

З АРУБЕЖНОЕ В ОЕННОЕ О БОЗРЕНИЕ



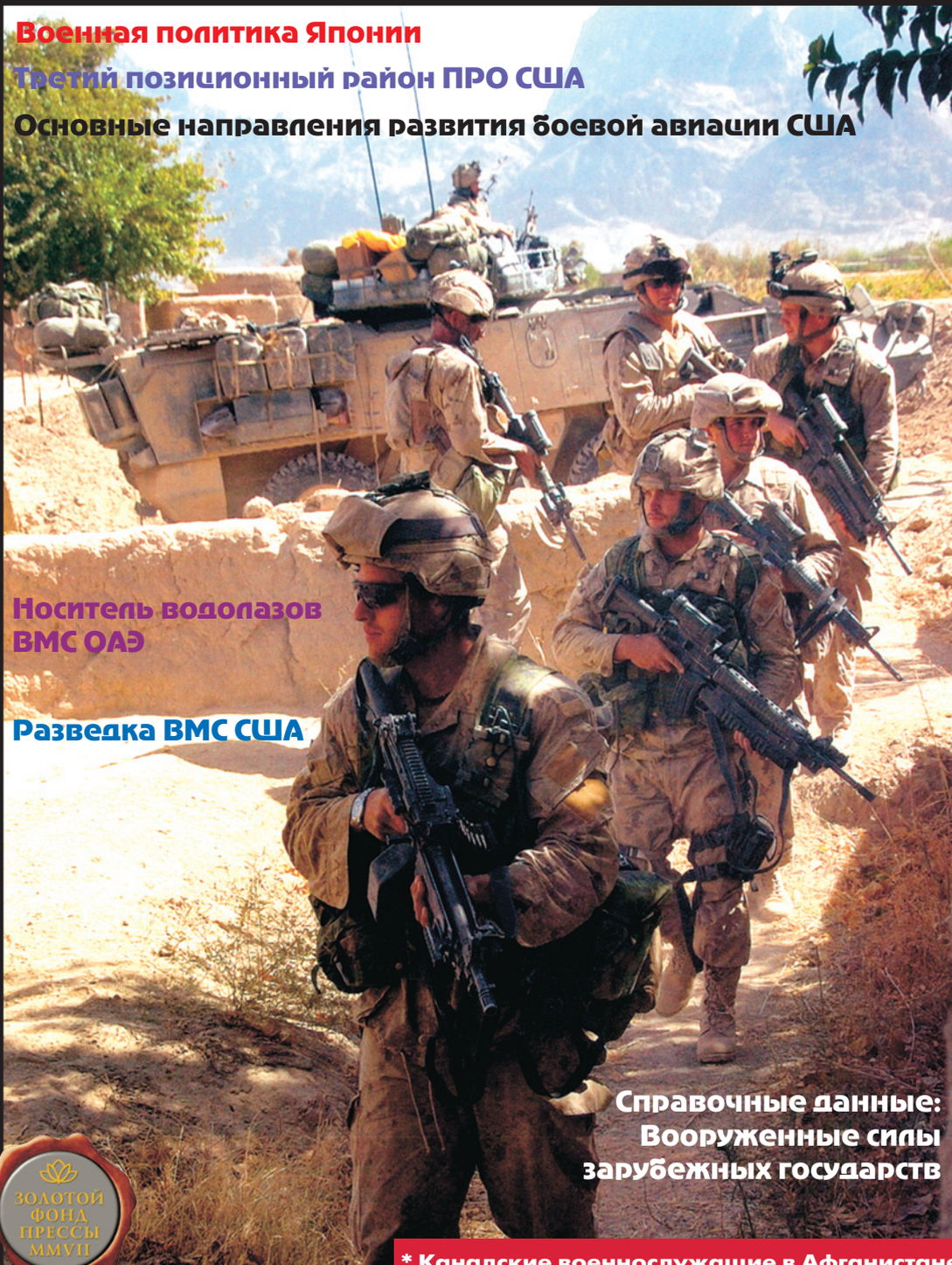
7. 2007

«Зарубежное военное обозрение» № 7/2007

Военная политика Японии

Третий позиционный район ПРО США

Основные направления развития боевой авиации США



**Носитель водолазов
ВМС ОАЭ**

Разведка ВМС США

**Справочные данные:
Вооруженные силы
зарубежных государств**



*** Канадские военнослужащие в Афганистане**



НАХР АЛЬ-БАРИД

В ливанской истории вооруженного противоборства различных сил появилась новая дата – 20 мая 2007 года. В этот день в стране вспыхнул вооруженный конфликт – самый кровопролитный за последние 20 лет. Поводом для него послужило ограбление ливанского банка террористами. После налета они укрылись на территории лагеря Нахр аль-Барид (в окрестностях г. Триполи), который является местом базирования палестинской группировки «ФАТХ аль-Ислам». Вместо того чтобы выдать подозреваемых в ограблении ливанским властям, боевики этой группировки организовали засаду, в которую попала группа ливанского спецназа, прибывшая в лагерь за предполагаемыми преступниками. В результате 15 спецназовцев были убиты. Ливанская армия получила приказ уничтожить экстремистов.

В Ливане насчитывается 12 лагерей палестинских беженцев, которые были вынуждены переселиться туда в результате арабо-израильской войны 1948 года. По различным оценкам, в них проживает до 400 тыс. человек. Только в лагере Нахр аль-Барид до начала боев находилось от 30 до 40 тыс. палестинцев. Следует отметить, что в настоящее время эти лагеря представляют собой населенные пункты со сложившейся городской инфраструктурой, включающей жилые многоэтажные дома, объекты торговли, медицинского обслуживания, религиозные, учебные и другие. В соответствии с Каирским соглашением от 1969 года ливанская армия не имеет права вторгаться в лагеря беженцев (там действует собственная администрация). Проблема беженцев и, как следствие, присутствие в стране военизированных палестинских формирований послужили главными причинами начала гражданской войны в Ливане в 1975 году, которую удалось остановить только в 1990-м.

Первые сведения о появлении палестинской группировки мусульман-суннитов «Исламский ФАТХ» поступили в ноябре 2006 года. По имеющимся сведениям, она откололась от организации «ФАТХ аль-Интифада», которая, в свою очередь, еще в начале 80-х годов отделилась от головного движения ФАТХ. Группировка не пользуется широкой политической поддержкой в Ливане, а судя по интенсивности боевых действий, хорошо вооружена и организована.



Общая численность боевиков колеблется от 250 до 500 человек. При этом, как отмечают зарубежные эксперты, большая часть из них не является палестинцами. Подчеркивается связь группировки «Исламский ФАТХ» с международной террористической сетью «Аль-Каида». Ливанские власти обвиняют боевиков этой группировки в совершении нескольких террористических актов, в том числе взрывов двух пассажирских автобусов в феврале 2007 года.

Бои в районе лагеря Нахр аль-Барид приобрели затяжной характер. Ливанские части при поддержке артиллерии и танков с трудом сумели выбить боевиков с большей части занимаемых ими позиций, однако те продолжали оказывать ожесточенное сопротивление. Сперным подразделениям приходилось постоянно обезвреживать взрывные устройства, устанавливаемые на пути продвижения своих войск, активно действовали снайперы исламистов. В лагере сложилась критическая

гуманитарная обстановка – отсутствовали вода и электричество, в результате артиллерийских обстрелов были разрушены десятки жилых домов. Почти все население покинуло место боев, среди оставшихся появились убитые и раненые. Большие потери понесли обе стороны – как ливанская армия, так и «Исламский ФАТХ». По заявлению представителей Международного комитета Красного Креста, непрекращающиеся перестрелки, а также наличие большого количества неразорвавшихся снарядов в зоне боевых действий затруднили доставку в лагерь воды, продовольствия и медикаментов, а также сделали практически невозможной эвакуацию из лагеря раненых и больных.

Медленные темпы проведения операции по освобождению лагеря Нахр аль-Барид были связаны с тем, что силы армии, насчитывающей 40 тыс. военнослужащих, оказались распыленными после того, как 15 тыс. из них были отправлены в прошлом году в Южный Ливан, где они обеспечивали достигнутый мир после войны между Израилем и вооруженной группировкой «Хезболла». Еще 8 тыс. военнослужащих выделены для патрулирования ливано-сирийской границы. Все это вынудило ливанское правительство обратиться к США с запросом об оказании военной помощи. После такой просьбы в Ливан стали прибывать транспортные самолеты (предположительно с американской базы в Кувейте) с боеприпасами и другими средствами МТО.

В это время в остальных 12 лагерях были введены усиленные меры безопасности. Зарубежные наблюдатели выступили с предупреждением, что события в одном из них могут повлечь за собой эскалацию напряженности в других.

На это были веские причины. В начале июня в крупнейшем лагере беженцев Айн аль-Хильва (находится недалеко от г. Сайда на юге страны, и в нем проживает около 80 тыс. человек) боевики из группировки «Джунуд аш-Шам», связанной с «Аль-Каидой», совершили нападение на армейский блокпост. По данным зарубежных военных специалистов, группировка «Джунуд аш-Шам» осуществила в течение 2004–2006 годов несколько терактов на территории Ливана, а также Иордании и Сирии. А зимой 2007 года между отрядами боевиков и армейскими частями имели место столкновения близ Сайды, когда войска предприняли попытку занять один из районов, где располагались отряды «Джунуд аш-Шам».

Одновременно со штурмом лагеря Нахр аль-Барид армейскими частями силы безопасности Ливана вели усиленные поиски сторонников боевиков за его пределами. По сообщению официальных лиц, в н. п. Бар-Ильяс в долине Бекаа была пресечена деятельность фундаменталистской группы, конфискованы оружие, армейское снаряжение, поддельные документы. А накануне власти объявили об обнаружении тайника с 200 кг взрывчатки (в районе Аккар на севере Ливана) недалеко от места боев. Появилась информация о попытках прорваться в осажденный лагерь боевиков из других исламских вооруженных группировок.

Вывод сирийских войск (почти два десятилетия игравших роль сдерживающего фактора в качестве миротворческих сил) из Ливана в 2005 году под нажимом ряда западных стран обострил противостояние в стране, а события в лагере Нахр аль-Барид показали, насколько хрупка обстановка в этом государстве и в регионе в целом. 

На рисунках: * Государственный флаг Ливана * Лагерь Нахр аль-Барид во время обстрела ливанской артиллерией * Ливанские военнослужащие перед штурмом лагеря Нахр аль-Барид



ЗАРУБЕЖНОЕ ВОЕННОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Ежемесячный
информационно-
аналитический
иллюстрированный
журнал
Министерства обороны
Российской Федерации



№ 7 (724) 2007

Издается с декабря
1921 года

Главный редактор
Мальцев И. А.

Редакционная
коллегия:

Бахтурин Г. И.,
Бердов А. В.
(зам. главного редактора),
Голубков Н. И.,
Княжев С. В.,
Кондрашов В. В.,
Костохин А. А.,
Кравцов А. А.,
Лабушев А. И.,
Левцкий Г. В.,
Лобанов А. П.
(зам. главного редактора),
Мезенин А. Я.,
Нестёркин В. Д.,
Печуров С. Л.

Ответственный секретарь
Прописцов В. Г.

Зам. ответственного секретаря
Шишов А. Н.

Компьютерная верстка
Лабушев А. И.,
Тесалов О. В.

Литературные редакторы
Зубарева Л. В.,
Левина А. Н.

Заведующая редакцией
Шишова Е. В.

Свидетельство
о регистрации средства
массовой информации
№ 01981 от 30.12.92

✉ 119160, Москва,
Хорошевское ш., д. 38^а
☎ 8 (499) 195-79-73,
195-79-64, 195-76-20

© «Зарубежное
военное обозрение»,
2007
• МОСКВА •
ФГУП
«ИД «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ВОЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ

ТРЕТИЙ ПОЗИЦИОННЫЙ РАЙОН ПРО США: ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ – МНИМОЕ И РЕАЛЬНОЕ И. РОМАНЕЦ	2
ВОЕННАЯ ПОЛИТИКА ЯПОНИИ П. СИДОРОВ	7
ОПЕРАЦИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА В ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ КОНГО Полковник В. ЛЫСОВ	12
ОРГАНИЗАЦИЯ БОРЬБЫ С МОБИЛЬНЫМИ ЦЕЛЯМИ В ВС США Генерал-майор М. ВИЛЬДАНОВ, профессор Академии военных наук, кандидат военных наук	15

СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА

СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА США: ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Полковник В. ЗАЯЦ, профессор Академии военных наук, кандидат военных наук; полковник О. ЯНОВ	21
КОМПЛЕКТ ОПТОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ «МАНТИС» ДЛЯ БОЕВОГО КОМПЛЕКСА ПЕХОТИНЦА Капитан А. ГРИГОРЬЕВ	27

ВОЕННО-ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ БОЕВОЙ АВИАЦИИ США И СПОСОБОВ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ А. ДРОЖЖИН, доктор военных наук, профессор, действительный член Академии военных наук; полковник В. САТАРОВ, кандидат военных наук	29
ПЕРСПЕКТИВНЫЙ МНОГОЦЕЛЕВОЙ САМОЛЕТ P-8A «ПОСЕЙДОН» БАЗОВОЙ ПАТРУЛЬНОЙ АВИАЦИИ ВМС США Полковник В. НЕЙВИНСКИЙ	38

ВОЕННО-МОРСКИЕ СИЛЫ

РАЗВЕДКА ВОЕННО-МОРСКИХ СИЛ США Капитан 1 ранга М. ЮРЬЕВ	43
НОСИТЕЛЬ ВОДОЛАЗОВ ТИПА «КЛАСС 5» ВМС ОАЭ Капитан 2 ранга С. ПРОКОФЬЕВ	52

СООБЩЕНИЯ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

Вступление в силу конвенции о борьбе с ядерным терроризмом.....	54
Американская ПРО: разногласия с Польшей остаются.....	54
О планах США по размещению в Японии и Австралии РЛС.....	55
Оборонная политика Исландии.....	55
О численности сухопутных войск США.....	55
Увеличена численность французских инструкторов в афганской армии.....	56
В Польше вводится новый национальный праздник.....	56
Женщины-военнослужащие в Республике Македония.....	57
Испания подала жалобу в НАТО.....	57
В Японии предлагают создать единую службу внешней разведки.....	58
Индия усиливает охрану своих рубежей.....	58
О гонке вооружений в киберпространстве.....	58
Обновление штата сотрудников ЦРУ.....	59
Португалия и США создадут ВМС в Сан-Томе и Принсипи.....	59

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ.....	60
НА ОБЛОЖКЕ: * Канадские военнослужащие в Афганистане * Нахр аль-Барид	

ЦВЕТНЫЕ ВКЛЕЙКИ

* Германский броневедомитель «Фреттхен» * Многоцелевая атомная ПЛ SSN-774 «Виргиния» ВМС США * Легкий транспортный вертолет R-44 «Равен-1» ВВС Эстонии * Финляндский плавающий бронетранспортер AMV * Французский беспилотный летательный аппарат «Спервер» * Американский экспериментальный образец дистанционно управляемой машины «Страйкер»



ТРЕТИЙ ПОЗИЦИОННЫЙ РАЙОН ПРО США: ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ – МНИМОЕ И РЕАЛЬНОЕ

И. РОМАНЕЦ

Односторонний выход Соединенных Штатов в июне 2002 года из Договора по ПРО ознаменовал собой начало нового этапа развития международных отношений, при котором Белый дом пошел на беспрецедентные шаги в области строительства своих стратегических сил с целью достижения абсолютного военного превосходства – основы, по его замыслу, нового однополярного миропорядка XXI века. Особую роль при этом призвана сыграть глобальная противоракетная оборона.

Общая концепция ПРО США предусматривает создание глубоко эшелонированной системы, рассчитанной на применение неядерных средств перехвата баллистических ракет любых типов на всех участках траектории полета – начальном, среднем и конечном. Действия информационно-разведывательных и огневых средств, а также обмен данными между ними должны производиться в рамках единой системы боевого управления и связи, построенной по принципу открытой архитектуры.

По состоянию на июль текущего года американцы уже ввели в опытно-боевую эксплуатацию 17 противоракет (ПР) ГБИ (GBI – Ground-Based Interceptor) шахтного базирования (15 – в Форт-Грили и две – на авиабазе Ванденберг), до 20 корабельных противоракет «Стандарт-3» на крейсерах и эсминцах ВМС. Кроме того, в войсках находится около 500 ПР «Пэтриот» ПАК-3, используемых в составе одноименного зенитного ракетного комплекса.

В рамках создания информационно-разведывательного компонента системы завершилась модернизация РЛС на авиабазе Бил (США, штат Калифорния), в Файлингдейлз-Мур (Великобритания) и на о. Шемья (штат Аляска). В районе Алеутских о-вов развернута и готовится к опытно-боевой эксплуатации специализированная противоракетная радиолокационная станция морского базирования. Кроме того, к решению соответствующих задач привлекаются корабельные станции многофункциональной системы оружия «Иджис» и спутниковая система обнаружения пусков баллистических ракет «Именос».

В январе 2006 года администрация США заявила о своих планах развертывания третьего позиционного района ПРО в Восточной Европе в период до 2013 года. В его состав на данном этапе предполагается включить десять шахтных пусковых установок противоракет ГБИ, расположенных в Польше, и мощную радиолокационную станцию в Чехии.

Возможное появление вблизи российских границ элементов американской системы ПРО не могло остаться без внимания Москвы. Впервые в истории Соединенные Штаты заявили о своем намерении разместить на постоянной основе в Европе не просто части и подразделения обычных вооруженных сил, а компоненты стратегического назначения. Со стороны Российской Федерации была выражена серьезная обеспокоенность планами Вашингтона, существенным образом влияющими не только на баланс сил на континенте, но и на всю систему глобальной стабильности в целом.

Однако вполне обоснованная и логичная озабоченность России была встречена в США с недоумением: **«В чем причины столь резкой реакции Москвы?»**



Неужели 10 ракет-перехватчиков в Польше могут представлять какую-либо угрозу для российских сил ядерного сдерживания, располагающих тысячами ядерных боеприпасов?»

В действительности же ситуация вокруг третьего позиционного района не так проста, как это пытаются представить американцы и их ближайшие союзники. Дело в том, что военное значение ТПР не сводится к весьма ограниченным возможностям десяти противоракет нынешнего образца.

В настоящее время в США разрабатываются все более совершенные средства поражения, включая ПР с разделяющейся ступенью перехвата. Вполне можно ожидать, что военно-промышленный комплекс страны, затратив еще несколько десятков миллиардов долларов, к середине следующего десятилетия создаст такое оружие, которое реально позволит перехватывать современные баллистические боеголовки.

Кроме того, размещение в Чехии мощной РЛС в дополнение к уже существующим радиолокационным станциям позволит просматривать воздушно-космическое пространство практически над всей территорией Российской Федерации и обнаруживать МБР уже на начальном участке их траектории.

Следует отметить, что наличие объекта стратегических вооружений, оснащенного новейшими средствами боевого управления и связи, не исключает последующего размещения на территории этого объекта и ударных средств под тем или иным предлогом.

При этом, системно анализируя последствия создания третьего позиционного района, российская сторона вынуждена принимать во внимание и наличие в США значительного числа систем высокоточного оружия, и развитие новой информационно-управляющей инфраструктуры вооруженных сил, и амбициозные военно-космические планы Соединенных Штатов.

Наконец, совершенно неубедительными выглядят и побудительные причины, по которым Вашингтон принял решение о размещении элементов ПРО в Европе. Не выдерживают никакой критики аргументы о необходимости защиты территории США и их союзников от возможных ракетных атак со стороны Ирана или Северной Кореи.

Американские оценки таких рисков, по меньшей мере, сильно преувеличены. Так, в 1999 году в докладе разведсообщества США «Ракетные разработки иностранных государств и угроза БР на период до 2015 года» был сделан вывод о том, что уже в 2005–2008-м Иран и КНДР могут стать обладателями ракетного оружия межконтинентальной дальности.

Сегодня хорошо видно, что эти прогнозы не оправдались. Подобные технологии в названных странах основаны в первую очередь на наработках, использовавшихся при создании советских ракет типа «Скад». Попытки их дальнейшей модернизации были направлены на увеличение дальности полета, однако привели к ухудшению точности стрельбы и надежности.

Проводимые работы заключались в увеличении объема топливных баков, уменьшении массы головной части и использовании конструктивных «запасов», заложенных в первоначальном проекте ракеты. Для дальнейшего же развития этого вида оружия необходимы не количественные, а качественные конструктивные изменения. Создание более совершенных его вариантов требует перехода к многоступенчатой схеме, использованию отделяющейся головной части, повышению тяги, увеличению времени работы двигателя и т. д. На сегодняшний день ни Иран, ни КНДР такими технологиями не обладают.

В результате становится очевидным, что в ближайшей перспективе вести речь о северокорейской ракетной угрозе для Европы преждевременно хотя бы просто по техническим причинам, не говоря уже об отсутствии сколь бы то ни было объяснимых военно-политических мотивов такой атаки со стороны Пхеньяна. В свою очередь, гипотетические траектории полета ракет с территории КНДР, которые могли бы угрожать США, будут располагаться не в Западном, а в Восточном полушарии, вдали от создаваемого третьего позиционного района (ТПР) ПРО.

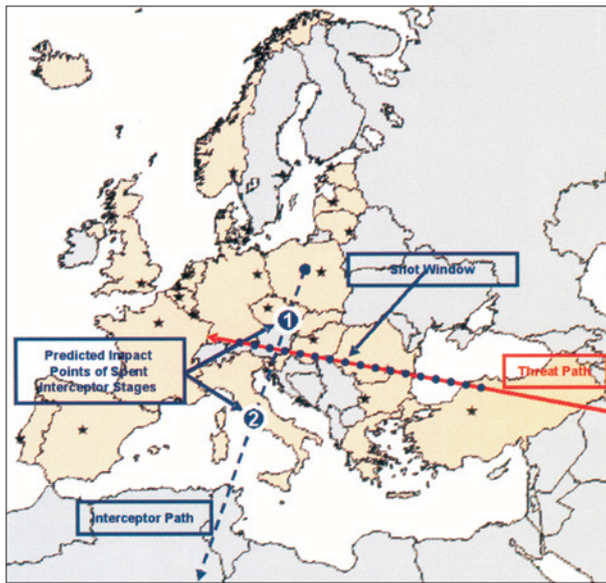


Рисунок из журнала «NATO, S NATIONS» (№ 1/2007 стр. 167). Так военные стратеги в Пентагоне представляют работу ПРО в Европе: Иран запускает баллистическую ракету (которой у него сейчас нет и в обозримой перспективе не будет) в направлении, например, Франции (красная траектория). Ее уничтожают противоракетой (запускаемой с территории Польши, черная траектория) где-то над Австрией, при этом ее разгонные ступени разлетаются по территории европейских стран от Чехии до Италии. Рисунок ясно демонстрирует, что южный фланг НАТО остается вне зоны прикрытия этой ПРО

Что же касается Ирана, то, по самым оптимистичным для него прогнозам, в период до 2015 года там могут быть созданы ракеты с дальностью полета до 3 500 км, для перехвата которых способны эффективно применяться средства ПРО на театре военных действий.

В целом декларируемая ракетная угроза со стороны Тегерана является гипотетической и обставляется очень многими «если»: если будет принято решение о создании таких ракет, если станут доступны технологии, если иранцы смогут закупить необходимые материалы и т. д. На каждое из этих условий накладывается значительное количество международных ограничений, что делает их вероятность практически равной нулю.

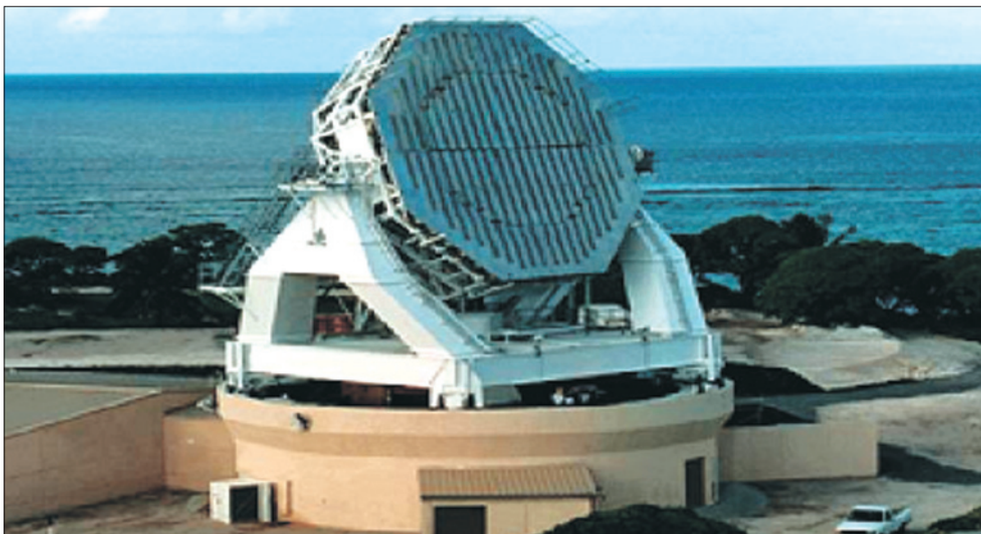
Вызывает серьезные вопросы и утверждение о том, что район базирования ракет-перехватчиков в Польше оптимален для защиты США или прикрытия территории Европы. Как известно, эффективность ПРО повышается в том случае, если ракеты-перехватчики располагаются как можно ближе к точке старта ракет. То есть если бы основной задачей района ПРО в Польше было поражение иранских ракет, летящих в направлении США, то ракеты-перехватчики логичнее было бы разместить гораздо южнее, например на территории Турции.

Кроме того, в зону обороны ТПР, учитывая радиус действия ракет-перехватчиков, попадает не вся территория Европы – неприкрытой остается южная часть континента. Поэтому для защиты европейских союзников было бы разумнее расположить противоракеты где-нибудь на территории Франции или Италии.

Однако американцы решили обосноваться севернее, но поближе к России. С точки зрения защиты от «иранской ракетной угрозы» это далеко не самый лучший вариант. Зато в плане противодействия российскому потенциалу сдерживания лучше не придумаешь, разве что развернуть ПР в Великобритании. Зона же действия мощной РЛС в Чехии доходит до Урала и Западной Сибири, а ее потенциальное задействование для решения задач информационно-разведывательного обеспечения огневых средств перехвата российских баллистических ракет способно существенно повысить эффективность первых.

В совокупности перечисленные факторы не позволяют Москве беспечно относиться к планам размещения элементов ПРО США в Европе, подрывающим в конечном итоге принцип сдерживания, на котором многие годы базируется система глобальной безопасности.

В связи с этим, понимая опасность наметившихся тенденций в развитии отношений с США и Европой, Президент Российской Федерации В.В. Путин принял



В Чехии планируется к размещению радиолокационная станция, подобная развернутой на полигоне ПРО им. Рейгана (Маршалловы о-ва)

решение выступить с пакетом конструктивных предложений, которые одновременно позволили бы снять реальные или эвентуальные озабоченности Запада относительно возрастания ракетной угрозы и устранили бы обеспокоенность Москвы антироссийской направленностью объектов американской ПРО.

Речь идет прежде всего о готовности РФ передавать США в оперативном режиме данные о пусках ракет, поступающие от российской радиолокационной станции в Габале (Азербайджан).

Подобная информация способствовала бы выработке действительно объективных оценок практических результатов, которых достигают вызывающие озабоченность Вашингтона страны, проводя испытания баллистических ракет. Следует подчеркнуть, что в связи со своим уникальным местоположением указанная РЛС дает возможность контролировать практически все пуски ракет в зоне ее обнаружения, а это обширный регион Ближнего и Среднего Востока.

Одновременно устранялась бы необходимость разворачивать РЛС ПРО в Чехии и противоракеты в Польше – были бы созданы условия для того, чтобы размещать средства перехвата гораздо южнее (если, конечно, именно «южная угроза» является предметом реальной озабоченности США). В случае принятия такого решения значительно уменьшилась бы вероятность падения фрагментов перехватываемых ракет на территории европейских государств, что составляет серьезную угрозу для их населения от последствий развертывания района ПРО.

Наряду с передачей Вашингтону необходимого объема данных с Габалинской РЛС практически в режиме «он-лайн» инициатива Москвы включает в себя готовность подтвердить решение о ненацеливании российских ядерных сил, отказаться от развертывания ракетных средств в Калининградской области, пойти на ряд дополнительных шагов.



Загрузка противоракеты в стартовую шахту (США, штат Аляска, Форт-Грили)



Кроме того, в интересах выработки общих взглядов на характер ракетных угроз, на пути их предотвращения было предложено организовать соответствующее взаимодействие экспертов как в двустороннем формате, так и в более расширенном составе с привлечением других государств. Например, речь может идти о создании международного центра оценки ракетных угроз, который в перспективе предоставил бы возможность получать доступ всем заинтересованным странам к реальным данным об обнаруженных пусках ракет из региона Ближнего и Среднего Востока.

Первая реакция на российские предложения президента США по итогам саммита «Группы восьми» была позитивной. Однакостораживает тот факт, что, судя по последующим высказываниям высокопоставленных представителей администрации США, в Белом доме пытаются рассматривать российскую инициативу не в целом, а вычлняют и комментируют отдельные ее элементы. Так, прослеживаются попытки представить предложение Президента Российской Федерации В. В. Путина по совместному использованию Габалинской РЛС как косвенное признание российской стороной наличия ракетной угрозы со стороны Ирана. Очевидно, что это крайне неверное понимание сути наших подходов. Россия в настоящее время не признает реальности такой угрозы ни для США, ни для Европы по крайней мере до 2020 года. Предложение же по совместному использованию РЛС в Габале как раз и направлено на экспертное выявление возможного ее возникновения в регионе.

Пентагон сразу выразил свое неприятие инициативы РФ, обосновав это техническими аспектами. В первую очередь отмечается, что радар в Габале, в отличие от специализированных американских РЛС, способен только сопровождать баллистические цели, не обеспечивая возможность наведения на них противоракет. Кроме того, огромные трудности военные эксперты видят в осуществлении сопряжения нашей станции в Азербайджане с другими элементами системы ПРО США. При этом отчетливо прослеживается стремление американской стороны вновь исказить смысл российской идеи, представив Габалинскую РЛС как дополнение к средствам третьего позиционного района.

Вместе с тем важнейшим моментом должно стать понимание того, что предложение России является альтернативой планируемому США развертыванию элементов ПРО в Восточной Европе. То есть Габалинская РЛС никак не может рассматриваться как дополнение к ТПР.

Названные инициативы получили свое дальнейшее развитие уже в начале июля текущего года в ходе переговоров президентов РФ и США в Кеннебанкпорте. В частности, В. В. Путин среди прочего предложил создать центры обмена информацией о пусках ракет в Москве и одной из европейских стран (например, Бельгии), а также повторил предложение в отношении Габалинской станции, заявив о готовности модернизировать ее.

В заключение следует еще раз подчеркнуть, что все перечисленные мероприятия и другие возможные шаги РФ по сотрудничеству с США в рассматриваемой сфере замыкаются в конечном счете на два принципиальных вопроса: ***Готовы ли Соединенные Штаты учесть обеспокоенность России угрозой, которую представляет ТПР для нашей национальной безопасности? Готовы ли они проявить добрую волю и заняться поиском взаимоприемлемых решений без ущерба для интересов друг друга?***

Официальный ответ Вашингтона на российские инициативы станет лакмусовой бумажкой, выявляющей истинную направленность объектов ПРО США в Польше и Чехии. Если идеи Москвы будут восприняты и это восприятие воплотится в конкретные решения – значит, наши страны действительно идут к сотрудничеству как равноправные партнеры. Если нет, то оправдаются пессимистические прогнозы и станет ясно – вся затая с противоракетной обороной в Европе по своему замыслу полностью антироссийская, пережиток «холодной войны» и, следовательно, требует адекватных ответных действий. 



ВОЕННАЯ ПОЛИТИКА ЯПОНИИ

П. СИДОРОВ

Самыми заметными событиями начала нового, 2007 года для специалистов-политологов и людей, просто интересующихся Страной восходящего солнца, стали первый в ее истории визит премьер-министра Синдзо Абе в штаб-квартиру Североатлантического союза и повышение статуса управления национальной обороны Японии до полноценного министерства. Ранее, в марте 2006 года, проведено реформирование ОКНШ в объединенный штаб ВС с передачей ему функций полного оперативного руководства войсками. Это наиболее ярко продемонстрировало происходящую в последние годы трансформацию политического курса Токио в области национальной обороны.

Попытки внесения в него подобных изменений предпринимались и ранее, однако до недавнего времени японское руководство твердо придерживалось позиции неизменности направления, выбранного после Второй мировой войны, и продолжительность периода стабильности этого курса позволяла надеяться на лучшее. Тем не менее попытки не прекращались и постепенно принимали все более конкретный характер.

Первый серьезный шаг в этом направлении был предпринят после событий сентября 2001 года под предлогом борьбы с международным терроризмом, когда был внесен ряд изменений в существующее законодательство. Кроме того, в «Основные принципы японо-американского сотрудничества в области обороны» (главный документ, определяющий военное партнерство Вашингтона и Токио) было внесено положение, согласно которому обе стороны обязуются осуществлять взаимодействие при возникновении в прилегающих к Японии районах чрезвычайной обстановки. При этом понятие «прилегающие к Японии районы» в документе не раскрывается. Проведенные мероприятия стали, по сути, первоосновой юридической базы для изменения статуса национальных вооруженных сил.

Благодаря специально принятым законам японские военнослужащие смогли участвовать в американских операциях против афганских талибов и иракской кампаний. Формально они решали задачи тылового обеспечения и оказания гуманитарной помощи, однако фактически находились на территории Ирака с оружием в руках, являясь в глазах местного населения окупантами.

Дальнейшее программно-теоретическое и законодательное воплощение новой военной политики произошло в декабре 2004 года, когда были приняты **средне-срочная** (до 2009-го) и **долгосрочная** (на 10 лет) программы военного строительства. Хотя обе программы и содержали ряд новых моментов, а большинство из них были лишь теоретическими рассуждениями, последнее изменение статуса УО представляет в новом свете не только эти отдельные положения, но и содержащие их программы в целом как основные руководящие документы по вопросам военного строительства в Японии.

Одним из таких положений является прямое объявление Китая страной, представляющей угрозу национальной безопасности. Впервые после распада СССР и окончания «холодной войны» Токио конкретно назвал полноценного вероятного противника. Причем поводом и причиной возможного военного столкновения согласно выдвинутым сценариям могут послужить не только американо-китайские противоречия (в частности, по тайваньскому вопросу) и наличие военных баз США на островах, но и разногласия между самими «соседями».

Так, в настоящее время японо-китайские отношения осложняет неразрешенный территориальный спор о принадлежности о-вов Сенкаку. Серьезные противоречия существуют по вопросу определения разграничительной линии между эксклюзивными экономическими зонами в Восточно-Китайском море в связи с претензиями обеих сторон на приоритет в разработке находящихся в спорных районах нефтегазовых месторождений. Официальный Токио обеспокоен, кроме того, «дальнейшим усилением военной мощи КНР и превращением страны в сильнейшую державу в Азиатско-Тихоокеанском регионе», а также демонстрацией Пекином решимости защищать свои национальные интересы, в том числе и силой оружия.

Серьезную озабоченность в Японии вызывают ядерная и ракетная программы КНДР. Учитывая сложный комплекс проблем Корейского п-ова, противоречивость отношений между Пхеньяном и Токио, а также непредсказуемость нынешнего военно-политического руководства (ВПР) Северной Кореи, японские эксперты оценивают вероятность ракетного удара



Вывод на орбиту первого японского спутника-шпиона с помощью ракеты H-2

КНДР по территории своей страны как весьма высокую.

В связи с этим важной особенностью новой «стратегии комплексного обеспечения национальной безопасности» является постановка на первое место «активизации собственных усилий Японии по повышению обороноспособности». При этом дальнейшее укрепление стратегического партнерства с США и развитие японо-американской системы обеспечения безопасности в АТР остаются важнейшими направлениями военной политики Токио.

Объективно оценивая ситуацию, ВПР страны понимает, что альянс с Вашингтоном и сохранение американского военного присутствия в регионе пока еще остаются важным инструментом обеспечения и гарантии интересов Японии, причем не только в АТР, но и в мире в целом. Наряду с этим оно считает необходимым конкретизировать роль и задачи сторон в самой двусторонней системе безопасности и в рамках стратегического партнерства.

В качестве мер по укреплению сотрудничества между Японией и США среднесрочная программа предлагает:

– расширение связей по обмену разведывательной информацией и взглядами на состояние международной обстановки, проведение двустороннего диалога по общим проблемам обеспечения безопасности,

включая определение конкретных задач для каждой стороны по военным вопросам и уточнение структуры группировки ВС США в Японии с учетом «необходимости сокращения чрезмерного бремени, которое возлагается на местное общество в результате размещения американских баз и военных объектов в Японии»;

– направление усилий на создание условий для оперативного взаимодействия и расширения совместных учений и тренировок;

– содействие рациональному размещению ВС США в Японии, включая сокращение американских объектов на о. Окинава, а также проведение диалога о стратегическом партнерстве с США и по другим вопросам обеспечения безопасности.

Нетрудно заметить, что основной направленностью этих мер является использование американского военного присутствия в первую очередь для повышения боевых (оперативных) возможностей японских ВС, а также его постепенное сокращение. По мнению японских военных аналитиков, национальные вооруженные силы должны быть в состоянии самостоятельно эффективно ответить на новые вызовы и изменения международной обстановки, а кроме того, принимать активное участие в деятельности по обеспечению международной безопасности.

Программы предусматривают изменение подходов к определению самой структуры вооруженных сил. Так, на ближайшую перспективу намечено сократить силы, предназначенные для отражения вторжения на собственную территорию. В то же время больше внимания будет уделено созданию системы национальной противоракетной обороны, а также сил, способных вести боевые действия на «удаленной территории» и борьбу с терроризмом. В связи с этим японское правительство намерено создавать «многофункциональные и эффективные ВС», которые будут находиться в высокой степени готовности, обладать высоким уровнем мобильности и разведывательных возможностей.

Наиболее существенные реформы намечено провести в системе руководства вооруженными силами. Планируется внести изменения в организацию сил самообороны, реорганизовать структуру военного ведомства, включая центральный аппарат, а также провести другие мероприятия по реформированию ВС. Основная задача созданного в марте 2006 года объединенного штаба ВС заключается в координации действий ВМС, ВВС и сухопутных сил японской армии. До момента его создания эти три компонента сил самообороны управлялись отдельными командованиями



Самолет ДРЛО и управления E-767 ВВС Японии

ми со своей системой управления, что, по мнению японских военных специалистов, неприемлемо для успешного ведения боевых действий в современных условиях.

Еще одна задача новой структуры – тесное взаимодействие с Пентагоном, проявляющим заинтересованность в увеличении японского военного потенциала.

В сухопутных войсках планируется реорганизация пяти пехотных дивизий, одной мотопехотной и двух смешанных бригад. При этом одну пехотную дивизию и две смешанные бригады намечается переформировать в три мотопехотные бригады, что приведет к повышению их мобильности и боеготовности при одновременном сокращении числа танков и орудий. Предполагается также сформировать «командование быстрого реагирования» с задачей оперативного управления частями войск специального назначения и мобильными войсками, предназначенными для действий в масштабе страны. Планируемая штатная численность личного состава сухопутных войск к концу 2009 года будет равна 161 тыс. человек (152 тыс. в регулярных войсках и 8 тыс. резервистов). Фактическую же численность личного состава регулярных формирований СВ к указанному сроку согласно среднесрочной оборонной программе предусматривается довести до 146 тыс.

В военно-морских силах намечается иметь восемь дивизионов эсминцев для проведения мобильных операций, уменьшить число дивизионов подводных лодок с шести до пяти, а количество эскадрилий патрульных самолетов до четырех и патрульных вертолетов до пяти. При этом число кораблей и самолетов в оставшихся соединениях будет увеличено.

В составе военно-воздушных сил планируется реорганизовать группу раннего обнаружения и управления, имея в ней две эскадрильи, а также сформировать первое подразделение самолетов-заправщиков.

Проведение только этих мероприятий должно вывести японские ВВС на новый уровень возможностей, значительно повысив эффективность управления ими в ходе боевых действий, а также расширив зону их досягаемости. Кроме того, предполагается модернизировать истребители F-15J и закупить новые для замены устаревших F-4EJ. При этом в качестве наиболее вероятной альтернативы называют самые современные американские машины F-22 «Рэптор». Не случайно недавно командование ВС США заявило о намерении разместить эти истребители на своих авиабазах в этой стране. Таким образом, японцы первыми



Пуск ЗУР «Стандарт-2» с японского эсминца, оснащенного системой «Иджис»



в мире смогут на практике ознакомиться с этим самолетом и его возможностями.

Особое место в планах военного строительства Японии уделяется созданию во взаимодействии с США **системы противоракетной обороны страны** (национальной ПРО). Начало исследованиям в этой области было положено в 1998 году, после испытательного пуска Пхеньяном баллистической ракеты, траектория которой, по заявлению японской стороны, прошла над территорией страны. Официальное решение о создании системы ПРО кабинет министров принял в конце 2003 года. По мнению японского ВПР, это даст стране несколько преимуществ, в числе которых, наряду с обеспечением непосредственной защиты национальной территории от «случайно запущенных ракет» и сдерживания «неуправляемых государств» от нападения с применением БР предполагается расширение доступа к американским технологиям в этой области (в связи с заинтересованностью США в прикрытии своих баз), а также развитие своих возможностей по созданию новых видов вооружения.

В конечном итоге к 31 марта 2012 года долгосрочной программой в системе ПРО предусматривается иметь четыре эсминца с системой «Иджис» и три дивизиона ЗРК «Пэтриот» ПАК-3 непосредственно для борьбы с баллистическими ракетами. Обнаруживать БР планируется с помощью дополнительно развернутой сети РЛС. Предполагается построить четыре новые РЛС типа FPS-5 и модернизировать семь существующих РЛС типа FPS-3. К 2009 году три из шести имеющихся в боевом составе дивизионов намечено переоснастить на ЗРК «Пэтриот» ПАК-3.

ВПР Страны восходящего солнца **наиболее важными элементами повышения оперативных возможностей ВС считает подготовку к ведению совместных операций, а также реорганизацию системы подготовки кадров и использования резервов.** Существенную помощь в этом, по мнению японских военных специалистов, должно оказать более активное участие страны в международных миротворческих операциях, борьбе с терроризмом, предотвращении конфликтов, недопущении распространения ОМП и средств его доставки, а также более широкое взаимодействие с мировым сообществом в обеспечении безопасности международных океанских (морских) коммуникаций. Для этого, например, в целях оперативного направления войск в пункты международного сотрудничества по сохранению мира планируется создать специальную структуру для обучения личного состава и проведения исследований в данной области, расширить возможности

по ротации войсковых подразделений, а также закупить соответствующие вооружение и военную технику.

На протяжении следующего десятилетия будут серьезно пересмотрены состояние разведслужб страны, в том числе по усилению разведывательного управления за счет подготовки высококвалифицированных кадров и повышения возможностей по сбору и анализу разведывательных данных, включая данные связи и стратегической разведки. Как непосредственное дополнение к этому программа предусматривает модернизацию самолетов электронной разведки и переоборудование нескольких F-15J в самолеты-разведчики, а также разработку беспилотных летательных аппаратов, способных действовать на большой высоте и больших дальностях. Новая структура (можно назвать ее разведывательным управлением) должна обеспечить эффективное управление всеми силами и средствами разведки с целью своевременного получения руководством страны и ВС необходимой оперативной информации в первую очередь при ведении совместных операций. По мнению западных специалистов, она «позволит систематизировать все имеющиеся информационные ресурсы в военных базах данных».

Объемы финансирования наглядно демонстрируют, какое значение японское руководство уделяет вопросам национальной безопасности. Лимит общей суммы расходов на оборонные нужды по среднесрочной оборонной программе составит примерно 24 трлн иен (около 231 млрд долларов, то есть около 47 млрд в год) по ценам 2005 финансового года. Для сравнения, эта цифра значительно превышает средства, затрачиваемые в тех же целях Китаем, которые даже по самым завышенным оценкам составляют порядка 35 млрд долларов в год. В период формирования годовых бюджетов правительство страны будет принимать решения в рамках расходов, предусмотренных среднесрочной программой, стремясь при этом к достижению разумного соотношения с финансированием других намеченных мероприятий. В случае непредвиденных расходов может приниматься дополнительный бюджет при условии его утверждения СНБ.

Существенно меняется концепция так называемых базовых оборонительных сил. Если ранее декларировалось, что вооруженные силы Японии предназначены исключительно для защиты ее национальной безопасности, то теперь правительство ставит перед собой задачу создания многофункциональных универсальных ВС, способных действовать также за пределами территории страны как самостоятельно, так и в составе многонациональных



контингентов. Пока речь идет лишь о контингентах под эгидой ООН. Однако в ходе ранее состоявшегося первого визита премьер-министра Японии в штаб-квартиру НАТО он недвусмысленно выразил свое намерение расширять сотрудничество с этой организацией, встретив полное понимание и выражение встречных надежд со стороны руководства Североатлантического союза. В результате уже в весьма недалеком будущем японские солдаты могут принять непосредственное участие в вооруженном конфликте в составе коалиционных войск, не имеющих никакого отношения к деятельности ООН.

Таким образом, хотя японское руководство ранее неоднократно отмечало, что военная политика страны носит сугубо оборонительный характер, продолжая оставаться неизменной, а действующий министр обороны Ф. Кюма при вступлении в должность заявил, что последние военные преобразования «посвящены сугубо задачам самообороны» и не направлены против других государств, практические же шаги официального Токио заставляют усомниться в искренности этих заявлений.

В первую очередь беспокойство вызывает процесс пересмотра законодательства страны, вернее тех его положений, которые регламентируют вопросы строительства и использования вооруженных сил. После окончания Второй мировой войны побежденная Япония была лишена права иметь какие-либо воинские формирования. 9-я статья конституции страны гласит: «Искренне стремясь к международному миру, основанному на справедливости и порядке, японский народ на вечные времена отказывается от войны как суверенного права нации, а также от угрозы или применения силы как средства разрешения международных споров. В связи с этим в стране никогда впредь не будут создаваться сухопутные, морские и военно-воздушные силы, равно как и другие средства войны».

В течение последующих 60 лет большинство законов было либо отброшено в сторону, либо проигнорировано. В 2005 году в рядах сил самообороны насчитывалось около 251 тыс. военнослужащих, имеющих на вооружении современную технику, около 100 кораблей и свыше 300 боевых самолетов. Таким образом, Япония фактически обладает хорошо оснащенной армией, не уступающей по численности вооруженным силам такого государства, как Великобритания, и ежегодно тратит на оборонные нужды до 47 млрд долларов, уступая по этому показателю лишь США.

Очевидно, что на настоящий момент 9-я статья конституции ставит японское руководство в неловкое положение заставляя принимать дополнительные законы и поправки к ним, призванные легализовать существующее положение вещей. Ныне действующий премьер-министр С. Абэ открыто назвал своей целью пересмотр данного положения. При этом он имеет много сторонников не только среди радикалов, но и среди умеренных политиков. Как показывают социологические опросы, население также склонно поддержать шаги правительства в данном направлении. Таким образом, устранение главного препятствия к обретению Японией полноценных вооруженных сил представляется лишь вопросом времени. Проводимая нынешним руководством страны военная политика в условиях складывающейся обстановки имеет своей целью существенно повысить военные возможности государства, и, несмотря на заявления о том, что статус сил самообороны согласно военно-доктринальным принципам остается неизменным, все очевиднее становится его желание усилить роль вооруженных сил как средства достижения внешнеполитических целей. Все это указывает на истинные намерения Японии превратиться в будущем в одну из сильнейших в военном отношении держав мира.

Такая перспектива вызывает вполне обоснованное беспокойство в мире, и прежде всего в странах Азии. В современном японском обществе сильны идеи реваншизма. Именно они заставляют руководство страны выдвигать территориальные претензии ко всем своим соседям без исключения. Они же заставляют японских политиков время от времени делать воинственные заявления. Например, еще на прошедшей в начале декабря 2004 года пресс-конференции генеральный секретарь предыдущего кабинета министров Х. Хосода выступил с предложением изучить вопрос о возможном нанесении превентивных ударов по базам баллистических ракет на территории других государств, под которыми Токио пока подразумевает только КНДР. Нельзя не обратить внимание и на интенсивное обсуждение как в японских средствах массовой информации, так и в правительственных кругах вопроса о возможности создания ядерного оружия. Пока подобного рода заявления и предложения не могут быть реализованы прежде всего по политическим причинам. Однако уже сейчас есть основания задуматься о том, что баланс сил на Дальнем Востоке меняется. К сожалению, не в пользу России. 🌐



ОПЕРАЦИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА В ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ КОНГО

Полковник **В. ЛЫСОВ**

Операция Европейского союза (ЕС) под условным наименованием «Европейские силы в Демократической Республике Конго» (European force in Democratic Republic Congo, EUFOR R. D. CONGO) была проведена на территории ДРК в период с мая по декабрь 2006 года в соответствии с резолюцией Совета Безопасности ООН № 1671 от 25 апреля 2006-го и решением Совета ЕС, принятым 27 апреля того же года.

Военнослужащие Евросоюза, участвовавшие в данной операции, осуществляли свою деятельность во взаимодействии с контингентом сил ООН, основу которого составляют подразделения ВС африканских государств (MONUC, около 17 тыс. человек), находящиеся в республике с декабря 1999 года. Цель операции «Европейские силы в Демократической Республике Конго» заключалась в оказании правительству ДРК и дислоцированным на ее территории международным силам ООН помощи в обеспечении безопасности при проведении парламентских и президентских выборов.

Главными задачами группировки войск (сил) Евросоюза являлись поддержание правопорядка в ходе выборов, а также охрана правительственных учреждений и важных объектов инфраструктуры в столице страны.

Для руководства многонациональным воинским контингентом ЕС при проведении этой миротворческой операции были созданы следующие органы управления:

– *штаб по руководству операцией*, сформированный на базе объединенного оперативного командования (ООК) ВС ФРГ (находился в г. Потсдам);

– *штаб воинского контингента ЕС*, развернутый в столице ДРК – г. Киншаса – на основе объединенного штаба оперативного планирования ВС Франции.

Общее руководство операцией было возложено на командующего ООК ВС ФРГ генерал-лейтенанта К. Виерека, непосредственное – на французского дивизионного генерала К. Дамэя.

При подготовке операции «Европейские силы в Демократической Республике Конго» учитывался опыт проведения предыдущей операции ЕС в ДРК – «Артемис» (2003) и текущих миссий на Балканах. В соответствии с планом, разработанным военным штабом Европейского союза, в течение июля 2006 года на территории республики и соседних с ней государств была развернута многонациональная группировка войск (сил) от 18 стран общей численностью около 2 600 военнослужащих. Ее основой стали подразделения ВС Франции и ФРГ.

При этом непосредственно в столице республики задействовалось около 1 200 военнослужащих, а основные силы группировки (около 1 400 человек) были сосредоточены в Габоне (г. Либревиль, пункт дислокации подразделения СВ Франции) и на борту универсального транспорта снабжения «Берлин» ВМС ФРГ (см. схема).

Входящие в состав основных сил подразделения содержались в готовности к немедленной переброске на территорию ДРК самолетами ВТА и транспортными вертолетами, а также к задействованию в случае обострения обстановки в столице страны.

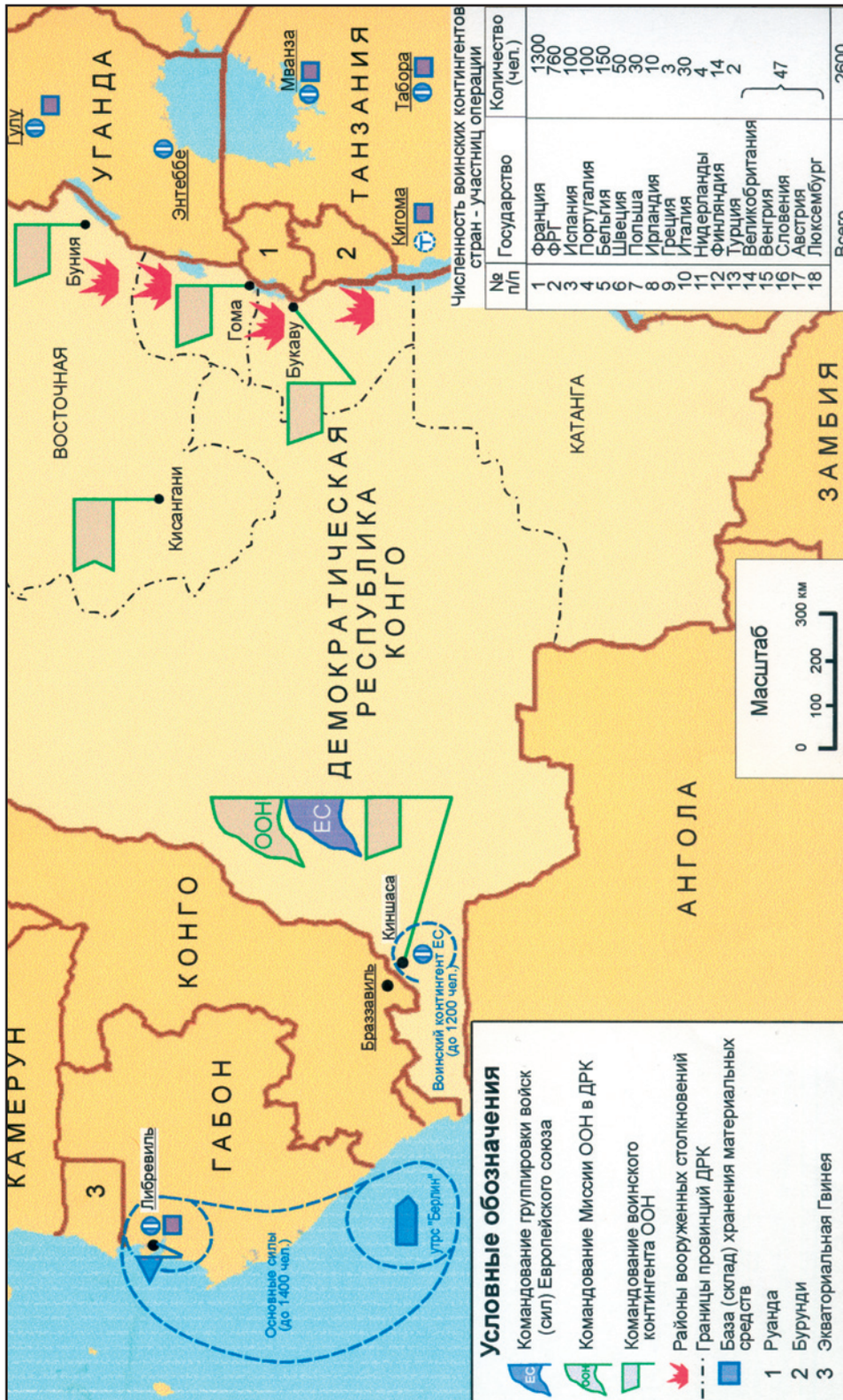
Наряду с этим в приграничных с Конго государствах (Уганде и



Эмблема операции ЕС в ДРК



Патруль бундсвера на броневом автомобиле «Мунго» в ДРК



Районы развертывания воинских контингентов Евросоюза в ДРК



Танзании) в интересах тылового обеспечения воинского контингента ЕС были созданы базы и склады хранения материально-технических средств. Кроме того, на территории Германии и Франции в готовности к оказанию (в случае необходимости) поддержки развернутой в Западной Африке группировке войск (сил) ЕС содержался резерв численностью около 2 500 военнослужащих.

Выделенные в состав группировки ЕС подразделения характеризовались высокой мобильностью, имели на вооружении военную технику и снаряжение, были адаптированы к применению в экваториальных и субэкваториальных климатических условиях. При этом они были укомплектованы преимущественно военнослужащими, имевшими опыт участия в операциях на Балканах, в Ираке, Афганистане, а также в миссиях ООН в Африке.

В соответствии с мандатом мирового сообщества применение оружия личным составом воинских формирований миротворческого контингента ЕС допускалось только в целях самообороны, для отражения нападения на подразделения контингента или охраняемые ими объекты, а также для защиты представителей ООН и других международных (неправительственных) организаций.

Переброска личного состава, техники и вооружения группировки EUFOR на территорию Габона и ДРК осуществлялась комбинированным способом с задействованием самолетов ВТА и транспортов ВМС европейских государств и была завершена к 28 июля 2006 года.

К активной фазе операции контингент приступил с началом первого тура президентских выборов в Конго – 30 июля. Воинские подразделения ЕС совместно с полицией ДРК осуществляли охрану избирательных участков, важных государственных объектов и основных транспортных узлов (коммуникаций) в столице республики, а также оказывали содействие миротворцам ООН в перевозке и охране вооружения, изъятых у повстанческих группировок.

В период обострения обстановки в столице (20–30 августа), вызванного вооруженными столкновениями сторонников кандидатов на пост президента ДРК, вышедших во второй тур выборов, командование группировки вынуждено было усилить размещенные в г. Киншаса силы дополнительными подразделениями (около 300 военнослужащих), перебросенными из Габона.

В этой ситуации военнослужащим ЕС была поставлена задача – в случае дальнейшей эскалации конфликта обеспечить условия для эвакуации международных наблюдателей и представителей неправительственных организаций с территории страны.

После пресечения беспорядков в г. Киншаса воинский контингент ЕС совместно с силами конголезской полиции и подразделениями ООН вновь приступил к решению задач, связанных с охраной государственных учреждений и важных объектов инфраструктуры в столице ДРК.

На протяжении всего периода пребывания контингента ЕС в Конго руководство Евросоюза и стран-участниц уделяло пристальное внимание ходу проведения операции. В частности, в августе 2006 года миротворческий контингент ЕС посетил генеральный секретарь Совета Евросоюза, верховный представитель ЕС по вопросам внешней политики и политики безопасности Х. Солана. Во время своего визита он провел встречи с командованием группировки войск (сил) и совершил поездки по районам расположения воинских контингентов EUFOR. Кроме того, министр обороны ФРГ Ф. Й. Юнг совершил двухдневную (3–4 июля) инспекционную поездку в ДРК и Габон с целью изучения обстановки. В ходе поездки он посетил штаб группировки войск (сил) ЕС на аэродроме Н'доло (пригород Киншасы) и полевой лагерь контингента в г. Либревиль (Габон).

1 декабря 2006 года руководство Европейского союза приняло решение завершить операцию в Демократической Республике Конго. По заявлению командования Евросоюза, это было обусловлено истечением срока действия мандата СБ ООН, в соответствии с резолюцией которого проводилась данная операция. Вместе с тем **основной причиной вывода сил ЕС являлось нежелание ряда стран – участниц операции продлевать пребывание национальных воинских формирований в ДРК.**

Разработанный командованием Евросоюза план вывода группировки войск (сил) с территории Демократической Республики Конго и Габона был рассчитан до 25 декабря 2006 года и предусматривал поэтапную переброску воинских подразделений в места постоянной дислокации.

Руководство Европейского союза заявило о высокой результативности проведенной операции, которая «позволила ЕС в очередной раз продемонстрировать мировому сообществу способность эффективно использовать военный потенциал организации для урегулирования положения в кризисных районах и тем самым повысить ее роль в разрешении различных международных проблем». При этом на пресс-конференции, посвященной окончанию операции, представители Европейского союза подтвердили свою готовность в случае необходимости вновь развернуть воинский контингент ЕС в Демократической Республике Конго. 



ОРГАНИЗАЦИЯ БОРЬБЫ С МОБИЛЬНЫМИ ЦЕЛЯМИ В ВС США

Генерал-майор **М. ВИЛЬДАНОВ**,
профессор Академии военных наук,
кандидат военных наук

В статье рассматриваются концептуальные подходы военного руководства США по обнаружению и планированию поражения важнейших мобильных целей противника, к которым относятся, в частности, мобильные наземные ракетные комплексы с баллистическими ракетами.

Военное руководство страны с учетом опыта войн и конфликтов значительное внимание уделяет борьбе с важнейшими мобильными целями противника. Так, в «Обзоре состояния и перспектив развития ядерных сил США», по сути представляющего собой американскую ядерную стратегию, отмечается следующее: *«Министерство обороны реализует системный подход, обеспечивающий поражение важнейших стационарных и мобильных целей средствами различной дальности в любых погодных условиях и географических районах, включая недоступные для американских войск. Одной из серьезных проблем является необходимость определения точного местоположения мобильных целей. Планируется усовершенствовать орбитальную группировку космических аппаратов (КА), которые создадут новые возможности по оперативному и точному обнаружению и сопровождению мобильных целей»*.

Особую озабоченность МО США вызывают мобильные наземные ракетные комплексы с баллистическими ракетами (далее – мобильные цели), находящиеся на вооружении ряда стран – потенциальных противников. Благодаря высокому маневренному возможностям, скрытности действий, способности оперативно рассредоточиться на огромной территории и значительной автономности функционирования они сохраняют живучесть в ходе боевых действий и готовность к нанесению ракетно-ядерных ударов в любых условиях обстановки¹.

В интересах борьбы с мобильными и другими важнейшими целями в министерстве обороны США разработана объединенная оперативно-стратегическая концепция «Глобальный удар» (Global Strike Joint Integrating Concept).

Ответственность за ее реализацию, планирование и нанесение высокоточных ударов по мобильным и стационарным

целям, высокозащищенным и заглубленным пунктам управления (ПУ) вероятного противника, предприятиям по производству ОМП возложена на объединенное стратегическое командование (ОСК) ВС США с привлечением объединенных командований на театрах военных действий (ТВД)².

В рамках этой концепции борьба с мобильными целями считается одной из приоритетных задач вооруженных сил страны. В интересах ее решения определены следующие направления работы: ведение разведки пунктов постоянного базирования, вскрытие способов боевого применения и рассредоточения (маневра) на полевых позициях; анализ и оценка демаскирующих признаков; формирование (уточнение) цифровой базы картографических данных о районах дислокации мобильных целей; совершенствование боевых возможностей орбитальной группировки космических аппаратов и информационных средств различного назначения с целью повышения достоверности обнаружения и идентификации мобильных целей; модернизация компонентов стратегических наступательных сил (СНС) и систем высокоточного оружия (ВТО); проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию системы управления применением ударных средств для поражения мобильных целей; совершенствование взаимодействия ОСК ВС США и объединенных командований на ТВД по вопросам планирования и поражения мобильных целей и других объектов.

При организации борьбы с мобильными наземными ракетными комплексами учитываются также их слабые стороны, к которым относятся: недостаточная физическая защищенность и уязвимость боевых систем от возможных ударов воздушного и наземного противника и воздействия подразделений специального назначения;

¹ Подробнее см.: Национальная оборона. 2006. – №2. – С. 37 – 43.

² Подробнее см.: Зарубежное военное обозрение. – 2006. – № 2. – С.13 – 14.



Мобильный наземный ракетный комплекс стратегических ракетных войск ВС Китая «Дунфэн-31». Дальность стрельбы около 8 000 км

значительное количество демаскирующих признаков при подготовке и совершении маршей по дорогам народно-хозяйственного назначения, инженерном оборудовании полевых позиций, особенно в зимнее время; несовершенство ложных объектов и имитаторов; возможность заблаговремен-

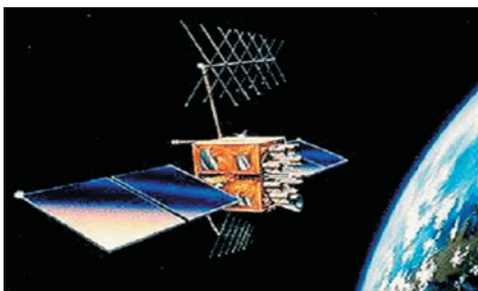
ного минирования маршрутов и полевых позиций; сложность выполнения требований радиомаскировки.

В отдельное направление выделена работа по анализу и оценке эффективности организационно-технических мероприятий, проводимых вероятным противником в целях оперативной маскировки районов дислокации, степени боевой готовности, маршрутов рассредоточения (маневра), порядка смены полевых позиций, режимов и параметров работы радиоэлектронных средств (РЭС) и других характеристик.

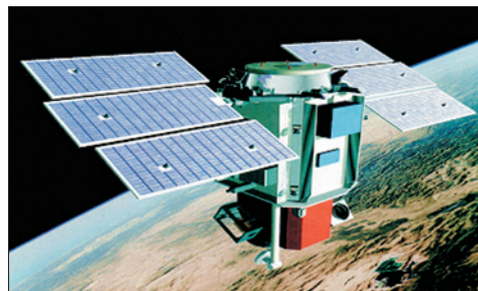
По оценкам американских военных специалистов, **высокая скрытность действия мобильных целей** обусловлена их маневренными возможностями по смене полевых позиций и рассредоточению на больших территориях, автономностью функционирования и запасом эксплуатационного ресурса ходовых двигателей, способностью применять ложные позиции и различные методы противодействия средствам космической разведки. При этом важное



Мобильные ракетные комплексы «Шахин» ВС Пакистана (вверху) и «Шехаб-3» ВС Ирана (внизу)



Космический аппарат радионавигационной системы NAVSTAR



Разведывательный космический аппарат США

значение имеют высокий уровень полевой и маршевой подготовки личного состава, метеоусловия в позиционных районах, качество маскировки основных агрегатов и проводимых работ, маскировочные свойства и емкость полевых позиций, строгое соблюдение режима радиомолчания в работе РЭС. Кроме того, органами управления вероятного противника реализуются адаптивные схемы маневра, которые учитывают состав и тактико-технические характеристики орбитальной группировки КА США, возможность их количественного наращивания в условиях обострения военно-политической обстановки. Применяются и другие способы оперативной маскировки, обеспечивающие скрытность и неопределенность местоположения мобильных целей. **В результате подготовленные целеуказания ударным средствам, как показали стратегические учения и тренировки, зачастую теряли свою актуальность.**

Американское военное руководство в интересах повышения эффективности обнаружения и распознавания мобильных целей особое внимание уделяет развитию *орбитальной группировки космических аппаратов* видовой, радиолокационной и радиотехнической разведки США, которая обеспечивает высокую оперативность и точность вскрытия состава, состояния и местоположения элементов боевого порядка мобильных целей в пунктах постоянного

базирования, на марше и на полевых позициях. Так, **периодичность обновления радиолокационной и видовой информации находится в пределах 20 ч. Сроки обработки и доведения информации от космических средств до органов управления составляют около 2 ч.** Более эффективной считается группировка КА радиолокационной разведки «Лакросс», которая способна выполнять поставленные задачи в любых метеоусловиях, любое время года и суток.

Вместе с тем Пентагон осуществляет комплекс мероприятий по поддержанию



Стратегические бомбардировщики ВВС США (B-1B, сверху и B-52H) наносят удары по точечным целям



и совершенствованию информационных возможностей орбитальной группировки, ее наращиванию в угрожаемый период развития военно-политической обстановки. На замену КА оптоэлектронной разведки поступают космические аппараты нового поколения типа «Оникс» с пониженным уровнем заметности. Для ведения оптоэлектронной разведки привлекаются коммерческие КА с характеристиками, обеспечивающими ведение съемок земной поверхности с высоким разрешением. **Продолжаются работы по созданию орбитальной группировки на основе малых КА (массой 500–1 000 кг). В перспективе (до 2015 года) предусматривается развертывание всепогодной системы радиолокационной разведки по программе «Спейс рейд» (12–14 КА на средних орбитах)**, предназначенной для целенаправленного отслеживания маневренных действий мобильных наземных ракетных комплексов в реальном масштабе времени. С целью совершенствования возможностей по геодезической привязке целей ведутся исследования перспективных средств и методов программного обеспечения, позволяющие повысить эффективность определения местоположения мобильных целей на земной поверхности. Кроме того, благодаря модернизации космической радионавигационной системы (КРНС) NAVSTAR, предусматривается повышение точности определения координат целей. Принимаются меры, связанные с усилением роли и значимости радиотехнической разведки, с целью пеленгации мобильных объектов по излучениям РЭС и фиксации нарушений требований радиомаскировки. Создается информационная база данных, содержащая сведения о количестве и временной сетке выходов в эфир, частотных диапазонах, индивидуальных характеристиках спектра сигналов РЭС, а также о параметрах ложных объектов. Осуществляется компьютерное прогнозирование возможных маршрутов и районов дислокации мобильных целей. Внедряются новые способы их обнаружения и идентификации. Проводится анализ правдоподобности развернутых ложных позиций, комплексных имитаторов и других средств, обеспечивающих воспроизведение физических полей в видимом, инфракрасном, радиолокационном и радиочастотном диапазонах. Для ведения воздушной разведки за мобильными целями рассматривается возможность применения беспилотных летательных аппаратов.

Совершенствуется организация различных видов наземной разведки мобильных

наземных ракетных комплексов. Перспективным считается скрытое развертывание сетей автономных наземных разведывательных датчиков в районах дислокации и вблизи маршрутов рассредоточения и маневра с целью выявления боевых порядков и временных характеристик передвижения мобильных целей, определения координат их дислокации для последующей передачи органам управления.

Проводятся мероприятия по модернизации СНС США в интересах повышения эффективности поражения мобильных целей. Важнейшим элементом деятельности органов военного управления ВС США является *планирование поражения мобильных целей*, которое отражается в «Едином оперативном плане поражения стратегических целей» – OPLAN 8044 (OPLAN – Operation Plan). Этот документ предусматривает различные варианты и способы применения стратегических и нестратегических ядерных сил по сдерживанию широкого круга угроз и поражению объектов вероятного противника, в том числе и мобильных. Он обеспечивает возможность перехода к адаптивному планированию боевого применения в случае внезапного изменения военно-политической обстановки в мире (регионе).

Еще одним документом такого типа является CONPLAN 8022 – концептуальный план нанесения превентивных ударов по наиболее важным мобильным и стационарным объектам вероятного противника в любой точке земного шара. Результаты анализа материалов стратегических учений свидетельствуют, что компоненты СНС США привлекались к отработке задач нанесения превентивных ударов по обнаруженным мобильным целям условного противника.

С целью разработки и корректировки оперативных планов в ОСК ВС используется стратегическая система подготовки данных по боевому применению – SWPS (Strategic War Planning System), обеспечивающая также подготовку магнитных носителей информации с исходными данными, необходимыми для разработки целеуказаний. После обработки в штабе этого командования исходные данные передаются на соответствующие пункты управления СНС, где осуществляется подготовка и ввод целеуказаний в системы управления носителей³. Планами предусматривается модернизация системы SWPS и разработка новой объединенной сети стратегического планирования и анализа. Она предназначена для обобщения информации, поступающей в реальном масштабе времени от наземных, воздушных и космических

³ Подробнее см.: Зарубежное военное обозрение. – 2006. – № 7. – С. 9 – 14.



информационных средств, повышения оперативности планирования боевого применения СНС, сокращения сроков расчета и ввода целеуказаний в системы управления ударных средств.

Планирование *поражения мобильных объектов с применением ВТО*, прежде всего крылатых ракет воздушного и морского базирования, осуществляется в соответствии с концепцией «Ричбэк», предполагающей централизованную обработку, дешифрование, комплексирование, анализ разведывательных данных о целях и планирование их уничтожения на континентальной части США. С помощью средств автоматизированного планирования с использованием специального программного обеспечения проводится подготовка полетных заданий для КР. Рассчитанные полетные задания передаются на ПУ объединенного командования на ТВД, авианосных ударных групп и тактических звеньев управления. Как отмечают американские военные специалисты, существует проблема организации устойчивой связи между органами управления на континентальной части США и в передовых районах на ТВД. Поэтому для повышения оперативности и гибкости планирования применения ВТО предусматривается передать эти функции органам управления на ТВД.

Одновременно **реализуются планы трансформации американских ВС в единый глобальный разведывательно-ударный комплекс**. С этой целью министерство обороны США, руководствуясь новейшей стратегической концепцией боевого управления «Ведение боевых действий на основе единого информационно-коммуникационного пространства» (Network – Centric Warfare), реализует программу формирования глобальной информационно-управленческой сети – ГИУС (Global Information Grid), которая предназначена для сетевой интеграции в единый комплекс всех систем разведки, органов управления и систем поражения вне зависимости от их видовой принадлежности. Считается, что это позволит повысить эффективность взаимодействия разнородных сил и средств видов вооруженных сил США и их союзников. Кроме того, командующие (командиры) и штабы всех уровней получают возможность принимать решения по вопросу планирования поражения мобильных целей на основе постоянной обновляемой информации об обстановке. При этом успех операций будет зависеть от оперативности и полноты оценки обстановки, эффективности выявления и идентификации целей, точности

определения их координат и других данных о мобильных целях. Предусматривается, что команды на их поражение будут доводиться по каналам ГИУС непосредственно до ударных средств.

В рамках развития ГИУС ведутся работы по созданию и внедрению системы единых распределенных наземных станций приема, обработки и распределения разведывательной информации (DCGS – Distributed Common Ground System), предназначенной для формирования единой распределенной, синхронно обновляемой разведывательной базы данных, доступ к которой для получения информации зависит только от системы строгой регламентации прав доступа к соответствующей информации. Предусматривается ввод в эту систему данных о мобильных целях, добываемых группами специального назначения. Таким образом, система DCGS обеспечивает приближение разведывательной информации к потребителям. Органы управления на ТВД и пункты управления тактического уровня смогут получать данные об обстановке и целях в реальном масштабе времени⁴.

Рассматривается также проект создания специализированного ПУ высокоточными ударными средствами PSS (Precision Strike System), предназначенного для управления поражением мобильных целей в ходе боевых действий. Система обеспечивает сбор от информационно-разведывательных средств данных о координатах старта ракет вероятного противника, траекториях их полета, определение возможных районов падения головных частей, отображение команд на поражение целей и их доведение до ударных средств⁵.

Одновременно с реализацией программы ГИУС в стратегических силах США под руководством ОСК ВС **проводятся организационные мероприятия по обеспечению функционирования глобальной системы оперативного управления, связи и компьютерных систем, а также по разведывательному обеспечению наступательных и оборонительных операций стратегических сил**. Для решения этих задач в составе ОСК сформированы новые функциональные командования.

Таким образом, военное руководство США осуществляет комплекс оперативных и организационно-технических мероприятий, обеспечивающих обнаружение, идентификацию, точное определение координат и постоянное знание мест дислокации, сопровождение мобильных наземных ракетных комплексов с баллистическими ракетами, оперативную передачу разведывательной информа-

⁴ Подробнее см.: Документ DCGS – A. datasheet. pdf на сайте фирмы General Dynamics, www. gdc4s. com.

⁵ Подробнее см.: Документ КНШ США (Joint Communications System. July. 2006. Compaign Plan).



Многоцелевые беспилотные летательные аппараты типа «Предатор» планируются использовать для ведения воздушной разведки и поражения мобильных целей. Дальность действия – 4000 км, практический потолок – 7690 м. Вооружение – две ПТУР AGM-114C «Хеллфайр»



Крылатая ракета морского базирования «Томахок» – эффективное высокоточное оружие для поражения мобильных целей

ции в органы управления. Особое внимание уделяется совершенствованию системы планирования, форм и способов боевого применения ударных средств по нанесению превентивных ударов по мобильным целям противника.

Вместе с тем в американской военной печати отмечается, что не удастся решить проблему достоверного обнаружения и распознавания мобильных наземных ракетных комплексов при расположении в населенных пунктах, занятии рассредоточенных боевых порядков более высокого уровня, реализации режимов экстренного свертывания и частой смены полевых позиций в режиме радиомолчания, при передислокации на большие расстояния с последующим развертыванием на полевых позициях, оснащении боевых систем датчиками радиолокационного облучения, развертывании современных ложных позиций и имитаторов. Значительная неопределенность в оценке местоположения мобильных целей на местности, по мне-

нию американских военных специалистов, требует рассмотрения их в качестве площадных целей, что может вызвать увеличение наряда носителей и ядерных боеприпасов для их поражения. Считается, что в условиях реализации Договора о сокращении стратегических наступательных потенциалов (ССНП) и сокращения стратегических наступательных вооружений целесообразность принятия таких решений требует всестороннего оперативно-стратегического обоснования.

Одновременно потенциальные противники США основные усилия направляют на совершенствование маневренных возможностей мобильных наземных ракетных комплексов, оснащение ракет маневрирующими и разделяющимися головными частями, их комплектацию средствами преодоления системы ПРО. Они принимают также другие меры, обеспечивающие скрытность, экстренную смену местоположения и уход мобильных наземных ракетных комплексов от возможных превентивных ударов, их неуязвимость и постоянную готовность к нанесению ракетно-ядерных ударов, что ставит под сомнение эффективность системы ПРО США по защите территории страны и ее союзников. Это подтверждается результатами компьютерного моделирования и научными исследованиями.

В связи с этим военно-политическое руководство США считает мобильные наземные ракетные комплексы с баллистическими ракетами противника серьезной угрозой национальной безопасности страны. 



СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА США: ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

*Полковник В. ЗАЯЦ,
кандидат военных наук, профессор Академии военных наук;
полковник О. ЯНОВ*

Сухопутные войска – вид вооруженных сил США, предназначенный для ведения боевых действий преимущественно на суше. Они могут самостоятельно или во взаимодействии с другими видами ВС участвовать в операциях, сражениях, боях, наносить огневые удары на большую глубину, вести наступление в целях разгрома группировок противника и овладения его территорией, удерживать занимаемые территории, районы и рубежи.

Общая численность сухопутных войск США свыше 1 млн человек. Они состоят из регулярной армии (47 проц. общей численности личного состава СВ) и резервных компонентов, включающих СВ национальной гвардии (33 проц.) и резерв армии (20 проц.). Более четверти военнослужащих проходят службу за рубежом. Как и все другие виды вооруженных сил, сухопутные войска комплектуются по найму. В соответствии с американским законодательством с введением в стране чрезвычайного положения может быть развернута служба воинской повинности.

Помимо военнослужащих в СВ на различных должностях занято около 250 тыс. гражданских специалистов.

В своем составе сухопутные войска имеют: *боевые силы (рода войск), войска боевого обеспечения (специальные войска) и войска тылового обеспечения боевых действий (службы).*

К *боевым силам* (combat forces) относятся воинские формирования, которые непосредственно организуют и ведут бой: это пехота, бронетанковые войска, артиллерия, армейская авиация (АА), зенитно-ракетные войска, боевые формирования специальных операций (СО) и инженерных войск.

Войска боевого обеспечения (combat support forces) включают химические войска, войска связи, разведывательные и контрразведывательные подразделения,



Эмблема СВ США



Во время выполнения учебно-боевой задачи



Таблица 1

ВИДЫ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК США

Наступательные операции	Оборонительные операции	Операции по стабилизации обстановки	Операции по оказанию помощи гражданским органам власти
<ul style="list-style-type: none"> – Сближение с противником; – атака; – развитие успеха; – преследование 	<ul style="list-style-type: none"> – Мобильная оборона; – оборона района; – отход 	<ul style="list-style-type: none"> – Миротворческие операции; – оказание помощи в обеспечении внутренней безопасности иностранного государства; – оказание помощи в целях обеспечения безопасности; – обеспечение гуманитарной и гражданской помощи; – поддержка повстанческих движений; – поддержка борьбы с незаконным оборотом наркотиков; – борьба с терроризмом; – эвакуация гражданского населения; – контроль над вооружениями; – демонстрация силы 	<ul style="list-style-type: none"> – Оказание помощи гражданским органам власти на территории США; – оказание помощи гражданским органам власти за пределами территории США

военную полицию, подразделения по связям с гражданской администрацией и психологической борьбы.

К *войскам тылового обеспечения* (combat service support forces) относятся части и подразделения следующих служб: материально-технического обеспечения, транспортной, медицинской, военно-судебной, артиллерийско-технической, квартирмейстерской, генерального инспектора и военных священников.

По взглядам военно-политического руководства страны, сухопутные войска являются крайне важным компонентом вооруженных сил. В последние десятилетия доля их участия в операциях ВС США составляла от 66 до 98 проц. Сухопутные войска в тесном взаимодействии с другими видами вооруженных сил и союзниками проводили наступательные и оборонительные операции, а также операции по стабилизации обстановки и оказанию помощи гражданским органам власти (табл. 1).

Таким образом, помимо «классических» боевых действий сухопутные войска могут участвовать в широком спектре военных действий других видов.

По оценкам американского военного руководства, за последние годы виды ВС США перешли от самостоятельных операций к полноценному взаимодействию, что является важнейшим аспектом их развития. Благодаря этому сухопутные войска, обладающие высокой мобильностью и огневой мощью,

Военно-политическая обстановка	Цель действий ВС США	Наступательные операции	Оборонительные операции	Операции по стабилизации обстановки	Операции по оказанию помощи гражданским органам власти
Война	Нанести поражение противнику и одержать победу				
Вооруженный конфликт	Предотвратить войну и разрешить конфликт (в пользу США)				
Кризисы и инциденты	Сохранить мир (обеспечив защиту и продвижение национальных интересов США)				

Интенсивность ведения военных действий сухопутными войсками США в различных условиях военно-политической обстановки (полевой устав СВ США FM 3-0 «Основы ведения операций»)

Таблица 2

СИЛЬНЫЕ И СЛАБЫЕ СТОРОНЫ ДИВИЗИЙ СВ США

	лпд, пд	вдд	вшд	мд, бртд
Сильные стороны	Высокая стратегическая мобильность; эффективность в обороне; способность вести боевые действия ночью; меньшие потребности в МТС; эффективность в широком спектре небоевых операций	Высокая стратегическая мобильность; эффективность в обороне; способность вести боевые действия ночью; меньшие потребности в МТС; эффективность в широком спектре небоевых операций и при захвате плацдарма	Стратегическая мобильность; эффективность при захвате плацдарма и противотанковых действиях; высокий темп боевых действий; способность быстро преодолевать преграды на местности; меньшие потребности в МТС	Тактическая мобильность; эффективность в наступлении; высокая огневая мощь; мощная броневая защита
Слабые стороны	Низкая тактическая мобильность; слабая огневая мощь; низкая эффективность в действиях против танков	Низкая тактическая мобильность; слабая огневая мощь; низкая эффективность в действиях против танков	Зависимость эффективности применения АА от погодных условий и ПВО противника	Низкая стратегическая мобильность; высокие потребности в МТС; низкая эффективность при установлении контроля над оккупированной территорией

могут применяться согласованно с ВВС, ВМС и морской пехотой, что обеспечивает достижение совокупной боевой мощи объединенной группировки, значительно превышающей простую сумму потенциалов участвующих в операции компонентов.

- Сухопутные войска обеспечивают:
- *непрерывный контроль занятой территории;*
 - *ведение длительных и непрерывных боевых действий в различных природно-климатических условиях, сложной по характеру местности и в населенных пунктах;*
 - *высокую огневую мощь и маневренность;*
 - *эффективное противостояние силам противника, особенно его бронетанковым войскам и ограниченной угрозе с воздуха;*
 - *подавление или уничтожение артиллерии противника;*
 - *непрерывное ведение разведки и учет ее результатов в своих действиях;*
 - *надежное функционирование гибких, оперативно совместимых, мобильных и закрытых систем связи и информации;*
 - *тесное взаимодействие с другими компонентами ВС США и союзников.*

Совершенствование форм и способов боевого применения американских сухопутных войск осуществляется путем внедрения единых для всех ВС США оперативно-стратегических концепций. При этом основой наращивания потенциала СВ считается реализация концепции «армия будущего» (Future Force), определяющей, исходя из установок высшего военного руководства страны, сущность их реформирования на современном этапе и ключевые направления строительства на долгосрочную перспективу (см. приложение).

В настоящее время руководство этого вида ВС определило десять стратегических целей:

- *повышение возможностей в области защиты национальной территории и оказания помощи гражданским органам власти;*
- *повышение эффективности противодействия иррегулярным вызовам;*
- *обеспечение больших возможностей для ведения операций по стабилизации обстановки;*
- *обеспечение возможностей для достижения превосходства над противником при ведении боевых действий в сложной по характеру местности;*
- *повышение возможностей по стратегическому реагированию;*



Военнослужащий выполняет задачу в гористой местности

- совершенствование системы передового присутствия;
- повышение возможностей боевого управления;
- улучшение системы огневой поддержки и тылового обеспечения в рамках объединенных оперативных формирований;
- переход боевых частей и частей обеспечения на модульную организационно-штатную структуру;
- опережающая адаптация возможностей СВ к характеру будущих войн.

Силы и средства сухопутных войск сведены в армии,

корпуса, дивизии, отдельные бригады и полки. Термин «армия» в американских вооруженных силах применяется ко всем формам организации СВ выше корпуса.

Армия является объединением, состоящим из штаба, нескольких соединений и отдельных частей различных родов войск, войск боевого и тылового обеспечения. Командующий армией осуществляет как оперативное, так и административное управление подчиненными войсками.



Группировки сухопутных войск в составе объединенных командований ВС США рассматриваются как армии, предназначенные для подготовки и ведения военных действий на ТВД (theater army).

Для подготовки и проведения конкретных военных операций в рамках объединенных командований могут быть развернуты полевые армии (field army), которые могут быть сведены в группу армий (army group).

После Второй мировой войны сухопутные войска не применялись в составе групп армий. В операции «Буря в пустыне» (1991) действовала полевая армия, в операции американских вооруженных сил и их союзников против Ирака (2003) участвовал корпус.



Личный состав во время практических занятий на местности

Корпус в ВС США рассматривается как соединение, меньшее по составу, чем полевая армия, но более крупное по сравнению с



дивизией. Оно предназначено для ведения операций. Корпус включает штаб, корпусные части и подразделения, а также две – пять дивизий. В боевой состав сухопутных войск входят штабы армейских корпусов и воздушно-десантного корпуса.

Дивизия – тактическое соединение, в котором есть части и подразделения различных родов войск, а также войска боевого и тылового обеспечения. Оно способно вести наступательные и оборонительные действия в ходе операций различного типа.

Бригада – основная боевая часть дивизии. До начала текущего десятилетия все эти формирования сухопутных войск состояли из двух элементов: дивизионной основы и боевых батальонов. При этом последние (от двух до пяти) и другие подразделения (армейской авиации, артиллерии, инженерных войск, тыла и т. д.) передавались в подчинение командиров бригад только на время выполнения боевых и учебно-боевых задач. В настоящее время проводится реорганизация дивизий, предусматривающая постоянный типовой состав боевых бригад и увеличение их количества в этом соединении с трех до четырех.

Среди соединений и частей сухопутных войск американские военные специалисты выделяют «легкие» и «тяжелые».

К **«тяжелым»**, в частности, относятся бронетанковые и механизированные дивизии, которые оснащаются и проходят подготовку для ведения боевых действий с противником, имеющим на вооружении современные танки и бронемашинны. В их боевом составе преобладает тяжелое вооружение и крупногабаритная техника, что существенно затрудняет транспортировку этих дивизий воздушным транспортом.

«Легкие» формирования предназначены для переброски по воздуху и ведения боевых действий на труднопроходимой местности, например в джунглях, горах и населенных пунктах. Так, воздушно-десантные и легкие пехотные дивизии имеют на вооружении примерно в 30 раз меньше тяжелой техники, чем бронетанковые и механизированные, что обеспечивает их высокую стратегическую мобильность.

«Легкие» и «тяжелые» соединения способны действовать как самостоятельно, так и совместно. Обладая высокой огневой мощностью и достаточной маневренностью, они обеспечивают выбор оптимального варианта действий в кризисных условиях.

Сильные и слабые стороны дивизий типовой организации, выявленные американскими специалистами, представлены в табл. 2.

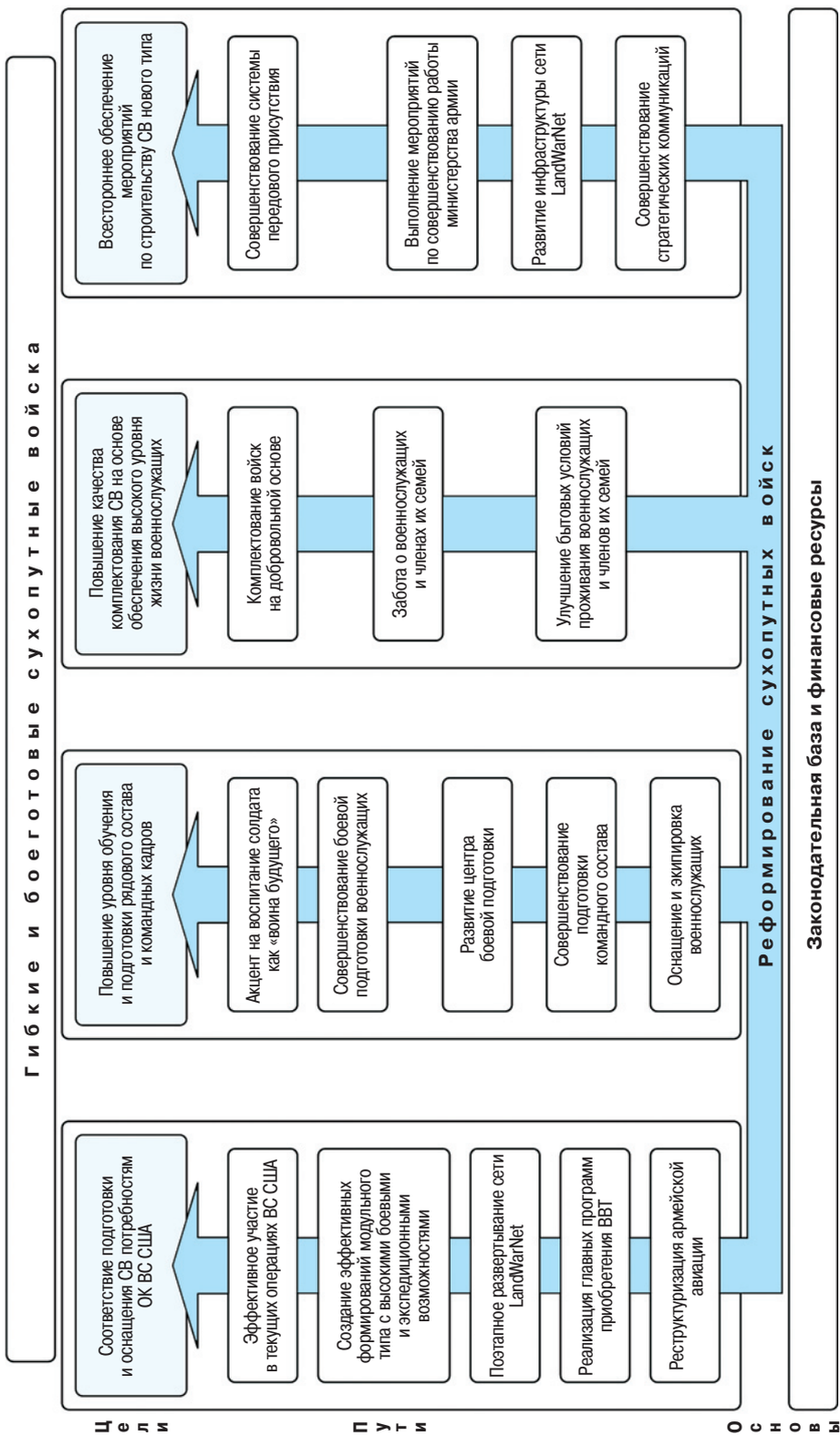
К сильным сторонам «тяжелых» дивизий можно от-



Совершенствование навыков действий в городских условиях



Американские военнослужащие в ходе тренировки по отражению нападения противника



Основы, пути и цели реформирования сухопутных войск США в первой четверти XXI века



нести: возможность ведения высококомобильных боевых действий против танковых (механизированных) соединений и частей противника в условиях применения обычных средств и ОМП; способность наносить глубокие удары (контрудары) и осуществлять быстрое развитие успеха и преследование; возможность вести оборонительные действия на широком фронте и быстро сосредоточиваться на направлении главного удара противника; способность обеспечения штатными силами и средствами надежной противовоздушной обороны на малых высотах.

Слабыми же сторонами дивизий этого типа являются: ограниченная стратегическая мобильность; большие потребности в МТО, железнодорожном и автомобильном транспорте при совершении маршей на значительные расстояния; ограниченная мобильность при действиях на лесистой и пересеченной местности, в населенных пунктах и т. п. К недостаткам механизированных и бронетанковых дивизий относятся также высокие потребности в материально-технических средствах. Так, суточные потребности составляют 4 520 т, в том числе боеприпасов – 2 000 т, топлива – 1 855 т, воды – 600 т. Для корпуса, включающего пять дивизий, потребности в МТС в 7 раз больше, чем для одной.

К сильным сторонам «легких» дивизий можно отнести: высокую стратегическую мобильность; достаточно большую насыщенность их подразделений противотанковыми средствами; способность вести боевые действия в отрыве от главных сил и баз снабжения в течение довольно продолжительного времени. *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 их подразделений от оружия массового поражения.

(Окончание следует)

КОМПЛЕКТ ОПТОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ «МАНТИС» ДЛЯ БОЕВОГО КОМПЛЕКСА ПЕХОТИНЦА

Капитан А. ГРИГОРЬЕВ

В США под руководством управления перспективных исследований министерства обороны (DARPA) в рамках реализации программы создания боевого комплекса пехотинца «Ленд уорриор» разработан опытный образец комплекта многоспектральной оптоэлектронной аппаратуры, интегрированной в защитный шлем.

Данная аппаратура (рис. 1), получившая наименование «Мантис», предназначена для обеспечения ведения боевых действий в любое время суток и в сложных метеорологических условиях, а также для обмена видеоинформацией между военнослужащими и определения их местоположения с отображением на цифровой карте местности. Кроме того, она позволит в автома-

тическом режиме определять координаты наблюдаемых объектов и выдавать целеуказания для применения средств огневого поражения.

В состав комплекта аппаратуры (рис. 2) входят: пять цифровых оптоэлектронных камер, процессор, инерциальная навигационная система, приемник космической радионавигационной системы (КРНС) NAVSTAR, средства связи и жидкокристаллический дисплей для отображения видеоинформации.

Две цветные камеры работают в видимом и ближнем инфракрасном диапазонах (0,4–1 мкм), две другие позволяют регистрировать отраженное от объектов излучение естественной ночной освещенности (1–2 мкм), формируя их изображение с вы-



Рис. 1. Комплект оптоэлектронной аппаратуры «Мантис»

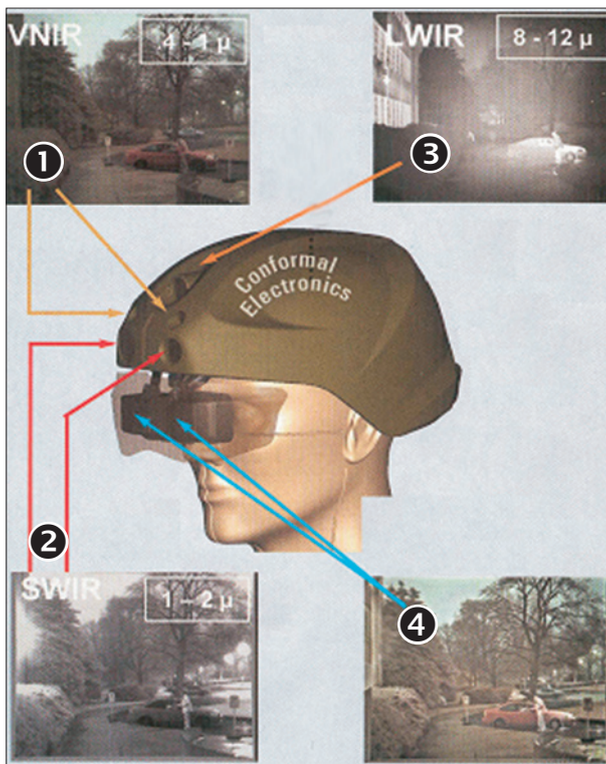


Рис. 2. Размещение камер и получаемое изображение объекта наблюдения:
 1 – камеры видимого и ближнего ИК-диапазонов (0,4–1 мкм); 2 – камеры ИК-диапазона (1–2 мкм);
 3 – камера дальнего ИК-диапазона (8–12 мкм); 4 – изображение на дисплее

соким разрешением, и одна обеспечивает наблюдение в дальнем ИК-диапазоне (8–12 мкм). Совместное использование этих камер позволит военнослужащему обнаруживать излучение лазерных дальномеров-целеуказателей и замаскированные объекты.

Принципиальным отличием комплекта оптоэлектронной аппаратуры «Мантис» от штатных средств наблюдения, применяемых в условиях ограниченной видимости, является использование технологии формирования интегрального изображения с помощью нового высокопроизводительного процессора. Он осуществляет обработку информации, полученной в различных диапазонах длин волн, и формирует цветное изображение наблюдаемого объекта, сопоставимое по качеству с получаемым при дневной видеосъемке. Кроме того, процессор производит расчеты координат местоположения военнослужащего и цели по данным инерциальной навигационной системы и КРНС NAVSTAR.

Предусмотрены также функции автоматической видеозаписи зоны наблюдения в течение 10 с, ее воспроизведения и обмена данными между военнослужащими и пунктом управления с помощью УКВ-радиостанций на дальности до 16 км.

Разработкой комплекта аппаратуры «Мантис» занимаются фирмы «Рейтеон», «Сарнофф» и «Рокуэлл-Коллинз оптроникс». В середине 2006 года начат последний этап программы, предполагающий проведение полевых испытаний опытных образцов аппаратуры и создание серийного образца к концу 2008-го. К настоящему времени затраты на НИОКР составили около 37 млн долларов.

Оснащение военнослужащих аппаратурой «Мантис» позволит значительно расширить возможности ведения разведки и боевых действий в условиях ограниченной видимости и темное время суток, в том числе с применением высокоточных средств поражения.



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ БОЕВОЙ АВИАЦИИ США И СПОСОБОВ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ

*А. ДРОЖЖИН,
доктор военных наук, профессор,
действительный член Академии военных наук;
полковник В. САТАРОВ,
кандидат военных наук*

Основным содержанием военного строительства в США на современном этапе является коренное реформирование вооруженных сил, осуществляемое с целью преобразования их в еще более эффективный инструмент защиты и продвижения американских интересов – в вооруженные силы информационного века, обладающие подавляющим превосходством над любым гипотетическим противником. Военное строительство в этой стране подчинено реализации новой военной стратегии, суть которой сводится к нанесению сокрушительных упреждающих ударов по противнику, оккупации его территории и насаждении лояльного Соединенным Штатам режима. Достигать целей войны планируется в кратчайшие сроки и с минимальными потерями, при этом применение ядерного оружия (ЯО) хотя и не исключается, но рассматривается только как крайняя мера. Исходя из этого, американское военно-политическое руководство (ВПР) уделяет большое внимание развитию боевой авиации.



Наибольшее внимание при реформировании ВС министерство ВВС и Пентагон в целом уделили возможности организации и ведению боевых действий в условиях так называемого единого боевого пространства (JWS – Joint Warfighting Space)



Основными направлениями развития боевой авиации США являются:

- создание новых систем высокоточного оружия (ВТО) и массовое оснащение ими авиационных частей;*
- модернизация состоящих на вооружении самолетов, а также их плановая замена самолетами нового поколения и беспилотными летательными аппаратами (БЛА);*
- развитие теории и практики ведения воздушных операций;*
- совершенствование системы управления воздушными операциями на основе формирования единого информационного пространства.*

По взглядам американского командования, в перспективе боевая авиация будет способна одновременно поражать тысячи стационарных и мобильных целей на театре войны за счет принятия на вооружение управляемых бомб малого калибра (от 20 до 300 кг). Эти мероприятия позволят значительно увеличить количество единиц высокоточного оружия на борту самолетов, а следовательно, и количество целей, поражаемых в одном вылете, снизив при этом до минимума побочный ущерб.

В зарубежных СМИ отмечается, что в настоящее время стратегический бомбардировщик В-2А «Спирит», оснащенный управляемыми авиационными бомбами (УАБ) GBU-38 калибра 500 фунтов (227 кг), способен с высокой точностью наносить удары одновременно по 80 целям в любых метеорологических условиях. В перспективе самолет В-2А сможет нести 128 бомб калибра 250 фунтов (113 кг), В-1В – 192 такие бомбы, а многоцелевые истребители F-22А и F-35 – по 16 УАБ.

С учетом относительно малой стоимости УАБ малого калибра их запасы в перспективе будут составлять десятки тысяч единиц. При этом по эффективности действия у цели они сопоставимы с авиационными управляемыми ракетами AGM-158А (масса 900 кг, дальность пуска более 300 км), которые могут применяться по целям, ранее планировавшимся для поражения ядерным оружием.

В целом боевая авиация США имеет на вооружении широкий спектр различных по конструкции, характеристикам и способам наведения (самонаведения) высокоточных боеприпасов в количестве, позволяющем неограниченно применять их в военных конфликтах любого масштаба. Дальнейшее развитие авиационных средств поражения предполагает создание гиперзвуковых управляемых ракет и оружия, действие которого основано на новых физических принципах.

Зарубежные эксперты отмечают, что в США разрабатываются боевые авиационные и авиационно-космические комплексы дальнего огневого поражения нового поколения, поступление на вооружение которых ожидается после 2018 года.

По планам американского ВПК, к 2025 году боевой состав стратегической авиации увеличится в 1,5 раза, при этом количество носителей, способных преодолевать ПВО противника, возрастет в 5 раз. Парк стратегической авиации на 45 проц. будет состоять из БЛА.

Эти возможности намечается увеличить за счет средств дальнего огневого поражения ВМС, руководство которых планирует в ближайшие годы принять на вооружение баллистическую ракету с высокоточной головной частью в неядерном снаряжении (создается на базе БРПЛ «Трайдент»), а в перспективе – базирующийся на авианосце боевой БЛА большой дальности с дозаправкой топливом в воздухе.

В тактической авиации ВВС, ВМС и морской пехоты США произойдет перевооружение на самолеты пятого поколения (F-22А и F-35) и боевые БЛА. При этом последние будут постепенно вытеснять самолеты. В частности, командующий авиацией МП заявил, что самолет F-35, по-видимому, станет последним тактическим истребителем в авиации морской пехоты, на смену которому придут боевые БЛА.

В целом ожидается, что к 2025 году большинство средств боевой авиации США будут способны поражать стационарные и мобильные объекты с первой



атаки, в том числе без входа в зону поражения активными средствами ПВО противника. Это позволит вооруженным силам Соединенных Штатов наносить противнику значительный ущерб с минимальным риском для своих сил.

Американское ВПР подчеркивает, что происходящая революция в военном деле заключается не только в создании современного высокотехнологичного оружия, но также в выработке нового мышления и способов вооруженной борьбы. В связи с этим концепции боевого применения авиации непрерывно совершенствуются.

Развитие форм и способов задействования боевой авиации происходит на основе внедрения единых оперативно-стратегических концепций ВС США, в которых рассматриваются возможные области их применения в 15–20-летней перспективе: операции сдерживания, крупномасштабные военные операции, операции по стабилизации обстановки и операции по обеспечению внутренней безопасности страны. Эти концепции, изложенные в серии документов, утверждаемых совместно министром обороны и председателем КНШ, создают единую основу для разработки видами ВС собственных концепций и боевых уставов.

Вооруженные силы США, в соответствии с требованиями их руководства, должны иметь превосходство над любым противником в вооруженных конфликтах любой интенсивности и масштаба, при этом их боевой потенциал должен быть достаточен для одновременного участия в двух крупномасштабных военных операциях на разобщенных ТВД, одна из которых должна завершиться полным разгромом противника.

Крупномасштабная военная операция, по взглядам американского ВПР, будет основным элементом войны с противником, обладающим **мощным военным потенциалом**. Действия Соединенных Штатов в ходе ее будут направлены на нанесение ему решительного поражения. В операции примут участие войска (силы) как заблаговременно переброшенные на ТВД, так и действующие с континентальной части США. При этом ключевыми задачами станут: нейтрализация сил и средств противника, препятствующих вторжению (в том числе действиям авиации и флота, наступлению войск, высадке морских и воздушных десантов); вывод из строя его систем боевого управления, связи и разведки; организация противовоздушной и противоракетной обороны; завоевание и удержание господства в воздухе, космосе, на суше и на море. Все наземные (морские) операции должны проводиться при поддержке с воздуха. Американские войска, как правило, будут действовать одновременно в нескольких разобщенных операционных районах, главным из которых, вероятно, станет район столицы государства противника. Добившись его разгрома, ВС США перейдут к проведению мероприятий по стабилизации обстановки на оккупированной территории.

Крупномасштабная военная операция может быть ограниченной по срокам подготовки, продолжительности, численности задействованных войск (сил) и целям. Отличительными характеристиками такой операции будут внезапность развязывания и высокий темп боевых действий, массированное применение стратегической бомбардировочной авиации (реализация концепции «Стратегический удар») и переброска войск непосредственно в районы их оперативного предназначения с континентальной части страны.

В «Национальной военной стратегии США» определены следующие требования к применению ВС: объединение видов ВС в единое целое (реализация принципа межвидовой «объединенности»), способность проводить действия экспедиционного характера, интеграция систем боевого управления в единую сеть (реализация концепции «Сетцентрическая война»*), децентрализация действий, адаптивность планирования, превосходство в скорости и качестве принятия решений, высокая поражающая мощь.

По взглядам командования ВВС США, боевая авиация в военных операциях должна завоевать господство в воздухе и космосе, а также обеспечить глобальную досягаемость и высокую точность воздействия. Для этого ей необходимы:



Тактические истребители F-22A «Рэптор» и F-35 «Лайтнинг-2» будут основой американской воздушной мощи до середины XXI века

ударов с воздуха. Основным же его содержанием будет упреждающий быстрый и полный вывод из строя системы ПВО противника и уничтожение авиации с применением крылатых ракет, беспилотных летательных аппаратов и малозаметных самолетов. В удержании превосходства в воздухе будут участвовать все средства боевой авиации.

По взглядам командования американских ВВС, в будущих вооруженных конфликтах противники могут обладать различными средствами космическо-

информационное превосходство, высокая глобальная мобильность и гибкое боевое обеспечение.

Завоевание и удержание господства в воздухе и космосе подразумевает установление контроля за обстановкой в околоземном пространстве, что обеспечивает всеобъемлющую защиту своих войск, свободу их маневра и ведения боевых действий.

Завоевание господства в воздухе предусматривает надежную защиту своих войск от



JWS может быть глобальным, стратегическим, оперативным, тактическим и индивидуальным для каждого бойца

* Концепция «Сетецентрическая война» – концепция боевого управления, ориентированная на достижение информационного превосходства над противником за счет создания на ТВД единого информационного пространства, связывающего датчики (источники данных), лиц, принимающих решения, и исполнителей. По взглядам американских специалистов, создание единого информационного пространства обеспечит доведение информации об обстановке до участников боевых действий в реальном масштабе времени, ускорение процесса управления силами и средствами, а также повышение темпа боевых действий, эффективности поражения сил противника, живучести своих войск и уровня самосинхронизации боевых действий. Подробнее см. «Зарубежное военное обозрение». – 2007. – № 5. – С. 7 – 12.



го базирования, в том числе средствами космической разведки, существенно расширяющими боевые возможности войск и сил. Для сохранения за вооруженными силами США возможности вести боевые действия, не будучи увиденными и услышанными, крайне важным считается завоевание и удержание господства в космосе путем защиты объектов космических систем (КС) США и нейтрализации КС противника.

Глобальная досягаемость предполагает способность наносить стремительные удары как обычными, так и ядерными средствами по важнейшим объектам противника в любом районе земного шара.

В качестве таковых рассматриваются оружие массового поражения (ОМП) и средства его доставки, инфраструктура производства и хранения ОМП, ключевые системы и органы управления противника, силы и средства радиолокационного обнаружения и ПВО, пусковые установки баллистических ракет, военно-политическое руководство противника, менталитет населения, ключевые объекты транспортной и информационной инфраструктуры.

Взгляды американского ВПР на способы нанесения ударов по важнейшим объектам противника в ходе ведения будущих военных операций раскрываются в единой оперативно-стратегической концепции ВС США «Глобальный удар» (Global Strike Joint Integrating Concept), разработанной совместно штабом ВВС и объединенным штабом комитета начальников штабов.

В этом документе «глобальный удар» рассматривается как скоординированное



Разрабатываемые в настоящее время по программе J-UCAS (Joint Unmanned Combat Air Systems) боевые БЛА многоразового применения будут способны применять широкий спектр авиационных средств поражения (концептуальный взгляд)



массированное воздействие на важнейшие объекты противника, осуществляемое на начальном этапе военной операции в интересах создания условий для последующих решительных действий группировки ВС США по достижению конечных оперативных и стратегических целей. К этим условиям относят: завоевание инициативы, подрыв морально-психологического состояния и боевых возможностей противника, безопасность районов дислокации и развертывания войск и сил США на ТВД.

Средства и способы нанесения удара будут определяться с учетом обстановки. Нанесение «глобальных ударов», по взглядам американского командования, сопряжено с необходимостью преодоления таких препятствий, как удаленность объектов, сложность физико-географических и климатических условий, активная и пассивная оборона противника.

Непосредственное воздействие по целям для достижения желаемого эффекта предполагает применение летальных, нелетальных, кинетических и некинетических средств. Основной упор при нанесении «глобального удара» будет делаться на применение малозаметных самолетов, крылатых ракет и БЛА, а также сил специальных операций и «киберсистем» (сетевых программных средств). Нанесение «глобального удара» предполагает проведение целенаправленных информационных операций, основным содержанием которых будет радиоэлектронная и психологическая борьба.

Считается, что «глобальный удар» будет наноситься в сжатые сроки (от нескольких секунд до нескольких дней). Его объекты могут находиться на любом удалении от континентальной части США и американских передовых баз.

В начале конфликта в соответствии с оперативно-стратегической концепцией «Глобальный удар» будет «проломлена дверь» в удерживаемое противником боевое пространство, он лишится возможности контролировать обстановку и оказывать противодействие, освобождая путь для последующих решительных операций. Уже в первые часы конфликта должны быть нейтрализованы его системы связи, боевого управления и разведки, а также наиболее боеспособные войска и силы.

Действия авиации будут в том числе включать удары по многочисленным «ускользающим», критичным по времени целям. Это предъявляет повышенные требования к системе боевого управления, связи, вычислительной техники и наблюдения США, а также к организации планирования ударов, целераспределения, целеуказания, наведения оружия и оценки результатов боевых действий.

Ведение разведки в предшествующий конфликту период должно обеспечить предсказуемость развития обстановки на ТВД на основе полученной достоверной информации о местоположении стационарных целей и возможном порядке действий противника.

Концепция «Глобальный удар» предусматривает синтез всей имеющейся информации об обстановке на ТВД из военных, коалиционных, межведомственных и гражданских источников, непрерывный сбор данных об обстановке с использованием пилотируемых, беспилотных и космических разведывательных средств, а также организацию надежной загоризонтной связи для автоматизированного обмена данными в условиях радиоэлектронного противодействия. Все это считается необходимым для эффективного применения высокоточного оружия в массированном авиационно-ракетном ударе.

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

С течением времени боевая авиация превратилась в своего рода «скальпель» – инструмент, который в ходе ведения боевых действий обеспечивает именно тот результат, который требуется для достижения заданных тактических, оперативных или стратегических целей.



По взглядам американского ВПР, достижение полного всеобъемлющего превосходства над любым противником, как правило, не потребует физического уничтожения всех сил и средств противника, поскольку это может привести к увеличению длительности военной операции, неоправданным потерям в живой силе и технике, а также к утрате внутренней и международной поддержки. В связи с этим главным условием нанесения поражения противнику считается расстройство «когерентности», то есть взаимодействия его сил и средств и подавления воли личного состава.

Стремясь достичь гибкого применения ВС во всем спектре военных действий, американское ВПР внедряет в военное искусство новый подход, получивший название «*нацеленность действий на достижение результативности объединенных операций*» (*Effects-Based Approach to Joint Operations*). *Его суть состоит в том, что военные операции должны планироваться, проводиться и оцениваться на основе целостного понимания политических целей, оперативной обстановки и возможностей воздействия на противника. При этом под результативностью предпринимаемых в ходе войны действий понимается изменение состояния не только военной системы противника, но и его политической, экономической, социальной, инфраструктурной и информационной систем. Таким образом, органы управления, занимающиеся оперативным планированием, должны уделять оценке реальных результатов боевых действий не меньше внимания, чем их подготовке и организации.*

Информационное превосходство позволяет вооруженным силам США точно выбирать цели, необходимые для достижения желаемых результатов, и концентрироваться больше на «качестве», чем на количестве целей, по которым наносится удар. Например, благодаря внедрению современных информационных технологий при выявлении силами и средствами разведки важных целей, данные о них могут передаваться в объединенный центр управления действиями авиации в масштабе времени, близком к реальному. При этом немедленно определяется приоритет этих целей, и они включаются в план авиационного удара, а затем в приказ по действиям авиации. Цели могут быть отнесены к категории критичных по времени, то есть требующих немедленного поражения, так как они представляют собой прямую и явную угрозу, либо временно сложилась обстановка, позволяющая их поразить и нанести весьма значительный урон военному потенциалу противника. Планирование атак таких целей осуществляется в особом порядке, позволяющем уничтожить их в минимальные сроки. По каждому удару обязательно производится оценка причиненного противнику ущерба.

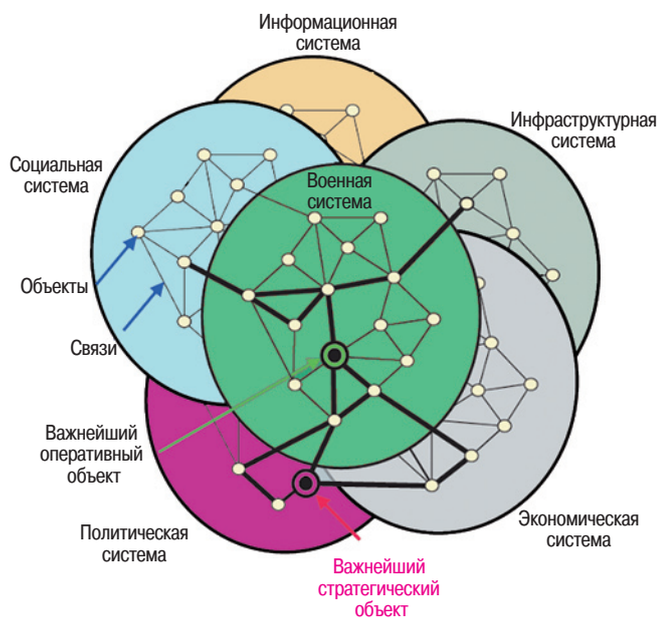
Все вышеуказанное дает возможность наносить удары в оптимальной последовательности и соответствующими средствами поражения. Противник при этом непрерывно рассматривается как целостная система, функционирование которой необходимо нарушить, избирательно воздействуя на наиболее уязвимые ее элементы. Вот в чем, по мнению американского командования, и заключается главное отличие нового подхода к планированию и нанесению массированных авиационно-ракетных ударов.

По взглядам военного руководства США, действия боевой авиации будут эффективными только тогда, когда на основе достоверных и полных данных разведки осуществляется адаптивное централизованное планирование применения авиации, а удары наносятся именно по назначенным целям, точно в срок и теми средствами, которые оптимально соответствуют решению задачи. В этом случае возможно достижение так называемого *синергетического эффекта, который заключается в том, что при согласованных и тщательно спланированных действиях боевой авиации нанесенный противнику ущерб будет на порядок выше, чем при разрозненных действиях того же количества самолетов.*

Информационное превосходство предполагает способность эффективно осуществлять сбор, обработку, использование и защиту информации, а



Концептуальный подход, используемый в вооруженных силах США при рассмотрении основных сфер деятельности противника и взаимосвязи элементов его военного потенциала (Единый устав JP 3-0 «Операции»)



Требования:

Анализ боевого пространства как «системы систем». Понимание связности ключевых систем, их объектов и связей между ними. Определение критических точек для оказания воздействия на них с целью влияния на поведение системы

также противодействовать подобным действиям противника. Вооруженным силам США предписывается иметь в этом не просто перевес, а подавляющее превосходство.

Использование передовых информационных технологий в системах управления и связи всех уровней позволит более ясно представлять общую картину боевых действий. Это обеспечит лучшее понимание складывающейся оперативной обстановки.

Министерством обороны США сформировано **единое глобальное информационное пространство**, в котором каждому пользователю может быть обеспечен доступ к информации об обстановке в необходимом объеме.



Предполетная проверка авиационных средств поражения – важнейший этап в ходе подготовки самолета к боевому вылету



Включение в это пространство систем информационного обеспечения видов ВС на ТВД позволит осуществить самосинхронизацию боевых действий на основе гибкого и «бесшовного» взаимодействия всех сил, средств и органов, участвующих в операции.

В перспективе за счет наращивания пропускной способности линий связи расширятся возможности участников боевых действий по обмену информацией в реальном масштабе времени. Планируется также значительно повысить уровень защиты информации, устойчивость и живучесть системы информационного обеспечения боевой авиации США на ТВД.

Высокая глобальная мобильность заключается в способности обеспечивать немедленную переброску войск и сил на любой театр военных действий. Глобальная мобильность боевой авиации будет повышаться за счет увеличения дальности полета самолетов и БЛА и наращивания возможностей транспортной заправочной авиации.

Гибкое боевое обеспечение означает гарантированное своевременное обеспечение всем необходимым сил, участвующих в боевых действиях. Считается, что для этого нужно иметь компактный, мобильный, быстро реагирующий на потребности войск и сил тыл, использующий самые современные информационные технологии.



Американские стратегические военно-транспортные самолеты C-17A «Глоубмастер» и C-5M «Супер Гэлакси»



Концептуальный облик перспективного транспортно-заправочного самолета фирмы «Боинг», выполненного по схеме «летающее крыло»

Таким образом, благодаря развитию возможностей боевой авиации американское командование планирует сократить длительность активной фазы крупномасштабных военных операций до нескольких суток. После этого намечается сосредоточить основные усилия на стабилизации обстановки в районе кризиса с целью поставить развитие ее под жесткий контроль и окончательно добиться своих политических целей. Боевая авиация на этом, наиболее трудном, как показал иракский опыт, этапе операции будет играть важную роль в уничтожении лидеров сопротивления, блокировании конфликтных районов, поддержке специальных операций и их разведывательном обеспечении. Однако американские специалисты признают, что в борьбе с нерегулярными формированиями и террористами сокрушительная мощь и уникальные возможности боевой авиации зачастую оказываются бесполезными, поскольку ее массированное применение может привести к уничтожению большей части населения страны противника. ✈



ПЕРСПЕКТИВНЫЙ МНОГОЦЕЛЕВОЙ САМОЛЕТ Р-8А «ПОСЕЙДОН» БАЗОВОЙ ПАТРУЛЬНОЙ АВИАЦИИ ВМС США

Полковник В. НЕЙВИНСКИЙ

В первой части статьи была приведена история создания нового самолета для базовой патрульной авиации (БПА) ВМС США, изложена позиция командования ВМС в вопросах разработки многоцелевого морского авиационного комплекса следующего поколения, описаны основные ТТХ будущей машины, состав вооружения и бортового оборудования, показаны первые проектные изыскания компании-разработчика.*

Разработка военной версии Боинг 737 также не совсем новое направление работы компании: на вооружение ВВС, а затем и ВМС США принят военно-транспортный самолет С-40А, а для Австралии и Турции разработан авиационный комплекс системы AWACS Боинг 737 «Уэджтейл» (Wedgetail). В каждом случае в базовую модель вносились значительные конструктивные изменения, и при установке БРЭО использовались новейшие технологии. От проекта «Уэджтейл» Р-8А унаследовал системы электроснабжения и дозаправки топливом в воздухе, а также приемники ИК-излучения DIRCM (Directable Infra-Red Countermeasure) бортового комплекса обороны.

Силовая установка включает два турбовентиляторных двигателя CFM56-7B27A тягой около 12 250 кг (межремонтный ресурс 25 000 ч). Благодаря системе дозаправки топливом в воздухе продолжительность полета может достигать 20 ч. Радиус действия составляет 2 220 км, а время подготовки к повторному вылету – 4 ч. Также необходимо отметить, что на крейсерских скоростях и при выполнении высотных полетов удельный расход топлива у более современных двухконтурных двигателей меньше по сравнению с турбовинтовыми двигателями самолета Р-3. На малых же высотах расход топлива сопоставим (около 2 000 кг/ч).

Самолет имеет преимущество перед Р-3 по скорости (приблизительно на 160 км/ч) и по потолку – 12 500 м против 9 700 м, а также в разгонных характеристиках. Для соблюдения условия заказчика с целью снижения общего расхода топлива в сравнении с Р-3 в среднем на 20 проц., разработчики предусмотрели установку вертикальных законцовок крыла, которые способствуют экономии горючего

(до 1 500 кг) при наборе высоты 12 300 м. Несмотря на то что новый самолет будет иметь большие массу и размеры по сравнению с «Орионом», специалисты компании заявляют, что расходы на его эксплуатацию будут ниже, поскольку в настоящее время уже имеется инфраструктура для обслуживания парка машин Боинг 737.

Высокие скоростные характеристики позволят выполнить быструю передислокацию и сократить общее время выполнения задания. По расчетам, за один день Р-8 будет способен выполнить перелет с территории США на АвБ Сигонелла (Италия, о. Сицилия) и приступить к решению поставленных задач, в то время как для Р-3 требуется не менее двух дней.

Одним из главных элементов любого самолета является комплекс БРЭО. Работы ведутся одновременно по нескольким направлениям: бортовая цифровая вычислительная машина, пилотажно- и прицельно-навигационные комплексы, многофункциональная бортовая РЛС, разведывательное, диагностическое и кабинное оборудование, система индивидуальной защиты самолета. Ключевую роль играет мультиплексная шина MIL STD 1760, обеспечивающая применение различных вариантов подвески вооружения.

Ранее были разработаны комплексы БРЭО для экспериментального самолета Р-7, а также тактической командной системы (TCS – Tactical Command System), которой оборудована новая модификация базового патрульного самолета «Нимрод» Mk 4. Особенностью Р-8А является то, что в разрабатываемом для него БРЭО реализуется концепция открытой архитектуры, в основу которой положен принцип оснащения самолета новыми системами и оборудованием по мере их разработки. Это относится и к БЦВМ, базирующейся

* Окончание. Начало см.: Зарубежное военное обозрение. – 2007. – № 6. – С. 47–51.



на коммерческих процессорах, а основное программное обеспечение написано на языках программирования Java и «С++».

Для оперативной группы (ОГ) предусматривается установка пяти многофункциональных рабочих станций системы выполнения задач (с возможностью установки шестой), на которых будут работать два оператора оценки тактической обстановки и три оператора систем поиска. Для снижения информационной нагрузки на ОГ в качестве основного режима работы комплекса выбран автоматический. В этом режиме бортовая аппаратура будет производить анализ общей тактической обстановки и предлагать экипажу оптимальный вариант действий и несколько альтернативных.

Кабину экипажа планируется оснастить пятью многофункциональными цифровыми дисплеями размером 20 x 20 см² и дополнительным индикатором тактической обстановки, расположенным над ручками управления двигателями. Кроме того, рабочие места летчиков оборудованы индикаторами на лобовом стекле (ИЛС).

Комплекс БРЭО включает систему автоматического управления полетом фирмы «Смитс азроспейс», предназначенную для оказания помощи экипажу в пилотировании, особенно во время ответственных этапов полета. Этой же компанией разработана система управления отсеком вооружения.

Многофункциональная РЛС AN/APS-137 (производитель – компания «Рейтеон») предназначена для обнаружения как надводных, так и наземных целей. В частности, для распознавания и классификации малоразмерных быстро движущихся целей типа «катер» в непосредственной близости от береговой черты предназначен режим инверсного синтезирования (ISAR – Inverse Synthetic Aperture Radar, разрешение составляет 0,6–1,0 м). В этом режиме с помощью системы автоматического обнаружения и распознавания перископа (ARPD – Automatic Radar Periscope Detection and Discrimination) станция сможет отслеживать до 3 000 малоразмерных надводных объектов и достоверно определять координаты перископов ПЛ даже при непродолжительном наблюдении. В зарубежных СМИ подчеркивается, что начиная с 2009 года руководство ВМС США намерено оснастить системой ARPD 25 самолетов БПА.

РЛС позволяет выполнять идентификацию цели с точным определением ее координат для ввода их в систему наведения оружия с коррекцией по сигналам КРНС NAVSTAR и контролем его применения.

Максимальная дальность действия станции 450 км.

Сильными сторонами являются: возможность вести морскую разведку с большой высоты, одновременное сопровождение множественных целей, высокая устойчивость к подавлению и противодействие ложным целям, программное управление, совместимость с системами управления ракет «Гарпун», «Томахок» и рядом других, а также прямое взаимодействие с системой управления оружием. Стоимость одного комплекта составляет 1,75–2,3 млн долларов.

На базе этой РЛС разработан модернизированный вариант станции – AN/APS-137D (V)5, отвечающий требованиям объединенной технической архитектуры. Фирма «Рейтеон» отвечает также за поставку навигационного оборудования, системы опознавания «свой – чужой» и средств спутниковой связи.

На убираемую турель будет установлена *оптоэлектронная/ИК-система «Найт Хантер-2»* американской компании «Нортроп-Грумман», разработанная на базе оптоэлектронной системы тактического истребителя F-35 «Лайтнинг-2» и подвесного прицельно-навигационного оборудования «Лайтенинг» французского тактического истребителя «Рафаль». Крепление системы производится с применением технологии высокоточного карданного подвеса. Считается, что сочетание высокой степени стабилизации и применение 280-мм диафрагмы обеспечит высокие разрешение и способность определения параметров цели на больших удалениях.

Несмотря на то что главной задачей самолета P-8A не является ведение радиоэлектронной разведки, тем не менее планируется установить оборудование, разработанное на базе комплекса LR-100.

БЦВМ намечается оснастить усовершенствованной версией процессора обработки гидроакустических сигналов, разработанного для самолета «Нимрод» MRA. Mk 4.

Для обнаружения подводных лодок, построенных с применением антимангнитных сплавов, конструкторы планируют установить цифровой магнитометр AN/ASQ-508 производства канадской компании CAE. Его характеристики по сравнению с используемым на P-3 на порядок лучше, поскольку уровень собственного магнитного поля P-8A гораздо ниже. Кроме того, самолет предполагается оснастить комплексом газоанализирующей аппаратуры.

Бортовой комплекс обороны – продукт компании «Нортроп-Грумман». Его основу составляют чувствительные элементы ИК-диапазона DIRCM, специально



В рамках программы «Перспективный самолет ММА» рассматривался проект фирмы «Локхид-Мартин», разработанный на базе модернизированного самолета P-3C «Орион»

разработанные противорадиолокационные ловушки, а также буксируемые ложные цели компании «Рейтеон». Комплекс РЭБ создан подразделением «Литтон эдвент систем» (Litton Advanced System). Принцип



Перспективный многоцелевой самолет P-8A «Посейдон» базовой патрульной авиации (концептуальный взгляд)

его действия основан на методе интерферометрии длинной базы, обеспечивающем высокую точность определения направления излучения.

По взглядам национального координационного управления США, любой современный авиационный комплекс должен быть оснащен всем необходимым набором средств связи. Комплекс радиосвязного оборудования самолета P-8A включает новую объединенную тактическую систему радиосвязи JTRS, совмещенную с многофункциональной системой связи и распределения данных OVC NATO MIDS (Multifunctional Information Distribution System) с использованием линий передачи данных Link 11, Link 16 и перспективной Link 22.

На самолете намечается установить систему информационной службы на ТВД (в районе боевых действий) с задействованием помехозащищенных каналов КРНС NAVSTAR.

Канадской компанией EMS Technologies разработано приемопередающее устройство для высокоскоростной обработки данных HSD-400, ретранслируемых через спутники связи «Имарсат». Оно способно обеспечить скорость обмена данными 1 Мбит/с, двустороннюю видео- и аудиосвязь между самолетом и глобальной сетью распределения данных Пентагона.

Для обеспечения работы бортового оборудования P-8 оснащен более мощной (по сравнению с прототипом) системой жизнеобеспечения и кондиционирования, получающей электропитание от модифицированной вспомогательной силовой установки и бортовых генераторов с увеличенной номинальной мощностью 180 кВА (на гражданской версии 90 кВА). Возможно, запас мощности бортовой энергосистемы будет использован для обеспечения работы еще проектируемого оборудования, которое должно быть размещено в передней части фюзеляжа.

В хвостовой части фюзеляжа будет размещаться внутренний отсек вооружения с шестью узлами подвески противокорабельных ракет или противо-



В сборочном цеху компании «Боинг»

лодочных торпед Mk 46, Mk 50 и Mk 54. На четыре подкрыльевые точки (до 1 360 кг каждая) предусмотрена подвеска УР SLAM-ER класса «воздух – земля». Два подфюзеляжных пилона рассчитаны на подвеску управляемой авиационной бомбы JDAM и авиационных управляемых кассет JSOW.

В состав системы вооружения войдут также мины, УР AIM-9X «Сайдвиндер» класса «воздух – воздух», аппаратура управления средствами поражения и, возможно, УР JASSM класса «воздух – земля».

В настоящее время, как полагают американские специалисты, необходимо проводить НИОКР с целью увеличения дальности применения мин и торпед путем оснащения их крылом и аппаратурой управления. Например, компания «Боинг» в рамках концепции высотного противолодочного оружия HAAWC провела исследования по изучению возможности оснащения крылом торпеды Mk 54. Вместо пуска торпеды в непосредственной близости от цели с высот менее 1 000 м в перспективе P-8A сможет применять HAAWC с высоты 10 000 м. Боеприпас выполнит планирование до рубежа применения торпеды и осуществит ее сброс на малой высоте с парашютом по обычной

схеме. Другая компания – «Аргон ST» совместно с фирмой «Локхид-Мартин» разрабатывает модуль крыла для мины Mk 65 «Квик Страйк».

Самолет сможет брать на борт до 120 гидроакустических буев (ГАБ) всех типов, состоящих на вооружении ВМС США (для сравнения, P-3 – только 84), включая последние разработки, основанные на использовании многоразовых взрывных источников звука. С помощью пневматической системы ГАБ будут сбрасываться в ручном или автоматическом режиме с трех перезаряжаемых в полете станций подвески револьверного типа емкостью по 10 буев. Таким образом, в распоряжении экипажа будут готовые к немедленному применению 30 ГАБ различного типа. Для повышения точности определения параметров движения ПЛ предполагается установить на самолете приемники КРНС NAVSTAR. Максимальная общая масса полезной нагрузки составит 5 675 кг.

Из-за возросших аэродинамических нагрузок на планер, связанных с размещением вооружения и дополнительных технологических люков для установки антенн и датчиков, конструкция прототипа должна быть усилена, но разработчики не считают это серьезной проблемой.



Комплексное использование систем поиска и вооружения в различных комбинациях предполагает большую гибкость в решении различных тактических задач – от поиска и уничтожения ПЛ до обеспечения действий подводных лодок против надводных кораблей и нанесения ракетно-бомбовых ударов по наземным целям, находящимся на большом удалении. Кроме того, этот комплекс может использоваться в качестве ретранслятора и воздушного командного пункта, в том числе для управления БЛА.

По оценкам западных экспертов, предназначенный для решения такого широкого круга задач, представитель нового поколения самолетов БПА – Р-8А вполне заслуживает названия «многоцелевой» и, в связи с этим, потребует пересмотр тактики ведения противолодочных действий ВМС США.

Оценка перспектив поставки самолета «Посейдон» в ВС других стран. Рынок сбыта этой машины (стоимость одной составляет около 133 млн долларов) относительно ограничен не только ввиду небольшого количества стран, потенциально заинтересованных в ее приобретении, но также и из-за немногочисленных на сегодняшний день парков БПА и, кроме того, межвидовой конкуренции в национальных вооруженных силах за свою часть военного бюджета. Однако руководство компании «Боинг» не сомневается в размещении достаточного количества заказов в тех странах, где существует необходимость замены самолетов Р-3 «Орион», а также «Атлантик». В этом заинтересовано и руководство ВМС США, которое как в эксплуатационном, так и финансовом плане понимает преимущества принятия на вооружение Р-8А некоторыми странами НАТО.

При развертывании работ над этим проектом командование ВМС США пригласило несколько потенциальных партнеров присоединиться к программе на этапе SDD. Заказчик и руководство концерна «Боинг», учитывая уроки, полученные в ходе реализации программы JSF, предлагают схему с различным уровнем долевого участия, производственной и технической ответственности.

В плане оперативного применения комплексов БПА командование ВМС США выгодно создание инфраструктуры, необходимой для базирования и обеспечения действий однотипных самолетов на

территории союзников. Это имеет очень важное значение для проведения совместных международных операций.

Руководство компании-разработчика также заинтересовано в международной кооперации, потому что в таком случае оно получает 100-процентный доступ на национальные рынки, не испытывая необходимости вступать в длительную и дорогостоящую конкуренцию, что способствует получению более высоких объемов производства.

В зарубежных СМИ отмечается, что, возможно, появятся заказчики, ранее не присоединившиеся к проекту на этапе SDD. Для них самолет MMA будет поставляться напрямую в рамках федеральной программы США «Торговля продукцией военного назначения с зарубежными странами» или на чисто коммерческой основе, и поэтому позиционирование нового комплекса на уровне мировых стандартов является важным маркетинговым инструментом.

Руководству концерна «Боинг» и министерству ВМС необходимо будет получить от государственного департамента США разрешение на передачу технологий главным партнерам. Для структурирования сотрудничества представители разработчика уже провели исследование возможностей авиационной промышленности потенциальных партнеров. С Италией, например, в 2004 году было подписано соглашение о взаимодействии, положения которого были уточнены в 2005-м.

В 2006 году предложение принять участие в программе создания перспективного самолета БПА было сделано Индии. Для Дели это означает возможность уверенного доступа к перспективным разработкам в области морской авиации с использованием высоких технологий. Стороны могут заключить контракт в 2007 году. Поэтому, чем раньше заинтересованные страны примут решение о присоединении к проекту, тем значительнее будет их техническое влияние на проект и шире участие в производстве вследствие получения более выгодных пакетов заказов. Командование ВМС Индии пригласило специалистов компании «Боинг» провести испытания нового самолета на территории страны. Вариант для индийских военно-морских сил получит обозначение Р-8I. Этими машинами можно будет заменить восемь–десять самолетов БПА Ту-142.

По прогнозам западных специалистов, из-за продолжающегося во всех странах мира старения парка самолетов базовой патрульной авиации этот многоцелевой морской авиационный комплекс будет состоять на вооружении по крайней мере в течение нескольких десятилетий. ←



РАЗВЕДКА ВОЕННО-МОРСКИХ СИЛ США

Капитан 1 ранга М. ЮРЬЕВ

В структуре американского разведывательного сообщества военно-морская разведка занимает достаточно значимое место, являясь одной из старейших его составляющих. История ее создания относится к концу XIX столетия. Как разведывательная служба военно-морских сил США она была создана 23 марта 1882 года. Ее основателем считается лейтенант-командер Теодор Мейсон, который и стал первым начальником разведки американского флота (Chief Intelligence Officer). На начальном этапе становления эта служба входила на правах отдела (в составе всего четырех офицеров) в бюро навигации штаба ВМС (Navy's Bureau of Navigation). С 1894 года в ее функции вошло руководство деятельностью корпуса военно-морских атташе за рубежом. В 1910 году в штабе американского флота создается разведывательное управление (РУ), первым начальником которого (Director of Naval Intelligence) становится кэптен Темплин Поттс. В период с 1910 по 1914 год численность личного состава разведки флота значительно увеличивается, и к началу 1917-го она уже включает 306 офицеров и 18 гражданских служащих. В этот же период на РУ в полном объеме было возложено контрразведывательное обеспечение флота. С 1917 года должность начальника разведки ВМС стала соответствовать штатной категории младшего контр-адмирала (junior grade).

За свою длительную историю разведка ВМС неоднократно подвергалась реорганизациям в целях, главным образом, повышения эффективности и достоверности информации, добываемой ее силами и средствами. После создания в октябре 1961 года разведывательного управления министерства обороны США (Defense Intelligence Agency) – РУМО, разведка ВМС передала ему часть своих функций по военно-политической разведке, руководству агентурой, а также по управлению аппаратами военно-морских атташе за рубежом. В июле 1967 года было сформировано командование разведки ВМС США (Naval Intelligence Command – NIC), которое до 1977 года возглавлял по совместительству начальник разведки ВМС.

Последние организационно-штатные изменения в административной структуре разведки американского флота произошли в конце 2005 года. В настоящее время система разведывательных органов ВМС США, объединяющих в общей сложности около 35 тыс. военнослужащих и гражданского персонала, достаточно разветвлена и сложна. Одна из ее характерных особенностей заключается в том, что начальнику разведки флота как главе «флотского разведсообщества» административно не подчинены все его составляющие. При этом ряд руководя-

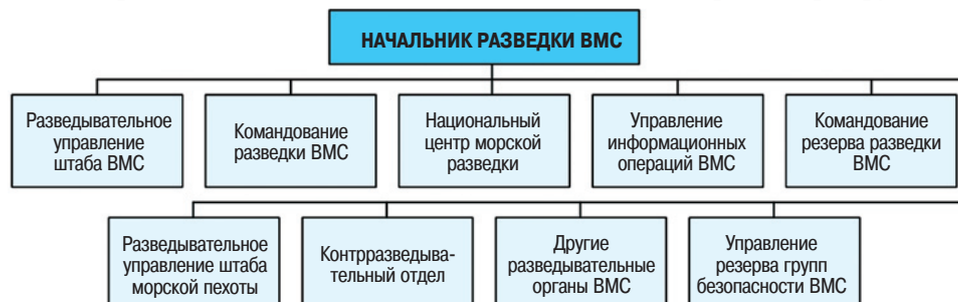


Рис. 1. Организация разведки ВМС США



Военнослужащие сил специального назначения ВМС готовят к запуску беспилотный самолет-разведчик на борту ПЛАРК SSGN-726 «Огайо»



ПЛАРК SSGN-726 «Огайо» с контейнером для сил специальных операций на палубе



Разведывательный самолет EP-3E «Ариес-2» из состава 1-й разведывательной ав (VQ-1)

щих должностей в разведке занимают гражданские служащие из числа, как правило, отставников.

Согласно иностранным информационным источникам, к основным органам военно-морской разведки США в настоящее время относятся:

- *разведывательное управление штаба ВМС* (Office of the Director of Naval Intelligence – DNI);

- *командование разведки ВМС* (Naval Intelligence Command – Office of Naval Intelligence – ONI);

- *национальный центр морской разведки* (NMIC – National Maritime Intelligence Center);

- *управление информационных операций командования боевого использования информационных систем ВМС* (Naval Network Warfare Command, Information Operations Directorate);

- *командование резерва разведки ВМС* (Navy Reserve Intelligence Command);

- *управление резерва групп безопасности ВМС* (Naval Security Group Reserve);

- *разведывательное управление штаба морской пехоты ВМС* (HQMC-1 – Office of the Director of Intelligence, Headquarters U. S. Marine Corps);

- *контрразведывательный отдел службы расследования уголовных преступлений министерства ВМС США* (Naval Criminal

Investigative Service, Counterintelligence Department).

Кроме того, в структуры штабов объединений и соединений американского флота практически всех уровней входят разведывательные центры, управления или отделы.

Разведывательное управление штаба ВМС США территориально расположено в здании Пентагона. Начальник РУ – начальник разведки американского флота (Director of Naval Intelligence), имеющий штатную категорию контр-адмирал, руководит всеми силами и средствами оперативной разведки флота через своих заместителей и подчиненное ему командование разведки ВМС. При этом он отвечает также за организацию межведомственного сотрудничества в рамках разведсообщества США и ведение НИОКР в области создания перспективных оперативно-технических средств разведки. Кроме того, в 2005 году на начальника разведки (в настоящее время эту должность занимает контр-адмирал Энтони Котрон) были возложены обязанности председателя контрразведывательного совета министерства ВМС.

Начальник разведывательного управления штаба ВМС США имеет четырех заместителей и четырех помощников. К их числу относятся: первый за-



Судно гидроакустической разведки типа T-AGOS-19 «Викториус»



Судно гидроакустической разведки T-AGOS-23 «Импекол»



Научно-исследовательское судно Национального управления исследований океанов и атмосферы (НОАА) министерства торговли США R-335 «Оскар Элтон Сетт», переоборудованное из судна гидроакустической разведки T-AGOS-1 «Сталворт»



меститель (как правило, гражданское лицо); заместители по криптографии, резервным компонентам и контрразведке; помощники по координации взаимодействия в рамках разведывательного сообщества, юридическим вопросам, внешним сношениям (начальник отдела штаба ВМС), а также по вопросам предотвращения утечки секретной информации. За исключением первого заместителя и заместителя начальника разведки флота по резервным компонентам, которые имеют штатную категорию младший контр-адмирал, все заместители и помощники в воинском звании кэптен (капитан 1 ранга).

В структуру разведывательного управления штаба ВМС США в настоящее время входят следующие отделы: потребностей, ресурсов и программ; обеспечения безопасности; разведывательной информации; обеспечения операций; специальных программ; оперативно-технического обеспечения; гражданского персонала; инфраструктуры и общественных связей; стратегического планирования и политики.

Начальник разведки ежедневно лично докладывает начальнику штаба ВМС США сводку разведывательной информации, а также свои предложения министру ВМС по наиболее важным вопросам, относящимся к компетенции министерства.

В официальных документах РУ штаба ВМС подчеркивается, что в мирное время разведка флота не ведет агентурной работы как за пределами Соединенных Штатов, так и внутри страны, а разведка морской пехоты, служба радиоэлектронной разведки и резервные компоненты разведки флота не находятся в прямом подчинении начальника разведки ВМС США.

Командование разведки ВМС США расположено в здании национального центра морской разведки, который находится на территории Сьютлендского федерального центра (г. Сьютленд, штат Мэриленд) в пригороде Вашингтона. Его возглавляет офицер флота в звании кэптен. По административной линии командующий командованием непосредственно подчинен начальнику разведки флота – начальнику РУ штаба ВМС США. Он имеет заместителя (начальник штаба командования), а штаб включает следующие отделы: финансово-экономический, кадров, резервных компонентов, оперативных ресурсов и потребностей, разведывательных операций, обработки и анализа разведанных, информационных технологий, безопасности. Кроме того, штабу командования подчинен дальневосточный отдел научно-технической разведки, дислоцированный в пункте базирования Чинхэ (Республика Корея).

Главной задачей командования разведки ВМС является сбор, обработка и анализ разведывательных сведений, поступающих как от собственных сил и средств, так и от разведорганов сухопутных войск, ВВС, береговой охраны и других федеральных ведомств США.

Национальный центр морской разведки представляет собой единый аналитический орган, предназначенный для обработки и анализа информации об обстановке в акватории Мирового океана, оценки потенциальных возможностей и перспектив развития сил флотов ведущих морских держав и недружественных США стран. Центр занимается также оценкой степени различных угроз безопасности страны с морских направлений, состояния морского судоходства на океанских коммуникациях, а также потенциальной ценности запасов природных ресурсов в исключительных экономических зонах приморских государств и их сбережения. По результатам анализа обстановки специалисты центра готовят практические рекомендации командованию ВМС с целью заблаговременной выработки комплекса мероприятий, направленных на нейтрализацию возможных угроз интересам Соединенных Штатов.

Руководство деятельностью центра морской разведки по совместительству возложено на командующего командованием разведки ВМС, которое является важнейшей организационно-штатной составляющей центра. В структуру центра входят также следующие национальные органы и службы: представительство РУ штаба морской пехоты; координационный разведывательный центр береговой охраны; представительства таможенной службы и администрации



по контролю за соблюдением законодательства о наркотиках (DEA – Drug Enforcement Agency), подчиненной министерству юстиции США.

Управление информационных операций командования боевого использования информационных систем ВМС США является органом административного руководства системой радиоэлектронной разведки (РЭР) американского флота и формально не подчинено начальнику разведки ВМС.

Первый самостоятельный орган РЭР флота был сформирован в июле 1946 года, исходя из опыта применения радиоразведывательных и дешифровальных подразделений американских ВМС в период второй Мировой войны. С 1968 года службу РЭР координировало командование групп безопасности ВМС (Naval Security Group Command), в специальном отношении замыкавшееся на агентство национальной безопасности США (National Security Agency). В конце 2005 года штаб данного командования был расформирован, а подчиненные ему подразделения (группы и отряды безопасности) переданы новому органу административного руководства РЭР – управлению информационных операций, которое, в свою очередь, вошло в состав командования боевого использования информационных систем ВМС.

Начальник данного управления имеет штатную категорию контр-адмирал. Его штаб расположен в Форт-Мид (штат Мэриленд) в одном из зданий управления национальной безопасности (УНБ) США.

Управление информационных операций ВМС США отвечает за организацию и ведение РЭР в интересах флота и других федеральных ведомств разведсообщества, работу дешифрующих органов, осуществляющих обработку перехваченной закрытой корреспонденции, а также за безопасность всех видов связи в системе боевого управления флота и морской пехоты. Как и командование групп безопасности (в свое время) оно по прежнему представляет интересы ВМС в УНБ, и наряду с ведением РЭР выполняет задачи радиоэлектронного подавления (РЭП) выявленных РЭС противника, а также организует проведение информационных и психологических операций в обстановке боевых действий.

В настоящее время в ведении управления информационных операций ВМС находятся 14 отрядов РЭР, которые дислоцированы на военных базах Форт-Мид, Форт-Гордон (штат Джорджия) и Скофилд-Бэррэкс (Гавайи), в ВМБ Норфолк (штат Виргиния) и Сан-Диего (Калифорния), в передовых пунктах базирования Манама (Бахрейн) и Йокосука (Япония), на авиабазах Пенсакола (штат Флорида), Уидби-Айленд (Вашингтон) и Мисава (Япония), а также в населенных пунктах: Шугар-Гроув (штат Западная Виргиния), Сан-Антонио (Техас), Орора (Колорадо) и Менуит-Хилл (Великобритания). Отдельные группы РЭР из состава отрядов рассредоточены как на территории США: в Брансуик (штат Мэн), Гротон (Коннектикут), Чесапик и Дэм-Нек (Виргиния), Якима (Вашингтон), Анкоридж (Аляска), Кэмп-Смит и Канеохе-Бей (Гавайи), так и за рубежом – в Сеуле (Республика Корея), Алис-Спрингс (Австралия), Дигби и Моулсворт (Великобритания). Кроме того, управлению подчинен дислоцированный в Форт-Мид батальон криптографического обеспечения флота (Marine Cryptology Support Battalion).

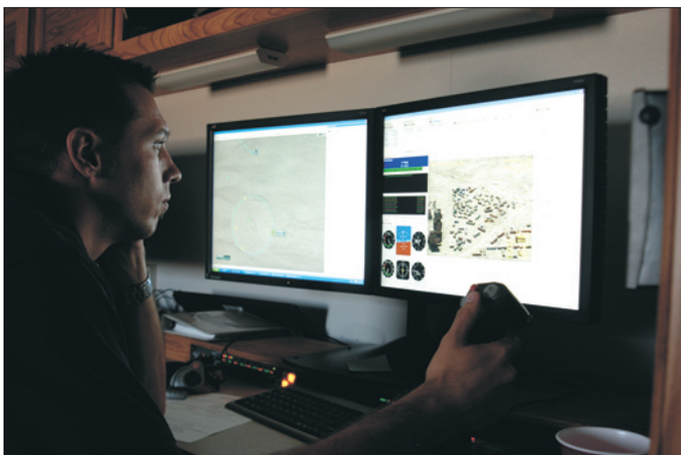
Штаб командования резерва разведки ВМС США находится на авиабазе флота Форт-Уэрт (штат Техас). Его возглавляет офицер в звании кэптен. По административной организации командование подчинено командующему резервными компонентами флота (Commander, Navy Reserve Force). Главной его задачей является подготовка и организация мобилизации специалистов разведки резерва в угрожаемый период. С этой целью в системе данного командования созданы так называемые мобилизационные районы (Reserve Intelligence Area), которые размещены во всех регионах континентальной части страны. Отмечается, в частности, что в 1990–1991 годах, в период подготовки и проведения операции «Буря в пустыне», для участия в боевых действиях в составе коалиционной группировки были отмобилизованы более 400 резервистов разведки флота.



Запуск разведывательного БЛА «Скан Игл» с борта УДК ЛНА-2 «Сайпан»



Запуск разведывательного БЛА «Скан Игл» на авиабазе МП Юма в ходе учений «Дезерт тэлон-2006»



Просмотр на компьютерном мониторе данных, передаваемых с борта разведывательного БЛА «Скан Игл»

В настоящее время насчитывается 12 мобилизационных районов, штабы которых дислоцированы в ВМБ Норфолк и Сан-Диего, пункте базирования Грейт-Лейкс (штат Иллинойс), на авиабазах флота Форт-Уэрт, Джэксонвилл (Флорида), Уиллоу-Гроув (Пенсильвания), Новый Орлеан (Луизиана) и Уидби-Айленд, а также в городах Денвер (штат Колорадо), Миннеаполис (Миннесота), Бостон (Массачусетс) и Вашингтон (округ Колумбия).

Управление резерва групп безопасности ВМС США расположено в Форт-Мид. По административной организации оно также подчинено командующему резервными компонентами американского флота. Управление было создано в июне 2004 года на базе расформированного командования резерва групп безопасности (Naval Reserve Security Group Command). Начальник управления имеет штатную категорию контр-адмирал. В его функции входит повседневное обеспечение подготовки специалистов радиоразведки и криптографии резервных компонентов флота, а также проведение мобилизации резервистов в угрожаемый период.

В структуре управления имеются штабы четырех районов, которые дислоцированы в

Форт-Мид, ВМБ Сан-Диего и на авиабазах флота Форт-Уэрт и Атланта (штат Джорджия).

Разведывательное управление штаба морской пехоты США расположено в здании Нейви-Эннекс недалеко от Пентагона (г. Арлингтон, штат Виргиния) в пригороде Вашингтона. Начальник управления – начальник разведки МП (DIRINT HQMC – Director of Intelligence, Headquarters U. S. Marine Corps)

имеет штатную категорию бригадный генерал. Он непосредственно подчинен начальнику штаба и коменданту МП. В свою очередь начальнику разведки подчинены все разведывательные органы морской пехоты, включая управления и отделы штабов объединений и соединений морской пехоты, а также батальоны радиоэлектронной разведки МП.

Контрразведывательный отдел управления министерства ВМС США по расследованию уголовных преступлений размещается на территории комплекса Нейви-Ярд в Вашингтоне. Управление возглавляет начальник (Director), который является гражданским лицом, а непосредственно отдел – помощник начальника управления по контрразведке (Assistant to the Director for Counterintelligence), также гражданский служащий ВМС. В рамках отдела действует телефон «горячей линии» (Espionage Hotline), куда любой военно-служащий может сообщить о каких-либо подозрениях в отношении известных ему лиц или деяний, которые могут быть истолкованы как проявления шпионской деятельности.

В ходе реализации мероприятий по повышению эффективности деятельности контрразведывательной службы флота, которые проводились в конце 2005 года, отдел был включен в систему разведки военно-морских сил. Одновременно был создан **контрразведывательный совет министерства ВМС США (DON CIRC – Department of the Navy Counterintelligence Requirements Council)**. Главная его задача заключается в обеспечении соответствующего национальным интересам уровня контрразведывательной деятельности на флоте и в морской пехоте, а также в определении приоритетных направлений ее совершен-



Группа фотовизуальной разведки на борту УДК LHD-1 «Уосп» ведет наблюдение за судоходством в Гибралтарском проливе



Специалисты разведки ВМС анализируют надводную обстановку в Мексиканском заливе в ходе тренировки



ствования. Как указывалось выше, пост председателя контрразведывательного совета министерства занимает начальник разведки ВМС США. Членами совета являются: начальник разведки МП, заместитель начальника управления министерства ВМС по расследованию уголовных преступлений, главный прокурор флота и МП, генеральный юрисконсульт и первый заместитель министра ВМС по НИОКР и закупкам, заместитель начальника управления стратегического планирования и информационных операций штаба ВМС, а также начальник управления оперативного планирования штаба МП США.

Совет проводит свои заседания по мере необходимости, но не реже чем раз в квартал. Для высшего руководства ВМС США председатель совета готовит полугодовой доклад. В нем отражаются наиболее важные вопросы контрразведывательной деятельности в рамках министерства, а также потребности соответствующих органов флота.

К другим разведорганам американского флота относятся разведывательные управления штабов командований ВМС (сил флота, ВМС США в зонах Тихого океана, Европы, ОЦК), специальных операций ВМС, всех оперативных флотов, а также разведывательные отделы штабов оперативных объединений и соединений. Указанные органы также подчинены начальнику разведки американского флота.

Подготовка специалистов разведки ВМС США ведется в системе учебного командования американского флота (Naval Education and Training Command), штаб которого размещается на авиабазе Пенсакола (штат Флорида). В его ведении находятся, в частности, командование подготовки личного состава ВМС США по военно-учетным специальностям (Naval Personnel Development Command) со штабом в ВМБ Норфолк и все центры специальной подготовки рядового, старшинского и офицерского состава американского флота за исключением учебных центров главного медицинского управления ВМС США.

Специалистов разведки ВМС готовят в двух учебных центрах: разведывательном (Center for Naval Intelligence) – на базе Дэм-Нек (штат Виргиния) и информационном (Center for Information Dominance, Corry Station) – в районе авиабазы Пенсакола. В свою очередь, первому центру подчинены два учебных подразделения: отряд подготовки специалистов разведки флота и морской пехоты США (Navy and Marine Corps Intelligence Training Center) в Дэм-Нек и Тихоокеанский учебный отряд подготовки специалистов разведки флота (Fleet Intelligence Training Center, Pacific) в ВМБ Сан-Диего.

Второй центр («информационного превосходства») готовит для ВМС специалистов по криптографии, телекоммуникационным системам и ЗАС, а также по радиоэлектронной разведке и информационному обеспечению. В настоящее время в его составе имеются три учебных отряда, которые находятся на авиабазе ВВС Гудфеллоу (штат Техас), в г. Монтерей (Калифорния) и на базе Форт-Гордон (Джорджия).

Обучение офицеров разведки флота иностранным языкам ведется как на соответствующих кафедрах гражданских высших учебных заведений, так и в институте иностранных языков министерства обороны США (г. Монтерей).

Большая часть офицерского состава приходит в разведку флота после окончания курсов подготовки офицеров резерва ВМС (NROTC – Naval Reserve Officers Training Course) при гражданских высших учебных заведениях страны. Ежегодно в органы разведки флота назначаются и выпускники военно-морской академии США (U. S. Naval Academy, Аннаполис, штат Мэриленд) после предварительной подготовки в соответствующих учебных центрах. Однако такие назначения практически единичны. Так, из числа выпускников 2006 года (1 000 офицеров) для дальнейшего прохождения службы в разведку и криптографическую службу флота было распределено всего девять молодых офицеров. (Для сравнения: в авиацию флота было направлено 349 выпускников, 285 – в надводные силы, 210 – в морскую пехоту и 85 – в подводные силы флота.)

Отмечается, что большинство молодых офицеров-разведчиков по окончании курсов подготовки в соответствующих учебных центрах в качестве первичной



занимают, например, должности офицеров-операторов бортовых систем РЭР в составе экипажей разведывательных самолетов EP-3E «Ариес-2» 1-й и 2-й разведывательных эскадрилий (VQ-1и -2) авиации флота, базирующихся на АвБ Уидби-Айленд. Таким образом, пополняются в основном низовые звенья разведки, а в вышестоящие органы и службы назначаются офицеры, которые уже приобрели достаточный практический опыт на флоте.

В систему разведки ВМС США формально не включена служба наблюдения за подводной обстановкой (Undersea Surveillance), которая объединяет все силы и средства гидроакустической разведки системы СОСУС (IUSS – Integrated Undersea Surveillance System) и традиционно находится в ведении командующего подводными силами флота. Начальник этой службы (штатная категория кэптен) имеет в подчинении три центра наблюдения за подводной обстановкой (NAVOCEANPROFAC – Naval Ocean Processing Facility): Тихоокеанский (АвБ Уидби-Айленд), Атлантический (Дэм-Нек) и объединенный Северо-Атлантический в н. п. Сент-Моган (Великобритания). Начальнику Тихоокеанского центра наблюдения подчинены, в частности, два отряда гидроакустической разведки – в ВМБ Пёрл-Харбор (штат Гавайи) и н. п. Кус-Хед (Орегон). В настоящее время все береговые посты системы СОСУС работают в автоматическом режиме, который не требует несения круглосуточной вахты операторами, при этом часть гидроакустических станций системы законсервирована. Информация о подводной обстановке автоматически транслируется по кабельным каналам в соответствующие центры наблюдения для анализа, оценки и последующего доклада командованию флота.

Возможности обнаружения и слежения за подводными целями стационарными ГАС системы СОСУС нередко дополнялись в прошлом специальными судами гидроакустической разведки (СГАР) типов T-AGOS-1 «Сталворт», T-AGOS-19 «Викториес» и T-AGOS-23 «Импекбл». Всего было построено 23 корабля данного назначения, которые оснащались буксируемыми протяженными гидроакустическими антеннами системы SURTASS. Все они относились к командованию морских перевозок (КМП) ВМС США и укомплектовывались гражданскими экипажами. На время несения боевой службы в передовых зонах (в районах, где система СОСУС не была достаточно эффективна) в состав экипажей этих судов включались специалисты гидроакустической разведки ВМС. Однако с середины 90-х годов прошлого столетия, ввиду снижения активности действий подводных сил ВМФ РФ в Мировом океане, эти суда стали выводиться в резерв, а затем передаваться другим федеральным ведомствам для переоборудования и дальнейшего использования. В настоящее время в составе КМП осталось только три судна типа T-AGOS-19 «Викториес» и одно – T-AGOS-23 «Импекбл». Все они базируются на Тихоокеанском побережье США. Еще одно судно содержится в резерве ВМС.

В последнее время зарубежные СМИ заостряют внимание на якобы усиливающемся контроле за деятельностью военно-морской разведки со стороны государственных органов США. Так, в конце 2005 года распоряжением министра ВМС была учреждена целая система такого контроля, направленная, как отмечается, на воспрепятствование добыванию разведсведений в интересах флота противозаконными способами и методами (скорее всего, имеются в виду получившие широкую огласку недозволённые формы допросов иракских военнопленных в тюремном лагере ВМБ Гуантанамо и других местах заключения). Контрольные функции возложены на генерального инспектора ВМС США (Naval Inspector General), который тесно взаимодействует по этим вопросам с аппаратом помощника министра обороны по контролю над разведкой (Assistant to the Secretary of Defense for Intelligence Oversight). Очевидно, однако, что традиционные подходы к ведению разведки не подлежат каким бы то ни было ограничениям в военно-морских силах и сфера разведывательной деятельности в интересах флота только расширяется. ★



НОСИТЕЛЬ ВОДОЛАЗОВ ТИПА «КЛАСС 5» ВМС ОАЭ

Капитан 2 ранга С. ПРОКОФЬЕВ

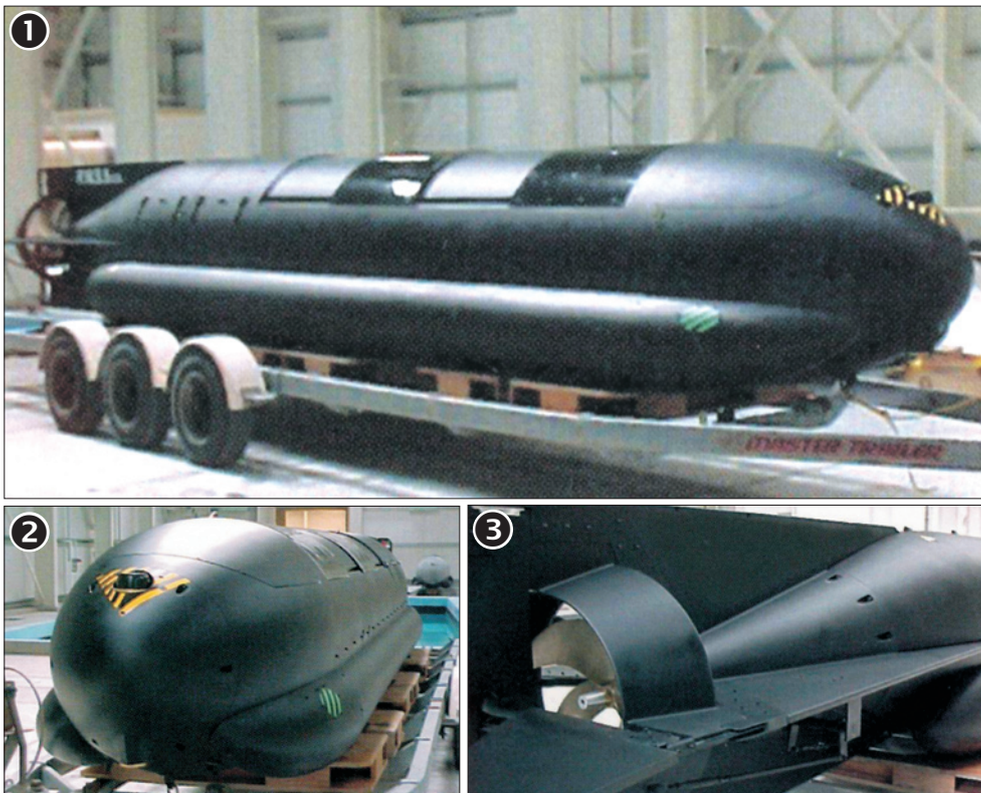
Носитель водолазов мокрого типа «Класс 5», разработанный фирмой «Марин технолоджис» (ОАЭ), предназначен для транспортировки экипажа и груза массой до 450 кг на дальность до 60 миль (111 км) с крейсерской скоростью 6 уз. По данным справочника «Джейн», всего было произведено и поставлено заказчиком, включая ВМС ОАЭ и ряд стран Среднего Востока, 20 аппаратов данного типа.

Корпус носителя изготовлен из армированного стеклопластика и углеродных композиционных материалов. Основные тактико-технические характеристики носителя водолазов типа «Класс 5» приведены в таблице.

Для движения носителя используется бесщеточный гребной электродвигатель (ГЭД) постоянного тока с винтом регулируемого шага (ВРШ) в кольцевой насадке. Переключатель ГЭД имеет пять фиксированных скоростей переднего хода и

пять – заднего. Питание электродвигателя обеспечивается никель-кадмиевой аккумуляторной батареей (АБ), расположенной в двух конформных отсеках (в нижней части корпуса носителя). На носителе могут устанавливаться АБ типа SAFT STM5.100, разбитые на 66 групп, емкостью 100 А/ч и напряжением 24 В или типа SAFT STM5.180 (четыре группы, емкостью 180 А/ч). Батарея рассчитана на 2 000 циклов зарядки. Маневрирование аппарата обеспечивается кормовыми горизонтальными и вертикальными рулями, расположенными за насадкой винта.

«Класс 5» оборудован комплексом средств управления, навигации и связи, включающим: ГАС переднего обзора (для обнаружения препятствий впереди по курсу носителя) с дальностью обнаружения 150 м; эхолот с дальностью действия 30 м; автоматическую систему удержания заданного курса и глубины; навигационную аппаратуру потребителя КРНС



*Носитель водолазов мокрого типа «Класс 5»:
1 – вид с правого борта; 2 – вид спереди; 3 – винто-рулевая группа*



NAVSTAR, сопряженную с электронной картой района плавания; электронный компас; глубиномер и бортовое переговорное устройство. Прием сигналов КРНС осуществляется с помощью телескопического антенно-мачтового устройства, выдвигаемого над водой.

Экипаж носителя – два водолаза – размещается в отдельных проточных (проницаемых) отсеках (в верхней части корпуса), закрывающихся стеклопластиковыми сдвижными крышками. В переднем отсеке располагается командир экипажа, который осуществляет управление носителем и ГЭД, а в заднем – штурман. Все необходимая для управления аппаратом информация отображается

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НОСИТЕЛЯ ВОДОЛАЗОВ ТИПА «КЛАСС 5»

Характеристика	Значение
Длина, м	9,1
Диаметр, м	1,15
Масса сухого носителя, т	3,5
Водоизмещение, т	8
Мощность электродвигателя, кВт	8
Скорость плавания, уз (км/ч): максимальная крейсерская	7 (12,96) 6 (11,11)
Глубина погружения, м: максимальная рабочая	50 30
Автономность, ч	10
Экипаж, человек	2



Внешний вид отсеков экипажа



Внешний вид пульта управления носителем



Носитель водолазов в боевом надводном положении

на жидкокристаллических индикаторах в отсеках командира и штурмана. Позади отсека штурмана расположен грузовой отсек объемом 700 л.

Для обеспечения полной автономности плавания носитель оборудован стационарной дыхательной системой (СДС), независимой для каждого члена экипажа. Система включает два баллона дыхательной газовой смеси емкостью 6,8 л с рабочим давлением 200 атм. Состав смеси зависит

от выполняемой задачи (предполагаемых глубин погружения). Как правило, это 60- или 50-процентная кислородно-азотная смесь. Среднее время работы СДС – 6 ч. Кроме того, водолазы экипируются индивидуальными изолирующими дыхательными аппаратами (ИДА) с полузамкнутой схемой дыхания. В процессе выполнения задачи под водой члены экипажа могут самостоятельно переключаться с одной системы дыхания на другую.

ВСТУПЛЕНИЕ В СИЛУ КОНВЕНЦИИ О БОРЬБЕ С ЯДЕРНЫМ ТЕРРОРИЗМОМ

Международная конвенция о борьбе с актами ядерного терроризма вступила в силу 7 июля нынешнего года. Согласно положениям конвенции это произойдет на 30-й день после сдачи на хранение генсеку ООН 22-й ратификационной грамоты. 7 июня такую грамоту передали в Секретариат ООН власти Бангладеш. Среди государств, также ратифицировавших новый международный документ, – Россия, Белоруссия, Латвия, Румыния, Хорватия и Чехия.

Проект конвенции о борьбе с актами ядерного терроризма был представлен Россией на рассмотрение государств – членом ООН еще в 1998 году. Документ нацелен на подведение правовой базы под эффективное противодействие актам ядерного терроризма, включая их пресечение и ликвидацию последствий, а также обеспечение антитеррористической защиты мирного и военного атома. Кроме того, конвенция обеспечит неотвратимость наказания лиц, виновных в совершении актов ядерного терроризма, на основе принципа «либо выдай, либо суди».

Первым на проходившем в сентябре 2005 года в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке саммите этот международный документ подписал президент РФ Владимир Путин. Вслед за ним подпись под конвенцией поставил президент США Джордж Буш. В тот же день ее подписали представители Франции, Канады, Шри-Ланки, Украины, Италии, Бразилии, Великобритании, Китая, Турции и других стран.

По мнению международных экспертов, впервые антитеррористическая конвенция разработана на упреждение, то есть не после, а до совершения криминализируемых ею террористических актов с использованием ядерного материала и других радиоактивных веществ. Россия считает, что в условиях непрекращающейся эскалации угрозы международного терроризма, прибегающего к беспрецедентно жестоким и изощренным по своим методам преступлениям, необходимо и далее наращивать арсенал антитеррористических контрмер, не оставляя ни малейшей лазейки для безнаказанной деятельности террористов.

Э. Соколов

АМЕРИКАНСКАЯ ПРО: РАЗНОГЛАСИЯ С ПОЛЬШЕЙ ОСТАЮТСЯ

На состоявшихся в конце мая в Праге переговорах между представителями Варшавы и Вашингтона по вопросу раз-

мещения на территории Польши элементов американской системы ПРО выявились серьезные разногласия. Польская газета «Речь Посполита» выразила настроение польской стороны словами: «Мы разочарованы». Основная причина такой оценки заключается в том, что американская сторона вообще не захотела обсуждать главное требование Варшавы – заключить межгосударственный договор о совместной политике в области обороны и поставках Войску Польскому систем ПВО «Пэтриот», то есть польские участники переговоров хотят от Соединенных Штатов более детальных гарантий. С другой стороны, позиция американцев базируется на том, что обороноспособность Польши и так возрастет после того, как на ее территории будут размещены военные объекты и военнослужащие США.

Негативную реакцию польских представителей вызвало и предложение Вашингтона о том, чтобы Варшава приняла финансовое участие в строительстве американских военных объектов на территории страны, а также то, что охрана объектов ПРО должна осуществляться силами Войска Польского за счет его же бюджета. Из бюджета министерства обороны Польши, кроме того, должны будут выплачиваться компенсации за ущерб от автомобильных дорожных и других происшествий, виновниками которых могут стать расквартированные в стране американские военнослужащие.

В поддержку своей позиции американская сторона ссылается на пример Японии и Республики Корея, которые компенсируют США соответственно 75 и 50 проц. расходов на содержание американских военных баз на их территориях.

Депутат польского сейма П. Граш считает, что американские условия неприемлемы: «Мало того, что они не хотят предоставить нам ракеты «Пэтриот», но еще требуют, чтобы мы участвовали в расходах на строительство и охрану американской базы».

Американцы, в свою очередь, разочарованы тем, что поляки до сих пор не представили им в письменном виде списка своих условий. Такой документ, по словам заместителя министра иностранных дел Польши, будет передан представителям США только в конце текущего года.

Официально, однако, по окончании переговоров о ПРО в Праге польская и американская стороны выразили удовлетворение их ходом. Ожидается, что дальнейшее обсуждение условий возможного развертывания ПРО США начнется после того, как Варшава предоставит свои условия в письменном виде.

В случае успешной реализации намеченной программы развертывания ПРО,

США планируют объединить создаваемые в Чехии, Польше, Великобритании и Гренландии элементы данной системы. «Система глобальной противоракетной обороны подключится к оборонным структурам НАТО. Принятие предварительного решения возможно на предстоящем в апреле 2008 года саммите Североатлантического альянса в Бухаресте», – заявила в июне 2007 года посол Вашингтона при штаб-квартире НАТО Виктория Наланд.

В. Черёмушкин

О ПЛАНАХ США ПО РАЗМЕЩЕНИЮ В ЯПОНИИ И АВСТРАЛИИ РЛС

США в рамках создания национальной системы ПРО намерены разместить в Японии и Австралии мощные РЛС сопровождения межконтинентальных баллистических ракет. Специалисты отмечают, что переговоры с Токио и Канберрой еще не начинались и Вашингтон пока только «прощупывает почву». В данном случае речь пойдет лишь о возможности размещения радиолокационных систем типа XBR с радиусом действия несколько тысяч километров, но не боевых противоракетных комплексов.

В настоящее время приоритетом для США является развертывание элементов ПРО в Восточной Европе, поэтому реализация подобных планов в Японии и Австралии дело отдаленного будущего. «Многое будет зависеть от реакции России, Китая и других стран на создание системы ПРО в Восточной Европе. Если у американцев там все получится, то следующий взор Пентагона будет обращен на Азиатско-Тихоокеанский регион», – отмечают западные эксперты.

«Развертывание такой региональной системы ПРО, безусловно, подорвет стратегический баланс сил и стабильность в АТР и спровоцирует новый виток гонки вооружений», – подводят итог зарубежные военные специалисты.

По данным японской печати, между тремя странами уже достигнута общая договоренность провести исследования в этой сфере. В ближайшее время тема совместной ПРО должна будет обсуждаться в Сингапуре на трехсторонней встрече глав оборонных ведомств Австралии, США и Японии.

К. Чуриков

ОБОРОННАЯ ПОЛИТИКА ИСЛАНДИИ

После того как осенью прошлого года американские военнослужащие покинули военную базу в Кефлавике (50 км от Рейкьявика), Исландия была вынуждена искать новых союзников в оборонной сфере. Это обусловлено тем, что в стране вообще нет собственных вооруженных сил.

В течение более чем полугодия после ухода американцев власти вели переговоры с Норвегией и Данией по данному вопросу, результатом которых стало заключение двух договоров. В ходе неформального саммита НАТО на уровне глав МИД в Осло 26–27 апреля этого года между Исландией и Норвегией был подписан «Меморандум о взаимопонимании в оборонной сфере», согласно которому норвежские самолеты в скором времени будут патрулировать воздушное пространство Исландии.

Подписанный документ распространяется только на мирное время. В случае же возникновения военного конфликта ответственность за обеспечение безопасности Исландии будут нести НАТО и США.

В ходе саммита Исландия заключила двустороннее соглашение о сотрудничестве в области обороны с Данией, которое предусматривает, что датские военнослужащие будут регулярно посещать с визитами это государство в мирное время. Кроме того, планируется расширение взаимодействия между службами двух стран, отвечающими за действия при чрезвычайных ситуациях на суше и море.

Помимо этого, сейчас Исландия ведет переговоры по оборонной политике еще с рядом стран, в частности с Канадой и Германией. В сентябре прошлого года США вывели весь свой воинский персонал, который на протяжении более 50 лет обеспечивал безопасность в этом районе, и закрыли военную базу в Кефлавике. Начиная с 1951 года там находились силы ВВС США в составе нескольких десятков истребителей и вертолетов.

Н. Ефремов

О ЧИСЛЕННОСТИ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК США

Начальник штаба армии США (сухопутные войска) генерал Джордж Кейси распорядился на два года раньше завершить процесс вербовки дополнительно 65 тыс. солдат.

В декабре прошлого года, выступая в конгрессе, генерал Питер Шумейкер, бывший в то время начальником штаба армии, заявил, что войны в Ираке и Афганистане настолько измотали военнослужащих, что они не смогут дальше выполнять задачи на должном уровне без пополнения рядов. Без увеличения численности армии, указал генерал, ей будет трудно «вести глобальную борьбу с террором».

Глава Пентагона Роберт Гейтс объявил в январе 2007 года, что представил президенту Дж. Бушу рекомендации завербовать в армию в течение ближайших пяти лет дополнительно 65 тыс. человек и морскую пехоту 27 тыс. Глава Белого дома одобрил такой план.



Численность ВС и ассигнования на их нужды утверждают конгрессом. До терактов 11 сентября 2001 года законодатели соглашались оплачивать содержание 482 тыс. военнослужащих сухопутных войск. После терактов им было разрешено временно нанять еще 30 тыс. человек. В настоящее время в СВ служат 507 тыс. человек, МП – 175 тыс. В бюджетном запросе Белого дома на 2008 финансовый год заложены 12 млрд долларов на увеличение численности военнослужащих сухопутных войск и морских пехотинцев.

Р. Егоров

УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ФРАНЦУЗСКИХ ИНСТРУКТОРОВ В АФГАНСКОЙ АРМИИ

Более чем на 100 человек будет увеличен контингент французских военнослужащих в Афганистане, которые помогают формированию афганской армии. Об этом сообщил представитель министерства обороны Франции.

С 21 мая число французских инструкторов в афганских вооруженных силах увеличилось с 6 до 50. Это обязательство Франция взяла на себя во время саммита НАТО в Риге в ноябре прошлого года. Они проходят службу в составе 11-й воздушно-десантной бригады.

К ним следует добавить 42 французских военнослужащих, участвующих в операции «Эпидот», начатой в 2003 году (в ходе ее прошли обучение 4 310 афганских офицеров), а также 20 французских спецназовцев, которые занимаются подготовкой аналогичных афганских подразделений. Подготовка первых 300 солдат афганского элитного корпуса началось недавно.



50 французских инструкторов в составе афганских вооруженных сил выполняют задачи по «сопровождению, содействию и наблюдению за подготовкой в полевых условиях, но не на передовой».

В случае необходимости они все же могут рекомендовать правильные действия, например сделать запрос воздушной или медицинской поддержки. Эти 50 человек находятся в 201-м корпусе национальной афганской армии, в генеральном штабе в Кабуле, а также в провинциях Каписа, Вардак и Логар в нескольких десятках километров от столицы.

Всего в афганской армии в настоящее время насчитывается 1 684 военных инструктора, в том числе итальянцы, немцы, шведы, норвежцы и американцы.

Э. Жукова

В ПОЛЬШЕ ВВОДИТСЯ НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК

В Польше вводится новый праздник – день военнослужащих, участвовавших в военных миссиях за границей. О таком решении министерства национальной обороны Польши сообщил представитель военного ведомства.



Ветераны польских военных миссий за рубежом отныне будут отмечать свой праздник 15 августа. В этот день они будут проходить парадом по площади Пилсудского – одной из центральных площадей Варшавы.

До сих пор ветеранами в Польше называли лишь участников Второй мировой войны. Отныне под это определение подпадают и польские военнослужащие, участвующие в оккупации Ирака, а также служащие в Афганистане и Косово.

«Этим людям полагается уважение, поскольку они проливали кровь за Польшу», – прокомментировал введение праздника министр национальной обороны Александер Щигло.

С сентября 2003 года в Ираке погибли 20 польских военнослужащих. В Афганистане, где Польша еще только развертывает свой контингент, пока получил ранение лишь один польский солдат.

А. Ивановский

ЖЕНЩИНЫ-ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ В РЕСПУБЛИКЕ МАКЕДОНИЯ

Министерство обороны Республики Македония (РМ) опубликовало статистические данные, которые свидетельствуют о росте привлекательности профессии военнослужащего для женщин, проживающих в стране. После того как в РМ в 2006 году отменили обязательную воинскую повинность, число молодых женщин, обратившихся в военное ведомство с просьбой о зачислении на действительную военную службу, увеличилось в 2 раза.



Из общего количества кандидатов на службу в армию 10 проц. составляют представительницы прекрасного пола. «Это очень высокий процент, особенно если учитывать то обстоятельство, что всего лишь год назад число девушек, подавших заявления о приеме в министерство, не превышало две из 250» (то есть их было менее 1 проц.), – отметил официальный представитель генерального штаба (ГШ) ВС. По его словам, основной причиной этого является достаточно высокий уровень безработицы (около 40 проц.). Кроме того, армия предлагает неплохую по македонским меркам зарплату и солидный пакет социальных услуг.

Руководство МО республики положительно относится к увеличению доли женщин-военнослужащих в македонской армии. «Сам факт, что «слабый пол» по собственному желанию идет на военную службу, уже свидетельствует о том, что все суровые армейские испытания он выдержит с честью. Конечно, обучение и физическая подготовка организованы по «жен-

ским стандартам», но по общим показателям девушки ни в чем не уступают мужчинам», – подчеркнул представитель ГШ.

На начало 2007 года в армии Македонии служила 361 женщина, 89 из которых были офицерами, 207 имели звание унтерофицера, а 65 – рядового. Согласно приведенным МО данным, 42 проц. из них замужем.

Как отметил представитель ГШ, армейское руководство довольно тем, как женщины исполняют свои обязанности, потому что они во многом ответственнее и аккуратнее мужчин. Все это, по его мнению, обеспечивает им неплохие перспективы при продвижении по служебной лестнице.

Ю. Куликова

ИСПАНИЯ ПОДАЛА ЖАЛОБУ В НАТО

Испания настаивает на более тесной координации антитеррористических операций в Афганистане войск США с действиями Международных сил содействия безопасности (МССБ). Соответствующий запрос, поддержанный Германией, Францией и Италией, направлен в НАТО. В документе выражена глубокая обеспокоенность «возрастающим числом» боевых операций, проводимых подразделениями США в Афганистане, которые приводят к неоправданной гибели мирных жителей, провоцируют население этой страны на ответные акции возмездия и таким образом подвергают необоснованному риску жизни военнослужащих в составе МССБ.



Как сообщили представители министерства обороны Испании, поводом для обращения в НАТО послужила операция, проведенная американцами в деревне на западе Афганистана 27–29 апреля 2007 года. При попытке захватить полевого командира боевиков, сражающихся на стороне талибов, были убиты и ранены четверо афганцев. Представители местного клана в ответ на это открыли огонь по военнослужащим, которые запросили помощь и поддержку с воздуха. В итоге американская авиация провела бомбардировку этой зоны, в результате чего, по данным НАТО, были убиты 136 боевиков и более 50 мирных жителей, включая женщин и детей. Дислоцированные в непосредственной близости от места столкновения испанские миротворцы были уведомлены об операции в самый последний момент.

Испания, не ограничившись жалобами в адрес НАТО, предложила альянсу обязать войска США в дальнейшем руководствоваться тремя четкими критериями. Во-первых, досконально взвешивать целесообразность операции до ее проведения, во-вторых, применять военную силу пропорционально и, в-третьих, тесно координировать свои действия с МССБ.

Д. Гусев

В ЯПОНИИ ПРЕДЛАГАЮТ СОЗДАТЬ ЕДИНУЮ СЛУЖБУ ВНЕШНЕЙ РАЗВЕДКИ

Правящая в Японии Либерально-демократическая партия предлагает изучить вопрос о создании в стране единой службы внешней разведки для сбора «специфической информации». Такая рекомендация содержится в докладе, который подготовил партийный комитет по укреплению возможностей в сфере дипломатии во главе с бывшим премьером Иосиро Мори. Комитет советует также направлять кадровые подразделения вооруженных сил для охраны японских посольств в потенциально опасных районах – в первую очередь в Ираке и Афганистане.

Сейчас в Японии сбор разведывательной информации ведут подразделения главного полицейского управления, министерства обороны, следственного управления общественной безопасности при министерстве юстиции. Имеется также исследовательское бюро кабинета министров, призванное снабжать такими сведениями непосредственно правительство. Однако в Токио полагают, что страна по уровню организации разведки существенно отстает от других ведущих государств и слишком сильно полагается на информацию, поступающую от США.

Ранее сообщалось, что один из имеющихся планов предполагает значительно укрепить службу внешней разведки при правительстве и дать ее руководителю

статус заместителя генерального секретаря кабинета. Эту структуру предлагается усилить кадрами, командированными из МИД, полиции, военного ведомства, частных компаний и исследовательских организаций. Есть также идея создать информационный комитет при правительстве, призванный объединять и координировать деятельность всех японских разведслужб. Предполагается также установить еще более тесные контакты с американским ЦРУ и британской разведслужбой МИ-6.

Другой проект, ранее разработанный в японской правящей партии, предусматривает, что служба внешней разведки будет создана на базе МИД и подчинена его главе.

Н. Стёркин

ИНДИЯ УСИЛИВАЕТ ОХРАНУ СВОИХ РУБЕЖЕЙ

Индия усиливает охрану своих рубежей в связи с угрозой, которую представляет активная подрывная деятельность тамильских сепаратистов в Шри-Ланке. Как официально уведомило командование индийских ВМС, на патрулирование в водах Полкского и Манарского заливов и Полкского пролива, отделяющих южноиндийское побережье от соседнего островного государства, дополнительно направлены боевые корабли и катера, включая оснащенные ракетами класса «поверхность – поверхность».

Основная цель предпринятых мер – предотвращение возможных попыток нарушения боевиками из сепаратистской группировки «Тигры освобождения Тамил илама» (ТОТИ) морской границы и их нелегального проникновения в индийские территориальные воды. В последнее время ВМС Индии регулярно фиксируют в этом районе и случаи контрабандной переброски различных грузов, в том числе оружия. Также имеют место другие тревожные инциденты, включая недавнее нападение тамильских «тигров» на индийских рыбаков, жертвами которого стали пять человек.

Ранее Индия усилила радиолокационное прикрытие воздушного пространства на южном направлении. Такой шаг был продиктован возросшей опасностью терактов в связи с несколькими бомбардировками аэродромов и других объектов в Шри-Ланке боевиками ТОТИ с использованием легких самолетов.

П. Ротоус

О ГОНКЕ ВООРУЖЕНИЙ В КИБЕРПРОСТРАНСТВЕ

Интернет все чаще рассматривается разными государствами с точки зрения геополитики и стратегии, отмечает соавтор нового доклада о перспективах развития Интернета «Open Net Initiative» про-

фессор Рон Дейберт, сотрудник Центра Мунка международных исследований при Университете в Торонто.

«Начиная с 2001 года все более широко распространилось представление о том, что Интернет способствовал усилению всех тех незапрограммированных факторов, которые государства считают угрожающими, – пишет он в докладе. – В особенности это касалось мобилизации оппозиционных движений, организаций воинственно настроенных лиц и экстремистов, а также сетей сбора информации о соблюдении прав человека, которые сообщают о действиях недемократических правительств».

По словам Р. Дейберта, попытки ужесточения контроля над использованием Интернета характерны не только для таких стран как Китай, Беларусь, Иран, Йемен и Саудовская Аравия, но и для западных демократий, где применяются более транспарентные методы. В Австралии, например, как отмечается в докладе, «проводится одна из наиболее ограничительных стратегий в отношении всемирной паутины». В Канаде не предпринимается активных попыток закрыть доступ к тем или иным интернет-ресурсам, однако действуют законы, направленные против детской порнографии и идеологии расовой и религиозной нетерпимости.

Тот факт, что многие страны рассматривают киберпространство как стратегически важное с точки зрения национальной безопасности, профессор Дейберт считает «зарей новой эры». «Можно наблюдать огромные усилия разных стран, начиная с США, направленные на разработку методов информационной войны и соответствующих доктрин, – пишет он. – Полагаю, что фактически началось то, что можно назвать гонкой вооружений в киберпространстве».

В. Нестёркин

ОБНОВЛЕНИЕ ШТАТА СОТРУДНИКОВ ЦРУ

Половина сотрудников, задействованных сейчас в ЦРУ, была принята на работу после терактов 11 сентября 2001 года, когда разведка поняла, что курс на «повышение языкового и культурного разнообразия» необходим для оперативной работы. Об этом заявил в интервью директор Центрального разведывательного управления США Майкл Хейден, заступивший на свою должность год назад.

Новые оперативники, по словам главы американской разведки, готовы принимать на себя большие риски, поскольку их миссия нацелена на транснациональные группировки террористов и поддерживающие их государства, что заставляет управление прибегать к расширенному использованию нетрадиционных легенд для работы под прикрытием.

«Агентурная разведка работает гораздо лучше, чем принято считать, – заявил он, – но все же нам нужно, чтобы она стала еще лучше».

Подводя итоги первого года своего руководства ЦРУ, Хейден указал, что только за последние две месяца были наняты 15 проц. всего штата при одновременном сокращении численности сторонних подрядчиков, привлекаемых к вспомогательным работам, претерпели изменение требования к работе аналитиков, которые теперь «в полевых условиях» действуют бок о бок с резидентами. Управление также намерено перестать быть «источником или объектом» новостей, заявил директор ЦРУ.

С. Баленков

ПОРТУГАЛИЯ И США СОЗДАДУТ ВМС В САН-ТОМЕ И ПРИНСИПИ

Португалия и США намерены создать флот Демократической Республики Сан-Томе и Принсипи (ДРСТП), чтобы обеспечить этому островному африканскому государству в районе Гвинейского залива хотя бы минимальную возможность патрулировать свои богатые нефтью территориальные воды. По данным португальской печати, две страны – члены НАТО соединили усилия в этом регионе, значение которого все более возрастает по мере открытия новых месторождений «черного золота». На данный момент военно-морских сил ДРСТП как таковых не существует.

После февральского визита в Сан-Томе госсекретаря Португалии по вопросам обороны Жоау Миры Гомеша начался процесс, который должен завершиться созданием в этой африканской стране собственных военно-морских сил.

Предполагается, что Сан-Томе и Принсипи получит состоящие из нескольких десятков кораблей и катеров военно-морские силы, способные эффективно патрулировать территориальные воды. Американская сторона возьмет на себя в основном финансирование, а португальцы сосредоточатся на обучении сантомийских пограничников. Такая специализация вызвана тем, что республика была колонией Португалии и ее военным будет проще общаться с африканскими коллегами.

Помимо нефти США интересуется выгодное географическое положение Сан-Томе. Там уже смонтирован передатчик радиостанции «Голос Америки», рассматривается вопрос об установке мощных РЛС, способных просматривать весь Гвинейский залив и прилегающие территории Африканского континента, обсуждается вариант строительства глубоководного порта, который сможет принимать крупнотоннажные гражданские суда и военные корабли.

Н. Маринцев

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

Справочный материал «Вооруженные силы зарубежных стран» составлен по данным ежегодных изданий «The Military Balance (2007)», «The World Factbook (2006–2007)», «The Balance of Military Power, World Defence Almanac (2006–2007)», «Jane's Fighting Ships (2006–2007)» и других открытых зарубежных источников.

Все данные представлены по состоянию на начало 2007 года. Отсутствие информации в открытой зарубежной печати о вооруженных силах какой-либо страны в справочном материале обозначено как «Данных о ВС нет», а отсутствие вооруженных сил в структуре ее государственных институтов – соответственно «ВС нет». Если не приводятся данные о виде ВС, то это означает, что в составе ВС его нет. Численность личного состава регулярных ВС какой-либо страны не всегда является суммой численности личного состава видов ВС из-за наличия неучтенных учреждений и формирований центрального подчинения министерства обороны.

АВСТРАЛИЯ

Население 20,264 млн чел. Военный бюджет 15,1 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 51,61 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Резерв 18,97 тыс. чел., в т. ч. СВ – 15,0 тыс., ВВС – 2,0 тыс., ВМС – 1,97 тыс. Моб. ресурсы 5,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 4,4 млн.

СВ: 25,26 тыс. чел. Штаб командования СВ, штаб объединенных развертываемых сил (включающих военнослужащих на действительной службе и резервистов), штаб тыла, 3 штаба бригад (1 объединенный), полки: 3 боевой поддержки (управление и разведка), объединенной поддержки (управление и разведка), электронной борьбы, бронетанковый (объединенный), 2 разведывательных (1 объединенный), артиллерийский средней артиллерии, 2 полевой артиллерии (1 объединенный), зенитный артиллерийский, 3 боевых инженерных (1 объединенный), 6 пб (включая объединенный мпб, механизированный пб, парашютно-десантный, 2 легких пехотных), 1 батальон на БТР, 3 подразделения (объединенные) наблюдения территориальных сил, штаб авиабригады, 2 авиаполка (воздушно-транспортный, вертолетный разведывательный), эскадрилья наблюдения, штаб сил тыловой поддержки, 3 батальона боевой поддержки (1 объединенный), 3 батальона поддержки (1 объединенный). Командование специальных операций: штаб, полк СпН, полк действий в чрезвычайных ситуациях, 2 батальона командос (1 резервный). Учебное командование. Вооружение: 119 ОБТ, в т. ч. 18 М1А1 «Абрамс» (еще 41 танк должен поступить в течение 2007 года), 71 «Леопард-1А3» (только данной модификации) и 30 на хранении, 740 БТР (в т. ч. 364 М113, из них 350 модернизируются, в их числе 119 на хранении, а также 257 ASLAV-25, часть из них в процессе поставки), 299 БМБ «Бушмастер» (поставка продолжается), 270 буксируемых орудий калибров 105 и 155 мм, 296 81-мм минометов, 577 84-мм и 74 106-мм БЗО, 18 ЗПК «Рапира», 30 ПЗПК RBS-70, 95 вертолетов: 34 S-70A, 6 CH-47D, 38 Белл 206 В-1 (последние планируется модернизировать), 17 УН-1Н, кроме того, осуществляется поставка 22 вертолетов «Тигр» (начиная с июля 2004 года), 6 самолетов АА, 15 катеров.

ВВС: 13,67 тыс. чел., 156 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 22 F-111С и G, 71 AF-18А и В, 4 RF-111С, 33 «Хок-127», 17 AP-3С «Орион», ЕС-130Н, 2 EP-3С «Орион», 62 PC-9А, С-17А «Глоубмастер», 4 Боинг 707, 2 Боинг 737, 7 Бич 300, 23 С-130Н и J, 14 ДНС-4, 3 CL-604 «Челленджер».

ВМС: 12,7 тыс. чел. (в т. ч. 990 в авиации). ФЛОТ: 6 ПЛ «Коллинз», 12 ФР УРО (4 «Оливер Х. Перри», 8 «Анзак»), 11 ПКА (4 «Фримантл», 7 «Эрмидейл»), 6 МТК «Хуон», 2 ДК «Ньюпорт», ДВТР «Сэр Бидайвер», 6 ДК «Баликпапан», 4 ДКА, 6 ГИСУ, 3 УК, 3 СС, 2 ТНЗ. АВИАЦИЯ:

четыре аз, вертолетов – 46 (16 S-70В-2 «Сихок», 6 «Си Кинг» HAS.50, 13 AS 350ВА «Скуиррел», 11 SH-2G «Супер Сиспрайт»).

АВСТРИЯ

Население 8,193 млн чел. Военный бюджет 2,32 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 39,9 тыс. чел. (в т. ч. 10,2 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы 7 мес. Резерв 1-й очереди около 72 тыс. чел., 2-й – более 900 тыс. Моб. ресурсы 2,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,7 млн.

СВ: 32,9 тыс. чел. (включая около 17,2 тыс. чел. призывников), командование СВ (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: 114 «Леопард-2А4» (18 на хранении), 220 легких танков (в т. ч. 100 на хранении), 112 БМП, 684 БТР и им подобных, 105 105- и 155-мм БГ, 189 155-мм СГ (см. рисунок), 871 миномет калибров 81, 107 и 120 мм, 372 ПУ ПТУР RBS-56 «Билл», 87 СПУ «Ягуар-1», 2 088 БЗО «Карл Густав», 374 106-мм БЗО М-40А1 (на хранении), 227 105-мм танковых пушек в стационарных укрытиях, 469 20-мм ЗУ (из них 413 на хранении).



ВВС: 6 700 чел. (в т. ч. 3 400 ср. сл.), 40 б. с., 11 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 12 F-5Е, заказано 18 «Тайфун» (поставки начнутся к концу 2007 года), 28 SAAB105OE, 2 «Скайвэн-3М», 12 PC-6В «Турбо Портэ», 16 PC-7 «Турбо Трэйнэ». Вертолеты: 11 OH-58В «Кайова», 9 S-70А «Блэк Хок», 11 АВ-206А «Джет Рэинджер», 24 АВ-212, 24 SA-319 «Алуэтт-3».

АЛБАНИЯ

Население 3,581 млн чел. Военный бюджет 147 млн долл. (2006). Регулярные ВС 11,02 тыс. чел. (находятся в



стадии реформирования, которое планируется завершить к 2010 году). Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Военизированные формирования: 1 батальон полиции особого назначения (г. Тирана), а также ее подразделения в крупных городах; пограничная полиция – 500 чел. Моб. ресурсы 956,1 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 775,4 тыс.

СВ: свыше 6,2 тыс. чел. (находятся в стадии реорганизации, которую планируется завершить к 2010 году). Бригада быстрого реагирования, 5 пехотных бригад (резерв), полк СпН, тб (резерв), артиллерийский дн (резерв). Вооружение: 40 ОБТ Тип-59, 123 БТР (86 Тип-531, 37 М113), 18 РСЗО калибра 133 мм, 270 орудий буксируемой артиллерии (122, 130 и 152 мм), 909 минометов (82, 120 и 160 мм), 30 ПТУР «Ред Эрроу», 125 орудий ЗА (37 и 57 мм).

ВВС: 1,37 тыс. чел. Вертолетный парк: 7 АВ-206С, 3 АВ-205А.

ВМС: 1,1 тыс. чел., 5 ТКА «Хучуань», 1 АКА «Шанхай-2», 2 ПКА, 4 ТЦ.

АЛЖИР

Население 32,93 млн чел. Военный бюджет 3,02 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 137,5 тыс. чел. (в т. ч. 75 тыс. ср. сл.). Комплектование: смешанное (СВ по призыву, ВВС и ВМС на добровольной основе). Срок службы 18 мес. Резерв 150 тыс. чел. Военизированные формирования 181,2 тыс. чел., в т. ч. жандармерия – 60 тыс., силы национальной безопасности – 20 тыс., республиканская гвардия – 1,2 тыс., войска гражданской обороны – 100 тыс. Моб. ресурсы 9,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 5,7 млн.

СВ: 120 тыс. чел., 6 военных районов (реорганизуются в дивизионные структуры), 6 дивизий (2 бронетанковые, 3 механизированные, воздушно-десантная), 5 отдельных мотопехотных и механизированных бригад, 20 отдельных пб, 2 артиллерийских полка, ПВО и 6 зенитных адн. Вооружение: 920 ОБТ (350 Т-72, 300 Т-62, 270 Т-54/55), 139 БРМ (90 БРДМ-2, 49 «Саладин»), 1 084 БМП (680 БМП-1, 304 БМП-2, 100 БМП-3), 910 БТР и им подобных, 375 буксируемых орудий, 170 СГ калибров 122 и 152 мм, 144 РСЗО, 330 минометов (150 82-мм, 120 120-мм, 60 160-мм), 180 БЗО, 300 орудий противотанковой артиллерии калибров 57, 85 и 100 мм, 875 орудий ЗА (включая ЗПУ и ЗСУ), ракеты класса «земля – воздух».

ВВС: 10 тыс. чел., 212 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 38 Су-24, 48 МиГ-21, 42 МиГ-23, 48 МиГ-25, 36 МиГ-29, 15 Бич 200Т, 7 L-39С, 36 L-39ZA (см. рисунок), несколько ZLIN-142, 9 С-130Н, 8 С-130Н-30, 6 Ил-78, 9 Ил-76, 3 «Фалкон-900», 4 «Гольфстрим-4», «Гольфстрим-5», 2 F.27 «Френшип», 28 Ми-2, 33 Ми-24, 106 Ми-8 и Ми-17, 8 AS-355.



ВМС: 7,5 тыс. чел. (в т. ч. БОХР). ФЛОТ: 2 ПЛ пр. 877Э, 3 МПК пр. 1159.2, 3 МРК пр. 1234, 3 КОРВ «Джебелъ Хи-нуа», 9 РКА пр. 205, 13 АКА, 3 ТДК (2 «Калаат», 1 пр. 771), 1 ГИСУ, 1 ВСУ. БВ: 4 батареи ПКР П-15.

БОХР: 500 чел., 7 больших и 8 малых ПКА, ВСУ.

АНГОЛА

Население 11,992 млн чел. Военный бюджет 1,56 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 107 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Военизированные формирования: полиция немедленного реагирования – 10 тыс. чел. Моб. ресурсы 2,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,3 млн.

СВ: 100 тыс. чел., 42 полка (бронетанковые и пехотные различного состава), 16 отдельных пехотных бригад. Вооружение: свыше 300 танков (в т. ч. 200 Т-54,-55, 50 Т-62, 50 Т-72, Т-80, Т-84), 600 БРДМ-2, более 250 БМП (БМП-1/2, БМД-3), 170 БТР, 552 буксируемых орудия ПА, 90 РСЗО, около 750 минометов, 600 БЗО калибров 82 и 107 мм, несколько САУ и 100-мм противотанковых орудий, свыше 450 ЗАУ (в т. ч. 20 ЗСУ-23-4 «Шилка»), 500 ЗРК («Стрела-7, -14, -16»).

ВВС и ПВО: 6 тыс. чел., 90 б. с., 16 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 2 Су-27, 20 МиГ-21МФ и БИС, 30 МиГ-23, 15 Су-22, 4 Су-24, 10 Су-25, 9 РС-7, F.27МРА, 6 Л-29 «Дельфин», 9 С-212, 8 Ан-12, 4 Ан-26, 2 Ан-32, 2 С-130, Ил-62, Ил-76, 4 РС-6В, 8 ЕМВ-312 «Тукано», 14 Ми-24Б, 2 SA-342, 8 AS-565, 25 Ми-8 и -17, 30 IAR-316, несколько Белл 212.

ВМС: около 1 тыс. чел., 9 малых ПКА.

АНТИГУА И БАРБУДА

Население 69,1 тыс. чел. Военный бюджет 4,81 млн долл. (2006). Регулярные ВС 170 чел. Резерв 75 чел.

СВ: 125 человек.

ВМС: 45 чел., 3 ПКА.

АРГЕНТИНА

Население 39,921 млн чел. Военный бюджет 1,84 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 71,655 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Военизированные формирования 31,24 тыс. чел., в т. ч. жандармерия – 18 тыс., БОХР – 13,24 тыс. Моб. ресурсы 9,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 8 млн.

СВ: 41,4 тыс. чел., 3 штаба АК, 11 бригад (2 бронетанковые, 4 механизированные, воздушно-десантная, пехотная для боевых действий в джунглях, 2 горнопехотные, учебная), мотопехотный бн, мотокавалерийский полк (эскорта президента), артиллерийская группа, 2 зенитно-артиллерийские группы, группа АА, инженерный бн. Стратегический резерв включает танковую, воздушно-десантную и механизированную бригады, которые в обычных условиях подчинены штабам корпусов. Вооружение: 230 ОБТ (в т. ч. 200 ТАМ), 128 легких танков (112 SK-105, -А1, 6 SK-105-А2 «Кирасир», 10 «Патагон»), 123 БМП (VCTR, AMX-VC1), 123 БРМ, 518 БТР, 200 буксируемых орудий (100 155-мм СІТЕFA, 100 105-мм М56), 20 155-мм самоходных орудий F3, 15 155-мм СГ VCA, 6 РСЗО калибров 105 и 127 мм, 1 100 81-мм минометов и 360 120-мм, 600 ПУ ПТУР («Мамба», «Матого»), 1 105 БЗО (75, 90 и 105 мм), 80 ПЗРК, 97 зенитных пушек, 44 самолета (из них 11 технически неисправных) и 53 вертолета.



ВВС: 12,5 тыс. чел., 121 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 12 «Мираж-ЕА и -ДА», 34 А-4, 7 «Мираж-5РА», 14 «Даггер А и В», 2 IA-50, 34 IA-58, 2 KC-130H, 8 C-130B и H, 5 Боинг 707, Боинг 757-23ER, L-100-30, 4 F.27, 5 F.28, 8 DHC-6, 5 LJ-35A, LJ-60, 10 AT-63, 10 MS-760, 29 B-45, 19 EMB-312, 7 Су-29AP, S-70, S-76, 6 Белл 212, 2 CH-47C, 7 MD-500, 3 SA-315B, 7 УН-1Н, 15 Ньюз 369.

ВМС: 17,75 тыс. чел. (в т. ч. около 1,4 тыс. ср. сл., 2 тыс. в авиации и 2,5 тыс. в МП), 3 ВМР; ФЛОТ: 3 ПЛ (1 пр. 209/1200, 2 TR 1700), 4 ЭМ УРО «Альмиранте Браун» пр. МЕКО 360, 9 ФР УРО (6 «Эспора» пр. 140 (см. рисунок), 3 «Драммонд» пр. А69), 7 ПК («Оливьери», 3 «Чероки», 2 «Кинг», «Сотойомо»), 1 РКА и 1 ТКА «Интрелида» пр. ТNC45, 6 ПКА (4 «Дабур», 2 «Пойнт»), ДВТР, 20 ДКА, 2 ОИС, ГИСУ, ТНЗ «Дюранс», ТН, 8 ТР, 11 БУК, 1 ЛЕД, 2 плавдока, УПС «Либертад», 3 яхты. АВИАЦИЯ: 3 акр, эскадрильи: самолетов – 7 (2 шаэ, аз ПЛС, 2 раз, таэ, утаэ), вертолетов – 3 (2 ПЛВ, таэ). Самолеты – 45 (11 «Супер Этандар», 5 S-2ЕТ/Е, 6 Р-3В, 4 В-200Т, 3 F.28, 1 РС-6В, 6 МВ-326В, 9 «Бич» Т-34); вертолеты – 23 (5 SA-319В, 4 AS-555, 2 АН-3Н, 5 AS-61D, 7 УН-1Н). МП: командование, флотские силы, южная группа, 7 батальонов (4 пб, плав. БТР, связи, управления и обеспечения), 2 дивизиона (ПА и ПВО), инженерная рота, группа командос, рота охраны. Вооружение: 12 БРДМ ERC-90F, 42 БТР (6 «Гренаде», 36 «Панард» М3), 25 плав. БТР (15 LARC-5, 10 LVTP-7), 18 105-мм БГ, 82 миномета (70 81-мм, 12 120-мм), 30 105-мм БЗО, 50 ПТУР, 6 ПЗРК RBS-70.

БОХР: 13,24 тыс. чел., 10 районов, 6 ПК, 4 больших и более 60 малых ПКА, 5 самолетов С-212 S/A, 6 вертолетов (AS-565MA, 2 AS-365, SA-330L, 2 «Швейцер-300С»).

АФГАНИСТАН

Население 31,057 млн чел. Национальные ВС и полиция в стадии формирования. Новые регулярные ВС около 27 тыс. чел. (21 батальон в составе 3 бригад). 4 региональных командования, армейский (центральный) корпус, 32 вооруженных формирования – дивизии (по одной в провинции) численностью до 2 тыс. человек каждая; ВВС – около 8 тыс. чел.; пограничные войска – около 12 тыс. чел.; полиция – около 50 тыс. чел. Моб. ресурсы 6,8 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 3,6 млн.

На территории страны находятся ВВТ (количество неизвестно): танки Т-54, Т-55, Т-62, ПТ-76, БМП-1 и -2, БРДМ-1 и -2, БТР-40, -60, -70 и -80, 152 орудия буксируемой артиллерии калибров 76, 85, 100, 122, 130 и 152 мм, РСЗО (122, 140 и 220 мм), минометы (82, 107 и 120 мм), БЗО (73 и 82 мм), орудия ЗА (23, 37, 57, 85 и 100 мм), ПТРК АТ-1, 5 Ан-32Б, Ан-24, 2 L-39 «Альбатрос», 10 Ми-17. Количество стрелкового оружия неизвестно. Средства ПВО: ЗУ-23, ЗСУ-23-4 «Шилка», пушки (37, 57, 85 и 100 мм), ПЗРК «Стрела».

БАГАМСКИЕ ОСТРОВА

Население 303,8 тыс. чел. Военный бюджет 42 млн долл. (2006). Регулярные ВС 860 чел. Комплектование: на добровольной основе.

ВМС: 860 чел. (в т. ч. 70 женщин), 5 больших и 12 малых ПКА, 3 самолета (Цесна 404 и 2 PA-31), рота охраны (около 120 чел.).

БАНГЛАДЕШ

Население 147,365 млн чел. Военный бюджет 843 млн долл. (2006). Регулярные ВС 126,5 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Военизированные формирования более 63,2 тыс. чел., в т. ч. пограничная охрана – 38 тыс., вооруженная полиция – 5 тыс., «Ансары» (силы безопасности) – более 20 тыс., БОХР – 200. Моб. ресурсы 39,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 23,4 млн.

СВ: 110 тыс. чел., 7 штабов пехотных дивизий, 20 бригад (17 пехотных, бронетанковая, зенитная ракетная, инженерная), артиллерийская дивизия, 2 бронетанковых

полка, 2 эскадрильи АА, батальон командос. Вооружение: свыше 180 танков (Т-54, Т-55, Тип 59/62), 40 легких танков, 70 БТР-80, 60 БТР-70, 50 БТР (оценка) Тип-63, 140 орудий буксируемой артиллерии калибров 105, 122 и 130 мм, до 100 минометов (81, 82 и 120 мм), 30 106-мм БЗО М40А1, 68 противотанковых пушек (57 и 76 мм), свыше 30 ЗАУ (37 и 57 мм), ПЗРК HN-5А (количество неизвестно), 6 самолетов Цесна.

ВВС: 6,5 тыс. чел., 62 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 8 МиГ-29, 18 А-5, 10 FT-6 (МиГ-19УТИ), 18 F-7М и FT-7В, 8 L-39ZA «Альбатрос», 20 РТ-6, 28 Т-37В «Твит», 8 СМ-170 «Мажистер», 3 Ан-32, 4 С-130В «Геркулес», 2 Белл 206L, 11 Белл 212, Ми-8, 15 Ми-17.

ВМС: около 10 тыс. чел., 2 ФР УРО («Усов. Ульсан», «Цзяньху-1»), 3 ФР («Солсбери», 2 «Леопард»), 9 РКА (4 «Хуанфэнь», 5 «Хёгу»), 8 ТКА (4 «Хучуань»), 4 пр. 123К), 5 ПК «Айленд», 25 ПКА, 5 ТЩ (4 «Ривер», Т-43), 3 МДК, 8 ДКА, ГИСУ, 2 ТН, ПМ, УК, 2 ВСУ, 4 БУК (в т. ч. 1 океанский).

БОХР: 200 чел., 6 речных ПКА.

БАРБАДОС

Население 279,8 тыс. чел. Военный бюджет 25 млн долл. (2006). Регулярные ВС 610 чел. Комплектование: на добровольной основе. Резерв 430 чел. Моб. ресурсы 77,7 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 53,1 тыс.

СВ: 500 человек (пб сокращенного состава).

ВМС: 110 чел., 8 ПКА.

БАХРЕЙН

Население 698,345 тыс. чел. Военный бюджет 478 млн долл. (без учета дополнительных ассигнований, 2006). Регулярные ВС 11,2 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Военизированные формирования 11,26 тыс. чел., в т. ч. полиция – 9 тыс., национальная гвардия – 900, БОХР – 260. Моб. ресурсы 221,7 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 121,5 тыс.

СВ: 8,5 тыс. чел., 3 бригады (бронетанковая, пехотная, артиллерийская), батальон гвардии эмира, батальон СпН, смешанный зенитный дивизион. Национальная гвардия: 900 чел., 3 батальона, подразделение ПК. Вооружение: 180 танков М60А3, 25 БМП YPR-765, 46 БРМ (16 на хранении), более 235 БТР (из них 115 М113А2), 26 буксируемых орудий, 13 203-мм СГ М110, 9 227-мм РСЗО MLRS (включая АТАСМС), 21 миномет, 31 БЗО, 15 ПУ ПТУР ТОУ, 27 ЗАУ, 81 ПУ ЗУР «Усовершенствованный Хок», 7 «Кроталь», 60 ПЗРК RBS-70, 18 «Стингер».

ВВС: 1,5 тыс. чел., 33 б. с., 40 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 12 F-5Е и F, 21 F-16С и D, 2 «Гольфстрим-2», Боинг 727, 3 Т-67М, RJ-85, 12 АВ-212, 24 АН-1Е, 6 ТАН-1Р, 3 ВО-105, УН60L, S-70А.

ВМС: 1,2 тыс. чел., 1 ФР УРО «Оливер Х. Перри», 2 КОРВ «Аль-Манам», 4 РКА пр. ТNC 45, 5 ДКА, 4 ПКА (2 FPB 38, 2 FPB 20), ТР; АВИАЦИЯ: 2 вертолета ВО-105.

БОХР: около 260 чел., 22 ПКА, 1 ВСУ.

БЕЛИЗ

Население 287 тыс. чел. Военный бюджет 16 млн долл. (2006). Регулярные ВС 1,05 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Резерв 700 чел. Моб. ресурсы 68,5 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 40,6 тыс.

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

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

Морские силы обороны (в составе СВ): 39 чел., 14 катеров.

БЕЛЬГИЯ

Население 10,38 млн чел. Военный бюджет 3,44 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 39,69 тыс. чел. Резерв

18,28 тыс. чел., в т. ч. СВ – 8,5 тыс., ВВС – 1,6 тыс., ВМС – 1,2 тыс., медицинская служба – 1,8 тыс., части МТО – 2,2 тыс., подразделения территориальной поддержки – 4,3 тыс. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 2,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,1 млн.

СВ: 20,6 тыс. чел., объединенное территориальное командование, штаб, 2 мбр (в каждой легкий, 3 средних механизированных, разведывательный, инженерный батальоны, самоходный адн), аэромобильная бригада (2 аэромобильных, СпН, разведывательный батальоны, адн), группа СпН, зенитный бн, 2 инженерных бн, группа АА (2 противотанковые эскадрильи, эскадрилья наблюдения), территориальная оборона: 11 легких пб. Вооружение: 40 танков «Леопард-1А5», 95 БМП (в т. ч. 48 YPR765), 119 БРМ, 224 БТР (164 М113, 60 «Пандур»), 347 БММ типа БТР, 102 орудия ПА (в т. ч. 48 СГ калибра 155 мм), 70 минометов (120- и 81-мм), 161 ПУ ПТУР «Милан», 36 ПЗРК «Мистраль», 51 ЗСУ «Гепард», 10 самолетов BN-2А, 74 вертолета (28 боевых А109-ВА, 18 разведывательных А109-А, 28 общего назначения SA318), 18 БЛА (из них 3 «Хантер»).

ВВС: 7,47 тыс. чел., 71 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 71 F-16А и В, 10 C-130Н, 2 А310-222, 2 «Фалкон-20», «Фалкон-900В», 2 ERJ-135LR, 2 ERJ-145LR, 29 «Альфа Джет», 32 SF-260, 5 «Си Кинг», 32 А-109, 8 SA-318. БЛА: 16 систем «Хантер».

ВМС: 1,6 тыс. чел., 2 ФР «Вилинген», 6 МТК «Астер», ПКА, ШК, ГИСУ, ВСУ, УПС, 5 БУК, 3 вертолета SA-316В.

БЕНИН

Население 7,862 млн чел. Военный бюджет 71 млн долл. (2006). Регулярные ВС 4,75 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 18 мес. Военизированные формирования: жандармерия – 2,5 тыс. чел. Моб. ресурсы 3,05 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,55 млн.

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

ВВС: 350 чел., б. с. и б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 2 Ан-26, 2 С-47, «Коммандер-500В», 2 Do-128, Боинг 707-320, F-28, ДНС-6, 3 HS-748, 2 AS-350В, SE-3130.

ВМС: свыше 100 чел., 2 ПКА.

БОЛГАРИЯ

Население 7,385 млн чел. Военный бюджет 739 млн долл. (2006). Регулярные ВС 51 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 9 мес. Резерв 303 тыс. чел., в т. ч. СВ – 250,5 тыс., ВВС – 45 тыс., ВМС – 7,5 тыс. Военизированные формирования 34 тыс. чел., в т. ч. пограничные войска – 12 тыс., полиция безопасности – 4 тыс., железнодорожные и строительные войска – 18 тыс. Моб. ресурсы 1,8 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,5 млн.

СВ: 25 тыс. чел., 3 военных округа (штабы АК), в составе которых 8 бригад (2 танковые, 2 механизированные, 3 артиллерийские, легкая пехотная), а также учебный центр. Имеются 3 отдельные бригады (ракетная ОТР, разведывательная, инженерная), 5 полков (командос, 2 инженерные, 2 защиты от ОМП), а также 7 полков командования резерва и территориальной обороны, 6 бригад резерва. Вооружение: 36 ПУ ОТР Р-17э, 1 474 танка (1 042 Т-55, 432 Т-72), 214 БМП, 1 643 БТР, 1 144 БМ подобных БТР, 18 БРДМ, свыше 1 700 орудий ПА (из них 692 122-мм СГ 2С1 «Гвоздика», 220 122-мм орудий, 16 САУ-100), 359 120-мм минометов, 222 РСЗО БМ-21, 200 ПУ ПТУР, 400 орудий ЗА, 67 ПУ ЗУР.

ВВС: 13,1 тыс. чел., 70 б. с., 24 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 16 МиГ-29, 18 МиГ-21БИС, 36 Су-25К, Ан-2, 3 Ан-26, Ан-30, С-27 (планируется поставить к концу 2007 года), Ту-134, РС-12М, 7 L-410, Як-40, Ан-30,

12 L-39ZA, 6 РС-9М, 8 Ми-8, 31 Ми-17, 24 Ми-24 (12 будут модернизированы под стандарты НАТО), AS-532AL, 18 Ми-17 (6 будут модернизированы), 6 Белл 206.

ВМС: 4,37 тыс. чел. (в т. ч. 2 тыс. ср. сл.). ФЛОТ: ПЛ пр. 633, ФР «Вилинген», СКР пр. 1159, МРК пр. 1241.1М, 6 МПК (4 пр. 204, 2 пр. 1241Р), 6 РКА пр. 205, 11 ПКА (9 пр. 1400М, 2 «Нойштадт»), 20 ТЩ (4 пр. 257D, 4 пр. 12650, 4 пр. 1258, 6 пр. 1259, 2 пр. 501), 6 ЗМ, 2 СДК пр. 770, 1 МДК пр. 106К, 14 ВСУ (в т. ч. 3 ГИСУ, 2 ТН, СС), АВИАЦИЯ: 260 чел., 3 Ми-14ПЛ. БЕРЕГОВЫЕ ВОЙСКА: 2 полка (20 батарей артиллерийских и ПКР).

БОЛИВИЯ

Население 8,988 млн чел. Военный бюджет 155 млн долл. (2006). Регулярные ВС 46,1 тыс. чел. (в т. ч. около 25 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Военизированные формирования 37,1 тыс. чел., в т. ч. полиция – 31,1 тыс., полицейские силы по борьбе с наркоманией – 6 тыс. Моб. ресурсы 2,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,4 млн.

СВ: 34,8 тыс. чел., 6 военных районов, части армейского подчинения (2 бронетанковых батальона, механизированный кавалерийский полк, полк охраны президента), 10 дивизий смешанного состава (7 кавалерийских групп, моторизованный полк, 10 артиллерийских полков, зенитный ракетный полк, 21 пб (в т. ч. 5 штурмовых), парашютно-десантный батальон, 6 инженерных батальонов). Вооружение: 54 легких танка «Кирасир» различных модификаций, 24 БРМ, 115 БТР, 95 буксируемых орудий калибров 75, 105 и 122 мм, более 250 минометов (60, 81 и 107 мм), 18 37-мм зенитных пушек Тип-65, 4 самолета.

ВВС: 6,5 тыс. чел., 33 б. с., 15 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 15 АТ-33АН, 18 РС-7, 7 С-130А, В и Н, Бич F33, Бич 90, 2 С-47, CV-440, CV-580, 10 Цесна 152, 14 Цесна 206, 4 SF-260СВ, 6 Т-25, 28 А-122, 10 Т-34В, РА-32, 3 РА-34, 28 А-122, «Ланкар-320», 2 «Лирджет-25», 3 F-27-400, 4 IAI-201, С-212-100, «Аэро Коммандер 690», 15 УН-1Н, 2 НВ-315В, 2 AS-532АС.

ВМС: 4,8 тыс. чел. (в т. ч. 1,7 тыс. чел. МП и 1,8 тыс. ср. сл.); 6 ВМР; 3 ПКА, до 50 речных катеров, 11 речных транспортов, 6 ВСУ, 2 ГС, УК. МП: 6 пб, мб, 4 бн военной полиции.

БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА

Население 4,5 млн чел. Военный бюджет 144 млн долл. (2006). Регулярные ВС 11,86 тыс. чел., объединенный штаб 19 чел., объединенное оперативное командование – 21. Комплектование: смешанное – по призыву и по контракту. Моб. ресурсы 1,13 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 898,5 тыс.

СВ Мусульмано-Хорватской Федерации. Реформируются, процесс должен завершиться к концу 2007 года. Объединенный штаб, 4 дивизии, 2 механизированные бригады, командование ВВС. Вооружение (находится на складах под контролем сил SFOR): 189 танков (Т-34, Т-54, Т-55, М60А3, М84, ПТ-76 и АМХ-30), 35 БМП, 131 БТР, 900 артиллерийских орудий (включая 27 100-мм ПТ пушек, 3 122-мм САУ), 103 РСЗО, 439 минометов, 260 ПТУР, 22 самолета (6 J-21 «Ястреб», 7 J-22 «Орао-1», 2 J-21 «Ястреб», G-4 «Супер Галеб», 3 NJ-21 «Ястреб», 3 UTVA-75), 21 вертолет (5 Ми-8 и Ми-17, Ми-34, 15 УН-1Н).

СВ Сербской Республики реформируются, процесс должен завершиться к концу 2007 года: 2 штаба дивизии, 2 бригады (механизированная и пехотная), а также подразделения поддержки. Вооружение (находится на складах под контролем сил SFOR): ПУ ТР «Луна», 137 танков (Т-55, М84), 103 БМП, 125 БТР, 628 артиллерийских орудий (из них 24 122-мм СГ), 58 РСЗО, 70 120мм минометов, 975 орудий ЗА, 35 вертолетов (11 Ми-8, 15 HO-42/45, 2 учебных и другие).

БОТСВАНА

Население 1,640 млн чел. Военный бюджет 262 млн долл. (2006). Регулярные ВС 9 тыс. чел. Комплектова-

ние: на добровольной основе. Военизированные формирования (мобильные полицейские подразделения) 1,5 тыс. чел. Моб. ресурсы 385 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 203 тыс.

СВ: 8,5 тыс. чел., танковая, 2 пехотные бригады (в составе которых бронекавалерийский полк), артиллерийская, зенитная артиллерийская бригада, инженерный полк, 4 пехотных батальона, подразделение СпН; артиллерийская бригада, бригада ПВО. Вооружение: 25 легких танков «Скорпион», около 30 легких танков SK-105, около 10 БРМ, 156 БТР, в т. ч. 50 БТР-60, 50 «Пирана-3», 12 LAV-150 и 6 «Спартан», 30 буксируемых орудий ПА, 16 минометов, 6 ПУ ПТУР ТОУ, 30 84-мм БЗО «Карл Густав», 7 20-мм ЗАУ М-167, 28 ПЗРК («Стрела-2» и «Игла-1»).

ВВС: акр 500 чел., 31 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 10 F-5A, 5 F-5D, 2 CN-235, 2 «Скайвэн-3М», 10 BN-2 «Дефендер», Бич 200, 3 C-130B, 2 C-212 «Авиакар», «Гольфстрим-4», 5 Цесна 337 «Скаймастер», 6 PC-7, 8 AS-350B, 7 Белл 412.

БРАЗИЛИЯ

Население 188,08 млн чел. Военный бюджет 16,4 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 287,87 тыс. чел. (в т. ч. 45,7 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. (может быть продлен до 18). Резерв: 1-й очереди 1,115 млн чел., 2-й – 225 тыс. Военизированные формирования (силы общественной безопасности) 385,6 тыс. чел. Моб. ресурсы 52,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 34,8 млн.

СВ: 189 тыс. чел., 7 военных командований, 12 военных округов, 8 дивизий (3 при штабах округов), 28 бригад (бронетанковая, 3 мотопехотные, 4 механизированные, 10 моторизованных, 4 для ведения боевых действий в джунглях, АА, пограничная, легкая пехотная, воздушно-десантная, береговой обороны, зенитная артиллерийская), 3 кавалерийских полка, 12 групп (10 артиллерийских, в т. ч. 4 самоходной артиллерии, 2 инженерные), 10 отдельных инженерных батальонов. Вооружение: 128 танков «Леопард-1», 91 танк М60А3, 112 легких танков М41В/С, 409 БРМ, 803 БТР, более 408 буксируемых орудий калибров 105 и 155 мм, 110 СГ калибров 105 и 155 мм, более 16 РСЗО, 4 ПУ ПТУР «Милан», 18 ПУ ПТУР «Эрикс», 1 020 минометов, 4 ПУ ЗРК «Роланд-2», 40 ПЗРК «Игла», 204 ЗАУ, 79 вертолетов (из них 19 боевых).

ВВС: 66,02 тыс. чел., 276 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 4 «Мираж-2000В и С», 55 F-5E, В и F, 91 EMB-326, 40 А-1, 11 А-1В, 76 А-29А и В, 12 АТ-12А и В, 25 Т-25А, 28 АТ-26, 42 Т-26, 24 АТ-27, 41 Т-27, 4 RA-1, 4 RT-26, 4 RC-95, 19 Р-95А и В, 9 Р-3АМ, 4 EU-93А, 3 R-99А, 3 R-35А, 2 EU-93, 9 EC-93, 5 R-99, 4 SC-95B, SC-130E, 2 KC-130H, 4 KC-137, VC-1A, 2 V-96, 12 C-115, 4 C-105, 13 C-130H, 7 C-130E, 10 C-99А, 59 C-95А, В и С, 4 VC-97, 7 C-97Б 8 VU-9, 11 VU-93, 14 C-98, 4 U-19, 13 U-7, 6 L-42, 22 U-42, 32 UH-50, 8 CH-55, VH-34, 32 UH-1H, 6 UH-60L.

ВМС: 32,85 тыс. чел. (в т. ч. авиация, МП, 3,2 тыс. ср. сл.); 9 ВМР, командования: флота, сил МП, контроля за судоходством. ФЛОТ: надводные (2 эскадры эскортных кораблей и 1 кораблей обеспечения), подводные и воздушные силы. Корабельный состав: 5 ПЛ («Тикунна», 4 «Тупи» пр. 209/1400), АВМ «Сан-Паулу» (бывший «Фош», см. рисунок), 9 ФР УРО (3 «Бродсуорд» пр. 22, 6 «Нитерой»), ФР «Гарсия», 4 КОРВ «Иньяума», 5 ПК («Империял Маринейро», 4 «Ривер»), 12 ПКА «Гражау», 12 речных ПК и ПКА, 2 ДТД «Томастон», ТДК «Ньюпорт», 11 ДКА, 6 МТК «Шютце», 3 ОИС, 3 ГИСУ, 1 УК, 17 судов навигационного обеспечения, 4 УК, УПС, 20 ВСУ (в т. ч. СС ПЛ, 4 ТР, 3 госпитальных судна, 2 ТНЗ, 4 плавдока), 14 БУК (в т. ч. 5 океанских). АВИАЦИЯ: 1,3 тыс. чел., эскадрильи: самолетов – 1 ишаэ, вертолетов – 8 (ПЛВ, ВОП, 5 таэ, утаэ). Самолеты – 23 AF-1/1А, вертолеты – 77 (13 SH-3D/G/H «Си Кинг», 12 АН-11А «Супер Линкс», 26 UH-12 и -13 «Эскуилло», 7 UH-14 «Супер Пума», 19 «Джет Рэинд-



жер-3»). МП: 14,6 тыс. чел., 1 дивизия МП (3 пб, ПА и ПВО, роты танковая и штабная), группа обеспечения (батальоны инженерный, МТО и ДВС), батальон ССО, 7 групп безопасности. Вооружение: 17 танков SK-105, 6 БРМ EE-9, 25 плавающих БТР (12 LVTP-7A1, 13 AAV-7A1), 45 БТР (40 M-113, 5 EE-11), 33 105-мм (15 M-101, 18 L-118) и 8 155-мм (M-114) БГ, 8 81- и 8 120-мм минометов, 8 106-мм БЗО M-40A1, 6 40-мм ЗУ L/70.

БРУНЕЙ

Население 379,36 тыс. чел. Военный бюджет 343 млн долл. (2006). Регулярные ВС 7 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Резерв (СВ) 700 чел. Военизированные формирования 7,5 тыс. чел., в т. ч. подразделение резерва «Гурки» – 2 тыс., королевская полиция – 1,75 тыс. Моб. ресурсы 112,6 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе – около 60 тыс.

СВ: 4,9 тыс. чел., 5 батальонов (3 пехотных, поддержки, в который входят роты развеывательная, инженерная, а также батальон резервов). Вооружение: 20 легких танков «Скорпион» (16 планируется модернизировать), 39 БТР, 24 81-мм миномета, несколько ПТУР.

ВВС и ПВО: 1,1 тыс. чел., б. с. нет, 5 б. в. Самолетный и вертолетный парк: CN-235M, 2 SF-260W, 4 PC-7, 5 S-70A и С, 5 VO-105, 2 Белл 206В 10 Белл 212, Белл 214. 12 ЗРК «Рапира», 16 ЗРК «Мистраль».

ВМС: 1 тыс. чел., 3 КОРВ пр. «Бруней», 3 РКА, 3 ПКА, 4 ДКА. АВИАЦИЯ: самолеты – 3 CN-235, вертолеты – 5 VO-105, 2 S-70A и 10 Белл 212.

БУРКИНА-ФАСО

Население 13,902 млн чел. Военный бюджет 87 млн долл. (2006). Регулярные ВС (включая жандармерию) 10,8 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Военизированные формирования 49,45 тыс. чел., в т. ч. жандармерия – 4,2 тыс., рота обеспечения безопасности – 250, народная милиция – 45 тыс. Моб. ресурсы 2,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,4 млн.

СВ: 6,4 тыс. чел., 3 военных района, 6 полков (5 пехотных, воздушно-десантный), танковый батальон, артиллерийский дивизион, инженерный батальон. Вооружение: 79 БРМ (AML-60 и -90, «Каскавел», М8, М20, «Феррет»), 13 БТР М3, 14 буксируемых орудий, 81-мм минометы, несколько минометов «Брандт», 4 107-мм РСЗО, 30 14,5-мм и 12 20-мм зенитных установок.

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

БУРУНДИ

Население 8,09 млн чел. Военный бюджет 51 млн долл. (2006). Регулярные ВС 35 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Военизированные формирования 31,05 тыс. чел. Моб. ресурсы 1,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 752,6 тыс.

СВ: 35 тыс. чел., 10 батальонов (7 пехотных, 2 легких танковых, инженерный), артиллерийский дивизион, зенитный артиллерийский дивизион, несколько отдельных пехотных рот. Вооружение: 85 БРМ (включая 30 БРДМ-2), 47 БТР, 18 БГ Д-30, 90 минометов (82 и 120 мм), 12 РСЗО БМ-21, 60 75-мм БЗО, 150 ЗАУ, 30 ПЗРК. Авиационное

крыло: 200 чел., самолетов: 2 SF-260TP, 2 DC-3, вертолето-
тов: 3 SA-316B, 2 Ми-8, 2 Ми-24.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Население 60,61 млн чел. Военный бюджет 55,1 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 191,03 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Резерв 199,28 тыс. чел., в т. ч. СВ – 134,18 тыс., ВВС – 42,9 тыс., ВМС – 22,2 тыс., территориальные войска – 40,35 тыс. Моб. ресурсы 15 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 12,4 млн.

СВ: 103,95 тыс. чел., штаб командования СВ, командование тыла в Германии, объединенное вертолетное командование видов ВС, 3 штаба дивизий (взамен реорганизованных военных округов), бронетанковая (3 бртбр, 3 артиллерийских, 4 инженерных, зенитный артиллерийский полки и полк АА) и механизированная (3 мбр, 3 артиллерийских, 4 инженерных, зенитный артиллерийский полки) дивизии, 3 бронекавалерийских полка, 2 полка РСЗО MLRS, 2 зенитных ракетных и инженерный полки, 14 штабов пехотных бригад, штаб бригады ПВО, бригада авиационной поддержки, аэромобильная бригада. Всего боевых частей: 6 бронетанковых, 4 бронекавалерийских полка, 6 мотопехотных (на БТР «Саксон»), 9 механизированных (на БМП «Урриор») и 25 легких пехотных (включая 3 воздушно-десантных и 2 пб «Гурка») батальонов, полк СпН (SAS), 11 артиллерийских (2 полка РСЗО, 6 самоходных, 2 полевой артиллерии, учебный), 4 зенитных артиллерийских, 12 инженерных, 5 полков АА (в т. ч. учебный), 4 отдельных авиационных полка. Территориальные войска: 2 полка спецназначения (SAS), 3 артиллерийских (РСЗО MLRS, ПА, инструментальной разведки), 4 зенитных ракетных, 5 инженерных и авиационный полки, 15 пб, 4 легких разведывательных батальона. Вооружение: 386 ОБТ «Челленджер-2» (см. рисунок), 575 БМП «Урриор»,



475 БРМ, 2 503 БТР, 1 675 ББМ типа БТР, 407 орудий ПА (в т. ч. 166 буксируемых, 178 самоходных, 63 РСЗО MLRS), 470 минометов калибра 81 мм, более 900 ПУ ПТУР, 715 ЗРК, 6 самолетов BN-2, 324 вертолета АА, 8 БЛА «Феникс», 14 катеров различного назначения.

ВВС: 45,21 тыс. чел., 278 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 25 «Тайфун», 234 «Торнадо» GR.4 и GR.4A и F.3, 14 «Ягуар» GR.3A и T.4A, 42 «Харриер» GR.7 и T.10, 99 «Хок» Т.1, 4 С-17А «Глоубмастер-3», 3 «Нимрод» R.1, 19 «Нимрод» MR.2, 6 E-3D «Сентри», 8 «Тристар», 4 VC-10K3, 3 VC-10K4, 19 C-130K/C-130K-30, 15 C-130J-30, 10 C-130J, 5 ВАе-125СС-3, 2 ВАе-146, 7 Бич 200, 2 BN-2A, 38 T-67M, 9 T-1, 99 Гроб-115Е, 99 «Хок» Т, 11 «Джетстрим», 67 «Тукано», 28 AS-350, 3 AS-355, 34 СН-47 «Чинук», 22 НС.3 «Мерлин», 33 SA-330, 20 HАR-3А «Си Кинг», 14 HАR-2 «Грифин». БЛА: звено RQ-1 «Предатор».

ВМС: 40,84 тыс. чел. Командования: флота, авиации, МП, учебное, вспомогательное флота. ФЛОТ: 4 ПЛАРБ «Вэнгард», 9 ПЛА (2 «Свифтшур», 7 «Трафальгар»), 3 АВЛ «Инвинсибл», 8 ЭМ УРО (4 пр. 42 гр. 2 «Шеффилд», 4 пр. 42 гр. 3 «Манчестер»), 17 ФР УРО (4 пр. 22 гр. 3 «Бродсуорд», 13 пр. 23 «Дюк»), 16 МТК (8 «Хант», 8 «Сэндаун»), АВВ «Оушн», 2 ДТД

«Альбион», 4 КВП «Гриффон», 47 ДКА, 7 ПК («Касл», 4 «Ривер», «Эндьюранс»), 18 ПКА (16 учеб. «Арчер», 2 «Симитэр»), 4 ГИСУ. АВИАЦИЯ (в т. ч. МП): 6,2 тыс. чел. Эскадрильи: самолетов – 5 (2 ишаэ, 3 утаэ); вертолетов – 16 (4 аз ПЛВ, аз ЛМВ, 3 аз ДРЛО, 2 аз ТДВ МП, 1 аз ОВП МП, аз ПСС, 4 утаэ). Самолеты – 60 (26 «Харриер» GR.7A/9A, 2 «Харриер» Т10, 5 «Гроб-115», 14 «Хок» Т Mk10, 9 «Джетстрим» Т Mk2, 4 «Джетстрим» Mk3). Вертолеты – 155 (7 «Си Кинг» HAS.6, 10 «Си Кинг» HU.5, 13 «Си Кинг» ASAC Mk7, 48 «Линкс» HAS.3/ HMA.8, 44 «Мерлин» HM Mk1, 27 «Си Кинг» HC Mk4, 6 «Линкс» AH Mk7). МОРСКАЯ ПЕХОТА: 7 тыс. чел., бригада командос (3 бн, ап, батарея ПВО, полк МТО), группа ДВС, группа «Коммачио» (охрана важных объектов), 5 групп боевых пловцов. Вооружение: 24 105-мм орудия, 10 ЗРК «Рапира», 72 ПТРК «Милан», 12 ПТРК «Джавелин-S15», 27 81-мм минометов, 33 ДКА, более 70 катеров. Вспомогательный флот (до 1,6 тыс. чел. гражд. персонала и около 900 офицеров ВМС): 8 ТНЗ (2 «Уэйв», 3 «Лиф», 3 «Ровер»), 4 ТРС (2 «Форт Виктория», 2 «Форт Грэндж»), ПМ «Диллидженс», судно обеспечения «Аргус», 6 ТР, 4 ДТД «Бэй», 1 ТДК «Сэр Бидайвер»; вспомогательная служба флота (280 чел. гражд. персонала): до 70 судов и катеров.

ВЕНГРИЯ

Население 9,981 млн чел. Военный бюджет 1,3 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 32,3 тыс. чел. (в т. ч. около 2 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы 6 мес. Резерв 44 тыс. чел., в т. ч. СВ – 35,2 тыс., ВВС – 8,8 тыс., на учете в резерве состоят до 50 лет. Военизированные формирования 12 тыс. чел., в т. ч. пограничные войска – около 12 тыс. Моб. ресурсы 2,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2 млн.

СВ: 23,95 тыс. чел. (находятся в стадии реорганизации, см. рисунок), штаб СВ, штаб войск гарнизона, 2 мотопехотные, смешанная артиллерийская и инженерная бригады, полки (военной полиции, тылового обеспечения), батальоны (2 разведывательных, бронетанковый, защиты от ОМП), крыло армейской морской авиации, 2 учебных центра. В резерве 4 механизированные бригады. Вооружение: 238 танков Т-72, 490 БМП-1, 458 БТР, 104 БРМ, 310 ББМ типа БТР, 573 орудия ПА, в т. ч. 308 буксируемой артиллерии, 153 СГ «Гвоздика», 62 122-мм РСЗО БМ-21, около 100 120- и 50 82-мм минометов, 364 ПУ ПТУР, 268 противотанковых пушек калибров 85 и 100 мм (в т. ч. 162 Д-44 на хранении), 186 57-мм зенитных пушек С-60 (в т. ч. 46 на хранении), 348 ПЗРК (243 «Стрела», 45 «Мистраль», 60 «Игла»), 4 речных ПКА, 3 речных ТЩ.



ВВС: 7,5 тыс. чел., 19 б. с., 12 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 14 МиГ-29, 5 JAS-39 (9 должны быть поставлены), 9 Л-39ZO, 9 Як-52, 5 Ан-26, 12 Ми-24, 12 Ми-8, 5 Ми-17.

ВЕНЕСУЭЛА

Население 25,73 млн чел. Военный бюджет 1,68 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 82,3 тыс. чел. (в т. ч. 23 тыс. чел. – национальная гвардия). Комплектование: по призыву. Срок службы 30 мес., зависит от региона и вида ВС.

Резерв (СВ) 8 тыс. чел. Моб. ресурсы 6,6 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 4,8 млн.

СВ: 34 тыс. чел., 5 штабов дивизий (танковая, 4 пехотные), 13 бригад (бронетанковая кавалерийская, 7 пехотных, воздушно-десантная, 2 рейнджеров, мобильная по борьбе с повстанцами, военной полиции), полк АА. Резерв: 7 батальонов (6 пехотных, танковый), артиллерийский дивизион, 2 инженерных полка. Вооружение: 81 танк АМХ-30, 109 легких танков (31 АМХ-13 и 78 «Скорпион»), 431 БРМ и им подобных, 71 БТР, 92 буксируемых орудия калибров 105 и 155 мм, 12 155-мм СГ, 20 РСЗО калибра 160 мм, 225 минометов калибров 81 и 120 мм, 12 самолетов и 26 вертолетов (в т. ч. 7 боевых А-109).

ВВС: 5,5 тыс. чел., 58 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 4 Су-30МК2 (заказано 24 машины), 21 F-16А и В, 17 CF-5А и В, 3 NF-5В, 14 «Мираж-50V», 12 SF-260, 15 EMB-312, 8 OV-10A, 3 AT-27, 2 «Фалкон-20DC», 2 C-26, A.319CJ, 2 Боинг 707, Боинг 737, 2 Бич 65, 5 Бич 80, 5 Бич 200, 6 C-130, 2 Цессна 182, 9 Цессна 206, 4 Цессна 208, Цессна 500, Цессна 550, G-222, «Гольфстрим III», «Гольфстрим IV», 2 HS-748, «Лирджет-24», 2 Шорто 360, SD-330, 6 Ми-17В-5, 3 Ми-35М, Ми-26Т, 8 AS-532, 7 AS-332В, 6 УН-1D, 10 Белл 212, 2 Белл 214, 4 Белл 412SP.

ВМС: 18,3 тыс. чел. (в т. ч. 4 тыс. ср. сл.); флот, МП, авиация, речные силы, БОХР. ФЛОТ: 4 дивизиона: ПЛ, ФР, ПКА, сил амфибийных и обслуживания; 2 ПЛ пр. 209/1300, 6 ФР УРО «Усовершенствованный Лупо», 3 РКА и 3 АКА «Конституусьон», 4 ТДК пр. 1171, 2 МДК, 2 ТР, ТНЗ, УПС «Симон Боливар», ОИС, ГИСУ. АВИАЦИЯ: 500 чел., самолеты – 15 (8 C-212S43/200/400, 1 «Супер Кинг Эйр», 5 Цессна, 1 «Турбо Коммандер»), вертолеты – 13 (8 АВ-212ASW, 4 Белл 412EP, 1 Белл 206В). МП: 7 800 чел., дивизия МП (две бр по три пб, бн плав. БТР, адн, батальоны связи и обеспечения, группа ССО), бригады: речные (две по два бн МП и подразделения обеспечения), инженерная, военной полиции. Вооружение: 11 ПБТР LVTR-7A1, 38 БТР «Уруту», 18 105-мм БГ М-56, 6 ЗСУ М-42.

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

ВОСТОЧНЫЙ ТИМОР

Население около 1,04 млн чел. Военный бюджет 4,4 млн долл. (2003). Регулярные ВС 1,25 тыс. чел., включая 30 женщин, 2 пб (в стадии формирования).

ВЬЕТНАМ

Население 84,402 млн чел. Военный бюджет 3,43 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 455 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы СВ 24 мес., ВМС и ВВС – 36 мес. Резерв до 5 млн чел. Военизированные формирования (пограничные войска) 40 тыс. чел. Моб. ресурсы 23,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 14,7 млн.

СВ: 412 тыс. чел., 9 военных округов (включая столичный), 14 штабов АК, 58 пехотных, 3 механизированные и 8 инженерных дивизий, 10 отдельных танковых бригад, до 10 бригад ПА, воздушно-десантная бригада, 15 отдельных пехотных полков, 20 отдельных инженерных бригад, 10–16 строительных дивизий, полк разминирования. Вооружение: 1 315 ОБТ (45 Т-34, 850 Т-54/55, 70 Т-62, 350 Т-59), 620 легких танков (300 ПТ-76, 320 Т-62/63), 100 БРМ, 300 БМП, 1 380 БТР (в т. ч. 200 М113 планируется модернизировать), 2 300 буксируемых орудий, 30 152-мм СГ «Акация», 710 РСЗО (в т. ч. 350 БМ-21 «Град»), 12 тыс. ЗАУ, имеются также 82-, 120- и 160-мм минометы, ПТРК АТ-3, БЗО (75-, 82- и 87-мм).

ВВС: 30 тыс. чел., 221 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 150 МиГ-21БИС, ПФ и У, 53 Су-22, 12 Су-27, 4 Су-30МКК, 4 Бе-12, 12 Ан-2, 12 Ан-26, 10 Як-18, 4 Як-40, 18 L-39 «Альбатрос», 26 Ми-24, 3 Ка-25, 10 Ка-28, 4 Ми-6, 30 Ми-8 и Ми-17, 4PZL W-3 «Сокол».

ВМС: 13 тыс. чел., 2 СМПЛ «Юго», 1 ФР «Барнегат»,

5 МПК пр. 159А, 1 МПК пр. 12418, 4 МПК пр. 1241, 8 РКА пр. 205, 8 ТКА (5 пр. 206М, 3 пр. 206Т), до 28 ПКА (4 пр. 1041.2, 4 «Столкафт»), до 15 пр. 1400М, 3 пр. 201М, 2 пр. 368), 3 СДК пр. 771, 1 ТДК LST-1, 2 ТДК LST-512, до 30 ДКА, 8 МТК (2 пр. 266, 4 пр. 1265, 2 пр. 1258), 1 ГИСУ пр. 870, 17 ТР, 2 ТН, 2 плавкрана, 10 БУК.

ГАБОН

Население 1,424 млн чел. Военные расходы 19,3 млн долл. (2006). Регулярные ВС 4,7 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Военизированные формирования (жандармерия) – 2 тыс. Моб. ресурсы 284,4 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 147 тыс.

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

ВВС: 1 тыс. чел., 16 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 15 «Мираж-5» (G, DG и E2), EMB-111, 4 CM-170, 3 Т-34 «Турбо Менсор», С-130Н, 3 L-100-30, 2 EMB-110, 2 YS-11A, CN-235, 4 CM-170, ATR-42F, «Фалкон-900», 2 АВ-412, 3 SA-316, 5 SA-342 «Газель», 3 SA-330С, 3 SA-316, AS-332.

ВМС: свыше 500 чел., РКА «Патра», 2 ПКА Р-400, ТДК BATRAL, ДКА.

ГАИТИ

Население 8,498 млн чел. ВС нет. Национальная полиция около 2 тыс. чел., БОХР 30 чел. ВВТ, принадлежавшие распущенным в 1994 году ВС, уничтожены. Моб. ресурсы 1,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 919 тыс.

ГАЙАНА

Население 767,28 тыс. чел. Военный бюджет 5,92 млн долл. (2005). Регулярные ВС 1,1 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Резерв 670 чел. Военизированные формирования (народная милиция) 1,5 тыс. чел. Моб. ресурсы 206 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 155 тыс.

СВ: 900 чел., бн охраны президента, пб, 3 роты (специального назначения, огневой поддержки, инженерная). Вооружение: 9 БРМ, 6 130-мм БГ М46, 48 минометов (12 81-мм, 18 82-мм, 18 120-мм).

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

ВМС: 100 чел., 1 ПК «Ривер», 4 ПКА.

ГАМБИЯ

Население 1,641 млн чел. Военный бюджет 1,6 млн долл. (оценка, 2006). Регулярные ВС 800 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 327 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 165 тыс.

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

ВВС представлено авиационным крылом в составе СВ: Су-25, Ил-62М, 2 АТ-802.

ВМС входят в состав СВ, около 70 чел., 4 ПКА.

ГАНА

Население 22,478 млн чел. Военный бюджет 72 млн долл. (2006). Регулярные ВС 13,5 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 5,05 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,8 млн.

СВ: 10 тыс. чел., 2 штаба командований, 2 пехотные бригады (6 пб), батальон охраны президента, учебный батальон, 3 полка (разведывательный, артиллерийский, инженерный), 2 парашютно-десантные роты. Вооружение: 3 БРМ «Каскавел», 50 БМТВ «Пирана», 78 миноме-

тов, 50 84-мм БЗО «Карл Густав», 8 ЗАУ, 6 122-мм гаубиц Д-30, ПЗРК «Стрела-2М».

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

ВМС: около 2 тыс. чел., 2 ПК «Бальзам», 4 ПКА (2 FPB-45, 2 PB-57).

ГВАТЕМАЛА

Население 12,455 млн чел. Военный бюджет 146 млн долл. (2006). Регулярные ВС 15,5 тыс. чел. Комплектование: по призыву (частично). Срок службы 30 мес. Резерв ВС 63,86 тыс. чел. (СВ 62,31 тыс., ВВС 900, ВМС 650). Военизированные формирования (полиция) 19 тыс. чел. Моб. ресурсы 3,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,1 млн.

СВ: 13,44 тыс. чел. 15 военных зон (22 пехотных, учебный и 6 бронетанковых батальонов), 2 стратегические бригады, группа специальных операций, 10 батальонов (охраны президента, 2 парашютных, 5 пехотных, инженерный, разведывательный). Резерв: 19 пб (оценка). Вооружение: 16 БРМ, 52 БТР, 76 орудий буксируемой артиллерии калибров 75 и 105 мм, 85 минометов, 120 безоткатных орудий, 32 20-мм ЗУ М-55 и GAI-D01.

ВВС: 1,07 тыс. чел., 10 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 4 А-37В, 6 РС-7, 4 «Турбо-67», Бич 100, Бич 90, Цессна 310, 2 F-27, 4 IAI-201, PA-31, 5 Цессна 172К, Цессна 206, 5 Т-35В, 6 Т-41, 4 Т-67, 9 Белл 212, 3 Белл 412, 9 Белл 206, 3 УН-1Н.

ВМС: около 1 тыс. чел., 16 ПКА, 20 речных ПКА.

ГВИНЕЯ

Население 9,69 млн чел. Военный бюджет 36 млн долл. (2006). Регулярные ВС 12,3 тыс. чел. (включая жандармерию – 1 тыс., республиканскую гвардию – 1,6 тыс.) Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Военизированные формирования 7 тыс. чел., в т. ч. народная милиция – 7 тыс. Моб. ресурсы 1,8 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 915 тыс.

СВ: 8,5 тыс. чел., 10 батальонов (танковый, 5 пехотных, специального назначения, рейнджеров, коммандос, инженерный), 2 дивизиона (артиллерийский, зенитный артиллерийский). Вооружение: 38 танков (Т-34, Т-54), 15 ПТ76, 25 БРМ, 40 БТР, 26 орудий ПА, 20 120-мм минометов, более 40 ЗАУ, ПЗРК «Стрела-2».

ВВС: 800 чел., 8 б. с. 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 «Газель».

ВМС: 400 чел., 2 ПКА.

ГВИНЕЯ-БИСАУ

Население 1,442 млн чел. Военные расходы 14 млн долл. (2006). Регулярные ВС 9,25 тыс. чел., включая военизированные формирования (жандармерия, 2 тыс. чел.). Комплектование: по призыву (частично). Моб. ресурсы 313,6 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 178,4 тыс.

СВ: 6,8 тыс. чел., 6 батальонов (танковый, 5 пехотных), артиллерийский дивизион, разведывательная и инженерная роты. Вооружение: 10 танков Т-34, 15 ПТ-76, 10 БРДМ-2, 55 БТР, 18 122-мм БГ, 8 120-мм минометов, 34 ЗАУ, ПЗРК «Стрела-2», несколько 75- и 89-мм БЗО.

ВВС: 100 чел., 3 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 3 МиГ-17Ф, SA-318, 2 SA-319.

ВМС: 350 чел., 2 ПКА.

ГЕРМАНИЯ

Население 82,422 млн чел. Военный бюджет 35,7 млрд долл. (2006), 28,4 млрд евро (2007). Регулярные ВС 245,7 тыс. чел. (в т. ч. 94,5 тыс. ср. сл.). Резерв 358,65 тыс. чел., в т. ч. СВ – 297,3 тыс., ВВС – 49,85 тыс.,

ВМС – 11,5 тыс. Комплектование: смешанное. Срок службы: по призыву 9 мес., по контракту 10–23. Моб. ресурсы 20,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 17,34 млн.

СВ: 160,79 тыс. чел. (в т. ч. 42,57 ср. сл.), штаб германоголландского корпуса, штаб германо-американского корпуса, дивизии: 3 танковые, 2 мотопехотные, аэромобильная, специальных операций, отдельное командование вооружений (формируемое), командование СпН, бригада РРТР, отдельный полк, 2 бригады тылового обеспечения. Всего в составе корпусов: 5 танковых/мотопехотных дивизий, 13 танковых/мотопехотных бригад, германский элемент германо-французской бригады, 4 механизированные бригады (резерв), пехотная, горно-пехотная, 7 инженерных бригад, 7 артиллерийских, 7 зенитных артиллерийских полков. Вооружение: 2 035 ОБТ «Леопард-1» разных модификаций, 1 472 «Леопард-2», в т. ч. 350 подлежат модернизации до модификации А6), 496 БРМ, 2 085 БМП «Мардер», 133 ББМ «Визель», 909 БТР «Фукс», 1 287 БТР М113, 147 APCV-2, 1 364 орудия ПА (в т. ч. 165 буксируемых калибра 105- и 155-мм, 679 СГ: 497 155-мм M109A3G, 180 PzH2000), 129 227-мм РСЗО, 391 120-мм миномет, 1 915 ПУ ПТУР (в т. ч. 1 519 «Милан»), 186 «Ягуар-1», 210 «Визель»/ТОУ), 1 509 орудий ЗА, 143 ЗРК «Роланд», ПЗРК «Стингер», 518 вертолетов (192 ударных BO-105, 118 УН-1D, 107 CH-53G, 60 BO-105M, 28 «Алуэтт-2», 13 ЕС-135), 13 десантных катеров, несколько БЛА CL289/AOLOS-289.

ВВС: 60,58 тыс. чел. (в т. ч. 10 270 ср. сл.), 378 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 23 «Тайфун», 76 F-4F, 279 «Торнадо» (IDS, ADV и ECR), 83 С.160, 7 А310, 6 CL-601, 35 Т-37В, 40 Т-38А, 86 УН-1D, 3 АS-532.

ВМС: 24,4 тыс. чел. (в т. ч. около 3,8 тыс. ср. сл.). 2 флотилии разнородных сил: эскадры ПЛ, ФР (2), КОРВ, РКА, МТС (2), сил обеспечения, группы сил охраны и ССО; командования: связи, электроники. ФЛОТ: 12 ПЛ (8 пр. 206А, 4 пр. 212А), 15 ФР УРО (8 «Бремен», 4 «Бранденбург», 3 «Заксен»), 10 РКА «Гепард», 22 МТК (5 «Энсдорф», 12 «Франкенталь», 5 «Кульмбах»), 18 катеров-тральщиков «Тройка», водолазное судно МТС, 2 МДК, 4 ДКА, 64 ВСУ (в т. ч. 2 ТНЗ «Берлин», 6 ПБ «Эльба», 4 ТНЗ, 6 ПБ, 3 РЗК, транспорт боеприпасов, 2 НИС, 3 УК, 2 УПС, 11 БУК, 2 плавкрана, 4 плавдока, 1 ЛЕД.). АВИАЦИЯ: 2,26 тыс. чел., 2 авиаэскадры. Самолеты: 8 Р-3С, 2 «Атлантик-1», 4 Do-228. Вертолеты: 15 «Си Линкс» Mk88, 7 «Супер Линкс» Mk88А, 22 «Си Кинг» Mk41.

ГОНДУРАС

Население 7,327 млн чел. Военный бюджет 55,6 млн долл. (2006). Регулярные ВС 12 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Резерв 60 тыс. чел. Военизированные формирования (силы общественной безопасности) 8 тыс. чел. Моб. ресурсы 1,6 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 931 тыс.

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

ВВС: 2,3 тыс. чел., 18 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 8 F-5E и F, 8 А-37В, 5 Т-41В и D, 9 EMB-312, С-47, С-130А, L-188, 2 IAI-201, IAI-1124, 2 Цессна 182, 4 Цессна 185, Цессна 401, 2 С-101СС, PA-31, PA-32Т, 5 Белл 412SP, 2 Хьюз 500, 2 УН-1В, А-109.

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

ГРЕНАДА

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

ГРЕЦИЯ

Население 10,668 млн чел. Военный бюджет 4,76 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 147,1 тыс. чел. (в т. ч. 80 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы: СВ – до 16 мес., ВВС и ВМС – до 19. Резерв 288,5 тыс. чел., в т. ч. СВ – 198 тыс. (в т. ч. 35 тыс. – территориальные войска), ВВС – 32 тыс., ВМС – 24 тыс. Военизированные формирования (БОХР) 4 тыс. чел. Моб. ресурсы 2,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2 млн.

СВ: 93,5 тыс. чел. (в т. ч. 38 проц. ср. сл.), 3 военных округа, армия, 2 командования, 4 штаба корпусов (в т. ч. штаб СБР), 5 штабов дивизий (танковой, 3 механизированных и пехотной), 5 пехотных дивизий, 5 пехотных, 7 механизированных и 5 отдельных танковых бригад, 4 разведывательных и амфибийный батальоны, бригада АА (5 бн), 5 дивизионов ПА, 10 зенитных артиллерийских и 2 зенитных ракетных дивизиона (ЗРК «Хок»), отдельная авиационная рота, амфибийный батальон. Войска СпН: бр морской пехоты, командование спецопераций, бригада командос. Вооружение: 1 434 ОБТ (412 «Леопард-1», 529 М48А5, 389 М60А1/А3), 378 БМП-1, 1 509 БТР М-113, 131 БТР «Леонидас», 347 БРМ и им подобных (в т. ч. 130 М-8, 37 VBL, 8 НММВВ), свыше 1 900 орудий ПА (в т. ч. более 400 самоходных), 151 РСЗО (36 MLRS, включая АТАСМС), 3 420 минометов (231 самоходный), 888 ПУ ПТУР (290 «Милан», 336 ТОУ, 262 АТ4), 42 ПУ ЗУР «Хок», 1 000 ПЗРК «Стингер», 21 ЗРПК «Тунгуска», батарея ЗРК С-300 (на о. Крит), 506 ЗУ-23-2, 38 самолетов U-17А, 150 вертолетов АА (20 боевых АН-64А, 9 СН-47D (см. рисунок), 76 УН-1Н, 31 АВ-205А, 14 АВ-206).



ВВС: 23 тыс. чел. (в т. ч. ср. сл.), 278 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 74 F-16CG/DG, 25 «Мираж-F.1CG», 24 «Мираж-2000EG/BG», 96 А-7Н, 35 F-4Е, 24 RF-4Е, 4 ЕМВ-145Н, 2 SAAB 340Н, 5 С-130В, 10 С-130Н, 12 С-27J, 2 С-47G, 13 Do-28, 2 С-12, 2 YS-11-200, 10 Т-2, 35 Т-2Е, 34 Т-37В и С, 120 Т-6А, 25 Т-6В, 10 AS-332, 13 АВ-205А, 4 АВ-212, 7 Белл 47G.

ВМС: 19 тыс. чел. (в т. ч. 9,8 тыс. ср. сл.). ФЛОТ: 9 ПЛ (1 пр. 214, 4 пр. 209/1100, 4 пр. 209/1200), 14 ФР УРО (4 МЕКО 200НН, 10 «Кортенаэр»), 4 КОРВ «Тетис», 19 РКА (9 «Комбатан-3», 6 «Комбатан-2А», 4 «Супер Вита»), 4 ТКА «Андромеда», 8 ПК, 4 ПКА, 10 МТК (7 «Алкион», «Адьютант», 2 «Хант»), 14 ДК (5 ТДК «Ясон», 4 ДКВП «Зубр» пр. 1232, 5 МДК), до 60 ДКА, 30 ВСУ (в т. ч. ТРС, 12 ТН, 5 ТР, НИС, ОИС, ГИСУ), 3 УПС, более 20 БУК (в т. ч. 3 рейдовых). АВИАЦИЯ: 250 чел. Самолеты: 2 аз (6 Р-3В, 2 CL-415). Вертолеты: 2 аз (8 АВ-212, 11 S-70В, 2 «Алуэтт-2»).

БОХР: 4 тыс. чел., 3 ПК «Саар-4», 8 больших и более 80 малых ПКА, 4 судна экологического контроля, 7 самолетов (2 «Катлесс-172RG», 2 ТВ-20, 3 «Виджилент»), 10 вертолетов (4 AS-322С1 «Супер Пума», 6 AS-365N3 «Дофин-2»).

ДАНИЯ

Население 5,45 млн чел. Военный бюджет 3,41 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 21,62 тыс. чел. (в т. ч. 7,4 тыс. гр. сл.). Хемверн 53,7 тыс. чел., в т. ч. СВ – 40,8 тыс., ВВС – 5,5 тыс., ВМС – 4,5 тыс., службы



тыла – 2,9 тыс. Комплектование: смешанное. Срок срочной службы 4–10 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: 13,58 тыс. чел., командование операций, механизированная бригада, бригада быстрого реагирования, отдельные зенитная батарея, разведывательная и инженерная роты, батарея РСЗО, рота боевых вертолетов, группа разведывательных вертолетов, часть СпН. Вооружение: 231 танк: 180 «Леопард-1А5», 51 «Леопард-2А4», 310 БТР, 369 ББМ типа БТР, 36 БРМ, 860 орудий ПА (в т. ч. 76 155-мм СГ М109), 12 РСЗО MLRS, 160 120-мм минометов «Бранд», 455 калибра 81 мм (включая 53 самоходных), 140 ПУ ПТУР ТОУ, 1 131 Б30 «Карл Густав», ПЗРК «Стингер», 25 вертолетов (в т. ч. 12 боевых AS-550С2).

ВВС: 3,91 тыс. чел. (в т. ч. 440 ср. сл.), 48 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 48 F-16А и В, 3 С-130J-30 (еще один заказан), 3 CL-604, 28 SAAB Т-17, 7 S-61, 10 ЕН-101, 8 AS-550, 36 ПУ ЗУР «Усовершенствованный Хок».

ВМС: 3,45 тыс. чел. (в т. ч. 550 ср. сл.). ФЛОТ: 3 ФР УРО «Нильс Юэль», 4 ФР «Тетис», 17 ПК (14 многоцелевых «Флювефискен», 3 «Агдлек»), 8 ПКА «Барсё», 10 ТЩ (4 MSF, 6 «Сав»), 2 корабля боевого обеспечения «Абсалон», 23 ВСУ (в т. ч. 2 ГИСУ и 2 УК типа «Хольм»), 2 судна экологического контроля, 3 ЛЕД, 4 БУК, 1 королевская яхта, 2 УПС). АВИАЦИЯ: 8 вертолетов «Линкс» Mk90В. БВ: 9 РЛП.

БОХР (Хемверн): 4,5 тыс. чел., более 30 ПКА.

ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА КОНГО

Население 62,66 млн чел. Военные расходы 163 млн долл. (2006). Регулярные ВС 51 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Военизированные формирования: полиция, силы самообороны. Моб. ресурсы 12 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 6,1 млн.

СВ: 46 тыс. чел. 14 пехотных, охраны президента, командос, мотопехотная бригады. Вооружение: около 50 ОБТ (30 Т-59, 20 Т-55), 40 легких танков, 40 БРМ, около 80 БТР, более 100 орудий буксируемой артиллерии (75, 85, 122 и 130 мм), 30 РСЗО (107 и 122-мм), более 50 минометов, ПЗРК «Стрела-2», свыше 50 зенитных установок (14, 37 и 40 мм).

ВВС: около 4 тыс. чел. Самолетный и вертолетный парк: 2 МиГ-23, 4 Су-25, 6 Ми-24, Ми-26, Ми-8.

ВМС: 1 тыс. чел., 1 ПКА «Шанхай-2», несколько катеров.

ДЖИБУТИ

Население 486,7 тыс. чел. Военный бюджет 26 млн долл. (2006). Регулярные ВС 10,5 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Военизированные формирования 3,9 тыс. чел., в т. ч. жандармерия – 1,4 тыс., служба национальной безопасности – 2,5 тыс. Моб. ресурсы 110,2 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 65 тыс.

СВ: около 8 тыс. чел., 3 командования, 4 батальона

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

ВВС: 250 чел., 6 с. и 6 в. нет. Самолетный и вертолетный парк: Ан-28, 2 L-410, Цессна 402, Цессна U-206G, Цессна 208, 3 AS-355, AS-350, Ми-8.

ВМС: около 200 чел., 4 ПКА, 1 ДКА.

ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Население 9,226 млн чел. Военный бюджет 200 млн долл. (оценка, 2006). Регулярные ВС 24,5 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Военизированные формирования (полиция) 15 тыс. чел. Моб. ресурсы 2,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,5 млн.

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

ВВС: 5,5 тыс. чел. Самолетный и вертолетный парк: 3 C-212-400, PA-31, 7 T-35B, AS-365, 8 Белл 206, SE-3130, 4 «Швейцер-333».

ВМС: 4 тыс. чел. 5 ПК, 12 ПКА, 5 ВСУ, 5 БУК, подразделения: охраны и спецназначения.

ЕГИПЕТ

Население 78,89 млн чел. Военный бюджет 2,9 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 468,5 тыс. чел. (в т. ч. 332 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы от 12 до 36 мес. Резерв 479 тыс. чел., в т. ч. СВ – 375 тыс., ВВС – 20 тыс., ВМС – 14 тыс., ПВО – 70 тыс. Военизированные формирования 332 тыс. чел., в т. ч. центральные силы безопасности – 250 тыс., национальная гвардия – 60 тыс., пограничные войска – 20 тыс., БОХР – 2 тыс. Моб. ресурсы 20,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 13,2 млн.



СВ: 340 тыс. чел., 4 военных округа, 2 штаба ПА, 4 танковые и 8 механизированных дивизий, отдельные бригады (бронетанковая республиканской гвардии, аэромобильная, парашютно-десантная, 2 ракетные, 4 бронетанковые, 4 механизированные, 2 пехотные, 15 артиллерийских, аэромобильная), группа командос. Вооружение: 9 ПУ ОТР, 33 ПУ ТР, 3 855 танков (в т. ч. 755 М1А1 «Абрамс», 260 «Рамзес», 300 М60А1, 1 200. М60А3, 840 Т-54/55 – на хранении, 500 Т-62 – на хранении), 412 БРМ, 520 БМП (в т. ч. 220 YPR-765), 4 750 БТР, 946 буксируемых орудий, 489 СГ калибров 122 и 155 мм, 498 РСЗО, 2 415 минометов, 4 600 ПУ ПТУР (1 200 «Малютка»), 200 «Милан», 3 200 ТОУ), 634 ЗАУ, свыше 2 тыс. ПЗРК, 520 107-мм БЗО В-11.

ВВС: 30 тыс. чел. (в т. ч. 10 тыс. ср. сл.), 471 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 157 F-16 (А, В, С и D), 75 «Мираж-5D/E/Е2/SDR/SDD», 15 «Мираж-2000» (С и D),

44 J-6 (МиГ-19), 74 J-7 (МиГ-21Ф), 14 МиГ-21Р, 29 F-4E, 7 E-2С «Хокай», 36 «Альфа Джет», 3 «Мираж-2000В», 34 ЕМВ-312 «Тукано», 36 «Гомхоурия», 74 Гроб-115EG, 6 JJ-6 (МиГ-19УТИ), 15 МиГ-21У, 16 К-8 (заказано 80 машин), 26 L-29, 10 L-39, 35 L-59E, Ан-74ТК-200А (заказано шесть машин), 3 Боинг 707-366, Боинг 737-100, 22 С-130Н, 5 Бич 1900, 9 ДНС-5D «Буффало», Бич 200 «Супер Кинг Эр», 6 «Гольфстрим-3 и -4», 3 «Фалкон-20», 36 АН-64А, 79 SA-342 (К и L), 29 «Коммандо», 19 СН-47С, 2 AS-61, 12 Ми-6, 40 Ми-8, 2 S-70, 7 УН-60, 17 УН-12Е. БЛА: 29 «Скараб».

ПВО: 80 тыс. чел., 5 дивизий, ПУ: 110 SA-3, 200 SA-6, 78 «Усовершенствованный Хок», 14 «Кроталь».

ВМС: 18,5 тыс. чел. (в т. ч. около 10 тыс. ср. сл., 2 тыс. в БОХР), 4 ПЛ пр. 033, 10 ФР УРО (4 «Оливер Х. Перри», 2 «Нокс», 2 «Дескубьерта», 2 «Цзяньху-1»), 23 РКА (5 «Тигр» пр. 148, 3 пр. 205, 6 «Рамадан», 5 «Октябрь», 4 «Хёгу»), 15 ПКА (6 «Шершень», 4 «Шанхай-2», 5 «Хайнань»), 3 СДК пр. 770, 9 МКА пр. 106, 12 ТЩ (4 пр. 254, 3 пр. 266, 5 «Свифтшип»), до 20 ВСУ (в т. ч. 6 ТН, ПБ РКА, 2 ТРС, 2 водолазных катера, 2 УК, президентская яхта, 5 БУК). Авиация: 10 вертолетов SH-2G, 6 «Коммандо» Mk2B/E.

БОХР: 44 больших и 33 малых ПКА.

БО: 3 бат ПКР «Отومات» Mk2 (2x2 ПУ в каждой), 2 бр ПА (100-, 130- и 152-мм).

ЗАМБИЯ

Население 11,288 млн чел. Военный бюджет 231 млн долл. (2006). Регулярные ВС 15,1 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Резерв (СВ) 3 тыс. чел. Военизированные формирования 1,4 тыс. чел., в т. ч. подразделения мобильной полиции – 700, военизированной полиции – 700. Моб. ресурсы 2,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,2 млн.

СВ: 13,5 тыс. чел., 3 штаба бригад, 3 полка (танковый, инженерный и артиллерийский), 9 пехотных батальонов. Вооружение: 30 ОБТ (10 Т-55, 20 Т-59), 30 легких ПТ-76, 70 БРДМ-2, 13 БТР-60, 96 буксируемых орудий ПА, 50 РСЗО БМ-21, 91 миномет, 161 ЗАУ, ПЗРК «Стрела-2», ПУ ПТУР «Малютка».

ВВС: 1,6 тыс. чел., 33 б. с., несколько б. в. Самолетный и вертолетный парк: 12 МиГ-19, 12 МиГ-21МФ, 2 МиГ-21У, 2 F-5Т, 15 ЕМВ-326GB, 8 К-8, 5 SF-260MZ, 5 SF-260TP, 4 АН-26, 4 С-47, 3 ДНС-4, 4 ДНС-5D, HS-748, 4 Y-12, 2 Як-40, 5 Do-28, 12 Ми-8, 10 АВ-47G.

ЗИМБАБВЕ

Население 12,236 млн чел. Военный бюджет 60 млн долл. (2005). Регулярные ВС 29 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Военизированные формирования 21,8 тыс. чел., в т. ч. полицейские силы республики – 19,5 тыс., полицейские части поддержки – 2,3 тыс. Моб. ресурсы 3,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,9 млн.

СВ: Около 25 тыс. чел., 5 штабов пехотных бригад, штаб механизированной бригады, бригада охраны президента, механизированная и артиллерийская бригады, 21 батальон (включая 3 президентской охраны, механизированный, СпН, парашютно-десантный), 4 полка (зенитный артиллерийский, ПА, 2 инженерных). Вооружение: 40 танков Т-59 и Т-69 (по оценке западных специалистов, небоеготовы), 115 БРМ (в т. ч. 80 БМТВ «Каскавел»), 85 БТР, 36 буксируемых орудий ПА, 146 минометов калибров 81, 82 и 120 мм, 76 РСЗО, 215 ЗАУ, 17 ПЗРК «Стрела-2».

ВВС: 4 тыс. чел., 53 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 4 F-7 (МиГ-21), 3 МиГ-23, 5 «Хок» Mk.60, 6 К-8, 14 Цессна 337, 22 SF-260, 6 BN-2, Ил-76, 11 C212-200, 24 SA-319, 10 АВ-412, 4 AS-532UL.

ИЗРАИЛЬ

Население 6,353 млн чел. Военный бюджет 7,69 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 168 тыс. чел. Комплекто-

вание: по призыву. Срок службы: офицеры – 48 мес., военнослужащие других категорий – 36 (мужчины) и 24 (женщины) мес. Резерв 408 тыс. чел., в т. ч. СВ – 380 тыс., ВВС – 24,5 тыс., ВМС – 3,5 тыс. Военизированные формирования 8,05 тыс. чел., в т. ч. пограничная охрана – 8 тыс., БОХР – 50. Моб. ресурсы 3,11 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,55 млн.

СВ: 125 тыс. чел., 3 территориальных командования, командование охраны границ, 4 штаба корпуса, 2 бронетанковые, 4 пехотные дивизии, 15 танковых, 12 пехотных и 8 аэромобильных бригад. Оргштатная структура формирований зависит от оперативной обстановки. Резерв: 8 бронетанковых дивизий. Вооружение: более 20 ПУ ОТР, 3 657 ОБТ (в т. ч. 1 681 «Меркава», 711 М60А1/3, более 100 Т-55, свыше 100 Т-62, 111 «Мага-7», 561 М-48), около 10 420 БМП и БТР, 408 БРМ, 456 орудий буксируемой артиллерии калибров 105, 122, 130 и 155 мм, 960 СГ (105, 155, 175 и 203 мм), 212 РСЗО, 4 132 миномета (2 000 52 мм, 1 358 81 мм, 652 120 мм, 122 160 мм), 1 200 ПУ ПТУР, более 1 300 орудий ЗА, 1 250 ПЗРК.

ВВС: 35 тыс. чел. (20 тыс. ср. сл., в основном в ПВО), 402 б. с., 100 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 89 F-15 (А, В, С, D и I), 206 F-16 (А, В, С и D), 12 F-16I (планируется поставить 102 машины), 5RC-12D, 39 А-4N «Скайхок», 10 Боинг 707, 2 Боинг 707 «Фалкон», 3 G 550, 2 ЕС-130, 3 IAI-1124 «Сискан», 5 КС-130Н, 11 С-47, 6 IAI-202, «Арава», 8 До-28, 2 «Исландэр», 4 Бич 200 «Супер Кинг Эр», 20 Цесна U-206, 12 Бич 80 «Куин Эр», 43 СМ-170, 17 Гроб-120, 26 ТА-4Н и J, 55 АН-1Е и F «Кобра», 33 Хьюз 500MD, 40 АН-64А, АН-64D (заказано 18 машин), 7 AS-565SA, 41 СН-53D, 24 S-70А, 14 УН-60, 34 Белл 212, 43 Белл 206. БЛА: «Скаут», «Сичер», «Пионер», «Файерби», «Самсон», «Делайн», «Хантер», «Гермес-450», «Скай ай», «Гарпи». ЗУР: «Эрроу», «Хок», «Пэтриот», «Чапэрэл».

ВМС: 8,5 тыс. чел. (в т. ч. 300 командос и 2,5 тыс. ср. сл.), 3 ПЛ «Долфин», 3 КОРВ «Саар-5», 10 РКА (8 «Саар 4.5» и 2 «Саар-4»), 41 ПКА (15 «Дабур», 13 «Супер Двора») Mk1/2, 6 «Супер Двора» Mk3, 4 «Шалдаг», 3 «Стингрей»), ОС. Авиация: 25 вертолетов (8 AS-565SA, 17 Белл 212).

ИНДИЯ

Население 1,112 млрд чел. Военный бюджет 22,3 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 1 млн 316 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Резерв 1 155 тыс. чел., в т. ч. СВ – 960 тыс., ВВС – 140 тыс., ВМС – 55 тыс., территориальные войска – 40 тыс. Военизированные формирования 987,8 тыс. чел., в т. ч. силы национальной безопасности – 7,4 тыс., группа охраны высокопоставленных лиц – 3 тыс., специальные пограничные силы – 9 тыс., раштрийские стрелки – 40 тыс., силы охраны военных объектов – 31 тыс., охрана индо-тибетской границы – 32,4 тыс., ассамские стрелки – 52,5 тыс., силы охраны железных дорог – 70 тыс., силы промышленной безопасности – 95 тыс., полиция центрального резерва – 167,4 тыс., пограничные силы безопасности – 174 тыс., БОХР – 8 тыс., силы вооруженной провинциальной полиции – 400 тыс. Моб. ресурсы 293,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 172,2 млн.

СВ: 1,1 млн чел., 6 штабов региональных командований, учебное командование, 4 полевые армии, 11 штабов армейских корпусов (в том числе 3 ударных, 8 «сдерживающих», в их числе один для действий в пустыне), 37 дивизий (3 бронетанковые, 4 быстро реагирующие, 18 пехотных, 10 горно-пехотных, 2 артиллерийские ПА), 15 отдельных бригад (7 бронетанковых, 5 пехотных, 2 горно-пехотные, воздушно-десантная), 4 зенитные артиллерийские (еще 14 сокращенного состава), 3 инженерные бригады, 2 ракетных полка. Территориальная армия (160 тыс. резервистов, только 40 тыс. обученных): 25 пехотных батальонов и 20 вооруженных формирований. Вооружение: 8-12 ПУ ОТР «Агни-2, -3», 15 ПУ ОТР «Притхви», 3 978 ОБТ (1 133

на хранении) в т.ч. 330 Т-90S, Т-72, Т-72М, модернизированные «Виджаянта» (осуществляется программа модернизации более 1 тыс. танков), около 190 легких танков, в т. ч. 100 ПТ-76, 110 БРДМ-2, свыше 1 700 БМП, 817 БТР, доз 360 буксируемых орудий, свыше 100 СГ, 180 РСЗО (в т. ч. 30 214-мм «Пинака»), 6 520 минометов (в т. ч. 5 тыс. 81-мм), 2 339 орудия ЗА, около 1 725 ЗРК, 162 вертолета АА (12 боевые), несколько БЛА типов «Сечер» и «Нисхант», 12 катеров.

ВВС: 161 тыс. чел., 849 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 74 МиГ-29Б, 42 Су-30МКИ, 8 Су-30К, 141 МиГ 23 (БН, МФ и УМ), 120 МиГ-27М, 15 МиГ-27УМ, 262 МиГ-21 (БИС, МФ, ПФМА, ФЛ и У), 130 «Ягуар», 7 МиГ-25 (Р и У), 9 МиГ-29УМ, 48 «Мираж-2000» (Н и ТН), 4 «Канберра» (В-58, PR-57 и PR-67), 6 Боинг 707, 6 Боинг 737-200, 52 HS-748, 44 PZL TS-11 «Искра», 122 Ан-32, 43 Do-228, 30 Ил-76, заказаны 3 Ил-76 «Фалкон», 6 Ил-78, 2 «Гольфстрим-4», 2 «Лирджет-29», 120 «Киран-1», 56 «Киран-2», 88 НРТ-32 «Дипак», 38 «Хантер» (F-56, T-66), 27 ВАе 748, 40 Ми-25 и Ми-35, 10 Ми-26, 43 Ми-8, 100 Ми-17, 3 АЛН, 60 SA-315В, 20 SA-316В, более 280 ЗУР.

ВМС: 55 тыс. чел. (в т. ч. 1,2 тыс. в МП). Оперативные командования: Западное, Восточное, Южное, в зоне Андаманских и Никобарских о-вов. ФЛОТ: 16 ПЛ (4 пр. 209/1500, 10 пр. 877, 2 пр. 641), 1 АВЛ «Гермес», 8 ЭМ УРО (3 «Дели», 5 пр. 61МЭ), 9 ФР УРО (3 пр. 1135.6, 3 «Годавари», 3 «Брахмапутра»), 4 ФР «Линдер», 25 КОРВ (4 «Кора», 4 «Хукри», 4 пр. 1241ПЭ, 13 пр. 1241РЭ), 6 ПК «Сукания», 8 больших и 5 малых ПКА, 8 ДК (3 ТДК «Магар», 5 пр. 773), 6 МДК, 14 МТК (12 пр. 266М, 2 пр. 1258), 1 ОИС, 10 ГИСУ, 2 УК (в т. ч. «Линдер»), 2 УПС, 20 ВСУ (в т. ч. ПБ ПЛ, СС ПЛ, 3 ТНЗ, 6 ТН, 3 ТР), 15 БУК (в т. ч. океанский). АВИАЦИЯ: 7 тыс. чел. Эскадрильи: самолетов – 8 (ишаэ, 2 паэ, раэ, таз, аэс, 2 утаэ); вертолетов – 9 (6 аэ ПЛВ, аэ ПСС, 2 утаэ). Самолеты – более 80 (в т. ч. 15/2 «Си Харриер» FRS.51/Т.60, 8 Ту-142М, 5 Ил-38, 20 Do-228, 6 ВN-2), вертолеты – до 100 (в т. ч. 22 «Си Кинг» Mk42А/В, 5 «Си Кинг» Mk42С, 9 Ка-31, 18 Ка-28, 23 «Читак»).

БОХР: около 8 тыс. чел., 12 ПК (4 «Самар», 9 «Викрам»), 29 больших и 20 малых ПКА, 6 КВП. Самолеты – до 20 Do-228, 2 F27, вертолеты – 15 «Читак».

ИНДОНЕЗИЯ

Население 231,82 млн чел. Военный бюджет 2,59 млрд долл. (2006). Регулярные ВС около 302 тыс. чел. Комплектование смешанное. Срок службы по призыву 24 мес. Резерв 400 тыс. чел. Военизированные формирования (полиция) около 280 тыс. чел., в т. ч. морская полиция – 12 тыс. Моб. ресурсы 66,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 38,7 млн.

СВ: 233 тыс. чел., стратегический резерв, в его составе: 2 штаба пехотных дивизий, 3 пехотные и 3 воздушно-десантные бригады, 2 полка ПА, зенитный артиллерийский полк, 2 танковых и 2 инженерных батальона, 11 военных районов и командование военного округа, куда входят: 2 пбр, 81 отдельный батальон (65 пехотных, в т. ч. 5 парашютно-десантных, 8 бронекавалерийских, 8 инженерных), 11 дивизионов ПА, 10 зенитных дивизионов, смешанная аэ, вертолетная эскадрилья. Войска СпН: 5,3 тыс. чел., 3 группы СпН, (в т. ч. подразделения: 2 парашютно-десантных/командос, пехотное, 8 для борьбы с терроризмом, учебное). Вооружение: около 350 легких танков (275 АМХ-13, планируется модернизировать, 15 ПТ-76, 60 «Скорпион»), 142 БРМ (из них 16 «Саладин») планируется модернизировать, 11 БМП-2, 356 БТР, 185 буксируемых орудий, 875 минометов калибров 81 и 120 мм, 415 зенитных артиллерийских установок, 51 ПУ ЗУР «Рапира», 42 ПЗРК RBS-70, 11 самолетов и 51 вертолет АА (2 ударных).

ВВС: 24 тыс. чел., 94 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 2 Су-27СК, 10 F-16А и В, 12 F-5Е и F, 2 Су-30МКИ, 14 А-4, 7 «Хок» Mk53, 35 «Хок» Mk109 и Mk209, 12 OV-10F, Боинг 707, 3 Боинг 737-200, 18 С-130 (В, Н и Н-30), 2 КС-

130В, 3 L-100-30, 4 Цессна 207, 5 Цессна 401, 2 С-402, 6 F.27-400, 3 F.28-1000 и -3000, 10 NC-212, 10 CN-235-110, 19 SF-260W, 39 AS-202 «Браво», 2 Цессна 172, 20 Т-34С «Турбо Ментор», 6 Т-41D, 10 S-58Т, 11 NAS-330 «Пума», 5 NAS-332L «Супер Пума», 4 NBO-105CD, 2 Белл 204, 12 ЕС-120В «Колибри».

ВМС: 45 тыс. чел. (в т. ч. 15 тыс. в МП, 1 тыс. в авиации). ФЛОТ (Западный и Восточный оперативные флоты, КМП, учебное командование): 2 ПЛ пр. 209/1300, 10 ФР УРО (3 «Фатахилла», 6 «Ван Спейк», «Хаджар Девантара»), 2 ФР «Клод Джонс», 16 КОРВ пр. 1331М, 4 РКА «Дэггер», 4 ТКА «Синга», 8 ПК пр. РВ-57, 22 ПКА, 1 ДКД «Танджунг Даллеле», 14 ТДК (7 LST-512, 6 «Такома», «Телук Амбойна»), 12 СДК «Фрош-1» пр. 108, 54 ДКА, 12 МТК (2 «Трипарити», 1 пр. 244, 9 пр. 89 «Кондор-2»), 1 ШК, 9 ГИСУ, ПМ, 2 ТНЗ, 2 ТН, 6 ТР, 2 УПС, 5 БУК. АВИАЦИЯ: самолеты – 70 (9 CN-235, 15 N-22В, 10 N-22L, 15 NC-212, CN-235, 2 ДНС-5, 4 CASA 212-200, 4 PA-34, 4 «Коммандер-100», 6 PA-38); вертолеты – 45 (9 «Уост» HAS Mk 1, 8 Ми-2, 6 NAS-332L, 3 ЕС-120В, 17 NBO-105С, 2 NB-412). МП: 3 бригады (по 3 пб), 1 батальон СпН, 1 ап (ПА, ПВО). Вооружение – 55 танков ПТ-76, 21 БРДМ, 34 БМП (24 АМХ-10Р, 10 АМХ-10 РАС 90), 100 БТР-50П, 50 БГ (22 105-мм LG1 Mk.2, 28 122-мм М-38), 12 140-мм РСЗО БМ-14, 150 40- и 57-мм АУ ЗА. АВИАЦИЯ: 2 вертолета Ми-17.

ИОРДАНИЯ

Население 5,907 млн чел. Военный бюджет 1 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 100,5 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Резерв 35 тыс. чел., в т. ч. СВ – 30 тыс. Военизированные формирования: министерство внутренних дел – 10 тыс.; «народная армия» – 35 тыс. чел. Моб. ресурсы 1,64 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,15 тыс.

СВ: 85 тыс. чел., 4 командования (в их составе – тбр, 5 мбр, 2 пбр, легкая пехотная, 3 артбр, 3 брЗА), стратегический резерв: королевская бронетанковая дивизия (3 танковые, артиллерийская бригады, брЗА), командование специальных операций (2 бригады СпН, батальон рейнджеров, антитеррористический батальон). Вооружение: 1 120 ОБТ (в т. ч. 390 «Челленджер» («Аль-Хуссейн»), 274 «Халид»/«Чифтен», 288 M60A1/A3, 90 «Центурион», 78 M48 на хранении), 19 легких танков «Скорпион», 226 БМП (из них 26 БМП-2), 1 350 БТР (1 200 M113, 50 БТР-80, 100 «Спартан»), 94 буксируемых орудий калибров 105, 155 и 203 мм, 390 СГ, 740 минометов (81, 107 и 120 мм), 67 ПУ ПТУР, 395 орудий ЗА, 250 ПЗРК «Ред Ай», 50 ЗРК «Оса», 50 ЗРК «Стрела-10».

ВВС: 15 тыс. чел. (3 400 в ПВО), 100 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 54 F-5Е и F, 16 F-16А и В, 30 «Мираж-Ф.1СД, ЕД, ВД и В», 2 RU-38 «Твин Кондор», А-340-211, 4 С-130Н, 2 С-212А, 2 СL-604 «Челенджер», 2 CN-235, 2 «Гольфстрим-4», 11 С-101 «Авиаджет», 22 АН-1Ф «Кобра», 10 AS-332М «Супер Пума», 3 ВО-105, 8 Хьюз 500D, 36 УН-1 «Ирокез», 8 УН-60, 3 S-70А, ЕС-635. 80 ПУ ЗУР «Усовершенствованный Хок».

ВМС: 500 чел., 3 больших и 7 малых ПКА.

ИРАК

Население 26,784 млн чел. Вооруженные силы в стадии формирования. Регулярные ВС 227 тыс. чел., в т. ч. СВ – 105,7 тыс., ВВС – 500 чел., ВМС – 700 чел. (5 ПКА), военизированные формирования: полиция – около 82 тыс. (включая подразделения патрулирования дорог), министерство внутренних сил – 38 тыс.

ИРАН

Население 65,02 млн чел. Военный бюджет 6,6 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 545 тыс. чел. (в т. ч. более 220 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы 18 мес. Резерв (СВ) 350 тыс. чел. Военизированные формирования: внутренние войска – 40 тыс.; «басидж» (народное ополчение) до 300 тыс. чел. Моб. ресурсы

20,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 12,4 млн.

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

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

Вооружение СВ Армии и КСИР: 17 ПУ ОТР, 30 ПУ ТР, около 1 620 ОБТ (в том числе 150 M47/M48, 150 M60A1, 100 «Чифтен», 540 Т-54/-55 и Т-59, более 75 Т-62, 480 Т-72, 100 «Зульфикар»), свыше 80 легких танков, 35 БРМ, 610 БМП (210 БМП-1, 400 БМП-2), 640 БТР (из них 250 M113), 2 010 буксируемых орудий (калибров 105, 122, 130, 152, 155 и 203,2 мм), свыше 310 СГ (122, 155, 170, 175 и 203,2 мм), более 876 РСЗО, 5 тыс. минометов (калибров 60–120 мм), 75 ПУ ПТУР, 1 700 зенитных орудий и ЗАУ, 17 самолетов, 223 вертолета (из них 50 боевых АН-1Ж), несколько БЛА «Мохайер».

ВВС: 52 тыс. чел. (в т. ч. 15 тыс. в ПВО), 286 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 25 F-14 «Томкэт», 25 МиГ-29, 24 «Мираж-Ф.1», 20 F-5В, 24 F-7М, 13 Су-25, 30 Су-24МК, 65 F-4 (D и E), 60 F-5 (E и F), 6 RF-4Е, 3 Боинг 707, Боинг 727, 4 Боинг 747F, 17 С-130 (E, H, MP), 10 F.27, «Фалкон-20», Ил-76, 40 Иран-140, 2 «Джетстар», 10 РС-6В, 3 Рокуэл «Турбо Коммандер 680», 9 Y-12, 2 Y-7 (АН-24), 8 ТВ-21, 4 ТВ-200, 20 F-33А, 15 ЕМВ-312, 22 MFI-17, 40 РС-7, 7 Т-33, 2 Белл 206А, 30 Белл 214С, 2 СН-47, 150 ПУ «Усовершенствованный Хок», 30 «Рапира», 15 «Тайгеркэт», 45 SA-2, 10 SA-5.

ВМС: 18 тыс. чел. ФЛОТ: 3 ПЛ пр. 877ЭКМ, 3 СМПЛ, 3 ФР УРО «Алванд», 2 КОРВ «Баяндор», 11 РКА «Комбатант-2», 11 РКА «Кэт», более 50 ПКА (в т. ч. 5 больших: 3 PGM-71 и 2 «Кейп»), 10 ДК (4 ДВТР, 3 ТДК, 3 МДК), 7 КВП, 3 МТК, до 40 ВСУ (в т. ч. 3 ТРС, 6 ТН, 7 ТР, УК), 2 плавдока, 17 БУК. АВИАЦИЯ: около 2,6 тыс. чел., самолеты – 19 (5 Do-228, 4 F-27, 5 Do-228, 4 «Турбо Коммандер», 1 АН-140); вертолеты – 37 (6 АВ-204ASW, 8 АН-3D, 6 RH-53D, 5 АВ-205А, 2 АВ-206, 10 АВ-212). МП: 2,6 тыс. чел., 2 бригады. Ракетные войска: 4 бригады (3 ВМС и 1 КСИР), свыше 300 ПКР С-201 и С-801.

ВМС Корпуса «стражей исламской революции»: свыше 20 тыс. чел. (в т. ч. 5 тыс. МП); 10 РКА «Худонг», 86 ПКА, 3 ТДК. МП: 1 бр.

ИРЛАНДИЯ

Население 3,062 млн чел. Военный бюджет 970 млн долл. (2006). Регулярные ВС 10,47 тыс. чел. (включая 200 женщин). Комплектование: на добровольной основе. Резерв 14 875 чел., в т. ч. СВ – 14,5 тыс. (1-й очереди – 500, 2-й – 14 тыс.), ВМС – 300, ВВС – 75. Моб. ресурсы 1,03 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 827,8 тыс.

СВ: около 8,5 тыс. чел., 3 пехотные бригады (в каждой 3 пб, артиллерийский полк, разведывательный батальон и саперная рота), зенитный артиллерийский полк, рота рейнджеров, легкий танковый батальон. Резерв: 4 армейские группы, 18 пб, 6 артиллерийских полков, 3 разведывательных и 3 инженерных батальона, 3 зенитные батареи. Вооружение: 14 легких танков «Скорпион», 33 БРМ, 42 БТР, 66 буксируемых орудий ПА, 471 миномет, 21 ПУ ПТУР «Милан», 36 ПУ ПТУР «Джавелин», 30 ЗАУ, 7 ПЗРК RBS-70.

ВВС: 860 чел., б. с. и б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 2 CN-235MP, 6 Цессна FR-172Н/К, 8 РС-9М, Бич 200 «Супер Кинг Эр», «Гольфстрим-4», «Лирджет-45», 7 SA-316В, 5 SA-365 «Дофин», 2 ЕС-135, 2 АW-139 (еще две машины заказаны).

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

ИСЛАНДИЯ

Население 299,74 тыс. чел. Военный бюджет (в основном береговой охраны) 42,9 млн долл. (2005). Регулярных ВС нет. Военизированные формирования (БОХР) 130 чел. Моб. ресурсы 75,6 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 66,5 тыс.

БОХР: 130 чел., 3 ПК, 1 ПКА, самолет F-27, 2 вертолета (AS-365N, AS-332L1).

ИСПАНИЯ

Население 41,397 млн чел. Военный бюджет 9,13 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 147,25 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Резерв 319 тыс. чел., в т. ч. СВ – 265 тыс., ВВС – 45 тыс., ВМС – 9 тыс. Военизированные формирования 73,36 тыс. чел., в т. ч. гражданская гвардия – 72,6 тыс., силы наблюдения за обстановкой на море – 760. Моб. ресурсы 10,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 8,3 млн.

СВ: 95,6 тыс. чел., 4 региональных командования, механизированная дивизия, дивизия быстрого реагирования, бригады: горно-пехотная, кавалерийская, АА, командования: специальных операций, полевой артиллерии, инженерное, ПВО, береговой артиллерии, 2 полка «испанского легиона». Резерв: 3 пехотные бригады, железнодорожный полк. Вооружение: 323 ОБТ (в т. ч. 108 «Леопард-2А4», 18 «Леопард-2А5Е», 13 М-48А5Е, 184 М-60А3ТТS), 270 БРМ, 144 БМП, 2 022 БТР (из них 1 337 М-113), 931 (без береговой артиллерии) артиллерийское орудие (в т. ч. 290 буксируемых и 170 самоходных, 18 РСЗО калибра 140 мм, 409 120-мм и 665 81-мм минометов, 404 ПУ ПТУР «Милан», 28 ПУ ХОТ, 200 ПУ ТОУ, 735 орудий ЗА, 24 ПУ ЗУР «Усовершенствованный Хок», 18 «Роланд», 13 «Скайгارد Аспиде», 108 ПЗРК «Мистраль», 122 вертолета (из них 26 боевых).

ВВС: 22,75 тыс. чел., 182 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 13 «Тайфун», 91 EF-18А и В, 23 F-5B, 52 «Мираж-F.1» CF/VE/EE, 7 P-3A и В, 3 Боинг 707, 7 C-130H, 5 KC-130H, 2 A310, 57 C-212, 2 Цессна 550, 46 C-101, 15 CL-215, CL-415, 3 «Фалкон-20С», «Фалкон-50», 2 «Фалкон-900», Бич 90, 21 Do-27, 22 Бич F33, 3 F.27, 37 E-26 (Т-35), 20 CN-235, 7 C-295, 5 SA-330, 12 AS-332, 13 Хьюз 300, 8 S-76С, 15 ЕС-120В.

ВМС: 19,455 тыс. чел.; флот, 4 ВМЗ. ФЛОТ: флотилии: эскортных (3 эскадры), подводных и минно-тральных сил; группы: авиации и амфибных сил; 4 ПЛ «Агоста», 1 АВЛ «Принц Астурийский», 10 ФР УРО (4 «Альваро де Базан», 6 «Санта-Мария»), 13 ПК (5 «Дескуьберта», 4 «Сервиола», «Пескалонсо», 3 «Альборан»), 14 больших (9 «Анага», 5 «Барсело») и 6 малых ПКА, ШК МТС «Дескуьберта», 6 МТК «Сегура», 2 ДВКД «Галисия», 2 ТДК «Ньюпорт», 1 МДК, до 50 ДКА, 1 РЗК, 2 ОИС, 4 ГИСУ, 2 ТНЗ, 9 ТН, 3 ТР, 2 водолазных судна, 6 УПС, до 30 БУК (в т. ч. 2 океанских). АВИАЦИЯ: 814 чел., шаз, 2 аз ПЛВ, таэ, утаэ. Самолеты: 12/4 EAV-8B/8B+, 1 TAV-8B, 3 «Сайтейшн-2»; вертолеты: 8 SH-3D/G/H, 8 SH-3D AEW, 12 SH-60B, 9 AV-212, 10 Хьюз 500MD. МОРСКАЯ ПЕХОТА: 5,3 тыс. чел. Бригада (3 тыс. чел., 2 пб, 1 мб, 1 дн ПА), 5 гарнизонных групп. Вооружение: 16 танков М60А3, 18 БТР «Пиранья», 19 плав. БТР AAV-7, 12



105-мм БГ М-56, 6 155-мм СГ М-109А, 30 ПУ ПТУР (12 ТОУ, 18 «Дракон»), 12 ПУ ЗУР «Мистраль».

ИТАЛИЯ

Население 58,133 млн чел. Военный бюджет 15,5 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 191,15 тыс. чел. (в т. ч. 11 тыс. ср. сл.). Комплектование: по контракту с 2005 года. Резерв 56,5 тыс. чел., в т. ч. СВ и ВВС – 35,5 тыс., ВМС – 21 тыс. Военизированные формирования 254,3 тыс. чел., в т. ч. войска карабинеров – 111,8 тыс., охрана общественной безопасности – 79 тыс., финансовая гвардия – 63,5 тыс. Моб. ресурсы 14,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 12,3 млн.

СВ: 111 тыс. чел. Штаб оперативного командования, штаб АК, штаб СБР (в т. ч. бригада связи), альпийские войска (3 альпийские бригады, инженерный полк, полк АА, альпийский парашютный батальон), 2 командования (дивизии) оборонительных сил (танковая, 6 механизированных, бронекавалерийская и аэромобильная бригады, 2 инженерных полка, полк АА), командование поддержки оперативных сил: дивизия ПВО (2 полка ЗУР «Хок», 2 полка ШОРАД), артиллерийская бригада (тяжелый артиллерийский полк, 2 артиллерийских полка, полк ЗОМП), инженерная бригада, дивизия АА (3 полка и отдельный батальон АА), дивизия тылового обеспечения, командование РЭБ: бригада РЭБ, 2 батальона связи. Вооружение: 320 ОБТ (в т. ч. 120 «Леопард-1» различных модификаций и 200 «Ариете»), 3 290 БТР (из них 1 323 М113 различных модификаций, 567 VCC-1, 1 252 VCC-2, 57 «Фиат-6614», 91 Bv-206), 1 562 орудий ПА (в т. ч. 260 СГ М109G/L), 22 РСЗО MLRS, 2 033 миномета калибров 81 и 120 мм, 434 80-мм безоткатных орудия, 66 ПУ ЗУР «Хок», 80 ПЗРК «Стингер», 120 орудий ЗА, 432 ПУ ПТУР ТОУ-2В, 1 000 ПУ ПТУР «Милан», около 350 вертолетов (из них 60 ударных А-129), 6 самолетов, 5 БЛА.



ВВС: 45,152 тыс. чел. (в т. ч. 1 152 ср. сл.), 258 б. с., 6 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 14 «Тайфун», 30 F-16А (в лизинге), 4 F-16В (в лизинге), 52 «Торнадо-IDS», 15 «Торнадо-ЕСR», 35 АМХ, 9 АМХ-Т, 17 МВ-339А, 24 МВ-339СD, 26 SF-260М, 11 «Атлантик», 2 А319СJ, 3 Боинг 707-320, 21 C-130J, 2 G-222, 2 «Фалкон-50», 2 «Фалкон-900ЕХ», 5 P-166-DL3, 6 P-180, 17 SIAI-208, 21 НН-3F, SH-3D, 31 AV-212, 44 НН-500D. БЛА: 4 системы RQ-1B «Предатор».

ВМС: 34 тыс. чел. (в т. ч. 900 ср. сл.); флот, 3 ВМО, 3 территориальных командования, группа ВМС в Албании, командование боевых пловцов и диверсантов. ФЛОТ: командования оперативной эскадры, десантных, подводных, минно-тральных, патрульных сил, морской авиации и учебный центр ВМС. Корабельный состав: 7 ПЛ (2 пр. 212А, «Сауро», 4 «Усов. Сауро»), АВЛ «Гарибальди», 2 ЭМ УРО «Де ла Пенне», 12 ФР УРО (8 «Маэстрале», 4 «Артильере»), 8 КОРВ «Минерва», 10 ПК (6 «Команданте», 4 «Кассиопея»), 4 ПКА «Эсплораторе», 3 ДВКД «Сан-Джорджо», 26 ДКА, 12 МТК (4 «Леричи», 8 «Газта»), 50 ВСУ (в т. ч. 3 УТПС, 6 ТР, 14 ТН, РЗК, ОИС, 2 ГИСУ, 3 ОС, 7 УПС, 3 УК, СС, ПМ, 5 маячных судов),

48 БУК (в т. ч. 7 океанских и 9 рейдовых). ССО: группы специального назначения (3) и боевых пловцов (1). АВИАЦИЯ: 2,2 тыс. чел. Эскадрильи: самолетов – 1 шаз; вертолетов – 5 аз ПЛВ, 1 аз ТДВ. Самолеты – 17 (15 AV-8B, 2 TAV-8B); вертолеты – до 80 (19 SH-3D/H, 36 AV-212, 20 EH-101, NH-90). МП: 2 тыс. чел., полк МП, полк тылового обеспечения, дн ДКА; вооружение – 40 БТР VCC-2, 18 БТР AAV-7, 8 81- и 4 120-мм минометов, 6 ПУ ПТУР «Милан», ПЗРК «Стингер».

ЙЕМЕН

Население 21,456 млн чел. Военный бюджет 823 млн долл. (2006). Регулярные ВС 66,7 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Резерв около 40 тыс. чел. Военизированные формирования 71,2 тыс. чел., в т. ч. внутренние войска – 50 тыс., вооруженные отряды племен – 20 тыс., БОХР (в стадии формирования). Моб. ресурсы 4,6 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,6 млн.



СВ: 60 тыс. чел., 44 бригады (8 бронетанковых, 6 механизированных, 16 пехотных, 2 воздушно-десантные/коммандос, ракетная, 3 артиллерийские, спецназначения, центральной охраны, 6 зенитных артиллерийских). Вооружение: 18 ПУ ОТР, 10 ПУ ТР, 790 танков (30 Т-34, 450 Т-55, 200 Т-62, 50 М60, 60 Т-72), 130 БРМ, 200 БМП, 710 БТР, 310 буксируемых орудий, 25 СГ, 36 130-мм орудий береговой артиллерии, 30 100-мм орудий, 294 РСЗО, 502 миномета, 71 ПУ ПТУР, 530 ЗУ калибров 20, 23, 37, 57 и 85 мм, более 800 ЗРК.

ВВС: 5 тыс. чел. (в т. ч. 2 000 в ПВО), 75 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 20 МиГ-29СМТ и УБТ, 19 МиГ-21, 30 Су-20 и -22, 12 F-5E и B, 12 Л-39С, 14 Як-11, 12 Z-242, 2 Ан-12, 6 Ан-26, 3 С-130Н, 4 Ил-14, 3 Ил-76, 8 Ми-35, 2 Белл 212, АВ-47, 9 Ми-8.

ВМС: 1,7 тыс. чел. (в т. ч. 500 в МП), 4 РКА (3 «Хуанфэнь»), 1 пр. 1241), 18 ПКА, 1 СДК, 2 МДК пр. 1176, 4 ДКА, 6 ТЩ (1 пр. 266МЭ, 5 пр. 1258).

КАБО-ВЕРДЕ

Население 420,2 тыс. чел. Военный бюджет 7,4 млн долл. (2006). Регулярные ВС 1,2 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Моб. ресурсы 92,5 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 52,2 тыс.

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

ВВС: 100 чел. Самолет Do-228.

БОХР: свыше 100 чел., 2 ПКА.

КАМБОДЖА

Население 13,88 млн чел. Военный бюджет 123 млн долл. (2006). Регулярные ВС 124,3 тыс. чел., включая территориальные войска – 45 тыс. Военизированные формирования (полиция и жандармерия) 67 тыс. чел. Моб. ресурсы 3,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,9 млн.

СВ: около 75 тыс. чел., 6 военных округов (в т. ч. специальная столичная зона), 22 пехотные дивизии

(по штату в пд 3 500 чел., фактически менее 1 500), 3 отдельные пехотные бригады, бригада прикрытия, 14 полков (9 пехотных, парашютно-десантный СпН, 4 инженерных), 3 танковых и разведывательный батальоны, артиллерийский и зенитный артиллерийский дивизионы. Вооружение: свыше 150 танков ОБТ (Т-55, Т-59), 20 легких ПТ-76, несколько БРДМ-2, 70 БМП-1, 190 БТР, более 400 орудий буксируемой артиллерии, около 30 РСЗО калибров 107, 122, 132, 140 мм, минометы калибров 82, 120 и 160 мм, 37- и 57мм ЗУ, ПЗРК «Стрела-2».

ВВС: 1,5 тыс. чел., 24 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 19 МиГ-21, 5 L-39, 5 P-92, 2 Ан-24, 2 Y-12, BN-2, Цессна 421, 13 Ми-8 и -17, 2 Ми-26, AS-365 «Дофин-2».

ВМС: 2,8 тыс. чел. (в т. ч. 1 500 в МП); 2 ПКА пр. 205П, 2 речных ПКА. МОРСКАЯ ПЕХОТА: 7 пб, 1 адн.

КАМЕРУН

Население 17,657 млн чел. Военный бюджет 262 млн долл. (2006). Регулярные ВС 14,1 тыс. чел. Военизированные формирования 9 тыс. чел. – жандармерия. Комплектование на добровольной основе. Моб. ресурсы 3,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2 млн.

СВ: 12,5 тыс., 3 военных района (в каждом пехотный батальон), 8 отдельных батальонов (парашютно-десантный, инженерный, 6 пехотных, в т. ч. учебный), артиллерийский дивизион, зенитный артиллерийский дивизион, батальон президентской гвардии, бронекавалерийский. Вооружение: 65 БРМ, 14 БМТВ, 55 БТР, 58 буксируемых орудий калибров 75, 105 и 130 мм, 20 РСЗО БМ-21, более 16 минометов калибров 81 и 120 мм, 25 ПУ ПТУР «Милан», 24 ПТУР ТОО, 53 БЗО (57- и 106-мм), 54 ЗАУ.

ВВС: 300 чел., 15 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 6 МВ-326К, 4 «Альфа Джет», 5 СМ-170 «Мажистер», Боинг 707, 3 С-130Н-30, 2 Do-128D-6, ДНС-4 «Карибу», 4 ДНС-5D «Буффало», «Гольфстрим-3», IAI-201 «Арава», 2 PA-23, 3 Ми-24, 4 SA-342L «Газель», AS-332 «Супер Пума», 3 Белл 206, 3 SE-3130 «Алуэтт-2», 3 SA-319 «Алуэтт-3», AS-365 «Дофин».

ВМС: около 1,3 тыс. чел., 3 больших и 2 малых ПКА, 2 ДКА.

КАНАДА

Население 33,098 млн чел. Военный бюджет 14,1 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 62,5 тыс. чел. Резерв 37,3 тыс. чел., в т. ч. 1-й очереди – 22,2 тыс. (СВ – 15,5 тыс., ВВС – 2,3 тыс., ВМС – 4,2 тыс., неприписанный – 600), 2-й очереди – 14,7 тыс. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 8,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 7,2 млн.

СВ: 21 тыс. чел., штаб СВ, 3 мотопехотные бригадные группы (в каждой танковый, артиллерийский и инженерный полки, 3 пб, в т. ч. 1 легкий, разведывательный батальон и зенитная ракетная батарея), отдельный зенитный ракетный и отдельный инженерный полки, подразделение коммандос. Резерв: 10 бригадных групп; 18 танковых,



51 пехотный и 12 инженерных батальонов, 20 батальонов тыла, 15 адн, 14 медицинских рот. Канадские рейнджеры: 144 патруля. Вооружение: 114 танков «Леопард-С2», 307 БРМ (203 «Койот», 100 «Кугар» на хранении, 4 «Бизон»), 651 ББМ «Кодиак», 274 ББМ «Гризли», 199 ББМ «Бизон», 1 278 БТР (из которых гусеничных 428, колесных 850), 213 орудий буксируемой артиллерии, 76 (из них 58 на хранении) 155-мм СГ М109, в т. ч. 18 М109А4, 167 81-мм минометов, 150 ПУ ПТУР ТОУ, 425 ПУ ПТУР «Эрикс», 1 040 БО «Карл Густав», 87 ЗАУ, 34 МРК ADATS, 110 ПЗРК (в том числе «Старбест»).

ВВС: 13,5 тыс. чел., 120 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 61 CF-18AM и 18 CF-18BM (20 CF-18A и В планируются до 2009 года), 18 CP-140, 3 CP-140A, 2 A310MRTT, 7 CC-109, 6 CC-115, 24 CC-130E и Н, 5 KC-130N, 27 CT-133, 4 CC-138, 6 CC-144B, 5 CC-150, 136 CT-114, 4 ST-142, 12 CH-113, 28 CH-124, 14 CH-135, 9 CH-139, 85 CH-146, 14 CH-149.

ВМС: 10 тыс. чел. ФЛОТ: два командования (Тихоокеанское и Атлантическое), 4 ПЛ «Алхолдер», 3 ЭМ УРО «Ирокез», 12 ФР «Галифакс», 12 МТК/ПК «Кингстон», 2 водолазных катера МТС, УК, УПС, ОИС, 2 ТНЗ «Протектер», 8 водолазных катеров, 2 ВСУ, 13 БУК.

БОХР: 4,7 тыс. чел. 6 ЛЕД, 26 судов навигационного обеспечения (в т. ч. 15 ледового класса), 6 ПК, 64 ПКА, 4 КВП, 18 исследовательских судов; 27 вертолетов (6 Белл 206L, 4 Белл 212, 16 ВО-105СВS, 1 S-61N).

КАТАР

Население 863 тыс. чел. Военный бюджет 2,33 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 12,4 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 324 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 170 тыс.

СВ: 8,5 тыс. чел., полк эмирской гвардии, полк ПА, 6 батальонов (танковый, 4 мотопехотных, специального назначения), противотанковый и минометный дивизионы. Вооружение: 30 танков АМХ-30, 68 БРМ, 40 БМП АМХ-10Р, 226 БТР и им подобных, 12 155-мм гаубиц G5, 28 155-мм СГ F-3, 4 РСЗО «Астрос-2», 45 минометов, 148 ПУ ПТУР («Милан», «Хот»), около 40 84-мм БЗО.

ВВС: 2,1 тыс. чел., 18 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 12 «Мираж-2000-5EDA/DDA», 6 «Альфа Джет», А-340, 2 Боинг 707, Боинг 727, 2 «Фалкон-900», 2 SA-341, 11 SA-342L, 12 «Коммандо» (Мк3, Мк2А и Мк2С), ПУ ЗРК: 9 «Роланд», 20 SA-7, 10 «Блоупайп», 12 ПЗРК «Стингер».

ВМС: 1,8 тыс. чел. (в т. ч. морская полиция), 4 ПК «Барзан», 3 РКА «Комбатан-3», ДКА, 16 ПКА (в т. ч. 13 морской полиции). БО: батарея ПКР «Экзосет» ММ-40 (3 счетверенные ПУ).

КЕНИЯ

Население 35,89 млн чел. Военный бюджет 455 млн долл. (2006). Регулярные ВС 24,12 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Военизированные формирования (полиция) 5 тыс. чел. Моб. ресурсы 8 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 5 млн.

СВ: 20 тыс. чел., 5 бригад (бронетанковая, 2 пехотные, артиллерийская, инженерная), 5 батальонов (пехотный, 2 инженерных, парашютно-десантный, разведывательный аэромобильный), зенитный артиллерийский дивизион. Вооружение: 78 танков «Виккерс» Мк3, 92 БРМ, 62 БТР, 48 105-мм буксируемых гаубиц, 62 миномета (50 8-мм, 12 120 мм), 54 ПУ ПТУР (40 «Милан», 14 «Свингфайр»), 80 БЗО, 94 ЗАУ.

ВВС: 2,5 тыс. чел., 29 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 9 F-5E и F, 8 «Хок» Мк52, 12 ЕМВ-312 «Тукано», 7 ДНС-5D «Буффало», 3 ДНС-8, РА-31, «Фоккер-70», 5 «Буллдог-103 и -107», 36 Хьюз 500D, М и МЕ, 12 SA-330 «Супер Пума», 5 Ми-17.

ВМС: 1,62 тыс. чел. (в т. ч. 120 в МП), 2 РКА, 5 ПКА, 2 ДКА, 2 ВСУ.

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

КИПР

Население 774,13 тыс. чел. Военный бюджет 440 млн долл. (2006). Регулярные ВС 10 тыс. чел. (в т. ч. 8,7 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы 25 мес. Резерв 60 тыс. чел. Военизированные формирования 750 чел., в т. ч. военная полиция – 500, морская полиция – 250. Моб. ресурсы 203 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 139,2 тыс.

Национальная гвардия: 10 тыс. чел. (в т. ч. 8 700 ср. сл.), штаб армейского корпуса, командования: авиационное, морское, охраны дома, 2 штаба легких пехотных дивизий, 2 штаба легких пехотных бригад, бронетанковая бригада, полк СпН, бригада поддержки, артиллерийский полк. Вооружение: 154 ОБТ (в т. ч. 41 Т-80У, 52 АМХ-30), 139 БРМ, 43 БМП-3, 310 БТР, 140 орудий буксируемой артиллерии, 24 155-мм СГ (в т. ч. 12 МКФ-3), 18 128-мм РСЗО, более 376 минометов, 67 ПУ ПТУР, 80 ЗАУ, 84 ПЗРК; 6 самоходных ЗРК, 24 ПУ ПКР «Экзосет» ММ-40, 6 ПКА. Авиакрыло: ВN-2 «Исландэр», 2 РС-9, 12 Ми-35П, 4SA-342, 2 PZL Ми-2 (на хранении), 2 Белл 206С, 2 УН-1Н.

КИТАЙ

Население 1,313 млрд чел. Военный бюджет 35,3 млрд долл. (122 млрд долл., включая военные расходы других ведомств, 2006). Регулярные ВС около 2,255 млн чел. (в т. ч. около 1 млн ср. сл.). Комплектование: смешанное. Срок службы по призыву 24 мес. Резерв около 1 млн чел. Военизированные формирования (народная вооруженная полиция) около 1,5 млн чел. Моб. ресурсы 379,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 208,1 млн.

СВ: около 1,6 млн чел., 7 военных округов, 28 провинциальных военных округов, 4 командования гарнизонов, 18 объединенных армейских групп численностью 30 тыс. – 65 тыс. чел. различной организации (обычно 2–3 механизированные/мотопехотные дивизии/бригады, танковая дивизия/бригада, артиллерийская дивизия/бригада, зенитная ракетная или зенитная бригада). Всего в составе армейских групп боевых соединений и частей: дивизии (15 пехотных, 3 механизированные, 2 амфибийно-штурмовые, 24 мотопехотные, 9 танковых, 7 артиллерийских), бригады (12 танковых, механизированная, 22 мотопехотные, 14 артиллерийских, противотанковая, 9 ракетных зенитных, 12 артиллерийских зенитных), 4 противотанковых полка; отдельные бригады (2 горно-пехотные, мотопехотная, ракетная, инженерная); отдельные полки (мотопехотный, артиллерийский, зенитный артиллерийский, 5 пограничных, 10 АА, включая 2 учебных); местные войска: 12 пехотных дивизий, горно-пехотная и 4 пехотные бригады, 87 пб, 50 инженерных полков, 50 полков связи. Резерв: 1 млн чел., 42 дивизии (пехотных, артиллерийских, зенитных ракетных), 7 бригад тылового обеспечения. Вооружение: свыше 7 580 ОБТ (в т. ч. 5 тыс. Тип-59-1/-2, 1 тыс. Тип-88А, 1 200 Тип-96), свыше 1 000 легких танков (400 Тип-62/621, 400 Тип-63А, 200 Тип-63), свыше 4 500 БТР и БМП, 14 тыс. буксируемых орудий ПА, 1200 СГ, 100 комбинированных орудий пушка/миномет, 2 400 РСЗО калибров 122, 130, 273 и 320 мм, 6 500 ПУ ПТУР, 7 700 орудий противотанковой артиллерии, 15 тыс. ЗАУ и ПУ ЗУР, 327 вертолетов, несколько БЛА.

ВВС: 400 тыс. чел. (в т. ч. 210 тыс. – в ПВО), около 2 643 тыс. б. с. Самолетный и вертолетный парк: 94 Н-5 (Ил-28), 70 Н-6 (Ту-16), 408 Q-5С и D, 767 J-6 (МиГ-19), 142 МиГ-19УТИ, 39 JH-7, 700 J-7 (МиГ-21), 179 JJ-7, 180 J-8, 140 JL-8, 100 J-11 (Су-27), 32 Су-27УБК, 73 Су-30МКК, 40 HZ-5 (Ил-28), 100 JZ-6, 2 Ил-18, А-50, 30 Ил-76, 17 Ту-154М, 15 Боинг 737-200, 5 СL-601, 300 Y-5 (Ан-2), 41 Y-7 (Ан-24 и -26), 48 Y-8 (Ан-12), 20 Y-11, 8 Y-12, 170 Y-5, 10 HY-6, 6 AS-332 «Супер Пума», 4 Белл 214, 50 Ми-8, 100 Z-5 (Ми-4), 20 Z-9 (SA-365N).

ВМС: 255 тыс. чел. (в т. ч. более 40 тыс. ср. сл.). Оперативные флоты: Северный, Восточный, Южный.

ФЛОТ – эскадры: ПЛ (6), эскортных кораблей (9), МТК (3), десантных кораблей (5); бригады МП (2); учебная флотилия; 16 ВМБ. Корабельный состав: ПЛАРБ пр. 092 «Ся», 4 ПЛА пр. 091 «Хань», 59 ПЛ (2 пр. 041 «Юань», 11 пр. 039 «Сун», 10 пр. 636/877ЭКМ, 20 пр. 035 «Минь», 15 пр. 033 «Ромео», пр. 031), 29 ЭМ УРО (4 пр. 956/956ЭМ, 1 пр. 051В «Люхай», 2 пр. 052В «Люйянь-1», 2 пр. 052С «Люйянь-2», 2 пр. 052 «Люйху», 2 пр. 052В, 16 пр. 051 «Люйда»), 47 ФР УРО (2 пр. 054 «Цзянкай-1», 4 пр. 053Н2Г «Цзянвэй-1», 10 пр. 053Н3 «Цзянвэй-2», 13 пр. 053Н «Цзянху-1», 8 пр. 053Н1 «Цзянху-2», 3 пр. 053Н2 «Цзянху-3», 1 пр. 053Н1 «Цзянху-4», 6 пр. 053Н1Г «Цзянху-5»), 40 РКА (15 пр. 021 «Хуанфэнь», 4 пр. 022, 16 пр. 037-IG «Хоусинь», 5 пр. 037-II «Хоуцзянь», около 120 ПКА (около 90 пр. 037 «Хайнань», 2 пр. 037-I «Хайцзюй», 20 пр. 037-ID «Хайци»), 35 АКА пр. 062 «Шанхай-2» и 15 пр. 062-I «Хайчжуй», 22 МТК (14 пр. 010 Т-43, 4 «Восао», 4 пр. 312), 1 ЗМ пр. 918 «Волей», 25 БДК (7 пр. 072 «Юйкан», 11 пр. 072-II «Юйтин», 7 пр. 072-III «Юйтин-2»), 44 СДК (пр. 073-III «Юйдэнь», пр. 073 «Юйдао», 10 пр. 073-IV «Юншу», 32 пр. 079 «Юйлян»), 21 МДК (13 пр. 074 «Юхай», 8 «Юбей»), около 100 ДКА пр. 067 «Юннань» и пр. 068/069 «Юшинь», 10 ДКВП «Цзиньша», 5 ТРС (2 «Фуши», 2 «Фусинь», «Наньюн»), 2 СС ПЛ, 2 СС, 3 СС ПЛ, 2 СС, 2 ПСА, 7 ПБ ПЛ, 4 ВТР, 2 ГС, 18 ТР, 54 ТН, 5 ОИС, 5 КИК, 5 РЭК, 6 ГИСУ, 4 ЛЕД, 2 УК, 51 БУК. АВИАЦИЯ: 26 тыс. чел., 8 ад (27 ап). Самолеты – до 680: 18 Н-6Д (Ту-16), до 50 Н/Ф-5/5В (Ил-28), 120 J-8, 200 J-8IIA, 26 J-7 (Миг-21Ф), 18 JH-7, 30 Q-5, 48 Су-30МКК, 4 SH-5, 7 HZ-5 (Ил-28Р), 4 Y-8X, 3 HY-6, 4 Y-8 (Ан-12БП), 50 Y-5 (Ан-2), 4 Y-7 (Ан-24), 6 Y-7H (Ан-26), 2 Як-42, 16 JJ-6 (Миг-19УТИ), 4 JJ-7, 53 CJ-6; вертолеты – 78: 25 Z-9С (AS-565SA «Пантер»), 15 SA-321, 20 Z-8/8A (SA-321a «Супер Фелон»), 6 Ка-28ПЛ, 4 Ка-28ПС, 8 Ми-8. МП: около 10 тыс. чел., 2 бригады (в каждой: пехотный, механизированный, 2 танковых, 2 разведывательных батальона, 2 артдивизиона, дивизион ПВО), подразделения СпН. Вооружение: 150 плавающих танков Т-63, БТР «Тип-63» и «Тип-92», 122-мм орудия ПА, РСЗО, ПТРК, ПЗРК. БЕРЕГОВАЯ ОБОРОНА: 28 тыс. чел., 25 районов, 35 ракетных и артиллерийских полков (ПКРК «Хайин-2 и -3», 85-, 100- и 130-мм орудия).

КНДР

Население 23,113 млн чел. Военный бюджет 2,3 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 1,106 млн чел. Комплектование: по призыву. Срок службы: СВ – 5–12 лет, ВВС – 3–4 года, ВМС – 5–10 лет. Резерв 4,7 млн чел., в т. ч. СВ – 600 тыс., ВМС – 65 тыс., военизированная «Рабоче-крестьянская красная гвардия» – более 3,5 млн. Военизированные формирования (войска безопасности) 189 тыс. чел. Моб. ресурсы 6,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 3,7 млн.

СВ: 950 тыс. чел., 20 корпусов (бронетанковый, 4 механизированных, 12 пехотных, 2 артиллерийских, обороны столицы), 27 пехотных дивизий, 15 танковых, 14 механизированных бригад, бригада ОТР, 21 артиллерийская бригада и 9 РСЗО, ракетный полк ТР. Командование войск СпН (88 тыс. чел.): 10 бригад снайперов, 12 легких пехотных бригад, 17 разведывательных и воздушно-десантных батальоны, «Бюро разведки СпН» (8 батальонов). Резерв (600 тыс. чел.): 40 пехотных дивизий, 18 пехотных бригад. Вооружение: 30 ПУ ОТР, 24 ПУ ТР, около 3 500 ОБТ (Т-34, Т-54/55, Т-59, Т-62), свыше 560 легких танков, 2 500 БТР, 10 400 артиллерийских орудий (в т. ч. 3 500 орудий буксируемой и 4 400 самоходной артиллерии), 2 500 РСЗО, 7 500 минометов, 11 тыс. ЗАУ (из них около 3 тыс. на стационарных позициях), около 10 тыс. ПЗРК, ПУ ПТУР.

ВВС: 110 тыс. чел., 590 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 80 Н-5 (Ил-28), 107 J-5 (Миг-17), 159 J-6 (Миг-19), 126 J-7 (Миг-21), 46 Миг-23, 20 Миг-29, 18 Су-7, 34 Су-25, 10 CJ5, 7 CJ-6, 280 Ан-2, 6 Ан-24, 2 Ил-18, 4 Ил-62М, 2 Ту-134, 4 Ту-154, 35 FT-2 (Миг-15УТИ), 170 Як-18, 80 Хьюз 500Д, 139 Ми-2, 48 Ми-4, 15 Ми-8 и Ми-17, 24 Ми-24.

ВМС: около 46 тыс. чел., ФЛОТ: 21 ПЛ пр. 033, 32 малых ПЛ «Санг-О», более 20 СМПЛ, 3 ФР УРО, 5 МПК, 34 РКА (8 пр. 205, 4 «Хуанфэнь», 10 «Сочжу», 12 пр. 183), до 130 ТКА (в т. ч. 33 «Синпо», 60 «Кусон», 40 «Синхун»), 55 больших (в т. ч. 6 «Хайнань», 12 «Шанхай-2») и более 100 малых ПКА, 10 МДК «Хантэ», до 12 ДКА, более 130 ДКВП, 24 ТЦ «Юкто-1/2», 8 ПБ СМПЛ, СС ПЛ, 4 ГИСУ. БЕРЕГОВАЯ ОБОРОНА: 2 полка ПУ ПКР «Силкуорм», 122-, 130- и 152-мм орудия.

КОЛУМБИЯ

Население 43,593 млн чел. Военный бюджет 3,77 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 208,6 тыс. чел. (в т. ч. 75 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Резерв 60,7 тыс. чел., в т. ч. СВ – 54,7 тыс., ВВС – 1,2 тыс., ВМС – 4,8 тыс. Военизированные формирования (полиция) 129 тыс. чел. Моб. ресурсы 11,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 7,5 млрд.

СВ: 178 тыс. чел., 6 штабов дивизий, 17 бригад (6 механизированных, 9 пехотных, 2 аэромобильные), 2 адн. Части армейского подчинения: 9 бригад для борьбы с повстанцами, бригада СпН, бригада для борьбы с наркоторговцами (3 батальона), учебная бригада, бригада АА, подразделение для борьбы с террористами, артиллерийский дн. Вооружение: 12 легких танков М3А1 «Стюарт» (1 на хранении), 135 БРМ, 140 БМП, 228 БТР, 171 буксируемых орудий ПА, 483 миномета калибров 81, 107 и 120 мм, 20 ПУ ПТУР, 30 40-мм ЗУ, 63 106-мм БЗО, 106 вертолетов.

ВВС: 8,6 тыс. чел. (в т. ч. 1,9 тыс. ср. сл.), 90 б. с., Самолетный и вертолетный парк: 13 «Мираж-5», 11 «Кфир С7 и ТС7», 8 АС-47, 12 А-37В, 10 OV-10, 6 Т-37В, 14 ЕМВ-312, 16 ЕМВ-314, 5 SA-2-37, «Аэро Коммандер», 10 Цессна 208, Цессна 550, Цессна 650, 4 С-26В, В-300, Боинг 707, Боинг 727, Боинг 737, 7 С-130В и Н, С-90, 2 «Квин эйр В65», 4 С-212, 3 CN-235М, 2 ЕМВ-110РТ, F-28, «Арава», 4 В-300, Цессна 185, 2 Цессна 210, 2 Цессна 337, Цессна 401, 3 Цессна 404, 2 РА-34, РА-31Т, РА-42, 4 РА-34, РА-44, 2 «Турбо Коммандер», 13 Белл 212, 38 УН-1Н, 7 Н-369НМ, 10 Н-500С, 2 Н-500М, 10 АН-60, 4 S-70А, 2 УН-60 Q, 22 УН-1Р, 5 Белл 212, 2 Белл 412S, 8 УН-60, 12 F.28, 12 Белл 206.

ВМС: 22 тыс. чел. (в т. ч. авиация, МП, БОХР, 7 тыс. ср. сл.). ФЛОТ: 2 ПЛ пр. 209/1200, 2 СМПЛ, 4 КОРВ пр. FS-1500, ПК «Рилайенс», 2 АКА, 4 больших и 45 малых ПКА, 3 больших и 32 малых речных ПКА, 8 ДКА, 2 ОИС, ГИСУ, до 40 ВСУ и катеров (в т. ч. 2 ПБ), плавдок, 17 БУК, УПС «Глория». МП: 15 тыс. чел., 2 бригады (по 2 пб), 4 отдельных батальона, 1 СДК, 7 ДКА. АВИАЦИЯ: 100 чел., самолеты: 2 CN-235, 4 RC690, 2 РА-31, Цессна 206, Бич В-350, G-358, «Гольфстрим-1», 2 РА-28R22; вертолеты: 2 BO-105С, 2 AS-555, 4 Белл 412, Белл 212, 5 Белл Хьюи-2. МП: 9 тыс. чел., 2 бр МП (по 2 пб), бн ССО, 2 бн военной полиции, речная бригада.

КОМОРОСКИЕ ОСТРОВА

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

КОСТА-РИКА

Население 4,015 млн чел. Бюджет военизированных формирований 98 млн долл. (2006). ВС нет. Военизированные формирования 8,4 тыс. чел., в т. ч. гражданская гвардия – 4,4 тыс., пограничная полиция – 2 тыс., морская охрана (300 чел, 2 больших и 8 малых ПКА), полиция – 2 тыс. Моб. ресурсы 1,1 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 708 тыс.

КОТ-Д'ИВУАР

Население 17,65 млн чел. Военный бюджет 192 млн долл. (2005). Регулярные ВС 8,1 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 18 мес. Резерв 10 тыс. чел. Военизированные формирования 10,45 тыс. чел., в

т. ч. президентская гвардия – 1,35 тыс., жандармерия – 7,6 тыс., милиция – 1,5 тыс. Моб. ресурсы 4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,1 млн.

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

ВВС: 700 чел., 4 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 4 Су-25УБК, 2 ВАК-167, 4 Ми-24, Ми-17, 4 SA-330L «Пума».

ВМС: 900 чел., ПКА, 2 ДКА.

КУБА

Население 11,382 млн чел. Военные расходы (оценка) 1,3 млрд долл. (2004). Регулярные ВС около 49 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Резерв (СВ) 39 тыс. чел. Военизированные формирования 26,5 тыс. чел., в т. ч. силы госбезопасности – 20 тыс., пограничная охрана – 6,5 тыс. Кроме того, в качестве резерва могут рассматриваться территориальная милиция – 1 млн чел., силы гражданской обороны – 50 тыс., молодежная трудовая армия – 70 тыс. Моб. ресурсы 6,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 3,8 млн.

СВ: 38 тыс. чел. 3 штаба региональных командований, 3 штаба армий, 4–5 танковых, 9 мотопехотных, воздушно-десантная, 14 резервных, пограничная и зенитная ракетная бригады, зенитный артиллерийский полк. Вооружение (около 75 проц. некоторых видов находится на хранении): 900 танков (Т-34, Т-55, ПТ-76, Т-62), 400 БМП-1, около 700 БТР, 500 буксируемых орудий, 40 СГ калибров 122 и 152 мм, 15 122-мм стационарных орудий береговой обороны, 175 РСЗО, 1 тыс. минометов калибров 82 и 120 мм, 400 орудий ЗА, ПЗРК, около 300 ПУ ЗУР.

ВВС: 8 тыс. чел. (в т. ч. ПВО), 31 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 4 МиГ-21МЛ, 24 МиГ-23МЛ, МФ и УМ, 3 МиГ-29, 25 L-39, Ан-2, 3 Ан-24, Ан-30, 2 Ан-32, 3 Як-40, 2 Ил-76, 4 Ми-35, 2 Ми-8Р, 8 Ми-17.

ВМС: около 3 тыс. чел. (в т. ч. МП). ФЛОТ: 4 флотилии (ПЛ, РКА, ТКА, противолодочных кораблей), 1 дивизион МТК, 2 ВМР; 1 МПК пр. 1241ПЭ, 6 РКА пр. 205, 5 ТЩ (2 пр. 1265, 3 пр. 1258), 1 ГИСУ, 1 УК. МП: 550 чел., 2 дшб. БО: 122-, 130- и 152-мм орудия, ПКР.

Пограничные силы: 6,5 тыс. чел., 20 ПКА (2 пр. 205П, 18 пр. 199).

КУВЕЙТ

Население 2,418 млн чел. Военный бюджет 4,51 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 15,5 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Резерв 23,7 тыс. чел. Военизированные формирования (национальная гвардия) 6,6 тыс. чел., БОХР 500. Моб. ресурсы 880 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 532 тыс.

СВ: 11 тыс. чел. (включая до 3,7 тыс. иностранных специалистов), 10 бригад (3 бронетанковые, бригада гвардии эмира, резервная, 2 мотопехотные, артиллерийская, инженерная, разведывательная), отдельный батальон СпН. Вооружение: 368 танков (150 М84, 218 М1А2, примерно половина находится на хранении), 76 БМП-2, 120 БМП-3, 254 БМП «Дезерт Уорриор», 321 БТР (в т. ч. 40 на хранении), 113 СГ калибра 155 мм (из них 18 на хранении), 27 РСЗО «Смерч» калибра 300 мм, 78 минометов, 118 ПУ ПТУР ТОУ (включая 8 М-901, 66 на автомобиле HMMWV), около 200 84-мм БЗО.

ВВС: 2,5 тыс. чел., 50 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 39 F/A-18С и D «Хорнет», 14 «Мираж-Ф.1СК и ВК», 11 «Хок-64», 8 «Шортс Тукано», 3 L-100-30, DC-9, 16 АН-64D «Апач», 16 SA-342 «Газель», 4 AS-332 «Супер Пума», 9 SA-330 «Пума».

ВМС: свыше 2 тыс. чел. (в т. ч. 500 в БОХР), 10 РКА (1 ТНС-45, 1 ФРВ-57, 8 «Комбатан-1»).

БОХР: 20 ПКА, более 80 катеров, 4 ВСУ.



ЛАОС

Население 6,368 млн чел. Военный бюджет 13,4 млн долл. (2006). Регулярные ВС 29,1 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы не менее 18 мес. Военизированные формирования (силы самообороны) 100 тыс. чел. Моб. ресурсы 1,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 783,8 тыс.

СВ: 25,6 тыс. чел., 4 военных округа, 5 пехотных дивизий, 7 отдельных пехотных и 3 инженерных полка, отдельный танковый батальон, 5 артиллерийских и 9 зенитных артиллерийских дивизионов, 65 отдельных пехотных рот, звено легких самолетов связи. Вооружение: 35 танков (10 Т-34, 15 Т-55, 10 ПТ-76), 50 БТР, 70 буксируемых орудий ПА, минометы калибров 81, 82 и 107 мм, орудия ЗА и ПЗРК. РЕЧНОЙ КОМПОНЕНТ: около 600 чел., более 50 речных ПКА, 4 ДКА.

ВВС: 3,5 тыс. чел., 22 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 22 МиГ-21, 4 Ан-2, 8 Ан-26, Ан-74, 8 Як-18, Як-40, 3 Y-7, Y-12, Ка-32Т, Ми-6, 9 Ми-8, 12 Ми-17, Ми-26, 3 SA-360 «Дофин».

ЛАТВИЯ

Население 2,274 млн чел. Военный бюджет 340 млн долл. (2006). Регулярные ВС 5,34 тыс. чел. Комплектование по контракту с 2007 года. Резерв 11,2 тыс. чел. (национальная гвардия). Военизированные формирования – 2,9 тыс. чел. Моб. ресурсы 594,6 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 466,7 тыс.

СВ: 985 чел., мотопехотная бригада, разведывательный батальон, штаб батальона, инженерный бн, артиллерийская батарея, рота миротворческих сил, группа специального назначения. Резерв: национальная гвардия (11,2 тыс. чел.), 4 пехотные бригады (20 пб). Вооружение: 3 танка Т-55 (учебно-боевые), 13 БТР М42 «Пскабил», 2 БРДМ-2, 121 орудие ПА, в т. ч. 26 100-мм



буксируемых орудий К53, 98 минометов калибров 60, 71, 82 и 120 мм, 143 противотанковых орудия, 430 84-мм БЗО «Карл Густав», 22 40-мм ЗАУ, 12 ЗПУ.

ВВС: 255 чел. Самолетный и вертолетный парк: 13 Ан-2, L-410, 5 PZL-104, 2 Ми-2, 4 Ми-8.

ВМС: 614 чел. (в т. ч. 214 ср. сл.). ФЛОТ: 4 ПКА «Сторм», 3 ТЩ (2 пр. 89.2, 1 «Линдау»), ШК МТС «Видар», БУК, водолазный катер, ТР.

БОХР: 11 ПКА.

ЛЕСОТО

Население 2,022 млн чел. Военный бюджет 30 млн долл. (2006). Регулярные ВС 2 тыс. чел. Моб. ресурсы 526 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 283 тыс.

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

ЛИБЕРИЯ

Население 3,042 млн чел. Военные расходы 1 млн долл. (2006). Регулярные ВС 2,4 тыс. чел. находятся в стадии создания. Предполагается, что будут состоять из 5 батальонов. Моб. ресурсы 700 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 393 тыс.

ЛИВАН

Население 3,874 млн чел. Военный бюджет 663 млн долл. (2006). Регулярные ВС 72,1 тыс. чел. (в т. ч. 22,6 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Военизированные формирования (войска внутренней безопасности) 13 тыс. чел. Моб. ресурсы 1,05 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 643 тыс.

СВ: 70 тыс. чел., 5 региональных командований, 11 мотопехотных бригад, бригада президентской гвардии, бригада военной полиции, 9 полков (5 СпН, 2 артиллерийских, десантно-штурмовой и командос). Вооружение: 310 танков (200 Т-55, 110 М48), 40 БМТВ (АМХ-13), 1 257 БТР, 60 БРМ, около 150 буксируемых орудий калибров 105, 122, 130 и 155 мм, 25 РСЗО, 70 ПУ ПТУР, 369 минометов.



ВВС: 1 тыс. чел., б. с. нет, 2 б. в. Вертолетный парк: 2 SA-342 «Газель», 24 УН-1Н «Ирокез», 5 Белл 212, 3 SA-316 «Алуэтт-3», 3 SA-330 «Пума», SA-318 «Алуэтт-2», 2 R-44.

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

ЛИВИЯ

Население 5,9 млн чел. Военные расходы 793 млн долл. (2006). Регулярные ВС 76 тыс. чел. (в т. ч. 38 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы 12–24 мес. Резерв 40 тыс. чел. Моб. ресурсы 1,6 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 938 тыс.

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

ВВС и ПВО: 23 тыс. чел. (в т. ч. ПВО), 374 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 7 Ту-22, 104 МиГ-25 (П, Р и ПУ), 130 МиГ-23 (БН, У и П), 7 «Мираж-5» (D, DE, DD и DR), 29 «Мираж-Ф.1» (AD, ED и VD), 53 Су-20 и -22, 6 Су-24, 45 МиГ-21, 23 Ан-26, 2 Ан-124, 15 С-130Н, 3 L-100-20, G-222, 25 Ил-76, 15 L-410, 90 G-2 «Галеб», 115 L-39ZO, 20 SF-260WL, 50 Ми-2, 29 Ми-25, 31 Ми-35, 5 АВ-206, 4 СН-47, 34 Ми-8 и -17, 11 SA-316.

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

БЕРЕГОВАЯ ОБОРОНА: несколько ПКРК SSC-3.

ЛИТВА

Население 3,585 млн чел. Военный бюджет 353 млн долл. (2006). Регулярные ВС 12,01 тыс. чел. (в т. ч. 3,95 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Резерв СВ 6 700 чел. Военизированные формирования 14,6 тыс. чел., в т. ч. пограничные войска – 5 тыс. (в т. ч. БОХР – 540), союз стрелков – 9,6 тыс. Моб. ресурсы 943,1 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 738,6 тыс.

СВ: 10,1 тыс. чел. (в т. ч. 3,53 тыс. ср. сл.), 1 военный округ, учебный полк, бригада СБР, отдельный мотопехотный батальон, егерский батальон, инженерный батальон, штабной батальон, группа СпН. Резерв: 10 полков ТО, 36 батальонов, 130 рот ТО, 2 эскадрильи АА. Вооружение: 137 БТР (22 БТР-60, 94 М113А1, 11 М42 «Псхбил», 10 МТ-ЛБ), 10 БРДМ-2, 61 120-мм минометов, 273 84-мм БЗО «Карл Густав», 72 105-мм орудия ПА, около 400 РПГ различного калибра.

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

ВМС: 710 чел. (в т. ч. 300 ср. сл.), 2 МПК пр. 1124М, 3 ПКА «Сторм», 2 ТЩ «Линдау», ШК МТС, ГИСУ, БУК, ПКА.

БОХР: 540 чел., 3 ПКА, КАВП.



ЛЮКСЕМБУРГ

Население 474,57 тыс. чел. Военный бюджет 260 млн долл. (2006). Регулярные ВС 900 чел. Военизированные формирования: жандармерия – 612 чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 115,7 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 95,1 тыс.

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

ВВС нет, однако официально числится авиационная эскадрилья самолетов ДРЛО и управления НАТО (17 самолетов E-3A AWACS, 2 Боинг 707).

МАВРИКИЙ

Население 1,24 млн чел. Военный бюджет 18 млн долл. (2006). ВС нет. Военизированные формирования 2 тыс. чел., в т. ч. специальные мобильные силы – 1,5 тыс., БОХР – 500. Моб. ресурсы 340 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 171 тыс.

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

БОХР: 500 чел., ПК, 4 ПКА, 24 катера, самолеты: До-228 и BN-2Т.

МАВРИТАНИЯ

Население 3,177 млн чел. Военный бюджет 17,7 млн долл. (2006). Регулярные ВС 15,87 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Военизированные формирования 5 тыс. чел., в т. ч. жандармерия – 3 тыс., национальная гвардия – 2 тыс. Моб. ресурсы 686,6 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 332,6 тыс.

СВ: 15 тыс. чел., 6 военных районов, 19 батальонов (охраны президента, 7 моторизованных, 8 пехотных, парашютно-десантный, 2 на верблюдах), 3 артиллерийских и 4 зенитных артиллерийских дивизиона, разведывательная и инженерная роты. Вооружение: 35 танков Т-55, 70 БРМ, 25 БТР, 80 буксируемых орудий, 114 минометов калибров 60, 81 и 120 мм, более 50 орудий ЗА, 50 ПУ ПТУР «Милан», 30 ПЗРК «Стрела».

ВВС: 250 чел., 8 б. с., 6 в. нет. Самолетный парк: 2 FTB-337 «Милироул», 5 BN-2 «Дефендер», Баслер «Турбо-67», 2 Цессна 337, 2 «Чайен-2», ДНС-5Д, «Гольф-стрим-2», 2 Y-12.

ВМС: 620 чел., 5 ПК, 1 большой и 4 малых ПКА, 3 самолета (1 BN-2Т и 2 До-228), .

МАДАГАСКАР

Население 18,872 млн чел. Военный бюджет 300 млн долл. (2006). Регулярные ВС 13,5 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 18 мес. Военизированные формирования (жандармерия) 8,1 тыс. чел. Моб. ресурсы 3,8 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,2 млн.

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

ВВС: 500 чел., 6 с. нет. Самолетный парк: Ан-26, BN-2 «Исландер», 2 С-212, 4 Як-40, 4 Цессна 172, Цессна 310, 2 Цессна 337, PA-23, 6 Ми-8.

ВМС: 500 чел. (в т. ч. 100 в роте МП), ПК, 6 ПКА, МДК, 4 БУК.

МАКЕДОНИЯ

Население 2,05 млн чел. Военный бюджет 139 млн долл. (2006). Регулярные ВС 10,89 тыс. чел. (в т. ч. 2 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы 6 мес. Резерв 21 тыс. чел. Военизированные формирования: полиция – 7,6 тыс. чел. Моб. ресурсы 555,6 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 448,1 тыс.

СВ: 9,76 тыс. чел., 2 штаба корпуса, бригада охраны

границы, 2 пехотные бригады, смешанный ап, инженерный полк. Резерв: 8 пбр, 3 полка (артиллерийский, противотанковый, ЗА). Вооружение: 61 танк (Т-55, Т-72), 51 БРМ, 10 БМП, 211 БТР (в т. ч. 30 М113А, 102 ТМ-170), 209 буксируемых орудий, 10 РСЗО, 719 минометов калибров 60, 82 и 120 мм, 5 речных патрульных катеров.

ВВС: 1,3 тыс. чел., самолетный и вертолетный парк: 4 Су-25, Цессна 337, С-12, 3 Ан-2, Z-143Л, 3 Z-242, 12 Ми-24, 4 Ми8, 3 Ми-17, 2УН-1Н.

МАЛАВИ

Население 12,283 млн чел. Военный бюджет 21 млн долл. (2006). Регулярные ВС 5,3 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Военизированные формирования (подразделения мобильной полиции) 1,5 тыс. чел. Моб. ресурсы 2,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,3 млн.

СВ: 5,3 тыс. чел. (в т. ч. акр – 80 чел., отряд катеров – 220 чел.), 3 пб, 2 батальона (воздушно-десантный, общей поддержки), медицинская рота. Вооружение: 41 БРМ, 9 105-мм буксируемых гаубиц, 8 81-мм минометов L16, 15 ПЗРК «Блоупайп». Самолетный и вертолетный парк: 2 Т-67, 4 До-228, HS-125-800, AS-332, 3 AS-350L, SA-330F «Супер Пума». Катера: 2 ПКА, 1 ДКА.

МАЛАЙЗИЯ

Население 24,385 млн чел. Военный бюджет 3,08 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 109 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Резерв 51,6 тыс. чел., в т. ч. СВ – 50 тыс., ВВС – 600, ВМС – 1 тыс. Военизированные формирования 20,1 тыс. чел., в т. ч. полевая полиция – 18 тыс., морская полиция – 2,1 тыс. Моб. ресурсы 6,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 3,7 млн.

СВ: 80 тыс. чел. (планируется сокращение до 60–70 тыс. чел.), 2 военных округа, штаб АК, 4 штаба дивизий, 13 бригад (механизованная, 11 пехотных, воздушно-десантная). Всего: 18 полков (5 танковых, 5 полевой артиллерии, полк РСЗО, зенитный артиллерийский, СпН, 5 инженерных), 36 пехотных и 3 воздушно-десантных батальона, вертолетная эскадрилья. Резерв: 16 пехотных полков, 5 батальонов охраны автострэд. Вооружение: 26 легких танков «Скорпион», 184 БРМ, 1 020 БТР, 1 164 орудия буксируемой артиллерии, 18 РСЗО, 232 81-мм минометов, 60 ЗАУ калибров 35 и 40 мм, 48 ПЗРК, 12 ЗРК «Рапира», 9 вертолетов SA316В, 165 катеров.

ВВС: 15 тыс. чел., 63 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 8 F/A-18D «Хорнет», 6 Су-30МКМ (18 заказано), 13 F-5Е и F, 2 RF-5Е, 16 МиГ-29Н, 2 МиГ-29НУБ, 8 MB-339А, 23 «Хок-108, -208», 4 Бич 200Т, Боинг 737-700ВВJ, 45 РС-7, 9 РС-7-II, 12 С-130Н, МР и Н-30, 6 CN-235, 20 MD3-160, «Глобал экспресс», 9 Цессна 402В, 3 КС-130Н, F-28, «Фалкон-900», 31 S-61А-4 «Нури», 2 S-61Н, 2 S-70А «Блэк Хок», А-109, 13 SA-316А и В «Алуэтт-3».

ВМС: 14 тыс. чел.; оперативное командование, три ВМР; 2 ФР УРО «Леку», 10 КОРВ (2 «Кастури» пр. FS-1500, 4 «Лаксамана», 4 «Кедах» пр. МЕКО А100), 8 РКА (4 «Спика-М», 4 «Комбатан-2»), 6 АКА «Люрссен-45», 4 МТК «Леричи», ТДК «Ньюпорт», 2 ТРС/УК, 7 ТН, 2 ВТР, 3 ГИСУ, 1 ФР (учеб.), 1 УПС. АВИАЦИЯ: 160 чел., 6 вертолетов «Супер Линкс», 6 AS-555, 4 самолета «Супер Кинг 200Т».

АГЕНТСТВО БЕЗОПАСНОСТИ НА МОРЕ: около 4,5 тыс. чел., 2 ПК «Муситари», 18 больших и 54 малых ПКА.

МОРСКАЯ ПОЛИЦИЯ: 2,1 тыс. чел., до 30 больших и 120 малых ПКА, 2 БУК, 6 ТР.

МАЛИ

Население 11,68 млн чел. Военный бюджет 136 млн долл. (2006). Регулярные ВС 7,35 тыс. чел. Комплектование: по призыву (частично). Срок службы 24 мес. Военизированные формирования 4,8 тыс. чел., в т. ч. жандармерия – 1,8 тыс., республиканская гвардия – 2 тыс., полиция – 1 тыс. Моб. ресурсы 2,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,4 млн.

СВ: 7,35 тыс. чел., 9 батальонов (2 танковых, 4 пехотных, воздушно-десантный, СпН, инженерный), 2 артиллерийских дивизиона, 2 зенитные артиллерийские и зенитная ракетная батареи. Вооружение: 33 ОБТ (12 Т-55, 21 Т-34), 18 легких танков Тип-62, 20 БРДМ-2, 50 БТР, более 20 орудий ПА, 2 122-мм РСЗО БМ-21, 30 120-мм минометов, 12 ЗАУ, 12 ПЗРК «Стрела-2», 3 речных ПКА.

ВВС входят в состав СВ: 400 чел. Самолетный и вертолетный парк: 5 МиГ-17Ф, 11 МиГ-21, 2 Ан-24, Ан-26, 6 Л-29 «Дельфин», МиГ-15УТИ, 4 Як-11, 2 Як-18, Ми-8, AS-350, 2 Z-9 «Дорфин-2».

МАЛЬДИВСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Население 300,2 тыс. чел. Данных о ВС нет. Моб. ресурсы 66,6 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 37,1 тыс.

МАЛЬТА

Население 400,53 тыс. чел. Военный бюджет 42 млн долл. (2006). Регулярные ВС 1,609 тыс. чел. Моб. ресурсы 99,3 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 79,1 тыс.

ВС: 1,609 тыс. чел., наземные войска: пехотный полк (3 пехотные роты, рота поддержки, штабная рота), смешанный полк, полк обеспечения, отдельная зенитная батарея (40 ЗАУ «Бодфорс» калибра 40 мм, 50 ЗПУ-4), авиационное крыло (76 чел.). Самолетный и вертолетный парк: 5 «Буллдог», 2 BN-2, 12 вертолетов SA-316, 2 NH-369H, AV-206A, 4 AV-47G2; морские силы: 210 чел., 8 ПКА.

МАРОККО

Население 33,242 млн чел. Военный бюджет 2,19 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 200,8 тыс. чел. Комплектование: смешанное – на добровольной основе и по призыву (срок службы 18 мес.). Резерв (СВ) 150 тыс. чел. Военизированные формирования 50 тыс. чел., в т. ч. жандармерия – 20 тыс., вспомогательные силы – 30 тыс. Моб. ресурсы 8,8 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 5,5 млн.

СВ: 180 тыс. чел., 2 командования, 4 бригады (3 мотопехотные и охраны), 8 мотопехотных полков, отдельные батальоны (12 танковых, 39 пехотных, горный, 7 инженерных, 2 парашютно-десантных, 2 кавалерийских, 3 пехотных на верблюдах, 7 групп командос, 11 отдельных артиллерийских дивизионов). Королевская гвардия: 1 500 чел., 2 батальона. Вооружение: 656 танков, в т. ч. 540 ОБТ (340 М60, 200 М48 – почти все на хранении), 116 легких танков, из которых 111 «Кирасир», 384 БРМ, 70 БМП, 765 БТР, 185 орудий буксируемой артиллерии, 199 СГ, 35 РСЗО БМ-21, 2 540 минометов калибров 81–120 мм, 640 ПУ ПТУР, 350 БЗО, 425 зенитных орудий, 70 ПЗРК «Стрела-2», 37 ЗРК «Чапэрэл», несколько БЛА «Скай ай».

ВВС: 13 тыс. чел., 89 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 33 F-5 (А, В, Е и F), 19 «Мираж-Ф.1ЕН и СН», 19 «Альфа Джет», 19 С-130Н, 4 OV-10 «Бронко», Боинг 707, 2 КС-130Н, 6 СN-235, 2 До-28, 2 «Фалкон-20», «Фалкон-50», 2 «Гольфстрим-2», 4 Бич 100 «Кинг Эр», 5 Бич 200 «Супер Кинг Эр», 7 AS-202 «Браво», 2 САР-10, 4 САР-230, 9 Т-34С «Турбо Менсор», 14 Т-37В, 19 SA-342 «Газель», 8 СН-47 «Чинук», 24 SA-330 «Пума», 25 АВ-205А, 11 АВ-206, 3 АВ-212, 2 УН-60 «Блэк Хок».

ВМС: 7,8 тыс. чел. (в т. ч. МП); 3 ФР УРО («Деску-Бьерта», 2 «Флореаль»), 4 РКА «Лаззага», 17 больших и 6 малых ПКА, 4 ТДК («Ньюпорт», 3 ВАТРАЛ), 1 СДК, 2 ТРС, 1 ОИС «Роберт Конрад». АВИАЦИЯ: 3 вертолета AS-565МА. МП: 1,5 тыс. чел, 2 пб.

БОХР: 8 больших и 36 малых ПКА.

МЕКСИКА

Население 107,45 млн чел. Военный бюджет 3,22 млрд долл. (без учета расходов на военизированные формирования, 2006). Регулярные ВС 237,8 тыс. чел. (в т. ч. 60 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок служ-

бы 12 мес., призывники определяются по лотерее. Резерв 40 тыс. Военизированные формирования 30,7 тыс. чел. Моб. ресурсы 27,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 19,8 млн.

СВ: 183,7 тыс. чел., 12 военных районов, 3 штаба АК (по три пехотных бригады), 45 зональных гарнизонов. Боевые части: механизированный и 101 пб, а также 24 моторизованных и 8 артиллерийских полков, аэромобильное подразделение СпН в каждом гарнизоне, 25 отдельных пехотных рот. Стратегический резерв: АК в составе бригад: боевая инженерная, танковая, три быстрого реагирования. Отдельные части ПВО и обеспечения. Вооружение: 272 БРМ, свыше 757 БТР, 114 орудия буксируемой артиллерии, 6 75-мм СГ DN-5, 1 955 минометов калибров 60, 81 и 120 мм, ПУ ПТУР «Милан», 30 противотанковых 37-мм пушек М3, 40 12,7-мм зенитных установок М55 и 40 20-мм «Эрликон», ПЗРК RBS-70.

ВВС: 11,7 тыс. чел., 84 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 10 F-5E и F, 70 PC-7, 17 AT33, 29 F33C, 20 «Коммандер» (500, 500S), 2 SA 237A, 4 C26, 30 SF-260, CV-580, L-1329, 9 C-130A, 4 «Кинг Эр-90», «Супер Кинг-300», 9 IAI-201, 9 «Арава», 21 MXT-7-180, 12 PT-17, 6 М-7, Боинг 757, 2 Боинг 727-100, Цессна 118, 73 Цессна 182S, Цессна 500, L-100, 4 PC-6, 6 «Турбо Коммандер», Белл 205, 22 Белл 206, 24 Белл 212, 24 MD530F, 6 S-70A, Ми-2, 11 Ми-8, 24 Ми-17, Ми-26Т.

ВМС: 37 тыс. чел. (в т. ч. в авиации и МП), два командования: Тихоокеанское (3 ВМР, 11 ВМЗ) и Мексиканского залива (3 ВМР, 6 ВМЗ); Центральный ВМР. ФЛОТ: ЭМ «Гиринг», 7 ФР (4 «Нокс», 2 «Бронштейн», «Эдсол» – учебный), 2 РКА «Саар 4.5», 33 ПК (4 «Хольдингер», 3 «Сьерра», 4 «Дуранго», 4 «Оаксако», 6 «Урибэ», 11 «Оук», 1 «Сентенарио»), 23 больших (3 «Кейп», 20 «Ацтека») и 58 малых (2 «Пойнт», 4 «Исла», 52 СВ-90HМN) ПКА, 4 речных ПКА, 2 ТДК «Ньюпорт», 3 ОИС (2 «Роберт Конрад», «Хумбольд»), 2 ГИСУ, 5 ТР, 2 ТН, 5 плавдоков, УПС «Куаутемок», УК, 10 БУК (в т. ч. 4 океанских). АВИАЦИЯ: 1,25 тыс. чел., самолеты – 73 (8 С-212, 3 Е-2С, 7 «Ланкэйр-4Р», 6 Ан-32В, 1 ДНС-8, 2 «Сейбрлайнер-306», 3 «Лирдджет-24», 5 «Турбо Коммандер 1000», 2 «Кинг Эйр 90», 1 Цессна 404, 4 Бич 55, 4 F-33С, 8 Z-242L, 7 L-90, 12 МХ-7); вертолеты – 55 (2 AS-565MB, 11 BO-105, 8 MD-902, 3 AS-555, 22 Ми-17, 2 Ми-2, 4 MD-500E, 2 R-22, 1 R-44). МП: 12,6 тыс. чел., 3 бригады по 3 бн, парашютно-десантный полк (2 бн), группа БО (2 адн), 11 отдельных батальонов, бн президентской гвардии; вооружение – 25 БТР VAP-3550, 16 105-мм БГ, 6 155-мм РСЗО «Фирос», 100 минометов (60- и 81-мм), 106-мм БЗО, 20- и 40-мм ЗАУ.

МОЗАМБИК

Население 20,53 млн чел. Военный бюджет 58 млн долл. (2006). Регулярные ВС 11,2 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Моб. ресурсы 4,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,7 млн.

СВ: 9–10 тыс. чел., 13 батальонов (3 специального назначения, 7 пехотных, 2 инженерных, снабжения), 2–3 артиллерийские батареи. Вооружение (по оценке западных специалистов, на 90 проц. изношено): свыше 60 танков Т-55, 30 БРДМ-2, 40 БМП-1, 235 БТР, 102 буксируемых орудия ПА, 52 миномета калибров 82 и 120 мм, 12 РСЗО БМ-21, 400 ЗАУ калибров 20, 23, 37 и 57 мм.

ВВС: 1 тыс. чел. (включая подразделения ПВО), б. с. нет, 4 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 5 Ан-26, 2 С-212, 4 PA-32, Цессна 182, 7 Z-326, 4 Ми-24, 5 Ми-8.

ВМС: 200 чел, 2 ПКА.

МОНГОЛИЯ

Население 2,832 млн чел. Военный бюджет 18 млн долл. (2006). Регулярные ВС 8,6 тыс. чел. (в т. ч. 3,3 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Резерв (СВ) 137 тыс. чел. Военизированные формирования – 7,2 тыс. чел., в т. ч. пограничные войска 6 тыс. чел. (в т. ч. 4,7 тыс. ср. сл.), внутренние войска – 1,2 тыс. (в

т. ч. 800 ср. сл.). Моб. ресурсы 819 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 530,6 тыс.

СВ: 7,5 тыс. чел., 6 военных округов, артиллерийский полк, легкий пб быстрого реагирования (второй в стадии формирования), воздушно-десантный батальон. Вооружение: 370 танков (Т-54, Т-55, Т-62), 120 БРДМ-2, 310 БМП-1, 150 БТР-60, около 300 орудий ПА, 130 РСЗО БМ-21, 140 минометов, 200 противотанковых пушек калибров 85 и 100 мм.

ВВС и ПВО: 800 чел., б. с. нет, 11 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 6 Ан-2, Ан-26, Боинг 737, А-310-300, 11 Ми-24, 2 Ми-8. Наземные силы и средства ПВО: 150 ЗУ и 250 ПЗРК.

МЬЯНМА

Население 46,986 млн чел. Военный бюджет 6,5 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 375 тыс. чел. (включая народную полицию и народную милицию). Комплектование: по призыву. Военизированные формирования 107,25 тыс. чел., в т. ч. народная полиция – 72 тыс., народная милиция – 35 тыс., министерство рыбного хозяйства – 250 чел. Моб. ресурсы 24,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 13,2 млн.

СВ: 350 тыс. чел., 12 региональных командований (337 пб), 10 легких пд, 4 региональных оперативных командования, 14 военных оперативных командований, 34 тактических оперативных командования. Всего: 437 пб, 10 тб, 7 адн, 7 задн, 34 отдельные артиллерийские батареи. Вооружение: 150 ОБТ (100 Тип-69-2, 50 Т-72), 105 легких танков, 115 БРМ, 325 БТР, 388 орудий ПА (278 буксируемые), свыше 30 107-мм РСЗО, минометы калибров 81, 82 и 120 мм, 60 орудий противотанковой артиллерии, 46 ЗАУ.



ВВС: 12 тыс. чел., 125 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 10 МиГ-29, 50 F-7, 10 FT-7, 22 А-5М, 12 РС-7, 9 РС-9, 10 G-4 «Супер Галеб», 3 F.27, 4 FH-227, 5 PC-6A и B, 2 Y-8D, 4 Цессна 180, Цессна 550 «Ситэйшн-2», 12 К-8, 2 Y-8D, 12 Белл 205, 6 Белл 206, 9 SA-316, 18 Ми-2, 11 Ми-17, 10 PZL W-3 «Сокол».

ВМС: 13 тыс. чел. (в т. ч. 800 МП). 3 КОРВ, 6 РКА «Хусин» пр. 037/1G, 18 ПК (10 «Хайнань» пр. 037, 2 ПКА «Оспри», 6 «Мьянма»), 43 ПКА, 39 речных ПКА, 5 МДК, 10 ДКА, 2 НИС, 14 ВСУ (в т. ч. 6 ТР, 1 ТН, 1 водолазное судно, 1 правительственная яхта).

НАМИБИЯ

Население 2,044 млн чел. Военный бюджет 184 млн долл. (2006). Регулярные ВС 9,2 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Военизированные формирования (пограничная охрана и силы немедленного реагирования) 6 тыс. чел. Моб. ресурсы 437 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 261 тыс.

СВ: 9 тыс. чел., 7 батальонов (президентской гвардии, 6 пехотных), бригада поддержки (артиллерийский, зенитный артиллерийский и противотанковый полки). Вооружение: несколько танков Т-34 и Т-55 (техническое состояние неизвестно), 12 БРМ, 60 БТР, 5 РСЗО БМ-21, 24 140-мм БГ G-2, минометы калибров 81 и 82 мм, 82-мм БЗО, противотанковые пушки (57 и 76 мм), 65 ЗАУ (14,5 и 23 мм), около 50 ПЗРК «Стрела-2».

ВВС представлены акр в составе СВ. Вооружение: 2 МиГ-23, 2 Y-12, 4 К-8, «Фалкон-900», «Лирджет-36», 5 Цессна 337, 2 Ми-25, 2 Ми-17, 2 SA-319.

ВМС: более 200 чел., 5 ПК, 3 ПКА, 4 ВСУ, 1 самолет, 1 вертолет.

НЕПАЛ

Население 28,287 млн чел. Военный бюджет 139 млн долл. (2006). Регулярные ВС 69 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Военизированные формирования 62 тыс. чел., в т. ч. полиция – 47 тыс. чел., вооруженная полиция – 15 тыс. Моб. ресурсы 6,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 3,6 млн.

СВ: 69 тыс. чел., 3 штаба дивизии, командование в долине, 11 бригад (королевской гвардии, 7 пехотных, специального назначения, артиллерийская, инженерная), 44 отдельные пехотные роты, а также авиакрыло (320 чел.). Вооружение: 40 БРМ, 40 БТР, свыше 95 орудий ПА, 70 минометов, 30 ЗАУ, 32 орудия ЗА.



ВВС представлены акр в составе СВ, б. с. и б. в. нет. Самолеты: ВАе-748, «Скайвэн», вертолеты: SA-315B, 2 SA-316, 3 AS-332L, 2 Белл 206, AS-350, 3 Ми-17.

НИГЕР

Население 12,525 млн чел. Военный бюджет 43 млн долл. (2006). Регулярные ВС 5,3 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Военизированные формирования 5,4 тыс. чел., в т. ч. жандармерия – 1,4 тыс., республиканская гвардия – 2,5 тыс., полиция – 1,5 тыс. Моб. ресурсы 2,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,2 млн.

СВ: 5,2 тыс. чел., 3 военных округа, 4 бронекавалерийских эскадрона, 10 рот (7 пехотных, 2 парашютные, инженерная), батарея зенитных орудий. Вооружение: 132 БРМ, 22 БТР М3, 40 минометов калибров 81, 82 и 120 мм, 36 89-мм гранатометов, 14 БЗО, противотанковые пушки (85 и 90 мм), 39 20-мм ЗУ.

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

НИГЕРИЯ

Население 131,85 млн чел. Военный бюджет 768 млн долл. (2006). Регулярные ВС 85 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Военизированные формирования 82 тыс. чел.: портовая полиция 2 тыс. чел., корпус безопасности и гражданской обороны, БОХР (в составе ВМС). Моб. ресурсы 30,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 17,7 млн.

СВ: 67 тыс. чел., бронетанковая (2 танковые бригады), смешанная (мотопехотная и амфибийная бригады, парашютно-десантный батальон) и 2 механизированные (в каждой механизированная и мотопехотная бригады) дивизии, бригада президентской гвардии, зенитная ар-

тиллерийская бригада. В каждой дивизии артиллерийская и инженерная бригады, разведывательный батальон. Вооружение: около 270 ОБТ (в т. ч. 100 Т-55, «Виккерс» Mk3), 100 легких танков «Скорпион», 342 БРМ, около 400 БТР, 431 буксируемое орудие ПА, 27 155-мм СГ «Палмария», 25 122-мм РСЗО APR-21, более 330 минометов, свыше 90 ЗАУ калибров 20, 23 и 40 мм, 16 ЗРК «Роланд», 48 ПЗРК «Блоупайп».

ВВС: 10 тыс. чел., 84 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 6 «Альфа Джет», 18 МиГ-21МФ, ФР и У, 3 «Ягуар» (SN и BN), 24 L-39MS «Альбатрос», 12 MB-339AN, 25 «Буллдог», 58 «Эр Битл», 5 С-130Н, 3 С-130Н-30, 17 Do-128-6, 16 Do-228-200, 5 G-222, Боинг 727, 2 «Гольфстрим-2», BAe 125-1000, 5 BO-105D, 5 Ми-34, 5 Ми-35, 7 AS-332, 2 SA-330, 13 Хьюз 300.

ВМС: 8 тыс. чел. (в т. ч. БОХР). ФЛОТ: ФР УРО МЕКО 360, КОРВ «Воспер» Mk9, 3 РКА «Комбатан-3», 5 ПКА (1 «Лурссен-57», 4 «Бальзам»), 2 МТК «Леричи», ТДК, ГИСУ, 3 БУК. АВИАЦИЯ: самолеты: 3 F-27, 14 Do128, вертолеты: 2 «Линкс» Mk 89, 12 BO-105C.

НИДЕРЛАНДЫ

Население 16,491 млн чел. Военный бюджет 9,95 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 53,13 тыс. чел. (в т. ч. королевская военная полиция – 6,8 тыс. чел.). Комплектование: на добровольной основе. Резерв 32,2 тыс. чел., в т. ч. СВ – 22,2 тыс., ВВС – 5 тыс., ВМС – 5 тыс. Моб. ресурсы 4,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 3,5 млн.

СВ: 23,15 тыс. чел., штаб корпуса (германо-голландский), штаб механизированной дивизии, 3 механизированные бригады (из них 2 бригады кадра), аэромобильная бригада, группы ПА и инженерная, батальон ЗА. Всего в боевых частях: 14 батальонов (3 танковых, 6 механизированных, 3 аэромобильных, СпН, разведывательный), 7 дивизионов (6 артиллерийских, зенитный ракетный), 1 батарея MLRS. Территориальное командование: 5 пехотных батальонов. Вооружение: 258 танков «Леопард-2», 25 «Леопард-1», 345 БМП YPR-765, 318 БТР, 367 орудий ПА (в т. ч. 120 СГ M109A3), 22 РСЗО MLRS, 152 миномета, 185 БЗО, 60 ЗСУ «Гепард», 312 ПЗРК «Стингер», 753 ПТРК, 6 катеров (3 патрульных, 3 береговой охраны), судно для перевозки танков.

ВВС: 11,05 тыс. чел., 137 б. с., 30 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 137 F-16MLU AM и BM, 2 F-50, 2 С-130Н-30, 2 КДС-10, «Гольфстрим-4», 13 РС-7, 30 АН-64D, 11 СН-47D, 3 АВ-412SP, 4 SA-316, 5 BO-105, 17 AS-532U2.



ВМС: 12,13 тыс. чел. ФЛОТ: 4 ПЛ «Валрус», 10 ФР УРО (4 «Де Зевен Провинсен», 6 «Карел Доорман»), 10 МТК «Алкмаар», 2 ДВКД «Роттердам», 11 ДКА, 10 ВСУ (в т. ч. 2 ТНЗ, ТН, ТР, 2 ГИСУ), УК, УПС, 12 БУК (в т. ч. 5 рейдовых). АВИАЦИЯ: 950 чел., 2 аз (ПЛВ и ЛМВ) – 21 «Линкс» Mk25B/27A/81A. МОРСКАЯ ПЕХОТА: 3,1 тыс. чел. 4 бн МП (1 рез.) и бн боевого обеспечения. Вооружение: 22 БМП YPR-765, 17 БТР ХА-188, 18 81-мм и 14 120-мм минометов, ПТРК «Дракон», АТ-4, ПЗРК «Стингер».

НИКАРАГУА

Население 5,57 млн чел. Военный бюджет 33,9 млн долл. (2005). Регулярные ВС 14 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Срок службы: 18–36 мес.

Моб. ресурсы 1,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 802,8 тыс.

СВ: около 12 тыс. чел., 6 региональных командований, 2 пехотные бригады, легкая механизированная бригада, СпН бригада (3 батальона), командный полк, транспортный полк, инженерный батальон. Вооружение: более 127 танков Т-55, 10 ПТ-76, 20 БРДМ-2, 166 БТР (102 – на хранении), 42 буксируемых орудия калибров 122 и 152 мм, 151 РСЗО (из них 100 122-мм буксируемых с одной направляющей), 607 минометов, 461 противотанковая пушка (90 на хранении), 200 ПЗРК, ПУ ПТУР.

ВВС: 1,2 тыс. чел., б. с. нет, 15 б. в. Самолетный и вертолетный парк: Ан-2, 4 Ан-26, Т-41D, 16 Ми-17.

ВМС: 800 чел., 3 ПКА «Дабур». МП: 2 роты.

НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ

Население 4,076 млн чел. Военный бюджет 1,31 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 8,95 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Резерв 10,8 тыс. чел., в т. ч. 1-й очереди – 8,6 тыс. (СВ – 4,42 тыс., ВВС – 2,2 тыс., ВМС – 1,98); 2-й очереди – 2,2 тыс. (СВ – 2,07 тыс., ВВС – 220, ВМС – 370). Моб. ресурсы 1,033 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 869 тыс.

СВ: 4,563 тыс. чел., штаб командования СВ, 2 штаба групп СВ, артиллерийский и инженерный (последний неполного состава) полки, батальон на БТР и БРМ, 2 пб, 2 батальона СпН, войска ПВО в стадии формирования. Резерв: 6 учебных полков территориальных сил. Вооружение: 105 ББМ NZLAV, 24 105-мм орудия ПА, 50 81-мм минометов, 24 ПТРК «Джавелин», 42 БЗО «Карл Густав», 12 ПЗРК «Мистраль».

ВВС: 2,39 тыс. чел., 6 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 6 Р-3К «Орион» (приписаны к ВМС), 5 С-130Н «Геркулес», 2 Боинг 757-200, 13 СТ-4Е (в лизинге), 5 Бич 200 (в лизинге), 14 УН-1Н «Ирокез» (планируется заменить восемью NH-90 в 2009 году), 5 Белл 47G, 5 SH-2G.

ВМС: 2 тыс. чел., 2 ФР УРО «Анзак», 4 ПКА «Моа», 1 УК, ТНЗ, ТР, ОИС «Сталворт», водолазное судно.

НОРВЕГИЯ

Население 4,61 млн чел. Военный бюджет 4,83 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 23,4 тыс. чел. (в т. ч. 15,2 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Резерв 210,4 тыс. чел., в т. ч. СВ – 83 тыс., ВВС – 25 тыс., ВМС – 22 тыс., хемверн – 83 тыс. Моб. ресурсы 1,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 916 тыс.

СВ: 14,7 тыс. чел., 2 объединенных командования: Северное – пд (танковая и 2 мотопехотные бригады), бн рейнджеров, часть охраны границ и учебная часть, отдельная мотопехотная бригада; Южное – мотопехотная и танковая бригады, в их составе 2 пб и королевской охраны; 4 окружных командования, 14 территориальных полков, в резерве 20 батальонов (17 пехотных, 3 рейнджеров), адн, роты инженерная, связи и поддержки. Вооружение: 165 ОБТ, в т. ч. 52 «Леопард-2А4», 113 «Леопард-1», 157 БМП, 189 БТР, 189 орудия ПА (в т. ч. 126 155-мм СГ M109A3), 2 517 84-мм БЗО «Карл Густав», 12 РСЗО MLRS, 450 81-мм минометов, 320 ПУ ПТУР ТОУ, 424 ПУ ПТУР «Эрикс», 252 20-мм ЗАУ Rh-202 (102 на хранении), 300 ПЗРК RBS-70 (из них 120 на хранении).

ВВС: 5 тыс. чел. (в т. ч. 3,2 тыс. ср. сл.), 61 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 57 F-16A и B, 6 P-3C и N, 6 С-130Н, 2 «Фалкон-20С», 3 ДНС-6, 15 MFI-15, 18 Белл 412SP, 14 NH-90ТН, 12 «Си Кинг» Mk43В, 6 «Линкс» Mk86.

ВМС: 3,7 тыс. чел. (в т. ч. 3,3 тыс. ср. сл.). 2 региональных командования (в Южной и Северной Норвегии). ФЛОТ: 6 ПЛ «Ула», 5 ФР УРО (3 «Осло», 2 «Нансен») 15 РКА (14 «Хаук», «Шельд»), 3М «Тюр», 6 МТК (4 «Оксей», 2 «Альта»), 20 ДКА БО, 1 РЗК, 2 ГИСУ, 2 УК, 1 ПБ, 1 СС, 7 ВСУ, королевская яхта.

БОХР: 270 чел., 11 ПК (в т. ч. «Свалбард»), 3 «Нордкап», 9 судов и катеров рыбоохраны.

ОАЭ

Население 2,602 млн чел. Военный бюджет 2,58 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 50,5 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Военизированные формирования: БОХР. Моб. ресурсы 751,7 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 412,5 тыс.

СВ: 44 тыс. чел. (включая 15 тыс. чел. эмирата Дубай), 9 бригад (королевской гвардии, 2 бронетанковые, 3 мотопехотные, 2 пехотные, артиллерийская), 2 отдельные мотопехотные бригады эмирата Дубай. Вооружение: 6 ПУ ОТР (в армии эмирата Дубай), 471 ОБТ (из них 390 «Леклерк»), 76 легких танков «Скорпион», 113 БРМ (в т. ч. 40 на хранении), 430 БМП (из них 415 БМП-3), 860 БТР, 93 буксируемых орудия, 103 155-мм СГ, свыше 72 РСЗО (из них 6 «Смерч»), 155 минометов, 305 ПУ ПТУР, 42 ЗАУ, более 40 ПЗРК.

ВВС: 4 тыс. чел. (в т. ч. крыло воздушной полиции): 184 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 80 F-16E и F-51 «Мираж-2000» (Е, EAD, DAD и RAD), 18 «Мираж-2000-9», 13 «Хок-102», Ан-124, 2 Бич 350, 4 С-130Н, 2 С-130Н-30, 7 CN-235М-100, DC-6-300, 4 Ил-76 (лизинг), 2 L-100-30, 5 «Хок» Mk.61, 17 «Хок» Mk.63А, 12 Гроб-115ТА, 30 PC-7, 30 АН-64А «Апач», 10 SA-342К «Газель», 12 СН-47С «Чинук», 15 SA-330, 3 Агуста 109К2, 8 АВ-139, 4 AS-365 «Дофин», 9 Белл 206, 3 Белл 214, Белл 407, 9 Белл 412.

ВМС: 2,5 тыс. чел., 2 ФР УРО «Кортенаэр», 2 КОРВ «Мурайджиб», 8 РКА (6 пр. ТНС-45, 2 пр. ТНС-38), 6 ПКА «Ардана», 4 СДК, 3 МДК, 12 ДКА, 4 ВСУ. АВИАЦИЯ: 6 самолетов (4 С-295М, 2 «Дефендер»), 18 вертолетов (4 SA-316/319S, 7 AS-565, 7 AS-535).

БОХР: 1,2 тыс. чел., до 40 ПКА.

ОМАН

Население 3,102 млн чел. Военный бюджет 3,27 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 41,7 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Военизированные формирования 4,4 тыс. чел., в т. ч. гвардия (из состава племен) – 4 тыс., полиция БОХР – 400, полицейское авиакрыло. Моб. ресурсы 796,8 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 443 тыс.

СВ: 25 тыс. чел., 3 штаба бригад (бронетанковой, 2 пехотных), 2 бронетанковых, 1 разведывательный, 4 артиллерийских, зенитный, парашютно-десантный и 8 пехотных полков, полк ЗА, 2 отдельные разведывательные роты, инженерный полк, воздушно-десантный полк (полки по численности соответствуют батальону), 2 отдельные разведроты. Вооружение: 117 ОБТ (в т. ч. 38 «Челленджер-2»), 73 М-60А3, 6 М-60А1), 37 легких «Скорпион», 145 БРМ, 191 БТР (в т. ч. 175 «Пирана»), 108 буксируемых орудий калибров 105, 122 и 130 мм, 24 155-мм СГ G-6, 101 миномет, 48 ПУ ПТУР, 26 зенитных установок, 54 ПЗРК (в том числе «Мистраль-2» и 34 «Стрела-2»).

ВВС: 4,1 тыс. чел., 64 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 12 F-16С и D, 24 «Ягуар» (S и T.2), 16 «Хок-103 и -203», 12 PC-9, 2 SF-25, 3 ВАС-111, 3 С-130Н, 10 «Скайвэн-3М», 2 AS-202-18 «Браво», 9 MFI-17В «Мушак», 19 АВ-205 (планируется заменить 20 NH-90), 3 АВ-206, 2 АВ-212, 16 Линкс-Мк300 «Супер Линкс». ПВО: 40 ПУ ЗУР «Рапира».

ВМС: 4,2 тыс. чел., 2 КОРВ «Кахир», 4 РКА «Провинс», 4 ПК, 4 ПКА, ТДК, 3 МДК, ДКА, ТР, УПС, 2 королевские яхты.

БОХР: 400 чел., более 50 ПКА.

ПАКИСТАН

Население 165,8 млн чел. Военный бюджет 4,14 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 619 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Резерв 513 тыс. чел., в т. ч. СВ – 500 тыс., ВВС – 8 тыс., ВМС – 5 тыс. Военизированные формирования 309 тыс. чел., в т. ч. национальная гвардия – 185 тыс., пограничные войска – до 65 тыс., пакистанские рейнджеры – до 45 тыс., агентство безопас-

ности на море – 2 тыс., легкая пехота (в северных районах страны) – до 12 тыс. чел. Моб. ресурсы 39,8 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 24,4 млн.

СВ: 550 тыс. чел., 9 штабов корпусов, 2 бронетанковые и 19 пехотных дивизий, включая районное командование (дивизия), 9 артиллерийских бригад корпусной артиллерии, 26 отдельных бригад (7 бртбр, механизированная, 6 пбр, 5 артиллерийских, 7 инженерных бригад), 3 брп, группа СпН (3 бн), командование ПВО (8 бригад), 6 аз, 10 ваз. Вооружение: 186 ПУ ОТР «Хатф», «Шахин» и «Гаури», 2 461 ОБТ (в т. ч. 45 «Халед», 270 М48А5 – на хранении), 400 Тип-69, 275 Тип-85, 51 Т-55, 1 100 Т-59, 320 Т-82УД), 1 266 БТР (в т. ч. 1 100 М113), 1 629 буксируемых орудий ПА, 260 самоходных орудий, 800 ПУ ПТУР, 50 РСЗО, свыше 2 350 минометов, 1 900 орудий ЗА, 1 190 ПЗРК («Ред Ай», RBS-70, «Анза», «Стингер»), 127 самолетов и 144 вертолета АА (из них ударных 21 АН-1F, 1 МИ-24), несколько БЛА.

ВВС: 45 тыс. чел., 352 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 32 F-16А и В, 3 F-16С (заказано 24 машины), 55 F-7PG, 77 F-7P, 56 «Мираж-3ЕР», 15 «Мираж-3RP», 9 «Мираж-3D», 53 «Мираж-5РА и -5РДА», 41 А-5С (Q-5) «Фантан», 104 JF-17, 25 FT-5 (Миг-17У), 15 FT-6 (Миг-19УТИ), 20 FT-7 (JJ-7), 12 К-8, 80 MFI-17В, 20 Т-37С, 2 Да-20 «Фалкон», 13 С-130, Ан-26, 3 Боинг 707, 2 F-27-200, 4 CN-235, «Фалкон-20», 7 SA-316. ПВО: 124 ЗРК «Кроталь», 6 CSA-1, SA-16.

ВМС: 24 тыс. чел. (в т. ч. 1,4 тыс. в МП и около 2 тыс. в агентстве морской безопасности). ФЛОТ: 5 ПЛ (3 «Агоста-90В», 2 «Агоста»), 3 СМПЛ МГ110, 6 ФР УРО «Амазон», 4 РКА «Джалалат», 2 ПКА, 3 МТК «Эридан», ГИСУ, 2 ТНЗ, 3 ТН, 4 БУК. АВИАЦИЯ: самолеты – 10 P-3С, 3 F-27, 3 «Атлантик-1»; вертолеты – 6 «Линкс HAS.3», 6 «Си Кинг» Mk45, 4 SA-316В, 2 SA-319В. МП: батальон командос и отряд СпН. АГЕНТСТВО МОРСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: ЭМ «Гиринг», 4 ПК «Баркат», 2 ПКА «Шанхай-2», 3 патрульных самолета «Дефендер».

ПАНАМА

Население 3,191 млн чел. ВС нет. Бюджет военизированных формирований 171 млн долл. (2006). Военизированные формирования 12,02 тыс. чел., в т. ч. национальная полиция – 11 тыс., морская служба – 620, авиационная служба – 400. Моб. ресурсы 790 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 540 тыс. Национальная полиция: батальон президентской гвардии, батальон и 8 рот военной полиции, 18 полицейских рот, подразделение спецназа. На вооружении находится только легкое стрелковое оружие. Самолетный и вертолетный парк: CN-235-2А, BN-2В, PA-34, 3 CASA-212М, 6 Т-35D, 2 Белл 205, 6 Белл 212, 13 УН-1Н. ПК «Бальзам», 4 больших и 12 малых ПКА, 9 вспомогательных судов и катеров.

ПАПУА – НОВАЯ ГВИНЕЯ

Население 5,670 млн чел. Военный бюджет 30,2 млн долл. (2006). Регулярные ВС 3,1 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 1,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 775,1 тыс.

СВ: около 2,5 тыс. чел., 2 пехотных и инженерный батальоны. Вооружение: 3 миномета калибров 81 и 120 мм.

ВВС: 200 чел., б. с. и б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: С-212, 2 CN-235, 3 IAI-201 «Арава», 4 УН-1Н «Ирокез».

ВМС: 400 чел., 4 ПКА, 2 МДК.

ПАРАГВАЙ

Население 6,506 млн чел. Военный бюджет 62 млн долл. (2006). Регулярные ВС 10,1 тыс. чел. (в т. ч. 1,9 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы: СВ и ВВС – 12 мес., ВМС – 24. Резерв 164,5 тыс. чел. Военизированные формирования (специальная полиция) 14,8 тыс. чел. Моб. ресурсы 1,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1 млн.

СВ: 7,6 тыс. чел., 6 военных округов, 3 штаба АК, 15 полков (9 пехотных, 3 кавалерийских, 3 механизированных), 3 артиллерийских и зенитный артиллерийский дивизионы, 4 инженерных батальона, полк охраны президента (2 батальона, артиллерийская батарея), 20 пограничных отрядов. Резерв: 14 пехотных и 4 кавалерийских полка. Вооружение: 12 танков, 38 БРМ (из них 30 ЕЕ-9 «Каскавел»), 10 БТР ЕЕ-11 «Уруту», 35 буксируемых орудий, 80 81-мм минометов, 60 ЗАУ.

ВВС: 1,1 тыс. чел. (200 ср. сл.), 12 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 5 ЕМВ-326, 4 АТ-33А, 3 ЕМВ312, 12 Т-35, 4 С-206, 2 С-402, С-47, 3 НВ-350, 7 УН-1Н, Хьюз 300.

ВМС: 1,4 тыс. чел. (в т. ч. авиация, речная охрана и 900 в МП). ФЛОТ: 2 ПК, 2 ПКА, 3 речных ПК и 12 речных катеров, УК, ТР, 3 БУК, 3 ДКА, президентская яхта, плавкран, плавдок. АВИАЦИЯ: 100 чел., самолеты – 6 (2 Цессна 150, 1 Цессна 210, 2 Цессна 310 и 1 Цессна 410); вертолеты – 3 (2 НВ-350В, 1 ОН-13).

ПЕРУ

Население 28,3 млн чел. Военный бюджет 1,1 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 80 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Резерв (СВ) 188 тыс. чел. Военизированные формирования 78 тыс. чел., в т. ч. национальная полиция – 77 тыс., БОХР – 1 тыс. Моб. ресурсы 7,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 5 млн.

СВ: 40 тыс. чел., 4 военных округа, армейские части: авиабригада, части регионального командования: полк почетного караула президента, механизированный кавалерийский полк, 5 батальонов (мотопехотный, пехотный, 3 инженерных), 3 группы полевой артиллерии, 3 группы зенитной артиллерии, инженерная группа, части регионального подчинения: 15 бригад (3 танковые, в т. ч. учебная, 5 пехотных, 2 механизированные кавалерийские, 2 мотопехотные, 2 горно-пехотные, СпН). Вооружение: 275 танков Т-54/55, 110 БМТВ АМХ-13, 105 БРМ, около 280 БТР, 264 орудия буксируемой артиллерии, 24 155-мм СГ, 14 РСЗО БМ-21, 700 минометов калибров 81, 107 и 120 мм (некоторое количество минометов самоходные), 400 ПУ ПТУР, 250 зенитных орудий, 450 ПЗРК, 22 самолета АА, 54 вертолета.

ВВС: 15 тыс. чел. (2 тыс. ср. сл.), 102 б. с., 16 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 5 «Канберра», 21 Су-22, 18 Су-25, 3 МиГ-25РВ, 20 МиГ-29, 21 «Мираж» (5Р, 5DP, 2000Р, 2000DP), 12 А-37В, 19 ЕМВ-312, 13 МВ-339А, 20 Т-37В и С, 15 Т-41А и D, 4 «Лирджет-25В и -36А», 7 Ан-32, 3 Ан-72, 6 Ил-103, 7 С-130А и D, 5 L-100-20, 2 DC-8-62F, 20 ДНС (-5, -6), FH-227, 9 PC-6, 6 Y-12, Боинг 707-323С, Боинг 737, FH-227, F.28, «Фалкон-20F», 2 Бич 99, 6 Цессна (150, 185, 320), 15 Бич 80, 3 Бич 90, PA-31T, 15 Z-242, 5 Ми-8, 18 Ми-17, 16 Ми-24 и Ми-25, 14 АВ-212, 10 ВО-105С, Белл 225, Белл 214, Белл 512, 5 SA-316, 8 УН-1D, 12 Белл 47G, 6 Швейцер 300С.

ВМС: 25 тыс. чел. (в т. ч. авиация, МП, БОХР). 5 ВМЗ, Тихоокеанская эскадра, Амазонская речная флотилия; 6 ПЛ (6 пр. 209/1200), КР «Де Рейтер», 8 ФР УРО «Луно», 6 РКА «Велларде», 4 речных ПК, 4 ТДК «Терребон Пэриш», 1 ГИСУ, 17 ВСУ (в т. ч. 3 ТНЗ, 4 ТН, 1 ТР, 2 ГС, 3 плавдока, УПС), 1 БУК. АВИАЦИЯ: 800 чел.; самолеты – 14 (5 «Супер Кинг Эйр-200Т», 1 F-27, 2 Ан-32, 5 Т-34С, Цессна 206); вертолеты – 15 (3 АВ-212 ASW, 3 АН-3D, 4 Ми-8Т, 5 Белл 206В). МП: 4 тыс. чел., 1 бр (3 пб, 1 развед. рота, инженерная рота, группа огневой поддержки), амфибийная группа, ССО (рота командос, антитеррористическое подразделение), 2 отдельных пб; вооружение – БТР (15 V-200, 20 ВМР-600), БРМ V-100, 122-мм БГ, 18 81- и 120-мм минометов, 84-мм («Карл Густав») и 106-мм (M40A1) БЗО, 20-мм спаренные ЗУ. БЕРЕГОВАЯ ОБОРОНА: 3 батареи (18 155-мм БГ).

БОХР: 1 тыс. чел., 5 ПК, 11 ПКА, 27 речных и озерных ПКА, 2 самолета F-27.

ПОЛЬША

Население 38,536 млн чел. Военный бюджет 5,80 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 141,5 тыс. чел. (в т. ч. 67,5 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы 9 мес. (с января 2005 г.). Резерв 234 тыс. чел., в т. ч. СВ – 188 тыс., ВВС – 19 тыс., ВМС – 12 тыс., вспомогательные службы – 15 тыс. Военизированные формирования – 21,4 тыс. чел., в т. ч. пограничные войска – 14,1 тыс., внутренние войска – 7,3 тыс. (в т. ч. 1 тыс. ср. сл.). Моб. ресурсы 10,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 8,1 млн.

СВ: 89 тыс. чел. (в т. ч. около 48,9 ср. сл.), 2 военных округа, штаб польско-германско-датского корпуса, 2 штаба корпуса, 3 механизированные и бронекавалерийская дивизии, бригады (танковая, горно-пехотная, 2 механизированные, 2 инженерные, 2 артиллерийские, десантно-штурмовая, 7 территориальной обороны, авиационно-разведывательная), отдельные полки (ракетный, разведывательный, 2 АА, 3 зенитных, спецопераций, охраны). Вооружение: 4 ПУ ОТР, 947 ОБТ (586 Т-72, 233 ПТ-91, 128 «Леопард-2А4»), 1 248 БМП-1, 33 БРМ-1, 435 БРМ, 726 БТР и им подобных, 362 орудия буксируемой артиллерии (227 122-мм М-30, 135 152-мм МЛ-20), 652 орудия самоходной артиллерии (533 122-мм СГ «Гвоздика», 111 152-мм «Дана», 8 203-мм СГ 2С7), 249 РСЗО калибра 122 мм, 219 120-мм минометов, 258 ПУ ПТУР, 644 орудия ЗА, 952 ЗРК, 169 вертолетов (в т. ч. 65 ударных).

ВВС: 30 тыс. чел., 187 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 8 F-16C/D (должно быть поставлено 36 F-16C и 8 F-16D), 37 МиГ-29А и 8 МиГ-29В, 53 Су-22М-4, 28 МиГ-21БИС, 27 МиГ-21М/МФР, 26 МиГ-21УМ, 9 Су-17УМ-3, 25 Ан-2, 5 Ан-26, 2 Ан-28, 8 С-295М, 2 М-28 «Бриза», 9 Як-40, 2 Ту-154, 104 TS-11 «Искра», 35 PZL-130 «Орлик», 5 С-130Е (поставки в период 2007–09), 67 Ми-2, 12 Ми-17, Белл 412, 18 PZL W-3 «Сокол».

ВМС: 12,3 тыс. чел. Флот (3 флотилии), авиация, войска БО. ФЛОТ: 5 ПЛ (4 «Коббен», 1 пр. 877Э), 2 ФР УРО «Оливер Х. Перри», 1 ФР пр. 620, 7 МРК (4 пр. 1241РЭ, 3 пр. 660), 2 РКА пр. 205, 11 ПКА пр. 918М, 22 МТК (3 пр. 206, 13 пр. 207П, 2 пр. 410С, 4 пр. 207М), 6 ТДК (5 пр. 767, 1 пр. 776), 3 МДК пр. 716, 1 ШК, 3 ГИСУ, 2 РЗК пр. 863, УК пр. 888, УПС, ТР, 2 ТН, 4 СС, 10 БУК. АВИАЦИЯ: 2 тыс. чел., 3 дивизии, эскадрильи: самолетов – 4 (2 иаз, таэ, паэ), вертолетов – 2 (ПЛВ, аз ПСС), смешанная – 1 таэ. Самолеты – 44 (18 МиГ-21-бис, 15 М-28, 12 TS-11R, Ан-2, 3 AN-286); вертолеты – 32 (10 Ми-14ПЛ, 4 SH-2G, 3 Ми-14ПС, 7 W-3RM, 2 W-3Т, 4 Ми-2, 2 Ми-17).

ПОГРАНИЧНАЯ ОХРАНА: 4 больших и 17 малых ПКА.

ПОРТУГАЛИЯ

Население 10,605 млн чел. Военный бюджет 2,44 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 43,96 тыс. чел. (в т. ч. 9,1 тыс. ср. сл.). Комплектование по призыву. Срок службы 4 мес. Резерв 210,93 тыс. чел., в т. ч. СВ – 210 тыс., ВМС – 930. Военизированные формирования – 47,7 тыс. чел., в т. ч. республиканская национальная гвардия – 26,1 тыс., полиция общественной безопасности – 21,6 тыс. Моб. ресурсы 2,6 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,1 млн.

СВ: 26,7 тыс. чел., 5 территориальных командований, бригады (мотопехотная, аэромобильная, легкая пехотная), полк военной полиции, центр специальных операций, батальон командос. Резерв: 3 бригады территориальной обороны. Вооружение: 187 танков (86 М48А5, 101 М60А3), 40 БРМ, 353 БТР (из них 240 М113), свыше 350 орудий ПА (из них 6 155-мм СГ М109А2, 14 М109А5), 174 миномета, 21 орудие береговой артиллерии калибров 150, 152 и 234 мм (в резерве), 118 ПУ ПТУР, 93 ЗАУ, 15 ПЗРК «Стингер», 37 ЗРК «Чапарэл».

ВВС: 7,1 тыс. чел., 46 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 16 F-16А, 3 F-16В, 21 F-16MLU (к 2010 году), 6 Р-3Р «Орион», 25 «Альфа Джет», 16 ТВ-30 «Эпсилон», 6 С-130Н, 24 С-212 (планируется заменить 12

С-295М к началу 2008 года), 12 Цесна 337, 3 «Фалкон-50», 12 EH-101 «Мерлин», 18 SA-316.

ВМС: 10,5 тыс. чел. ФЛОТ: флотилия разнородных сил (дивизионы ПЛ, эскортных кораблей, ПК и ПКА, отряд ДК и ДКА, аз ПЛВ), командование МП, 5 командований морских зон; 1 ПЛ «Дафнэ», 3 ФР УРО «Васко да Гама» (см. рисунок), ФР «Команданте Жоао Бело», 7 КОРВ (3 «Бал-



тишта де Андраде», 4 «Жоао Коутиньо»), 2 ПК «Виану ду Каштелу», 2 больших («Касине») и 12 речных (5 «Аргуш», 2 «Альбатрос», «Рио-Миньо», 4 «Сентауро») ПКА, 1 СДК, 2 ОИС «Сталворт», 2 ГИСУ, 2 УПС, 2 учебные яхты, 1 ТНЗ «Ровер», 2 ВСУ. АВИАЦИЯ: аз ПЛВ; 5 вертолетов «Супер Линкс» Mk95. МОРСКАЯ ПЕХОТА: 1 725 чел., 2 батальона МП, подразделения обеспечения, 6 БТР (4 V-200, 2 «Кондор»), 15 120- и 6 81-мм минометов.

РЕСПУБЛИКА КОНГО

Население 3,7 млн чел. Военный бюджет 66 млн долл. (2006). Регулярные ВС 10 тыс. чел. Военизированные формирования (жандармерия) 2 тыс. чел. Моб. ресурсы 702 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 356,4 тыс.

СВ: 8 тыс. чел., 2 танковых, пехотный, воздушно-десантный, инженерный батальоны, 2 пехотные батальонные и артиллерийская группы, 2 пехотные батальонные группы. Вооружение: 40 ОБТ (25 Т-54/55, 15 Тип-59, имеется также несколько Т-34 на хранении), 13 легких танков (10 Тип-62, 3 ПТ-76), около 70 БТР, 25 БРДМ, более 30 орудий ПА, свыше 10 РСЗО (из них 8 БМ-21), 28 120-мм минометов, 5 противотанковых пушек, 28 ЗАУ.

ВВС: 1,2 тыс. чел., 12 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 12 МиГ-21, 5 Ан-24, Ан-26, Боинг 727, N-2501, 4 L-39 «Альбатрос», 2 Ми-24, 2 SA-316 «Алуэтт-3», 2 SA-318 «Алуэтт-2», SA-365 «Дофин», 3 Ми-8.

ВМС: 800 чел., 3 малых ПКА, несколько речных катеров.

РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ

Население 48,864 млн чел. Военный бюджет 23,7 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 686,7 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы: СВ – 26 мес., ВВС и ВМС – 30. Резерв 4,5 млн чел. (в т. ч. силы гражданской обороны – 3,5 млн). Военизированные формирования: морская полиция – 4,5 тыс. чел. Моб. ресурсы 14,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 9 млн.

СВ: 560 тыс. чел., 3 штаба полевых армий, командование специальных сил, командования: обороны столицы, армейской авиации, 10 АК, 3 механизированные и 19 пехотных дивизий, 15 бригад (2 отдельные пехотные, 7 СпН, 3 пограничные, 3 зенитные артиллерийские), 5 дивизионов ЗУР, 3 дивизиона ТР, командование АА. Резерв: штаб армии и 23 пехотные дивизии. Вооружение: 12 ПУ ТР, 2 330 танков (80 Т-80У, 1 тыс. Тип-88, 850 М-48, 400 М-47), 40 БМП-3, 2 480 БТР, более 3 500 буксируемых орудий ПА калибров 76, 90, 105, 155 и 203 мм, 1 089 СГ, 185 РСЗО (130 и 227 мм), 6 тыс. минометов, 600 ЗАУ, 610 ПЗРК, свыше 310 ПУ ЗУР, 780 ПЗРК, 1 250 ПУ ПТУР, 424 вертолета АА (из них 117 боевых).

ВВС: 64 тыс. чел., 518 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 153 F-16С и D, 12 F-15К, 210 F-5Е, F и В, 130 F-4D и Е, 4 Хокер 800РА, 10 О-2А, 4 Хокер 800ХР,

20 Цесна О-1А, КО-1 (первый из 20 заказанных), 18 RF-4С, 5 RF-5А, 22 А-37 «Драгонфлай», «Хок» Mk 67, 50 Т-37В, 30 Т-38, 25 Т-41В, 5 Ил-103 (заказано более 15), 2 Т-50 «Голден Игл», 17 Боинг 737-300, 2 ВАе 748, С-118 «Лифтмастер», 10 С-130Н «Геркулес», 20 CN-235М, 5 УН-1Н «Ирокез», 6 СН-47 «Чинук», 3 AS-332, 3 VH-60, 7 Ка-32. БЛА: 3 «Сичер», 100 «Гарпи».

ВМС: 63 тыс. чел. (в т. ч. 19 тыс. ср. сл.), 3 флота, эскадры: НК (9), МТК (2), береговой обороны (2). ФЛОТ: 9 ПЛ пр. 209/1200, 11 СМПЛ (2 «Тольгоре», 9 «Дельфин»), 6 ЭМ УРО (3 «Квангэтто» пр. KDX-1, 3 «Чунмунсон» пр. KDX-2), 9 ФР УРО «Улсан», 28 КОРВ (24 «Похан», 4 «Тонхэ»), 75 ПКА, 9 МТК (в т. ч. 6 «Леричи»), 1 ЗМ, 8 ТДК (4 пр. «Аллигатор», 4 LST-512), 2 ДКВП пр. 12061, до 20 ДКА, 3 ТРС, 3 СС, 1 ОС, 10 БУК, 17 ГИСУ. АВИАЦИЯ: самолетов – 21 (8 P-3С, 8 S-2Е, 5 F-406), вертолетов – 55 (17 «Супер Линкс» Mk 99, 13 «Супер Линкс» Mk 100, 5 SA-316, 10 УН-60, 10 УН-1). МП: 28 тыс. чел., 2 дивизии, 1 бригада. Вооружение: 60 танков М47, 102 ПБТР (60 LVTR-7, 42 AAV-7), 105- и 155-мм орудия ПА, ПКРК «Гарпун».

МОРСКАЯ ПОЛИЦИЯ: около 4,5 тыс. чел., 4 ПК, 39 больших и 38 малых ПКА, 5 СС.

РУАНДА

Население 9,638 млн чел. Военный бюджет 71 млн долл. (2006). Регулярные ВС 33 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Военизированные формирования: полиция – 2 тыс. чел., силы самообороны – около 2 тыс. Моб. ресурсы 1,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 947 тыс.

СВ: 32 тыс. чел. 4 дивизии (3 пехотные бригады в каждой). Вооружение: 24 танка Т-54/55, 106 БРМ, около 50 БТР, 5 122-мм РСЗО, 35 105- и 122-мм БГ, 115 минометов калибров 81, 82 и 120 мм, 150 ЗПУ и ЗАУ (14,5, 23 и 37 мм), ПЗРК «Стрела-2».

ВВС: 1 тыс. чел. Самолетный и вертолетный парк: несколько L-39, Ан-2, 2 Ан-8, Боинг 707, ВН-2А, 8 Ми-17МД (см. рисунок), 5 Ми-24.



РУМЫНИЯ

Население 22,303 млн чел. Военный бюджет 2,41 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 69,6 тыс. чел. (в т. ч. 29,6 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Резерв 45 тыс. чел. Военизированные формирования 79,9 тыс. чел., в т. ч. пограничные войска – 22,9 тыс., жандармерия – 57 тыс. Моб. ресурсы 6 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 5 млн.

СВ: 41,3 тыс. чел., командование объединенных операций (корпуса), штаб сухопутных войск, 2 территориальных корпусных командования, в которых 10 «активных» бригад (танковая, 3 механизированные, горно-пехотная, воздушно-десантная, артиллерийская, зенитной артиллерии, инженерная, тылового обеспечения), 14 территориальных бригад (танковая, 6 механизированных, 2 горно-пехотные, 2 артиллерийские, 2 зенитной артиллерии и инженерная), боеготовность для «активных» бригад 70–90 проц., для территориальных – 40–70 проц. Вооружение: 9 ПУ ТР «Луна», 473 ОБТ (268 Т-55, 157 TR-85М1, 43 TR77, 5 Т-72); 4 БРМ БРДМ-2, 105 БМП MLI-84, 1 081

БТР (73 MLVM, 1 008 ТАВ-77, ТАВС-79, ТАВ-71 и др.), 1 119 машин, подобных БТР, 987 орудий ПА, в т.ч. 539 буксируемое орудие и 48 СГ, 171 РСЗО APR-40 калибра 122 мм, 358 минометов калибра 122 мм, 227 ПУ ПТУР, 675 орудий ЗА, 64 ЗРК, 6 БЛА.

ВВС: 10,5 тыс. чел., 62 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 62 МиГ-21 (БИС, Р), 13 МиГ-21У, 12 Ан-2, Ан-24, 4 Ан-26, Ан-30, 5 С-130В, 3 L-39, 14 IAR-99 «Соим», 12 Як-52, 7 IAR-316, 62 IAR-330 (см. рисунок). БЛА: «Шэдоу-600».



ВМС: 7,3 тыс. чел., флот, Дунайская флотилия, МП, управление гидрографии. ФЛОТ: бригады РКА, ТКА, МТК, ПЛО: 1 ПЛ пр. 877Э, 1 ФР УРО «Мэрешешть», 2 ФР «Бродсуорд», 4 КОРВ (2 «Тетал-1», 2 «Тетал-2»), 3 МРК пр. 1241, 8 речных мониторов, 3 РКА пр. 205, 9 ТКА (3 «Налуча», 6 «Хучуань»), 27 ПКА, 1 ЗМПБ МТС, 4 МТК, 6 речных ТЩ, 2 ГИСУ, 1 УПС, 2 ТРС, 3 ТН, 2 БУК. АВИАЦИЯ: 11 вертолетов (6 IAR-316В, 5 Ми-14ПЛ). МП: 6н МП. Вооружение: 13 БТР.

САЛЬВАДОР

Население 6,823 млн чел. Военный бюджет 106 млн долл. (2006). Регулярные ВС 15,5 тыс. чел. Комплектование: по призыву (частично). Срок службы 12 мес. Резерв 9,9 тыс. чел. Военизированные формирования: полиция – около 12 тыс. чел. Моб. ресурсы 1,7 млн чел., в т.ч. годных к военной службе 1,1 млн.

СВ: 13,85 тыс. чел., 6 военных зон, 8 бригад (6 пехотных, специального назначения, артиллерийская), бронекавалерийский полк, 8 пб, отдельный батальон охраны президента, 2 инженерных, отдельный батальон СпН, группа спецопераций (парашютно-десантный батальон, батальон МП, рота СпН). Вооружение: 10 БРМ (в т.ч. 2 на хранении), 51 БТР (41 М-37В1, 10 UR-416), 50 105-мм БГ (в т.ч. 8 на хранении), 306 минометов калибров 81 и 120 мм, 420 БЗО, 35 20-мм ЗАУ.



ВВС: 950 чел. (в т.ч. ПВО), 21 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 5 А-37В, 4 ОА-37В, 10 О-2А и -2В, 2 С-47Р, 5 «Ралли-235GT», Цессна 210, Цессна 337G, SA-226, 2 СМ-170, 5 Т-35, Т-41D, 3 «Турбо-67», Белл 407, 4 Белл 412, 7 MD-500, 22 УН-1Н, 5 УН-1М, 6 ТН-300.

ВМС: 700 чел., 6 ПКА, 1 ПБ ПКА, 3 ДКА, 15 речных ПКА, рота МП (90 чел.).

САН-МАРИНО

Население 26,9 тыс. чел. Военный бюджет 3,7 млн долл. (1992). Данные о ВС нет.

САН-ТОМЕ И ПРИНСИПИ

Население 160 тыс. чел. Моб. ресурсы 31,7 тыс. чел., в т.ч. годных к военной службе 16,8 тыс. Данные о ВС нет.

САУДОВСКАЯ АРАВИЯ

Население 27,02 млн чел. Военный бюджет 25,4 млрд долл. (2005). Регулярные ВС 224,5 тыс. чел. (в т.ч. национальная гвардия). Комплектование: на добровольной основе. Военизированные формирования 15,5 тыс. чел., в т.ч. пограничные войска – 10,5 тыс., БОХР – 4,5 тыс., силы безопасности – 500, подразделения гражданской обороны. Моб. ресурсы 8,2 млн чел., в т.ч. годных к военной службе 4,7 млн.

СВ: 75 тыс. чел., 10 бригад (3 бронетанковые, 5 механизированных, воздушно-десантная, королевской гвардии), 8 артиллерийских дивизионов, командование АА (2 бригады АА). Вооружение: 12 ПУ ОТР, 1 055 танков (из них 315 М1А2), 970 БМП (из них 400 «Брэдли»), 300 БРМ, около 1 тыс. БМП, 3 тыс. БТР, 230 орудий буксируемой артиллерии (из них 100 на хранении), 170 155-мм СГ, 60 РСЗО «Астрос-2», 400 минометов, около 1 тыс. ПЗРК, до 2 тыс. ПУ ПТУР, 67 вертолетов АА (из них 12 АН-64).

Национальная гвардия: 75 тыс. чел., 3 механизированные и 5 мотопехотных бригад, кавалерийский эскадрон почетного караула. Вооружение: более 1 950 БТР, 514 БРМ, 70 105-мм буксируемых орудий ПА, минометы калибров 81 и 120 мм (включая 173 самоходных), более 110 ПУ ПТУР.

ВВС: 18 тыс. чел., 278 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 70 F-15S, 84 F-15C и D, 15 «Торнадо-ADV», 85 «Торнадо-IDS» (в том числе 10 разведывательных самолетов), 22 F-5E и F, 14 F-5B, 43 «Хок» (Mk65 и Mk65A), 45 PC-9, 4 Цессна 172, 5 E-3A «Сентри», 8 KE-3A, 8 KC-130H, 38 C-130E, H и H-30, 3 L-100-30HS, 2 Боинг 747SP, Боинг 737-200, 4 ВАе 125-800, 4 CN-235, 2 «Гольфстрим-3», 2 «Лирджет-35», 13 Цессна 172, Цессна 310, 40 АВ-41ЕР, 22 АВ-205, 13 АВ-206А, 17 АВ-212, 16 АВ-412, 10 AS-532 «Кугар», 3 AS-61, S-70.

ПВО: 16 тыс. чел., 33 зрбат (16 батарей «Усовершенствованный Хок», 128 ПУ ЗУР, 17 смешанных батарей ЗРК «Шахин» (30-мм ЗУ, 68 ПУ ЗУР и 50 ЗУ), 73 отдельных огневых подразделения на стационарных позициях ЗРК «Шахин» и «Кроталь»). Вооружение: ПУ ЗУР: 141 «Шахин», 128 «Усовершенствованный Хок», 40 «Кроталь». ЗУ: 90 20-мм «Вулкан», 50 30-мм АМХ-30SA, 128 35-мм, 150 40-мм L/70 (на хранении).

ВМС: около 15,5 тыс. чел. (в т.ч. 3 тыс. в МП). ФЛОТ: 7 ФР УРО (3 «Эль-Рияд» пр. F-3000S, 4 «Мадина» пр. F-2000S), 4 КОРВ «Бадр», 9 РКА «Аль-Сиддик», 17 больших и 39 малых ПКА, 7 МТК (3 «Сэндаун», 4 «Блюбёрд»), 25 ВСУ (в т.ч. 2 ТРС «Дюранс», 13 БУК, 1 УК, королевская яхта). АВИАЦИЯ: вертолеты – 21 SA-365F/N, 18 AS-332SC. МП: 1 полк (2 бн), 140 ВМР-600Р.

БОХР: 4,5 тыс. чел., 4 больших и 10 малых ПКА, 8 КВП, УК, 3 ТН.

СВАЗИЛЕНД

Население 1,08 млн чел. Моб. ресурсы 221,2 тыс. чел., в т.ч. годных к военной службе 128,8 тыс. Данные о ВС нет.

СЕЙШЕЛЬСКИЕ ОСТРОВА

Население 81,54 тыс. чел. Военный бюджет 13 млн долл. (2006). Регулярные ВС 200 чел. Комплектование: на добровольной основе. Военизированные формирования: национальная гвардия – 250 чел., в т.ч. БОХР (200 чел.) и авиаотряд (20 чел., BN-2 «Дефендер», Цессна F-406, Цессна 152). Моб. ресурсы 23,2 тыс. чел., в т.ч. годных к военной службе 11,6 тыс.

СВ: 200 чел., пехотная рота, подразделения безопасности. Вооружение: 6 БРДМ-2, 6 82-мм минометов М43, РПГ-7, ЗУ калибров 14,5 и 37 мм, 10 ПЗРК «Стрела-2».

БОХР: 200 чел., 2 больших и 7 малых ПКА, самолет ВН-2А, рота охраны (80 чел. МП).

СЕНЕГАЛ

Население 12,19 млн чел. Военный бюджет 136 млн долл. (2006). Регулярные ВС 13,62 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Военизированные формирования: жандармерия – 5 тыс. чел. Моб. ресурсы 2,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,3 млн.

СВ: 11,9 тыс. чел., 4 штаба военных зон, 12 батальонов (3 танковых, 6 пехотных, кавалерийский президентской гвардии, парашютно-десантный/специального назначения, инженерный), артиллерийский дивизион, 3 строительные роты. Вооружение: 71 БРМ (М8, М20, АМЛ-60/90), около 30 БТР («Панар», М3), 18 буксируемых орудий ПА, 16 минометов калибров 81 и 120 мм, 4 ПУ ПТУР «Милан», 31 РПГ, 33 ЗАУ калибров 20 и 40 мм.

ВВС: 770 чел., 8 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 4 СМ-170, 4 R-235, ДНС-6, ЕМВ-111, 6 F.27-400М, Боинг 727-200, 2 «Ралли-160», 4 «Ралли-235», 2 SA-318, 2 SA-330, SA-341Н.

ВМС: 950 чел., 4 больших и 5 малых ПКА, 2 СДК, ДКА.

СЕРБИЯ

Население 10,831 млн чел. Военный бюджет 736 млн долл. (2006). Регулярные ВС 39,68 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 9 мес. Резерв 250 тыс. чел. Военизированные формирования: подразделения министерства внутренних дел – 35 тыс. чел.; специальные полицейские части – 4,1 тыс. Моб. ресурсы 2,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,2 млн.

СВ: 22,14 тыс. чел., 6 штабов АК, бригады (охраны, 6 танковых, 7 мотопехотных, механизированная, пехотная, СпН, воздушно-десантная, 5 смешанных артиллерийских). Резерв: 5 мотопехотных, 16 пехотных, механизированная, 4 артиллерийские и ОТР бригады. Вооружение: 962 танка (694 Т-55, 206 М-84, 62 Т-72), 525 БМП М-80, 288 БТР, 790 орудий буксируемой артиллерии калибров 105, 122, 130, 152 и 155 мм, 72 СГ «Гвоздика», 110 РСЗО, 1250 орудий противотанковой артиллерии (76, 90 и 100 мм), 1757 минометов (82 и 120 мм), 142 ПУ ПТУР, 2 тыс. орудий ЗА, 900 ПЗРК, 60 ЗРК.

ВВС: 6,5 тыс. чел., 101 б. с., 44 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 17 J-22 «Орао-2», 34 G-4 «Супер Галеб», 36 МиГ-21 (БИС, Р, УМ), 5 МиГ-29, 11 Ан-26, 2 Do-128, 4 CL-215, 2 «Фалкон-50», 2 Як-40, 9 УТВА-75, 17 Н-45М «Партизан» (SA-342 «Газель»), 24 Н-42М (SA-341), 2 Ми-24, 2 Ми-17, 29 Ми-8, 25 Н-42, 17 К-45, 3 Н-42.

СИНГАПУР

Население 4,492 млн чел. Военный бюджет 6,4 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 72,5 тыс. чел. (в т. ч. 39,8 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Резерв 312,5 тыс. чел., в т. ч. СВ – 300 тыс., ВВС – 7,5 тыс., ВМС – 5 тыс. Военизированные формирования более 96 тыс. чел., в т. ч. полиция – 12 тыс., силы гражданской обороны – более 84 тыс. Моб. ресурсы 1,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 934,3 тыс.

СВ: 50 тыс. чел., 3 дивизии смешанного состава (в каждой 2 пехотные и танковая бригады, разведывательный и инженерный батальоны, 2 адн и 3А дн), дивизия быстрого реагирования (развертывания) (амфибийная, аэромобильная, пехотная бригады), механизированная бригада. Всего действующих подразделений: 9 пехотных, СпН, 4 бронекавалерийских и 4 инженерных батальона, 4 отдельных артиллерийских дивизиона. Резерв: 60 пехотных и 8 легких разведывательных батальонов, 12 артиллерийских дивизионов, батальон СпН, 8 инженерных батальонов. Вооружение: до 100 танков «Центурион», 350 БМТВ АМХ-13СМ1, 294 БМП, 1280 БТР и им подобных, 224 орудия ПА (в т. ч. 18 155-мм СГ), свыше 100 минометов (в т. ч. 12 160-мм), 30 ПУ ПТУР «Милан», до 300 БЗО, 75 ПЗРК.

ВВС: 13,5 тыс. чел. (в т. ч. 3 тыс. ср. сл.), 102 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 60 F-16С и D, 37 F-5S и T, 4 E-2С «Хокай», 5 F-50, 4 KC-135R «Стратотанкер», 4 KC-130В, KC-130Н, 5 C-130Н «Геркулес», 27 S-211, 4 А-4SU, 10 ТА-4SU, 12 АН-64D «Апач», 18 AS-332М «Супер Пума», 10 CH-47SD «Супер Чинук», 12 AS-532UL «Кугар», 12 EC-120В «Колибри» (лизинг), 40 БЛА «Сичер-2», 24 БЛА «Чукар-3».

ВМС: 4 тыс. чел. Командования: флот (2 фл), БО, тыловое, учебное, водолазная группа. ФЛОТ: 4 ПЛ «Шеормен», 3 ФР «Формидбл», 6 КОРВ «Виктори», 11 ПК «Феарлесс», 6 РКА FPV 45, 4 МТК «Ландсорт», 4 ТДК «Эндьюранс», 34 больших и до 100 малых ДКА, 2 ВСУ, 2 автономных надводных аппарата.

СИРИЯ

Население 18,88 млн чел. Военный бюджет 1,36 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 307,6 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 30 мес. Резерв 354 тыс. чел., в т. ч. СВ – 280 тыс., ВВС – 70 тыс., ВМС – 4 тыс. Военизированные формирования около 108 тыс. чел., в т. ч. жандармерия – 8 тыс., рабочая милиция партии «Баас» – около 100 тыс. Моб. ресурсы 4,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,7 млн.

СВ: 200 тыс. чел., 3 штаба АК, 12 дивизий (3 механизированные, 7 танковых, СпН, республиканской гвардии), 13 отдельных бригад (4 пехотные, пограничной охраны, 2 ракетные ТР, ракетная ОТР, 2 артиллерийские, 2 противотанковые, ракетная БО), 10 отдельных полков СпН. Резерв: штаб танковой дивизии, 2 танковых, 31 пехотный, 3 артиллерийских полка. Вооружение: 26 ПУ ОТР, 36 ПУ ТР, 6 ПУ ПКР, 4 950 ОБТ (в т. ч. 2 250 Т-54/55, 1 000 Т62М/К, около 1 700 Т-72, в общее число входят 1 200 танков неподвижных и на хранении), 1 тыс. БРМ, 2 200 БМП (БМП-1, БМП-2), 1 500 БТР, 2 030 буксируемых орудий, 430 самоходных орудий, около 4 400 ПУ ПТУР, 480 РСЗО, 710 минометов (в т. ч. 400 120-мм), 60 ЗРК, 4 315 ПЗРК (в т. ч. 4 тыс. «Стрела-2»), 2 050 зенитных орудий.

ВВС: 40 тыс. чел., 584 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 68 МиГ-29А, 40 МиГ-25 (П, Р и У), 50 Су-22, 86 МиГ-23 (БН, П и УМ), 200 МиГ-21, 20 Су-24, 70 L-39, 35 МВВ-223 «Фламинго», 6 МFI-17 «Мушак», Ан-24, 4 Ан-26, 2 «Фалкон-20», «Фалкон-900», 4 Ил-76, 6 Як-40, 2 РА-31, 20 Ми-2, 36 Ми-25, 35 SA-342L «Газель», 100 Ми-8 и Ми-17.

ВМС: 60 тыс. чел., 25 збрб (150 зрбат), 600 ПУ ЗУР и 4 тыс. ЗУ; 2 ЗРП (в каждом 2 зрдн по 2 зрбат), 48 ПУ ЗУР SA-5, 60 ПЗРК SA-8.

ВМС: 7,6 тыс. чел., 2 МПК пр. 159, 10 РКА пр. 205М, 8 ПКА пр. 1400М, 3 СДК пр. 771, 4 ТЩ (1 пр. 266, 3 пр. 1258), 1 УК. БО: 12 батарей ПКРК П-5 и П-15, два адн (36 130-мм и 12 100-мм орудий). АВИАЦИЯ: 15 вертолетов (13 Ми-14П, 2 Ка-28).

СЛОВАКИЯ

Население 5,439 млн чел. Военный бюджет 966 млн долл. (2006). Регулярные ВС 15,22 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 6 мес. Резерв (национальная гвардия) 20 тыс. чел. Моб. ресурсы 1,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,1 млн.

СВ: 6,083 тыс. чел., штаб командования СВ, штаб многонациональной бригады, 3 бригады (мотопехотная, легкая пехотная, артиллерийская), батальон быстрого реагирования. Резерв: мобилизационная база (для формирования двух пехотных бригад). Вооружение: 9 ПУ ОТР и ТР, 247 танков Т-72М, 389 БМП, 291 БРМ, 120 БТР (113 ОТ-90, 7 ОТ-64), 76 буксируемых гаубиц Д-30, 199 СГ (49 «Гвоздика», 134 «Дана», 16 М-200), 87 РСЗО, 12 120-мм минометов, 466 ПУ ПТУР, более 200 орудий ЗА калибров 30 и 57 мм, около 50 ЗРК.

ВВС: 3,66 тыс. чел., 61 б. с., 16 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 21 МиГ-21МФУ, 22 МиГ-29, 8 Су-22М4, 2 Ан-24, 2 Ан-26, L-29, 15 L-39, 6 Ми-2, 16 Ми-24, Ми-8, 14 Ми-17.

СЛОВЕНИЯ

Население 2,01 млн чел. Военный бюджет 580 млн долл. (2006). Регулярные ВС 6,55 тыс. чел. Резерв 20 тыс. чел. Военизированные формирования: полиция – 4,5 тыс. чел. Моб. ресурсы 526 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 418 тыс.

СВ: 6,55 тыс. чел., командование СВ, пехотная бригада (2 мотопехотных батальона, инженерный, военной полиции). Резерв: 2 пехотные бригады (в каждой танковый, 2 пехотных, артиллерийский и разведывательный батальоны). Вооружение: 70 танков (40 М84, 30 Т-55SL), 8 БРДМ-2, 26 БМП, 64 БТР, 24 орудия буксируемой артиллерии, 8 СГ 122-мм 2S1, 52 РСЗО, 116 минометов калибров 120 и 82 мм, около 25 ПТРК.

АВИАЦИОННЫЙ КОМПОНЕНТ: 530 чел., самолетов: 3 РС-9, 9 РС-9М, L-410 «Турболет», 2 РС-6; вертолетов: 3 Белл 206, 8 Белл 412, 2 AS-532.

МОРСКОЙ КОМПОНЕНТ: 47 чел., 2 ПКА.

СОМАЛИ

Население 8,86 млн чел. Военный бюджет 18,9 млн долл. (2003). Моб. ресурсы 1,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1 млн. В результате непрекращающейся гражданской войны регулярные ВС отсутствуют.

СУДАН

Население 41,236 млн чел. Военный бюджет 535 млн долл. (2006). Регулярные ВС 104,8 тыс. чел. (в т. ч. 20 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. (мужчины 18–30 лет). Военизированные формирования: силы народной обороны – 17,5 тыс. чел. Моб. ресурсы 8,7 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 5,4 млн.

СВ: 100 тыс. чел., 10 дивизий (танковая, механизированная, 6 пехотных, воздушно-десантная, инженерная), 8 отдельных бригад (7 пехотных, механизированная), бригада пограничной охраны. Вооружение: 200 ОБТ Т-55, 70 легких Тип-62, 75 БМП, 218 БРМ, 241 БТР, 450 буксируемых орудий ПА, 12 155-мм СГ Мк F3, 600 РСЗО калибров 107 и 122 мм, минометы, 4 ПУ ПТУР «Свингфайр», 40 106-мм БЗО, 40 противотанковых пушек, 1 тыс. ЗАУ, ПЗРК «Стрела-2М».

ВВС: 3 тыс. чел., 36 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 5 F-5E и F, 8 J-6 (МиГ-19), 5 F-7 (МиГ-21), 6 МиГ-23, 12 МиГ-29СЕ и УБ, 3 Ан-26 (модифицированы для бомбометания), 2 С-130Н, 4 ДНС-5D «Буффало», 2 F.27 «Фрэндишип», 3 «Фалкон-20 и -50», 12 РТ-6А, 2 SA-330 «Пума», Ми-8, 10 Ми-24В, 4 Белл 212.

ВМС: около 1,8 тыс. чел., 8 ПКА и 7 катеров, 5 ДКА, 2 ВСУ.

СУРИНАМ

Население 465,14 тыс. чел. Военные расходы 20,5 млн долл. (2006). Регулярные ВС 1,84 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 123 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 72 тыс.

СВ: 1,4 тыс. чел., пб, бронекавалерийский эскадрон, рота военной полиции. Вооружение: 6 БРМ ЕЕ-9 «Каскавел», 15 БТР, 6 81-мм минометов, 106-мм БЗО М40А1.

ВВС: 200 чел., 7 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 2 С-212-400, ВN-2, РС-7, Цессна U206, Цессна 182, 2 SA-319, АВ-205.

ВМС: 240 чел., 3 больших и 5 малых ПКА, 2 самолета С-212-400.

США

Население 298,444 млн чел. Военный бюджет 582 млрд долл. (2007). Регулярные ВС 1,507 млн чел. Комплектование: на добровольной основе. Резерв 973,7 тыс. чел. Организованный резерв состоит из национальной гвардии – 460,05 тыс. чел. (СВ – 351,35 тыс., ВВС – 108,7 тыс.) и резервов видов ВС – 965,57 тыс.

(СВ – 539,3 тыс., ВВС – 178,9 тыс., ВМС – 155,3 тыс., МП – 92 тыс.), а также резерв береговой охраны 8,1 тыс. чел. Резерв 2-й очереди – 21,5 тыс. чел. (СВ – 700, ВВС – 17,6 тыс., ВМС – 2,5 тыс., МП – 700). Военизированные формирования (патрульные силы гражданской авиации) 53 тыс. чел.

СВ: 488,94 тыс. чел., 3 штаба армий, 4 штаба АК (в т. ч. воздушно-десантный), 2 штаба объединенных учебных дивизий; 10 дивизий: 2 бронетанковые (3 штаба бригад, 5 танковых и 4 мотопехотных батальона, 3 садн, дивизион РСЗО, зенитный дивизион, бригада АА), 2 механизированные (такого же состава, как бртд, плюс разведывательный бн), механизированная (3 штаба бригад, 4 танковых и 5 мотопехотных батальонов, 3 садн, дивизион РСЗО, зенитный артиллерийский дивизион, бригада АА), механизированная (2 штаба бригад, штаб бригадной тактической группы, 2 танковых, 2 мотопехотных и 2 воздушно-штурмовых батальона, 3 бригадные тактические группы, 3 садн, зен. бригада АА), 2 легкие пехотные (боевой состав первой – 2 штаба бригад, штаб бригадной тактической группы, 6 пб, 3 бригадные тактические группы, 3 адн, бригада АА, боевой состав второй – 2 штаба бригад, 6 пб, 2 артиллерийских дн, задн, бригада АА), воздушно-десантная (3 штаба бригад, 9 парашютно-десантных батальонов, 3 адн, вертолетный разведывательный бн, бригада АА) и воздушно-штурмовая (3 штаба бригад, 9 воздушно-штурмовых батальонов, 3 адн, 2 бригады АА: 8 вертолетных батальонов); 11 отдельных бригад (5 АА, 6 артиллерийских, в составе которых 7 дивизионов РСЗО), 3 отдельных бронекавалерийских полка, отдельный пб, 10 отдельных зенитных ракетных дивизионов «Пэтриот», 2 объединенных штаба дивизии – в мирное время учебные. Национальная гвардия: 351,35 тыс. чел., 8 дивизий (бронетанковая, 3 механизированные, 3 средние, легкая пехотная), 15 отдельных бригад, включая 14 усиленных (бронетанковая, 5 механизированных, 7 пехотных, бронекавалерийская) и легкая пехотная, 17 штабов артиллерийских бригад, бркл, отдельный пб, 42 артиллерийских дивизиона, 32 батальона АА, 40 инженерных батальонов, 11 отдельных зенитных ракетных дивизионов (2 «Пэтриот», 9 «Авенджер»). Резерв: 324,1 тыс. чел., 12 учебных дивизий, 13 региональных командований, 4 батальона АА, 2 противотанковых батальона АА. **КОМАНДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК:** 20,2 тыс. чел., штаб, 5 групп СпН (по 3 бн), полк рейнджеров (3 бн), группа психологических операций (5 бн), батальон по связи с гражданской администрацией (5 рот), 2 батальона (связи и поддержки), авиаполк специальных операций (3 бн). **ВООРУЖЕНИЕ:** более 7 620 ОБТ, в т. ч. около 7600 М1 «Абрамс» всех модификаций, 96 БРМ «Фукс», 6 719 БМП «Брэдли» различных модификаций, 16 008 БТР, в т. ч. 14 300 М113 всех модификаций, около 1 700 БТР «Страйкер», 1 547 буксируемых орудий (434 М102, 416 М119, 697 М198), 2 087 СГ М109А1, 830 РСЗО (все способны запускать ракеты АТАСМС), 2 066 минометов (1 076 М120/121, 990 М252), 19 000 ПУ ПТУР «Дракон», 950 ПТРК «Джавелин», 626 самоходных ПТРК М901 ТОУ, 6 719 ПУ ПТРК ТОУ, установленных на БМП М2/М3 «Брэдли», а также на 1 379 многоцелевых автомобилях «Хаммер», 703 ЗРК «Авенджер», 483 ПУ ЗУР «Пэтриот», 303 самолета (в том числе 136 С-12 различных модификаций, 47 С-23, 11 С-26, 2 С-37, 2 О-2, 3 Т-34, 3 С-20, 26 UC-35, 2 С-182, 1 РА-31, 1 UV-20А, 4 UV-18А, 49 ARC различных модификаций) и около 4 200 вертолетов (из них около 1 500 боевых): 370 АН-1S, 732 АН-64А/D, 63 ЕН-60А, 440 МН/СН-47D, 23 МН-47Е, 463 ОН-58А/С, 375 ОН-58D, 36 АН-6/МН-6, 447 УН-1Н/У, 1 484 УН-60А/Л/М, 60МН-60А/Л/К, 154 ТН-67, 4 УН-60Q, 7 НН-60L, 2 РАН66, 18 БЛА «Хантер» (6 на хранении), 24 БЛА «Шэдоу», 79 амфибийных средств, 73 катера LCM-8.

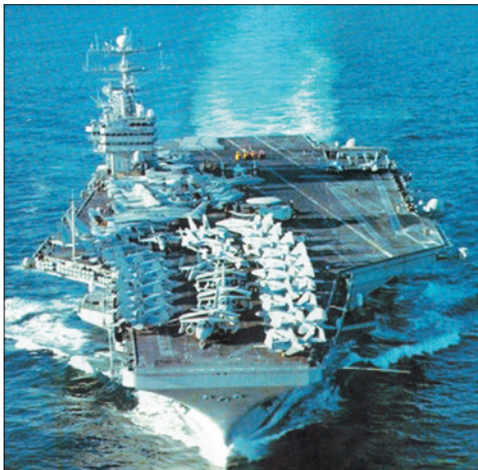
ВВС: 379,5 тыс. чел. (в т. ч. 66,3 тыс. женщин) МБР: 500 LGM-30G «Минитмен-3», 50 LGM-118А «Пискипер» (МХ). 1 577 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 21 В-2А, 88 В-1В (см. рисунок), 82 В-52Н, 31 U-2S, 4 TU-2S,

17 E8-C, 2 E-9A, 3 RC-135S, 2 RC-135U, 16 RC-135V и W, 31 E-3B/3C AWACS, 4 E-4B, 26 EC-135 (в рез.), 952 F-15 разл. модификаций, 3 089 F-16 разл. модификаций, 26 F-22A, 51 F-117A, 452 A-10A и OA-10A, 21 AC-130H и U, 34 HC-130N и P, 5 EC-18B и D, 28 EC-130 (E, H и J), 63 MC-130 (E, H и P), 18 WC-130H и J, 3 WC-135W, 3 OC-135, EC-137D, 126 C-5A и B, 101 C-17A, 13 C-20, 78 C-21, 3 C-22B, 2 VC-25A, 11 C-26A и B, 4 C-32, 2 C-37, 3 C-38A, 539 C-130, 4 C-135 (B, C и E), 2 C-137C, 116 C-141A и B, 59 KC-10A, 600 KC-135 (D, E, R и T), 180 T-1A, 111 T-3A, 505 T-37B, 548 T-38, 44 AT-38B, 107 T-41, 11 T-43A, 5 CT-43A, 2 TC-135S и W, 39 MH-53J, 3 MH-60G, 107 HH-60G, 62 UH-1N, 6 TH-53A, V-22. БЛА: 8 RQ-4A «Глобал Хок», 12 RQ-1A и 1B «Предатор».



ВМС: 376,75 тыс. чел. (в т. ч. 59,2 тыс. женщин). Тихоокеанский и Атлантический (командование единых сил флота) флоты, 5 оперативных флотов, командования: в Европе, в Японии, в Корею, в зоне Центрального командования, ССО, МТС и ПЛС, опытовых сил, морских перевозок, резерва.

ФЛОТ: группы: АУГ (13), ЭУГ (11), ПЛ (5), НК (4), амфибийные (3). Эскадры: ПЛАРБ/ПЛАРК (4), ПЛА (10), ЭМ (13), амфибийные (9), МТК (3). Корабельный состав: 14 ПЛАРБ и 3 ПЛАРК «Огайо», 54 ПЛА (2 «Виргиния», 3 «Сивулф», 49 «Лос-Анджелес»), 12 АВМ (9 атомных «Нимитц», см. рисунок, атомный «Энтерпрайз», «Джон Ф. Кеннеди», «Китти Хок»), 22 КР УРО «Тикондерога», 50 ЭМ УРО «Орли Бёрк», 20 ФР УРО «Оливер Х. Перри», 8 ПК «Циклон», более 160 катеров СпН (в т. ч. 20 Mk-V), 9 МТК «Эвенджер», 35 ДК (ШК «Блю Ридж», 7 УДК «Уосп» и 4 «Тарава», 9 ДВКД «Остин» и 1 «Сан Антонио», 8 ДТД «Уидби Айленд» и 4 «Харперс Ферри»), более 300 ДКА (в т. ч. 74 ДКВП LCSAC, 72 LSM, 35 LCU), 2 ПБ ПЛ, 2 СС ПЛ «Сейфгард», 6 ОИС, 7 ОС, ОГП, 10 плавдоков, 18 НК экстренного резерва (9 ФР УРО «Оливер Х. Перри», 5 МТК «Эвенджер» и 4 «Оспри»), 37 НК и судов резерва 2-й очереди (4 АВ, ЛК, 3 КР УРО, 8 ЭМ УРО, 4 ЭМ, 5 ДГТР, 5 ДКА, 2 ТН, 5 ВСУ); до 180 судов КМП: 4 УТРС «Саплай», 6 ТРС



(«Льюис энд Кларк», 3 «Марс», 2 «Сириус»), 5 ТРСБ «Килауза», 14 ТНЗ «Генри Дж. Кайзер», 2 ГС «Мерси», 4 океанских БУК «Поухатан», 2 СС ПЛ «Сейфгард», НИС «Хейес», КБЛ «Зевс», 3 КИК, 12 ОИС, ШК «Маунт Уитни», 4 судна обеспечения специальных работ, 26 судов обеспечения морских стратегических перевозок (11 ТР «ро-ро», 2 контейнеровоза, 8 быстроходных ТР «Алгол», 5 ТН), 34 судна заблаговременного складирования (6 контейнеровозов, 16 ССКЛ, 2 ТН, 2 ТР МТО авиации МП, 8 ТР «ро-ро»); до 60 судов резервного флота (в т. ч. 7 танкеров и 10 крановых судов).

АВИАЦИЯ ВМС: 98,588 тыс. чел. (в т. ч. 10 632 тыс. женщин), 15 акр авианосной и базовой авиации, 11 палубных акр (в т. ч. 1 рез.). Эскадрильи: самолетов – 38 ишаэ (3 убишаэ), 9 аз ПЛС (1 убаэ), 11 аз ДРЛО (1 убаэ), 14 аз РЭБ (1 убаэ), 2 раз, 15 паэ (1 убаэ), 3 аз СР (1 убаэ), 2 палубные таэ, 15 утаэ, демонстрационная «Блю Энджелз»; вертолетов – 11 аз ПЛВ (убаэ), 12 аз ЛМВ (2 убаэ), 6 аз б. в. (2 утаэ), 3 аз ВТЩ, 5 таэ, 2 утаэ; 8 смешанных испытательных аз, аз БЛА. Самолеты – более 2 200: 922 F/A-18 (123 A, 28 B, 388 C, 137 D, 109 E, 137 F), 58 S-3B, 13 EP-3, 113 EA-6B, 174 P-3C, 68 E-2C, 16 E-6B, 5 KC-130F, 4 C-12C, 37 C-2A, 7 C-20A/D/G, 7 C-26D, 1 C-37, 1 CT-39G, 3 LC-130F/R, 5 VP-3A, 4 RC-12F/M, 2 U-6A, 26 UC-12B, 1 UC-35D, 4 UP-3A, 104 T-2C, 308 T-34C, 9 T-38A/B, 24 T-39D/G/N, 55 T-44A, 149 T-45A/C, 17 TA-4J, 21 TC-12B, 2 TE-2C, 1 EA-18G, 6 NF/A-18A/C/D, 12 NP-3C/D, 1 NT-34C, 1 NU-1B, 2 X-26A, 1 YF-4J, 4YSH-60, 1 X-31A, 18 QF-4N/S. Вертолеты – 632: 33 MH-53E, 3 OH-58C, 23 HH-1N, 32 HH-46D, 38 HH-60H, 45 UH-3H, 4 AH-1Z, 220 SH-60B/F, 50 MH-60R/S, 18 CH-53D/E, 5 UH-1N/Y, 9 UH-46D, 3 UH-60L, 3 VH-3A/D, 5 MV-22, 132 TH-57B/C, 6 TH-6B, 3 NSH-60. Резерв авиации ВМС: 10,5 тыс. чел. (в т. ч. около 1,5 тыс. женщин), 5 акр, в т. ч. 1 палубное; эскадрильи: самолетов – 28 (2 ишаэ, РЭБ, ДРЛО, 3 ОБП, 6 паэ, 15 таэ); вертолетов – 5 (ПЛВ, ЛМВ, б. в., 2 аз боевого обеспечения). Самолеты – 190: 67 F/A-18A/B, 4 EA-6B, 9 E-2C, 47 P-3C, 20 C-130T, 6 C-40A, 15 C-9B, 22 UC-12B/F/M; вертолеты – 43: 11 SH-60B/F, 8 MH-53E, 16 HH-60H, 8 UH-3H.

МОРСКАЯ ПЕХОТА: 175,35 тыс. чел. (в т. ч. 10,5 тыс. женщин), 7 эбмп, 4 дивизии МП (1 в рез.), 4 группы МТО (1 в рез.), ССО. Вооружение: 403 ОБТ M1A1 «Абрамс», 252 БМП LAV-25, 1 311 плав. БТР AAV-7A1, 926 орудий ПА (331 105мм M101A1, 595 155-мм M198), 585 81-мм минометов (в т. ч. 50 на БМП LAV-M), 2 299 ПТРК (1 083 ТОУ, 1 121 «Дракон», 95 LAV-TOW).

Авиация МП: 34,7 тыс. чел. (в т. ч. около 2,5 тыс. женщин), 4 акр МП (1 в рез.), 15 агр (4 в рез.). Эскадрильи: самолетов – 15 ишаэ (1 убишаэ), 8 шаэ (1 убишаэ), 4 аз РЭБ, 4 заэ (убаэ), 5 таэ (2 убаэ), исп. аз; вертолетов – 7 аз ВОП (1 убаэ), 21 аз ТДВ (2 убаэ), таэ, исп. аз; 2 аз БЛА («Пионер»). Подразделения ПВО: 3 зрдн и 1 зрб («Стингер» и «Авенджер»). Самолеты – 493: 254 F/A-18 (59 A, 3 B, 96 C, 96 D), 133 AV-8B, 23 EA-6B, 37 KC-130F/J/R, 1 C-20G, 2 C-9B, 12 UC-12B, 11 UC-35D/C, 3 T-34C, 17 TAV-8B; вертолеты – 742: 176 AH-1W, 217 CH-46E, 35 CH-53D, 149 CH-53E, 8 VH-60N, 11 HH-1N, 5 HH-46D, 87 UH-1N, 11 VH-3D, 31 MV-22A, 12 MV-22B. Авиация резерва МП: 11,6 тыс. чел. (в т. ч. 720 женщин). Эскадрильи: самолетов – 4 ишаэ, 2 заэ, 1 убишаэ; вертолетов – 2 аз ВОП, 4 аз ТДВ. Подразделения ПВО: 1 зрдн ПЗРК «Стингер» и «Авенджер». Самолеты – 71: 31 F/A-18 (10 A, 1 B, 10 C, 10 D), 8 F-5E/F, 28 KC-130T, 3 UC-35C/D, 1 UC-12B; вертолеты – 99: 36 AH-1W, 11 UH-1N, 24 CH-46E, 4 CH-46D, 24 CH-53E.

БОХР: 40,5 тыс. чел. и 6,75 тыс. чел. гражданского персонала; 2 зоны обороны (Атлантическая и Тихоокеанская), 9 районов. Корабельный состав: 42 ПК (в т. ч. 12 «Гамильтон», 13 «Беар», 14 «Рилайенс», 1 «Эдентон», 1 «Дайвер», 1 «Сторис»), 110 ПКА (49 «Айленд», 56 «Протектор», 5 «Циклон»), 4 ЛЕД, 9 ледокольных БУК, 53 судна навигационного обеспечения, 13 судов обеспечения гидротехнических работ, 2 учебных судна. Авиация:

7,96 тыс. чел., самолеты – 51: 17 НУ-25, 23 МС-130Н, 8 С-130J, 1 С-37, 2 CN-235; вертолеты – 145: 42 НН-60J, 95 НН-65А, 8 МН-68А.

СЬЕРРА-ЛЕОНЕ

Население 6,005 млн чел. Военный бюджет 27 млн долл. (2006). Регулярные ВС 10,5 тыс. чел. (находятся в стадии реорганизации). Моб. ресурсы 1,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 543,2 тыс.

СВ: около 10 тыс. чел. Вооружение: около 30 минометов калибров 81, 82 и 120 мм, 84-мм РПГ «Карл Густав», 7 (12,7-мм и 14,5-мм) ЗУ, ПЗРК «Стрела-2», 3 вертолета (Ми-24 и 2 Ми-8).

ВМС: более 200 чел., 1 большой («Шанхай-3») и 7 малых ПКА.

ТАИЛАНД

Население 64,631 млн чел. Военный бюджет 2,13 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 306,6 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Резерв 200 тыс. чел. Военизированные формирования свыше 160 тыс. чел., в т. ч. провинциальная полиция – 50 тыс., морская полиция – 2,2 тыс., авиационная полиция – 500, пограничная охрана – 41 тыс., нерегулярные добровольческие формирования «Тхахан Фран» – 20 тыс., силы самообороны – 45 тыс. Моб. ресурсы 17,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 10,7 млн.

СВ: 190 тыс. чел., 4 штаба региональных армий, 2 штаба АК, 17 дивизий (3 бронетанковые, 2 мотопехотные, легкая пехотная, 2 кавалерийские, 2 СпН, артиллерийская, зенитная артиллерийская, инженерная, 4 развития экономики), отдельный танковый полк, аэромобильный полк, 8 отдельных пб, батальон быстрого реагирования, несколько вертолетных звеньев, 4 разведывательные роты. Резерв: 4 штаба пехотных дивизий. Вооружение: 333 ОБТ (Тип-69 – учебные и на хранении, М48А5, М60А1), 515 легких танков (из них 50 «Скорпион» на хранении), 32 БРМ, 950 БТР, 553 буксируемых орудий калибров 105, 130 и 155 мм, 20 155-мм СГ М109А2, 1900 минометов, более 300 ПУ ПТУР, свыше 332 орудий ЗА, 60 самолетов и 201 вертолет АА (3 боевых АН-1F), несколько БЛА.



ВВС: 46 тыс. чел., 165 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 37 F-5E и F, 50 F-16A и B, 22 АU-23А, 15 N-22В, 3 IAI-201 «Арава», 18 OV-10С, 3 RF-5А, 3 T-67, 19 N-22b, 3 «Мерлин-4А», А-319СJ, А-310-324, Боинг 737-200, Боинг 737-400, 2 Бич 200 «Супер Кинг Эр», 2 Бич 65 «Квин Эр», Бич Е90 «Кинг Эр», 6 ВАе 748, 12 С-130Н и Н-30, 3 G-222, 2 «Лирджет-35А», 10 «Альфа Джет», 29 СТ-4, 3 Цессна 150, 46 L-39ZA и МР «Альбатрос», 23 РС-9, 12 Т-4D, 3 «Коммандер-500», 6 SA-226Т «Мерлин-4», 3 AS-332L «Супер Пума», 3 AS-532 «Кугар», 6 Белл 206В, 2 Белл 412, 20 УН-1Н «Ирокез».

ВМС: 70,6 тыс. чел. (в т. ч. авиация, МП и БО). ФЛОТ: 3 ВМР; 1 АВЛ «Чакри Нарубет», 8 ФР УРО (2 «Наресун», 4 «Цзянху-3/4», 2 «Нокс»), 7 КОРВ (2 «Раттанакосин», 2 PF-103, 3 «Хамронсин»), 6 РКА (3 «Бреда-50», 3 «Лурссен-45»), 3 ПК «Хуахин», 9 больших (3 «Чонбури» и 6 «Саттахип»), 48 малых и 13 речных ПКА, 1 ШК МТС, 6 МТК (2 «Аэта», 2 «Лурссен Т48», 2 «Блюберд»), 12 речных ТЩ, 6 ТДК (4 LST-512, 2 «Нормед»), 1 СДК LSM-1, 11 МДК, до 40 ДКА, 3 КВП «Гриффон-1000», 1 ОИС, 1 ГИСУ, 1 ТРС, 1 ТНЗ, 6 ТН, 1 ТР, 3 УК, 4 БУК.

АВИАЦИЯ: 1,94 тыс. чел. (в т. ч. 300 ср. сл.), 2 акр, самолеты – 71 (7/2 AV/TAВ-8А, 14/4 А/ТА-7Е, 9 Цессна Т-337SP/G, 5 Цессна «Бёрд Дог», 9 Цессна «Скайвэгон», 2/1 Р/UP-3Т, 6 Do-228, 3/2 F-27-200ME/400ME, 5 N-24А, 2 CL-215); вертолеты – 22 (2 «Супер Линкс 300», 4 Белл 212, 4 Белл 214ST, 2 УН-1Н, 6 S-70В, 4 S-76В). МП: 23 тыс. чел., штаб дивизии, 2 полка МП, 1 ап (3 адн, зенитный адн), батальоны: десантно-штурмовой и разведывательный. Вооружение – 57 БТР (24 LAV-150, 33 LVTR-7), 48 орудий ПА (36 105-мм, 12 155-мм), 24 ПТРК «Дракон». БО: 8 тыс. чел., 10 батарей – мобильные ПКРК «Эксосет» ММ-40, 130- и 155-мм орудия, артиллерия ПВО (76-, 40-, 37- и 20-мм), ЗРК PL-9В.

МОРСКАЯ ПОЛИЦИЯ: 2,2 тыс. чел., до 20 ПКА и более 100 катеров.

ТАЙВАНЬ

Население 23,036 млн чел. Военный бюджет 7,73 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 290 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 20 мес. Резерв 1 657,5 тыс. чел., в т. ч. СВ – 1,5 млн, ВВС – 90 тыс., ВМС – 32,5 тыс., МП – 35 тыс. Военизированные формирования 26,65 тыс. чел., в т. ч. силы безопасности – 25 тыс., морская полиция – 1 тыс., таможня – 650. Моб. ресурсы 6,6 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 5 млн.

СВ: 200 тыс. чел., 4 штаба командования обороны, 3 АК (32 пехотные бригады, 5 танковых), командование ПВО: 2 группы ПВО (2 дивизиона ЗРК «Найк-Геркулес», 4 дивизиона ЗРК «Хок»); ракетный бн береговой обороны, командование авиационное и СпН (3 авиабригады). Резерв: 7 легких пехотных дивизий. Вооружение: 926 ОБТ (М48А5, М48Н, М60А3), 905 легких танков, 225 БМП, 950 БТР, 1 060 орудий ПА (из них 70 203-мм БГ М-115), 405 СГ, около 50 127-мм орудий береговой артиллерии, 81- и 107-мм минометы, 1 тыс. ПУ ПТУР ТОУ, 400 ЗАУ, 25 ЗРК «Пэтриот», 40 ЗРК «Найк-Геркулес», 100 ПУ ЗУР «Хок», 2 «Чапарэл», 74 ЗРК «Авенджер», 220 вертолетов АА.

ВВС: 45 000, 479 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 89 F-5E и F, 128 «Кинг Куо», 57 «Мираж-2000-5», 146 F-16А и В, 8 RF-5E, 4 E-2Т, 58 АТ-3, 2 С-130NE, 4 Боинг 727-100, Боинг 737-800, 10 Бич-1900, 19 С-130Н, 2 СС-47, 3 Фоккер 50, 42 Т-34С, 9 СН-47D «Чинук», 14 S-70, 17 S-70С, S-62А.

ВМС: 45 тыс. чел. (в т. ч. МП – 15 тыс. чел.), 3 ВМР. ФЛОТ: эскадры: ПЛ, НК (4), МТК, ДК, сил обеспечения. Корабельный состав: 4 ПЛ (2 «Тенч» GUPPY II, 2 «Хайлунь»), 4 ЭМ УРО «Кидд», 22 ФР УРО (8 «Кванг Ха-1», 6 «Лафайет», 8 «Нокс»), 50 РКА (1 «Кванг Ха-6», 2 «Лунчань», 47 «Хайоу»), 12 ПК «Кванг Ха-3», 8 ПКА «Нинь Хай», 12 ТЩ (4 МWV 50, 4 «Адьютант», 4 «Эгрессив»), 1 ШК LST-512, 2 ДТД («Энкоридж» и «Кабильдо»), 13 ТДК (2 «Ньюпорт», 11 LST-1/512), 4 СДК LSM-1, 18 МДК, до 270 ДКА, 1 ОИС, 1 ТРС, 3 ДВТР, 2 ТН, 1 СС, 5 БУК. АВИАЦИЯ: 2 паз (24 S-2E/T), 3 аэ ПЛВ (9 Хьюз 500MD, 21 S-70С). МОРСКАЯ ПЕХОТА: 2 дивизии, полки амфибийный и МТО; вооружение – БТР LVTR-5А, 105- и 155-мм БГ, 106-мм БЗО.

БЕРЕГОВАЯ ОХРАНА: 17,2 тыс. чел., 19 ПК, до 100 ПКА.

ТАНЗАНИЯ

Население 37,445 млн чел. Военный бюджет 137 млн долл. (оценка 2006). Регулярные ВС 27 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Резерв 80 тыс. чел. Военизированные формирования: полевая полиция – 1,4 тыс. чел. Моб. ресурсы 8,6 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 5 млн.

СВ: около 23 тыс. чел., 6 бригад (танковая, 5 пехотных), 12 дивизионов (6 артиллерийских, 2 минометных, 2 зенитных артиллерийских, 2 противотанковых), инженерный полк. Вооружение: 45 танков Т-55 и Т-59, 55 легких танков, 10 БРДМ-2, 35 БТР, 170 буксируемых

орудий ПА, 58 РСЗО БМ-21, 150 минометов калибров 82 и 120 мм, 540 75-мм РПГ.

ПВО: 3 тыс. чел., 19 б. с. нет. Самолетный и вертолетный парк: 3 J-5 (МиГ-17), 6 J-6 (МиГ-19), 6 J-7 (МиГ-21), 2 МиГ-15УТИ, 3 ДНС-5Д, Y-5, 2 Y-12, 3 HS-748, 2 F-28, HS-125-700, Цессна 206, 5 Цессна 310, 2 Цессна 404 «Титан», 5 PA-28-140, 4 Белл 205, 6 Белл 206В, 4 SA-316. ПУ ЗУР: 20 SA-3, 20 SA-6, 120 SA-7, 200 ЗУ.

ВМС: около 1 тыс. чел., 4 ПКА (2 «Шанхай-2», 2 «Воспер-75»), 2 ТКА «Хучуань», 2 ДКА «Юннань».

ТОГО

Население 5,549 млн чел. Военный бюджет 35 млн долл. (2006). Регулярные ВС 8,55 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Военизированные формирования: жандармерия – 750 чел. Моб. ресурсы 1,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 640 тыс.

СВ: свыше 8,1 тыс. чел., 5 полков (охраны президента, 2 пехотных, парашютно-десантный, боевой поддержки). Вооружение: 2 танка Т-55, 9 легких танков «Скорпион», 61 БРМ, 20 БМП-2, 30 БТР, 4 105-мм БГ, 20 82-мм минометов, 27 БЗО, 43 ЗУ калибров 14,5 и 37 мм.

ВВС: 250 чел., 16 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 4 ЕМВ-326G, 5 «Альфа Джет», 4 СМ-170, 3 ТВ-30 «Эпсилон», 2 Бич 58 «Барон», 2 ДНС-5Д «Буффало», До-27, F-28-1000, Боинг 707, 2 Цессна 337, 2 SA-315 «Лама», SA-319 «Алуэтт-3», SA-330 «Пума», AS-332 «Супер Пума».

ВМС: 200 чел. (в т. ч. подразделение МП), 2 ПКА.

ТОНГА

Население 109,1 тыс. чел.

ВМС: 115 чел., 3 ПКА, яхта, 1 ДКА.

ТРИНИДАД И ТОБАГО

Население 1,065 млн чел. Военный бюджет 32 млн долл. (2005). Регулярные ВС 2,7 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 348 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 248 тыс.

СВ: 2 тыс. чел., 3 батальона (2 пехотных, поддержки), подразделение СпН. Вооружение: около 46 минометов калибров 60 и 81 мм, 13 82-мм ПУ В-300, БЗО В-300 и около 24 «Карл Густав».

БОХР: 700 чел., ПК «Айленд», 6 больших и 10 малых ПКА, 2 ВСУ, 5 самолетов (2 С-26, 2 PA-31, Цессна 310).

ТУНИС

Население 10,176 млн чел. Военный бюджет 443 млн долл. (2006). Регулярные ВС 35,3 тыс. чел. (в т. ч. 23,4 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы 12 мес. Военизированные формирования: национальная гвардия – 12 тыс. чел. Моб. ресурсы 2,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,7 млн.

СВ: 27 тыс. чел., 5 бригад (3 механизированные, для действий в пустыне, СпН), инженерный полк. Вооружение: 84 танка М60А3/А1, 54 легких танка «Кирасир», 69 БРМ, 268 БТР, 115 буксируемых орудий калибров 105 и 155 мм, 161 миномет калибров 81, 107 и 120 мм, 600 ПУ ПТУР (ТОУ, «Милан»), 115 зенитных установок калибров 20 и 37 мм, 48 ПЗРК RBS-70, 26 ЗРК «Чапэрэл».

ВВС: 3,5 тыс. чел. (в т. ч. 700 ср. сл.), 27 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 12 F-5E и F, 10 MB-326B, K и L, 10 C-130B, E и H, «Фалкон-20», 3 L-410 «Турболет», 2 S-208A, 2 G-222, 12 L-59, 14 SF-260, 15 AV-205, 6 AS-350B, 10 HH-3, AS-365 «Дофин», 6 SA-313, 3 SA-316 «Алуэтт-3», 12 УН-1Н и N «Ирокез».

ВМС: 4,8 тыс. чел., 12 ПКА (3 «Комбатан-3», 3 «Бизерта», 6 «Альбатрос» пр. 143В), 13 ПКА (в т. ч. 3 «Мод. Хайчжоу»), 1 ОИС «Роберт Конрад», 1 ГИСУ «Уилкс», 2 ВСУ, БУК, ТН.

БОХР: 6 больших («Кондор-1») и 24 малых ПКА.

ТУРЦИЯ

Население 70,414 млн чел. Военный бюджет 8,08 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 514,85 тыс. чел. (в т. ч. 391 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы 15 мес. Резерв 378,7 тыс. чел., в т. ч. СВ – 258,7 тыс., ВВС – 65 тыс., ВМС – 55 тыс. Военизированные формирования 152,2 тыс. чел., в т. ч. жандармерия – 150 тыс., БОХР – 3,25 тыс. Моб. ресурсы 19,8 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 12 млн.

СВ: 402 тыс. чел., 4 штаба армий, 10 штабов корпусов, штаб командования СпН, 2 пехотные дивизии, 48 бригад (17 бронетанковых, 15 механизированных, 11 пехотных, 5 специального назначения, из которых планируется расформировать 2 бронетанковые, механизированную и пехотную бригады), 11 полков (президентской гвардии, пехотный, 5 пограничной охраны, 4 авиационных), 26 отдельных батальонов пограничной охраны. Резерв: 4 полка БОХР, 23 батальона БОХР. Вооружение: 4 205 танков (в т. ч. 397 «Леопард-1А1/А3», 932 М60, 2 876 М48 различных модификаций, из которых 1 300 планируется поставить на хранение), свыше 250 БРМ («Акрел»), ARSV «Кобра», 650 БМП, 3 643 БТР (в т. ч. 2 813 М113), свыше 685 буксируемых и 868 самоходных орудий ПА, 84 РСЗО (в т. ч. 12 MLRS), 5 813 минометов калибров 81-, 107-, 120-мм, 1283 ПУ ПТУР, 1 664 орудия ЗА, 897 ПЗРК (из них 108 «Стингер»), 168 самолетов и 271 вертолетов АА (из них 37 ударных), свыше 100 БЛА (в т. ч. «Мидж», «Файерби», «Гнат» и «Фалкон»).

ВВС: 60,1 тыс. чел. (в т. ч. 31 500 ср. сл.), 445 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 193 F-16C и D, 87 F-5A и B, 135 F-4E, 35 RF-4E, 13 C-130, 7 KC-135R, 16 C.160D, 2 UC-35, 46 CN-235, 40 SF-260D, 34 T-33, 60 T-37, 70 T-38, 28 T-41, 20 УН-1Н, 20 AS-532. БЛА: система «Гнат-750», 10 «Герон».

ВМС: 48,6 тыс. чел. (в т. ч. 34,5 тыс. ср. сл.). ФЛОТ: 12 ПЛ (6 пр. 209/1200, 6 пр. 209/1400), 26 ФР УРО (8 «Оливер Х. Перри», 4 «Нокс», 4 МЕКО 200, 4 мод. МЕКО 200, 6 «Д'Эстьен д'Орв»), 25 РКА (7 «Кылыч», 2 «Иылдыз», 8 «Люрссен-57», 8 «Ягуар»), 4 ПК (2 «Трабзон», 2 «Вегазак»), 10 ПКА (6 «Тюрк», 4 PGM 71), 2 ЗМ, 22 МТК (5 «Сирсе», 5 «Айдин», 3 «Вегазак», 5 «Адьютант», 4 «Кейп»), 4 ТДК (2 «Терребон Пэриш», 1 LST-512, 1 «Осман Газиз»), 2 ТДК/ЗМ «Саручабей», 25 МДК, 17 ДКА, 4 ГИСУ, 3 УК, свыше 60 ВСУ (в т. ч. 1 ТНЗ, 1 ТРС, 1 СС, 1 СС ПЛ, 3 ТР, 4 ТН), 19 БУК (в т. ч. 3 океанских). АВИАЦИЯ: 900 чел., 6 самолетов CN-235D/K, 22 вертолета (3 AV-204AS, 7 S-70B, 9 AV-212ASW и 3 -EW). МОРСКАЯ ПЕХОТА: 3,1 тыс. чел., 1 полк: 3 пб, 1 адн (18 орудий), подразделения обеспечения.

БЕРЕГОВАЯ ОХРАНА: 3,25 тыс. чел. (1,4 тыс. ср. сл., 1,5 тыс. от ВМС), 40 больших и 50 малых ПКА, 2 ТР, 3 самолета CN-235 и 9 вертолетов AV-412EP.

УГАНДА

Население 29,206 млн чел. Военный бюджет 187 млн долл. (2006). Регулярные ВС 45 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Военизированные формирования (1 800 чел.): пограничные войска – 600, воздушная полиция – 800, речная полиция – 400. Моб. ресурсы 5,3 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,9 млн.

СВ: 45 тыс. чел., 5 пехотных дивизий (в каждой до 5 пехотных бригад), танковая и артиллерийская бригады. Вооружение: 152 танка Т-55 и 20 ПТ-76, 46 БРМ, 84 БТР, 225 буксируемых орудий ПА, 60 120-мм минометов, 20 ПУ ПТУР «Малютка», более 20 орудий ЗА, 10 ПЗРК «Стрела-2». Авиакрыло: 6 МиГ-21, 5 МиГ-23, 3 L-39 «Альбатрос», SF-260, 12 вертолетов АА (из них боеготовых 3 Ми-8 и Ми-24).

УРУГВАЙ

Население 3,432 млн чел. Военный бюджет 227 млн долл. (2006). Регулярные ВС 25,1 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Военизированные форми-

рования 0,9 тыс. чел. Моб. ресурсы 824,4 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 666,9 тыс.

СВ: 17 тыс. чел., 4 военных округа (4 штаба дивизий), 10 бригад (5 пехотных, 3 кавалерийские, артиллерийская, инженерная), 3 артиллерийских дивизиона, 4 инженерных батальона. Вооружение: 15 танков Т-55, 68 БМТВ, 10 БМП-1, 31 БРМ, 134 БТР, 66 буксируемых орудий калибров 75, 105 и 155 мм, 3 РСЗО RM-70, 136 минометов, 5 ПУ ПТУР «Милан», 60 БЗО, 23 ЗАУ.

ВВС: 3,1 тыс. чел., 19 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 9 А-37В, 6 Т-33А, 4 А-58В, 3 ЕМВ-110, 2 U-8F, 12 SF-260EU, 3 С-212, F.27, 2 С-130В, 2 Цессна 182, 11 Цессна 206, Цессна 310, 2 Бич-58, 2 Бич 80, 5 U-17, Т-34А, 4 Т-41Д, 6 РС-7У, «Лирджет-21», «Легаси-600», AS-365N, 4 Белл 212, 3 УН-1Н, 5 «Уэссекс-НС.2».

ВМС: 5 тыс. чел. (в т. ч. 1,95 тыс. в БОХР); 3 ФР «Командант Ривьер», 6 ПКА, 12 ПКА БОХР, 5 речных ПКА, 3 ТЩ «Кондор-2», 2 МДК, 4 ДКА, ПБ, ГИСУ, УПС, СС, ТН, ВСУ, БУК. АВИАЦИЯ: 300 чел. Самолеты – 9 (3 S-2G, 2 «Супер Кинг Эйр-200Т», 2 Т-34С, 2 «Джетстрим» Т Mk2); вертолеты – 6 (1 «Уэссекс» Mk60, 3 «Уэссекс» НС.2, 1 НВ-355, 1 Белл-47С). МП: 450 чел., 1 бн.

ФИДЖИ

Население 905 тыс. чел. Военный бюджет 44 млн долл. (2006). Регулярные ВС 3,5 тыс. чел. (в т. ч. призванные резервисты). Комплектование: на добровольной основе. Резерв 6 тыс. чел. Моб. ресурсы 239,2 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 131,3 тыс.

СВ: 3,2 тыс. чел., 7 пб (из них 4 кадрированных), инженерный батальон, артиллерийская батарея, рота специального назначения. Вооружение: 4 88-мм буксируемых салютных орудия, 12 81-мм минометов, 2 вертолета AS-355, SA-365.

ВМС: 300 чел., 7 ПКА.

ФИЛИППИНЫ

Население 89,468 млн чел. Военный бюджет 909 млн долл. (2006). Регулярные ВС 106 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Резерв 131 тыс. чел., в т. ч. СВ – 100 тыс., ВВС – 16 тыс., ВМС – 15 тыс. Военизированные формирования 44 тыс. чел., в т. ч. национальная полиция – 40,5 тыс., БОХР – 3,5 тыс. Моб. ресурсы 22,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 15,8 млн.

СВ: 66 тыс. чел., 5 объединенных региональных командований, командование региона столицы, 8 легких пехотных дивизий, командование спецопераций (легкая бронетанковая бригада (полк), полк рейнджеров, полк СпН), артиллерийский полк и 5 инженерных батальонов, группа охраны президента. Вооружение: 65 легких танков «Скорпион», 85 БМП YPR-765, 370 БТР, 242 орудия ПА калибров 105 и 155 мм, свыше 40 минометов (81 и 107 мм), 4 самолета (P-206, U-206).

ВВС: 16 тыс. чел., 20 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 15 OV-10 «Бронко», 10 С-130 (В, Н и К) «Геркулес», 2 F.27-200 (один МРА), Роквелл 690А «Турбо Командер», 8 N-22В, 28 SF-260ТР, 10 Цессна 210 «Центурион», 14 Т-41Д, 5 S-211, 12 АУН-76, 20 MD-520MG, S-70А «Блэк Хок», SA-330L «Пума», 3 Белл 212, 6 Белл 412 «Гриффон», 6 Белл 412ЕР, 47 УН-1Н «Ирокез».

ВМС: около 20,5 тыс. чел.; флот, МП, 6 ВМР. ФЛОТ: 1 ФР «Кэннон», 13 КОРВ (3 «Пико», 2 «Оук», 8 РСЕ-827), 12 больших («Циклон», 3 «Агинальдо», 3 «Кагитинган», 5 «Томас Батило») и 34 малых ПКА, 2 ДВТР «Фрэнк Бессон», 5 ТДК LST-512, 39 ДКА, 1 ПМ, 4 ТН, 1 ТР, 1 ВТР. АВИАЦИЯ: самолеты – 7 F-27MP, 4 ВН-2А, 2 «Цессна-177», вертолеты – 7 VO-105. МП: 8,7 тыс. чел., 3 бригады (10 бн), полк обеспечения, группа МТО, батальоны охраны и разведки; вооружение – 109 БТР (30 LVTP5, 55 LVTP-7, 24 LAV-300), 150 105-мм БГ.

БОХР: 3,5 тыс. чел., 8 районов, 5 ПК, 10 больших и до 60 малых ПК, 3 ВСУ.

ФИНЛЯДИЯ

Население 5,231 млн чел. Военный бюджет 2,9 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 29,3 тыс. чел. (в т. ч. 18,5 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы: военнослужащие срочной службы 6–9-12 мес. в зависимости от специальности; офицеры резерва и сержантского состава – 12. Резерв 237 тыс. чел. Военизированные формирования: пограничная охрана – 3,1 тыс. чел. Моб. ресурсы 1,227 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,014 млн.

СВ: 20,5 тыс. чел., 3 командования, 12 военных губерний, 22 бригады (бронетанковая, бронетанковая учебная, 11 пехотных и 9 егерских), в бригадах проводится реорганизация, которую планируется завершить к 2008 году, 3 зенитных артиллерийских полка, 16 инженерных батальонов. Вооружение: 163 ОБТ (100 «Леопард-2А4», 63 Т-72), а также примерно 70 танков Т-55М — на хранении, 182 БМП (из них 50 БМП-2), 538 БТР, 684 орудия буксируемой артиллерии калибров 130, 152 и 155 мм, 90 СГ (122 и 152 мм), 60 122-мм РСЗО, 2 316 минометов (в т. ч. 615 120 мм KRH-92), около 180 ПУ ПТУР, 1 265 орудий ЗА, 9 вертолетов (2 Хьюз 500D, 7 Ми-8).

ВВС: 4,7 тыс. чел. (в т. ч. 1 600 ср. сл.), 61 б. с., б. в. нет. Самолетный парк: 54 F-18С, 7 F-18D, F-27 «Мэритайм Энфосэр», «Хок» (Mk 51 и Mk 51A), 3 «Лирджет-35А», 2 F-27 «Фрэндишп», 9 L-90 «Редиго», 6 PA-31-350 «Пайпер Чифтайн», 28 L-70 «Винка».

ВМС: 4,1 тыс. чел. (в т. ч. 2 тыс. ср. сл.). ФЛОТ: РКВВП пр. Т 2000, 10 РКА (4 «Хамина», 2 «Хельсинки», 4 «Раума»), 6 ЗМ (2 «Хяменмаа», «Похьянмаа», 3 «Пансио»), 13 МТК (6 «Куха», 7 «Кииски»), 7 ДКА (3 Кампела), 2 «Кала», 2 «Лохи»), 1 ОИС, 7 ГИСУ, 5 УК, более 70 ВСУ и катеров (в т. ч. ШК/РЗК, 10 ТР, ОС), 2 БУК. БВ: 2 полка (56 100- и 102 130-мм орудий, 4 ПКРК RBS-15K).

ПОГРАНИЧНАЯ ОХРАНА: 600 чел., 7 ПК, 7 КВП (4 SAH-2200, 3 «Гриффон»), 39 ПКА, самолеты – 2 Do-228, вертолеты – 11 (5 АВ-412, 3 AS-332L, 3 АВ-206В).

ФРАНЦИЯ

Население 60,876 млн чел. Военный бюджет 45,3 млрд долл. (2006), 36,1 млрд евро (2007). Регулярные ВС 254,895 тыс. чел. Резерв 21,65 тыс. чел., в т. ч. СВ – 11,35 тыс., ВВС – 4,3 тыс., ВМС – 6,0 тыс. Военизированные формирования: жандармерия – 104,275 тыс. чел. Комплектование на добровольной основе. Моб. ресурсы 14,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 12 млн.

СВ: 133,5 тыс. чел. (без учета 28,5 тыс. гражданских служащих), штаб командования СВ, 4 штаба оперативных (экспедиционных) сил, 5 региональных штабов, бригады (2 бронетанковые, 2 механизированные, воздушно-десантная, 2 легкие бронетанковые, горно-пехотная, аэромобильная, зенитная ракетная, артиллерийская, связи, инженерная, РЭБ и РТР). 2,5 тыс. чел. – французский компонент франко-германской мотопехотной бригады. Иностранский легион (7,7 тыс. чел.): танковый, парашютно-десантный, 6 мотопехотных и 2 инженерных полка. Части «Марин» (14,7 тыс. чел.): 21 полк (10 из них на заморских территориях). Силы специальных операций (около 2,7 тыс. чел.): штаб командования, парашютно-десантный полк, группа АА, 3 учебных центра. Резерв: войска территориальной обороны – 75 пехотных рот и 14 инженерных и поддержки. Вооружение: 926 ОБТ (из них 312 «Леклерк», 614 АМХ-30), 1 809 БРМ (337 АМХ-10 РС, 192 ERC-90 F4, 1 280 VBL M-11), 601 БМП АМХ-10 Р/РС, 4 413 БТР VAB различных модификаций, 787 орудий ПА (в т. ч. 105 155-мм БГ, 261 155-мм СГ АУ-F-1), 55 227-мм РСЗО MLRS, 361 120-мм миномета, 700 ПТУР «Эрикс», 1 195 ПТУР «Милан» и «Хот» и другие противотанковые средства, 26 ЗРК «Хок», 98 ЗРК «Роланд-1 и -2», 331 ПЗРК «Мистраль», самолеты (5 РС-6, 2 «Цессна Караван-2», 8 ТВМ-700), 402 вертолета АА (292 боевых – 109 SA-341F, 156 SA-342M, 27 SA-342ААТСР; 4 разведывательных AS-532; 106 поддержки), 68 БЛА.

ВВС: 63,6 тыс. чел., 303 б. с., б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 283 «Мираж-F.1В, -1С, -1СR, -1СТ, -MVP, -M-2000В, С, D и N», 20 «Рафаль», 113 «Альфа Джет», 4 E-3F, 2 A310-300, 2 A-319, 2 A340-200, 5 C-130H, 9 C-130H-30, 67 C.160, 20 CN-235, 6 ДНС-6, 11 C135-FR, , 3 KC-135, 14 CN-235M, 19 N.262, «Фалкон-20», 4 «Фалкон-50», 2 «Фалкон-900», 17 ТВМ-700, 31 EMB-121, 11 CAP-10 и -20 и -231, 47 EMB-312, 138 ТВ-30, 6 ЕС-725, 7 AS-332, 6 AS-355, 29 SA-330, 27 AS-532, 42 AS-555.

ВМС: 43,995 тыс. чел. (2,050 тыс. МП, 6,443 тыс. авиация). Оперативные командования: морских стратегических сил, на Атлантике, в Средиземном море, в Северном море и проливе Ла-Манш, в зонах Индийского и Тихого океанов. Командования сил: надводных кораблей, кораблей ПЛО, подводных лодок, МТС, авиации, МП. ФЛОТ: 4 ПЛАРБ (3 «Триумфан», «Инфлексибель»), 6 ПЛА «Рубис», АВМА «Шарль де Голль», КРВ «Жанна д'Арк», 13 ЭМ УРО («Форбин», «Сюффрен», 7 «Жорж Леги», 2 «Кассар», 2 «Турвиль»), 20 ФР УРО (5 «Лафайет», 9 «Д'Эстьен д'Орв», 6 «Флореаль»), 12 ПК («Лаперуз», 10 «Л'Одасьёз», «Греб»), 16 МТК (13 «Эридан», 3 «Антарес»), 4 водолазных судна МТС «Вулкан», ПБ МТС «Луара», 2 УДК «Мистраль», 4 ДТД (2 «Фудр», 2 «Ураган»), 8 ТДК (4 ВАТРАЛ, 2 EDIC, 2 CDIC), 15 ДКА, 1 РЗК, 1 КИК, 2 ОИС, 3 ГИСУ, 2 ОС, до 100 вспомогательных судов и катеров (в т. ч. 4 УТРС «Дюранс», ПМ, 2 водолажных судна, 5 плавкранов, плавдок, 10 водолажных катеров), 10 УК, 3 УПС, 19 БУК (в т. ч. 2 океанских и 17 рейдовых). АВИАЦИЯ: 6,8 тыс. чел. (в т. ч. 1,054 тыс. гражданских служащих). Эскадрильи: самолетов – 11 (2 шаэ, 1 иаз, 1 аз ДРЛО, 3 паз, 2 таэ, 2 утаэ); вертолетов – 6 (3 аз ПЛВ, 2 аз ПСС, 1 аз ТДВ, 1 аз связи), испытательная аз – 1. Самолеты – 138 (16 «Рафаль-М», 43 «Супер Этандар», 28 «Атлантик-2», 4 «Фалькон-50М», 5 «Фалькон-20Н», 3 E-2С «Хокэй», 8 EMB-121, 13 N-262E, 7 CAP-10, 6 MS-880, 5 «Фалькон-10MER»); вертолеты – 97 (31 «Линкс» Mk4, 9 SA-321G «Супер Фрелон», 15 AS-565MA «Пантер», 9 SA-365F/N «Дофин-2», 3 NH-90, 30 SA-319B). МП: 2 тыс. чел., 4 группы командос, 1 группа боевых пловцов, 14 групп охраны ВМБ. БОХР: 3 морские префектуры (Ла-Манш, Атлантика, Средиземное море), 5 ПК (3 «Фламан», «Стерн», «Альбатрос»), 4 самолета N-262E, 4 вертолета SA-365N «Дофин-2».



ХОРВАТИЯ

Население 4,495 млн чел. Военный бюджет 712 млн долл. (2006). Регулярные ВС 20,8 тыс. чел. (в т. ч. 7 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы 6 мес. Резерв 108,2 тыс. чел., в т. ч. СВ – 95 тыс., ВМС – 8,3 тыс., ВВС – 4,9 тыс. Военизированные формирования: по-

лиция – 10 тыс. чел. Моб. ресурсы 1,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 874 тыс.

СВ: 14,05 тыс. чел., 4 АК, танковая бригада, бригада РСЗО, 3 бригады охраны (различной организации), батальон СпН, батальон военной полиции. Резерв: 35 бригад (22 пехотные, 5 артиллерийских, 3 противотанковые, 2 зенитные артиллерийские, 3 инженерные). Вооружение: 291 танк (Т-55, М47, М84, Т-72М), 2 БРДМ-2, 104 БМП, 44 БТР, 411 орудий буксируемой артиллерии калибров 76, 85, 105, 122, 130, 152 и 203 мм, 8 САУ, 224 РСЗО, 809 минометов, 132 100-мм противотанковые пушки Т-12, около 450 орудий ЗА.

ВВС: 2,3 тыс. чел. (в т. ч. 630 ср. сл.), 27 б. с., 10 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 20 МиГ-21БИС, 7 МиГ-21УМ, 6 Ан-2, 4 Ан-32, 10 UTVA, 18 РС-9, 2 РС-12, РА-31Р, 4 АТ-802F, 2 CL-215, 4 CL-415, 9 Ми-24, 23 Ми-8 и Ми-17, 8 Белл 206В.

ВМС: 2,5 тыс. чел. (в т. ч. 650 ср. сл.). ФЛОТ: 2 СМПЛ, 2 КОРВ, РКА, 8 ПКА, 2 МДК/ЗМ, 4 ДКА, ТЩ, УК, СС, ТР. МОРСКАЯ ПЕХОТА: 2 отдельные роты. БЕРЕГОВЫЕ ВОЙСКА: батареи – 20 артиллерийских и 3 ПКР RBS-15.

ЦАР

Население 4,3 млн чел. Военный бюджет 16 млн долл. (2006). Регулярные ВС 3,15 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы 24 мес. Военизированные формирования: жандармерия – 1 тыс. чел. Моб. ресурсы 845 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 442 тыс.

СВ: около 2 тыс. чел., полки (территориальной обороны, смешанный механизированный, поддержки), отдельный батальон охраны президента. Вооружение: 3 танка Т-55, 8 БРМ, около 40 БТР, 12 81-мм минометов, 12 120-мм минометов, 14 106-мм БЗО М40, 9 ПКА.

ВВС: 150 чел., б. с. и б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: Цессна 337, «Фалкон-20», «Каравелла», 6 AL-60, 6 MH-1521M, AS-350, SE-3130.

ЧАД

Население 9,64 млн чел. Военный бюджет 60 млн долл. (2006). Регулярные ВС 25,35 тыс. чел. Комплектование по призыву разрешается. Военизированные формирования: жандармерия – 4,5 тыс. чел., республиканская гвардия – 5 тыс. чел. Моб. ресурсы 1,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 985 тыс.

СВ: 17 тыс. - 20 тыс. чел. (оценка, находятся в стадии реорганизации), 7 военных районов, 9 батальонов (танковый, 7 пехотных, инженерный), артиллерийский дивизион. Вооружение: 60 танков Т-55, 174 БРМ, 63 ББМ, 5 105-мм БГ М2, минометы калибров 81 и 120 мм, ПУ ПТУР «Милан», ЗУ (20- и 30-мм).

ВВС: 350 чел., 4 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 2 РС-7, 2 SF-260W, 2 C-130H, Ан-26, C-212, 2 РС-6В, 5 FTB-337, 2 Ми-25В, 2 Ми-17, 2 SA-316.

ЧЕРНОГОРИЯ

Население 672 тыс. чел. Военный бюджет не опубликован. Регулярные ВС 7,3 тыс. чел. (СВ - 4 000 чел., ВМС – 3 300). Численный состав и структура ВС не опубликованы.

ВМС: 3,8 тыс. чел., ПЛ «Сава», 3 СМПЛ «Уна», 2 ФР «Котор», 3 РКА пр. 240, 2 ПКА «Мирна», 12 речных ПКА, 4 МТК, 6 речных ТЩ, 1 МДК/ЗМ, 10 ДКА, ШК, ТР, ТН, УПС, 10 БУК. МП: 900 чел., 2 бригады (2 полка по 2 бн), бригада береговой артиллерии (36 130-мм СГ), батальон военной полиции.

ЧЕХИЯ

Население 10,235 млн чел. Военный бюджет 2,53 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 24,75 тыс. чел., с 2005 года комплектование на контрактной основе, ВС находятся в стадии реорганизации. Военизированные формирования 5,6 тыс. чел., в т. ч. пограничные войска – 4 тыс., силы внутренней безопасности – 1,6 тыс. Моб. ресурсы 2,6 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2 млн.

СВ: 14,78 тыс. чел., штаб мд, бригада быстрого реагирования (3 механизированных, батальоны, инженерный, артиллерийский дивизионы), механизированная бригада (2 механизированных, танковый, разведывательный, инженерный батальоны, артиллерийский и зенитный ракетный дивизионы), группа СпН, артиллерийская бригада (2 адн), инженерно-спасательная бригада (инженерный батальон, 6 спасательных батальонов), бригада ПВО. Резерв: 14 командований территориальной обороны, 1 округ, инженерный полк. Вооружение: ПУ ОТР (на хранении), 244 танка Т-72СЗ, 17 учебно-боевых танка, 190 танков на хранении, 545 БМП, 79 БТР, кроме того 60 БТР (в т. ч. им подобные) на хранении, 388 БМП/БТР, 326 орудия ПА, в т. ч. 173 152-мм орудий самоходной артиллерии (115 на хранении), 60 122-мм РСЗО (41 на хранении), около 140 ЗРК «Стрела-1 и -10», 93 миномета (85 120-мм, 8 СПМ-85), 721 ПУ ПТУР.

ВВС: 6,13 тыс. чел. (в т. ч. 1 030 гражданский персонал), 38 б. с., 24 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 14 JAS-39С и D, 24 L-159А, 8 L-39Z, 8 Z-142С, 5 Ан-26, СL-601, 10 L-410, 2 Ту-154, 2 Як-40, EV-97, 4 Ми-2, 11 Ми-8, 24 Ми-17, 24 Ми-24, 10 PZL W-3. БЛА: 8 систем «Сойка-3».

ЧИЛИ

Население 16,134 млн чел. Военный бюджет 1,93 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 75,698 тыс. чел. (в т. ч. 22,4 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы: СВ – 12 мес., ВВС и ВМС – 22 (с 2005 года введен контрактный набор). Резерв (СВ) 50 тыс. чел. Военизированные формирования: карабинеры – 38 тыс. чел., 20 БТР, минометы, 6 самолетов, 12 вертолетов. Моб. ресурсы 4,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 3,1 млн.

СВ: 47,7 тыс. чел., 6 военных округов, 3 театра операций, 6 дивизий различного состава, в которые входят 49 полков (25 пехотных, в т. ч. 13 пехотных – из них 10 усиленных, 1 мотопехотный и 11 горно-пехотных; 10 бронекавалерийских, 7 артиллерийских, 7 инженерных), части армейского подчинения: бригада АА, инженерный и воздушно-десантный полки. Вооружение: 260 танков (в т. ч. 200 «Леопард-1», 60 АМХ-30), 157 БРМ, 20 БМТВ, 1 066 БТР (в т. ч. 500 М113), 163 буксируемых орудия, 12 155-мм СГ Мк F3, несколько 160-мм РСЗО, 440 минометов, 62 ПЗРК, 150 БЗО, 30 самолетов и 50 вертолетов АА.

ВВС: 8,6 тыс. чел. (в т. ч. 700 ср. сл.), 87 б. с., 6 в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 13 «Мираж-50С», «Мираж-IIIВЕ», 10 F-16С и D, 11 F-16АМ, 7 F-16ВМ, 12 А-37В, 12 А-36СС, 8 Т-36ВВ, 38 Т-35А и В, «Кинг Эр-100», 2 «LJ-35А», 3 ДНС-6-300, 2 Боинг 707, Боинг 737-300, Боинг 737-500, 3 С-130Н и В, 4 С-212, 9 Бич 99, 5 ДНС-6-100, 8 ДНС-6-300, «Гольфстрим-4», 15 РА-28-140, 5 С-525, 10 УН-1Н, S-70А-39, 3 Белл 206В, 4 Белл 412, ВО-105.

ВМС: 19,398 тыс. чел. (в т. ч. авиация, МП, БОХР и 1,66 тыс. ср. сл.). Флот, морская пехота, авиация, силы, обеспечения, 4 ВМЗ, БОХР. Корабельный состав: 4 ПЛ (2 пр. 209/1300, 2 «Скорпен»), 7 ФР УРО (2 «Кортенаэр», 1 «Карел Доорман», 2 «Линдер», 1 «Бродсуорд» пр. 22, 1 «Дюк» пр. 23), 7 РКА (3 «Саар-4», 4 «Тигр» пр. 148), 6 ПК «Микальви», 11 ПКА («Гуакольда», 10 «Дабур»), 3 ТДК («Ньюпорт», 2 «Майпо»), 2 МДК «Эликура», 1 ПБ, 1 ТНЗ, 1 ТР, 2 ОИС, УПС «Эсмеральда», 3 океанских БУК. АВИАЦИЯ: 600 чел. Эскадрильи: самолетов – 1 паз, 1 таз, 1 утаз; вертолетов – 1 аз ПЛВ, 1 таз. Самолеты – 6 ЕМВ-111, 4 Р-3А, 7 РС-7, 2 ЕМВ-110СН, 3 С-212А, 8 О-2А; вертолеты – 4 AS-332С, 3 НН-65, 4 Белл 206В, 2 Белл 412, 4 ВО-105С, 4 «Джет Рейнджер». МП: 3,5 тыс. чел., 4 группы МП (в каждой пб, рота командос, батареи ПА, ЗА и береговой обороны), батальоны амфибийный, обеспечения и учебные (2). Вооружение: 12 танков «Скорпион», 25 БТР «Роланд», 44 БГ (16 105-мм КН-178, 28 155-мм G-5), 50 81-мм минометов, 30 106-мм БЗО, ПЗРК «Блоупайп», 24 ЗАУ «Эрликон». БОХР: 1,3 тыс. чел., 20 больших и 35 малых ПКА.

ШВЕЙЦАРИЯ

Население 7,523 млн чел. Военный бюджет 3,6 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 4,2 тыс. чел. (только кадровый состав). Комплектование: по призыву. Срок службы: 18–21 неделя (в возрасте 19–20 лет), затем 7 курсов обучения по 3 недели (в возрасте 20–30 лет). Резерв 210 тыс. чел. Военизированные формирования: силы гражданской обороны – 105 тыс. чел. Моб. ресурсы 1,9 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,6 млн.

СВ: при от мобилизации 191,6 тыс. чел., 4 территориальных района, 4 пехотных, 3 горно-пехотные и 2 бронетанковые бригады, подразделения военной безопасности, учебное командование. Вооружение: 224 ОБТ Pz-87Leo (из них 134 должны быть модернизированы в «Леопард-2»), 329 БРМ, 186 БМП, 1 123 БТР, 224 155-мм СГ, 660 минометов калибров 81 и 120 мм, 3 063 ПУ ПТУР (из них 303 СПУ ТОУ-2), ПЗРК «Стингер», 12 512 гранатометов.

ВВС и ПВО: (при от мобилизации): 32,9 тыс. чел., 90 б. с., 6 в. нет. Самолетный и вертолетный парк: 26 F/A-18С, 7 F/A-18D, 45 F-5Е, 12 F-5F, 15 РС-6, 2 До-27, «Лирджет-35», Цессна Иксел, «Твин Оффер», 2 С-295, «Фалкон-50», «Супер Кинг Эйр», 19 «Хок» Mk66, 37 РС-7, 11 РС-9, 15 AS-332М-1, 12 SA-532 «Кугар», 35 SA-316 «Алуэтт-3», 8 SA-316.



ШВЕЦИЯ

Население 9,017 млн чел. Военный бюджет 5,9 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 27,6 тыс. чел. (в т. ч. 12,3 тыс. ср. сл.). Комплектование: по призыву. Срок службы: СВ и ВМС 7–15 мес., ВВС 8–12. Резерв 262 тыс. чел., в т. ч. СВ – 225 тыс., ВВС – 17 тыс., ВМС – 20 тыс. Военизированные формирования: БОХР – 600 чел. Моб. ресурсы 2,1 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 1,8 млн.

СВ: 13,8 тыс. чел., объединенное командование, 4 военных округа, при от мобилизации может быть 7 полков (4 бронетанковых, 2 пехотных, артиллерийский). Вооружение: 280 ОБТ (все «Леопард-2» шведской модификации), 705 БМП (включая 295 им подобных), 1 521 БТР и им подобных, 155 орудий буксируемой артиллерии, 26 155-мм СГ ВК-1С, 639 минометов (160 калибра 81 мм и 479 120 мм), около 60 ПУ ПТУР, 200 ЗУ калибра 40 мм, вертолеты АА в составе ВВС, 1 самолет С-212, 3 БЛА «Спервер».

ВВС: 5,9 тыс. чел. (в т. ч. 1 500 ср. сл. и 1 600 акт. рез.), 157 б. с., 6 в. нет. Самолетный парк: 110 JAS-39А, 14 JAS-39В, 20 JAS-39С, 7 JAS-39D, С-212-400 «Авиокар», 2 S-102В («Гольфстрим-4»), 6 S-100В «Аргус», 8 Тр-84 (С-130Н «Геркулес»), Тр-100А, 3 Тр-101 (Бич 200), 6 SK-37Е, 2 «Каравелла», Тр-102А («Гольфстрим-4») Тр-103 (Цессна 550), 3 «Кинг Эр-200», 90 SK-60. На вооружении вертолетной флотилии находятся вертолеты: 20 Нкр-9 (ВО-105), 11 Нкр-10 (AS.332 «Супер Пума»), 14 НКР-4, 5 Нкр-11 (Белл 412).

ВМС: 7,9 тыс. чел. (в т. ч. 1,67 тыс. ср. сл., 2,5 тыс. офицеров резерва); флотилии ПЛ и НК (2), амфибийные силы; 5 ПЛ (3 «Готланд», 2 «Сёдерманланд»), СМПЛ «Слигген», 4 КОРВ «Висбю», 6 РКА (4 «Гётеборг», 2 «Стокгольм»), 3 ПКА (2 «Капарен», 1 «Аркезунд»), 1 ЗМУК, 3 ЗМ, 12 МТК (7 «Ландсорт», 4 «Стюрсё», 1 «Госстен»), 9 катеров МТС (5 ТЩ, и 4 постановщика буёв), 1 ДКВП, 1 РЗК, 3 ПБ, 2 ТР,

СС ПЛ, 3 водолазных судна и 2 обеспечения пусков КР, 1 УК, 2 УПС, 12 БУК (в т. ч. 1 океанский и 3 рейдовых). АМФИБИЙНЫЕ СИЛЫ: 1,3 тыс. чел, амф. полк (3 бн), дн ПКА. Вооружение: 5 БТР «Пирания», орудия береговой (75-, 105- и 120-мм) и зенитной (40-мм) артиллерии, 70 минометов (80- и 120-мм), ПКРК (90 RBS-17, 6 RBS-15KA), ПЗРК RBS-70, 12 ПКА (2 «Аркезунд», 12 «Таппер»), более 250 ДКА (в т. ч. 145 Strb-90H/HS, 54 Strb-90E, 17 «Трос-сбат», 23 Trbs-200, 2 «Транспортбат-2000»).

БОХР: 600 чел., 3 ПК, более 60 ПКА (в т. ч. 3 КВП), 2 самолета С-212.

ШРИ-ЛАНКА

Население 20,717 млн чел. Военный бюджет 686 млн долл. (2006). Регулярные ВС 150,9 тыс. чел. (в т. ч. 42,3 тыс. призванных резервистов). Комплектование: на добровольной основе. Резерв 5,5 тыс. чел., в т. ч. СВ – 1,1 тыс., ВВС – 2 тыс., ВМС – 2,4 тыс. Военизированные формирования около 58,2 тыс. чел., в т. ч. военная полиция – 60,6 тыс., национальная гвардия – около 15 тыс., силы самообороны – 13 тыс. Моб. ресурсы 5,4 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 4,2 млн.

СВ: 78 тыс. чел., 9 штабов дивизий, 36 бригад (аэромобильная, 33 пехотные, отдельная СпН, командос), 12 полков (3 танковых, 3 бронеразведывательных, 2 средней ПА, легкой ПА, 3 инженерных). Вооружение: 62 танка Т-55А/АМ2, 15 БРМ «Саладин», 62 БМП, 192 БТР, 157 буксируемых орудий ПА, 22 122-мм РСЗО, 784 миномета, 49 БЗО, 27 ЗАУ, 27 орудий ЗА, БЛА «Сикер».

ВВС: 18 тыс. чел., 18 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 4 МиГ-27, 9 «Кфир С2/С7/ТС2», 3 F-7М, FT-7, 2 FT-5 (МиГ-17У), 5 SF-260TR, 10 PT-6, 3 ВАе 748, 7 Ан-32Б, 2 С-130К «Геркулес», Бич 200 «Супер Кинг Эр», 5 Цессна 150, Цессна 421С «Голден Игл», 3 Y-12, 12 Белл 206, 10 Белл 212, Ми-24В, 13 Ми-35П, 3 Ми-17.

ВМС: 15 тыс. чел., 4 ПК, 2 РКА «Саар-4», 11 больших (6 «Шанхай-2», 5 «Хайцзюй») и более 60 малых ПКА, до 50 катеров, МДК пр. 074, 8 ДКА (в т. ч. КВП).

ЭКВАДОР

Население 13,547 млн чел. Военный бюджет 653 млн долл. (2006). Регулярные ВС 56,5 тыс. чел. Комплектование: по призыву (частично). Срок службы 12 мес. Резерв 118 тыс. чел. Военизированные формирования: БОХР – 270 чел. Моб. ресурсы 3,5 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 2,3 млн.

СВ: 47 тыс. чел., 4 дивизии неоднородного состава включают 12 бригад (бронетанковая, 5 пехотных, 3 для ведения боевых действий в джунглях, специального назначения, инженерная, артиллерийская, АА). Вооружение: более 30 танков Т-55, 24 БМТВ АМХ-13, 114 БРМ, 113 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, 15 самолетов и 36 вертолета АА.

ВВС: 4 тыс. чел., 53 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 14 «Мираж-Ф.1», 13 «Кфир СЕ, С2 и ТС2», 20 А-37В, 6 «Страйкмастер», 2 А-310, 7 HS-748, 3 Боинг 727, С-130Н, 3 ДНС-6, F-28, 2 «Сабрелайнер-40 и -60», 16 Цессна 150, 15 Т-34С, 5 Т-41, 8 Белл 206В, 4 SA 316В.

ВМС: 5,5 тыс. чел. (в т. ч. авиация и МП). ФЛОТ: 2 ПЛ пр. 209/1300, 2 ФР «Линдер», 6 КОРВ «Эсмеральда», 3 РКА «Люрсен-45», 1 ТДК LST-512, 1 ОИС, 1 ГИСУ, 3 ТН, 1 ТР, 1 ПБ, 6 БУК (в т. ч. океанской), УПС «Гайяс», 2 плавдока. АВИАЦИЯ: 250 чел., 12 самолетов (3 «Супер Кинг Эйр 200»), 2 «Кинг Эйр» В-200, 4 Т-34С, CN-235М-100, CN-235, Цессна), 7 вертолетов (5 Белл 206, 2 Белл 230Т). МП: 1,7 тыс. чел., 3 батальона (в т. ч. 1 командос).

БОХР: 270 чел., 5 больших, 3 малых и 8 речных ПКА.

ЭКВАТОРИАЛЬНАЯ ГВИНЕЯ

Население 540,034 тыс. чел. Военный бюджет около 7,3 млн долл. (2005). Регулярные ВС 1,32 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Военизированные

формирования: БОХР, гражданская гвардия. Моб. ресурсы 112,7 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 57,2 тыс.

СВ: 1,1 тыс. чел., 3 пб. Вооружение: 6 БРДМ-2, 10 БТР152.

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., 1 большой и 4 малых ПКА.

ЭРИТРЕЯ

Население 4,786 млн чел. Военный бюджет около 65 млн долл. (2005). Регулярные ВС 201,75 тыс. чел. Комплектование: по призыву. Срок службы: 16 мес. Резерв 120 тыс. чел.

СВ: 200 тыс. чел., 4 АК, 21 дивизия (20 пехотных, включая учебную, СпН), отдельная механизированная бригада. Вооружение: 150 танков Т-55, 40 БРМ, 40 БМП и БТР, около 110 буксируемых орудий ПА, 25 СГ, 35 РСЗО БМ-21, более 100 минометов, 200 ПУ ПТУР, более 70 орудий ЗА.

ВВС: около 350 чел., 8 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 4 МиГ-23, 3 МиГ-21, 5 МиГ-29, МиГ-29УБ, Су-27, 4 МВ-339СЕ, 6 L-90 «Ридиг», 3 Y-12, IAI-1125, 4 Ми-17, Ми-35.

ВМС: 1,4 тыс. чел., РКА пр. 205, 12 ПКА (4 «Супер Двора», 3 «Свифтшипс», 5 «Баталион 17»), 2 СДК.

ЭСТОНИЯ

Население 1,325 млн чел. Военный бюджет 240 млн долл. (2006). Регулярные ВС 4,1 тыс. чел. (в т. ч. 2,41 тыс. ср. сл.). Резерв около 16 тыс. чел., кроме того 8,7 тыс. чел. Резерв милиции. Комплектование: по призыву. Срок службы: 8 мес., отдельные специалисты – 11 мес. Военизированные формирования: пограничная охрана – 2,6 тыс. чел. (в т. ч. 170 ср. сл.). Моб. ресурсы 326,8 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 257,4 тыс.

СВ: 2,4 тыс. чел. (включая 1,2 тыс. призывников), 4 военных округа, 14 районов обороны, 8 батальонов (разведывательный, охраны, миротворческий, 5 пехотных), артиллерийский дивизион, центр миротворческих сил, батальон миротворческих сил. Вооружение: 7 БРДМ2, 29 БТР, 293 орудия полевой артиллерии, в т. ч. 62 буксируемых, 231 миномет, в т. ч. 180 калибра 120 мм, 100 ЗУ-23-2, 439 БЗО, 13 ПУ ПТУР.

ВВС: 200 чел. Самолетный и вертолетный парк: 2 Ан-2, 4 R-44.

ВМС: 331 чел. ШК МТС «Хвидбьёрнен», 3 МТК («Сэндаун», 2 «Линдау» пр. 331), 2 ПК, водолазное судно, ВСУ.

БЕРЕГОВАЯ ОХРАНА: 300 чел., ШК «Бальзам», 4 больших и 16 малых ПКА.

ЭФИОПИЯ

Население 74,77 млн чел. Военный бюджет 345 млн долл. (2006). Регулярные ВС 152,5 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Моб. ресурсы 15 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 7,8 млн.

СВ: 150 тыс. чел. Находятся в стадии реорганизации: создаются 3 штаба округа со штабами корпусов (в каждом корпусе предполагается иметь 2 дивизии и усиленную механизированную бригаду) и дивизия стратегического резерва шестибригадного состава. Вооружение: свыше 250 танков (Т-55, Т-62), свыше 400 ББМ, 400 орудий буксируемой и более 10 орудий самоходной артиллерии, 50 РСЗО БМ-21, минометы, ПУ ПТУР «Малютка», 65 ПЗРК, ЗАУ.

ВВС: 2,5 тыс. чел., 48 б. с., 25 б. в. Самолетный и вертолетный парк: 25 МиГ-21МФ, 13 МиГ-23БН, 4 Су-25, 6 Су-27, 4 С-130В, 10 Ан-12, 6 ДНС-6, Як-40, 2 Y-12, 12 L-39, 4 SF-260, 25 Ми-24, 12 Ми-8 и Ми-17.

ЮАР

Население 44,187 млн чел. Военный бюджет 3,3 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 62,33 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Резерв 60 тыс. чел.,

в т. ч. 1-й очереди 13 тыс. (СВ – 10,5 тыс., ВВС – 500, ВМС – 1,3 тыс., военно-медицинская служба – 700), 2-й очереди (СВ) – 47 тыс. Моб. ресурсы 11,6 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 7 млн.

СВ: 41,35 тыс. чел., 9 региональных объединенных командований (военных округов), 8 типовых формирований, бригада СпН (2 бн неполного состава), 2 штаба бригад, 23 батальона (танковый, бронекавалерийский, 2 механизированных, 3 мотопехотных, 12 легких пехотных, парашютно-десантный, 3 инженерных), артиллерийский и зенитный артиллерийский дивизионы. Вооружение: 167 танков «Олифант» (133 на хранении), 176 БРМ, 1 200 БМП, 810 БТР, 147 буксируемых орудий ПА (в т. ч. 126 на хранении), 43 155-мм СГ G-6, 51 РСЗО (в т. ч. 28 на хранении), 1 226 81-мм минометов, 100 106-мм БЗО, 76 23- и 35-мм ЗАУ.

ВВС: 9,18 тыс. чел., 45 б. с. Самолетный и вертолетный парк: JAS-39D «Грипен» (тестовые исследования), 19 «Читах» (С и D), 10 «Хок» Mk.120 (заказано 24 машины), 55 РС-7, РС-12, 3 Боинг 707-320, Боинг 737, 3 Бич 200, 11 С-47ТР, 2 С-130В, 7 С-130ВZ, 4 С-212-200, 11 Цессна 208 «Караван», 2 Цессна 550 «Ситэйшн», CN-235М, 2 «Фалкон-50», «Фалкон-900», 13 Цессна 185, 11 СSH-1 «Руивок», 4 «Супер Линкс-300», 40 AS-332В, SA-316 и SA-319, 8 ВК-117, 7 А-109UH (заказано 30 единиц).

ВМС: 7,8 тыс. чел. (в т. ч. 2 тыс. гражданских служащих), 3 флотилии (ПЛ, патрульных сил, МТС), ПЛ пр. 209/1400, 4 ФР «Аматаола» пр. МЕСО-А200, 3 РКА «Уорриор», до 20 малых ПКА, 6 ТЩ (2 «Линдау», 4 «Ривер»), 2 ОИС, ТРС, 6 ДКА, 3 БУК. Авиация: 8 вертолетов SA-330E/Н/Л.

ЯМАЙКА

Население 2,758 млн чел. Военный бюджет 56,9 млн долл. (2006). Регулярные ВС 2,83 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Резерв 953 чел., в т. ч. СВ – 877, ВВС – 16, БОХР – 60. Моб. ресурсы 747 тыс. чел., в т. ч. годных к военной службе 524 тыс.

СВ: 2,5 тыс. чел., инженерный полк, 3 батальона (2 пехотных, поддержки). Резерв: пб. Вооружение: 4 БТР V-150, 12 81-мм минометов L16A1.

ВВС: 140 чел., б. с. и б. в. нет. Самолетный и вертолетный парк: BN-2А, Цессна 210, «Кинг Эр-90», 4 Белл 206, 3 Белл 212, 4 AS-355.

БОХР: 190 чел., 5 больших и 12 малых ПКА, 3 самолета (Цессна 21-М, BN-2А и Бич 100), 7 вертолетов (3 Белл 412 и 4 AS-355Н).

ЯПОНИЯ

Население 127,463 млн чел. Военный бюджет 41,1 млрд долл. (2006). Регулярные ВС 240,4 тыс. чел. Комплектование: на добровольной основе. Резерв 41,8 тыс. чел., в т. ч. 1-й очереди (СВ) – 6,2 тыс., 2-й очереди – 35,6 тыс. (СВ – 33,8 тыс.; ВВС – 800; ВМС – 1 тыс.). Военизированные формирования: БОХР – 12,25 тыс. чел. Моб. ресурсы

29,2 млн чел., в т. ч. годных к военной службе 25,2 млн.

СВ: около 148,3 тыс. чел., 5 штабов армий (региональных командований), танковая и 9 пехотных дивизий, бригады (3 пехотные, 2 смешанные, воздушно-десантная, артиллерийская, 2 зенитные артиллерийские, 5 инженерных, вертолетная, 3 учебные), учебный полк, артиллерийская группа, 3 группы ПВО. Вооружение: около 100 ПУ ТР (ПУ «Тип-88» охраны побережья), 980 ОБТ (в т. ч. почти 700 «Тип-74», 280 «Тип-90»), 100 БРМ, 70 БМП, 730 БТР, 480 орудий буксируемой и 250 самоходной артиллерии (в т. ч. 90 203-мм СГ M110A2), 1 140 минометов (калибра 81, 107, 120 мм, 110 РСЗО, 690 ПУ ПТУР, 70 орудий ЗА, 290 ПЗРК, 200 ПУ ЗУР «Хок», 20 самолетов LR-1/2, около 450 вертолетов АА (из них 90 боевых АН-1S, 53 поддержки).

ВВС: 45,9 тыс. чел., 280 б. с. Самолетный и вертолетный парк: 40 F-2, 150 F-15J и DJ «Игл», 70 F-4EJ «Фантом-2», 20 RF-4E и EJ, Кавасаки ЕС-1, 10 Е-2С «Хокай», 4 Боинг 767 (AWACS), 20 С-1, 10 С-130Н «Геркулес», 11 МУ-2, 10 U-4, 20 U-125А, 10 U-125-800, 10 Т-3, 80 Т-4, 20 F-2В, 30 Т-7, 10 Т-400, 10 YS-11Е, 10 СН-47J «Чинук», 10 KV-107, 30 УН-60J «Блэк Хок».

ВМС: 44,5 тыс. чел. (в т. ч. 9,8 тыс. в авиации), флот, 5 ВМР. ФЛОТ: командования: эскадронных сил (4 фл), подводных сил (2 фл), авиационное, учебно-опытовое. Корабельный состав: 16 ПЛ (9 «Оясио», 6 «Харусио», 1 «Юсио»), 4 ЭМВ (2 «Сиранэ», 2 «Харуна»), 40 ЭМ УРО (4 «Конго», 2 «Хатакадзе», 5 «Таканами», 3 «Татикадзе», 9 «Мурасамэ», 6 «Асагири», 11 «Хацуюки»), 9 ФР УРО (6 «Абукума», 1 «Исикари», 2 «Юбари»), 9 РКА (6 «Хаябуса», 3 «Спарьеро»), 3 ДВКД «Осуми», 4 МДК (2 «Юра», 2 «Юсотей»), 13 ДКА, 6 ДКВП, 2 ПБ МТК «Урага», 30 МТК (5 «Хацусима», 9 «Уваджима», 3 «Яэяма», 11 «Сугасима», 2 «Ниидзима»), 60 ВСУ (в т. ч. ПБ ПЛ, СС ПЛ, ПСА, 5 УТРС, 34 ТН, КБЛ, 7 УК, 2 ОИС, 4 ГИСУ, 2 ОС, ЛЕД), 20 БУК. АВИАЦИЯ: 7 акр, 34 аз (самолеты – 9 паз, 1 аз РЭР, 1 таэ, 1 аз ПСС, 4 утаэ; вертолеты – 5 аз ПЛВ, 4 аз ЛМВ, аз ВТЩ, 7 аз ПСС; утаэ), самолеты – 172 (80 Р-3С, 5 ЕР-3J, 4 УР-3С и D, 3 ОР-3С, 8 US-1А, 4 YS-11М, 5 LC-90, 33 Т-5, 24 TC-90, 6 YS-11Т), вертолеты – 133 (92 SH-60J/K, 18 УН-60J, 10 МН-53Е, 3 S-61А, 1 УН-60К, 9 ОН-6А и D).

БОХР: 12,25 тыс. чел. Службы: дозорная, гидрографическая, навигационного обеспечения; 11 районов морской охраны; 109 ПК – 46 больших («Сикисима», 2 «Мидзую», 10 «Сойя», «Идзу», «Миура», «Коджима», «Ноджима», 22 «Сиретоку», 7 «Оджика», 3 «Асо»), 38 средних (14 «Тэсио», 2 «Такатори», 15 «Биору», 4 «Амами», 3 «Токара»), 27 малых; более 230 ПКА, 12 ГИСУ, 5 пожарных судов и 4 пожарных катера, более 100 обслуживающих и вспомогательных судов и катеров (в т. ч. 13 исследовательских и 50 навигационного обеспечения); самолеты – 27 (2 «Гольфстрим-5», 2 «Фалкон-900»), 2 SAAB 340В, 15 «Супер Кинг Эйр», 5 YS-11А, «Цессна» U-206G), вертолеты – 45 (4 AS-332L, 26 Белл 212, 8 Белл 412, 4 Белл 206В, 3 S-76С).

Используемые сокращения терминов и словосочетаний

АА – армейская авиация
АВВ – вертолетоносец
АВЛ – легкий авианосец
АВМ – многоцелевой авианосец
ад – авиационная дивизия
адн – артиллерийский дивизион
АК – армейский корпус
АКА – артиллерийский катер
акр – авиационное крыло
ао – авиационный отряд
аз – авиационная эскадрилья
аз РТР – аз радиотехнической разведки
аз РЭБ – аз радиоэлектронной борьбы
азс – аз связи
азск – авиационная эскадра

б. в. – боевой вертолет
б. с. – боевой самолет
бакр – бомбардировочное акр
бап – бомбардировочный авиационный полк
ББМ – боевая бронированная машина
БВ – береговые войска
БГ – буксируемая гаубица
БМП – боевая машина пехоты
БМТВ – боевая машина с тяжелым вооружением
бн – батальон
БЗО – безоткатное орудие
БО – береговая оборона
БОХР – береговая охрана
БПА – базовая патрульная авиация
блаэ – базовая патрульная аз

БЛА – беспилотный летательный аппарат
бр – бригада
бртд – бронетанковая дивизия
БРДМ – бронированная разведывательно-дозорная машина
БРМ – боевая разведывательная машина
БТР – бронетранспортер
БУК – буксир
вап – вертолетный авиационный полк
ваз – вертолетная аз
вазс – вертолетная аз связи
ВКП – воздушный командный пункт
ВМЗ (Р) – военно-морская зона (район)
ВОП – вертолет огневой поддержки
ВТР – войсковой транспорт
ВСУ – вспомогательное судно
ВТЩ – вертолет-тральщик
ГИСУ – гидрографическое судно
ГС – госпитальное судно
ДВКД – десантный вертолетоносный корабль-док
ДВС – десантно-высадочное средство
ДВТР – десантный войсковой транспорт
ДК – десантный корабль
ДКА – десантный катер
ДКВП – десантный катер на воздушной подушке
ДРЛО – дальнее радиолокационное обнаружение
ДТД – десантный транспорт-док
дшб – десантно-штурмовой батальон
ЗА – зенитная артиллерия
ЗАУ – зенитная артиллерийская установка
здн – зенитный дивизион
зрбн – зенитный ракетный батальон
ЗМ – минный заградитель
ЗПУ – зенитная пулеметная установка
зрбат – зенитная ракетная батарея
зрдн – зенитный ракетный дивизион
ЗРК – зенитный ракетный комплекс
ЗРП – зенитный ракетный полк
ЗУ – зенитная установка
ЗУР – зенитная управляемая ракета
иап – истребительный авиационный полк
иаз – истребительная аз
иабап – истребительно-бомбардировочный авиационный полк
иабаз – истребительно-бомбардировочная аз
исбн – истребительный батальон
испакр – испытательное акр
ишаз – истребительно-штурмовая аз
КБЛ – кабельное судно
КВП – катер на воздушной подушке
КИК – корабль измерительного комплекса
КМП – командование морских перевозок
КОРВ – корвет
КР – крейсер
КРВ – крейсер-вертолетоносец
ЛЕД – ледокол
ЛМВ – легкий многоцелевой вертолет
МБР – межконтинентальная баллистическая ракета
мб – механизированный батальон
мбр – механизированная бригада
МВД – министерство внутренних дел
МДК – малый десантный корабль
моб. ресурсы – мобилизационные ресурсы
МП – морская пехота
МПК – малый противолодочный корабль
МРК – малый ракетный корабль
МТК – минно-тральный корабль
МТО – материально-техническое обеспечение
МТС – минно-тральные силы
НК – надводный корабль

НИС – научно-исследовательское судно
ОБП – обеспечение боевой подготовки
ОБТ – основной боевой танк
одн – отдельный дивизион
ОИС – океанографическое исследовательское судно
ОПЛ – опытовая ПЛ
ОС – опытовое судно
ОТР – оперативно-тактическая ракета
ПА – полевая артиллерия
паз – патрульная аз
ПБ – плавбаза
пб – пехотный батальон
ПЗРК – переносной зенитный ракетный комплекс
ПК – патрульный корабль
ПКА – патрульный катер
ПКРК – противокорабельный ракетный комплекс
ПЛ – подводная лодка
ПЛА – атомная ПЛ
ПЛАРБ – атомная ПЛ с баллистическими ракетами
ПЛВ – противолодочный вертолет
ПЛС – противолодочный самолет
ПМ – плавмастерская
ПсО – психологические операции
ПСА – подводный спасательный аппарат
ПСС – поисково-спасательная служба
ПТРК – противотанковый ракетный комплекс
ПТУР – противотанковая управляемая ракета
ПУ – пусковая установка
раз – разведывательная аз
рез. – резерв
РЗК – разведывательный корабль
РКА – ракетный катер
РЛП – радиолокационный пост
РПГ – ручной противотанковый гранатомет
РСЗО – реактивная система залпового огня
РЭБ – радиоэлектронная борьба
САУ – самоходная артиллерийская установка
СГ – самоходная гаубица
СГАР – судно гидроакустической разведки
СМПЛ – сверхмалая ПЛ
СР – самолет-ретранслятор
ср. сл. – срочная служба
СС – спасательное судно
ССКП – судно-склад
ССО – силы специальных операций
тап – транспортный авиационный полк
таз – транспортная аз
ТДВ – транспортно-десантный вертолет
ТДК – танкодесантный корабль
тиакр – тактическое истребительное акр
тиаз – тактическая истребительная аз
ТН – танкер
ТНЗ – танкер-заправщик
ТО – территориальная оборона
ТР – тактическая ракета (в СВ), транспорт (в ВМС)
ТРС – транспорт снабжения
ТЩ – тральщик
УДК – универсальный десантный корабль
УК – учебный корабль
УПС – учебное парусное судно
УРО – управляемое ракетное оружие
утаэ – учебно-тренировочная аз
УТРС – универсальный транспорт снабжения
фл – флотилия
ФР – фрегат
шаэ – штурмовая аз
ШК – штабной корабль
ЭМ – эсминец
ЭМВ – эсминец-вертолетоносец
эск. – эскадра

При подготовке материалов в качестве источников использовались открытые зарубежные военные периодические издания.

При перепечатке ссылка на «Зарубежное военное обозрение» обязательна.

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

Сдано в набор 20.06.2007. Подписано в печать 16.07.2007.

Формат 70 x 108 ¹/₁₆. Бумага офсетная. Офсетная печать. Усл. печ. л. 8,4 + 1/2 печ. л.

Заказ 164. Тираж 11,7 тыс. экз. Цена свободная.

Отпечатано ФГУП «Издательский дом «Красная звезда»

123007, Москва, Хорошевское шоссе, 38



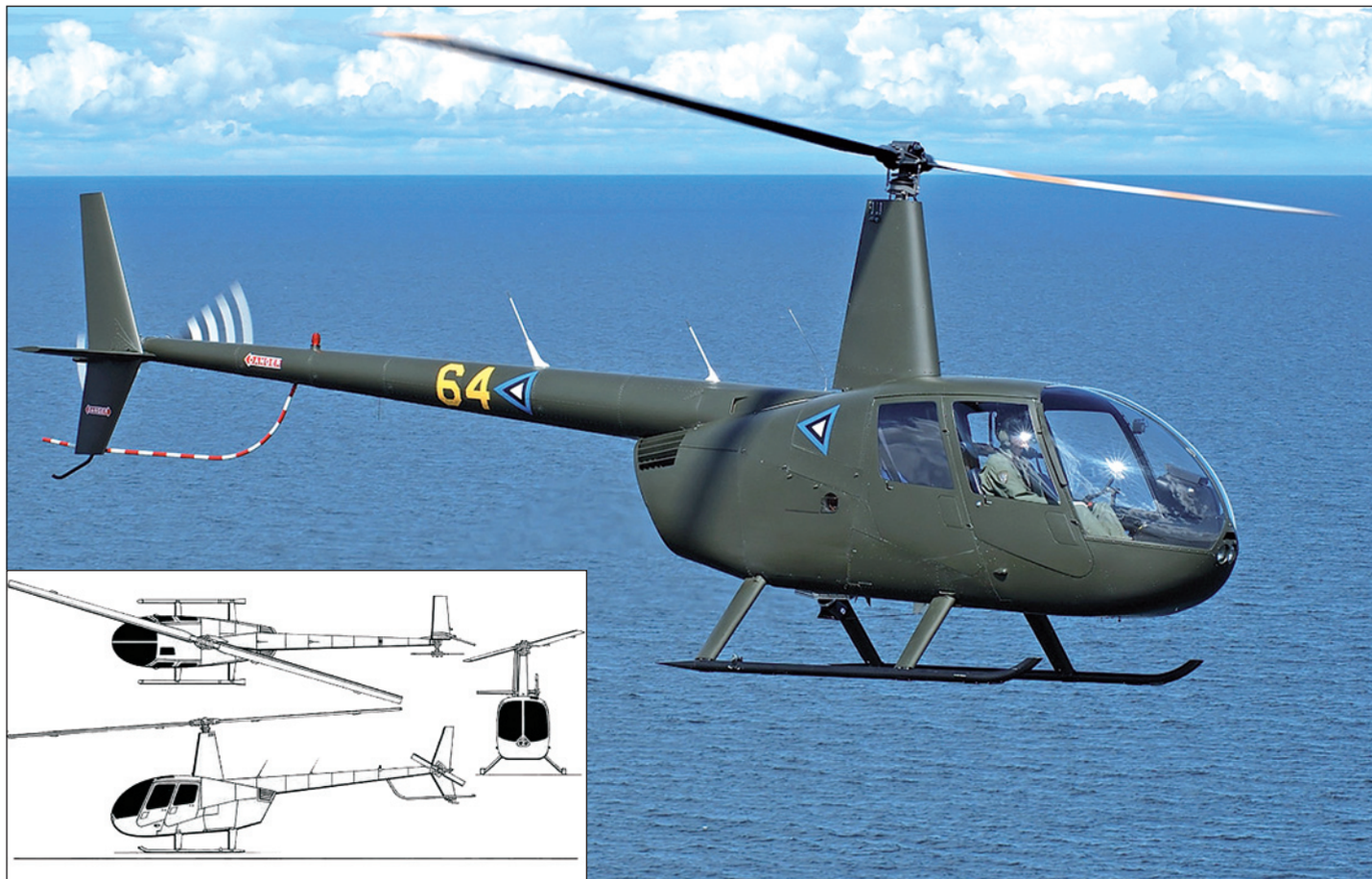
ГЕРМАНСКИЙ БРОНЕАВТОМОБИЛЬ «ФРЕТХЕН» (колесная формула 4 x 4) создан специалистами компании «Фармингтонс аутомotive» и концерна «Фольксваген» на базе коммерческого легкового автомобиля «Фольксваген туарег». Он предназначен для патрулирования, сопровождения воинских колонн, а также для использования в качестве мобильного командного пункта и в других целях. В зависимости от выполняемых задач машина может оснащаться аппаратурой связи и управления, навигации, разведки. Усиленная конструкция шасси автомобиля по сравнению с гражданским вариантом позволяет оснащать его легким бронированием.

обеспечивающим защиту экипажа по уровню II в соответствии с принятой в НАТО классификацией STANAG-4569 (от пуль стрелкового оружия калибра до 7,62 мм и мелких осколков артиллерийских боеприпасов и мин). Автомобиль оборудован дизельным двигателем VW TDI V6 (рабочий объем цилиндров 3 л) мощностью 120 л. с. (как вариант 170 л. с.), который выполнен в соответствии с нормами экологической безопасности ЕВРО-4 для стран Евросоюза. Высокие скоростные показатели при движении и проходимость по пересеченной местности обеспечиваются также автоматической шестиступенчатой коробкой передач с возможностью ручного переключения. Основные ТТХ машины: боевая масса 5,3 т, полезная нагрузка от 0,7 до 1,4 т, запас хода по шоссе 750 км, максимальная скорость хода по шоссе 160 км/ч. Длина 4,75 м, ширина 2,23 м, высота 1,81 м. Может перебрасываться в район выполнения задач военно-транспортным вертолетом CH-53. Задачи по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля значительно упрощаются благодаря наличию в 170 странах мира более 10 000 сервисных центров «Фольксваген».



МНОГОЦЕЛЕВАЯ АТОМНАЯ ПЛА СSN-774 «ВИРГИНИЯ» ВМС США, головная в серии, была заложена 2 сентября 1999 года в г. Гротон (штат Коннектикут) на верфи компании «Электрик боут», входящей в корпорацию «Дженерал дайнэмкс». 16 августа 2003 года ПЛА спущена на воду, а 23 октября 2004-го введена в боевой состав флота. Основные размерения лодки: длина 114,9 м, ширина 10,3 м, осадка 9,3 м. Надводное водоизмещение 6 970 т, подводное – 7 841 т. Одновальная ядерная ЭУ (водо-водяной реактор S9G, две турбины общей мощностью 40 000 л. с.) обеспечивает наибольшую скорость хода в надводном положении 25 уз, в подводном – 34 уз. Рабочая глубина погружения 450 м. Экипаж 134 человека.





ЛЕГКИЙ ТРАНСПОРТНЫЙ ВЕРТОЛЕТ R-44 «РАВЕН-1» ВВС Эстонии разработан американской фирмой «Робинсон». Его основные характеристики: экипаж один-два человека, максимальная взлетная масса 1 134 кг (пустого – 683 кг), крейсерская скорость полета 217 км/ч, максимальная дальность 643 км, практический потолок 4 270 м. Силовая установка: один поршневой двигатель IO-540 AE1A5 мощностью 224 кВт американской фирмы «Текстрон лайкоминг». Вертолет может перевозить двух-трех пассажиров. Считается наиболее безопасной и экономичной машиной в своем классе. Основные размеры: длина фюзеляжа 11,76 м, высота 3,28 м, диаметр несущего винта 10,06 м, рулевого – 1,47 м. На вооружении ВВС Эстонии состоит четыре вертолета R-44.



ФИНСКИЙ ПЛАВАЮЩИЙ БРО-
НЕТРАНСПОРТЕР AMV (Armoured
Modular Vehicle, колесная форму-
ла 8 x 8), разработан оборонным
предприятием «Патрия». Первая
серия таких машин была выпущена
в 2004 году. Он предназначен для
доставки мотопехотного отделения
на поле боя и его огневой поддерж-
ки. На базе данного БТР созданы
машины боевого, инженерного и
технического обеспечения с раз-
личным вооружением калибра до
105 мм, в том числе дистанционно
управляемым. В конструкции ма-
шины заложен модульный принцип
компоновки бронезащиты в зави-
симости от предполагаемого при-
менения, при этом ее боевая масса



будет меняться от 16 до 26 т (максимальная для плавающего варианта – 22 т). Бронирование днища корпуса защищает экипаж и десант (11 человек) от воздействия мин с массой взрывчатого вещества до 10 кг. БТР может оснащаться системами коллективной РХБ-защиты и климат-контроля. На AMV установлен дизель «Скания» мощностью 300 л. с. (или более мощный двигатель 530 л. с.). Максимальная скорость движения по шоссе 100 км/ч, на плаву 10 км/ч. Базовое шасси бронетранспортера используется для создания таких вариантов машины, как командно-штабная, санитарная, спаренный 120-мм самоходный миномет AMOS (Advanced MOrtar System). В Польше налажено лицензионное производство таких БТР под названием AIFV «Росомаха». На снимках: БТР AMV с дистанционно управляемым модулем вооружения кругового вращения «Самсон» израильской фирмы «Рафаэль», включающим 30-мм автоматическую пушку и контейнер с двумя ПТУР «Спайк». Спаренный 120-мм самоходный миномет AMOS (справа)



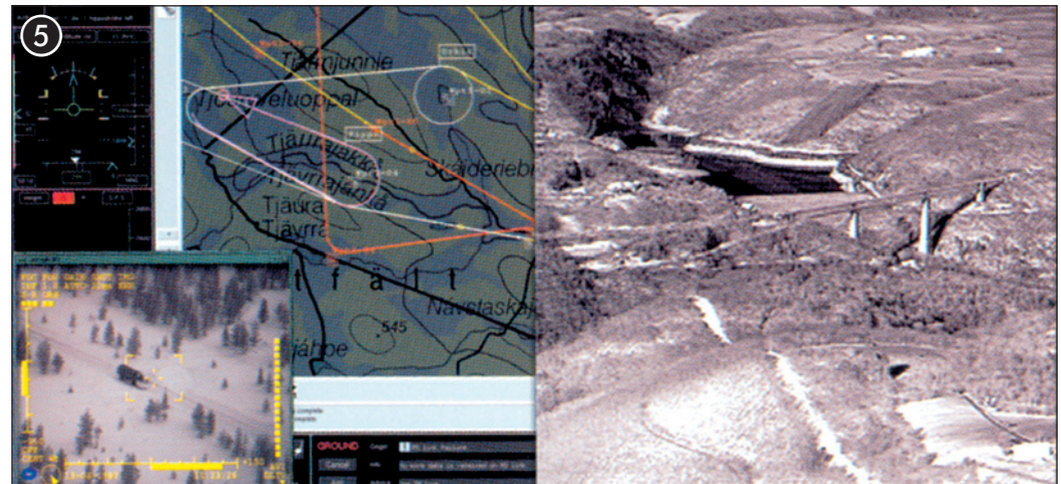
ФРАНЦУЗСКИЙ БЕСПИЛОТНЫЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ (БЛА) «СПЕРВЕР» предназначен для решения задач разведки и целеуказания в звене «бригада – дивизия». В состав системы «Спервер» входят три летательных аппарата, наземная станция управления (Ground

Control Station, GCS), транспортируемая гидравлическая (или пневматическая) катапульта, установленная на шасси 10-т грузовика, а также станция приема данных (Ground Data Terminal, GDT), размещенная на автомобиле повышенной проходимости. Станция управления содержит мощные средства планирования операций, включающие цифровые модели рельефа и геоинформационные системы, средства обработки поступающих изображений, их дешифрирования и передачи с использованием стандартных протоколов обмена данными НАТО. Для повышения скрытности и снижения уязвимости станция управления может располагаться на удалении до 2 км от станции приема данных. Система может транспортироваться на двух самолетах типа С-130 «Геркулес» и эксплуатироваться с необорудованных позиций. БЛА «Спервер» выполнен по аэродинамической схеме «бесхвостка» с дельтовидным крылом и толкающим четырехлопастным винтом. Длина аппарата 3,5 м, размах крыла 6,5 м. Продолжительность полета до 6 ч, максимальная взлетная масса 330 кг, масса полезной нагрузки 45 кг (в модификации «В» – до 100 кг), скорость полета от 130 до 240 км/ч, дальность до 200 км. Двигатель поршневой двухцилиндровой фирмы Bombardier-Rotax 562UL мощностью 90 кВт. Посадка осуществляется парашютным способом (площадь купола 117 м²). Для обеспечения мягкой посадки используются три надувных демфера («подушки безопасности»).



БЛА выпускаются в нескольких модификациях (новая – «Спервер-В» имеет увеличенный размах крыла, большую продолжительность полета и полезную нагрузку). Они могут применяться в сложных метеоусловиях и широком диапазоне температур. Полезная нагрузка БЛА включает гироплатформу с растровым инфракрасным радиометром OLOSP, позволяющим получать в любое время суток изображения высокого разрешения и проводить топопривязку объектов на снимках с точностью не хуже 20 м. Возможно использование средств радио- и радиотехнической разведки, РЭБ, аппаратуры ретрансляции или РЛС с синтезированием апертуры антенны. Аппарат оснащен системой цифровой передачи данных J-диапазона (150 ГГц), ответчиком «свой – чужой» и ретранслятором VHF. «Спервер-В» оборудован двумя подкрыльевыми пилонами, на которые могут подвешиваться ПТУР «Спайк-LR». БЛА «Спервер» состоит на вооружении армий Франции, Канады, Греции, Швеции и Нидерландов.

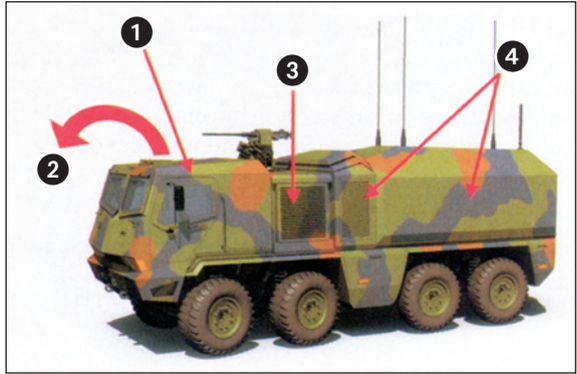
На снимках: 1. БЛА «Спервер» в полете. 2. Рабочее место оператора управления полетом. 3. Сборка БЛА «Спервер» в цехе французской фирмы Sagem. 4. Подготовка БЛА к запуску с катапульты. 5. Варианты представления видеоинформации с борта «Спервера» на дисплеях оператора



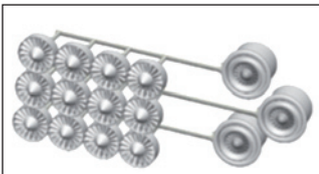
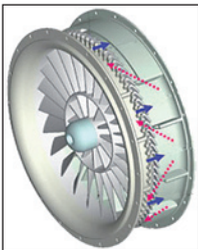


АМЕРИКАНСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ОБРАЗЕЦ ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМОЙ МАШИНЫ создан специалистами компании «Дженерал дайнэмикс лэнд системс» на базе серийно выпускаемого и находящегося на вооружении БТР «Страйкер». Она предназначена для изучения концепции по дистанционному сопровождению колонн боевой техники, огневой поддержке подразделения в наиболее опасных и уязвимых местах на поле боя. Управление машиной, оснащенной приборами навигации, телевизионными камерами, приемопередающей аппаратурой, осуществляет оператор, находящийся в другом БТР. Информация об обстановке и положении машины выводится на дисплей. В ходе полевых испытаний экспериментальный образец при движении с маневрированием показал скорость 35 км/ч, а по прямой – 65 км/ч. Специалисты агентства перспективных исследований МО США планируют провести следующие испытания данной экспериментальной машины в городских условиях с тем, чтобы определить ее возможности при движении по заранее выбранному маршруту на улицах, площадях и в других местах с плотной застройкой.

ГЕРМАНСКАЯ КОМПАНИЯ «РЕЙНМЕТАЛЛ» ведет НИОКР по созданию универсального, большегрузного бронированного автомобиля (колесная формула 8 x 8), получившего наименование «Висент». При его разработке применяется модульная схема компоновки машины, что позволит увеличивать или уменьшать количество дополнительных пар колес в зависимости от предназначения. Ожидается, что для обеспечения высокой маневренности при достаточно большой полной массе машины (25 т) все восемь колес, смонтированных на независимой подвеске, будут поворотными. Для удобства обслуживания силовой установки (3), включающей дизель MAN мощностью 435 л. с., кабина (1) откидывается вперед (2).



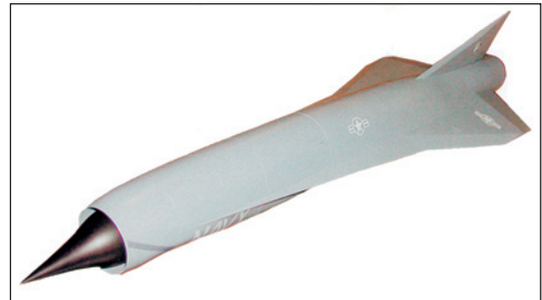
По мнению западных экспертов, на базе автомобиля можно будет создавать ракетно-пушечный комплекс, размещать аппаратуру мобильной системы ПВО или РЛС к ней, или оборудовать как командно-штабную машину (4). Автомобиль «Висент» предполагается использовать также в качестве колесного тягача тяжелой техники. На первом этапе планируется изготовить два опытных образца, которые пройдут полевые испытания. Если они завершатся успешно, то в 2010 году начнется серийное производство автомобилей. Ожидается, что всего будет выпущено 650 единиц техники.



Максимальная взлетная масса 2 500 кг. Согласно заявлению исследователей расчетная максимальная скорость этого аппарата составит около 550 км/ч, практический потолок 7 500 м, максимальная дальность полета 1 100 км.

ЯПОНСКОЕ АЭРОКОСМИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО JAXA ведет концептуальные разработки транспортных самолетов вертикального взлета и посадки (VTOL). В частности, прорабатываются схемы использования силовых установок, в которых применяются так называемые «связанные вентиляторные двигатели» (Cluster Fan Engine). Целью этих НИОКР является создание перспективных летательных аппаратов, относительно дешевых и достаточно надежных. Основная идея состоит в том, что часть воздуха отводится из турбореактивных двигателей на вращение дополнительных вентиляторов. Инженеры-конструкторы JAXA предлагают изготовить силовую установку из четырех связей: две подъемные (размещены горизонтально) и две маршевые (вертикально). По мере разгона ЛА, когда подъемная сила крыла превысит его массу, взлетно-посадочные вентиляторы отключатся. Специалисты JAXA представили эскиз четырехместного самолета, в котором маршевые двигатели (сгруппированы в две связи по семь вентиляторов) размещены в хвостовой части фюзеляжа, а подъемные двигатели скомпонованы в две связи по 21 вентилятору в каждой – внизу фюзеляжа. Геометрические характеристики ЛА: длина 8,5 м, размах крыла 7,1 м, высота 3,1 м.

АМЕРИКАНСКАЯ КОМПАНИЯ «ЛОКХИД-МАРТИН» продолжает НИОКР по созданию крылатой ракеты (КР) в интересах ВМС США. Создаваемая за счет бюджета научно-исследовательских организаций военно-морских сил, она представляет собой ракету большой дальности с разделяющейся головной частью. Турбореактивный двигатель обеспечивает скорость полета 3,5–4 М. Предварительные стендовые испытания и принятие окончательного решения о дальнейшей разработке должны произойти в 2007 финансовом году. В 2008 году планируется провести три испытательных пуска. Минимальная задача – достичь скорости несколько большей 3 М, продолжительность полета должна составить 5 минут, за это время КР преодолеет расстояние порядка 270 км. При последующих испытаниях, запланированных на 2010 год, американские специалисты намерены довести скорость КР до 4 М, продолжительность полета до 15 мин и дальность пуска более 1 000 км.



НА ПОЛИГОНАХ МИРА



В ВС США продолжают испытания управляемых планирующих парашютных грузовых систем (УППГС) различных типов (С-900, -1050, -1200, -1800), которые разработаны фирмой «Стронг энтерпрайсиз энд роботек инджиниринг». Данные системы предназначены для бесплатформенного десантирования легких машин типа «багги» (разведывательные, транспортеры и другие) вместе с водителем (экипажем). Такие машины обычно состоят на вооружении подразделений специального назначения и морской пехоты США.

Управление УППГС осуществляет один из членов экипажа с помощью электрического сервопривода. Вся необходимая для управления спуском информация отображается на жидкокристаллическом дисплее. Методика испытаний следующая: парашютная система крепится к съемной металлической раме, индивидуальной для каждого вида десантируемых машин. Монтаж рамы выполняется экипажем примерно за 1 ч, и еще около 10 мин требуется на установку системы УППГС. Среднее время укладки парашютов двумя специалистами составляет также около 1 ч. В полете перед десантированием водитель и экипаж занимают место в машине, и она по команде штурмана самолета своим ходом подъезжает к рампе и отделяется от нее. Раскрытие парашютной системы осуществляется по каскадной схеме, принудительно с помощью троса. Управление УППГС до приземления осуществляет водитель или кто-то из членов экипажа. После посадки отсоединение парашютной системы выполняется без выхода экипажа из машины в течение не более 5 с.



**ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ И ЧИТАТЕЛЕЙ
ЖУРНАЛА «ЗАРУБЕЖНОЕ ВОЕННОЕ ОБОЗРЕНИЕ»!**

**ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛ ПРОВОДИТСЯ ВО ВСЕХ ОТДЕЛЕНИЯХ «РОСПЕЧАТИ»
БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ.**

Индекс журнала – 70340 в каталоге «Роспечать» и 15748 в каталоге «Пресса России».

Журнал в розничную продажу поступает в ограниченном количестве.

Телефоны для справок: 8 (499) 195-7964, 195-7973