матросов).

Тем не менее, сторонники сохранения линкоров, а они, как оказалось, преобладают в американском конгрессе, продолжают субсидировать расходы ВМС, связанные с содержанием этих кораблей в консервации на стоянках резервного флота.

## ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОГРАММ ЗАКУПКИ ВЕРТОЛЕТОВ ДЛЯ ВМС И ВВС ВЕЛИКОБРИТАНИИ

Полковник А. БОРОДКИН

Руководство министерства обороны Великобритании приняло решение объединить программы оценки и выбора современной авиационной техники для национальных ВМС – FASH (Future Amphibious Support Helicopter) и ВВС – FSR (Future Support Rotorcraft). В настоящее время британские военные эксперты занимаются отработкой тактико-технических требований к новым машинам, которые бы соответствовали запросам каждого из этих военных ведомств. Согласно имеющимся планам они должны поступать на вооружение до 2008 года. При этом предполагается заказать не менее 40 летательных аппаратов.

Зарубежные СМИ отмечают, что при выборе конкретного типа новых машин будет учтены результаты, достигнутые в ходе реализации программ обоих британских военных ведомств. В частности, приводятся данные о том, что в соответствии с программой FASH (рассчитана на приобретение 15 машин), руководство ВМС в числе возможных кандидатов рассматривает многоцелевой самолет с вертикальным или коротким взлетом и посадкой V-22 «Осп-

рей» (совместная разработка американских фирм «Белл» и «Боинг»), а также многоцелевые вертолеты EH-101 «Мерлин» (британской фирмы «Уэстленд» и итальянской «Агуста») и S-92 (американской фирмы «Сикорски»). Как ожидают западные эксперты, министерство обороны Великобритании должно объявить результаты конкурса примерно в 2001 году, с тем чтобы успеть приступить к замене устаревших вертолетов «Си Кинг» HC4 национальных ВМС в 2006-м.

Как полагают западные эксперты, хотя британские военные специалисты еще не сформулировали тактико-технические требования к новой машине в соответствии с объединенной ВВС и ВМС программой, наиболее вероятной является закупка многоцелевых самолетов V-22 «Оспрей».

Ожидается, что программа закупки вертолетов будет уточнена после завершения мероприятий по созданию объединенного вертолетного командования JHC (Joint Helicopter Command), в состав которого войдут вертолетные части и подразделения сухопутных войск, ВВС и ВМС.

**ВЫСТАВКА-КОНФЕРЕНЦИЯ ОБОРОННОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**TRIDEX**

5 – 9 марта 2000 г.  
Абу-Даби, ОАЭ

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА**

**FIDAE**

27 марта – 2 апреля 2000 г.  
Сантьяго, Чили

**ВЫСТАВКА УСЛУГ ДЛЯ ОБОРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**DSA**

11 – 14 апреля 2000 г.  
Куала-Лумпур, Малайзия

**ВЫСТАВКА СРЕДСТВ СВЯЗИ И ЭЛЕКТРОНИКИ ВС**

**FIESTA INFORMACION**

25 – 27 апреля 2000 г.  
Сан-Антонио, США

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ОБОРОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

**LOGISTYKA**

26 – 28 апреля 2000 г.  
Кельце, Польша

**УЧАСТИЕ В ЭТИХ И ЛЮБЫХ ДРУГИХ ЗАРУБЕЖНЫХ ВЫСТАВКАХ  
(ПОСЕЩЕНИЕ, ЭКСПОНИРОВАНИЕ) ВАМ ОБЕСПЕЧИТ**

**УКЦ «ПРАКТИК»**

**НАША БАЗА ДАННЫХ ВКЛЮЧАЕТ  
СВЫШЕ 15 000 ЗАРУБЕЖНЫХ ВЫСТАВОК  
В РАЗЛИЧНЫХ СТРАНАХ МИРА**

**РЕГИСТРАЦИЯ • АРЕНДА СТЕНДА • ОФОРМЛЕНИЕ ВИЗ • АВИАБИЛЕТЫ • СТРАХОВКА  
ТРАНСФЕРЫ • ПРОЖИВАНИЕ В ОТЕЛЕ • ДОСТАВКА ЭКСПОНАТОВ**

**МЫ РАБОТАЕМ ПО ЦЕНАМ ОРГАНИЗАТОРОВ, ИМЕЮТСЯ  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭКОНОМИЧНЫЕ ПРОГРАММЫ**

**КАЖДОМУ УЧАСТНИКУ  
ВЫДАЕТСЯ УНИКАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ  
ПО КОНКРЕТНОЙ ВЫСТАВКЕ**

**По Вашему запросу мы предоставим для Вас:**

- Подробную информацию по интересующим Вас мероприятиям;
- Подготовим оптимальный бюджет Вашего участия;
- Поможем составить долгосрочный план и бюджет участия в выставках;
- Организуем Ваш визит и экспонирование «под ключ».

Стоимость наших услуг не облагается НДС.

**Контактные телефоны/факсы в Москве:**

**916-30-40, 916-30-02,  
916-03-71, 206-63-30**

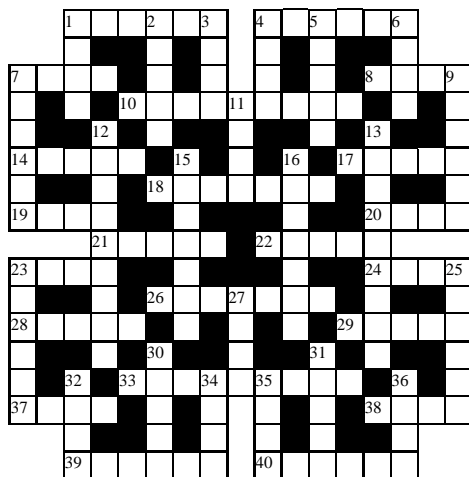


**Адрес электронной почты [info@practic.ru](mailto:info@practic.ru)**

**1988 – 2000**

## КРОССВОРД

**Дорогие друзья!** Мы приглашаем всех, кто интересуется военной деятельностью зарубежных стран, принять участие в нашем традиционном конкурсе «Зарубежный военный кроссворд». В этом году будут опубликованы 11 заданий (в каждом номере – кроссворд). Вы должны будете прислать не менее девяти ответов. Это связано с тем, что некоторые участники конкурса, уезжая в отпуск или командировку, вынуждены были прекращать свое участие в нем. Кроме того, вы будете застрахованы на случай, если вдруг по каким-либо причинам не получите очередной номер журнала. Итого конкурса будут подведены в декабрьском (12-м) номере. Убедительно просим разборчиво указывать свой адрес, фамилию, полностью имя и отчество. По просьбе участников прошедших конкурсов ответы на кроссворды будут публиковаться через номер. Успехов вам!



**По горизонтали:** 1. Колющее холодное оружие. 4. Прибор для определения курса или направления на ориентир. 7. Головная часть патрона. 8. Французская управляемая ракета класс «воздух – воздух». 10. Формирование, обеспечивающее отход главных сил. 14. Авиабазы на континентальной части США. 17. Название одной из эскадрилий 5-й истребительной авиационной эскадры ВВС Франции. 18. Австрийский легкий танк. 19. Тип американских судов заблаговременного складирования. 20. Испытание, проверка, экзамен. 21. Бразильский колесный БТР. 22. Французский противолодочный самолет. 23. Авиабазы ВВС Израиля. 24. Форт, пункт дислокации школы и центра бронетанковых войск США. 26. Военно-морской район в Японии. 28. Один из основных аэродромов во Франции. 29. Особый бой в судовой колокол в момент истинного полудня. 33. Тип ракетных катеров ВМС ФРГ. 37. Название одного из главных румбов. 38. Французская авиационная 30-мм пушка. 39. Южноафриканский легкий штурмовик. 40. Основной элемент артиллерийского выстрела.

**По вертикали:** 1. Главная военно-морская база ФРГ. 2. Чешская фирма, специализирующаяся на выпуске грузовых автомобилей для вооруженных сил. 3. Тип десантных катеров ВМС Финляндии. 4. Тип аргентинских патрульных кораблей. 5. Французская фирма, производящая ракетное оружие. 6. Сооружение для спуска кораблей на воду или их подъема из воды. 7. Австрийский колесный БТР. 9. Французский многоцелевой вертолет. 11. Рабочая одежда. 12. Английский средний пушечный танк. 13. Военнослужащий, несущий дежурную службу на корабле. 15. Порядок, обусловленный правильным расположением чего-либо в определенной связи. 16. Химические соединения, используемые в производстве взрывчатых веществ. 23. Индийский и основной боевой танк. 25. Американская противотранспортная мина. 27. Простейшее укрытие, устраиваемое в окопах под бруствером и предназначенное для защиты одиночных военнослужащих. 30. Американский десантный планирующий парашют. 31. Германская ПТУР. 32. Американский военный журнал. 34. Специально оборудованный участок территории, с размещенным на нем воинским контингентом, вооружением, военной техникой, запасами материальных средств. 35. Общее наименование канатно-веревочных изделий. 36. Стремительное продвижение и боевые действия в тылу противника с целью уничтожения его живой силы и вооружения и дезорганизация работы его тыла.

## ПРОВЕРЬТЕ СВОИ ЗНАНИЯ



*Материал  
подготовил  
К. Пилипенко*

Предлагаемый вашему вниманию конкурс «Проверьте свои знания» потребует от Вас действительных знаний иностранного стрелкового оружия, без которых будет не просто разобраться во всех хитросплетениях конструкций пистолетов, автоматических винтовок и пулеметов. По традиции мы публикуем 11 заданий, из которых как минимум девять вы должны решить. В каждом вашем письме должны быть ответы на четыре вопроса. Убедительно просим вас разборчиво указывать свой адрес, фамилию, имя и отчество. Желаем победы вам.

**Задание 1:** Как бы вы назвали изображенный на рисунке образец оружия и какие детали, от каких систем и каких стран-изготовителей были взяты за основу?

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», «Зольдат унд техник», «Интеравиа», «Милитэри технолоджи», «Мэритайм дефенс», «НАВИНТ», «НАТО'с сикстин нейшнз», «Сигнэл», «Труппенпраксис», «Флайт интернэшнл», «Эр форс мэгэзин».

При перепечатке ссылка на «Зарубежное военное обозрение» обязательна. Рукописи не возвращаются и не рецензируются.

Сдано в набор 30.12.99. Подписано в печать 26.01.2000.  
Формат 70 x 108 1/16. Бумага офсетная. Офсетная печать. Усл. печ. л. 5,6 + 1/4 печ. л. Усл. кр.-отт. 8,9.  
Учетно-изд. л. 9,1. Заказ 3427. Тираж 6,2 тыс. экз. Цена свободная.

Адрес ордена «Знак Почета» типографии газеты «Красная звезда»: 123826, ГСП, Москва, Д-317, Хорошевское шоссе, 38.

## ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

Справочный материал «Вооруженные силы зарубежных стран» призван удовлетворить потребности широкого круга читателей в сравнительно небольшой по объему и общедоступной информации энциклопедического характера об армиях иностранных государств. Он составлен по данным ежегодных изданий «The Military Balance (1999 – 2000)», «The World Factbook (1999 – 2000)», «The Balance of Military Power, World Defence Almanac (1999 – 2000)», «Terre Magazine (август 1999)», «Jane's Fighting Ships (1999 – 2000)» и других открытых зарубежных источников. Справочно-терминологический характер этих данных делает их полезными и необходимыми для специалистов.

В справочном материале приведены следующие данные о 177 странах мира: численность населения, размеры военного бюджета, численность личного состава регулярных войск (сил), резервов и военизированных формирований, принципы комплектования и сроки срочной службы, мобилизационные людские ресурсы, боевой состав вооруженных сил, количество вооружения и военной техники, их типы и классы.

Все данные представлены по состоянию на конец 1999 – начало 2000 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.

В справочном материале используются общеизвестные названия государств, а сами они расположены в алфавитном порядке. Численность личного состава регулярных ВС какой-либо страны, приведенная в нем, не всегда является суммой численности личного состава видов ВС из-за наличия неучтенных учреждений и формирований центрального подчинения министерства обороны.

В последующих номерах журнала «Зарубежное военное обозрение» будут публиковаться статьи о вооруженных силах (или отдельных их видах) каких-либо стран. Возможно, некоторые данные, приведенные в них, будут не совпадать с теми, что опубликованы в настоящем справочном материале. Подобное разночтение объясняется использованием авторами этих статей национальных источников, то есть материалов той страны, которой посвящена публикация. Как правило, эти материалы более поздние по срокам их опубликования, и, как следствие, реальнее отражают ту или иную характеристику.

Стремясь вместить как можно больше информации о вооруженных силах зарубежных стран в рамках одного журнала, редакция вынуждена была набрать справочный материал мелким шрифтом, применяемым обычно в энциклопедических изданиях. Кроме того, с целью экономии места используется система сокращений терминов и словосочетаний, которые приведены ниже.

АА – армейская авиация	БГ – буксируемая гаубица
АВВ – вертолетоносец	БМП – боевая машина пехоты
АВЛ – легкий авианосец	БМТВ – боевая машина с тяжелым вооружением
АВМ – многоцелевой авианосец	бн – батальон
ад – авиационная дивизия	БО – береговая оборона
адн – артиллерийский дивизион	БОХР – береговая охрана
АК – армейский корпус	БПА – базовая патрульная авиация
АКА – артиллерийский катер	бпаэ – базовая патрульная авиационная эскадрилья
акр – авиационное крыло	БЛА – беспилотный летательный аппарат
ао – авиационный отряд	бр – бригада
аз – авиационная эскадрилья	бртд – бронетанковая дивизия
аз ПСП – авиационная эскадрилья поиска и спасения	БРДМ – бронированная разведывательно-дозорная машина
аз РТР – авиационная эскадрилья радиотехнической разведки	БРМ – боевая разведывательная машина
аз РЭБ – авиационная эскадрилья радиоэлектронной борьбы	БТР – бронетранспортер
азс – авиационная эскадрилья связи	БУК – буксир
азск – авиационная эскадра	в т. ч. – в том числе
б. в. – боевой вертолет	вап – вертолетный авиационный полк
б. с. – боевой самолет	ваэ – вертолетная авиационная эскадрилья
бакр – бомбардировочное авиационное крыло	ваэс – вертолетная авиационная эскадрилья связи
бап – бомбардировочный авиаполк	ВВС – военно-воздушные силы
ББМ – боевая бронированная машина	ВКП – воздушный командный пункт
БВ – береговые войска	ВМЗ – военно-морская зона
	ВМР – военно-морской район

\* КНР считает Тайвань одной из своих провинций.

ВМС – военно-морские силы	паэ – патрульная авиационная эскадрилья
ВОП – вертолет огневой поддержки	ПБ – плавбаза
ВС – вооруженные силы	пб – пехотный батальон
ВСУ – вспомогательное судно	ПЗРК – переносной зенитный ракетный комплекс
ВТЩ – вертолет-тральщик	ПК – патрульный корабль
ВУС – военно-учетная специальность	ПКА – патрульный катер
ГИСУ – гидрографическое судно	ПКРК – противокорабельный ракетный комплекс
ГС – госпитальное судно	ПЛ – подводная лодка
ДВКД – десантный вертолетоносный корабль-док	ПЛА – атомная ПЛ
ДВС – десантно-высадочное средство	ПЛАРБ – атомная ПЛ с баллистическими ракетами
ДВТР – десантный войсковой транспорт	ПЛВ – противолодочный вертолет
ДК – десантный корабль	ПЛС – противолодочный самолет
ДКА – десантный катер	ПМ – плавмастерская
ДКВП – десантный катер на воздушной подушке	псс – поисково-спасательная служба
ДРЛО – дальнее радиолокационное обнаружение	ПТРК – противотанковый ракетный комплекс
ДТД – десантный транспорт-док	ПТС – противотанковые средства
дшб – десантно-штурмовой батальон	ПТУР – противотанковая управляемая ракета
ДЭПЛ – дизель-электрическая ПЛ	ПУ – пусковая установка
ЗА – зенитная артиллерия	раз – разведывательная авиационная эскадрилья
ЗМ – минный заградитель	рез. – резерв
зрбат – зенитная ракетная батарея	РЗК – разведывательный корабль
зрдн – зенитный ракетный дивизион	РКА – ракетный катер
ЗРК – зенитный ракетный комплекс	РЛП – радиолокационный пост
ЗУР – зенитная управляемая ракета	РПГ – ручной противотанковый гранатомет
иап – истребительный авиационный полк	РСЗО – реактивная система залпового огня
иаэ – истребительная авиационная эскадрилья	РЭБ – радиоэлектронная борьба
ибап – истребительно-бомбардировочный авиационный полк	САУ – самоходная артиллерийская установка
ибаэ – истребительно-бомбардировочная авиационная эскадрилья	СВ – сухопутные войска
испакр – испытательное авиакрыло	СГ – самоходная гаубица
ишаэ – истребительно-штурмовая авиационная эскадрилья	СГАР – судно гидроакустической разведки
КБЛ – кабельное судно	СМПЛ – сверхмалая ПЛ
КВП – катер на воздушной подушке	ср. сл. – срочная служба
КИК – корабль измерительного комплекса	СС – спасательное судно
КМП – командование морских перевозок	ССКЛ – судно-склад
КОРВ – корвет	ССО – силы специальных операций
КР – крейсер	тап – транспортный авиационный полк
КРВ – крейсер-вертолетоносец	таэ – транспортная авиационная эскадрилья
л/с – личный состав	ТДВ – транспортно-десантный вертолет
ЛЕД – ледокол	ТДК – танкодесантный корабль
ЛМВ – легкий многоцелевой вертолет	тиакр – тактическое истребительное авиационное крыло
МВД – министерство внутренних дел	тиаэ – тактическая истребительная авиационная эскадрилья
МДК – малый десантный корабль	ТН – танкер
моб. ресурсы – мобилизационные ресурсы	ТР – тактическая ракета (в ВВС), транспорт (в ВМС)
МП – морская пехота	ТРС – транспорт снабжения
МПК – малый противолодочный корабль	ТРСБ – транспорт спецоружия и боеприпасов
МРК – малый ракетный корабль	ТЩ – тральщик
МТК – минно-тральный корабль	УДК – универсальный десантный корабль
МТО – материально-техническое обеспечение	УК – учебный корабль
МТС – минно-тральные силы	УРО – управляемое ракетное оружие
НК – надводный корабль	утаэ – учебно-тренировочная авиационная эскадрилья
ОБП – обеспечения боевой подготовки	УТРС – универсальный транспорт снабжения
одн – отдельный дивизион	фл – флотилия
ОИС – океанографическое исследовательское судно	ФР – фрегат
ОПЛ – опытовая ПЛ	шаэ – штурмовая авиационная эскадрилья
ОС – опытовое судно	ШК – штабной корабль
ОТР – оперативно-тактическая ракета	ЭМ – эсминец
ПА – полевая артиллерия	ЭМВ – эсминец-вертолетоносец
	эск. – эскадра



## АВСТРАЛИЯ

Население 19 082 тыс. чел. Военный бюджет 7,3 млрд долл. (2000). Регулярные ВС 55 200 чел. Резерв 27 730 чел., в т. ч. СВ – 23 300, ВВС – 2 060, ВМС – 1 800. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 4,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 4,2 млн.

**СВ:** 25 200 чел., 10 полков (бронетанковый, 2 разведывательных, 3 артиллерийских, зенитный ракетный, 3 инженерных, 2 АА, спецназначения), 6 пехотных батальонов, 2 батальона на БТР, батальон коммандо. Вооружение: 71 танк «Леопард-1А3», 46 БТР М113 с 76-мм пушкой, 111 ASLAV-25, 385 буксируемых орудий калибров 105 и 155 мм, 296 81-мм минометов, 19 ЗРК «Рапира», 17 ПЗРК RBS-70, 125 вертолетов и 6 самолетов АА, 15 катеров.

**ВВС:** 17 700 чел., 126 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 71 АF-18А и В, 32 F-111С и G, 4 RF-111С, 19 Р-3С, 30 МВ-326Н, 65 РС-9А, 9 Боинг 707, 24 С-130Н, 4 С-47, 14 ДНС-4, 5 «Фалкон-900», 10 HS-748.

**ВМС:** 14 200 чел. (в т. ч. 990 в авиации и 2 100 женщин). ФЛОТ: 4 ПЛ «Коллинз», 3 ЭМ УРО «Перт», 8 ФР УРО (6 «Оливер Х. Перри», 2 «Анзако»), 16 ПКА «Фримантл», МТК «Хуон», 7 ТЩ, 3 ДВТР (2 «Ньюпорт», «Сэр Бидайвер»), 5 ДКА, 4 ГИСУ, 2 УК, 2 ТНЗ, ТРС. АВИАЦИЯ: 3 аэ (ПЛВ, таз, вспом.); самолетов – 2 HS-748; вертолетов – 32 (16 S-70B-2 «Си Хоук», 7 «Си Кинг-HAS.50», 6 AS-350B, 3 Белл 206В, 2 ВАе-748).

## АВСТРИЯ

Население 8 107 тыс.чел. Военный бюджет 1,8 млрд долл. (2000). Регулярные ВС 40 500 чел. Резерв 100 700 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 7 мес., затем 30 дней подготовки для лиц призывного возраста (для определенных ВУС 60 – 90 дней дополнительно) в течение 10 лет. Моб. ресурсы 2,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,7 млн.

**СВ:** 40 500 чел., 2 корпуса (в их составе 3 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: 169 танков М60А3, 114 «Леопард-2А4», 734 БТР, 108 105-мм буксируемых гаубиц, 178 155-мм СГ, около 750 минометов калибров 81 и 120 мм, 18 128-мм РСЗО, 226 ПУ ПТУР RBS-56 «Билл», 86 СПУ «Ягуар-1», 2196 безоткатных орудий, 284 105-мм самоходные противотанковые пушки, 426 20-мм зенитных установок, 2 ПКА.

**ВВС** (входят в состав СВ): 4250 чел. (в т. ч. 3400 ср. сл.), 53 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 24 J-35OE «Дракен», 29 SAAB-105OE, 2 «Скайвэн-3М», 14 О-1 (L-19А и Е), 12 РС-6В, 16 РС-7. Вертолеты обеспечения: 11 ОН-58В, 11 АВ-206А, 23 АВ-212, 8 АВ-204 (9 в рез.), 24 SA-319 «Алуэрт-3».

## АЛБАНИЯ

Население 3 741 тыс. чел. Военный бюджет 43 млн долл. (1999). В результате внутривойсковой кризиса единичных регулярных вооруженных сил нет. Моб. ресурсы 763,9 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 622 тыс.

**СВ:** находятся в стадии реорганизации, состоят из 7 дивизий и бригады коммандос (3 батальона). Вооружение: 894 танка (138 Т-34 на хранении, 721 Т-59, 35 «62»), 15 БРДМ-1, 103 БТР, 270 РСЗО калибра 107 мм, 823 орудия буксируемой артиллерии (122, 130 и 152 мм), 909 минометов (82, 120 и 160 мм), противотанковая артиллерия (в т. ч. 61 85-мм пушка и 50 100-мм орудий), 280 орудий ЗА (23, 37, 57, 85 и 100 мм).

**ВВС:** боеготовых б. с. и б. в. нет.  
**ВМС:** около 2 500 чел. 1 ПК, 11 ТКА «Хучуань», 1 АКА «Шанхай-2», 6 ПКА, 6 МТК, 4 ВСУ.

## АЛЖИР

Население 29 600 тыс. чел. Военный бюджет 1,8 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 220 000 чел. Военнослужащие формирования 90 000 чел., в т. ч. жандармерия – 45 000, силы национальной безопасности – 20 000, республиканская гвардия – 5000, войска гражданской обороны – 20 000. Комплектование: смешанное (СВ по призыву, ВВС и ВМС на добровольной основе). Срок службы 18 мес. Моб. ресурсы 8,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 5 млн.

**СВ:** 105 000 чел., 6 военных районов, 5 дивизий (2 бронетанковые, 2 механизированные, воздушно-десантная), отдельная бронетанковая бригада, 4 – 5 отдельных мотопехотных и механизированных бригад, 6 артиллерийских, 5 зенитных артилле-

рийских и противотанковый дивизион. Вооружение: 951 танк (Т-55, Т-62, 295 Т-72), 700 БМП-1, 225 БМП-2, 75 БРДМ-2, около 700 БТР, 416 буксируемых орудий, 185 СГ калибров 122 и 152 мм, 126 РСЗО, 330 минометов, 298 орудий противотанковой артиллерии и 895 ЗА, ПЗРК советского производства.

**ВВС:** 10 000 чел., 181 б. с., 65 б. в. Тактические подразделения: 3 ибаэ, 5 иаэ ПВО, раэ, 2 бпаэ, 2 таэ, 3 утаэ, 3 зрп ПВО. Самолетный и вертолетный парк: 10 Су-24, 75 МиГ-23, 17 МиГ-25, 73 МиГ-21, 15 «Супер Кинг-В-200Т», 30 L-39, 6 Т-34С, 10 С-130Н, 6 С-130Н-30, 5 Ил-76, 2 «Фалкон-900», 3 «Гольфстрим-3», 2 F.27 «Фалкон», 2 Ми-4, 5 Ми-6, 35 Ми-24, 76 Ми-8 и Ми-17, 10 AS-355.

**ВМС:** около 7 000 чел. (в т. ч. 500 в БОХР). ФЛОТ: 2 ПЛ пр.877Э, 3 МПК пр.1159.2, 2 КОРВ «Джебел Хинуа», 3 МРК пр.1234, 11 РКА пр.205, 3 ТДК, 1 ГИСУ, 1 ВСУ. БВ: 4 батареи ПКР П-15. БОХР: 7 ПК, более 20 ПКА, ВСУ.

## АНГОЛА

Население 12 055 тыс. чел. Военный бюджет 574 млн долл. (1999). Регулярные (правительственные) ВС 112 500 чел. Военнослужащие формирования: полиция немедленного реагирования – 15 000 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 2,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,2 млн.

**СВ:** 106 000 чел., 35 полков (бронетанковые и пехотные). Вооружение: около 360 танков (Т-54/55, Т-62, Т-72), более 50 БМП-1/2, 40 БРДМ-2, 100 БТР, 300 орудий ПА, до 100 РСЗО, около 300 минометов, 500 безоткатных орудий калибров 82 и 107 мм, свыше 200 зенитных артиллерийских установок (в т. ч. 20 ЗСУ-23-4 «Шилка»).

**ВВС и ПВО:** 6 000 чел., 45 б. с., 28 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 18 МиГ-23, 4 Су-22, 9 Су-25, 4 МиГ-21 МФ и БИС, 10 РС-7, 2 ЕМВ-111, F.27МРА, 5 Ан-2, 4 Ан-26, 6 ВН-2, 8 С-212, 4 РС-6В, 2 L-100-20, 3 Цессна 172, 6 Як-11, 15 Ми-25 и Ми-35, 6 SA-365М, 6 SA-342, 8 AS-565, 30 IAR-316.

**ВМС:** около 1 500 чел. 7 ПКА, 1 ТЩ, 1 МДК.

## АНДОРРА

Население 65 939 чел. Данных о ВС нет.

## АНТИГУА И БАРБУДА

Население 71 тыс. чел. Военный бюджет 4 млн долл. (1999). Регулярные ВС 150 чел. Резерв 75 чел.

**СВ:** 125 человек.  
**ВМС:** 25 чел., 3 ПКА.

## АРГЕНТИНА

Население 35 467 тыс. чел. Военный бюджет 4 млрд долл. (2000). Регулярные ВС 70 500 чел. Резерв 375 000 чел., в т. ч. СВ – 250 000, ВВС – 50 000, ВМС – 75 000. Военнослужащие формирования 31 240 чел., в т. ч. жандармерия – 18 000, БОХР – 13 240. Комплектование: по призыву. Срок службы: СВ и ВВС – 12 мес., ВМС – 14. Моб. ресурсы 9,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 7,4 млн.

**СВ:** 40 000 чел., 3 АК, 12 бригад (2 бронетанковые, 4 мотопехотные, механизированная, стратегического резерва, пехотная, 2 горнопехотные, воздушно-десантная стратегического резерва и учебная), 5 полков (3 бронекавалерийских, охраны президента, мотопехотный), 8 отдельных батальонов (5 инженерных, 3 АА), 8 дивизионов (4 артиллерийских, 4 зенитных артиллерийских), рота спецназа. Вооружение: 362 танка (200 ТАМ, 56 АМХ-13, 106 SK-105 «Кирасир»), 118 БМП (ТАМ VСТР, АМХ-VС1), 48 БРМ АМЛ-90, 499 БТР (300 М113, 129 М3, 70 «Моваг Гренадер»), 293 буксируемых орудия (155-мм СИТЕФА, 105-мм М56), 24 155-мм самоходных орудия F3, 10 155-мм СГ VCA, 20 РСЗО калибров 105 и 127 мм, 1 100 81-мм минометов и 309 120-мм, 2 700 ПУ ПТУР («Мамба», «Матого»), 2 005 безоткатных орудий, 80 ПЗРК, 6 ЗРК «Роланд», 490 зенитных установок, около 50 самолетов и до 40 вертолетов.

**ВВС:** 12 000 чел., 200 б. с., 14 б. в. Организационно состоят из 9 бригад ВВС, 10 батарей ПВО, эскадрильи СпН. Оперативное командование (9 бригад) включает: 7 аэ истребительно-бомбардировочной, истребительно и штурмовой авиации (7 «Мираж-5Р», 21 «Даггер Нешер-А и -В», 47 А-4 модификаций В, С и М, 4 ОА-4М, 45 IA-58А, 30 MS-760), бпаэ (Боинг 707), аэ самолетов-лабораторий (2 Боинг 707, 3 IA-50, 2 «Лирджет-35», РА-31), аэ связи (20 Цессна 182, С-320, 7 «Коммандер», «Сейб-райнер»), аэ псс (4 вертолета SA-315), 5 таз (4 Боинг 707, 2 С-130Е, 5 С-130В, L-100-30, 6 ДНС-6, 9 F.27, 4 F.28 «Феллоу-

шип» Мк 1000, 15 IA-50, 2 «Мерлин-4А», S-70A), антарктическая эскадрилья (1 ДНС-6), 5 Белл 212, 2 СН-47С, 1 S-61R, 11 MD-500, 3 УН-1Н. Учебное командование имеет на вооружении 28 самолетов ЕМВ-312, 16 IA-63, 30 MS-760, 28 Т-34В, 8 Су-29, а также 3 вертолета Хьюз 500D.

**ВМС:** 20 000 чел. (в т. ч. 2 000 в авиации и 2 800 в МП), 4 ВМЗ; ФЛОТ: 3 ПЛ (1 пр.209/1200, 2 TR 1700), 6 ЭМ УРО (4 МЕКО 360, 2 «Шеффилд»), 7 ФР УРО (4 пр.140, 3 пр.А69), 8 ПК («Оливьери»), 3 «Чероки», 2 «Кинг», 2 «Сотойомо»), 6 ПКА (4 «Дабур», 2 пр.ТNC45), 20 ДКА, около 20 ВСУ (в т. ч. 2 ГИСУ, 2 УК, 1 ТН, 3 ТР, 1 БУК, 1 ЛЕД, 3 яхты). АВИАЦИЯ: 6 акр, эскадрильи: самолетов – 5 (шаэ, аз ПЛС, таэ, 2 утаэ), вертолетов – 2. Самолетов – 84 (6 «Супер Этандар», 5 S-2ЕТ/Е, 5 Р-3В, 4 «Супер Кинг Эр-200»), 10 «Цессна-337», 4 L-188, 3 F 28, 4 «Куин Эр», 9 «Супер Кинг Эр», 3 PC-6, 21 MB-326GB/339A, 10 Т-34); вертолетов – 16 (6 SA-316В, 4 AS-555, 4 АН-3Н, 2 AS-61D). МП: 7 батальонов (4 пб, штабной и обеспечения, связи, ДВС), 2 дивизиона (ПА и ПВО), инж. рота, группа командос, роты охраны. БОХР: 13 240 чел., 7 районов, 6 ПК, 5 больших и более 20 малых ПКА, 5 самолетов (С-212 S/A 68), 8 вертолетов (1 AS-365, 2 AS-330, 3 AS-565МА, 2 «Белл-47»).

### АФГАНИСТАН

Население 23 800 тыс. чел. Страна находится в состоянии гражданской войны. ВС нет. Моб. ресурсы 6,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 3,4 млн.

На 1 апреля 1992 года на территории страны находилось следующее количество В и ВТ: 30 ПУ ОТР и ТР, 930 танков (Т-54, Т-55, Т-62, ПТ-76), 550 БМП-1 и -2, 250 БРДМ, 1 100 БТР, свыше 1 000 орудий буксируемой артиллерии калибров 76, 85, 100, 122, 130 и 152 мм, 185 РСЗО (122, 140 и 220 мм), более 1000 минометов (82, 107 и 120 мм), безоткатные орудия (73 и 82 мм), свыше 600 орудий ЗА (23, 37, 57, 85, 100 мм), 30 МиГ-23, 80 Су-17, Су-20 и Су-22, 12 Су-25, 80 МиГ-21, 24 L-39, 24 L-29, 12 Ан-12, Ан-24, 15 Ан-26, 6 Ан-32, Ил-18, 12 Ан-2, 15 Як-11 и Як-18, 30 Ми-24, 25 Ми-8, 35 Ми-17.

### БАГАМСКИЕ ОСТРОВА

Население 293 000 чел. Военный бюджет 23 млн долл. (1999). Регулярные ВС 860 чел. Комплектование: на добровольной основе.

**ВМС:** 860 чел. (в т. ч. 70 женщин), 7 ПКА, 8 ВСУ, 4 самолета (Цессна 404, Цессна 421С, 2 С-26), рота охраны (около 120 чел.).

### БАНГЛАДЕШ

Население 130 156 тыс. чел. Военный бюджет 618 млн долл. (1999). Регулярные ВС 137 000 чел. Военизированные формирования 55 200 чел., в т. ч. бангладешские стрелки – 30 000, вооруженная полиция – 5000, «Ансары» (силы безопасности) – 20 000, БОХР – 200. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 33,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 19,8 млн.

**СВ:** 120 000 чел., 7 штабов пехотных дивизий, 20 бригад (17 пехотных, бронетанковая, зенитная ракетная, инженерная), 2 бронетанковых полка. Вооружение: 240 танков (Т-54, Т-55, Т-59, «62»), 20 БТР-80, 60 БТР-70, около 150 орудий буксируемой артиллерии калибров 105, 122 и 130 мм, до 100 минометов (81, 82 и 120 мм), 30 106-мм безоткатных орудий М40А1, 68 противотанковых пушек (57 и 76 мм), более 30 зенитных орудий (37 и 57 мм).

**ВВС:** 9500 чел., 49 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 12 А-5, 11 F-6, 14 F-7М, 4 FT-7В, 8 L-39 ЗА, 3 Ан-32, 46 РТ-6, 12 Т-37В, 8 СМ-170, 11 Белл 212, 2 Белл 206L, 7 Ми-8, 11 Ми-17.

**ВМС:** 10 500 чел., 1 ФР УРО «Цзянху-1», 3 ФР («Солсбери»), 2 «Леопард»), 10 РКА (5 «Хуанфэн»), 5 «Хёгу»), 8 ТКА «Хучуань», 22 ПКА (в т. ч. 1 «Си Дрэгон», 1 «Хайнань», 8 «Шанхай-2»), 4 МТК (3 «Ривер», 1 Т-43), 14 ДКА, УК, ТН, ПМ, 2 ГИСУ, ОИС, 2 БУК.

### БАРБАДОС

Население 265 000 чел. Военный бюджет 12 млн долл. (1999). Регулярные ВС 610 чел. Резерв 430 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 72,1 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 49,6 тыс.

**СВ:** 500 человек.

**ВВС:** нет

**ВМС:** 110 чел., 5 патрульных катеров.

### БАХРЕЙН

Население 626 000 чел. Военный бюджет 306 млн долл. (1999). Регулярные ВС 11 000 чел. Военизированные формирования 10 150 чел., в т. ч. полиция – 9000, национальная гвардия – 900, БОХР – 250. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 220 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 121,5 тыс.

**СВ:** 8500 чел., 3 бригады (бронетанковая, пехотная, артиллерийская), батальон гвардии эмира, батальон СпН, смешанный зенитный дивизион. Национальная гвардия: 900 чел., 3 батальона, подразделение ПК. Вооружение: 106 танков М60А3, 25 БМП YPR-765, 46 БРМ, 340 БТР (из них 220 М113А2), 36 буксируемых орудий, 62 203-мм СГ М110, 9 227-мм РСЗО MLRS, 18 минометов, 36 безоткатных орудий, 15 ПУ ПТУР ТОУ, 24 зенитные артиллерийские установки, 8 ПУ ЗУР «Усовершенствованный Хоко», 7 «Кроталь», 40 ПЗРК RBS-70, 15 «Стингер».

**ВВС:** 1500 чел., 24 б. с., 26 б. в. Тактические подразделения: ибаз, иаз, ваз. Самолетный и вертолетный парк: 12 F-5Е и F, 12 F-16С и D, 2 «Гольфстрим», Боинг 727, 12 АВ-212, 12 АН-1Е, 5 ВО-105, УН-60L, S-70А.

**ВМС:** 1 000 чел., 1 ФР УРО «Оливер Х. Перри»), 2 КОРВ «Аль-Манам», 4 РКА пр.ТNC 45, 4 ПКА (2 FRB 38, 2 FRB 20), КВП, 4 ТР. АВИАЦИЯ: 2 вертолета ВО-105.

БОХР: около 250 чел., 20 ПКА, 1 ДКА, 1 КВП.

### БЕЛИЗ

Население 237 тыс. чел. Военный бюджет 9 млн долл. (1999). Регулярные ВС 1 050 чел. Резерв 700 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 58,2 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 34,5 тыс.

**СВ:** 1 050 чел., 3 пехотных батальона, группа обеспечения, 3 роты резерва. Вооружение: 6 минометов калибра 81 мм, 8 безоткатных орудий «Карл Густав».

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

**МОРСКИЕ СИЛЫ ОБОРОНЫ** (в составе СВ): 50 чел., 3 ПКА, 9 катеров, 3 ДКА.

### БЕЛЬГИЯ

Население 10 115 тыс. чел. Военный бюджет 2,6 млрд долл. (2000). Регулярные ВС 41 750 чел. Резерв 152 050 чел., в т. ч. СВ – 105 200, ВВС – 20 700, ВМС – 6250, медицинская служба – 19 900. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 2,6 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,1 млн.

**СВ:** 26 400 чел., механизированная дивизия, дивизия боевого обеспечения, аэромобильная бригада, отдельная группа АА территориальная оборона: 11 легких пехотных батальонов. Вооружение: 155 танков (132 «Леопард-1А5» и 23 «Леопард-1А1»), 272 БМП YPR-765, 141 БРМ, 497 БТР (299 М113, 194 Спартан, 4 YPR-765), 243 орудий ПА (в т. ч. 132 СГ калибров 105, 155 и 203 мм), 192 миномета, 476 ПУ ПТУР (420 «Милан»), 118 ПЗРК «Мистраль», 51 ЗСУ «Гепард», 10 самолетов BN-2А, 78 вертолетов (28 боевых А109-ВА, 18 разведывательных А109-А, 32 общего назначения SA-318), 28 БЛА.

**ВВС:** 11 600 чел., 100 боевых самолетов (59 рез.), б. в. нет. Тактические подразделения: 3 ибаз, 3 иаз ПВО, 2 таэ, ваз ПСП, 4 утаэ. Самолетный и вертолетный парк: 100 F-16А и В (32 рез.), 27 «Мираж-5ВА, -ВВ и -ВВ» (рез.), 11 С-130Н, 2 Боинг 727QC, 3 HS.748, 2 «Фалкон-20», «Фалкон-900В», 5 SW-111 «Мерлин», 31 СМ-170, 11 «Альфа Джет», 5 «Си Кинг», 34 SF-260.

**ВМС:** 2 600 чел. (в т. ч. 270 женщин), 3 ФР «Вилинген», 11 МТК (4 «Эгрессив», 7 «Астер»), 1 ПКА, 2 ШК, 1 ГИСУ, 1 УК, 2 БУК, 3 вертолета SA-316В.

### БЕНИН

Население 6 130 тыс. чел. Военный бюджет 35 млн долл. (1999). Регулярные ВС 4 800 чел. Военизированные формирования (жандармерия) 2 500 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 18 мес. Моб. ресурсы 1,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 697,7 тыс.

**СВ:** 4 500 чел., 6 батальонов (3 пехотных, специального назначения, инженерный, танковый), артиллерийская батарея. Вооружение: 20 танков ПТ-76, 33 БРМ, 16 105-мм буксируемых гаубиц, 89-мм безоткатные орудия, минометы калибра 81 мм.

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

**ВМС:** около 150 чел., 1 ПКА.

## БОЛГАРИЯ

Население 8 400 тыс. чел. Военный бюджет 351 млн долл. (2000). Регулярные ВС 80 760 чел. Резерв 303 000 чел., в т. ч. СВ – 250 500, ВВС – 45 000, ВМС – 7 500. Военнослужащие формирования 34 000 чел., в т. ч. пограничные войска – 12 000, полиция безопасности – 4 000, железнодорожные и строительные войска – 18 000. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,7 млн.

**СВ:** 43 400 чел., 3 АК, в составе которых 4 мотострелковые дивизии, 14 бригад (4 танковые, зенитная ракетная, 3 механизированные, воздушно-десантная, 5 ракетных), 10 полков (2 артиллерийских, реактивный артиллерийский, 3 противотанковых, 3 зенитных артиллерийских, зенитный ракетный), учебный центр. Вооружение: 36 ПУ ОТР и 36 ПУ ТР, 1475 танков (Т-55, Т-72), 68 самоходных артиллерийских установок СУ-100, 214 БМП, 3042 БТР, 58 БРДМ, 1744 артиллерийских орудий, РСЗО и минометов (из них 686 122-мм СГ 2С1 «Гвоздика» и 222 РСЗО БМ-21), 200 ПУ ПТУР, 400 орудий ЗА, 67 ПУ ЗУР.

**ВВС:** 19 300 чел. (в т. ч. 14 000 ср. сл.), 217 б. с., 44 б. в. Боевой состав: 3 иап (39 Су-25, 41 МиГ-21, 32 МиГ-23), 4 иап (40 МиГ-23, 23 МиГ-21, 21 МиГ-29), рап (21 Су-22), тап (2 Ту-134, 3 Ан-24, 4 Ан-26, 5 Л-410, 3 Як-40, Ан-30), 2 вап (14 Ми-2, 7 Ми-8, 25 Ми-17, 44 Ми-24), 3 уап (6 Як-18, 73 Л-29, 35 Л-39).

**ВМС:** 5 260 чел. ФЛОТ: ПЛ пр.633, МРК пр.1159, 7 МПК (4 «Потги», 1 пр.1241.1М, 2 пр.1241), 6 РКА пр.205, 10 ПКА пр.1400М, 18 МТК (в т. ч. 4 пр.257Д, 4 пр.12650, 4 пр.1258, 6 пр.1259), 2 ДК пр.770, 3 ДКА пр.106К, 16 ВСУ (в т. ч. 3 ГИСУ, 3 ТН). АВИАЦИЯ: 260 чел., 1 аз ПЛВ (6 Ми-14, 3 Ка-25). БЕРЕГОВЫЕ ВОЙСКА: 2 полка (20 батарей артиллерийских и ПКР).

## БОЛИВИЯ

Население 8 137 тыс. чел. Военный бюджет 134 млн долл. (2000). Регулярные ВС 32 500 чел. Военнослужащие формирования 37 100 чел., в т. ч. национальная полиция – 31 100, полицейские силы по борьбе с наркоманией – 6000. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 1,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,2 млн.

**СВ:** 25 000 чел., 6 военных районов, части армейского подчинения (2 бронетанковых батальона, механизированный полк, полк охраны президента), 10 дивизий смешанного состава (8 кавалер. групп, моторизованный полк, 22 пехотных батальона, 10 арт. полков, зенитный ракетный полк, 6 инженерных батальонов. Вооружение: 36 легких танков «Кирасир», 24 БРМ, 72 БТР, 128 буксируемых орудий калибров 75, 105 и 122 мм, более 50 минометов (81 и 107-мм), 9 самолетов.

**ВВС:** 4000 чел. (в т. ч. 2000 ср. сл.), 50 б. с., 10 б. в. Тактические подразделения: ибаз, иаз ПВО, аз связи, 3 таэ, ваз, ваз ПСП. Самолетный и вертолетный парк: 6 АТ-33Н, 12 ТА-41, 14 С-130 А, В и Н, 5 Цесна 206, 9 Цесна 152, С-185, 13 С-206, С-208, 2 С-402, С-210, С-402, 15 РС-7, 4 SF.260СВ, 15 Т-23, 12 Т-33А, «Ланкар-320», 3 «Лирджет-25 и -35», 4 F 27-400, IAI-201, 2 С-47, 10 Хьюз 500М, 4 НВ-315В, 2 SA-315В, УН-1, 2 Белл 212, 22 УН-1Н.

**ВМС:** 4 500 чел. (в т. ч. 1 700 чел. МП и 1 800 ср. сл.), 6 ВМР, 10 ПКА, 43 речных катера, 18 ВСУ.

## БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА

Население 3 482 тыс. чел. Военный бюджет 188 млн долл. (1998). Регулярные ВС 40 000 чел. Резерв 100 000 чел. Комплектование: по призыву. Моб. ресурсы 951 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 765 тыс.

**СВ:** 40 000 чел, штаб армии, 3 штаба АК, 10 штабов дивизий, 15 бригад (10 механизированных, танковая, 4 артиллерийские). В резерве: 15 000 чел., 60 бригад (59 пехотных и артиллерийская). Вооружение: 150 танков (Т-34, Т-55 М60А3 и АМХ-30), 44 БРМ, 150 БТР, 2000 артиллерийских орудий, РСЗО, минометов, 100 ПУ ПТУР, 25 вертолетов (10 Ми-8 и Ми-17, 15 УН-1Н), 3 самолета UTVA-75.

**Хорватское вече обороны:** 16 000 чел., 4 механизированные дивизии. Вооружение: 75 танков (Т-34, Т-55, М-84, М-47), 80 БТР, около 400 артиллерийских орудий, РСЗО и минометов, 30 гранатометов, ПЗРК, 3 вертолета.

**Армия Сербской Республики:** более 30 000 чел., 4 штаба корпусов, 38 бригад (пехотные, механизированные и танковые), 12 полков (артиллерийские, зенитные ракетные, противотанковые), бригада СпН. Вооружение: ПУ ТР, 300 танков (Т-34, Т-55, Т-72, М-84), 360 БТР, около 1000 артиллерийских орудий, РСЗО и минометов, 975 орудий ЗА, 10 вертолетов Ми-8 и 20

SA-341 «Газель», 20 самолетов.

## БОТСВАНА

Население 1 657 тыс. чел. Военный бюджет 212 млн долл. (1999). Регулярные ВС 9 000 чел. Военнослужащие формирования (мобильные полицейские подразделения) 1 000 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 344 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 182,3 тыс.

**СВ:** 8 500 чел. 2 пехотные бригады, в составе которых 4 пехотных и бронекавалерийский батальоны, 2 артиллерийских и 2 зенитных артиллерийских дивизиона, инженерный полк, рота СпН; артиллерийская бригада. Вооружение: 36 легких танков «Скорпион», 30 легких танков SK-105, 12 БРМ, 30 БТР-60, 16 орудий ПА, 18 минометов, 6 ПУ ПТУР ТОУ, 50 84-мм безоткатных орудий «Карл Густав», 7 20-мм зенитных установок М-167, 27 ПЗРК (5 «Джавелин», 12 «Стрела-2» и 10 «Игла-1»).

**ВВС:** акр 500 чел., 40 б. с., 6 в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 15 F-5А и В, 2 CN-235, 2 «Скайвэн-3М», ВАе 125-800, 2 CN-212, «Гольфстрим-4», 11 BN-2 «Дефендер», 2 Цесна 152, 7 РС-7, 7 ВАС-167 Mk90, 2 АS-350L, 5 Белл 412.

## БРАЗИЛИЯ

Население 170 057 тыс. чел. Военный бюджет 10,3 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 291 000 чел. Резерв: 1-й очереди 1 115 000 чел., 2-й – 225 000. Военнослужащие формирования (силы общественной безопасности) 385 600 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 47,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 31,7 млн.

**СВ:** 189 000 чел., 7 военных командований, 8 штабов дивизий, 27 бригад (бронетанковая, 4 мотопехотные, 3 механизированные, 10 моторизованных, 4 для ведения боевых действий в джунглях, пограничная, легкая пехотная, воздушно-десантная, береговой обороны, зенитная артиллерийская), 3 кавалерийских полка, 12 групп (10 артиллерийских, 2 инженерные), вертолетная бригада, 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, 72 105-мм СГ, 4 ПУ ПТУР «Милян», 18 ПУ ПТУР «Эрикс», около 1000 минометов, 4 ПУ ЗРК «Роланд-2», 40 ПЗРК «Игла», 200 зенитных артиллерийских установок, 73 вертолета.

**ВВС:** 50 000 чел. (в т. ч. 5000 ср. сл.), 278 б. с., 29 б. в. Тактические подразделения: 2 иаз ПВО, 3 ибаз, 2 убаз, 2 раз, 7 аз связи, 3 баз и ПСП, 13 таэ. Самолетный и вертолетный парк: 16 F-103Е и D, 46 F-5Е, В и F, 96 ЕМВ-326, 46 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, 201 С-95А, В и С, 24 С-115, VC-91, 2 VC-96, 5 VC-97, 11 VU-9, 50 С-42, 3 Цесна 208, 2 Боинг 737-200, 25 Т-23, 98 Т-25, 69 Т-27, 31 U-7, 30 U-42, 4 S-2А и Т, 29 УН-1Н, 4 ОН-6А, 25 ОН-13, VН-4, 6 АS-332, 8 АS-335, 4 Белл 206, 27 НВ-305В.

**ВМС:** 52 000 чел. (в т. ч. авиация, МП, 3 200 ср. сл.). ФЛОТ: 5 ВМР и 1 речной округ; эскадры: ФР (2), ЭМ, КОРВ; 4 ПЛ (3 «Тупи», 1 «Оберон»), 1 АВЛ «Минас-Жераис», 10 ФР УРО (4 «Бродсуорд», 6 «Нитерой»), 4 ФР «Гарсия», 4 КОРВ «Инау-ма», 7 ПК «Империал Маринейро», 25 ПКА, 5 речных ПКА, 4 ДК (2 ДТД «Томастон», ТДК «Ньюпорт», «Де Сото Каунти»), 10 МДК, 38 ДКА, 6 МТК «Шютте», 3 ОИС, 5 ГИСУ, 1 УК, 21 ВСУ (в т. ч. 1 СС ПЛ, 6 ТР, 2 госпитальных судна, 3 ТН, 15 БУК). АВИАЦИЯ: 1 400 чел., эскадрильи: самолетов – 1 шаз, вертолетов – 8 (в т. ч. 1 штурмовая, 2 аз ПЛВ). Самолеты – 22 А-4 «Скайхок», вертолеты – 72 (5 АS-332F1, 14 «Линкс – НАS.21»), 19 SH-3 «Си Кинг» разл. модификаций, 12 АS-350В, 9 АS-355F2, 13 «Джетрейнджер-3»). МП: 13 900 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 LVTR-7А1, 13 АAV-7А1), 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 безоткатных орудий М-40А1, 640-мм АУ ПВО L/70.

## БРУНЕЙ

Население 325 тыс. чел. Военный бюджет 365 млн долл. (1999). Регулярные ВС 5 000 чел. Резерв (СВ) 700 чел. Военнослужащие формирования 3 750 чел., в т. ч. подразделение резерва «Гурки» – 2 000, королевская полиция – 1 750. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 88,6 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 51,3 тыс.

**СВ:** 3 900 чел., 5 батальонов (3 пехотных, разведывательный, инженерный), зенитная ракетная батарея. Вооружение: 16 легких танков «Скорпион», 52 БТР, 24 81-мм миномета, 12 ЗРК «Рапира».

**ВВС:** 400 чел., б. с. нет, 6 б. в. Вертолетный парк: 6 BO-105, 10 Белл 212 и 214, 4 УН-60L, 6 S-70, 2 Белл 425ST, 2 Белл 206В. Учебно-тренировочные самолеты: 2 SF-260W, 4 PC-7, CN-235. **ВМС:** 700 чел., 3 РКА, 3 ПКА, 2 ДКА.

#### БУРКИНА-ФАСО

Население 11 809 тыс. чел. Военный бюджет 76 млн долл. (1999). Регулярные ВС (включая жандармерию) 10 000 чел. Военизированные формирования 49 450 чел., в т. ч. жандармерия – 4200, рота обеспечения безопасности – 250, народная милиция – 45 000. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 2,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,2 млн.

**СВ:** 5600 чел., 6 ракетных районов, 6 полков (5 пехотных, воздушно-десантный), танковый батальон, артиллерийский дивизион, инженерный батальон. Вооружение: 83 БРМ (AML-60 и -90, «Каскавел», М8, М20, «Феррет»), 13 БТР М-3, 14 буксируемых орудий, 81-мм минометы, 107-мм РСЗО, 30 14,5-мм зенитных установок.

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

#### БУРУНДИ

Население 7046 тыс. чел. Военный бюджет 65 млн долл. (1999). Регулярные ВС 45 500 чел. (включая жандармерию). Военизированные формирования (жандармерия) 3500 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 1,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 658 тыс.

**СВ:** 40 000 чел., 10 батальонов (7 пехотных, 2 легких танковых, инженерный), артиллерийский дивизион, зенитная артиллерийская батарея, несколько отдельных пехотных рот. Вооружение: 85 БРМ, 29 БТР, 18 буксируемых гаубиц Д-30, 100 минометов М-43, 12 РСЗО БМ-21, 15 75-мм безоткатных орудий, 375 зенитных артиллерийских установок. Авиационное крыло: 200 чел., 4 б. с., б. в. нет., 6 самолетов (4 SF-260W, 2 DC-3), 5 вертолетов (3 SA-316В и 2 Ми-8).

#### БУТАН

Население 1952 тыс. чел. Данные о ВС нет. Моб. ресурсы 478 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 255 тыс.

#### ВАНУАТУ

Население 189 тыс. чел. Данные о ВС нет.

#### ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Население 58 763 тыс. чел. Военный бюджет 34,6 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 212 400 чел. Резерв 376 300 чел., в т. ч. СВ – 191 000, ВВС – 47 000, ВМС – 26 300, территориальные войска – 51 000. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 14,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 12 млн.

**СВ:** 113 500 чел., 3 военных округа, 3 штаба дивизий, бронетанковая (3 бробр, 3 арт, 4 инж., зен. арт. и полк арм. авиации) и механизированная (2 механизированные и воздушно-десантная бригада, 3 арт, 3 инженерных, зенитно-артиллерийский полки и полк АА) дивизии, 3 бронекавалерийских полка, 2 полка РСЗО MLRS, 2 зенитных ракетных полка, инженерный полк, 14 штабов пехотных бригад, бригада авиационной поддержки, аэромобильная бригада. Всего боевых частей: 8 бронетанковых полков, 3 бронекавалерийских полка, 4 мотопехотных батальона (на БТР «Саксон»), 8 механизированных батальонов (на БМП «Уорриор»), 25 пехотных батальонов, 3 воздушно-десантных батальона, полк СпН (SAS), 12 артиллерийских полков (3 полка РСЗО, 5 сап., 3 арт. полка, учебный арт. полк), 4 зенитных артиллерийских полка, 10 инженерных полков, 5 полков АА. Территориальная армия: бронекавалерийский, 4 легких разведывательных, 13 ОМП, тяжелый транспортный полк, 2 полка спецназначения (SAS), 2 воздушно-десантных (скадрованы), 4 артиллерийских (полк РСЗО MLRS, 2 полка ПА, полк инструментальной разведки), 3 зенитных ракетных полка, 9 инженерных, авиационный полк, 31 пехотный батальон. Вооружение: 559 танков (из них 91 «Челленджер-2»), свыше 1000 БМП, около 500 БРМ, более 2000 БТР, 425 орудий ПА (в т. ч. 179 самоходных), 64 РСЗО MLRS, 543 миномета

калибра 81 мм, более 850 ПУ ПТУР, 512 ЗРК, 269 б. в. (154 SA-341, 115 «Линкс» АН-1/-7/-9), 7 самолетов BN-2.

**ВВС:** 52 540 чел., 450 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 11 ибаэ, 6 иаэ ПВО, 4 раз, 3 бпаэ, 2 аэ AWACS, аэ РТР, 7 таэ, аэс, 8 ваэ, 2 ваэ ПСП. Самолетный и вертолетный парк: 248 «Торнадо» модификаций GR.1, 1А и 1В, F.3 (40 в рез.), 54 «Ягуар» модификаций GR.1А и GR.1В и Т.2А и Т.2В (еще 26 в рез.), 69 «Харриер» модификаций GR-7 (27 в рез.) и Т-10, 98 «Хок» Т.1 (22 в рез.), 7 «Канберра», 28 «Нимрод», 25 MR-2, 7 E-3D, 9 «Тристар», 3 С-2А, 24 VC-10, 3 К-2, 4 К-3, 5 К-4, 55 «Геркулес-С.1 и -С.3», 16 ВАе-125, 8 СС-2 и -3, 2 «Исландэр», СС-Мк2, 3 ВАе-146, 73 «Тукано» (44 в рез.), 11 «Джетстрим», 106 «Буллдог», 43 «Файфлай», 15 «Уэссекс», 34 СН-47, 39 SA-330, 25 «Си Кинг», 38 AS-350 JB, 2 AS-355, 9 Белл 412 EP.

**ВМС:** 43 700 чел. (в т. ч. 3 300 жен.). Командования: флота, на терр. Великобритании, авиации, МП, учебное. ФЛОТ: флотилии – НК, ПЛ, МТС, эскадры рыбохраны и гидрографии. Корабельный состав: 3 ПЛАРБ «Вэнгард», 12 ПЛА (5 «Свифтшур», 7 «Трафальгар»), 3 АВЛ «Инвинсибл», 12 ЭМ УРО (4 «Манчестер», 8 «Шеффилд»), 20 ФР УРО (4 «Корнуолл», 3 «Бокер», 13 «Дюк»), 17 МТК (9 «Хант», 8 «Сэндаун»), 1 АВВ «Оушн», 2 ДВКД «Феарлесс» (в т. ч. 1 в рез.), 5 ТДК «Сэр Бидайвер», 4 КВП «Гриффон», 9 МДК, 14 ДКА, 9 ПК (2 «Касл», 5 «Айленд», 4 «Хант»), 18 учебных судов (1 «Ривер», 16 «Арчер», 1 «Нортелла»), 6 ГИСУ, 21 ВСУ (4 УТРС, 5 ТНЗ, 4 ТН, 1 ОИС, 6 ГИСУ, 1 УК). АВИАЦИЯ: 6 740 чел. (в т. ч. 330 женщин). Эскадрильи: самолетов – 4 (2 ишаэ, убишаэ, утаэ); вертолетов – 12 (5 аэ ПЛВ, 2 аэ ЛМВ, аэ ДРЛО, 3 аэ ВОП, аэ ПСП). Самолеты – 68 (28/5 «Си Харриер» FA2/T8, 15 «Хок», 10 «Джетстрим», 7 Т-2, 3 Т-3). Вертолетов – 127 (49 «Си Кинг» HAS 5/6, 10 «Си Кинг» AEW 2/7, 33 «Си Кинг» HC Mk4, 23 «Линкс» HAS.3/HMA8, 12 EH-101 «Мерлин»). МОРСКАЯ ПЕХОТА: 6 740 чел., бригада командос (3 бн, ап, батарея ПВО, полк МТО, 2 аэ 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» АН Mk7, 9 «Газель» АН Mk1), 33 ДКА, более 70 катеров. КОМАНДОВАНИЕ НА ТЕРР. 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 10 028 тыс. чел. Военный бюджет 722 млн долл. (2000). Регулярные ВС 43 440 чел. Резерв 90 300 чел., в т. ч. СВ – 74 900, ВВС – 15 400. Военизированные формирования 14 000 чел., в т. ч. пограничные войска – 12 000, служба безопасности – 2000. Комплектование: по призыву. Срок службы 9 мес. Моб. ресурсы 2,6 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2 млн.

**СВ:** 23 400 чел., 2 механизированные дивизии, в состав которых входит: 4 бригады (3 механизированные и инженерная), противотанковый и артиллерийский дивизионы, разведывательный батальон. Кроме того, имеются 2 учебных центра, бригада речных катеров, инженерно-саперный батальон, полк военной полиции. В резерве 4 механизированные бригады. Вооружение: 569 танков Т-55 (из них 209 на хранении) и 238 Т-72, 560 БМП, 786 БТР, 116 БРМ, 532 орудия буксируемой артиллерии и 151 – самоходной, 56 122-мм РСЗО БМ-21, 369 ПУ ПТУР, 268 противотанковых пушек калибров 85 и 100 мм, около 190 57-мм орудий ЗА, 50 речных боевых катеров, 348 ЗРК (243 «Стрела-2М», 60 «Стрела-3», 45 «Мистраль»).

**ВВС:** 11 500 чел. (в т. ч. 5400 ср. сл.), 114 б. с., 59 б. в. Тактические части: 2 иап ПВО, вап, 2 зрп. Самолетный и вертолетный парк: 87 МиГ-21 модификаций БИС, МФ и УМ, 27 МиГ-29, 19 L-39, 12 Як-52, 4 Ан-26, 59 Ми-24, 33 Ми-2, 47 Ми-8 и Ми-17.

#### ВЕНЕСУЭЛА

Население 23 767 тыс. чел. Военный бюджет 1,388 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 79 000 чел., включая 23 000 чел. национальной гвардии. Резерв (СВ) 8000 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы: СВ и ВВС – 24 мес., ВМС – 30. Моб. ресурсы 6,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 4,5 млн.

**СВ:** 34 000 чел., 6 пехотных дивизий, 12 бригад (бронетанковая, кавалерийская, 7 пехотных, воздушно-десантная, 2 рейнджеров), полк АА. Резерв: 7 батальонов (6 пехотных и танковый), артиллерийский дивизион. Вооружение: 81 танк AMX-30, 191 легкий танк (75 M18, 36 AMX-13 и 80 «Скорпион»), 30 БРМ, 200 БТР, 92 буксируемых орудия калибров 105 и 155 мм, 10 155-мм СГ, 20 РСЗО калибра 160 мм, 225 минометов, 9 самолета-

тов и 20 вертолетов (в т. ч. 5 боевых А-109).

**ВВС:** 7 000 чел., 116 б. с., 27 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 23 F-16A и В, 15 CF-5A и В, 7 NF-5A и В, 2 «Мираж-3ЕV», 5 «Мираж-50ЕV», 32 ЕМВ-312, 15 ОV-10А, 3 «Фалкон-20DC», 7 С-123, 5 С-130Н, 8 G-222, 2 НS-748, 2 Боинг 707, Боинг 737, 9 Цессна 182, 20 Т-34, 17 Т-2D, 10 SA-16, 12 УH-1D, 5 УH-1H, 2 Белл 214, 5 Белл 412, 8 AS-332B, 2 УH-1N, 18 Ми-8 и Ми-17.

**ВМС:** 15 000 чел. (в т. ч. 4 000 ср. сл.); флот, МП, авиация, БОХР. ФЛОТ: дивизионы: ПЛ, ФР, сил патрульных, амфибийных, обслуживания; 2 ПЛ пр.209/1300, 4 ФР УРО «Мод. Лупо», 6 РКА «Конституьсон», 4 ГДК пр.1171, 4 СДК, 1 ТР, 1 учебный барк, 1 ОИС, 2 ГИСУ. АВИАЦИЯ: 1 000 чел., самолетов – 17 (в т. ч. 12 С-212 различных модификаций), вертолетов – 10 (8 АВ-212, 2 Белл 412). МП: 5 000 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 «Уругу»), 10 «Фукус», 18 105-мм БГ М-56, 6 ЗСУ М-42. БОХР: 1 000 чел., 2 ПК «Альмиранте Клементе», 4 ПКА, 27 речных ПКА, 1 ВСУ.

### ВЬЕТНАМ

Население 80 433 тыс. чел. Военный бюджет 891 млн долл. (1999). Регулярные ВС 484 000 чел. Резерв до 4 млн чел. Военнопризывные формирования (пограничные войска) 40 000 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. (для специалистов – 36 мес.). Моб. ресурсы 20,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 12,9 млн.

**СВ:** 412 000 чел., 14 штабов корпусов, 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: 1 935 танков (Т-34, Т-54/55, Т-62, ПТ-76, Т-59), 300 БМП, 100 БРДМ, 1100 БТР, 2300 буксируемых орудий, 30 152-мм СГ «Акация», более 700 РСЗО (в т. ч. 350 БМ-21 «Град»), 12 000 зенитных артиллерийских установок.

**ВВС:** 15 000 чел., 201 б. с., 43 б. в. Тактические части: 2 ибап, 5 иап, 3 тап, 3 уиап. Самолетный и вертолетный парк: 65 Су-22, 12 Су-27, 124 МиГ-21БИС ПФ и У, 4 Ве-2, 12 Ан-2, 4 Ан-24, 30 Ан-26, 2 Ан-30, 8 Ту-134, 14 Як-40, 25 L-39, 24 Ми-24, 8 Ка-8, 60 Ми-8, 10 Ми-6, 30 Ми-4.

**ПВО:** 15 000 чел., 14 дивизий ПВО и 4 зенитные артиллерийские бригады.

**ВМС:** 42 000 чел. (в т. ч. 27 000 в МП), 2 СМПЛ «Юго», 1 ФР «Барнегат», 5 МПК пр.159, 2 МРК пр.1241, 8 РКА пр.205, 10 ТКА (5 пр.206М, 5 пр.206Т), 19 ПКА (3 РGM-59/71, 10 пр.1400М, 4 пр.201, 2 пр.368), 6 ТДК (3 пр.771, 3 LST-1), около 30 ДКА, 10 МТК (2 пр.266, 4 пр.1265, 2 пр.1258, 2 «Лиэньюнь»), 1 ГИСУ пр.870, 12 ТР, 4 ТН, 1 УК.

### ГАБОН

Население 1 473 тыс. чел. Военный бюджет 127 млн долл. (1999). Регулярные ВС 4 720 чел. Военнопризывные формирования 4800 чел., в т. ч. жандармерия – 2 000, БОХР – 2 800. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 280,7 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 144 тыс.

**СВ:** 3 200 чел., батальон президентской гвардии (3 пехотные, бронеразведывательные роты, артиллерийские и зенитные артиллерийские батареи), под непосредственным командованием президента находится еще 8 пехотных рот, воздушно-десантная и инженерные роты. Вооружение: 70 БРМ, 33 БТР, 4 105-мм БГ М101, 8 140-мм РСЗО, 39 минометов калибров 81 и 120 мм, 4 ПУ ПТУР «Милан», 41 зенитная артиллерийская установка. **ВВС:** 1 000 чел., 16 б. с., 5 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 9 «Мираж-5» (модификаций G, G2 и DG), ЕМВ-111, С-130Н, 3 L-100-30, 2 ЕМВ-110, 2 YS-11А, CN-235, 4 СМ-170, АTR-42F, «Фалкон-900», 5 SA-342, 3 SA-330С, 3 SA-316, AS-332. **ВМС:** 520 чел., 2 ПКА, РКА, ТДК «Батрал», 2 ДКА. **БОХР:** 2 800 чел., 11 катеров.

### ГАИТИ

Население 7 564 тыс. чел. ВС нет. Имеется национальная полиция (4 000 чел.), создается БОХР. В и ВТ, принадлежавшие распущенным в 1994 году ВС, уничтожены. Моб. ресурсы 1,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 835,6 тыс.

### ГАЙАНА

Население 842 тыс. чел. Военный бюджет 6 млн долл. (1999). Регулярные ВС 1 600 чел. Резерв 1 600 чел. Военнопризывные

формирования (народная милиция) 1 500 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 202,5 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 152,8 тыс.

**СВ:** 1 400 чел., пехотный батальон, 3 роты (специального назначения, огневой поддержки, инженерная). Вооружение: 9 БРМ, 6 130-мм буксируемых гаубиц 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: ВN-2А, «Скайвэн-3М», Белл 206, Белл 412.

**ВМС:** 100 чел., 2 ПКА.

### ГАМБИЯ

Население 1,2 млн чел. Военный бюджет 16 млн долл. (1999). Регулярные ВС 800 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 297 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 149,7 тыс.

**СВ:** 800 чел., президентская гвардия, 2 пехотных и инженерных батальоны.

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

### ГАНА

Население 19 454 тыс. чел. Военный бюджет 64 млн долл. (1999). Регулярные ВС 7000 чел. Военнопризывные формирования (президентская гвардия) 1000 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 4,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,5 млн.

**СВ:** 5 000 чел., 2 пехотные бригады (6 пехотных батальонов), батальон охраны президента, учебный батальон, разведывательный полк, артиллерийский полк, воздушно-десантные войска (1 парашютно-десантная рота), батальон СпН, инженерный полк. Вооружение: 3 БРМ «Каскавел», 50 БТР «Пирана», 78 минометов, 50 84-мм безоткатных орудий «Карл Густав», 8 зенитных артиллерийских установок, 6 122-мм гаубиц Д-30, ПЗРК «Стрела-2М».

**ВВС:** 1 000 чел., 15 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 12 L-29, 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:** 1 000 чел., 4 ПКА.

### ГАТЕМАЛА

Население 11 900 тыс. чел. Военный бюджет 120 млн долл. (1999). Регулярные ВС 31 400 чел. Резерв 35 200 чел., в т. ч. СВ – 35 000, ВВС – 200. Военнопризывные формирования (национальная полиция) 7000 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:** 29 200 чел., 15 военных зон (22 пехотных, учебный и 6 бронетанковых батальонов), 2 пехотные бригады, группа специальных операций, 9 батальонов (охраны президента, 2 парашютных, 5 пехотных, инженерный). Резерв: около 19 пехотных батальонов. Вооружение: 10 легких танков М41А3, 16 БРМ, 47 БТР, 84 орудия буксируемой артиллерии калибров 75 и 105 мм, 85 минометов, 120 безоткатных орудий, 32 20-мм зенитных установок М-55 и GAI-D01.

**ВВС:** 700 чел., 14 б. с., 7 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 4 Цессна А.37В, 6 РС-7, 4 IAI-201, C-47, 3 Т-67, 2 F.27, «Супер Кинг», DC-6B, 3 Цессна 206, Цессна 310, 10 Т-35В, 6 Т-41, 6 Белл 212, Белл 412, 9 Белл 206, 5 УH-1D и Н, 3 S-76.

**ВМС:** 1 500 чел. (в т. ч. 650 в МП), 15 ПКА, 20 речных ПКА, 2 ДКА.

### ГВИНЕЯ

Население 7 426 тыс. чел. Военный бюджет 57 млн долл. (1999). Регулярные ВС 9700 чел. Военнопризывные формирования 2600 чел., в т. ч. жандармерия – 1000, республиканская гвардия – 1600. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 1,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 871,6 тыс.

**СВ:** 8 500 чел., 9 батальонов (танковый, 5 пехотных, специального назначения, командос, инженерный), 2 дивизиона (артиллерийский, зенитный артиллерийский). Вооружение: 58 танков (Т-34, Т-54, ПТ-76). 27 БРМ, 40 БТР, 26 орудий ПА, 20 120-мм минометов, 24 зенитные артиллерийские установки, 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., 4 ПКА (в т. ч. 2 «Свифтшипс»).

### ГВИНЕЯ-БИСАУ

Население 1 174 тыс. чел. Военный бюджет 10 млн долл. (1999). Регулярные ВС 9250 чел., включая жандармерию. Военнослужащие формирования (жандармерия) 2000 чел. Комплектование: по призыву. Моб. ресурсы 285 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 162,5 тыс.

**СВ:** 6 800 чел., 6 батальонов (танковый, 5 пехотных), артиллерийский дивизион, разведывательная и инженерная роты. Вооружение: 10 танков Т-34, 20 ПТ-76, 10 БРДМ-2, 55 БТР, 26 орудий ПА, 8 120-мм минометов, 34 зенитные артиллерийские установки, ПЗРК «Стрела-2».

**ВВС:** 100 чел., 3 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 3 МиГ-17Ф, SA-318, SA-319.

**ВМС:** 350 чел., 3 ПКА, 1 ДКА.

### ГЕРМАНИЯ

Население 82 057 тыс. чел. Военный бюджет 26 млрд долл. (2000). Регулярные ВС 332 800 чел. Резерв 344 700 чел., в т. ч. СВ – 276 000, ВВС – 60 000, ВМС – 8700. Комплектование: смешанное. Срок службы: по призыву 10 мес., по контракту 12 – 23. Моб. ресурсы 20,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 17,8 млн.

**СВ:** 228 300 чел., командование сухопутных сил, центр. Управление сухопутных сил, командование поддержки сухопутных сил (3 бригады тыла, медицинская бригада). 3 корпусных командования (в т. ч. I германо-голландский, II и IV армейские корпуса). Командование аэромобильных сил: 6 бригад (2 воздушно-десантные, специального назначения, АА – 5 полков АА, радио- и радиотехнической разведки, материально-технического обеспечения). 4 танковые дивизии (одна из них выделена в состав сил быстрого реагирования, другая – «еврокорпуса»), 2 мотопехотные и горнопехотная дивизии, 9 танковых бригад и 7 мотопехотных бригад, германский компонент (франко-германской бригады), 2 танковые и 2 мотопехотные бригады сокращенного состава, пехотная и горнопехотные бригады, 7 разведывательных батальонов, 7 артиллерийских полков, 7 инженерных бригад, 7 зенитных артиллерийских полков. Вооружение: 3 136 основных боевых танков (1 315 «Леопард-1»), 1 821 «Леопард-2», из них 225 «Леопард-2А5»), 523 БРМ, 2 118 БМП «Мардер», 210 ПУ ПТУР ТОУ на БТР «Визель», 814 БТР «Фукс», 2 492 БТР М113, 2 068 орудий ПА (в т. ч. 571 СГ М-109А3Г, 4 Р2Н2000), 232 РСЗО (в т. ч. 154 MLRS), 908 минометов, 1 960 ПУ ПТУР (в т. ч. 1 648 «Милан», 225 «ХОТ» («Ягуар-1»), 87 ТОУ («Ягуар-2»), 1529 орудий ЗА, 143 ЗРК «Роланд», «Стингер», 600 вертолетов (204 ударных BO-105, 151 УН-1Д, 108 СР-53Г, 95 BO-105М, 42 «Алуэтт-2»), 13 катеров.

**ВВС:** 76 200 чел. (в т. ч. 22 100 ср. сл.), 451 б. с. (106 в резерве), б. в. нет. Тактические подразделения: 8 ибаэ, 8 иаз ПВО, 2 раз, 2 аз РЭБ, 4 таэ, 24 зрди. Самолетный и вертолетный парк: 152 F-4F, 276 «Торнадо» (IDS, ADV и ECR), 23 МиГ-29, 106 «Альфа Джек» (рез.), 84 C-160, 2 Боинг 707, 5 A-310, 1 Ту-154, 7 CL-601, 4 L-410S, 35 T-37B, 40 T-38A, 2 VFW-614, 99 УН-1Д, 3 AS.532. ПВО: 72 ПУ ЗУР «Хоко», 84 «Роланд», 36 «Пэтриот».

**ВМС:** 28 100 чел. (в т. ч. 450 женщин и 6 800 ср. сл.). Флотили: 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 205А, 12 типа 206А), 2 ЭМ УРО «Лютенс», 12 ФР УРО (8 «Бремен», 4 «Бранденбург»), 28 РКА (10 «Гепард», 10 «Альбатрос»), 8 «Тигр»), 33 МТК (10 «Хамельн», 3 «Линдау», 4 «Линдау-Тройка», 12 «Франкенталь», 4 «Фраунлоб»), водолазное судно МТС, 5 ДКА, 42 ВСУ (в т. ч. 6 ТН/ТНЗ, 10 ПБ, 2 ТР, 8 БУК, 2 ЛЕД, 3 РЗК, 2 ОС, 2 УК, 1 ОИС, 3 ГИСУ). АВИАЦИЯ: 4 200 чел., 8 аз, сведенных в 3 акр: 2 ибаэ, 1 таэ; 1 раз, 1 паэ, 1 аз ПЛВ; 1 аз ПСП. Самолеты: 52 «Торнадо», 17 «Атлантик» (в т. ч. 4 РТР), 4 Do-228. Вертолеты: 17 «Си Линкс», 22 «Си Кинг».

### ГОНДУРАС

Население 6 621 тыс. чел. Военный бюджет 36 млн долл. (1999). Регулярные ВС 8 300 чел. Резерв 60 000 чел. Военнослужащие формирования (силы национальной безопасности) 6 000 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 1,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 866,5 тыс.

**СВ:** 5 500 чел., 6 военных зон, 4 пехотные бригады, бронекавалерийский полк, рота охраны президента, группа СпН – 2 батальона (парашютно-десантный, специального назначения), инженерный. Резерв: пехотная бригада. Вооружение: 12 легких танков «Скорпион», 67 БРМ, 28 буксируемых орудий ПА, 400 минометов, 120 84-мм РПГ «Карл Густав», 80 106-мм безоткатных орудий М-40А1, 48 зенитных артиллерийских установок.

**ВВС:** 1 800 чел. (в т. ч. 700 ср. сл.), 49 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 13 А-37В, 4А-36, 12 F-5Е и F, 11 EMB-312, 11 В2 «Супер Мушкетер» 5 Т-41А, С-47, 3 С-130А, L-188, 2 IAI-201, 3 Цессна 172, 2 С-180, 2 С-185, 4 С-101ВВ, 3 «Коммандер», PA-31, PA-34, 6 U-17А 9 Белл 412, 4 Хьюз 500, 6 УН-1В, S-76.

**ВМС:** 1 000 чел. (в т. ч. 400 в МП), 10 ПКА, 4 ДКА, 28 речных катера, 10 вспомогательных судов и катеров.

### ГРЕНАДА

Население 97 тыс. чел. Регулярные ВС 500 чел.

**ВМС:** 2 000 чел., 12 ПКА, 4 МТК, 6 ДКА.

### ГРЕЦИЯ

Население 10 645 тыс. чел. Военный бюджет 3,8 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 165 670 чел. Резерв 291 000 чел., в т. ч. СВ – 235 000, ВВС – 32 000, ВМС – 24 000. Военнослужащие формирования (БОХР) 4000 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы: СВ – 19 мес., ВВС и ВМС – 21. Моб. ресурсы 2,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2 млн.

**СВ:** 116 000 чел., 1 армия, 5 штабов корпусов, 5 штабов дивизий (танковой, 3 механизированных и пехотной), 4 пехотные дивизии, 5 пехотных бригад, 7 механизированных бригад, 5 отдельных танковых бригад, 4 разведывательных батальона, амфибийный батальон, бригада арм. авиации (5 батальонов АА), 5 дивизионов ПА, 10 зенитных артиллерийских и 2 зенитных ракетных дивизиона, отдельная авиационная рота, амфибийный батальон. Войска территориальной обороны: пехотная дивизия, 4 зенитных артиллерийских полка, 8 артиллерийских дивизионов, 2 пехотных полка, батальон АА, парашютно-десантный полк. Вооружение: 1 735 танков (M48, M60, «Леопард-1»), 500 БМП-1, 1 669 БТР М-113, 143 БРМ (130 М-8, 13VBL), 308 БТР «Леонидас», 1 886 орудий ПА (из них 398 самоходных), 134 РСЗО (18 MLRS), 3 424 миномета, (191 самоходный), 888 ПУ ПТУР (290 «Милан», 336 ТОУ, из них 212 самоходн., 262 «Фагот»), 42 ПУ ЗУР «Хоко», 838 ПЗРК «Стингер», 500 ЗУ-23-2, 149 вертолетов АА (из них 20 б. в. АН-64А), 43 самолета U-17А.

**ВВС:** 33 000 чел. (в т. ч. 14 400 ср. сл.), 402 б. с., б. в. нет. Тактические части и подразделения: 10 ибаэ, 8 иаз ПВО, раз, 3 таэ, 4 таэз, ваз, зрди ПВО 36 ПУ «Найк – Геркулес», 42 зрбат «Скайгарт». Самолетный и вертолетный парк: 92 А-7 модификаций Н, Е и С (из них 15 в резерве), 83 F-5, 66 F-4Е, 83RF-4Е, 64 F-16 модификаций С и D, 26 «Мираж-F.1СГ», 35 «Мираж-2000», 4 С-47, 11 С-130Н, 2 С-130В, 10 CL-215, 4 Do-28, «Гольфстрим», 35 Т-2, 28 Т-33А, 33 Т-37В и С, 19 Т-41Д, 3 YS-11-200, 11 АВ-205А, АВ-206, 4 АВ-212, 5 Белл 47Г.

**ВМС:** 19 500 чел. (в т. ч. 1 300 женщин и 9 800 ср. сл.). ФЛОТ: 8 ПЛ (4 пр.209/1100, 4 пр.209/1200), 4 ЭМ УРО «Чарльз Ф. Адамс», 13 ФР УРО (4 МЕКО 200НН, 6 «Кортенаэр», 3 «Нокс»), 5 КОРВ «Тегис», 21 РКА (13 «Комбаган-2, -2А и З», 4 «Тигр», 2 «Эшвилл», 2 «Стаму»), 8 ТКА (4 «Ягуар», 4 «Андромеда»), 4 ПК, 6 ПКА, 2 ЗМ «Актион», 14 МТК (8 «Алкион», 6 «Адьютант»), 10 ДК (1 ДТД, 7 ТДК, 2 МДК), более 50 ДКА, 23 ВСУ (в т. ч. 6 ТН, 1 ПБ, 1 ТР, 5 ГИСУ, 1 УК). АВИАЦИЯ: 250 чел. Самолеты: 1 паэ (6 P-3В). Вертолеты: 2 аз (10 АВ-212, 2 SA-319, 5 S-70В).

### ДАНИЯ

Население 5 256 тыс. чел. Военный бюджет 2,5 млрд долл. (2000). Регулярные ВС 24300 чел. Резерв 81 200 чел., в т. ч. СВ – 58 000, ВВС – 14 800, ВМС – 8400. Хемверн 61 500 чел., в т. ч. СВ – 49 700, ВВС – 7500, ВМС – 4300. 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:** 15 300 чел., механизированная дивизия, бригада быстрого реагирования, мпбр, отд. зди, рота боевых вертолетов, группа разведывательных вертолетов, разведывательный батальон, отдельный инженерный батальон, часть СпН. Вооружение: 337 танков (в т. ч. 220 «Леопард-1А5»), 486 БТР М113 и 50 М113А2, 36 БРМ, 503 орудия ПА (включая 76 155-мм СГ М-109), 4 РСЗО MLRS, 498 минометов (160 120-мм «Бранд»), 140 ПУ ПТУР ТОУ, 1151 безоткатное орудие, 25 вертолетов (из них 12 боевых AS-550С2).

**ВВС:** 5500 чел. (в т. ч. 545 ср. сл.), 69 б. с., б. в. нет. Тактические части и подразделения: 4 ибаэ, ваз ПСП, таэз. Самолетный и вертолетный парк: 69 F-16А и В, 3 С-130Н, 2 «Гольфстрим-3», 28 SAAB Т-17, 8 S-61. 2 зрбн 36 ПУ ЗУР «Усовершенствованный Хоко» ПВО.

**ВМС:** 4 300 чел. (в т. ч. 230 женщин и БВ). ФЛОТ: 5 ПЛ (3

«Мод. Коббен», 2 «Нарвал»), 3 ФР УРО «Нильс Юэль», 22 ПК (4 «Тетис», 1 «Бескюттерен»), 14 «Флювекискен», 3 «Агдлек»), 7 РКА «Виллемозе», 9 ПКА «Барсе», 6 ЗМ (4 «Фальстер»), 2 «Линдормен»), 4 МТК (1 «Сунд», 3 «Флювекискен»), 15 ВСУ (в т. ч. 4 ЛЕД, 2 ТН, 1 королевская яхта). АВИАЦИЯ: 8 вертолетов «Линкс» Mk91. БВ: 2 батареи (16 ПУ) ПКР «Гарпун», 150-мм орудия, 9 РЛП.  
БОХР: 4 000 чел., около 40 ПКА.

#### ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА КОНГО

Население 48 млн чел. Военный бюджет 400 млн долл. (2000). Регулярные ВС 55 900 человек. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 10,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 5,5 млн.

**СВ:** около 55 000 чел., 10 пехотных бригад, бригада охраны президента, мотопехотная бригада. Вооружение: до 60 танков Т-59, 60 БРМ, 84 БТР, 93 орудия буксируемой артиллерии калибров 75, 85, 122 и 130 мм, 36 РСЗО (107 и 122 мм), более 50 минометов, ПЗРК «Стрела-2», свыше 60 зенитных артиллерийских установок (14, 5, 37 и 40 мм).

**ВМС:** около 900 чел., 7 ПКА (в т. ч. 5 «Шанхай-2»).

#### ДЖИБУТИ

Население 733 тыс. чел. Военный бюджет 22 млн долл. (1998). Регулярные ВС 9600 чел., включая жандармерию. Военизированные формирования 4 200 чел., в т. ч. жандармерия – 1 200, национальная служба безопасности – 3 000. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 105,1 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 61,7 тыс.

**СВ:** 3 командования, 8 000 чел., пехотный батальон, батальоны охраны границы и танковый, артиллерийская батарея, воздушно-десантная рота и рота обеспечения. Вооружение: 19 БРМ, 12 БТР, 6 122-мм буксируемых гаубиц Д-30, 45 минометов калибров 81 и 120 мм, 16 106-мм безоткатных орудий М40А1, 15 зенитных артиллерийских установок (20, 23 и 40 мм).

**ВВС:** 200 чел., б. с. и б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 2 С-212, 2 N-2501F, 2 Цесна U206G, «Соката-235GT», 3 AS-355, AS-350, Ми-8.

**ВМС:** около 200 чел., 7 ПКА.

#### ДОМИНИКА

Население 64,9 тыс. чел. Данных о ВС нет.

#### ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Население 8 155 тыс. чел. Военный бюджет 76 млн долл. (1999). Регулярные ВС 24 500 чел. Военизированные формирования (национальная полиция) 15 000 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 2,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,6 млн.

**СВ:** 15 000 чел., 3 оборонительные зоны, 4 пехотные бригады, 4 батальона (бронетанковый, президентской гвардии, специального назначения, инженерный), артиллерийский дивизион. Вооружение: 24 легких танка (12 AMX-13, 12 M41A1), 8 БРМ, 20 БТР, 22 105-мм буксируемых орудия M101, 24 120-мм миномета.

**ВВС:** 5 500 чел., 10 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 8 А-37В, 2 АТ-6, 6 Т-34В, 3 Т-41Д, 3 С-47, «Коммандер-680», Цесна 210, 2 РА-31, 3 «Куин Эр-80», «Кинг Эр», 8 Белл 205, 2 SA-318С, SA-365.

**ВМС:** 4 000 чел. 15 ПКА, 2 ДКА, 4 ВСУ, подразделения: охраны и спецназначения.

#### ЕГИПЕТ

Население 61 703 тыс. чел. Военный бюджет 2 млрд долл. (2000). Регулярные ВС 450 000 чел. Резерв 254 000 чел., в т. ч. СВ – 150 000, ВВС – 20 000, ВМС – 14 000, ПВО – 70 000. Военизированные формирования 232 000 чел., в т. ч. центральные силы безопасности – 150 000, национальная гвардия – 60 000, пограничные войска – 20 000, БОХР – 2000. Комплектование: по призыву. Срок службы 36 мес. Моб. ресурсы 17,8 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 11,5 млн.

**СВ:** 320 000 чел., 4 военных округа, 2 штаба ПА, 4 танковые и 8 механизированных дивизий, 36 отдельных бригад (республиканской гвардии, аэромобильная, парашотно-десантная, 2 ракетные, 4 отдельные бронетанковые, 4 отдельные механизированные, 2 отдельные пехотные, 15 отдельных артиллерийских, 6 групп командос). Вооружение: 9 ПУ ОТР, 12 ПУ ТР, 3 855 танков (в т. ч. 555 М1А1 «Абрамс»), 790 БМП (в т. ч. 310 YPR-765), 412 БРМ, около 4 000 БТР, до 1 000 буксируемых

орудий, 251 СГ калибров 122 и 155 мм (в т. ч. 175 М109А2), 156 РСЗО, 2 400 минометов, 2 350 ПУ ПТУР (1 400 «Малютка»), 220 «Милан», 200 «Свингайр», 530 ТОУ), 1 074 зенитные артиллерийские установки, 2 100 ПЗРК, 20 ЗРК «Стрела-1», 26 ЗРК «Чапарэл».

**ВВС:** 30 000 чел., 585 б. с., 125 б. в. Тактические подразделения: 7 ибаэ, 21 иаз ПВО, 2 раз, 4 ваз угаэ. Самолетный и вертолетный парк: 42 «Альфа Джет», 44 PRC J-6, 29 F-4E, 78 «Мираж-5» модификаций D, E, E2, SDR и SDD, 21 «Мираж-2000» (С и D), 153 F-16 (А, В, С и D), 88 МиГ-21, 53 PRC J-7, 54 ЕМВ-312, 40 L-29, 48 L-39, 30 L-59, 19 С-130Н, 5 Е-2С, 74 SA-342 (К и L), 5 «Си Кинг», 6 «Бич-1900», 9 ДНС-5Д, «Супер Кинг Эр», 4 «Гольфстрим-3 и -4», 3 «Фалкон-20», 36 АН-64А, 29 «Коммандо», 14 СН-47С, 40 Ми-8, 12 Ми-4, 17 УН-12Е. БЛА: 29 «Скараб».

ПВО: 80 000 чел., 4 дивизии: 40 SA-2, 53 SA-3, 14 SA-6, 12 зрбат «Усовершенствованный Хок», 12 зрбат «Чапарэл», 14 зрбат «Кроталь».

**ВМС:** около 20 000 чел. (в т. ч. около 10 000 ср. сл.), 4 ПЛ пр.033, 1 ЭМ типа Z, 10 ФР УРО (3 «Оливер Х. Перри», 2 «Нокс», 2 «Дескуьберта», 2 «Цзянху»), 1 ФР «Суон», 24 РКА (5 пр.205, 5 «Рамадан», 4 «Октобер», 6 «Хегу», пр.183), 15 ПКА (6 «Шершень», 5 «Шанхай-2»), 4 «Хайнань»), 3 МДК пр.770, 9 ДКА пр.106, 14 МТК (5 пр.254, 6 пр.266, 3 «Свифтшип»), 22 ВСУ (7 ТН, 2 торпедолова, 1 президентская яхта, 6 БУК, 6 УК, в т. ч. 1 ФР «Суон»). БОХР: около 2 000 чел., 40 ПКА.

#### ЗАМБИЯ

Население 10 076 тыс. чел. Военный бюджет 79 млн долл. (1999). Регулярные ВС 21 600 чел. Военизированные формирования 1400 чел., в т. ч. подразделения мобильной полиции – 700, военизированная полиция – 700. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 2,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,1 млн.

**СВ:** 20 000 чел., 3 штаба бригад, танковый и артиллерийский полки, 10 батальонов (9 пехотных и инженерный). Вооружение: 60 танков (Т-55, Т-59, ПТ-76), 72 БРДМ-2, 13 БТР-60, 96 буксируемых орудий ПА, 50 РСЗО БМ-21, 93 миномета, 161 орудие ЗА, ПЗРК «Стрела-2», ПУ ПТУР «Малютка».

**ВВС:** 1600 чел., 63 б. с., несколько б. в. Тактические подразделения: ибаэ, иаз ПВО, таэ. Самолетный и вертолетный парк: 12 J-6 (МиГ-19), 14 МиГ-21(МФ и У), 15 ЕМВ-326GB, 8 SF-260MZ, 4 АН-26, 4 С-47, 3 ДНС-4, 4 ДНС-5Д, HS-748, 3 Як-40, 12 «Галб G-2», 7 Do-28, 4 АВ-205А, 5 АВ-212, 12 Ми-8, 12 АВ-47G.

#### ЗАПАДНОЕ САМОА

Население 230 тыс. чел. Данных о ВС нет.

#### ЗИМБАБВЕ

Население 12 050 тыс. чел. Военный бюджет 168 млн долл. (1999). Регулярные ВС 39 000 чел. Военизированные формирования 21 800 чел., в т. ч. полицейские силы республики – 19 500, полицейские части поддержки – 2300. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 2,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,7 млн.

**СВ:** 35 000 чел., 5 штабов бригад, бригада охраны президента, механизированная и артиллерийская бригады, 16 батальонов (танковый, механизированный, СпН, парашотно-десантный, 15 пехотных, 2 охраны), 4 полка (зенитный артиллерийский, 2 ПА, инженерный). Вооружение: 32 танка Т-59 и Т-69, 80 БРМ «Каскавел», вооруженных 90-мм пушкой, 128 БТР, 16 буксируемых 122-мм орудий, 516 минометов калибров 81, 82 и 120 мм, 70 РСЗО, 215 зенитных артиллерийских орудий, 17 ПЗРК «Стрела-2».

**ВВС:** 4000 чел., 62 б. с., 24 б. в. Тактические подразделения: 2 ибаэ, иаз ПВО, раз, таэ, 2 ваз. Самолетный и вертолетный парк: 11 «Хантер» (FGA-90 и -80, Т-81), 11 «Хок» Mk60, 12 PRC F-7 (МиГ-21), 15 Цесна 337, 16SF-260, 6BN-2, 11 С-212-200, 24 SA-319, 10 АВ-412, 4 AS-532UL.

#### ИЗРАИЛЬ

Население 6 007 тыс. чел. Военный бюджет 6,7 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 173 500 чел. Резерв 425 000 чел., в т. ч. СВ – 400 000, ВВС – 20 000, ВМС – 5 000. Военизированные формирования 6050 чел., в т. ч. пограничная охрана – 6000, БОХР – 50. Комплектование: по призыву. Срок службы: военнослужащие срочной службы – 36 (мужчины) и 21 (женщины) мес. Моб. ресурсы 1,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,2 млн.

**СВ:** 130 000 чел., 3 территориальных командования, 3 штаба корпуса, 3 бронетанковые дивизии, 3 пехотные дивизии охраны государственной границы, 2 штаба дивизий, 4 мотопехотные бригады, 3 самоходных артиллерийских дивизиона. Резерв: 8 бронетанковых дивизий, аэромобильная, 10 пехотных бригад. Вооружение: более 20 ПУ ТР, 3 800 танков (1 100 «Меркава», 1200 М60А1/3, 800 «Центурион», 300 – М48А5, 200 Т-55, 100 Т-62, 400 «Мага-7»), около 5 500 БМП и БТР, 400 БРМ, 420 орудий буксируемой артиллерии калибров 105, 122, 130 и 155 мм, 1 010 СГ калибров 105, 155, 175 и 203 мм, более 200 РСЗО, свыше 5 000 минометов (5000 – калибра 60 мм, 1600 – 81 мм, 900 – 120 мм, 240 – 160 мм), до 1000 ПУ ПТУР, 850 орудий ЗА и более 1000 ПЗРК, 45 ЗРК «Чапэрэл».

**ВВС:** 32 000 чел. (21 800 ср. сл., в основном в ПВО), 474 б. с. (250 в рез.), 137 б. в. Тактические части и подразделения: 21 ибаэ и иаэ ПВО, такр, 28 зрбат. Самолетный и вертолетный парк: 81 F-15 (А, В, С, D и I), 203 F-16 (А, В, С и D), 75 F-4E, 14 RF-4E, 20 «Кфир-С7» (120 в рез.), 6 «Кфир-RC-2», 50 A-4N (еще 130 в рез.), 15 Боинг 707, 5 КС-130Н, 12 С-47, 24 С-130Н, 3 IAI-200, 6 RC-12D, 15 Do-28, 6 «Кинг Эр-2000», 3 IAI-1124 «Сискен», 20 Цессна U-206, 2 «Исландэр», 12 «Куин Эр-80», 80 СМ-170, 30 «Супер Каб», 14 АН-1 Е, 38 АН-1F, 35 Хьюз 500MD, 42 АН-64А, НН-65А, 8 АS-565, 40 СН-53D, 10 УН-60, 15S-70А, 54 Белл 212, 39 Белл 206. БЛА: «Скаут», «Пионер», «Сегер», «Файербри», «Самсон», «Делайн», «Хантер Силва Эрроу». ЗУР: «Хок», «Пэтриот», «Чапэрэл».

**ВМС:** около 6 500 чел. (в т.ч. 300 командос и 2 500 ср. сл.), 4 ПЛ (1 «Дельфин», 3 «Гал»), 3 КОРВ «Саар-5», 14 РКА (8 «Саар-4.5»), 4 «Саар-4», 2 «Ромат»), 36 ПКА (в т.ч. 13 «Супер Двора»), 17 «Дабур», 3 «Коустгард»), 4 ДКА.

## ИНДИЯ

Население 999 839 тыс. чел. Военный бюджет 10,7 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 1 173 000 чел. Резерв 528 400 чел., в т.ч. СВ – 300 000, ВВС – 140 000, ВМС – 55 000, территориальные войска – 33 400. Военнослужащие формирования 1 090 000 чел., в т.ч. национальные силы безопасности – 7 400, специальные воензированные силы – 3 000, специальные пограничные силы – 9 000, раштрийские стрелки – 40 000, силы боевого охранения – 31 000, полиция на индо-тибетской границе – 32 200, ассамские стрелки – 52 500, силы охраны железных дорог – 70 000, центральные силы промышленной безопасности – 88 600, полиция центрального рез. – 165 300, пограничные силы безопасности – 185 000, БОХР – 5 500, силы вооруженной провинциальной полиции – 400 000. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 269,3 млн чел., в т.ч. годных к военной службе 158,1 млн.

**СВ:** 980 000 чел., 5 военных округов, 4 полевые армии, 11 армейских корпусов, 35 дивизий (3 бронетанковые, 4 быстрого реагирования, 18 пехотных, 9 горнопехотных, артиллерийская), ракетный полк, 15 отдельных бригад (7 бронетанковых, 5 пехотных, 2 горнопехотные, воздушно-десантная), 4 зенитные артиллерийские, 3 инженерные бригады, ракетный полк. Территориальная армия: 25 пехотных батальонов, 29 отдельных частей. Вооружение: 3 – 5 ПУ ОТР «Притхви», 3 414 танков (700 Т-55, 1500 Т-72, 1 200 «Виджаянта», 14 «Арджуни»), 90 легких танков ПТ-76, 1 350 БМП, 100 БРДМ-2, 157 БТР, 4 175 буксируемых орудий, 180 СГ, 150 РСЗО, более 1 200 минометов, 2 400 орудий ЗА, около 1 800 ЗРК, 199 вертолетов АА.

**ВВС:** 140 000 чел., 772 б. с., 32 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 73 МиГ-29, 8 Су-30 МК, 79 МиГ-23 (БН, МФ и УМ), 147 МиГ-27, 317 МиГ-21 (БИС, МФ, ПФМА, ФЛ и У), 94 «Ягуар», 8 МиГ-25 (Р и У), 35 «Мираж-2000» (Н и ТН), 12 «Канберра» (В58, PR-57 и PR-67), 2 Боинг 707, 4 Боинг 737, 4 HS-748, 105 Ан-32, 43 Do-228, 25 Ил-76, 120 «Киран-1»), 56 «Киран-2»), 38 «Хантер» (F-56, T-66), 34 Ми-25 и Ми-35, 80 Ми-8, 37 Ми-17, 10 Ми-26, 20 «Читака», 2 Ми-24, более 280 ЗУР.

**ВМС:** 53 000 чел. (в т.ч. 1 200 в МП, около 2 000 женщин). Оперативные командования: Западное, Восточное, Южное, Дальневосточное. ФЛОТ: 16 ПЛ (4 пр.209/1500, 9 пр.877ЭМ, 3 пр.641), 1 АВЛ «Гермес», 5 ЭМ УРО (2 «Дели»), 5 пр.61МЭ), 4 ФР УРО (3 «Годавари»), 1 «Брахмапутра»), 8 ФР (5 «Линдер», 3 пр.159А), 24 КОРВ (3 пр.1234Э, 5 «Хукри»), 4 пр.1241.2, 6 пр.1241РЭ, 6 «Выбхути»), 6 РКА пр.205, 7 ПК «Сукания», 8 ПКА, 10 ДК (2 ТДК «Магар», 8 пр.773), 10 ДКА, 18 МТК (12 пр.266М, 6 пр.1258), 1 ОИС, 10 ГИСУ, 2 УК (в т.ч. 1 «Линдер»), 2 учебных парусных судна, 17 ВСУ (в т.ч. 1 ПБПЛ, 2 ПНЗ, 7 ТН), 2 БУК. АВИАЦИЯ: 5 000 чел. Эскадрильи: самолеты – 8 (2 ишаэ, 2 паэ, 1 раз, 1 таэ, 2 утаэ); вертолетов – 9 (6 аэ ПЛВ, 1 аэ ПСН, 2 утаэ). Самолетов – 100 (20 «Си Харриер» FR5.51, «Харриер» Т.60, 11 Ту-142, 29 Do-228, 8 Ил-38, 18 «Де-

фендер»), 6 НТ-16 «Киран», 8 НРТ-32 «Дипак»), вертолетов – 100 (37 «Си Кинг» Mk42A/B/C, 18 Ка-28, 7 Ка-25, 3 Ка-31, 31 «Читака», 4 «Хьюз-300»).

**БОХР:** более 5 500 чел., 12 ПК (3 «Самар», 9 «Викрам»), 24 ПКА, 16 катеров. Самолетов – 3 аэ (17 Do-228), вертолетов – 5 аэ (15 «Читака»).

## ИНДОНЕЗИЯ

Население 203 479 тыс. чел. Военный бюджет 1,498 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 492 000 чел. (в т.ч. 194 000 чел. полиции). Резерв 400 000 чел. Военнослужащие формирования 206 000 чел., в т.ч. полиция – 194 000, морская полиция – 12 000, 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:** 230 000 чел., 2 штаба пехотных дивизий, 5 пехотных и 3 воздушно-десантные бригады, 2 полка ПА, зенитный артиллерийский полк, 87 отдельных батальонов (2 танковых, 67 пехотных, 8 бронекавалерийских, 10 инженерных), 11 дивизионов ПА, 10 зенитных дивизионов, смешанная АЭ, вертолетная эскадрилья, 5 групп СпН. Вооружение: 365 легких танков (АМХ-13, ПТ-76, «Скорпион», 70 из них имеют 90-мм орудие), 142 БРМ, 461 БТР, 285 буксируемых орудий, 875 минометов калибров 81 и 120 мм, 415 зенитных артиллерийских установок, 51 ПУ ЗУР «Рапира»), 42 ПЗРК RBS-70, 32 самолета и 40 вертолетов АА.

**ВВС:** 21 000 чел., 91 б. с., б. в. нег. Тактические подразделения: 5 ибаэ, иаэ ПВО, раз, бпаэ, 3 утаэ. Самолетный и вертолетный парк: 20 А-4, 10 F-16А и В, 37 «Хок» Mk 53, Mk109 и Mk209, 12 F-5Е и F, 12 OV-10F, Боинг 707, 3 Боинг 737-200, 19 С-130 (В, Н и Н-30), 2 КС-130В, 4 Цессна 207, 5 Цессна 401, 2 С-402, 7 F.27-400, 3 F.28-1000 и 3000, 10 NC-212, 6 CN-235, 31 AS-202, 2 Цессна 172, 18 Т-34С, 2 Т-41D, 10 S-58, 10 Хьюз 500, 11 NAS-330, 4 NBO-105CD.

**ВМС:** 47 000 чел. (в т.ч. 12 000 в МП, 1 000 в авиации). ФЛОТ (Западный и Восточный оперативные флоты, КМП): 2 ПЛ пр.209/1300, 10 ФР УРО (3 «Фатахилла», 6 «Ван Спейк»), 1 «Хад-жар Девантара»), 7 ФР (4 «Клод Джонс»), 3 «Трайб»), 16 КОРВ пр.1331М, 4 РКА «Дэгтер», 4 ТКА «Лурссен», 5 больших и 11 малых ПКА, 30 ДК, в т.ч. 16 ТДК (9 LST-512, 6 «Такома»), 1 «Телук Амбойна») и 14 СДК пр.108, 13 МТК (2 «Трипартит»), 2 пр.254, 9 «Кондор-2»), 1 ШК, 6 ГИСУ, ПМ, 2 ТНЗ, 2 ТН, 1 ТР, 1 парусное учебное судно, 2 БУК. АВИАЦИЯ: самолеты – 92 (21 N-24В/L, 20 NC-212, 14 N-22В, 3 CN-235, 4 «Командер», 2 «Баффало», 20 «Номад», 6 PA-38, 2 F-33А); вертолеты – 18 (5 NBO-105С, 4 Белл 412, 3 NAS-332F, 6 «Уосп» HAS.1). МП: 2 пбр (6 пб), 1 батальон сил специального назначения, 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. МОРСКАЯ ПОЛИЦИЯ: 12 000 чел., около 10 больших и 15 малых ПКА.

## ИОРДАНИЯ

Население 5 020 тыс. чел. Военный бюджет 488 млн долл. (1999). Регулярные ВС 104 000 чел. Резерв 35 000 чел., в т.ч. СВ – 30 000. Военнослужащие формирования (силы гражданской обороны) 10 000 чел., Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 1,1 млн чел., в т.ч. годных к военной службе 793 тыс.

**СВ:** 90 000 чел., 4 дивизии (2 бронетанковые, 2 мотопехотные), 3 отдельные бригады (королевской гвардии, специального назначения, ПА). Южный военный округ: 4 батальона (разведывательный и 3 пехотных). Вооружение: 1 223 танка (М-48, 354 М-60, 270 «Чифтен»), 280 «Центурион», 19 «Скорпион»), 35 БМП-2, 1 400 БТР, 115 буксируемых орудий калибров 105, 155 и 203 мм, 406 СГ, 800 минометов (81, 107 и 120 мм), 640 ПУ ПТУР, 330 106-мм безоткатных орудий, 368 орудий ЗА, 250 ПЗРК «Редай»), 50 ЗРК «Оса», 50 ЗРК «Стрела-10»), 540 ПЗРК российского производства.

**ВВС:** 13 500 чел., 93 б. с., 16 б. в. Тактические подразделения: 3 ибаэ, 3 иаэ ПВО, 2 таэ, 3 ваэ, 4 утаэ, 14 зрбат. Самолетный и вертолетный парк: 50 F-5Е и F, 16 F-16А и В, 16 F-16 А и В, 27 «Мираж-F.1 Сј, Еј, Вј и В»), 8 С-130В и Н, 4 С-212А, 2 «Гольфстрим-3»), 16 «Булдог», 15 С-101Ю 12 PA-28-161, 6 PA-34-200 PL-1011, 24 АН-1S, 9 AS-332М, 3 ВО-105, 8 Хьюз 500D, 8 УН-60, 3 S-70, SA-319. 8 ОПУ ЗУР «Усовершенствованный Хок»

**ВМС:** около 500 чел., 6 ПКА.



## ИРАК

Население 23 846 чел. Военный бюджет 1,4 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 429 000 чел. Резерв 650 000 чел. Военизированные формирования до 50 000 чел., в т. ч. подразделения безопасности – до 30 000, пограничные войска – 20 000. Комплектование: по призыву. Срок службы 18 – 24 мес. Моб. ресурсы 5,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 3 млн.

**СВ:** 375 000 чел., 7 штабов корпусов, 24 дивизии (3 бронетанковые, 3 механизированные, 12 пехотных, 6 республиканской гвардии), 13 отдельных бригад (4 республиканской гвардии, 26 Пн, 7 командос). Вооружение: до 6 ПУ ОТР, около 2 200 танков (Т-55, Т-59, Т-62, 790 Т-72), до 900 БМП, 2000 БТР, около 500 орудий зенитной артиллерии, до 500 вертолетов АА (120 боевых), 150 РСЗО, 150 СГ.

**ВВС:** 15 000 чел. (в т. ч. 5 000 в ПВО). Самолетный и вертолетный парк: 20 МиГ-25, МиГ-29, МиГ-23 и МиГ-27, Су-22, «Мираж-Ф1», 5 Ан-12, Ил-76, РС-7, РС-9, Ми-24, Ми-8 и Ми-17, Ми-6, SA-32, SA-330, SA-342L, «Алуэтт-3».

**ВМС:** около 2 000 чел., 2 КОРВ «Ассад», 1 РКА пр.205, 5 ПКА, 4 МТК, 3 ВСУ.

## ИРАН

Население 72 664 млн. чел. Военный бюджет 5,7 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 545 600 чел. Резерв (СВ) 350 000 чел. Военизированные формирования (жандармерия) 40 000 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 21 мес. Моб. ресурсы 17,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 10,2 млн.

**СВ армии:** более 350 000 чел., 4 штаба корпуса, 12 дивизий (6 пехотных, 4 бронетанковые, специального назначения, командос), несколько бригад (в том числе: воздушная, десантная, танковые, пехотные, командос), 5 артиллерийских групп. Вооружение: 40 ПУ ТР, 1 425 танков (М47, М48, М60А1, «Чифтен», Т-55, Т-59, Т-62, 480 Т-72, «Скорпион»), 440 БМП-1/-2, 550 БТР, 35 БРМ, 2 170 буксируемых орудий (калибров 105, 122, 130, 152, 155 и 203,2 мм), 290 СГ (122, 155, 170, 175 и 203,2 мм), 764 РСЗО, около 6500 минометов, свыше 800 противотанковых и 2000 зенитных средств, в т. ч. около 400 ПЗРК, более 300 вертолетов (из них 100 боевых AN-11) и 97 самолетов.

**Сухопутные войска корпуса «стражей исламской революции»** около 125 000 чел., 16 – 20 дивизий (в т. ч. 10 пехотных, 2 бронетанковые и 5 механизированных СпН), 15 – 20 отдельных бригад (4 артиллерийские, ракетная, зенитная ракетная, парашютная, СпН, связи, инженерно-саперная, химической защиты, пехотная, бронетанковая, пограничные части и части идеологической обработки). Вооружение: около 470 танков, 366 орудий ПА и 40 РСЗО, 140 зенитных средств, 620 БМП и БТР.

**ВВС:** 89 000 чел. (в т. ч. 12 000 в ПВО), 307 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 9 ибаз, 7 итаз, раз, 6 таз 17 зрдн. Самолетный и вертолетный парк: 60 F-4 (D и E), 60 F-5 (E и F), 30 Су-24, 60 F-14, 32 F-7, 35 МиГ-29, 8 RF-4E, 5 P-3F, RC-130, 15 Боинг 707, Боинг 737, 9 Боинг 747F, 23 C-130 (E, H MP), 15 F.27, 4 «Фалкон-20», 10 PC-6B, 26 «Бич-Ф-33А», 10 ЕМВ-312, 45 РС-7, 7 Т-33, 20 F-5B, 8 ТВ-21, 4 ТВ-200, 2 АВ-206А, 39 Белл 214С, 5 СН-47. 150 ПУ «Хок», 30 «Рапира», 15 «Тайдеркс», 45 НQ-21.

**ВМС:** 31 000 чел. (в т. ч. 20 000 в ВМС корпуса «стражей исламской революции»). ФЛОТ: 3 ПЛ пр.877ЭКМ, 2 СМПЛ, 3 ФР УРО «Альванд», 2 КОРВ «Баяндор», 25 РКА (10 «Комбатант-3», 15 «Худонг»), более 40 ПКА, 9 ДК (в т. ч. 4 ТДК), 3 ДКА, 6 КВП, 5 МТК, 25 ВСУ (в т. ч. 3 ТРС, 4 ТН, 1 ПМ, 5 ТР, 1 БУК). АВИАЦИЯ: Около 2 000 чел., самолетов – 17 (3 P-3F, 5 Do-228, 4 F-27, 4 «Коммандер», 1 «Фалкон-20»); вертолетов – 26 (6 АВ-212, 3 АSH-3D, 2 RH-53D, 5 АВ-205А, 10 АВ-206В). МП: более 7 000 чел., 3 бригады. Ракетные войска: 4 бригады, более 300 ПКР С-201 и С-801.

## ИРЛАНДИЯ

Население 3698 тыс. чел. Военный бюджет 758 млн долл. (1999). Регулярные ВС 11 500 чел. Резерв 14 800 чел., в т. ч. СВ – 14 500 (1-й очереди – 500, 2-й – 14 000), ВМС – 300. Комплектование: на добровольном основе. Срок службы 36 мес. Моб. ресурсы 974,2 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 790,2 тыс.

**СВ:** 9 300 чел., 3 пехотные бригады (в каждой по 3 пехотных батальона, артиллерийскому полку, разведывательному батальону и саперной роте), зенитный артиллерийский полк, рота рейнджеров, легкий танковый батальон. Резерв: 4 армейские группы, 18 пехотных батальонов, 6 артиллерийских полков, 3 разведывательных батальона, 3 инженерных батальона, 3 зенитные батареи. Вооружение: 14 легких танков «Скорпион», 47 БРМ, 59 БТР, 60 орудий ПА, 467 минометов, 21 ПУ ПТУР

«Милан», 26 зенитных артиллерийских установок, 7 ПЗРК RBS-70.

**ВВС:** 1100 чел., 7 б. с., 15 б. в. Тактические подразделения: 3 аз (2 учебно-боевые и связи), 4 ваз. Самолетный и вертолетный парк: 7 SF-260WE, 2 CN-235MP, 7 Цессна FR-172 модификаций Н и К, 8 SA-316В, 5 SA-365FI, 2 SA-342L.

**ВМС:** 1 100 чел., 7 ПКА, 5 вертолетов SA-365F.

## ИСЛАНДИЯ

Население 280 тыс. чел. Военный бюджет 46 млн долл. (97). Регулярных ВС нет. Военизированные формирования (БОХР) 120 чел. Моб. ресурсы 71 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 62,6 тыс.

БОХР: 120 чел., 3 ПК, 1 ПКА, 1 самолет F-27, 3 вертолета (SA-365N, SA-332, AS-350B).

## ИСПАНИЯ

Население 39 218 тыс. чел. Военный бюджет 6 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 186 500 чел. Резерв 447 900 чел., в т. ч. СВ – 436 000, ВВС – 8000, ВМС – 3900. Военизированные формирования 75 760 чел., в т. ч. гражданская гвардия – 75 000, 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:** 120 000 чел, механизированная дивизия, 9 общевойсковых бригад (2 бронекавалерийские, 3 легкие пехотные, горно-пехотная, аэромобильная, воздушно-десантная, бригада «испанского легиона»), 2 полка «испанского легиона», 3 гарнизона на островах, артиллерийская бригада, инженерная бригада, бригада АА, 2 полка береговой артиллерии, 3 батальона спецопераций, 6 зенитных артиллерийских полков. Вооружение: 600 танков (из них 108 «Леопард-2 А4»), 340 БРМ, 5 БМП 1997 БТР, 498 орудий буксируемой артиллерии и 208 – самоходной, 14 РСЗО, 409 120 мм минометов, 1314 82 мм минометов, 442 ПУ ПТУР «Милан», 28 – ХОТ, 200 ТОО, более 600 орудий ЗА, 24 ПУ ЗУР «Усовершенствованный Хок», 18 – «Роланд», 13 «Скайгард Аспиде», 108 ПЗРК «Мистраль», 178 вертолетов (из них 28 ударных), 2 РЛС AN/TRQ-36.

**ВВС:** 30 000 чел. (в т. ч. 11 000 ср. сл.), 193 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 7 ибаз, 5 иаз ПВО, раз, бпаз, 10 таз, 6 аз обеспечения, 10 утаз, ваз ПСП. Самолетный и вертолетный парк: 83 EF-18А и В, 23 F-5B, 66 «Мираж-Ф.1» (модификации CF, VE и EE), 14 RF-4C, 7 P-3A и В, 4 Боинг 707, 7 C-130H, 5 KC-130H, 78 C-212, 2 Цессна 560, 76 C-101, 15 CL-215, 5 «Фалкон-20С», «Фалкон-50», 2 «Фалкон-900», 3 F.27, 37 E-26, 20 CN-235, 5 E-20, 25 E-24, 5 SA-330, 16 AS-332, 13 Хьюз 300, 8 S-76С.

**ВМС:** 36 950 чел. (в т. ч. 10 700 ср.сл., 830 жен.) и 7 900 гражд. сл.; флот, 4 ВМЗ. ФЛОТ: Флотилии: эскадрных (3 эскадры), подводных и минно-тральных сил; группы: авиации и амфибийных сил; 8 ПЛ (4 «Агоста», 4 «Дафне»), 1 АВЛ «Принц Астурийский», 17 ФР УРО (6 «Санта-Мария», 5 «Балеарес», 6 «Дескуьберга»), 6 ПК (4 «Сервиола», 1 «Чирро», 1 «Альборан»), 26 ПКА (в т. ч. 10 «Анага», 6 «Барселло»), 13 МТК (3 «Эгрессив», 8 «Альютант», 2 «Сегура»), 4 ДК (1 ДВКД «Галисия», 2 ТДК «Ньюпорт», 1 ДВТР «Пол Ривер»), 13 ДКА, 1 РЗК, 1 ОИС, 6 ГИСУ, 2 ТНЗ, 3 ТН, 3 ТР, 1 СС, 3 воюлазных судна, 4 учебных парусных судна, 5 БУК. АВИАЦИЯ: 860 чел. Самолеты – 18 EAV-8B/8V+ (шаэ), 3 «Сайтейшн-2» (азс); вертолеты: 12 SH-3D/G/H (аз ПЛВ), 6 SH-60B (аз ПЛВ), 10 АВ-212 и 4 АВ-204 (аз ПСП), 10 Хьюз 500 (утаз). МОРСКАЯ ПЕХОТА: 6 900 чел. Бригада (3 000 чел., 2 пб, 1 батальон 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 безоткатных орудия, 30 ПТРК (12 ТОО, 18 «Дракон»), 12 ПУ ЗУР «Мистраль».

## ИТАЛИЯ

Население 57 917 тыс. чел. Военный бюджет 16,2 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 265 500 чел., из них 29 200 – в центральных органах. Резерв 304 000 чел., в т. ч. СВ – 240 000, ВВС – 28 000, ВМС – 36 000. Военизированные формирования 255 700 чел., в т. ч. войска карабинеров – 113 200, министерство внутренних дел – 79 000, финансовая гвардия – 63 500. Комплектование: по призыву. Срок службы 10 мес. Моб. ресурсы 14,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 12,2 млн.

**СВ:** 165 600 чел. Оперативные силы: СБР (механизированная, десантно-штурмовая и воздушно-десантная бригады, амфибийный и инженерный полки, полк АА), альпийские войска (3 альпийские бригады, инженерный полк, полк АА, альпийский па-

рашотный батальон), 2 командования оборонительных сил (2 танковые, 4 механизированные и бронекавалерийская бригады, 2 инженерных полка, полк АА), командование поддержки оперативных сил (зенитная артиллерийская дивизия: 3 полка ЗУР «Хоко», 2 зенитных артиллерийских полка; артиллерийская бригада: 1 тяжёлый артиллерийский, 3 артиллерийских полка, полк ЗОМП; дивизия АА: 2 полка и 2 батальона АА). Вооружение: 1322 танка (из них 868 «Леопард-1»), 3107 БТР, 1334 орудия ПА (в т. ч. 286 самоходных калибров 155 и 203 мм), 22 РСЗО MLRS, около 2000 минометов, 690 80-мм безоткатных орудий, 60 ПУ ЗУР «Хоко», 113 ПЗРК «Стингер», 361 вертолёт (из них 45 ударных А-129), 426 ПУ ПТУР ТОУ-2В, 1000 ПУ ПТУР «Милан», 10 самолётов (в т. ч. 6 SM-1019).

**ВВС:** 63 600 чел. (в т. ч. 20 300 ср. сл.), 253 б. с. (92 в рез.), б. в. нет. Тактические подразделения: 8 ибаэ, 7 иаэ ПВО, 2 аэ бпа, аэ РЭБ, аэ самолётов-лабораторий, 3 таэ, 3 аэс, утаэ ваэ ПСП, 20 зрди. Самолётный и вертолётный парк: 96 (еще 41 в рез.) «Торнадо-IDS», 65 F-104ASA (еще 35 в рез.), 6 TF-104G (еще 12 в рез.), 80 AMX (еще 21 в рез.), 75 MB-339, 11 MB-339CD, 14 «Атлантик» (еще 4 в рез.), 4 Боинг 707-320, 9 C-130H, 39 G-222, 2 DC9-32, 2 «Гольфстрим-3», 3 «Фалкон-50», 7 P-166, 5 P-180, 7 PD-808, 26 SF-260M, 29 SIAI-208, 21 HH-3F, 1 SH-3D, 27 AV-212, 51 NH-500D. ПВО 6 зрди «Найк-Геркулес», 14 зрдк «Спада».

**ВМС:** 38 000 чел. (в т. ч. 11 000 ср.сл.) Флот, 5 территориальных командований, ССО. ФЛОТ: 3 эскадры, флотилия корветов, командования подводных и минно-тральных сил, авиация. 8 ПЛ (4 «Сауро», 4 «Усовершенствованный Сауро»), 1 АВЛ «Гаррибальди», 1 КР «В. Венето», 4 ЭМ УРО (2 «Де ла Пенне», 2 «Аудаче»), 16 ФР УРО (8 «Маэстрале», 4 «Луло», 4 «Артильере»), 8 КОРВ «Минерва», 9 ПК (3 «Бамбу», 4 «Кассиопея», 2 «Агрессив»), 4 РКА «Спарьеро», 3 ПКА «Эсплораторе», 3 ДВКД «Сан-Джорджио», более 30 ДКА, 1 ШК МТС, 12 МТК (4 «Леричи», 8 «Газта»), 25 ВСУ (в т. ч. 3 ТНЗ, 8 ТН, 4 ОС, 3 ОИС, 2 СС, 3 ПМ, 2 водолазных судна), 5 учебных судов (в т. ч. 2 парусных), 52 БУК (в т. ч. 44 рейдовых). ССО: группы: специального назначения (3), боевых пловцов (1). АВИАЦИЯ: 2 500 чел. Эскадрильи: самолётов – 1 шаэ; вертолётов – 5 аэ ПЛВ, 1 аэ ТДВ. Самолёты – 18 (16 AV-8B, 2 TAV-8B); вертолёты – 82 (29 SH-3D/H, 51 AV-212, 2 EH-101). МП: 1 000 чел., вооружение – 30 БТР VCC-1, 10 БТР LVTP-7, 16 81-мм минометов, 8 106-мм безоткатных орудий, 6 ПТРК «Милан».

### ЙЕМЕН

Население 18 млн. чел. Военный бюджет 374 млн долл. (1999). Регулярные ВС 66 300 чел. Резерв (СВ) 40 000 чел. Военизированные формирования 70 000 чел., в т. ч. силы министерства национальной безопасности 50 000, вооружённые отряды племен 20 000. Комплектование: по призыву. Срок службы 36 мес. Моб. ресурсы 3,8 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,1 млн.

**СВ:** 61 000 чел., 40 бригад (9 бронетанковых, спецназначения, 18 пехотных, 7 механизированных, 3 ракетные, 2 воздушно-десантные), силы охраны, 3 зрди, 2 зенитных ракетных дивизиона. Вооружение: 18 ПУ ОТР, 12 ПУ ТР, 1320 танков (Т-34, Т-55, Т-62, М60), 350 БРМ, 300 БМП, 640 БТР, 452 буксируемых орудия, 36 100-мм орудий береговой артиллерии, 185 РСЗО, более 71 ПУ ПТУР, 372 зенитных орудия калибров 20, 23, 37, 57 и 85 мм, 30 САУ СУ-100, 600 минометов.

**ВВС:** 3 500 чел., 49 б. с. (еще 40 в рез.), 8 б. в. Самолётный и вертолётный парк: 12 F-5 E и B, 16 Су-20, 15 МиГ-21, 5 МиГ-29, 2 Ан-12, 4 Ан-26, 3 C-130H, 4 Ил-14, 3 Ил-76, 14 Як-11, 2 АВ-212, АВ-47, АВ-214, 14 Ми-8, 8 Ми-35.

**ВМС:** 1 800 чел. (в т. ч. 500 в МП), 5 РКА (3 «Хаунфен», 2 пр.1241), 3 больших («Бродсуорд») и 5 малых (пр.1400) ПКА, 1 ТДК пр.775, 2 МДК пр.1176, 6 МТК (1 пр.266МЭ, 5 пр.1258), 2 ТН, 2 ТР.

### КАБО-ВЕРДЕ

Население 459 тыс. чел. Военный бюджет 4 млн долл. (1999). Регулярные ВС 1100 чел. Комплектование: по призыву. Моб. ресурсы 84 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 47,6 тыс. **СВ:** 1000 чел., 2 пехотных батальона. Вооружение: 10 БРДМ-2, 24 орудия ПА калибров 75 и 76 мм, 18 минометов (82 и 120 мм), 30 зенитных артиллерийских установок, 50 ПЗРК «Стрела-2».

**ВВС:** 100 чел. Самолет До-228.

**БОХР:** 50 чел., 3 ПКА.

### КАМБОДЖА

Население 10 654 тыс. чел. Военный бюджет 100 млн долл. (2000). Регулярные ВС более 149 000 чел. Моб. ресурсы 2,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,4 млн.

**СВ:** 99 000 чел., 6 военных округов, 12 пехотных дивизий, 3 отдельные пехотные бригады, бригада прикрытия, 14 полков (9 пехотных, парашютно-десантный, 4 инженерных), 3 танковых батальона, разведывательный батальон, артиллерийский и зенитный артиллерийский дивизионы. Вооружение: 110 танков (Т-55, Т-59, ПТ-76), 240 БТР, 400 орудий буксируемой артиллерии, до 50 РСЗО, минометы, 37- и 57-мм зенитные пушки, ПЗРК «Стрела-2».

**ВВС:** 1200 чел., 20 б. с., б. в. нет. Самолётный и вертолётный парк: 24 МиГ-21, 5 L-39, 2 Ан-24, Ан-26, Ту-134, 2 Y-12, BN-2, 5 P-92, 2 Ми-8, 7 Ми-17, 2 Ми-26.

**ВМС:** около 3 000 чел. (в т. ч. 1 500 в МП); 10 ПКА (в т. ч. 4 пр.205П, 2 пр.1400), 8 ДКА. МОРСКАЯ ПЕХОТА: 7 пб, 1 адн.

### КАМЕРУН

Население 15 113 тыс. чел. Военный бюджет 156 млн долл. (1999). Регулярные ВС 22 100 чел., включая 9000 чел. жандармерии. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 3,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,7 млн.

**СВ:** 11 500 тыс., 8 военных районов (в каждом по пехотному батальону), 9 отдельных батальонов (охраны президента, танковый, 5 пехотных, парашютно-десантный, инженерный), артиллерийский дивизион, зенитный артиллерийский дивизион, 3 зенитные роты президентской гвардии. Вооружение: 21 БРМ, 14 БМТВ, 33 БТР, 34 буксируемых орудия калибров 75, 105 и 130 мм, 20 РСЗО БМ-21, ПУ ПТУР «Милан», 53 безоткатных орудия (57- и 106-мм), 54 зенитные артиллерийские установки.

**ВВС:** 300 чел., 15 б. с., 4 б. в. Самолётный и вертолётный парк: 4 «Альфа Джет», 5 CM-170, 6 MB-326, 3 Do-128, 3 C-130 (H и H-30), DHC-4, 4 DHC-5D, 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:** 1 250 чел. 1 РКА P-48, 2 ПКА, 14 речных ПКА.

### КАНАДА

Население 29 236 тыс. чел. Военный бюджет 6,8 млрд долл. (2000). Регулярные ВС 60 600 чел. Резерв 28 600 чел., в т. ч. СВ – 22 200, ВВС – 2100, ВМС – 4000, резерв 1-й очереди – 300. Военизированные формирования 9 350 чел., в т. ч. – БОХР 4700, департамент по рыболовству и океанографии – 4 650. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 8,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 7 млн.

**СВ:** 20 900 чел., 3 мотопехотные бригады (в каждой 3 пехотных батальона, танковый, артиллерийский и инженерный полки и зенитная ракетная батарея), отдельный зенитный ракетный полк, отдельный инженерный полк. Резерв: 20 100 чел., 18 танковых, 51 пехотный и 12 инженерных батальонов, 20 батальонов тыла, 12 адн, 14 медицинских рот. Канадские рейнджеры: 3250 чел., 127 патрулей. Вооружение: 114 танков «Леопард-1», 403 БРМ (203 «Кайот», 195 «Кугуар» и 5 «Линкс»), 1743 БТР (1214 М113, 61 М577, 269 «Гризли» и 199 «Бизон»), 213 орудий буксируемой артиллерии, 76 155-мм СГ М109А4, 167 81-мм минометов, 150 ПУ ПТУР ТОУ, 425 ПУ ПТУР «Эрик», 1151 БЗО, 91 зенитная артиллерийская установка, 22 МРК ADATS, 96 ПЗРК («Джавелин», «Старбурст»).

**ВВС:** 15 000 чел., 140 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 5 иаэ ПВО, 2 аэ РЭБ, 4 бпаэ, 6 таэ, 6 ваэ, 3 ваэ РЭБ, 4 аэ ПСП, 4 утаэ. Самолётный и вертолётный парк: 90 CF-18 A и B (еще 40 на хран.), 18 CP-140, 3 CP-140A, 32 CC-130 E и H, 5 KCC-130, 5 CC-150, 7 CC-109, 161CC-144, 4 CC-138, 6 CC-115, 45 CT-133 (еще 9 на хран.), 114 CT-114, 6 CT-142, 12 CH-113, 30 CH-124, 14 CH-135, 45 CH-146.

**ВМС:** 9 300 чел. (2 800 жен.). ФЛОТ: 4 опер. группы. 1 ПЛ «Олджива», 4 ЭМ УРО «Ирокез», 12 ФР «Галифакс», 12 ПК «Кингстон», 2 МТК «Антикости», 2 ОИС, 7 ВСУ (в т. ч. 2 ТРС, 1 ТН, 2 ГИСУ), 12 БУК.

БОХР: 4 700 чел. более 130 судов, в т. ч. 17 ЛЕД, 23 ГИСУ, 8 ПК; 28 вертолётов (6 Белл 206L, 5 Белл-212, 16 ВО-105СBS, 1 S-61N).

### КАТАР

Население 681 тыс. чел. Военный бюджет 1,3 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 11 800 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 301,5 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 158,1 тыс.

**СВ:** 8500 чел., полк эмирской гвардии, полк ПА, 6 батальонов (танковый, специального назначения, 4 мотопехотных), минометный дивизион. Вооружение: 44 танка AMX-30, 36 БРМ, 40 БМП AMX-10P, 172 БТР, 12 155-мм гаубиц G5, 28 155-мм СГ F-3, 4 РСЗО «Астрос», 39 минометов, 100 ПТРК («Милан», ХОТ).

**ВВС:** 1500 чел., 18 б. с., 18 б. в. Тактические подразделения:

ибаэ, иаэ ПВО, таэ, зрдн. Самолетный и вертолетный парк: 6 «Альфа Джет», 12 «Мираж-2000-5EDA и DDA», 2 Боинг 707, Боинг 727, 2 «Фалкон-900», А-340, 6 АS-332F, 10 SA-342L, 12 «Коммандо» (Mk3, Mk2A и Mk2C), 2 SA-341G, 9 ПЗРК «Роланд», 2 «Стингер».

**ВМС:** 1 800 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 ММ-40 «Экзосет».

#### КЕНИЯ

Население 30 677 тыс. чел. Военный бюджет 245 млн долл. (1999). Регулярные ВС 24 200 чел. Военнослужащие формирования (полиция) 5000 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 7,1 млн чел., в т.ч. годных к военной службе 4,4 млн.

**СВ:** 20 500 чел., 5 бригад (бронетанковая, 2 пехотные, артиллерийская, инженерная), 5 батальонов (пехотный, 2 инженерных, парашотно-десантный, аэромобильный), зенитный артиллерийский дивизион. Вооружение: 76 танков «Виккерс» Mk3, 92 БРМ, 62 БТР, 40 105-мм буксируемых гаубиц, 62 миномета калибров 81 и 120 мм, 54 ПТРК (40 «Микан», 14 «Свингейр»), 80 безоткатных орудий, 74 зенитные артиллерийские установки.

**ВВС:** 2 500 чел., 30 б. с., 34 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 10 F-5 E и F, 8 «Хок» Mk52, 12 «Тукано», 7 ДНС-5D, 6 Do-28D-2, PA-31, 3 ДНС-8, «Фоккер-70», 12 «Булдог-103 и -107», 36 Хьюз 500 (D, M и ME), 9 IAI-330, 3 SA-330, SA-342.

**ВМС:** 1 200 чел., 6 РКА, 1 ПКА, 2 ДКА, 1 БУК.

**МОРСКАЯ ПОЛИЦИЯ:** 5 ПКА (2 на оз. Виктория), 12 катеров.

#### КИПР

Население 870 000 чел. Военный бюджет 530 млн долл. (1999). Регулярные ВС 10 000 чел. Резерв 131 000 чел., в т.ч. 1-й очереди – 88 000, 2-й – 43 000. Военнослужащие формирования 470 чел., в т.ч. военная полиция – 150, морская полиция – 320. Комплектование: по призыву. Срок службы 26 мес. Моб. ресурсы 194,3 тыс. чел., в т.ч. годных к военной службе 133,6 тыс.

**Национальная гвардия:** 10 000 чел., штаб армейского корпуса, авиационное и морское командование, 2 штаба легких пехотных дивизий, 2 штаба легких пехотных бригад, бронетанковая бригада, полк СпН, противотанковый дивизион, артиллерийский полк, береговая батарея ПКР «Экзосет». Вооружение: 143 танка (102 AMX-30, 41 Т-80У), 139 БРМ, 70 БМП (из них 43 БМП-3), 402 БТР, 144 орудия буксируемой артиллерии, 12 155-мм СГ F-3, 18 128-мм РСЗО, до 400 минометов, 67 ПУ ПТУР, 80 зенитных артиллерийских установок, 72 ПЗРК; палубные вертолеты – 1, самолеты – 3, боевые вертолеты – 9 (в т.ч. 2 на консервации).

**ВВС:** представлены авиационным крылом, в составе которого BN-2, 2 РС-9, 3 Белл 206 С, 4 SA-342, 2 Ми-2 (в рез.), 3 ПУ ПКР «Экзосет».

#### КИТАЙ

Население 1 244 000 тыс. чел. Военный бюджет 12,6 млрд долл. (1999). Регулярные ВС около 2 480 000 млн чел. Военнослужащие формирования (народная вооруженная полиция) свыше 1 100 000 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы: СВ и МП – 36 мес., ВВС и ВМС – 48. Моб. ресурсы 361,3 млн чел., в т.ч. годных к военной службе 198,4 млн.

**СВ:** 1 830 000 чел., 7 военных округов, 21 общевойсковая армия (44 пехотные, 10 танковых и 5 артиллерийских дивизий), 12 танковых, 13 пехотных 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, 3 отдельные артиллерийские бригады, 4 зенитные артиллерийские бригады, местные войска: 12 пехотных дивизий, горнопехотная, 4 пехотные бригады, 87 пехотных батальонов, 50 инженерных полков, 50 полков связи. Резерв: 1 000 000 чел., 50 дивизий (пехотных, артиллерийских, зенитных ракетных), 100 отдельных полков (пехотных и артиллерийских). Вооружение: около 10 000 танков (из них 1200 легких), 5500 БТР и БМП, 14 500 орудий ПА, ПУ ПТУР, 100 орудий 2С23 «Нона-СВК»), 2300 РСЗО калибров 122, 130 и 273 мм, 15 000 зенитных артиллерийских установок, ПУ ЗУР, более 143 вертолета.

**ВВС:** 470 000 чел. (в т.ч. 220 000 – в ПВО), 3 566 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 120 Н-6 (Ту-16), 120 Ил-28, 400 Q-5, 1800 J-6 (В, Д и Е) (МиГ-19), 500 J-7 (МиГ-21), 180 J-8, 48 Су-27, HZ-5, 150 JZ-5, 100 JZ-6, 18 «Вае Трайдент-1Е и -2Е», 10 Ил-18,

10 Ил-76, 300 Y-5 (Ан-2), 25 Y-7 (Ан-24), 25 Y-8 (Ан-12), 15 Y-11, 2 Y-12, 6 АS-332, 4 Белл 214, 30 Ми-8, 100 Z-5 (Ми-4), 50 Z-9 (SA-365N).

**ВМС:** около 230 000 чел. (в т.ч. более 40 000 ср. сл.). Оперативные флоты: Северный, Восточный, Южный. ФЛОТ: эскадры: ПЛ (6), эскортных кораблей (7), МТК (3); учебная флотилия; 20 ВМБ; корабельный состав: ПЛАРБ пр.092 «Ся», 5 ПЛА пр.091 «Хань», 63 ПЛ (1 пр.039 «Сун», 4 пр.636/877ЭКМ, 17 пр.035 «Минь», 41 пр.033 «Ромео»), 2 ОПЛ, 19 ЭМ УРО (1 пр.054 «Люхай», 2 пр.052 «Люйху», 16 пр.051 «Люйда»), 37 ФР УРО (2 пр.057 «Цзяньвэй-2», 4 пр.055 «Цзяньвэй-1»), 1 пр.053 «Цзяньху-2», 26 пр.053 «Цзяньху-1», 4 пр.053/НТ «Цзяньху-3/4»), 92 РКА (4 пр.037/2 «Хоуцзянь»), 20 пр.037/1Г «Хоусинь», 37 пр.021 «Хуанфэнь», 1 «Хола», 30 пр.024 «Хэгу»/«Хоку»), 17 ТКА пр.025/026 «Хучуань», более 100 ПКА (около 90 пр.037 «Хайнань», около 20 пр.037/1 «Хайцзюй»), 4 «Хайци»), более 100 АКА пр.062 «Шанхай-2» и 11 пр.062/1 «Хайчжуй»), 34 МТК (27 пр.010 Т-43, 7 «Восао»), 1 ЗМ «Волей», 17 ТДК (6 пр.074 «Юйтин», 8 пр.072 «Юйкань»), 3 «Шань»), 32 СДК (1 пр.073 «Юйден»), 1 «Юйдао», 31 пр.079 «Юйлин»), 9 МДК пр.074 «Юхай»), 4 ДВТР «Цюньша»), 44 ДКА (36 пр.067 «Юннань»), 8 пр.068/069 «Юшинь»), 9 ДКВП «Цзиньша»), 2 УК, 3 ТРС (2 «Фусинь»), 1 «Наньюн»), 10 ПБ ПЛ (3 «Дайянь»), 1 «Дачжи»), 2 «Дачжоу»), 4 «Далянь»), 1 СС ПЛ, 2 СС, 1 ПМ, 20 ТР, 38 ТН, 53 специализированных судна (в т.ч. 4 КИК, 7 РЗК), 4 ЛЕД, 49 БУК. АВИАЦИЯ: 25 000 чел., 8 ад (27 ап). Самолетов – около 685 (22 «Хун-6», около 60 «Хун-5»), 40 «Цян-5»), 295 «Цзянь-6», 66 «Цзянь-7»), 54 «Цзянь-8»), 7 «Шуйхун-5»), 50 Y-5, 4 Y-7, 6 Y-8, 2 Як-42, 6 Ан-26, 53 РТ-6, 16 JJ-6, 4 JJ-7); вертолетов – 43 (9 SA-321, 12 «Чжи-8»), 12 «Чжи-9А»), 10 Ми-8). МП: около 5 000 чел., 1 бригада (батальоны: 3 пб, 1 мб, 1 плавающих танков, 1 арддивизион), подразделения специального назначения. Вооружение: танки Т-59, Т-63, БТР, 122-мм орудия ПА, РСЗО, ПТРК, ПЗРК. БО: 28 000 чел., 25 районов, 35 ракетных и артиллерийских полков (ПКРК «Хайин-2, -4»), 85-, 100-, 130-мм орудия).

#### КОЛУМБИЯ

Население 36 999 тыс. чел. Военный бюджет 2,3 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 144 000 чел. Резерв 60 700 чел., в т.ч. СВ – 54 700, ВВС – 1200, ВМС – 4800. Военнослужащие формирования (национальная полиция) 87 000 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 12–18 мес. Моб. ресурсы 10,4 млн чел., в т.ч. годных к военной службе 7 млн.

**СВ:** 121 000 чел., 5 штабов дивизий, 22 бригады (6 механизированных, 9 пехотных, 3 для борьбы с повстанцами, 2 учебные, 2 аэромобильные), 3 дивизиона (2 артиллерийских, зенитный артиллерийский), части АА. Вооружение: 30 легких танков М3А1 (на хранении), 130 БРМ, 160 БТР, 130 105-мм орудий М101, 225 минометов калибров 81 и 120 мм, 30 40-мм зенитных орудий, 20 вертолетов.

**ВВС:** 7300 чел. (в т.ч. 3500 ср. сл.), 72 б. с., 72 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 12 «Мираж-5», 13 «Кфир» (С2 и ТС-2), 3 АС-47, 3 IA-58А, 22 А-37В, 13 OV-10, 14 Т-27, 6 Т-34М, 13 Т-37, 8 Т-41, 6 АТ-27, Боинг 707, 2 Боинг 727, 16 С-130 В и Н, С-117, 2 С-47, 2 CASA-212, 2 «Бандейранте», F.28, 8 SA2-37А, 12 Белл 205, 5 Белл 212, 2 Белл 412, 2 УН-1В, 25 УН-60, 16 MD-500 (D и MD и ME), 10 Ми-17, 24 УН-1Н, 2 УН-1В, 12 F-28F.

**ВМС:** 15 000 чел. (в т.ч. авиация, МП, БОХР, 7 000 ср. сл.). ФЛОТ: 2 ПЛ пр.209/1200, 2 СМПЛ, 4 КОРВ пр.FS 1500, 3 ПК «Чероки», 3 больших и 9 малых ПКА, 89 речных ПКА, 3 ГИСУ, 21 ВСУ, 17 речных БУК, 1 уч. парусное судно. МП: 8 500 чел., 2 бригады (по 2 пб), 4 отд. батальона. АВИАЦИЯ: 100 чел., 6 самолетов (2 «Коммандер»), 2 PA-28, 2 PA-31), 3 вертолета BO-105.

#### КОНГО

Население 3 045 тыс. чел. Военный бюджет 74 млн долл. (1999). Регулярные ВС 10 000 чел. Военнослужащие формирования (жандармерия) 2 000 чел. Моб. ресурсы 641,5 тыс. чел., в т.ч. годных к военной службе 362,8 тыс.

**СВ:** 8 000 чел., 5 батальонов (2 танковых, пехотный, воздушно-десантный, инженерный), 2 пехотные батальонные и артиллерийские группы. Вооружение: 53 танка (из них 25 Т-54/К), 25 БРДМ-1 и -2, около 80 БТР, более 30 орудий ПА, свыше 10 РСЗО (из них 8 БМ-21), 10 120-мм минометов, 5 противотанковых пушек, зенитные артиллерийские установки.

**ВВС:** 1 200 чел., 12 в. 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., 3 ПКА пр.1400.

#### 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.

#### КНДР

Население 21 500 тыс. чел. Военный бюджет 1,3 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 1 082 000 чел. Резерв 4 700 000 чел. Военизированные формирования (подразделения безопасности) 189 000 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы: СВ – 5 – 8 лет, ВВС – 3 – 4 года, ВМС – 5 – 10 лет. Моб. ресурсы 5,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 3,5 млн. СВ: 950 000 чел., 20 корпусов (бронетанковый, 4 механизированных, 12 пехотных, 2 артиллерийских, обороны столицы), корпус войск специального назначения, 27 пехотных дивизий, 15 танковых, 14 механизированных и 40 артиллерийских бригад, ракетная бригада ОТР, ракетный полк ТР, 10 бригад СпН, 12 легких пехотных бригад, 17 разведывательных и воздушно-десантных батальонов, «разведывательное бюро войск спецназа» (8 батальонов). Резерв: 40 пехотных дивизий, 18 пехотных бригад. Вооружение: 30 ПУ ОТР, 24 ПУ ТР, 3500 танков (Т-34, Т-55, Т-59, Т-62, ПТ-76), 2500 БТР, 3500 орудий буксируемых и 4700 самоходной артиллерии, 2300 РСЗО, 7500 минометов, свыше 11 000 орудий ЗА (из них около 3000 на стационарных позициях), более 10 000 ПЗРК, ПУ ПТУР. ВВС: 85 000 чел., 607 б. с., 30 б. в. Тактические части: 3 бап, 15 ибап и иап. Самолетный и вертолетный парк: 82 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, 282 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, 132 Ми-2, 15 Ми-8 и Ми-17, 48 Z-5. ВМС: около 46 000 чел., ФЛОТ: 22 ПЛ пр.033, 20 малых ПЛ «Санг-О», около 40 СМПЛ, 3 ФР УРО, 5 МПК, 42 РКА (8 пр.205, 4 «Хуанфан», 15 «Сочжу», 15 пр.143), более 100 ТКА (в т. ч. 16 пр.183), 25 больших (в т. ч. 6 «Хайнань») и около 130 малых ПКА (в т. ч. 12 «Шанхай-2»), 10 МДК «Хантэ», более 120 ДКА, около 130 ДКВП, более 24 МТК «Юкто-1/2», 8 ПБ СМПЛ, 1 СС ПЛ, 4 ГИСУ. БЕРЕГОВАЯ ОБОРОНА: 2 полка ПУ ПКР «Силкуорм», 122-, 130- и 152-мм орудия.

#### КОСТА-РИКА

Население 3 659 тыс. чел. Военный бюджет 29 млн долл. (1997). ВС нет. Военизированные формирования 8400 чел., в т. ч. гражданская гвардия – 4400, пограничная полиция – 2000, сельская гвардия – 2000. Моб. ресурсы 988,9 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 662,8 тыс.

#### КОТ-ДИВУАР

Население 16 508 тыс. чел. Военный бюджет 178 млн долл. (1999). Регулярные ВС 13 900 чел., включая президентскую гвардию и жандармерию. Резерв 12 000 чел. Военизированные формирования 7 000 чел., в т. ч. президентская гвардия – 1 100, жандармерия – 4 400, милиция – 1 500. Комплектование: по призыву. Срок службы 6 мес. Моб. ресурсы 3,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,9 млн. СВ: 6 800 чел., 4 военных района, 4 батальона (танковый, 3 пехотных), артиллерийская группа, 2 отдельные роты (парашютно-десантная, инженерная), зенитная артиллерийская батарея. Вооружение: 5 легких танков АМХ-13, 33 БРМ, 29 БТР, 4 105-мм буксируемые гаубицы, 16 120-мм минометов АМ50, 21 зенитная установка калибров 20 и 40 мм. ВВС: 700 чел., 5 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 5 «Альфа Джет», F.28, «Гольфстрим-4», 3 «Фоккер-100», 3 «Бич-F-33С», 2 Цесна 150Н, Цесна 421, «Супер Кинг Эр-200», SA-318, SA-319, SA-330, 4 SA-365С. ВМС: 900 чел., 3 ПКА, 1 ТДК.

#### КУБА

Население 11 254 тыс. чел. Военный бюджет 390 млн долл. (1997). Регулярные ВС до 65 000 чел. Резерв (СВ) 39 000 чел. Военизированные формирования 26 500 чел., в т. ч. силы госбезопасности – 20 000, пограничные войска – 6500. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 3,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,9 млн. СВ: 45 000 чел., 3 штаба армий, 4 – 5 танковых, 9 мотопехот-

ных, воздушно-десантная, 14 резервных, пограничная и зенитная ракетная бригады, зенитный артиллерийский полк. Вооружение: свыше 1500 танков (Т-34, Т-55, Т-62, большинство на хранении), 400 БМП-1, более 700 БТР, 700 буксируемых орудий, 40 СГ, 300 РСЗО, 1000 минометов калибров 82 и 120 мм, 400 орудий ЗА, 1600 ПЗРК и ПУ ЗУР.

ВВС: 10 000 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-23 (БН, МФ и У), 88 МиГ-21 (Ф, БИС и У), 6 МиГ-29, 2 МиГ-29УБ, 20 Z-326, 8 Ан-2, Ан-24, 15 Ан-26, 2 Ан-30, 2 Ан-32, 4 Як-40, 2 Ил-76, 25 L-39, 10 Ил-62, 7 Ту-154, 12 Як-42, 45 Ми-8 и Ми-17, 5 Ми-14.

ВМС: около 5 000 чел. (в т. ч. МП, около 3 000 ср. сл.). ФЛОТ: 4 флотилии (ПЛ, РКА, ТКА, противолодочных кораблей), 1 дивизион МТК, 2 ВМР; 1 ПЛ пр.641, 2 МПК пр.1159, 1 МПК пр.1241ПЭ, 4 РКА пр.205, 6 МТК (2 пр.1256, 4 пр.1258), 1 ГИСУ, 1 РЗК. МП: 550 чел., 2 дшб. БО: 122-, 130- и 152-мм орудия, ПКР.

ПОГРАНИЧНАЯ ОХРАНА: 6 500 чел., 23 ПКА (3 пр.205П, 20 пр.199).

#### КУВЕЙТ

Население 2,2 млн тыс. чел. Военный бюджет 30 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 15 300 чел. Резерв 23 700 чел. Военизированные формирования (национальная гвардия) 5000 чел. Комплектование: смешанное. Срок службы: по призыву 24 мес. Моб. ресурсы 718 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 425 тыс.

СВ: 11 000 чел., 5 бригад (2 бронетанковые, механизированная, мотопехотная, артиллерийская, инженерная), отдельный батальон специального назначения, бригада охраны эмира, резервная бригада. Вооружение: 385 танков (150 М-84, поставляются 218 М1А2, 17 «Чифтен»), 46 БМП-2, 55 БМП-3, 254 БМП «Дезерт Уорриор», 140 БТР, 59 СГ калибра 115 мм, 27 РСЗО «Смерч» калибра 300 мм, 50 минометов, 118 ПУ ПТУР ТОУ (включая 8 М-901, 66 на автомобиле НММВУ).

ВВС: 2500 чел., 76 б. с., 20 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 40 F/A-18 (С и D), 8 «Мираж-F.1» (СК и ВК), 12 «Хок-64», 12 «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: около 1 800 чел. (в т. ч. 400 в БОХР), 6 РКА (1 TNC-45, 1 FRP-57, 4 «Комбатан-1»), 5 ПКА, 2 ДКА, 4 ВСУ. БОХР: 4 ПКА, 3 ДКА.

#### ЛАОС

Население 5 355 тыс. чел. Военный бюджет 70 млн долл. (1999). Регулярные ВС свыше 29 100 чел. Военизированные формирования (милиция) 100 000 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы не менее 18 мес. Моб. ресурсы 1,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 648 тыс.

В народной армии Лаоса насчитывается: 25 000 чел., 4 военных округа, 5 пехотных дивизий, 65 отдельных пехотных рот, звено легких самолетов связи, 7 отдельных пехотных полков, 5 артиллерийских и 9 зенитных артиллерийских дивизионов, 3 инженерных полка, 65 отдельных пехотных рот, звено легких самолетов связи. Вооружение: 55 танков (Т-34, Т-55, ПТ-76), 70 БТР, до 100 буксируемых орудий ПА, минометы калибров 81, 82 и 107 мм, орудия ЗА и ПЗРК.

ВВС: 3500 чел., 26 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 2 ибаз, таэ, ваэ. Самолетный и вертолетный парк: 26 МиГ-21, 4 Ан-2, 5 Ан-24, 4 Ан-26, 4 Як-12, 8 Як-18, 2 Як-40, 2 Ми-6, 10 Ми-8, 3 SA-360.

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

#### ЛАТВИЯ

Население 2 450 тыс. чел. Военный бюджет 78 млн долл. (2000). Регулярные ВС 5730 чел. Резерв 14 500 чел. Военизированные формирования 3720 чел., в т. ч. пограничные войска – 3500, Бохр – 220. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 565, 8 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 443,9 тыс.

СВ: 2 550 чел., стрелковая бригада (пехотный батальон), разведывательный батальон, штаб батальона, артиллерийская часть, рота миротворческих сил, группа специального назначения. Резерв: национальная гвардия, 5 бригад (в каждой 5 – 7 батальонов). Вооружение: 13 БТР М42 «Псбил», 2 БРДМ-2, 26 100-мм буксируемых орудия К53, 31 миномет калибров 82 и 120 мм, 12 зенитных пулеметных установок.

ВВС: 130 чел. Самолетный и вертолетный парк: 2 Ан-2, L-410,

3 Ми-2.

**ВМС:** 840 чел. (в т. ч. 250 БВ). ФЛОТ: 2 ПКА (1 «Сторм», 1 пр.205), 3 ТЦ (2 пр.89.2, 1 «Линдау»), 2 БУК, 1 водолазный катер. БО: батальон (2 роты). БОХР: 10 ПКА.

### ЛЕСОТО

Население 2180 тыс. чел. Военный бюджет 34 млн долл. (1999). Регулярные ВС 2000 чел. Моб. ресурсы 504,4 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 279 тыс.

**СВ:** 2000 чел., 7 пехотных рот, рота специального назначения, эскадрилья АА. Вооружение: 19 БРМ, минометы калибра 81 мм, 106-мм безоткатные орудия М40, 4 самолета и 5 вертолетов (2 ВО-105 CBS, Белл 47G, Белл 412SP и Белл 412EP).

### ЛИБЕРИЯ

Население 3 500 тыс. чел. Военный бюджет 34 млн долл. (1998). Регулярные ВС 14 000 чел. Моб. ресурсы 667 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 356,8 тыс. После завершения в 1997 году гражданской войны и выборов президента в стране восстанавливаются государственные институты, в т. ч. ВС.

### ЛИВАН

Население 4 277 тыс. чел. Военный бюджет 560 млн долл. (1999). Регулярные ВС 67 900 чел. Военизированные формирования (войска внутренней безопасности) 13 000 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 925,8 тыс. млн чел., в т. ч. годных к военной службе 573,1 тыс.

**СВ:** 65 000 чел., 11 пехотных бригад, бригада президентской гвардии, 5 полков специального назначения, 2 артиллерийских, десантно-штурмовой и командос, горнопехотная рота. Вооружение: 304 танков (Т-55, М48), 1281 БТР, 67 БРМ, около 150 буксируемых орудий калибров 105, 122, 130 и 155 мм, 23 РСЗО, более 20 ПУ ПТУР ТОУ, 280 минометов.

**ВВС:** 800 чел., 3 б. с., 4 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 3 «Хангер» (F-70 и FGA-70A), 3 «Булдого», 3 CM-170, 4 SA-342, 16 УН-1Н, 5 АВ-212, 3 SA-330, 4 SA-319.

**ВМС:** 1 200 чел. (в т. ч. 100 в МИ), 7 ПКА, 2 ТДК.

### ЛИВИЯ

Население 6 203 тыс. чел. Военный бюджет 1,3 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 65 000 чел. Резерв 40 000 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 816,2 тыс.

**СВ:** 35 000 чел., 7 военных округов, 5 ракетных бригад, 5 бригад спецназначения, 10 танковых батальонов, 22 артиллерийских дивизиона, 21 пехотный батальон, 8 мотопехотных и 15 парашютно-десантных, 8 зенитных артиллерийских дивизионов. Вооружение: 80 ПУ ОТР, 40 ПУ ТР, 2210 танков (1600 Т-54/-55, 350 Т-62, 260 Т-72), 450 орудий самоходной артиллерии (130 122-мм СГ «Гвоздика», 80 152-мм СГ «Дана», 60 152-мм СГ «Акация», 160 155-мм СГ «Пальмария», 20 155-мм СГ М109), 720 буксируемых орудий (60 105-мм М101, 270 122-мм Д-30, 60 122-мм Дн, 330 130-мм М46), более 1600 минометов калибров 82, 120 и 160 мм, до 700 РСЗО (107 и 122 мм), свыше 3000 ПУ ПТУР («Милан», «Малютка», «Фагот»), около 1000 БМП-1 и свыше 2 620 БТР и БРМ (750 БТР-50/-60, 380 БТР-9 «Каскавел», 250 БРДМ-2, 100 ОТ-64, 100 БТР-11 «Уруту», 40 М113), 90 ЗРК («Стрела-1 и -10», 24 «Кроталь»), более 2550 ПЗРК и орудий ЗА калибров 23, 30 и 57 мм.

**ВВС:** 22 000 чел. (в т. ч. ПВО), 420 б. с., 52 б. в. Тактические части и подразделения: баз, 13 ибаэ, 9 инаэ ПВО, 2 раз, 9 таэ, 3 зрбр, 5 зрп. Самолетный и вертолетный парк: 7 Ту-22, 130 МиГ-23 (БН, У и П), 48 «Мираж-5» (D, DE, DD и DR), 29 «Мираж-F.1» (AD, ED и BD), 45 Су-20 и Су-22, 30 J-1 «Ястреб», 50 МиГ-21, 70 МиГ-25 (П. Р и ПУ), 15 Ан-26, 7 С-130Н, 5 L-100 (-20 и -30), 16 G-222, 20 Ил-76, 15 L-410, 80 «Галеб» G-2, 150 L-39ZO, 40 Ми-25, 12 Ми-35, 18 СН-47, 34 Ми-8 и Ми-17, 30 Ми-2, 11 SA-316, 5 АВ-206. ПВО: 18 SA-2, 12 SA-3, 24 SA-6 и SA-8.

**ВМС:** 8 000 чел. (в т. ч. БОХР), 4 ПЛ пр.641, 2 ФР пр.1159, 3 КОРВ пр.1234Э, 21 РКА (9 «Комбатан-2С», 12 пр.205М), 8 ПКА, 2 ТДК PS-700, 3 СДК пр.773У (1 в рез.), 3 ДКА, 8 МТК пр.266МЭ, 1 УК, 1 ПБ, 1 водолазное судно, 6 ТР, 1 СС, 7 БУК. БЕРЕГОВАЯ ОБОРОНА: 1 батарея ПКР SSC-3.

### ЛИТВА

Население 3 700 тыс. чел. Военный бюджет 236 млн долл. (2000).

Регулярные ВС 12 130 чел. Резерв 355 650 чел., в т. ч. 1-й очереди – 27 700, 2-й – 327 950. Военизированные формирования 3900 чел., в т. ч. пограничные войска – 3500, БОХР – 400. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 906,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 713,4 тыс.

**СВ:** 7840 чел., мотострелковая бригада (6 батальонов), 2 отдельных батальона (гвардии и Стерьский), инженерный батальон, рота миротворческих сил. Резерв: 10 полков территориальной обороны, 38 батальонов территориальной обороны, 134 роты территориальной обороны, 2 батальона АА. Вооружение: 27 БТР (14 БТР-60 и 13 М42 «Псхбил»), 11 БРДМ-2, 36 120-мм минометов М43, 119 84-мм безоткатных орудия «Карл Густав», 170 гранатометов РПП-2.

**ВВС:** 970 чел. Самолетный и вертолетный парк: 4 L-39, 2 L-410, 3 Ан-26, Ан-24, 5 Ми-2, 3 Ми-8.

**ВМС:** 1 320 чел. (в т. ч. 670 ср. сл.), 2 МПК пр.1124М, 4 ПКА, 1 ШКУК, 1 ВСУ.

БОХР: 400 чел., 11 ПКА.

### ЛИХТЕНШТЕЙН

Население 32,1 тыс. ВС нет.

### ЛЮКСЕМБУРГ

Население 417 000 чел. Военный бюджет 102 млн долл. (1999). Регулярные ВС 768 чел. Военизированные формирования (жандармерия) 612 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 108,3 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 88,8 тыс.

**СВ:** 768 чел., легкий пехотный батальон, 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 ав НАТО (17 самолетов E-3A AWACS, 2 Боинг 707).

### МАВРИКИЙ

Население 1 180 тыс. чел. Военный бюджет 16 млн долл. (1999). ВС нет. Военизированные формирования 1 500 чел., в т. ч. специальные мобильные силы – 1000, БОХР – 500. Моб. ресурсы 339,2 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 171,7 тыс.

**Специальные мобильные силы:** 1 000 чел., 9 рот (6 пехотных, 2 мобильные, инженерная), подразделение обеспечения. Вооружение: 10 БТР VAB, 2 81-мм миномета, 4 89-мм безоткатных орудия LRAC.

**БОХР:** 500 чел., 1 ПК, 12 ПКА, 26 катеров, 2 самолета (Do-228, BN-2Т), 3 вертолета SA-316В.

### МАВРИТАНИЯ

Население 2 538 тыс. чел. Военный бюджет 26 млн долл. (1999). Регулярные ВС 15 650 чел. Военизированные формирования 5000 чел., в т. ч. жандармерия – 3000, национальная гвардия – 2000. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 571,5 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 277,6 тыс.

**СВ:** 15 000 чел., 6 военных районов, 18 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, 105 БРМ, 75 буксируемых орудий, 100 минометов калибров 81 и 120 мм, более 50 орудий ЗА, ПЗРК.

**ВВС:** 150 чел., 7 б. с., б. в. нет. Самолетный парк: 5 BN-2 «Дефендер», 2 ФТВ-337 «Мидироу», 2 «Чайен-2», 2 Цессна F-337, ДНС-5Д, «Гольфстрим-2».

**ВМС:** 500 чел., 3 больших и 4 малых ПКА, 1 ВСУ.

### МАДАГАСКАР

Население 15 097 тыс. чел. Военный бюджет 52 млн долл. (1999). Регулярные ВС 21 000 чел. Военизированные формирования (жандармерия) 7500 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 18 мес. Моб. ресурсы 3,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2 млн.

**СВ:** 20 000 чел., 2 батальонные группы, инженерный полк. Вооружение: 12 танков ПТ-76, более 70 БРМ, свыше 30 БТР, до 30 орудий ПА (калибров 76, 105 и 122 мм), 70 зенитных артиллерийских установок (14,5 и 37 мм), 8 минометов М-43.

**ВВС:** 800 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, PA-23, 4 Цессна 172, 6 Ми-8.

**ВМС:** 550 чел. (в т. ч. 100 в роте МП), 1 ПКА, 2 МДК, 1 ТР, 1 БУК.

#### МАКЕДОНИЯ

Население 2 303 тыс. чел. Военный бюджет 68 млн долл. (1999). Регулярные ВС 16 000 чел. Резерв 102 000 чел. Военизированные формирования (полиция) 7500 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 9 мес. Моб. ресурсы 539,2 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 434,5 тыс.

**СВ:** 15 000 чел., 3 штаба корпуса, 3 отдельные бригады, бригада охраны границы, части «марин». Вооружение: 4 танка Т-34, 10 БРДМ-2, 41 «Хаммер», 400 буксируемых орудий, 82 РСЗО, 150 минометов калибров 60 и 120 мм, 76-мм противотанковые пушки, 72 БТР, речных катеров.

**ВВС:** 1000 чел., самолетный и вертолетный парк: 4 «Злин», 10 UTVA-75, 4 Ми-17.

#### МАЛАВИ

Население 10 819 тыс. чел. Военный бюджет 27 млн долл. (1999). Регулярные ВС 5000 чел. Военизированные формирования (подразделения мобильной полиции) 1000 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 2,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,2 млн.

**СВ:** 5000 чел., 2 пехотные бригады (в каждой 3 пехотных батальона), 2 батальона (воздушно-десантный, общей поддержки). Вооружение: 40 БРМ, 9 105-мм буксируемых гаубиц, 8 81-мм минометов L16, 15 ПЗРК «Блоупайп».

**ВВС:** 380 чел., акр подчиняется штабу СВ. Самолетный и вертолетный парк: 3 Do-228, Do-28D, «Кинг Эр С-90», HS-125-800, 2SA-33F, AS-365N.

**ВМС:** 220 чел., 2 ПКА, 1 ДКА.

#### МАЛАЙЗИЯ

Население 22 094 тыс. чел. Военный бюджет 1,6 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 105 000 чел. Резерв 40 600 чел., в т. ч. СВ – 37 800, ВВС – 600, ВМС – 2200. Военизированные формирования 20 100 чел., в т. ч. полевая полиция – 18 000, морская полиция – 2 100. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 5,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 3,3 млн.

**СВ:** 80 000 чел., 2 военных округа, штаб АК, 4 штаба дивизий, 12 бригад (механизированная, 10 пехотных, воздушно-десантная), 17 полков (5 танковых, 5 полевой артиллерии, зенитный артиллерийский, специального назначения, 5 инженерных), 31 пехотных и 3 воздушно-десантных батальона, вертолетная эскадрилья. Резерв: штаб бригады, 12 пехотных полков, 4 батальона охраны автострэд. Вооружение: 26 легких танков «Скорпион», 394 БРМ, 816 БТР, 127 орудий буксируемой артиллерии, 300 81-мм минометов, 60 зенитных установок калибров 35 и 40 мм, 48 ПЗРК, 12 ЗРК «Рапира», 10 вертолетов SA-316B.

**ВВС:** 12 500 чел., 89 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 4 ибаэ, 3 иаз ПВО, бпаэ, 4 таэ, 3 ваэ. Самолетный и вертолетный парк: 25 «Хок-108», «208», 8 F/A-18D, 13 F-5 E F, 2 RF-5E, 18 МиГ-29, 9 МВ-339, 4 В-200Т, 37 РС-7, 14 С-130 Н, МР и Н-30, 13 ДНС-4, 20 MD3-160, 2 ВАе-125, 2 «Фалкон-900», 11 Цесна 402В, 6 А-4, 2 КС-130Н, 30 S-61А, 28 SA-316А и В, 5 Белл 47G. **ВМС:** 12 500 чел., 2 ФР УРО «Лекиу», 1 ФР «Рахмат», 6 КОРВ (2 FS-1500, 4 «Ассад»), 8 РКА (4 «Списка-М», 4 «Комбатан-2»), 2 ПК «Муситар», 25 ПКА (в т. ч. 6 FRB-45), 4 МТК «Лерич», 3 ТДК (1 «Ньюпорт», 2 LST-1), 28 ДКА, 2 ТРС, 1 ГИСУ, 1 УК, 1 учебное парусное судно. АВИАЦИЯ: 160 чел., 17 вертолетов «Уесп-НАS.1».

МОРСКАЯ ПОЛИЦИЯ: около 2 100 чел., 30 ПКА, 6 ТР, 2 БУК.

#### МАЛИ

Население 11 200 тыс. чел. Военный бюджет 48 млн долл. (1999). Регулярные ВС 7 350 чел. Военизированные формирования 4 800 чел., в т. ч. жандармерия – 1 800, республиканская гвардия 2 000, силы местной самообороны 1 000. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 2,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,2 млн.

**СВ:** 7 350 чел., 9 батальонов (2 танковых, 4 пехотных, воздушно-десантный, специального назначения, инженерный), 2 артиллерийских дивизиона, 2 зенитные артиллерийские и зенитная ракетная батареи. Вооружение: 21 танк Т-34 и Т-55, 18 легких танков, 20 БРДМ-2, 50 БТР, более 20 орудий ПА, 2 122-мм РСЗО БМ-21, 30 120-мм минометов, 12 зенитных артиллерийских установок, 12 ПЗРК «Стрела-2».

**ВВС** (входят в состав СВ): 400 чел., 16 б. с., б. в. нет. Самолет-

ный 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, 2 Ми-8, AS-350, 12 ПЗРК «Стрела-2».

**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.

#### МАЛЫА

Население 377 тыс. чел. Военный бюджет 29 млн долл. (1999). Регулярные ВС 1900 чел. Моб. ресурсы 99 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 78,9 тыс.

**СВ:** 1 900 чел. пехотный батальон, инженерный эскадрон, 3 отдельные роты, авиационное крыло (76 чел.), авиационный парк 4 «Бёрд дог», 2 BN-2, 12 вертолетов 5SA-316, 2 NH-369H, 1AV-206A, 4 AV-47G2. Морские силы: 210 чел., 7 ПКА (в т. ч. 3 «Кондор-1»), 1 ДКА.

#### МАРОККО

Население 29 829 тыс. чел. Военный бюджет 1,7 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 196 300 чел. Резерв (СВ) 150 000 чел. Военизированные формирования 42 000 чел., в т. ч. жандармерия – 12 000, вспомогательные силы – 30 000. Комплектование: по призыву. Срок службы 18 мес. Моб. ресурсы 7,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 4,9 млн.

**СВ:** 175 000 чел., 6 бригад (3 мотопехотные, 2 парашютно-десантные и охраны), 8 мотопехотных полков, 63 отдельных батальона (королевской гвардии, 10 танковых, горнопехотный, 37 пехотных, 7 инженерных, 2 парашютно-десантных, 2 кавалерийских, 3 на верблюдах), 12 отдельных артиллерийских дивизионов, 4 части коммандос, зенитная группа, кавалерийский эскадрон королевской гвардии. Вооружение: 524 танка (М-48, М-60), 100 легких танков «Кирасир», 350 БРМ и 115 БМП, 785 БТР, более 170 орудий буксируемой артиллерии, 212 СГ, 39 РСЗО БМ-21, 1100 минометов, 720 ПУ ПТУР, более 420 зенитных орудий, 70 ПЗРК «Стрела-2», 37 ЗРК «Чанарэл».

**ВВС:** 12 500 чел., 89 б. с., 24 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 33 F-5 (А, В, Е, F), 29 «Мираж-F.1» (ЕН и СН), 23 «Альфа Джет», 15 С-130 Н, 4 OV-10, Боинг 707, 2 КС-130Н, 7 CN-235, 3Do-28, 3 «Фалкон-20», «Фалкон-50», 2 «Гольфстрим-2», 10 «Кинг Эр-100 и -200», 10 AS-202, 2 CAP-10, 4 CAP-230, 12 Т-34С, 24 SA-342, 7 СН-47, 27 SA-330, 27 AV-205A, 20 AV-206, 3 AV-212, 4 SA-319, 2 УН-60.

**ВМС:** 7 800 чел. (в т. ч. 1 500 в МП); 1 ФР УРО «Дескубьерт», 4 РКА «Лазгага», 17 больших и 6 малых ПКА, 4 ТДК (1 «Ньюпорт», 3 «Батрал»), 1 МДК, 2 ТРС, 1 ОИС «Роберт Конрад».

#### МАРШАЛЛОВЫ ОСТРОВА

Население 65,5 тыс. чел. Вопросы обороны и финансирования находятся в ведении США.

#### МЕКСИКА

Население 97 122 тыс. чел. Военный бюджет 2,4 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 178 770 чел. Резерв 300 000. Военизированные формирования (территориальная военизированная милиция) 14 000 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 25,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 18,7 млн.

**СВ:** 130 000 чел., 12 военных округов, 41 зональное командование, куда входят 28 полков (танковый, 19 моторизованных, мотопехотный, 7 артиллерийских), 4 бронетанковые бригады, 3 артиллерийских дивизиона, 8 пехотных батальонов, 7 отдельных бригад (президентской гвардии, мотопехотная, 2 пехотные, воздушно-десантная, военной полиции, инженерная), корпус специального назначения (64 группы СпН), отдельные части ПВО и обеспечения. Вооружение: 264 БРМ, 862 БТР, 194 орудий буксируемой артиллерии, 5 75-мм САУ DN-5, 1500 минометов калибров 81 и 75 – 120 мм, ПУ ПТУР «Милан», 30 противотанковых 37-мм пушек М-3, 40 12,7-мм зенитных установок М-55, 40 20-мм зенитных установок «Эрликон», ПЗРК RBS-70.

**ВВС:** 8 000 чел., 125 б. с., 95 б. в. Тактические подразделения: паэ ПВО, 9 таэ, ваэ, раэ, 5 таэ. Самолетный и вертолетный парк: 10 F-5 E и F, 74 РС-7, 27 AT-33, 16 «Коммандер» (500, 500S и 680), SA2-37A, 4 С-26, 2 BN-2, 12 С-47, С-54, 10 С-118, 9 С-130А, 5 DC-6 «Скайтрен», 2 F.27, 5 Боинг 727, 12 IAI-201, Боинг 757,

2 Боинг 737, L-188, 5 Т-59, 20 САР-10, 5 Белл 205, 27 Белл 206, 25 Белл 212, 20 УН-1Н, 22 MD-530F, 2 SA-330, SA-332, 4 УН-60, 6 S-70A.

**ВМС:** 37 000 чел. (в т. ч. в авиации и МП), два командования: Тихоокеанское и Мексиканского залива; 6 ВМР, 17 ВМЗ. ФЛОТ: 3 ЭМ (2 «Гиринг», 1 «Флетчер»), 6 ФР (2 «Нокс», 2 «Бронштейн», 1 «Лоуренс»), 1 «Эдсол» – учебный), 40 ПК (4 «Хольдингер», 6 «Урибэ», 17 «Оук», 12 «Адмирал», 1 «Гуанахуато»), 47 ПКА (в т. ч. 3 «Кейп», 31 «Ацтека», 2 «Пойнт»), 18 речных ПКА, 3 ТДК, 2 ДВТР, 21 ВСУ (в т. ч. 4 ТР, 5 ТН, 2 ОИС «Роберт Конрад», 3 ГИСУ, 6 БУК, 1 учебное парусное судно). АВИАЦИЯ: 1 100 чел., самолетов – более 50 (в т. ч. 10 С-212, 2 С-180, 3 С-310, 1 ДНС-5, 1 FH-227, 2 С-337, 2 С-402, 2 Ан-32, 8 «Цесна-152», 10 F-33С, 10 L-90); вертолетов – около 70 (в т. ч. 12 ВО-105, 4 AS-355, 20 Ми-8/17, 4 SA-319, 4 MD-500E, 20 УН-1Н). МП: 10 000 чел., 3 бригады по 3 батальона, 1 вдбр (3 бн), 1 бн президентской гвардии, 14 отдельных батальона, 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 АУ ПВО.

### МОЗАМБИК

Население 16 300 тыс. чел. Военный бюджет 97 млн долл. (1999). Регулярные ВС до 6100 чел. Комплектование: на добровольной основе. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 4,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,5 млн.

**СВ:** 4 – 5 тыс. чел., 9 батальонов (3 специального назначения, 5 пехотных, снабжения), инженерная рота. Вооружение: около 400 танков Т-34 и Т-55 (из них боеготовых до 80), 30 БРДМ-2, 40 БМП-1, более 250 БТР, свыше 100 орудий ПА, 30 РСЗО БМ-21, 400 зенитных артиллерийских установок калибров 20, 23, 37 и 57 мм.

**ВВС:** 1 600 чел. (в т. ч. ПВО), б. с. нет, 4 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 5 Ан-26, 2 С-212, 4 РА-32, Цесна 182, 7 «Элин-32», 4 Ми-24, 5 Ми-8.

**ВМС:** 100 чел., 3 катера.

### МОНАКО

Население 32,1 тыс. чел. Данные о ВС нет.

### МОНГОЛИЯ

Население 2 438 тыс. чел. Военный бюджет 21 млн долл. (1999). Регулярные ВС 9100 чел. Резерв (СВ) 140 000 чел. Военизированные формирования – 7200 чел., в т. ч. пограничные войска 6000 чел., министерство общественной безопасности – 1200. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 702,1 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 457,3 тыс.

**СВ:** 7 500 чел., 7 мотострелковых и артиллерийская бригады, легкий пехотный батальон быстрого реагирования, воздушно-десантный батальон. Вооружение: 580 танков (Т-54, Т-55, Т-62), 120 БРДМ-2, 400 БМП-1, 250 БТР-60, 300 орудий ПА, 130 РСЗО БМ-21, 140 минометов, 200 противотанковых пушек калибров 85 и 100 мм.

ПВО: 800 чел., 9 б. с., 12 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 9 МиГ-21, 15 Ан-2, 16 Ан-24, 3 Ан-26, 2 Боинг 727, 5 Y-12, 12 Ми-24. Средства ПВО: 150 зенитных установок и 250 ПЗРК.

### МЬАНМА

Население 50 887 тыс. чел. Военный бюджет 1,7 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 429 000 чел. Военизированные формирования 85 250 чел., в т. ч. народная полиция – 50 000, народная милиция – 35 000, министерство рыбного хозяйства – 250. Комплектование: по призыву. Срок службы 18 мес. Моб. ресурсы 12,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 6,6 млн.

**СВ:** 325 000 чел., 10 легких пехотных дивизий, 12 военных районов, в составе которых 245 пехотных и 4 танковых батальона, 7 артиллерийских и 2 зенитных артиллерийских дивизиона. Вооружение: 100 танков, 105 легких танков, 115 БРМ, 270 БТР, более 250 орудий ПА, 30 107-мм РСЗО, 60 орудий противотанковой артиллерии, 46 зенитных артиллерийских установок.

**ВВС:** 9000 чел., 121 б. с., 18 б. в. Тактические подразделения: 2 ибаз, 3 иаз ПВО, 2 убаз, 4 ваз. Самолетный и вертолетный парк: 30 F-7, 6 FT-7, 36 А-5М, 24 РС-7, 5 РС-9, 12 «Супер Галеб-G4», F.27, 4 FH-227, 5 PC-6 А и В, 2 Y-8D, 6 Цесна 180, Цесна («Ситэйшн-2»), 12 Белл 205, 6 Белл 206, 9 SA-316, 10 Ми-2, 12 Ми-17, 25 PZL W-3.

**ВМС:** более 10 000 чел. (в т. ч. 800 МП). 2 КОРВ, 6 РКА «Ху-син», 31 ПКА (в т. ч. 10 «Хайнань», 3 ПКА «Оспири»), около 30

речных ПКА, 11 ДКА, 9 ВСУ (в т. ч. 6 ТР, 1 ТН).

### НАМИБИЯ

Население 1 834 тыс. чел. Военный бюджет 90 млн долл. (1999). Регулярные ВС 9 000 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 380,5 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 228,2 тыс.

**СВ:** 9 000 чел., 5 батальонов (президентской гвардии, 4 пехотных), бригада поддержки (артиллерийский, зенитный артиллерийский и противотанковый полки). Вооружение: до 20 танков Т-34 и Т-55, более 50 БРМ и БТР, 5 РСЗО БМ-21, минометы калибров 81 и 82 мм, 82-мм безоткатные орудия, противотанковые пушки (57 и 76 мм), 65 зенитных установок (14,5 и 23 мм), ПЗРК «Стрела-2», а также 8 самолетов и 12 вертолетов.

**БОХР:** около 100 чел., 2 ПКА, 3 ВСУ, 1 самолет, 1 вертолет.

### НАУРУ

Население 10,6 тыс. чел. ВС нет.

### НЕПАЛ

Население 23 602 тыс. чел. Военный бюджет 52 млн долл. (1999). Регулярные ВС 46 000 чел. Военизированные формирования (полиция) 40 000 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 5,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 3,1 млн.

**СВ:** 46 000 чел., 11 бригад (королевской гвардии, 7 пехотных, специального назначения, артиллерийская, инженерная), 44 отдельные пехотные роты, а также авиакрыло. Вооружение: 40 БРМ, 25 орудий ПА, 70 минометов, 32 зенитные артиллерийские установки.

**ВВС:** представлены акр в составе СВ, б. с. и б. в. нет. Самолеты: ВАе-748, 2 «Скайвен», а также 10 вертолетов (3 SA-316, 3 AS-332L, 3 Белл 206, AS-350).

### НИГЕР

Население 10 337 тыс. чел. Военный бюджет 28 млн долл. (1999). Регулярные ВС 5 300 чел. Военизированные формирования 5 400 чел., в т. ч. жандармерия – 1 400, республиканская гвардия – 2 500, национальная полиция – 1 500. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 2,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,1 млн.

**СВ:** 5 200 чел., 4 бронекавалерийских эскадрона, 10 рот (7 пехотных, 2 парашютные, инженерная). Вооружение: 132 БРМ, 22 БТР МЗ, 40 минометов калибров 81, 82 и 120 мм, 36 89-мм гранатометов, 14 безоткатных орудий, противотанковые пушки (85- и 90-мм), 39 20-мм зенитных установок.

**ВВС:** 100 чел., б. с. и б. в. нет. Самолетный парк: С-130 Н, Do-28, Do-228, Боинг 737-200, Ан-26, 2 Цесна F.337D.

### НИГЕРИЯ

Население 113 млн чел. Военный бюджет 1,08 млн долл. (1999). Регулярные ВС 94 000 чел. Военизированные формирования: портовая полиция 2 000 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:** 79 000 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 200 танков (Т-55, «Виккерс» Mk3), 140 легких танков «Скорпион», 210 БРМ, 380 БТР, 431 буксируемое орудие ПА, 27 155-мм СГ «Палмария», 11 122-мм РСЗО APR-21, более 330 минометов, свыше 100 зенитных установок калибров 20, 23 и 40 мм, 16 ЗРК «Роланд», 48 ПЗРК «Блоупайп».

**ВВС:** 9 500 чел., 91 б. с., 15 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 19 «Альфа Джет», 22 МиГ-21 МФ, ФР и У, 15 «Ягуар» (SN и BN), 23 L-39MS, 12 MB-339AN, 25 «Буллдог», 3 «Эр Битл», 8 С-130 Н и Н-30, 17 Do-128-6, 3 Do-228, 5 G-222, Боинг 727, 2 «Гольфстрим-2», ВАе 125-1000, 15 ВО-105D, 4 AS-332, 2 SA-330, 14 Хьюз 300.

**ВМС:** 5 500 чел. (в т. ч. БОХР). ФЛОТ: 1 ФР УРО МЕКО 360, 1 КОРВ «Воспер Mk9», 3 РКА «Комбаган-3», 22 ПКА (в т. ч. 2 «Лурссен-5»), 2 МТК «Леричи», 1 ТДК, 1 ГИСУ, 1 УК, 3 БУК. АВИАЦИЯ: 2 вертолета «Линкс» Mk89.

## НИДЕРЛАНДЫ

Население 15 724 тыс. чел. Военный бюджет 7 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 56 380 чел. Резерв 75 000 чел., в т. ч. СВ – 60 000, ВВС – 10 000, ВМС – 5000. Военнослужащие формирования (военная полиция) 3600 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 4,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 3,6 млн.

**СВ:** 27 000 чел., штаб корпуса (германо-голландский), штаб механизированной дивизии, 3 механизированные бригады (из них 2 бригады кадра), легкая пехотная и аэромобильная бригады ПВО, группы ПА и инженерная. Всего в боевых частях: 20 батальонов (7 танковых, 7 механизированных, 3 аэромобильных, 3 разведывательных), 8 дивизионов (7 артиллерийских, зенитный ракетный), 2 батареи MLRS. Территориальное командование: 6 батальонов (3 пехотных, спецназначения, 2 инженерных). Вооружение: 359 танков (в т. ч. 180 «Леопард-2А5»), 448 БМП, 760 БТР, 376 орудий ПА (в т. ч. 126 самоходных), 22 РСЗО MLRS, 173 миномета, 185 106-мм безоткатных орудий, 77 ЗСУ «Гепард», 312 ПЗРК «Стингер».

**ВВС:** 11 980 чел., 170 б. с. (еще 11 в рез.), 42 б. в. Тактические подразделения: 6 ибаз и иаз ПВО, раз, таэ, уаэ, 6 ваз (1 ПСП), 12 зрбат. Самолетный и вертолетный парк: 170 F-16 (А и В), 2 F.27, 2 F-50, 4 F-60, 2 C-130H-30, 2 DC-10-30, «Гольфстрим-3», 10 PC-7, 3 AB-412SP, 9 SA-316, 27 BO-105, 12 AH-64D, 14 CH-47D, 17 AS-532U2. ПВО: 8 зрбат «Хок» (4 в Германии), 4 зрбат «Патриот» (в Германии).

**ВМС:** 13 800 чел. (в т. ч. 1 200 жен.). ФЛОТ: 4 ПЛ «Валрус», 4 ЭМ УРО (2 «Тромп», 2 «Якоб ван Хеесмеркер»), 12 ФР УРО (4 «Кортенаэр», 8 «Карел Доорман»), 17 МТК (15 «Алкмаар», 2 «Доккум»), 1 ДВКД «Роттердам», 16 ДКА, 10 ВСУ (в т. ч. 2 ТРС, 1 ОС, 1 ОИС, 2 ГИСУ, 4 водолазных катера), 1 УК, 1 учебная шхуна, 5 БУК. АВИАЦИЯ: 950 чел., 2 паэ, 2 аэ ЛМВ. Самолеты – 13 P-3С, вертолеты – 22 «Линкс». МОРСКАЯ ПЕХОТА: 2 800 чел. 4 батальона МП (1 рез.), 1 батальон обеспечения. Вооружение: 8 105-мм БГ, 18 81-мм и 14 120-мм минометов, ПТРК «Дракон», АТ-4, ПЗРК «Стингер».

## НИКАРАГУА

Население 4 695 тыс. чел. Военный бюджет 26 млн долл. (1999). Регулярные ВС 16 000 чел. Комплектование: на добровольной основе. Срок службы: 18 – 36 мес. Моб. ресурсы 1,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 681,5 тыс.

**СВ:** 14 000 чел. (находятся в стадии реорганизации), 2 бригады (мотопехотная и специального назначения), 5 батальонов (3 пехотных, инженерный, охраны), транспортный полк. Вооружение: 137 танков (Т-55, ПТ-76), 20 БРДМ-2, 166 БТР, 42 буксируемых орудия калибров 122 и 152 мм, 151 РСЗО (из них 100 122-мм буксируемых с одной направляющей), 607 минометов, 461 противотанковая пушка, 200 ПЗРК, ПУ ПТУР.

**ВВС:** 1 200 чел., б. с. нет, 15 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 6 Ан-2, 5 Ан-26, Цессна 180, Цессна Т-41Д, 2 Цессна U-17, 15 Ми-17.

**ВМС:** 800 чел., 13 ПКА (2 пр.1258, 2 пр.1400, 4 «Синхун», 3 «Дабур», 2 «Ведетта»), 1 БУК. МП: 2 роты.

## НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ

Население 3 835 тыс. чел. Военный бюджет 846 млн долл. (1999). Регулярные ВС 9530 чел. Резерв 6300 чел., в т. ч. регулярный резерв: СВ – 1500, ВВС – 10, ВМС – 850, территориальные войска: СВ – 3900, ВВС – 350, ВМС – 500. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 943,6 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 793,8 тыс.

**СВ:** 4400 чел., 2 штаба территориальных командований, 3 полка (БТР и БРМ, артиллерийский, инженерный), 2 пехотных батальона, 2 эскадрона специального назначения, войска ПВО в стадии формирования. Резерв: 6 пехотных, танковый и легкий разведывательный батальоны, 4 артиллерийские батареи. Вооружение: 8 легких танков «Скорпион», 72 БТР М113, 24 105-мм орудия ПА, 50 81-мм минометов, 63 безоткатных орудия «Карл Густав», 12 ПЗРК «Мистраль».

**ВВС:** 3050 чел., 42 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 14 А-4К, 5 ТА-4К, 6 Р-3К, 17 MB-339С, 4 SH-2F, 5 C-130H, 2 Боинг 727, 18 СТ-4Е, 13 УН-1Н, 5 Белл 47G.

**ВМС:** 2 080 чел. (в т. ч. 350 женщин), 2 ФР УРО «Анзак», 1 ФР «Линдер», 4 ПКА «Моа», 1 ТНЗ, 1 ТР, 1 УК, 1 ОИС «Сталворт», 2 ГИСУ, 2 БУК, 1 учебное парусное судно.

## НОРВЕГИЯ

Население 4 425 тыс. чел. Военный бюджет 3,2 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 31 000 чел. Резерв 234 000 чел., в т. ч.

СВ – 101 000, ВВС – 25 000, ВМС – 25 000, хемверн – 83 000. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 1,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 917,2 тыс.

**СВ:** 15 200 чел., 2 командования (в Южной и Северной Норвегии), 4 окружных командования, пехотная дивизия сокращенного состава, 3 отдельных пехотных батальона (из них 1 рейнджеров и 1 королевской гвардии), 3 бригады кадра, пограничные войска, 14 территориальных полков, в резерве 20 батальонов (17 пехотных, 3 рейнджеров), 1 адн, 10 пехотных рот и 1 инженерная рота. Вооружение: 170 танков «Леопард-1», 103 БМП, 229 БТР, 222 орудия ПА (в т. ч. 126 155-мм СТ М109А3), 12 РСЗО MLRS, 454 81-мм миномета, 320 ПУ ПТУР ТОУ, 424 ПУ ПТУР «Эрик», 252 20-мм зенитные установки, 300 ПЗРК RBS-70.

**ВВС:** 6700 чел. (в т. ч. 3200 ср. сл.), 79 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 4 ибаз, иаз ПВО, аз бпа, 3 таэ, ваз ПСП, 6 зрбат NASAMS, 6 зрбат RB-70. Самолетный и вертолетный парк: 15 F-5А и В, 58 F-16А и В, 6 Р-3С и N, 6 C-130H, 3 «Фалкон-20С», 3 DHС-6, 15 MFI-15, 18 Белл 412SP, 12 «Си Кинг» Mk43В, 6 «Линкс» Mk86.

**ВМС:** 8 200 чел. (в т. ч. 3 300 ср.сл.). 2 региональных командования (в Южной и Северной Норвегии), 7 ВМР. ФЛОТ: 12 ПЛ (6 «Ула», 6 «Коббен»), 4 ФР УРО «Осло», 22 РКА (14 «Хаук», 8 «Сторм»), 3 ЗМ (2 «Видар», 1 «Тюр»), 11 МТК (4 «Оксей», 5 «Альта»), 5 ТДК, 1 РЗК, 2 УК, 1 ПБ, 2 водолазных судна МТС, 1 торпедолов, 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 торпедные батареи. БОХР: 270 чел. 18 ПК (в т. ч. 3 «Нордкап», 1 «Норнен»), 7 ПКА.

## ОАЭ

Население 2 650 тыс. чел. Военный бюджет 3,8 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 64 500 чел. Военнослужащие формирования: БОХР. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 791 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 425,2 тыс. млн.

**СВ:** 59 000 чел., 7 бригад (королевской гвардии, бронетанковая, 2 мотопехотные, 2 пехотные, артиллерийская), 2 отдельные пехотные бригады эмирата Дубай. Вооружение: 6 ПУ ОТР (в армии эмирата Дубай), 237 танков (из них 156 «Леклерк»), 433 БМП (из них 415 БМП-3), 76 легких танков, 69 БРМ, 570 БТР, 46 буксируемых орудий, 177 155-мм СТ, 60 РСЗО, 135 минометов, 255 ПУ ПТУР, 62 зенитные артиллерийские установки, более 20 ПЗРК.

**ВВС:** (в т. ч. крыло воздушной полиции): 6 000 чел., 99 б. с., 49 б. в. Тактические подразделения: 3 ибаз, иаз ПВО, убаз, 3 зрдн. Самолетный и вертолетный парк: 45 «Мираж-2000» (Е, ЕАД, DAD и RAD), 34 «Хок-102» (Mk 63, Mk 63А, Mk 63С, Mk 61), 8 MB-326 (KD, LD), 7 MB-339А, BN-2, 4 C-130H, 2 L-100-30, 4 C-212, 7 CN-235M-100, 4 Ил-76, 30 PC-7, 5 SF-260, 12 GROB G-115ТА, 7 AS-332F, 10 SA-342К, 7 SA-316 и SA-319, 20 AH-64А, 2 AS-350, 26 Белл (205, 206, 206L, 214), 10 SA-330, 2 «Кинг Эр-350», 3 BO-105, 3 «Агуста-109К2».

**ВМС:** около 1 500 чел., 2 ФР УРО «Кортенаэр», 2 КОРВ «Муррайджи», 8 РКА (6 пр.ТNC45, 2 пр.ТNC38), 6 ПКА «Арда-на», 5 ДКА, 2 ВСУ.

## ОМАН

Население 2 213 тыс. чел. Военный бюджет 1,6 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 43 500 чел. Военнослужащие формирования 4400 чел., в т. ч. гвардия (из состава племен) – 4000, полиция БОХР – 400, полицейское авиакрыло. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 752,6 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 420,4 тыс.

**СВ:** 25 000 чел., 3 штаба бригад (бронетанковой, 2 пехотных), 2 бронетанковых полка, 2 разведывательных полка, 4 артиллерийских полка, зенитный полк, 8 пехотных полков, 2 отдельные разведывательные роты, инженерный полк, воздушно-десантный полк, отдельная пехотная рота. Вооружение: 141 танк (в т. ч. 18 «Челленджер-2»), 144 БТР, 91 буксируемое орудие калибров 105, 122 и 130 мм, 18 155-мм СТ G-6, 89 минометов, 68 ПУ ПТУР, 26 зенитных установок, 62 ПЗРК (28 «Джавелин», 34 «Стрела-2»).

**ВВС:** 4100 чел., 40 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 12 «Ягуар» (S и T.2), 16 «Хок-103 и -203», 12 ВАС-167Mk 82, 3 ВАС-111, 15 «Скайвэн-3М», 3 C-130H, 20 АВ-205, 3 АВ-206, 2 АВ-212, 5 АВ-214, 4 AS-202-18, 7 MFI-17В. ПВО: 28 ЗУР ПЗРК «Рапира».

**ВМС:** 4 200 чел., 2 КОРВ «Кахир», 4 РКА «Провинс», 7 ПКА,



1 ТДК, 4 ДКА, 1 ГИСУ, 3 ВСУ, 1 учебная шхуна, 2 королевские яхты.  
**БОХР:** 400 чел., более 30 ПКА.

### ПАКИСТАН

Население 144 350 тыс. чел. Военный бюджет 2,7 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 587 000 чел. Резерв 513 000 чел., в т. ч. СВ – 500 000, ВВС – 8 000, ВМС – 5 000. Военизированные формирования 247 000 чел., в т. ч. национальная гвардия – 185 000, пограничные войска – 35 000, пакистанские рейнджеры – 25 000, агентство морской безопасности – 2 000. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 33,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 20,5 млн.

**СВ:** 520 000 чел., 9 штабов корпусов, 2 бронетанковые и 19 пехотных дивизий, районное командование (дивизия), 7 отдельных бронетанковых бригад, 9 артиллерийских бригад корпусной артиллерии, группа спецназначения (3 батальона), 9 отдельных пехотных и 7 инженерных бригад, 3 бронекавалерийских полка, 8 зенитных ракетных бригад, 3 зенитные ракетные группы, 17 аэ. Вооружение: 18 ОТР «Хатф», «Шахиня», более 2320 танков (М47, М48А5, Т-55, Т-59, 300 Т-80УД), 850 БТР М113, 1590 орудий ПА, 240 самоходных орудий, 800 ПУ ПТУР, 45 РСЗО, 725 минометов, более 2000 орудий ЗА, 350 ПЗРК («Стиггер», «Ред Ай», RBS-70), 500 ПЗРК «Анза», 175 самолетов и 134 вертолета АА (из них 20 ударных АН-1Ф).

**ВВС:** 45 000 чел., 410 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 7 ибаэ, 10 иаэ ПВО, раз, бпаэ, ваэ ПСП, 7 зрбат. Самолетный и вертолетный парк: 86 «Мираж» (ЗЕР, ЗДР, ЗРП, ЗРА, РА2, ДРА, ДРА2), 49 Q-5, 32 F-16 (А и В), 88 J-6, 30 JJ-5, 38 J-7, 40 MFI-17В, 6 МиГ-15УТИ, 10 Т-33А, 44 Т-37 (В и С), 18 К-8, 4 «Атлантик», 3 Р-3С, 12 С-130 (В и Е), L-100, 2 Боинг 707, 3 «Фалкон-20», 2 F27-200, 12 СJ-6А, 6 SA-319, 12 SA-316, 4 SA-321, 12 SA-315В. ПВО: 24 ПЗРК «Кроталь», 6 СА-1.

**ВМС:** 22 000 чел. (в т. ч. 1 200 в МП и около 2 000 в агентстве морской безопасности). ФЛОТ: 10 ПЛ (1 «Агоста-90В»), 2 «Агоста», 4 «Дафнэ»), 3 СМПЛ MG 110, 6 ФР УРО «Амазон», 2 ФР «Линдер», 5 РКА (1 «Джалалат», 4 «Хуанфэн»), 4 ПКА (1 «Ларкана», 2 «Шанхай-2»), 1 «Таун»), 3 МТК «Эридан», 1 ГИСУ, 6 ТН, 3 БУК. АВИАЦИЯ: Самолеты – 1 паэ (3 Р-3С, 5 F-27, 4 «Атлантик-1»); вертолеты – 2 аэ ПЛВ (2 «Линкс» HAS.3, 6 «Си Кинг» Mk45, 4 SA-319В). МП: батальон командос и отряд спецназначения. АГЕНТСТВО МОРСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: 1 ЭМ «Гиринг», 4 ПК «Баркат», ПКА «Шанхай-2», 2 патрульных самолета «Дефендер».

### ПАНАМА

Население 2 836 тыс. чел. ВС нет. Военизированные формирования 11 800 чел., в т. ч. национальная полиция – 11 000, 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, подразделения спецназа. На вооружении находится только легкое стрелковое оружие. Самолетный и вертолетный парк: CN-325-2А, BN-2В, PA-34, 3 CASA-212М, 6 Т-35D, 2 Белл 205, 2 Белл 212, 13 УН-1Н. Патрульные катера – 7, десантные катера – 1.

### ПАПУА-НОВАЯ ГВИНЕЯ

Население 4 759 тыс. чел. Военный бюджет 29 млн долл. (1999). Регулярные ВС 4 300 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 1,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 688 тыс.

**СВ:** 3 800 чел., 2 пехотных и инженерный батальоны. Вооружение: минометы калибров 81 и 3 120 мм.

**ВВС:** 100 чел., б. с. и б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 2 CN-235, 3 IAI-201, 4 УН-1Н.

**ВМС:** 400 чел., 7 ПКА, 2 МДК, 4 ДКА.

### ПАРАГВАЙ

Население 5 499 тыс. чел. Военный бюджет 90 млн долл. (1999). Регулярные ВС 20 200 чел. Резерв 164 500 чел. Военизированные формирования (специальная полицейская служба) 14 800 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 947,3 тыс.

**СВ:** 14 900 чел., 3 штаба АК, 9 штабов дивизий, 15 полков (9 пехотных, 3 кавалерийских, 3 механизированных) 3 артиллерийских дивизиона, зенитный артиллерийский дивизион, 4 инженерных батальона, полк охраны президента (2 батальона,

артиллерийская батарея), 20 пограничных отрядов. Вооружение: 5 танков М4А3, 43 БРМ (из них 30 ЕЕ-9 «Каскавел»), 10 БТР ЕЕ-11 «Уругу»), 41 буксируемое орудие, 80 81-мм минометов, 30 зенитных артиллерийских установок.

**ВВС:** 1700 чел. (600 ср. сл.), 29 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 12 F-5 Е и F, 5 АТ-33, 7 ЕМВ-326, 5 ЕМВ-312, 4 Т-27, 6 Т-6, 10 Т-23, 5 Т-25, 10 Т-35, Цессна-185, 4 С-206, 2 С-402, 3 Т-41, 5 С-47, 4 С-212, 3 DC-6В, ДНС-6, С-131D, 4 НВ-350, 3 УН-1 (В, Н), 4 УН-12, Белл 47G.

**ВМС:** 3 600 чел. (в т. ч. БОХР, авиация, речная охрана, 1 900 ср. сл. и 900 в МП). ФЛОТ: 6 ПК, 10 ПКА, 15 речных катеров, 2 ТР, 5 БУК, 1 ГИСУ, 3 ДКА, президентская яхта. АВИАЦИЯ: 800 чел., самолеты – 7 (2 АТ-6G, 2 Цессна 150, 2 С-206, 1 С-210); вертолеты – 3 (2 НВ-350В, 1 ОН-13).

### ПЕРУ

Население 25 469 тыс. чел. Военный бюджет 744 млн долл. (1999). Регулярные ВС 115 000 чел. Резерв (СВ) 188 000 чел. Военизированные формирования 78 000 чел., в т. ч. национальная полиция – 77 000, БОХР – 1000. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 6,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 4,7 млн.

**СВ:** 75 000 чел., 6 военных округов, 13 дивизий (воздушно-десантная, 3 бронетанковые, кавалерийская, 7 пехотных, для ведения боевых действий в джунглях), отдельная танковая группа, полк охраны президента, зенитная артиллерийская группа, 4 артиллерийские группы, отдельные пехотный и инженерный батальоны, 3 вертолетные эскадрильи. Вооружение: 300 танков Т-54/-55, 110 легких танков АМХ-13, 165 БРМ, 276 БТР, 252 орудия буксируемой артиллерии, 24 155-мм СГ, 14 РСЗО, 400 ПУ ПТУР, 240 зенитных орудий, около 250 ПЗРК, 59 вертолетов, 29 самолетов.

**ВВС:** 15 000 чел. (2000 ср. сл.), 118 б. с., 23 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 15 «Канберра» (В1, Т-4, Т-54), 28 Су-22, 18 Су-25, 18 МиГ-29, 19 «Мираж» (5Р, 5ДР, 2000Р, 2000DR), 23 А-37В, 25 ЕМВ-312, 13 МВ-339А, 20 Т-37 (В и С), 15 Т-41 (А и D), 4 «Лирджет-25В и -36А»), 18 Ан-32, 3 Ан-72, 10 С-130 (А и D), 5 L-100-20, 2 DC-8-62F, 20 ДНС (-5,-6), FH-227, 9 РС-6, 6 Y-12, 2 Боинг 737, F.28, «Фалкон-20F»), 2 «Бич-99»), 6 Цессна (150, 185, 320), 15 «Куин Эр-80»), 3 «Кинг Эр» 90, РА-31Т, 23 Ми-24 и Ми-25, 40 Белл (206, 212, 214, 412, 47G), Во-105С, 5 Ми-6, 20 Ми-8 и Ми-17, 5 SA-316, 8 УН-1D.

**ВМС:** 25 000 чел. (в т. ч. авиация, МП, БОХР, 10 000 ср. сл.). 5 ВМЗ, Тихоокеанская эскадра, Амазонская речная флотилия; 8 ПЛ (6 пр.209/1200, 2 «Абгао»), 2 КР «Де Рейтер» (1 КР, 1 КРВ), 1 ЭМ УРО «Дэринг», 4 ФР УРО «Лупо», 6 РКА PR-72Р, 4 речных ПК, 3 ТДК «Терребон Пэриш», 5 ГИСУ, 13 ВСУ (в т. ч. 2 ТНЗ, 6 ТН, 1 ТР, 1 БУК). АВИАЦИЯ: 800 чел.; самолеты – 18 (5 «Супер Кинг Эр-200Т», 3 ЕМВ-111, 1 F-27, 2 Ан-32Б, 1 Y-12, 5 Т-34С, 1 Цессна 150); вертолеты – 22 (5 АВ-212, 4 АН-3D, 3 Ми-8Т, 4 Белл 206В, 6 УН-1D). МП: 3 000 чел., 1 бр (5 пб, 1 разв. 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 (М-40А1) безоткатные орудия, 20-мм спаренные ЗСУ. БЕРЕГОВАЯ ОБОРОНА: 3 батареи (18 155-мм БГ). **БОХР:** 1 000 чел., 8 ПКА, 11 речных ПКА.

### ПОЛЬША

Население 38 854 тыс. чел. Военный бюджет 3,6 млрд долл. (2000). Регулярные ВС 240 650 чел. Резерв 406 000 чел., в т. ч. СВ – 343 000, ВВС – 49 000, ВМС – 14 000. Военизированные формирования – 23 400 чел., в т. ч. пограничные войска – 13 500, МВД – 7000, БОХР – 2900. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 10,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 8,1 млн.

**СВ:** 142 500 чел., 4 военных округа, 10 дивизий (7 механизированных, бронекавалерийская, десантно-штурмовая, обороны побережья), 17 отдельных бригад (2 горнопехотные, танковая, механизированная, 4 инженерные, 4 артиллерийские, десантно-штурмовая, зенитная артиллерийская, 3 территориальной обороны), 24 отдельных полка (3 ракетных, разведывательный, 11 зенитных ракетных, 2 АА, механизированный, 2 инженерных, 2 зенитных артиллерийских, спецопераций и охраны). Вооружение: 35 ПУ ОТР и ТР, 1675 танков (Т-72, Т-55, ПТ-91), более 1400 БМП-1 и -2, 728 БТР, 510 БРЭМ, 440 орудий буксируемой артиллерии (280 122-мм М-30, 160 152-мм МЛ-20), 652 орудия самоходной артиллерии (533 122-мм СГ «Гвоздика», 111 152-мм «Дана», 8 203-мм СГ 2С7), 258 РСЗО калибра 122 мм, 230 120-мм минометов, более 400 ПУ ПТУР («Конкурс», «Фатот», «Малютка»), 711 85-мм противотанковых пушек Д-44, 1116 орудий ЗА, 1290 ЗРК, 179 вертолетов (из них 94 б. в.).

**ВВС:** 55 300 чел. (30 400 ср.сл.), 330 б. с., 17 б. в. Тактические подразделения: 7 иап ПВО, 4 ибап, 2 таэп, 5 збр. Самолетный и вертолетный парк: 159 (1 рез.) МиГ-21, 27 МиГ-23, 22 МиГ-29, 99 Су-22, 32 Ан-2, 10 Ан-26, 5 Ан-28, 13 Як-40, 2 Ту-154, 182 ТS-11 «Искра», 11 PZL I-22, 25 PZL-130, 13 МиГ-17 (в рез.), 24 PZL-W3, 35 Ми-2, 5 Ми-8, 200 ПЗРК.

**ВМС:** 17 100 чел. (в т.ч. 9 500 ср.сл.). Флот (3 флотилии), авиация, войска БО. ФЛОТ: 3 ПЛ (1 пр.877Э, 2 пр.641), 1 ЭМ УРО пр.61МП, 1 ФР пр.620, 4 МРК пр.1241РЭ, 7 РКА пр.205, 22 ПКА (3 пр.660, 8 пр.912М, 11 пр.918М), 24 МТК (5 пр.206, 13 пр.207П, 2 пр.410С, 4 пр.207М), 5 ТДК пр.767, 3 ДКА пр.716, 1 ШК, 3 ГИСУ, 2 РЗК пр.863, 2 УК пр.888, 1 учебная баркентина, 4 ТН, 7 СС, 5 БУК. АВИАЦИЯ: 2 460 чел., 3 дивизии, эскадрильи: самолетов – 4, вертолетов – 2, смешанная – 1. Самолеты – 57 (28 МиГ-21бис, 6 Ан-28РМ, 6 Ан-2, 17 ТS-11); вертолеты – 49 (11 Ми-14ПЛ, 3 Ми-14ПС, 5 W-3RM, 2 W-3Т, 28 Ми-2). ПОГРАНИЧНАЯ ОХРАНА: 2 больших и 26 малых ПКА.

#### ПОРТУГАЛИЯ

Население 9874 тыс. чел. Военный бюджет 1,6 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 49 700 чел. Резерв 210 930 чел., в т.ч. СВ – 210 000, ВМС – 930. Военизированные формирования – 40 900 чел., в т.ч. республиканская национальная гвардия – 20 900, полиция общественной безопасности – 20 000. Комплектование: по призыву. Срок службы: СВ – 4 – 8 мес., ВВС и ВМС – 4 – 12. Моб. ресурсы 2,6 млн чел., в т.ч. годных к военной службе 2 млн.

**СВ:** 25 650 чел., 5 территориальных командований, 6 бригад (мотопехотная, 3 пехотные, легкая пехотная, аэромобильная), 19 полков (3 механизированных, 8 пехотных, 4 смешанных, танковый, 3 бронекавалерийских), 2 артиллерийских, зенитный артиллерийский и 2 инженерных полка, полк военной полиции, центр спецопераций. Вооружение: 187 танков (М48А5, М60), 33 БРМ, 374 БТР (из них 249 М113), 318 орудий ПА (из них 6 155-мм СГ М-109А2), 178 минометов, 20 орудий береговой артиллерии калибров 150, 152 и 234 мм, 109 ПУ ПТУР, 85 зенитных артиллерийских установок, 15 ПЗРК «Стингер», 37 ЗРК «Чапэрэл».

**ВВС:** 7300 чел., 86 (еще 17 в рез.) б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 3 ибаэ, раз, бпаэ, 4 таэ, аэс, 2 утаэ, 2 ваз ПСП. Самолетный и вертолетный парк: 33 «Альфа Джет» (еще 17 в рез.), 10 А-7, 6 ТА-7Р, 20 F-16 А и В, 5 P-3Р, 6 С-130Н, 24 С-212, 12 Цессна 337, 4 «Фалкон-20 и -50», 16 «Эпсилон», 10 SA-330, 18 SA-316.

**ВМС:** 16 600 чел. (в т.ч. 970 ср. сл.). ФЛОТ: 3 ПЛ «Дафнэ», 3 ФР УРО «Васко да Гама», 13 ФР (3 «Команданте Жоао Белло», 4 «Баттиста де Андраде», 6 «Жоао Коутинью»), 19 ПКА (9 «Касиньо», 5 «Аргос», 5 «Альбатрос»), 3 ДКА, 2 ОИС (1 «Сталворт», 1 «Роберт Конрад»), 2 ГИСУ, 2 учебных парусных судна, 2 учебные яхты, 1 ТНЗ, 2 ВСУ. МОРСКАЯ ПЕХОТА: 1 500 чел., 3 батальона, подразделения обеспечения, 36 120-мм минометов.

#### РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ

Население 47 млн чел. Военный бюджет 4,4 млрд долл. (2000). Регулярные ВС 672 000 чел. Резерв 4 500 000 чел. Военизированные формирования (БОХР) 4500 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:** 560 000 чел., 3 штаба армии, 11 штабов АК, 3 механизированные и 19 пехотных дивизий, 15 бригад (2 отдельные пехотные, 10 специального назначения, 3 зенитные артиллерийские), 3 дивизиона ЗУР, 3 отдельных дивизиона ТР, командование АА. Резерв: штаб армии и 23 пехотные дивизии. Вооружение: 12 ПУ ТР ННК-1 и -2, 2140 танков (в т.ч. 80 Т-80У), 40 БМП-3, 2460 БТР, 3500 буксируемых орудий ПА калибров 105, 155 и 203 мм, 1040 СТ, 156 130-мм РСЗО, 6000 минометов, 58 противотанковых пушек, 600 зенитных артиллерийских установок, более 710 ПЗРК, 110 ПУ ЗУР «Хою», 200 ПУ ЗУР «Найк – Геркулес», около 550 вертолетов АА (из них 143 боевых).

**ВВС:** 52 000 чел., 488 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 10 ибаэ, 4 иап ПВО, раз, ваз ПСП, убаэ. Самолетный и вертолетный парк: 88 F-16 С и D, 220 F-5 Е, F и В, 130 F-4 D и E, 23 А-37В, 50 Т-37В, 10 О-2А, 18 RF-4С, 10 RF-5А, 30 Т-38, 25 Т-41В, 18 «Хою» Mk67, 2 ВАе 748, Боинг 737-300, С-118, 10 С-130Н, 15 CN-235М, 15 УН-60, 16 УН-1 (Н, N), 6 СН-47, 3 Белл 412, 3 AS-332, 3 VН-60, БЛА «Сигер». ПВО: ПУ ЗУР «Найк – Геркулес», «Усовершенствованный Хою», «Джавелин», «Мистраль». **ВМС:** 35 000 чел. (в т.ч. 19 000 ср. сл.), 3 флота, эскадры: НК (9), МТК (2). ФЛОТ: 8 ПЛ пр.209/1200, 11 СМПЛ (3 «Тольгере», 8 «Дельфин»), 6 ЭМ УРО (3 «Кинг Квантгэто», 3 «Гиринг»), 9 ФР УРО «Ульсан», 28 КОРВ (24 «Пхохан», 4 «Тон-

хэ»), 5 РКА «Эшвилл», 75 ПКА, 14 МТК (в т.ч. 6 «Леричи»), 1 ЗМ, 11 ТДК (4 пр.1171, 7 LST-511), 3 МДК, более 30 ДКА, 2 ТРС, 2 ТР, 2 СС, 2 БУК, 1 СС ПЛ, 4 ГИСУ. АВИАЦИЯ: Самолетов – 23 (8 P-3С, 15 S-2F), вертолетов – 45 (25 «Хьюз-500МД»), 12 «Супер Линкс», 8 SA-316). МП: 25 000 чел., 2 дивизии, 1 бригада. Вооружение: 60 танков М-47, 63 БТР (60 LVТР-7, 3 АAV-7), 105-мм и 155-мм орудия ПА, ПКРК «Гарпун».

**МОРСКАЯ ПОЛИЦИЯ:** около 4 500 чел., 10 ПК, 33 больших и 38 малых ПКА, 3 СС, 9 вертолетов «Хьюз-500».

#### РУАНДА

Население 8 480 тыс. чел. Военный бюджет 134 млн долл. (1999). Регулярные ВС 47 000 чел., включая жандармерию. Военизированные формирования (жандармерия) 7000 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 2 млн чел., в т.ч. годных к военной службе 1 млн.

**СВ:** 30 000 – 40 000 чел., 6 пехотных бригад, мотопехотный полк. Вооружение: 12 танков Т-54/55, более 30 БРМ, до 30 БТР, 105- и 122-мм буксируемые гаубицы, минометы калибров 81 и 120 мм, зенитные установки (14,5, 23 и 37 мм), ПЗРК «Стрела-2», 2 боевых вертолета Ми-24.

#### РУМЫНИЯ

Население 22 732 тыс. чел. Военный бюджет 607 млн долл. (1999). Регулярные ВС 207 000 чел. Резерв 470 000 чел., в т.ч. СВ – 400 000, ВВС – 40 000, ВМС – 30 000. Военизированные формирования 75 900 чел., в т.ч. пограничные войска – 22 900, жандармерия – 53 000. Комплектование: по призыву. Срок службы: СВ и ВВС – 12 мес., ВМС – 18. Моб. ресурсы 5,9 млн чел., в т.ч. годных к военной службе 4,9 млн.

**СВ:** 106 000 чел., 3 штаба армии, 7 штабов АК (в каждом 2 – 3 механизированные, танковая, горнопехотная, артиллерийская и противотанковая бригады), отдельные противотанковая, 2 воздушно-десантные и зенитная артиллерийская бригады, бригады охраны, отдельные зенитный ракетный и 2 инженерных полка, бригада ТР. Вооружение: 9 ПУ ТР, 1253 танка (Т-55, Т-72, TR-85, TR-580); 177 БМП МЛ1-84, 170 БРМ (БРДМ-2, АВС-М), 2634 БТР (ТАВ-77, ТАВС-79, ТАВ-71), 1276 орудий ПА (748 буксируемых, 122-мм М-30, 130-мм М-82, 150-мм «Шкода», 152-мм М-85, 48 самоходных СГ «Гвоздика» и М-89, 148 РСЗО APR-40, 332 миномета калибра 122 мм), 228 ПУ ПТУР («Малютка», «Фагот»), 1093 орудия ЗА, 62 ЗРК, 6 БЛА.

**ВВС:** 47 300 чел. (в т.ч. 26 900 ср. сл.), 315 б. с., 16 б. в. Тактические части и подразделения: 2 ибап, 6 иап ПВО, тап, 2 раз. Самолетный и вертолетный парк: 74 IAR-93 (А,В), 14 IAR-99, 218 МиГ-21 (БИС, Р, У), 40 МиГ-23, 18 МиГ-29, 12 Ил-28, 6 Ан-24, 11 Ан-26, 3 Ан-30, 2 Боинг 707, 4 С-130В, 45 L-29, 31 L-39, 36 IAR-823, 23 Як-52, 88 IAR-316, 74 IAR-330, 24 Ми-8, 2 Ми-17, 4 SA-365, 120 ПЗРК.

**ВМС:** 20 800 чел. (в т.ч. 10 200 в МП и БО, 12 600 ср. сл.), флот, Дунайская флотилия и корпус МП. ФЛОТ: бригады РКА, ТКА, МТК, ПЛО; 1 ПЛ пр.877Е, 1 ЭМ УРО «Мэрешешть», 6 ФР (4 «Тегал-1»), 2 «Тегал-2»), 3 КОРВ пр.1241, 3 РКА пр.205, 31 ТКА (12 «Эритроп», 19 «Хучуань»), 4 ПК «Демократия», 27 ПКА, 2 ЗМ, 35 МТК (4 морских, 6 базовых, 25 речных), 2 ГИСУ, 1 учебное парусное судно, 2 ТРС, 4 ТН, 2 БУК. АВИАЦИЯ: 7 вертолетов (3 IAR-316В, 4 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. БО: 4 батареи 130-мм орудий.

#### САЛЬВАДОР

Население 6 077 тыс. чел. Военный бюджет 112 млн долл. (1999). Регулярные ВС 24 600 чел. Военизированные формирования (национальная полиция) 12 000 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 1,4 млн чел., в т.ч. годных к военной службе 884 тыс.

**СВ:** 22 300 тыс. чел., 6 военных зон, 8 бригад (6 пехотных, специального назначения, артиллерийская), бронекавалерийский полк, 8 пехотных батальонов, отдельный батальон охраны президента, отдельный батальон специального назначения, группа спецопераций (парашютно-десантный батальон, батальон морской пехоты, рота СпН). Вооружение: 10 БРМ, 48 БТР, 78 105-мм буксируемых гаубиц, 360 минометов калибров 81 и 120 мм, 420 безоткатных орудий, 40 20-мм зенитных артиллерийских установок.

**ВВС:** 1 600 чел. (в т.ч. ПВО), 29 б. с., 17 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 10 А-37В, 2 АС-47, 5 С-47, С-123К, DC-6В, «Коммандер», «Мерлин-3В», 9 «Ралли», 2 Цессна 210, 6 СМ-170, 3 Т-41С и D, 6 ТН-300, 11 О-2А, 8 Хьюз 500D и E, 219 УН-1Н и М.

**ВМС:** 700 чел., 5 ПКА, 2 ДКА, 22 речных ПКА, рота МП (90 чел.).

#### САН-МАРИНО

Население 25 тыс. чел. Военный бюджет 3,7 млн долл. (1992).  
Данных о ВС нет.

#### САН-ТОМЕ И ПРИНСИПИ

Население 154,8 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 18 млн чел. Военный бюджет 18,4 млрд долл. (1999).  
Регулярные ВС 105 500 чел. Военизированные формирования 15 500 чел., в т. ч. пограничные войска – 10 500, БОХР – 4 500, силы безопасности – 500, подразделения гражданской обороны. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 5,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 3,2 млн.

**СВ:** 70 000 чел., 9 бригад (3 бронетанковые, 5 механизированных, воздушно-десантная), полк королевской гвардии, 8 артиллерийских дивизионов, командование АА. Вооружение: 10 ПУ ТР, 1055 танков (из них 315 М1А2), 970 БМП (из них 400 «Брэдли»), 235 БРМ, 1900 БТР, 248 орудий буксируемой артиллерии, 200 155-мм СГ, 60 РСЗО «Астрос-2», 620 минометов, 700 ПЗРК, 59 вертолетов АА (из них 12 «Апач»). Национальная гвардия: 77 000 чел., 3 мотопехотные и 5 пехотных бригад, кавалерийский эскадрон почетного караула. Вооружение: 450 LAV-25, 1540 БТР, 70 орудий ПА, 81-мм минометы, ПУ ПТУР ТООУ. Силы ПВО: 4000 чел. 33 зрбат (16 батарей «Усовершенствованный Хоук»), 17 зенитные ракетные артиллерийских батарей), 73 отдельных огневых подразделений на стационарных позициях. Вооружение: 141 ЗРК «Шахиня», 128 ЗРК «Усовершенствованный Хоук», 40 ПЗРК «Кроталь», 420 зенитных артиллерийских установок различного калибра.

**ВВС:** 14 000 чел., 232 б. с. Тактические подразделения: 7 ибаэ, 6 иаз, раз, аз ДРЛО и управления, 3 таэ, 2 ваэ. Самолетный и вертолетный парк: 70 F-5 E и F, 90 «Торнадо-IDS», 115 F-15 C, D и S, 24 «Торнадо-ADV», 10 RF-5E, 50 «Хоук» (Mk65 и Mk65A), 50 РС-9, 4 Цессна 172, 5 E-3A, 8 KE-3A, 7 KC-130H, 41 C-130 E и H, 8 L-100-30HS, Боинг 747SP, Боинг 737-200, 4 ВАе 125-800, 2 C-140, 4 CN-235, 2 «Гольфстрим-3», 2 «Лирджет-35», 6 VC-130H, Цессна 310, 22 АВ-205, 25 АВ-206В, 28 АВ-212, 12 AS-332, 3 AS-61, S-70. ПВО: 4000 чел., 33 зрбат, 16 зрбат (128 «Усовершенствованный Хоук»), 17 зрбат (68 «Шахиня»), 40 ПЗРК «Кроталь».

**ВМС:** около 13 500 чел. (в т. ч. 3 000 в МП). ФЛОТ: 4 ФР УРО пр. F-2000S, 4 КОРВ «Бадр», 9 РКА «Аль-Сиддик», 17 больших и 40 малых ПКА, 7 МТК (3 «Сэндаун», 4 «Блюберд»), 4 ДКА, 12 ВСУ (в т. ч. 2 ТРС «Дюранс», 3 БУК, 1 СС, 1 КПК, королевская яхта). АВИАЦИЯ: Вертолеты – 19 SA-365F/N, 12 AS-332B/F. МП: 1 полк (2 бн), 140 BMR-600P.

**БОХР:** 4 500 чел., 4 больших и около 30 малых ПКА, 16 КВП, 1 яхта.

#### СВАЗИЛЕНД

Население 985,3 тыс. чел. Моб. ресурсы 221,2 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 128,8 тыс. Данных о ВС нет.

#### СЕЙШЕЛЬСКИЕ ОСТРОВА

Население 79,2 тыс. чел. Военный бюджет 11 млн долл. (1999).  
Регулярные ВС 450 чел. Военизированные формирования (национальная гвардия) 250 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 22,4 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 М-43, РПГ-7, зенитные установки калибров 14,5 и 37 мм, 10 ПЗРК «Стрела-2».

**ВВС:** Авиационное крыло: BN-2, Цессна F-406, Цессна 152.  
**БОХР:** 200 чел., 2 ПКА, 3 самолета (BN-2, F-406, Цессна-152), рота охраны.

#### СЕНЕГАЛ

Население 9 442 тыс. чел. Военный бюджет 71 млн долл. (1999).  
Регулярные ВС 11 000 чел. Военизированные формирования (жандармерия) 5800 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:** 10 000 чел., 7 штабов военных зон, 15 батальонов (4 танковых, 6 пехотных, охраны президента, парашютно-десантный, специального назначения, 2 инженерных), артиллерийский дивизион, 3 строительные роты. Вооружение: 71 БРМ (M8, M20, AML-60/90), 28 БТР («Панхард», M3), 18 буксируемых орудий ПА. 16 минометов калибров 81 и 120 мм, 4 ПУ ПТУР «Милан», 31 гранатомет, 33 зенитные установки калибров 20 и 40 мм.

**ВВС:** 400 чел., 8 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: EMB-111, 6 F.27-400M, Боинг 727-200, 4 CM-170, 6 R-235, 2 «Ралли-160», 2 SA-318, 2 SA-330, SA-314.

**ВМС:** 600 чел., 5 больших и 5 малых ПКА, 1 МДК EDIC.

#### СЕНТ-ВИНСЕНТ И ГРЕНАДИНЫ

Население 120,5 тыс. Данных о ВС нет.

#### СЕНТ-КРИСТОФЕР И НЕВИС

Население 42,8 тыс. чел. Данных о ВС нет.

#### СЕНТ-ЛЮСИЯ

Население 154 тыс. чел. Данных о ВС нет.

#### СИНГАПУР

Население 3,2 млн чел. Военный бюджет 4,2 млрд долл. (1999).  
Регулярные ВС 73 000 чел. Резерв 275 000 чел., в т. ч. СВ – 261 200, ВВС – 7500, ВМС – 6300. Военизированные формирования 108 000 чел., в т. ч. силы гражданской обороны 108 000, полицейские силы. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 – 30 мес. Моб. ресурсы 1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 757,9 тыс.

**СВ:** 50 000 чел., 3 мотопехотные дивизии, дивизия быстрого развертывания, механизированная бригада. Всего действующих подразделений: 9 пехотных, специального назначения, 4 бронекавалерийских и 4 инженерных батальона, 4 отдельных артиллерийских дивизиона. Резерв: 60 пехотных, 8 легких разведывательных батальонов, 8 артиллерийских дивизионов, батальон спецназначения, 8 инженерных батальонов. Вооружение: 60 танков «Центурион», 350 легких танков AMX-13SM1, 22 БРМ, более 1000 БТР, 160 орудий ПА, 30 ПУ ПТУР «Милан», до 300 безоткатных орудий, 60 ПЗРК.

**ВВС:** 6000 чел. (в т. ч. 3000 ср. сл.), 157 б. с., 20 б. в. Тактические подразделения: 4 ибаэ, 2 иаз, раз, аз ДРЛО и управления, 5 таэ, 4 ваэ, 2 утаэ, аз БЛА. Самолетный и вертолетный парк: 51 A-4 (S, S1), 24 TA-4 (S, S1), 7 F-16 (A, B), 37 F-5 (E, F), 8 RF-5S, 4 E-2C, 5 KC-130 (B, H), 5 C-130H, 4 «Фоккер-50», 27 SIAI S-211, 26 SF-260, 20 AS-550 (A2, C2), 19 UH-1H, 21 AS-332M, 20 AS-532UL. БЛА: «Скаут».

**ВМС:** около 4 500 чел. Командования: флот (2 фл), БО, тыловое, учебное. ФЛОТ: 3 ПЛ «Шёрмен», 6 КОРВ «Виктори», 12 ПК «Феарлесс», 6 РКА FPB 45, 4 МТК «Ландсорт», 3 ДК (1 «Сэр Ланселот», 2 LST-1), 36 ДКА, 1 КВП, 1 водолазное судно, 1 УК.

#### СИРИЯ

Население 16 404 тыс. чел. Военный бюджет 2,9 млрд долл. (1999).  
Регулярные ВС 316 000 чел. Резерв 396 000 чел., в т. ч. СВ – 300 000, ВВС – 92 000, ВМС – 4000. Военизированные формирования (жандармерия) 8000 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 30 мес. Моб. ресурсы 4,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,3 млн.

**СВ:** 215 000 чел., 3 штаба АК, 12 дивизий (3 механизированные, 7 танковых, специального назначения, республиканской гвардии), 13 бригад (4 отдельные пехотные, пограничной охраны, 3 ракетные, 2 отдельные артиллерийские, 2 отдельные противотанковые, ракетная береговой обороны), 9 отдельных полков спецназначения и отдельный танковый полк. Вооружение: 44 ПУ ОТР, 18 ПУ ТР, 4650 танков (2150 T-54/55, 1000 T-62M/K, 1500 T-72), более 2350 БМП (2250 БМП-1, 100 БМП-2, несколько БМП-3), 850 БРДМ-2, 1500 БТР, 450 самоходных и 1480 буксируемых орудий, 480 РСЗО, 908 минометов, 55 ЗРК, 4000 ПЗРК «Стрела-2», 2060 зенитных орудий, 10 ПУ ракет береговой обороны.

**ВВС:** 40 000 чел., 589 б. с., 72 б. в. Тактические подразделения: 9 ибаэ, 17 иаз ПВО. Самолетный и вертолетный парк: 90 Су-22, 140 МиГ-23 (БН, П и ПУ), 20 Су-24, 198 МиГ-21, 41 МиГ-25 (П, Р и У), 20 МиГ-29, 80 L-29, 4 Ан-24, 5 Ан-26, 2 «Фалкон-20», «Фалкон-900», 4 Ил-76, 7 Як-40, 6 Ту-134, 49

Ми-25, 23 SA-342L, 110 Ми-8 и Ми-17, 10 Ми-2.  
ПВО: 60 000 чел., 25 збр, более 450 ПЗРК.  
ВМС: около 6 000 чел., 2 МПК пр.159, 10 РКА пр.205М, 8 ПКА пр.1400М, 3 ТДК пр.771, 5 МТК (1 пр.254, 1 пр.1265, 3 пр.1258), 1 ГИСУ, 3 ВСУ. БО: 12 батарей ПКРК П-5 и П-15, 36 130-мм и 12 100-мм орудий. АВИАЦИЯ: 24 вертолета (20 Ми-14П, 4 Ка-28).

#### СЛОВАКИЯ

Население 5 280 тыс. чел. Военный бюджет 311 млн долл. (1999). Регулярные ВС 44880 чел. Резерв (национальная гвардия) 20 000 чел. Военизированные формирования 2600 чел., в т. ч. силы внутренней безопасности – 1400, гражданская оборона – 1200. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 1,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,1 млн.  
СВ: 23 800 чел., 2 штаба корпуса, 6 бригад (3 танковые, 3 механизированные). Вооружение: 9 ПУ ОТР и ТР, 478 танков (272 Т-72М, 206 Т-55), 476 БМП, 291 БРМ, 207 БТР ОТ-90, 76 буксируемых гаубиц Д-30, 191 СГ (49 «Гвоздика», 8 «Зузана-2000», 134 «Дана»), 87 РСЗО, 29 120-мм минометов, около 538 ПУ ПТУР, более 200 орудий 3А калибров 30 и 57 мм, 48 ЗРК «Стрела-1 и -10».  
ВВС: 12 000 чел., 121 б. с., 19 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 20 Су-22, 12 Су-25, 65 МиГ-21, 24 МиГ-29, Ан-12, 2 Ан-24, 2 Ан-26, 4 Л-410М, 14 Л-29, 20 Л-39, 19 Ми-24, 13 Ми-2, 7 Ми-8, 17 Ми-17.

#### СЛОВЕНИЯ

Население 2 017 тыс. чел. Военный бюджет 347 млн долл. (1999). Регулярные ВС 9 550 чел. Резерв (СВ) 61 000 чел. Военизированные формирования (полиция) 4 500 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: 9 550 чел., 10 бригад (7 пехотных, зенитная ракетная, смешанная авиационная, специального назначения), 2 отдельных механизированных батальона, артиллерийский дивизион. Резерв: 2 отдельных механизированных батальона, батальон БО, артиллерийский и противотанковый дивизион. Вооружение: 96 танков (Т-34, Т-55, М-84), 52 БМП, 16 БРДМ-2, 36 орудий буксируемой артиллерии и 8 самоходной, 60 РСЗО, 120 120-мм минометов, 9 ЗРК, 29 БТР.  
Авиационный компонент: 120 чел.; самолетов 3 РС-9, 3 «Элин-242», Л-410, 3 УТВА-75, вертолетов АВ-108, 2 Белл-206, 7 Белл-412, 9 ПУ.  
Морской компонент: 100 чел., 2 ПКА «Супер Двора».

#### СОЛОМОНОВЫ ОСТРОВА

Население 455,4 тыс. чел. Данных о ВС нет.

#### СОМАЛИ

Население 6,3 млн чел. Военный бюджет 13 млн долл. (1999). Моб. ресурсы 1,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 962,5 тыс. В результате гражданской войны государственные институты страны, включая ВС, разрушены.

#### СУДАН

Население 32 194 тыс. чел. Военный бюджет 430 млн долл. (1999). Регулярные ВС 94 700 чел. Военизированные формирования (силы народной обороны) 15 000 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 36 мес. Моб. ресурсы 7,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 4,9 млн.  
СВ: 90 000 чел., 10 дивизий (танковая, 6 пехотных, воздушно-десантная, инженерная, пограничной охраны), 6 отдельных бригад (мотопехотная, более 10 артиллерийских – включая зенитные артиллерийские, пограничная, 24 пехотные, разведывательная), 3 отдельных артиллерийских полка. Вооружение: 230 танков Т-55, Т-59 и М60А3, 6 БМП-2, 20 легких танков, 176 БРМ, 426 БТР, 600 буксируемых орудий полевой артиллерии, 6 155-мм СГ Mk F3, 250 РСЗО калибров 107 и 122 мм, более 156 минометов, 4 ПУ ПТУР «Свингфайр», 40 106-мм безоткатных орудий, 40 противотанковых пушек, 425 зенитных артиллерийских установок, ПЗРК «Стрела-2М».  
ВВС: 3 000 чел., 51 б. с., 9 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 9 F-5 (Е, F), 9 PRC J-5 (МиГ-17), 9 PRC J-6 (МиГ-19), 11 F-7 (МиГ-21), 6 МиГ-23, 4 Ан-24, 4 С-130Н, 4 С-213, 3 DHC-5D, 6 EMB-110P, F.27, 2 «Фалкон-20 и -50», 4 МиГ-15УТИ, 4 МиГ-21У, 2 JJ-5, 2 JJ-6, 6 РТ-6А, 11 АВ-412, 8 IAR и SA-330, 4 Ми-4, 8 Ми-8, 4 Ми-24, 5 Ми-35.

ВМС: около 1 700 чел., 6 ПКА, 2 ДКА.

#### СУРИНАМ

Население 416 тыс. чел. Военный бюджет 15 млн долл. (1999). Регулярные ВС 1800 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 118,7 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 69,8 тыс.

СВ: 1400 чел., пехотный батальон, бронекавалерийский эскадрон, батальон военной полиции. Вооружение: 6 БРМ ЕЕ-9 «Каскавел», 24 БТР, 6 81-мм минометов, 106-мм безоткатные орудия М40А1.

ВВС: 160 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 270 629 тыс. чел. Военный бюджет 270,6 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 1 371 500 чел. Резерв 1 303 300 чел., в т. ч. резерв 1-й очереди (боготовый) общей численностью 1 274 600 чел. (включает организованный резерв и индивидуальный резерв 1-й очереди). Организованный резерв состоит из национальной гвардии – 468 700 чел. (СВ – 362 400, ВВС – 106 300) и резервов видов ВС – 784 600 (СВ – 421 500, ВВС – 70 200, ВМС – 196 700, МП – 96 200). Резерв 2-й очереди – 28 700 чел. (СВ – 740, ВВС – 16 000, ВМС – 11 700, МП – 260), резерв 3-й очереди – 251 200 (СВ – 152 000, ВВС – 54 400, ВМС – 19 800, МП – 25 000). Военизированные формирования (патрульные силы гражданской авиации) 53 000 чел. Комплектование: на добровольной основе.

СВ: 469 300 чел. (71 000 женщин), 3 штаба армий, 4 штаба АК (1 воздушно-десантный), 10 дивизий: 2 бронетанковые (3 штаба бригад, 5 танковых батальонов, 4 мотопехотных батальона, 3 садн, дивизион MLRS, зенитный дивизион, бригада АА), 2 механизированные (такого же состава, как бртд), механизированная (3 штаба бригад, 4 танковых и 5 мотопехотных батальонов, 3 садн, дивизион MLRS, зенитный артиллерийский дивизион, бригада АА), механизированная (3 штаба бригад, 4 танковых батальона, 3 мотопехотных батальона, 2 воздушно-штурмовых батальона, 3 садн, зенитный дивизион, бригада АА), 2 легкие пехотные (3 штаба бригад, 9 пехотных батальонов, 3 адн, зенитный дивизион, бригада АА), воздушно-десантная (3 штаба бригад, 9 парашютно-десантных батальона, легкий танковый батальон, 3 адн, зенитный дивизион, вертолетный батальон боевой поддержки, 3 бригады АА) и воздушно-штурмовая (3 штаба бригад, 9 воздушно-штурмовых батальонов, 3 адн, 2 бригады АА: 7 вертолетных батальонов); 11 отдельных бригад (5 АА, 6 артиллерийских: 3 садн, 3 адн, 11 дивизионов MLRS), 3 отдельных бронекавалерийских полка, 3 отдельных пехотных батальона, воздушно-десантная тактическая группа, 11 отдельных дивизионов ПВО. Национальная гвардия: 362 400 чел., 8 дивизий (3 бронетанковые, 4 механизированные, легкая пехотная), 18 отдельных бригад (4 бронетанковые, 4 механизированные, 7 пехотных, легкая пехотная, разведывательная, бронекавалерийская), 16 штабов артиллерийских бригад, 3 отдельных пехотных батальона, 36 артиллерийских дивизионов, 18 батальонов АА, 37 инженерных батальонов, 9 зенитных ракетных дивизионов (1 «Пэтриот», 8 «Авенджер»). Резерв 421 500 чел., 12 учебных дивизий, 13 региональных командований. Командование специальных операций сухопутных войск: 15 300, штаб, 5 групп СпН, полк рейнджеров, группа ПсО (5 батальонов), батальон по связи с гражданской администрацией (СГА), 2 батальона (связи и общей поддержки), полк авиоспециальных операций, резерв командования специальных операций: 2800 чел. – национальная гвардия, 7800 – резерв; 2 группы СпН, 4 командования и 8 бригад связи СГА; 2 группы психологических операций, 36 подразделений связи СГА. Вооружение: 7684 основных боевых танков (из них 7644 М1 «Абрамс» всех модификаций, 40 М60А3), 113 БРМ «Фукс», 6715 БМП М2, М3 «Брэдли», 17 800 БТР М113 всех модификаций, 1593 буксируемых орудия (458 М102, 420 М119, 715 М198), 2555 СГ (2526 М109, 29 М110), 857 ПУ РСЗО MLRS (все способны запускать ракеты ATACMS), 879 минометов (879 М120/121, 1007 М251), 24 400 ПУ ПТУР «Дракон», 500 ПТРК «Джавелин», 500 самоходный СПТРК М901 ТОУ, 6715 ПУ ПТРК ТОУ, установленных на М2/М3 «Брэдли», 1237 многоцелевых автомобилей «Хаммер» с ПТРК ТОУ, 767 ЗРК «Авенджер», 485 ПУ ЗУР «Пэтриот» (в т. ч. 104 в рез. и на учебной базе), 249 самолетов (30С-12С, 51С-23, 11С-26, 20-2, 2Т-34, 1ВН-2Т, 74С-12Д, 3С-20, 3С-21, ИС-26, 2С-31, 2С-182, 1РА-31, 49РС-12, 12UC-35, 2UV-20, 4UV-18) и 4 923 вертолетов (из них 1 437 боевых): 457 АН-1S «Кобра – ТОУ», 746 АН-64А/Д, 66 ЕН-60А, 466 СН-МН-47, 386 ОН-58, 380 ОН-58Д (194 бое-

вых), 40 АН-6/МН-6, 809 УН-1Н/У, 1372 УН-60 А/Л, 60 МН-60 Л/Р, 135 ТН-67, 4 УН-60Q, 2 РАН-66, 7 БЛА «Хантер» (5 на базе хранения), 51 амфибийное судно, 82 катера LCM-8, РЛС (наземные): 122 АН/ТРQ-36 (арт.), 70 АН/ТРQ-37 (арт.), 59 АН/ТРQ-32, 29 АН/ТСQ-138, 39 АН/ТСQ-138А, 68 АН/ТРQ-17А, 6 ЕО-5АЛР, 35 ОV/RV-10.

**ВВС** (в т. ч. организованные резервные компоненты – ВВС национальной гвардии и резерв ВВС): 550 700 чел. МБР: 530 LGM-30G «Минитмен-3», 50 LGM-118А «Тискипер» (МХ). Самолетный и вертолетный парк: 19 В-2А, 94 В-1В, 93 В-52Н, 6 SR-71А (в рез.), 31 U-2, 53 F-117А, 908 F-15 (А, В, С, D и Е, еще 101 в резерве), 1237 F-16 (А, В, С и D), 12 F-4 (Е, F), 356 А-10А и ОА-10А (еще 184 в рез.), 41 С-17А, 155 С-141 (А и В), 126 С-5 (А и В), 646 С-130, 560 С-135 различных модификаций, 59 С-10, 7 С-137, 32 Е-3С АWACS, 4 Е-4, 5 Е-8, 2 Е-9, 156 Т-1А, 112 Т-3А, 420 Т-37, 378 Т-38, 76 С-21, 40 С-26, 50 СH-53 различных модификаций, 93 Н-60 различных модификаций, 95 НН-1 различных модификаций, 6 УН-3. БЛА: «Предатор».

**ВМС:** 369 800 чел. (в т. ч. 52 800 женщин). Атлантический и Тихоокеанский флоты (5 оперативных флотов), командования ССО, минно-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); в них входят 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», 57 ПЛА (2 «Сивулф», 51 «Лос-Анджелес», 4 «Стерджен»), 1 ПЛА СпН «Б. Франклин», 12 АВМ (8 атомных «Нимитц», 1 атомный «Энтерпрайз», 2 «Китти Хоук», 1 «Дж. Кеннеди» – в рез.), 27 КР УРО «Тикондерога», 54 ЭМ УРО (28 «Ори Бёрк», 26 «Спироенс»), 37 ФР УРО «Оливер Х. Перри» (в т. ч. 10 – в рез.), 13 ПК «Циклон», более 40 катеров СпН, 26 МТК (12 «Оспрей» – 10 в рез., 14 «Эвенджер» – 4 в рез.), ШК МТС «Иично» (в рез.), 44 ДК (4 ШК, в т. ч. 2 «Блю Ридж»; 11 УДК: 6 «Уост», 5 «Тарава»; 11 ДВКД «Остин»; 16 ДТД: 8 «Уид-би Айленд», 4 «Харперс Ферри», 4 «Анкоридж»; 2 ТДК «Ньюпорт» – в рез.), 202 ДКА (в т. ч. 82 ДКВП LCAC, 75 LCM, 8 LCVР), 28 НК экстренного резерва (1 АВМ, 10 ФР УРО, 14 МТК, 2 ТДК, 1 ШК МТС), 26 НК и судов резерва второй очереди (2 АВ, 1 ФР УРО, 2 ЛК, 7 ТДК, 4 ДГТР, 5 ТН, 3 ТРС, 1 ТР, 1 ВСУ), 24 ВСУ (5 ТН, 8 УТРС, 1 ТРСБ, 4 ПБ ПЛ, 1 ПМ, 4 СС ПЛ, 1 ОПЛ), более 100 судов КМП (в т. ч. 7 ТРСБ, 6 ТРС, 17 ТН, 7 БУК, 11 СГАР, 3 ОИС, 8 ГИСУ, 2 ПККИ, 2 ГС, 32 судна заблаговременного складирования, 19 ТР), более 120 судов резервного флота.

**АВИАЦИЯ ВМС:** 76 548 чел. (в т. ч. 6 167 женщин), 19 акр авианосной и базовой авиации, 11 палубных акр (в т. ч. в рез. – 1). Эскадрильи: самолетов – 24 ишаэ, 12 иаэ, 10 аэ ПЛС, 10 аэ ДРЛО, 14 аэ РЭБ, 4 раз, 6 паз, 2 аэ ВКП, 4 таэ, 11 таэ; вертолетов – 20 аэ ПЛВ, 2 аэ ВТЩ, 6 таэ, 2 утаэ. Самолеты – 1 661: 221 F-14 различных модификаций, 222 F/A-18 различных модификаций, 9 F-5E/F, 57 TA-4J, 73 EA-6B, 16 E-6A/B, 63 E-2C, 161 P-3C, 14 ER-3, 13 NP-3D, 10 U/VP-3A, 2 TP-3A, 116 S-3B, 16 ES-3A, 2 KC-130, 7 C-130 различных модификаций, 38 C-2A, 1 CT-39G, 2 DC-9, 37 UC-12, 1 NU-1В, 2 U-6A, 107 T-2C, 1 T-39D, 55 T-44, 71 T-45, 311 T-34C, 11 T-38A/B, 20 TC-12B, 2 TC-18F. Вертолеты – 690: 3 УН-1Н, 19 УН/НН-1Н, 135 СH-53Е, 26 МН-53Е, 242 SH-60B/F, 22 НН-60Н, 1 SH-3Н, 42 УН-3Н, 27 СH-46D, 1 СH-46Е, 44 УН/НН-46D, 118 ТН-57, 3 ВН-3А/D, 7 АН-1W. Резерв авиации ВМС: 23 480 чел. (в т. ч. 3 840 женщин), 5 акр, в т. ч. одно палубное; эскадрильи: самолетов – 2 ишаэ, 1 иаэ, 2 аэ ДРЛО, 1 аэ РЭБ, 9 аэ БПА, 12 таэ, 2 утаэ; вертолетов – 3 аэ ПЛВ, 3 аэ ЛМВ. Самолеты – 186: 14 F-14А, 36 F/A-18А/В, 4 EA-6B, 11 E-2C, 70 P-3C, 20C-130T, 15 C-9B, 10 DC-9, 6 C-20D/G; вертолеты – 58: 12 МН-53Е, 16 НН-60Н, 14 SH-2G, 6 SH-3Н, 10 УН-3Н. **МОРСКАЯ ПЕХОТА:** 171 000 чел. (в т. ч. 9 800 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 различных модификаций, 1 321 плавающий БТР АAV-7А1, 930 орудия ПА (331 105-мм М-101А1, 599 155-мм М-198), 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:** 36 400 чел. (в т. ч. 1 280 женщин), 4 акр МП (1 в рез.). Эскадрильи: самолетов – 18 ишаэ, 7 шаэ, 4 аэ РЭБ, 2 заэ, 4 утаэ; вертолетов – 6 аэ ЛМВ, 15 аэ ТДВ, 4 утаэ; БПЛА – 2 («Пионер»). Подразделения ПВО: 2 зрди и 1 зрб «Стингер» и «Авенджер». Самолеты – 473: 211 F/A-18 различных модификаций, 154 AV-8B, 14 TAV-8B, 21 EA-6B, 51 KC-130F/R/T, 2 C-9B, 2 CT-39G, 15 UC-12B/F, 3 T-34C; вертолеты – 660: 138 АН-1W, 83 УН-1Н, 7 НН-1Н, 206 СH-46Е, 9 УН/НН-46D, 133 СH-53Е, 5

МН-53Е, 47 СH-53D, 8 ВН-60, 11 ВН-3А/D, 13 MV-22А. Авиация резерва МП: 9 000 чел. (в т. ч. 500 женщин). Эскадрильи: самолетов – 4 ишаэ, 2 заэ, 1 утаэ; вертолетов – 2 аэ ЛМВ, 4 таэ. Подразделения ПВО: 1 зрди ПЗРК «Стингер» и «Авенджер». Самолеты – 94: 48 F/A-18А, 13 F-5E/F, 28 KC-130T, 1 C-20G, 1 CT-39G, 3 UC-12; вертолеты – 98: 37 АН-1W, 20 УН-1Н, 25 СH-46Е, 16 СH-53Е. ЗРК: 1 929 ПЗРК «Стингер», 235 ЗРК «Авенджер».

**БОХР:** 35 100 чел. и 6 000 чел. гражданского персонала; 2 зоны обороны (Атлантическая и Тихоокеанская), 9 районов. Корабельный состав: 45 ПК (в т. ч. 12 «Гамильтон», 13 «Битар», 16 «Рилайенс», 2 «Виндикейтор»), 85 ПКА (49 «Айленд», 30 «Пойнт», 6 «Протектор»), 2 ЛЕД, 8 ледокольных БУК, 1 учебное судно, 35 судов др. классов. Авиация: самолеты – 50: 20 НУ-25, 26 НС-130Н, 2 RU-38А, 1 VC-4А, 1 C-20В; вертолеты – 115: 35 НН-60Л, 80 НН-65А.

## СЬЕРРА-ЛЕОНЕ

Население 5 237 тыс. чел. Военный бюджет 5 млн долл. (1999). Страна находится в состоянии гражданской войны. Моб. ресурсы 1,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 543,2 тыс.

**СВ:** находятся в стадии реорганизации. Вооружение: 7 минометов калибров 81, 82 и 120 мм, 84-мм РПГ «Карл Густав», 7 14,5-мм зенитных установок, ПЗРК «Стрела-2», 2 б. в. Ми-24. **ВМС:** около 200 чел., 3 ПКА (в т. ч. 1 «Шанхай-2»).

## ТАИЛАНД

Население 63 726 тыс. чел. Военный бюджет 2 млрд долл. (2000). Регулярные ВС 306 000 чел. Резерв 200 000 чел. Военнослужащие формирования 71 000 чел., в т. ч. силы самообороны – 50 000, морская полиция – 2500, авиационная полиция – 500, патрульная пограничная полиция – 18 000, нерегулярные добровольческие формирования «Тахан Фран», местная полиция, включая силы специального назначения. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 17,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 10,5 млн.

**СВ:** 190 000 чел., 4 штаба армий, 2 штаба АК. 15 дивизий (3 бронетанковые, 2 мотопехотные, легкая пехотная, 2 специального назначения, артиллерийская, зенитная артиллерийская, инженерная, 4 дивизии развития экономики), отдельный танковый полк, аэромобильный полк, 8 отдельных пехотных батальонов, батальон быстрого реагирования, несколько вертолетных звеньев, 4 разведывательные роты. Резерв: штаб дивизий. Вооружение: 289 танков («69», М48А5, М60А1), 510 легких танков, 32 БРМ, 970 БТР, 560 буксируемых орудия калибров 105, 130 и 155 мм, 20 155-мм СГ М109А2, более 300 ПУ ПТУР, свыше 300 орудий ЗА, 23 самолета и более 110 вертолетов АА (4 боевых АН-1F).

**ВВС:** 43 000 чел., 206 б. с., 6 в. нет. Тактические подразделения: 3 ибаз, 2 иаэ ПВО, 8 таэ, аэ РЭБ, 2 раз, 2 ваэ. Самолетный и вертолетный парк: 46 F-5 (А, В, Е и F), 36 F-16 (А, В), 7 АС-47, 24 АУ-23А, 20 N-22В, 3 IAI-201, 30 ОV-10С, 4 RF-5А, 3 RT-33А, 2 «Лирджет-32А», 7 «Мерлин-4А», 3 GAF N-22В, 12 С-130 (Н, Н-30), 3 DC-8-62F, 3 C-123К, 6 ВАЕ 748, 6 G-222, А-310-324, Боинг 737-200, «Кинг Эр-200», 24 СТ-4, 30 «Фантрейнер-400», 16 «Фантрейнер-600», 16 SF-260, 10 Т-33А, 20 РС-9, 11 Т-41, 34 L-39 (ЗА, МР), 3 «Коммандер», 2 «Кинг Эр-Е90», 30 О-1 «Бёрд Дог», 3 «Баслер Турбо-67», 2 Белл 412, 18 S-58Т, 21 УН-1Н.

**ВМС:** 73 000 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»), 4 ФР (2 PF-103, 2 «Такоса»), 5 КОРВ (2 «Раттанакосин», 3 «Хамронсин»), 6 РКА (3 «Бреда-50», 3 «Лурсен-45»), 13 больших ПКА (в т. ч. 3 «Чонбури») и 6 «Сагтахип») и более 50 малых, 1 ШК МТС, 5 МТК (1 «Газта»), 2 «Лурсен Т-48», 2 «Блюберн»), 12 речных ТЩ, 7 ТДК (5 LST-511, 2 «Нормед»), 2 СДК LSM-1, 9 МДК, около 40 ДКА, 3 КВП «Гриффон-1000», 2 ОИС, 1 ГИСУ, 1 ТРС, 7 ТН, 2 УК, 4 БУК. **АВИАЦИЯ:** 1 700 чел. (в т. ч. 300 ср. сл.), 2 акр, самолеты – 69 (7/2 AV/TAV-8S, 14/4 А/ТА-7Е, 5 Цесна Т-337, 5 О-1G, 4 U-17В, 3/1 P/UP-3Т, 6 До-228, 3 F-27-200МЕ, 8 S-2F, 5 N-24А, 2 CL-215); вертолеты – 28 (8 Белл 212, 5 Белл 214, 4 УН-1Н, 5 S-70В, 6 S-76N). МП: 20 000 чел., 1 штаб дивизии, 2 полка МП, 1 ап (3 адн, 1 зенитный адн), батальоны: десантно-штурмовой и разведывательный. Вооружение – 33 БТР LVTR-7, 12 155-мм БГ GC-45, ПТРК ТОУ, «Дракон». БО: 7 000 чел., 10 батарей – мобильные ПКРК «Эжосет» MM-40, 130- и 155-мм орудия, артиллерия ПВО (76-, 40-, 37-, 20-мм), ЗРК PL-9В.

**МОРСКАЯ ПОЛИЦИЯ:** 2 500 чел., 14 ПКА и более 100 катеров.

## ТАЙВАНЬ

Население 21 795 тыс. чел. Военный бюджет 10,9 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 376 000 чел. Резерв 1 657 500 чел., в т. ч. СВ – 1 500 000, ВВС – 90 000, ВМС – 32 500, МП – 35 000. Военизированные формирования 26 650 чел., в т. ч. силы безопасности – 25 000, морская полиция – 1000, таможня – 650. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 6,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 5 млн.

**СВ:** 240 000 чел., 3 штаба 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 «Хоко»), 2 авиационные группы (6 ав). Резерв: 7 легких пехотных дивизий. Вооружение: 719 средних танков (M48, M60A3), 905 легких танков, 1175 БТР, 1060 орудий ПА (из них 70 203-мм БГ М-115), 315 СГ, 1000 ПУ ПТУР ТОУ, 400 зенитных артиллерийских установок, 6 ЗРК «Пэтриот», 40 ЗРК «Найк – Геркулес», 100 ПУ ЗУР «Хоко», 2 ЗРК «Чапэрэл», 30 ЗРК «Авенджер», 205 вертолетов АА, 20 самолетов О-1.

**ВВС:** 68 000 чел., 529 б. с., 6 в. нет. Тактические подразделения: 20 ибаэ и иаэ ПВО, 4 таэ, ваэ ПСП. Самолетный и вертолетный парк: 272 F-5 В, Е и F, 100 «Кинг-Куо», 30 «Мираж-2000-5», 60 F-16 А и В, 4 E-2Т, 8 С-47, С-118В, DC-6В, 30 С-119Г, 13 С-130Н, 4 Боинг 727-100, 12 «Бич-1900», 58 АТ-3 А и В, 40 Т-38А, 42 Т-34С, 14 S-70, 5 СН-34, S-62А.

**ВМС:** 38 000 чел. (не считая МП), 3 ВМР ФЛОТ: эскадры: ПЛ, НК (4), МПК, ДК, сил обеспечения. Корабельный состав: 4 ПЛ (2 «Тенч», 2 «Зворифис»), 16 ЭМ УРО (7 «Гиринг FRAM Ъ», 4 «Гиринг», 3 «Флетчер», 2 «Аллен М. Самнер»), 21 ФР УРО (7 «Кванг Хва – 1», 6 «Лафайет», 8 «Нокс»), 3 ЗОРВ «Оук», более 50 РКА (2 «Кванг Хва-3», 2 «Лунчан», около 50 «Хайюу»), 12 МТК (4 MWV 50, 4 «Адьютант», 4 «Эгрессив»), более 40 ПКА, 1 ШК LST-1, 3 ДТД (1 «Энкоридж», 2 «Кабилдо»), 2 ТДК «Ньюпорт», 10 СДК LST-1, 4 МДК LSM-1, около 300 ДКА, 1 ОИС, 1 ТРС, 4 ДВТР, 2 ТР, 3 ТН, 2 ПМ, 7 БУК. АВИАЦИЯ: 1 паэ (24/7 S-2E/G), 2 аэ ПЛВ (9 Хьюз-500MD, 18 S-70С). МОРСКАЯ ПЕХОТА: 30 000 чел., 2 дивизии, полки амфибийный и МГО; вооружение – БТР LVTR-4/5, 105- и 155-мм БГ, 106-мм безоткатные орудия.

**МОРСКАЯ ПОЛИЦИЯ:** около 1 000 чел., около 40 ПКА.

## ТАНЗАНИЯ

Население 31 977 тыс. чел. Военный бюджет 148 млн долл. (1999). Регулярные ВС 34 000 чел. Резерв 80 000 чел. Военизированные формирования (полевая полиция) 1400. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 7,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 4,1 млн.

**СВ:** более 30 000 чел., 6 бригад (танковая, 5 пехотных), 8 дивизионов (2 артиллерийских, 2 минометных, 2 зенитных артиллерийских, 2 противотанковых), инженерный полк. Вооружение: 65 танков Т-55 и Т-59, 70 легких танков, 40 БРДМ-2, 96 БТР, 285 буксируемых орудий ПА, 58 РСЗО БМ-21, 400 минометов калибров 82 и 120 мм, 540 75-мм РПГ.

**ПВО:** 3000 чел., 19 б. с., 6 в. нет. Тактические подразделения: 3 иаэ ПВО, таэ. Самолетный и вертолетный парк: 3 РРС J-5 (МиГ-17), 10 J-6 (МиГ-19), 11 J-7 (МиГ-21), 3 ДНС-5D, PRC Y-5, 2 СН Y-12, 3 HS-748, 2 F.28, HS-125-700, 5 Цессна 310, 2 Цессна 404, Цессна 206, 2 МиГ-15УТИ, 5 PA-28, 4 АВ-205, 6 Белл 206В, ПУ: 20, SA-3, 20 SA-6, 120 SA-7.

**ВМС:** около 1 000 чел., 5 ПКА (2 «Шанхай-2», 3 «Воспер-75»), 2 ТКА «Хучуань», 2 ДКА «Юннань».

## ТОГО

Население 4 854 тыс. чел. Военный бюджет 35 млн долл. (1999). Регулярные ВС 6 950 чел. Военизированные формирования (жандармерия) 750 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 1,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 578,1 тыс.

**СВ:** 6 500 чел., 5 полков (охраны президента, 2 пехотных, парашютно-десантный, боевой поддержки). Вооружение: 2 танка Т-55, 9 легких танков «Скорпион», 54 БРМ, 20 БМП-2, 34 БТР, 4 105-мм буксируемые гаубицы, 20 82-мм минометов, 27 противотанковых безоткатных орудий, 43 зенитные установки калибров 14,5- и 37-мм.

**ВВС:** 250 чел., 15 б. с., 6 в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 4 «Альфа Джет», 4 ЕМВ-326, 2ДНС-5D, Do-27, F-28-100, Боинг 707, 2 Цессна 37, 4 СМ-170, 3ТВ-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:** 106 чел., 3 ПКА, 1 яхта, 1 ТН, 1 ДКА.

## ТРИНИДАД И ТОБАГО

Население 1 348 тыс. чел. Военный бюджет 94 млн долл. (1999). Регулярные ВС 2700 чел. Военизированные формирования (полиция) 4800 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 312,9 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 223,2 тыс.

**СВ:** 2 000 чел., 3 батальона (2 пехотных, обеспечения). Вооружение: до 50 минометов (в т. ч. 6 81-мм L16A1), 13 82-мм безоткатных орудий В-300.

**БОХР:** 700 чел., 2 больших и 6 малых ПКА, 2 ВСУ, 5 самолетов (2 С-26, 1 С-402, 1 С-172, 1 Цессна-310).

## ТУВАЛУ

Население 10,6 тыс. чел. ВС нет.

## ТУНИС

Население 9 811 тыс. чел. Военный бюджет 351 млн долл. (1999). Регулярные ВС 35 000 чел. Военизированные формирования (национальная гвардия) 12 000 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 2,6 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,5 млн.

**СВ:** 27 000 чел., 5 бригад (3 механизированные, для действий в пустыне, специального назначения), инженерный полк. Вооружение: 84 танка М60, 55 легких танков «Кирасир», 59 БРМ, 268 БТР, 117 буксируемых орудий калибров 105 и 155 мм, 95 81-мм минометов и 66 107-мм, 565 ПУ ПТУР (ТОУ, «Милан»), 115 зенитных установок калибров 20 и 37 мм, 48 ПЗРК RBS-70, 25 ЗРК «Чапэрэл».

**ВВС:** 3000 чел. (в т. ч. 700 ср. сл.), 44 б. с., 7 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 15 F-5 Е и F, 10 MB-326 В, К и L, 7 С-130 В и Н, «Фалкон-20», 3 LET-410, 2 S-208М, 18 SF-260 С и W, 12 L-59, 5 SA-341, 2 НН-3, 15 АВ-205, 6 AS-350В, AS-365, 3 SA-313, 3 SA-316, 4 УН-1 Н и Н.

**ВМС:** 4 500 чел., 6 РКА (3 «Комбатан-3», 3 «Бизерта»), 15 ПКА (3 «Шанхай-2», 2 «Тазарка», около 10 малых), 1 ОИС «Роберт Конрад», 1 ГИСУ «Уилкс», 2 ВСУ.

**БОХР:** 5 больших («Кондор-1») и 20 малых ПКА.

## ТУРЦИЯ

Население 65 161 тыс. чел. Военный бюджет 8,9 млрд долл. (1998). Регулярные ВС 639 000 чел. Резерв 378 700 чел., в т. ч. СВ – 258 700, ВВС – 65 000, ВМС – 55 000. Военизированные формирования 202 200 чел., в т. ч. жандармерия – 200 000, БОХР – 2 200. Комплектование: по призыву. Срок службы 18 мес. Моб. ресурсы 18,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 11 млн.

**СВ:** 525 000 чел., 4 штаба армий, 9 штабов корпусов, 3 дивизии (2 механизированные, пехотная), 44 бригады (14 бронетанковых, 17 механизированных, 9 пехотных, 4 специального назначения), 7 полков (президентской гвардии, пехотный, 5 пограничной охраны), 26 отдельных батальонов пограничной охраны. Вооружение: 4205 танков (в т. ч. 397 «Леопард-1»), 450 БМП, 3645 БТР, 1552 буксируемых и 820 самоходных орудий ПА, 60 РСЗО, 2021 миномет, 943 ПУ ПТУР, 1664 орудия ЗА, 897 ПЗРК (из них 108 «Стингер»), 168 самолетов и 279 вертолетов АА (из них 37 ударных).

**ВВС:** 56 000 чел. (в т. ч. 31 500 ср. сл.), 440 б. с., 6 в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 175 F-16 С и D, 87 F-5В, 139 F-4Е и F, 39 RF-4Е, 13 С-130, 7 KC-135R, 19 С-160D, 2 «Ситэйшн-7», 44 CN-235, 38 SF-260D, 34 Т-33, 60 Т-37, 70 Т-38, 28 Т-41, 20 УН-1Н.

**ВМС:** 51 500 чел. (в т. ч. 34 500 ср. сл.). ФЛОТ: 15 ПЛ (6 пр.209/1200, 4 пр.209/1400, 3 «Гаппи-2А/3»), 2 «Тэнг»), 19 ФР УРО (5 «Оливер Х. Перри», 8 «Нокс»), 4 МЕКО 200, 2 мод. МЕКО 200), 2 ФР «Клод Джонс», 19 РКА (1 «Кылыч», 2 «Йылдыз»), 8 «Доган», 8 «Каргал»), 26 ПКА (6 «Султан Хисар», 1 «Гырене», 2 «Трабзон»), 1 «Эшвилл», 12 «Тюрк», 4 PGM 71), 3 ЗМ, 26 МТК (5 «Чирке»), 11 «Адьютант», 6 «Вегезак», 4 «Кейп»), 8 ТДК (2 «Терребон Пэриш», 2 LST-512, 1 «Османгази»), 2 «Саручабей», 1 «Чакабей»), 37 МДК, более 20 ДКА, 1 РЗК, 2 УК, 2 ГИСУ, более 20 ВСУ (в т. ч. 3 ПБ, 6 ТН, 2 ТРС, 3 СС, 2 ПМ, 3 ТР), 6 БУК. АВИАЦИЯ: 900 чел., 16 вертолет (3 АВ-204AS, 13 АВ-212). МОРСКАЯ ПЕХОТА: 3 100 чел., 1 полк: 3 пб, 1 адн (18 орудий), подразделения обеспечения.

## УГАНДА

Население 21 640 тыс. чел. Военный бюджет 120 млн долл. (1999). Регулярные ВС до 40 000 чел. Военизированные формирования (пограничные войска, воздушная и речная полиция) 600 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 4,8 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,6 млн. **СВ:** 30 000 – 40 000 чел., 4 пехотные дивизии (всего 12 бригад). Вооружение: 160 танков Т-55 и ПТ-76, 90 БРМ, 34 БТР, 92 буксируемых орудий ПА, 60 120-мм минометов, 40 ПУ ПТУР «Малютка», более 50 орудий ЗА, 10 ПЗРК «Стрела-2», 4 боевых самолета и 10 вертолетов АА (из них 2 боевых Ми-24).

## УРУГВАЙ

Население 3247 тыс. чел. Военный бюджет 238 млн долл. (1999). Регулярные ВС 25 600 чел. Военизированные формирования 920 чел., в т. ч. столичная гвардия – 470, республиканская гвардия – 450, БОХР. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 806,5 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 653,8 тыс.

**СВ:** 17 600 чел., 4 штаба дивизий, 10 бригад (5 пехотных, 3 кавалерийские, артиллерийская, инженерная), 3 артиллерийских дивизиона, 4 инженерных батальона. Вооружение: 15 танков Т-55, 68 легких танков, 10 БМП-1, 23 БРМ, 128 БТР, 65 буксируемых орудий калибров 75, 105 и 155 мм, 2 РСЗО RM-70, 149 минометов, 5 ПУ ПТУР «Милан», 60 безоткатных орудий, 14 зенитных артиллерийских установок.

**ВВС:** 3000 чел., 33 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 10 А-37В, 6 Т-33А, 5 IA-58В, 4 ЕМВ-110 В1 и С, 3 С-212, F.27, 3 С-130В, Цесна 310, Цесна 206, 2 Цесна 182, 2 «Куин Эр-80», 5 U-17, 13 Т-34 А и В, 5 Т-41Д, 5 РС-7У, 2 Белл 212, 3 УН-1Н, 6 «Уэссекс-НС.2».

**ВМС:** 5 000 чел. (в т. ч. 1 600 в БОХР); 3 ФР «Командант Ривьер», 10 ПКА, 4 МТК «Кондор-2», 3 МДК, 2 ДКА, 1 учебная шхуна, 1 ГИСУ, 1 СС, 1 ТН, 1 ВСУ, 1 БУК. АВИАЦИЯ: 280 чел. Самолетов – 12 (1 «Супер Кинг Эр-200Т», 2 Т-28, 2 Т-34В, 2 Т-34С, 3 С-182, 2 РА-34); вертолетов – 12 (2 «Белл 47G», 3 «Уэссекс» Mk60, 5 «Уэссекс-НС.2», 2 SH-34J). МП: 400 чел., 1 бн.

## ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ШТАТЫ МИКРОНЕЗИИ

Население 131,5 тыс. Вопросы обороны и финансирования находятся в ведении США.

## ФИДЖИ

Население 805 000 чел. Военный бюджет 27 млн долл. (1999). Регулярные ВС 3500 чел. Резерв 6000 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 218,9 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 120,6 тыс.

**СВ:** 3200 чел., 9 пехотных батальонов (из них 4 кадрированных и 2 за пределами страны), инженерный батальон, артиллерийская батарея, рота специального назначения. Вооружение: 4 88-мм буксируемых орудия, 12 81-мм минометов, 25 салютных орудий.

**ВВС:** нет.

**ВМС:** 300 чел., 9 ПКА, 1 яхта.

## ФИЛИППИНЫ

Население 75 656 тыс. чел. Военный бюджет 1,4 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 110 000 чел. Резерв 131 000 чел., в т. ч. СВ – 100 000, ВВС – 16 000, ВМС – 15 000. Военизированные формирования 42 500 чел., в т. ч. национальная полиция – 40 500, БОХР – 2000. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 20,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 14,3 млн.

**СВ:** 73 000 чел., 5 объединенных региональных командований, 8 пехотных дивизий, легкая бронетанковая бригада, полк рейнджеров, полк специального назначения, артиллерийский и 5 инженерных полков, отряд охраны президента. Вооружение: 65 легких танков, 85 БМП YPR-765, 348 БТР, 242 орудия ПА калибров 105 и 155 мм, минометы (81-мм и 40 107-мм), безоткатные орудия, 5 самолетов.

**ВВС:** 17 400 чел., 39 б. с., 99 б. в. Тактические части и подразделения: иаз ПВО, 5 ваз, 3 таэ, 4 утаэ. Самолетный и вертолетный парк: 6 F-5 А и В, 10 F.27, 6 RT-33А, 221 OV-10, 5 С-130 В и Н, 4 HU-16, F.28, 3 L-100-20, 5 С-47, 22 BN-2, 14 N.22В, 10 Цесна (180, 210 и 310), 5 ДНС-2, 12 U-17 (А, В), 62 УН-1 Н и М, 16 АУН-76, 25 Хьюз 500 и 520 MD, 10 VO-105С, 2 Белл 212, 4 Белл 412, 2 S-70, 2 SA-330, 55 Белл 205.

**ВМС:** около 20 500 чел. (в т. ч. 8 500 в МП), флот, БОХР, МП, 4 ВМР. ФЛОТ: 1 ФР «Кэннон», 13 КОРВ (3 «Пико», 2 «Оук», 8 РСЕ-827), 53 ПКА, 2 ДВТР «Фрэнк Бессон», 7 ТР LST-512, около 40 ДКА, 1 ПМ, 4 ТН, 3 ТР. АВИАЦИЯ: самолеты – 3 BN-2, вертолеты – 4 VO-105. МП: 3 бригады (10 бн), полк обеспечения, группа МТО, батальоны охраны и разведки; вооружение – 109 БТР (30 LVTR-5, 55 LVTR-7, 24 LAV-300), 150 105-мм БГ. **БОХР:** 3 500 чел, 8 районов, 7 больших и более 30 малых ПК, 1 ТР, 3 ВСУ.

## ФИНЛЯДИЯ

Население 5 167 тыс. чел. Военный бюджет 1,5 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 31 700 чел. Резерв 540 000 чел. Военизированные формирования (пограничные войска) 3400 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы: военнослужащие срочной службы 8 – 9,5 мес.; офицеры резерва и сержантского состава – 12. Моб. ресурсы 1,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,1 млн.

**СВ:** 24 000 чел., 3 командования, 12 военных губерний, 26 бригад (бронетанковая, бронетанковая учебная, 14 пехотных и 10 егерских), 4 зенитных артиллерийских полка, 4 инженерных батальона. Вооружение: 230 танков (Т-55, Т-72), 273 БМП (из них 110 БМП-2), 790 БТР, 1008 орудий буксируемой артиллерии калибров 105, 122, 130, 152 и 155 мм, 90 самоходных артиллерийских установок (122 и 152 мм), 60 122-мм РСЗО, 1589 минометов (81 и 120 мм), 100 ПУ ПТУР, более 400 орудий ЗА, 10 вертолетов (3 Хьюз-500D, 7 Ми-8).

**ВВС:** 2700 чел., 91 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 21 J-35, 5 SAAB SK-35C, 28 F-18 (С, D), 52 «Хок» (Mk51 и Mk51A), 3 «Лирджет-35А», 3 F.27, 13 «Пипер», 9 L-90.

**ВМС:** 2350 чел. ФЛОТ: 2 КОРВ, 9 РКА (4 «Хельсинки», 4 «Раума», 1 «Раума-2»), 4 ПКА (2 «Руиссалон», 2 «Ритниemi»), 7 ЗМ (2 «Хяменмаа», 1 «Похьянмаа», 4 «Туйма»), 13 МТК (6 «Куха», 7 «Кински»), 9 ДКА (3 «Пансио», 3 Кампела), 3 «Кала»), 1 ОИС, 9 ГИСУ, 8 ЛЕД, 26 ВСУ (в т. ч. 1 ШК/РЗК, 17 ТР, 2 БУК). БВ: 2 полка (около 200 100- и 130-мм орудий, 5 ПКРК RBS-15).

ПОГРАНИЧНАЯ ОХРАНА: 11 ПКА, 4 КПВ, 53 катера, самолеты – 2 Do-228, вертолеты – 10 (3 АВ-412, 3 AS-332L, 4 АВ-206В).

## ФРАНЦИЯ

Население 59 165 тыс. чел. Военный бюджет (без учета пенсий) – 29,5 млрд долл. (1998). Регулярные ВС 317 300 чел. Резерв 292 500 чел., в т. ч. СВ – 195 500, ВВС – 70 000, ВМС – 27 000. Военизированные формирования (жандармерия) 93 400 чел. Комплектование: смешанное. Срок срочной службы 10 мес. Моб. ресурсы 14,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 12,2 млн.

**СВ:** 178 300 чел. (13 490 женщин), 7 дивизий (2 бронетанковые, горнопехотная, воздушно-десантная, бронекавалерийская «Марин», бронекавалерийская, аэромобильная); 6 бригад (разведывательная, зенитная ракетная, артиллерийская, связи, инженерная, аэромобильная), 7 полков территориальной обороны). Из них в СБР (41 500 чел.) входят: 4 дивизии (воздушно-десантная, бронекавалерийская «Марин», бронекавалерийская, аэромобильная). Французский компонент «еврокорпуса»: бронетанковая дивизия, бронекавалерийский и пехотный полки франко-германской мотопехотной бригады. Иностраный легион (8200 чел.): бронекавалерийский, парашютный, мотопехотный и инженерный полки (входят в состав вышеперечисленных дивизий), 5 пехотных полков (из них три на заморских территориях). Части «Марин» (31 000 чел.): вышеуказанная бронекавалерийская дивизия, 15 полков (11 из них на заморских территориях). Силы специальных операций: парашютный полк «Марин», парашютный полк, 2 группы АА.

Вооружение: 1207 ОБТ 222 «Леклерк», 985 AMX-30 В2 (662 на базах хранения), 1583 БРМ (337 AMX-10 RC, 192 ERC-90 F4, 155 AML-60/90, 899 VBL M-11), 713 БМП AMX-10Р/РС, 3820 БТР VAB, 1055 орудий ПА (в т. ч. 218 155 мм гаубиц, 272 155-мм гаубицы AU-F-1, 58 380-мм РСЗО MLRS, 507 120-мм минометов, 660 ПТУР «Эрик», 1405 ПТУР «Милан» и ХОТ, более 39 000 других ПТС, 69 ЗРК «Хок», 156 ЗРК «Роланд-1 и -2»), 380 ПЗРК «Мистраль», самолеты (2 «Цесна Караван-2», 5 РС-6), 518 вертолетов АА (342 боевых: 157 SA-341F, 155 SA-342 М, 30 SA-342 ААТСР; 4 разведывательных AS-532; 172 транспортных: 24 AS-532, 18 AS-555, 130 SA-330), 12 БЛА.

**ВВС:** 78 100 чел. (в т. ч. 19 900 ср. сл.), 505 б. с., б. в. нет. Тактические подразделения: 5 ибаэ, 7 наэ ПВО, 2 раз, аз AWACS, 4 утаэ, 2 аз РЭБ, 13 таэ, 8 ваз, 10 зрдн. Самолетный и вертолетный парк: 343 «Мираж-F.1В, -F.1С, -F.1СR, -F.1СТ, -MIVP, -M-2000 В, С, D и N», 50 «Ягуар», 110 «Альфа Джет», 4 E-3F, 2 А-310-300, 3 DC-8F, 14 C-130 Н и Н-30, 11 C-135FR, 60 C.160 (С,

F, G, «Габриэль»), 8 CN-235M, 22 N.262, 17 «Фалкон-20 и -50», 24 MS-760, 11 CM-170, 10 DHSC-6, 49 EMB-121, 97 ТВ-30 (еще 50 в рез.), 4 CAP-10 и -20 и -231, 48 EMB-312, 2 CR-100, 14 SA-319, 28 SA-330, 7 AS-332, 3 AS-532, 6 AS-355, 39 AS-555. ПВО: 60 зрбат (24 «Кроталь», 36 «Мистраль»).

**ВМС:** 62 600 чел. (в т. ч. 3 000 жен., 2 900 МП, 3 500 авиация, 8 160 ср. сл.). Оперативные командования: морских стратегических сил, на Атлантике, на Средиземном море, в Северном море и проливе Ла-Манш, в зонах Индийского и Тихого океанов. Командования сил: надводных кораблей, кораблей ПЛО, подводных лодок, МТС, авиация, МП. ФЛОТ: 4 ПЛАРБ (2 «Триумфан», 2 «Инфлексибл»), 6 ПЛА «Рубис», 2 ДЭПЛ «Агоста», 1 АВМ «Клемансо», 1 АВЛ «Фош», 1 КРВ «Жанна д'Арк», 14 ЭМ УРО (7 «Жорж Леги», 2 «Кассар», 2 «Сюффрен», 3 «Турвилль»), 25 ФР УРО (3 «Лафайет», 16 «Д'Эстен д'Орв», 6 «Флорель»), 35 ПКА (в т. ч. 10 «Годасьез», 1 «Фульмар», 2 «Фламан», 8 «Леопард», 2 «Атос»), 1 ШК МТС «Луара», 16 МТК (13 «Эридан», 3 «Антарес»), 4 водолазных судна МТС «Вулкан», 14 ДК (2 ДТД «Фудр», 2 ДТД «Ураган», 5 ТДК «Батрал», 5 МДК), 21 ДКА, 1 КИК, 5 ГИСУ, 1 ОИС, 4 ОС, 17 ВСУ (в т. ч. 5 ТРС «Дюранс», 1 ПМ, 2 ПБ, 8 ТР), 13 УК, 32 БУК (в т. ч. 6 океанских). АВИАЦИЯ: 3 500 чел. Эскадрильи: самолетов – 15 (1 шаз, 1 иаз, 1 раз, 2 аз ДРЛО, 1 аз ПЛС, 2 паз, 5 аз вспомогательных, 2 угаз); вертолетов – 7 (2 аз ПЛВ, 1 аз ПСП, 1 таз, 3 аз). Самолеты – 111 (29 «Супер Этандар», 9 «Крусейдер», 5 «Этандар-4РМ»), 7 «Ализе», 2 Е-2С «Хокэй», 18 «Атлантик 2», 13 «Норд-262», 28 вспомогательных; вертолеты – 52 (25 «Линкс» Mk4, 10 SA-321G «Супер Фрелон», 4 SA-365F «Дофин», 13 AS-565MA «Пантер»). МП: 2 900 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:** 1 ПК, 8 ПКА, 24 катера.

#### ХОРВАТИЯ

Население 4 794 тыс. чел. Военный бюджет 815 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 61 000 чел. Резерв 220 000 чел., в т. ч. СВ – 150 000, силы самообороны – 70 000. Военизированные формирования (полиция) 40 000 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 10 мес. Моб. ресурсы 1,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 943,7 тыс.

**СВ:** 53 000 чел., 6 военных округов, 18 бригад (3 пехотные, 8 механизированных, артиллерийская, противотанковая, 4 зенитные артиллерийские, инженерная). Резерв: 26 пехотных бригад, 39 полков внутренней обороны. Вооружение: 301 танк (Т-34, Т-55, М-47, М-84/Т-72М, ПТ-76), 109 БМП, 45 БТР, 7БРДМ-2 более 400 орудий буксируемой артиллерии калибров 76, 85, 105, 122, 130, 152 и 203 мм, 242 РСЗО, 388 минометов, 133 100-мм противотанковые пушки Т-12, более 600 орудий ЗА.

**ВВС:** 3180 чел. (в т. ч. 1320 ср. сл.), 40 б. с., 15 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 20 МиГ-21 (БИС, УМ), 4 Ан-2, 2 Ан-26, 2 Ан-32, 5 UTVA, 2 Do-28, 20 РС-9, 15 Ми-24, 16 Ми-8 и Ми-17, 2 MD-500, УН-1Н, 3 Белл 260В.

**ВМС:** 3 000 чел. ФЛОТ: 1 СМПЛ, 1 КОРВ, 2 РКА, 10 ПКА, 2 ЗМ, 2 МДК, 9 ДКА, 1 ГИСУ, 5 ВСУ. **МОРСКАЯ ПЕХОТА:** 2 отд. роты. **БЕРЕГОВЫЕ ВОЙСКА:** батареи – 10 арт. и 2 ПКР RBS-15.

#### ЦАР

Население 3 774 тыс. чел. Военный бюджет 46 млн долл. (1999). Регулярные ВС 4 950 чел. (включая жандармерию). Военизированные формирования (жандармерия 2 300 чел.). Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 782,7 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 409 тыс.

**СВ:** 2 500 чел., 4 полка (республиканской гвардии, территориальной обороны, смешанный механизированный, поддержки), отдельный батальон охраны президента. Вооружение: 4 танка Т-55, 10 БРМ, около 40 БТР, 12 120-мм минометов, 14 106-мм безоткатных орудий М40, 9 патрульных катеров.

**ВВС:** 150 чел., б. с. и б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: Цессна 337, «Фалкон-20», «Каравелла», AS-350, SE-3130.

#### ЧАД

Население 7 172 тыс. чел. Военный бюджет 48 млн долл. (1999). Регулярные ВС 30 350 чел. (включая республиканскую гвардию). Военизированные формирования (жандармерия 4 500 чел., республиканская гвардия 5 000 чел.). Комплектование: по призыву. Срок службы 36 мес. Моб. ресурсы 1,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 875,5 тыс.

**СВ:** 25 000 чел. (находятся в стадии реорганизации), 7 военных районов. Вооружение: 60 танков Т-55, до 70 ББМ, 5 105-мм

буксируемых гаубиц М2, минометы калибров 81 и 120 мм, ПТУР «Милан», зенитные установки (20- и 30-мм).

**ВВС:** 350 чел., 4 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 2РС-7, 2 SF-260W, 5 C-130 (А, В, Н), C-212, 4 PC-6B, 5 Цессна FTB.337, 2 SA-316.

#### ЧЕХИЯ

Население 10 480 тыс. чел. Военный бюджет 1,27 млн долл. (2000). Регулярные ВС 58 200 чел., включая 17 500 военнотрудовых министерства внутренних дел. Военизированные формирования 5600 чел., в т. ч. пограничные войска – 4000, силы внутренней безопасности – 1600. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 2,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2 млн.

**СВ:** 25 300 чел., 2 механизированные бригады, бригады быстрого развертывания, смешанный ракетный полк, 7 учебных баз, 14 – 15 бригад территориальной обороны. Вооружение: 16 ПУ ТР и ОТР, 938 танков (Т-55, Т-72), 804 БМП, 983 БТР, 182 БРДМ, 148 122-мм буксируемые гаубицы Д-30, 370 орудий самоходной артиллерии (97 122-мм СГ «Гвоздика», 273 152-мм «Дана»), 149 122-мм РСЗО, 742 ПУ ПТУР, 140 ЗРК «Стрела-1 и -10».

**ВВС и ПВО:** 15 000 чел. (в т. ч. 8500 ср. сл.), 109 б. с., 36 б. в. Ми-24. Тактические части и подразделения: 2 ибаз, иаз, 2 иаз ПВО, 2 таз, 2 ваз, испытательный центр, уап, 2 дивизии ПВО. Самолетный и вертолетный парк: 34 Су-22, 25 Су-25, 19 МиГ-23, 39 МиГ-21, 2 L-29, 42 L-39 различных модификаций, Ту-154, Ту-134, 4 Ан-24, 4 Ан-26, Ан-30, Ил-14, 12 L-410. Вертолеты обеспечения: 11 Ми-2, 15 Ми-8, 24 Ми-17, 11 PZL W-3.

#### ЧИЛИ

Население 14 919 тыс. чел. Военный бюджет 2,1 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 93 000 чел. Резерв (СВ) 50 000 чел. Военизированные формирования (войска карабинеров) 29 500 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы: СВ – 12 мес., ВВС и ВМС – 22. Моб. ресурсы 4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,9 млн.

**СВ:** 51 000 чел., 7 военных округов, 2 штаба корпусов, 7 дивизий переменного состава, в которые входят 48 полков (14 мопехотных, 9 горных пехотных, 10 бронекавалерийских, 8 артиллерийских, 7 инженерных), бригада АА, отдельный инженерный и воздушно-десантный полки. Вооружение: 288 танков (в т. ч. 67 «Леопард-1», 60 АМХ-30), 50 БРМ, 565 БТР, 20 БМП, 132 буксируемых орудия, 12 155-мм СГ Mk F3, 440 минометов, 62 ПЗРК, 150 безоткатных орудий, 57 самолетов и 60 вертолетов АА.

**ВВС:** 13 500 чел. (в т. ч. 1500 ср. сл.), 92 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 40 «Мираж-5» (ВА, ВД, ВР, FCH, СН и ДН), 16 F-5 E и F, «Кинг Эр-100», 2 «Лирджет-35А», IAI-707, 3 Боинг 707, Боинг 737-300, 6 C-130 Н и В, 4 C-212, 9 «Бич-99», 14 DHSC-6, «Гольфстрим-3», 16 PA-28, 49 T-35 А и В, 20 T-36, 15 T-37 В и С, 6 «Экстра-300», 10 УН-1Н.

**ВМС:** 29 500 чел. (в т. ч. авиация, МП, БОХР и 2 100 ср. сл.). Флот, флотилия ПЛ, 4 ВМЗ, 4 ПЛ (2 пр.209, 2 «Оберон»), 3 ЭМ УРО «Прат», 3 ФР УРО «Линдер», 8 РКА (3 «Саар-4»), 1 «Саар-3», 4 пр.148 «Тигр», 4 ТКА «Гуакольда», 6 ПК «Микальви», 10 ПКА «Дабур», 4 ТДК (1 «Ньюпорт», 3 «Батрал»), 1 ДВТР, 2 МДК «Эликура», 1 ЛЕД, 1 ОИС, 1 ГИСУ, уч. парусное судно, 1 ПБ ПЛ, 3 ТН, 3 ТР, 9 БУК. АВИАЦИЯ: 600 чел. Эскадрильи: самолетов – 1 паз, 1 таз, 1 угаз; вертолетов – 1 аз ПЛВ, 1 таз. Самолеты – 4 EMB-111, 4 P-3A, 6 PC-7, 3 EMB-110CN, 1 «Фалкон-200MP», 3 C-212A; вертолеты – 6 AS-532SC, 6 Белл 206, 8 Во-105С, 8 УН-57. МП: 2 700 чел., 4 группы МП (в каждой пб, рога командос, батареи ПА, ЗА и береговой обороны), батальоны амфибийный, обеспечения и учебные (2). Вооружение: 30 танков «Скорпион», 20 БТР LVTP-5, 40 БТР «Ролаид», 80 БГ (16 105-мм КН-178, 36 155-мм М-114, 28 155-мм G-5), 16 155-мм береговых орудий GPFM-3, 50 81-мм минометов, 30 106-мм безоткатных орудий, 24 ЗАУ «Эрликон». БОХР: 1 300 чел. 2 ПК, 19 ПКА, около 30 катеров, госпитальное судно.

#### ШВЕЙЦАРИЯ

Население 7 080 тыс. чел. Военный бюджет 3,1 млрд долл. (2000). Регулярные ВС 3470 чел. (только кадровый состав). Резерв 384 900 чел. Военизированные формирования (силы гражданской обороны) 295 000 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы: 15 недель (в возрасте 19 – 20 лет), затем 10 курсов переподготовки по 3 недели (20 – 42). Моб. ресурсы 1,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,6 млн.

**СВ:** при от мобилизации 352 860 чел., ЗАК (в каждом 2 поле-



вые 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: 769 танков (из них 370 «Леопард-2»), 154 БРМ, 513 БМП, 1022 БТР, 216 105-мм орудий буксируемой артиллерии и 558 155-мм самоходной, более 2000 минометов калибров 81 и 120 мм, свыше 3000 ПУ ПТУР (из них 303 СПУ ТУО-2), 630 20-мм зенитных установок, несколько ПЗРК «Стингер», 13 484 гранатомета, 60 вертолетов «Алуэйт-3». ВВС и ПВО: (при от мобилизации): 32 600 чел, 171 б. с., б. в. нет. Тактические части и подразделения: 11 иап ПВО, 3 раз, таэ, угаэ, ваэ, 3 зрбт «Бладхауд», 3 зрбт «Рапира». Самолетный и вертолетный парк: 171 F-5 (E, F), 45 «Мираж» (3S, 3DS, 3RS2), 21 F/A-18 (C, D), 16 PC-6, 2 До-27, «Фалкон-50», 19 «Хоук» Mk66, 38 PC-7, 12 PC-9, 15 AS-332M-1, 12 SA-316.

### ШВЕЦИЯ

Население 8 915 тыс. чел. Военный бюджет 4,6 млрд долл. (2000). Регулярные ВС 53 100 чел. Резерв 570 000 чел., в т. ч. СВ – 450 000, ВВС – 70 000, ВМС – 50 000. 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: 35 100 чел., 3 военных округа, 15 районов обороны, 3 дивизии, в состав которых входят 13 бригад (6 механизированных, 4 пехотные, 3 арктические), 3 штаба арт. полка и 12 артиллерийских дивизионов. Вооружение: 537 танков (из них 160 «Леопард-2» и 78 «Леопард-2А5»), 1210 БМП, 211 легких танков, 969 БТР, 501 орудие буксируемой артиллерии, 24 155-мм СГ ВК-1С, 685 миномета калибров 81 и 120 мм, около 100 ПУ ПТУР (в том числе 55 ТУО), 600 зенитных установок калибра 40 мм, 121 вертолет, самолет.

**ВВС:** 8750 чел. (в т. ч. 3000 ср. сл. и 1700 акт. рез.), 387 б. с., б. в. нет. Тактические части и подразделения: 5 ибаэ, 9 иап ПВО, таэ, ваэ ПСП. Самолетный и вертолетный парк: 191 AJ-37, 46 SF-37, 57 JAS-39, 50 J-35, 10 SK-35, 2 «Каравелла», 3 «Гольфстрим-4», 8 C-130 (H, E), 3 «Кинг Эр-200», 122 SK-60 (D, E), 38 SK-61, SAAV-340B, 105 Sk-60 (B, C), 10 «Супер Пума», 6 Белл 204.

**ВМС:** 9 200 чел. (в т. ч. 1 100 в БО, 320 в авиации, 4 200 ср. сл., 2 500 офицеров резерва), 9 ПЛ (3 «Готланд», 4 «Вестерготланд», 2 «Нэккен»), 6 КОРВ (4 «Гётеборг», 2 «Стокгольм»), 18 РКА (4 «Хугин», 8 «Капарен»), 6 «Норрчёллинг»), 1 ШК МТС, 2 ЗМ, 18 МТК (в т. ч. 7 «Ландсорт», 4 «Стурсё»), 1 РЗК, 2 ГИСУ, 1 ПБ, 1 СС, 1 ТН, 5 водолазных катеров, 1 КВП, 2 учебные шхуны, 16 БУК, 7 ЛЕД. АВИАЦИЯ: самолеты – 1 С-212, вертолеты – 14 KV-107, 10 АВ-206А. БО: 2 арт. бригады, 5 морских бригад, 6 амф. батальонов, 3 арт. дивизиона. Вооружение: 5 БТР «Пирания», орудия береговой (75-, 105- и 120-мм) и зенитной (40-мм) артиллерии, минометы (80- и 120-мм), ПКРК (90 RBS-17, 6 RBS-15КА), 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 18 844 тыс. чел. Военный бюджет 807 млн долл. (1999). Регулярные ВС до 115 000 чел. Резерв 4200 чел., в т. ч. СВ – 1 100, ВВС – 2 000, ВМС – 1 100. Военизированные формирования 100 300 чел., в т. ч. полицейские силы – 70 100, национальная гвардия – 15 000, силы самообороны – 15 200. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 5,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 4,1 млн.

**СВ:** 95 000 чел., 10 дивизий, 26 бригад (мотопехотная, десантно-штурмовая, 23 пехотные, отдельная спецназначения), 12 полков (танковый, 3 бронеразведывательных, 4 ПА, 4 инженерных). Вооружение: 25 танков Т-55, 53 БРМ, 16 БМП, 152 БТР, 50 орудий ПА, 107-мм РСЗО, 343 миномета, 49 безоткатных орудий, 27 зенитных артиллерийских установок.

**ВВС:** 10 000 чел., 22 б. с., 15 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 4 F-7M, FT-7, 2 FT-5, 5 «Кфир-С2 и -ТС2», 8 SF-260ТР, 2 IA-58А, 3 ВАе-748, Цессна 421С, «Супер Кинг Эр», У-8, 7 У-12, 4 Ан-32Б, Цессна 150, 12 Белл 212, 2 Ми-24В, 2 Ми-35, 5 Ми-17 (еще 6 в рез.), 3 Белл 412, 9 Белл 206, БЛА «Супер Хоук».

**ВМС:** 10 000 чел., более 50 ПКА (в т. ч. 1 «Хусин»), 2 «Шанхай-2», 3 «Хайчжуй», 11 «Двора» и «Супер Двора»), 1 МДК пр.074, 7 ДКА (в т. ч. 1 КВП).

### ЭКВАДОР

Население 12 651 тыс. чел. Военный бюджет 407 млн долл. (1999). Регулярные ВС 57 100 чел. Резерв 100 000 чел. Военизированные формирования (БОХР) 270 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 3,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,2 млн.

**СВ:** 50 000 чел., 4 зоны обороны, пехотная дивизия, 7 бригад (бронетанковая, 2 пехотные, 3 для ведения боевых действий в джунглях, специального назначения), 3 инженерных батальона, зенитная артиллерийская группа, группа АА (4 батальона АА). Вооружение: 3 танка Т-55, 45 легких танков М-3 и 108 АМХ-13, 67 БРМ, 130 БТР, 128 орудий буксируемой артиллерии калибров 105 и 155 мм, 10 155-мм СГ Мк F3, 6 РСЗО, 300 минометов, около 250 орудий ЗА, до 165 ПЗРК, 12 самолетов и 54 вертолета АА.

**ВВС:** 3000 чел., 45 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 8 «Ягуар» (SSE, SBE), 9 «Кфир» (С-2, ТС-2), 8 А-37В, 13 «Мираж-Ф.1» (JE, JB), 9 «Страйкмастер» (Мк 89, Мк 89А), 6 Боинг 727, 2 ВАе 748, 6 С-130 В и Н, 3 ДНС-6, F.28, L-100-30, 2 А-310, 20 Цессна 150, 5 С-172, 17 Т-34С, Т-41, 2 АС-332, Белл 312, 6 Белл 206В, 5 SA-316В, SA-330, 26 УН-1 В и Н.

**ВМС:** 4 100 чел. (в т. ч. авиация и МП). ФЛОТ: 2 ПЛ пр.209/1300, 2 ФР «Линдер», 6 КОРВ «Эмеральда», 5 РКА (3 «Лурссен-45», 2 «Лурссен-36»), 1 ТДК LST-511, 1 ГИСУ, 1 ТН, 1 ПБ, 2 БУК, 1 ТРС, 1 УК. АВИАЦИЯ: 250 чел., 6 самолетов (1 «Супер Кинг Эр-200»), 1 «Супер Кинг Эр-300», 1 CN-235, 3 Т-34С), 12 вертолетов (2 Белл 230, 4 Белл 206, 4 ТН-57, 2 Белл 412ЕР). МП: 1 500 чел., 3 батальона (в т. ч. 1 командос).

**БОХР:** 270 чел., 7 ПКА, 6 речных ПКА.

### ЭКВАТОРИАЛЬНАЯ ГВИНЕЯ

Население 513 тыс. чел. Военный бюджет 6,6 млн долл. (1998). Регулярные ВС 1320 чел. Военизированные формирования: БОХР, гражданская гвардия. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 102,3 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 52 тыс.

**СВ:** 1 100 чел., 3 пехотных батальона. 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 3 994 тыс. чел. Военный бюджет 65 млн долл. (1998). Регулярные ВС 47 100 чел. Резерв 120 000 чел.

**СВ:** 180 000 чел., 5 дивизий (4 пехотные, специального назначения).

Вооружение: танки Т-54/-55, БРДМ-2, БМП-1, БТР-60, 122-мм гаубицы Д-30, РСЗО БМ-21, ПТРК «Фагот» (о численности вооружения данных нет).

**ВВС:** 15 б. с. Авиационный парк: 2 МиГ-23, 8 МиГ-21, 6 «Ридиг», 5 МВ-339СЕ, ЗУ-12, IAI-1125, 4 Ми-17.

**ВМС:** 1 100 чел., 10 ПКА (2 пр.1400, 1 пр.205, 4 «Супер Двора», 3 «Свифтшип»), 2 ТДК, 4 ДКА.

### ЭСТОНИЯ

Население 1 445 тыс. чел. Военный бюджет 84 млн долл. (2000). Регулярные ВС 4800 чел. Резерв 14 000 чел. Военизированные формирования (пограничные войска) 2800 чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Моб. ресурсы 349,2 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 274,3 тыс.

**СВ:** 4320 чел., 5 пехотных батальонов, артиллерийская группа, батальон охраны, разведывательный батальон, рота миротворческих сил. Вооружение: 32 БТР-60/-70/-80, 7 БРДМ-2, 58 минометов калибров 81 и 120 мм, 30 106-мм безоткатных орудий, 100 зенитных установок ЗУ-23-2, 19 105-мм орудий ПА, 13 ПУ ПТУР.

**ВВС:** 36 чел., самолетный и вертолетный парк: 2 Ан-2 PZL-140, 3 Ми-2.

**ВМС:** 340 чел. 2 ПКА «Кондор», 1 ПК «Маген», 2 ПКА пр.1400, 2 МТК «Фрауенлоб», 3 ВСУ.

**ПОГРАНИЧНАЯ ОХРАНА:** 300 чел., 20 ПКА, 2 ДКА.

### ЭФИОПИЯ

Население 57 000 тыс. чел. Военный бюджет 467 млн долл. (1999). Регулярные ВС 325 500 чел. Моб. ресурсы 13,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 7 млн.

**СВ:** 350 000 чел. Находятся в стадии реорганизации (создаются 3 штаба корпусов, дивизия стратегического резерва шести-

бригадного состава). Вооружение: около 500 танков (Т-55, Т-62), свыше 200 БМ, буксируемая артиллерия калибров 76, 85, 122 и 130 мм, РСЗО БМ-21, ПТУР «Малютка», 65 ПЗРК различных модификаций, зенитные установки.

**ВВС:** 63 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 40 МиГ-21МФ, 18 МиГ-23БН, 5 МиГ-27, 2 С-130В, 6 Ан-12, 2 ДН-6, Як-40, 2 У-12, 10 Л-39, 18 Ми-24, 22 Ми-8.

#### ЮАР

Население 39 700 тыс. чел. Военный бюджет 1,8 млрд долл. (2000). Регулярные ВС 69 950 чел. Резерв 88 045 чел., в т. ч. СВ – 85 338, ВВС – 377, ВМС – 834, медицинская служба – 402. Военизированные формирования (полиция) 129 300 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 11,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 6,9 млн.

**СВ:** 37 970 чел., 9 региональных командований, 18 штабных групп, 3 бригады (механизированная, воздушно-десантная, специального назначения). 18 пехотных батальонов, полк бронемашин, зенитный артиллерийский полк. Резерв: 21 батальон (3 танковых, 3 бронемашин, 6 мотопехотных, 6 механизированных, 3 инженерных), 6 дивизионов (3 самоходных артиллерийских, 3 зенитных артиллерийских), около 183 пехотных батальонов местной обороны. Вооружение: 134 танка «Олифант», 423 БРМ, 1240 БМП, 974 БТР, 147 буксируемых орудий ПА, 43 155-мм СГ G-6, 97 РСЗО, 1190 81-мм минометов, 100 106-мм безоткатных орудий, 219 зенитных установок калибров 20, 23, 35 мм.

**ВВС:** 11 900 чел., 116 б. с., 14 б. в. Тактические подразделения: 2 ибаэ и иаз, смаэ, бпаэ, 3 таэ, 4 ваэ. Самолетный и вертолетный парк: 50 «Импала-1», 20 «Мираж-F.1.AZ», 44 «Читах» (С и D), 58 РС-7, 5 Боинг 707-320, 20 С-47ТР, 13 С-130 (В, Н), 4 С-160, 4 С-212-200 и -300, CN-235М, 4 HS-125-400В, 2 «Фалкон-50», «Фалкон-900», 12 «Цесна Караван», 19 С-47, 23 Цесна 185 (А, Д и Е), 90 SA-316 и SA-319 и SA-330, 9 ВК-117, SA-365. БЛА: «Сикер» и «Скаут».

**ВМС:** 5 150 чел., 3 флотилии (ПЛ, патрульных сил, МТС); 3 ПЛ «Дафни», 6 РКА «Уорриер», 3 ПКА, 8 МТК (4 «Тон», 4 «Ривер»), около 40 ВСУ (в т. ч. 1 ОИС, 1 ГИСУ, 2 ТРС, 1 водолазное судно, 3 БУК).

#### ЮГОСЛАВИЯ (СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА)

Население 10 600 тыс. чел. Военный бюджет 1,3 млн долл. (1999). Регулярные ВС 108 700 чел. Резерв 400 000 чел. Военизированные формирования: подразделения министерства внутренних дел. Комплектование: по призыву. Срок службы 12 – 15 мес. Моб. ресурсы 3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,3 млн.

**СВ:** 85 000 чел., 3 общевойсковые армии, 7 АК, 3 штаба дивизий, 34 бригады (охраны, 6 танковых, 8 моторизованных, 4 механизированные, специального назначения, воздушно-десантная, 5 артиллерийских, 7 зенитных артиллерийских, зенитная ракетная). Резерв: 27 моторизованных, 42 пехотные и 6 артиллерийских бригад. Вооружение: около 1300 танков (Т-34, Т-55, Т-72, М-84, ПТ-76), 568 БМП М-80, 80 БРДМ-2, 237 БТР, около 1200 орудий буксируемой артиллерии калибров 105, 122, 130, 152 и 155 мм, 80 СГ «Гвоздика», более 200 РСЗО, 1250 орудий противотанковой артиллерии (76, 90 и 100 мм), 1665 минометов (82 и 120 мм), 135 ПУ ПТУР, 2000 орудий ЗА, 60 ЗРК.

**ВВС:** 16 700 чел. (3000 ср. сл.), 238 б. с., 56 б. в. Тактические части и подразделения: 4 ибаэ, 5 иаз ПВО, 2 раз, 3 ваэ, 8 зрдн. Самолетный и вертолетный парк: 46 «Орао-2», 50 «Галеб», 25 «Супер Галеб-G-4», 82 МиГ-21 (МФ, ПФ, М, БИС, Р, УМ), 15 МиГ-29, 15 Ан-26, 4 СЛ-215, 2 «Фалкон-50», 6 Як-40, 32 УТВА-66, 64 «Газель», 3 Ми-14, 3 Ка-25, 2 Ка-28, 14 «Партизан», 40 ПЗРК.

**ВМС:** 6 000 чел., 4 ПЛ (2 «Сава», 2 «Герой»), 3 СМПЛ «Уна», 4 ФР (2 пр.1159, 2 «Котор»), 10 РКА (5 «Кочар», 5 пр.205), 6 ПКА «Мирна», 18 речных ПКА, 3 МТК, 7 речных ТЦ, 2 МДК/ЗМ, 18

ДКА, 2 ШК, 2 ТР, 3 ТН, 3 БУК. МП: 900 чел., 2 бригады (2 полка по 2 батальона), бригада береговой артиллерии (мобильные ПКРК П-15, 88-мм орудия), батальон военной полиции.

#### ЯМАЙКА

Население 2,5 млн чел. Военный бюджет 52 млн долл. (1999). Регулярные ВС 2830 чел. Резерв 953 чел., в т. ч. СВ – 877, БОХР – 60, акр – 16. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 715 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 503,7 тыс.

**СВ:** 2500 чел., инженерный полк, 3 батальона (2 пехотных, поддержки). Резерв: пехотный батальон. Вооружение: 13 БТР V-150, 12 81-мм минометов L16A1.

**ВВС:** 170 чел., б. с. и б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 2 ВН-2А, Цесна 210, «Кинг Эр», 4 Белл 206, 3 Белл 212, 4 УН-1Н. **БОХР:** 190 чел., 7 ПКА, 5 катеров.

#### ЯПОНИЯ

Население 126 515 тыс. чел. Военный бюджет 41,1 млрд долл. (1999). Регулярные ВС 236 300 чел. Резерв 47 900 чел., в т. ч. СВ – 48 000, ВВС – 800, ВМС – 1100. Военизированные формирования (департамент морской охраны) 12 000 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 30,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 26,4 млн.

**СВ:** 145 900 чел., 5 штабов армий, танковая и 12 пехотных дивизий, 16 бригад (2 смешанные, воздушно-десантная, артиллерийская, 2 зенитные артиллерийские, 5 инженерных, вертолетная, 4 учебные), 5 батальонов АА, 2 артиллерийские группы, 2 учебных полка. Вооружение: до 80 ПУ ТР, 1080 танков (в т. ч. 170 «90»), 90 БРМ, 60 БМП, 840 БТР, 460 орудий буксируемой артиллерии и 310 самоходной (включая 90 203-мм СГ М110А2), 1250 минометов, 110 РСЗО, 670 ПУ ПТУР, 80 орудий ЗА, свыше 500 ПЗРК, 200 ПУ ЗУР «Хою», 20 самолетов LR-1 и около 453 вертолетов АА (из них 90 боевых АН-1S).

**ВВС:** 47 200 чел., 450 б. с., б. в. нет. Тактические части и подразделения: 5 утакр, акр ПСП, 2 ибаэ, 10 иаз ПВО, раз, аз РЭБ, 4 таэ, азэ, испакр, утаэ. Самолетный и вертолетный парк: 50 F-1, 189 F-15 J и DJ, 90 F-4EJ, 25 RF-4E и EJ, 10 E-2C, EC-1, 4 Боинг E-767, 18 YS-11E, 20 С-1, 10 С-130Н, 20 МУ-2, 10 У-125, 10 У-125-800, 10 Т-1А, 40 Т-2, 40 Т-3, 40 Т-4, 10 Т-400, 5 В-65, 10 Т-33, 90 Т-4, 2 У-4, 10 СН-47J, 20 КV-107, 10 УН-60J. ПВО: 120 ПУ ЗУР.

**ВМС:** 43 800 чел. (в т. ч. 12 000 в авиации и 1 800 женщин), флот, 5 ВМР. ФЛОТ: Командования: эскортных сил (4 фл), подводных сил (2 фл), авиационное, учебно-опытовое. Корабельный состав: 16 ПЛ (2 «Оясио», 7 «Харусио», 7 «Юсио»), 4 ЭМВ (2 «Сирэн», 2 «Харуна»), 36 ЭМ УРО (4 «Конго»), 2 «Хатакадзэ», 3 «Татикадзэ», 4 «Мурасамэ», 8 «Асагири», 11 «Хапуноки», 2 «Такацуки», 2 «Ямагумо»), 15 ФР УРО (6 «Абукума»), 1 «Исикари», 2 «Юбари», 6 «Тикуго»), 3 РКА «Спарьеро», 1 ДВКД «Осуми», 5 ТДК (3 «Миура», 2 «Ацуми»), 4 МДК (2 «Юра», 2 «Юсотей»), 11 ДКА, 2 ДКВП ЛСАС, 30 МТК (16 «Хакусима»), 9 «Уваджима», 3 «Яэяма», 2 «Сугасима»), 2 ПБ МТК «Урага», 25 ВСУ (в т. ч. 1 ПБ ПЛ, 1 СС ПЛ, 4 УТРС, 1 КБЛ, 2 ПБ водолазов МТС, 4 УК, 2 СГАР, 4 ГИСУ, 2 ОС, 1 ЛЕД), 17 БУК.

**АВИАЦИЯ:** 7 акр, 31 аз (самолетов – 10 паэ, 1 аз РЭР, 1 таэ, 1 аз ПСП, 3 утаэ; вертолетов – 6 аз ПЛВ, 4 аз ЛМВ, 1 аз ВТЦ, 2 аз ПСП; 1 утаэ, 1 исп. оаз), самолетов – 183 (90 Р-3С, 4 ЕР-3J, 2 УР-3/3Д, 10 US-1A, 11 YS-11М/Т, 40 Т-5, 26 ТС/УС-90), вертолетов – 135 (54 SH-60J, 39 HSS-2В, 10 МН-53Е, 12 УН-61J, 10 S-61, 10 ОН-6D/J).

**ДЕПАРТАМЕНТ МОРСКОЙ ОХРАНЫ:** 12 000 чел. Службы: дозорная, гидрографическая, навигационного обеспечения; 11 районов морской охраны; 113 ПК (42 больших и 36 средних), около 250 ПКА, 12 ГИСУ, 5 пожарных судов, более 100 обслуживающих и вспомогательных судов и катеров; самолетов – 24 (16 «Супер Эр Кинг», 5 YS-11А, 2 «Скайвэн», 1 U-206G), вертолетов – 40 (4 AS-332L, 32 Белл 212, 4 Белл -206, 2 Хьюз 369).

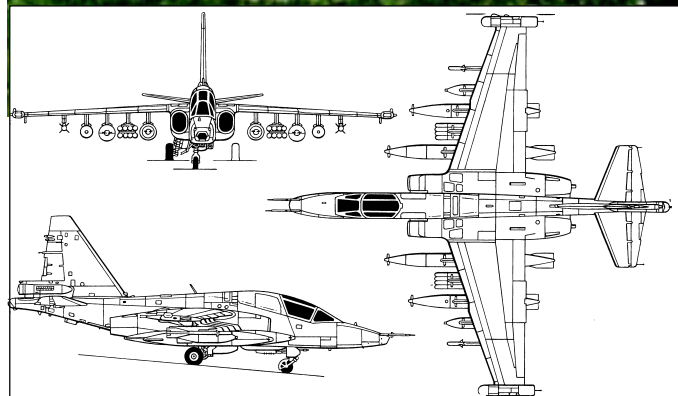


АМЕРИКАНСКИЙ ТАНК М1А2 «АБРАМС», первые десять образцов которого были построены в 1990 году, а их войсковые испытания закончены в 1992-м. Основными отличиями М1А2 от М1А1 и М1 являются: новая башня, установленная на модернизированной базе (улучшенная подвеска), а также комплект усовершенствованного оборудования, включающего, в частности: лазерный дальномер, автоматическую систему опознавания целей, навигационную систему, дисплей для отображения данных, в том числе «цифровую» карту местности, а также системы кондиционирования воздуха и противоатомной защиты (может автоматически определять тип отравляющих веществ). Танки М1А2 были поставлены на экспорт в Кувейт (218 машин) и Саудовскую Аравию (315 танков). В настоящее время проходят переговоры о поставке машин данной модификации в Турцию. Основные ТТХ танка «Абрамс»: боевая масса 62,5 т; габариты машины – высота по крышу башни 2,375 м, длина по корпусу 7,918 м, ширина 3,657 м; вооружение – 120-мм гладкоствольная пушка (40 выстрелов), два 7,62-мм пулемета (12 400 патронов) и 12,7-мм пулемет (1 000 патронов); мощность газотурбинного двигателя 1 500 л. с.; максимальная скорость движения по шоссе 67 км/ч; запас хода 450 км. Экипаж машины четыре человека.



**КИТАЙСКИЙ ИСТРЕБИТЕЛЬ - БОМ-  
БАРДИРОВЩИК «ЦЗЯН-ХУН-7»**  
(западное обозначение FBC-1 «Фла-  
линг леопард»). Его основные характе-  
ристики: экипаж два человека, мак-  
симальная взлетная масса 28 500 кг  
(пустого – 18 500 кг), максимальная  
скорость полета (на высоте свыше  
11 000 м) 1 900 км/ч, практический  
потолок 15 600 м, радиус действия  
1 650 км, перегоночная дальность  
3 650 км. Силовая установка состоит  
из двух двухконтурных турбореак-  
тивных двигателей WS9 (вариант дви-  
гателя «Спей» Mk-202, выпускается  
по лицензии британской фирмы  
«Роллс-Ройс») максимальной тягой на  
форсажном режиме 91,2 кН каждый.  
Вооружение – встроенная двух-  
ствольная 23-мм пушка (размещена  
в носовой части фюзеляжа), на семи  
узлах подвески (шесть подкрыльевых  
и один подфюзеляжный) могут уста-  
навливаться ПКР С-801 и С-802, НАР,  
бомбы, на законцовках крыла – УР  
класса «воздух – воздух». Размеры  
самолета: длина 21 м, высота 6,6 м,  
размах крыла 12,7 м, площадь крыла  
52,3 м<sup>2</sup>.





**ШТУРМОВИК Су-25К ВВС ЧЕХИИ.** Его основные характеристики: экипаж один человек, максимальная взлетная масса 17 600 кг (пустого – 9 315 кг), максимальная скорость полета (у земли) 970 км/ч, практический потолок 7 000 м, тактический радиус действия 500 км. Силовая установка состоит из двух турбореактивных двигателей Р-195 максимальной тягой 44,1 кН каждый. Вооружение – встроенная двухствольная 30-мм пушка (боекомплект 250 патронов), на двух из десяти узлов подвески могут устанавливаться управляемые ракеты Р-60 класса «воздух – воздух», на остальных – Х-25, Х-29 класса «воздух – земля», НАР, бомбы (максимальная масса боевой нагрузки 4 400 кг). Размеры самолета: длина 15,36 м, высота 4,8 м, размах крыла 14,36 м, площадь крыла 30,1 м<sup>2</sup>.



**ЭСМИНЕЦ УРО «НАНДЖИН» ТИПА «ЛЮЙДА-1» ВМС КИТАЯ** построен на кораблестроительном заводе в Шанхае по советскому проекту 56 (тип «Котлин»). Его основные ТХ: стандартное водоизмещение 3 250 т, полное 3 670 т; основные размеры – длина 132 м, ширина 12,8 м, осадка 4,6 м. Главная энергетическая двухвальная турбинная установка мощностью 72 000 л. с. позволяет развивать максимальную скорость 32 уз, обеспечивает дальность плавания 2 970 миль при скорости 18 уз. Вооружение: ПКРК «Хайин-2» – две стреленные ПУ, две спаренные 130-мм АУ, четыре спаренные 24-мм АУ, два трехтрубных 324-мм ТА, два бомбомета FQF-2500, четыре бомбосбрасывателя, 38 мин. Экипаж 280 человек, в том числе 45 офицеров.

**ПРОТИВОЛОДОЧНЫЙ ВЕРТОЛЕТ МОРСКОГО БАЗИРОВАНИЯ «ЧЖИ-8».** Его ТХ: скорость полета 248 км/ч, рабочий потолок 3 100 м, дальность полета 815 км. Вооружение: противолодочные легкие торпеды А244 или Mk46 мод. 1, опускаемая ГАС.



**ПРОДОЛЖАЕТ** производство основных боевых танков типа «90» (Type 90 MBT) для сухопутных войск страны японская компания «Мицубиси». Лобовая часть корпуса и башни танка изготовлены из многослойной комбинированной брони, место для механика-водителя расположено в передней части машины, а двигатель и трансмиссия – в кормовой. Командир размещается в башне справа, наводчик – слева. На танке установлены стабилизированная в двух плоскостях 120-мм гладкоствольная пушка (производится по лицензии германской фирмы «Рейнметалл»), аналогичная пушке ОБТ «Леопард-2», спаренный 7,62-мм пулемет МГ и 12,7-мм крупнокалиберный пулемет. Машина

оснащена усовершенствованной системой управления огнем с лазерным дальномером, электронным баллистическим вычислителем, приборами ночного видения, бортовым компьютером. Подвеска танка комбинированная: торсионная (для двух средних катков каждого борта) и гидропневматическая (для двух передних и двух задних катков). Десятицилиндровый дизель 10ZG способен развивать мощность 1 500 л. с. при скорости вращения 2 400 об./мин. Основные ТТХ: боевая масса 50 т, экипаж три человека, длина 9,8 м, ширина 3,4 м, высота 3 м, клиренс 0,45 м, максимальная скорость движения по шоссе 70 км/ч, емкость топливных баков 1 100 л, запас хода 400 км; преодолеваемые препятствия: водная преграда 2 м, вертикальная стенка 1 м, ров шириной 2,7 м. На базе танка типа «90» созданы ремонтно-эвакуационная машина и тяжелый механизированный мост со складывающимся пролетом общей длиной 20 м.

---



**АМЕРИКАНСКАЯ** фирма «Боинг» в инициативном порядке ведет концептуальную разработку перспективного тактического транспортного самолета АТТ (Advanced Theatre Transport), особенностью конструкции которого является отсутствие хвостового оперения и наличие поворотного крыла. Согласно планам эта машина будет иметь длину 25 м, размах крыла 38 м. Изменение угла наклона крыла может быть использовано при выполнении взлета и посадки для увеличения подъемной силы. Предполагается, что при этом скорость отрыва самолета АТТ составит приблизительно 75 км/ч. Для выполнения полета на крейсерском режиме (по оценке американских экспертов, крейсерская скорость самолета будет около 740 км/ч) крыло самолета возвращается в нормальное положение с помощью гидравлическо-

винтовых приводов. Осенью 1999 года специалисты фирмы «Боинг» приступили к очередному этапу испытаний семипроцентной концептуальной модели такой машины.

---

**РАЗРАБОТАН** израильской фирмой «Техникл экипмент интернэшнл» портативный прибор ночного видения, который может быть использован отдельными пловцами спецподразделений как в надводном, так и в подводном положении. В состав аппаратуры входят: бинокулярная оптическая система, устройство усиления и преобразования инфракрасного излучения и трехвольтовая литиевая аккумуляторная батарея. Прибор крепится к маске пловца и рассчитан на работу на глубине до 50 м в течение 40 ч. По заявлению специалистов, с помощью прибора ночного видения боевые пловцы смогут не только более скрытно действовать на суше в ночное время, но и обследовать подводные предметы, вести поиск мин, осуществлять ориентировку и привязку к рельефу дна без использования демаскирующего источника внешнего освещения.





**Н О В О С Т И**  
**Д Л Я**  
**КАЖДОГО**

**Н О В О С Т И**  
**Д Л Я**  
**ВСЕХ**

**Информационное телеграфное агентство России:**

103009, Россия, Москва, Тверской бульвар, 10-12, Коммерческий центр ИТАР-ТАСС.

**ТЕЛЕФОНЫ:** (095) 202-11-27, 229-28-64, 229-41-71;

**ФАКС:** (095) 202-54-74, 202-93-79

**E-MAIL:** sm@itar-tass.com

**ИНТЕРНЕТ:** <http://www.itar-tass.com>, <http://com.itar-tass.com>

**ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЙ РЕЖИМ:**

**ТЕЛЕФОНЫ:** (095) 202-74-52, 202-34-51, 202-04-51

**E-MAIL:** sm@itar-tass.com

**В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:**

- \* Добровольный принцип комплектования ВС США
- \* Системы дистанционного наблюдения за полем боя
- \* Перспективы развития транспортной авиации
- \* Военно-морские силы США – курс в XXI век
- \* Справочные данные. Миротворческие операции ООН в 1999 году