



Ю. Ю. НАУМОВ

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ СПЕЦНАЗА СТРАН МИРА



КОБРА - АЛЬФА

ГОЛУБЫЕ БЕРЕТЫ

КОММАНДОС - ОМОН

КРАПОВЫЕ БЕРЕТЫ

МОРСКИЕ КОТИКИ



СОСТАВ ОТРЯДОВ - БОЕВЫЕ ОПЕРАЦИИ
ВООРУЖЕНИЕ, ФОРМА И ЗНАКИ ОТЛИЧИЯ

ББК 355/359
ББК 68
Н34

Никакая часть данного издания не может быть скопирована или воспроизведена в любой форме без письменного разрешения издательства

Дизайнер обложки *Андрей Цепотан*

- © DepositPhotos.com/hurricanehank, обложка, 2011
- © Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга», издание на русском языке, 2011
- © Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга», художественное оформление, 2011
- © ООО «Книжный клуб "Клуб семейного досуга"», г. Белгород, 2011

ISBN 978-966-14-1284-1 (Украина)
ISBN 978-5-9910-1565-3 (Россия)

ВВЕДЕНИЕ



Подразделения специального назначения (спецназ, англ. — *special forces*) — специально обученные подразделения государственных разведывательных и контрразведывательных служб, армии, авиации, флота и полиции (милиции), личный состав которых имеет высокую боевую, огневую, физическую и психологическую подготовку; предназначены для решения специфических боевых задач в любых условиях.

Специфика деятельности спецназа накладывает отпечаток на статус подразделения внутри министерства, ведомства, армии или флота. Деятельность каждого такого подразделения закреплена отдельным нормативно-правовым актом. Особые функции требуют специфического вооружения, оснащения, оборудования, транспорта, что выражается в более щедром по сравнению с регулярными подразделениями финансировании. Достижение и поддержание высокого уровня индивидуальной и групповой боевой подготовки требует наличия соответствующей учебной базы, отдельных учебных центров.

Подразделения спецназа используют вооружение, оснащение и транспорт с лучшими, чем у тех образцов, которыми обеспечивается отраслевое ведомство, характеристиками. Это обусловлено задачами, возложенными на спецназ. В конечном итоге подготовка личного

состава спецназа подразумевает более высокие расходы и возникает необходимость применения самых надежных средств защиты, обеспечения жизнедеятельности и эвакуации.

Сейчас в зависимости от ведомственной принадлежности спецподразделения предназначены для решения следующих задач:

- разведка, диверсионная деятельность;
- контрразведка, антитеррористическая деятельность;
- антитеррористическая деятельность;
- поиск, захват или уничтожение действующих террористов;
- освобождение заложников;
- обеспечение специальной деятельности в районах и на объектах административного управления, ядерных технологий, специальных средств вооружения;
- обеспечение общественной безопасности;
- охрана особо важных лиц или особо важных объектов.

В настоящее время подразделения специального назначения имеют более 50 стран мира.

Самым эффективным способом разведки в военное время является заброска групп специального назначения в глубокий тыл противника, где расположены наиболее важные объекты его инфраструктуры, интересующие командование регулярных частей. Так как непосредственная доставка групп к интересующим объектам зачастую невозможна, например из-за значительного удаления последних от линии фронта, группы специального назначения вынуждены преодолевать расстояние от своей территории до объектов пешком, передвигаясь вдали от населенных пунктов, дорог и линий обороны. Как следствие, операция может длиться очень долго, что требует доставки экипировки и снаряжения на се-

бе. Большая автономность групп специального назначения и навыки действий в экстремальных ситуациях также необходимы при проведении диверсий. Малочисленность групп специального назначения, невозможность вызвать подкрепление или отойти на подготовленный рубеж обороны вынуждает их бойцов сражаться с гораздо большей эффективностью, чем солдаты регулярных частей.

Именно в таких условиях приходилось сражаться легендарным американским рейнджерам. Традиционно считается, что история рейнджеров начинается в конце XVII в. — тогда капитан Бенджамин Чёрч сформировал подразделение для борьбы с индейцами, использовавшее заметно отличавшуюся от принятой тактику. Позднее, во времена франко-индийской войны, майором Робертом Роджерсом был создан отряд легкой пехоты, также использовавший методы партизанской борьбы. Им же были сформулированы и правила рейнджеров, без особых изменений использующиеся рейнджерами 75-го полка и сегодня:

- никогда ничего не забывай;
- имей при себе мушкет, чистый, как свисток, начищенный тесак, шестьдесят зарядов пороха и пуль и будь в минутной готовности к совершению марша;
- совершая марш, двигайся бесшумно, как будто ты выслеживаешь оленя; обнаружь противника первым;
- говори правду о том, что ты видишь и делаешь. Армия зависит от нашей правдивой информации. Ты можешь врать все что угодно, когда рассказываешь другим о рейнджерах, но никогда не лги рейнджеру или офицеру;
- используй до конца все шансы;
- совершая марш, мы идем поодиночке, достаточно далеко друг от друга, так что один выстрел не убьет двоих человек;

- если мы сражаемся на болоте или мягкой земле, мы развертываемся в линию — так нас труднее выследить;
- совершая марш, мы двигаемся до самой ночи, не давая противнику ни малейшего шанса напасть на нас;
- находясь на привале, половина группы спит, в то время как вторая половина бодрствует;
- если мы взяли пленных, то держим их порознь до тех пор, пока не допросим, для того чтобы они не могли договориться между собой и придумать для нас какую-нибудь историю;
- не возвращайся домой той же дорогой. Иди по другому пути — и ты не попадешь в засаду;
- не имеет значения, как вы идете — крупной группой или небольшой. Каждая группа имеет разведчиков в 20 ярдах впереди, в 20 ярдах на каждом фланге и в 20 ярдах сзади. Таким образом основная группа не будет застигнута врасплох;
- каждый вечер мы договариваемся о том, где встретиться в случае окружения превосходящими силами противника;
- не садись есть, пока не выставишь часовых;
- не спи на рассвете. Рассвет — это обычное время нападения индейцев и французов;
- не переходи реку, используя известные броды;
- если кто-либо преследует тебя, сделай круг и вернись на свой след, чтобы внезапно напасть на того, кто хотел напасть на тебя;
- никогда не стой, если противник идет на тебя. Присядь на колено, ложись на землю, укройся за деревом;
- подпускай врага достаточно близко для удара, затем нанеси его и, отпрыгнув, прикончи его своим тесаком.

Следует отметить, что концепция боевого применения частей и подразделений специального назначения в во-

оруженных силах разных стран очень и очень отличается. Гвардейская воздушно-десантная дивизия Вооруженных Сил СССР могла высадиться в тылу противника в полном составе парашютным способом для захвата плацдарма и обеспечения продвижения наземных войск, десантная рота швейцарской армии предназначена исключительно для разведывательно-диверсионных действий в тылу врага, а бригада парашютистов армии Израиля может быть использована на угрожаемом участке фронта как отборное пехотное соединение. Но говоря о десантниках, нельзя не вспомнить о парашютистах люфтваффе (именно в составе военно-воздушных сил были созданы десантные части Германии). С момента возникновения они представляли собой обособленные от обычной пехоты и других войск элитные части, ударные подразделения прорыва. Именно они сыграли решающую роль в захвате объектов на территории Нидерландов, Бельгии и Крита. Но стойкость и несгибаемость парашютистов в любых условиях вскоре привели к тому, что их стали использовать не как собственно десантников, а как элитные пехотные части, которые прикрывали самые опасные и ответственные участки фронта. Не сдаваясь даже в самых безнадежных ситуациях, они следовали своим десяти заповедям:

1. Ты — элита немецкой армии. Твоя единственная цель — битва. Ищи ее и постоянно тренируйся, чтобы быть готовым выдержать любое испытание.
2. Развивай чувство истинного товарищества, ибо вместе со своими товарищами ты восторжествуешь или умрешь.
3. Не говори много и будь неподкупен. Мужчины действуют, женщины болтают; болтовня приведет тебя к могиле.

4. Спокойствие и внимание, энергия и решительность, доблесть и фанатический боевой дух сделают тебя непобедимым в атаке.
5. При встрече с врагом боеприпасы — самая ценная вещь. Тот, кто стреляет впустую, только для того, чтобы подбодрить себя, — трус. Он слабак и недостоин звания парашютиста.
6. Никогда не сдавайся. Победи или умри с честью.
7. Только с исправным оружием ты сможешь победить. «Сначала мое оружие, потом я сам» — вот что должно стать твоим девизом.
8. Ты должен хорошо разбираться в деталях предстоящей операции, чтобы в случае смерти командира быть готовым выполнить задание спокойно и без ненужного риска.
9. Против честного врага сражайся с рыцарским благородством...
10. Зоркий, достигший высшей ступени духовного и физического развития, проворный, как охотничья собака, жесткий, как дубленая кожа, твердый, как крупновская сталь, ты станешь олицетворением... воина.

Можно говорить, что террористическая угроза была всегда. Можно рассуждать на тему омоложения терроризма. Можно анализировать состояние экономики любой страны и ее социальное устройство. Отдадим это на откуп политикам и экономистам. Этот сборник не ставит перед собой задачу анализа. Скорее он посвящен людям, которые взвалили на свои плечи тяжелую но-

шу — борьбу с международным и местным терроризмом, преступными группировками, а иногда и целыми армиями.

Людям, которые не живут для себя, которые добровольно ограничили в обычном семейном счастье своих жен и детей. Людям, для которых слово «приказ» важнее, чем собственное благополучие, здоровье, а иногда и жизнь. Людям, которые противопоставили террористической неожиданности свою силу, свой интеллект, жизненный опыт. Людям, для которых так называемая безусловная сила современного терроризма не есть что-то непреодолимое. Они говорят о себе:

«Мы — из спецназа.

Мы неоднозначны.

Мы те, кто предотвращал ядерные катастрофы.

Мы те, кто не позволяет ввести общество в состояние хаоса.

Мы те, кого посыпали в огонь Второй мировой, отправляли в «командировку» на Кубу, в Анголу, Вьетнам, Корею, Афганистан, Ирак, в общем, на все континенты.

Мы те, кого боятся и ненавидят враги.

Мы те, кого больше смерти боятся потерять жены.

Мы те, кого любят до беспамятства дети.

Мы те, кто гордится эмблемой, право носить которую заслужили.

Мы те, для кого невыполненный приказ был равносителем смерти.

Мы те, на кого после выполнения приказа открывали уголовные дела за «превышение служебных полномочий» и СМИ взрывались обвинениями в жестокости.

Мы те, кто не держит обид, не требует льгот, заслуженных годами рискованной работы.

Мы те, кто находится в постоянной готовности противодействовать злу.

Мы те, кто безжалостен к врагу и внимателен к друзьям и родным.

Мы те, кто не бывает бывшим.

Мы — солдаты своих стран, независимо от знаков различия на погонах.

Мы побеждаем и теряем друзей.

Мы противопоставляем силе терроризма силу, ум и опыт, накопленный десятилетиями.

Наша профессия — защищать!»

**ЧАСТИ
И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
ВОЙСК
СПЕЦИАЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ
МИРА**

АВСТРАЛИЙСКИЙ СОЮЗ



Созданная по английскому образцу, хорошо вооруженная и оснащенная, австралийская армия имеет в своем составе несколько элитных подразделений специального назначения, которые могут быть задействованы для проведения разведывательно-диверсионных операций или боевых действий в тылу противника.

В числе подразделений специального назначения можно назвать отдельные роты, сформированные в ходе Второй мировой войны, 1-й полк коммандос, 4-й батальон Королевского Австралийского полка, SASR — специальный авиадесантный полк, различные подразделения поддержки, такие как 200-й полк и 171-я эскадрилья ВВС.

С 2003 г. все специальные подразделения в Австралии были объединены под руководством Специального оперативного командования.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ОПЕРАТИВНОЕ КОМАНДОВАНИЕ

Специальное оперативное командование (SOCOM) является частью австралийских сил обороны (ADF).

SOCOM было создано в мае 2003 г., объединив все специальные подразделения. По состоянию на 2007 г. командование в полном объеме приравнено к силам морского, наземного и воздушного базирования. Структура практически полностью повторяет структуру подобных формирований в Соединенных Штатах и Великобритании.

ИСТОРИЯ

С момента формирования командование принимало участие в следующих оперативных мероприятиях:

- операции в Афганистане, Ираке (2003);
- обеспечение безопасности Кубка мира по регби (октябрь—ноябрь 2003 г.);
- обеспечение безопасности визита президента США Джорджа Буша в Канберру (октябрь 2003 г.);
- обеспечение безопасности Игр Содружества в Мельбурне (март 2006 г.);
- патрулирование в Афганистане (октябрь 2009 г.);
- урегулирование конфликта в Восточном Тиморе (май 2006 г.).

Хотя официально командование специальные операции не проводило, но начало свою деятельность с задержания корейского судна Pong Su, подозревавшегося в перевозке наркотиков, в апреле 2003 г. В операции участвовали группы SASR и 4-го батальона Королевского Австралийского полка.

ОРГАНИЗАЦИЯ

SOCOM было официально представлено СМИ в мае 2003 г. На тот момент в его состав входили:

- специальный оперативный штаб, или SOHQ (в Канберре и Сиднее);
- эскадрон специальных операций (Сидней);

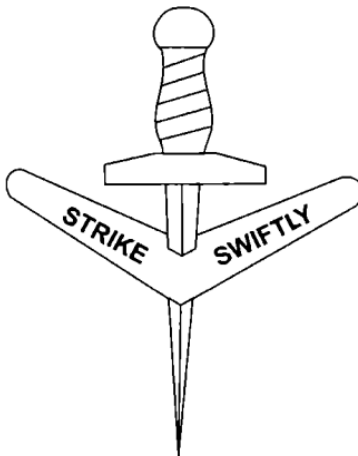
- специальный авиадесантный полк (Суонборн) (штабная рота, 1, 2, 3-я роты, 152-я рота связи, учебная рота);
- 1-й полк резерва коммандос: 1-я рота коммандос (Сидней); 2-я рота коммандос (Вильямстаун); 301-я рота связи;
- 2-й полк коммандос (Сидней, Новый Южный Уэльс): четыре роты (A, B, C и D), 126-я рота связи; рота поддержки, материально-техническая рота;
- полк реагирования на инциденты (Сидней, Новый Южный Уэльс) — химической, биологической и радиологической защиты;
- эскадрильи реагирования на чрезвычайные ситуации;
- научно-техническая группа.

1-Й ПОЛК РЕЗЕРВА КОММАНДОС АВСТРАЛИЙСКОЙ АРМИИ

Девиз полка — «Стремительный удар».

1-й полк коммандос, в составе которого проходят службу как действующие военнослужащие, так и резервисты, расквартирован на двух военных базах: в Сиднее и Виктории. Спектр задач, которые готов выполнить личный состав части, охватывает как стратегические, так и тактические операции, начиная с разведки боем и заканчивая действиями в глубоком тылу врага.

1-й полк официально считается резервным. В его составе — юристы, пилоты, полицейские, пожарные, медики, учителя и специалисты других профессий, а также предприниматели и студенты.



ИСТОРИЯ

Голландским словом commando первоначально называли отряды добровольцев, довольно успешно противостоявшие британцам во время Англо-бурской войны 1899—1902 гг. Слово было использовано для названия образованных во время Второй мировой войны британских частей специального назначения, а позднее стало нарицательным.

Отдельные роты австралийских коммандос (M и Z) были сформированы 24 февраля 1955 года.

В Новом Южном Уэльсе 25 июня 1955 г. была образована 1-я рота коммандос. Подразделения работали независимо друг от друга до формирования 1-го полка 1 февраля 1981 года.

Все австралийские коммандос носят зеленый берет, похожий на берет британских коммандос. До 1956 г. к берету крепился традиционный австралийский знак восходящего солнца. Новая эмблема (автор — уоррент-офицер Рональд Нордхофф) представляет собой бумеранг с девизом «Стремительный удар» и скрещенный с ним кинжал острием вниз.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Штаб-квартира полка находится в Рандвике, Новый Южный Уэльс. 1-я рота расквартирована в Пингвин, Балморал, 2-я — в Форт-Геллибранде, Вильямстаун, взвод управления 301-й роты связи — в Рандвике, взвода — в Сиднее и Мельбурне с каждой ротой.

В состав роты коммандос входит управление роты, три взвода коммандос, разведывательный взвод и взвод поддержки.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Первое время коммандос пользовались надувными десантными лодками.

Сейчас 1-й полк в зависимости от условий может применять самое разнообразное оборудование — надувные лодки «Зодиак F470», легкие алюминиевые десантные лодки и другие малые суда, например складывающиеся каяки «Клеппер».

2-Й ПОЛК КОММАНДОС АВСТРАЛИЙСКОЙ АРМИИ

Девиз полка — «Без предупреждения».

2-й полк коммандос австралийской армии является одним из трех учебно-боевых подразделений в рамках австралийского SOCOM. Полк был создан 19 июня 2009 г. на базе 4-го батальона Королевского Австралийского полка. Подразделение высоко оценивается специалистами и неоднократно участвовало в различных международных миссиях.

ИСТОРИЯ

2-й полк создавался как антитеррористическое подразделение в то время, когда участились случаи захвата заложников. Коммандос 2-го полка подготовлены для проведения операций по спасению заложников в любых условиях.

1 февраля 1997 г. 1-й батальон коммандос был переименован в 4-й батальон Королевского Австралийского полка. Действующим сотрудникам была предоставлена возможность пройти специальную подготовку на базе 1-го полка коммандос или выбрать подразделение по специальности.



19 июня 2009 г. на базе батальона был развернут 2-й полк коммандос австралийской армии.

В настоящее время бойцы полка принимают участие в различных специальных международных операциях в Восточном Тиморе, Ираке и Афганистане.

ОПЕРАЦИИ

Полк был развернут в составе международных сил в Восточном Тиморе. В связи с этим численность сотрудников была увеличена с 220 до 670. Полк был снят и заменен в октябре 2001 г. после нескольких боев с повстанцами и ликвидации терактов.

Позже, после усложнения внутренней обстановки в мае 2006 г., рота коммандос была размещена в Тиморе-Лешти в рамках операций «Астут» и «Танжер».

Бойцам было поручено проведение различных операций, в том числе силовых; особое внимание уделялось обеспечению безопасности аэропорта Дили. В марте 2007 г. коммандос вместе с бойцами SASR приняли участие в боевых действиях. Вскоре после этого по просьбе правительства Восточного Тимора австралийцы были отзваны.

Батальон австралийских коммандос входил в состав коалиционных сил, вторгшихся в Ирак в 2003 году.

СМИ утверждают, что группы SASR и 2-го полка коммандос впоследствии проводили как самостоятельные, так и совместные в рамках деятельности «Целевой группы 145» операции против повстанцев на территории Ирака, хотя австралийское правительство категорически отрицает это. Последнее подразделение 2-го полка было отзвано в 2006 году.

В августе 2006 г. австралийский спецназ был развернут в Афганистане. В состав австралийского контингента входили бойцы SASR и рота коммандос. В ходе боевых действий коммандос принимали участие в операции в районе Хора (провинция Уruzган), в результате которой за

девять дней ожесточенных боев были уничтожены более 150 талибов и боевиков «Аль-Каиды». Австралийский спецназ был отзван из Афганистана в сентябре 2006 г. Группы также принимали участие во многих других операциях вплоть до самого последнего времени.

Коммандос из 2-го полка награждены шестью крестами и девятнадцатью медалями за храбрость, проявленную во время операции в Афганистане. В ходе боевых действий в этой стране группы потеряли шесть бойцов.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Как и другие части специального назначения вооруженных сил Австралии, полк комплектуется из добровольцев, имеющих опыт службы. Кандидат не будет допущен к прохождению учебного курса, если он не является квалифицированным пехотинцем.

Набор, как правило, проводится два раза в год. В ходе теста, который продолжается в течение 24 ч, кандидаты должны выполнить следующие минимальные нормативы:

- ❑ сборка оружия за 50 с;
- ❑ 60 отжиманий в боевом комплекте;
- ❑ 100 приседаний;
- ❑ 10 подтягиваний до подбородка;
- ❑ кросс — 2,4 км за 11 мин;
- ❑ плавание — 400 м за 18 мин;
- ❑ 15-км марш за 2 ч 30 мин.

В случае успешной сдачи кандидаты проходят учебный курс, как правило, 5 недель в учебном центре спецназа Синглтон. Там кандидат проходит следующие дисциплины:

- ❑ десантирование из вертолета;
- ❑ связь и медицинская подготовка;
- ❑ десантные операции;
- ❑ управление транспортными средствами;
- ❑ расширенный курс подрывных работ;
- ❑ специальные парашютные операции;

- тактика боя в помещении;
- тактика городского боя;
- групповое оружие;
- иностранное вооружение;
- выживание;
- рукопашный бой.

После успешного завершения начального курса все новобранцы распределяются по подразделениям, где и проходит их дальнейшее обучение. Выбор дисциплин зависит от специфики операций; в учебный курс могут входить изучение иностранных языков, снайперская стрельба, поддержка огнем, десантирование с разных высот, расширенное владение транспортом, горная подготовка и скалолазание.

ВООРУЖЕНИЕ

Как уже отмечалось, группы имеют доступ к любому оружию, находящемуся на вооружении армии Австралии. Как правило, это винтовки «Остлер» F88 австралийского производства, штурмовые винтовки M16A2 с подствольным гранатометом M203, израильские штурмовые винтовки «Галиль», пистолеты-пулеметы HK MP5 с прибором бесшумной и беспламенной стрельбы (ПБС) и лазерным целеуказателем (ЛЦУ), снайперские винтовки «Тика», «Маузер» SP 66 и SP 98, «Паркер Хейл 82», AW-F, пулеметы Minimi и M60, пистолеты Browning HP, Glock, SIG-Sauer P228, дробовики «Беретта» и «Ремингтон».

БОЕВЫЕ ПЛОВЦЫ ВМС АВСТРАЛИИ

Группы австралийских боевых пловцов (Clearance Diving Team) комплектуются из моряков, которые имеют навыки работы в воде, обучены подводному минированию

и ведению разведки. Они входят в состав тактической штурмовой группы «Восток».

В постоянной готовности находятся две группы: одна — на востоке Австралии на базе Уотерхен в Новом Южном Уэльсе и аналогичная — на базе Стирлинга в Западной Австралии. Третья группа формируется в случае начала боевых действий. Австралийские боевые пловцы имеют богатый опыт войны во Вьетнаме и в Ираке.

Семь резервных групп боевых пловцов обеспечивают дополнительные возможности или поддержку регулярных групп в решении различных задач.

Резервные дайвинг-команды расположены: 6-я — в Виктории, 7-я — в Западной Австралии, 8-я — в Южном Квинсленде, 9-я — в Южной Австралии, 10-я — в Тасмании, 11-я — в Северной территории, 12-я — в Северном Квинсленде.

ЗАДАЧИ

В задачи боевых пловцов входит:

- обнаружение и удаление морских мин на мелководье;
- поиск боеприпасов в портах и на различных морских объектах;
- поиск и обезвреживание самодельных взрывных устройств;
- гидрографическая разведка;
- разминирование в море и прибрежных районах;
- подводное минирование;
- ремонт повреждений подводной части судов и морских сооружений;
- борьба с терроризмом.

ОТБОР

Программа отбора рассчитана на 10 дней; в просторечии она известна как «адская неделя». В ходе практически не-

прерывных тестов кандидаты проверяются на силу, выносливость, умение переносить самые разные нагрузки. Представление о системе отбора можно получить из фильма Ридли Скотта «Солдат Джейн», хотя его действие и происходит на базе подготовки американских «морских котиков».

ОПЕРАЦИИ

Во Вьетнаме австралийские боевые пловцы были награждены за разминирование.

1991 — разминирование во время войны в Персидском заливе.

1999 — разведка побережья и портов в Восточном Тиморе.

2003 — в составе коалиционных сил — разминирование порта Умм-Каср.

2008 — настоящее время — поддержка операции в Афганистане.

ПОЛК СПЕЦИАЛЬНОЙ АВИАДЕСАНТНОЙ СЛУЖБЫ



Специальный полк авиадесантной службы, официально известный как SASR, создан по образцу британского SAS; сохранен даже девиз — «Кто рискует — побеждает». Расквартирован в Суонборне, пригороде г. Перт, Западная Австралия.

В состав SASR в настоящее время входят три ударных эскадрона (один выполняет антитеррористические задачи, два других занимаются разведкой) и 152-я рота связи.

ИСТОРИЯ

История полка начинается 25 июля 1957 г. с создания 1-й специальной авиадесантной роты. Первоначально она состояла из 16 офицеров и 168 солдат. Командиром был назначен майор Гук, который мечтал создать отряд, подобный британскому SAS. Однако до поры эту идею пришлось отложить. Какое-то время рота входила в состав Королевского Австралийского полка. Однако вскоре стало ясно, что эта структура далека от совершенства. В связи с этим 1-ю роту снова выделили в отдельное подразделение. Идея создания SAS в Австралии наконец была претворена в жизнь. Именно тогда начался быстрый численный рост подразделения. В 1964 г. на базе усиленной роты был развернут полк SAS (Special Air Service Regiment — SASR), который состоял из штаба и двух эскадронов. Несколько позже был сформирован третий эскадрон.

В 1965 г. 1-й эскадрон был размещен на севере острова Борнео как часть сил Британского Содружества, предназначенных для отражения возможной агрессии со стороны Индонезии. Австралийские солдаты работали вместе со своими коллегами из Великобритании и Новой Зеландии. И хотя австралийцы занимались преимущественно разведкой, в операции «Клара» SASR потерял по крайней мере 20 бойцов убитыми в серии засад и огневых контактов по обе стороны границы.

Участвовал SASR и в войне во Вьетнаме. Три эскадрона были развернуты в рамках 1-й австралийской целевой группы в апреле 1966 г. Спецназовцы были «глазами и ушами» командования в зоне ответственности целевой группы. Как и на Борнео, SASR работала в тесном сотрудничестве с SAS Новой Зеландии.

Полк был отзван в октябре 1971 г. Враг побаивался австралийских спецназовцев и называл их «призраками джунглей».

После вывода из Вьетнама деятельность SASR была направлена на развитие возможностей австралийской армии, в частности на патрулирование в Северной Австралии.

После инцидента в отеле «Хилтон» в Сиднее в феврале 1978 г. SASR переключился на борьбу с терроризмом. Сегодня полк может проводить антитеррористические операции в городах, освобождать корабли и нефтяные платформы.

SASR принимал участие в многочисленных миссиях по поддержанию мира. В 1980—2000 гг. его бойцы проводили операции в Зимбабве, Родезии, Сомали, Камбодже, Тиморе, Ираке, Афганистане, принимали участие в миротворческих миссиях ООН. Во время боевых действий полк потерял убитыми несколько десятков бойцов.

В 1999 г. австралийский спецназ был направлен в Восточный Тимор для урегулирования разгоревшегося там конфликта. Ранее Восточный Тимор находился под протекторатом Португалии. В середине 70-х гг. Португалия отказалась от своих бывших колоний и покинула остров так же, как в свое время покинула Анголу и Мозамбик. Этим поспешила воспользоваться Индонезия. Проведя ряд карательных операций, индонезийские власти начали заселять Восточный Тимор мусульманами из Западного Тимора. На островах начались кровопролитные столкновения, вынудившие бежать тысячи мирных граждан. Под давлением ООН и Австралии Индонезия согласилась провести на острове референдум о независимости, за которую проголосовало большинство населения Восточного Тимора. Но Индонезия проигнорировала итоги референдума, и ее армия вместе с отрядами мусульман вновь стала терроризировать местное население.

Наконец ООН приняла решение ввести в зону конфликта миротворческие силы; основная роль в этих силах отводилась австралийцам. Чтобы исключить неблагоприятное развитие ситуации в самом начале миротворческой операции, командование решило провести рекогносцировку.

Угу задачу поручили австралийскому полку SAS и подразделению боевых пловцов австралийского Королевского флота. Пловцам предстояло изучить побережье и определить наиболее удобные места для высадки войск, а разведчики полка должны были собрать разведданные о подразделениях индонезийской армии и вооруженных группировках мусульман, их численном составе, вооружении, местах дислокации. Небольшие команды SASR и боевые пловцы неоднократно высаживались на территорию острова с подводных лодок и вертолетов. В течение месяца они вели разведку, досконально выяснив места расположения боевиков и индонезийской армии. Спецназу удалось провести разведку районов на границе Западного и Восточного Тимора, что в дальнейшем позволило перекрыть места возможного проникновения боевиков. Хотя индонезийские военные заметили присутствие австралийских вертолетов над своими территориальными водами, ни одна группа полка не была обнаружена. Ведь такое обнаружение грозило не только столкновением с индонезийской армией или боевиками, но и крупным дипломатическим скандалом. После ввода войск ООН австралийский SASR еще долгое время находился на материке.

Однако без работы австралийцы не остались — порох запахло в Ираке. Подразделения SASR были направлены туда в марте 2003 г. Патрули SASR проводили продолжительные рейды в глубь территории Западного Ирака. Первый патруль пробыл в пустыне 96 часов, оставаясь не замеченным и иракскими солдатами, и местным населением. В середине марта перед патрулями SASR была поставлена задача обнаружить и уничтожить иракские пусковые установки, а также организовать наблюдение за передвижениями иракских войск. Со вторым заданием бойцы успешно справились. Бойцы обнаруживали крупные подразделения иракской армии, отслеживали их перемещения и наводили на них авиацию. Несколько раз патрули были обнаружены иракскими военными и были вынуж-

дены вступить в бой. Однажды силы противника пре-
восходили силы SASR более чем в 20 раз, но благодаря
грамотным действиям SASR не потерял ни одного бой-
ца. Действуя на территории Западного Ирака, подраз-
деления полка принимали участие в налетах и рейдовых
операциях против иракских баз. В апреле бойцы захва-
тили авиабазу Аль-Азад западнее Багдада без единого
выстрела. На ней находилось около 50 самолетов. После
небольшой реконструкции база была переоборудована
для размещения самолетов коалиции. После заверше-
ния основной части операции бойцы SASR были задей-
ствованы в операциях по борьбе с повстанцами внутри
иракских городов.

ОРГАНИЗАЦИЯ

В настоящее время полк насчитывает в своем составе
около 500 человек, которые сведены в шесть рот-эска-
дронов: управления, учебную, три боевые (примерно по
100 бойцов) и 152-ю роту связи.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Как и другие части вооруженных сил Австралии, полк
комплектуется из добровольцев и выходцев из армейских
структур. Учебный цикл рассчитан на три года. В первый
год новобранцы знакомятся со службой, а опытные бой-
цы повторяют пройденный материал. На втором году от-
рабатывается тактика боевых действий, на третьем — про-
ведение тайных операций.

«Вы хотите стать солдатом SASR? Прекрасно! Вы долж-
ны служить в одном из трех родов войск, иметь чистую
биографию, крепкое здоровье и стальные нервы. Вы ду-
маете, что вы обладаете этими качествами? Отлично. При-
дите к нам и докажите это». Это призыв к потенциальным
кандидатам в SASR.

Набор в SASR проводится два раза в год, и к нему допускаются солдаты, отслужившие к тому времени не менее двух лет. Хотя среди кандидатов есть и моряки, и техники, основу SASR по-прежнему составляют выходцы из 4-го батальона Королевского Австралийского полка.

Процедура отбора похожа на ту, которую проходят кандидаты в аналогичное подразделение Великобритании, и длится около трех недель.

В SASR обычно проходит не более 16 % кандидатов. После отбора кандидаты должны пройти базовый курс обучения (примерно 18 месяцев); затем они будут зачислены в одну из боевых рот. Полк имеет самых высококвалифицированных бойцов во всех австралийских вооруженных силах, что достигается множеством различных курсов, которые изучаются бойцами на протяжении всей их карьеры.

Многие ветераны полка считают, что сейчас отборочный курс стал более упрощенным по сравнению с тем, который был лет двадцать-тридцать назад, из-за упразднения отдельных элементов. Это было сделано по требованию отдельных политиков, посчитавших курс слишком жестоким. Действительно, в прошлые годы было зафиксировано немало случаев, когда кандидаты получали тяжелые травмы.

Прошедшие отбор попадают на новый, 13-недельный этап обучения, в ходе которого основное внимание уделяется тактической подготовке. Вначале следует курс ближнего патрулирования в Пембертоне (Западная Австралия). Здесь курсанты изучают тактику патрулирования, навыки передвижения, учатся работать в команде, совершенствуют знания по топографии. Далее следует курс выживания в условиях джунглей. Пожалуй, это один из самых тяжелых и важных курсов. Он проходит в Квинсленде, где курсанты действуют в непростых условиях, когда их ресурсы крайне ограничены. При подготовке используется опыт действий SASR на Борнео и во Вьетнаме. Курсантов

обучают передвижению и ориентированию в джунглях, умению добывать пищу и воду, распознавать съедобные и ядовитые растения, лечить укусы змей, оборудовать дневки и укрытия, организовывать засады. Затем следует еще один курс дальнего патрулирования, более сложный, чем первый. В нем делается упор на умение долгое время скрытно находиться в отрыве от основных сил, в глубоком тылу противника. Завершает этот этап курс парашютно-десантной подготовки.

Стрелковая подготовка является неотъемлемой частью любого из курсов или занятий, в ходе которых курсанты постоянно действуют с оружием. Стрельба в джунглях требует одних навыков, в горах или пустыне — совершенно иных. Следует учитывать абсолютно все — погодные условия, разреженность и влажность воздуха, направление ветра, естественные помехи. Во время войны во Вьетнаме спецназовцы нередко демонстрировали свое умение вести точный огонь. Несколько раз им удавалось уничтожать разведгруппы вьетнамцев всего 20—30 выстрелами.

В ходе отбора курсанты, поделенные на группы, подвергаются жестким физическим и психологическим нагрузкам. Вот что говорит об этом один из инструкторов: «Наша цель — не сломать кандидатов, а проверить, у кого сильный дух. Те, кто хотят попасть к нам, готовятся физически, но физическая готовность не дает пропуска. Помимо нее нужен еще и характер, а его большинству недостает. Отборочный курс позволяет нам отобрать парней с сильным характером и выявить среди них лидеров, которые впоследствии могли бы стать офицерами».

Нагрузки возрастают с каждым днем пребывания кандидата в отборочной группе. Длительные переходы сменяют преодоление водных преград, марш по горячей пустыне днем, бег по пересеченной местности ночью. Вот как рассказывал об одном из дней выбывший курсант: «Я в отборочной группе уже две недели. Каждая клеточка тела не выносимо болит. Вдруг мне показалось, что стало легче

и инструктора стали к нам лучше относиться. Но я ошибся. Где мы заснули, как нас разбудили и, разделив между нашей командой бревна, заставили идти с ними на север. Валясь с ног от усталости, мы прошли около 10 км. Из шести человек двое идти отказались, и мы были вынуждены взять их бревна. Около одной из точек нас остановили и разрешили отдохнуть. Через некоторое время опять разбудили, и я начал самый тяжелый забег в своей жизни. Закончить его я не сумел». Забег был всего на 14,5 км, которые требовалось преодолеть за 1,5 часа. Но «всего» — это для свежего человека. После сотен километров, пройденных и предыдущие дни на непослушных ногах, это «всего» для большинства превращается в непреодолимое расстояние.

Марш-бросок совершается для проверки умения кандидатов мыслить нестандартно в сложной обстановке, а также для проверки навыков ориентирования на незнакомой местности. Инструктор SASR говорит: «Умение хорошо бегать и плавать только часть дела. Бойцы должны уметь ориентироваться на местности и добывать себе пищу. Чего они будут стоять, если не смогут выйти к заданной точке! Но даже если кандидат вышел в указанный район не вовремя, это не значит, что его выкинут. Мы обязательно учтываем, как он ведет себя в той или иной ситуации». Такие занятия дают возможность выявить у претендентов лидерские качества.

УНИФОРМА

Повседневная форма — камуфляж; в Афганистане бойцами используется так называемый мультикам. Квалифицированные оперативники носят берет песочного цвета с эмблемой в виде металлического крылатого кинжала на черном щите; обслуживающий персонал ласково называют «Blackhats» (черные шляпы) из-за их темно-синих беретов. Солдаты на должностях кладовщиков, водителей, секретарей и т. д. носят зеленые береты. Есть еще одна ка-

тегория военнослужащих, которые имеют право носить песчаный берет; чаще всего это квалифицированные оперативники, которые после ранения были переведены во вспомогательные подразделения. Кроме того, действующие оперативники, как правило, выделяются длинными волосами и бородами, так как во время боевого патрулирования есть дела и поважнее бритья.

ВООРУЖЕНИЕ

Оперативники, отправляющиеся на задание, сами подбирают себе оружие и снаряжение.

Широко используются различные средства навигации и связи. Каждая из рот имеет специальное легководолазное, горное, десантное снаряжение, в том числе парашюты для выполнения затяжных прыжков, джипы для пустынного и горного патрулирования, каяки, моторные и надувные лодки, патрульные катера, средства подводной доставки.

Табельным оружием считается карабин M4 либо его модификация M4A5 с подствольным гранатометом M203 калибра 40 мм. Кроме этого, на вооружении полка стоят винтовки «Остер» F88 австралийского производства, штурмовые винтовки M16A2 с гранатометом M203, израильские штурмовые винтовки «Галиль» калибра 7,62 мм, винтовки «Паркер Хейл 82» и SR-25, снайперские винтовки «Тика», AW-F, «Маузер» SP 66 и SP 98, пулеметы F89 Minimi Para Light и M60, пистолеты-пулеметы HK MP5 с ПБС и АЦУ, пистолеты ADF, Browning, Glock, SIG-Sauer P228, HK USP, дробовики «Беретта» и «Ремингтон».

АВСТРИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА



Спецподразделение «Кобра» (EKO Cobra)

Девиз группы — «Меч правосудия».

EKO Cobra (Einsatzkommando Cobra) является основным австрийским подразделением, предназначенным для борьбы с терроризмом. Оно не входит в состав федеральной полиции, а непосредственно находится под контролем Федерального министерства внутренних дел. Различные источники приводят несколько отличающиеся данные о численности оперативников — от 336 до 450.

ИСТОРИЯ

«Кобра», ранее известная как GEK (Gendarmerie Einsatz Kommando), была образована в 1978 году.

После захвата и гибели заложников на Мюнхенской олимпиаде австрийским правительством было принято решение о создании антитеррористической группы Gendarmeriekommando Bad Voslau. Однако показать свои способности



в первых операциях группа не смогла. Через несколько дней после формирования спецназовцев вызвали на освобождение заложников. Но к их приезду преступник уже застрелил двух гражданских, нескольких полицейских и застрелился сам. Осенью 1973 г. палестинские террористы захватили в Мерхеге поезд с еврейскими эмигрантами из Советского Союза. Но и в этот раз группа не вступила в действие. Было достигнуто политическое решение — захватчики отпустили заложников и беспрепятственно покинули Австрию.

После этого штат группы был увеличен до 100 человек. Ее перевели из Бад-Вослау в замок Шонау. В 1974 г. группу снова реформируют. Теперь основная задача спецназовцев — сопровождение еврейских эмигрантов от границы Советского Союза до Вены. Штат сократили до 32 человек.

Во второй половине 70-х гг. в Австрии произошли несколько терактов, в корне изменивших отношение к группе. На конференции премьер-министров стран — членов ОПЕК террористы во главе с Ильичем Рамиресом Санчесом захватили заложников. Им удалось покинуть Австрию с одним из заложников. Другая террористическая организация захватила в заложники предпринимателя Вальтера Пальмера и отпустила его только после получения выкупа в 30 млн шиллингов. Все эти события, а также успешная операция, проведенная немецким спецназом в аэропорту столицы Сомали Могадиши, и привели к тому, что осенью 1977 г. по предложению министра внутренних дел Австрии было принято решение о создании на базе Gendarmerie Begleit Kommando Wien новой антитеррористической группы.

С 1981 г. группа обеспечивает безопасность канцлера Австрии и сопровождает самолеты, вылетающие из Австрии. Среди задач, поставленных перед «Кобрай», основные — борьба с терроризмом и организованной преступностью, освобождение заложников, аресты, связанные с большим риском, борьба с похищениями людей. Спецназовцы за-

нимаются защитой и охраной важных персон, участвуют в программе по защите свидетелей, обеспечивают охрану австрийских представительств за границей. Кроме этого, на «Кобру» возложили обязанности по предотвращению взрывов общественных зданий, предупреждению политических убийств, охране резиденции федерального канцлера и других правительственные учреждений. Сотрудники группы обеспечивают физическую безопасность канцлера и членов правительства во время поездок по стране, а также иностранных государственных деятелей, прибывших в Австрию по приглашению правительства. Международный аэропорт Вена-Швехат также находится под контролем сотрудников «Кобры».

14 ноября 1996 г. в тюрьме Грац-Карлау трое преступников, приговоренных к длительным срокам заключения, захватили в заложники трех женщин, работавших в столовой. К спинам заложников были прикреплены пакеты с легковоспламеняющимся веществом. Угрожая сжечь заложников, преступники потребовали предоставить им вертолет и 8 млн шиллингов. При передаче денег в 20.00 была проведена операция захвата. В 20.02 преступники были обезврежены, заложники освобождены.

Два раза сотрудникам «Кобры» пришлось применить свои навыки при освобождении захваченных самолетов. Так, 17 октября 1996 г. был предотвращен угон российского самолета. При попытке захвата российского Ту-154 (сопровождение депортированных задержанных в Лагос) офицер «Кобры» разоружил террориста, угрожавшего экипажу ножом и требовавшего посадки в Германии или Южной Африке. Все сотрудники, участвовавшие в операции, были награждены российскими наградами. После терактов 11 сентября 2001 г. программа сопровождения самолетов (кодовое название «Тигр») была расширена. Сотрудники группы, которые занимаются этим с 1981 г., обучают иностранных специалистов. Ежедневно спецназовцы сопровождают 6 рейсов. Выбор рейсов

производится на основе шкалы риска, составляемой по оперативным данным.

В результате реформы к 1 июля 2002 г. на основе «Gendarmerie Einsatz Kommando», а также «Mobile Einsatz Kommando» полиции и «Sonder Einsatz Kommando» жандармерии была создана новая группа антитеррора «Einsatzkommando Cobra». Численность увеличилась со 186 до 336 человек. Теперь «Кобра» подчиняется непосредственно министру внутренних дел Австрии. В результате удалось преодолеть проблемы, которые раньше возникали между полицией и жандармерией. Обучение сотрудников стало соответствовать общим (достаточно высоким) стандартам. Группа может быстрее и эффективнее реагировать на любые события, требующие ее вмешательства. Теперь «Кобра» занимается и операциями со средней степенью риска.

За всю историю группы ни один ее сотрудник не погиб.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

С 2002 г. сотрудником группы может стать любой служащий полиции и жандармерии (до 2002 г. — только сотрудники жандармерии), соответствующий условиям поступления и прошедший установленный тест. Основные условия поступления — законченное образование, возраст не моложе 20 лет, отсутствие судимостей и дисциплинарных взысканий, способность переносить высокие физические и психологические нагрузки.

Отбор производится в течение 3 дней. За это время кандидаты проходят медицинское обследование, проверку огневой подготовки и годности к полетам, психологическое и спортивное тестирование, личное собеседование.

Одно из самых важных мест в программе отбора кандидатов занимают психологические тесты, с помощью которых врачи определяют личные качества кандидата, социальный облик, реакции, общий уровень интеллекта,

точность и скорость мышления, логику, способность абстрактно мыслить, культуру речи, быстроту и надежность оптического восприятия, отношение к работе, активность и соразмерность в рабочих ситуациях, реакции на оптические и акустические раздражители. Основанием для отказа в приеме на службу могут послужить такие личные качества, как неуверенность в себе, внутреннее волнение, напряженность, излишняя подозрительность, несумение расположить к себе собеседника, негативное восприятие мира.

С теми, кто прошел отбор, заключается договор о приеме в группу сроком на 2,5 года. Каждые два года договор может продлеваться. Все сотрудники группы ежемесячно проходят тесты. Тест включает преодоление полосы препятствий в полной экипировке, он проводится в любую погоду. Не прошедшие испытаний два раза подряд к концу полугодия заменяются новыми сотрудниками. Исключением являются руководящий и технический персонал.

Кандидаты, прошедшие отбор, проходят 6-месячную подготовку в учебном центре группы. В курс обучения входят огневая и физическая подготовка, обучение боевым искусствам, специальная подготовка по борьбе с демонстрантами, горная подготовка и техника работы с капнатаами. Все сотрудники должны уметь водить автомобиль, знать английский язык, владеть основами вертолетной подготовки. Спецназовцы изучают правовые основы применения оружия, полицейское право других стран. Особая роль в обучении отведена тактике спецопераций.

Штаб-квартира находится в Винер-Нойштадте в Вене. Она выполняет все административные мероприятия. В целом «Кобра» состоит из 4 отделений: кадры и обеспечение, оперативное отделение, отделение по обучению новых сотрудников и техническое отделение, которое отвечает за техническое обеспечение операций, наблюдение и связь. Отделы существуют в Вене, Граце, Линце и Инсбруке, небольшие подразделения в Клагенфурте,

Зальцбурге и Фельдкирхе. Их расположение выбрано так, чтобы расстояние до самого удаленного населенного пункта не превышало 100 км, а время, в течение которого группа прибывает на место происшествия, не превышало 70 минут.

Расположение группы под Веной было специально спланировано и построено для «Кобры», в новую штаб-картиру она переехала 26 октября 1992 г. Вокруг расположения — двойной ряд ограждения с электронной защитой от проникновения и прослушивания.

На территории находятся административное здание, жилой блок, учебный центр, стадион, тренировочная вышка, бассейн, стрелковый тир длиной 600 м, полоса препятствий длиной 500 м, ангар и место посадки для вертолетов, гараж для автомобилей.

За всю историю группы (с 1978 г.) только одна женщина смогла пройти отбор, она продолжает служить в группе. Всего же за это время в «Кобре» служили 1140 сотрудников.

УНИФОРМА

Сотрудники «Кобры» носят форму австрийской федеральной полиции. От обычного полицейского их можно отличить по краповому берету и знаку подразделения, который носится на месте знака полиции. При проведении спецмероприятий бойцы переодеваются в серые или черные комбинезоны. Личный состав боевых взводов использует бронежилеты с керамическими пластинами. Подразделение работает в черных масках, а также в предохраняющих лицо от ожогов противогазах и титановых шлемах.

ТРАНСПОРТ

В распоряжении группы богатый автопарк. Спецназовцы используют радиофицированные легковые автомобили

«Мерседес», «БМВ» 5-й и 7-й серии и «Ауди», несколько не-приметных автомобилей, используемых для наблюдения, а также микроавтобусы для перевозки личного состава, мобильные автомастерские, бронированный спецавтомобиль повышенной проходимости «Мерседес» G-класса, спецавтомобиль на базе Chevrolet Blazer, грузовики, мотоциклы, катера Bombardier Explorer с двигателем мощностью 90 л. с., вертолеты Ecureuil AS 355 N и Augusta-Bell 212.

Медицинская группа имеет в своем распоряжении специальный автомобиль, оборудованный новейшей аппаратурой.

В любое время и по первому требованию в распоряжение подразделения могут быть предоставлены вертолеты и самолеты расположенной неподалеку части ВВС. Один раз в неделю проводятся тренировки на гражданском самолете местной авиакомпании.

ВООРУЖЕНИЕ

При подборе вооружения предпочтение при прочих равных условиях отдается продукции австрийских фирм.

Стандартное вооружение сотрудника группы: штурмовая винтовка Steyr AUG (военное обозначение StG77) калибра 5,56 × 45 мм и пистолет Glock-17 калибра 9 × 19 мм. Стандартное оружие снайпера — винтовка SSG-69 фирмы Steyt.

В зависимости от поставленной задачи могут также использоваться штурмовые винтовки M4, M16, автомат Калашникова АК-47, крупнокалиберные снайперские винтовки Hecate и Hecate II, снайперские винтовки Steyt CISM 300, Blaser R 93 и AWM-F, пистолеты-пулеметы Steyt TMP, Steyt MPi69, HK MP7, HK MP5, vz61 Scorpion, Uzi, пистолеты Glock-18, Glock-19, Glock-26, револьверы Smith & Wesson M36 и Manurhin MR73, гранатометы HK MZP1, гладкоствольные ружья Franchi SPAS-12, Remington 870 и HK M512.

АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА



По непроверенным данным, в 2001 г. в состав азербайджанской армии входила воздушно-десантная бригада. Хотя в Азербайджане еще со времен бывшего СССР осталась прекрасная база с воздушно-десантным комплексом в Гяндже, достоверно известно лишь о существовании батальона «Голубые береты», который и считается спецназом министерства обороны.

Военно-морской флот также имеет свой спецназ. В подчинении разведки флота имеется морская диверсионно-разведывательная бригада; ее личный состав проходит подготовку у инструкторов «морских котиков» ВМС США и Турции.

БАТАЛЬОН «ГОЛУБЫЕ БЕРЕТЫ»

Временем создания спецназа Азербайджана считается 2001 г. Для подготовки подразделений привлечены инструктора из Турции и США.

Батальон спецназа министерства обороны «Голубые береты» — наиболее подготовленное подразделение азербайджанской армии. Место дислокации — населенный пункт Яшма близ Баку. Считается, что здесь проводится курс начальной подготовки, где проходит дальнейшее обу-

чение — неизвестно. Инструктора — турки, система тоже турецкая. Знак отличия — голубой берет.

Боевая техника — 25 советских БМД-2; для обеспечения высадки десанта могут быть привлечены самолеты Ан-12 ВВС Азербайджана. Имеются данные о замене вооружения и техники советского производства на вооружение НАТО.



МОРСКАЯ ДИВЕРСИОННО-РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ БРИГАДА «ТИГРЫ»

Известно только то, что бригада «Тигры» (азерб. Rələng) существует. Надо отдать должное командованию спецназа страны — тайну хранить умеют. Даже нарукавный шеврон в открытой печати не появился. Известно только, что использовано изображение тигра.

Морская диверсионно-разведывательная бригада ВМС Азербайджана — специальное подразделение, находящееся в ведении военно-морской разведки; место дислокации — мыс Зых на окраине Баку.

ИСТОРИЯ

Морская диверсионно-разведывательная бригада создана на базе морского разведывательного пункта специального назначения Каспийской военной флотилии.

ОРГАНИЗАЦИЯ

По состоянию на 1996 г. (более современных данных нет) в состав бригад входили 3 разведывательные, 2 горные и водолазная группы. Предполагается, что численность бригады составляет около 2000 человек.

ПОДГОТОВКА

Вначале занятия проводили инструктора Советской армии. В настоящее время личный состав проходит подготовку у инструкторов «морских котиков» ВМС США и Турции. Полигон на острове Вульф в Бакинской бухте.

ВООРУЖЕНИЕ И СРЕДСТВА ДОСТАВКИ

Конкретного перечня вооружения не опубликовано, скорее всего, применяется советское, о котором в НАТО хорошее мнение. Сообщалось также, что на вооружение поступила израильская штурмовая винтовка TAR-21. В качестве средств доставки используются сверхмалые подводные лодки (групповые носители боевых пловцов) типа «Тритон-1М» и «Тритон-2», а также индивидуальные подводные средства движения водолазов-разведчиков типа «Сирена».

В СМИ появлялись сообщения о формировании в составе ВМФ Азербайджана батальона морской пехоты, но конкретных данных о составе, вооружении и задачах подразделения на сегодняшний день нет.

ОПОН МВД АЗЕРБАЙДЖАНА

Отряды полиции особого назначения созданы в республике вместо союзных ОМОНов в самом конце 1991 года.

Отряды участвовали в карабахском конфликте и представляли собой действительно боевые подразделения. Однако в 1995 г., после того как 13 марта командир бакинской базы ОПОНа Ровшан Джавадов поднял мятеж, подавленный силами национальной армии и так называемым нахичеванским спецназом — фактически ополчением из земляков Гейдара Алиева, эти отряды были

распущены. Наибольшую известность получил Бакинский ОПОН, в период своего расцвета насчитывавший 120 бойцов.

ПОЛК БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ МВД АЗЕРБАЙДЖАНА

Бывший Бакинский ОПОН. Полк известен с 2005 г. Основная задача полка соответствует основной задаче полиции (милиции) — поддержание общественного порядка.

ВООРУЖЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

Стрелковое вооружение состоит из образцов советского или российского производства, хотя на фото в СМИ часто появляются иностранные, например австрийские, модели.

В последнее время в печати появились сообщения о переоснащении сил полиции. Например, о появлении в распоряжении полка новых автомобилей марки «Фиат Добло» производства турецкого автомобильного предприятия «Тофаш»: мощность двигателя — 77 л. с., вес — 1230 кг, скорость — до 200 км/ч, объем топлива — 60 л. Салон рассчитан на 5 человек, а в задней части — специальный отсек для задержанных и 2 сиденья. Имеется место для оружия, двух ручных фонарей, установлены звукоусилиительная и осветительная системы.

АРГЕНТИНСКАЯ РЕСПУБЛИКА



В вооруженных силах Аргентины созданы силы быстрого реагирования FDR (Fuerza de Despliegue Rapida), представляющие собой объединенную дивизию специальных операций армии и жандармерии, предназначенную для быстрого и эффективного военного реагирования на все атаки против страны. В состав сил выделены воздушные ударные, воздушно-десантные, легкие пехотные, разведывательные подразделения, подразделения командос, подразделения легких вертолетов, а также артиллерийские, воздушно-транспортные и связные роты. Эти силы также поддерживают 601-й ударный вертолетный батальон и 1-я воздушная бригада ВВС. В состав сил из армии выделены 4-я воздушно-десантная бригада, группа сил спецопераций из состава 601-го воздушно-штурмового полка, 601-й и 602-й рот командос, от жандармерии — группа «Скорпион». Специальных контртеррористических подразделений до 1978 г., когда в Аргентине проходил чемпионат мира по футболу, в стране не было. В то же время армейский спецназ появился еще в начале 60-х XX века, а группа специальных операций военно-воздушных сил — и того раньше, еще в 1947 году.

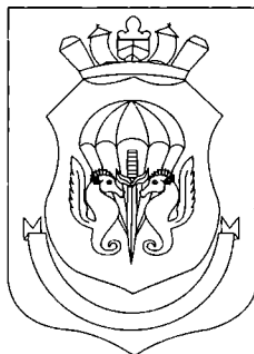
СИЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

В армии части спецназа представлены группой специальных операций, сформированной в 2005 г. В ее состав входят 601-й воздушно-штурмовой полк, 601-я и 602-я роты коммандос.

601-й воздушно-штурмовой полк был сформирован на базе 601-го вертолетного штурмового батальона, состоявшего из двух штурмовых рот и дислоцировавшегося на авиабазе Кампо-де-Майо (провинция Буэнос-Айрес).

601-я рота коммандос сформирована в январе 1982 г. на базе созданного в 1978 г. подразделения специального назначения «Халькон 8». Рота состоит из трех штурмовых секций и дислоцируется в Кампо-де-Майо. Аналогичная 602-я рота была сформирована в мае 1982 г. в провинции Кордова. Личный состав носит зеленые береты с эмблемами своих подразделений.

601-й вертолетный штурмовой батальон, 601-я и 602-я роты коммандос принимали участие в боевых действиях в англо-аргентинском конфликте из-за Фолклендских (Мальвинских) островов, в ходе которого осуществляли рейды в составе смешанных патрулей.



НАЦИОНАЛЬНАЯ ЖАНДАРМЕРИЯ

ГРУППА «СКОРПИОН» (Grupo Alacrán)

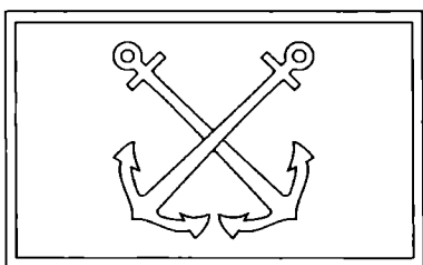
Специальная группа Национальной жандармерии Аргентины традиционно считается специальным антитеррористическим подразделением; центральный офис находится

дится в городе Эвита. Кроме освобождения заложников и других операций, предполагающих противодействие вооруженным преступникам, группа традиционно обеспечивает охрану и защиту высокопоставленных лиц и госпредставителей при поездках по стране.

ВОЕННО-МОРСКАЯ ПРЕФЕКТУРА

ГРУППА «АЛЬБАТРОС» (Grupo Albatros)

Специальная группа военно-морской префектуры. Центральный офис находится в провинции Буэнос-Айрес. Продолжает патрулирование на реках, море, озерах, реках и в местах, близких к береговой линии. Кроме того, бойцы



группы могут привлекаться к операциям по поиску и освобождению заложников, а также задержанию уголовных преступников. Фактически — подразделение морской полиции и береговой охраны.

ВОЕННО-МОРСКОЙ ФЛОТ

ТАКТИЧЕСКАЯ ГРУППА НЫРЯЛЬЩИКОВ (AGRUPACIÓN de Buzos Tácticos)

Является ведущим подразделением сил специальных операций ВМС Аргентины и базируется на военно-морской базе Мар-дель-Плата. Группа делится на шесть взводов. Все 100 человек ее личного состава являются высококвалифицированными боевыми пловцами, специалистами подводного минирования и разминирования, парашюти-

стами. Группа боевых пловцов Аргентины была первым подразделением спецопераций в Южной Америке. Она была развернута в 1952 г. на борту тактико-десантного корабля «Кабо Сан-Барталоме» с помощью инструкторов — бывших боевых пловцов 10-й флотилии ВМС Италии. В то время сокращенная тактическая группа боевых пловцов действовала с этого корабля. Позднее в Эскуардэ-Навал-де-Плата была создана еще одна группа; в 1966 г. группы были объединены.

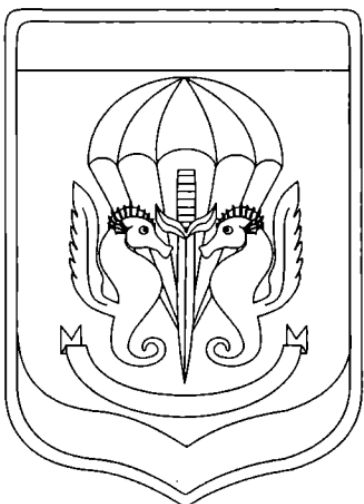
Группа находится в составе командования подводных сил и подчинена непосредственно начальнику морских операций. Она принимала участие в англо-аргентинской войне.

ПОДГОТОВКА

Личный состав группы подготовлен к диверсионным действиям в самых разных условиях: в море, на реках, в джунглях, в жару и экстремальный холод. Боевая подготовка проводится в основном в районе Мар-дель-Плата и включает десантирование с парашютами с больших высот, проведение подводных взрывов и антитerrorистических операций. Курсы доступны для офицеров и сержантов действительной службы при очень строгом отборе кандидатов.

ДИВЕРСИОННО-ДЕСАНТНАЯ АМФИБИЙНАЯ ГРУППА (AGRUPACIÓN COMANDOS ANFIBIOS)

Десантная группа коммандос (Agrupación de Comandos Anfibios) входит в состав командования морской пехоты. Она была сформирована в 1952 г. на базе роты охраны базы подводных лодок Мар-дель-Плата и в конце 1980-х гг. передислоцирована в Пуэрто-Бельграно. В 1960 г. коммандос из состава группы прошли первый углубленный



тренировочный курс (разведка в десантных, морских и воздушных операциях, высотное парашютирование) в военной школе подводных погружений и в аргентинской армии.

Учебный курс коммандос был проведен в 1973 г., и уже на следующий год группа была названа амфибийной группой коммандос. В 1978—1979 гг. группа участвовала в операции в Тиерра-дель-Фуего, проведя несколько специальных мероприятий.

Личный состав группы подготовлен к ведению разведки, штурмовых рейдов и других видов боевых действий. 2 апреля 1982 г., в ходе англо-аргентинской войны, бойцы группы вошли в состав морского десанта для высадки на Фолклендские острова (операция «Росарио»).

ВОЕННО-ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ

Группа GOE

(Grupo de Operaciones Especiales)

В военно-воздушных силах силы спецназа представлены группой специальных операций GOE (Grupo de Operaciones Especiales), штаб которой находится на авиабазе Морон (провинция Буэнос-Айрес).

История группы началась в 1947 г., когда



в Аргентине была сформирована эскадрилья поддержки командос, более известная как 13-й парашютный полк, действовавшая под оперативным управлением армии до создания армейского воздушно-десантного отряда. В течение ряда лет воздушно-десантной части ВВС отводилась второстепенная роль. Это продолжалось до тех пор, пока армейские специальные силы не стали основной службой специальных операций страны. 13-й парашютный полк был переформирован и переименован в GOE. В наше время весь личный состав этой группы подготовлен для проведения рейдов, решения задач, возлагаемых на подразделения глубинной разведки, обучен выполнению прыжков с больших высот с немедленным раскрытием или с большими задержками в раскрытии парашюта.

С самого начала формирования группы шло постоянное совершенствование ее возможностей при поддержке специальных сил армии США в тесном взаимодействии с армейским учебным центром войны в джунглях в Панаме. Некоторая часть личного состава группы также получила подготовку в США в Форт-Брэгге.

В составе группы GOE имеется специальный антитеррористический отряд численностью 100 человек, предназначенный для освобождения самолетов, захваченных террористами, личный состав которого набирается в основном из подразделений полиции ВВС.

ВООРУЖЕНИЕ

На вооружении подразделений специального назначения сухопутных войск стоят немецкие штурмовые винтовки HK G41 и G36 калибра 5,56 × 45 мм, гранатометы HK-79 калибра 40 мм, пистолеты-пулеметы HK MP5SD6, пистолеты Browning, Walther PPK с глушителем, HK P9S, дробовики «Ремингтон» 12-го калибра.

АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

БРИГАДА СПЕЦОПЕРАЦИЙ «СОКОЛ» (BRIGADA ESPECIAL OPERATIVA HALCÓN)

Бригада спецопераций «Халкон» («Сокол») была создана в 1978 г. для обеспечения безопасности во время проведения чемпионата мира по футболу в Аргентине и считается антитеррористической группой. В настоящее время в составе бригады 75 сотрудников, разделенных на пять тактических команд по 15 человек в каждой. В составе команды — командир, он же переговорщик, разведчик, 8 бойцов, 2 снайпера, специалист по обезвреживанию взрывных устройств, связист и медик.

Подготовка личного состава бригады осуществляется на шестимесячных курсах (три этапа по два месяца). На курсах проводятся десантирование с вертолетов, прыжки с парашютом, занятия по специальной инженерной подготовке, тренировки по вождению самых разных транспортных средств, изучаются снайперское

дело, методы сбора разведывательной информации, проводятся стрелковые тренировки.

Личный состав бригады участвует в охране высших должностных лиц страны. Основным же назначением подразделения считается освобождение заложников, в частности при захвате самолетов.

Хотя многие из теперешних членов бригады являются ветеранами аргентинской армии,



бригада находится под оперативным управлением национальной полиции и подчиняется непосредственно департаменту полиции Буэнос-Айреса.

ВООРУЖЕНИЕ

На вооружении подразделения стоят штурмовые винтовки M16A2, HK G3 GS/1, карабины M4, пистолеты-пулеметы HK MP5, пистолеты Glock-17, HK UMP, гладкоствольные ружья Franchi SPAS-12.

ГОСУДАРСТВО ИЗРАИЛЬ



С первых дней своего существования Израиль стал объектом непрерывных террористических нападений. Через границы еврейского государства непрерывно просачивались бандформирования из соседних стран, внутри страны действовали террористические ячейки. Только в 1950 г. произошло более 3 тысяч нападений на израильских граждан, приведших к гибели десятков людей и панесших значительный экономический ущерб. Возникла острая необходимость создания специальных полицейских формирований. Одним из первых таких формирований стала полевая жандармерия, МАГАВ. Первоначально это были отдельные полицейские роты, дислоцированные при областных управлениях полиции и находившиеся в прямом подчинении командования полиции. Однако непрекращающиеся проникновения боевиков и расширение контртеррористических операций потребовали придания МАГАВ статуса отдельного рода войск, вошедшего в состав полиции Израиля. 26 апреля 1953 г. первым командующим пограничных войск был назначен генерал полиции Пинхас Коппель, который приступил к формированию штабов и частей нового рода войск.

В 1956 г., во время Синайской кампании, подразделения пограничников шли за наступающими войсками.

Иерусалимский полк был переподчинен армейскому командованию и вошел в только что захваченный сектор Газа. На пограничников была возложена задача поддержания порядка. Погранвойска осуществляли зачистки населенных пунктов, патрулирование местности, предотвращали проникновения палестинских террористов на территорию Израиля.

В 1961 г. в Иерусалиме судили нацистского военного преступника Адольфа Эйхмана. Конвойные функции и охрану суда выполняло подразделение пограничных войск. Во время Шестидневной войны 1967 г. части погранвойск сражались в районе Латрунского выступа, пробивая дорогу на Иерусалим.

После войны круг обязанностей погранвойск значительно расширился — были созданы новые базы пограничных войск в освобожденных районах, подразделения пограничников приступили к наведению порядка. В это время были созданы снайперские группы, появились подразделения по разминированию, подразделения проводников с собаками. В 1972 г. одна из рот пограничных войск была переброшена в Тель-Авив для борьбы с криминальными элементами. Впервые пограничники начали охранять закон внутри Израиля. В дополнение к прежним задачам, на них была возложена ответственность за охрану воздушных и морских портов, объектов национального значения. На сегодняшний день основной задачей погранвойск является борьба с терроризмом.

Личный состав пограничных войск набирается из полицейских-контрактников и призывников. В 1964 г. был принят закон о прохождении срочной службы в рядах пограничных войск, что привело к заметному количественному и качественному росту уровня боевой подготовки пограничников. В настоящее время в рядах пограничных войск проходят службу около 10 тысяч полицейских.

ЯМАМ

Особое место в МАГАВ занимают спецподразделения по борьбе с террором. По уровню боевой подготовки, опыту проведения антитеррористических операций и оснащенности эти подразделения считаются одними из лучших в мире. Большинство таких подразделений и их операции остаются засекреченными, но иногда информация о них просачивается на страницы средств массовой информации. Среди них наиболее известен спецназ погранвойск ЯМАМ, основным назначением которого является проведение спецопераций внутри Израиля, в частности — освобождение заложников.

ЯМАМ создан в 1974 г. Основной причиной были провалы армейского спецназа при операциях по освобождению заложников, в частности гибель 25 человек, включая 21 ребенка, в ходе операции, проведенной «Сайерет Маткаль» в школе города Маалот 15 мая 1974 года.

Первым командиром ЯМАМ был назначен Нимрод Яаков, затем Маор Алеви. Однако реально сформировал новое подразделение десантник Ассах Хефец.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

ЯМАМ отличается от всех армейских подразделений. Все сотрудники в нем — контрактники, причем большинство — офицеры Армии обороны Израиля. Кандидатом в ЯМАМ может стать любой военнослужащий армии, полиции и пограничных войск не старше 25 лет, отслуживший не менее трех лет в боевых частях и прошедший курсы командиров отделений. Еще 20—30 лет назад большинство бойцов приходило из разведроты бригады «Голани» и спецподразделения «Дувдеван». Сейчас тенденция несколько изменилась — много бойцов приходит из других разведрот, спецназа погранвойск, подразделений десантников и линейных частей бригады «Голани», но уровень от этого не

пострадал. Бойцам из «Дувдеван» и пограничникам предпочтение отдается по той причине, что эти подразделения специализируются на ведении боевых действий в городе и уже обучены многому из того, что может пригодиться. Кроме того, выходцы из этих подразделений могут действовать под видом арабов, что весьма важно при проведении операций, в т. ч. в сопредельных арабских странах. Хотя проблем с набором нет (иногда более 10 претендентов на место), в ЯМАМ редко можно встретить бывших сотрудников спецназа генерального штаба или спецназа ВМС. (Объясняют это спецификой подготовки и службы, а также тем, что уволенные в запас сотрудники других спецподразделений регулярно проходят переподготовку и могут присоединяться к проведению спецмероприятий.

Кандидат высыпает свою биографию, которая тщательно проверяется. Далее его вызывают на собеседование, и если оно проходит успешно, то начинается отборочный этап, который длится две недели. Проверяются физические и психологические возможности, умение обращаться с оружием (стрельба на скорость, умение быстро спрашиваться с осечкой) и оказывать медицинскую помощь.

Прошедшие отбор проходят еще несколько бесед с психологами и командирами и только после этого зачисляются на подготовительный этап. Этот этап длится восемь месяцев. За это время кандидаты должны пройти подготовку по освобождению заложников на всех видах транспорта. Особое внимание уделяется практической стрельбе из разного оружия в самых разных условиях и всегда в движении. (Огромное внимание уделяется тренировкам по



проникновению в различные здания. Много времени уделяется рукопашному бою. Сотрудники часто работают и проводят захваты маленькими группами, и владение приемами рукопашного боя просто необходимо.

Уже в процессе курса происходит разделение на секции: штурмовики, городские альпинисты, снайперы, мицнеры, кинологи. Есть боевые пловцы, тесно взаимодействующие со спецназом флота. Считается, что снайперы ЯМАМ подготовлены гораздо лучше своих коллег не только из армии, но и других подразделений специального назначения страны.

Следующие четыре месяца — закрепление полученных навыков. Следует ряд учений, в которых задействованы сотрудники как ЯМАМ, так и других подразделений, включая «Сайерет Маткаль».

Завершившие подготовку распределяются по оперативным отделам. Любой боец ЯМАМ подписывает контракт минимум на три года, большинство продлевают на два и даже три срока, что дает возможность постоянно совершенствоваться.

ОРГАНИЗАЦИЯ

В ЯМАМ около 200 сотрудников. Подразделение состоит из штаба, разведывательного отдела, аналитической группы, отвечающей за разработку операций, а также за подбор оборудования и снаряжения, и отделов, каждый из которых включает пять команд оперативников. В составе команды есть бойцы всех специальностей: штурмовики, снайперы, саперы, медики.

ВООРУЖЕНИЕ

Основное оружие ЯМАМ — автоматические винтовки M16 и Tavor TAR-21, карабины M4 и пистолеты фирмы Glock. При штурмовых операциях, не касающихся

освобождения заложников, используются пистолеты-пулеметы Mini-Uzi. Снайперы используют винтовки Mauser 86SR, но в последние годы были закуплены и более новые образцы. При штурмах применяются светозвуковые гранаты, гладкоствольные ружья Remington 870. Из средств защиты бойцы используют бронежилеты; на случай применения террористами химического оружия имеются специальные защитные костюмы.

«ДУВДЕВАН»

Специальное подразделение организовано для борьбы с террористами на Западном берегу реки Иордан в 1987 г., сразу после начала первой интифады. Поначалу группа была укомплектована бойцами, перешедшими из других элитных подразделений, в т. ч. «Сайерет Маткаль». Название группы не фигурирует в документах (там она называется цифровым шифром), а является прозвищем, подчеркивающим статус команды.

ОТБОР

Стать бойцом подразделения непросто. Первым сдается тест на физическую выносливость. Претендентам приходится бегать с 30-кг грузом, отжиматься и преодолевать другие физические нагрузки. Кандидатов, выдержавших испытание, отправляют на полугодичные курсы. Так, будущие спецназовцы учатся стрелять из любых положений с любого расстояния, преодолевать всевозможные препятствия, изучают приемы рукопашного боя и совершают многокилометровые марш-броски. По окончании этой подготовки будущие спецназовцы сдают экзамен на право ношения крапового берета. Участники совершают марш-бросок на 90 км с грузом 30—40 кг. Пот-

следние 10—15 км преодолеваются бегом. Экзамен традиционно проводится дважды в год, летом — в самое жаркое время, когда температура достигает 30—40 °C, зимой — в проливной дождь.

После этого обучение продолжается. Несмотря на то что многие бойцы в совершенстве владеют приемами карате и дзюдо, они усиленно занимаются рукопашным боем. Их учат определять местонахождение домов по фотографиям, сделанным с вертолетов и самолетов. Отрабатывается тактика штурма различных зданий. Бойцы учатся врываться в дома через окна, двери и крыши. При этом упор делается именно на штурмовые действия, освобождением заложников внутри страны занимается ЯМАМ, а за ее пределами — «Сайерет Маткаль».

Лишь после этого кандидаты становятся бойцами. При зачислении каждому из них присваивается звание младшего сержанта и вручается пистолет. Уже в подразделении молодые бойцы проходят дополнительное обучение (снайперская подготовка, экстремальное воевание транспортных средств и разведка).

Самой мощной ударной группой, безусловно, является рота глубинной разведки. При попадании в нее бойцы проходят дополнительную трехмесячную подготовку. Любой из них учится собирать и обезвреживать мины из подручных материалов, что в условиях непрекращающихся терактов очень важно.

ВООРУЖЕНИЕ

Подразделение использует самое разнообразное оружие, включая трофейные автоматы Калашникова и гранатометы РПГ-7. Обычным оружием рядового спецназовца являются автоматическая винтовка M16 или карабин M4 и пистолет.

«ШАЙЕТЕТ-13»

Первая операция боевых пловцов связана с подрывом в итальянском порту Бари корабля с грузом оружия, предназначавшегося для Ливана. Впоследствии оружие было поднято и перегружено на другой корабль, который был перехвачен израильскими корветами. В связи с успехом операции 13 мая 1948 г. в Израиле был создан постоянный морской диверсионный отряд для борьбы с импортом оружия. Другое флотское формирование специального назначения называлось «подразделением спасательных катеров» и представляло собой на самом деле подразделение взрывающихся катеров. Его самой успешной операцией была атака на флагман египетского флота сторожевой корабль «Амир аль Фарук», закончившаяся затоплением последнего. В начале 1950 г. два морских спецподразделения были объединены и получили название «13-я флотилия» («Шайетет-13»).

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Для поступления на службу в подразделение необходимо пройти два отборочных курса. Они не такие тяжелые, как аналогичные курсы SAS или GSG 9, и нужны лишь для того, чтобы проверить психологическое состояние призывников. Первый этап — проверка физических возможностей. Второй этап проводят ветераны отряда. Каждому кандидату дают винтовку M16, два литра воды, носилки и мешки с песком весом около 15 кг, с которым они ходят все время. В процессе отбора совершаются регулярные пешие переходы, в основном по песку, периодически переходящие в бег.



В конце дня кандидатам дают немного времени на отдых, и почти сразу начинается этап, во время которого новобранцев заставляют ползать и бегать с носилками и мешками. Даются различные коллективные задания по ориентированию. Несколько заданий выполняются в воде. Выдержавшие испытания проходят дополнительную медицинскую и психологическую проверку.

Кроме кандидатов на службу, подобный курс под руководством ветеранов отряда на одной из военно-морских баз могут пройти и добровольцы-старшеклассники. В течение десяти дней отбираются наиболее физически развитые и психологически устойчивые из них.

Зачисленные проходят один из самых сложных в Армии обороны Израиля курсов подготовки. Он длится около 18 месяцев. Первые 5 месяцев будущие морские спецназовцы получают обычную общевойсковую подготовку. В это время совершаются многочисленные пешие переходы на расстояние 15 км и более, изучается самое разное оружие (винтовки M16, автоматы «Галиль», пулеметы FN MAG и «Негев»), стоящее на вооружении. По окончании — итоговый марш-бросок на 100 км.

Далее будущие боевые пловцы попадают на одну из баз ВМФ, где начинается подготовительный этап, который длится три месяца. Вначале — курс парашютно-десантной подготовки (около трех недель). Затем подготовка ведется на базе отряда и на базах специальной подготовки. Занятия по изучению подводного снаряжения и водолазной подготовке чередуются с углубленным изучением оружия. Длительные заплывы сменяются занятиями по рукопашному бою. Глубокой ночью по сигналу бойцы должны выйти к берегу, где переносят тяжелые (до 70 кг) бревна, имитирующие резиновые лодки, без указания времени окончания занятия. Это упражнение призвано проверить не только физические, но и психологи-

ческие способности и лидерские качества в группах курсантов. Также отрабатываются высадка на берег, определение расстояния до цели без специальных приборов, преодоление водных и береговых препятствий, десантирование на воду.

Следующий этап — наиболее сложный и важный во всем курсе подготовки. Длится он около года. Все курсанты делятся на команды, которые занимаются своей специализацией.

В ходе этих занятий бойцы, распределенные в подводный отряд, изучают подводное ориентирование, медицинскую помощь под водой, подводное минирование, способы преодоления водных заграждений, применение средств движения.

Рейдовики проходят курсы подготовки по борьбе с террористами, контрпартизанской борьбе, по минно-подрывному делу. Особое внимание уделяется способам проникновения в тыл врага и изучению спецсредств.

Совершаются различные марш-броски. Например, бойцы преодолевают 40-км участок, двигаясь по колено в песке или воде и с большим грузом за спиной.

Окончание обучения и возможность участвовать в операциях не означает прекращения тренировок. Наоборот, они только усложняются. Отрабатываются различные способы десантирования на воду как с техникой, так и без нее. Кроме того, каждый отряд, независимо от специализации, проходит дополнительную подготовку по программам «смежников». Все бойцы, закончившие подготовку, в дополнение к трем годам срочной службы подписывают контракт еще на полтора года.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Отряд состоит из трех боевых подразделений, подразделений технической разведки и подразделения материального обеспечения.

Рейдовый отряд предназначен для проведения диверсионно-разведывательных и антитerrorистических операций. Бойцы этого отряда ведут разведку в интересах флота и проводят сложные операции на суше. В составе отряда имеется антитerrorистическая команда, бойцы которой проходят дополнительную интенсивную подготовку.

Подводный отряд специализируется на диверсиях против кораблей, в портах и на стратегических объектах, он также может использоваться для разведки прибрежной полосы и ее захвата. Все бойцы имеют большой опыт и проходят подготовку по работе с подводными средствами движения и выходу из подводных лодок.

Все члены транспортного отряда — полноценные бойцы, проходящие дополнительное обучение для управления подводными и надводными плавсредствами (катера, лодки, транспортировщики, буксировщики).

ВООРУЖЕНИЕ

Оружие отряда разнообразно. Основное — укороченная модификация винтовки M16 с оптическим прицелом, пистолеты-пулеметы Uzi и его модификации Mini-Uzi и Micro-Uzi. В качестве дополнительного оружия используются пистолеты Glock и Jericho 941. Оружие может комплектоваться ПБС и ЛЦУ. Из оружия поддержки имеются пулеметы FN MAG и «Негев». Часто используются автоматы Калашникова, гранатометы РПГ-7 и другое трофейное оружие.

В настоящее время «Шайетет-13» использует несколько типов скоростных катеров, предназначенных для транспортировки бойцов. Для дальних операций эти средства могут транспортироваться более крупными судами и десантироваться с самолетов и вертолетов.

Спецподразделение «Сайерет Маткаль»

«Сайерет Маткаль» — спецподразделение Генерального штаба Армии обороны Израиля (ЦАХАЛ) — был сформирован в 1957 г. Изначально строилось по образу и подобию британского SAS. Точное количество и место постоянной дислокации «Сайерет Маткаль» являются тайной. По некоторым данным, количество бойцов может достигать 1000 человек.

В разное время в подразделении служили видные государственные и политические деятели: премьер-министр Израиля (1996—1999 и 2009 — настоящее время) Биньямин Нетаниягу, премьер-министр (1999—2001) и министр обороны (2007 — настоящее время) Эхуд Барак, начальник генерального штаба ЦАХАЛ (2002—2005) Моше Яalon, директор разведслужбы «Моссад» Дани Ятом.

Считается, что на счету подразделения не менее 1000 операций, из которых не менее 200 — за пределами Израиля. Одна из самых успешных — освобождение заложников, захваченных на борту самолета компании «Эр Франс», в аэропорту Энтеббе неподалеку от столицы Уганды Кампалы. Вот еще несколько операций этого сверхсекретного подразделения.

1969 — уничтожение египетской радарной установки в районе Суэцкого канала.

1972 — освобождение самолета бельгийской компании «Сабена». Группой командовал Эхуд Барак.

1972 — захват нескольких сирийских офицеров в Ливане с целью обмена на пленных израильских летчиков.

1973 — операция по уничтожению в Бейруте и Сидоне нескольких террористов из террористических организаций «Фатх» и «Черный сентябрь». Одним из подразделений командовал Эхуд Барак.

1975 — освобождение израильских граждан, захваченных террористами «Фатх» в гостинице «Савой» в Тель-Авиве.

1976 — операция в Энтеббе.

1980 — освобождение израильских детей, захваченных террористами в кибуце Мисгав-Ам.

1984 — операция по освобождению захваченных пассажиров в автобусе.

1989 — захват руководителя организации «Хезболлах» шейха Обейда в Ливане.

1994 — попытка освобождения израильского солдата Нахшона Ваксмана, захваченного боевиками «Хамас».

1994 — захват одного из руководителей шиитской организации «Амаль» Мустафы Дираны, захватившего в свое время Рона Арада.

ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА АФГАНИСТАН



Коммандос Афганской национальной армии

Конкретных сведений о подразделениях специального назначения непосредственно вооруженных сил Афганистана в печати и других источниках немного. Имеется информация о подготовке в свое время подразделений и групп диверсионной работы и разведки под руководством советских инструкторов.

ИСТОРИЯ

В июле 2007 г. Афганская национальная армия (АНА) завершила подготовку своих первых коммандос. Трехмесячные курсы проходили под руководством инструкторов американских сил специального назначения. Курсанты обучались тактике действий современной пехоты, получили подготовку по оказанию первой помощи и тактическому вождению транспортных средств. Коммандос считаются самым элитным подразделением развивающейся афганской армии. Вооружение и экипировка в основном американских образцов.

Шесть батальонов коммандос планировалось разместить на юге Афганистана, в районе действий канадских войск из состава коалиции.

Численность командос планировалось значительно увеличить в 2011 г., когда намечалось также увеличение всей армии. Параллельно должна была происходить замена устаревших образцов вооружения более современными. НАТО надеется, что командос афганской армии будут особенно эффективны в борьбе с талибами.

В мае 2010 г. была закончена подготовка подразделения специального назначения, солдаты которого до того проходили службу в батальонах командос. Штат и задачи подобны штату и задачам подразделений специального назначения вооруженных сил США. Выпускники специального курса продолжают называться командос; признаком более высокого статуса служит лишь краповый берет.

ОБУЧЕНИЕ

Солдаты Афганской национальной армии проходили воздушно-десантную подготовку в 2007 г. В 2008 г. несколько групп военнослужащих прошли подготовку по обезвреживанию самодельных взрывных устройств.

Члены коалиционных сил в Афганистане взяли на себя различные обязанности в создании и подготовке АНА. На сегодняшний день управление находится в руках объединенного командования; в дальнейшем планируется переход под командование сил безопасности Афганистана со штаб-квартирой в центре Кабула.

По состоянию на июль 2006 г. боевая подготовка армии осуществляется и координируется Учебным командованием Афганской национальной армии (второй уровень командования), которое подчиняется непосредственно начальнику генерального штаба. Все военные учебные заведения и центры находятся под руководством этого командования.

Коалиционные силы осуществляют обучение через специальную целевую группу. Программа стартовала в апреле 2003 г., когда вблизи Кабула был организован учебный центр. В состав каждого подразделения от батальона и выше входит представитель объединенного командования НАТО.

Курс начальной подготовки проводится в основном по программе, разработанной для национальной армии в Кабуле преподавателями Учебного командования. Соединенные Штаты активно помогают и инструкторскими кадрами, и различными методическими материалами.

Французская армия контролирует подготовку младших (уровня взвод—рота), а также старших офицеров (уровня бригады). На современном этапе кандидаты на должности командиров взводов и рот, как правило, подготовлены лучше бывших боевиков и лидеров моджахедов с различным уровнем боевого опыта.

Соединенное Королевство проводит подготовку младших офицеров, начальную и углубленную подготовку сержантов, а на отдельных курсах — обучение старших офицеров (уровня бригады).

Вооруженные силы Канады контролируют прохождение курса начальной военной подготовки (как индивидуальной, так и в составе подразделений до батальона включительно). Кроме того, в ведении канадских инструкторов находятся вопросы разведки, связи, огневой поддержки, анализа и тактики общевойскового боя.

В 2006 г. в Кабуле был образован Кадетский корпус. Военный университет (также расположенный в Кабуле) будет готовить младших офицеров самых разных военных специальностей. Офицеры среднего звена проходят подготовку под руководством инструкторов из Турции и США в Командно-штабном колледже, расположенном в южной части Кабула.

ОПЕРАЦИИ

С 2005 г. силы Афганской национальной армии принимают активное участие в ликвидации талибов как при содействии коалиционных войск, так и самостоятельно. В частности, ими был задержан один из лидеров талибов мулла Махмуд. Он был в числе подозреваемых в организации терактов в провинции Кандагар.

Операция «Ахиллес» началась 6 марта 2007 г. с целью стабилизации обстановки в провинции Гильменд.

Операция «Коготь тигра» была проведена под руководством Сил военных операций в Афганистане в провинции Гильменд. Великобритания, Афганистан, Дания и Эстония выделили в общей сложности 3000 солдат для крупномасштабной операции против афганских и пакистанских талибов, замешанных в торговле наркотиками.

В октябре 2010 г. проведена совместная операция по ликвидации 4 баз по производству героина. В операции были задействованы силы спецназначения США, России и Афганистана.

Кроме боевых действий, АНА привлекается к различного рода гуманитарным миссиям. Одной из них была спасательная операция во время наводнения в провинции Парван. Афганские солдаты благополучно эвакуировали 380 семей в безопасные места.

ВООРУЖЕНИЕ

Вооружение афганских вооруженных сил, и войск специального назначения в частности, поставлялось практически изо всех стран мира; преобладают, правда, советские и американские образцы. Здесь можно встретить винтовки Мосина—Нагана обр. 1891/1930 г., советские автоматы Калашникова АКМ-47 (с 2008 г. они поэтапно снимаются с вооружения) и АК-74 и их китайские копии

(например, «тип 56»), множество модификаций и клонов штурмовой винтовки M16 (в том числе канадские винтовки C7, американские карабины M4 и M4S), чешские пистолеты-пулеметы Skorpion vz61, советские пистолеты Макарова, Стечкина, ТТ и итальянские M9, крупнокалиберные пулеметы ДШК производства СССР и M2HB производства США, пулеметы Калашникова и стандартный пулемет НАТО M240, снайперские винтовки M24 и СВД, гранатометы РПГ-7, ГП-25, М203, безоткатные орудия СПГ-9, 82-мм советский миномет БМ-37, американские минометы M224 и M252.

ИТАЛЬЯНСКАЯ РЕСПУБЛИКА



9-Й ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНЫЙ ПОЛК «СОЛ МОСКИН»

Базирующийся в казармах Ваннусси в Ливорно 9-й парашютно-десантный полк «Кол Москин» является уникальным подразделением итальянской армии. Полк предназначен для выполнения широкого спектра оперативно-стратегических задач, и поэтому личный состав в полк тщательно отбирается, готовится и оснащается.

ЗАДАЧИ

Среди задач, которые должен решать полк, — тайные налеты и диверсии для достижения особо важных целей за

линией фронта или на территории, оккупированной противником. Кроме этого, полк ведет специальное слежение и разведку, проводя операции по сбору информации о стратегических объектах в интересах верховного командования, осуществляет поиск и спасение пилотов сбитых летательных аппаратов, на-



ходящихся за линией фронта или за границей, а также наводит на цель авиационные или артиллерийские подразделения. «Кол Москин» оказывает военную помощь войскам союзных или дружественных стран.

В политических или стратегических целях полк выполняет также так называемые скрытые вторичные задачи. К ним относятся небоевые операции, например эвакуация жителей из опасных районов. «Кол Москин» активно взаимодействует с антитеррористическими подразделениями при освобождении заложников. Следует заметить, что на территории Италии помочь антитеррористическим подразделениям, таким как GIS или NOCS, оказывают специально предназначенные для этого воинские части, но за пределами страны эти задачи выполняет именно полк «Кол Москин».

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Набор в полк производится из других подразделений вооруженных сил Италии. Кандидатов в постоянный состав полка отбирают в соответствии со штатным расписанием из офицеров и уоррент-офицеров, сержантов и рядовых из числа добровольцев, подписавших контракт на длительный срок.

Для проверки физической формы кандидатов используются специально разработанные тесты. Кандидаты должны преодолеть полосу препятствий, отжаться от пола 30 раз и согнуть и разогнуть туловище при помощи мышц брюшного пресса не менее 40 раз. Каждое упражнение выполняется в течение минуты, интервал между упражнениями — 10 мин. Затем кандидатам предстоит кросс на 1500 м.

Успешно прошедшие испытания получают назначение в роту курсантов для дальнейшего отбора, который длится три недели и осуществляется ежегодно в мае и октябре. Отбор состоит из семи марш-бросков, кото-

рые выполняются на время с рюкзаком, весящим 22 кг. С каждым новым марш-броском дистанция увеличивается, таким образом, кандидаты начинают с 10 км, а в конце пробегают 25. Все марш-броски проходят в условиях смоделированного противодействия «противника, патрулирующего маршрут». Длительные тренировки проходят под надзором опытных инструкторов из состава оперативных рот полка, которые сопровождают курсантов в течение каждого курса обучения, рассчитанного в общей сложности примерно на три года. Кроме совершенствования физической подготовки, в этот период проводятся занятия по минно-подрывному делу, вооружению, топографии, амфибийным операциям и ряду других дисциплин.

Курс специализации для саперов-парашютистов длится около десяти месяцев и направлен на обучение курсантов выполнению задач на территории противника в автономном режиме. При этом углубляются знания по военной топографии и приобретаются устойчивые навыки ориентирования на местности. Отрабатывается применение взрывчатых веществ и средств взрывания для проведения диверсий. Параллельно осваиваются радиостанции, стоящие на вооружении полка, приобретаются навыки установления и поддержания с их помощью связи.

Квалификационный курс рейнджеров-парашютистов проходят кандидаты, оставшиеся в строю после базовой фазы. Этот курс направлен на развитие профессиональных знаний и навыков курсанта, которые позволят ему успешно выполнять любые поставленные задачи в различных условиях. Одним из первых будущие рейнджеры проходят курс выживания, в который также входит организация побега из плена, а также практика противодействия и поведения на допросе. Курс длится шесть недель и является довольно трудным испытанием, в ходе которого нередко отсеиваются даже те, кто без каких-либо проблем прошел предыдущие испытания.

В дальнейшем претенденты на зачисление в состав 9-го полка проходят ряд других учебных курсов, отличающихся значительной интенсивностью: амфибийный, разведки, радиотелеграфии для сил спецназначения, парашютной подготовки, базовый лыжный, альпинизма, подводного плавания и даже курс действий в замкнутом пространстве, который позволяет приобрести навыки действий в помещениях и довести их до автоматизма. В ходе этого курса отрабатываются действия по освобождению заложников и борьбе с терроризмом.

Офицеры находятся в тех же условиях, что и рядовые бойцы, и проходят те же учебные курсы. До того как приступить к командованию отрядом, они должны пройти стажировку под руководством более опытного офицера.

Успешно прошедшие курс обучения получают лицензию и направляются в один из отрядов оперативной роты.

Индивидуальная подготовка бойцов 9-го полка совершенствуется в течение последующей службы как в Италии, так и за рубежом. Уровень подготовки повышается после изучения продвинутого курса английского языка в Международной школе дальнего патрулирования и разведки в немецком городе Пфуллендорф. Здесь преподают курс медицинской подготовки для спецназа, курс рукопашного боя, изучается разведка и оперативное планирование, а также курс командования силами патруля. В рамках обмена опытом проводятся совместные тренировки с бойцами британского подразделения SAS.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Полк состоит из полкового командования, отдельных рот и линейных подразделений. Полковое командование имеет стандартную структуру и состоит из штаба, который отвечает за планирование боевой подготовки и боевых операций, а также за сбор и обработку разведыватель-

ной информации, отдела кадров, тылового обеспечения и управления. Отдельные роты включают в себя роту глубинной разведки и патрулирования, роту штаба и тылового обеспечения, роту связи. Штабные и тыловые роты имеют структуру, аналогичную подобным подразделениям полков вооруженных сил Италии, а вот роты связи и глубинной разведки имеют совершенно индивидуальную организационно-штатную структуру. Рота связи объединяет специалистов по организации связи между патрулями, оперативными отрядами, действующими на земле, и передовой тыловой базой, при этом связисты, имеющие квалификацию «рейнджер», должны пройти соответствующий курс воздушно-десантной подготовки. Рота глубинной разведки и патрулирования предназначена в основном для определения стратегических возможностей противника с минимальным риском обнаружения; при выполнении задач ведет разведку в глубоком тылу противника, организует наблюдение, а также проводит так называемое дальнее патрулирование.

Линейные подразделения полка включают в себя батальон вторжения и учебный батальон. В первый батальон кроме штаба входят две роты рейнджеров, укомплектованные личным составом, заключившим контракт на длительный срок, а также рота саперов-парашютистов, укомплектованная добровольцами, служащими непрерывное время, но специально подготовленными. Основу роты рейнджеров составляют оперативные отряды, являющиеся базовыми подразделениями сил специальных операций итальянской армии. В отряде, как правило, 8 человек, которые могут делиться на два патруля по 4 человека в каждом; такой отряд может быть доставлен в тыл противника на двух вертолетах. В отряде есть специалист по сбору и анализу информации, два связиста, эксперт-подрывник и специалист по вооружению. Обучение по одной из этих специальностей рейнджеры проходят в своей части. Кроме того, обязательно прохож-

ление многоэтапного квалификационного курса рейнджера-парашютиста, позволяющего бойцам в зависимости от конкретной поставленной задачи выступать в роли того или иного специалиста. Такая многофункциональность повышает боевые возможности отряда.

Рота саперов-парашютистов также состоит из оперативных отрядов, которыми командуют рейнджеры в звании уоррент-офицера. Кандидатуры на замещение должностей командиров таких отрядов тщательно подбираются и могут меняться в зависимости от результатов переэкзаменовки.

Учебный батальон 9-го полка «Кол Москин» вырос из 101-й роты курсантов, задачей которой было создание и развитие оперативной базы рейнджеров. Предназначенная в основном для отработки амфибийных и подводных операций, база фактически была создана руками нескольких рейнджеров, которые пробовали свои силы в качестве землемеров, каменщиков и плотников.

Первоначальной задачей курсантской роты была подготовка личного состава полка в интересах его штаба. Но в последующем был разработан курс подготовки саперов-парашютистов, заключивших короткий контракт, курс для подготовки постоянного состава роты саперов-парашютистов, а также многоэтапный квалификационный курс специализации рейнджера-парашютиста.

ВООРУЖЕНИЕ

С середины 90-х гг. на вооружение стала поступать австрийская штурмовая винтовка Steyr AUG, которая пре восходит по целому ряду немаловажных показателей немного устаревшую итальянскую штурмовую винтовку SCP-70/90 фирмы Beretta. Но чаще всего рейнджеры из «Кол Москин» используют карабин M4A1. Это оружие может оснащаться дополнительным оборудованием, таким как ЛЦУ или инфракрасный прицел. Кроме того, на

карабин устанавливается 40-мм подствольный гранатомет M203, ПБС, а также ночной прицел третьего поколения Litton AN/PVS-17. Для надежного поражения целей снайперским огнем применяются немецкие винтовки «Маузер» SP 66 или SP 86, британские AWP. При необходимости поразить защищенную цель на дальности до 2000 м применяется 12,7-мм винтовка «Барретт» M82A1. Каждый рейнджер 9-го полка в настоящее время вооружен пистолетом Beretta 92SB. Для выполнения задач в условиях ограниченного пространства, особенно в ходе антитеррористических операций, они используют различные модификации пистолетов-пулеметов НК MP5, которыми в настоящее время заменили устаревшие Beretta M12.

Для огневой поддержки применяются гранатометы НК 69A1 калибра 40 мм и 5,56-мм пулемет Minimi; на транспортных средствах могут устанавливаться пулеметы MG42/59 калибра 7,62 мм и Browning M2HB калибра .50, а также автоматические гранатометы Sako Mk 19 калибра 40 мм. В случае необходимости может использоваться ПТУР «Милан».

В полку имеются снятые ранее с вооружения образцы оружия; в основном они предназначены для изучения. Кроме того, в случае необходимости рейнджер может сам подобрать наиболее подходящее для выполнения боевой задачи оружие.

ДИВИЗИОН СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПОЛИЦИИ NOCS

Италия — одна из первых стран Европы, которая подверглась атакам террористов в 70—80 гг. прошлого века. Различные криминальные группировки в течение долгих лет безнаказанно убивали государственных чиновников, судей, прокуроров. А когда полиции удавалось выйти на исполнителей, при арестах гибли полицейские. Это было

связано с их неподготовленностью во всем, что касалось техники захвата и нейтрализации вооруженных преступников. В конце концов министром внутренних дел было принято решение о создании спецподразделения, которое могло бы эффективно противостоять террору и организованной преступности. В течение короткого времени было отобрано около 30 офицеров полиции и рядовых полицейских; уже после года усиленных занятий стрельбой, рукопашным боем и другими необходимыми для силового задержания террористов предметами группу стали привлекать к операциям по нейтрализации вооруженных преступников и боевиков из «Красных бригад».

В 1977 г. началось преобразование спецслужб. Полиция создала координационную структуру — Центральный штаб генеральных расследований и специальных операций, который получил самые широкие полномочия. Появилась возможность увеличить численность антитеррористической группы, закупить для нее более совершенное оборудование и технику. Тогда же отряд получил новое название — Центральная оперативная группа сил безопасности (Núcleo Operativo Centrale di Sicurezza, NOCS). Позднее подразделение стало называться дивизионом специальных операций, но это никак не отразилось ни на его задачах, ни на полномочиях. Между собой бойцы продолжают называть группу по-старому.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

В NOCS могут попасть сотрудники полиции не старше 28 лет, отслужившие не менее четырех лет на оперативных должностях и не имеющие дисциплинарных взысканий.

Отбор осуществляется летом или осенью. Перед ним все кандидаты проходят собеседование с офицерами отряда и психологами. После психологической проверки следует медицинская комиссия и сам отборочный курс. Всесторонне проверяется личная подготовка кандидатов.

Они должны пробежать 5 км за 20 мин, выполнить довольно сложный комплекс силовых и скоростно-силовых упражнений в течение короткого периода времени, преодолеть полосу препятствий. В заключение проверяются навыки обращения с оружием — стрельба из пистолета на 15 и 25 м.

Прошедшие отбор зачисляются на шестимесячный курс базовой подготовки. Он включает в себя интенсивную огневую и физическую подготовку, экстремальное вождение различных видов транспорта, обучение по обеспечению безопасности особо важных персон. На занятиях по огневой подготовке курсанты изучают различные виды оружия, как стоящие на вооружении итальянских сил безопасности, так и используемые террористами. Все стрелковые тренировки проводятся только в движении — по одному, парами, тройками.

Серьезное внимание уделяется рукопашному бою.

Еще одним предметом является сопровождение охраняемых лиц как в пешем порядке, так и в автомобилях. Задания постепенно усложняются, увеличивается скорость движения учебного кортежа, уменьшается время выполнения того или иного действия.

Успешно окончившие курс поступают в распоряжение так называемого отдела защиты. Они будут охранять высокопоставленных политиков и военных, продолжая совершенствовать огневую и физическую подготовку. В течение двух следующих лет за ними будут наблюдать офицеры NOCS. Наиболее отличившимся предлагают перейти в подразделение.

Для этого требуется пройти еще один подготовительный шестимесячный этап. Бойцов готовят для освобождения заложников и захвата преступников. В течение первых двух месяцев совершенствуется огневая и тактическая подготовка, изучаются действия в условиях замкнутого пространства. Затем бойцы обучаются освобождению заложников в зданиях, самолетах, на водном транспор-

те. На определенном этапе бойцы делятся на команды, которые выполняют различные функции при штурме. Когда инструкторы убеждаются, что все детали отработаны до автоматизма, бойцы меняются местами.

Параллельно с универсальной подготовкой проводится индивидуальное обучение по специальностям «снайпер», «минер», «десантник», «водитель». Снайперов обучают всему необходимому для антитеррористических операций.

Команды также проходят специальную подготовку на базах спецподразделений вооруженных сил Италии. Легководолазную — на базе боевых пловцов, воздушно-десантную — с парашютистами 9-го полка «Кол Москин». Все группы проходят курс горной подготовки в альпийской школе полиции.

Попадая в подразделение, бойцы продолжают свое совершенствование. У NOCS налажено взаимодействие практически со всеми спецподразделениями стран НАТО. Периодически каждая команда выезжает для обмена опытом за пределы Италии. Так, в Германии проводится разведывательно-патрульный курс, в Дании и Норвегии бойцы имеют возможность тренироваться в условиях лесов и болот.

Полный курс подготовки составляет около 6 лет.

ОРГАНИЗАЦИЯ

NOCS входит в состав национальной полиции и находится в подчинении Центральной дирекции полиции и превентивного расследования (DCPP), которая подчиняется министру внутренних дел.

В состав подразделения входят административный, вспомогательно-технический и оперативные отделы. Точное количество бойцов группы неизвестно, однако есть сведения, что в ней около ста человек.

Административный отдел занимается координацией действий отряда. Вспомогательно-технический включа-

ет в себя информационную службу, техническую, психологическую, которая отвечает за ведение переговоров с террористами и бандитами.

Отделы активных операций непосредственно действуют против террористов. На эти отделы возложены задачи:

- освобождения заложников;
- захвата и силовой поддержки полицейских и антитеррористических операций;
- обучения полицейских других подразделений;
- сопровождения политических и общественных деятелей в горячие точки.

Еще один отдел отвечает за подготовку новых сотрудников, проверку и оценку новых видов оружия и техники. В отдел входят ветераны отряда.

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

В NOCS имеется соответствующая экипировка для действий на воде, в горах и лесах, а также большой парк транспортных средств, в том числе автобусы, грузовики, вертолеты, катера.

Бойцы имеют в распоряжении пистолеты Beretta 92FS, Glock-17, -19, Colt M1911 и целый ряд других. В группе есть автоматическое оружие (винтовки M16 и Beretta AR 70/90, карабины M4); снайперские винтовки HK PSG1, Mauser 86SR, Barret M82, а также новейшие приборы ночного видения, лазерные целеуказатели, приборы бесшумной стрельбы, оптические прицелы, специальные штурмовые средства — светозвуковые и газовые гранаты.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ГРУППА КАРАБИНЕРОВ (GIS)

Специальная группа карабинеров (Gruppo d'intervento speciale) была сформирована в 70-х гг. прошлого века, когда Италию захлестнула волна кровавого террора. Со-

трудники вновь образованной группы были отобраны из числа бойцов 1-го парашютного батальона карабинеров «Тускания», имевших определенные физические и боевые навыки.

ЗАДАЧИ

Задачами группы являются:

- ❑ освобождение заложников, захваченных террористами или опасными преступными группировками;
- ❑ освобождение стратегически важных объектов в случае их захвата террористами;
- ❑ силовая и оперативная поддержка других подразделений итальянских карабинеров;
- ❑ задержание опасных вооруженных преступников;
- ❑ обеспечение безопасности политических и государственных деятелей;
- ❑ обеспечение безопасности при проведении международных спортивных соревнований.

Кроме того, сотрудники GIS включены в состав миссий, в которых принимают участие военнослужащие итальянской армии. Там они в основном выполняют задачи по охране и сопровождению высокопоставленных военных и гражданских чиновников.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Чтобы поступить на службу в GIS, кандидат должен быть моложе 30 лет и проходить службу в 1-м парашютном полку карабинеров «Тускания» не менее 2 лет. Требования к кандидату предъявляются чрезвычайно высокие. Кроме отменного физического здоровья, он должен иметь спортивные достижения и устойчивую психику.

Предварительный экзамен проводит командир или один из офицеров группы. В ходе экзамена в первую очередь оценивается умение управлять своим внутренним

состоянием, так как при проведении операций по освобождению заложников сила применяется очень взвешенно и дозированно, и мотивация — служба сопряжена с высоким риском. После этого кандидата направляют в Национальный центр по отбору личного состава для прохождения психометрических тестов. Медицинское обследование проводится в санитарном центре Военно-парашютной школы в Пизе.

После этого начинается базовый этап обучения, который длится 20—22 недели. Основное внимание при этом уделяется улучшению физической подготовки и совершенствованию навыков личной самозащиты; этому посвящены занятия по изучению боевых искусств, в том числе тайского бокса и ушу. Проводят их, как правило, опытные инструкторы рукопашного боя. Эта часть обучения способствует улучшению самоконтроля, выработке необходимых рефлексов, умению реагировать на неожиданные ситуации. Среди прочих предметов обучения на этом этапе: взрывчатые вещества и средства взрывания, тактика, отработка спуска со зданий и вертолетов с использованием специальных тросов, отработка методов вторжения при штурме транспортных средств и других объектов, английский язык, топография, фотографирование, изучение специального снаряжения и оружия. Большое внимание уделяется стрелковым тренировкам с использованием современных тренажеров и симуляторов, которые позволяют смоделировать различные боевые ситуации, и практической стрельбе. Особенно тщательно изучается снайперская подготовка, отрабатывается метод снайперского залпа, когда группа снайперов при выполнении задачи уничтожает все цели одновременно.

Базовое обучение разделено на несколько этапов; каждый из них заканчивается экзаменом, который определяет уровень полученных знаний. Как правило, около 50% кандидатов не проходят этот этап.

Следующим этапом подготовки является специальный курс, который длится 24 недели. В ходе него кандидаты расширяют знания и улучшают навыки, которые они приобрели на первом этапе обучения. Бойцы приступают к изучению методов ведения партизанской и контрпартизанской войны, отдельно изучается конструкция транспортных средств (самолетов, поездов, кораблей, автомобилей, автобусов), что очень полезно при штурме этих объектов. На этом этапе начинается отработка действий с использованием вертолетов и быстроходных судов.

Бойцы посещают курсы дайвинга, которые для них ведут специалисты военно-морского флота в Ла-Спекции или в специализированном учебном центре карабинеров в Генуе. Умению передвигаться на лыжах и скалолазанию они обучаются на курсах в Центре альпийской подготовки, а действиям в сельве — в местечке Валь-Гардения. Также для бойцов GIS открыты курсы по вождению автотранспорта на высокой скорости, курсы использования специального снаряжения, курсы парашютной подготовки.

Приблизительно после года напряженной подготовки, когда кандидаты считаются пригодными для включения в состав GIS, они начинают изучать более узкие дисциплины. Но даже после этого они остаются оперативными сотрудниками и могут привлекаться к различным операциям в качестве бойцов штурмовой группы.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Подразделение находится под оперативным командованием министерства внутренних дел Италии и генерального командования корпуса карабинеров. С 2002 г. входит в состав 2-й бригады корпуса карабинеров. Нынешняя структура подразделения выглядит следующим образом:

- ❑ командир;
- ❑ штаб;
- ❑ административная секция;

- учебная секция;
- специальная команда снайперов (разделена на несколько оперативных групп);
- боевая секция (в ее составе три оперативные группы).

Оперативная группа GIS обычно состоит из 4—5 бойцов, как правило, отличных стрелков. Снайперы могут не только поддерживать огнем оперативную группу, но и выполнять разведывательные задачи, передавая информацию по радио. Они специализируются в стрельбе в городских (малые расстояния, плотная застройка) и сельских (большое расстояние, открытая местность) условиях.

Численность подразделения держится в секрете, но предполагается, что она составляет от 100 до 160 человек.

ВООРУЖЕНИЕ И ЭКИПИРОВКА

Для передвижения GIS использует как гражданские, так и специальные транспортные средства. Фургоны, внедорожники задействованы для регулярных перевозок личного состава. В случае проведения операции по штурму захваченного террористами самолета группа использует внедорожники, оборудованные штурмовыми лестницами и платформой.

На сегодняшний день сотрудники вооружены пистолетами Beretta 92FS и Glock-17 с глушителем, а также револьверами Smith & Wesson калибра .357 Magnum и Bodygard (.38 Special). Как и большинство современных подразделений этого типа, группа GIS вооружена карабином M4 версии Bushmaster. Из другого автоматического оружия используются различные варианты немецкого пистолета-пулемета HK MP5; в основном это MP5A5, укороченный MP5K PDW версии A4 и MP5SD3 с интегрированным глушителем. При проведении охранных мероприятий используются также пистолеты-пулеметы HK MP7, отличающиеся компактностью, и Steyr TMP. При необходимости

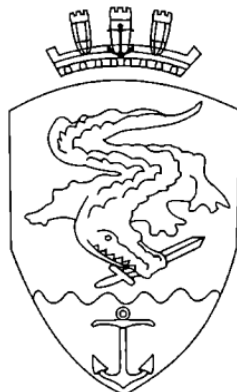
используется гладкоствольное оружие — Franchi SPAS-12 II -15 и Benelli PA-3.

Новые высокоточные снайперские винтовки Sako TRG-22 были закуплены для нужд снайперской команды подразделения не так давно, вместе с ними на вооружение приняли и несколько винтовок Accuracy International AWM; кроме того, группа решила приобрести небольшое количество крупнокалиберных винтовок Barrett M82 A1.

В распоряжении группы есть еще немало разнообразного специального оборудования, мощные инструменты для визуального и аудиообследования местности, вскрытия дверей и создания проходов, спутниковые системы связи и навигации, различные взрывчатые вещества, альпинистское и водолазное снаряжение, парашютные системы и приборы ночного видения.

Команда подводных операций COMSUBIN

После окончания Второй мировой войны 10-я флотилия ВМФ Италии (прославившаяся блестящими спланированными и проведенными диверсиями) должна была подвергнуться расформированию, поскольку по условиям мирного договора в составе своих вооруженных сил



e fluttibus in hostem

страна не имела права иметь диверсионные подразделения. Однако специалистов удалось сохранить, направив в другие подразделения, занимающиеся подводными работами. Воссоздать знаменитое подразделение морских диверсантов Италия смогла только после вступления в НАТО. В 1954 г. была создана команда подводных операций (Commando Raggruppamento Subacquei Ed Incursori «Teseo Tesei», COMSUBIN). Успехи итальянцев в проведении морских диверсий по достоинству оценили бывшие противники, а теперь союзники, когда им потребовалось начать борьбу против коммунистического блока.

ЗАДАЧИ

В соответствии с принятой в НАТО терминологией морские диверсанты Италии выполняют следующие задачи:

- операции непосредственного воздействия (рейды и диверсии, проводимые в тылу противника, атаки морских объектов, к которым относятся как военные корабли противника, так и иные плавсредства, а также нефтяные платформы, находящиеся в море, налеты на береговые элементы инфраструктуры портов и военно-морских баз);
- специальную разведку (сбор информации, носящей стратегический характер, глубинная разведка на территории противника, а также разведка участков побережья с целью выбора плацдарма для высадки морских десантов);
- антитеррористические операции (операции по освобождению заложников и выявлению и уничтожению террористических групп на морском и водном транспорте, а также в прибрежных районах, где действия других подразделений менее эффективны);
- гуманитарные операции (миротворческие операции, которые проводятся под эгидой и в рамках программ

ООН, а также операции спасения из районов бедствий, поиск и спасение экипажей потерпевших бедствие подводных лодок).

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Рекруты не должны быть старше 27 лет. Обычно их набирают из действующего состава флота. Среди них офицеры и унтер-офицеры, рядовые и контрактники, подписавшие контракт на три года. Занимаемые должности, квалификационные категории и другие заслуги и отличия в этот период не имеют значения. Кандидаты приходят и из смешанных частей. Многие приходят из амфибийных подразделений полка морской пехоты «Сан-Марко».

Ежегодно в мае школа рейдеров начинает набор кандидатов для прохождения ординарного курса сил специального назначения флота. Одной из основных задач курса, который длится 54 недели, является отбор.

Ординарный курс делится на четыре тренировочные фазы. Каждый цикл заканчивается серией физических и психологических тестов, сдать которые необходимо для продолжения отбора и обучения. Предварительный отбор длится в течение двух недель и состоит из медицинских, физических и водных тестов. К последним относятся спуски под воду, плавание, бег и преодоление препятствий, переползание, а также другие тесты, определяющие способности кандидатов. После предварительного отбора начинается настоящее обучение.

Первая фаза посвящена обучению наземному бою. В течение 12 недель курсанты учатся вести бой на суше в условиях постоянных физических нагрузок. В этот период они изучают топографию, выполняют упражнения учебных стрельб, совершают марш-броски и полевые выходы. Среди этих тестов, например, 40-км марш с полной боевой выкладкой, который необходимо совершить за семь часов.

Следующая фаза посвящена обучению боевым действиям в воде. В течение 13 недель курсанты занимаются надводным и подводным плаванием с аквалангами и аппаратами замкнутого цикла. В конце курса обучаемый должен проплыть 2 км за 61 мин, в костюме для подводного плавания и ластах — 6 км за 2 ч 38 мин. При плавании в подводном положении проверяются навыки ориентирования по компасу и оценивается отклонение от контрольной точки.

Следующая фаза длится 12 недель и посвящена амфибийным боевым действиям. В это время изучается навигация на поверхности, высадка на берег и захват участка побережья, проникновение на территорию противника и ведение разведки в составе патруля. Фаза начинается изучением минно-подрывного дела. Курсанты изучают стрелковое оружие, а также учатся вести разведку и проводить налеты на наземные объекты. На этом этапе проходит короткое, но довольно интенсивное тестирование.

Последняя фаза длится 15 недель. Она целиком состоит из упражнений и контрольных тестов.

После года физических и психологических нагрузок отсеивается 85—95 % претендентов.

После получения начальной квалификации новичков ждет шестимесячный курс специализации, в ходе которого они проходят парашютную подготовку в Пизе. Здесь происходит разделение кандидатов на тех, кто будет служить в подразделении рейдеров-диверсантов, и тех, кто будет служить в подразделении боевых пловцов.

Уровень квалификации бойцов повышается в течение всей службы, которая длится обычно до 35 лет. Среди возможных специализаций, которые можно получить в части, — парашютная подготовка с совершением прыжков с задержкой раскрытия с больших высот, альпинизм, снайперская подготовка, минно-подрывная

подготовка, аэрофотосъемка, избежание плены и побег из него, медицинская подготовка и другие. Некоторые операторы обучаются управлению подводными штурмовыми средствами.

ОРГАНИЗАЦИЯ

В настоящее время COMSUBIN входит в состав 10-й флотилии военно-морского флота Италии. Командир подразделения подчиняется непосредственно начальнику штаба ВМФ. База боевых пловцов расположена в Вариньяно, провинция Ла-Специя. В структуру COMSUBIN входит три основных подразделения: группа диверсионных операций, группа подводных операций и подразделение специальных плавсредств.

Группа диверсионных операций состоит из командования и боевых подразделений, делящихся на шесть эскадронов по 25 человек в каждом. В состав эскадрона входит не менее двух офицеров — командир и его заместитель. Эскадрон делится на отделения, или оперативные отряды, различного состава, от шести до десяти человек. Состав зависит от стоящих перед подразделением задач. При выполнении задач бойцы, как правило, действуют парами.

Группа подводных операций состоит из шести отрядов. Каждый, в свою очередь, состоит из офицера и семи операторов.

С оперативной точки зрения разница между группой диверсантов и группой подводных операций заключается в задачах, решаемых каждым из подразделений. Если первые предназначены для проведения активных действий, то вторые — в большей степени для оборонительных мероприятий и защиты от атак диверсантов. Впрочем, небезосновательно считается, что бойцы этих групп могут успешно заменять друг друга.

Также в состав отряда входят учебные подразделения для подготовки специалистов и исследовательский отряд,

который занимается разработкой снаряжения и техники. Работа непосредственно в действующем подразделении позволяет исследовательскому отряду оперативнее совершенствовать имеющуюся технику и устранять выявленные в ходе ее эксплуатации недостатки.

ВООРУЖЕНИЕ

Бойцы отряда вооружены штурмовыми винтовками Beretta SC70, пистолетами-пулеметами MP5 различных модификаций и Beretta PM12, пистолетами Beretta 92SB, а также подводными пистолетами HK P11. При необходимости они могут использовать и другое оружие, такое как винтовки M16, G3, пулеметы FN Minimi или МЗ.

Для обеспечения деятельности диверсантов и боевых пловцов имеется поисково-спасательное судно, оснащенное новейшим водолазным оборудованием, а также вспомогательное судно.

На вооружении пловцов не только новейшее легководолазное снаряжение, но и специальное снаряжение для разминирования и уничтожения боеприпасов.

Для ведения работ по поиску затонувших кораблей или подводных лодок, потерпевших аварию, и спасению их экипажей имеются специальное водолазное снаряжение и техника, позволяющие работать на больших глубинах. Например, мини-субмарины MSM/1 S USEL, которые поднимают на борт водолазного судна «Антео» и спускают при выполнении спасательных работ. За один заход эта лодка позволяет эвакуировать до 12 членов экипажа затонувшей лодки.

КАНАДА



Командование сил специальных операций (CANSOFCOM)

Командование сил специальных операций Канады (CANSOFCOM) было создано в 2006 г. По мнению руководства Канады, силы специальных операций должны быть способны быстро реагировать и адаптироваться к развитию ситуации, находясь постоянно в высокой степени боевой готовности. Главная задача командования сил специальных операций заключается в обеспечении быстрого проведения специальных операций в интересах правительства Канады как на территории страны, так и за ее пределами. Кроме этого, CANSOFCOM проводит большую оперативную работу и участвует в выборе способов обеспечения безопасности Канады, что позволяет силам спецопераций иметь полную свободу действий при защите страны от террористической угрозы.

ЗАДАЧИ

Командование ССО решает следующие задачи:

- проведение контртеррористических операций как на-



ступательного, так и оборонительного характера, позволяющих предотвратить, сдержать или адекватно ответить на террористические угрозы;

- проведение операций по борьбе с терроризмом в сложных условиях морской среды на судах и приморских стационарных объектах;
- проведение на территории страны и за ее пределами специальной разведки, прямых действий, операций оборонительного характера, операций дипломатии и развития отношений, а также небоевых операций по эвакуации граждан Канады, попавших в чрезвычайные обстоятельства за рубежом;
- противодействие химической, биологической, радиологической и ядерной угрозе.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Любой кадровый военнослужащий канадских вооруженных сил может попытаться поступить на службу в объединенную целевую группу (основное антитеррористическое подразделение командования) после двух лет службы и выполнения ряда первичных требований. Все кандидаты проходят тщательную проверку на годность к службе, а те, кому предстоит попасть в штурмовое подразделение, проходят дополнительный отбор и подготовку. Кандидатов в бойцы штурмового подразделения проверяют на соответствие базовым критериям, а также тестируют на способность работать в команде, хладнокровно действовать в стрессовой ситуации.

Кандидаты должны иметь базовую профессиональную подготовку. Резервисты также должны иметь высокий профессиональный уровень в своей воинской специальности и иметь за плечами не менее трех лет службы. Они должны быть готовы к переходу в регулярные части из резерва. После успешного завершения учебного курса им предстоит заключить первый контракт на 4 года.

Критерии отбора научно разработаны и проверены в учебном центре вооруженных сил Канады. Они не ограничиваются проверкой физических способностей человека, а предъявляют также высокие требования к профессиональному будущего сотрудника, его порядочности и зрелости, дисциплинированности и психологической устойчивости. Достаточно сказать, что на начальных этапах отбора отсеивается около 80% кандидатов.

После успешного прохождения отбора кандидат приступает к освоению учебной программы курса подготовки оператора спецподразделения. Сержанты и уоррент-офицеры на этом этапе отказываются от прежних званий и заново получают звание капрала.

Все зачисленные в штат проходят курс борьбы с терроризмом и курс разведывательно-диверсионной подготовки. Первый из них подразумевает освобождение заложников на всех видах транспорта, включая водный. В его программу входит изучение различных зданий и строений, транспортных средств и способов проникновения в них, бой в условиях замкнутого пространства и работа со штурмовыми средствами. Все действия отрабатываются в специально оборудованном здании с возможностью моделировать самые разные условия проникновения и штурма.

Разведчики-диверсанты изучают различные системы стрелкового оружия, минно-подрывное дело, отрабатывают парашютное и беспарашютное десантирование, десантирование в сложных условиях (на воду, в горах и пустыне). В программу обучения входит курс горной и горнолыжной подготовки (как правило, в тяжелых климатических условиях). Это позволяет отработать вопросы выживания в горах и лесах Канады. Одновременно отрабатывается огневая подготовка в условиях высокогорья.

В составе группы имеются и боевые пловцы. В канадских вооруженных силах нет подводных диверсантов, поэтому бойцы подразделения проходят специальный

курс легководолазной подготовки. К тренировкам привлекаются инструктора из числа американских «морских котиков» и британского подразделения SBS.

В процессе службы учеба продолжается и позволяет операторам группы стать специалистами спецопераций широкого профиля, которые способны эффективно действовать в самых разных природных, климатических и тактических условиях.

Не менее строгий отбор проходят и операторы Канадского полка специальных операций, который является подразделением высокой степени готовности и способен решать широкий спектр специальных задач. Физическое тестирование проводится в течение двух дней. В первый день сдается норматив по челночному бегу. После этого необходимо без остановок 40 раз отжаться от пола, потом — выполнить 40 приседаний за одну минуту, подтянуться на перекладине верхним хватом 5 раз и выполнить тест по плаванию в снаряжении, обуви и с оружием. На следующий день кандидат совершает 13-км марш-бросок. Вес рюкзака — 35 кг, время преодоления дистанции — не более 2 ч 26 мин. После этого — переноска раненого (дистанция — 100 м, время — 1 мин).

В ходе следующего, оценочного, этапа, который проводится на территории полка в течение недели, инструкторы проверяют умение кандидатов работать в команде, их физическую силу и выносливость, наличие лидерских качеств и навыки межличностного общения. Разработанные тактические сценарии требуют от проверяемых умения принимать решение под психическим давлением, в условиях экстремальных физических нагрузок.

После окончания оценочного этапа кандидаты проходят базовый курс, который длится 6 месяцев. В программу входят владение различными системами оружия; средства связи и их использование; углубленная программа медицинской подготовки; полевая выучка, патрулирование и навигация; вывод групп и их эвакуация морским,

воздушным и наземным способом. Младшие офицеры кроме этого проходят программу командования подразделениями в ходе спецопераций.

Назначение на должность в CJIRU—CBRN (подразделение разрешения инцидентов при возникновении угрозы применения химического, биологического, радиационного и ядерного оружия) возможно только в результате перевода из подразделений вооруженных сил Канады, где военнослужащие прослужили не менее двух лет и занимали на момент перевода должность оператора по отбору проб для определения химической, биологической и радиологической опасности, дезактиватора, оператора по надзору или оператора командного центра.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Командование сил специальных операций Канады включает в себя четыре подразделения, которые дислоцированы в различных городах провинции Онтарио:

- 2-ю объединенную целевую группу;
- Канадский полк специальных операций;
- 427-ю авиаэскадрилью спецопераций;
- Канадское объединенное подразделение разрешения инцидентов при возникновении угрозы применения химического, биологического, радиационного и ядерного оружия (CJIRU—CBRN).

2-я объединенная целевая группа состоит из штурмовых подразделений и подразделений обеспечения. Но ее точной структуры, как и количества бойцов, в открытых источниках нет. Известно, что подразделение делится на группы из 24 или 32 бойцов под командованием офицера. В полном составе эти группы используются редко, в основном для налетов и рейдов. Группы делятся на четыре команды по 6—8 бойцов. Каждая команда имеет специализацию, определяющую ее основное назначение.

ние: горная подготовка, водолазная подготовка, специальная парашютная подготовка.

Канадский полк специальных операций состоит из трех рот прямого действия и роты поддержки.

В других странах авиационные подразделения в состав командования спецопераций не входят. Однако военное руководство Канады, учитывая специфику современной борьбы с террористической угрозой, ввело 427-ю авиационную эскадрилью спецопераций в состав CANSOFCOM. Основным ее назначением считается обеспечение выполнения задач целевыми тактическими группами специальных операций. Кроме того, эскадрилья осуществляет тактическое и административное обеспечение операций в чрезвычайных ситуациях, поисковые и спасательные операции.

Не так давно в составе командования сил спецопераций появилась новая единица — объединенное подразделение разрешения инцидентов при возникновении угрозы применения химического, биологического, радиационного и ядерного оружия.

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

Операторы объединенной целевой группы и бойцы полка специальных операций используют самое разнообразное стрелковое вооружение. Обычно это канадская версия штурмовой винтовки M16 — винтовки C7 и карабины C8, выпускавшиеся по лицензии компанией Diemaco (сейчас — Colt Canada). Кроме того, при проведении операций по освобождению заложников применяются пистолеты-пулеметы НК MP5 различных модификаций и снайперские винтовки. В качестве личного оружия используются FN Herstal P90 и пистолеты SIG-Sauer.

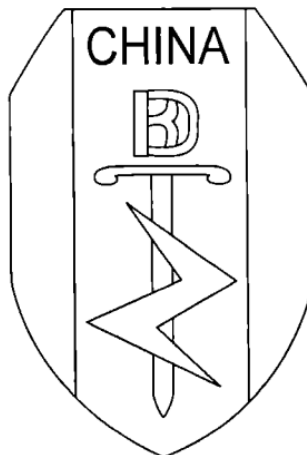
КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА



Силы специальных операций сухопутных войск НОАК

Долгое время Народно-освободительная армия Китая не имела в своем составе штатных сил специальных операций, а их функции выполняли разведывательные подразделения, широко применявшиеся для специальной разведки, проведения рейдов и осуществления засад, сбора разведывательной информации, захвата пленных. Тогда они практически не отличались от обычных подразделений НОАК ни по оснащению, ни по организационной структуре и были далеки от современных сил специальных операций по своим возможностям.

В 1988 г. в военном районе Гуанчжоу на базе разведывательной группы района было сформировано первое подразделение быстрого реагирования, перед которым были поставлены специальные задачи. Оно получило новое вооружение и оснащение и приступило к специальным тренировкам по выживанию, плава-



нию в полном снаряжении, парашютно-десантной подготовке, высадке с вертолетов. Вскоре после этого разведывательные подразделения остальных военных районов также были преобразованы и приступили к отработке действий специальной войны.

ЗАДАЧИ

Перед силами специальных операций НОАК стоят следующие основные задачи:

- ведение специальной разведки (как на тактическом уровне, так и на уровне театров военных действий и на общенациональном уровне);
- прямые действия (короткие столкновения и другие мелкомасштабные наступательные действия, проводимые силами специальных операций в тылу противника);
- сбор разведданных (в т. ч. с использованием беспилотных летательных аппаратов);
- нетрадиционные способы войны (рейды на стратегически важные военные объекты, такие как командные пункты, аэродромы, морские порты, позиции и командные пункты системы ПВО, освобождение пленных и захват «языков»; целью спецназа могут также быть и гражданские объекты, например линии связи и электропередач);
- антитеррористические операции.

Силы специальных операций НОАК тесно взаимодействуют с разведывательными службами и департаментами НОАК при сборе информации о погодных условиях, местах расположения командных пунктов противника, размещения резервов, оружия массового поражения, позиций подразделений боевого обеспечения, тыловых подразделений и маршрутов подвоза материально-технических средств, возможных местах форсирования водных преград, путях наступления, а также при определении целей для систем управляемого оружия.

ПОДГОТОВКА

Как и в других подразделениях специального назначения, особое внимание уделяется физической подготовке и умению бойцов обращаться с оружием. Все бойцы сил специальных операций проходят основательную подготовку по рукопашному бою, а также приобретают навыки выживания.

В зависимости от стоящих задач военнослужащие некоторых подразделений проходят дополнительную подготовку для действий в городских условиях, в прибрежных районах, а также получают квалификации подрывников, связистов, специалистов по компьютерным технологиям или переводчиков.

ОРГАНИЗАЦИЯ

В настоящее время в составе сухопутных войск Народно-освободительной армии Китая 7 групп специальных операций, по количеству военных районов. Подразделение находится в прямом подчинении начальника штаба района. Для их обозначения применяется два различных названия: группа специального назначения и группа специальной разведки.

Группа специального назначения, как правило, представляет собой воинское подразделение, сопоставимое с полком, которое делится на три батальона и насчитывает около 1000 человек. Количество команд специального назначения в каждом батальоне различно и зависит от стоящих перед ним задач. Команды, состоящие из двух человек, используются для ведения специальной разведки. Для проведения акций прямого действия могут выделяться подразделения до усиленной роты.

Помимо этого группы армий, полевые дивизии и полки также имеют в своем составе подразделения, ограни-

ченно способные вести специальную разведку. Каждая из групп армий имеет в своем составе группу специальной разведки, которая может быть приравнена по численности и боевым возможностям к отдельному батальону. Каждая дивизия включает в себя роту специальной разведки численностью около 120 человек. Каждый полк имеет в своем составе взвод специальной разведки численностью 30—40 человек. Все эти подразделения следуют также считать частью сухопутных сил специальных операций вооруженных сил Китая, поскольку они способны проводить акции прямого воздействия и вести специальную разведку. Уровень их подготовки и оснащенности сопоставим с уровнем групп специального назначения военных районов.

ВООРУЖЕНИЕ И ОСНАЩЕНИЕ

Подразделения сил специальных операций оснащены и вооружены гораздо лучше, чем обычные части НОАК. Личный состав вооружен стандартными автоматами «тип 95», снайперскими винтовками «тип 88», пистолетами-пулеметами «тип 64/79», пистолетами «тип 92» и реактивными противотанковыми гранатометами. Практически все оружие бойцов спецподразделений может быть оснащено приборами бесшумной и беспламенной стрельбы для проведения тайных операций. Изучается и может быть использовано иностранное стрелковое оружие.

Подразделения имеют на оснащении бронежилеты радиостанции, приборы ночного видения, лазерные дальномеры, приборы спутниковой навигации.

В качестве средств вывода групп специального назначения в тыл противника обычно применяются вертолеты армейской авиации. Отдельные подразделения осваивают для этих целей мотопарапланы. Для нанесе-

ния быстрых ударов по противнику и действий в его тылу могут использоваться автомобили повышенной проходимости или спортивные автомобили типа «багги» (по принятой в НАТО классификации — быстроходная ударная машина).

СИЛЫ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ ВМФ

ЗАДАЧИ

В военно-морских силах задачи по ведению разведывательно-диверсионной деятельности возложены на разведывательную роту, входящую в состав дивизии морской пехоты Южного флота.

В число основных задач сил специального назначения ВМФ входят:

- ведение визуальной, инструментальной, радио- и фоторазведки назначенных прибрежных объектов и деятельности сил флота противника в районах их базирования и прибрежных акваториях;
- уничтожение кораблей и подводных лодок в базах, на рейдах и якорных стоянках;
- уничтожение наиболее важных гидротехнических сооружений;
- разведка противодесантной обороны противника, создание проходов в инженерно-технических заграждениях или уничтожение подводных и прибрежных заграждений;
- подготовка и проведение диверсионных актов на транспортных магистралях, военных и промышленных объектах в прибрежной полосе;
- нарушение линий военных и гражданских систем связи.

Всего силами подразделения может быть обеспечена одновременная заброска в тыл противника 12—18 разве-

дывательно-диверсионных групп численностью 4—6 человек, способных действовать на удалении 30—40 км от берега в течение 10 суток.

ПОДГОТОВКА

Комплектование подразделения осуществляется добровольцами на конкурсной основе, предусматривающей особые требования к физической, психологической и общеобразовательной подготовке кандидатов.

В программу обучения бойцов разведывательной роты входят тактико-специальная подготовка, водолазное дело, огневая подготовка, воздушно-десантная подготовка, автомобильная подготовка, минно-подрывное дело, горная подготовка, топография, медицинская подготовка, физическая подготовка и еще ряд учебных дисциплин. Поскольку подразделение готовится к ведению боевых действий не только в полевых условиях, но и в населенных пунктах, отрабатываются такие задачи, как захват и вывод из строя объектов наземной и воздушной транспортной системы противника, узловых объектов океанских и морских коммуникаций, важных объектов тылового обеспечения. В ходе огневой подготовки основной упор делается на индивидуальную подготовку. Для повышения качественных показателей стрельбы используются нетрадиционные методы, например утяжеление оружия или изменение его центровки.

Значительное место в боевой подготовке занимает дисциплина «выживание в экстремальных условиях». Для этих целей выбирается удаленный от населенных пунктов район с сильно пересеченной местностью и изменчивыми погодными условиями. Кроме того, проводится обязательный недельный курс выживания на необитаемых островах, лишенных растительности, на

которые пловцы десантируются с воздуха, имея при себе пачку галет, две пачки лапши и флягу с водой.

Специальная техническая подготовка боевых пловцов рассчитана на четыре года и предусматривает прохождение курсов подводной, воздушно-десантной, навигационной практики, подрывного дела, управления автомобильной техникой и маломерными судами, использования штатных средств связи. Ежедневно на боевую подготовку отводится 12 часов. Три раза в год подразделение выезжает на сборы по воздушно-десантной подготовке продолжительностью до одного месяца. При их проведении большое внимание уделяется прыжкам в сложных условиях: ночью, при сильном ветре, с малых высот.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Численность роты около 100 человек. Она организационно состоит из штаба, двух взводов по 30 человек в каждом и подразделения боевых пловцов численностью до 40 человек.

Не так давно в СМИ появилось сообщение о развертывании на базе роты отряда численностью до 250 бойцов.

ВООРУЖЕНИЕ И ОСНАЩЕНИЕ

На вооружении роты находится как обычное, так и бесшумное стрелковое оружие: автоматы Калашникова АК-47 и АКМС китайского производства («тип 85» и «тип 64»), ручные пулеметы РПД-44, РП-46 («тип 58»), РПК, пистолеты ТТ, Beretta, Colt образца 1923 г. и пистолеты-пулеметы Uzi. Для поражения живой силы противника, уничтожения его бронированной техники и других объектов личным составом роты могут применяться ручные

гранаты Ф-1, РГ-42, РКГ-3, а также реактивные гранатометы РПГ-2, РПГ-7 и подрывные заряды различных типов. Кроме того, разведывательно-диверсионные группы вооружены стреляющими ножами.

Доставка разведывательно-диверсионных групп и отдельных боевых пловцов осуществляется главным образом морским (подводным и надводным) и воздушным способом. Для этого в состав специального снаряжения входят подводные буксировщики, дыхательные аппараты открытого и закрытого циклов, гидрокомбинезоны, десантные парашюты.

Для действий на берегу личный состав обеспечивается маскировочными костюмами, стальными шлемами и бронежилетами, системами навигации, эфирной и подводной связи, приборами ночного видения.

КОРОЛЕВСТВО БЕЛЬГИЯ



Спецназ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЛИЦИИ

В состав МВД Бельгии входит специализированный эскадрон военной полиции SEI (Speciaal Interventie Eskadron — по-голландски), или EIS (Escadron d'Intervention Special — по-французски). Общая численность личного состава эскадрона составляет, по разным источникам, от 200 до 450 человек. В обиходе подразделение называют группой «Диана» (римская богиня охоты изображена на эмблеме эскадрона). Подразделение было создано в 1974 г. после трагедии, которая произошла на Мюнхенских Олимпийских играх 1972 года.

На эскадрон возложены функции противотеррористической охраны важнейших объектов инфраструктуры страны и общей борьбы с терроризмом. В настоящее время управление группой осуществляют МВД, а до 1994 г. она находилась под началом верховного военного командования.

В зависимости от оперативной обстановки группа может переходить под управление министерства юстиции и использоваться для ареста уголовных преступников подобно германской группе GSG 9. Обычно же эскадрон решает задачи, аналогичные задачам американского ФБР, и может работать во взаимодействии со службой госбезопасности. В этом случае группа может выполнять указания, исходящие непосредственно от премьер-министра.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Группа состоит из трех базовых отрядов: наблюдения, боевой поддержки и обеспечения.

Управление отряда наблюдения находится в Брюсселе, а команды арестов дислоцируются в различных регионах страны и представляют собой взводы, выполняющие задачи наблюдения и арестов уголовных элементов, не связанных с террористами. Личному составу отряда разрешено внедряться в террористические группы подобно тому, как это делают оперативные сотрудники госбезопасности.

Отряд боевой поддержки привлекается в основном для проведения специальных операций.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Набор личного состава осуществляется на добровольной основе в ходе двухнедельного основного курса отбора. В начале отбора кандидатов обследуют медики, после чего проводятся тесты на физическую и психологическую пригодность, а также проверяются интеллектуальные способности. На этом этапе отсеивается до половины претендентов. Успешно прошедшие курс проходят трех- или пятимесячную подготовку в учебной роте, после чего становятся квалифицированными операторами. Затем личный состав отряда боевой поддержки и команд арестов проходит совместную пятимесячную подготовку.

В отличие от многих других подразделений подобного типа, в группу принимаются и женщины, но служить они могут только наблюдателями.

Личный состав подразделения готовится для самых активных действий, осваивает специфические тактические приемы, в совершенстве владеет вождением практически любых транспортных средств. При проведении арестов спецназовцы стараются как можно реже применять

огнестрельное оружие на поражение, предпочитая использовать газ или специально обученных собак.

Средний возраст личного состава — 27—28 лет, все бойцы без исключения в совершенстве владеют искусством снайперской стрельбы. Некоторые из них дополнительно готовятся для стрельбы на большие расстояния или в сложных условиях (туман, задымление). Часть сотрудников прошла курс водолазной подготовки и имеет навыки разминирования кораблей.

Тренировки проводятся как в самой Бельгии, так и за рубежом. В ходе занятий отрабатываются практические действия в самых разнообразных ситуациях: при освобождении заложников, похищенных детей, захвате самолетов, подавлении беспорядков.

ВООРУЖЕНИЕ

На вооружении группы стоят штурмовые винтовки FN FNC и FN FAL, пистолеты-пулеметы FN P90, HK MP5 и Uzi, пулеметы Minimi калибра 5,56 × 45 мм НАТО, FN MAG калибра 7,62 × 51 мм НАТО и Browning M2HB калибра .50, снайперские винтовки L96A1 и SAKO TRG-21, гранатометы HK 69 калибра 40 мм, гладкоствольные ружья Remington 870, пистолеты Glock-17.

ГРУППА ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ (SPECIAL FORCES GROUP)

Силы специальных операций Бельгии представлены бригадой парашютистов-коммандос и подразделением контрразведки. Они имеют высокий уровень подготовки личного состава, очень мобильны. Бельгийские паракоммандос выполняют задачи, сходные с задачами американских рейнджеров, хотя и проходят более сложную подготовку.



ПОДГОТОВКА

Личный состав подразделений бригады проходит необходимую подготовку в парашютном учебном центре и центре подготовки коммандос.

Учебный центр коммандос расположен примерно в 6 км от города Намюр и окружен отвесными скалами. Наличие

гор и реки создает необходимые условия для организации занятий по специальной подготовке. Здесь изучают военную топографию, отрабатывают преодоление препятствий, форсирование рек, проводят занятия по альпинизму. Близость лесистой и холмистой местности позволяет проводить тактические учения и учебные рейды.

После завершения подготовки в учебных центрах кандидаты в бригаду присоединяются к своим частям, где продолжают обучение по программе специализации в составе подразделения. Общая учебная программа рассчитана на трехлетний срок. Некоторые элементы программы повторяются ежегодно, например учения, которые проводятся как в Бельгии, так и за рубежом.

Каждый стажер должен выполнить программу прыжков с парашютом. В нее входят прыжки из стратостата, самолета С-130, ночные прыжки и прыжки со снаряжением и оружием.

ОРГАНИЗАЦИЯ

В настоящее время бригада дислоцируется на всей территории страны. В ее состав входят три пехотных батальона пара-коммандо, 3-й парашютный полк улан,

батарея полевой артиллерии, 35-я батарея ПВО, 14-я инженерная рота, 210-я рота тылового обеспечения и 16-я медицинская рота.

1-й батальон состоит из штабной и четырех пехотных рот. Штабная рота состоит из управления роты, взвода обеспечения, взвода обслуживания, секции медицинской поддержки, минометного взвода, который может иметь шесть минометов калибра 81 или 105 мм в зависимости от поставленных задач.

Пехотная рота состоит из управления и двух пехотных взводов, третий пехотный взвод развертывается в случае военной угрозы.

2-й батальон коммандос имеет подобную штатную структуру, за исключением того, что в его состав входит специальное подразделение глубинной разведки и разведчиков-следопытов в составе примерно 80 человек. Подготовка, оснащение и назначение спецназовцев отличается от обычных коммандос. Следопыты обычно действуют группами по шесть человек, подразделение глубинной разведки — патрулями в составе четырех бойцов, наподобие британского SAS.

3-й батальон парашютистов состоит из штабной роты и трех рот парашютистов. Состав штабной роты полностью совпадает с составом штабной роты 1-го батальона, а рота парашютистов состоит из управления, секции обеспечения и трех взводов парашютистов.

3-й парашютный полк улан является разведывательным подразделением бригады. Он состоит из штаба, эскадрона штаба и обслуживания и двух разведывательных эскадронов. Разведэскадроны состоят из трех разведывательных и противотанкового взводов.

Батарея полевой артиллерии состоит из управления батареи и двух огневых взводов по шесть орудий. Чтобы батарея могла действовать автономно, в ее штат входят также: отряд наблюдения и связи, командный пункт расчета данных для стрельбы различными боеприпасами,

секция боеприпасов, медицинская секция и секция учета кадров.

35-я батарея ПВО паро-коммандос организационно состоит из управления роты, взвода управления огнем и трех огневых взводов, каждый из которых включает две секции по три огневых поста.

14-я инженерная рота. Транспортный и инженерный взводы имеют в своем составе восемь трейлеров различной грузоподъемности, грузовики с кранами, многоцелевые тракторы, минные заградители, надувные лодки «Зодиак».

210-я рота тылового обеспечения паро-коммандос создана в рамках реструктуризации тыловых подразделений в 1983 г. В военное время должна осуществлять материально-техническое обеспечение подразделений группы разведки. Позднее группа разведки была распущена и рота вошла в состав бригады паро-коммандос.

16-я медицинская рота паро-коммандос организационно состоит из трех взводов: штабного (штабная секция, секция связи, секция снабжения, секция медицинского снабжения, секция обслуживания), медицинского (командная секция, три десантируемые хирургические бригады, десантируемая медико-хирургическая бригада, психологическая секция и секция дантистов) и эвакуационного.

ВООРУЖЕНИЕ

На вооружении бригады стоят штурмовые винтовки FN FNC, пулеметы Minimi калибра 5,56 × 45 мм НАТО, FN MAG калибра 7,62 × 51 мм НАТО и Browning M2HB калибра .50, снайперские винтовки AWF, минометы калибра 60, 81 и 105 мм, 105-мм полевые пушки GIAT, ПУ ПТУР «Милан».

Следует заметить, что бригада по возложенным на нее функциям к подразделениям специального назначения может быть отнесена лишь отчасти.

КОРОЛЕВСТВО ИСПАНИЯ



GEO

Grupo Especial de Operaciones — специальное подразделение Национального полицейского корпуса Испании; полицейский спецназ. В число его задач входят задержание опасных преступников, спасение заложников, противодействие терроризму в городских условиях, охрана испанских дипломатов в других странах и представителей других стран в Испании.

Подразделение появилось в 1978 г. По сравнению с большинством европейских государств Испания находилась в более сложном положении, поскольку должна была противостоять не только международному терроризму, но и внутреннему. Ведь уже несколько десятилетий спецслужбы этой страны вели войну против леворадикальной националистической организации баскских сепаратистов ЭТА. При формировании был использован опыт немецкого пограничного подразделения GSG 9 и группы французской жандармерии GIGN.

База группы располагается в местечке Гуадальяра, примерно в 50 км от Мадрида.



ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Отбор в отряд происходит раз в год. К нему допускаются полицейские, отслужившие несколько лет, в основном это офицеры. Этот этап длится несколько дней. Кандидаты проходят традиционные медицинские и психологические тесты, затем их проверяют на физическую готовность. При этом опытные инструкторы внимательно следят за тем, как ведут себя испытуемые.

Каждому кандидату предлагают поруководить группой. Таким образом проверяются и их лидерские качества, и умение подчиняться, ведь у всех разные звания. Прошедшие начальный отбор попадают в учебный центр, где их разделяют по командам.

Основной курс обучения длится семь месяцев. Начальный этап включает физическую подготовку, бег, рукопашный бой, плавание, изучение оружия и стрельбу, минно-подрывное дело. Далее упражнения усложняются. В стрелковой подготовке выполняются упражнения по скоростной стрельбе, сначала одиночной, затем парной и групповой. При этом особое внимание уделяется постепенности. Лишь когда новобранец научится уверенно обращаться с основным оружием, статические упражнения будут заменены стрельбой в движении, из различных положений, по появляющимся на разных расстояниях мишням. На следующих этапах начинается работа в составе штурмовых групп. Здесь также практикуется постепенный подход. Все начинается с элементарного изучения обычного помещения. Будущий боец должен объяснить, как бы он действовал, если бы пришлось проводить операцию в данном здании. Затем инструктор объясняет, как бы действовал он. Отработка проникновения начинается с элементарных вещей. Например, новичок должен освоить вскрытие двери без использования спецсредств. Затем отрабатывается передвижение одиночного бойца внутри помещения, потом — то же, но в составе группы. Затем — тренировка

способов проникновения при помощи спецсредств. Вначале отрабатывается вход с одной стороны, например через двери. Далее действует группа, работающая со стороны окон. Доведя до автоматизма эти действия, курсанты отрабатывают одновременное проникновение в двери, окна и через крышу, с использованием накладных зарядов или дробовиков, специальных канатов и других средств.

Помимо антитеррористической подготовки, бойцы проходят и общевойсковую. Изучают тактику действий в горах, где требуется высокий уровень физических способностей, умение передвигаться и стрелять с учетом угла места цели и других тонкостей. Рельеф Испании таков, что во многие места можно добраться только при помощи вертолета или катера, что тоже требует специальных навыков. Для этого все бойцы проходят горнолыжный, легко-водолазный, десантный курсы. Завершив основной этап, полицейские попадают в боевые команды, где продолжают обучение, получая дополнительные специальности.

Как и во многих других специальных подразделениях, на начальном этапе отсеивается до 90 % претендентов. После окончания обучения каждый боец подписывает трехлетний контракт. Большинство его впоследствии продлевают.

ОРГАНИЗАЦИЯ

В составе подразделения — две секции: оперативная и поддержки.

Оперативная секция состоит из оперативных групп. Три из них — это группы оперативных действий, которыми командуют шеф-инспекторы или инспекторы. Группы оперативных действий, в свою очередь, делятся на три подгруппы, которыми командуют субинспекторы. Подгруппы также делятся на два подразделения коммандос. Каждое подразделение коммандос состоит из пяти человек: двух снайперов, подрывника, подводного пловца и эксперта по специальным системам.

Четвертая группа — особая оперативная. Она состоит из десяти человек. Это подразделение отвечает за разработку специальных курсов для кандидатов в GEO, проведение тренировок и тестов с ними, а также организацию совместных занятий с иностранными партнерами. Кроме того, эта группа обеспечивает проведение постоянных тренировок с личным составом групп оперативных действий.

Пятая группа — опытно-техническая оперативная. Она также состоит из десяти человек и отвечает за изучение и проверку новых материалов, совершенствование техники и оперативных процедур, а также готовит доклады и рекомендации о возможных целях операций. Кроме того, в группе изучают опыт зарубежных коллег, анализируют причины неудачных действий.

Личный состав секции поддержки отвечает за исправность вооружения и транспорта, связь и медицинское обслуживание. Группа также занимается тыловым снабжением, выполняет административную и техническую поддержку.

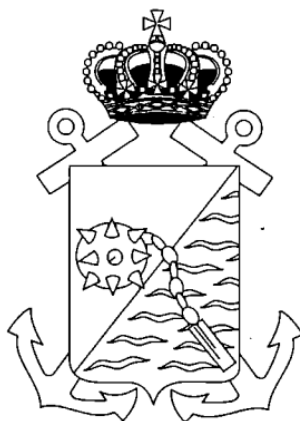
ВООРУЖЕНИЕ

На вооружении GEO состоят пистолеты SIG-Sauer P226, пистолеты-пулеметы HK MP5, в том числе с ПБС и АЦУ, снайперские винтовки SSG-2000, SSG-3000, HK PSG-1, дробовики Mossberg и Remington 870, приборы ночного видения, светозвуковые и газовые гранаты, пластиковая взрывчатка. Каждый боец оснащен радиостанцией Motorola MX-2000.

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ ФЛОТА ЦОЕ

В 1952 г. было создано подразделение, которое стало называться ротой альпинистов-водолазов. Его костяк соста-

вила группа офицеров испанской морской пехоты, прослушавшая учебный курс «Командование подразделением в горах». В 1957 г., после создания специальной группы испанской морской пехоты, подразделение было передислоцировано в Терсио-Сур, и в 1966 г. на его базе была сформирована рота специальных операций.



ЗАДАЧИ

Подразделение предназначено для постоянного обучения специалистов по использованию специального снаряжения и оборудования и готовит их:

- ❑ для проникновения на территорию противника;
- ❑ уничтожения или выведения из строя объектов противника;
- ❑ проведения диверсий;
- ❑ организации связи и взаимодействия с партизанскими группами;
- ❑ захвата пленных;
- ❑ ведения разведки.

Для повышения эффективности своей деятельности подразделение может создавать специальные амфибийные группы вторжения, которые должны иметь возможность выполнять следующие задачи:

- ❑ проникновение в тыл противника с использованием подводных лодок, небольших катеров, лодок-каяков, вертолетов, парашютным десантированием и подводным выводом с использованием водолазного снаряжения и средств движения;
- ❑ ведение наблюдения и разведки, в т. ч. с использованием инфракрасных пассивных приборов ночного видения, фотоаппаратов, позволяющих фотографи-

- ровать объекты как днем, так и ночью, специальных оптических приборов, записывающей аппаратуры, специальных средств передачи полученных данных;
- захват объекта с целью его уничтожения или выведения из строя.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Кандидаты в подразделение отбираются после прохождения ими службы в обычных воинских частях и сдают всесторонние медицинские, психологические и физические тесты, определяющие пригодность к службе в спецназе. После этого под контролем офицеров и унтер-офицеров УОЕ, имеющих опыт проведения специальных операций, новобранцы проходят отборочный курс, который делится на базовую и продвинутую фазы.

Базовая фаза длится около месяца и нацелена в первую очередь на проверку физической и психологической готовности кандидата. В этот период совершаются изнурительные марши с грузом 50 кг, а также проводятся многочисленные занятия в горах и на море.

Продвинутая фаза отбора длится около двух месяцев, в ходе которых физические нагрузки постоянно возрастают. Увеличивается количество изучаемых дисциплин: в это время осваивается программа боевого пловца, навигация, захват кораблей, горная подготовка и спуск при помощи веревки, минно-подрывное дело, снайперская подготовка, связь, освобождение заложников, ориентирование, уклонение от пленения и побег из плена, выживание на суше и на море, военная медицина.

Успешно прошедшие курс направляются в парашютную школу, после возвращения из которой их ждет про-

грамма, направленная на приобретение навыков специальной войны на море.

В UOE офицеры и унтер-офицеры проходят одинаковое обучение с личным составом и живут в одинаковых условиях с рядовыми бойцами; при этом начальники должны выполнять любое упражнение, любой маневр правильнее и быстрее, чем самые тренированные из подчиненных. Это тесное взаимодействие и сплоченность считаются залогом успешного выполнения поставленных задач.

ОРГАНИЗАЦИЯ

В 1970 г. структура роты спецопераций, к этому времени уже переименованной в подразделение специальных операций, была изменена. В состав подразделения вошли:

- командир и штаб;
- секция опознавания и штурма;
- секция альпинистов-водолазов;
- секция саперов-водолазов;
- тренировочная секция, в которую также входят отборочная комиссия и штат инструкторов для отбора и обучения личного состава.

ВООРУЖЕНИЕ

На вооружении подразделения стоят автоматические карабины HK G36KE и автоматические винтовки HK G36E. Кроме того, бойцы вооружены пистолетами SIG-Sauer P230 (обычными и бесшумными), пистолетами-пулеметами HK MP5, помповыми ружьями Remington 870, пулеметами M60, G3, HK MG4 и Ameli. На вооружении снайперов находятся винтовка AW и крупнокалиберная винтовка Barrett M95.

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ ВОЕННО-ВОЗДУШНЫХ СИЛ EZAPAC

Практически сразу после окончания Второй мировой войны в составе военно-воздушных сил Испании был сформирован 1-й легион ВВС. В 1947 г. было принято решение об изменении названия (легион был переименован в 1-й штандарт парашютистов авиации) и организационно-штатной структуры. В 1953 г. подразделение было переименовано в 1-й эскадрон парашютистов. В сентябре 1965 г. 1-й эскадрон парашютистов был преобразован в эскадрилью саперов-парашютистов (EZAPAC). С этого момента эскадрилья стала отдельным подразделением, которое подчинялось непосредственно главному штабу тактического авиационного командования.

ЗАДАЧИ

Эскадрон саперов-парашютистов предназначен:

- для наведения ударов авиации на выявленные объекты противника;
- поиска и спасения экипажей сбитых или потерпевших крушение самолетов;
- ведения разведки как созданием наземной сети наблюдателей, так и силами патруля;
- вывода и эвакуации разведывательных патрулей из тыла противника;
- наведения самолетов ВВС Испании и союзников, обозначения площадок десантирования, подготовки к приему и обеспечению воздушных десантов в тыл противника;
- обозначения тактических и стратегических объектов, а также элементов оборонительных позиций противника при нанесении ударов авиации или в целях развертывания авиационных частей в новых районах.

На эскадрон также возложены обязанности инструктажа и подготовки экипажей летательных аппаратов по вопросам выживания, уклонения от пленения и побега из плена, а также поведения в плену. По этой программе уже подготовлено более 1000 пилотов ВВС и гражданской гвардии.

Помимо перечисленных задач подразделение может применяться для усиления охраны и обороны авиабаз и аэродромов ВВС Испании.

EZAPAC может быть задействовано как в ходе специальных операций во время войны, так и в ходе миротворческих миссий ООН и других международных организаций, в которые входит Испания.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

EZAPAC полностью комплектуется профессиональными военнослужащими. Сапером-парашютистом может стать мужчина или женщина, обладающие подготовкой, позволяющей применять оружие, использовать специальное оборудование и средства связи. От солдат требуются физические и умственные способности, сдержанность и высокая устойчивость к стрессовым ситуациям, умение уверенно действовать как самостоятельно, так и в составе команды. Вступительный отбор проводится на основании персональной оценки, включающей целый ряд специализированных тестов, а также проверки состояния здоровья кандидата и уровня его физической подготовки. Затем кандидаты, независимо от выбранной специальности, должны пройти курс основного обучения в течение 10 недель. В ходе него проводятся интенсивные теоретические и практические занятия, направленные на освоение базовых знаний и навыков парашютиста.

При прохождении базового курса изучается материальная часть вооружения, а также выполняются упраж-

нения учебных стрельб. Кроме того, обучаемые отрабатывают приемы спуска при помощи веревок, изучают средства связи и правила пользования ими, способы оказания первой медицинской помощи пострадавшим, военную топографию, осваивают тактику общевойскового боя и специальных операций, отрабатывают приемы рукопашного боя.

Затем происходит совершенствование и закрепление полученных знаний и дальнейшее изучение оружия, обычного и специального оборудования, средств связи, стоящих на вооружении эскадрона, коллективного и высокоточного оружия, радио- и телеметрической аппаратуры, а также приборов ночного видения.

В ходе последней фазы обучения проводятся интенсивные занятия, на которых обучаемые приобретают практические навыки и знания по тактике боевого применения подразделения.

После сложного экзамена, в ходе которого проверяются все полученные знания и умения, новобранцы получают право носить зеленый берет.

Следующий курс обучения длится пять месяцев. Занятия посвящены планированию и осуществлению различных операций, а также парашютной подготовке. Отрабатывается тактика прямых действий, ведение специальной разведки, тактика поиска и спасения и боевого управления. В этот период особое внимание уделяется вопросам выживания в различных экстремальных условиях природной среды, а также приемам уклонения от плена при нахождении на территории противника.

Затем проводятся занятия по тактике действий амфибийных подразделений, во время которых курсанты получают навыки первых спусков под воду.

Потом осваиваются действия в составе патруля, приобретаются навыки обозначения целей с помощью специальной аппаратуры для нанесения ударов авиации.

Во время фазы инфильтрации (вывода в тыл противника) курсанты учатся использовать для этих целей различные транспортные средства и летательные аппараты как днем, так и ночью.

По завершении курса маскировки жизнедеятельности и техники скрытного и бесшумного передвижения боец эскадрона получает статус «ограниченно боеготового».

Согласно стандартам НАТО, каждый солдат должен также пройти курс воздушно-десантной подготовки. Завершение этого курса дает возможность считать солдат полностью боеготовыми. Бойцы должны совершить 60 прыжков с парашютом с ручным раскрытием купола в различных условиях с оружием и снаряжением.

Второй этап обучения заканчивается так называемой снежной фазой, в ходе которой молодые бойцы учатся передвигаться на лыжах и воевать на заснеженных территориях. После этого новички зачисляются в боевые подразделения эскадрона, где продолжают совершенствовать свой профессиональный уровень.

В программу подготовки в составе подразделения входят курсы скалолазания, топографии и ориентирования, подводной съемки, специальный курс стрельбы из различных видов вооружения, курс выживания и передвижения в горах как зимой, так и летом, курс уклонения от плены и побега из плена. Кроме этого, бойцы постоянно совершенствуют свои знания и навыки по воздушно-десантной подготовке. В год военнослужащий эскадрона совершает около 50 прыжков с парашютом. Некоторых саперов-парашютистов направляют для прохождения начального курса легких водолазов в дайвинг-центр ВМС Испании.

ОРГАНИЗАЦИЯ

В состав эскадрона саперов-парашютистов входят оперативные подразделения, группа материально-технического обеспечения, подразделение обслуживания, учеб-

ное подразделение, секция администрации и секретарь. Для эффективного решения поставленных задач оперативные подразделения действуют в составе групп, которые состоят из одного офицера, трех сержантов и одиннадцати рядовых, прослуживших в эскадроне не менее четырех лет. В зависимости от основной задачи в группу может входить и большее число бойцов, хотя и считается, что, чем больше численность группы, тем выше вероятность ее обнаружения в тылу противника. Многолетние разносторонние тренировки и учебные курсы делают бойцов эскадрона универсальными специалистами.

Группа материально-технического обеспечения отвечает за функционирование складов, офисов, снабжение через районы поддержки, агитацию, исправность оружия, транспортных средств, техническое обслуживание, специальное оборудование, парашюты и телекоммуникации. Кроме того, на эту группу ложится задача ведения документации, подготовки информации, учета личного состава, поддержания связи с общественностью, медицинского обслуживания личного состава и безопасности.

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

Вооружение эскадрона в целом сходно с вооружением испанских вооруженных сил. Это пистолеты Llama M82 и автоматические винтовки CETME LC, которыми в 2000 г. заменили HK G36E. Также на вооружении саперов-парашютистов стоят ручные пулеметы Ameli, различные ручные гранаты (в т. ч. реактивные противотанковые), 60-мм минометы. Снайперы пользуются винтовками С-75 калибра 7,62 × 51 мм НАТО испанского производства и британскими AW того же калибра. Они отличаются высокой точностью и наличием ПБС, что затрудняет обнаружение огневой позиции снайпера. Специфические задачи по обеспечению боевых действий авиации

требуют применения системы лазерной подсветки цели GLTD (Ground Laser Target Designator). Этот прибор состоит из модуля световой сигнализации, который служит для наведения на цель высокоточного ракетного оружия, расположенного на борту самолета. В качестве сигнальных средств могут применяться дымовые шашки, пирофакелы, световые маяки и инфракрасные указатели; их используют команды боевого управления для обозначения каких-либо пунктов или позиций. Ими же пользуются и боевые пловцы для обозначения положения сбитого пилота на воде.

При выполнении парашютных прыжков используются самые разные парашюты, в т. ч. позволяющие планировать с большой высоты на значительные расстояния. Естественно, парашютисты используют в этих случаях кислородные приборы, высотные комбинезоны, приборы спутниковой навигации, другое специальное оборудование и снаряжение.

КОРОЛЕВСТВО НОРВЕГИЯ



Во время Второй мировой войны норвежские командос из роты Линге 10-го межсоюзнического отряда прекрасно проявили себя на оккупированном немцами побережье. После войны подразделение было расформировано и вновь создано лишь в начале 50-х гг. — в 1953 г. в составе ВМС Норвегии была создана школа боевых пловцов, где военнослужащие проходили обучение тактике и способам морских диверсий как под водой, так и на суше. Обучение проходило под руководством американских инструкторов, которые работали в Норвегии в рамках иностранной помощи внутренней обороне. Они учили своих союзников вести разведку побережья противника, разминировать его и проделывать проходы в невзрывных заграждениях в интересах высадки морского десанта. В программу обучения также входило проведение спасательных работ. Однако с усилением противостояния блока НАТО и Организации Варшавского договора число задач, решаемых морскими диверсантами, стало расти. Поэтому в 1968 г. на базе подразделения было сформировано два самостоятельных отряда: отряд подводных диверсий и взрывотехники и отряд морских егерей.

ОТРЯД МОРСКИХ ЕГЕРЕЙ

ЗАДАЧИ

Основными задачами морских егерей является ведение разведки и сбор разведанных в глубоком тылу противника. Кроме того, на них возложены задачи развертывания партизанских действий на своей территории в случае ее оккупации противником.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Курс начинается двухнедельными полевыми занятиями, которые проходят в горах Северной Норвегии. Те, кто не выбыл после этого этапа, зачисляются кандидатами и приступают к изучению полевого курса, курсов огневой подготовки, горной подготовки и подводного плавания. Каждый из учебных курсов завершается зачетным тактико-специальным занятием. По окончании курса полевой выучки кандидаты под руководством инструкторов переходят к курсу дайвинга. Далее следует очень сложный курс выживания. После него — курс по выводу групп в тыл противника. В это время изучаются быстроходные катера, подводные лодки и колесные транспортные средства. Основная подготовка проходит в Бергене и в общей сложности длится 22 недели.

Наиболее сложной частью программы подготовки считаются действия в зимних условиях. Но эти занятия являются уже частью повседневной деятельности подразделения. Большинство егерей подписывают контракт на три года. В этот период с ними проводятся дополнительная подготовка по работе со средствами связи, продвинутый курс медицинской подготовки с практикой



тикой, курс по разведке, сбору и обобщению разведданных, программа парашютной подготовки с совершением затяжных прыжков, а также продвинутый курс минно-подрывного дела.

Курс школы боевых пловцов имеет пять уровней подготовки. Подготовка по первому уровню проходит на военно-морской базе на западном побережье в Хааконсверне недалеко от Бергена. Она включает в себя отбор, обучение спускам на сжатом воздухе на глубину до 50 м; подводное плавание с кислородным аппаратом и выход из торпедного аппарата; боевое и береговое патрулирование; курс парашютной подготовки; курс боевого выживания; топографию.

Второй уровень проходит на военно-морской базе в Рамсунге на северном побережье Норвегии. В программу занятий входят зимние тренировки и упражнения совместно с командой американских «котиков»; продолжение курса выживания в условиях Арктики; продолжение курса боевого патрулирования и обеспечения; горная подготовка; изучение разведпризнаков боевой техники и вооружения вероятного противника; топографическое ориентирование на местности; практические занятия по поиску и спасению в боевых условиях; занятия по рукопашному бою; базовый курс минно-подрывного дела. В этот период происходит достаточно сильный отсев кандидатов.

Третий уровень включает в себя парашютную подготовку; учения и тренировки по выводу в тыл противника; тренировки по отработке взаимодействия с другими спецподразделениями.

Четвертый уровень — командирская подготовка. Он проходит в тренировочной школе офицеров флота. В программе курса — командование патрулем морских егерей; планирование специальных действий; безопасность и административная деятельность командира.

Пятый уровень — уровень специалиста. Программа уровня включает продвинутые курсы по связи, медицинской подготовке, ведению разведки, минно-подрывному делу, снайперской подготовке. Программой предусмотрена подготовка оператора барокамеры, инструктора легководолазной подготовки, а также совместные тренировки с бойцами 22-го полка SAS в Херефорде и учения с другими аналогичными подразделениями НАТО, Восточной Европы и даже Азии.

ВООРУЖЕНИЕ

На вооружении морских егерей стоит норвежская версия германской автоматической винтовки HK G3 с 40-мм подствольным гранатометом. Для усиления огневой мощи используются 5,56-мм пулеметы FN Minimi. Снайперы вооружены винтовками NM149S норвежского производства. Из оружия ближнего боя на вооружении стоят 9-мм пистолеты-пулеметы HK MP5A3 и HK MP5SD5, а также пистолеты HK P7, HK USP, Smith & Wesson и Glock-17.

КОРОЛЕВСТВО ШВЕЦИЯ



ПАРАШЮТИСТЫ-РАЗВЕДЧИКИ (FALLSKÄRMSJÄGARNA)

Fallskärmsjägarna — шведская группа спецопераций. Подразделение размещено в Карлсборге на базе парашютной школы Fallskärmsjägarskolan.

Fallskärmsjägarskolan (FJS) была создана в 1952 г. капитаном Нильс-Иваром Карлборгом по образцу британского SAS; новое подразделение должно было стать высокомобильным отрядом для работы в тылу врага и осуществления длительных разведывательных действий по сбору информации в интересах военной разведки.

Разведчики подчиняются непосредственно верховному главнокомандующему вооруженных сил Швеции. Школа служит базой аэромобильного батальона рейнджеров (Luftburnen Jägarbataljon), аэромобильной пехоты, похожей на 101-ю воздушно-десантную дивизию армии США, отдела специальной защиты (Särs-



kilda Skyddsgruppen, или SSG) и специальной группы разведчиков (Särskilda Inhämtningsgruppen, или SIG), но никакой официальной координации подготовки операций между подразделениями нет. Последняя реорганизация вооруженных сил Швеции предоставила подразделениям более высокий статус, хотя детали иностранных обязательств остаются засекреченными.

В 2001 г. в вооруженных силах Швеции организовано новое специальное подразделение, Fallskärmsjägarskolans Insatskompani, которая состоит из контрактников — бывших призывников FJS международного развертывания.

В 2002 г. подразделение контрактников было развернуто в Афганистане, в 2003-м — в Конго (операция «Артемида»).

Подразделения в основном комплектуются офицерами подразделений вооруженных сил. Открытая информация о шведском спецназе крайне ограничена; на сайте шведской армии утверждается, что бойцы осваивают все аспекты сбора разведывательной информации.

Подразделение проходит специальную подготовку для действий в условиях Арктики и может поддерживать операции в течение длительного периода (свыше одного месяца) глубоко на территории противника без пополнения запасов или поддержки со стороны других частей вооруженных сил.

Основной путь доставки — парашютное десантирование, но группы могут быть доставлены с помощью вертолетов (посадочным и беспосадочным способом) и катеров. 6 команд работают в малых автономных группах. В состав каждой группы входят командир и его заместитель, снайпер, эксперт-подрывник, медик и связист. При необходимости в группу включается переводчик для работы с местным гражданским населением или ведения допросов.

Полная программа обучения занимает 12 месяцев.

Отбор в подразделение является одним из самых сложных в шведской армии. Получению значка оперативни-

ка предшествует выполнение множества задач, после чего следует парашютная подготовка и 60—70-км марш с 30 кг нагрузки по пересеченной местности с отдельными испытаниями с оружием на последних 10 километрах.

Офицеры, желающие служить в FJS, должны пройти специальные программы, известные под кодовым названием «0231».

Подразделение принимало участие в различных миротворческих миссиях ООН, в частности в Косово и Боснии, где бойцы вели разведку, а также в Афганистане и Конго.

Особым знаком (*förbandstecken*) является парашют в лавровых листьях. Краповый берет присуждается за первый прыжок с парашютом. Краповый берет является общим головным убором для парашютистов.

«Золотой орел» из металла носится на левом нагрудном кармане. Текстильная версия знака носится на верхней части правого рукава.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ГРУППА ЗАЩИТЫ SÄRSKILDA SKYDDSGRUPPEN

Специальная группа защиты Särskilda Skyddsgruppen (SSG) является специальным подразделением шведской армии; образована в 1994 г. Точное количество оперативников неизвестно, предположительно от 60 до 80; средний возраст 31 год. SSG может быть развернута во время критических ситуаций стратегического или оперативного значения, решение которых не может быть достигнуто путем использования обычных вооруженных сил. Типичные миссии SSG — уничтожение или выведение из строя стратегических объектов противника, спасение пленных или заложников и сбор разведывательной информации в бою. Для выполнения задач такого рода требуются навыки тайного проникновения и движения вну-

три вражеской территории в течение очень длительного времени.

Группа всегда находится в состоянии боевой готовности на случай чрезвычайной ситуации в Швеции. Кроме этого, подразделение из состава группы было развернуто в Афганистане в поддержку группы НАТО, ответственной за обеспечение безопасности в Кабуле и других районах, и в Конго под французским командованием во время проведения операции «Артемида».

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

SSG набирает сотрудников из должностных лиц всех родов войск, однако в основном из состава рейнджеров и морских пехотинцев.

Каждый кандидат должен пройти двухнедельный изнурительный процесс отбора. Перед выбором заявители приглашаются на предварительный отбор, где они проверяются и уведомляются о вероятности неудачи или успеха и о том, как улучшить подготовку.

Отбор может быть пройден только один раз.

Каждый боец проходит общую подготовку, выполняет прыжки с парашютом, изучает подводное плавание и основы работы телохранителя. Кроме того, изучаются взрывчатые вещества и средства взрывания, правила оказания первой помощи, снайперская и обычная стрелковая подготовка.

Заявления на зачисление принимаются и от женщин. Но они должны соответствовать тем же стандартам, что и мужчины.

Тренинги зачастую проводятся в других странах при проведении совместных учений.

РЕСПУБЛИКА АЛБАНИЯ



RENEA

RENEA (албан. Reparti i Neutralizimit të Elementit të Armatosur — «Подразделение для нейтрализации вооруженных элементов») — основное албанское антитеррористическое подразделение.

Группа была образована в 1990 г. в ответ на рост преступности в стране после падения коммунизма. Основные задачи RENEА — освобождение заложников, антитеррористические действия и силовое пресечение других опасных преступлений. Действия подразделения высоко оцениваются не только в Албании, но и в Европе. С 1991 г. подразделение потеряло три бойца убитыми и около сорока ранеными.

Подразделение имеет свой талисман — небольшую треногую собаку по кличке Трицикл. Считается, что она приносит удачу.

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

После принятия в 1990 г. многопартийной системы множество следователей, адвокатов и полицейских офицеров были просто уволены. Таким образом страна пыталась как можно быстрее забыть о правлении коммунистических диктаторов.

Ослабление некогда всесильных спецслужб привело к разгулу организованной и индивидуальной преступности. Очень скоро похищения, вымогательства, проституция, убийства и незаконный оборот наркотиков стали нормой повседневной жизни. Уровень преступности был так высок, что молодая демократия Албании бороться с этими проблемами фактически не могла. Во времена коммунизма эти задачи были возложены на «подразделение 326», но накопленным опытом поначалу пренебрегли.

Новые специалисты по наведению порядка увидели потребность в небольшом профессиональном подразделении и после испытаний и подготовки наконец организовали то, что впоследствии стало известно как RENEА, или «отряд 88». Из 600 действующих сотрудников «подразделения 326» было отобрано около 80, остальные вошли в состав группы позднее.

ОРГАНИЗАЦИЯ

В случае открытого конфликта ожидалось, что полиция примет ответные меры по предотвращению правонарушений. Тем не менее после административной реформы полиции специальные обязанности были исключены из полицейской программы. RENEА также была реорганизована, моделируя однотипные подразделения, например SAS, GSG 9, GIGN.

Действительное число сотрудников является очень охраняемым секретом. Первоначально организация была военной. Каждая группа состояла из четырех оперативников. Тактика в основном скопирована с британской, но фактические обязанности разрабатывались применительно к местным условиям. Сейчас в состав подразделения входят группы переговорщиков, саперов, снайперов, альпинистов-скалолазов, водолазов и материально-технического обеспечения.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Набор производится только раз в год и продолжается двенадцать недель. Успешно сдавшие все квалификационные тесты кандидаты направляются на дополнительное обучение сроком до девяти месяцев. В это время изучаются языки, сигналы, фотография и методика ведения переговоров при захвате заложников.

Новобранцы продолжают подвергаться строгому психологическому и физическому тестированию. Только после трех лет принятый становится оперативником RENEА, допущенным к участию в операциях по освобождению заложников. Около 90% кандидатов набираются из других филиалов полиции и министерства обороны.

Военные кандидаты, которые передаются в подразделение, должны также пройти шестимесячный курс в юридическом учебном заведении. Предельный возраст зачисления в подразделение — 26 лет; при этом срок службы в предыдущем подразделении должен быть не менее двух лет.

Первые две недели тестирования посвящены в основном проверке физической формы кандидатов. Тесты проходят все будущие сотрудники; переговорщики и кандидаты в подразделения обеспечения сдают тесты по упрощенной программе.

За основу теста на выносливость взят аналогичный тест SAS. Кандидаты совершают многокилометровый марш с полной выкладкой (около 35 кг), автоматом и боеприпасами. Марш проводится в любую погоду на сильнопересеченной местности (на территории Албании есть как горы, так и заболоченные низины). На этой стадии отсеивается примерно 75% кандидатов. Последний этап отбора — высадка в безлюдной местности с заданием добраться в штаб подразделения в Тиране. На этом этапе кандидатам противостоят 200 командос и национальных гвардейцев. Пойманные отправляются по месту службы.

Тесты могут быть изменены по прихоти инструкторов — ветеранов подразделения. У них репутация неуступчивых и жестких преподавателей.

Тренировки по освобождению заложников проводятся с использованием боевых патронов; при этом часть оперативников выступает в роли «заложников». Подобные занятия организовываются в специальных помещениях, оборудованных не только реагирующими мишениями, но и видеокамерами; записи многократно просматриваются и всесторонне анализируются.

ПЕРЕГОВОРЩИКИ

Албания — небольшая страна, но в разных регионах разные традиции, уклад жизни, религия. Веками складывался своеобразный кодекс чести, регулировавший все аспекты жизни, включая кровную вражду и убийство для сохранения чести. Поэтому первоначально даже за самые тяжелые преступления, например убийство, предполагались лишь штрафы или другие административные наказания. При этом убийства из мести оставались совершенено обычным делом. В конце концов были приняты более современные законы.

Переговорщики обычно первые, кто пытается урегулировать конфликт в случае захвата заложников или другой сложной ситуации. Никто не вмешивается без их участия, за исключением случаев, когда известно о смерти заложников. К несчастью, множество похищений в Албании являются результатом именно персональных вендетт; в таких случаях жертвы, как правило, бывают убиты. Тем не менее с 1991 г. переговорщики из состава RENEA урегулировали, не прибегая к насилию, не менее 500 ситуаций, связанных с похищениями и вооруженными противостояниями.

Переговорщики должны иметь не менее чем десятилетний опыт полицейской службы и знать местные обы-

чаи. Предпочтение отдается кандидатам с покладистым характером, свободно говорящим на нескольких диалектах. Они должны иметь степень в юриспруденции или как минимум диплом об окончании полицейской академии. Кроме того, переговорщики проходят подготовку на курсах в академии ФБР в Куантико (штат Виргиния) или учебных заведениях других федеральных агентств Соединенных Штатов.

ВООРУЖЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ

Подразделение использует самое разнообразное оружие. Одним из самых популярных является автомат Калашникова АК-47, тем более что их количество на складах просто огромно. Кроме того, широко применяются штурмовые винтовки HK G3 и HK 417 калибра 7,62 мм НАТО. Для боя на средней дистанции закуплены немецкие пистолеты-пулеметы HK MP5. Впечатляет подбор пистолетов: встречаются ТТ и ПМ советского производства, итальянские Beretta 92FS, австрийские Glock-17, немецкие HK USP, Walther P99 и PPK, P226 и P228 совместной австрийско-немецкой фирмы SIG-Sauer, чешский ČZ75 и даже израильские Jericho 941. Снайперская винтовка — необходимый инструмент для решения некоторых специфических задач, стоящих перед RENEA. Некоторые снайперы по привычке все еще используют советскую СВД, но уже закуплены снайперские винтовки SAKO TRG-22 и TRG-42. Стоят на вооружении подразделения и пулеметы, в основном советского и российского производства, а также гладкоствольные ружья Remington 870 12-го калибра. В зависимости от личных пристрастий оперативников может использоваться оружие местного производства, особенно боевые ножи; последние считаются очень престижным оружием, а искусство ножевого боя возведено практически в ранг культа. В арсенале подразделения имеются различные типы

светозвуковых гранат, слезоточивый газ, боеприпасы несмертельного действия.

Из средств защиты применяются бронежилеты из кевлара и каски, аналогичные тем, которые используются бойцами GSG 9; эти бронежилеты очень тяжелые, но выдерживают попадание пули калибра 7,62 мм. При необходимости — противогазы Avalon английского производства, огнеустойчивая одежда, перчатки из кевлара.

В целом же вооружение RENEА в настоящее время приводится в соответствие с тем, которое используется антитеррористическими подразделениями других стран Европы.

Автопарк включает фургоны IVECO, Mitsubishi SUV и пестрый набор бронированных и обычных легковых автомобилей, обычно пожертвованных коллегами из Европы. В случае необходимости действовать на воде используются лодки «Зодиак», конфискованные у контрабандистов; албанский военно-морской флот обязан предоставить любые суда. При необходимости быстрой доставки сотрудников подразделения используются вертолеты Ми-8 и «Пума»; для обеспечения связи и управления — другие вертолеты.

ИЗВЕСТНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Январь 1991 г. Во время беспорядков в тюрьме особого режима вооруженный заключенный захватил несколько охранников в качестве заложников. События подробно освещались СМИ всего мира. Правительство Албании поручило операцию «подразделению 326», предшественнику RENEА. Спецназовцам пришлось применить резиновые пули и слезоточивый газ, но заложники были освобождены без кровопролития. Один оперативник был легко ранен.

Ноябрь 1992 г. Некоторые районы Албании сильно пострадали от наводнения. Сотрудники RENEА доставляли

пищу, оказывали медицинскую помощь пострадавшим и обеспечивали защиту от мародеров. Один из оперативников (убитый при исполнении служебных обязанностей в августе 1993 г.) самоотверженно бросился в ледяную воду и спас трех тонущих пастухов.

Апрель 1996 г. На встрече итальянского президента Оскара Луиджи Скальфаро и президента Албании Сали Береша в Тиране вооруженный гранатой мужчина попытался убить их. Президенты были срочно выведены из зала, а сотрудник RENEA обезоружил нападавшего.

Январь 1997 г. Студентка бродила по улицам Тираны с гранатой в руке. Оперативник RENEA задержал и обезоружил ее.

1998—1999 гг. В течение этих лет сотрудники RENEA занимались борьбой с многочисленными вооруженными группировками в стране, сохранившимися со времен кризиса 1997 г. Часто эти группировки бывали вооружены не хуже спецназовцев.

Июль 1998 г. Подразделение выясняло местонахождение пяти террористов из Египта, связанных с «Аль-Каидой».

Март 1999 г. Три вооруженных преступника убили трех полицейских офицеров и четверых невинных прохожих, затем забаррикадировались в доме, захватив в заложники семейную пару и их семимесячных дочерей. Сотрудники RENEA проникли в дом, убили преступников и освободили заложников, из которых никто не пострадал.

1999 г. Эмигрант-албанец, работавший в Греции, пожаловался властям на своего нанимателя; конфликт завершился высылкой работника в Албанию. Купив АК-47 и две гранаты, он вернулся в Грецию и захватил в Фессалониках автобус с четырнадцатью греками. Правительство Греции выплатило выкуп в размере 250 тыс. долларов и обеспечило преступнику беспрепятственный проезд в Албанию. Переговоры об освобождении залож-

ников зашли в тупик. После того как злоумышленник ранил одного заложника, его самого застрелил снайпер RENEA.

1999 г. Арест лидеров большинства преступных группировок Албании.

1999 г. Арест группы, захватившей в заложники полицейского чиновника.

1999 г. Арест по просьбе итальянского правительства преступника, подозреваемого в убийстве трех полицейских офицеров.

2000—2001 гг. Поиск и арест подозреваемых в убийстве Азема Хайдари, одного из лидеров оппозиции.

Февраль 2001 г. Ликвидация банды, промышлявшей торговлей кокаином. При задержании выяснилось, что в состав банды входил бывший полицейский офицер.

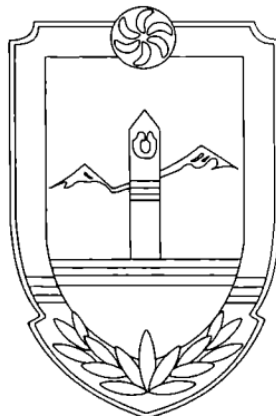
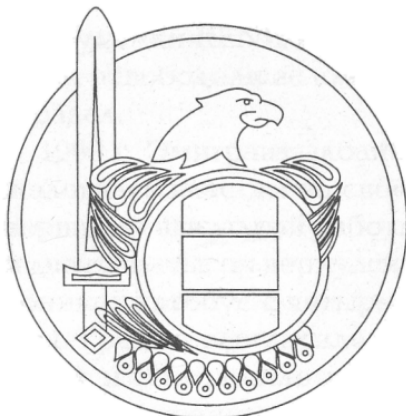
1990—2004 г. В течение всего этого времени RENEA обеспечивала безопасность визитов Папы Римского Иоанна Павла II, президента Италии Оскара Луиджи Скальфаро, государственных секретарей США Джеймса Бейкера и Мадлен Олбрайт, премьер-министра Великобритании Тони Блэра и других высокопоставленных лиц.

РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ



ИСТОРИЯ

В Службе национальной безопасности Армении в настоящее время существуют два спецназа. Первый — это управление «А» («Альфа») в составе Департамента по борьбе с терроризмом. Задач у «Альфы» две: охрана высших должностных лиц и антитерроризм. Собственно освобождением заложников и т. п. занимается отдел управления, где служат офицеры и прaporщики, имеющие боевой опыт, полученный в том числе и в Нагорном Карабахе. В спецподразделение активно привлекаются спортсмены — мастера восточных единоборств и других контактных видов спорта. Предшественником «Альфы»



была оперативная группа в составе КГБ Армении, офицеры которой выезжали на подготовку в центр «Альфы» в Балашихе. Сегодня подразделение также поддерживает очень тесные связи с российскими коллегами.

Другой спецназ — отряд специальных боевых операций — это подразделение численностью до батальона, укомплектованное солдатами срочной службы; на отряд возложено выполнение обычных задач армейского спецназа.

Оба спецподразделения дислоцируются в Ереване.

Свой спецназ есть в Министерстве обороны — это полк специального назначения в составе Разведывательного управления МО Армении. Почти у всех офицеров — боевой опыт карабахской войны. Есть спецподразделения и в МВД (в составе Главного управления по борьбе с преступностью).

Главной спецслужбой страны является Служба национальной безопасности (до декабря 2002 г. — Министерство национальной безопасности). Служба сохраняет практически неизменной структуру КГБ СССР и выполняет в целом те же задачи.

ТЕРАКТ 27 ОКТЯБРЯ 1999 ГОДА

Группа террористов ворвалась в здание Национального собрания республики и расстреляла 8 человек, в том числе премьер-министра Армении Вазгена Саркисяна, спикера парламента Карена Демирчяна, вице-спикеров Рубена Мирояна и Юрия Бахшяна.

Странности начались еще во время переговоров с бандитами. Мало того, что для захвата террористов вызвали группу «Альфа» из Москвы. Когда глава террористов Нари Унанян согласился сдаться, ему разрешили оставить при себе пистолет (при этом бандит имел личные гарантии неприкосновенности от президента). Потом появились слухи, что Унанян — агент МНБ.

И сам теракт, и его расследование в Армении расценили как полную неспособность органов госбезопасности справиться с главной задачей — обеспечением национальной безопасности. Тем не менее после теракта выводы в МНБ были сделаны довольно странные. Начальника Управления по борьбе с терроризмом Министерства нацбезопасности наградили орденом.

Не секрет, что главные соперники Армении во внешней политике — Азербайджан и Турция. Поэтому неудивительно, что время от времени то Азербайджан, то Армения объявляет о поимке вражеского шпиона.

На фоне этого многолетнего противостояния со своими ближайшими соседями Армения поддерживает тесные связи с российскими спецслужбами. На территории Армении действуют российские силы радиотехнической разведки. В июле 2002 г. директор ФСБ России Николай Патрушев на совещании ФСБ и МНБ Армении заявил, что «силовые структуры и спецслужбы Армении являются одними из главных партнеров российских соответствующих структур».

ВООРУЖЕНИЕ

На сегодняшний день все спецподразделения Армении продолжают использовать вооружение советского и российского производства: автоматы АКМ-47 и АК-74, пистолеты Макарова и Стечкина, снайперские винтовки Драгунова; хотя в средствах массовой информации появлялись сведения о возможном перевооружении, конкретных данных о нем нет.

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ



На рубеже 80—90 гг. прошлого века стремительно развивающаяся нестабильность сильно повлияла на все стороны жизни общества. Одной из важных задач стало сбить волну преступности, обеспечить порядок в обществе. Поэтому в Республике Беларусь существует много отрядов специального назначения, причем при каждом силовом министерстве.

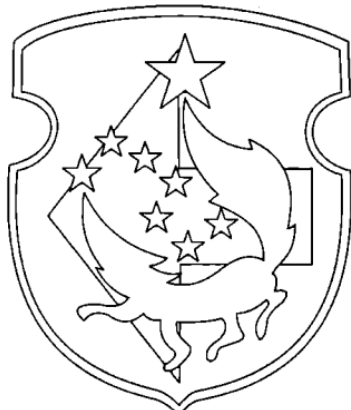
АРМЕЙСКИЙ СПЕЦНАЗ

5-Я ОТДЕЛЬНАЯ БРИГАДА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ИСТОРИЯ

Сформирована в 1962 г. как разведывательная воздушно-десантная часть, имеет высокий уровень боевой подготовки и огромный боевой опыт. Расквартирована в Марьиной Горке Пуховичского района Минской области. Участвовала в боевых действиях в составе ограниченного контингента советских войск в Афганистане, проводила спецмероприятия в Закавказье во время Нагорно-Карабахского конфликта.

Появление подобных воинских частей и соединений в Советской армии вызвано наличием у, как было принято его называть, нашего вероятного противника в Европе ядерного оружия тактического назначения. В задачи воздушно-десантных бригад входило уничтожение командных пунктов и пусковых установок ракет, баз снабжения горючим и боеприпасами, сбор разведанных, диверсии на коммуникациях, в перспективе — и организация партизанского движения на территории противника. Спецназ был предназначен для проведения операций в глубоком тылу небольшими группами. Все бригады напрямую подчинялись главному разведывательному управлению Генерального штаба. Вскоре появилось уникальное подразделение — рота, состоявшая только из офицеров и прaporщиков, отлично подготовленных профессионалов. Отбирались лучшие из лучших, безупречно овладевшие различными стилями единоборств, стрельбой из всех видов стрелкового оружия, включая западные образцы. Обязательным условием было знание иностранных языков. Военнослужащие проходили также курс легководолазной подготовки по программе морского спецназа, альпинизма и пилотирования мотодельтаплана. Рота предназначалась для выполнения особо важных заданий в интересах ГРУ Генштаба.



ПОДГОТОВКА

Основное направление подготовки — разведывательно-диверсионная деятельность. Разведчиков учат преодолевать болота, водные преграды. «Поле — академия солдата» — бойцы проводят на полигоне около семи месяцев в году.

Чтобы без потерь выполнить задачу вдали от основных сил, спецназовец должен быть универсальным солдатом. В его арсенале — тактика скрытного передвижения, знание инженерного дела, владение приемами рукопашного боя и навыками первой медицинской помощи. Отличительные особенности — умелое управление всеми видами армейского транспорта и способность метко стрелять из различных образцов стрелкового оружия, включая трофейное.

В Беларуси нет гор, однако есть много высотных зданий. Поэтому основой вылочки является городской альпинизм. Занятия проводятся не только на территории бригады, их организуют и совместно с коллегами из МВД и КГБ. Проводятся и занятия по водолазной подготовке.

Спецназовцы десантируются с неба, причем самыми различными способами. Приземляясь с высокой точностью днем и ночью, в любых погодных условиях. Для этого сюда на вооружение поступили новые парашюты, которые позволяют разведчикам совершать прыжки с любой высоты и при любой скорости летательного аппарата. Кроме парашютов, есть в арсенале спецназовцев и мотодельтапланы.

ВООРУЖЕНИЕ

Как и многие спецподразделения бывших республик СССР, армейский спецназ Беларуси оснащен оружием и оборудованием советского и российского производства.

СПЕЦНАЗ КГБ

«АЛЬФА»

Группа «Альфа» при Комитете государственной безопасности СССР была создана в 1974 г. В марте 1990 г. тогдашний председатель КГБ В. Крючков подписал приказ о создании 11-й группы КГБ СССР с дислокацией в Минске. В документе были перечислены задачи создаваемого оперативно-боевого подразделения: локализация и пресечение террористических и экстремистских акций, особенно опасных преступных проявлений. Зона деятельности — Белоруссия и прибалтийские республики.

С октября 1991 по январь 1992 г. группа находилась в распоряжении главного управления охраны при аппарате Президента СССР. Затем вошла в структуру центрального аппарата КГБ Республики Беларусь. Бойцы группы выполняли специальные оперативные задания, а в 1992—1994 гг. привлекалась для обеспечения физической защиты и безопасности руководства Беларуси и членов зарубежных делегаций. Круг задач постепенно расширялся; теперь в него входят еще и борьба с организованной преступностью, а также незаконным вывозом драгоценных металлов, материальных и исторических ценностей за пределы страны.



ОТБОР

При создании «Альфы» предпочтение отдавалось офицерам, имевшим боевой опыт, бывшим десантникам, профессиональным спортсменам. Сегодня для кандидатов обязательно высшее образование и служба в армии. Особое вни-

мание уделяется способности выносить большие психо-логические и физические нагрузки. Средний возраст бойцов — 30—35 лет.

Какое-то время ходили слухи, что бойцы «Альфы» получали военный опыт в Чечне, но руководство группы упорно это отрицает.

СПЕЦНАЗ ПОГРАНИЧНЫХ ВОЙСК

Отдельная служба активных мероприятий (ОСАМ) — подразделение, в задачу которого входит антитеррористическая деятельность в приграничной полосе.

История спецназа пограничных войск КГБ при Совете Министров СССР началась в 1981 г. Целью группы, действовавшей на территории Афганистана, была борьба с контрреволюционным подпольем и агентурой вражеских спецслужб.

ОСАМ появился уже после развода Советского Союза, в 1993 г. Первым его командиром был Геннадий Невыглас. Одной из первостепенных задач спецподразделения была борьба с нелегальной миграцией. Позже появились новые задачи — борьба с экономической преступностью и контрабандой наркотиков, противодействие терроризму и торговле людьми.

На форменном шевроне бойца ОСАМа — два скрещенных мяча и роза ветров на фоне контура страны.

В свое время ОСАМ возглавлял председатель Пограничного комитета Игорь Рачковский. А служили в спецподразделении старшие сыновья президента страны — Виктор и Дмитрий Лукашенко.

ЗАДАЧИ

На подразделения спецназа пограничной службы возложены следующие задачи:

- проведение операций, связанных с реализацией оперативной информации о враждебной деятельности на государственной границе и в пунктах пропуска через нее спецслужб иностранных государств, экстремистских и преступных группировок;
- защита в экстремальных условиях помещений, транспортных средств и других объектов оперативных органов;
- осуществление разведывательно-поисковых мероприятий;
- обеспечение безопасности мероприятий, проводимых руководством пограничной службы;
- освобождение заложников из числа военнослужащих войск, органов и организаций пограничной службы;
- изучение оперативной обстановки в районах (местах) предполагаемых действий группы, проведение рекогносцировок указанных районов (мест);
- участие в проведении специальных мероприятий, связанных с реализацией конкретной оперативной информации, информации взаимодействующих правоохранительных органов;
- участие в розыске и задержании вооруженных групп и лиц, пересекших или пытающихся пересечь границу;
- обеспечение безопасности руководства пограничной службы во время поездок по стране и за рубеж;
- обеспечение безопасности оперативного состава пограничной службы при проведении мероприятий на государственной границе;
- обеспечение личной безопасности военнослужащих ПС и членов их семей в случаях, предусмотренных законодательством;
- обеспечение собственной безопасности группы.

ВООРУЖЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ

Вооружение — преимущественно советского и российского производства. Подразделение оснащено современ-

ными радиостанциями. У автомобилей повышенной проходимости дополнительно усиливают рельсами бамперы, наваривают стальное днище, заливают в шины каучуковую смесь.

СПЕЦНАЗ ВНУТРЕННИХ ВОЙСК МВД

3-Я ОТДЕЛЬНАЯ КРАСНОЗНАМЕННАЯ БРИГАДА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Третья отдельная Краснознаменная бригада спецназа (в/ч 3214, Уручье) была сформирована на базе 334-го полка 120-й дивизии. Она подготовлена как для разгона уличных акций, так и для участия в специальных операциях. Это ударная часть внутренних войск. Численность личного состава — 1500—2000 человек. В составе бригады — батальоны специального назначения, специальный отряд быстрого реагирования (СОБР) и подразделения обеспечения.

Основными задачами бригады являются борьба с терроризмом, действия при возникновении чрезвычайных ситуаций, подготовка на случай возникновения военной опасности.

В мирное время бойцы бригады участвуют в охране общественного порядка в столице республики, часто выезжают на задания и за пределы Минска. Во время уличных акций оппозиции бригаду обычно держат в резерве и используют только в самых крайних случаях.

Бойцы получают всестороннюю и разнообразную



подготовку. В программу входят акробатика, рукопашный бой, силовая подготовка, атлетическая гимнастика, кроcсы. Очень большое внимание уделяется стрельбе из разных видов оружия, а также тактико-специальной подготовке по действиям в различных ситуациях.

«Алмаз»

Фактически с «Алмазом» и начинался спецназ министерства внутренних дел. Правда, тогда это подразделение называлось «Беркут», и основным его назначением была организация тюремного антитеррора. Подобные отряды были созданы и в других советских республиках.

На сегодняшний день это отряд быстрого реагирования. В 1994 г. тогдашний руководитель «Беркута» и будущий министр внутренних дел Владимир Наумов выступил с инициативой переименовать спецподразделение в «Алмаз». На базе управления по исправительным делам бывших республик СССР срочно стали формировать подразделение тюремного антитеррора. Приказ был подписан 2 января 1992 г. Первым командиром подразделения был назначен Владимир Наумов, тогда еще командир патрульной роты.



Основными задачами, решаемыми на тот момент, были:

- освобождение заложников;
- задержание вооруженных преступников;
- ликвидация беспорядков в местах лишения свободы.

Силами тогда еще малочисленного спецподразделения был проведен ряд операций по розыску и задержанию опасных преступников, совершивших побег из следственных изоляторов Минска и Бреста. Освобождены заложники, захваченные рецидивистами в исправительных колониях Орши и Минска, предотвращен массовый побег из колонии в Шклове.

С изменением характера преступности менялось и подразделение. В это время появилось множество различных преступных группировок. Заговорили о мафии, воровских авторитетах, о разделе территории и сфер влияния. Не ограничился стенами колоний и белорусский терроризм. Требовалось более широкое использование спецподразделения. Встал вопрос о реорганизации. Был проведен смотр всех подразделений специального назначения, и выбрали самое лучшее — «Алмаз».

С осени 1994 г. подразделение преобразуется в спецподразделение министерства внутренних дел Республики Беларусь с подчинением лично министру. На плечи бойцов ложится ответственность за выполнение самых сложных задач: ликвидация терактов, освобождение заложников, задержание различных криминальных вооруженных групп.

История названия спецподразделения уникальна — во многих странах подобные формирования до сих пор называются «Беркут» или «Сокол», а белорусы пошли по другому пути. Новое название было выбрано не случайно — алмаз символизирует твердость, чистоту, благородство. В памятке для бойцов их командир когда-то написал: «Всегда помни, что сотрудник спецподразделения должен быть чист и тверд, как алмаз».

За годы существования СПБТ «Алмаз» накоплен огромный практический опыт, пресечены теракты и освобождены около 100 заложников, совместно с оперативными подразделениями МВД проведено свыше пяти с половиной тысяч спецопераций по поиску и пресечению деятельности организованных криминальных групп и организаций. Одним из самых резонансных мероприятий «Алмаза» было задержание в Минске подозреваемых в убийстве российского журналиста Поля Хлебникова.

ЗАДАЧИ

Основными задачами являются:

- предотвращение террористических актов;
- обнаружение и обезвреживание взрывных устройств;
- проведение специальных мероприятий по обнаружению и задержанию опасных вооруженных преступников, по изъятию фальшивых денежных знаков, наркотических, химических и радиоактивных веществ и боеприпасов;
- обеспечение физической безопасности оперативного состава МВД;
- проведение поисковых и разведывательных мероприятий;
- охрана судей и лиц контролирующего состава республики, высших лиц государства и иностранных делегаций.

О боеготовности подразделения говорит такой факт: в случае тревоги «алмазовец» должен прибыть на базу в течение 5—7 минут. А в течение 20 минут на место происшествия в любую точку страны отправляются разведка и боевая группа. Еще через 20 минут следом выезжают вторая группа.

В основном в «Алмаз» приходят офицеры из аналогичных подразделений министерства обороны, милицийско-

го спецназа, службы охраны главы государства, пограничных войск. Как правило, это люди, которые отдали службе не меньше пяти лет и уже участвовали в спецоперациях. Служат в «Алмазе» и женщины — переговорщицы и снайперы.

Вооружение соответствует вооружению других спецподразделений Белоруссии.

Минский полк милиции специального назначения

Полк был сформирован осенью 2005 г. на базе отряда милиции особого назначения. Как тогда, так и сейчас главная задача полка — охрана общественного порядка во время проведения разных массовых акций.

Другими задачами были:

- ❑ обеспечение личной и имущественной безопасности граждан на улицах и в других общественных местах;
- ❑ предупреждение и пресечение правонарушений, групповых нарушений общественного порядка и массовых беспорядков;
- ❑ участие совместно с другими службами и подразделениями органов внутренних дел в задержании вооруженных преступников, пресечении деятельности организованных групп и преступных организаций;
- ❑ участие в проводимых органами внутренних дел специальных мероприятиях и операциях.

Кроме этого, бойцы подразделения должны быть подготовлены к катаклизмам, катастрофам, авариям природного и техногенного характера.



РЕСПУБЛИКА БОЛГАРИЯ



СОБТ (Специализиран отряд за борба с тероризма)

СОБТ (специальный отряд по борьбе с терроризмом) создан по образу и подобию множества других подразделений, основной задачей которых является борьба с различными террористическими проявлениями, — немецкой GSG 9, российской «Альфы» и т. д. Кроме нейтрализации террористов, захвативших заложников, в число задач входит противодействие различным угрозам болгарской государственности.

В 1989 г. страна вышла из-под влияния СССР. Примерно тогда же были реформированы и ее спецслужбы. Теперь спецназ может быть задействован как министерством внутренних дел, так и министерством обороны.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Общая численность подразделения составляет 152 человека. В состав отряда входят:

- управление;
- группа планирования;
- аналитическая группа;

- группа транспорта и транспортных средств;
- группа связи;
- оружейники;
- группы захвата;
- сектор обучения (инструктора физподготовки и рукопашного боя, воздушно-десантной подготовки, группа тактической подготовки и т. д.);
- группа взрывотехников.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Кандидатом на службу может стать любой военнослужащий; как правило, большинство приходит из сухопутных войск. Чтобы иметь хотя бы минимальные шансы на зачисление, военнослужащий должен не иметь взысканий, обладать определенными навыками и умениями, показать аналитические способности и командирские навыки. Иногда кандидаты на службу подбираются сотрудниками отряда.

Начальное обучение длится около 18 месяцев, этого, как правило, достаточно. Для повышения по службе требуется более глубокая подготовка, от одного года до трех лет. По окончании начального курса идет специализация: инженер, специалист по оружию, медик, связист и т. д. Регулярно проводятся дополнительные курсы по всем основным специальностям.

Состав группы, отправляющейся на задание, может меняться в зависимости от его специфики и сложности.

Болгарский спецназ активно участвует в совместных антитеррористических учениях.



ВООРУЖЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ

Основной поставщик оружия — болгарская компания «Арсенал».

На вооружении подразделения стоят автоматы Калашникова АК-47, АК-74 и АК-108, штурмовые винтовки Steyr AUG, пистолеты-пулеметы «Шипка», пистолеты разных европейских фирм под патрон 9 × 19 мм Parabellum, снайперские винтовки L96 и L115A1.

При выполнении заданий используется разнообразная специальная (в т. ч. огнестойкая) одежда, кевларовые бронежилеты.

АРМЕЙСКИЙ СПЕЦНАЗ

68-Я ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНАЯ БРИГАДА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

68-я бригада (бывший 68-й парашютный полк) базируется в г. Пловдив. Бригада является наследницей легендарной «парашутна дружина», которая во время Второй мировой войны воевала против немецких войск в районах Стражин, Страцин и Куманово (сегодняшняя Сербия) и Унгарии.

Болгарский спецназ постоянно участвует в учениях стран НАТО; с уверенностью можно сказать, что силы специального назначения Болгарии и далее будут работать в этом направлении.

Одной из самых известных операций было изъятие 4 декабря 2003 г. командой российских и американских специалистов по ядерным вооружениям под прикры-



тием вооруженного спецназа 207 кг обогащенного урана, который пригоден для производства ядерного оружия.

В состав бригады входят:

- штаб;
- три десантных батальона;
- альпийский батальон;
- рота «Альфа»;
- подразделения обеспечения.

Бойцы бригады входили в состав международных коалиционных сил в Ираке и Афганистане.

ВООРУЖЕНИЕ

На вооружении бригады стоят автоматы Калашникова АКС-47М1 болгарского производства и АК-74 различных модификаций, пистолеты-пулеметы НК MP5 нескольких модификаций, гранатометы РПГ-7 и ГП-25, пулеметы РПК, снайперские винтовки СВД и Barrett M82, пистолеты ПМ, «Аркус-89», SIG-Sauer.

РЕСПУБЛИКА ИНДИЯ



Предоставление полной независимости от Великобритании произошло с разделением огромной страны по религиозному признаку. Так появились суверенные государства Индия и Пакистан.

Как и пакистанская армия, армия Индии является преемником вооруженных сил, созданных за время британского владычества. За время своей независимости Индии несколько раз пришлось воевать как со своими ближайшими соседями Пакистаном и Китаем, так и в Шри-Ланке и на Мальдивских островах. Но вооруженные силы могут быть применены и внутри страны, например для борьбы с сепаратистами, которые постоянно угрожают целостности государства.

Основным назначением сил специальных операций сухопутных войск Индии является:

- ❑ ведение боевых действий в качестве передовых ударных сил пехоты;
- ❑ завоевание превосходства своих сил спецопераций в зоне боевых действий;
- ❑ ведение разведки и проведение рейдов;
- ❑ проведение различных действий с целью срыва операций противника;

- проведение диверсионных действий с целью вывода из строя линий связи противника;
- проведение диверсионных мероприятий с целью уничтожения важных объектов и коммуникаций противника;
- антитеррористические операции, в т. ч. по освобождению заложников, миротворческие миссии, подавление волнений и восстаний.

ПОЛК ПАРАШЮТИСТОВ-КОММАНДОС

Первое подразделение сил специальных операций было сформировано из добровольцев различных пехотных частей; оно представляло собой батальон, входивший в состав парашютного полка. Позднее этот батальон расформировали и на его основе был создан 9-й батальон коммандос; примерно через год был сформирован 10-й батальон. С 1969 г. оба батальона, в отличие от парашютных батальонов полка, стали называться батальонами коммандос. Вскоре после этого 9-й батальон был переброшен на север, а 10-й — на запад. Так определилась их специализация — действия в условиях высокогорья стали прерогативой 9-го батальона, в условиях пустыни — 10-го.

В 1979 г. 1-й батальон Пенджабского парашютного полка был переименован в 1-й батальон коммандос, а в 1996 г. на базе 21-го батальона Маратхского полка легкой пехоты было создан 21-й батальон коммандос. Эти два батальона не получили специализации и считаются резервом полка.

В середине 80-х гг. планировалось объединить батальоны коммандос в отдельный полк сил специальных операций, но пока они остаются составной частью парашютного полка.

ПОДГОТОВКА

Набор производится на добровольной основе, как правило, из числа военнослужащих и лишь частично — из гражданских лиц. Кандидатам предлагаются тесты с целью проверки их интеллекта и физической подготовки. Успешно прошедшие месячное тестирование отправляются в десантную школу для парашютной подготовки. Только после этого начинается настоящее обучение кандидатов: расширенные курсы физической, огневой, тактической и разведывательно-диверсионной подготовки.

Все спецназовцы сухопутных войск готовятся к ведению боевых действий в самых разных климатогеографических районах (горы, джунгли, пустыни) и выживанию в любой местности. Изучается парашютное дело (американские инструктора обучали спецназовцев по программам прыжков с больших высот), рукопашный бой с оружием и без него. Подготовленные бойцы могут использоваться как в составе разведывательно-диверсионных групп, так и составе групп противодиверсионной борьбы. Кроме парашютной подготовки, инструктора из США проводили учебные курсы по проведению антитеррористических мероприятий, освобождению за ложников, охране важных объектов, высокопоставленных чиновников и политических деятелей.

Обучение проводится в основном на английском языке — его знание обязательно для коммандос. Изучаются также китайский и его диалекты, распространенные в Тибете.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Батальон коммандос (около 500 бойцов) включает штаб и 3 группы по 100—150 человек. Каждая группа может действовать как самостоятельно или в составе батальона, так и небольшими группами по 10—15 коммандос.

ВООРУЖЕНИЕ

На вооружении коммандос имеется короткоствольное оружие — пистолеты Browning HP, Glock-17, Glock-19 и Beretta 92 и автоматическое — винтовка M16 и автоматы Калашникова; предпочтение отдается именно АК. Это связано с условиями, в которых приходится действовать бойцам. При выполнении антитеррористических операций используются пистолеты-пулеметы HK MP5 разных модификаций, включая бесшумные, снайперские винтовки MSG90 и SSG200. Спецназовцы также вооружены обычными, светозвуковыми и дымовыми гранатами, гранатами со слезоточивым газом.

Специальная экипировка для действий в различных климатических условиях есть у каждой роты. Бойцы легководолазной роты используют те же средства высадки, что и флотский спецназ.

СИЛЫ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПОЛИЦИИ

Гвардия национальной защиты (NSG)

Гвардия национальной защиты (National Security Guard, NSG) была создана в 1980 г. На сегодняшний день численность гвардии составляет около 7500 человек. В качестве образца принятая организация GSG 9. Подразделения NSG делятся на две группы: группу специальных действий и специальную группу рейнджеров. В первую входит более половины всего личного состава. Группа считается элитной, бойцы в нее набираются из всех подразделений специального назначения. С целью поддержания высокой готовности группы ее личный состав постоянно обновляется; срок службы в подразделении — не более 5 лет, по окончании службы в группе специаль-

ных действий сотрудник возвращается в подразделение полиции, из которого прибыл.

ЗАДАЧИ

Личный состав NSG может быть задействован:

- для нейтрализации террористических угроз на важных объектах или в определенных районах;
- ведения боевых действий и нейтрализации террористов;
- освобождения заложников, в т. ч. при борьбе с пиратством;
- спасения заложников при похищении детей;
- охраны высших должностных лиц страны;
- поиска взрывных устройств.

Одно из подразделений NSG постоянно находится в готовности в международном аэропорту им. Индиры Ганди для предотвращения терактов и захватов самолетов.

ПОДГОТОВКА

Базовая подготовка осуществляется в учебном центре в 50 км от Дели. Длится этот курс три месяца. Чтобы быть допущенным к обучению, кандидат должен преодолеть полосу препятствий длиной 780 м не более чем за 18 мин. Она включает высоты, щели, вертикальные лестницы и стенки. В конце полосы проводится контрольная стрельба для проверки навыков обучаемого и его способности поражать цели в состоянии стресса и сильной усталости. Одним из видов контрольных стрельб является стрельба в темноте: цель подсвечивается фонариком в течение 3 секунд и должна быть поражена в голову, т. к. считается, что в условиях, когда террористы прикрываются заложниками, попасть в тело будет невозможно.

В дальнейшем навыки стрельбы совершаются на полигоне. Полосу длиной 400 м нужно преодолеть не более чем за шесть с половиной минут, поразив при этом не менее 29 мишеней, которые показываются на 2—3 секунды. При этом цели возникают неожиданно и могут непредсказуемо перемещаться. Еще одним видом стрелковой подготовки является дуэльная стрельба в электронном тире: два обучаемых ведут огонь по появляющимся в разных местах тира мишеням на скорость. Это упражнение выявляет затрачиваемое время и точность стрельбы в условиях, максимально приближенных к реальным.

Стрелковая подготовка продолжается и при несении дежурства: каждый отряд находится в состоянии полной готовности в течение двух месяцев в год. В среднем за эти два месяца каждый спецназовец расстреливает более 10 000 патронов.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Низшим звеном в структуре является группа из 5 человек. В нее входят две ударные пары и специалист технической поддержки. Четыре группы составляют команду, возглавляемую капитаном. Число групп, привлекаемых для выполнения той или иной задачи, напрямую зависит от ее сложности и масштабов. Парные ударные группы создаются вскоре после окончания начального обучения и в дальнейшем не только тренируются вместе, но и проводят отпуска. При этом бойцам официально приказано немедленно застрелить напарника в случае, если тот предпримет малейшую попытку нанести ущерб, например безопасности должностного лица.

ВООРУЖЕНИЕ

Вооружение группы мало чем отличается от вооружения других подразделений страны. Обычными являются

автоматические винтовки индийского и иностранного производства, автоматы Калашникова, пистолеты-пулеметы Uzi, пистолеты фирмы Heckler & Koch GmbH, снайперские винтовки PSG-1, помповые ружья HK 512.

ГРУППА СПЕЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Предназначена для охраны высших должностных лиц страны и ближайших членов их семей. В штате около 3000 сотрудников, в основном выходцы из полиции и гвардии национальной защиты. Подготовка личного состава проходит по программе, аналогичной программе секретной службы США.

Персональная защита подразумевает защиту жилища, обеспечение безопасности пеших прогулок, транспортных переездов и авиационных перелетов, охрану мест работы, встреч, резиденций.

Группа состоит из четырех отделений:

- оперативного, которое занимается непосредственно защитой, в составе технического, транспортного крыльев и крыла связи;
- учебного, которое организует подготовку и тренировки личного состава по всем видам специальной подготовки: физической, огневой, связи и т. д.;
- разведывательного и путешествий, оценивающего на основании оперативных данных степень опасности при тех или иных перемещениях, изменениях обычных маршрутов, контактах с различными лицами;
- административного, которое осуществляет делопроизводство, учет личного состава и т. д.

До 1981 г. обеспечением безопасности премьер-министра и его резиденции занималась специальная охрана из состава полиции Дели. Затем было создано оперативное соединение для круговой охраны и сопровождения премьер-министра при его перемещениях в Нью-Дели.

После покушения на Индиру Ганди в 1984 г. было решено поручить охрану премьер-министра специальной группе. Однако менее чем через год был создан специальный отряд, который позднее был переименован в группу специальной защиты. После покушения на Раджива Ганди на эту группу была также возложена задача охраны бывших премьер-министров и их семей в течение 5, а позднее и 10 лет после их отставки.

СПЕЦНАЗ МОРСКОЙ ПЕХОТЫ MARCOS

В 1954 г. специалисты SBS Великобритании в соответствии с программой внутренней обороны зарубежных территорий отобрали на индийском флоте группу офицеров и старшин для обучения по программе ведения специальных боевых действий на море. Британцы постались подготовить индийцев так, чтобы те, завершив курс обучения, смогли уже самостоятельно в качестве инструкторов готовить боевых пловцов. В 1955 г. в составе ВМФ Индии была создана легководолазная школа. По мере подготовки специалистов были сформированы две воинские части. Одна из них, действовавшая в интересах западного флота, базировалась в Бомбее, вторая — в Вишакхапатаме и действовала в интересах восточного флота. Оба подразделения не имели диверсионных задач и предназначались для очистки побережья от заграждений, выполнения подводных подрывных работ, а также спасения на море и подъема затонувших судов. Тем не менее боевые пловцы приняли участие в нескольких десятках диверсий в Восточном Пакистане.

В течение многих лет это были все подразделения индийского флота, обученные действовать в любых условиях и выполнять любые задачи. При этом боевые пловцы были такой же элитной частью, как амфибийные подразделения морской пехоты. Для них была разработана

инструкция по проведению подводных подрывных работ, однако проведение диверсий на море или высадка на побережье там не упоминались.

В 1983 г. была сделана попытка перепрофилировать одну из пехотных частей индийской армии в соединение специальных операций, и даже были начаты тренировки и отработка высадки групп морским способом, но окончательное решение так и не было принято.

Спустя три года, в 1986 г., штаб ВМФ Индии приступил к созданию подразделения, способного проводить спецоперации на море, вести разведку на приморских направлениях и проводить антитеррористические операции. Тогда же добровольцев из числа водолазов и специалистов по подводным подрывным работам свели в небольшое флотское подразделение, созданное по образу и подобию американских «морских котиков», и часть из них направили для обучения и повышения квалификации на базу подготовки Navy SEAL's в Коронадо (штат Калифорния).

В начале февраля 1987 г. ВМС Индии объявили о создании индийских подразделений специальных операций морской пехоты — Indian Marine Special Forces (IMSF). В 1991 г. название поменяли на «диверсионные силы морской пехоты» — Marine Commando Force (MCF), или MARCOS.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Для того чтобы получить право стать оператором, добровольцы проходят 11-месячный курс отбора и подготовки. Первый месяц — тренировки. Самым тяжелым испытанием в этот период считается недельный переход по джунглям. Дикие животные, ядовитые змеи, насекомые и нечеловеческая усталость — неполный перечень того, что приходится переносить кандидатам. Неудивительно, что отсев на этом этапе достигает порой 85 %.

Затем начинается 9-месячный курс обучения в школе боевых пловцов. На занятиях кандидаты учатся обращаться с различными видами вооружения, отрабатывают способы ведения разведки, а также варианты доставки диверсантов в тыл противника. Некоторые элементы тактики отрабатываются совместно с подразделениями сухопутного спецназа. Вопросам взаимодействия в ходе подготовки вообще уделяется особое внимание, в конце курса проводятся совместные учения флотского и армейского спецназа. На этом этапе отсеивание продолжается, но оно составляет уже не более 10 % и основное происходит во время осваивания легководолазной подготовки.

Выпускники получают назначение в одну из оперативных команд, им вручается шеврон и золотая кокарда, свидетельствующая о принадлежности к МСФ.

С приходом в боевые подразделения учеба не заканчивается. В течение еще 12 месяцев молодых бойцов обучают спецразведке и тактике проведения диверсий, формированию повстанческого отряда и борьбе с партизанами. Диверсионные взводы проходят подготовку по ведению боевых действий в горной и пустынной местности.

Личный состав, направляемый в секцию быстрого реагирования, проходит дополнительную подготовку по антитеррору. Спецназовцев учат не только освобождать заложников, но и осуществлять захват как морских судов, так и наземных объектов. Продолжается обучение по сложной программе воздушно-десантной подготовки, которая предусматривает десантирование из летательных аппаратов на сверхмальных высотах с принудительным раскрытием парашюта. Бойцы изучают десантирование в водолазном снаряжении, а также передвижение под водой.

Тот, кто успешно завершил обучение в боевом подразделении, получает квалификацию по одной из специальностей: разведчик, подрывник, медик и др.

ОРГАНИЗАЦИЯ

MARCOS делится на три оперативные группы, каждая из которых осуществляет свою деятельность в интересах флота, в состав которого входит. Эти группы насчитывают около 2000 человек и разделены на десять рот по 200 человек. Непосредственно специальными операциями в каждой роте занимаются только 120 человек, а остальные входят в группу поддержки и обеспечения.

В состав каждой оперативной группы включено также антитеррористическое подразделение, имеющее структуру взвода увеличенного состава. Это подразделение называется секцией быстрого реагирования.

Помимо выполнения основных задач подразделение занимается осуществлением поисковых и спасательных операций на море, а также выполняет разведывательные задачи в интересах разведслужб.

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

Водолазное снаряжение включает в себя дыхательные аппараты, гидрокостюмы мокрого типа, ласты, компасы. В Германии закупаются новейшие аппараты замкнутого цикла. Подводные средства передвижения включают в себя двух- и четырехместные буксировщики. Они способны доставить боевых пловцов с вооружением и грузом на дальность до двадцати пяти морских миль. Носитель оснащен контейнером для транспортировки стрелкового и инженерного вооружения, а также средств связи, приборов наблюдения и навигации. Из надводных плавсредств имеются легкие надувные лодки, каяки и моторные лодки. Для масштабных действий по морскому выводу групп в тыл противника в составе ВМС Индии есть специальное подразделение малых судов, в которое входят патрульные и десантные

катера. В распоряжении MCF имеются также шесть вертолетов Sea King и легкие вертолеты Chetak.

Морские коммандос Индии имеют разнообразное стрелковое вооружение. Это автоматические винтовки FN FAL индийского производства, американские винтовки M16 и автоматы Калашникова АК-47 советского производства, которыми в основном вооружены секции быстрого реагирования. Снайперы пользуются винтовками MSG и PSG-1. Из пистолетов-пулеметов — 9-мм Sterling индийского производства, израильские Mikro-Uzi, а также различные модификации немецкого НК MP-5. Пистолеты — в основном фирмы Glock. Кроме этого, используются гранатометы РПГ-7 и пулеметы РПК советского производства. В качестве бесшумного оружия часто применяются арбалеты.

РЕСПУБЛИКА ИРЛАНДИЯ



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ИРЛАНДСКИХ СИЛ ОБОРОНЫ (SCIATHÁN FIANNÓGLACH AN AIRM)

По-ирландски это подразделение называется «Sciathán Fiannóglach an Airm», что в переводе означает «крыло армейских рейнджеров». В мире спецназа название более известно в английском переводе — Army Rangers Wing (ARW). ARW — подразделение специального назначения, которое относится к ирландским силам обороны. Девизом подразделения являются слова стихотворения одного из ирландских поэтов: «Чистота наших сердец, сила наших рук и обязательность наших обещаний».

ЗАДАЧИ

Перед крылом ставятся самые разнообразные задачи по ведению традиционной войны, борьбе с терроризмом и подготовке кадров для вооруженных сил:

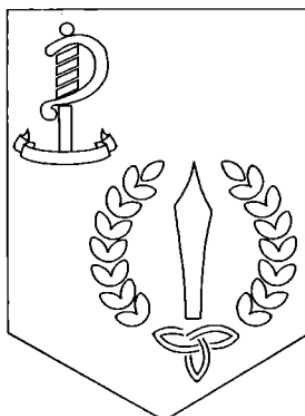
- наступательные операции в тылу противника по обеспечению безопасности жизненно важных объектов, ведению дальнего патрулирования, осуществлению рейдов, проведению засад, диверсий, захвату важных военных и государственных деятелей и проведению диверсий;

- оборонительные операции, направленные на защиту первых важных государственных и политических деятелей, и контрпартизанские действия;
- оказание помощи гражданским властям по борьбе с терроризмом;
- стандартизация и испытание нового военного снаряжения и вооружения;
- сохранение высокоподготовленных военных специалистов Ирландии путем направления в ARW.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Отбор в крыло проводится один раз в год. Прошедшие начальный этап ежегодно в октябре приступают к базовому курсу подготовки, который включает в себя обучение по программе действий разведывательного патруля дальнего действия и парашютную подготовку. Кандидат, пожелавший поступить на службу в крыло, должен к этому моменту прослужить в армии не менее года. Ограничений по возрасту нет, на равных условиях принимаются мужчины и женщины. Предпочтение отдается военнослужащим, имеющим какую-либо профессию и опыт командования. Перед тем как допустить кандидатов к отбору, тщательно изучается их биография, проводится собеседование с их командирами. Обязательным условием является прохождение медицинской комиссии.

Отбор продолжается четыре недели и помимо всего прочего должен выработать у кандидатов целый комплекс навыков и умений, которые затем будут развиваться и углубляться во время основного этапа подготовки. В ходе отбора кандидаты сталкиваются со значи-



тельными физическими нагрузками. Совершая изнурительные марш-броски на большие расстояния, бойцы одновременно отрабатывают навыки ориентирования как на равнине, так и в горах. Физические нагрузки сменяют психологические тесты, во время сдачи которых проверяется умение кандидата мыслить в нестандартных ситуациях.

Во время первой фазы отбора кандидаты должны пройти несколько начальных физических тестов, в ходе которых проверяется их умение уверенно действовать в воде, ориентироваться на местности и совершать марш-бросок на 10 км с оружием и снаряжением. Если кандидат проваливает более 3 тестов из предложенных девяти, он возвращается в свою часть. Для того чтобы вступить в крыло армейских рейнджеров, каждому кандидату предоставляется всего три попытки.

Во время второй фазы кандидаты изучают тактику спецподразделений, в частности действия в составе разведывательного патруля, способы выживания в различных климатогеографических условиях, тактику поиска, организацию и проведение засадных действий. Ежедневно проходят занятия с оружием. В конце недели кандидаты сдают зачеты по предметам боевой подготовки. В дальнейшем зачеты усложняются. Если вначале достаточно уметь собирать и разбирать оружие и поражать мишени в соответствии с требованиями курса учебных стрельб, то впоследствии изменяются условия выполнения упражнений, сокращается отведенное время, стрельбы проводятся после утомительных переходов по пересеченной местности. В конце отбора проводятся итоговые комплексные учения, в ходе которых проверяют, насколько хорошо кандидаты усвоили программу. По их итогам и определяются те, кто приступит к основному курсу обучения.

В ходе отбора все кандидаты выполняют следующие тесты:

- действия на высоте;

- прыжок с моста — для определения того, насколько уверенно действует кандидат в воде;
- форсирование реки — для проверки умения действовать в составе подразделения;
- проверка на клаустрофобию;
- испытание выносливости и физической силы кандидата при выполнении им ряда упражнений;
- бег на 10 км;
- горный поход с грузом средней тяжести;
- переход по пересеченной местности с грузом за плечами;
- усложненный марш по сильнопересеченной местности с грузом 15 кг;
- маршрут-бросок на 35—40 км с грузом 15 кг;
- переход по горному маршруту с грузом 15 кг — групповой тест, которым проверяется умение кандидата длительно переносить высокие нагрузки, его сила и выносливость при совершении сложного марша в горах.

К окончанию отборочного курса обычно остается не более 15% первоначального количества кандидатов.

Пройдя отбор, новички направляются для прохождения шестимесячного курса рейнджеров. Там они изучают глубинную разведку и выживание, рукопашный бой, тактику антитеррористических операций, проходят углубленные курсы первой медицинской помощи и огневой подготовки, курс воздушно-десантной подготовки.

Занятия проводятся практически беспрерывно. Основное внимание уделяется огневой подготовке и специальным дисциплинам. Стреляют новички каждый день. В ходе занятий курсанты обучаются работе с различными образцами оружия, учатся вести огонь из различных положений в сложных условиях. При этом все упражнения выполняются в ограниченный промежуток времени.

В самом начале курса отбираются наиболее меткие стрелки, которые все шесть месяцев проходят дополнительные занятия по снайперской подготовке как в составе подразделения, так и индивидуально. Будущие снайперы обычно не новички, поэтому методика позволяет подготовить снайперов высокого уровня.

Помимо стрелковой подготовки, продолжаются занятия по тактико-специальной и физической подготовке. Занятия проводятся комплексно и сразу решают несколько задач. Длительные марш-броски и ориентирование позволяют не только развить выносливость и умение ориентироваться на различной местности как с компасом и картой, так и без них, но и обучить будущих рейнджеров выживанию в лесу и горах.

Как и при отборе, каждый этап сопровождается учениями, в ходе которых отрабатываются рейдовые и засадные действия. Параллельно с прохождением общего курса бойцов проверяют на соответствие будущей воинской специальности.

Рейнджеры проходят универсальную подготовку, позволяющую уверенно действовать как при совершении диверсионных операций, так и в ходе антитеррористических операций. В дальнейшем бойцы проходят подготовку в рамках специализации, которую имеет каждый взвод.

Один взвод проходит легководолазную подготовку, изучает морскую и наземную навигацию. Рейнджеры учатся десантироваться на воду и вести разведку на приморском направлении. Кроме того, бойцы изучают подводное минирование и разминирование, движение под водой на буксировщиках. На учениях по борьбе с террористами отрабатывается захват кораблей и освобождение заложников на водном транспорте.

Взвод, предназначенный для проведения антитеррористических операций, проходит соответствующий курс на специальных объектах. Действия по освобождению

заложников отрабатываются в гостиницах и школах, в поездах и автобусах.

Диверсионный взвод специализируется на проведении диверсий и разведке в глубоком тылу противника, а также захвате его стратегических объектов. Личный состав подразделения обучен действовать в различных условиях, хорошо знает минно-подрывное дело и проходит языковую подготовку.

Все бойцы проходят воздушно-десантную подготовку и обязаны совершить не менее пяти прыжков. После прохождения начальной парашютной подготовки в рамках ежегодной программы также совершаются прыжки с парашютом.

Многие офицеры проходят курс специального десантирования с задержкой раскрытия парашюта при совершении прыжков с большой высоты, а также с раскрытием парашюта на большой высоте и планированием на площадку приземления, расположенную в нескольких десятках километров от точки выброски. Они также участвуют в международных соревнованиях по парашютному спорту.

По завершении курса рейнджеров военнослужащие получают право носить берет зеленого цвета — знак принадлежности к элите.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Командир подразделения подчиняется непосредственно начальнику генерального штаба Сил обороны Ирландии. Крыло армейских рейнджеров состоит из командира и штаба, трех взводов, каждый из которых имеет свою специализацию (морской, антитеррористический и диверсионный), и взвода обеспечения. Последний включает в себя саперную, медицинскую и другие секции. Всего в составе ARW, по разной информации, проходит службу около 100 человек. Взводы делятся на 5 команд, каждая по 4 человека.

ВООРУЖЕНИЕ

Основное оружие подразделения такое же, как и во всей Силах обороны Ирландии: пулеметы FN Minimi Para, штурмовые винтовки и карабины Steyr AUG A1, Steyr AUG A3, HK 33SG1, HK 53; в ближнем бою применяются пистолеты-пулеметы HK MP5 различных модификаций и FN P90, пистолеты SIG P228, SIG P226, Walther PPK, HK USP, гладкоствольные ружья Remington 870, Franchi SPAS-12, Benelli M3 Tactical, Benelli M4 Super 90. На вооружении снайперов крыла имеются снайперские винтовки Accuracy International PM/L96 и L115, Accuracy International AW50 и Steyr SSG 69. Для огневой поддержки используются 60-мм минометы, безоткатные орудия «Карл Густав» калибра 84 мм, ПТУР. На машинах могут устанавливаться 40-мм гранатометы фирмы Heckler & Koch GmbH, пулеметы Browning M2 калибра .50 и FN MAG калибра 7,62 × 51 мм НАТО.

РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ



ЧАСТИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК

Первое подразделение специального назначения Южной Кореи было создано в период Корейской войны сторонниками ООН. Это было совершенно секретное парашютное иррегулярное подразделение, предназначеннное для действий в глубоком тылу войск Северной Кореи, совершения налетов, проведения диверсий, а также сбора разведывательной информации. К 1958 г. это подразделение, а также и некоторые другие, созданные в годы войны, вошли в состав 1-го парашютно-десантного полка. Затем в 1972 г. при помощи США, которые занимались обучением личного состава в рамках программы оказания помощи армии Южной Кореи, были созданы первые регулярные соединения специального назначения. Ими стали 1-я и 5-я парашютные бригады и три батальона рейнджеров. Немного позднее подразделения рейнджеров и парашютные бригады были преобразованы в бригады специального назначения. В дальнейшем из-за конфронтации между двумя корейскими государствами численность сил специального назначения увеличивалась.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Бригады комплектуются как призывниками, так и добровольцами. Подготовка проводится по специальной программе в очень жесткой форме.

В школе специальной войны, которая находится под Сеулом, личный состав обучается по программе затяжных прыжков с парашютом, а также изучает легководолазную подготовку и другие программы. Подготовка по программе рейнджеров осуществляется также в этой школе и в пехотной школе Южной Кореи.

Каждая пехотная дивизия имеет в своем составе разведывательный батальон, личный состав которого также проходит воздушно-десантную подготовку и подготовку по программе рейнджеров.

Личный состав спецназа Южной Кореи до сих пор тесно взаимодействует с американскими коллегами, проводит совместные тренировки и учения. В подразделениях имеются штатные американские инструкторы из состава американских групп специального назначения.

ОРГАНИЗАЦИЯ

В настоящее время в состав сил специальных операций Южной Кореи входит штаб и командование специальной войны и 7 бригад специального назначения. Бригада состоит из штаба, штабной роты, пяти батальонов специального назначения. Батальон, в свою очередь, состоит из нескольких рот спецназа и группы поддержки. Минимальная штатная единица в спецназе Южной Кореи — отделение в составе 12 человек.

Бригады имеют четкое предназначение. 1, 3 и 5-я бригады считаются стратегическими и предназначены для действий в глубоком тылу противника. 1-я бригада дислоцируется в Кимпо, 3-я — в Сонгаме, а 5-я — в Инч-

хоне. Личный состав 1-й бригады специализируется на воздушном способе вывода в тыл противника и имеет квалификацию парашютистов. Основной способ вывода подразделений 3-й бригады в тыл противника — наземный. Ее бойцы отрабатывают просачивание через границу и линию фронта. 5-я бригада специализируется на морском способе вывода групп в тыл противника. Остальные четыре бригады (7, 9, 11 и 13-я) считаются тактическими и выполняют задачи по оказанию поддержки обычным армейским соединениям. В случае захвата противником части территории страны на них возлагается задача организации партизанской войны в тылу врага.

ЧАСТИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВМФ

Корпус морской пехоты

Первые подразделения морской пехоты Южной Кореи были созданы в 1949 г. в канун Корейской войны и тогда по численности едва насчитывали два батальона. Во время войны на их базе был сформирован 1-й полк морской пехоты, который впоследствии был реорганизован в бригаду. 2-я бригада морской пехоты «Голубые драконы» принимала участие в войне во Вьетнаме с октября 1965 по февраль 1972 г. В настоящее время корпус морской пехоты является основной ударной силой морских спецподразделений Республики Корея. Его численность составляет около 25 000 человек.

ОРГАНИЗАЦИЯ

В корпус морской пехоты входят три дивизии (1, 2 и 6-я) и амфибийный разведывательный батальон, весь личный

состав которого имеет легководолазную подготовку и способен наносить удары в глубоком тылу противника.

1-я дивизия имеет в своем составе батальон силовой разведки (в двух других дивизиях — по одной разведывательной роте), который в соответствии с задачами делится на два основных элемента. Первый элемент — две амфибийные разведывательные роты, задачей которых является высадка на намеченный плацдарм, его захват и удержание до подхода и высадки основных сил морского десанта. Вторым элементом являются две роты специальной разведки, которые специализируются на налетах на объекты противника, осуществлении диверсий, а также обучены ведению борьбы против повстанцев и партизан. Подразделения силовой разведки полностью укомплектованы добровольцами и предназначены для особо секретных действий вдоль демаркационной линии, а также широкомасштабных десантных действий, которые могут возникнуть на полуострове.

Занятия по боевой подготовке известны как одни из самых жестких в мире, и обстановка, в которой они проводятся, максимально приближена к боевой. В прессе не раз появлялись сообщения о гибели личного состава в ходе этих тренировок.

SEAL

В настоящее время на флоте Южной Кореи силы ведения специальной войны на море представлены тремя командами SEAL. Каждая команда состоит из нескольких групп взводного состава, а группа, в свою очередь, состоит из командира, заместителя командира, радиста и нескольких операторов.

Перед первой и второй командами стоят обычные для подобных подразделений задачи: сбор разведывательной

информации в тылу противника, выполнение специальных задач путем совершения рейдов в тылу противника, осуществление скрытого проникновения на территорию противника и ведение разведки побережья, а также уничтожение подводных заграждений в период подготовки к высадке морского десанта.

Третья команда является национальным подразделением борьбы с терроризмом и освобождения заложников на море.

Спецподразделения флота Южной Кореи действуют в тесном взаимодействии с их американскими коллегами. Постоянный обмен опытом между корейцами и американцами происходит как между подразделениями морской пехоты, так и между командами «котиков».

ВООРУЖЕНИЕ

Личный состав как сухопутного, так и морского спецназа вооружен автоматическими винтовками Daewoo K2 калибра 5,56 × 45 мм НАТО, а также 9-мм пистолетами-пулеметами HK MP5 различных модификаций. Все операторы спецподразделений в качестве личного оружия используют пистолеты Beretta 92S или корейские пистолеты Daewoo DP51 калибра 9 × 19 мм Parabellum. Снайперы вооружены 7,62-мм снайперскими винтовками HK PSG-1 и Remington M24.

707-Й БАТАЛЬОН СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

707-й батальон специальных задач является основным антитеррористическим подразделением Южной Кореи. Сформирован он был в начале 70-х гг. прошлого века и к началу Олимпийских игр в Сеуле насчитывал около 200 бойцов. Позднее штат был увеличен, и сейчас в батальоне примерно 250 человек.

ЗАДАЧИ

Основной задачей батальона была и остается борьба с терроризмом. Кроме этого, бойцы батальона охраняют политических и общественных деятелей, привлекаются для охраны стратегических объектов. Помимо борьбы с террористами на территории страны личный состав батальона осуществляет специальные действия против стратегических объектов и разведывательных центров по подготовке диверсантов на территории Северной Кореи. Считается, что подобные меры помогают избежать многих диверсионных и террористических атак, организованных спецслужбами КНДР.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

В батальон отбирают добровольцев из числа военнослужащих, проходящих службу в спецподразделениях Южной Кореи в течение трех лет и имеющих безупречный послужной список. После первичного отбора кандидаты проходят десятидневный комбинированный физический, специальный и психологический тест, в ходе которого отсеивается до 90 % желающих. Оставшиеся проходят дополнительную подготовку. Длится она год и делится на два этапа по 6 месяцев. Первый представляет собой базовый курс пехотинца, второй — курс специальной подготовки. В ходе последнего изучается воздушно-десантная подготовка, минно-подрывное дело, горная подготовка, рукопашный бой. Все бойцы получают квалификацию легкого водолаза, а также обучаются управлять каноэ и другими весельными и моторными плавсредствами. В учебном центре установлен макет «Боинга-747» в натуральную величину, где проходят постоянные тренировки. Для ведения ближнего боя в замкнутом пространстве используется здание с лабиринтом из коридоров и комнат с установленной ми-

шенной обстановкой, имитирующей террористов и заложников.

Подразделение проводит совместные тренировки и делится опытом со штурмовой командой австралийского SASR, американскими «котиками» и «Дельтой».

ОРГАНИЗАЦИЯ

Первоначально в составе батальона было две роты и подразделения поддержки. Каждая рота состояла из четырех оперативных групп по 14 человек в каждой. В подразделения поддержки входили специалисты: минеры, связисты и т. д. В настоящее время батальон состоит из шести рот. Первые две роты предназначены для штурмовых операций против террористов, остальные — для обеспечения этих операций. В состав батальона входит также подразделение, полностью укомплектованное женщинами. Специалисты отмечают его высокую эффективность.

ВООРУЖЕНИЕ

На вооружении батальона находятся пистолеты Colt M1911, пистолеты-пулеметы НК MP5, штурмовые винтовки Daewoo K1 и K2, 7,62-мм снайперские винтовки HK PSG-1, M24. Для стрельбы на большие дистанции применяются крупнокалиберные винтовки фирмы Research Armament Industry RAI 500.

РЕСПУБЛИКА СЕРБИЯ



СПЕЦИАЛЬНАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ГРУППА 50

Группа специальных операций, или Красные береты (Црвение беретке), — элитное подразделение сербской службы государственной безопасности.

ИСТОРИЯ

Группа была официально создана в системе безопасности Федеративной Республики Югославии весной 1996 г. путем слияния военизованных формирований, которые действовали в боснийских и хорватских войнах под ко-

довыми названиями «Тигры», «Красные береты» при поддержке Йовица Станишича, главы сербской службы безопасности. С момента создания по ноябрь 2001 г. официально действовала под руководством и в интересах службы безопасности Сербии. Подразделение было распущено 25 марта 2003 г., через 13 дней после того, как премьер-министр Сер-



бии Зоран Джинджич был убит в результате заговора, в котором принимали участие некоторые члены группы.

Покровители и некоторые сотрудники подразделения были привлечены к ответственности за многочисленные военные преступления в югославских войнах, а также за политические убийства в Сербии.

Официальный командир подразделения Франко Симатович и его «серый кардинал» Йовица Станишич (во времена правления Слободана Милошевича — глава службы безопасности Сербии) были осуждены в 2006 г. Международным трибуналом по бывшей Югославии за военные преступления. Кроме того, данная группа обвинялась в совершении военных преступлений в Косово.

Специальная бригада

Специальная бригада (Специјална бригада) является элитным подразделением сил сербских сухопутных войск. Она состоит из подразделений по борьбе с террористическими проявлениями, разведывательного батальона коммандос, подразделения десантников и группы боевых пловцов.

Бригада была сформирована 29 сентября 2006 г. (с базой в Панчево) из сотрудников бывших спецподразделений Сербии и Черногории, бойцов 63-й парашютно-десантной бригады из Ниша, 72-й бригады «Ястребы» из Панчево, «Кобры», 82-го разведывательно-диверсионного морского дайвинг-центра «Тени» из Кумбора и еще ряда подразделений.

Специальная бригада может работать на всей территории Сербии и на вражеской



территории совместно со специальными подразделениями сербского министерства внутренних дел и при поддержке военно-воздушных сил, бронетанковых подразделений, инженерных, артиллерии, связных, подразделений электронной разведки, подразделений радиоэлектронной борьбы и других подразделений армии страны. Командование бригады и большинство подразделений находятся в Панчево; 63-й парашютно-десантный батальон базируется в городе Ниш.

ВООРУЖЕНИЕ

На вооружении подразделений бригады стоит самое разнообразное как сербское, так и импортное оружие. Это автоматы Калашникова (в т. ч. «сотой» серии), штурмовые винтовки M92, M70B1, M21 производства Сербии, R4 фирмы Denel Land Systems (ЮАР), австрийские Steyr AUG, немецкие HK416, HK G36, сербские пистолеты-пулеметы M84 и немецкие HK MP5 и UMP, снайперские винтовки M76 и M91 производства Сербии и финские Sako TRG-21, крупнокалиберные снайперские винтовки M93 (Сербия), пулеметы M84 калибра 7,62 мм и M87 калибра 12,7 мм, пистолеты ČZ99, HK USP, Jericho 941, дробовики Franchi SPAS-15, Benelli M4, гранатометы BGA (Сербия), минометы калибра 60, 82 и 120 мм.

72-Й РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНО-ДИВЕРСИОННЫЙ БАТАЛЬОН

72-й разведывательно-диверсионный батальон входит в состав сил специальных операций сербской армии.

В прошлом — подразделение бригадного подчинения «Ястребы», еще раньше — 72-я специальная бригада. Сейчас имеет статус отдельного батальона сербской армии. Основные задачи — разведка и диверсии. Был сфор-

мирован в 1992 г., расквартирован в Панчево.

ОБУЧЕНИЕ

Программа боевой подготовки обширна и включает в себя тактическую, пожарную и физическую подготовку. В рамках подготовки бойцы учатся применять холодное оружие, совершенствуются в боевых искусствах, осваивают тактику специальных операций, совершают прыжки с парашютом, осваивают легководолазное снаряжение и получают навыки самостоятельных спусков, скалолазания и спасательных работ.



ВООРУЖЕНИЕ

Батальон вооружен автоматами АК сербского производства калибра $7,62 \times 39$ мм и $5,56 \times 45$ мм НАТО, карабинами M4, штурмовыми винтовками Steyr AUG, финскими снайперскими винтовками TRG-22/42, пулеметами ПКМ, различными пистолетами и револьверами.

Тяжелое вооружение 72-го разведывательного батальона состоит из гранатометов, пусковых установок ракет, противотанковых ракетных комплексов, минометов калибра 60 и 82 мм. Практически любое оружие может быть оборудовано оптико-электронными устройствами дляочных операций.

БАТАЛЬОН ВОЕННОЙ ПОЛИЦИИ «КОБРА»

Батальон военной полиции «Кобра» (Батаљон војне полиције «Кобре») является основным антитеррористиче-



ведения антитеррористических операций, батальон занимается охраной военных чиновников и президента Сербии.

ским подразделением в составе военной полиции. Он был впервые создан по приказу министра обороны в 1978 г.; в 1988 г. был объединен с 282-м батальоном Югославской народной армии. В 1999 г. стал самостоятельным подразделением. С 2007 г. находится в непосредственном подчинении военной полиции. В это время он состоял из 60 сотрудников. Кроме про-

АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ГРУППА СУДЕБНОЙ ПОЛИЦИИ

Подразделение специальных операций судебной полиции Сербии. Главная задача — антитеррористические операции; кроме этого — обеспечение и поддержание внутренней безопасности Сербии. Привлекается для решения задач, которые не по силам другим полицейским подразделениям. Хорошо обученная и оснащенная, судебная полиция решает ситуации с заложниками, проводит антитеррористические операции, аресты и обезвреживание взрывных устройств. Члены судебной полиции работают с высочайшим профессионализмом и преданностью. Группа пользуется большим уважением во всем мире.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Две команды (1-я и 2-я) подготовлены для проведения операций в городе, еще две (3-я и 4-я) — в горной и лесистой местности.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Кандидаты набираются из жандармерии Сербии; обязательны медицинское обследование и проверка физической подготовки. Будущие сотрудники судебной полиции в процессе обучения отсеиваются по самым разным причинам. В 2007 г. из 150 кандидатов в конечном итоге были отобраны только 8. За время обучения кандидаты подвергаются различным испытаниям, которые они могли бы встретить в ходе реальных операций.

Центры подготовки находятся в Петрово-Село (неподалеку от Кула) и вблизи Врнячка-Баня.

ИЗВЕСТНЫЕ ОПЕРАЦИИ

В 13 операциях в восьми городах Сербии судебной полицией арестованы многие члены так называемой таможенной мафии. Задержаны известные лидеры организованных преступных группировок из Нидерландов, Греции, Швейцарии, член «Аль-Каиды», подозреваемый в связи со взрывами 2004 г. в мадридских поездах.

2007 — арестована большая группа террористов-вакхабитов.

2009 — спасены заложники в Ягодине.

ВООРУЖЕНИЕ

На вооружении подразделения стоят автоматы Калашникова АК-103, штурмовые винтовки M21, карабины M4,

пистолеты-пулеметы HK UMP, снайперские винтовки Steyr SSG 69, пистолеты CZ99 и Glock-17.

СПЕЦИАЛЬНОЕ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ПОЛИЦИИ

Подразделение было создано в бывшей Югославии из-за увеличения числа случаев терроризма в Европе с участием различных националистических групп, например Ирландской республиканской армии, баскской организации ЭТА, немецкой «Фракции Красной армии» и итальянских «Красных бригад». Группа была основана 13 мая 1978 года.

Отряд специальных операций в составе Федерального министерства внутренних дел был сформирован Францом Косом. В течение семи месяцев с момента создания федеральной группы было принято решение создать аналогичные группы в каждой из союзных республик.

Основными задачами нового полицейского подразделения были классическая борьба против террористов, предотвращение захвата воздушных судов, освобождение заложников, борьба с организованной преступностью и подобные действия с высокой степенью риска в городских районах.

В 1983 г. основное подразделение было переведено в аэропорт Белграда и переименовано. В 1991 г. подразделение было снова переименовано.

1 июня 1992 г. создана команда специальных антитеррористических подразделений (команда САЈ). Она состояла из подразделений САЈ, которые дислоцировались в Белграде (под командованием Зорана Симовича), Нови-Саде (под командованием Бранко Куричича) и Приштине (под командованием Нуредина Ибиши).

В составе — 4 группы: две оперативные, аналитическая, поддержки.

ВООРУЖЕНИЕ

Вооружение группы в основном такое же, как и в спецназе судебной полиции: штурмовые винтовки SIG SG 552, карабины M4, снайперские винтовки Steyr SSG 69, пистолеты ČZ99 и Glock-17.

ИЗВЕСТНЫЕ ОПЕРАЦИИ

1997 — задержание угонщика в Смедерево.

1998 — контрпартизанские операции против Освободительной армии Косово.

2003 — операция «Сабля» (арест членов организованной преступной группы).

2007 — арест организаторов и участников массовых убийств.

РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН



После окончания гражданской войны силовые структуры Таджикистана стали похожи на своих коллег из других стран. Они имеют те же названия, а их начальники — похожие звания и форму. В стране есть министерства безопасности, обороны и внутренних дел, комитет по охране государственной границы. Но это лишь на первый взгляд.

Исторически сложившаяся клановость в республике отразилась и на формировании специальных подразделений. На самом деле командир бригады специального назначения может иметь больше влияния, чем министр внутренних дел, командир президентской гвардии — отвечать за охрану государственной границы, а председатель комитета по охране госграницы — решать, с кем дружить президенту страны.

Правительство договорилось с объединенной таджикской оппозицией о включении ее членов в правительственные структуры, в том числе в спецслужбы и вооруженные силы. В результате посты в силовых структурах поделили в зависимости от степени влияния полевых командиров.

По данным печати, за последние годы спецподразделения провели десятки боевых операций, самой известной из которых было уничтожение банды Рахмона по кличке Гитлер, буквально терроризировавшей окрестно-

сти Душанбе. Этую группировку спецслужбы Таджикистана считали последним крупным бандформированием, не подчинившимся решению объединенной таджикской оппозиции войти в состав силовых структур республики. В результате этой операции, кроме Гитлера, было уничтожено еще несколько полевых командиров.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Официально главной спецслужбой страны является министерство безопасности. Разведка не выделена в отдельную структуру, существуя в рамках министерства на правах управления. Руководитель управления разведки не является публичной фигурой, как в других странах. Военная разведка существует в составе министерства обороны.

Деятельность министерства безопасности строится по пяти основным направлениям работы: защита экономики, контрразведка, борьба с терроризмом, следствие, разведывательная деятельность. У министра есть четыре заместителя.

В министерстве безопасности существует спецподразделение «Альфа». Его предшественником был батальон, созданный в 1991 г. Фактически это первое спецподразделение в независимом Таджикистане.

В составе «Альфы» — опытные бойцы, прошедшие Афганистан и гражданскую войну в Таджикистане. Основное подразделение дислоцируется в Душанбе, есть также подразделения в регионах. По словам сотрудников министерства, нет необходимости создания дополнительных спецподразделений, так как штат «Альфы» при необходимости может быть увеличен за счет личного состава министерства.

В министерстве внутренних дел едва ли не самым подготовленным подразделением считается бригада спецназначения МВД, расквартированная в Варзобском ущелье близ Душанбе.

В состав бригады входят четыре батальона (оперативный, специального назначения, мотострелковый, дорожно-патрульный), а также вертолетный отряд — единственное военное авиационное подразделение в республике. Кроме того, в бригаде есть отдельные подразделения различного предназначения: отряд горнолыжников и горных егерей, разведчиков, артиллеристов и т. п.

На вооружении соединения состоят танки, боевые машины пехоты, бронетранспортеры, в основном советского и российского производства. Около 90 % офицеров — выпускники российских военных училищ, половина имеет опыт афганской войны.

Следует указать, что в связи с близостью Афганистана, в котором ведется антитеррористическая операция, руководство республики поддерживает связи со странами НАТО.

Спецназ при антинаркотическом ведомстве — Агентстве по контролю за наркотиками — работает по всей стране, в том числе на афгано-таджикской границе. Само агентство насчитывает всего около 400 сотрудников.

Денежные средства для наркополицейских приходят по целевому назначению от Управления по борьбе с наркотиками и преступностью ООН и так называемых стран-доноров из Европы и США, меньшая часть поступает из бюджета Таджикистана. В последнее время агентство стало применять тактику мобильных оперативных групп, в состав которых включаются оперуполномоченный со следователем, пара кинологов с собаками и группа спецназовцев для обеспечения силовой поддержки. Каждая такая группа передвигается на четырех автомобилях и снабжена всем необходимым, включая средства связи, что позволяет ей действовать автономно в течение довольно длительного времени. Свою известность и грозную репутацию таджикские спецназовцы приобрели не только благодаря подготовке и профессионализму, но и из-за прямолинейной тактики и жестокости.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН



Спецназ Службы национальной безопасности

Специалисты считают, что спецслужбы Узбекистана за- секречены лучше, чем другие аналогичные системы спец- служб южной части бывшего СССР.

Информации об этих структурах не поступает ни в от- крытую печать страны, ни в международные средства массовой информации. С иностранными СМИ руково- дители госаппарата и сотрудники Службы национальной безопасности стараются не контактировать.

Главной спецслужбой страны является Служба наци- ональной безопасности. Есть информация о том, что в ап- парате сохранили русские кадры, которые, впрочем, не смогли усовершенствовать систему по новым требова-ниям. В результате часть подразделений была расфор- мирована (разведывательный центр, узел спецсвязи, отде- лы агентурной разведки), а часть передана в управление разведки СНБ.

Создано Управление по борьбе с терроризмом МВД.

Основная задача спецслужб республики — борьба с террористами, к которым в Узбекистане относят и оп- позиционеров. Основных противников три: Исламское

движение Узбекистана, религиозная партия «Хизбут-Тахир», а также обвиняемая в терроризме запрещенная партия «Эрк». В борьбе с ними спецслужбы страны не стесняются в методах. Борьба с боевиками определяется официальным приказом: все выступившие против правительства с оружием в руках уничтожаются на месте без определения степени их вины, что неизбежно приводит к жертвам среди гражданского населения.

В мае 2001 г. радио «Свобода» и независимые интернет-СМИ получили письмо от некоего Бахрама Муминахунова, который утверждал, что в его присутствии Батыр Турсунов, начальник Управления по борьбе с терроризмом МВД, и директор узбекского Интерпола якобы предложили группе чеченцев совершить убийство лидера оппозиционной партии «Эрк» Мухаммада Салиха. Группе был выплачен аванс. В подтверждение свидетель передал радиостанции записи телефонных переговоров.

Узбекистан с самого начала довольно настороженно относился к сотрудничеству с российскими спецслужбами. Руководители силовых структур Узбекистана считают, что их ведомства прекрасно справляются с охраной и границы, и территорий.

В 2000 г. Узбекистан даже вышел из Договора о коллективной безопасности стран СНГ. Правда, во время визита президента России в Ташкент в том же году руководством страны было заявлено, что отношения с Россией будут строиться на двухсторонней основе.

В 2002 г. газета «Вашингтон пост» опубликовала материал, в котором со ссылкой на официальных лиц утверждала, что США и Узбекистан проводили совместные секретные операции, направленные против «Талибана» как минимум за год до терактов 11 сентября. В январе 2002 г. для консультаций с руководством МВД, министерством обороны и СНБ в республике побывала помощник госсекретаря США по делам Европы и Евразии Элизабет

Джонс, в марте Ташкент посетил директор ЦРУ Джордж Тенет. В результате на территории Узбекистана появились не только военные базы НАТО, но и центры радиоперехвата ЦРУ.

Спецназ вооруженных сил

После раз渲ала СССР к вооруженным силам Узбекистана отошли: 15-я бригада специального назначения, 459-я отдельная рота спецназначения (на ее базе сформирован отдельный отряд спецназа), а также учебный полк специального назначения, готовивший во время афганской войны личный состав для подразделений 40-й армии.

В 2000 г. был создан антитеррористический центр; в то время российские «альфовцы» тренировали местный спецназ, а его представители выезжали на базу центра спецназначения ФСБ в Москву.

В 2001 г. Узбекистан участвовал в учениях «Юг — антитеррор»; на следующий год спецподразделения республики на эти учения приехать отказались. Фактически узбекские спецслужбы постарались максимально «закрыть» эту информацию для коллег из СНГ. По одной версии, из-за участия в АТЦ «злышшего друга» Узбекистана — Таджикистана, по другой — из-за роли НАТО в подготовке этих подразделений.

По просочившимся в иностранную печать данным, в настоящее время узбекский спецназ тренируют американские инструктора. Кроме того, появились сведения, что помочь в подготовке спецподразделений Узбекистану окажут Турция и Великобритания, а офицеры спецназа Узбекистана уже проходят подготовку в учебных центрах НАТО в Италии и Германии.

В настоящее время в Узбекистане существуют следующие спецподразделения:

- в составе СНБ — отряд «Ц», спецназ «ОК Ташкент»;
- в составе вооруженных сил — 17-я десантно-штурмовая бригада, батальон спецопераций Восточного военного округа, бригада быстрого реагирования (в/ч 7332).

Также существует ОБСО (отдельный батальон специальных операций) «Каплан» («Рысь»), созданный в 2001 г. Батальон укомплектован офицерами, прошедшими специальную подготовку для действий в условиях высокогорья. За основу программы подготовки подразделения была взята программа подготовки высокогорных альпийских подразделений Австрии («Ягдкоманд»).

РЕСПУБЛИКА ЧИЛИ



Противоугонное авиационное подразделение AGRUPACIÓN ANTISECUESTROS AÉREOS (ASA)

Спецподразделение чилийских BBC Agrupación Antisecuestros Aéreos — специальная группа, основной функцией которой является освобождение заложников при угонах самолетов на территории Чили. Одним из наиболее важных требований к бойцам этого подразделения является умение ориентироваться в аэропортах, необходимое при проведении штурмовых операций.

Информации о численности и организации группы в открытых источниках нет. Известно только, что главный офис подразделения находится в международном аэропорту города Сантьяго.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



Спецназ

В настоящее время термин используется для обозначения любых подразделений специального назначения или целевых групп в подчинении Федеральной службы безопасности (ФСБ), Федеральной пограничной службы, Министерства внутренних дел, военной разведки и других министерств (даже в МЧС имеется свое специальное подразделение).

Предок спецназа России — Внутренние войска Чрезвычайной комиссии (ЧК) были сформированы для борьбы



бы с контрреволюционерами и другими антигосударственными проявлениями.

В вооруженных силах термин в основном использовался в связи с Главным разведывательным управлением Генерального штаба, которое контролировало всевозможные спецоперации, радиотехническую разведку и радионаблюдение. Основная функция подразделений спецназа в военное время — проникновение в тыл противника, уничтожение жизненно важных коммуникаций и других объектов инфраструктуры, физическая ликвидация руководства страны или ее вооруженных сил.

По признанию западных экспертов, уровень обеспечения секретности в спецподразделениях России является одним из лучших в мире.

ИСТОРИЯ

Центр специальных операций ФСБ предназначен для борьбы с терроризмом и защиты конституционного строя в России. ЦСО состоит из трех различных подразделений — департамента «А» (группа «Альфа»), департамента «В» (группа «Вымпел») и группы обеспечения специальных операций. Штаб-квартира ФСБ находится в городе Балашиха-2, всего в 10 км от Московской кольцевой автодороги.

ГРУППА «АЛЬФА»

Приказ о создании группы «Альфа» был подписан в 1974 г. Сегодня в ее составе проходит службу около 700 военнослужащих. Основное подразделение находится в Москве, еще три — в Краснодаре, Екатеринбурге и Хабаровске. Все оперативники проходят основательную специальную подготовку. Примерно треть из них имеет дополнительную горную подготовку, еще третья — легководолазную.

Один из отделов постоянно находится на Северном Кавказе, в зоне боевых действий.

«ВЫМПЕЛ»

Председатель КГБ СССР Ю. В. Андропов подписал приказ о формировании в составе КГБ группы специального назначения, впоследствии получившей название «Вымпел», 19 августа 1981 г. Приказ этой группе о проведении операции мог отдать лишь председатель КГБ, и только письменно. В отличие от «Альфы» «Вымпел» предполагалось использовать не только внутри страны.

Оперативники «Вымпела» вместе с коллегами из «Альфы» активно участвуют в спецоперациях на Северном Кавказе. Каждое оперативное подразделение бывает в Чечне по крайней мере 2—3 раза в год.

Ядро группы «Вымпел» дислоцируется в Москве, а структурные подразделения — практически в каждом городе, где есть АЭС.

В настоящее время обучение включает обширную стрелковую подготовку и боевые искусства, вождение любых транспортных средств, управление самолетами и вертолетами, медицинское образование. В числе задач — совершенствование системы обороны России против возможных террористических актов, связанных с АЭС, плотинами гидроэлектростанций и другими стратегическими объектами.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Кроме Центра специального назначения, существует множество специальных подразделений ФСБ, имеющих региональное значение. Такие оперативные отряды называются РОСН (региональное отделение специального назначения). Самые мощные РОСН находятся в Санкт-Петербурге («Град») и Нижнем Новгороде.

Спецназ ГРУ

Части специального назначения ГРУ считаются наиболее подготовленными подразделениями Вооруженных сил России. Подразделения спецназа ГРУ не имеют официальных названий в отличие, например, от спецназа МВД.

Мало что известно о действиях спецназа ГРУ, но эти подразделения активно участвовали в операциях в Афганистане, Чечне и других странах мира. Сотрудники спецназа ГРУ могут носить обмундирование любого подразделения вооруженных сил.

Служба специальных операций (ССО)

16 июля 1999 г. на базе 12-го отдела Управления экономической контрразведки ФСБ России и 3-го отдела Службы по борьбе с незаконными вооруженными формированиями и бандитизмом Управления ФСБ России по г. Москве и Московской области была сформирована Служба специальных операций (ССО), позднее переименованная в Управление. Цели и задачи аналогичны деятельности управлений «А» и «В». Сама Служба БНВФБ была расформирована и упразднена осенью 1999 года.

Время от времени в средствах массовой информации мелькают сообщения о том, что в Соединенных Штатах, несмотря на войну с террором в Ираке и Афганистане, есть еще некоторые программы обучения, проводимые в Национальном учебном центре Форт-Ирвин и Объединенном учебном центре армии США по готовности к противодействию спецназу России в тылу НАТО.

УПРАВЛЕНИЕ «А» ЦСН ФСБ РОССИИ

Управление «А» является структурным подразделением Центра специальных операций Федеральной службы безопасности Российской Федерации.

Основная функция «Альфы» — проведение городских антитеррористических операций по прямой санкции и под контролем политического руководства России.

ИСТОРИЯ

«Альфа» создана 28 июля 1974 г. в Первом главном управлении КГБ по указанию Юрия Владимировича Андропова, в то время — председателя КГБ СССР. Она была предназначена для контртеррористических операций на всей территории Советского Союза. Однако с самого начала круг ее задач был гораздо шире.

Наиболее известной операцией за пределами СССР был штурм дворца Амина в Афганистане 27 декабря 1979 г. По воспоминаниям сотрудников «Альфы», которые принимали участие в захвате, штурмовые группы столкнулись с ожесточенным сопротивлением, однако

потери «Альфы» были ниже (два сотрудника), чем в других подразделениях.

Во время государственного переворота 1991 г. группе «Альфа» под командованием генерал-майора Виктора Карпухина была поставлена задача захвата здания парламента России и убийства русских лидеров. От выполнения этого приказа группа единодушно отказалась. По заявлению участникам событий, сделанным позднее, они



могли бы выполнить задачу за 20—25 мин, но это привело бы к сотням, если не тысячам жертв среди гражданского населения.

После распада СССР и прихода к власти Бориса Ельцина (по мнению некоторых русских и зарубежных военных источников) вследствие политических манипуляций подразделение было полностью деморализовано. КГБ стремилось использовать его в заговоре 1991 г. против Михаила Горбачева. Борис Ельцин также хотел использовать группу в качестве инструмента власти при атаке Дома правительства во время конституционного кризиса 1993 г. Немного позднее «Альфа» и «Вымпел» были на некоторое время переданы в министерство внутренних дел. Именно в этот период многие офицеры группы подали в отставку.

Группа продолжала существовать после распада Советского Союза и участвовала в разрешении многих кризисных ситуаций, например в освобождении заложников в Театральном центре на Дубровке в 2002 г. и в школе в Беслане в 2004 г. Сейчас бойцы «Альфы» участвуют в операциях против сепаратистов в Чечне и на Северном Кавказе.

ИЗВЕСТНЫЕ ОПЕРАЦИИ

1976 — Цюрих, Швейцария. Обмен генерального секретаря компартии Чили Луиса Корвалана на советского диссidentа Владимира Буковского.

1978 — Гавана, Куба. Обеспечение безопасности (совместно с боевыми пловцами Черноморского флота) подводной части теплоходов «Грузия» и «Леонид Собинов», зафрахтованных для размещения на них делегатов XI Всемирного фестиваля молодежи и студентов.

1979 — Москва, посольство США. Житель Херсона Юрий Власенко в сопровождении второго секретаря посольства США Р. Прингла прошел в консульский отдел

и потребовал незамедлительного выезда за рубеж. В случае отказа он пригрозил привести в действие самодельное взрывное устройство. Переговоры, которые вел с террористом командир группы «А» Г. Н. Зайцев, а затем его заместитель Р. П. Ивон, не привели к положительному результату. По приказу председателя КГБ Ю. В. Андропова было применено оружие, однако террорист все-таки смог привести в действие взрывное устройство и вскоре скончался от полученных ран.

1979 — аэропорт Нью-Йорка, США. Обмен двух советских разведчиков (Владимира Энгера и Рудольфа Черняева), приговоренных к длительным срокам тюремного заключения, на пятерых советских диссидентов.

1979 — Ташкент — база ВВС «Баграм», Кабул. Обеспечение физической защиты будущего главы НДПА и ДРА Бабрака Кармала и его ближайших соратников накануне государственного переворота.

27 декабря 1979 г. — Кабул, Афганистан. В составе нештатной боевой группы «Гром» (24 человека) сотрудники подразделения вместе с бойцами ОСН «Зенит» Первого Главного управления КГБ СССР (30 человек) осуществили в районе Дар-уль-Аман захват дворца Тадж-Бек, резиденции Хафизуллы Амина. Активную поддержку спецназу КГБ оказали «мусульманский батальон» ГРУ и 9-я рота десантников 345-го отдельного полка ВДВ. Одновременно с проведением операции «Штурм-333» бойцы спецподразделения были задействованы для захвата стратегически важных объектов, расположенных в разных частях афганской столицы, — министерства внутренних дел, штаба ВВС и центрального телеграфа.

1980 — Москва. Обеспечение безопасности Игр XXII Олимпиады в Москве. Помимо выполнения поставленных задач в столице, в Таллин и Эстонию были командированы боевые пловцы группы. В их обязанности входил периодический осмотр дна акватории, где проходили соревнования регаты.

1981 — Афганистан. 15 сотрудников группы «А» в составе «Каскада-2» обеспечивали силовое прикрытие оперативно-поисковых мероприятий и собирали информацию о бандах, действовавших в Кабуле и его окрестностях, изымали оружие из тайников и обеспечивали безопасность агитационных отрядов, а также охраняли Чрезвычайного и Полномочного Посла СССР Ф. А. Табеева.

1981 — Орджоникидзе, Северная Осетия. Обеспечение безопасности граждан в связи с имевшими место массовыми беспорядками.

1981 — Сарапул, Удмуртская АССР. Двое вооруженных дезертиров из 248-й мотострелковой дивизии захватили в качестве заложников 25 учеников 10-го класса средней школы № 12. Требование: выдать визы и отправить самолетом в ФРГ или иную капиталистическую страну. В ходе предпринятых действий террористы были обезврежены, никто из заложников не пострадал.

1983 — Тбилиси. Самолет Ту-134А, следовавший по маршруту Тбилиси—Ленинград с 57 пассажирами и 7 членами экипажа, был захвачен группой «золотой молодежи» из 7 человек. Во время захвата были убиты летчики, стюардесса В. Крутикова и двое пассажиров. Получили тяжелые ранения и остались инвалидами штурман и бортпроводница. Требование бандитов: взять курс на Турцию. В результате перестрелки в пилотской кабине и организации перегрузок летчикам удалось отбить атаку террористов, убив одного из них, и заблокировать дверь. Командир корабля А. Гардапхадзе посадил лайнер в аэропорту Тбилиси. 19 ноября самолет освобожден в ходе комбинированного штурма, предпринятого сотрудниками группы «А». Никто из пассажиров не пострадал.

1985—1986 — силовой захват двенадцати агентов, завербованных иностранными разведками.

1986 — Уфа. Троє солдат из полка МВД завладели оружием (автомат АКМ, ручной пулемет РПК-47 и снайперская винтовка Драгунова) и захватили такси. По дороге

они расстреляли двух милиционеров. Испугавшись содеянного, один из них, А. Коновал, скрылся; двое других направились на аэродром, где ворвались в производивший посадку самолет Ту-134А с 76 пассажирами (среди них восемь женщин и шестеро детей) и 5 членами экипажа, следовавший по маршруту Львов—Киев—Уфа—Нижневартовск. В ходе захвата дезертиры убили 2 пассажиров. Требование террористов: следовать в Пакистан. Непосредственно операцию возглавлял Г. Н. Зайцев. В результате штурма, осуществленного сотрудниками «Альфы», один террорист убит, второй ранен.

1988 — Орджоникидзе—Минеральные Воды—Тель-Авив. Банда из четырех человек захватила пассажирский автобус ЛАЗ-687, в котором после экскурсии в типографию возвращался 4-й «Г» класс школы № 42 вместе с учительницей. Террористы перегнали автобус в аэропорт Минеральных Вод, где их опередила вылетевшая из Москвы группа «А». В ходе изнурительных переговоров, которые почти семь часов по радио вел Г. Н. Зайцев, все дети, учительница и водитель были отпущены в обмен на автомат АКС-74 с двумя снаряженными магазинами, четыре пистолета Макарова с боекомплектом, бронежилеты и наркотики. После того как по каналам министерства иностранных дел Израиль, с которым тогда не поддерживались дипломатические отношения, дал «добро» на выдачу преступников, транспортный самолет Ил-76Т (командир экипажа А. Божко) взял курс на Ближний Восток. По прилете в аэропорт «Бен-Гурион» бандиты были арестованы. Сотрудники группы «А» во главе с Г. Н. Зайцевым, прибывшие следом, после соглашения о неприменении в отношении террористов высшей меры наказания (на этом настояла израильская сторона) депортировали банду в Советский Союз.

30—31 марта 1989 года — Баку. Уроженец Керчи, ранее совершивший крупное хищение и находившийся во всесоюзном розыске, сообщил, что в салоне Ту-134 (рейс Воронеж—Астрахань—Баку) якобы находятся два его

сообщника, а в грузовом отсеке — взрывное устройство. Он угрожал привести в действие устройство с помощью дистанционного управления, если его условия — полмиллиона долларов и возможность вылета за границу — не будут выполнены. Террорист был обезврежен сотрудниками «Альфы».

10 мая 1989 года — Саратов. Во время прогулки четверо уголовников изолятора № 1 УИТУ УВД Саратовского облисполкома, вооруженные заточками и «гранатами» (раскрашенные муляжи из хлебного мякиша), набросились на контролеров. Они предъявили ультиматум: два автомата, четыре пистолета с боекомплектом, гранаты, 10 тысяч рублей и автомобиль. Было выдвинуто условие — обеспечить беспрепятственный выезд из тюрьмы за пределы области. В доме № 20 по улице Жуковского террористы взяли в заложники супругов Просвириных и их двухлетнюю дочку и выставили новые требования: самолет для вылета за границу, крупная сумма денег, наркотики и водка. Операцию по освобождению заложников провела группа «А» (старший — Герой Советского Союза В. Ф. Карпухин, заместитель — М. В. Головатов). В 3 ч 25 мин бойцы с помощью специального снаряжения спустились с крыши и буквально влетели в окна захваченной квартиры. Одновременно вторая группа вышибла дверь и также ворвалась в квартиру. Бандит, вооруженный пистолетом Макарова, успел сделать два выстрела. Пользуясь фактором внезапности, группа обезвредила бандитов. Никто из заложников не пострадал. Ранен сотрудник «Альфы».

1990 — Азербайджан. «Альфа» и «Вымпел» вместе с учебным батальоном спецназа «Витязь» переброшены в Баку. Сводную группу возглавлял Герой Советского Союза Г. Н. Зайцев. Задача: нейтрализация лидеров Народного фронта Азербайджана, недопущение свержения конного правительства республики, пресечение массовых беспорядков, выявление и задержание лиц, подозревае-

мых в подрывной деятельности. Сотрудники группы «А» обеспечивали безопасность первого секретаря Компартии Азербайджана А. Визирова.

1990 — операция «Капкан». Внедрение в среду подпольных торговцев оружием и захват лиц, причастных к этому криминальному бизнесу.

1990 — Ереван, Армянская ССР. Бойцы «Альфы» принимали участие внейтрализации особо опасной вооруженной группы — банды Серого. В ходе операции три уголовника были уничтожены, двое ранены, шестеро задержаны.

1990 — Сухуми, Абхазская АССР. 22 сотрудника группы «А» под командованием В. Ф. Карпухина, а также 31 боец учебного батальона спецназа отдельной мотострелковой дивизии особого назначения им. Ф. Э. Дзержинского были срочно переброшены в Сухуми, где 75 уголовников захватили заложников и изолятор временного содержания. В ходе переговоров главари выдвинули требование: предоставить им микроавтобус РАФ, чтобы они могли выехать за пределы изолятора, в горы. Когда вооруженные бандиты вместе с заложниками погрузились в микроавтобус, группа захвата начала операцию по их обезвреживанию. Одновременно две группы начали штурм изолятора. За считанные секунды преступники в микроавтобусе были обезврежены, заложники освобождены. Бандиты в изоляторе после недолгого сопротивления также сдались. Во время операции легкое ранение получили сотрудник «Альфы» и один из бойцов «Витязя». Эта специальная операция не имеет аналогов в отечественной и мировой практике применения подразделений спецназа для освобождения захваченных бандитами заложников в учреждениях уголовно-исполнительной системы.

1991 — Вильнюс, Литовская ССР. Вечером 11 января 65 офицеров группы «А» во главе с заместителем командира группы М. В. Головатовым и командиром отдела подполковником Е. Н. Чудесновым были направлены в столи-

цу Литовской ССР. В Вильнюсе подразделение получило задачу взять под контроль Комитет по телевидению и радиовещанию, телевизионную вышку и радиопередающий центр. Здания были окружены многочисленными сторонниками литовского движения «Саюдис». Группа «А» взяла под контроль все три объекта и удерживала их до подхода подразделений внутренних войск. Во время захвата здания Комитета по телевидению и радиовещанию погиб лейтенант Виктор Викторович Шатских.

1991 — Москва, Васильевский спуск. Вооруженный ножом преступник захватил в экскурсионном автобусе «Икарус», выехавшем с Комсомольской площади (площадь трех вокзалов), 7-летнюю Машу Пономаренко. В переговорах принял участие депутат Госдумы Аман Тулеев. В результате молниеносно проведенной операции террорист был обезврежен.

1991 — Москва. По приказу председателя КГБ сотрудники группы «А» блокировали в подмосковном поселке Архангельское-2 дачу, в которой находились Президент России Б. Н. Ельцин и лица из его окружения. В дальнейшем, выполняя распоряжение руководства, они осуществляли рекогносцировку вокруг Белого дома. 20 августа перед командиром группы «А» Героем Советского Союза В. Ф. Карпухиным в устной форме была поставлена задача захватить Белый дом, интернировать правительство и руководство России. Для этого «Альфе» были приданы группа «Вымпел» и силы МВД. Без больших человеческих жертв среди гражданского населения взять Белый дом было невозможно. Это было главной причиной отказа офицеров группы «А» участвовать в штурме.

1992 — Москва, аэропорт «Внуково». Освобождение 347 пассажиров рейса Минеральные Воды—Москва, захваченных террористом-одиночкой Захарьевым.

1993 — Москва, Белый дом. Сотрудники группы «А» (старший — командир группы Герой Советского Союза Г. Н. Зайцев) вместе с бойцами «Вымпела» приняли уча-

стие в разрешении острейшего политического кризиса, приведшего к массовым акциям неповиновения и боевым действиям в центре российской столицы. Отказавшись штурмовать Белый дом, представители «Альфы» по собственной инициативе вступили в переговоры с руководством Верховного Совета и оппозиции, которые увенчались успехом, а затем обеспечили эвакуацию людей из горящего здания. Спасая раненого солдата у стен Белого дома, смертельное ранение получил младший лейтенант Геннадий Николаевич Сергеев — посмертно ему присвоено звание Героя России.

1993 — Ростов-на-Дону—Краснодар—Минеральные Воды—Махачкала. Четверо террористов захватили в заложники учительницу и 15 учеников 9-го класса «В» средней школы № 25 Ростова-на-Дону. В Ростов-на-Дону на самолете Ту-134 вылетели 53 сотрудника «Альфы» во главе с командиром Героем Советского Союза Г. Н. Зайцевым. К моменту их прибытия бандиты, выпустив трех заложников, уже находились в вертолете Ми-8. Вечером вертолет приземлился в Краснодаре. Следом за ними на Ан-12 приземлилась «Альфа». Ночью 24 декабря вертолет поднялся в воздух, взяв курс на Минеральные Воды. Следом за ним вылетел вертолет со спецназовцами, основная же часть «Альфы» направилась туда самолетом Ан-12. Вечером 25 декабря преступники освободили одного из заложников. После передачи денег они выпустили учительницу и семью школьниц. Оставшихся заложников — четырех школьников, водителя автобуса и двух пилотов — бандиты отпускать отказались. Вечером 27 декабря бандиты освободили трех школьников, водителя автобуса и поднялись в воздух, приказав пилотам взять курс на Ичкерию. Однако летчики, рискуя жизнью, направили машину в сторону Махачкалы. Вертолет с преступниками совершил посадку на северной окраине Махачкалы. Бандиты разбрелись на пары и попытались скрыться в лесополосе. Однако район их нахождения

был оцеплен спецназом МВД Дагестана, который вскоре обезвредил всех преступников.

1994 — Махачкала—Бачи-Юрт. В районе населенного пункта Кинжал Ставропольского края четыре вооруженных бандита захватили экскурсионный автобус «Икарус» со школьниками, их родителями и учителями. В заложниках оказались 33 пассажира автобуса и три подростка, которых бандиты захватили по дороге. В тот же день группа «А» во главе с командиром Героем Советского Союза Г. Н. Зайцевым получила приказ срочно вылететь из Москвы в Минеральные Воды. Такой же приказ был отдан краснодарскому отделению «Альфы». Вечером в Минводы самолетами было доставлено 64 спецназовца. Общее руководство операцией осуществлял командующий внутренними войсками МВД генерал-полковник А. Куликов. 27 мая вертолет поднялся в воздух и взял курс на Ичкерию. Следом за ним стартовало шесть вертолетов, на борту которых разместились 38 бойцов «Альфы», 24 сотрудника ГУОП МВД и 20 военнослужащих спецназа ВВ. В результате нехватки горючего был изменен маршрут полета и совершена посадка в районе селения Бачи-Юрт. Бойцы под командованием офицера «Альфы» подполковника А. Е. Старикова начали преследование. Вертолеты вели наблюдение за лесным массивом с воздуха. Через час террористы были обезврежены. Скрыться сумел только один бандит, который унес два автомата и 47 400 долларов, — через год он был арестован и осужден.

1995—1996 — Чечня. Сотрудники группы «А» участвовали в боевых действиях в Грозном, привлекались для ночного усиления в качестве мобильных групп антитеррора и дополнительной охраны Дома правительства и здания УФСБ в чеченской столице. Также они обеспечивали личную безопасность секретаря Совета безопасности РФ О. И. Лобова, находившегося в зоне боевых действий, проводили захваты вооруженных бандитов, сопровожда-

ли колонны с засекречивающей аппаратурой связи, боеприпасами и продовольствием.

1995 — Буденновск. В город на двух КамАЗах ворвалась хорошо вооруженная банды Ш. Басаева. Боевики захватили городскую больницу с медицинским персоналом и пациентами, включая рожениц и матерей с грудными детьми. Утром 17 июня сотрудники «Альфы» предприняли штурм больницы. Несмотря на тяжелейшие условия, штурм проходил успешно, террористы несли большие потери, что заставило их изменить свои планы. Ш. Басаев связался по мобильному телефону с Председателем Правительства Российской Федерации В. Черномырдиным. Захватив с собой более двухсот человек, боевики погрузились в автобусы и колонной направились в сторону Чечни. Недалеко от горного селения Зандак все заложники были освобождены. В результате бандитской акции в Буденновске погибло 130 мирных граждан, 18 работников милиции, 18 военнослужащих, включая трех сотрудников «Альфы» — майора Владимира Владимировича Соловова, лейтенантов Дмитрия Валерьевича Рябинкина и Дмитрия Юрьевича Бурдяева. Свыше 400 человек получили ранения различной степени тяжести. В заложниках находились около 2000 человек.

1995 — Махачкала, Республика Дагестан. Террористы захватили пассажирский автобус, направлявшийся по маршруту Махачкала—Нальчик. Некоторое время спустя террористы выпустили из автобуса одну женщину, которая сообщила, что под залогом находятся девять мужчин, семь женщин и двое детей. Террористы, удерживавшие заложников, были обезврежены бойцами спецподразделения. Старший — командир «Альфы» генерал-лейтенант А. В. Гусев.

1995 — Москва, Васильевский спуск. В непосредственной близости от Кремля мужчина в маске, вооруженный пистолетом Макарова, проник в автобус с 25 южнокорейскими туристами и объявил их заложниками. В случае

невыполнения условий преступник угрожал взорвать автобус. В 20 ч сотрудники спецназа ФСБ заняли исходные позиции. Старший — командир «Альфы» генерал-лейтенант А. В. Гусев. С преступником велись длительные переговоры, в которых участвовал мэр Москвы Юрий Лужков. Около 22 ч террорист освободил всех удерживаемых женщин и трех мужчин. В 22.38 по команде руководителя операции директора ФСБ М. И. Барсукова начался штурм. Террорист открыл огонь из пистолета и был убит. Никто из заложников не пострадал.

1996 — село Первомайское, Республика Дагестан. Отряды под руководством Салмана Радуева, Хункар-паши Испарилова и Турпал-Али Атгериева совершили вылазку на территорию Дагестана, атаковав местный аэродром и военный городок батальона внутренних войск МВД. Основной удар был нанесен по вертолетной базе российских войск около города Кизляр — было уничтожено два вертолета Ми-8 и один топливозаправщик. Боевики вошли в город, где захватили больницу и родильное отделение, а также находящийся поблизости 9-этажный жилой дом. В заложниках оказалось около 2000 человек. 11 января террористы, отпустив большую часть заложников, выехали в Ичкерию на предоставленных автобусах, используя в качестве живого щита более ста человек. Колонна была остановлена федеральными силами возле села Первомайское. 13—15 января спецназ, используя артиллерию и вертолеты, штурмовал село, пытаясь освободить заложников. Операция по уничтожению террористов была завершена 18 января, однако большая часть бандитов прорвалась из окружения и ушла в Чечню. В Первомайском бойцы группы «А» (старший — командир «Альфы» генерал-лейтенант А. В. Гусев) вместе с «Витязем» проводили разведку боем на юго-восточной окраине поселка, выявляли и подавляли огневые точки противника, осуществляли огневое прикрытие подразделений МВД, оказывали медицинскую помощь и эвакуировали раненых с поля боя. Уже после завершения

операции при разминировании погибли два сотрудника «Альфы» — майор Андрей Викторович Киселев и майор Виктор Михайлович Воронцов.

1997 — Москва, посольство Швеции. Вооруженный пистолетом и гранатой террорист захватил в автомобиле шведского торгового представителя Яна-Улофа Нюстрэма. В результате переговоров тот был освобожден, а его место занял полковник А. Н. Савельев, предложивший себя в заложники. После того как у него случился острейший сердечный приступ, приведший в итоге к смертельному исходу, было решено незамедлительно начать активную фазу операции. В результате перестрелки преступник был уничтожен. Посмертно начальник штаба группы «Альфа» полковник Анатолий Николаевич Савельев был удостоен звания Героя России.

2000 — Новогрозненский, Чечня. Захват Салмана Радуева, главаря «армии Джохара Дудаева», осуществленный сотрудниками группы «А» в составе сводной оперативно-боевой группы Центра специального назначения ФСБ. Благодаря согласованным действиям разведки и спецназа охранники «террориста № 2» были разоружены, а сам он арестован.

2001 — Алхан-Кала, Чечня. Сотрудники «Альфы» участвовали в полномасштабной специальной операции по уничтожению банды одного из наиболее кровавых полевых командиров — Арби Бараева, отличавшегося машиакальной жестокостью и специализировавшегося на похищении людей и работорговле. В операции были задействованы сотрудники ЦСН, разведчики из 46-й бригады внутренних войск МВД, подразделения Министерства обороны. В результате скоротечного, но жестокого боя бандит и его охранники были уничтожены. При этом погиб рядовой Евгений Золотухин (посмертно удостоен звания Героя России).

11 июля 2001 г. — Майртуп, Чечня. Уничтожение одного из ближайших подручных Хаттаба — полевого коман-

дира Абу Умара, руководившего в 1990-х гг. учебным лагерем по подготовке диверсантов-взрывников на окраине Сержень-юрта в так называемом институте «Кавказ». Убитый являлся одним из организаторов взрывов жилых домов в сентябре 1999 г. в Москве и Волгодонске и многих других терактов. Первоначальный досмотр дома, где скрывался террорист, ничего не дал. Бойцы «Альфы» уже были готовы перейти в другой двор, как один из них бросил взгляд на показавшуюся ему подозрительной ступеньку деревянной лестницы. Спецназовцы заняли позиции вокруг дома. Когда один из офицеров отодрал половицу, то из-под лестницы ударили автоматные очереди. Сотрудник «Альфы» был ранен, но его товарищи уничтожили засевшего в укрытии Абу Умара. Большую роль в успехе операции сыграли бойцы отряда «Русь», которые двумя группами десантировались в селе в непосредственной близости от места, где находился бандит, и не дали ему уйти в горы.

2001 — Минеральные Воды. Террористом Султаном Саид Эдиевым, чеченцем по национальности, был захвачен автобус «Икарус», следовавший рейсом Невинномысск—Ставрополь. Террорист выдвинул требование об освобождении тридцати с лишним пассажиров в обмен на пятерых преступников, осужденных в 1994 г. за захват пассажирского самолета в Минеральных Водах. В нагрудный карман рубашки террорист поместил стакан с боевой гранатой Ф-1 с выдернутой чекой, вставленной запалом вниз. Кроме того, были замечены провода, идущие к поясу на животе. Как оказалось, там находилось полтора килограмма литого тротила. В результате безупречно проведенной снайперской атаки террорист был уничтожен. В ходе штурма автобуса никто из заложников не пострадал.

23—26 октября 2002 г. — Москва, Театральный центр на Дубровке. Группа террористов во главе с М. Бараевым, собравшись в Москве, взяла в заложники около 800 зри-

телей, актеров и работников Театрального центра на Дубровке. Бандиты требовали прекратить боевые действия в Чечне и угрожали обрушить здание с помощью размещенных в зале мощных взрывных устройств. Благодаря предпринятым действиям, еще до активной фазы несколько десятков человек из числа заложников были спасены сотрудниками спецназа ФСБ. Преступники вели себя крайне агрессивно, от их рук в зале погибло несколько человек. Во избежание массовых жертв было принято решение провести спецоперацию силами Центра специального назначения ФСБ. В результате операции был уничтожен 41 террорист, в том числе главарь группы Мовсар Бараев, освобождено более 750 заложников, из них 60 иностранцев. Более 120 человек спасти не удалось.

8 апреля 2004 г. — станица Шелковская, Чечня. Ликвидация ученика Хаттаба и одного из ближайших подручных Ш. Басаева — Абу-Бакара Висимбаева. Среди прочего этот полевой командир отвечал за вербовку «черных вдов» для совершения акции на Дубровке. В ходе операции погиб сотрудник «Альфы» майор Юрий Николаевич Данилин. Посмертно ему присвоено звание Героя России.

2004 — Беслан. Хорошо вооруженные террористы «полковника» Ортсхоеva по приказу главарей террористов захватили 1 сентября свыше 1300 заложников в здании школы № 1 и расстреляли часть из них. Всего же в результате этого чудовищного теракта погибло около 350 человек, половина из них — дети. Свыше пятисот было ранено. Во время штурма бойцами «Альфы» (старший — начальник управления «А» В. Н. Винокуров) был уничтожен 31 террорист и один бандит захвачен живым. 3 сентября в 13 ч 05 мин в здании школы прозвучали два мощных взрыва. Проявив исключительное мужество и героизм, сотрудники ЦСН принялись под пулями спасать заложников, прикрывая их собой, и только потом приступили к методичному уничтожению засевших в школе террористов, которые оказали ожесточенное сопротивление.

В результате боя все бандиты были уничтожены на месте. Спасая заложников, погибли три сотрудника «Альфы» — майор Александр Валентинович Перов, майор Вячеслав Владимирович Маляров, прaporщик Олег Вячеславович Лоськов, а также семеро бойцов «Вымпела».

2005 — Толстой-Юрт, Чечня. Уничтожение лидера Ичкерии Аслана Масхадова. Операция по задержанию лидера сепаратистов, а также его ближайшего окружения планировалась долго и тщательно. В начале марта 2005 г. была получена информация, позволяющая определить адрес, где скрывается террорист со своей охраной. Несмотря на все ухищрения, бункер с лидером террористов был обнаружен. Находившимся в нем террористам было предложено сдаться, на что они ответили категорическим отказом. После чего оперативно-боевые группы провели мероприятие по их задержанию.

2006 год — Хасавюрт, Республика Дагестан. Ликвидация представителя «Аль-Каиды» и главаря всех иностранных боевиков, одного из руководителей и финансистов «джихада» в Чечне и сопредельных регионах Абу Хавса. Вместе с ним были уничтожены четверо боевиков. Силовая фаза операции началась с того, что на рассвете одна из групп намеренно обнаружила себя. Двоих боевиков тут же уничтожили снайперы. По воротам был произведен выстрел из гранатомета, а вслед за этим на бронированном автомобиле КамАЗ ворвалась штурмовая группа. Остававшиеся в живых бандиты заняли оборону. Предложение сдаться они отвергли. Через полчаса все было кончено.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Первоначально группа состояла из 30 человек.

С 10 ноября 1977 г. — 52, с 10 января 1980 г. — 122, с 21 декабря 1981 г. — 222 человека.

30 июня 1984 г. приказом председателя КГБ № 0085 было сформировано первое региональное подразделение

группы «А» — 7-е отделение в Хабаровске (21 сотрудник). 3 марта 1990 г. приказом № 0031 оно было развернуто в 7-ю группу, а также созданы 10-я группа (Киев), 11-я группа (Минск), 12-я группа (Алма-Ата), 13-я группа (Краснодар) и 14-я группа (Свердловск). Штат региональной группы составлял 45 человек.

После раз渲ала СССР 10, 11 и 12-я группы достались Украине, Беларуси и Казахстану соответственно и послужили основой для формирования национальных подразделений специального назначения.

В настоящее время управление «А» входит в состав Центра специального назначения ФСБ России и включает:

- штаб;
- пять отделов (один отдел постоянно находится в командировке в Чечне);
- региональные отделы и службы спецназначения;
- организационная группа.

ПОТЕРИ

Волков Дмитрий Васильевич, капитан. Погиб 27 декабря 1979 г. в ходе операции по штурму дворца Амина. Награжден орденом Красного Знамени (посмертно).

Зудин Геннадий Егорович, капитан. Погиб 27 декабря 1979 г. в ходе операции по штурму дворца Амина. Награжден орденом Красного Знамени (посмертно).

Шатских Виктор Викторович, лейтенант. Погиб 13 января 1991 г. во время проведения боевой операции в Вильнюсе. Награжден орденом Красного Знамени (посмертно).

Кравчук Виктор Дмитриевич, старший лейтенант. Сотрудник регионального подразделения (Екатеринбург). Погиб 1 августа 1993 г., охраняя главу Временной администрации в зоне осетино-ингушского конфликта Виктора Поляничко. Награжден орденом «За личное мужество» (посмертно).

Сергеев Геннадий Николаевич, младший лейтенант. Погиб 4 октября 1993 г. в ходе операции у здания Верховного Совета России в Москве. Удостоен звания Героя России (посмертно).

Соловов Владимир Викторович, майор. Погиб 17 июня 1995 г. при проведении операции в Буденновске. Награжден орденом Мужества (посмертно).

Бурдяев Дмитрий Юрьевич, лейтенант. Погиб 17 июня 1995 г. при проведении операции в Буденновске. Награжден орденом Мужества (посмертно).

Рябинкин Дмитрий Валерьевич, лейтенант. Погиб 17 июня 1995 г. при проведении операции в Буденновске. Награжден орденом Мужества (посмертно).

Киселев Андрей Викторович, майор. Погиб 18 января 1996 г. при проведении операции в поселке Первомайский. Награжден орденом Мужества (посмертно).

Воронцов Виктор Михайлович, майор. Погиб 18 января 1996 г. при проведении операции в поселке Первомайский. Награжден орденом Мужества (посмертно).

Демин Александр Владимирович, прапорщик. Сотрудник регионального подразделения (Краснодар). Погиб 29 мая 1997 г. при проведении операции по задержанию особо опасного преступника. Награжден орденом Мужества (посмертно).

Савельев Анатолий Николаевич, полковник, начальник штаба управления «А». Погиб 19 декабря 1997 г. в ходе операции по освобождению шведского дипломата. Удостоен звания Героя России (посмертно).

Щекочихин Николай Николаевич, капитан. Погиб 30 марта 2000 г. в Чечне при проведении специальной операции. Награжден орденом Мужества (посмертно).

Курдibanский Борис Борисович, майор. Погиб 12 февраля 2002 г. в ауле Старые Атаги на Северном Кавказе.

Перов, Александр Валентинович, майор. Погиб 3 сентября 2004 г. при проведении спецоперации в Беслане. Удостоен звания Героя России (посмертно).

Маляров Вячеслав Владимирович, майор. Погиб 3 сентября 2004 г. при проведении спецоперации в Беслане. Представлен к ордену «За заслуги перед Отечеством» четвертой степени (посмертно).

Лоськов Олег Вячеславович, прапорщик. Погиб 3 сентября 2004 г. при проведении спецоперации в Беслане.

Холбан Руслан Константинович, капитан. Погиб 13 мая 2009 г. на территории Республики Дагестан. Награжден медалями Суворова, Жукова, орденом «За заслуги перед Отечеством» 4-й степени с мечами (посмертно).

Шатунов Максим Юрьевич, майор. Погиб 7 июля 2009 г. в Чеченской Республике. Награждён орденом Мужества, медалями Суворова, «За спасение погибавших».

КОМАНДИРЫ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

1974—1977 — Бубенин Виталий Дмитриевич (генерал-майор в отставке, Герой Советского Союза). Звание Героя Советского Союза присвоено за мужество и героизм, проявленные при защите границы СССР на острове Даманский в марте 1969 года.

1977 — Иван Роберт Петрович (полковник в отставке).

1977—1988 — Зайцев Геннадий Николаевич (генерал-майор в отставке, Герой Советского Союза).

1988—1991 — Карпухин Виктор Федорович (генерал-майор запаса, Герой Советского Союза).

1991—1992 — Головатов Михаил Васильевич (полковник запаса).

1992—1995 — Зайцев Геннадий Николаевич.

1995—1998 — Гусев Александр Владимирович (генерал-лейтенант запаса).

1998—1999 — Мирошниченко Александр Иванович (генерал-лейтенант).

1999—2003 — Андреев Валентин Григорьевич.

С 2003 г. — генерал-майор Винокуров Владимир Николаевич.

ВООРУЖЕНИЕ

На вооружении группы состоит оружие в основном российского производства: автоматы Калашникова АК-74, АЕК-971, АН-94 «Абакан», малогабаритные автоматы 9А-91, пистолеты-пулеметы АЕК-919К «Каштан», ПП-91 «Кедр», ПП-19 «Бизон», пистолеты ПММ, ГШ-18, МР-443 «Грач», чешские пистолеты ČZ75, пулеметы РПК-74, гранатометы РПГ-7, АГС-30, ГП-25, РГ-6, снайперские винтовки ОСВ-96 и СВД, специальные карабины КС-23М «Дрозд» и другое.

УПРАВЛЕНИЕ «В» ЦСН ФСБ России

Самым известным силовым подразделением внешней разведки КГБ СССР была группа «Вымпел». Созданная 19 августа 1981 г. для специальных операций, группа «Вымпел» входила в состав управления «С» (нелегальная разведка) Первого главного управления КГБ СССР.

Предшественниками «Вымпела» считаются отряды «Зенит» и «Каскад». Официальное название — «Отдельный учебный центр КГБ СССР». За время существования подразделения бойцы «Вымпела» проводили специальные операции за пределами СССР, боролись с террористами, освобождали заложников и накопили уникальный опыт разведывательной и диверсионной работы.

По распоряжению председателя КГБ СССР группу создал начальник управления «С» генерал-майор Юрий Иванович Дроздов. Первым командиром «Вымпела» стал Герой Советского Союза капитан перво-



го ранга Эвальд Григорьевич Козлов. В состав «Вымпела» входило около тысячи человек. Боец знал минимум один иностранный язык и особенности страны, где предстояло работать.

Бойцы «Вымпела» осваивали легководолазную подготовку в 17-й бригаде специального назначения в Очакове, проходили стажировку на Кубе. Постигали горную подготовку, тренировались в полетах на сверхлегких летательных аппаратах и т. д. На подготовку уходило до пяти лет. Первоначально «Вымпелу» выделили маленькую территорию на 25-м км Горьковского шоссе Москвы, на территории 101-й разведшколы КГБ СССР возле подмосковной Балашихи. Подготовка первых групп была завершена к началу 1982 г. А боевое крещение «Вымпел» получал в Афганистане.

Первое время работа подразделения велась по трем направлениям: оперативному (добытие разведывательной информации), оперативно-боевому (реализация полученной развединформации и подготовка спецподразделений из состава афганской армии для совместного участия в боевых операциях) и ведению «оперативных игр» с целью сталкивания между собой лидеров вооруженных формирований противника.

В мирное время подразделение использовалось для поиска слабых мест в охране стратегических объектов. Диверсантов засылали на АЭС и военные заводы с целью «захвата объектов и проведения диверсий». Охрана объектов заранее оповещалась, но тем не менее все без исключения задачи вымпеловцы выполняли на «5».

Им удалось проникнуть на атомный объект Арзамас-16, где производилось и хранилось ядерное оружие. Они смогли определить график движения и время прохождения железнодорожного ракетного комплекса с ядерными боеголовками возле одного из крупнейших российских городов.

«Вымпел» быстро завоевал репутацию одного из лучших советских спецподразделений, обойдя своих коллег

из ГРУ и МВД. Однако после распада СССР «Вымпел» был фактически уничтожен бесконечными реорганизациями и передачей в Министерство внутренних дел. Основная часть оперативников «Вымпела» ушла в отставку: из 278 офицеров осталось только 57. Подразделение было переименовано в «Вегу». Только в августе 1995 г. указом президента «Вымпел» вернули в Департамент по борьбе с терроризмом при ФСБ России. Сегодня правопреемник «Вымпела» — управление «В» Центра ФСБ по борьбе с терроризмом.

За время существования «Вымпел» потерял несколько десятков человек: в основном в Афганистане, а потом в операциях внутри СССР. Во время событий у Белого дома в 1993 г. снайпер убил Геннадия Сергеева, бойца «Альфы», до этого служившего в «Вымпеле». Последний погибший — Андрей Чирихин погиб в Чечне в 2000 г. Между тем Владимир Козлов на пресс-конференции, посвященной 20-летию «Вымпела», заявил, что «за всю историю существования подразделение потеряло только четверых сотрудников. Один погиб в Афганистане в Кандагаре, один — в августе 1996-го при обороне общежития УФСБ в Чечне, и еще двоих потеряли в эту чеченскую кампанию».

В настоящее время основную часть состава группы «Вымпел», по словам ее бывшего начальника Анатолия Исайкина, составляют люди из контрразведки, которые ранее занимались и разведкой. Все они прекрасно подготовлены, но у каждого есть специализация. В среднем подготовка бойца антитеррористической группы занимает пять лет.

ЗАДАЧИ И ПОДГОТОВКА

Изначально группа предназначалась для проникновения на территорию противника, организации саботажа, защиты советских посольств и шпионажа, активации групп в случае войны. Большинство оперативников «Вымпела»

знали два-три иностранных языка. Позднее в число задач добавилась борьба с терроризмом и обеспечение безопасности на объектах ядерной энергетики. Региональные группы «Вымпел» были развернуты в городах с особо важными объектами такого рода.

Оперативники проходят специальную подготовку, связанную с обезвреживанием самодельных и специальных взрывных устройств, что позволяет им использовать «террористическую» тактику для проведения своих операций. Физическая подготовка включает рукопашный бой; осваивается парашютная подготовка, подводное плавание, подводные методы борьбы, скалолазание и альпинистская подготовка.

Мало что известно о его текущей деятельности, за исключением участия в захвате лидера боевиков Салмана Радуева в марте 2000 г. и в освобождении заложников в Беслане в сентябре 2004 года.

Спецназ Главного разведывательного управления Генерального штаба Вооруженных Сил

ИСТОРИЯ

Во время Второй мировой войны разведывательные и диверсионные силы подчинялись Второму управлению Генерального штаба. После войны подразделения были реорганизованы. Первые отдельные роты разведки специального назначения были сформированы в 1949 г. в составе танковых и общевойсковых армий.

В 1957 г. были сформированы первые пять батальонов спецназа; они были предназначены для ликвидации пусковых установок ядерных ракет НАТО.

Первая бригада спецназа ГРУ была сформирована в 1962 г.; основные задачи — глубокая (до 750 км) разведка,

уничтожение пусковых установок ядерных ракет. Позднее для подготовки офицеров и сержантов были созданы два учебных полка. Первый — в 1968 г. в Печоре под Псковом, второй — в 1970 г. в Чирчике близ Ташкента.

Подразделения спецназа ГРУ активно участвовали в боевых действиях в Афганистане, начиная со штурма дворца Амина.

ОРГАНИЗАЦИЯ

По имеющимся данным, в состав спецназа ГРУ сейчас входят:

2-я отдельная бригада специального назначения — в составе Ленинградского военного округа;

3-я гвардейская отдельная бригада ГРУ — в составе Приволжско-Уральского военного округа; есть сообщения о расформировании бригады;

10-я горная отдельная бригада ГРУ — создана 1 июля 2003 г. в составе Северо-Кавказского военного округа;

12-я отдельная бригада ГРУ — в составе Приволжско-Уральского военного округа; есть сообщения о расформировании бригады;

14-я отдельная бригада ГРУ — в составе Дальневосточного военного округа;



16-я бригада специального назначения — в составе Московского военного округа;

22-я гвардейская отдельная бригада ГРУ — в составе Северо-Кавказского военного округа;

24-я отдельная бригада ГРУ — в составе Сибирского военного округа;

67-я отдельная бригада ГРУ — в составе Сибирского военного округа; есть сообщения о расформировании бригады;

216-й отдельный батальон специальных операций — в составе Московского военного округа.

ОБОРУДОВАНИЕ И ВООРУЖЕНИЕ

Несмотря на специфические задачи, подразделения спецназа ГРУ в основном используют вооружение армии России.

БОЕВЫЕ ПЛОВЦЫ

ИСТОРИЯ

Советский Союз начал формирование подразделений пловцов для операций во время Второй мировой войны. В 1941 г. первое подразделение боевых водолазов было создано в Ленинграде.

В настоящее время русские боевые пловцы являются частью морского спецназа. Морской спецназ является подразделением отдела разведки ВМФ России. В 2000—2001 гг. они были переименованы в Отряды по борьбе с подводными диверсионными силами и средствами.

Официально не признается существование морского спецназа в бывших советских республиках (кроме Украины, которая унаследовала группы морского спецназа Черноморского флота СССР). Для того чтобы иметь морской спецназ в Черном море, ВМФ России пришлось пе-

ревести часть боевых пловцов Каспийской флотилии под командование Черноморского флота.

Среди разведчиков ВМФ и ВС России все группы морского спецназа называются ОМРП (Отдельный морской разведывательный пункт) и имеют свои номера; например, группа специального назначения Балтийского флота официально называется 561-м ОМРП.

Морской спецназ имеет и неофициальные названия. Например, группа спецназа Балтийского флота неофициально называется «Парусники», так как подразделение дислоцируется в местечке Парусное, а в 50—60 гг. они неофициально назывались «потехинцы» по фамилии их первого командира полковника Потехина.

Иногда средства массовой информации сообщают подробности подготовки и действий советских боевых пловцов; кроме того, появляются данные о том, что они находятся в системе спецназа КГБ. Другие источники упоминают подразделения под кодовыми названиями «Дельфин», «Омега», «Барракуда» и т. д. Но морской спецназ никогда не использовал такие имена, и все это — скорее ложная информация, которая продается журналистам, которые норовят публиковать «секретную» информацию о спецподразделениях, не удосужившись ее как следует проверить.

Спецназ ВМФ выполнял задачи в любой из трех стихий. Боевые пловцы охраняли советские суда во время молодежного фестиваля на Кубе в 1978 г., сопровождали Президента СССР Горбачева во время зарубежных визитов в Рейкьявик и на Мальту. В течение трех суток 16 спецназовцев, сменяя друг друга, несли боевое дежурство под водой, имея приказ стрелять в любую движущуюся цель в радиусе двухсот метров от охраняемого объекта.

Приходилось пловцам решать задачи по обезвреживанию неразорвавшихся боеприпасов, поиску во взаимодействии с МВД опасных преступников в горно-лесистой местности, ликвидации последствий техногенных ката-

строф. Несколько раз подразделения морского спецназа привлекались для проверок военных и гражданских объектов внутри страны; тогда пловцы «минировали» стратегические автомобильные и железнодорожные мосты, скрытно проникали на территорию секретных баз ВМФ и атомные электростанции.

Шесть лет боевые пловцы ВМФ СССР несли службу по охране базы Дахлак в Эфиопии. Из окруженнего эритрейскими войсками порта они уходили на последнем советском корабле.

После распада СССР наиболее боеспособная часть военно-морского спецназа осталась на территории Украины. Существующие сегодня в составе ВМФ России части специального назначения ни в чем не уступают своим советским предшественникам, а в отдельных вопросах даже превосходят их.

ОРГАНИЗАЦИЯ, ЗАДАЧИ И ПОДГОТОВКА

ПДСС (противодиверсионные силы и средства) являются подразделениями специального назначения по борьбе с подводными диверсиями. Они появились в структуре ВМФ СССР в конце 60-х гг. для предотвращения возможных атак боевых пловцов вероятного противника.

Считается, что в каждом подразделении — около 50—60 боевых пловцов. Каждый ОМРП — около 120—200. Считается, что в составе каждого военного флота (их всего четыре: Северный, Балтийский, Черноморский и Тихоокеанский) есть свой ОМРП.

В СССР перед морским спецназом стояло несколько задач; основными были ведение разведки на приморских направлениях, уничтожение мобильных пусковых установок, командных пунктов, средств ПВО, гидротехнических сооружений и кораблей противника.

Параллельно с этими подразделениями на каждом флоте существовали отряды подводных противодивер-

сионных сил и средств (ППДСС), созданные для охраны военно-морских баз от вражеских пловцов.

Кстати, именно в системе формирований ППДСС существовали специальные станции дрессировки животных. Одна из таких баз находилась под Севастополем. Дельфинов, белух, сивучей, котиков пытались обучить действиям подводных диверсантов или боевых пловцов. Животных заставляли отыскивать на дне моря различные предметы, вести подводную съемку, находить и уничтожать вражеских водолазов-разведчиков. Наконец, животных использовали в качестве подводных диверсантов: к их спине прикрепляли мину, которую они должны были доставить к днищу корабля или подводной лодки и там привести в действие, уничтожив корабль.

Система подготовки спецназа и антидиверсионных групп ВМФ разительно отличалась от методик, применявшихся в других силовых ведомствах. Начиналось все с жесткого отбора кандидатов. В течение полутора лет имевших до армии навыки подводного плавания и спортивные разряды призывников обучали по специальной программе, где физическая и психологическая нагрузки были близки к предельным. По свидетельствам бывших боевых пловцов, одним из испытаний был ночной марш-бросок без указания дистанции и времени бега. И когда под утро наступало полное физическое истощение, начинала проявляться психологическая устойчивость.

После перевода из учебного в боевое подразделение матросы срочной службы приступали к теоретическим и практическим занятиям. Обязательный курс включал в себя водолазную, воздушно-десантную, навигационно-топографическую, горную специальную, морскую, физическую подготовку, минно-подрывное дело, рукопашный бой, выживание в любых условиях, изучение иностранных армий и возможных театров военных действий, радиодело и многое другое, необходимое в современной войне. Поскольку специфика службы предусматривала

ведение боя, в том числе и под водой, то помимо обычного стрелкового оружия спецназовцы изучали подводное оружие. Доставка боевых пловцов к объектам могла осуществляться наземным, морским и воздушным способами. Десантирование производилось со сверхмалых высот, что существенно увеличивало риск.

ИЗВЕСТНЫЕ ОПЕРАЦИИ

22 октября 1938 г. в ходе учений подразделений Тихоокеанского флота во Владивостоке группа военных водолазов совершила выход из подводной лодки через торпедные аппараты, вошла в акваторию военно-морской базы и произвела диверсию. Пловцы использовали дыхательные аппараты замкнутого цикла, сухие костюмы, пистолеты и гранаты. Однако первый опыт применения боевых пловцов так и остался опытом; первое постоянное подразделение морского спецназа было образовано уже в годы войны. За время войны пловцы РОН неоднократно совершали боевые выходы. Вот только самые первые из них.

11 августа 1941 г. на острове Голодай (теперь — остров Декабристов) под Ленинградом была создана рота особых назначения (РОН) — первое советское подразделение боевых пловцов. Его командиром стал Иван Васильевич Прохватилов.

Август 1941 г.: аквалангисты РОН отбуксировали морскую мину и разрушили мост через реку Нарва, к которому подошли немецкие войска.

Сентябрь 1941 г.: в районе Ладожского озера финские войска захватили острова к югу от Выборга, окружив 23 советские части, которые находились в порту Выборг. Два аквалангиста прошли под водой к острову, проложили кабель, обеспечив связь. Боевые пловцы РОН, обследуя кабель, обнаружили, что финны отказались от планов захвата острова.

Октябрь 1941 г.: начало подготовки пловцов на Тихоокеанском флоте.

После окончания войны РОН и все подобные подразделения были официально расформированы.

Однако вскоре стало понятно, что подразделения морских диверсантов и разведчиков необходимы.

1953 — создание 6-го ОМРП в составе Черноморского флота.

1954 — следы боевых пловцов были найдены на пляже возле одного из санаториев. Впоследствии там была установлена сигнализация; событие подтолкнуло СССР к ускоренному формированию подразделений боевых пловцов.

15 октября 1954 г. — в составе Балтийского флота был создан 561-й ОМРП.

1968 — 6-й ОМРП был преобразован в 17-ю отдельную бригаду специального назначения.

1969 — соответствующие подразделения были сформированы в Тихоокеанском, Балтийском и Северном флотах.

1970 г. и позднее — аквалангисты из отдельных бригад специального назначения работали в Анголе, Вьетнаме, Египте, Мозамбике, Никарагуа, Эфиопии и других странах, часто по просьбе их правительств. В Анголе и Никарагуа пловцы охраняли советские корабли и консультировали местные вооруженные силы.

1989 — Михаил Горбачев и Джордж Буш-старший встретились на борту советского корабля «Максим Горький» у берегов Мальты. В течение 3 дней боевые пловцы Балтийского флота (в том числе из состава 561-го ОМРП) и спецназ обеспечивали безопасность встречи.

1990 — 17-я отдельная бригада специального назначения была преобразована в 1464-й ОМРП.

Январь—май 1995 г. — несколько моряков, курсантов, прапорщиков и офицеров из разных ОМРП в качестве добровольцев приняли участие в первой чеченской войне. Они были включены в состав разведывательных подразделений морской пехоты.

2004 — на канале «Россия» был показан документальный фильм, посвященный некоторым операциям спецназа, которые не были известны широкой общественности. Фильм назывался «Спецназ: Операции». Среди других историй в фильме изображен эпизод о тактике русских пловцов ПДС.

2008 — во время войны в Южной Осетии боевые пловцы Черноморского флота России успешно разрушили грузинские торпедные катера и ракетные катера в порту Поти.

ОБОРУДОВАНИЕ И ВООРУЖЕНИЕ

На вооружении боевых пловцов стоят различные дыхательные аппараты, в т. ч. изолирующие, сверхмалые подводные лодки типа «Пиранья» (может нести 6 боевых пловцов и их оборудование), сверхмалые подводные лодки типа «Сирена» (может быть запущена через торпедный аппарат обычной подводной лодки и нести 2 пловца с оборудованием), электрические буксировщики типа «Акула», подводные лодки «Тритон-1» (может нести 2 пловца), подводные лодки типа «Тритон-2» (может нести до 6 пловцов), подводные носители «Протей-5» и аналогичные (для одного водолаза). Из специального подводного оружия на вооружении стоят пистолеты СПП-1 и автоматы АПС.

ВНУТРЕННИЕ ВОЙСКА МВД

Спецназ Министерства внутренних дел включает более двух десятков подразделений внутренних войск, которые имеют хорошую подготовку и предназначены для борьбы с внутренними беспорядками, обеспечения безопасности границ и борьбы с терроризмом. Эти подразделения обычно имеют уникальное имя и официальный номер. В их число входят:

- 604-й Центр специального назначения внутренних войск МВД России;
- 7-й отряд специального назначения «Росич» (Новочеркасск);
- 12-й отряд специального назначения «Урал» (Нижний Тагил);
- 15-й отряд специального назначения «Вятич» (Армавир);
- 16-й отряд специального назначения «Скиф» (Ростов);
- 17-й отряд специального назначения «Эдельвейс» (Минеральные Воды);
- 19-й отряд специального назначения «Ермак» (Новосибирск);
- 20-й отряд специального назначения «Оборотень» (Саратов);
- 21-й отряд специального назначения «Тайфун» (Владивосток);
- 23-й отряд специального назначения «Мечел» (Челябинск);
- 24-й отряд специального назначения «Святогор» (Уфа);
- 25-й отряд специального назначения «Меркурий» (Смоленск);
- 26-й отряд специального назначения «Барс» (Казань);
- 27-й отряд специального назначения «Кузбасс» (Кемерово);
- 28-й отряд специального назначения «Ратник» (Архангельск).

Эти части, как правило, хорошо обучены и оснащены гораздо лучше обычных армейских. В числе выполняемых задач — разведка и регулярные боевые действия (в т. ч. «от дома к дому» — зачистка и нападение). Кроме того, отряды особого назначения выступают в качестве подразделений поддержки при контртеррористических операциях, проводимых группой «Альфа».

ОТДЕЛЬНАЯ МОТОСТРЕЛКОВАЯ ДИВИЗИЯ ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИМ. Ф. Э. ДЗЕРЖИНСКОГО

Дивизия была сформирована из отрядов особого назначения ВЧК 1 июня 1924 г. Позднее была реорганизована и переименована, став дивизией особого назначения сначала ОГПУ, а затем НКВД СССР.

Бойцы дивизии сражались на фронтах Второй мировой войны против нацистской Германии; отдельные подразделения охраняли руководителей союзников во время Ялтинской конференции в 1944 году.

В рамках подготовки к Олимпиаде в Москве подразделения ОМсДОН обучались тактике действий спецподразделений. На базе этих подразделений позднее был сформирован отряд специального назначения «Витязь».

В 1994 г. дивизия была переименована; теперь она называется Отдельная орденов Ленина и Октябрьской Революции Краснознаменная дивизия оперативного назначения внутренних войск МВД России.

ОТРЯД СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ВОЙСК МВД РОССИИ «ВИТЯЗЬ»

Отряд изначально создавался как антитеррористическое подразделение. «Витязь» регулярно проводит операции по борьбе с терроризмом, патрулирование в Чечне и на границе Кавказа. Кроме того, бойцы проходят подготовку по предотвращению беспорядков в тюрьмах. Более 70 бойцов отряда были удостоены звания Героя Советского Союза и Российской Федерации за мужество и героизм.

ИСТОРИЯ

В 70-е годы в связи с участвовавшими случаями терроризма в странах Европы появилась необходимость иметь воин-

ские подразделения, предназначенные для выполнения особо ответственных задач по борьбе с террором. В МВД СССР было принято решение о создании в составе дивизии оперативного назначения внутренних войск специального подразделения постоянной боевой готовности, военнослужащие которого имели бы специальную подготовку для противодействия террору и другим противоправным действиям.

В начале 1978 г. началась работа по формированию и подготовке учебной роты специального назначения (УРСН). Набор военнослужащих срочной службы для этого подразделения проводился из числа лучших спортсменов ОДОН исключительно на добровольной основе.

Первой операцией, порученной роте, было обеспечение безопасности на Олимпийских играх в Москве.

В 1991 г. был создан отряд специального назначения «Витязь». При формировании использовался опыт, накопленный в УРСН и аналогичных подразделениях России.

Идея сдавать экзамен на право ношения крапового берета также родилась в «Витязе». Первый командир отряда Сергей Иванович Лысюк совместно с другими офицерами разработал критерии сдачи экзаменов по специальной, физической и тактической подготовке, которые проводятся во всех подразделениях спецназа внутренних войск до сих пор.



ИЗВЕСТНЫЕ ОПЕРАЦИИ

«Витязь» принимал участие в разрешении всех межнациональных конфликтов, которые возникали на территории бывшего СССР. Совместно с группой «А» КГБ СССР

в 1989 г. провели уникальную спецоперацию по штурму Сухумского изолятора временного содержания, где вспыхнули массовые беспорядки. В 1994—1996 гг. участвовали в разоружении незаконных вооруженных формирований на территории Чеченской Республики. В 1996 г. отряд участвовал в боях под селом Первомайским.

В 1999—2003 гг. отряд участвовал во многих контртеррористических операциях на Северном Кавказе. Также «Витязь» принимал активное участие в спецоперациях по ликвидации главарей бандформирований в Чечне.

В ноябре 2002 г. президент России Владимир Путин на церемонии открытия памятника воинам внутренних войск вручил Золотую звезду Героя России родителям бойца отряда «Витязь» Сергея Бурнаева, погибшего при выполнении воинского долга в Чечне и удостоенного награды посмертно.

В октябре 2002 г. отряд «Витязь» совместно с другими спецподразделениями ФСБ и МВД России принимал участие в спецоперации по ликвидации террористов, захвативших заложников в Театральном центре на Дубровке.

ОТБОР И ОБУЧЕНИЕ

К военнослужащим, проходящим службу в отряде специального назначения «Витязь», предъявляются особые требования, согласно которым боец спецназа должен быть физически развит и готов к выполнению ответственных служебно-боевых задач, иметь отменное здоровье и высокие морально-психологические качества.

Поэтому для подбора военнослужащих в отряде разработана соответствующая методика, позволяющая оценить физические возможности кандидата. В ходе проверки оценивается выносливость, сила, скоростные качества, гибкость и ловкость испытуемого. Результаты тестирования оцениваются суммой баллов.

Тест Купера. Непрерывный бег в течение 12 мин; оценивается расстояние, которое преодолел кандидат.

Комплексный силовой тест состоит из четырех последовательно выполняемых упражнений; оценивается количество серий.

Подтягивание на перекладине хватом сверху. В нижнем положении ноги не касаются земли (пола), в верхнем положении подбородок должен быть выше перекладины. Не допускаются: раскачивание и выполнение упражнения рывком.

Челночный бег 10×10 м; оцениваются скоростные качества.

Продольный и поперечный шпагат.

Из положения стоя, пятки и носки вместе наклонить туловище вперед и коснуться лицом голеней, при этом не допускается сгибание коленей. В указанном положении находиться не менее 10 секунд.

Из положения сидя на коленях, ягодицы на полу лечь на спину. В указанном положении находиться 10 секунд.

Тест на ловкость состоит из пяти упражнений, идущих друг за другом без остановки. Каждое упражнение необходимо выполнять технично и правильно (при не технично выполненных упражнениях может добавляться штрафное время). Тест необходимо выполнить в указанной последовательности в минимально короткое время.

Умение проявлять самообладание и выдержку в учебном поединке.

Поединки проводятся по правилам кикбоксинга. Первый — один на один, 3 мин, затем один против двоих — 2 мин. Если кандидат ведет бой пассивно, он получает 0 очков, проявляет инициативу — 20 очков, проявляет инициативу в бою с двумя соперниками — 50 очков.

При проведении тестирования спортсмены, имеющие спортивные разряды по боксу, каратэ и рукопашному бою, проверяются отдельно от остальных.

Все результаты по таблице переводятся в очки, которые затем складываются. Сумма очков должна быть не меньше 295.

На заключительном этапе отбора кандидатов проводится мандатная комиссия. Члены комиссии поочередно беседуют с кандидатами, изучают результаты тестирования и служебные характеристики. При высоких результатах тестирования, положительной характеристике и отсутствии медицинских противопоказаний кандидата зачисляют в подразделение специального назначения. Если у аттестуемого низкие показатели в тестировании, то он может быть зачислен в резерв подразделения.

УНИФОРМА И ЗНАКИ ОТЛИЧИЯ

Бойцы отряда носят обычный общевойсковой камуфляж. При проведении контртеррористических операций бойцы отряда могут носить черную форму с нашивками «СПЕЦНАЗ». Шеврон с группой крови носится на левой стороне груди. На правом рукаве носится шеврон подразделения, на левом — специальный шеврон с флагом России.

ВООРУЖЕНИЕ И ВОЕННАЯ ТЕХНИКА

Вооружение, техника и снаряжение у спецназа значительно отличаются от аналогов мотострелковых частей.

Наряду со штатным вооружением «Витязь» обладает большим арсеналом для проведения специальных операций. Технические средства разведки: высокотехнологичные комплексы теле- и тепловизионной, радиолокационной, радиоэлектронной и сейсмоакустической разведки; системы обнаружения позиций стрелков «Антиснайпер», которые позволяют в короткое время после выстрела с высокой точностью определить местонахождение стреляющего и принять меры по его поражению; комплекс

обнаружения «Сова» на базе автоматического гранатомета, который при обстреле колонны обнаруживает направление, дальность выстрела и даже калибр и автоматически бьет по цели; светошумовые и оказывающие психологическое воздействие боеприпасы. Снайперы «Витязя» вооружены винтовками «Винторез», МЦ-116, крупнокалиберными винтовками «Корд». Бойцы используют пистолеты-пулеметы «Клин», специальные автоматы «Вал», различные гранатометы. При проведении спецопераций используются автомобили «Тигр».

1 сентября 2008 г. на базе отрядов «Витязь» и «Русич» был создан 604-й ордена Красного Знамени Центр специального назначения МВД России.

ОТРЯД СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ «КОБАЛЬТ»

Отряд специального назначения «Кобальт» был создан в структуре МВД в период афганской войны и действовал примерно в один период с «Каскадом» (группа специального назначения Главного разведывательного управления Генерального штаба Вооруженных Сил СССР). В составе отряда насчитывалось около 600 человек.

Одной из задач, которые выполняло подразделение, было создание органов МВД ДРА — царандоя. Бойцы «Кобальта» занимались созданием полков МВД Афганистана, при этом они осуществляли советническую и инструкторскую деятельность.

Сотрудники «Кобальта» создавали на магистралях и ро-
кальных (вдоль определенной границы) дорогах блок-
посты — своеобразные фильтры миграции гражданского
населения. При этом была развернута агентурно-опера-
тивная работа по сбору информации от населения. Она
приносила определенные плоды.

Для большинства «кобальтовцев» работа по бандам
была привычной. Им приходилось сталкиваться с воору-

женным бандитизмом еще на территории СССР. Этим опытом и соображениями они делились с коллегами из «Каскада». Вообще эти спецподразделения были очень похожи. Кроме того, они дислоцировались вместе, вместе воевали, имели одинаковые вооружение и оснащение. Многие сотрудники «Кобальта» были удостоены орденов и медалей СССР, а капитан М. Исаков — звания Героя Советского Союза.

«Кобальт» состоял из 23 разведгрупп, дислоцировавшихся в различных афганских провинциях, и одного резервного подразделения в Кабуле.

СПЕЦПОДРАЗДЕЛЕНИЯ МИЛИЦИИ ОМОН (ОТРЯД МИЛИЦИИ ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ)

Помимо внутренних войск, в распоряжении министерства внутренних дел имеются отряды милиции особого назначения, которые размещены практически в каждом крупном городе России. ОМОН в основном используют как милицейское подразделение, а также привлекают к обеспечению различных антитеррористических мероприятий. Для выполнения подобных задач в составе МВД есть отряды милиции специального назначения (ОМСН), которые ранее назывались специальными отрядами быстрого реагирования (СОБР);

они состоят из офицеров и сержантов милиции, должным образом подготовленных и оснащенных для борьбы с террористами, а также участвующих в рискованных миссиях любого вида в целом. В различных ситуациях подразделения специального назначения МВД могут дополнять друг друга.



ОМОН (Отряд милиции особого назначения) — это общее название системы специальных подразделений милиции России, а ранее — Министерства внутренних дел СССР. С 2008 г. ОМОН существует в каждой области России, а также во многих крупных городах, например, есть ОМОН Департамента милиции Москвы и ОМОН Московской области.

ИСТОРИЯ

Появился в СССР 3 октября 1988 г. Изначально ОМОН был создан в 12 городах СССР (среди которых Москва, Ленинград, Минск, Рига); после распада Советского Союза из всех российских городов ОМОН остался только в Москве и Санкт-Петербурге. Позднее ОМОН стал появляться и в других крупных городах Российской Федерации (Нижний Новгород, Новосибирск, Екатеринбург и др.). К концу прошлого века ОМОНЫ существовали практически во всех городах России с населением выше 500 тысяч человек.

Отряд милиции особого назначения МВД России «Зубр» создан в феврале 2006 г. на базе существовавшего с 1988 г. ОМОНа ГУВД по Московской области. Штат ОМОНа «Зубр» составили сотрудники подмосковного ОМОНа.

По состоянию на 2006 г. численность бойцов ОМОНов составляла 22000 человек.

На начало 2010 г. в России в структуре МВД действовало около 200 подразделений ОМОНа и ОМСН. Численность таких подразделений, как ОМОН «Зубр», достигает 2500 человек.

ОПЕРАЦИИ

20 января 1991 г. рижский ОМОН действовал в Латвии в составе сил МВД, где в результате массовых беспорядков погибли шесть человек. После принятия решения

о выходе из состава СССР Рижским областным судом семь бойцов отряда были признаны виновными и получили условные сроки.

Январь—июль 1991 г. Серии нападений на форпосты объявившей независимость Литовской Республики. Некоторые источники утверждали, что советский лидер Михаил Горбачев потерял контроль над подразделением. Литовское правительство продолжает требовать от лиц, подозреваемых в этих инцидентах, предстать перед судом в Литве, один подозреваемый был арестован в Латвии в ноябре 2008 года.

Вооруженные столкновения между ОМОНом Грузинской ССР и противниками первого президента Грузии Звиада Гамсахурдия до грузинской гражданской войны 1991—1993 годов.

Апрель—май 1991 г. Операции ОМОНа Азербайджанской ССР и Советской армии против нерегулярных подразделений в Нагорно-Карабахской автономной области, в результате чего несколько десятков человек убиты и принудительно перемещены тысячи этнических армян.

1992 г. Операции ОМОНа в Нагорном Карабахе.

Московский ОМОН и подразделения, привезенные из других городов, столкнулись со сторонниками Ельцина во время кризиса 1993 г. в России и, как сообщалось, даже избивали некоторых членов Верховного Совета России.

Кордоны во время массовых захватов заложников в России, в том числе в 1995 г. в буденновской больнице в 2002 г., захват заложников в Беслане.

Разгон нескольких митингов оппозиции; после этого последовали сообщения о жестокости милиции, чрезмерном применении силы и задержаниях участников.

В ноябре 2007 г. жестокие действия ОМОНа против мирных демонстрантов и аресты представителей оппозиции. Резкая критика со стороны институтов Европейского союза и правительств Европы.

ОМОН принимал активное участие в первой чеченской войне, где был использован в качестве легкой пехоты и при проведении зачисток.

В феврале 1996 г. группа из 37 сотрудников Новосибирского ОМОНа была захвачена чеченскими боевиками в Кизляре; 17 из них были позже обменены на чеченских боевиков, захваченных в том же инциденте.

В августе 1996 г. 30 бойцов чеченского ОМОНа, подчиненных Саид-Магомеда Какиева, были схвачены и казнены в Грозном, столице Чечни, в ходе битвы за город.

ОМОН был активен во второй чеченской войне. Отряды понесли тяжелые потери; только в марте 2000 г. погибли более 30 военнослужащих ОМОНа из Перми.

В ходе чеченского конфликта ОМОН был обвинен в серьезных нарушениях прав человека, включая похищения, пытки и убийства гражданских лиц.

ПОДГОТОВКА

Кандидаты в ОМОН должны отслужить не менее двух лет срочной службы, быть не младше 22 и не старше 30 лет, иметь опыт обращения с оружием. Для приема в отряд необходимо пройти мандатную и медицинскую комиссию и сдать нормативы по физической подготовке.

Начальное обучение длится четыре месяца. Новобранцы изучают различное оружие и действия в ближнем бою, особое внимание уделяется борьбе в городских условиях и зачистке зданий, правовой подготовке. Обычно экзамен сдает не более 20 % желающих.

ВООРУЖЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ

ОМОН использует широкий спектр оружия, в том числе автоматы Калашникова АК-74, АКС-74У, пистолеты-пуле-

меты 9А-91, ПП-19 «Бизон», пулеметы, гранатометы, снайперские винтовки СВД и «Винторез».

Транспортные средства включают специально оборудованные микроавтобусы, автобусы и грузовые автомобили различных типов, а также бронетранспортеры БТР-60, БТР-70 и БТР-80.

Головным убором ОМОНа остается черный берет. Бойцы часто используют синий городской камуфляж и черные маски при исполнении служебных обязанностей. ОМОН Чеченской Республики часто носит форму, похожую на американскую, схожую с используемой боевиками.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОТРЯД БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ

Специальный отряд быстрого реагирования, или СОБР, — подразделение специального назначения МВД.

16 сентября 2002 г. министр внутренних дел Борис Грызлов распорядился, чтобы СОБР был распущен.

На сегодняшний день почти все СОБР реорганизованы в ОМСН (отряд милиции специального назначения) и находятся в подчинении регионального управления по борьбе с организованной преступностью. ОМСН очень похожи на СОБР и состоят из высокопрофессиональных офицеров и сержантов милиции.

ОМСН поручена борьба с криминальными элементами, незаконным оборотом наркотиков и другие специальные операции под юрисдикцией МВД.

В последнее время премьер-министр поставил задачу ОМСН по борьбе с терроризмом; при этом подразделения получили широкие возможности подготовки, специальное оружие и оборудование для выполнения. ОМСН частенько по старинке продолжают называть СОБР.

Спецназ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ

В настоящее время называются отделами специального назначения. В задачу подразделения входит предупреждение и пресечение преступлений и правонарушений на объектах ФСИН, поиск и захват особо опасных преступников, обеспечение безопасности на спецмероприятиях, освобождение захваченных осужденными заложников, а также охрана высших должностных лиц ведомства.

ОСН «Сатурн» УФСИН России по г. Москве. Подразделение специального назначения было создано в апреле 1992 г. в составе Департамента исполнения наказаний. «Сатурн» также часто называют «тюремным спецназом».

Аналогичные отделы созданы во всех областных центрах России:

- «Факел» — 30.05.91 — Московская область;
- «Сокол» — 17.03.91 — Белгород;
- «Торнадо» — 11.06.91 — Брянск;
- «Мономах» — 21.06.91 — Владимир;
- «Скиф» — 31.05.91 — Воронеж;
- «Ураган» — 04.01.91 — Иваново;
- «Гром» — 23.09.91 — Калуга;
- «Гроза» — 07.06.92 — Кострома;
- «Барс-2» — 15.01.93 — Курск;
- «Титан» — 06.01.91 — Липецк;
- «Росич» — 30.07.91 — Рязань;
- «Ягуар» — 13.08.92 — Орел;
- «Феникс» — 14.09.91 — Смоленск;
- «Вепрь» — 17.04.93 — Тамбов;
- «Гриф» — 04.12.93 — Тула;
- «Рысь» — 26.03.91 — Тверь;
- «Штурм» — 19.08.91 — Ярославль;

- «Кондор» — 07.07.91 — Республика Адыгея;
- «Скорпион» — 07.06.91 — Астрахань.

В Сочи в 2001 г. создан Межрегиональный учебный центр по подготовке спецназа «Красная Поляна». Его задача — подготовка спецподразделений ФСИН России и других силовых структур к выполнению служебно-боевых задач в горных условиях.

ЗАДАЧИ

В круг задач подразделений специального назначения ФСИН входят:

- предотвращение преступлений в Москве и задержание опасных преступников;
- борьба с беспорядками в местах лишения свободы;
- поиск и арест подозреваемых в совершении преступлений;
- обеспечение специальных операций;
- освобождение заложников в местах лишения свободы;
- контртеррористические действия в местах лишения свободы;
- защита должностных лиц Министерства юстиции и других судебных работников.

ИЗВЕСТНЫЕ ОПЕРАЦИИ

«Сатурн» принимал участие в контртеррористической операции в Чеченской Республике, в том числе штурме Грозного в декабре 1994 — январе 1995 г. и второй чеченской войне.

Летом 2000 г. «Сатурн» охранял сотрудников Парламентской ассамблеи Совета Европы во время их визита в Чеченскую Республику.

Сотрудники обеспечивали охрану участников процесса по делу Михаила Ходорковского.

ОБУЧЕНИЕ

В программу обучения входит стрельба, рукопашный и ножевой бой, скалолазание, методы и приемы психологоческой войны, борьба с беспорядками.

ВООРУЖЕНИЕ И ЭКИПИРОВКА

Специфика выполняемых задач накладывает отпечаток на выбор оружия. На вооружении стоят автоматы АК-74 и АК «сотой» серии, «Абакан», пистолеты-пулеметы ПП-91 «Кедр», ПП-19 «Бизон», ПП-19-01 «Витязь», АЕК-919К «Каштан», пистолеты Glock-17, Glock-19, ČZ75, ГШ-18, ПМ, МР-443 «Грач», гранатометы ГП-25, РПГ-7, АГС-30, РГ-6, пулеметы РПК, снайперские винтовки ОСВ-96 и СВД, специальные карабины КС-23М «Дрозд».

Используется множество машин, в т. ч. бронированных: КамАЗ-43269 и КамАЗ-43114, Ford E, Volkswagen T5 Transporter TDI, Toyota Land Cruiser 100, Nissan Patrol GR (Y60), ВАЗ-2131 «Нива», ГАЗ-2217 «Баргузин».

СПЕЦНАЗ ПОГРАНИЧНЫХ ВОЙСК

«Сигма»

Пограничные войска КГБ при Совете министров СССР, а теперь Федеральная пограничная служба Российской Федерации всегда были подразделениями, закрытыми для всеобщего обозрения.

Подразделение «Сигма» решает различные задачи в интересах Федеральной пограничной службы (ФПС). Это наиболее подготовленные подразделения для ведения боевых действий в локальных войнах и конфликтах, их всегда выделяла высокая дисциплина и боевая подготовка.

Постановлением ЦК КПСС от 22 декабря 1981 г. до восьми тысяч пограничников-спецназовцев оказались на глубине до 100 км на территории ДРА. Основной целью была борьба с контрреволюционным подпольем и агентурой вражеских спецслужб. Тогда же появились две десантно-штурмовые маневренные группы, семь отрядов особого назначения, которые стали оперативным резервом.

Приказ о формировании группы «Сигма» подписан 17 мая 1994 г. Подчинение — напрямую командующему погранвойск и его заместителю по разведке. Служат в нем только офицеры и прaporщики. В апреле—мае 1995 г. формирование было закончено. Основу составили офицеры управления «А» ЦСН ФСБ, среди которых много пограничников. Пограничное училище заканчивал и первый командир «Сигмы» — полковник Митрофанов.

В 1995 г. было подготовлено два подразделения — в Москве и Краснодаре. Первую боевую операцию «Сигма» проводила в июле 1995 г. в Дагестане.

В настоящее время группа находится в ведении Управления подготовки ФПС. Комплектуется выпускниками пограничных училищ.

ЗАДАЧИ

На подразделение возложены следующие задачи:

- ❑ проведение операций, связанных с реализацией оперативной информации о враждебной деятельности на государственной границе и в пунктах пропуска;
- ❑ защита в случае необходимости объектов и транспортных средств оперативных органов;
- ❑ осуществление разведывательно-поисковых мероприятий;
- ❑ обеспечение безопасности мероприятий, проводимых руководством ФПС России;

- освобождение заложников из числа военнослужащих органов и организаций ФПС;
- изучение оперативной обстановки в районах предполагаемых действий группы, проведение рекогносцировок указанных районов;
- участие в розыске и задержании вооруженных групп и лиц, пересекших или пытающихся пересечь государственную границу Российской Федерации;
- обеспечение безопасности руководства ФПС во время поездок по стране и за рубеж;
- обеспечение безопасности оперативного состава ФПС при проведении оперативных мероприятий на государственной границе;
- обеспечение охраны сотрудников дипломатических представительств Российской Федерации в странах СНГ;
- обеспечение личной безопасности военнослужащих ФПС и членов их семей в случаях, предусмотренных федеральным законодательством;
- обеспечение собственной безопасности группы.

РУМЫНИЯ



1-Й БАТАЛЬОН СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ

В конце 90-х гг. прошлого века румынские вооруженные силы рассматривали возможность создания единой системы сил специальных операций. Объединенный комитет начальников штабов в основном решал единственный вопрос: следует ли сохранить существующие подразделения (отдельные части специального назначения входили в состав всех видов вооруженных сил) или создать новое подразделение. Учитывая предстоящее (на тот момент) членство в НАТО, остановились на втором варианте. Последней каплей стали теракты 11 сентября 2001 г. Вскоре после них было принято окончательное решение о создании нового подразделения; в его состав должны были войти лучшие солдаты всех видов вооруженных сил. Отбор начался в 2003 г., когда четыре союзные страны — США, Великобритания, Израиль и Турция — заявили о достаточном опыте создания новых батальонов специального назначения в других странах.

В рамках подготовки несколько подразделений были расформированы. Все они участвовали в ряде международных учений и миссий за рубежом. О создании батальона было официально сообщено в 2005 г. Часть бойцов батальона проходила курсы обучения за рубежом, в основном США. Кроме этого, армия США направила

в Румынию несколько инструкторов. Кроме американцев, активное участие в отборе и подготовке румынских спецназовцев принимали турецкие, израильские и английские инструктора.

Батальон начал полностью функционировать в 2007 г., а отдельная рота — годом раньше, в 2006-м.

Дислокация батальона была известна только узкому кругу посвященных, пока его не посетил начальник штаба вооруженных сил США, а американское посольство в Румынии не опубликовало в связи с этим официальное сообщение; сообщение вызвало грандиозный дипломатический скандал. До этого румынские спецслужбы провели целый ряд акций для исключения любой утечки информации об этом подразделении в Интернете; некоторые провайдеры в ходе кампании были даже привлечены к ответственности.

На сегодняшний день в составе батальона насчитывается около 500 человек. Подразделение расквартировано в Тыргу-Муреш.

ПОДГОТОВКА

На момент создания подразделения большинство офицеров батальона получили специальные дипломы об окончании курсов, которые они проходили в центрах подготовки армейских сил специальных операций, группы «Дельта», армейской разведки и Корпуса морской пехоты США, а также сил специальных операций Великобритании.

В программу боевой подготовки личного состава батальона входит ведение боевых действий, специальная разведка, борьба с терроризмом, сбор разведданных, спасение заложников, борьба с саботажем, рукопашный бой, инженерная подготовка. Все предметы преподаются по методикам специальных подразделений США. Среди кандидатов при формировании предпочтение отдавалось

военнослужащим, которые имели опыт боевых действий в Афганистане или Ираке.

Отбор и подготовка бойцов в батальоне достаточно тщательные. В один из первых наборов из 1500 кандидатов после медицинского освидетельствования и тестирования физического состояния осталось только 400, из которых после первого тура подготовки осталось чуть больше половины; в конечном итоге на службу зачислили только 20.

ВООРУЖЕНИЕ

Стрелковое оружие батальона такое же, какое используется в силах специальных операций США и Великобритании. При проведении спецопераций батальон может применять бронемашины производства США Humvee с 50-мм автоматической пушкой и румынские TAB C-79 и B-33 Zimbru.

БАТАЛЬОН СПЕЦОПЕРАЦИЙ HUMINT (HUMAN INTELLIGENCE)

Адрес дислокации: г. Бузеу, ул. Генерала Григоре Баштан, 1.

Создан на базе 404-го разведывательно-диверсионного батальона генерального штаба. В батальоне проходят службу около 200 человек.

ИСТОРИЯ

В 2000 г. численность личного состава 404-го разведывательно-десантного батальона был сокращена в два раза; он переименован в 404-й разведывательный центр. В середине 2005 г., поскольку Румыния стала членом НАТО, возникла необходимость получения информации стратегического уровня. Командованием вооруженных сил было принято решение о расширении подразделения до

уровня батальона и его переименовании. Знамя части вручал президент Румынии 31 июля 2006 года.

Батальон представляет собой отдельную часть разведывательной системы вооруженных сил Румынии. Целью деятельности является получение информации стратегического уровня, которую можно использовать в интересах министерства обороны Румынии и ее союзников по НАТО, а также в интересах национальной безопасности.

Определено, что во время выполнения поставленных задач личный состав батальона получает необходимую информацию путем захвата военнопленных, опросом гражданских лиц в тылу врага, с использованием средств электронного контроля, аэрофотосъемки, непосредственного наблюдения.

Батальон проводил практические боевые операции в Афганистане, Ираке, Косово и Боснии.

В подготовке личного состава батальона принимают участие специалисты из Пентагона и спецподразделений вооруженных сил Израиля, Турции и Великобритании.

СИЛЫ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ

Силы специальных операций Румынии имеют в своем составе несколько небольших подразделений, выполняющих различные задачи, чаще в интересах не только страны, но и НАТО:

- ❑ Grupul Antiterorist — антитеррористическое подразделение, входящее в состав румынской службы внешней разведки;
- ❑ Serviciul de Informații Externe отвечает за сбор информации и проведение разведывательной деятельности за рубежом; в его составе также имеется небольшое подразделение контрразведки, которому поручено наблюдение за иностранными оперативниками на румынской территории;

- Detașamentul de Intervenție Rapida (Специальный отряд защиты и вмешательства) — элитное подразделение румынского министерства обороны. Не следует путать с Detașamentul de Poliție Pentru Intervenție Rapida (отряд полиции быстрого реагирования). Они являются различными подразделениями, с радикально различными возможностями и структурой подчиненности.

Несмотря на то что Румыния является членом НАТО, DSPI продолжает эксплуатировать автоматы Калашникова АК-47; кроме того, в зависимости от конкретных условий подразделение использует множество другого оружия. Это штурмовые винтовки M16A2, SIG SG551, HK G33E, HK G3, C7, пистолеты-пулеметы Mini-Uzi, HK MP5, FN P90, снайперские винтовки HK G3SG1 и PSG-1, Mauser 86SR и 93SR, CZ700, пистолеты Browning, HK P8, Smart Gun EP1.

307-Й БАТАЛЬОН МОРСКОЙ ПЕХОТЫ

307-й батальон морской пехоты (307 Batalionul Infanterie Marina) является разведывательным подразделением румынского флота. Он был образован в середине 70-х гг. для защиты дельты Дуная и румынского побережья Черного моря; расположен в Бабадаге, уезд Тульча. Считается, что

его оперативные возможности такие же, как и у разведывательных батальонов Корпуса морской пехоты США, которые оказывали помощь в формировании подразделения по программе обмена инструкторами с румынскими коллегами. Его база находится рядом с крупнейшим военным полигоном в Румынии.



САУДОВСКАЯ АРАВИЯ



ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ Королевства Саудовская Аравия (SEFC)

Чрезвычайные вооруженные силы Королевства Саудовской Аравии были созданы в 1972 г. Их основной задачей была борьба с беспорядками, демонстрациями, незаконным оборотом наркотиков и задержание преступников.

Подразделение считается самым засекреченным в арабском мире, его ведомственная принадлежность и штат неизвестны.

Первая операция по освобождению заложников состоялась в марте 2001 г., когда бойцам подразделения пришлось штурмовать захваченный четырьмя чеченскими террористами российский Ту-154, посаженный в Медине. В результате ошибок спецназовцев погибло три человека (в том числе стюардесса Юлия Фомина); действия штурмовой группы жестко критиковались сотрудниками Центра специальных операций ФСБ.

СИРИЙСКАЯ АРАБСКАЯ РЕСПУБЛИКА



Первым подразделением специального назначения в Сирии стала сформированная в 1958 г. парашютно-десантная рота. В ее создании активное участие принимали советские военные советники. Спецподразделения участвовали в арабо-израильских войнах 1967, 1973 и 1982 годов.

В сухопутных войсках Сирии в настоящее время имеется одна дивизия (три полка) и восемнадцать отдельных полков спецназа. Почти все прошли службу в Ливане.

Подразделения антитеррора входят в состав республиканской гвардии.

В октябре 1973 г. сирийские спецназовцы провели дерзкую операцию по захвату вертолетным десантом израильского разведцентра и пункта управления на горе Хермон, что на несколько суток дезорганизовало управление израильскими частя-



ми в северной части Голанских высот. Позднее, в июне 1982 г., сирийский спецназ активно и действенно применял противотанковые засады в тылу противника. По данным иностранной печати, во время израильской агрессии против Ливана сирийские командос, действуя в тылу противника, уничтожили с помощью ПТУР «Фагот» и «Милан» больше израильских танков, чем танкисты в ходе боев. В 1990—1991 гг. во время операции «Буря в пустыне» один из полков спецназа находился в Саудовской Аравии, однако участия в боевых действиях не принимал.

СЛОВАЦКАЯ РЕСПУБЛИКА



ГРУППА LYNX

Предшественницей подразделения LYNX была группа URNA, образованная в 1980 г. в составе 13-го управления чешской полиции. На рубеже 1990-х гг. на территории Словакии заметно вырос уровень организованной преступности. В связи с этим было принято решение о том, что в республике необходимо сформировать полицейское спецподразделение быстрого реагирования, поскольку возможностей пражской группы URNA противодействовать криминальному всплеску уже не хватало. После распада Чехословакии и возникновения 1 января 1993 г. нового государства Словакия группа быстрого реагирования из Братиславы приняла на себя функции федерального спецподразделения URNA.

ЗАДАЧИ

Основной задачей группы LYNX является борьба с террористами и похитителями людей, опасными вооруженными преступниками, организованными преступными сообществами и мафиозными структурами.

Подразделение также привлекается к выполнению следующих задач:

- ❑ участие в отражении возможных террористических атак на стратегические объекты (АЭС, плотины, химико-химические комбинаты, правительственные здания и т. д.);
- ❑ ликвидация последствий крупных аварий на производстве и крупномасштабных стихийных бедствий;
- ❑ обеспечение безопасности зарубежных государственных деятелей во время их визитов в Словакию;
- ❑ проведение совместных тренингов с другими спецподразделениями из Европейского союза и стран НАТО на территории Словацкой Республики.

Также на группу LYNX возложена ответственность за специальную подготовку сотрудников словацкой национальной полиции (городской альпинизм, скалолазание, горная подготовка, прыжки с парашютом и др.). Спецназовцы оказывают помощь в подготовке полицейских для миссий по поддержанию мира, сопровождают крупные денежные средства при их перевозке для словацкого национального банка, обеспечивают безопасность словацких дипломатических миссий за рубежом, оказывают содействие полиции в конвоировании чрезвычайно опасных заключенных при их доставке в суд или тюрьму.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Требования к кандидатам на поступление в подразделение мало отличаются от предъявляемых в спецназе любой другой страны: эмоциональная устойчивость, желание и умение работать в команде, крепкое здоровье. Все претенденты на службу в LYNX должны иметь среднее образование, быть отличными пловцами, уверенно водить машину. Кандидат должен быть не моложе 23 лет и иметь не менее чем трехлетний опыт службы в национальной полиции или пятилетний — в вооруженных силах. Предпочтение отдается кандидатам из полка спецназа или батальона по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Отборочный курс проводится дважды в год и включает в себя четыре этапа. Прежде всего у кандидатов проверяется их мотивация к службе в спецназе. Это один из ключевых аспектов при приеме в группу, ведь вся ее деятельность связана с большим риском для жизни. Затем следуют специальные медицинские обследования, где проверяются состояние здоровья, скорость реакции, физическая сила и выносливость.

На втором этапе кандидаты проходят различные физические тесты: бег на 100, 1000 и 3600 м, подъем на руках по 5-м канату, прыжки в длину, плавание на короткие и длинные дистанции.

Третий этап отбора включает в себя психологические и интеллектуальные тесты.

Четвертый этап — самый тяжелый. В течение недели кандидаты совершают марш-броски в бронежилетах и с рюкзаком весом 15, а затем и 30 кг. Одновременно резко уменьшается время на отдых, чтобы выяснить, как поведут себя будущие спецназовцы в условиях стресса и усталости. Последние два дня испытания проводятся в составе группы из 5 человек. При этом каждый должен показать положительный результат, в противном случае группа считается ликвидированной. В процессе отбора отсеивается около 75 % кандидатов.

Успешно прошедшие отбор приступают к основному курсу подготовки, который длится от 4 до 6 месяцев. На этом этапе кандидаты осваивают тактику специальных операций, приобретают навыки скоростной стрельбы, обучаются скалолазанию и тактике боевых действий в горах, восточным единоборствам, минно-взрывному делу, методам штурмовых действий, топографии, связи, использованию специального оборудования, имеющегося в арсенале группы, высокоскоростному вождению, изучают легководолазную подготовку. Парашютная подготовка проводится в течение недели на базе 5-го полка специального назначения словацкой армии.

Кандидаты, успешно завершившие базовое обучение, получают возможность присоединиться к подразделению. Однако это не значит, что они становятся его полноценными сотрудниками. На первых порах новобранцы принимают участие в специальных мероприятиях в качестве наблюдателей или включаются в состав поддерживающих подразделений. К реальным операциям их начинают привлекать по мере приобретения опыта.

Во время службы в подразделении его члены продолжают обучение, посещая различные курсы, при этом каждый получает свою индивидуальную специализацию: кинолога, снайпера, водолаза, специалиста по применению взрывчатых веществ, переговорщика или водителя. Некоторые сотрудники проходят углубленный трехнедельный курс парашютной подготовки, другие — двухнедельный курс легководолазной. Большое внимание уделяется поддержанию высокого уровня огневой подготовки сотрудников. Все спецназовцы практикуются в стрельбе несколько раз в неделю, а снайперы — каждый день.

У словацких спецназовцев наложены хорошие контакты с коллегами практически из всех европейских подразделений специального назначения — итальянской группы GIS, немецкой GSG 9, австрийской Cobra.

ОРГАНИЗАЦИЯ

В 1991—1996 гг. структура группы выглядела следующим образом: командование, отделение планирования и анализа, учебное отделение, подразделение, обеспечивающее переброску спецназовцев к месту выполнения задач, секция быстрого реагирования, состоящая из двух антитеррористических команд, четыре группы спецназа, команда снайперов, штурмовая команда и кинологическая команда.

В 1996 г. в связи с ростом угрозы международного терроризма словацкая полиция подверглась значительной структурной реорганизации, которая не обошла и группу. Новая структура включает в себя командование, секцию тылового обеспечения и оперативную секцию. Секция тылового обеспечения состоит из отделения анализа, отделения специально подготовленных водителей и административного отделения. Оперативная секция состоит из четырех антитеррористических команд, учебного отделения, кинологического подразделения и отделения документирования. Каждая из антитеррористических команд состоит из командира, его заместителя, двух водителей, 3—4 снайперов и 10 бойцов-штурмовиков. Всего в подразделении проходят службу около 100 сотрудников.

ВООРУЖЕНИЕ

На вооружении группы стоят пистолеты SIG-Sauer P226, Glock-17, ČZ75 и ČZ85 и револьверы Smith & Wesson. В ходе штурмовых действий спецназовцы применяют пистолеты-пулеметы HK MP5 различных модификаций, в том числе с интегрированным глушителем, и FN P90. Для нужд группы были закуплены штурмовые винтовки SIG-Sauer 551 SWAT и HK G36K, на которые может устанавливаться подствольный гранатомет. Снайперы обычно используют винтовки SIG-Sauer SSG 3000 и СВД, а когда обстановка требует использования оружия повышенной мощности и дальности стрельбы — Accuracy International калибра .50 BMG. Для выполнения ряда задач применяются гладкоствольные ружья Benelli Nova и Winchester Defender 1300 12-го калибра. Во время штурма объектов группа использует пластические взрывчатые вещества словацкого производства, различные типы детонаторов, светозвуковые гранаты и гранаты с полицейским раздражающим газом, штурмовые лест-

ницы и специальное оборудование для проникновения в помещения. Спецназовцы при необходимости используют американский противогаз М-95. Кроме этого, на вооружении группы состоят различные системы для подводного плавания, прыжков с парашютом, действий в горах отечественного и зарубежного производства.

В автопарке подразделения присутствуют самые различные модификации автомобильной и бронированной техники: легковые автомобили Volkswagen, Škoda, Opel, внедорожники Mercedes Benz ML320, Hummer, Land Rover Discovery, бронетранспортеры Aligator. Для действий с воздуха используются вертолеты Ми-2 и Ми-8 из состава авиационной группы словацкой полиции.

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО ВЕЛИКОБРИТАНИИ И СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ



В Великобритании, как и во многих других странах, в последние годы правительство стало уделять все больше внимания повышению эффективности сил специального назначения, которые стали основными силами борьбы со всеми проявлениями терроризма.

В настоящее время все подразделения специального назначения сведены в специальные силы Объединенного Королевства (United Kingdom Special Forces), которые находятся под стратегическим управлением начальника штаба обороны и оперативным управлением начальника специальных сил. При необходимости управление некоторыми частями и подразделениями сил специального назначения может передаваться командирам оперативных и тактических соединений вооруженных сил.

СПЕЦИАЛЬНАЯ АВИАЦИОННАЯ СЛУЖБА (SAS)

ЗАДАЧИ

В настоящее время на подразделения SAS (в русскоязычных источниках наравне с английской аббревиатурой используется и транслитерация САС) возлагаются задачи:

- ❑ сбора разведывательной информации в глубоком тылу противника;
- ❑ проведения диверсий и рейдов в среднем и дальнем тылу противника с целью подготовки района для предстоящих боевых действий своих сил;
- ❑ проведения антитеррористических операций на территории Великобритании (совместно с силами полиции) или вне ее;
- ❑ подготовки подразделений специальных операций других стран;
- ❑ проведения военных мероприятий в поддержку политики правительства Великобритании;
- ❑ защиты государственных деятелей и высших должностных лиц Великобритании.

ИСТОРИЯ

Боевой путь специальной авиадесантной службы отмечен следующими вехами: 1940—1943 — Северная Африка (Тобрук, рейд на Бенгази); 1943—1945 — Сицилия и Италия (Термоли, Валли-ди-Комакьо); 1943 — Адриатика; 1944—1945 — Греция, Нормандия, Северо-Западная Европа; 1943—1944 — Средний Восток; всего к январю 1944 г. в боевых действиях принимало участие два британских, два французских и один бельгийский полк, которые только в Северо-Западной Европе провели более 40 операций; 1982 — Фолклендские острова; 1991 — Западный Ирак; с 2001 — Афганистан, Ирак.

В настоящее время в состав британских сил специального назначения входят три отдельных полка (21-й сформирован в 1947, 22-й — в 1952, 23-й — в 1959 г.), из которых только 22-й находится в составе регулярных сил, а два других являются резервными.

Резервные полки укомплектованы личным составом наполовину, что очень незначительно сказывается на их боеготовности. Как показали проводившиеся в 1977 г.

совместные (с американскими ССН) учения, разведывательно-диверсионные группы 23-го полка уже через 17 ч после объявления сигнала тревоги начали выполнять учебно-боевые задачи на территории ФРГ.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Учебное крыло осуществляет набор кандидатов для службы в SAS и проводит их базовую подготовку для службы в регулярных и резервных подразделениях, а также занимается вопросами совершенствования профессиональной подготовки личного состава SAS.

Для службы на добровольной основе отбираются военнослужащие, прослужившие не менее трех лет в британской армии. Возраст кандидатов 19—32 года для рядовых и 22—34 года для офицеров. У них не должно быть особых примет. Кандидаты должны быть среднего роста, европейской внешности, иметь хорошее здоровье, физическую и морально-психологическую выносливость. Психологи также определяют способности длительное время находиться в изоляции в составе малой группы, интеллектуальный уровень. Естественно, обязательной является общая военная подготовка. На службу могут быть приняты подданные Великобритании и Ирландии, отдельные подданные Австралии, Новой Зеландии, Фиджи.

В ходе отбора кандидаты в течение шести месяцев проходят тесты на физическую силу, выносливость и решительность. Проводятся они на полигонах Брекон-Биконс, Елан Вельмс в Уэльсе и в джунглях Брунея. Этот этап проходит не более 10% кандидатов. Он проводится дважды в год, не прошедшие его возвращаются в подразделения, в которых служили до того. Повторные попытки разрешаются редко и не более двух раз.

Курс отбора делится на три основных этапа: проверка физической выносливости, боевых качеств, выжи-

вание и уклонение от пленения. В фазе проверки выносливости отсеивается большинство кандидатов. В ходе тестов быстро увеличивается нагрузка в беге и марш-бросках, переносимые грузы становятся тяжелее, время восстановления сил — меньше. Кульминационным тестом становится 40-мильный марш-бросок, который нужно совершить не более чем за 20 часов. Испытуемый несет груз 26 кг, не считая винтовки, запаса воды и продовольствия. Успешно прошедшие эту фазу проходят 4-недельный курс в джунглях Брунея или Малайзии. В ходе этапа проверки боевых качеств используются боевые боеприпасы. Оставшиеся кандидаты переходят к тренировкам по выживанию и уклонению от пленения, а также побегу из плена. В течение недели обучающиеся уклоняются в джунглях от погони, имея только ограниченный запас продуктов и средств выживания. «Охотники» знают район лучше, а за пленение получают вознаграждение. После этой недели кандидаты, которые не были пленены, должны прибыть на точку встречи с «охотниками» и вместе с плененными доставляются в штаб «противника», где подвергаются жестокому допросу. Фаза допроса позволяет выявить возможности физической и умственной стойкости кандидата.

Прошедшие весь курс отбора допускаются к подготовке специалиста SAS, которая проводится в два этапа. В ходе базовой подготовки, продолжающейся 24 недели, изучаются основы ведения разведки, диверсионных минно-подрывных мероприятий, использование различных видов оружия и обращение со средствами связи, способы выживания в экстремальных ситуациях. После успешной сдачи зачетов и экзаменов обучающиеся направляются в один из взводов сил специального назначения, где проходят 12-месячную углубленную подготовку по выбранной специальности и изучают какой-нибудь иностранный язык.

ОРГАНИЗАЦИЯ

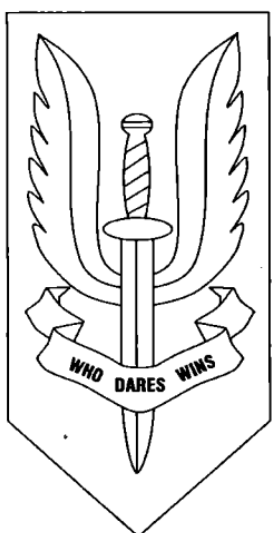
Полки SAS — батальонного состава. В штат входят штаб и штабная секция, секции планирования, разведки, оперативно-исследовательская и информационно-аналитическая, три-четыре оперативных разведывательно-диверсионных эскадрона, представляющих собой роты спецназа, а также крыло антитеррористической войны и учебное крыло.

22-Й ПОЛК SAS

Штаб полка находится в Брейдбери-Лайнкс в Креденхилл около Херефорда (65 км юго-западнее Бирмингема). Полк полностью укомплектован личным составом и является частью постоянной готовности. Основные задачи — разведка, наблюдение, целеуказание, проведение противотеррористических мероприятий, ближняя защита и оборона дипломатических представительств.

Полк включает четыре оперативных эскадрона численностью по 100 человек, каждый из которых имеет группу управления и четыре взвода (воздушно-десантный, амфибийно-десантный, мобильный и горный) по 16 человек.

Бойцы воздушно-десантного взвода в качестве средств доставки используют стандартные военные парашюты с ручным или принудительным вводом в действие. Парашюты могут быть раскрыты как немедленно на большой высоте, так и с задержкой. Первый способ позволяет выбрасывать спецназовцев на значительном расстоянии от точки приземления; при этом самолет не входит в зону об-



наружения средств ПВО, что заметно уменьшает риск обнаружения самого факта высадки десанта. Высадка обычно производится в темное время суток. Современные планирующие парашюты позволяют парашютистам с индивидуальным вооружением и снаряжением (в т. ч. кислородным прибором) приземляться в 16—25 км от точки выброски. Тяжелое снаряжение в специальных контейнерах сбрасывается отдельно. Контейнеры снабжаются световым и УКВ-радиомаяком, которые начинают работать после приземления, облегчая парашютистам поиск.

Личный состав амфибийно-десантного взвода использует малые плавательные средства и ласты; бойцы снабжены дыхательными аппаратами открытого и закрытого циклов, а также средствами навигации, позволяющими им выходить на береговые и плавающие объекты для установки подрывных зарядов. Для транспортировки снаряжения в воде используются специальные водонепроницаемые мешки. При высадке с вертолетовброс личного состава производится с высоты примерно 15 м. Выход с подводных лодок может осуществляться через спасательные камеры или торпедные аппараты.

Личный состав мобильного взвода специализируется на использовании тяжелого вооружения и скрытном проникновении в тыл противника на боевых машинах (подобно группам глубокой разведки периода Второй мировой войны). Использование машин позволяет патрулям взвода действовать в среднем и дальнем тылу противника, но предполагает создание системы снабжения и защиты. Бойцы имеют навыки в обслуживании машин. Связь между машинами на ходу на расстоянии видимости осуществляется световыми и инфракрасными сигналами, а также флагками или сигналами рук.

Личный состав горного взвода специализируется на проведении операций в горной местности на больших высотах и имеет хорошие навыки скалолазания, переходов по ледникам с использованием специального снаря-

жения, а также выживания в условиях низких температур. Тренировки проводятся в пустынях и горах по всему миру. Для личного состава взвода организуется множество учебных экспедиций.

Личный состав разведывательно-диверсионных эскадронов имеет практическую подготовку и навыки, позволяющие в случае необходимости проходить службу в любом из взводов.

Личный состав противотerrorистического крыла выделяется из оперативных эскадронов полка. Крыло обычно состоит из одного эскадрона, заменяемого каждые 6—9 месяцев. В состав этого эскадрона входят два комбинированных взвода, включающих группу наблюдения, боевую группу и снайперскую команду. Один из взводов («красный») постоянно находится в повышенной боевой готовности. Хотя крыло базируется Херефорде, его команды по восемь человек разбросаны вокруг Лондона (четыре на севере и четыре на юге) и должны оперативно реагировать на любые ситуации, требующие их вмешательства.

Оперативно-исследовательская секция занимается разработкой и экспертной оценкой тактических приемов использования подразделений, испытанием и проверкой новых образцов вооружения, снаряжения и техники, предназначенных для оснащения сил специального назначения, а также проводит исследовательские работы по разработке технических заданий для промышленности.

Информационно-аналитическая секция осуществляет сбор и анализ добытой разведывательной информации о возможных районах действий подразделений, физико-географических условиях, религии, культуре, а также о вооруженных и особенно противодиверсионных силах вероятного противника. В секции имеется одна из самых полных баз данных по всем террористическим организациям; внимательнейшим образом сотрудники секции изучают опыт антитerrorистических и других подразделений специального назначения стран мира.

Из состава резерва полку придано подразделение, укомплектованное бывшими военнослужащими регулярных SAS, которое должно осуществлять замену личного состава в случае потерь.

21-Й ПОЛК SAS

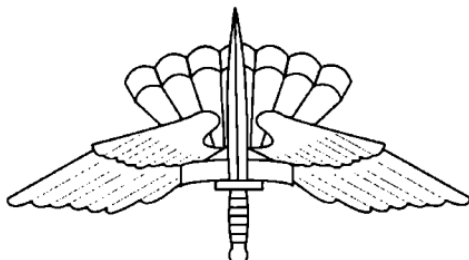
Этот полк предназначен для ведения разведки, наблюдения и целеуказания в наступательных операциях в среднем и дальнем тылу противника. Штаб полка находится в Лондоне. В состав полка входят три эскадрона: «A» (дислоцируется совместно со штабом), «C» (Бейзингсток, Саутгемптон) и «E» (Ньюпорт).

23-Й ПОЛК SAS

23-й полк выполняет те же задачи, что и 21-й. Штаб находится в Кингстандинге. Эскадрон «B» расквартирован в Лидсе, «C» — в Ньюкасле и Манчестере, «D» — в Инвергорври и Гамильтоне.

УНИФОРМА

Военнослужащие SAS носят берет песочного цвета с эмблемой в виде серебристого кинжала с золотистыми крыльями, который обвит золотой лентой с девизом «Who Dares Wins» («Побеждает отважный»). Над правым нагрудным карманом куртки — эмблема «парашютные крылья» на черном, серебристом, белом или красном фоне в зависимости от принадлежности к тому или иному подразделению. На серебристой пряжке ремня выгравирована



эмблема SAS. Квалифицированные операторы носят синий «королевский» поясной ремень.

ВООРУЖЕНИЕ

В подразделениях SAS имеется самое разнообразное вооружение, в том числе штурмовые винтовки G3 и M16 разных модификаций, карабины С8, пистолеты-пулеметы HK G36, HK MP5, MAC-11, пистолеты Glock, снайперские винтовки AW50, ARWEN37, гладкоствольные ружья Remington 870, светозвуковые гранаты, автоматические гранатометы Mk 19, ПЗРК «Стингер».

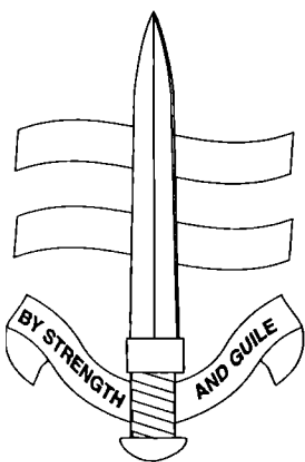
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛОДОЧНАЯ СЛУЖБА (SBS)

Специальная лодочная служба является подразделением специального назначения ВМС Великобритании.

В период Второй мировой войны для вывода из строя кораблей врага в базах и на якорных стоянках ВМС Великобритании использовали сверхмалые (экипаж 3—4 человека) подводные лодки, одноместные человекоуправляемые торпеды, которые сбрасывали под днищем корабля подрывные заряды.

Все эти силы входили в состав 12-й флотилии подводных лодок. После войны разведывательно-диверсионные задачи были возложены на разведывательно-диверсионные подразделения морской пехоты и легководолазные команды ВМФ.

В составе морской пехоты имелись четыре разведывательно-диверсионных взвода по 22 человека (по одному в каждом батальоне), рота разведчиков-диверсантов чис-



ленностью около 100 человек и дивизион десантных катеров специального назначения. Рота разведчиков-диверсантов состояла из трех групп (один офицер, 11—12 унтер-офицеров, 8—9 рядовых). Каждая группа делилась на 8—9 команд по два человека.

Отбор кандидатов в разведчики-диверсанты проводится в два этапа. На первом этапе проверяются интеллект и психологическая пригодность, на втором — проводятся 20-дневные испытания на выносливость, в том числе водолазные спуски. В результате отсеивается до 70% кандидатов. Отобранный личный состав проходит 19-недельный курс базовой подготовки, а затем — 39-недельный курс основной подготовки, после чего направляется для прохождения службы в разведывательно-диверсионные подразделения морской пехоты. Подготовка разведчиков-диверсантов осуществляется в учебной группе морской пехоты в г. Пул, набор производится из унтер-офицеров и рядовых морской пехоты, подписавших контракт на службу сроком 5 или 9 лет и прошедших курс подготовки коммандос.

В настоящее время в составе SBS проходят службу преимущественно морские пехотинцы, но служба является сочетанием трех служб — ВМФ, морской пехоты и армии. SBS включает отряды специального назначения ВМФ, морской пехоты защиты объектов ВМС и учебный центр.

Отряд специального назначения SBS общей численностью около 200 человек включает три эскадрона. Эскадрон «С» предназначен для проведения разведывательно-диверсионных мероприятий вдоль береговой черты, на реках и в прибрежной зоне на глубину до 40 миль. Для скрытной высадки и эвакуации групп используются каяки «Клеппер» и надувные лодки «Зодиак».

Эскадрон «М» является морским противодиверсионным подразделением, обеспечивающим защиту гражданских пассажирских и транспортных судов, танкеров и нефтяных платформ.

Эскадрон «S» представляет собой подразделение подводных диверсантов, основной задачей которого является скрытное проникновение с помощью сверхмалых подводных лодок, подводных средств движения и подводных буксировщиков в базы, порты и на якорные стоянки и подрыв находящихся там судов с помощью различных мин и подрывных зарядов. Для доставки и высадки диверсантов могут использоваться подводные лодки любого типа, сверхмалые подводные лодки «Пиранья», подводные средства движения OPC-2, -3, DTV-A2, -A5, -2 и другие, подводные буксировщики SDV-1, -2, -3, -4.

Отряд морской пехоты SBS численностью около 200 человек предназначен для охраны и обороны объектов ВМС в военно-морских базах, портах и прибрежных районах, борьбы с разведывательно-диверсионными группами противника и террористами. В случае террористической угрозы судам и портовым сооружениям для поиска подводных диверсионных мин и взрывных устройств в помощь отряду выделяются водолазы-минеры флотской водолазной эскадры.

Полк специальной разведки

Полк специальной разведки (Special Reconnaissance Regiment — SRR) был сформирован в 2005 г. на базе 14-й роты разведки, дислоцирующейся в Северной Ирландии и выполняющей задачи агентурной разведки против Ирландской республиканской армии. Основным назначением полка является сбор разведывательной информации и проведение операций наблюдения в антитеррористической войне. Полк комплектуется военно-служащими британской армии как мужского, так и женского пола, имеющими внешность выходцев с Ближнего Востока. Общая численность личного состава — около 500 человек. В настоящее время сотрудники подраз-

деления активно используются в Ираке и на улицах Лондона.

Подготовка личного состава полка проводится в учебном крыле 22-го полка SAS в два этапа. На первом этапе продолжительностью шесть месяцев проводится специальная подготовка: скрытое наблюдение, использование средств связи, управление транспортными средствами, рукопашный бой и оказание первой медицинской помощи. На втором этапе в школе военных переводчиков в Баконсфилде изучается иностранный язык.

В полку SRR проходят стажировку бойцы SAS и SBS. Полк также активно взаимодействует с разведывательными службами Великобритании, США и Израиля.

ГРУППА ПОДДЕРЖКИ СИЛ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (SFSG)

Группа поддержки сил специального назначения (Special Forces Support Group — SFSG) начала формироваться в 2005 г. на базе Сайнт-Этан в Уэльсе. В настоящее время она обеспечивает операции сил специального назначения Великобритании в Ираке и Афганистане. Группа предназначена для обеспечения пехотной, огневой и специализированной поддержки подразделений SAS и SBS.

Основными задачами группы являются изоляция и охрана района проведения операций SAS и SBS, участие в широкомасштабных операциях SAS и SBS, проведение отвлекающих боевых действий и диверсионных рейдов, боевого поиска и спасения личного состава и экипажей сбитых в тылу врага самолетов и вертолетов, защита подразделений сил специального назначения от оружия массового поражения, поддержка антитеррористических мероприятий местных властей. Кроме того, группа помогает осуществлять подготовку военных специалистов иностранных государств, проводимую SAS.

Предполагается, что группа состоит из пяти рот: парашютно-десантной, десантно-штурмовой, командос морской пехоты, поиска и спасения, защиты от оружия массового поражения, а также инженерно-строительного и медицинского взводов.

На вооружении SFSG имеются 51- и 81-мм минометы, ПТРК «Милан», 66-мм гранатометы M72 и 94-мм LAW-80, 40-мм станковые гранатометы Mk 19, ПЗРК «Стингер», пулеметы калибра 5,56, 7,62 мм и .50, автоматические винтовки M16 с подствольными гранатометами M203 калибра 40 мм, карабины С8, снайперские винтовки AWF, L96, штурмовые винтовки HK 33, HK G36, пистолеты-пулеметы HK MP5, пистолеты Browning HP, Glock, SIG-Sauer P226, помповые ружья «Беретта» и «Ремингтон».

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ



ОБЪЕДИНЕННОЕ КОМАНДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ (JSOC)

Изучение опыта последних военных конфликтов с участием США показывает, что армия этой страны все чаще использует абсолютно новую тактику ведения боевых действий: захват господства в воздухе с последующим подавлением военных объектов противника авиацией и тактическими ракетами. Аналитики уже назвали подобную тактику «войной шестого поколения», когда отсутствует четко очерченная линия фронта, а наземные армейские части выполняют в основном охранные и блокирующие функции. При этом действия на территории врага чаще всего возлагаются на подразделения специального назначения, которые могут выполнять разнообразнейшие задачи — начиная с уничтожения ключевых военных объектов и заканчивая захватом или устранением политических и военных лидеров.

Очень интересно рассматривать структуру спецназа именно США как страны, которая первой стала использовать тактику «войны шестого поколения». Еще в 1987 г. в структуре вооруженных сил США было создано Коман-

дование специальных операций (US SOCOM — United States Special Operations Command). Тогда же была учреждена и должность помощника министра обороны по специальным операциям и конфликтам низкой интенсивности. US SOCOM подчинены командования спецопераций армии, военно-воздушных сил и военно-морского флота, а также Объединенное командование специальных операций (JSOC — Joint Special Operations Command), на которое, предположительно, возложены организация и проведение антитеррористических действий и контроль за оружием массового поражения. JSOC было создано по рекомендации полковника Чарли Беквита после провала операции «Орлиный коготь» (попытка освобождения 53 заложников, удерживаемых в посольстве США в Тегеране). На командование спецопераций возложено руководство подразделениями спецназа на территории США, а также решение всех финансовых и организационных вопросов. Если отряд спецназа действует за пределами территории США, он переводится в подчинение командующему «зоны ответственности» или командующему войсками того или иного театра военных действий. Подобная организация руководства позволяет избежать большинства проблем с координацией действий отрядов и распределением полномочий.

Несмотря на существующее заблуждение, «зеленые береты» — не название одного из отрядов специального назначения, а общее название сил специального назначения армии США. История «зеленых беретов» начала отсчет 19 июня 1952 г., когда была создана 10-я группа специального назначения (10th SFG — 10th Special Forces Group), базировавшаяся в Форт-Брэгге в Северной Каролине и состоявшая из 2500 человек. Основной задачей спецназа в те времена было проникновение на территорию вероятного противника и создание партизанских очагов сопротивления. К моменту создания подразделения только десять человек из его состава обладали под-

готовкой, достаточной для сотрудника спецподразделения, — это были добровольцы, отобранные из числа лучших солдат армии: десантников, рейнджеров и бывших бойцов других подразделений, участвовавших во Второй мировой войне. Практически все они говорили минимум на двух языках и обладали серьезной боевой и парашютной подготовкой. Возглавил эту группу полковник Аарон Бэнк (Aaron Bank) — бывший сотрудник Управления стратегических служб (OSS — Office of Strategic Services), ветеран Второй мировой войны.

«ЗЕЛЕНИЕ БЕРЕТЫ»

Исторически силы специального назначения Соединенных Штатов восходят к тем дням, когда в борьбе за свою независимость британская колония в Северной Америке противопоставила тактике британской армии тактику аборигенов Америки. Впоследствии в Соединенных Штатах часто возникали отряды, применявшие нетрадиционную тактику, позволявшую малым числом наносить серьезный ущерб противнику. В конце концов во время Второй мировой войны были созданы подразделения, ставшие прототипом современных сил специальных операций



США. Все они использовали тактику партизанской, диверсионной войны. В Юго-Восточной Азии управление стратегических служб создало специальный отряд для действий в Бирме. Отряд осуществлял ведение спецразведки, обобщение разведывательной информации, готовил партизан и осуществлял активные действия против японцев. Нанеся потери японцам, исчисляемые десятью тысячами, сам отряд потерял всего двести шесть человек. Именно опыт этого отряда и лег в основу современных положений о войсках специального назначения США.

ЗАДАЧИ

Подразделения «зеленых беретов» способны выполнять следующие задачи:

- защита внутренних интересов иностранных государств;
- нетрадиционные способы ведения войны;
- специальная разведка;
- контртеррористическая деятельность.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Кандидатом в «зеленые береты» может быть любой военнослужащий армии США, имеющий к началу прохождения квалификационного курса опыт прыжков с парашютом.

Трехнедельный курс оценки и отбора делится на три фазы. В течение этих трех недель кандидатам запрещены все контакты с внешним миром, включая даже телефонные звонки семьям или друзьям.

В ходе первой оценивается эмоциональное и психологическое состояние кандидата путем решения им письменных и практических тестов. На втором этапе проверяют выносливость и физическую силу. Кандидаты преодолевают полосу препятствий, совершают марш-броски с полной

выкладкой, бегают кроссы на время, плавают в одежде и обуви. В это же время днем и ночью их проверяют на умение ориентироваться на местности, способность работать в стрессовых условиях, а также усложняют задачи всевозможными психологическими тестами.

Третья фаза предназначена для того, чтобы оценить лидерские качества кандидата, а также его способность к коллективным действиям. Назначив кандидата командиром команды, проверяют его военные навыки и знания, умение сплотить подчиненных для выполнения поставленной задачи. За прохождением тестов следят независимая комиссия, старшие офицеры и сержанты. Именно они определяют степень пригодности того или иного кандидата. Как правило, после подобных тестов отсеивается половина желающих.

Прошедших отбор ждет квалификационный курс, также разделенный на три фазы. В ходе первой изучают общие дисциплины: топографию, тактику, навыки командования. Вторая фаза посвящена изучению основных дисциплин по выбранной или предложенной специальности. Все обучение проходит в Форт-Брэгге и длится от 13 до 45 недель. В ходе обучения кандидаты проходят углубленные курсы по изучению оружия, инженерной подготовке, медицинской подготовке и связи. Офицеров и уоррент-офицеров обучают отдельно. Обучение проходит на фоне постоянных марш-бросков, занятий по топографии и тактике.

В ходе тренировок по основным военно-учетным специальностям кандидаты осваивают следующие важнейшие аспекты:

- тактика, применение противотанковых систем вооружения, стрелковое оружие всех типов американского и иностранного производства, стрельба из укрытий, переносные зенитные комплексы, система огня, управление огнем общевойскового боя — для специалистов по оружию;

- строительные навыки, сооружение полевых укрытий, подрывные работы — для специалистов по инженерной подготовке;
- травматология и хирургия — для специалистов-медиков;
- освоение всех систем связи и теоретические основы связи, практические тренировки по установлению и поддержанию связи в глобальном масштабе — для специалистов по связи.

Третья фаза является комплексными учениями. Из обучаемых формируют временные команды, перед которыми ставят учебную задачу. Чтобы выполнить ее, нужно применить все полученные навыки и знания. Обучаемые получают все необходимое вооружение и снаряжение. Выкладка обычно весит 40—45 кг. Учения проводятся в Национальном лесу Юхарри, расположенном в центре Северной Каролины.

В ходе квалификационного курса сил спецназначения все кандидаты определяются с региональной специализацией, причем их личное желание кадровые органы стараются максимально учитывать. От региональной специализации будет зависеть следующий этап подготовки молодых бойцов спецназа и их будущая служба.

Успешно завершив учения, кандидат получает зеленый берет, и после шестимесячных курсов изучения иностранного языка его назначают в группу специального назначения. Но обучение на этом не заканчивается, «зеленые береты» совершенствуют свою боевую выучку в течение всей службы.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Командование сил специальных операций подчиняется командованию специальных операций сухопутных сил США. В подчинении командования специальных операций находятся группы специального назначения,

75-й полк рейнджеров, авиационные части спецопераций, части обеспечения спецопераций, подразделения гражданской администрации и психологических операций, а также центр и школа специальных методов ведения войны имени Джона Кеннеди.

В настоящее время штаб командования сил специальных операций сухопутных сил США находится в Форт-Брэгге. Его командиру подчиняются пять полностью развернутых групп специального назначения, он также осуществляет общее руководство подготовкой двух групп специального назначения национальной гвардии.

Основным оперативным соединением сил специальных операций является группа. Как правило, она предназначена для действий на одном из театров военных действий или отдельном операционном направлении в интересах командующего, осуществляющего планирование и руководство боевыми действиями войск на данном ТВД или направлении. Подразделения специального назначения осуществляют поддержку действий следующих командований сухопутных сил США: европейского, атлантического, тихоокеанского, южного и центрального. В соответствии с этим определены и места базирования групп специального назначения.

1-я группа расквартирована в Форт-Льюисе и на Окинаве в Японии. Ее направление — Юго-Восточная Азия и зона Тихого океана. 3-я группа базируется в Форт-Брэгге. Она предназначена для действий в Западной Африке и зоне Карибского бассейна. 5-я группа расположена в Форт-Кэмпбелле, штат Кентукки. Зона ее применения — Юго-Западная Азия и Северо-Восточная Африка. 7-я группа готовится к действиям в джунглях Центральной и Южной Америки на своих базах в Форт-Брэгге и Форт-Дэвисе, Панама. 10-я группа расквартирована в Форт-Карсоне, штат Колорадо, и в немецком Штутгарте. Зона ее применения — Европа и Западная Азия.

Каждая группа специального назначения состоит из штаба и управления, трех батальонов специального назначения, штабной роты и роты обеспечения. В свою очередь, батальон состоит из управления и штаба батальона, штабной роты и трех рот специального назначения.

Рота состоит из шести команд «А». В каждой роте одна из команд обучается подводному плаванию и еще одна — прыжкам на спортивных парашютах с задержкой раскрытия либо с раскрытием на большой высоте и планированием в точку приземления за несколько километров от района выброски.

Команда «А» является основной тактической единицей группы и состоит из двенадцати человек. Ее возглавляет офицер. Команда делится на два отделения по пять человек в каждом. Отделение возглавляет сержант. Каждый из пяти «зеленых беретов» является специалистом по одной из основных дисциплин: оружие, инженерная подготовка, медицинская подготовка, связь, а также спецоперации и разведка. Все члены команды имеют опыт прыжков с парашютом, специальных действий, способны совершать длительные марши. Кроме этого они изучают языки, характерные для театра военных действий, на котором планируется их применение.

Команда «А» может действовать как самостоятельно, так и в составе подразделения. Она способна проводить специальные мероприятия на большом удалении от основных сил, скрытно проникая в район действий по земле, воздуху или с моря. Используя свой опыт и навыки, «зеленые береты» также могут оказывать помощь другим подразделениям армии США и ее союзникам в планировании и проведении односторонних спецопераций, осуществлять другие специальные мероприятия в соответствии со своим предназначением, действовать в качестве инструкторов при подготовке как военных формирований союзников, так и партизан на территории противника.

Из состава группы может быть выделен отряд специального назначения, способный решать в тылу противника более широкий спектр специальных задач.

ВООРУЖЕНИЕ

Основное штатное вооружение и имущество формирований специального назначения включает стрелковое оружие, комплекты взрывных устройств, оптико-электронную аппаратуру, средства радио- и спутниковой связи, легкие автомобили и парашютно-десантное снаряжение. В группах специального назначения также имеются легкие самолеты и станции радиоразведки. Конкретные образцы назвать трудно, т. к. система подготовки предполагает уверенное владение любым оружием, которое может использоваться на том или ином театре военных действий.

75-Й ПОЛК РЕЙНДЖЕРОВ

75-й полк рейнджеров входит в состав 1-го командования специальных операций вооруженных сил США. Это подразделение имеет самую давнюю историю из всех подобных частей и соединений США — первые девять рот рейнджеров были сформированы в 1740 г. Надо сказать, что англичане по достоинству смогли оценить эффективность этого иррегулярного войска, укомплектованного профессиональными охотниками и трапперами.

В XX веке о рейнджерах впервые вспомнили в мае 1942 г., когда генерал Трускот предложил создать в армии США диверсионные части по аналогии с британской SAS. Уже в июне из американских добровольцев был создан и направлен в Шотландию для прохождения подготовки 1-й батальон рейнджеров. Свое боевое крещение рейнджеры получили в Северной Африке в ноябре 1942 г. Всего в ходе войны было сформировано шесть батальон-

нов рейнджеров. Несмотря на чрезвычайно высокую эффективность, к концу 1945 г. батальоны были расформированы. Но уже спустя всего пять лет, в ходе войны в Корее, было вновь сформировано пятнадцать рот. С августа 1951 и до конца 60-х гг. ни одна боевая часть рейнджеров не входила в состав вооруженных сил США. 16 января 1969 г. штаб сухопутных сил разослал распоряжение о преобразовании отдельных частей глубинной разведки в роты 75-го полка рейнджеров. Кроме этого, в Форт-Бенninge (штат Джорджия) и Форт-Карсоне (штат Колорадо) было сформировано еще две роты.

В ходе вьетнамской кампании рейнджеры осуществляли так называемое дальнее патрулирование. Патрулирование обычно завершалось проведением засады на группы противника и эвакуацией рейнджеров в пункт постоянной дислокации. Военное ведомство США наконец осознало эффективность действий мобильных подразделений, и в январе 1974 г. генерал Абрамс приказал сформировать батальоны рейнджеров. К 31 января 1974 г. был сформирован 1-й батальон с местом дислокации в Форт-Стюарте (штат Джорджия), к 1 октября того же года в Форт-Льюисе (штат Вашингтон) был сформирован 2-й батальон, и в октябре 1978 г., сразу после операции на Гренаде, — 3-й батальон. Все батальоны организационно вошли в состав 75-го полка.

ЗАДАЧИ

Подразделения полка всегда находятся на высоком уровне боевой готовности. Каждый батальон в самое короткое время должен быть готов к развертыванию в любой точке мира и решению следующих задач:

- проникновение и отход по земле, морю или воздуху;
- выполнение боевых операций;
- проведение рейдов;

- спасение личного состава и специального оборудования;
- выполнение обычных или специальных задач легкой пехоты.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Подготовку рейнджеров осуществляют учебная бригада в составе четырех учебных батальонов:

- 4-й батальон (Форт-Бенning, штат Джорджия) оценивает пригодность кандидатов к подготовке в качестве рейнджера;
- 5-й батальон (Дахлонега, штат Джорджия) проводит горнострелковую подготовку;
- 6-й батальон (авиабаза ВВС Эглин, штат Флорида) готовит рейнджеров к использованию малых десантно-высадочных средств, морским десантным операциям, действиям в джунглях и пустыне;
- 7-й батальон (Форт-Блисс, штат Техас) проводит оценку общей подготовки кандидатов и присваивает звание рейнджера.

На базе Форт-Беннига производится оценка пригодности, физических, умственных и эмоциональных возможностей. В ходе отбора проверяются: отжимания (49 раз), приседания (59 раз), 2-мильный бег (спортивная обувь, не более 15 мин), подтягивания на перекладине (6 раз), тест боевого пловца, 5-мильный бег, 3-мильный бег по полосе препятствий, 16-мильный марш-бросок, ориентирование на местности днем и ночью, оказание медицинской помощи, штыковой бой, бокс и рукопашный бой. Обучаемые проходят курсы выживания на воде, подрывных работ, базового патрулирования и восстановления навыков парашютной подготовки.

Затем обучаемые готовятся к операциям по боевому патрулированию в составе подразделения. Проводятся тренировки на местности и полосе препятствий, получа-

ются навыки боевого патрулирования, использования сигналов предупреждения и связи, идет обучение боксу. Навыки патрулирования включают тактическую подготовку, проведение засад и разведывательное патрулирование. По окончании обучения курсанты должны продемонстрировать полученные навыки в серии операций по патрулированию под руководством инструкторов.

На базе 5-го батальона (вторая фаза обучения) отрабатываются действия боевого патрулирования в горной местности, скалолазание, действия в связках, военный альпинизм. В течение нескольких дней изучаются различные узлы, веревочные линии, подъемы и спуски на тросах. Фаза заканчивается учениями, в ходе которых осуществляется патрулирование днем и ночью против обычного противника в течение 4 дней в составе разведывательно-диверсионной группы и 5 дней — в составе взвода. Проводятся засады против транспортных средств, захват узлов связи, осуществляется форсирование рек, высадка с вертолета и 8—10-мильный марш-бросок.

После этого личный состав перемещается в расположение 6-го батальона (возможна высадка парашютным способом). Здесь продолжается совершенствование в обращении с оружием, причем в условиях постоянного психологического давления и стрессов. Действия проводятся в ходе практических упражнений по патрулированию в условиях джунглей и пустыни. Тренировки способствуют приобретению навыков планирования операций в составе любых отрядов в ходе самостоятельных и совместных воздушно-десантных, десантно-штурмовых и морских десантных операций с использованием малых воздушных средств, высадки на берег с кораблей и свертывания боевых патрульных операций в боевых действиях малой интенсивности против хорошо подготовленного противника.

Последняя фаза продолжительностью 10 дней предусматривает действия в экстремальных условиях. Такти-

ческие тренировки включают применение малых лодок, операции по высадке с кораблей, экспедиционное перемещение и операции по спасению, а также операции в джунглях и пустыне, усвоение тактических приемов в рейдах и засадах. По окончании фазы отрабатывается воздушно-десантная высадка.

ОРГАНИЗАЦИЯ

75-й полк рейнджеров сейчас состоит из штаба и трех батальонов. 1-й батальон дислоцируется на армейском аэродроме Хантер в штате Джорджия, 2-й — в Форт-Льюисе, штат Вашингтон, 3-й — в Форт-Беннинге, штат Джорджия.

Штаб полка включает командную группу, пять отделов, подразделение связи, элемент огневой поддержки, подразделение разведки (3 команды по 6 человек), подразделение боевой подготовки и кадров и штабную роту.

Кроме того, полк имеет команду планирования, состоящую из опытных рейнджеров, разведчиков, специалистов огневой поддержки, связи и логистики. Эта команда поддерживает тесную связь с командованием специальных операций сухопутных войск и командованием сил специальных операций на театре военных действий.

Батальоны рейнджеров имеют одинаковую организацию и состоят из штаба, штабной роты и трех рот рейнджеров.

Стрелковая рота рейнджеров насчитывает 152 человека и имеет во всех батальонах одинаковую организацию: штаб и штабной взвод, три стрелковых взвода и взвод оружия. Взвод оружия состоит из минометной секции (два, при необходимости — три 60-мм миномета), противотанковой секции (3 гранатомета «Карл Густав») и снайперской секции (две снайперские пары с винтовками M24 калибра 7,62 мм и одна с винтовкой калибра .50, разработанной специально для сил специальных операций).

Один из батальонов постоянно является боеготовым подразделением, способным к переброске через 18 часов после получения приказа. Дополнительно одна из рот с командованием и управлением батальона должны быть готовы к переброске через 9 часов. Штаб батальона находится в 18-часовой готовности постоянно. Ротация батальонов в готовности обычно осуществляется через 13 недель. Прибытие в район операции предполагается из пункта постоянной дислокации, но чаще происходит через промежуточные базы как на территории США, так и вне ее.

ВООРУЖЕНИЕ

Каждый батальон имеет 12 легковых машин для захвата аэродромов. Экипаж такой машины составляет 6—7 человек, вооруженных обычным стрелковым оружием (автоматическая винтовка M16 с подствольным гранатометом). Кроме того, на машине установлен пулемет M240 G и автоматический гранатомет Mk 19 или крупнокалиберный пулемет. Один из рейнджеров вооружен ПТУР. Каждый батальон также имеет 10 мотоциклов, которые помогают обеспечить мобильность и чаще всего используются для развертывания постов наблюдения и раннего предупреждения.

Гранатометы «Карл Густав», стоящие на вооружении противотанковых секций взводов оружия, могут использоваться для стрельбы противотанковыми, осветительными, дымовыми снарядами, а также кассетными боеприпасами с большим количеством поражающих элементов.

ОПЕРАТИВНЫЙ ОТРЯД «ДЕЛЬТА» СУХОПУТНЫХ ВОЙСК

Иногда это подразделение обозначают аббревиатурой CAG (Combat Applications Group), но чаще — Delta Force,

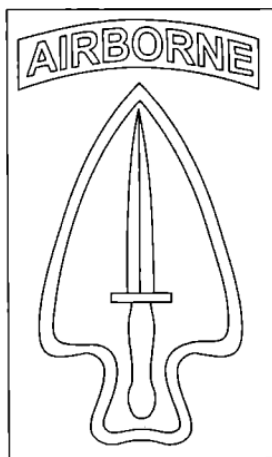
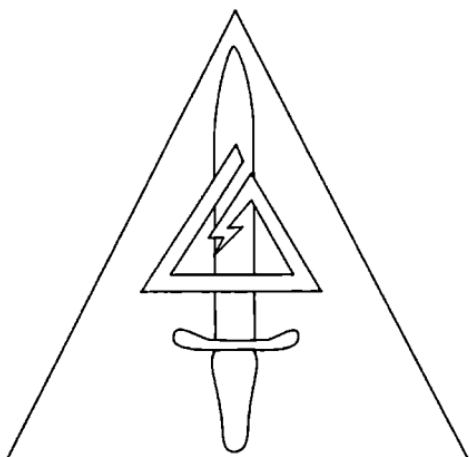
или просто «Дельта». Эта группа является одним из основных подразделений сил специальных операций, предназначенных для антитеррористических операций за пределами США.

Группа была создана в 1977 г. после серии террористических актов. При формировании группы, разработке программ отбора и подготовки широко использовался опыт британского SAS.

ЗАДАЧИ

Согласно официальным документам, «Дельта» предназначена для тайных боевых операций за пределами США. В их число входят:

- освобождение заложников и американских военнослужащих, попавших в плен;
- борьба с террористами и партизанами как в городе, так и в сельской местности;
- захват или уничтожение военных и политических лидеров, враждебных по отношению к США;
- захват секретных документов, образцов оружия, военной и другой секретной техники, интересующей американское военное и промышленное руководство.



ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Личный состав «Дельты» подразделяется на оперативный и вспомогательный. Требования к вспомогательному не такие жесткие, как к оперативному. Главное — дисциплинированность, соответствие условиям допуска к секретным материалам и высокая квалификация по специальности.

Операторы «Дельты» набираются в основном из батальонов рейнджеров и групп специального назначения, но могут быть и из других подразделений армии, включая армейский резерв и национальную гвардию. Кандидат должен соответствовать определенным требованиям: возраст 22—35 лет, опыт службы в вооруженных силах США не менее 4 лет, звание — не ниже сержантского, отличное здоровье, нормальная психика; обязателен опыт прыжков с парашютом, отсутствие дисциплинарных взысканий. Офицеры должны быть в звании капитан или майор, иметь образование в объеме колледжа (обязательна степень бакалавра гуманитарных или естественных наук) и опыт успешного командования подразделением хотя бы в течение года. Кроме этого, всех кандидатов негласно проверяют на благонадежность и допуск к секретной работе. Предварительный отборочный курс состоит из теста по общефизической подготовке и марш-броска по пересеченной местности с ориентированием по карте. Тест включает в себя:

- отжимания в упоре лежа (40 раз за 1 мин);
- приседания (40 раз за 1 мин);
- кросс на 2 мили (3,2 км) не более чем за 16 мин;
- ползание на спине (20 м ногами вперед и 20 м головой вперед за 25 с);
- бег на 48 футов (14,6 м) через систему деревянных ворот с перепрыгиванием канавы шириной 6 футов (1,52 м) за 24 с;
- плавание в одежде и армейских ботинках (100 м без учета времени).

Марш-бросок кандидаты совершают с рюкзаком весом 40—50 фунтов (18—22,7 кг) и винтовкой М16 в руках. Маршрут проложен по пересеченной местности, расстояние составляет от 18 до 40 миль (29—64 км). Через каждые 10—12 км расположены контрольные точки, выход на которые обязателен. Время рассчитано таким образом, чтобы средняя скорость движения была не меньше 4 км/ч. Отсев на этом этапе составляет около половины кандидатов.

Огромное количество психологических тестов и собеседований помогают определить, удастся ли кандидату соответствовать совершенно противоположным требованиям одновременно. Необходимо найти тех, кто одновременно обладает высокой психологической устойчивостью и агрессивностью, способностью к безусловному подчинению и самостоятельному принятию решения, кто умеет выдерживать длительные физические и психологические нагрузки, а также уверенно ориентироваться в сложной и быстро меняющейся обстановке.

После тестирования и собеседования с кандидатом заключают контракт на три года.

В соответствии с возможными задачами проводится курс основной подготовки, занимающий пять месяцев. В ходе его новобранцы изучают приемы и методы борьбы с террористами и партизанами, тактику штурмовых, аэромобильных и воздушно-десантных операций. В программу включены минно-взрывное дело, рукопашный бой, изучение современных приборов наблюдения и связи, скоростное вождение транспортных средств (включая боевую технику, вертолеты и самолеты), скалолазание и медицинская подготовка. Особое внимание уделяется огневой подготовке. На нее отводится по 3—4 ч пять раз в неделю.

На протяжении всей службы личный состав продолжает совершенствовать свое профессиональное мастерство. Занятия включают прыжки с парашютом, тренировки по освобождению заложников в зданиях, самолетах, вагонах, марш-броски с ориентированием на местности и многое

другое. Регулярно бойцы группы отправляются на стажировку в антитеррористические подразделения Германии, Великобритании, Израиля.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Группа «Дельта» состоит из штаба, трех оперативных эскадронов и отрядов поддержки (набора и подготовки, снабжения, медицинского, технического). В каждом эскадроне — 6 оперативных отрядов по 16 операторов. Оперативные отряды делятся по специализации на парашютные, легководолазные или другие. В зависимости от поставленной задачи отряд может делиться на восьмерки, четверки и пары. Общая численность оперативного состава — около 300 человек.

ВООРУЖЕНИЕ И ОСНАЩЕНИЕ

Основным оружием считаются винтовки M16 различных модификаций, карабины M4, пистолеты Colt M1911, снайперские винтовки Remington. Однако при планировании и проведении конкретных операций личный состав практически не ограничен в выборе необходимого снаряжения и оружия и может использовать не только американские, но и любые импортные образцы.

Спецназ Корпуса морской пехоты

Командование сил специальных операций Корпуса морской пехоты США (MARSOC) является одним из компонентов командования специальных операций США (SOCOM). О его создании было объявлено министром обороны США Дональдом Рамсфельдом 28 октября 2005 г. Официально MARSOC приступило к выполнению своих функций 2 февраля 2006 года.

ЗАДАЧИ

Командование предназначено для ведения силами подчиненных подразделений:

- ❑ прямых действий;
- ❑ специальной разведки;
- ❑ действий по организации обороны иностранных государств;
- ❑ контртеррористических операций;
- ❑ информационных операций;
- ❑ нетрадиционной (партизанской) войны.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Индивидуальный курс подготовки морские пехотинцы проходят после этапа оценки и отбора. Этот курс предназначен помочь морским пехотинцам в проведении специальных антитеррористических операций.

При прохождении курса вырабатываются все необходимые при проведении спецопераций навыки и знания. Кандидаты учатся проводить операции прямого воздействия, вести бой в непосредственном соприкосновении с противником, проводить специальную разведку, оказывать помощь союзникам, осуществлять огневую поддержку, оказывать первую помощь раненым, вести партизанскую войну, выживать в сложных природных условиях, должны знать правила поведения в плену и побега из плена, а также уметь использовать оружие сухопутных войск и применять пехотную тактику.

Курс индивидуальной подготовки морских пехотинцев подразделений спецопераций состоит из 140 ч занятий по физической подготовке, 634 ч классных занятий, 1365 ч полевых и практических занятий, в ходе которых курсанты преодолевают 114 миль при совершении пеших маршей и отработке действий в составе патруля.

Затем морские пехотинцы проходят программу горной подготовки. В ходе классных занятий на этом этапе курсанты изучают правила безопасности при действиях в горах, погодные и природные явления в горах, патрулирование в холодное время года, выбор и прокладку маршрута движения в горах, повседневные правила поведения в горном лагере и порядок эвакуации людей в горах, проходят курс медицинской подготовки. На третий день занятий личный состав роты делится на учебные группы. Командиры групп рассаживаются в классе с картами и навигационными приборами и приспособлениями для прокладки маршрута движения своей команды на день. При этом все команды должны пройти определенное количество маршрутов заданной протяженности и сложности.

После этого личный состав роты на классных занятиях обучается правилам использования выючных животных в горах. Здесь курсанты получают базовые знания, касающиеся здоровья мулов, правил ухода и безопасности при обращении с животными, а также правил подготовки животных к размещению на них грузовых выюков. Курсанты также учатся ухаживать за животными как на привале, так и во время длительного марша в горах.

После этого на базе в Неваде морские пехотинцы проходят программу парашютной подготовки. В это время выполняются прыжки с разных высот, с немедленным раскрытием парашюта и с разными задержками, с оружием и снаряжением, в разное время суток, в простых и сложных метеоусловиях. На этой же базе командиры подразделений получают необходимые знания и навыки в осуществлении наведения авиации в бою или для поражения объекта. Каждая команда совершает длительные переходы, в ходе которых среди прочих задач отрабатывается определение направления и силы ветра.

Полевые учения морских пехотинцев помогают закрепить все, что необходимо уметь солдату в бою. Личный состав команды должен научиться действовать в составе подразделения при изучении, поиске и уничтожении объекта. На пути к объекту бойцам предстоит преодолеть множество препятствий: пересеченную местность, вражеские засады и минно-взрывные заграждения. Сценарий учений разрабатывается командованием роты, при этом максимально точно воссоздается противодействие противника. Учения позволяют командам спецопераций морской пехоты испытать на практике и усовершенствовать стандартные действия для успешного преодоления всевозможных препятствий.

Во время полевых учений команды имеют возможность отработать наведение на цель различных летательных аппаратов из состава авианосной группы, которая также тренируется в Неваде.

ОРГАНИЗАЦИЯ

В состав командования организационно входят следующие подразделения.

Группа советников морской пехоты по специальным операциям. Место дислокации — Кэмп-Лежьюн, численность — около 400 человек. Группа предназначена для подготовки личного состава иностранных государств и должна снизить нагрузку при решении задач, возложенных на подразделения специального назначения сухопутных войск.

Два батальона специальных операций морской пехоты. Один из них дислоцируется в Кэмп-Лежьюне, второй — в Кэмп-Пендалтоне, штат Калифорния. В их задачу входит осуществление экспедиционных специальных операций, решающих задачи прямых действий, специальной разведки и организации обороны иностранных государств. Рассматривается расширение спектра ре-

шаемых батальонами задач, среди которых могут появиться информационные операции, борьба с терроризмом и организация и ведение нетрадиционной (партизанской) войны. Батальон состоит из 4—5 рот специальных операций морской пехоты. Роты спецопераций по-прежнему связаны с экспедиционными частями морской пехоты на берегу, действуя самостоятельно, но не отдельно от них. Рота состоит из нескольких команд спецопераций морской пехоты. В каждой команде по 14 человек.

Группа поддержки специальных операций морской пехоты дислоцируется в Кэмп-Лежьюне. Группа состоит из подразделений управления, разведки и тылового обеспечения. Задачей группы является осуществление поддержки подразделений командования при проведении специальных операций. В группе насчитывается около 400 человек.

Школа спецопераций морской пехоты. Она также располагается в Кэмп-Лежьюне. В ее задачи входит набор и подготовка новобранцев, а также персонала для командования спецопераций морской пехоты.

Общая численность личного состава подразделений, входящих в командование, составляет примерно 2500 человек.

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

Вооружение и снаряжение MARSOC практически не отличается от стандартного вооружения и снаряжения Корпуса морской пехоты. Бойцы вооружены автоматическими винтовками M16A2 и карабинами M4A2, пистолетами Beretta M9. Для выполнения специальных заданий, требующих бесшумной и беспламенной стрельбы, используется пистолет High Standard HDM калибра .22LR. Оружие поддержки — пулеметы M249 калибра 5,56 × 45 мм НАТО и M240G калибра 7,62 × 51 мм НАТО, 40-мм гранатометы M79. Снайперы используют

винтовки M40 калибра .308 Winchester, а для стрельбы по целям, находящимся на большой дальности или за укрытиями, — M82A3 калибра .50.

СПЕЦПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ПОЛИЦИИ МАЙАМИ

Департамент полиции метрополии и графства Дейд обеспечивает безопасность и правопорядок на территории международного аэропорта Майами, морского порта Майами и больницы Мемориала Джексона. Команда специального реагирования (SRT) была сформирована в 1977 г. для борьбы с растущим числом нападений и налетов, совершаемых с применением тяжелого оружия и взрывчатых веществ.

Первоначально эта команда не была штатным подразделением, а включала в себя офицеров и сержантов полиции, отобранных из различных полицейских подразделений и прошедших дополнительную подготовку, но продолжавших исполнять свои основные обязанности, связанные с детективной деятельностью либо патрулированием улиц. Предполагалось, что по установленному сигналу сотрудники должны оставить исполнение своих основных обязанностей и немедленно прибыть к месту сбора для участия в операции, назначенной команде специального реагирования. Однако вскоре стало понятно, что подразделение не может для решения однотипных тактических задач выставлять каждый раз одинаковые по численности команды. В последующие десятилетия и концепция, и структура подверглись многим изменениям, которые привели к созданию штатной команды.

ЗАДАЧИ

Подразделение оказывает услуги двадцати трем из двадцати восьми муниципалитетов, а также многочисленным

государственным представительствам и федеральным агентствам при возникновении потенциальной опасности для жизни граждан. Главная цель команды специального реагирования — разрешение рискованных полицейских ситуаций.

Обычно в своей работе полицейским SRT приходится сталкиваться с решением следующих задач:

- преодоление баррикад в зданиях, за которыми укрываются вооруженные уголовные преступники или люди с неустойчивой психикой;
- нейтрализация преступников, ведущих огонь из укрытия;
- освобождение заложников в зданиях, транспортных средствах, включая самолеты, корабли и лодки, автобусы, поезда железной дороги и метро;
- обеспечение безопасности или защита правительственные чиновников. SRT выполняет задачи обеспечения или находится в резерве американской секретной службы либо решает задачи, поставленные службой безопасности Государственного департамента США в период пребывания главы государства на территории графства Дейд;
- поиск и арест вооруженных преступников;
- оказание помощи мобильным полевым силам при возникновении бунтов, забастовок или гражданских беспорядков;
- работа на месте авиакатастрофы и аварии, включая те, которые произошли в результате террористической атаки.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Служба в подразделении — большая честь для офицеров местной полиции. Ежегодно множество сотрудников подают рапорт с просьбой получить право пройти отбороч-

ные испытания, чтобы вступить в команду. Кандидат может подать рапорт о попытке пройти вступительный тест после прохождения службы как минимум в течение пяти лет. Кроме того, у него не должно быть взысканий. При соблюдении этих несложных условий офицер включается в список кандидатов для сдачи физического теста. Тест состоит из проверки выносливости и силы и зачетного плавания на время.

После успешной сдачи теста следует проверка анкетных данных. В ходе интервью кандидата проверяют на наличие вероятных контактов с криминальными элементами и склонность к противоправным действиям. В собеседовании принимают участие специалисты, которые определяют степень психологической совместимости с сотрудниками подразделения. После успешного завершения вступительных тестов кандидатов направляют на основной курс школы SRT.

Первоначально обучение занимало неделю, при этом основное внимание уделялось владению огнестрельным оружием и применению спецсредств. В настоящее время основной курс обучения занимает три недели, при этом большая часть времени посвящена практическим занятиям. В программу учебного курса входят:

- ❑ применение огнестрельного оружия (пистолетов, дробовиков, автоматических винтовок и другого автоматического оружия);
- ❑ спецсредства, в т. ч. отравляющие вещества, и их применение;
- ❑ диверсионные устройства и их применение;
- ❑ городской альпинизм;
- ❑ техника проникновения в здания, в т. ч. с использованием взрывчатки и таранов;
- ❑ методы поиска;
- ❑ спасение заложников (в т. ч. удерживаемых преступниками, террористами или людьми с неустойчивой

- психикой в зданиях и различных транспортных средствах);
- ❑ физическая подготовка;
- ❑ оказание первой медицинской помощи при травмах и ранениях.

Чтобы стать аттестованным сотрудником, кандидат должен успешно сдать зачеты по всем программам учебного плана. Степень подготовленности сотрудников указывается в списке, где против фамилии каждого кандидата выставляется сумма набранных баллов. Командование подразделения, естественно, отдает предпочтение кандидатам с более высокими оценками.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Сегодня SRT состоит из сорока полицейских, которые сведены в пять тактических команд, каждую из которых возглавляет сержант. Также есть специалисты по ведению переговоров при захвате заложников, которые на постоянной основе включены в состав команд.

ВООРУЖЕНИЕ И ЭКИПИРОВКА

Основное оружие SRT — пистолеты-пулеметы HK MP5 различных модификаций, пистолеты Beretta 92, Glock-17, SIG-Sauer P226 и револьверы Smith & Wesson. Кроме того, применяются штурмовые винтовки калибра 5,56 × 45 мм НАТО и их модификации под патрон 9 × 19 мм Parabellum, гладкоствольные ружья Remington 870, снайперские винтовки HK PSG-1. Для бесшумной стрельбы могут использоваться мощные арбалеты. Из средств защиты используются баллистические щиты, бронежилеты и кевларовые шлемы. Среди спецсредств, обеспечивающих успешный штурм, — светозвуковые гранаты. Форма — специальный комбинезон черного цвета из негорючей ткани. Поскольку против преступников может быть применен

газ CS, обязательным элементом экипировки является противогаз.

При проникновении в здания используются особо прочные стальные цепи, которыми цепляют дверь, чтобы вырвать ее. У машин решетка радиатора впереди имеет специальную защиту, и при надобности ею можно таранить вход в дом.

На вооружении SRT имеются средства морской доставки полицейских команды к месту происшествия на воде. Для этого используются надувные резиновые лодки «Зодиак» и скоростные катера. Офицеры полиции проходят обучение на тренировочной базе одной из команд «морских котиков», где опытные боевые пловцы обучают коллег пользоваться легководолазным снаряжением. Это позволяет полицейским оказаться на захваченном судне абсолютно неожиданно для террористов.

ТУРЕЦКАЯ РЕСПУБЛИКА



«Бордовые береты»

Бригада спецназа Турции, также известная как «бордовые береты», — подразделение специальной разведки, в задачу которого входит проведение разведывательно-диверсионных мероприятий и организация партизанского движения на временно оккупированных территориях.

«Бордовые береты» также работают вместе с поисково-спасательными отрядами и морскими поисковыми командами. Группы считаются одними из самых современных подразделений в мире; они обучены проводить особые операции (включая ликвидацию), захваты и охранные мероприятия. Ежегодно в апреле проводятся совместные учения с союзниками по НАТО. Принимали участие в обучении спецназа Азербайджана и Албании. Считаются резервом Генерального штаба вооруженных сил Турции.

Появлялась информация о пехотных батальонах спецназа и горных егерей, но в настоящий момент она не подтверждена. Вероятно, это отдельные подразделения, включенные в бригаду «бордовых беретов» по отдельной специализации.

Бригада была создана как группа противодействия любой внутренней и иностранной агрессии. Офицеры под-

разделения проходят интенсивную подготовку для выживания в любых климатических условиях.

Есть три уровня обучения и профессиональной подготовки для офицеров — внутренний, международный, специальный.

В рамках этих уровней изучается около полусотни различных предметов. На внутреннее обучение отводится 72 недели, на международное — от 10 до 52 недель; последнее проводится в разных странах. В общей сложности офицер обучается 3,5 года. После прохождения всех курсов офицер зачисляется в штат подразделения.

Важной частью учебной программы является стрельба. На последних этапах стрелковой подготовки сотрудники в движении стреляют по мишеням, рядом с которыми находятся их коллеги; при этом стоящие не могут двигаться или использовать средства защиты.

Наиболее известной операцией «бордовых беретов» считается арест лидера Рабочей партии Курдистана Абдуллы Оджалана в Кении.

Группы морского спецназа

Первые подразделения специального назначения турецкого военно-морского флота были созданы в 1963 г. в городе Искендерун. Их бойцы проходили подготовку вместе со спецназовцами ВМС США в Сан-Диего.

В 1974 г. команды были подчинены Главному командованию турецкого флота, участвовавшему в высадке турецких войск на Кипре (операция «Аттила»).

Расположены на военно-морской базе Фока неподалеку от Измира на побережье Эгейского моря.

Основные задачи — проведение разведки, обеспечение морских десантов, борьба с терроризмом и охрана высших должностных лиц и видных политических деятелей.

На вооружении стоит самое разнообразное оружие, преимущественно импортное: штурмовые винтовки M16, HK 416 и HK G3, карабины M4, пистолеты-пулеметы HK MP5 различных модификаций, гранатометы M203, пистолеты SIG P226, SIG P229, HK Mk 23.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГРУППЫ ЖАНДАРМЕРИИ

Специальные подразделения турецкой жандармерии выполняют целый ряд задач, в числе которых:

- контртеррористические операции;
- освобождение заложников;
- борьба с беспорядками;
- предотвращение и ликвидация других угроз и преступных действий.

Члены группы проходят интенсивную подготовку в школе жандармерии в Фоке, а также у отобранных инструкторов армии.

Все подразделения действуют в интересах региональных полицейских управлений, к которым относятся, но могут также получать задачи из штаб-квартиры жандармерии в Анкаре. Как сообщается, имеют большой опыт борьбы с терроризмом. Ведут счет операций от столкновений на Кипре.

ТУРКМЕНИСТАН



Не имеющий большого боевого опыта туркменский спецназ является наименее изученным в силу общей закрытости страны.

Спецподразделения центрального подчинения имеются в составе МВД и МНБ Туркменистана. Спецназ МНБ был сформирован на основе имевшегося в КГБ Туркменской ССР небольшого внештатного антитеррористического боевого формирования (предназначавшегося в первую очередь для действий по плану «Набат» — пресечение терактов на объектах и в самолетах гражданской авиации), а также сотрудников госбезопасности, проходивших специальную разведывательно-диверсионную подготовку для действий в тылу врага в особый период.

Спецназ туркменской полиции был сформирован на основе отряда милиции особого назначения Управления охраны общественного порядка Министерства внутренних дел Туркменской ССР. Кроме этого подразделения, в составе МВД существует отряд спецназа мест лишения свободы численностью около двух десятков человек, созданный на основе Отряда специального назначения Управления исправительных дел МВД Туркменской ССР.

Основной элемент нормативно-правовой базы для спецподразделений Туркменистана — Закон о борьбе с терроризмом. Этим законом спецназовцам предоставлены

определенные гарантии личной безопасности и неприкосновенности: «При проведении антитеррористической операции на основании и в пределах, установленных настоящим Законом, допускается вынужденное причинение вреда жизни, здоровью и имуществу террористов, а также их иным правоохраняемым интересам. При этом военнослужащие, специалисты и другие лица, участвующие в борьбе с терроризмом, освобождаются от ответственности за вред, причиненный при проведении антитеррористической операции». Кроме того, сотрудникам антитеррористических подразделений выслуга, необходимая для выхода на пенсию, исчисляется в соотношении день за полтора и выплачивается надбавка в размере 30 % от оклада.

В середине августа 2003 г. Туркменистан провел военные учения специальных подразделений и силовых структур «Спокойная Родина» на побережье Каспийского моря, в районе города Туркменбashi (бывший Красноводск). В них приняли участие подразделения Министерства обороны Туркменистана, а также министерств национальной безопасности, внутренних дел и Государственной пограничной службы. Наблюдали за учениями военные атташе посольств иностранных государств, аккредитованные в Ашхабаде, а также специально прибывшие представители НАТО.

В октябре 2005 г. вблизи Ашхабада был открыт Учебный центр министерства национальной безопасности по борьбе с терроризмом. Во время открытия на территории центра были проведены показательные учения. Были продемонстрированы: операция по освобождению заложников в здании, работа дистанционно управляемого робота по проверке автомобиля на наличие взрывчатки, учебная подводная операция по освобождению заложников.

Сведения о тюремном спецназе периодически попадают в средства массовой информации в основном благодаря туркменским правозащитникам и оппозиционерам.

Спецназовцев обвиняют в систематических избиениях и издевательствах над осужденными, содержащимися в различных уголовно-исполнительных учреждениях страны. Спецгруппа тюремного спецназа расквартирована в Ашхабаде и находится в непосредственном подчинении высшего руководства управления исполнения наказаний, что затрудняет контроль за ними со стороны органов туркменской прокуратуры.

Существует в Туркменистане и армейский спецназ. Однако его боевая и специальная подготовка, а также материально-техническое обеспечение на невысоком уровне.

В середине сентября 2008 г. в одном из социально неблагополучных районов Ашхабада, так называемой Хитровке, произошли уличные бои. По разным источникам, перестрелки длились три дня, было убито 20 полицейских, неизвестное количество гражданских лиц; предполагается, что причиной беспорядков были действия группы боевиков численностью от 100 до 250 человек. Сообщалось также, что на крыше захваченного ими здания действовали два снайпера. Также есть информация, что правительство запросило помочь у Москвы, и в Ашхабад было выслано подразделение «Вымпел». Согласно официальным сообщениям Генеральной прокуратуры республики, «...в результате проведенных оперативно-разыскных действий в городе Ашхабаде была выявлена группа лиц, занимавшаяся незаконным оборотом наркотиков. В этой связи 13 сентября 2008 г. специальными подразделениями правоохранительных органов Туркменистана была проведена операция по задержанию, в результате которой указанная преступная группа была обезврежена». На следующий день после заявления генпрокуратуры состоялось совещание Совета безопасности Туркменистана, на котором были обсуждены и проанализированы действия туркменских силовиков по захвату наркодельцов.

УКРАИНА



После распада Советского Союза только шесть бригад спецназа ГРУ остались в независимых республиках, причем четыре (три сухопутные и одна морская) достались Украине. Сухопутные бригады дислоцировались в Крыму (позднее эта бригада была преобразована в 1-й парашютно-десантный полк вооруженных сил Украины), Кировограде и Изяславе.

10-я бригада специального назначения была преобразована в 10-й аэромобильный полк. 9-я бригада — в учебно-тренировочный центр специального назначения. В Киеве, в структуре Главного управления разведки Генерально-го штаба, все еще существует отдельный офицерский отряд специального назначения.

Одной из первых задач в истории украинской «Альфы» была охрана и сопровождение новой валюты Украины, отпечатанной во Франции, Италии и Канаде. В этой операции также принимали участие сотрудники спецподразделений «Беркут».

Структурно управление «А» входит в состав Антитеррористического центра. Центр был создан Указом Президента Украины 11 декабря 1998 г. Он состоит из межведомственной координационной комиссии, в которую входят первые заместители руководителей всех силовых ведомств, и рабочего органа — штаба.

В то время когда еще существовала Национальная гвардия Украины, в Крыму дислоцировалась 7-я дивизия НГУ, в состав которой входили 21-я бригада с горным батальоном специального назначения «Лаванда» и 10-й полк специального назначения НГУ «Кобра». После «реформирования» НГУ они достались МВД.

24-й отдельный батальон специального назначения Национальной гвардии Украины «Барс», входивший в состав Киевской бригады НГУ, также был включен в МВД, в то время как остальная часть бригады стала Президентским полком. Кроме того, во внутренних войсках существуют полки спецназа «Ягуар» (Винница) и «Гепард» (Запорожье). Отдельно МВД Украины также подчинены отряды спецназа «Сокол» и «Беркут». В 6-й дивизии НГУ на базе отдельного разведывательного батальона был сформирован полк специального назначения, который теперь входит во внутренние войска МВД Украины.

В составе специальных сил армии и МВД Украины имелось несколько подразделений, сформированных под конкретные задачи, — спецназ в системе Управления исполнения наказаний, следственных изоляторов, спецназ медицинской службы и т. п. В настоящее время они расформированы, сотрудники переведены на аналогичные должности в другие спецподразделения.

На сегодняшний день спецназ имеет также налоговая милиция Украины. Полное название — Специальный отдел физической защиты. В обязанности подразделения входит сопровождение должностных лиц налоговой администрации и милиции при проведении ими оперативных мероприятий и охрана физических лиц в процессе досудового следствия. Подразделение подчинено Центральной налоговой администрации в столице Украины г. Киеве.

УПРАВЛЕНИЕ «А»

СЛУЖБЫ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНЫ

Председатель КГБ СССР Юрий Владимирович Андропов 28 июля 1974 г. подписал приказ о создании антитеррористической группы «А». Датой создания в Украине спецподразделения по борьбе с терроризмом считается 3 марта 1990 г. Именно тогда приказом начальника 7-го управления была создана 10-я группа 7-го управления КГБ СССР. Но задача новых формирований сводилась не только к борьбе с воздушным терроризмом. В приказе о создании группы, в частности, говорилось: «Специальное оперативно-боевое подразделение предназначено для локализации и пресечения террористических и экстремистских акций, других особо опасных преступлений, в т. ч. для проведения операций во взаимодействии с другими заинтересованными подразделениями в борьбе с организованной преступностью».

После провозглашения независимости Украины подразделение было реорганизовано в службу «С», которая стала самостоятельным структурным подразделением Службы безопасности Украины.

Через несколько лет после создания службы «С» стало понятно, что с ее ограниченными силами и средствами уже нельзя в полной мере эффективно решать вопросы по противодействию террористическим проявлениям.

23 июня 1994 г. был подписан Указ Президента Украины о создании Управления по борьбе с терроризмом и защите участников уголовного судопроизводства. Этот день, по сути, и стал днем рождения украинской «Альфы». Кроме непосредственно борьбы с терроризмом, на управление «А» были возложены функции, обусловленные принятием законов Украины «Об обеспечении безопасности лиц, участвующих в уголовном судопроизводстве» и «О государственной защите работников судов и правоохранительных органов». Задачи Управления от-

ражены в его названии: борьба с терроризмом,нейтрализация террористов и освобождение заложников, захват членов организованных преступных группировок, охрана физических лиц.

30 ноября 2000 г. управление было преобразовано в Главное управление по борьбе с терроризмом, защите участников уголовного судопроизводства и сотрудников правоохранительных органов. Структурно оно состоит из трех управлений, центра специальной подготовки и подразделений обеспечения. Соответствующие подразделения существуют в Крыму и во всех областных центрах.

Учитывая сложность и специфику выполняемых задач, в Главном управлении сформированы группы, имеющие определенную специализацию. Имеются специалисты с хорошей воздушно-десантной подготовкой, мастера горного и городского альпинизма, водолазного дела, способные уйти под воду с корабля, самолета или вертолета в полной боевой экипировке. Есть переговорщики, кинологи, специалисты по инженерной подготовке, снайперы.

Группа имеет на вооружении все типы необходимого оружия производства бывшего СССР, Украины и иностранных производителей.

В рамках учений созданного Антитеррористического центра проводит совместные учения с аналогичными подразделениями Украины.

Все кандидаты на службу в группе проходят множество тестов и проверок. Из десяти человек, предварительно отобранных в армейских и других спецподразделениях, а также из спортсменов, успешно проходят тест 1—2. Основной состав подразделения — офицеры. Все имеют высшее образование, в основном юридическое, а некоторые из руководящих работников даже два. Система отбора кандидатов полностью соответствует мировой практике кадрового обеспечения подобных оперативно-боевых структур.

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ МИЛИЦИИ ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ «БЕРКУТ»

Подразделения «Беркут» входят в состав Министерства внутренних дел. Считаются резервом министра и подчиняются начальникам управлений внутренних дел областей. На сегодняшний день состоит из 2 полков, 6 отдельных батальонов и 19 рот общей численностью более 3250 человек.

ИСТОРИЯ

5 декабря 1988 г. в системе МВД УССР было отдано указание об организации отрядов милиции особого назначения (ОМОН). На тот период отряды были сформированы в Киеве, Днепропетровске, Донецке, Львове и Одессе. Отдельные специальные роты формировались на базе полков патрульно-постовой службы.

После раз渲ала СССР на базе штатной и материальной структуры ОМОНов было решено создать милиционные подразделения быстрого реагирования уже во всех областных центрах. Необходимость в создании подобных подразделений первоначально диктовалась не столько политической обстановкой в стране, сколько крайне напряженной криминальной ситуацией.

Приказ о создании подразделения «Беркут» датирован 16 января 1992 г., но фактически боеспособные подразделения появились только к началу 1993 года.

В разные времена «Беркут» именовался батальоном милиции быстрого реагирования (БМБР «Беркут»), полком милиции бы-



строго реагирования (ПМБР «Беркут»), отдельным батальоном милиции особого назначения (ОБМОН «Беркут»).

Подавляющее большинство операций по ликвидации организованных преступных группировок (например, крымской группировки «Башмаки») проводилось именно сотрудниками «Беркута».

Батальоны «Беркут» регулярно привлекаются для локализации и прекращения массовых конфликтов на межнациональной и политической почве.

Известны также столкновения сотрудников «Беркута» с футбольными фанатами.

Сводные отряды батальонов «Беркут» периодически направляются в длительные командировки в столицу страны, где несут службу по охране общественного порядка в периоды напряжения политической обстановки: во время Оранжевой революции 2004 г., во время распуска Верховной Рады в 2007 году.

Известно, что милиционер «Беркута» — не просто милиционер, а сотрудник спецподразделения «Беркут», и это — призвание, которое требует полной самоотдачи служебному долгу.

ЗАДАЧИ

На момент формирования в число задач подразделений «Беркут» входили:

- ❑ охрана общественного порядка в местах со сложной криминальной обстановкой;
- ❑ охрана общественного порядка при проведении массовых мероприятий;
- ❑ охрана общественного порядка при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- ❑ пресечение групповых хулиганских проявлений и массовых беспорядков;
- ❑ задержание особо опасных преступников, освобождение заложников;

- силовое обеспечение операций милиции.

В дальнейшем список расширялся и изменялся. В частности, была добавлена охрана физических лиц (подразумевалась охрана свидетелей).

Являясь организационно независимыми от местных отделов милиции, с момента создания и до 1997 г. батальоны «Беркут» находились в оперативном подчинении региональных Управлений по борьбе с организованной преступностью МВД Украины. Но так как функции подразделения фактически совпадали с функциями подразделения УБОП «Сокол», в дальнейшем «Беркут» был переподчинен Управлениям общественной безопасности управлений МВД Украины.

Первоначально подразделение комплектовалось из бойцов, проходивших службу в спецназе, воздушно-десантных, пограничных и внутренних войсках СССР, имеющих боевой опыт и прошедших профессиональный отбор. Со временем порядок отбора и подготовки изменился. В обязательный курс обучения входит подготовка в школе милиции, спецкурс подготовки в Учебном центре спецназа внутренних войск Украины.

ДИСЛОКАЦИЯ И ВООРУЖЕНИЕ

Обычно батальоны «Беркут» расположены в областных центрах, в каких-либо достаточно больших отдельно стоящих зданиях с собственной прилегающей территорией (например, в здании бывшей женской тюрьмы — одесский «Беркут», в здании бывшего общежития «химиков» — луганский «Беркут», в здании детского сада — харьковский «Беркут»).

В крупных городах областного подчинения могут дислоцироваться отдельные роты или батальоны «Беркут».

Батальоны «Беркут» имеют собственный автопарк, а также некоторое количество бронетехники — обычно БТР-60 или БТР-80.

На вооружении батальонов имеются автоматы АКС-74, АКС-74У, пистолеты ПМ, АПС, «Форт-12», ТТ-33, снайперские винтовки СВД, пулеметы РПК-74, карабины КС-23, светозвуковые гранаты и гранаты со слезоточивым газом. На вооружении состоят специальные средства вскрытия помещений, приборы и прицелы ночного видения и др.

В разное время в «Беркуте» создавались группы водолазов, кинологическая служба и группы взрывотехников.

УНИФОРМА

Отличительной частью форменной одежды сотрудников «Беркута» является малиновый или краповый берет.

Первоначально «Беркут» имел специальную форму темно-синего и черного цвета и черные береты; кроме того, сотрудники носили обычную милиционскую форму. В начале 1993 г. была предложена форменная одежда синего, черного и зеленого цвета с черными беретами, но в дальнейшем был выбран летний и зимний городской камуфляж и малиновый берет, который одно время выдавался всему личному составу без исключения.

Следуя традициям специальных частей, многие сотрудники «Беркута» самостоятельно сдавали необходимые нормативы на право ношения крапового берета. После 2000 г. эта процедура была узаконена приказом министра МВД. В настоящее время краповый берет имеют право носить только сотрудники, успешно прошедшие специальные испытания. В то же время основным летним головным убором сотрудников «Беркута» (как и в специальных подразделениях внутренних войск) является малиновый берет или камуфлированное кепи.

В боевых операциях сотрудники подразделения применяют защитные каски «Сфера», «Маска», бронежилеты различных типов, щиты, наколенники, налокотники, специальные перчатки.

ОТДЕЛ БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ «СОКОЛ»

Отделы быстрого реагирования «Сокол» — специальные подразделения Управления по борьбе с организованной преступностью в составе областных управлений внутренних дел, в задачу которых входит силовое обеспечение оперативно-разыскных мероприятий, проводимых сотрудниками УБОП.

«Сокол» привлекается к проведению специальных мероприятий по ликвидации бандформирований, организованных преступных группировок и их лидеров, задержанию членов вооруженных преступных групп, освобождению заложников, участию в антитеррористических операциях и для физической защиты источников оперативной информации.

Комплектуется сотрудниками подразделений милиции, внутренних войск, имеющих достаточную психологическую и физическую подготовку, высокие профессиональные навыки.

В составе отдела обычно около 30 сотрудников. Вооружение и снаряжение соответствует оснащению спецподразделений милиции.

Подразделения могут дислоцироваться на территории регионального УБОП, но чаще дислокация держится в секрете.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «ТИТАН»

Специальное подразделение охраны в структуре МВД Украины «Титан» создано в декабре 1992 г. из подразделений Государственной службы охраны, когда сотрудники,



выполняющие охранные мероприятия по сопровождению ценных грузов, стали дислоцироваться при областных управлениях Государственной службы охраны. В январе 1993 г. приказом МВД Украины было создано специальное подразделение «Титан» со штатом около 50 человек. Спустя три года рота стала батальоном с численностью 150 сотрудников.

Личный состав подразделений комплектуется на конкурсной основе из числа наиболее профессионально подготовленных работников, имеющих необходимый уровень боевой подготовки и стаж работы в органах внутренних дел. Все сотрудники проходят специальный курс обучения в республиканских училищах профессиональной подготовки работников охраны, а те из них, кто обеспечивает безопасность физических лиц, сдают экзамен на сертификат телохранителя.

Подразделение состоит из отделений физической охраны, сопровождения грузов и инкассации, а также отделения по охране стационарных объектов. Обладая большим потенциалом, «Титан» непрерывно развивается, увеличивая техническую оснащенность, количество и профессионализм сотрудников.

ЗАДАЧИ

В обязанности сотрудников входит:

- обеспечение личной безопасности физических лиц, в том числе иностранных граждан;
- охрана и сопровождение туристических групп;
- охрана особо важных объектов, предприятий, учреждений, организаций, кредитно-финансовых учреждений, мест проведения массовых мероприятий;



- охрана собственности юридических и физических лиц в местах их постоянного проживания или временного пребывания;
- сопровождение ценных грузов и их охрана, сопровождение и охрана подакцизных товаров, которые следуют транзитом через территорию Украины;
- охрана денежных знаков, ценных бумаг;
- инкассиация в местах, не охваченных централизованной службой инкассиации, и перевозка ценностей;
- сопровождение и охрана кассиров с денежными знаками, лиц с денежными бумагами и другими материальными ценностями;
- охрана грузов по заказу таможенных органов.

Сотрудник государственной охраны обычно вооружен пистолетом ПМ или «Форт-12» и автоматом АКС-74У; из средств защиты применяются бронежилеты и каски различных типов.

СПЕЦПОДРАЗДЕЛЕНИЕ СУДЕБНОЙ МИЛИЦИИ «ГРИФОН»

«Грифон» — специальное подразделение судебной милиции МВД Украины, в задачу которого входит обеспечение

безопасности работников суда, принимающих участие в слушаниях по резонансным делам, членов их семей и близких родственников, а также участников процесса. Для выполнения своих функций подразделения «Грифон» имеют право проводить оперативные мероприятия с целью выявления потенциальных угроз судьям и участникам процесса.



ИСТОРИЯ

23 июля 1997 г. во исполнение Указа Кабинета министров был издан приказ «О создании специальных подразделений милиции для обеспечения безопасности работников суда, правоохранительных органов, которые принимают участие в уголовном судопроизводстве, членов их семей и близких родственников».

Первоначально был создан отдельный взвод, позже рота судебной милиции, постепенно подразделение модернизировалось, охватывая каждый раз более широкий круг задач. Впоследствии, 19 ноября 2003 г., было утверждено Положение о специальном подразделении судебной милиции «Грифон». В настоящее время подразделение представляет собою батальон численностью свыше 200 сотрудников.

ЗАДАЧИ

Сотрудники подразделения:

- обеспечивают поддержание порядка в суде, прекращение проявлений неуважения в суде, а также охрану помещений суда, выполнение функций относительно государственной защиты судей, работников суда, обеспечение безопасности участников судебного процесса;
- обеспечивают меры безопасности при рассмотрении судебных дел во всех инстанциях, работников правоохранительных органов, других органов, которые осуществляют правоприменимые или правоохранительные функции, членов их семей и близких родственников;
- предпринимают необходимые меры для обеспечения безопасности судьи, членов его семьи, сохранения их имущества, если от судьи поступит соответствующее заявление;
- предпринимают необходимые меры для обеспечения безопасности при поступлении заявления участника

уголовного судопроизводства, члена его семьи или близкого родственника, обращения руководителя соответствующего государственного органа;

- обеспечивают охрану помещений и территорий учреждений судебных экспертиз Министерства юстиции Украины и Министерства здравоохранения Украины, а также режима содержания лиц, которые находятся под стражей или направлены на судебно-психиатрическую экспертизу;
- осуществляют оперативно-разыскную деятельность с целью получения оперативной и другой информации о наличии угрозы жизни, здоровью, жилью и имуществу судей, работников суда, членов их семей;
- обмениваются информацией с заинтересованными органами и подразделениями внутренних дел, другими органами исполнительной власти по вопросам обеспечения безопасности лиц, относительно которых осуществляются меры личной безопасности.

ОРГАНИЗАЦИЯ

В состав батальона входит штаб, 3 роты и группа оперативного сопровождения, в задачи которой входит проведение оперативно-разыскных мероприятий, получение информации о потенциальной угрозе охраняемым лицам и объектам.

БОЕВЫЕ И УЧЕБНО-БОЕВЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Вооруженные силы Украины в настоящее время изменяют структуру и курс обучения подразделений специального назначения. Особое внимание уделяется созданию контрактных подразделений.

В состав сухопутных войск входят такие части специального назначения.

4-я служба (служба специальной разведки) Главного управления разведки Министерства обороны — 2-й полк специального назначения, 3-й полк специального назначения (г. Кировоград), 8-й отдельный полк специального назначения (г. Хмельницкий).

50-й центр специальной подготовки (г. Кировоград).

Отдельная рота специальной разведки 6-го армейского корпуса и отдельная рота специальной разведки Западного оперативного командования.

Два батальона и рота специального назначения 1-го отдельного Новороссийско-Киевского ордена Красного Знамени полка Президента Украины сухопутных войск Вооруженных сил Украины.

Отдельный парашютно-десантный разведывательный полк (в/ч А3749) аэромобильных войск Сухопутных войск Вооруженных сил Украины.

В состав спецназа внутренних войск Министерства внутренних дел Украины входят:

- ❑ бригада «Барс» (в/ч 3027);
- ❑ 8-й отдельный полк специального назначения «Ягуар» (в/ч 3028);
- ❑ 9-й отдельный полк специального назначения «Гепард» (в/ч 3029);
- ❑ 47-й полк «Тигр»;
- ❑ 23-я бригада оперативного назначения.

В задачи этих частей входят действия в условиях крайнего осложнения оперативной обстановки (групповые хулиганские проявления, массовые беспорядки, бунты в местах лишения свободы); кроме того, оказание физической помощи пограничным войскам Украины в случае осложнения обстановки на границе. Части могут использоватьсь в общевойсковых целях как штурмовые отряды в условиях вооруженного конфликта, обучены действовать как в обороне, так и в наступлении. В обычной обстановке личный состав занимается служебной и боевой подготовкой, несет патрульную службу по охране обще-

ственного порядка. Вооружение стрелковое и легкое артиллерийское.

Кроме того, в состав внутренних войск входят отдельные части по охране атомных электростанций и особо важных объектов — противодиверсионные формирования специального назначения «Скорпион».

В состав Главного управления внутренних войск также входит подразделение службы разведки и противодействия терроризму «Омега». Батальон «Омега» комплектуется офицерами, имеющими исключительно высокую подготовку. Отряд имеет специалистов различного профиля (боевых пловцов, десантников, саперов, снайперов, альпинистов).

В состав полков оперативного назначения внутренних войск входят разведывательные роты (одна в каждом полку — всего 12 рот).

И наконец, в состав внутренних войск входят 21-й отдельный батальон специального назначения Крымского территориального командования внутренних войск (горнострелковая рота «Лаванда», разведывательная рота «Тень», рота морских противодиверсионных сил и средств).

В список частей специального назначения Военно-морских сил Украины входят такие формирования.

801-й отдельный отряд борьбы с подводными диверсионными силами и средствами (г. Севастополь). В штате полка — команда борьбы с боевыми пловцами, группа специального назначения и подразделения обеспечения.

73-й центр морских спецопераций (г. Очаков). В задачи входит проведение разведывательно-диверсионных и антидиверсионных мероприятий в прибрежной полосе территории Украины и на территории противника, захват береговых сооружений и судов. Подразделение состоит из боевых пловцов. Личный состав отличается высоким уровнем подготовки, способен выполнять задачи как на суше, так и на воде и под водой. Комплектует-

ся офицерами. Центр имеет специалистов различного профиля — боевых пловцов, альпинистов, десантников, саперов и т. д.

1-й отряд подводного минирования (в составе 2 роты). Офицерское подразделение. Задачи — подводное минирование судов и береговых коммуникаций.

2-й отряд подводного разминирования и прорыва противодесантных заграждений (в составе 2 роты). Задачи — обеспечение беспрепятственного прохода десантных судов.

3-й отряд разведки и противодиверсионной борьбы (в составе 2 роты). Разведывательное подразделение, в задачу которого входит проведение разведки в прибрежной полосе противника, а также борьба с разведывательно-диверсионными группами в прибрежной полосе и акваториях портов Украины, защита судов от подводно-диверсионных мероприятий.

1-й батальон морской пехоты (Феодосия, мыс Кизилташ). Предназначен для морских десантных операций и использования в качестве ударных отрядов при проведении других боевых действий. В задачи входит захват береговой линии, портовой инфраструктуры, удержание плацдарма для обеспечения переброски и десантирования сухопутных войск, а также захвата кораблей и судов противника.

Отряд боевых пловцов «Скат». Предназначен для антитеррористической и антидиверсионной работы на воде и под водой, борьбы с боевыми животными (дельфины, котики), охраны особо важных надводных и береговых сооружений.

ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИЯ



Объединение Федеративной Республики Германии и Германской Демократической Республики, существовавших с 1949 г., произошло в 1990 г. Несмотря на объединение двух государств, общие вооруженные силы потеряли более трети суммарного личного состава и различного имущества. На сегодняшний день в состав бундесвера (вооруженных сил ФРГ) входят региональные части и части специального назначения. К последним относятся отряды для специальных операций и формирования воздушно-десантных войск. Как сухопутные войска, так и флот располагают своими силами специального назначения.

Считается, что одним из первых мысль о невиданных возможностях «вертикального удара» высказал генерал Альфред фон Шлиффен еще в то время, когда он занимал должность начальника отдела Генерального штаба. Тогда же, правда, фон Шлиффен отметил и то, что действия парашютистов при проведении боевой операции необходимо точно координировать, поэтому на данном этапе о сколько-нибудь эффективном их применении говорить сложно. Вскоре, впрочем, появились и более надежные самолеты, и ранцевые парашюты. По всей Европе стали возникать первые десантные части: Италия

(именно здесь изобрели парашют с принудительным раскрытием вытяжным фалом), СССР (парашютный десант на учениях Красной армии в 1935 г. произвел неизгладимое впечатление на представителей многих армий), Великобритания и, естественно, Германия.

КОМАНДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ

В настоящее время силы специального назначения бундесвера сведены в дивизию специальных операций, сформированную на базе дивизии специального назначения из состава аэромобильных сил. Командование специальных операций создавалось на базе 251-го парашютно-десантного батальона. Основной ударной силой командования стали три роты специального назначения и две роты глубинной разведки.

Толчком к созданию командования стали события 1994 г. в Руанде, когда Германии пришлось просить о помощи союзников по НАТО для освобождения своих граждан, захваченных в заложники. Сейчас на командование возлагается решение целого ряда военных задач в тылу противника и кризисных районах за рубежом, в том числе ведение глубинной разведки, наблюдение, проведение диверсий и уничтожение важных объектов противника в его тылу, сбор разведывательной информации в зонах конфликтов и кризисов, борьба с терроризмом за пределами Германии, операции по поиску, спасению и эвакуации авиационных экипажей, предупреждение и разрешение кризисных ситуаций, защита граждан Германии и других стран и их эвакуация в случае необходимости из районов вооруженных конфликтов, участие в миротворческих операциях, обеспечение безопасности государственных и политических деятелей ФРГ за рубежом.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Подготовка личного состава в общей сложности длится около трех лет. Весь оперативный состав подготовлен к выполнению парашютных прыжков с любых высот как с немедленным раскрытием, так и с большими задержками, использованию легководолазного снаряжения.

Отбор кандидатов проводится из военнослужащих сухопутных войск на добровольной основе. Офицеры должны быть не старше 30 лет, унтер-офицеры — 32. Обязательным требованием является наличие парашютной подготовки. Поступающие на службу должны подписать контракт на службу в составе командования специальных операций в течение не менее шести лет. Предельный возраст службы — 38 лет. Процесс отбора кандидатов продолжается в течение двух недель, а базовая подготовка для вновь поступающих — около трех месяцев. Как и во многих других подразделениях специального назначения, в командовании используют курс отбора, очень похожий на тот, который применяется в британской SAS.

В ходе отбора кандидаты проходят однодневный психологический тест с использованием компьютера и двухдневный тест физических возможностей. Во время последнего оцениваются самые разные стороны общей подготовки — начиная от традиционных отжиманий и приседаний (оценивается максимальное количество повторов в минуту) и плавания (нужно проплыть 500 м быстрее 15 минут) и заканчивая 300-м спринтом и 7-км марш-броском по пересеченной местности с грузом 20 кг. После этого в течение трех дней проводится повторное психологическое тестирование.

Кандидаты, прошедшие базовый курс и курс отбора, отправляются на специализированный курс подготовки спецназа. Он представляет собой четырехдневный 100-км марш по пересеченной местности с грузом, преодолением препятствий, в частности рек, ориентированием

на незнакомой местности и засадами. Далее опять проводится психологическое тестирование. После него проводится вторая часть подготовки — трехнедельный курс боевого выживания в школе глубинной разведки. Кроме этого, личный состав стажируется в GSG 9. Дополнительно бойцы обучаются экстремальному вождению различных транспортных средств. После окончания тренировок кандидат переводится в подразделение для прохождения дальнейшей службы.

Учебный центр включает два взвода — учебный и исследовательский. Кроме отбора и подготовки бойцов, центр занимается испытаниями и оценкой новых образцов оружия и снаряжения.

ОРГАНИЗАЦИЯ

В настоящее время командование специальных операций включает штаб и роту связи, роту глубинной разведки, четыре роты специального назначения, роту поддержки и учебный центр.

В состав штаба входят штабной взвод и три взвода связи.

Рота глубинной разведки включает штабную секцию, взвод связи, взвод радиоэлектронной разведки (12 команд по 4 человека) и разведывательно-диверсионный взвод (8 команд по 4 человека).

Каждая рота спецназа имеет в составе штабной взвод и четыре взвода специального назначения, состоящие из 4 команд по 4 человека. Каждый взвод спецназа подготовлен для доставки одним из способов: 1-й — по земле, 2-й — по воздуху, 3-й — по воде, 4-й — по горной местности. В команде — четыре специалиста: разведчик, подрывник, радист и медик, один из которых обучен экстремальному вождению транспортных средств. Один из бойцов назначается командиром.

Один из взводов подготовлен для борьбы с террористами, в т. ч. захватившими заложников.

Рота поддержки включает взводы снабжения, обслуживания, парашютного снаряжения, медицинский, хранения и ремонта и учебный.

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

На вооружении стоят винтовки НК G36 (в т. ч. штурмовой вариант SAW с тактическим фонарем и АЦУ) и НК G8, пистолеты-пулеметы НК MP5 различных модификаций с ПБС и АЦУ, пистолеты НК P8 с глушителем, подводные пистолеты НК P11, пулеметы НК 21 калибра 5,56 × 45 мм НАТО и НК 23 калибра 7,62 × 51 мм НАТО, снайперские винтовки калибра 7,62 и 12,7 мм, ПТУР «Панцерфауст 3» и «Милан».

Кроме обычных десантных применяются планирующие парашюты, позволяющие парашютисту с грузом 100 кг приземлиться на расстоянии до 40 км от точки выброски.

Для переброски групп специального назначения воздушным способом в составе ВВС имеется эскадрилья специального назначения, на вооружении которой стоят различные военно-транспортные самолеты и вертолеты.

ДИВИЗИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ

Во времена холодной войны воздушно-десантные войска бундесвера были предназначены для решения оборонительных задач в ходе сдерживания наступления войск вероятного противника, под которым понимался Советский Союз и его союзники по Организации Варшавского договора. С распадом Советского Союза ситуация изменилась, и теперь основные задачи у них такие:

- захват и удержание важных районов и рубежей;
- ведение глубинной разведки и диверсионных действий в тылу противника;

- уничтожение командных пунктов, средств ядерного нападения, нарушение работы тыла противника;
- борьба с нерегулярными и террористическими формированиями в ходе локальных конфликтов;
- защита и эвакуация граждан ФРГ из любого региона мира в случае возникновения там кризисной ситуации.

С учетом новых задач ВДВ Германии в 2001 г. была реорганизована их структура: 1-я воздушно-десантная дивизия, в которую входили 3 парашютно-десантные бригады (25, 26, и 31-я), была расформирована, а вместо нее создана дивизия специальных операций со штабом в г. Регенсбурге.

ЗАДАЧИ

В дополнение к специальным задачам, возлагаемым на командование специальных операций, парашютно-десантные батальоны бригад, входящих в состав дивизии, могут выполнять специализированные задачи, к которым относятся наступательные боевые операции против сил противника на начальных этапах операций сил быстрого реагирования, ведение широкомасштабных разведывательных операций в глубоком тылу противника, ведение боевых действий в городских условиях и на сильно пересеченной местности, ведение небоевых операций по эвакуации в обеспечение действий командования специальных операций, поддержка и силовая защита антитеррористических операций, выполняемых командованием специальных операций.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Подготовка личного состава основных подразделений дивизии осуществляется в тех же учебных заведениях, в которых обучают личный состав командования специальных операций, но по собственной программе с упо-

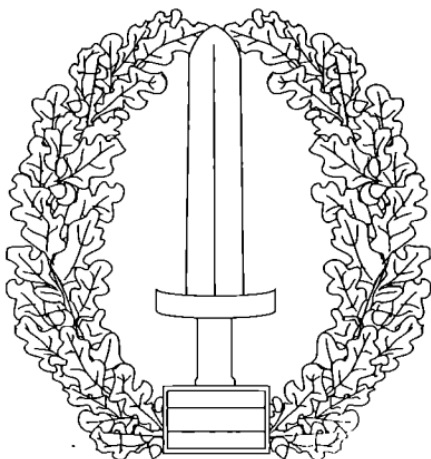
ром на воздушно-десантную подготовку и ведение масштабных боевых действий против превосходящих сил противника в его глубоком тылу в самых разных климатогеографических условиях.

ОРГАНИЗАЦИЯ

В состав дивизии входят:

- штаб;
- отряд специального назначения КСК («Kommando Spezialkräfte»), сформированный на базе бывшей 25-й парашютно-десантной бригады;
- 26-я парашютно-десантная бригада;
- 31-я парашютно-десантная бригада;
- 4-й полк управления и связи;
- зенитно-ракетная батарея;
- 310-я отдельная рота разведки;
- 200-я разведывательно-диверсионная рота;
- 4-я военно-музыкальная команда.

В состав воздушно-десантной бригады входят: штабная рота, два парашютно-десантных батальона, разведывательная рота, инженерно-саперная рота, рота снабжения.



Парашютно-десантный батальон считается основным боевым подразделением. В него входят штаб и пять рот: штабная и снабжения, две парашютно-десантные и две противотанковые парашютно-десантные. Рота штабная и снабжения (160 человек) включает взводы рекогносцировки, снабжения, три отделения связи, ре-

монтажно-эвакуационное и медицинское отделения. Парашютно-десантная рота (106 человек) состоит из отделения управления и трех парашютно-десантных взводов, в каждом из которых есть группа управления и три парашютно-десантных отделения. В состав противотанковой парашютно-десантной роты (63 человека) входят отделение управления, два противотанковых взвода (группа управления и четыре противотанковых отделения).

Воздушная высадка десантников парашютным способом производится с любых высот с использованием самых разных парашютов. Высадка с вертолетов может проводиться как посадочным способом, так и при помощи тросов с зависших вертолетов. Высадка и подъем личного состава и грузов с высоты до 45 м может также осуществляться с помощью малогабаритных быстродействующих лебедок.

Для доставки грузов применяются автоматические парашютные системы с минимальной безопасной высотой выброски 80 м.

ВООРУЖЕНИЕ

Стрелковое оружие десантников аналогично оружию сотрудников командования специальных операций. Кроме этого, на вооружении дивизии стоят ПТУР «Милан» и «Тоу», 20-мм пушки Mk 20, ручные противотанковые гранатометы «Панцерфауст», 40-мм ручные гранатометы НК 69А1.

СИЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОЛИЦИИ

ГРУППА GSG 9

GSG 9 Bundespolizei, первоначально Grenzschutzgruppe 9 (пограничная группа 9) — специальное подразделение



ние федеральной полиции Германии; один из лучших отрядов по борьбе с терроризмом. Формирование подразделения было прямым следствием неудачной попытки полиции федеральной земли Бавария захватить на военном аэродроме Фюрстенфельд в окрестностях Мюнхена два вертолета с террористами из группы

«Черный сентябрь» и их заложниками, спортсменами из команды Израиля. Не последнюю роль в гибели заложников сыграли вездесущие репортеры, которым пришло в голову показать в прямом эфире подготовку к штурму. Как бы то ни было, вскоре после этого министр внутренних дел подписал приказ о создании группы специального назначения для борьбы с терроризмом.

Первоначально в состав 9-й группы федеральной пограничной полиции вошли 180 сотрудников. Командиром был назначен Ульрих К. Вегенер. При создании группы широко использовался опыт разведывательного подразделения генерального штаба Сил обороны Израиля «Сайерет Маткаль», а будущий командир группы даже прошел там стажировку.

ЗАДАЧИ

Основными задачами группы являются:

- ❑ охрана высших должностных лиц, крупных государственных и политических деятелей страны и других государств, прибывающих в Германию;
- ❑ борьба с террористами на территории Германии;

- охрана немецких дипломатов и государственных объектов Германии в странах с нестабильной политической обстановкой.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Кандидаты отбираются на добровольной основе из числа полицейских федеральной пограничной службы, прослуживших не менее двух лет. Военнослужащие бундесвера должны уволиться из его рядов и поступить на службу в пограничную службу.

Личный состав проходит трехдневный тест на психологическую и физическую пригодность к службе в подразделении. Кроме того, проверяются навыки владения огнестрельным оружием, выносливость, проводится медицинский осмотр. Практика показывает, что в этот период отсеивается примерно два кандидата из трех. Остальных ждет 22-недельная учебная программа, в ходе которой особое внимание уделяется сплочиванию команд, снайперской подготовке, совершенствованию физической и умственной выносливости. Личный состав изучает тактику и вооружение, тренируется в проведении охранных мероприятий, вождении транспортных средств, захвате самолетов, поездов, оказании первой медицинской помощи, получает другие навыки. Характерной чертой этого этапа является тот факт, что работа ведется с каждым курсантом индивидуально, то есть идет подготовка бойца-одиночки.

Особое место в этом списке отводится, конечно же, огневой подготовке. Для бойцов спецназа особенно важным показателем являются результаты стрельбы, умение владеть несколькими видами оружия, поэтому будущих специалистов обучают практически всем видам огневой подготовки; их учат вести огонь с вертолетов, из машин, вагонов поездов, под огнем противника, с крыш зданий и построек, в воде и т. д. На каждые три часа дневных

стрельб приходится один час ночных. На базе группы в Санкт-Августине неподалеку от Бонна для проведения занятий имеется сооружение (стоимостью, по некоторым данным, 9 млн марок), в котором есть тренажеры для отработки самых разных ситуаций, требующих применения оружия, а также стрельбище.

Специальный курс психологии терроризма помогает обучаемым детально разобраться в особенностях поведения, взаимоотношений и мотивации членов экстремистских групп. Важным предметом является изучение тактики психологического воздействия на террористов в условиях конкретной оперативной обстановки. Лекции чередуются с практическими занятиями, на которых «прогибаются» варианты такого воздействия в зависимости от обстановки; ситуации, как правило, берутся из жизни.

В конце этого этапа — снова серия зачетов и экзаменов по следующим дисциплинам: рукопашный бой, общефизическая подготовка (марш-бросок, кросс по пересеченной местности, плавание, подводное плавание, альпинизм, парашютная подготовка), криминалистика и право. Неудовлетворительная оценка хотя бы по одному из предметов означает отчисление из учебного отряда. На практике число отчисленных на данном этапе составляет еще около 10% от общего числа испытуемых.

Для тех же, кто с честью выдержал все предыдущие этапы, существует специальный трехмесячный курс подготовки в составе штурмовых групп и оперативных отрядов. Именно в этот период курсанты учатся применять полученные ранее знания и навыки на практике. Помогают им в этом опытные инструкторы и тренеры, прошедшие стажировку в зарубежных спецслужбах. Группы выезжают на полигоны, где имитируется захват здания или транспортного средства, в которых засела банда террористов, освобождение заложников, преследование вооруженных групп в лесистой и заболоченной местности или в горах. Курсантов учат действовать в обстановке, максимально

приближенной к реальной, работать в полную силу. Немало времени отводится легководолазной, горноспасательной и парашютно-десантной подготовке, изучению подрывного дела, способов оказания медицинской помощи при различных травмах и ранениях. Изучается особая тактика ведения боя в городе, совместно вырабатываются новые стратегии и разрабатываются новые схемы решения тех или иных боевых задач.

По мнению командования GSG 9, высокой боеспособности и слаженности действий бойцов способствует функциональная взаимозаменяемость. Поэтому любой из них должен владеть как можно большим числом специальностей: снайпера, подрывника, проводника служебно-разыскной собаки, связиста, фельдшера, шофера.

Изучают бойцы и иностранные языки, так как очень часто им приходится вести переговоры с террористами на их родном языке. Само собой разумеется, что во избежание двусмысленностей в таком опасном деле языковая подготовка должна быть на высоте.

ОРГАНИЗАЦИЯ

В настоящее время численность GSG 9 составляет около 300 человек, в том числе 200 оперативников. Группа включает штабной отряд, 4 оперативных отряда по 30 оперативных сотрудников, вертолетный, связи, инженерный, снабжения, санитарный и учебный отряды. Каждый оперативный отряд подразделяется на секцию управления и пять штурмовых групп по пять человек.

Все сотрудники спецподразделения проходят одинаковую базовую подготовку и обучены действиям в любой обстановке. Однако каждый спецотряд имеет четкую специализацию. Первый и четвертый предназначены для проведения разведки, поиска и наблюдения за лицами, представляющими потенциальную опасность. Эти отряды комплектуются из бойцов GSG 9, прошедших курсы

повышения квалификации и обученных методам ведения наружного наблюдения с использованием для этих целей специальных технических средств. Для служащих этого подразделения оптимальным возрастным соотношением считается: 25 % — младше 25 лет, 25 % — старше 35 лет. Опыт показал, что для службы в этих спецотрядах необходимы люди исключительно активные и гибкие, способные в критических ситуациях самостоятельно принимать быстрые и правильные решения.

Второй спецотряд предназначен для действий против террористов, совершающих захваты морских судов.

Служащие третьего спецотряда имеют высшую квалификацию парашютиста-десантника. Первые пять десантников были подготовлены американскими инструкторами. Впоследствии парашютная подготовка для бойцов GSG 9 проводилась в школе воздушно-десантных войск бундесвера в Альтенштадте.

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

Бойцы носят комбинезоны и береты темно-зеленого или коричневого цвета. Обувь — легкие кроссовки черного цвета, отличающиеся особой прочностью. Используются титановые бронежилеты и шлемы с вмонтированными в них радиопереговорными устройствами. При выполнении заданий в зависимости от ситуации сотрудники могут переодеваться и в обычную одежду.

Подразделение располагает целым автопарком джипов, мотоциклов, фургонов, микроавтобусов, бронетранспортеров, мотодельтапланов. В условиях повышенной опасности используется радиоуправляемый микротанк, которому по силам разобрать завал, выбить дверь, подняться и спуститься по лестнице.

При выполнении боевых заданий сотрудники пользуются приборами ночного видения, различными подслушивающими устройствами, средствами обнаружения и за-

щиты от воздействия химического, бактериологического и радиологического оружия. Особое внимание уделяется радиотехническому обеспечению, так как считается, что без надежной и защищенной от подслушивания радиосвязи сегодня нельзя выполнить даже самую простую оперативную задачу.

Оружие GSG 9 мало чем отличается от оружия других групп специального назначения стран Западной Европы. Наибольшее предпочтение отдается пистолетам-пулеметам HK MP5; используются самые разные модификации этого оружия, в т. ч. с ночным прицелом, ПБС, АЦУ. В группе могут быть автоматические винтовки Steyr AUG, G36, HK SL8. При выполнении задач спецназовцы применяют снайперские винтовки HK G22, HK PSG-1, пистолеты Glock самых разных моделей, в т. ч. калибра .45 и .357, Beretta 92FS, OHWS с глушителем, револьверы, гранатометы (в т. ч. автоматические ОICW), различные пулеметы.

При необходимости используются различные спецсредства: светозвуковые гранаты, а также зажигательно-дымовые патроны, которые применяются для ослепления террористов, создания очагов пожаров, борьбы с бронированный техникой.

БОЕВЫЕ ПЛОВЦЫ (KAMPFSCHWIMMER)

ИСТОРИЯ

Девиз подразделения: «Узнайте, как страдать, не жалуйся».

Современная история германских боевых пловцов началась в 1956 г., когда в составе тогдашних амфибийных сил бундесмарине было создано первое после войны подразделение такого рода — взвод боевых пловцов. Его ядро составили инструктора, прошедшие полугодовую подготовку в подразделении специального назначения ВМС Франции в Тулоне, и ветераны подразделения «К» — так назывался отряд подводных диверсантов Третьего

рейха, прославившийся своими операциями во время Второй мировой войны.

В 1964 г. взвод был переведен в Эккернфёрде и преобразован в роту. Рота включала три боевых и один учебный взвод, подразделения обслуживания и обеспечения, всего 70 человек. Рота предназначалась для ведения разведки в прибрежных районах, ликвидации противодесантных заграждений и объектов береговой обороны при обеспечении морских десантных операций, проведения диверсий в портах, базах, на якорных стоянках противника и поисковых и спасательных операций.

С самых первых дней после образования группа занимается поиском, обнаружением, идентификацией, обезвреживанием и уничтожением мин и других ВВ в территориальных водах Германии. Боевых пловцов привлекают к различным операциям по просьбе полиции, пожарной охраны и нефтекомпаний (обследование нефтедобывающих платформ). После изменения конституции страны, когда GSG 9 не могла быть применена за пределами Германии, а командование специальных операций еще не было создано, группа боевых пловцов провела ряд операций за пределами Германии. В настоящее время часть группы находится на кораблях в Индийском океане.

В ходе очередной реорганизации военно-морского флота амфибийная группа была расформирована, десантные корабли вошли в состав 3-й эскадры флотилии минно-тральных сил, а отряд боевых пловцов, теперь уже численностью более 200 человек, стал основным разведывательно-диверсионным подразделением германского ВМФ, находящимся в оперативном подчинении командования специальных операций.



ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Боевые пловцы готовятся из числа добровольцев в возрасте до 33 лет, подписавших контракт на службу в подводном спецназе на срок не менее четырех лет, успешно сдавших тест по физподготовке и прошедших медкомиссию. Чтобы только быть допущенным к тесту по физподготовке, новичку нужно сдать следующие нормативы: проплыть 1000 м не более чем за 25 мин; преодолеть 5000 м бегом быстрее 25 мин; проплыть под водой 25 м с разворотом; нырнуть с задержкой дыхания минимум 45 с. В самом тесте нужно набрать не менее 20 пунктов (за одно упражнение можно получить максимум 3 пункта). Тест включает в себя упражнения по силовой подготовке, легкой атлетике и плаванию. Силовая подготовка: подтягивание — 11 раз, приседания — 83 раза за 2 мин, жим штанги весом 50 кг — 18 раз. Легкая атлетика: толкание ядра на 8 м, прыжок в длину — 4,75 м, бег 100 метров — 13,4 с, бег 400 м — 68 с, бег 5000 м — 23 мин, бег 10000 м — 46 мин. Плавание: 100 м вольным стилем — 1 мин 46 с, 200 м вольным стилем — 3 мин 57,4 с, 300 м вольным стилем в одежде со снаряжением — 7 мин 39 с, 1000 м вольным стилем — 24 мин. За выполнение каждого из перечисленных упражнений кандидат получает по одному пункту.

Медкомиссию будущие пловцы проходят в институте морской медицины в Киле. В ходе тестирования физической подготовленности и медкомиссии отсеивается примерно половина кандидатов. Отобранных направляют на двухмесячные курсы в Нойштадт. Здесь курсанты изучают подводное снаряжение, физиологию, медицинское обеспечение погружений, практическое использование дыхательных аппаратов открытого цикла, работающих на сжатом воздухе. После окончания кандидат получает звание аквалангиста; комиссия определяет пригодность курсантов к дальнейшему обучению. Дальнейшая подготовка водола-

зов аварийно-спасательной службы, водолазов-подрывников и боевых пловцов проходит отдельно.

Будущие боевые пловцы отправляются в учебный взвод отряда боевых пловцов для прохождения четырехмесячного курса начальной подготовки. В этот период они отрабатывают практические погружения с дыхательными аппаратами разных типов и без них на глубины до 15 м, плавание в полном снаряжении, греблю, тактику действий в ближнем бою, занимаются общефизической подготовкой. Из-за несоответствия предъявляемым требованиям отсеивается до 60 % дошедших до этого этапа.

Успешно закончившие этот курс получают звание кандидата в боевые пловцы и направляются на восьми Месячные курсы основной подготовки. В Эккернфёрде кандидаты тренируются в плавании, погружениях, вождении моторных лодок, гребле, прыжках в воду с вертолета с высоты до 15 м, изучают тактику действий подводных разведывательно-диверсионных групп, особенности охраны кораблей, доков, портовых сооружений и шлюзов от диверсантов.

В процессе обучения совершенствуются физическая выносливость и психологическая устойчивость в критических ситуациях, владение специальным, огнестрельным и холодным оружием, навыки обращения с навигационными приборами, приборами ночного видения и другим снаряжением. Экзамен представляет собой преодоление 30-км маршрута с 20-кг контейнером «взрывчатки»; расстояние нужно преодолеть за 20 часов, а в конце — совершил «диверсию».

Следующий этап — 4-недельные курсы парашютно-десантной подготовки в Альтенштадте, 3-недельные курсы подрывного дела в Эккернфёрде, 6-недельные курсы выживания и действий в лесистой местности в Гроссенброде. По окончании программы кандидатам присваивают звание боевых пловцов и распределяют их в боевые

взводы отряда, где они продолжают совершенствовать свое мастерство.

Известен случай, когда из 147 допущенных к тестам в группу было зачислено всего три человека.

Офицеры и унтер-офицеры готовятся вместе с рядовыми бойцами, а затем получают дополнительную подготовку (3-недельные курсы подрывников, 2-недельные — скрытного проникновения через линию фронта в тыл противника и к объектам на берегу, 4-недельные — затяжных прыжков с парашютом и 4-недельные — прыжков с грузом с больших высот).

С целью поддержания высокой боевой готовности ежеквартально проводятся зачеты и учения. Практикуются совместные тренировки и операции с боевыми пловцами США, Дании, Франции, Норвегии и Турции, в ходе которых осуществляется обмен опытом, разрабатывается общая тактика и формируются единые взгляды на боевое использование подводных разведывательно-диверсионных сил. Кроме этого, проходит регулярный обмен специалистами с подразделениями такого рода других стран НАТО.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Группа боевых пловцов располагается в Эккернфёрде и состоит из следующих подразделений: взвод управления и обеспечения, рота боевых пловцов, рота боевых пловцов-минеров, учебный центр, боевые корабли (специальное судно пловцов-минеров «Мюльхаузен» и учебное судно «Лангедок»).

Каждая боевая рота состоит из управления и двух боевых взводов. В каждом взводе 1 офицер и 17 матросов и унтер-офицеров. Всего в двух боевых ротах по штату 100 человек.

Учебный центр состоит из трех взводов: взвод обучения боевых пловцов, взвод обучения боевых пловцов-

минеров, боевой взвод обнаружения и уничтожения мин и других ВВ. Во взводах обучения проводят начальный курс подготовки претендентов в группу, обучение действующих боевых пловцов и боевых пловцов в запасе.

Рота боевых пловцов-минеров включает семь групп: управления, две группы боевых водолазов, снабжения, обслуживания, медико-санитарную и учебную — всего 96 человек.

Общая численность группы по штату — 250 человек.

УНИФОРМА

Боевые пловцы военно-морского флота Германии носят морскую форму с нагрудным знаком в виде рыбы-пилы на фоне стилизованного парашюта. Этот знак в зависимости от количества выполненных прыжков имеет бронзовый цвет за 5, серебристый — за 20 и золотистый — за 50 и более прыжков. Под знаком боевого пловца может располагаться знак разведчика-диверсанта в виде дубовых листьев с желудем. Между этими знаками могут также находиться иностранные знаки (обычно знаки парашютистов) за участие в совместных учениях.

ВООРУЖЕНИЕ

На вооружении боевых пловцов состоят пистолеты-пулеметы НК MP5, пистолеты НК Р8, автоматические винтовки НК G36, подводные пистолеты НК Р11, ПЗРК «Стингер», ПТУР «Милан», различные мины и взрывчатые вещества. Используются каяки «Клеппер», скоростные моторные лодки, легковые и грузовые автомобили. Применяются подводные буксировщики и другие средства доставки, костюмы сухого и мокрого типов, дыхательные аппараты замкнутого и открытого циклов, в том числе разработанные специально для обезвреживания различных мин — немагнитные.

ФРАНЦУЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА



Командование специальных операций

Командование специальных операций (Commandement des Opérations Spéciales, или COS) является организацией, которая координирует использование французского спецназа независимо от его ведомственной подчиненности, будь то армия, флот, ВВС или жандармерия. COS было создано 24 июня 1992 г., после войны в Персидском заливе.

ОРГАНИЗАЦИЯ

COS состоит из так называемых кругов. В первый входят различные подразделения под постоянным командованием COS, во второй — подразделения, которые могут быть привлечены в случае необходимости. Кроме того, COS может привлечь любое подразделение французских вооруженных сил для выполнения конкретных миссий — это третий круг.

ПЕРВЫЙ КРУГ

COS является единственным для армии и основным для ВМФ командованием, которому подчинены силы специального назначения.

Под командованием COS находятся следующие воинские части и подразделения.

Специальная армейская бригада:

- 1-й парашютный полк морской пехоты (подразделение типа SAS для прямых боевых действий);
- 13-й парашютный полк «Драконы» (полк глубинной разведки);
- отдельный отряд специальных операций армейской авиации (подразделение поддержки, на вооружении которого стоят вертолеты «Газель», «Пума» и т. п.).

В составе военно-морского флота есть пять подразделений коммандос и военно-морская контртеррористическая команда.

В состав военно-воздушных сил входят транспортный отдел специальных операций (подразделение воздушных перевозок, на вооружении которого стоят самолеты C-130 Hercules и C-160 Transall) и вертолетный отдел спецопераций (специальный вертолетный оперативный отряд).

ВТОРОЙ КРУГ

В состав второго круга входят 11-я парашютная бригада и 17-й инженерно-парашютный полк.

Из состава национальной жандармерии во второй круг входят группа безопасности и вмешательства национальной жандармерии (GIGN), парашютный эскадрон жандармерии (EPIGN) — специальное подразделение, которому поручен сбор разведданных, охрана и физическая защита политических и видных общественных деятелей, особая защита мероприятий, а также поддержка GIGN, и GSPR — секретная служба Президента республики.

ТРЕТИЙ КРУГ

COS может привлекать любое подразделение французских вооруженных сил. Обычно это бригады разведки, водолазы, 27-я пехотная горная бригада.

Национальная полиция и разведка имеют специальные подразделения, но они не включены в круг COS.

БРИГАДА АРМЕЙСКОГО СПЕЦНАЗА

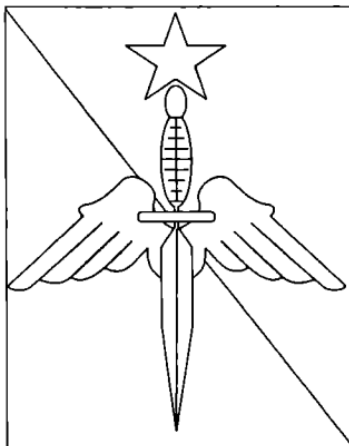
Бригада армейского спецназа расквартирована в По, Атлантические Пиренеи. Подразделение является наследником независимой специальной группировки, созданной в 1997 году.

Датой создания BFST считается 1 июля 2002 года.

Бригада ежегодно проводит учения, которые называются Gorgones («Горгоны»), на которых отрабатывается взаимодействие входящих в ее состав подразделений.

Бригада участвовала в операциях по поддержанию мира в Кот-д'Ивуаре (операция «Единорог») и Афганистане (операция «Геракл»). Полки и подразделения бригады участвуют в операциях Международных сил по поддержанию мира.

По имеющимся данным, на вооружении бригады в основном оружие стран НАТО, в том числе штурмовые винтовки HK 416, SIG SG 550, SIG SG 551, HK G36, FAMAS-F1, M16A2, карабин Colt M4, пистолеты-пулеметы FN P90, MAT49, HK MP5 самых разных модификаций, включая бесшумные, пистолеты Beretta, Glock-17, HK USP (в т. ч. с глушителем), пулеметы FN Minimi, FN MAG, ANF1, Browning M2, снайперские винтовки Nexter FR F2, TR42, Hecate II, гранатометы M203, Mk 19, противотанковые ракетные комплексы «Милан».



1-Й ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНЫЙ ПОЛК МОРСКОЙ ПЕХОТЫ

1-й парашютно-десантный полк морской пехоты является одним из двух полков бригады спецназа французской армии. Расположен в Байонне. Выполнял миссии в Афганистане, Боснии и Сомали.

История полка начинается с образования во время Второй мировой войны роты под командованием капитана Жоржа Берже, которая вошла в состав британского SAS. Рота состояла из 50 десантников, которые участвовали в боевых действиях в Северной Африке, Бельгии, Голландии, Германии, на Крите и во Франции. Первоначально подразделение называлось французской эскадрой SAS. После окончания Второй мировой войны 3-й и 4-й полки SAS были переведены в состав французской армии.

За героизм, проявленный в операциях во время Второй мировой войны и после нее, солдаты и офицеры полка неоднократно награждались не только французскими наградами (орденом Почетного легиона, крестом Освобождения, Военным крестом всех степеней), но и иностранными,

в т. ч. бельгийским Военным крестом, американской Бронзовой звездой.

Полк был реорганизован после возвращения из Индокитая; использовался в качестве учебного для колониальных сил во время алжирской войны. В 1974 г. на его базе был сформирован 1-й Специальный полк.



ОРГАНИЗАЦИЯ

В состав полка входят три парашютные роты и три роты поддержки (командная и аналитическая, рота

связи и учебная рота). Каждая рота специализируется в конкретной области (морская, парашютная, мобильная).

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Курс подготовки аналогичен курсу британского SAS. Кандидаты — добровольцы. Отбираются из других полков регулярной французской армии. Кандидаты проходят через интенсивную физическую программу, которая включает в себя полосу препятствий с оружием, использование специальных лодок и плавание. Кандидаты совершают многокилометровые марши по незнакомой местности с полной выкладкой.

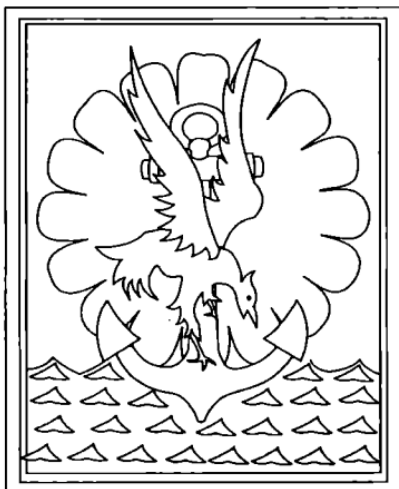
Отсев составляет около 90 %. После завершения курса кандидаты получают знак принадлежности к подразделению, который вручается инструктором.

11-Я ПАРАШЮТНАЯ БРИГАДА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Группы коммандос являются специальными подразделениями в составе 11-й парашютной бригады французской армии, которые действуют рамках второго круга полномочий COS.

Бригада основана в 1965 г. как подразделение глубинного поиска и прямых действий и переименована в 1999 г.

В каждом полку 11-й бригады имеется одна или две опорные команды, которые могут выступать в качестве резерва, координировать свои действия с другими командами или работать автоко-



номно в тылу врага; кроме этого, они могут привлекаться французской разведкой для проведения открытых или тайных миссий.

СПЕЦНАЗ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

МОРСКИЕ КОММАНДОС

Морские коммандос являются силами специальных операций ВМС Франции. В составе подразделения около 500 бойцов, большая часть которых расквартирована на северо-западе Франции (Бретань). Учебные центры коммандос расположены по всей стране. Известны под прозвищем *Verts* («зеленые береты»). Их тренировки являются одними из самых жестких в мире. Они работают под руководством специального морского коммандования и COS.

ИСТОРИЯ

Морские коммандос были сформированы во время Второй мировой войны в Великобритании по образцу британских коммандос. Принимали участие в высадке в Нормандии.

Франция имеет большие традиции пловцов-коммандос. Жак-Ив Кусто был морским офицером во время Второй мировой войны и приложил значительные усилия для создания подразделений аквалангистов Франции. Дальнейшее развитие боевые пловцы получили в годы Вьетнамской войны.

С 1950 г. коммандос ВМФ Франции базировались на корабле «Ле Малин» и были особо элитным подразделением.

Французские подразделения разведки вместе с боевыми пловцами собирались в центре парашютных операций.

Военно-морские коммандос по традиции носят зеленый берет со значком слева. Они продолжают соблюдать принцип исключительного обучения без компромиссов, работая на тренировках с полной отдачей.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Коммандос сведены в 6 подразделений, каждое из которых носит имя офицера, командовавшего им в свое время или погибшего в бою:

- ❑ Хуберт (борьба с водолазами противника, контртерроризм);
- ❑ Жауберт (нападение на море, вытеснение, ближний бой в море);
- ❑ Трепель (нападение на море, вытеснение);
- ❑ Пенфеньо (разведка, разведывательные операции);
- ❑ де Монфор (глубинная разведка и огневая поддержка);
- ❑ Кифье (кинологическое подразделение).

Отдельное подразделение специализируется на морской борьбе с терроризмом. Состоит из 30 человек, разделенных на две группы по 15 человек. Это подразделение было основано в 1994 г. Именно его бойцам приписывают арест Момчило Краишника в апреле 2000 года. В составе отрядов аквалангистов и других французских подразделений боевых пловцов есть два типа аквалангистов:

СВС — «специалисты по освобождению» — пловцы, обученные разрушению сооружений и мостов, обеспечению и поддержке действий других подразделений;

НIO — «пловцы для наступательных действий» — подготовлены для действий в реках и устьях рек, обучены подрыву сооружений и мостов в глубине вражеской территории.

ИЗВЕСТНЫЕ ОПЕРАЦИИ

1982—1984 — Ливан.

10 июля 1985 г. — потопление судна Rainbow Warrior в Окленде, Новая Зеландия, с применением магнитных мин.

1987 — действия в зоне Персидского залива.

5 мая 1988 г. — освобождение заложников в Новой Каледонии.

1991 — обеспечение эмбарго в Персидском заливе.

Декабрь 1992—1993 г. — Сомали, операция «Возрождение надежды».

1994 — Руанда, эвакуация иностранных граждан, оказавшихся в зоне гражданской войны.

Март 1997—2000 г. — миссия «Альба» в Албании.

1999 — операция «Союзная сила» в Югославии.

Июль 2001 г. — обеспечение безопасности на встрече «большой восьмерки» в Генуе, Италия.

Октябрь 2008 г. — Афганистан, операция «Несокрушимая свобода».

Сентябрь 2008 г. — французские морские коммандос освободили двух заложников сомалийских пиратов у берегов Сомали. Погиб один боевик, захватили шестерых.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Все новобранцы должны быть военнослужащими морской пехоты, прослужившими не менее 9 месяцев. Они должны пройти специальный курс базовой подготовки, считающийся одним из самых сложных в войсках НАТО.

Диверсионная подготовка для морского спецназа проходит в школе «Фюзийер Марин» в Лорьянне. После прохождения курса и успешной сдачи экзаменов новобранцы получают право носить зеленый берет и знак коммандос.

Продолжительность курса 20 недель. Он включает в себя неделю тестирования, 6 недель подготовительного обучения, 4 недели оценки. Фактическая подготовка коммандос длится 7 недель, и 2 недели занимает десантная подготовка. В течение этого периода любая ошибка может мгновенно дисквалифицировать кандидата.

Конечной целью этой подготовки является выявление лиц с достаточным физическим, интеллектуальным и психологическим потенциалом, необходимым для работы в морских коммандос.

Коммандос в подготовке находятся постоянно под напряжением и давлением со стороны инструкторов, не

оставляющим времени на передышку. Курсанты постоянно совершают марш-броски на несколько десятков километров с оружием и снаряжением. Марш-броски и преодоление штурмовой полосы сопровождаются стрельбами и обучением специальным дисциплинам, таким как спуск по веревкам и скалолазание, перемещение на лодках, использование взрывчатых веществ и приемов рукопашного боя. Инструктора, как правило, бывшие коммандос. На сон отводится два часа в сутки, подъем проводится взрывом гранаты.

СПЕЦНАЗ ЖАНДАРМЕРИИ

ГРУППА ВМЕШАТЕЛЬСТВА GIGN

Группа вмешательства национальной жандармерии, больше известная как GIGN, является элитным подразделением, специализирующимся на борьбе с терроризмом и спасении заложников.

Как часть французской национальной жандармерии, GIGN имеет военный статус, но выполняет полицейские обязанности. Таким образом, задачи GIGN шире, чем, например, у SAS. Оперативники жандармерии имеют солидную правовую подготовку и обучены вести переговоры.

Среди задач — арест вооруженных преступников, в частности при захвате заложников, борьба с терроризмом и угоном самолетов, ликвидация беспорядков в тюрьмах.



В состав подразделения входят около 380 мужчин и женщин, в том числе 11 офицеров.

GIGN может быть поручено выполнение заданий за пределами Франции (например, освобождение заложников за границей).

ИСТОРИЯ

После захвата и гибели заложников во время Мюнхенской Олимпиады 1972 г. и тюремного бунта в тюрьме Клерво в 1973 г. Франция решила создать специальное подразделение, которое могло бы противостоять различным террористическим угрозам.

Подразделение официально заступило на боевое дежурство 1 марта 1974 г. Первым командиром был лейтенант Кристиан Прото.

Десять дней спустя группа впервые действовала против невменяемого человека и доказала необходимость такого подразделения. Первоначально в группе было всего 15 сотрудников. Позднее штат был значительно расширен. Имеется информация, что количество сотрудников планируется увеличить еще; аналитики связывают такую возможность с событиями в Беслане.

GIGN проводит операции около 60 раз в год.

С момента своего создания бойцы группы приняли участие более чем в 1000 операций, освободив не менее 500 заложников, арестовали более 1000 подозреваемых, убили десятки террористов. Группа потеряла двух сотрудников убитыми в бою и семерых во время тренировок.

Известные операции:

- ❑ освобождение 30 детей, захваченных в школьном автобусе в Джибути в 1976 г.;
- ❑ освобождение дипломатов из посольства Франции в Сан-Сальвадоре в 1979 г. (захвативший заложников сдался перед штурмом);

- арест террориста из Фронта национального освобождения Корсики в 1980 г.;
- освобождение заложников в пещере в Новой Кaledонии в мае 1988 г.;
- обеспечение безопасности во время зимних Олимпийских игр в Альбервилле;
- освобождение 229 пассажиров и членов экипажа в Марселе в декабре 1994 г. Самолет был захвачен четырьмя террористами, которые хотели уничтожить Эйфелеву башню. Три пассажира были казнены во время переговоров с правительством Алжира. Миссия получила широкую огласку в печати;
- арест Боба Денара в 1995 г. на Коморских островах;
- арест лиц, обвиняемых в военных преступлениях в Боснии.

GIGN была выбрана Международной организацией гражданской авиации (ИКАО) для обучения специальных сил других государств — членов международных сил антитеррора.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОДГОТОВКА

GIGN делится на команды, включающие административную группу, четыре оперативные группы из двадцати оперативников, оперативный отряд поддержки, включающий переговорщиков, разведчиков, связистов, снайперов, кинологов и специальные автомобили для транспортировки задержанных. Специальная группа оборудования вооружает подразделение высокотехнологичным оборудованием.

Все члены проходят подготовку, которая включает в себя стрельбу, в том числе с воздуха и боевой техники. Члены GIGN справедливо считаются одними из лучших стрелков в мире. Именно по этой причине многие аналогичные подразделения имеют программы обмена опытом с GIGN.

Умственные способности и самоконтроль, выработанный у сотрудников, дополняют физическую силу.

Как и у большинства спецслужб, отсев кандидатов составляет 92—93%; известны случаи, когда отсев составлял 100 %.

Дополнительно имеются две тактические группы: парашютисты и аквалангисты. Члены групп изучают несколько технических специальностей, среди которых обучение полицейских собак, борьба с нарушениями закона на уровне полиции, снайперская стрельба, ведение переговоров.

ОБУЧЕНИЕ

Программа обучения включает обращение с самым разным оружием, воздушно-десантную и легководолазную подготовку, рукопашный бой, наружное наблюдение, минноподрывное дело и обезвреживание различных взрывных устройств, выживание в тропических, арктических, горных и пустынных условиях и ведение переговоров.

ВООРУЖЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ

Вооружение группы очень разнообразно. Можно без увеличения сказать, что практически все, что применяется теми или иными антитеррористическими подразделениями, применяется и в GIGN. Это пистолеты Glock-17, Glock-19, Glock-26, SIG P226, SIG P228 (в т. ч. с тактическими магазинами на 20 патронов), SIG SP2022, Beretta 92G, револьверы Manurhin MR73 калибра .357 Magnum, штурмовые винтовки FAMAS-F1, SIG SG 552, SIG SG 551, SIG SG550, HK G3, HK 416, HK 417, пистолеты-пулеметы FN P90, HK MP5 (в т. ч. модификации с интегрированными глушителями и ЛЦУ), HK UMP, пулеметы FN Minimi, гладкоствольные ружья Remington 870, Benelli Super 90, Franchi SPAS 12, снайперские винтовки AW AICS (модели калибра 7,62 × 51 мм НАТО и .338 Lapua Magnum), Barrett M82, Barrett M95, Hecate II калибра .50 BMG.

ШВЕЙЦАРСКАЯ КОНФЕДЕРАЦИЯ



РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД 10 ШВЕЙЦАРСКОЙ АРМИИ

Разведывательный отряд 10 (нем. Armee-Aufklärungsdetachement 10, франц. Détachement 10, итал. Distaccamento d'esplorazione dell'esercito 10) — специальное подразделение швейцарской армии, в обязанности которого входит проведение контртеррористических операций в Швейцарии и за рубежом. Полная стоимость содержания подразделения в 2011 г. оценивается примерно в 16 млн франков.

ИСТОРИЯ

В рамках реформы армии Федеральное собрание Швейцарии призвало правительство к формированию специальных сил, которые могли бы иметь возможность проводить контртеррористические операции для защиты швейцарских граждан и солдат, выполняющих задачи за рубежом.

В 2003 г. подразделение было создано; его возглавил майор Даниэль



Стоул. Первоначально в отряде было 30 солдат. Все они прошли отбор и получили специальную подготовку, сходную с подготовкой британского SAS.

Подразделение было представлено средствам массовой информации и общественности во время Дня армии в Лугано 20 ноября 2007 года.

Предполагается, что первая партия оперативников подготовилась с помощью иностранных инструкторов специальных сил, в частности инструкторов из спецназа ВМС США, американских сил специального назначения и воздушно-десантных войск.

Правительство Швейцарии призывает привлечь подразделение для борьбы с сомалийскими пиратами, но парламент пока отказывается дать свое согласие. Швейцарские газеты утверждали, что положительное решение будет ударом по швейцарскому нейтралитету, так как кризисные ситуации с участием швейцарских граждан всегда решались путем переговоров. Есть опасения, что подразделение, как и все спецслужбы, может быть использовано против оппозиции.

ЗАДАЧИ

В число задач подразделения входят:

- защита ключевых объектов в стране;
- защита граждан Швейцарии, войск и объектов при наличии угрозы;
- обеспечение безопасности швейцарских граждан в кризисных районах;
- прямые действия;
- нетрадиционные методы ведения войны.

ПОДГОТОВКА

К минимальным квалификационным требованиям для потенциальных кандидатов относятся:

- 50 отжиманий в упоре лежа;
 - 60 приседаний;
 - 10 подтягиваний;
 - бег 5 км по пересеченной местности за 24 мин;
 - марш 8 км в полном боевом снаряжении (15 кг) менее чем за 58 мин;
 - марш 25 км в полном боевом снаряжении (25 кг) менее чем за 3,5 ч;
 - плавание 300 м менее чем за 10 мин.
- Кроме того, необходимы:
- хорошее владение английским языком;
 - хорошее владение иностранным языком (кроме английского);
 - лидерские качества.

В послужном списке кандидата не должно быть взысканий.

Самым необычным в системе отбора является отсутствие каких бы то ни было возрастных ограничений.

ОБУЧЕНИЕ

Кандидаты готовятся 18 месяцев с 6-месячной базовой подготовкой и специальной подготовкой после завершения срочной службы в швейцарской армии. Затем следует 40-недельная методическая подготовка.

Как и бойцы других спецподразделений, сотрудники ARD 10 осваивают огневую, тактическую, горную, парашютную, транспортную подготовку и подводное плавание.

УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Швейцария является единственной страной, в печати которой опубликованы данные по расходам на содержание специальных подразделений.

Всем сотрудникам ARD 10 разрешено иметь не более 20 выходных в год, а также 5 дополнительных дней, если требуется.

Ночлег в условиях казармы и бесплатное питание. Контракт заключается на 5 лет, возможно продление до 10 лет.

Служба ARD 10 оплачивается в зависимости от семейного и экономического положения сотрудников. Оклад составляет от 397 до 5156 швейцарских франков. Если у бойца есть дети, дополнительно выплачивается 2654 швейцарских франка.

Дополнительно оплачивается пребывание за границей. Солдатам выплачиваются дополнительно 6,17 швейцарских франков в час за участие вочных дежурствах.

Все солдаты имеют страховку, как это предусмотрено для швейцарских военных.

ВООРУЖЕНИЕ

Основным оружием бойца отряда считается штурмовой карабин SIG SG 552, который может быть дополнительно обрудован ночным или оптическим прицелом. Снайперы вооружены финскими винтовками TRG-42. Кроме этого, используются пистолеты-пулеметы HK MP5 с ПБС и ЛЦУ.

Обязательно применение средств защиты — шлемов, бронежилетов, наколенников и налокотников.

Основной легковой автомобиль — AGF.

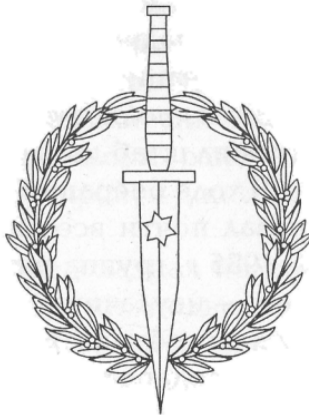
ЮЖНО- АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА



РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ГРУППА «Recces»

1 октября 1972 г. была создана 1-я группа разведки коммандос в Оудсхорне. Она стала первым подразделением специального назначения в стране.

Южноафриканский спецназ играл значительную роль в годы войны на границе Намибии и Анголы. В настоящее время состоит из штаб-квартиры в Претории, 4-го полка спецназа в Лангебаан, 5-го полка спецназа в Фалаборва и школы спецназа в Мфоррейхилл.



4-й полк специализируется на операциях в прибрежных районах, 5-й — на наземных операциях, особенно дальнего проникновения.

После 1 января 1981 г. специальные силы были преобразованы в самостоятельное образование под непосредственным командованием южноафриканских сил обороны. В рамках реорганизации различным подразделениям разведки был присвоен статус полков.

В 1991 г. структура специальных сил претерпела еще одно изменение, когда специальный штаб сил был расформирован и создано управление разведки.

В результате изменений, которые произошли в Южной Африке после первых полностью демократических выборов, организация сил была изменена еще раз. Специальные бригады, как это в настоящее время известно, состоят из 4-го и 5-го полков спецназа, а также 1-й группы технического обслуживания, которая обеспечивает материально-техническую поддержку.

ОПЕРАЦИИ

Южноафриканский «Recces» участвовал в урегулировании конфликтов во многих местах, в частности в Анголе. В конце 1970-х — начале 1980-х гг. подразделение отличилось в ходе операций против Организации народов Юго-Западной Африки, или СВАПО. Эта партизанская организация вела борьбу за независимость Намибии. Один из полков «Recces» проник в глубь Анголы и уничтожил штаб-квартиру СВАПО.

В ходе операции «Аскари» зимой 1984 г. «Recces» отрезал почти все линии снабжения СВАПО в Анголе. В 1985 г. группа пыталась провести операцию «Кабинда» — неудачную попытку саботажа на ангольских нефтяных объектах компании Gulf Oil.

Благодаря программе по поддержанию мира и другим обязанностям, которые были поручены южноафрикан-

ским национальным силам обороны в последнее время, появились новые возможности для развертывания специальных сил, что обещает большой потенциал роста для этих подразделений.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

Психологические тесты солдат составляют письменные и устные проверки со специальными инструкторами. Солдат должен быть сдержаным и зрелым. Кандидат отсеивается, если есть малейшие подозрения в его психической нестабильности.

Физический тест включает в себя 40 отжиманий в упоре лежа без остановок, 67 приседаний за две минуты, бег на 3 км в полном снаряжении за 13 мин, подъем по канату, преодоление стенки высотой 3 м, 15-км марш менее чем за 120 минут.

Все кандидаты обязательно проходят курс парашютной подготовки.

При отборе кандидаты не спят и не едят несколько суток. Естественно, очень велик отсев. Было несколько лет, когда никто не сумел пройти отбор или когда только 1 или 2 человека из всей группы полностью прошли курс.

После процесса отбора начинается цикл подготовки для приобретения необходимых навыков. К ним относятся: взаимовыручка в воздухе, ориентирование на воде, преодоление препятствий, разведка и выживание, подрыв и тактика действий в городских и сельских районах. По желанию любой сотрудник может пройти дополнительный курс обучения.

В морской тренинг входят легководолазная подготовка, управление маломерными судами, подводное минирование, плавание, береговая разведка и навигация. Считается, что курс скопирован с аналогичного курса британского SBS.

ВООРУЖЕНИЕ

Специальное подразделение имеет доступ к любому оружию. Чаще другого применяются автоматы Калашникова АКМ-47 и пулеметы РПК, штурмовые винтовки R4, R5 и FN FAL, а также пистолеты-пулеметы HK MP5 и пистолеты SP1. Снайперы используют различные снайперские винтовки, в т. ч. Denel NTW-20.

ЗОЛОТОЙ ЗНАЧОК ОПЕРАТИВНИКА

Все оперативники южноафриканского спецназа после завершения всех квалификационных испытаний получают знак. Он представляет собой изображение ножа (символ подразделения специального назначения) в лавровом венке (символ победы). Стандартные значки — серебряные, но оперативникам, имеющим более 10 лет активной службы, вручается золотой значок с встроенным алмазом.

ЯПОНИЯ



Специальная штурмовая группа

Специальная штурмовая группа является основным антитеррористическим подразделением в составе Национального полицейского управления.

Подразделение сформировано для борьбы с терроризмом и вооруженными конфликтами, направленными против общественного порядка. Как и другие спецподразделения, группа засекречена; о ее существовании стало известно только в 1996 году.

ИСТОРИЯ

Первое подразделение специального назначения было образовано 28 сентября 1977 г., когда в Токио и Осаке начали обучать Специальный отряд вооруженной полиции.

Днем боевого крещения штурмовой группы считается 26 января 1979 г., когда в Осаке группа освобождала заложников в банке Mitsubishi. В ходе спецоперации был застрелен террорист, убивший двух сотрудников банка и двух полицейских.



В 1992 г. группа была направлена в город Мачида для решения вопросов в войне преступных группировок.

21 июня 1995 г. угонщик Фумио Куцуми захватил самолет компании Nippon Airways в аэропорту Хакодате на острове Хоккайдо. Это был первый случай, когда войска противовоздушной обороны сотрудничали с антитеррористическим подразделением. Самолет был взят штурмом, угонщик был арестован и обезврежен с помощью полиции Хоккайдо.

Попытка угона доказала необходимость создания специализированных контртеррористических команд, которые будут действовать под эгидой Национального управления полиции. 1 апреля 1996 г. после годичной подготовки с немецкой GSG 9, французской GIGN и британским SAS такая группа была создана.

Во время кризиса с заложниками в японском посольстве в Перу группа готовилась к штурму; действия отрабатывались на очень похожем здании.

В июне 1997 г. группа участвовала в операции, связанной с захватом автобуса; угонщик остался жив.

К 2006 г. состав группы был увеличен до 300 сотрудников.

В апреле 2007 г. токийский филиал SAT участвовал в захвате Юдзи Такесита. Известный якудза, разыскиваемый за убийство другого гангстера, оказал вооруженное сопротивление сотрудникам полиции.

В мае 2007 г. в ходе инцидента в Нагое экс-якудза Хисато Обаяси был захвачен сержантом Казухо Хаяси. При задержании сержант получил смертельное ранение. Мужественный полицейский был посмертно произведен в капитаны. Он является первым в группе, погившим при исполнении служебных обязанностей.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Отделение в Токио, которое ранее называлось «рота специальных операций», подчиняется 6-му мобильному

подразделению отдела охраны Токио из состава департамента полиции.

В префектуре Осака была создана вторая мобильная группа; неофициально ее называют «нулевой ротой». Сегодня ее официальное название переводится с японского просто как «спецназ».

В настоящее время группы существуют в префектурах департаментов полиции Хоккайдо, Тиба, Канагава, Айти, Фукуока и Окинава.

Оперативники проходят обучение на своей базе в регионе Канто. Совместные тренировки с японскими силами самообороны проводятся на базе 1-й воздушно-десантной бригады.

Каждый отдел состоит из штурмовых (оперативных) групп, снайперской группы, группы технической поддержки и команды управления. Группа технической поддержки отвечает за электронное оборудование, а команда управления — за тактическое планирование.

При отборе имя офицера удаляется из списка сотрудников полиции; это делается по аналогии с британской SAS и GSG 9, с тем чтобы защитить от преследования со стороны преступников, экстремистских и террористических групп с целью мести.

ВООРУЖЕНИЕ

Вооружение подразделения разнообразно. Сотрудники используют карабины M4, Howa «тип 89», пистолеты-пулеметы HK MP5 различных модификаций, в т. ч. бесшумные и компактные, пистолеты Glock-19, HK USP 9, HK P9, SIG-Sauer P226, SIG-Sauer P228, снайперские винтовки Remington 700, Howa «тип 64», HK PSG-1, гладкоствольные ружья Mossberg и Remington 870. При выполнении заданий бойцы применяют бронежилеты, шлемы, наколенники и налокотники.

ЗОНЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Группа, размещенная в Токио, отвечает за безопасность аэропорта Ханеда и других объектов (императорского дворца, резиденции премьер-министра, парламента, иностранных посольств и представительств).

Группа, размещенная в Осаке, отвечает за безопасность аэропортов Кансай и Осака.

Группа, размещенная в Хоккайдо, отвечает за аэропорт Хакодате.

Международный аэропорт Нарита является зоной ответственности группы «Чиба».

Группа «Канагава» отвечает за безопасность штаба 7-го флота ВМС США.

Группа «Аиси» несет ответственность за международный аэропорт «Чубу Центрэйр».

За безопасность аэропорта Фукуока и различных иностранных консульств отвечает группа «Фукуока».

Различные американские военные объекты, такие как военно-морская база и аэропорт Наха, остались за группой «Окинава».

СПЕЦИАЛЬНАЯ АБОРДАЖНАЯ ГРУППА TOKUBETSUKEIBITAI

Абордажная группа Tokubetsukeibitai является специальным подразделением японских морских сил самообороны. Группа создана 27 марта 2001 г. после вторжения кораблей-шпионов, которое произошло на полуострове Ното в 1999 году.

Задачи группы сходны с задачами американских «морских котиков» и британской SBS, организация скопирована с организации SBS. В составе около 70 солдат и офицеров.

ИСТОРИЯ

После неудачной операции японских морских сил самообороны по задержанию северокорейских судов-шпионов, которые находились в территориальных водах полуострова Ното, была сформирована группа со штаб-квартирой в Хиросиме. Подготовка была завершена в 2000 году.

Чтобы решить проблему подготовки, командование использовало опыт SBS.

В одной японской газете появилось сообщение о возможном участии спецназовцев в борьбе с сомалийским пиратством. Оперативники группы покинули Японию 14 марта 2009 г. для развертывания на борту японских миноносцев JDS DD-106 *Samidare* и JDS DD-113 *Sazanami*.

До операции в Сомали подразделение патрулировало побережье. В общей сложности в мероприятии участвовало около 250 человек, причем 60 — из состава группы.

Указывалось также, что тренировки группы привели к гибели курсанта. Хотя упражнения, применяемые в обучении, являются стандартными для таких подразделений, инструктор был признан виновным в небрежности и оштрафован на 500 000 иен.

ВООРУЖЕНИЕ

Известно, что группа использует пистолеты-пулеметы MP5A5 и MP5SD6 в качестве основного оружия ближнего боя. Кроме того, используются штурмовые винтовки Howa «тип 89» и пистолеты SIG-Sauer P226. В 2004 г. за счет оборонного бюджета были приобретены новые снайперские винтовки.

Группа имеет возможность использовать любую технику; в частности, для доставки группы воздушным путем применяются вертолеты SH-60J.

ОБУЧЕНИЕ

Кандидаты обучаются в военно-морской академии около 36 недель, затем еще 15 месяцев по программе специальной безопасности; только после этого кандидат зачисляется на работу в подразделение. Есть программа обучения в аналогичных подразделениях других стран.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПЕРАТИВНЫЕ ГРУППЫ SOG

Группы специального назначения являются наземными контртеррористическими подразделениями сил самообороны. Первоначально они были созданы в бывшем японском Управлении обороны по противодействию террористической деятельности и сдерживанию партизанских нападений.

Основаны в Нарасино, Чиба и Фунабаси. В составе около 300 солдат.

Подразделение по структуре и задачам напоминает американскую «Дельту»; для подготовки спецназовцев привлекались американские инструктора.

Гражданским аналогом SOG являются Специальные штурмовые группы национальной полиции.

ИСТОРИЯ

В 1998 г. Силы самообороны Японии предложили сформировать подразделение, которое будет выполнять такие задачи, как борьба с терроризмом. Из состава 1-й воздушно-десантной бригады были отобраны и отправлены в США для обучения по программе группы «Дельта» два взвода солдат. Предполагалось, что из их состава будут сформированы группы специального назначения и исследовательская группа.

27 марта 2004 г. группы специального назначения были введены в строй как подразделения по борьбе с терроризмом.

В 2005 г. в SOG были развернуты четыре группы, которые должны были охранять командный состав японского контингента в Ираке.

28 марта 2007 г. SOG слился с 1-й воздушно-десантной бригадой, 1-й вертолетной бригадой и 101-м отделом защиты для создания Центральной группы.

Блок изменил свое название 26 марта 2008 г. с SOG на SFG.

ОРГАНИЗАЦИЯ

В состав подразделения входит командир, штаб (1-й отдел — общие вопросы, 2-й отдел — разведка, 3-й отдел — планирование, 4-й отдел — снабжение), административная группа, три роты специального назначения (1-й взвод — десантный, 2-й взвод — морской, 3-й взвод — горный, 4-й взвод — городской, специализированные группы, например снайперская) и рота подготовки кадров.

ОБУЧЕНИЕ

Все потенциальные новобранцы в основном отбираются из рейнджеров 1-й воздушно-десантной бригады. Таким образом, все солдаты имеют воздушно-десантную подготовку. В дальнейшем 1-й взвод обучается по программе воздушно-десантной бригады, 2-й взвод — по программе японских морских сил самообороны.

Подразделение имеет учебный центр в Нарасино и ла-



герь для проведения обучения, в частности по тактике спецопераций, в Чиба.

ВООРУЖЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ

Вооружение подразделения позволяет выполнять самые разные задачи. Бойцы используют карабины Colt M4A1, штурмовые винтовки Howa «тип 89», пистолеты-пулеметы HK MP5SD6, пистолеты HK USP, снайперские винтовки Remington M24 и Barrett M95, различные гранаты. Кроме того, на вооружении стоят переносные зенитно-ракетные комплексы «тип 91» и противотанковые ракеты «тип 01».

Группа имеет доступ к любой технике, которую можно использовать при проведении спецопераций. В качестве транспортных и разведывательных машин используются Komatsu и Toyota Koukidoushas. Подразделение активно сотрудничает с 1-й вертолетной бригадой, обеспечивающей бойцам должную мобильность. Для дальних перелетов могут применяться самолеты C-130 Hercules.

В рамках защиты личности сотрудников подразделения их лица скрыты масками и могут быть показаны только с разрешения их командиров.

**ВООРУЖЕНИЕ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
СПЕЦИАЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**

АВТОМАТЫ И ШТУРМОВЫЕ ВИНТОВКИ



АВСТРИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА

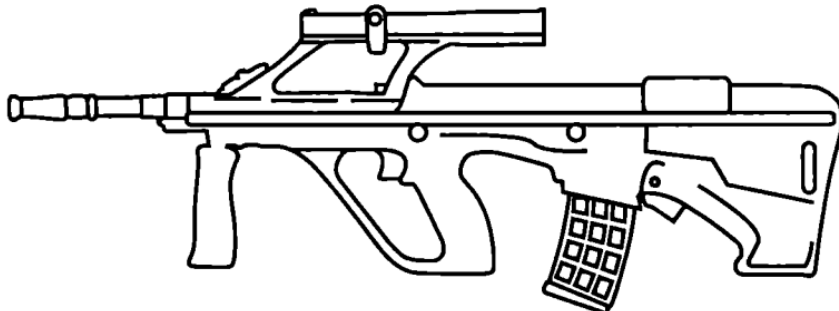
Steyr AUG

Производитель: Steyr—Mannlicher AG & Co KG, ADI Limited, Lithgow Facility, SME Technologies

Годы производства: 1978 — настоящее время

Годы эксплуатации: 1978 — настоящее время

Конструкторы: Хорст Весп, Карл Вагнер, Карл Мозер
Серийный выпуск начал в 1977 г.; до настоящего времени произведено около 500 000 винтовок различных модификаций. Использовалась при урегулировании конфликта в Восточном Тиморе, в Ираке и Афганистане.



Steyr AUG A1 со стволов длиной 407 мм

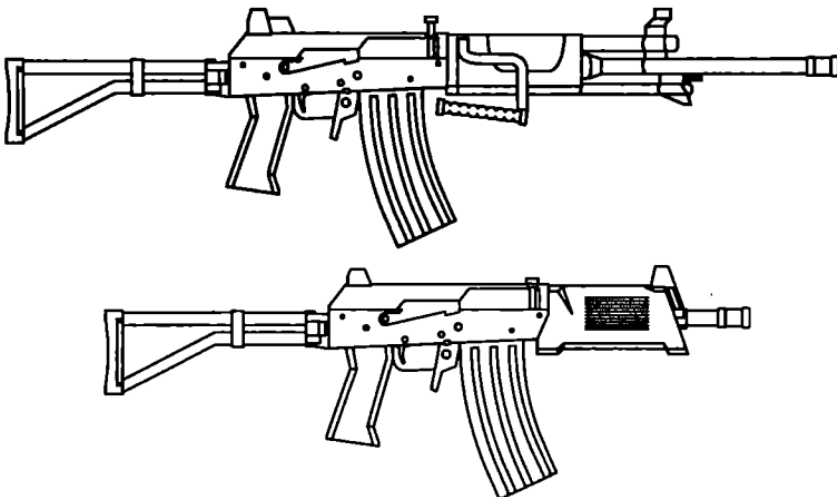
Марка оружия Характеристика	Steyr AUG A1	Steyr AUG A2	Steyr AUG A3	Steyr AUG A3 SF	Steyr AUG Z	Steyr AUG Z	Steyr AUG X	Steyr AUG XS
Калибр					5,56 × 45 мм НАТО		9 × 19 мм Parabellum	
Тип автоматики					Отвод пороховых газов, поворот затвора		Свободный затвор	
Длина полная, мм	690	790	745	715	765	805	665	610
Длина ствола, мм	407	508	455	407	508	550	420, 508	325
Масса без патронов, кг	3,3	3,6	3,9	3,97	3,7	3,75	3,3	2,97
Темп стрельбы, выстрелов в минуту					680—750		650—720	
Вид боепитания					Отъемный коробчатый секторный пластиковый магазин		Отъемный коробчатый стальной прямой магазин	
Вместимость магазина, патронов					9, 30, 42		25	
Начальная скорость пули, м/с					992			
Прицельная дальность, м					650		650	

Стоит на вооружении в армиях Австрии, Австралии, Новой Зеландии, Ирландии, Саудовской Аравии, Туниса, Омана, Малайзии, Марокко, Боливии, Эквадора, Франции.

ГОСУДАРСТВО ИЗРАИЛЬ

ШТУРМОВАЯ ВИНТОВКА IMI GALIL

Опыт Шестидневной войны 1967 г. показал, что состоявшие на вооружении Сил самообороны Израиля винтовки FN FAL калибра 7,62 мм НАТО заметно уступают использовавшимся арабами автоматам Калашникова АК-47 и АКМ как по надежности в условиях пустынной местности (мелкая пыль и песок), так и по маневренным характеристикам в ближнем бою. В результате в Израиле было принято решение о разработке новой штурмовой винтовки под американский патрон 5,56 × 45 мм M193, более приспособленной к местным условиям, чем FAL.



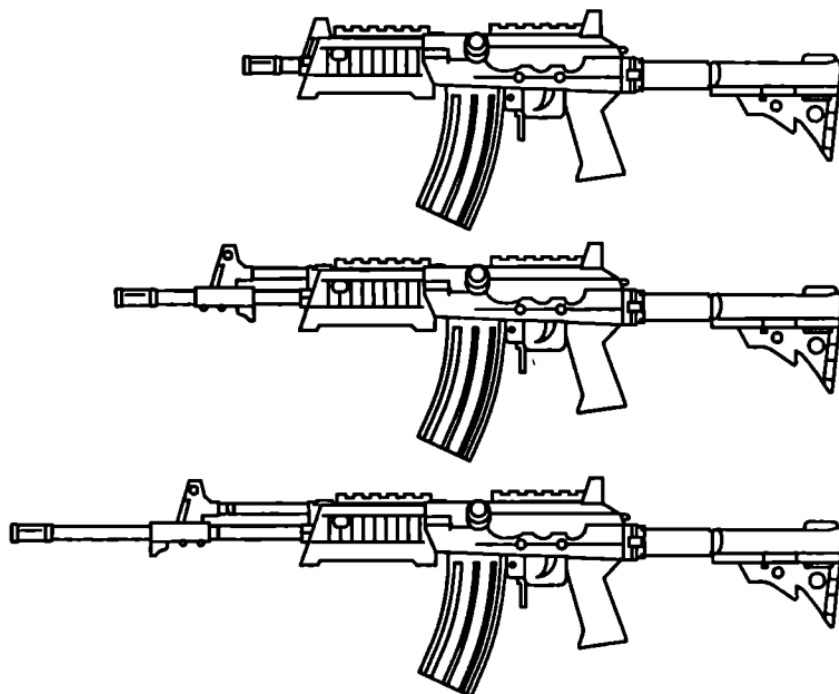
Штурмовая винтовка Galil ARM (вверху)
и карабин Galil MAR (внизу)

Характеристика	Марка оружия	Galil AR/ARM	Galil AR/ARM	Galil SAR	Galil MAR
Калибр	7,62 × 51 мм НАТО			5,56 × 45 мм НАТО	
Тип автоматики	Отвод газов, поворот затвора				
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	1050/810	979/742		840/614	690/445
Длина ствола, мм	535	460		332	195
Масса без патронов, кг	4 (без сошек)	3,95 (4,35 ARM)		3,75	2,95
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	650			700—750	
Тип боепитания	Коробчатый магазин				
Вместимость магазина, патронов	25		35 или 50		35
Эффективная дальность стрельбы, м	600	450		300	200

В целом штурмовые винтовки Galil являются надежным оружием, имеющим ряд эргономических улучшений по сравнению с автоматами Калашникова. Из недостатков надо отметить значительную массу оружия и высокую стоимость производства, объясняемую устаревшей технологией изготовления ствольных коробок фрезеровкой из стальных заготовок.

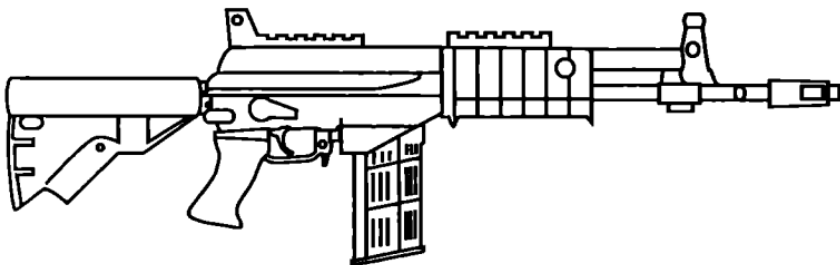
С точки зрения внутреннего устройства и функционирования всех основных механизмов оружие Galil не отличается от автоматов Калашникова АК-47.

ШТУРМОВЫЕ ВИНТОВКИ GALIL ACE

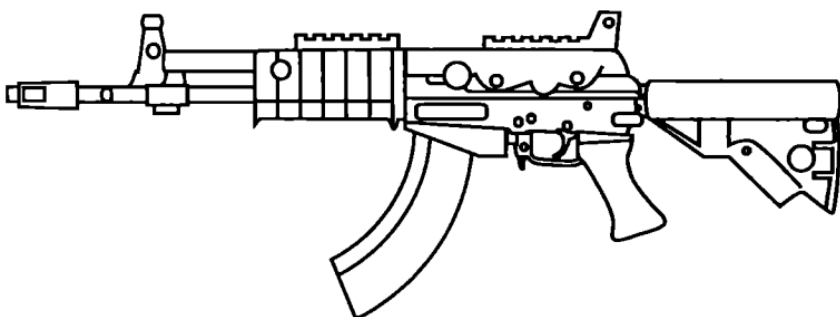


Штурмовые винтовки Galil ACE 21 (вверху),
Galil ACE 22 (посередине), Galil ACE 23 (внизу)

Марка оружия Характеристика	Galil ACE 21	Galil ACE 22	Galil ACE 23
Калибр	5,56 × 45 НАТО		
Тип автоматики	Отвод газов, поворот затвора		
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	730/650	847/767	975/875
Длина ствола, мм	215	332	460
Масса, кг	2,8	3,3	3,44
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	Около 700		
Вместимость магазина, патронов	35		



Штурмовая винтовка ACE 31



Штурмовая винтовка Galil ACE 52

Марка оружия	Galil ACE 31	Galil ACE 32	Galil ACE 52	Galil ACE 53
Характеристика				
Калибр	7,62 × 39 М43	7,62 × 51 НАТО		
Тип автоматики	Отвод газов, поворот затвора			
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	730/650	895/815	730/650	1043/963
Длина ствола, мм	215	380	400	508
Масса, кг	2,95	3,4	3,56	3,69
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	Около 650		Около 650	
Вместимость магазина, патронов	30		25	

ШТУРМОВАЯ ВИНТОВКА TAVOR TAR-21

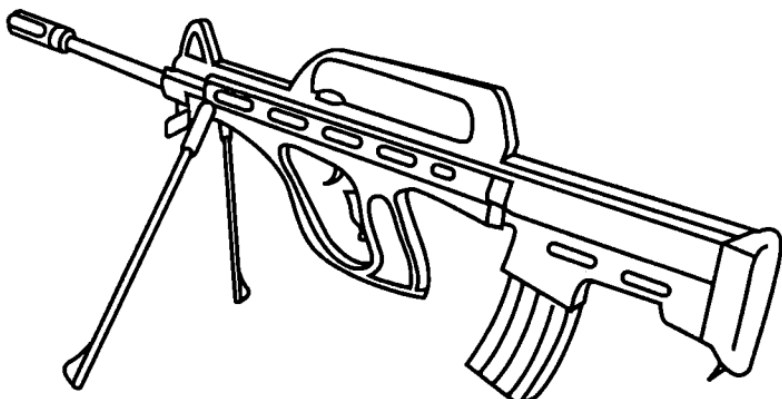
Марка оружия	TAR-21	TAR C21	TAR M21
Характеристика			
Калибр	5,56 × 45 мм НАТО		
Длина, мм	720	640	590
Длина ствола, мм	460	380	330
Масса без патронов, кг	3,27	3,18	2,95
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	750—900		
Вместимость магазина, патронов	30		



Штурмовая винтовка Tavor TAR-21
с подствольным гранатометом

ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА ИРАН**ШТУРМОВАЯ ВИНТОВКА KHAYBAR KN 2002**

Характеристика	Марка оружия		
	Khaybar KN 2002		
Калибр	5,56 × 45 мм НАТО		
Тип автоматики	Отвод газов, поворот затвора		
Длина, мм	780	730	680
Масса без патронов, кг	3,7	3,6	3,5
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	800—850		
Тип боепитания	Коробчатый магазин		
Вместимость магазина, патронов	20 или 30		
Начальная скорость пули, м/с	900—950		
Прицел	Открытый, возможна установка оптических и ночных прицелов		
Эффективная дальность стрельбы, м	350—450		



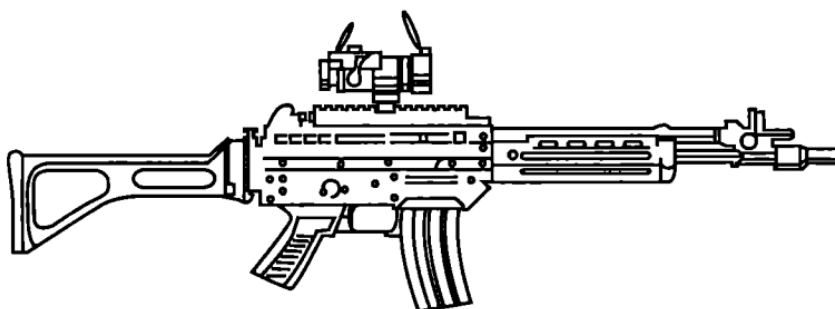
Штурмовая винтовка Khaybar KN 2002

Штурмовая винтовка Khaybar KH 2002 разработана на базе иранской винтовки DIO S-5,56, являющейся точной копией китайского автомата СQ 5,56 (который в свою очередь представляет собой копию американской винтовки M16A1 с незначительными изменениями).

ИТАЛЬЯНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ШТУРМОВЫЕ ВИНТОВКИ СЕРИИ BERETTA AR-70/90

Старейшая и крупнейшая итальянская оружейная компания Pietro Beretta Spa начала разработку новой штурмовой винтовки калибра 5,56 мм в 1968 г. Винтовка была готова к 1972 г. и под обозначением Beretta AR-70/223 начала поступать на вооружение сил специальных операций Италии, а также пошла на экспорт (в Иорданию, Малайзию и еще ряд стран). В 1990 г. усовершенствованная с учетом опыта применения винтовка была принята на вооружение под обозначением AR-70/90. Кроме базовой модели, выпускаются карабин для сил спецопераций SC-70/90 со складным прикладом, укороченный карабин для воздушно-десантных войск и экипажей боевых машин SCP-70/90 и ручной пулемет AS-70/90.



Штурмовая винтовка Beretta AR-70/90
с прицелом кратности 4x фирмы Aimpoint

Характеристика \ Марка оружия	Beretta AR-70/223	Beretta AR-70/90, SC-70/90	Beretta SCP-70/90		
Калибр	5,56 × 45 мм (M193)	5,56 × 45 мм НАТО (SS109/M855)			
Тип автоматики	Отвод газов, поворот затвора				
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	995	998/756	908/663		
Длина ствола, мм	450		360		
Масса без патронов, кг	3,8	4,07	3,8		
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	650	670			
Тип боепитания	Магазин, совместимый с M16				
Вместимость магазина, патронов	30				
Начальная скорость пули, м/с	950		885		
Прицел	Двухпозиционный диоптрический, возможна установка оптического или ночного прицела				
Эффективная даль- ность стрельбы, м	400	500	350		

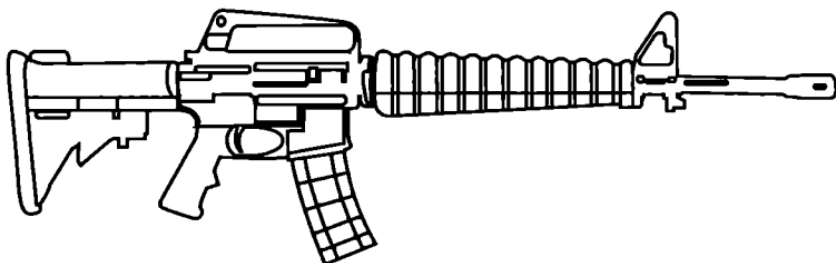
КАНАДА

ШТУРМОВАЯ ВИНТОВКА DIEMACO C7A1, C7A2, КАРАБИН С8

Штурмовая винтовка C7 является слегка модифицированным вариантом винтовки Colt M16A1E1 и производится по лицензии канадской компанией DIEMACO (в настоящее время данная компания принадлежит американской компании Colt и называется Colt Canada). Винтовка состоит на вооружении в Канаде (с 1984 г.),

а также в Дании (с 1995 г., на вооружении некоторых частей стоит вариант C7FT под обозначением Gevæg M/95) и Нидерландах (с 1994 г.). Кроме того, выпускается укороченный вариант винтовки, похожий на карабин Colt M4, обозначаемый С8. Этот карабин также состоит на вооружении в армии и полицейских формированиях вышеуказанных стран.

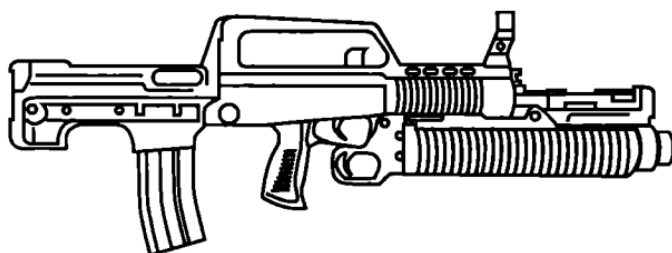
Характеристика	Diemaco C7	Diemaco C8
Калибр	$5,56 \times 45$ мм НАТО	
Тип автоматики	Отвод газов, поворот затвора	
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	1020	840/760
Длина ствола, мм	510	370
Масса без магазина/с магазином и патронами, кг	3,3/3,9	2,7/3,2
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	800	900
Тип боепитания	Возможно применение любых магазинов, совместимых с М16	
Вместимость магазина, патронов	30	



Карабин Diemaco C8

КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**ШТУРМОВАЯ ВИНТОВКА СЕРИИ QBZ-95 («тип 95»)**

Марка оружия	QBZ-95	QBB-95 LSW	QBZ-97
Характеристика			
Калибр	5,8 × 42 мм DBP87		5,56 × 45 мм НАТО
Тип автоматики	Отвод газов, поворот затвора		
Длина, мм	745	840	758
Длина ствола, мм	463	600	490
Масса без патронов, кг	3,25	3,9	3,35
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	650	800	650
Тип боепитания	Сектор- ный ма- газин	Барабан- ный ма- газин	Секторный магазин
Вместимость магазина, патронов	30	75 или 100	30
Начальная скорость пули, м/с	930	970	
Прицел	Открытый, возможна установка оптического или ночного		
Максимальная дальность стрельбы, м	600	800	600



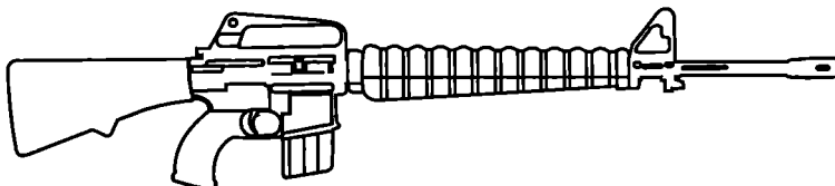
Штурмовая винтовка QBZ-95 с подствольным гранатометом

По заявлению экспертов, винтовка QBZ-95 довольно хороша в бою при непосредственном столкновении с противником на коротких дистанциях, но при ведении прицельного огня по целям на большом удалении стрелку мешают пороховой дым и вылетающие гильзы. Окошко для экстракции стрелянных гильз находится с правой стороны оружия и очень близко к лицу стрелка, что делает практически невозможным использование QBZ-95 левшой.

Выпускаются модификации винтовки со стволами различных калибров (в т. ч. 5,56 × 45 мм НАТО), с укороченным до 369 мм стволом (стоит на вооружении флота), а также ручной пулемет с удлиненным и утяжеленным стволом и барабанным магазином.

ШТУРМОВАЯ ВИНТОВКА СQ/M311

Характеристика	Марка оружия
Калибр	СQ/M311
Тип автоматики	5,56 × 45 мм НАТО
Длина, мм	Отвод газов, поворот затвора
Длина ствола, мм	986
Масса без патронов, кг	508
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	2,9
Время перезарядки, секунды	900
Тип боепитания	Коробчатый магазин
Вместимость магазина, патронов	30



Штурмовая винтовка СQ/M311

Штурмовая винтовка СQ (альтернативное обозначение в каталогах компании NORINCO — M311) является достаточно точной копией американской винтовки М16А1, выпускаемой в Китае на экспорт (естественно, безо всяких лицензий). Выпуск винтовки СQ был наложен в 80-х гг. XX века, причем выпускались как армейские варианты, имеющие возможность ведения огня очередями, так и версии, предназначенные для гражданского рынка, стреляющие только одиночными выстрелами. Недавно на базе винтовки СQ был разработан карабин, являющийся прямым аналогом американского карабина М4А1.

По устройству винтовка СQ полностью повторяет М16А1, имея такой же газоотводный механизм без газового поршня, такой же поворотный затвор и аналогичную ствольную коробку из алюминиевого сплава. Незначительные отличия имеются только в форме цевья, пистолетной рукоятки и приклада винтовки.

КОРОЛЕВСТВО БЕЛЬГИЯ

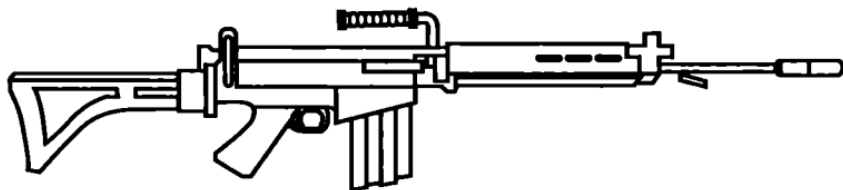
Автоматическая винтовка FN FAL

Производитель: Fabrique Nationale de Herstal

Годы производства: 1953 — настоящее время. Производство продолжается в странах, которые приобрели лицензию

Годы эксплуатации: 1953 — настоящее время (в Бельгии до 1995)

Конструкторы: Дидье Сэв, Эрнест Вервье



Автоматическая винтовка FN FAL

Характеристика	Марка оружия FN FAL 50.00
Калибр, мм	7,62 × 51 мм НАТО
Тип автоматики	Газоотводный автомат с коротким ходом газового поршня, запирание перекосом затвора
Длина полная, мм	1090
Длина ствола, мм	533
Масса без патронов, кг	4,45
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	650—700
Тип боепитания	Отъемный коробчатый магазин
Вместимость магазина, патронов	20 или 30 (в варианте ручного пулемета)
Начальная скорость пули, м/с	823
Прицельная дальность, м	650
Прицел	Диоптрический; может меняться в зависимости от производителя
Эффективная дальность стрельбы, м	500

Винтовка FN FAL получила широкое распространение по всему миру, в разных странах существует множество самых разных модификаций. Выделяют четыре основные модели оригинальной винтовки:

FN FAL 50.00 — стандартная винтовка (нескладывающийся приклад);

FN FAL 50.64 — вариант со складывающимся прикладом;

FN FAL 50.63 (FN «Paratrooper») — укороченный вариант для воздушно-десантных войск;

FN FAL Нвар (FAL 50.41) — ручной пулемет (удлиненный и утяжеленный ствол, складные сошки).

Автомат FN F2000

Производитель: Fabrique Nationale de Herstal

Годы производства: 2001 — настоящее время

Бельгия: стоит на вооружении подразделений армейского спецназа.

Чили: стоит на вооружении подразделений армейского спецназа.

Хорватия: армия изучала вопрос закупки F2000 в 2006 г. На сегодняшний день около 100 автоматов стоит на вооружении батальона специальных операций.

Индия: используется «Специальным отрядом защиты» (Special Protection Group).

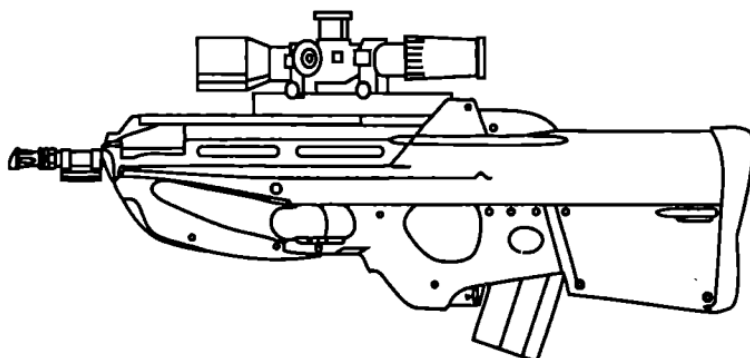
Ливия: приобрела некоторое количество автоматов у FN Herstal вместе с различными системами летального и нелетального воздействия в 2008 г.; поставка была запланирована на апрель 2009 г., однако была заморожена из-за опасности распространения оружия в «нестабильные» страны.

Пакистан: используется в специальных подразделениях.

Перу: используется в специальных подразделениях.

Польша: используется в подразделении специального назначения GROM.

Саудовская Аравия: в 2005 г. закуплено 55 000 автоматов для вооружения национальной гвардии.



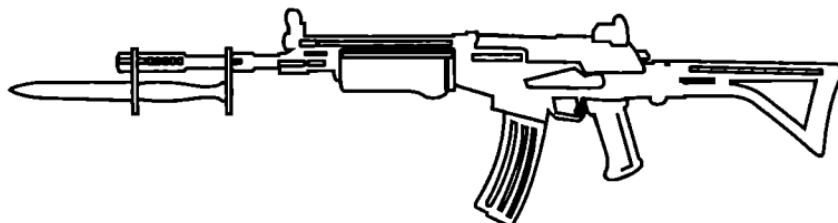
Автомат FN F2000

Характеристика	Марка оружия	FN FS2000 (гражданский вариант)
Калибр	5,56 × 45 мм НАТО	
Тип автоматики	Отвод пороховых газов, поворотный затвор	
Длина полная, мм	690	
Длина ствола, мм	400	
Масса без патронов, кг	3,6/4,6 с гранатометом	3,6
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	850	
Тип боепитания	Коробчатый магазин	
Вместимость магазина	30	
Начальная скорость пули, м/с	900	
Прицельная дальность, м	500	
Прицел	Оптический, кратности 1,6х; возможна замена	Открытый

КАРАБИН FNC

Производитель: Fabrique Nationale de Herstal, Bofors Ordnance, PT Pindad

Годы производства: 1979 — настоящее время



Карабин FNC с примкнутым штыком

Характеристика	Марка оружия	FNC	FN FNC Para
Калибр		5,56 × 45 мм НАТО	
Тип автоматики		Отвод газов, поворотный затвор	
Длина полная/со сложенным прикладом, мм		997/776	911/680
Длина ствола, мм		449	363
Масса без патронов, кг		4,06	3,81
Темп стрельбы, выстрелов в минуту		650	
Тип боепитания		Отъемный коробчатый секторный магазин	
Вместимость магазина, патронов		30	
Начальная скорость пули, м/с		881	
Прицельная дальность, м		400	
Прицел		Диоптрический, возможна установка других прицелов	
Эффективная дальность стрельбы, м		400	

КОРОЛЕВСТВО ИСПАНИЯ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВИНТОВКИ СЕТМЕ А, В, МОДЕЛЬ 58, С

Цевье на модели А как таковое отсутствует, на модели В — стальное, на модели С — деревянное. Приклад на всех винтовках — деревянный, крепится к ствольной коробке двумя поперечными шпильками и снимается при разборке оружия. Винтовки моделей А и В оснащены несъемными складными сошками. Винтовки модели С

комплектовались съемной складной сошкой, которая в отомкнутом виде могла использоваться как кусачки для проволоки. Все винтовки были оснащены складной вбок рукояткой для переноски оружия, расположенной в районе центра масс винтовки.

Характеристика \ Марка оружия	CETME modelo A	CETME modelo B
Калибр	7,62 × 51 мм СЕТМЕ	7,62 × 51 мм НАТО
Тип автоматики	Полусвободный затвор	
Длина, мм		1015
Длина ствола, мм		450
Масса без патронов, кг		4,4
Темп стрельбы, выстрелов в минуту		550—600
Тип боепитания	Отъемный коробчатый	
Вместимость магазина, патронов		20 или 30
Начальная скорость пули, м/с		780
Прицел	Открытый регулируемый	
Эффективная дальность стрельбы, м		500



Автоматическая винтовка CETME modelo B
с магазином на 30 патронов

Специально для гражданского рынка оружия значительное количество винтовок CETME модели С было модифицировано с целью устранения режима автоматического огня и затем продано на гражданских рынках многих стран, в том числе США.

С середины 80-х гг. XX века 7,62-мм винтовки CETME стали заменяться в войсках на новые 5,56-мм винтовки CETME mod. L, конструктивно схожие с 7,62-мм моделями.

МЕКСИКАНСКИЕ СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

Штурмовая винтовка FX-05 Xiuhtcoatl

Штурмовая винтовка FX-05 Xiuhtcoatl («Огненная змея») была разработана управлением военной промышленности Мексики (Dirección General Industrial Militar Mexicana — DGIM) для замены устаревших винтовок G3 калибра 7,61 × 51 мм НАТО, производившихся в Мексике по германской лицензии. Впервые широкой публике новая винтовка была представлена в 2006 г., в настоящее время она уже выпускается серийно и поставляется в войска. Винтовка FX-05 Xiuhtcoatl внешне имеет значительное сходство с германской винтовкой HK G36, что



Штурмовая винтовка FX-05 Xiuhtcoatl

первоначально вызвало подозрения в том, что мексиканские инженеры нарушили ряд патентов германской компании Heckler & Koch GmbH. Однако при внимательном изучении мексиканской винтовки выяснилось, что ни один из патентов на отдельные элементы конструкции HK G36 не нарушен, а ко внешнему и общему конструктивному сходству юридические претензии не предъявить.

Характеристика	Марка оружия	FX-05 Xiuhcoatl
Калибр		5,56 × 45 мм НАТО
Тип автоматики		Отвод газов, поворот затвора
Длина полная/со сложенным прикладом, мм		1087/887
Длина ствола, мм		480
Масса без патронов, кг		3,89
Темп стрельбы, выстрелов в минуту		750
Тип боепитания		Секторный магазин
Вместимость магазина, патронов		30
Начальная скорость пули, м/с		920
Прицельная дальность, м		800

РЕСПУБЛИКА ИНДИЯ

ШТУРМОВАЯ ВИНТОВКА INSAS

К настоящему времени в индийской армии имеется не менее 300 000 автоматов INSAS, кроме того, Индия пытается продавать INSAS на экспорт, в частности в Кению и Непал. Производство штурмовых винтовок INSAS ведется на государственном арсенале в городе Ишапур. Это

оружие использовалось индийской армией в боях с сепаратистами в штате Кашмир, а также в боевых действиях против Пакистана в Каргиле.

Конструкция INSAS в целом похожа на конструкцию автомата Калашникова. Штампованная ствольная коробка из стали и система запирания канала ствола поворотом затвора мало отличаются от подобных узлов АК. В газоотводном узле введен газовый регулятор (как у винтовки FN FAL) для отстрела винтовочных гранат.

Характеристика	Марка оружия	INSAS
Калибр		5,56 × 45 мм НАТО
Тип автоматики		Отвод газов, поворот затвора
Длина полная/со сложенным прикладом, мм		945 (960/750 в варианте со складным прикладом)
Длина ствола, мм		464
Масса без патронов, кг		3,2
Темп стрельбы, выстрелов в минуту		650
Вместимость магазина, патронов		20 или 30
Начальная скорость пули, м/с		925 (в варианте ручного пулемета)
Прицел		Диоптрический
Эффективная дальность стрельбы, м		400



Штурмовая винтовка INSAS

РЕСПУБЛИКА ИНДОНЕЗИЯ

ШТУРМОВАЯ ВИНТОВКА Pindad SS2

Марка оружия	Pindad SS2-V1	Pindad SS2-V2	Pindad SS2-V4	Pindad SS2-V5
Характеристика				
Калибр	5,56 × 45 мм НАТО			
Тип автоматики	Отвод газов, поворот затвора			
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	990/740	920/670	990/740	770/520
Длина ствола, мм	460	403	460	252
Масса без патронов, кг	3,4	3,2	4,2	3,2
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	Около 700			
Тип боепитания	Отъемный коробчатый магазин			
Вместимость магазина, патронов	30			
Прицел	Диоптрический			
Эффективная дальность стрельбы, м	500	400	600	300

Штурмовые винтовки семейства Pindad SS2 разработаны в Индонезии государственной компанией PT Pindad. В основу винтовок линейки SS2 легли винтовки SS1, представляющие собой лицензионные копии бельгийской винтовки FN FNC, выпускаемой в Индонезии. Выпуск винтовок семейства Pindad SS2 был начат в 2005 г., они поступают на вооружение индонезийской армии и пред-



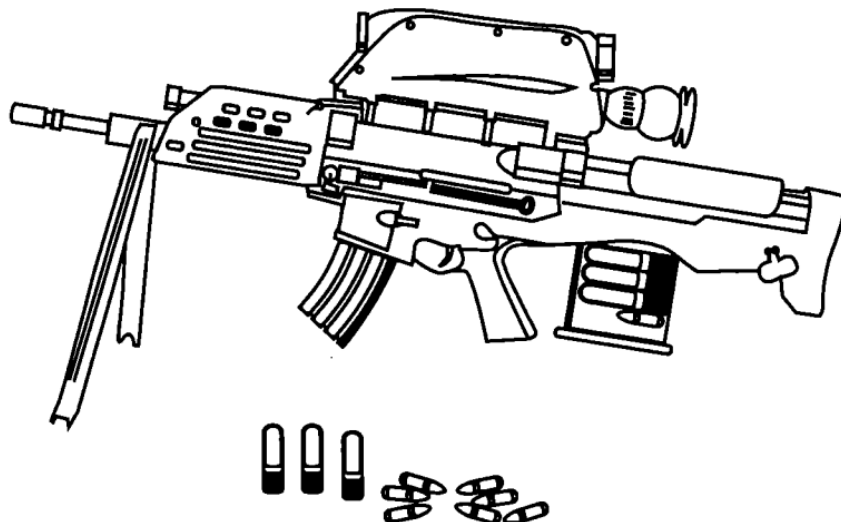
Штурмовая винтовка Pindad SS2

лагаются на экспорт. В настоящее время в семейство Pindad SS2 входят стандартная винтовка SS2-V1, укороченная винтовка SS2-V2, снайперская винтовка SS2-V4 и карабин SS2-V5, использующийся в качестве персонального оружия самообороны экипажей бронетехники, артиллеристов и других военнослужащих, которым не нужно полноразмерное оружие.

РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ

Комбинированная штурмовая винтовка — гранатомет ADI/Даэшoo K11

Комбинированная штурмовая винтовка — гранатомет K11 разработана под руководством Корейского агентства по оборонным разработкам (Agency for Defense Development) при участии ряда коммерческих фирм, таких как Daewoo и Poongsang. Впервые о работах над новой бикалиберной системой, представлявшей собой прямой ана-



Штурмовая винтовка Daewoo K11

лог американской системы XM-29 OICW, было объявлено в 2006 г. В начале 2009 г. на выставке DSEI уже был показан предсерийный вариант нового оружия, а также было заявлено о плане начать поставки новой системы в армию Кореи в 2010 году.

Характеристика	Марка оружия	Daewoo K11
Калибр		5,56 × 45 мм НАТО, 20 × 85 мм
Тип автоматики, винтовка/гранатомет		Отвод газов, поворот затвора/ручная перезарядка
Длина, мм		860
Длина ствола, винтовка/гранатомет, мм		310/405
Масса с прицелом без боеприпасов, кг		6,1

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Автомат Калашникова

Автомат имеет множество модификаций, направленных на создание унифицированной системы оружия. По надежности и простоте конструкции не имеет аналогов в мире.

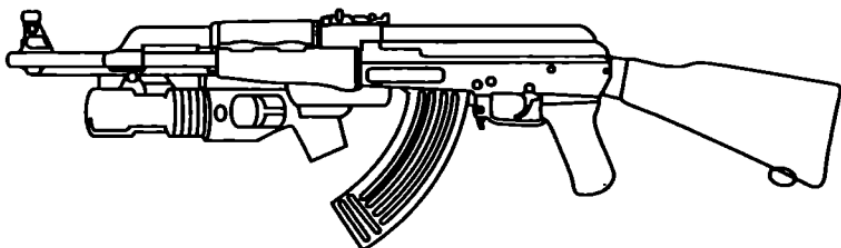
Кроме автоматов АК-47 и АКС-74, на вооружении стоят так называемыеочные варианты АК-74Н и АКС-74Н, имеющие боковую планку-прилив для установки инфракрасныхочных прицелов. Вместо очных прицелов можно использовать оптические прицелы.

По оценкам специалистов, АК-74 в 1,2—1,6 раза превосходит по эффективности АКМ в отношении меткости. Среднинное отклонение попаданий при ведении огня короткими очередями на дальности 800 м составляет 0,48—0,64 м.

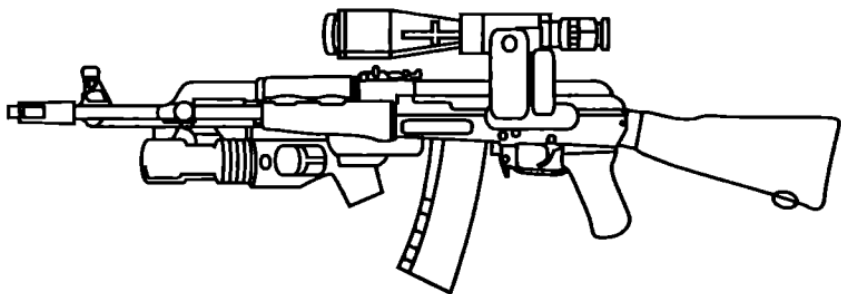
Большая, по сравнению с АКМ, относительная длина ствола автомата способствовала повышению начальной

скорости пули до 900 м/с. Более настильная траектория увеличила дальность прямого выстрела по ростовой (бегущей) фигуре с 525 до 625 м. Дальность эффективной стрельбы возросла с 400 до 500 м, а дальность убойного действия пули уменьшилась с 1500 до 1350 м, т. е. соотношение между дальностью убойного действия и эффективной дальностью стрельбы снизилось с 3,75 до 2,7. Меньший импульс отдачи и дульный тормоз-компенсатор повысили кучность стрельбы.

Вместе с тем уменьшение калибра привело к снижению устойчивости пули на траектории и ее пробивного действия, что особенно проявляется при бое в лесу или населенном пункте. Это обусловило сохранение интереса войск к 7,62-мм автоматам, о чем свидетельствует опыт войны в Афганистане и Чечне.



**Автомат Калашникова АКМ-47
с подствольным гранатометом ГП-25**



**Автомат Калашникова АК-74
с подствольным гранатометом ГП-25 и прицелом НСПУ**

Марка оружия	АКМ	АКМС	АК-74	АКС-74	АКС-74У
Характеристика					
Калибр	7,62 × 39 мм	5,45 × 39 мм			
Тип автоматики	Отвод газов, поворот затвора				
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	880	880/640	940	940/700	730/490
Длина ствола, мм		415			207
Масса без патронов, кг	3,1	3,3	3,07	2,97	2,485
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	660		600	700	
Тип боепитания	Секторный магазин				
Вместимость магазина, патронов	30				
Начальная скорость пули, м/с	715		900	735	
Прицельная дальность, м		1000		350	Открытый двухпозиционный
Прицел	Открытый				
Эффективная дальность стрельбы, м	400		500	200	

АКС-74У

Основное отличие АКС-74У от АК-74 — это укороченный ствол, как следствие — передвинутая назад газовая камера и укороченный шток газового поршня. Большее давление газов у дульного среза ствола потребовало установки усиленного пламегасителя (служащего также расширительной камерой для надежной работы газового двигателя). Секторный прицел заменили перекидным L-образным целиком, вынесение прицела на крышку ствольной коробки позволило несколько удлинить линию прицеливания (235 мм). Крышка ствольной коробки откидывается вверх на поперечной оси.

Укороченный автомат Калашникова имеет ночные модификации АКС-74УН и АКС-74УН2 с планкой-приливом для установки инфракрасного прицела. Кроме того, существует специальная модификация укороченного автомата Калашникова — АКС-74УНБ, «АКС-74 укороченный ночной бесшумный», с прибором бесшумной стрельбы ПБС-4.

Широкое применение АКС-74У получил не столько в армии (слишком мала дальность стрельбы), сколько в милиции и спецподразделениях различных силовых ведомств. Автомат выпускается Тульским оружейным заводом. Узлы АКС-74У широко использованы в 9-мм пистолете-пулемете «Бизон-2».



Автомат Калашникова АКС-74У

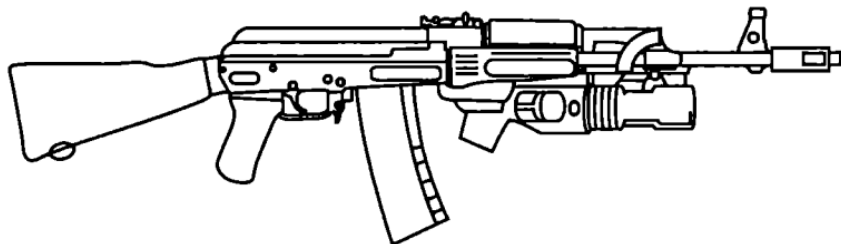
Автоматы Калашникова «СОТОЙ» СЕРИИ

АК-101

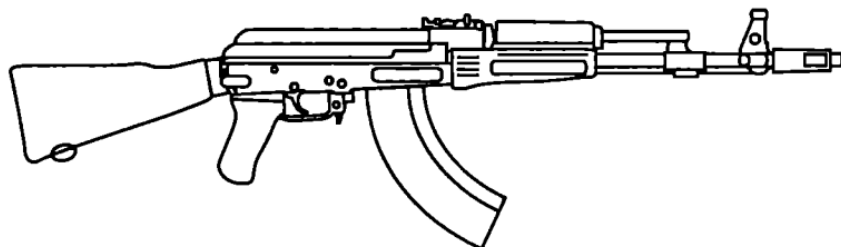
Автомат Калашникова АК-101 является экспортной модификацией штатного автомата Российской армии АК-74М. Главным (и фактически единственным) отличием АК-101 от АК-74М является калибр — автомат «сотовой» серии использует патроны 5,56 × 45 мм НАТО и соответствующие магазины.

АК-103

Автомат Калашникова АК-103 является экспортной модификацией штатного автомата Российской армии АК-74М. Главным (и фактически единственным) отличием АК-103 от АК-74М является калибр — этот автомат



Автомат АК-101 с подствольным гранатометом ГП-30



Автомат Калашникова АК-103

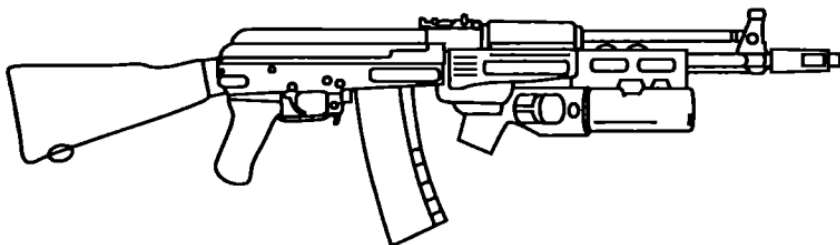
Марка оружия	АК-101	АК-103	АК-107	АК-108
Характеристика				
Калибр	5,56 × 45 ММ НАТО	7,62 × 39 ММ	5,45 × 39 ММ	5,56 × 45 ММ НАТО
Тип автоматики	Отвод газов, поворот затвора	Отвод газов, поворот затвора, сбалансированная безударная система с разделенными массами		
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	943/700			
Длина ствола, мм	415			
Масса без патронов, кг	3,4			
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	600	850	850	900
Тип боепитания	Коробчатый секторный магазин			
Вместимость магазина, патронов	30			
Начальная скорость пули, м/с	910	715	900	910
Прицельная дальность, м			1000	
Прицел	Регулируемый открытый			

«сотой» серии использует патроны калибра 7,62 мм (7,62 × 39 М43) и соответствующие магазины (совместимые с магазинами более старых автоматов АК/АКМ).

В 2006 г. значительное количество автоматов АК-103 (100 000 шт.) было закуплено в Ижевске для вооруженных сил Венесуэлы.

АК-107, АК-108

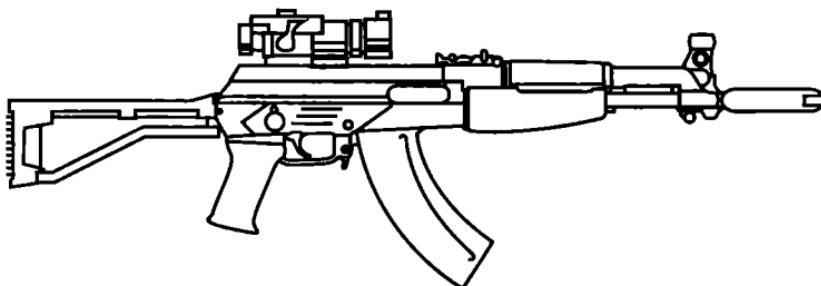
Основным отличием АК-107 и АК-108 от других автоматов серии является сбалансированная безударная система автоматики с разделенными массами. При такой схеме автомат имеет 2 газовых поршня со штоками, движущимися навстречу друг другу. Основной газовый поршень приводит в действие автоматику оружия, а вспомогательный — двигает противомассу, компенсируя тем самым импульс движения затворного механизма в сборе и уменьшая подбрасывание автомата. Движение штоков синхронизировано при помощи специальной шестерни. Результаты кучности при автоматической стрельбе из неустойчивых положений по сравнению с автоматами с классической системой автоматики выше в 1,5—2 раза. Складной приклад создает удобство при транспортировании. Оборудован устройством для установки подствольного гранатомета, оптических иочных прицелов.



Автомат Калашникова АК-108
с подствольным гранатометом ГП-25

АВТОМАТЫ АЕК

Характеристика	Марка оружия	АЕК
Калибр		5,45 × 39 мм (АЕК-971), 5,56 × 45 мм НАТО (АЕК-972) и 7,62 × 39 мм (АЕК-973)
Тип автоматики		Отвод газов, поворот затвора, сбалансированная безударная система с разделенными массами
Длина, мм		965
Длина ствола, мм		420
Масса без патронов, кг		3,3
Темп стрельбы, выстрелов в минуту		800—900
Тип боепитания		Коробчатый секторный магазин, аналогичный магазину АК соответствующего калибра
Вместимость магазина, патронов		30



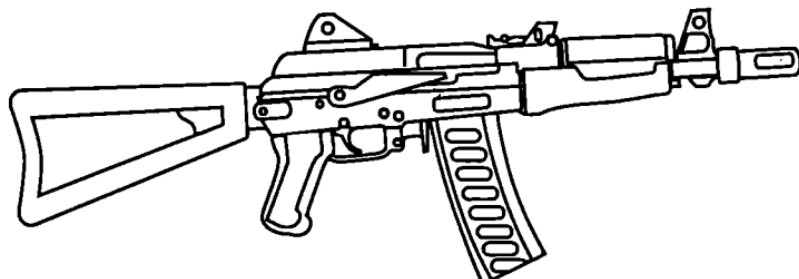
Автомат АЕК-971

Компактный автомат ОЦ-12 «Тисс»

Характеристика	Марка оружия	ОЦ-12 «Тисс»
Калибр		9 × 39 мм СП-5, 9 × 39 мм СП-6
Тип автоматики		Отвод газов, поворот затвора
Длина полная/со сложенным прикладом, мм		730/490
Длина ствола, мм		200
Масса без патронов, кг		2,5
Вместимость магазина, патронов		20

Компактный автомат ОЦ-12 «Тисс» был разработан в начале 1990-х гг. в тульском Центральном КБ спортивного и охотничьеого оружия (ЦКИБ СОО). Этот автомат предназначался для вооружения личного состава МВД. Небольшая партия автоматов ОЦ-12 была в 1993 г. выпущена силами самого КБ, однако серийное производство так развернуто и не было. В настоящее время незначительное количество автоматов ОЦ-12 все еще имеется на вооружении ряда подразделений МВД России.

По устройству компактный автомат ОЦ-12 «Тисс» полностью повторяет автомат Калашникова АКС-74У, отличаясь от него только стволов с дульным тормозом-компенсатором, габаритами зеркала затвора и магазином (под патроны 9 × 39 СП-5 и СП-6).



Компактный автомат ОЦ-12 «Тисс»

СТРЕЛКОВО-ГРАНАТОМЕТНЫЙ КОМПЛЕКС ОЦ-14 «ГРОЗА»

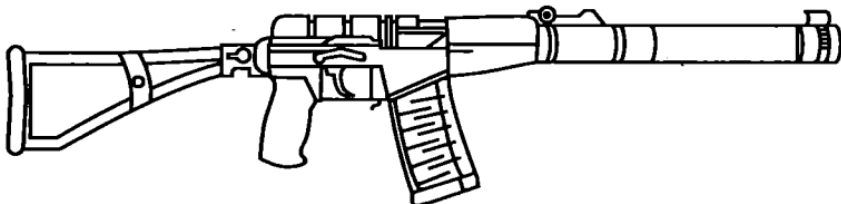


Стрелково-гранатометный комплекс ОЦ-14 «Гроза»

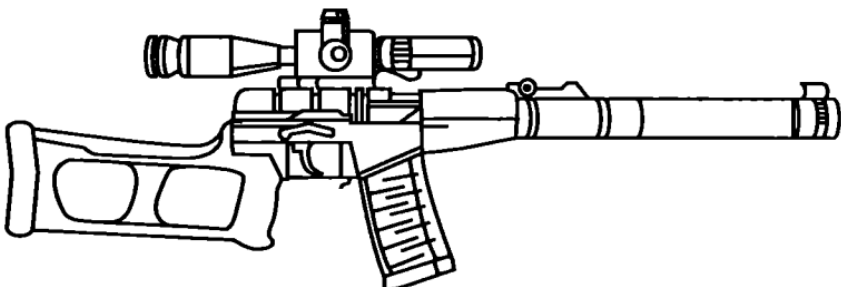
Комплекс разработан В. Н. Телешом и Ю. В. Лебедевым в ЦКИБ СОО в декабре 1992 г. и производится на Тульском оружейном заводе. Открыто ОЦ-14 впервые был продемонстрирован в 1994 г. Вариант «Гроза-1» выпустили для армейского спецназа под широко распространенный патрон 7,62 × 39 мм.

СИСТЕМА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АС «Вал» И ВСС «Винторез»

Во второй половине 80-х гг. XX века конструкторами ЦНИИ точного машиностроения П. Сердюковым и В. Красниковым были разработаны два варианта единой системы бесшумного оружия, унифицированные по деталям и узлам на 70 % и предназначенные для ведения бесшумной и беспламенной стрельбы на дальности до 400 м. Система специального назначения состоит из винтовки ВСС «Винторез» (винтовка специальная снайперская) и автомата АС «Вал» (автомат специальный) и была принята на вооружение различных подразделений специального назначения СССР в 1987 году.

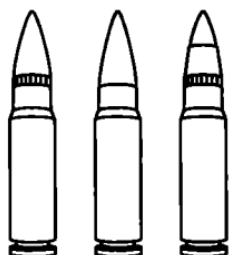


Автомат специальный «Вал»



Винтовка снайперская специальная «Винторез»

Характеристика \ Марка оружия	АС «Вал»	ВСС «Винторез»
Калибр	9 × 39 мм СП-5, СП-6	
Тип автоматики	Отвод газов, поворот затвора	
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	875/615	875
Длина ствола без глушителя, мм		200
Масса без патронов и оптического прицела, кг		2,5
Темп стрельбы, выстрелов в минуту		800—900
Тип боепитания	Коробчатый отъемный магазин	
Вместимость магазина, патронов	20	10
Начальная скорость пули, м/с		295
Прицельная дальность, м		400



Слева направо:
патрон 7,62×39 мм,
9×39 мм СП-5,
9×39 мм СП-6

Новое оружие было разработано под 9-мм специальные патроны СП-5 и СП-6, которые создавались в ЦНИИточмаш на основе гильзы промежуточного патрона 7,62×39 мм обр. 1943 г. Сравнительно небольшая отдача и высокая точность изготовления патрона СП-5 конструкции Н. Забелина способствует меткой стрельбе. До-звуковая скорость пули, как и во

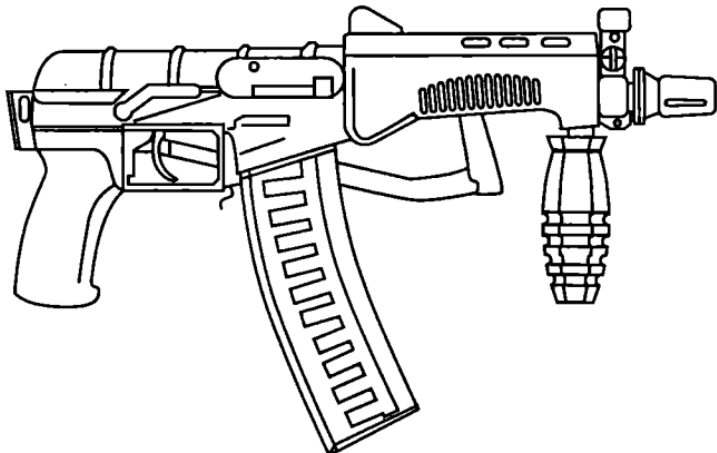
всех бесшумных образцах, ограничивает прицельную дальность 400, а с ночным прицелом — 300 м. Пуля патрона СП-6 конструкции Н. Фролова способна пробить 8-мм стальной лист на дистанции 100 м или поразить цель, защищенную бронежилетом 2—3-го класса защиты, на дистанции 300—400 метров.

Автомат специальный АС «Вал», также как и ВСС «Винторез», построен на основе газоотводной автоматики с длинным рабочим ходом газового поршня. Газовый поршень расположен над стволом и жестко связан с затворной рамой. Внутри поршень полый, и в него входит своим передним концом возвратная пружина. Запирание ствола осуществляется поворотным затвором, имеющим 6 боевых упоров, за вырезы в ствольной коробке. Работа автоматики отличается низким уровнем шума.

МАЛОГАБАРИТНЫЙ АВТОМАТ СР-3 И СР-3М «Вихрь»

Малогабаритный автомат СР-3 «Вихрь» (первоначально был известен как МА — малогабаритный автомат) был разработан к началу 1990-х гг. в ЦНИИточмаш на базе специального бесшумного автомата АС «Вал». Предполагалось, что он будет использоваться в качестве оружия

скрытого ношения подразделениями, занимающимися охраной государственных деятелей, борьбой с организованной преступностью и терроризмом, а также в качестве потенциального оружия самообороны для военнослужащих. Автомат имеет весьма небольшие размеры, сравнимые с размерами пистолетов-пулеметов, однако заметно превосходит их по огневой мощи за счет использования специальных бронебойных патронов СП-6. Благодаря этим патронам СР-3 позволяет успешно бороться с противником в бронежилетах вплоть до 3-го класса защиты на дальностях до 200 м. Небольшие размеры и удачная форма без выступающих деталей позволяют носить оружие скрытно и применять в стесненных условиях, например из салона автомобиля или в толпе. В отличие от прародителя, бесшумного автомата АС, СР-3 не имеет глушителя и не предусматривает его крепления, что позволило существенно сократить размеры оружия. Тем не менее за счет использования патронов СП-6 уровень звукового давления при стрельбе позволяет комфортно использовать это оружие даже при стрельбе в замкнутых пространствах. В настоящее время автоматы СР-3 состоят на вооружении различных силовых структур России.

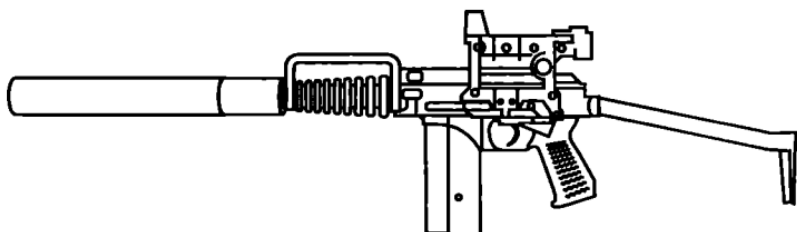


Малогабаритный автомат СР-3 «Вихрь»

Марка оружия Характеристика	СР-3	СР-3М
Калибр	9 × 39 мм СП-5, СП-6	
Тип автоматики	Отвод газов, поворот затвора	
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	640/396	675/410 (970/700 с глушителем)
Длина ствола, мм		156
Масса без патронов, кг	2,0	2,2 (3,2 с пустым магазином на 30 патронов и глушителем)
Темп стрельбы, выстрелов в минуту		900
Вместимость магазина, патронов	10 или 20	10, 20 или 30

МАЛОГАБАРИТНЫЙ АВТОМАТ 9А-91

Автомат 9А-91 разрабатывался на Государственном унитарном предприятии «Конструкторское бюро приборостроения» (КБП) как конкурент малогабаритному автомату СР-3 «Вихрь». Начало разработки относится к самому началу 90-х гг. ХХ века; серийный выпуск начат в 1994 г. Автомат 9А-91 предназначен для использования специальными подразделениями правоохранительных органов, а также в роли персонального оружия самообороны военнослужащих. Как и в СР-3, высокие боевые характеристи-



Малогабаритный автомат 9А-91 с установленным глушителем и коллиматорным прицелом

ки автомата при малых размерах достигаются использованием специальных 9-мм патронов СП-6, СП-5, а также специально разработанного для 9А-91 бронебойного патрона ПАБ-9 — более дешевого аналога СП-6. В отличие от первоначального варианта СР-3, автомат 9А-91 предполагал более широкий спектр применений, поэтому в его конструкцию заложена возможность использования съемного глушителя, устанавливаемого на ствол.

Характеристика	Марка оружия	Автомат 9А-91
Калибр		9 × 39 мм СП-5, СП-6, ПАБ-9
Тип автоматики		Отвод газов, поворот затвора
Длина полная/со сложенным прикладом, мм		605/383
Масса без патронов, кг		2,1
Темп стрельбы, выстрелов в минуту		600—800
Тип боепитания		Отъемный коробчатый
Вместимость магазина, патронов		20
Прицельная дальность, м		200

АВТОМАТ ПОДВОДНЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ АПС

Производитель: ЦНИИточмаш, Тульский оружейный завод

Разработан: 1975

Конструктор: В. В. Симонов



Автомат подводный АПС

Марка оружия Характеристика	Автомат АПС
Калибр	5,6 × 39 мм
Тип автоматики	Отвод газов, поворот затвора
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	832/615
Длина ствола, мм	300
Масса без магазина и патронов/со снаряженным магазином, кг	2,46/3,7
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	600 (на воздухе), 500 (под водой)
Тип боепитания	Отъемный магазин
Вместимость магазина, патронов	26
Начальная скорость пули, м/с	365 (на воздухе) 240 (на глубине 5 м)
Прицел	Открытый нерегулируемый
Эффективная дальность стрельбы, м	30 м (на глубине 5 м) 20 м (на глубине 20 м) 10 м (на глубине 40 м) Не более 100 м (в воздушной среде)

АПС — специальный подводный автомат, является индивидуальным оружием пловца-аквалангиста и служит для поражения как надводных, так и подводных целей. Данный автомат состоит на вооружении подразделений боевых пловцов России и Украины, а также предлагался на экспорт через «Рособоронэкспорт».

Для АПС был разработан патрон с пулей игольчатого типа. Это позволило решить две проблемы — стабилизации пули в воде без придания вращения (ствол автомата не имеет нарезов) и сохранения энергии пули на достаточно большом расстоянии. Принцип работы автоматики АПС позволяет преодолевать инертное сопротивление

жидкости внутри механизмов этого оружия. Дальность эффективного огня превышает дальность прямой видимости в воде. При стрельбе на воздухе на расстоянии 30 м все попадания укладываются в круг диаметром 15 см. Убойная сила пули на воздухе сохраняется на дистанции до 100 м. На предельных дальностях стрельбы под водой убойной силы пули хватает для поражения противника в гидрокостюме с поролоновой прокладкой, а также органического стекла толщиной до 5 мм.

Ствольная коробка — штампованная из стального листа. Конструкция ударно-спускового механизма позволяет вести стрельбу как одиночными выстрелами, так и непрерывно. Проволочный приклад в походном положении задвигается внутрь ствольной коробки. Ресурс автомата — 2000 выстрелов под водой или 180 выстрелов на воздухе. Помимо стандартного боеприпаса МПС в боекомплект также входит трассирующий патрон МПСТ для корректирования стрельбы.

Аналогов в мире не имеет.

АВТОМАТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ АСМ-ДТ «Морской лев»

Производитель: Тульский проектно-конструкторский технологический институт машиностроения

Конструктор: Ю. Данилов



Экспериментальный автомат АСМ-ДТ «Морской лев»

Характеристика \ Марка оружия	АСМ-ДТ «Морской лев»
Калибр	5,45 × 39 мм (для стрельбы на воздухе)
Тип автоматики	Отвод газов, поворотный затвор
Масса, кг	2,46—3,7
Темп стрельбы, на воздухе/под водой, выстрелов в минуту	600/500
Тип боепитания	Отъемный магазин
Вместимость магазина, патронов	30 (5,45 × 39 мм); 26 (ПСП)
Прицел	Открытый, возможна установка оптических иочных прицелов

АСМ-ДТ «Морской лев» — экспериментальный автомат, созданный в Тульском проектно-конструкторском технологическом институте машиностроения на основе АПС. Отличительной особенностью автомата является его способность стрелять как в обычных условиях, так и специальными боеприпасами под водой.

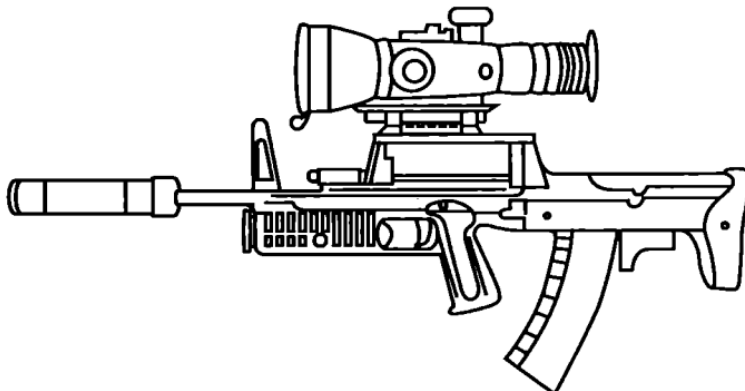
При использовании на воздухе можно устанавливать пламегаситель, втулку для холостой стрельбы, прибор для малошумной стрельбы УПМС, прибор для бесшумно-беспламенной стрельбы ПБС. Предусмотрена возможность установки на автомат оптических иочных прицелов различных типов, 40-мм подствольного гранатомета, штык-ножа, ЛЦУ и тактического фонаря. Рамочный приклад складывается вбок, пистолетная рукоятка и цевье выполнены из ударопрочного пластика.

Автомат АСМ-ДТ обеспечивает возможность ведения одиночного и автоматического огня под водой и над водой с эффективностью, сравнимой с АК-74 и автоматом АПС. Однако при всех своих положительных качествах амфибийный автомат АСМ-ДТ «Морской лев» остался сугубо экспериментальным образцом специального стрелкового оружия, которое не было принято на вооружение и не выпускалось серийно.

Автомат двухсредный специальный АДС

Характеристика	Марка оружия
Калибр	5,45 × 39 мм (для стрельбы на воздухе); ПСП (для подводной стрельбы)
Тип автоматики	Отвод газов, поворотный затвор
Длина, мм	660
Длина ствола, мм	415
Масса без патронов, кг	3,4
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	600—800
Тип боепитания	Отъемный магазин
Вместимость магазина, патронов	30
Прицел	Открытый, возможна установка оптических иочных прицелов

Автомат АДС допускает стрельбу как обычными патронами калибра 5,45 × 39 мм, так и подводными ПСП путем установки магазинов с соответствующими патронами и переключения регулятора газоотводного механизма.



Автомат АДС

Автомат имеет комбинированные посадочные места, позволяющие присоединять к нему все типы оптических, коллиматорных,очных, тепловизионных и гидроакустических прицелов отечественного и иностранного производства. Кроме этого, есть посадочные места для подствольного гранатомета, штык-ножа, ЛЦУ и тактического фонаря.

По результатам предварительных испытаний автомат АДС по кучности и точности стрельбы на суще превосходит отечественные АКМ, АКС-74У, АК-74, АК-105 и даже американскую винтовку М16, а под водой — подводный автомат АПС.

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО ВЕЛИКОБРИТАНИИ И СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ВИНТОВКА ENFIELD EM-2

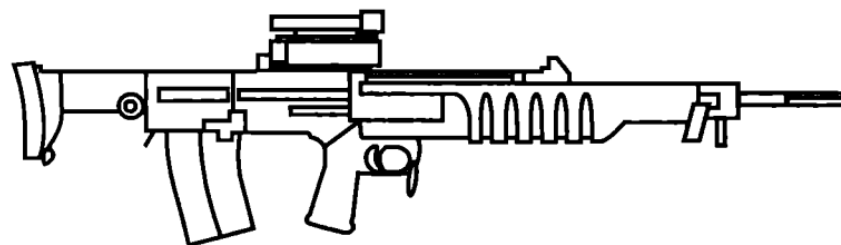
Производитель: Королевский оружейный завод

Конструкторы: Эдуард Кент-Лемон и Стефан Джейсон

Год выпуска: 1951

Всего выпущено: 59

Варианты: испытывались модели под патроны 6,25 × 43 мм, 7 × 49 мм, 7 × 51 мм, 7,62 × 51 мм НАТО



Экспериментальная винтовка Enfield EM-2

Характеристика	Марка оружия	Enfield EM-2
Калибр		.280 British
Тип автоматики		Отвод газов
Длина, мм		889
Длина ствола, мм		623
Масса без патронов, кг		3,41
Темп стрельбы, выстрелов в минуту		450—600
Тип боепитания		Отъемный коробчатый магазин
Вместимость магазина, патронов		20
Начальная скорость пули, м/с		745
Прицельная дальность, м		650
Прицел		Оптический или диоптрический

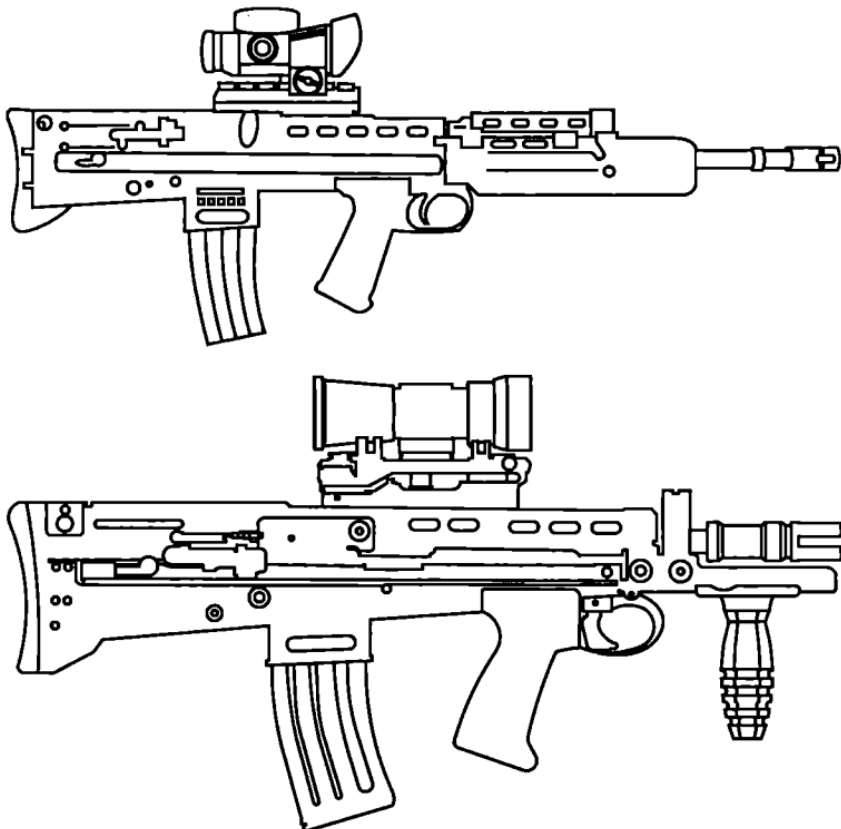
Принятие винтовки на вооружение планировалось на 1951 г., однако так и не состоялось, поскольку под давлением США новое правительство Великобритании приняло решение о переходе на американский патрон 7,62 × 51 мм НАТО (T65), а модернизация Enfield EM-2 под этот патрон оказалась чрезвычайно сложной. В результате на вооружение был принят L1A1 (самозарядный вариант FN FAL).

ШТУРМОВАЯ ВИНТОВКА ENFIELD SA-80

Автоматическая винтовка под рабочим названием SA-80 — Small Arms for 1980 (стрелковое оружие 1980-х гг.) — была разработана для замены в армии Великобритании морально устаревшей винтовки L1A1. В результате появилась 5,56-мм система SA-80, включающая автомат L85A1 и ручной пулемет L86A1, причем 80 % их узлов

и деталей взаимозаменяемы. Позднее был разработан и запущен в производство карабин с укороченным стволов и дополнительной передней рукояткой удержания на кронштейне под стволов.

В 2000 г. немецкая фирма Heckler & Koch GmbH, принадлежавшая на тот момент британскому концерну Royal Ordnance, получила контракт на модернизацию 200 000 винтовок L85 (из примерно 320 000 выпущенных на тот момент), состоявших на вооружении в Великобритании. В 2001 г. первые модифицированные винтовки L85A2 начали поступать на вооружение британской армии. Согласно официальным реляциям, англичанам



Штурмовая винтовка L85A2 (вверху) и карабин L22A1 (внизу)

наконец удалось получить достаточно надежное оружие, пригодное для широкого использования в войсках, однако первый опыт использования винтовок L85A2 во время кампании в Афганистане в 2002 г. принес не слишком положительные результаты. Их изучение привело к выводу, что в войсках оружие эксплуатируется неправильно, и после введения изменений в инструкции и программу обучения солдат жалобы на ненадежность модернизированных винтовок прекратились. В настоящее время винтовки L85A2 (и карабины L22A1) довольно активно используются в боевых действиях в Афганистане и Ираке, где они показали хорошую надежность и высокую точность стрельбы, не в последнюю очередь благодаря штатному оптическому прицелу SUSAT.

Характеристика	Марка оружия	L85A2	L22A1
Калибр		5,56 × 45 мм НАТО	
Тип автоматики		Газоотводный механизм с коротким ходом газового поршня и трехпозиционным газовым регулятором, поворот затвора	
Длина, мм		770	709
Длина ствола, мм		518	442
Масса, кг		5 со снаряженным магазином и ремнем	
Темп стрельбы, выстрелов в минуту		650	
Тип боепитания		Секторный магазин	
Вместимость магазина, патронов		30	
Прицел		4x SUSAT и диоптрический	
Эффективная дальность стрельбы, м		500	

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ

КАРАБИН COLT M4/M4A1

Характеристика	Марка оружия	Colt M4
Калибр		5,56 × 45 мм НАТО
Тип автоматики		Прямой отвод газов, поворот затвора
Длина полная/со сложенным прикладом, мм		838/757
Длина ствола, мм		370
Масса без патронов, кг		2,52
Темп стрельбы, выстрелов в минуту		700—950
Тип боепитания		Отъемный коробчатый магазин
Вместимость магазина, патронов		20 или 30
Начальная скорость пули, м/с		884
Прицельная дальность, м		800
Эффективная дальность стрельбы, м		600

В отличие от более ранних карабинов фирмы Colt на базе M16, карабины M4 и M4A1 могут оснащаться штатным штык-ножом M9 от винтовки M16A2, устанавливаемым на пламегаситель.

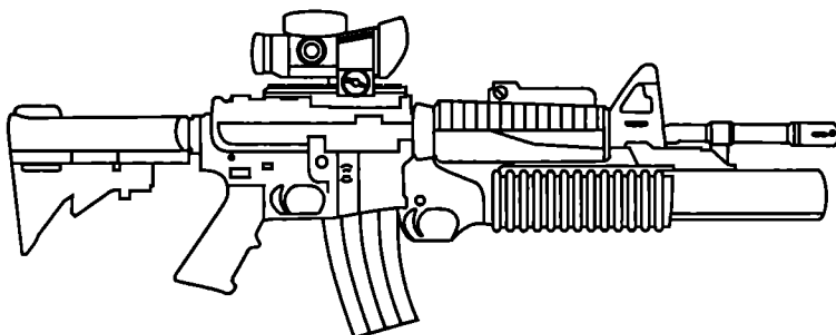
При всех достоинствах M4 и M4A1 опыт использования этого оружия в антитеррористической кампании США в Афганистане в 2002 г. принес не самые лучшие отзывы. Было отмечено, что укороченный ствол привел к снижению скорости пули и как следствие к снижению эффективной дальности огня. Ствол и цевье карабина очень быстро перегреваются при стрельбе. Укорочение

ствола и перенос газоотводного отверстия в зону более высоких (по сравнению с M16A2) давлений привел к росту темпа стрельбы, увеличению износа деталей и общему снижению надежности системы.

На базе карабина M4A1 Центр наземных операций ВМФ США разработал специальный набор компонентов, названный SOPMOD M4 kit. Набор имеет в качестве ядра карабин M4A1 с цевьем типа RIS (Rail Interface System — интерфейсная система направляющих). На планку Пикатинни на ствольной коробке карабина и направляющие RIS на цевье могут крепиться различные элементы комплекта: прицелы — оптический ACOG с увеличением 4x, коллиматорный ACOG, открытый съемный



Карабин Colt M4 с подствольным гранатометом



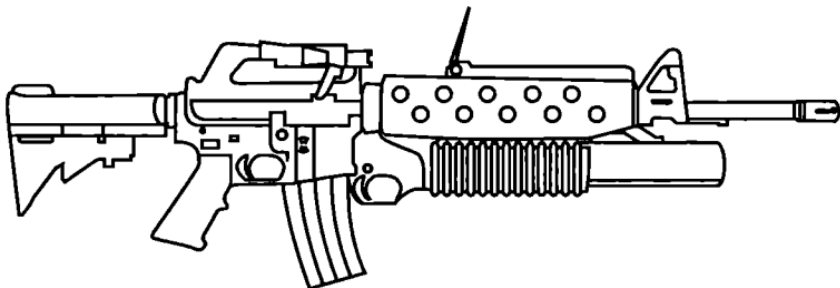
Карабин Colt M4A1 с оптическим прицелом Trijicon ACOG вместо рукоятки для переноски и подствольным гранатометом

диоптрический прицел; ЛЦУ видимого и инфракрасного диапазона; ночные прицелы; фонари; передняя рукоятка; модифицированный 40-мм гранатомет М203 с укороченным стволов и улучшенным прицелом. Кроме того, в комплект входит быстросъемный глушитель, надеваемый прямо на штатный пламегаситель карабина.

Новая модель карабина также была принята на вооружение сил специальных операций США.

ШТУРМОВАЯ ВИНТОВКА М16А1/М16А2

Характеристика	Марка оружия	M16A1	M16A2
Калибр		5,56 × 45 мм M193	5,56 × 45 мм M855
Тип автоматики		Прямой отвод газов, поворот затвора	
Длина, мм		986	1006
Длина ствола, мм		508	
Масса без патронов/со снаряженным магазином на 30 патронов, кг		2,97/3,6	3,4/4,47
Темп стрельбы, выстрелов в минуту		650—750	700—900
Тип боепитания		Отъемный коробчатый магазин	
Вместимость магазина, патронов		20 или 30	
Начальная скорость пули, м/с		990	930
Прицельная дальность, м		450	800
Прицел		Диоптрический	
Эффективная дальность стрельбы, м		600; по площадным целям 800	



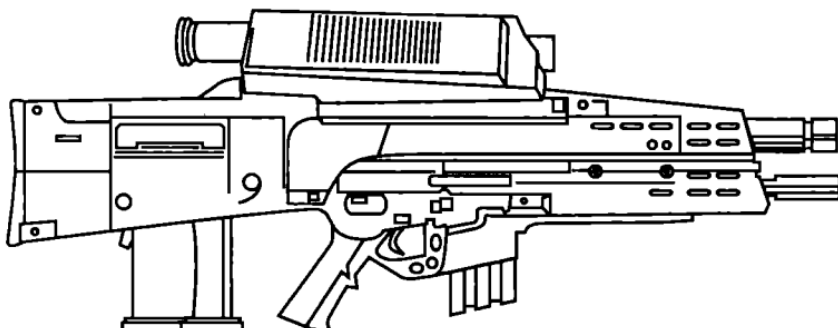
**Штурмовая винтовка М16А1
с подствольным гранатометом М203**

Штурмовая винтовка М16 — американская автоматическая винтовка калибра 5,56 мм, разработанная на базе винтовки AR-10 и принятая на вооружение в 60-х гг. XX века. М16 и ее варианты до настоящего времени остаются основным вооружением американской пехоты. Это одна из наиболее распространенных моделей стрелкового оружия в мире — было выпущено более 8 млн экземпляров. В 1982 г. на вооружение принимается М16А2, адаптированная под патрон SS109. Корпус морской пехоты перешел на новую винтовку в 1984 г., а армия — в 1985 г. С 1990 г. производство винтовок передается фирме FN Manufacturing Inc. С 1994 г. на вооружение армии США поступают самые последние варианты винтовки М16 — М16А3 и М16А4.

Комбинированная штурмовая винтовка Alliant Techsystems/Heckler & Koch XM-29 ОІСШ

Система OICW (Objective Individual Combat Weapon — объективное индивидуальное боевое оружие) является попыткой повысить эффективность индивидуального вооружения пехотинца в условиях использования противником средств индивидуальной защиты (шлемы,

бронежилеты) и условий местности (укрытий). История OICW ведет свой отсчет с 1986 г., когда одно из ведущих военных учебных заведений армии США, Форт-Бенning, выпустило документ под названием Small Arms System-2000 (SAS-2000, «Система стрелкового оружия-2000»). Данный документ вразрез с имевшимися на тот момент представлениями о безгильзовых патронах и патронах со стреловидными поражающими элементами утверждал, что существенное повышение эффективности стрелкового оружия может быть достигнуто только за счет использования оружия, стреляющего компактными осколочно-фугасными снарядами и оснащенного совершенными прицельными системами. Эта система должна была обеспечивать точное наведение на цель и подрыв боевой части непосредственно у цели, даже при условии некоторого промаха (для поражения цели осколками и фугасным действием). Главным достоинством такой системы называлась независимость эффективности действия по цели от дальности стрельбы (эффективность обычных пуль напрямую зависит от расстояния до цели и падает с его увеличением). Кроме того, за счет подрыва БЧ без прямого попадания резко возрастает вероятность поражения целей за счет уменьшения влияния ошибок прицеливания (граната, взорвавшаяся в 1 м от цели, поразит цель осколками, а пуля,



Комбинированная штурмовая винтовка XM-29 OICW

пролетевшая в 10 см от цели, не причинит ей ни малейшего вреда).

OICW представляет собой модульную конструкцию, состоящую из трех основных модулей:

- модуля KE (Kinetic Energy), представляющего собой слегка модернизированную винтовку HK G36;
- модуля HE (High Explosive), представляющего собой самозарядный 20-мм гранатомет с магазинным питанием, устанавливаемый сверху на модуль KE и использующий для стрельбы общий с ним спусковой крючок;
- модуля управления огнем, включающего в себя дневной и ночной телевизионные прицелы, лазерный дальномер и баллистический вычислитель, который автоматически выставляет в объективе прицельную марку в соответствии с расстоянием до цели, а также используется для программирования дистанционных взрывателей 20-мм гранат.

Характеристика	Марка оружия ХМ-29 OICW
Калибр	5,56 × 45 мм НАТО (стрелковый модуль KE), 20 × 85 мм (гранатометный модуль HE)
Тип автоматики	Отвод газов, поворот затвора (стрелковый модуль KE)
Длина, мм	890
Длина ствола, мм	250 (KE)/460 (HE)
Масса без боеприпасов/ полная, кг	5,5/6,8
Вместимость магазина, патронов	30 (5,56 × 45 мм НАТО), 6 (20 × 85 мм)
Прицел	Телевизионный с дневным и ночным каналами и увеличением 6х

ШТУРМОВАЯ ВИНТОВКА Z-M Weapons LR-300

Характеристика	Марка оружия	LR-300 ML
Калибр		5,56 × 45 мм НАТО
Тип автоматики		Отвод газов, поворот затвора
Длина, мм		820
Длина ствола, мм		293
Масса без патронов, кг		2,54
Темп стрельбы, выстрелов в минуту		950
Тип боепитания		Отъемный магазин
Вместимость магазина, патронов		20 или 30
Эффективная дальность стрельбы, м		300

В 2000 г. фирмой Z-M Weapons была представлена новая штурмовая винтовка LR-300 (легкая винтовка с эффективной дальностью стрельбы 300 метров) калибра 5,56 × 45 мм НАТО. Это оружие является результатом многолетнего труда американского оружейника Алана Зитта — основателя и владельца компании Z-M Weapons.

LR-300 представляет собой глубоко модифицированный вариант карабина Colt M4.

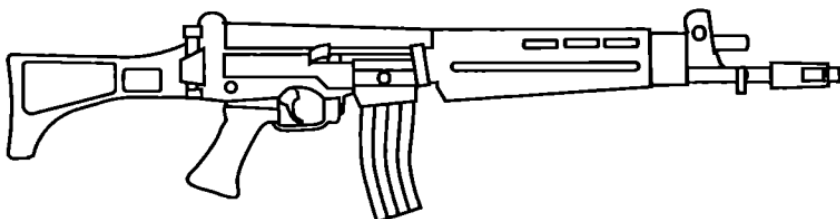


Штурмовая винтовка LR-300 с подствольным гранатометом

ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА БРАЗИЛИЯ

ШТУРМОВАЯ ВИНТОВКА IMBEL MD-97

Марка оружия	IMBEL MD-97L	IMBEL MD-97LC
Характеристика		
Калибр	5,56 × 45 мм НАТО	
Тип автоматики	Отвод газов, поворотный затвор	
Длина, мм	1010/770	850/600
Длина ствола, мм	437	330
Масса без патронов, кг	3,71	3,33
Практическая скоро- стрельность, выстрелов в минуту	40—150	
Тип боепитания	Отъемный коробчатый магазин, совместимый с магазином M16	
Вместимость магазина, патронов	20 или 30	
Начальная скорость пули, м/с	920	840
Прицел	Диоптрический	
Эффективная дальность стрельбы, м	600	300

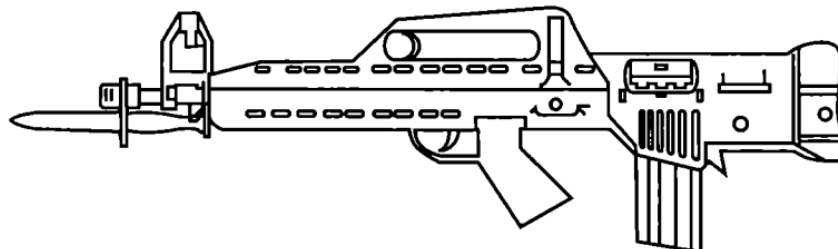


Штурмовая винтовка IMBEL MD-97L

ШТУРМОВАЯ ВИНТОВКА LAPA FA Modelo 03

Характеристика	Марка оружия
Калибр	5,56 × 45 мм НАТО
Тип автоматики	Отвод газов, поворот затвора
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	738
Длина ствола, мм	490
Масса без патронов, кг	3,5
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	650
Тип боепитания	Отъемный коробчатый магазин
Вместимость магазина, патронов	20 или 30
Начальная скорость пули, м/с	975
Прицельная дальность, м	400
Прицел	Диоптрический
Эффективная дальность стрельбы, м	400

Штурмовая винтовка FA modelo 03 была разработана бразильской фирмой LAPA (Laboratorio de Pesquisa de Armamento Automatico) под руководством конструк-

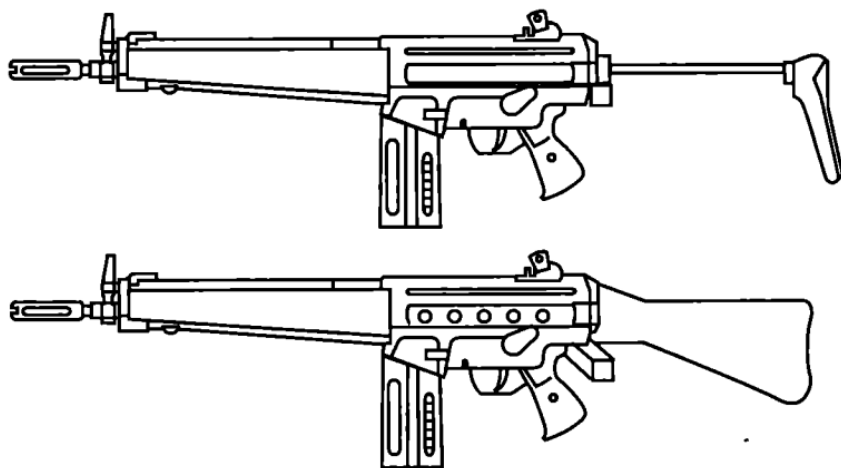


Штурмовая винтовка LAPA FA Modelo 03

тора Нельмо Сузано. Работы над новой, перспективной винтовкой, предназначеннной на замену 7,62-мм автоматическим винтовкам IMBEL LAR (производимым в Бразилии по лицензии винтовкам FN FAL бельгийской разработки), были начаты фирмой LAPA в 1978 г. Планировалось, что принятие на вооружение бразильской армией новой винтовки может произойти уже в 1985 г. По различным причинам бразильские военные предпочли принять на вооружение винтовку IMBEL MD-2, имевшую более традиционную конструкцию и схожую в обращении со ставшей уже привычной для бразильцев FN FAL. В результате сделанного в пользу IMBEL MD-2 выбора уже к 1988 г. винтовка LAPA FA modelo 03 полностью сошла со сцены.

ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИЯ

Автоматические винтовки HK G3A4 и HK G3A3



Автоматические винтовки HK G3A4 (вверху) и G3A3 (внизу)

Характеристика	G3	G3A2	G3A3	G3A1	G3A3 ZF	G3A4	G3KA4
Калибр	7,62 × 51 мм НАТО (.308 Winchester)						
Тип автоматики	Полусвободный затвор с роликовым замедлением						
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	1025	1025	1025	1020/840	1025	1020/840	885/705
Длина ствола, мм			450				315
Масса без патронов, кг	4,4	4,4	4,4	4,8	4,9	4,7	4
Темп стрельбы, выстрелов в минуту			600				
Тип боепитания	Коробчатый магазин						
Вместимость магазина, патронов			20				
Начальная скорость пули, м/с			800				
Прицельная дальность, м	400			600		400	
Прицел	Мушка в колыцевом намушнике и перекидной открытый или диоптрический целик; может также устанавливаться оптический прицел						
Эффективная дальность стрельбы, м	400			600		300	

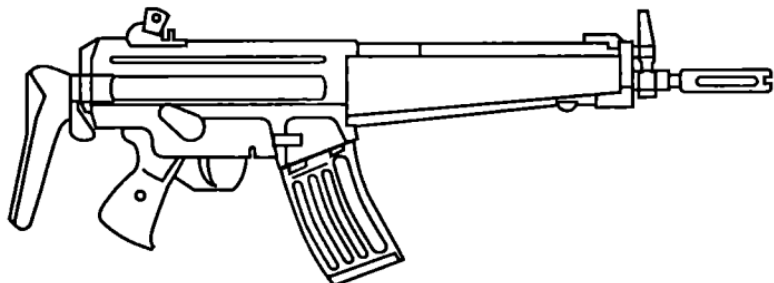
Производители: Heckler & Koch GmbH, Rheinmetall, SEDENA, Defense Industries Organization, INDEP, Elliniki Biomihania Oplon, Kongsberg Gruppen, Manufacture d'armes de Saint-Étienne, Military Industry Corporation (Судан), Mechanical and Chemical Industry Corporation (Турция), Pakistan Ordnance Factories, Royal Ordnance

Годы эксплуатации: 1959 — настоящее время

Годы производства: 1959 — настоящее время

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВИНТОВКИ НК 33 И НК 53

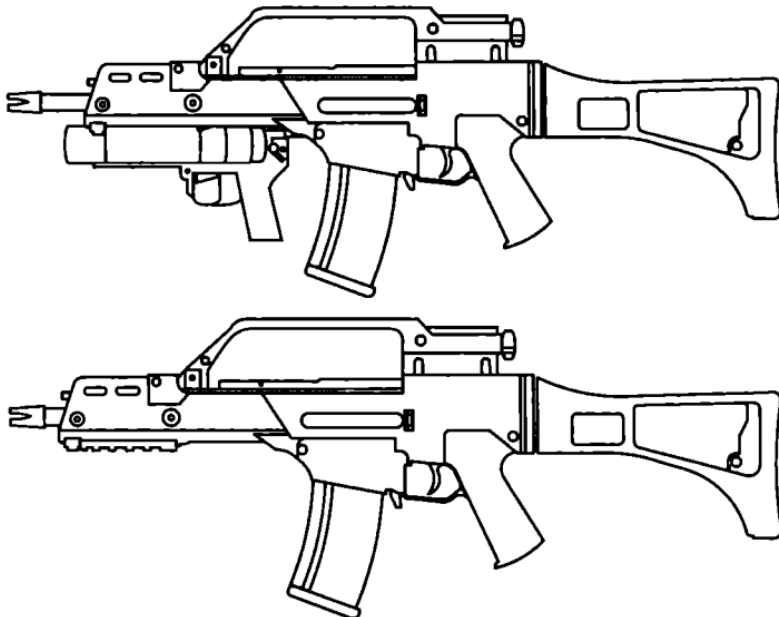
Винтовки НК 53 представляют собой вариант НК 33К с еще более коротким стволовом. Существенные отличия — на НК 53 невозможна установка штык-ножа и подствольного гранатомета, а на стволе смонтирован удлиненный четырехщелевой пламегаситель, эффективно уменьшающий дульное пламя, вызванное неполным сгоранием пороха в коротком стволе.



Автоматические винтовки НК 33 (вверху) и НК 53 (внизу)

Марка оружия Характеристика	НК 33	НК 33К	НК 53
Калибр	5,56 × 45 мм НАТО		
Тип автоматики	Отвод газов		
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	865/740	797/715	686/561
Длина ствола, мм	390	322	211
Масса без патронов, кг	3,9	3,65	3
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	750		
Тип боепитания	Коробчатый магазин		
Вместимость магазина, патронов	25, 30 или 40		

Штурмовая винтовка НК G36



Штурмовая винтовка НК G36
с подствольным гранатометом (вверху) и G36C (внизу)

Характеристика	Марка оружия	G36	G36K	G36C
Калибр	5,56 × 45 мм НАТО			
Тип автоматики	Отвод газов			
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	998/758	860/615	720/500	
Длина ствола, мм	480	320	228	
Масса без патронов, кг	3,6 (3,3 кг G36E)	3,3 кг (3,0 кг G36KE)		2,8
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	750			
Тип боепитания	Секторный магазин			
Вместимость магазина, патронов	30			
Начальная скорость пули, м/с	920	850		
Прицельная дальность, м	800			
Прицел	Оптический кратности 3,5х и коллиматорный			
Эффективная дальность стрельбы, м	500			

Вариант G36C (С может расшифровываться как Compact или Commando) вместо рукоятки для переноски имеет универсальные направляющие для крепления прицелов любых типов.

Штурмовая винтовка HK 416

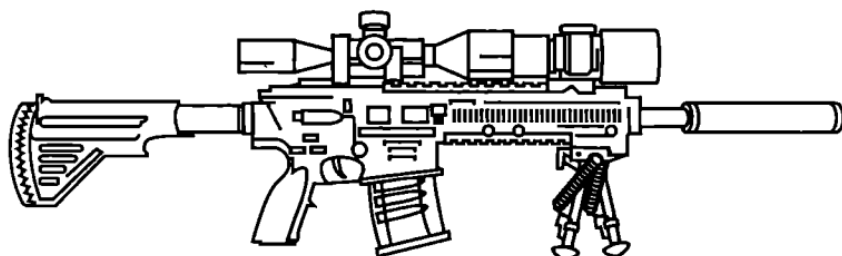


Штурмовая винтовка HK 416

Марка оружия Характеристика	НК 416К	НК 416
Калибр	5,56 × 45 мм НАТО	
Тип автоматики	Отвод газов, поворот затвора	
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	785/686	886/787
Длина ствола, мм	276	368
Масса без патронов, кг	3,31	3,5
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	700—900	
Вместимость магазина, патронов	30	

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВИНТОВКА НК 417

В конструкции сохранена традиционная для винтовок серии M16 расположенная над прикладом Т-образная рукоятка взведения затвора, а также механизм затворной задержки. На верхней поверхности ствольной коробки и на цевье выполнены направляющие для крепления прицельных приспособлений (открытых либо оптических), а также иных аксессуаров. Приклад телескопический раздвижной многопозиционный, аналогичен по конструкции прикладу карабина M4. С винтовками серии НК 417 используются специально разработанные для них полимерные прозрачные магазины емкостью 10 или 20 патронов.



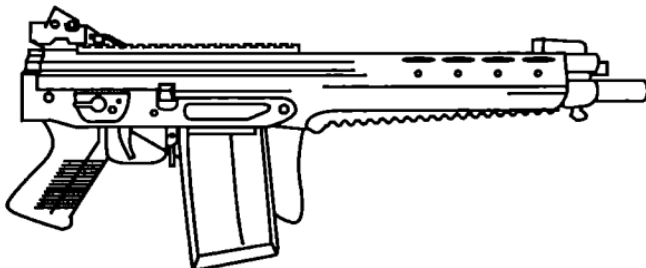
Автоматическая винтовка НК 417

Характеристика	Марка оружия
Калибр	7,62 × 51 мм НАТО
Тип автоматики	Отвод газов, поворот затвора
Длина полная, мм	905—985
Длина ствола, мм	305, 406 или 508
Масса без патронов, кг	4,36—4,96 кг в зависимости от длины ствола
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	600
Тип боепитания	Пластиковый магазин
Вместимость магазина, патронов	10 или 20
Начальная скорость пули, м/с	709—789 в зависимости от длины ствола

ШВЕЙЦАРСКАЯ КОНФЕДЕРАЦИЯ

Винтовка SIG SG 750 и SG 751 SAPR

Новая винтовка SIG SAPR (Semi-Automatic Precision Rifle — самозарядная точная винтовка) была впервые анонсирована швейцарским подразделением международного концерна SIG-Sauer в 2004 г. В 2009 г. винтовки SIG SAPR, получившие заводской индекс SIG SG 751, стали серийно



Винтовка SIG SG 751 SAPR

выпускаться на швейцарском заводе SIG Arms. В настоящее время это оружие предлагается в двух основных вариантах — военном, имеющем более короткий ствол и возможность ведения автоматического огня, и гражданском, только самозарядном. Конструктивно винтовки SIG SG 751 SAPR построены на платформе весьма удачной швейцарской штурмовой винтовки SIG SG 550, при этом часть деталей была увеличена и усиlena под более мощный патрон.

Характеристика	Марка оружия
Калибр	7,62 × 51 мм НАТО
Тип автоматики	Отвод газов, поворот затвора
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	870/643
Длина ствола, мм	326
Масса без патронов, кг	3,63
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	650
Тип боепитания	Отъемный коробчатый магазин
Вместимость магазина, патронов	20

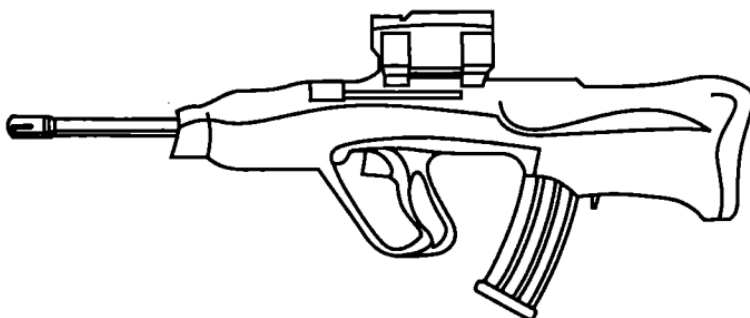
ЮЖНО-АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ШТУРМОВАЯ ВИНТОВКА Vektor CR-21

Штурмовая винтовка CR-21 (Compact Rifle, 21 century — «компактная винтовка 21 века») была впервые представлена широкой публике в 1997 г., а в настоящее время она находится в производстве и поступает на вооружение Национальных сил самообороны ЮАР.

Винтовка CR-21 является автоматическим оружием с магазинным питанием, газоотводной автоматикой и сконфигурирована по схеме «буллпап» (магазин, казенная часть ствола расположены позади рукоятки управления огнем). Основные механизмы CR-21 унаследованы от автомата Galil ARM израильского производства, следовательно, устройство подобно устройству автомата Калашникова АК-47.

Характеристика	Марка оружия	Vektor CR-21
Калибр		5,56 × 45 мм НАТО
Тип автоматики		Отвод газов, поворот затвора
Длина, мм		760
Длина ствола, мм		460
Масса с магазином и 35 патронами, кг		3,8
Темп стрельбы, выстрелов в минуту		600—750
Тип боепитания		Отъемный магазин
Вместимость магазина, патронов		20 или 35
Эффективная дальность стрельбы, м		500



Штурмовая винтовка Vektor CR-21

ЯПОНИЯ

ВИНТОВКА «ТИП 89»

Характеристика	Марка оружия
Калибр	«Тип 89»
Тип автоматики	5,56 × 45 мм НАТО
Длина, мм	Отвод газов, поворот затвора
Длина ствола, мм	864
Масса без патронов, кг	420
Тип боепитания	3,5
Вместимость магазина, патронов	Отъемный магазин
	30

Винтовка «тип 89» разработана для вооружения японских сил самообороны компанией HOWA Machinery Co (Япония) в конце 1980-х годов.

Винтовка конструктивно во многом схожа с винтовкой AR-18 разработки американской компании Armalite, производившейся по лицензии в 1970-х гг. «Тип 89» использует традиционную автоматику на основе газоотводной схемы с запиранием поворотом затвора. Ствольная коробка — штампованная из стали, цевье, приклад и рукоятка управления огнем — пластиковые. Прицел диоптрический, перекидной двухпозиционный. На винтовке устанавливаются легкие складные сошки. Оружие может использоваться для стрельбы винтовочными гранатами, надеваемыми на ствол.



Винтовка «тип 89»

ПИСТОЛЕТЫ



АВСТРИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Пистолет Glock-17

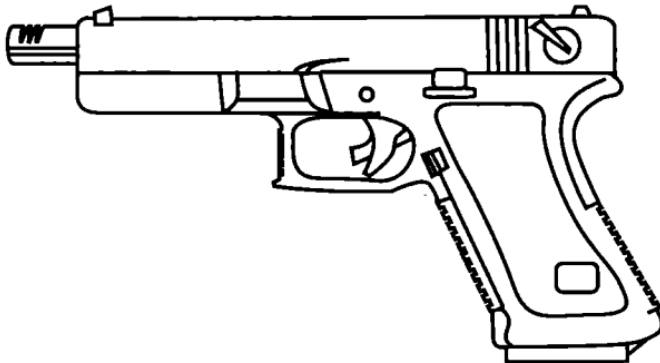
Марка оружия	Glock-17	Glock-18	Glock-19	Glock-26
Характеристика				
Длина, мм	186	186	174	160
Масса без патронов, г	625	625	595	560
Вместимость магазина, патронов	10, 15, 17, 19, 31			

Пистолет Glock-17 (17 — от вместимости магазина на 17 патронов) был разработан австрийской фирмой Glock для австрийской армии; это был первый опыт создания пистолетов — ранее фирма производила только ножи и саперные лопатки. Тем не менее пистолет получился чрезвычайно удачным, надежным и удобным и был принят на вооружение австрийской армии под обозначением P80. Glock-17, а затем и его младшие братья заняли место среди самых популярных пистолетов для полиции и самообороны.

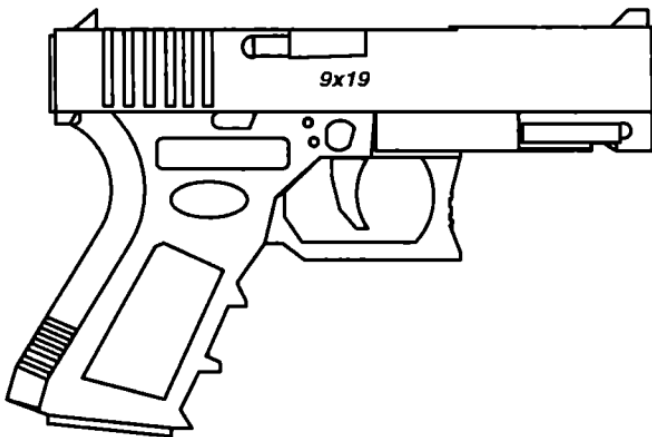
Фирма Glock производит пистолеты во всех основных калибрах (9 × 19 мм Parabellum, .40 S & W, 10 мм Auto, .357 SIG, .45 ACP, .380/9 × 17 мм Kurz). Каждый калибр

представлен серией, в которую входят пистолеты с различными линейными размерами. По фирменной классификации пистолеты делятся на 4 основных класса:

- стандартные (standard) — пистолеты длиной 186—193 мм. Предназначены как основное оружие для полиции и армии;
- компактные (compact) — длина пистолетов этого класса 174 мм. Универсальное оружие, подходящее как для скрытого, так и открытого ношения;
- субкомпактные (subcompact) — пистолеты длиной 160—172 мм, предназначены для скрытого ношения;



Пистолет Glock-17



Пистолет Glock-17 третьего поколения

- соревновательные (competition) — длина пистолетов 207 мм. Спортивное оружие пользуется популярностью среди бойцов спецподразделений.

Рамки всех пистолетов выполнены из ударопрочного пластика. Затворы выполнены из стали методом высокоточного литья и подвергнуты специальной обработке для повышения устойчивости к коррозии и износу. Пистолеты ранних выпусков имели рукоятки с плоскими щечками и рифлеными передней и задней поверхностью. Пистолеты более поздних выпусков имеют выемки под пальцы на передней стороне рукоятки и небольшие площадки под большой палец на их боковинах. Кроме того, на рамке полноразмерных и полукомпактных моделей под стволом появились модные ныне направляющие для крепления аксессуаров (ЛЦУ или фонарь).

Для большинства модификаций выпускаются варианты с интегрированным компенсатором. Компенсатор призван уменьшить колебания ствола. Такие модели дополнительно обозначаются индексом «С» — 17С, 23С и т. д. Компенсатор выполнен в виде группы отверстий в верхней дульной части ствола и соответствующих им вырезов в затворе рядом с мушкой.

ГОСУДАРСТВО ИЗРАИЛЬ

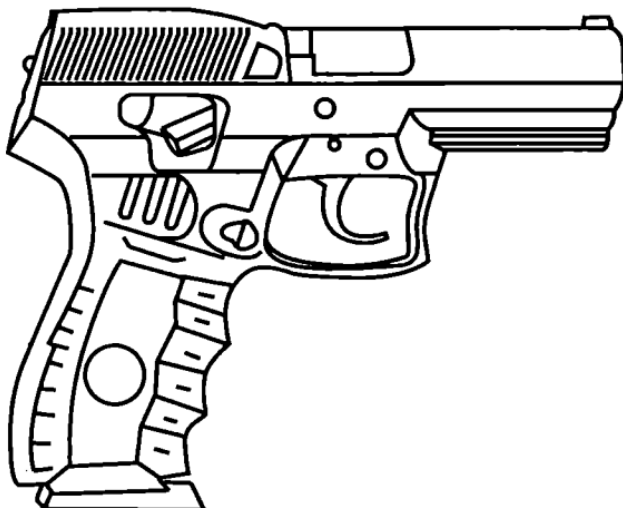
Пистолет IMI SP-21 BARAK

Пистолет SP-21 Barak (иврит — «молния») был разработан израильской корпорацией Israel Military Industries (IMI) к 2002 г. в качестве оружия, потенциально способного заменить в Израиле пистолеты IMI Jericho 941, а также, возможно, и пистолеты фирм Glock и SIG-Sauer. Будущее пистолета Barak в израильских вооруженных силах пока туманно, а тем временем IMI начала поставки этого пистолета на экспорт, для рынка гражданского

и полицейского оружия. В Европе этот пистолет продается под своим именем, а в США он импортируется фирмой Magnum Research под обозначением SP-21.

На рамке под стволовом имеется стандартная направляющая для крепления аксессуаров — АЦУ или тактического фонаря.

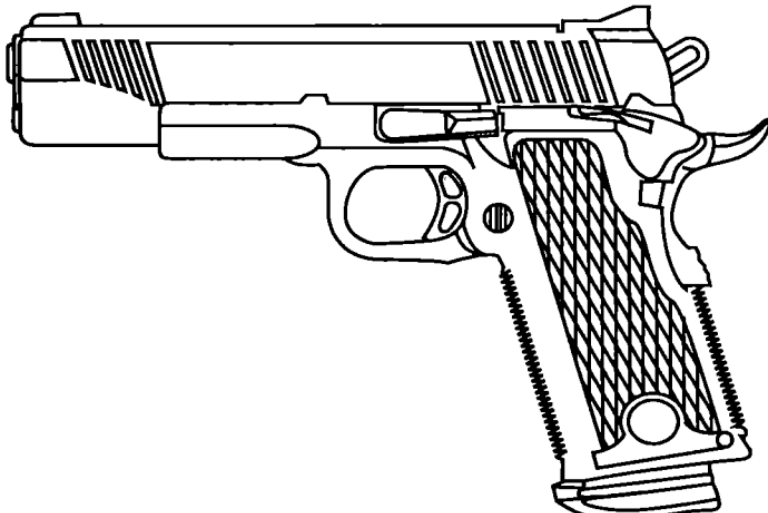
Характеристика	Марка оружия
Калибр	IMI SP-21 Barak 9 × 19 мм Parabellum, .40 S & W, .45 ACP
Длина, мм	188
Длина ствола, мм	99
Масса без патронов, г	730 (760 в варианте .45 ACP)
Вместимость магазина, патронов	15 (в варианте 9 × 19 мм Parabellum)



Пистолет IMI SP-21 Barak

Пистолет Bul M5

Характеристика	Марка оружия	Bul M5
Калибр		9 × 19 мм Parabellum, 9 × 21 мм IMI, .38 Super, .40 S & W, .45 ACP
Длина, мм		175—220
Длина ствола, мм		80—128
Масса без патронов, г		730—864
Вместимость магазина, патронов		18 (9 × 19 мм Parabellum/.38 Super), 17 (.40 S & W), 13 (.45 ACP), 12 (9 × 19 мм Parabellum/.38 Super), 10 (.45 ACP)
Ударно-спусковой механизм		Одинарного действия



Пистолет Bul M5

Пистолет Bul M5 был разработан в 1992—1993 гг. израильской компанией Bul Ltd. Оружие разрабатывалось для самых разных сфер применения — самообороны граждан, вооружения сил безопасности, полиции и сил специальных операций. В настоящее время пистолеты M5 состоят на вооружении целого ряда подразделений полиции и вооруженных сил в более чем десятке стран Азии, Ближнего Востока и Латинской Америки. Кроме того, он успешно продается на гражданских рынках как оружие самообороны и как спортивное оружие (IPSC и IDPA).

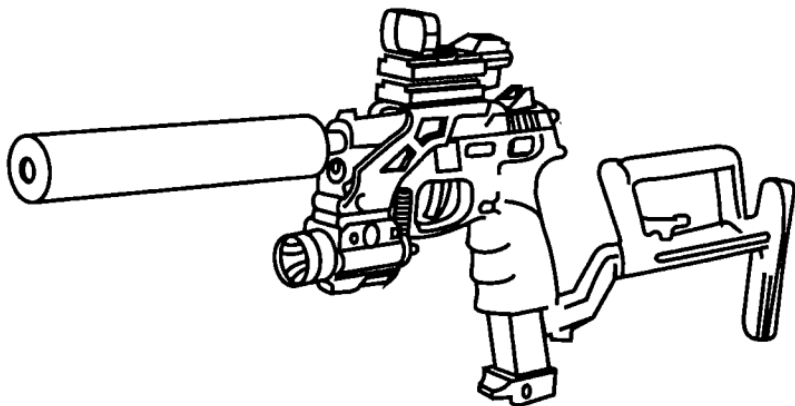
В основу конструкции пистолета Bul M5 положен проверенный временем американский пистолет M1911A1. Основным изменением стало использование передовых технологий производства и материалов, в том числе высокопрочного пластика для изготовления рамки оружия. Кроме того, использование двухрядных магазинов повышенной емкости потребовало более широкой рукоятки.

Пистолет Bul M5 использует автоматику на основе отдачи ствола с его коротким ходом и запиранием перекосом ствола по схеме Браунинга, реализованной в пистолете M1911A1. Ударно-спусковой механизм одинарного действия (несамовзводный), курковый. В конструкции предусмотрены ручной предохранитель на рамке и автоматический предохранитель на тыльной стороне рукоятки. Рамка оружия выполнена из пластика. Пистолет выпускается в трех базовых вариантах — полноразмерном Government, с укороченным стволов Commander и с еще более коротким стволов и укороченной рукояткой Carry/Ultra-X. Специализированные спортивные пистолеты, как правило, выпускаются на базе конфигурации Government. Кроме того, дополнительно пистолеты M5 могут оснащаться интегральным компенсатором подброса ствола V-Jet, выполненным в виде направленных вверх отверстий в дульной части ствола и затвора.

Пистолет Bul Cherokee

Марка оружия	Bul Cherokee	Bul Cherokee Compact
Характеристика		
Калибр	9 × 19 мм Parabellum	
Длина, мм	205 (215 — G. Cherokee)	190 (205 — G. Cherokee Compact)
Длина ствола, мм	108	93
Масса без патронов, г		705
Вместимость магазина, патронов		17
Ударно-спусковой механизм	Двойного действия	

В 1999 г. израильская компания Bul Ltd выпустила на рынок новый пистолет с полимерной рамкой, названный Bul Impact. От своего предшественника, пистолета Bul M5, он отличался в первую очередь измененной конструкцией автоматики и УСМ, заимствованной от чеш-



Пистолет G. Bul Cherokee с магазином повышенной вместимости, прикладом, глушителем, тактическим фонарем и коллиматорным прицелом

ского пистолета ČZ75. Через несколько лет на смену пистолету Bul Impact пришел пистолет Bul Cherokee, отличавшийся слегка измененной формой рамки, а с 2005 г. пистолеты Bul Cherokee претерпели дальнейшие косметические изменения и выпускаются и поныне в двух типоразмерах и 4 базовых модификациях. Типоразмеры включают в себя варианты FullSize (полноразмерный) и Compact (с укороченным стволом), дополнительные варианты конфигураций обеспечиваются за счет двух вариантов рамки, отличающихся формой и габаритами рукоятки. Вариант Bul G. Cherokee имеет более широкую рукоятку, удобную для стрелков с крупными ладонями. Кроме того, за счет полости в задней части расширенной рукоятки вариант Bul G. Cherokee допускает установку быстросъемных телескопических прикладов, позволяющих значительно повысить точность стрельбы на дальностях свыше 20—30 метров.

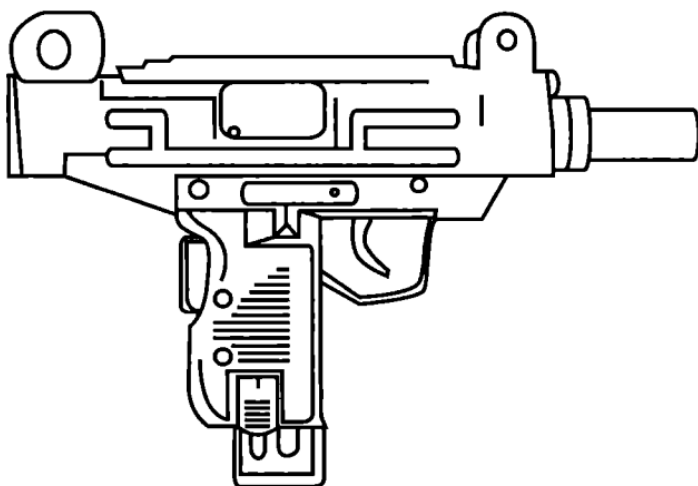
Передняя часть рамки под стволов выполнена в виде планки Пикатинни и используется для крепления аксессуаров — фонаря или АЦУ.

Пистолет Uzi

Характеристика	Марка оружия	Uzi
Калибр		9 × 19 мм Parabellum, .45 ACP
Длина, мм		240
Длина ствола, мм		115
Масса без патронов, г		1700
Вместимость магазина, патронов		20, 25, 32
Ударно-спусковой механизм		Одинарного действия

Пистолет Uzi был разработан израильской компанией Israel Military Industries (сейчас IMI Ltd) в начале 80-х гг. XX века как недорогое мощное оружие для сотрудников сил безопасности и охраны, нуждающихся в сравнительно компактном оружии ближнего боя с большим магазином, но по причинам законодательного плана не имеющих права использовать автоматическое оружие (пистолеты-пулеметы). Второй целевой нишой для этого оружия был гражданский рынок (прежде всего в США), где пользуются популярностью самозарядные копии автоматического оружия. В основу пистолета была положена конструкция пистолета-пулемета Micro-Uzi, переработанная для обеспечения только одиночных выстрелов и лишенная приклада. Пистолет Uzi отличается значительной массой (по сравнению с другими пистолетами такого же калибра), но благодаря этой же массе имеет небольшую отдачу и обеспечивает хорошую (по меркам боевого оружия) точность стрельбы.

Пистолет Uzi использует автоматику со свободным затвором, в закрытом положении набегающим на ствол. Затвор полностью скрыт внутри штампованной из стали



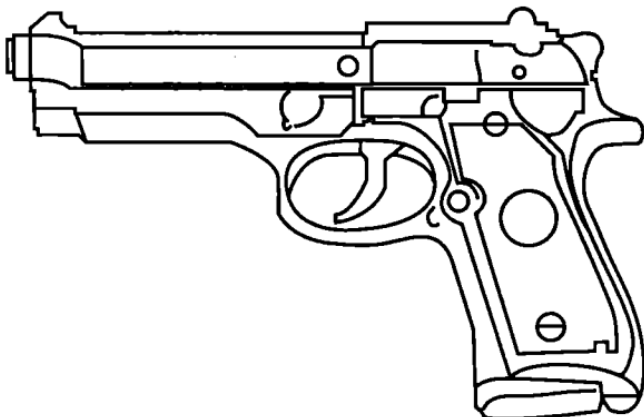
Пистолет Uzi

ствольной коробки, рукоятка его взведения выведена на верхнюю поверхность ствольной коробки. Стрельба ведется с закрытого затвора. Ударно-спусковой механизм ударниковый, одинарного действия. Ручной предохранитель расположен слева на пистолетной рукоятке, дополнительно имеется автоматический предохранитель на тыльной стороне рукоятки. Питание патронами — из двухрядных коробчатых магазинов от пистолетов-пулеметов Uzi (вариант 9 × 19 мм Parabellum) или из специальных магазинов (вариант .45 ACP). Прицельные приспособления открытые, регулируемые.

ИТАЛЬЯНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Пистолет Beretta 92

Среди современных образцов стрелкового оружия наибольшую известность компании Fabbrica d'Armi Pietro Beretta Gardone принес пистолет Beretta 92 и его многочисленные модификации. Он был сконструирован в 1976 г. и сочетал в себе функции гражданского, служебного и полицейского оружия.



Пистолет Beretta 92

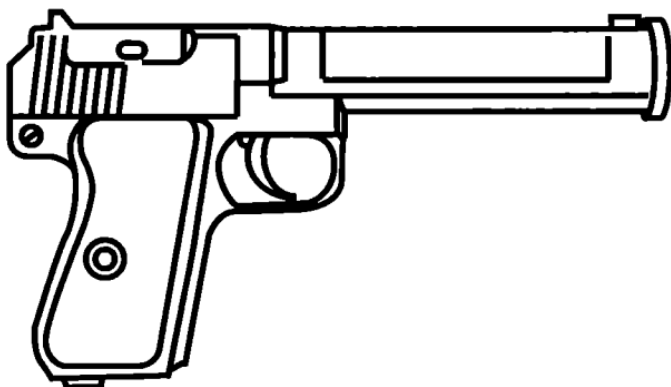
Пистолет создавался на основе более ранней модели 1951 г. с использованием элементов конструкции Walther P38. Большая вместимость магазина, слабая отдача для пистолета такого калибра и хорошая кучность обеспечили пистолету быстро растущую популярность. Немаловажным фактором оказалась и широкая предохранительная скоба, позволяющая стрелять в перчатках.

Марка оружия	Beretta 92	Beretta 92 compact
Характеристика		
Калибр	9 × 19 мм Parabellum	
Длина, мм	215	197
Длина ствола, мм	125	109
Масса без патронов, г	1000	950
Вместимость магазина, патронов	15	13, 8 (compact M)

КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

БЕСШУМНЫЙ ПИСТОЛЕТ «ТИП 67»

Марка оружия	«Тип 67»
Характеристика	
Калибр	7,65 × 17 мм «тип 64»
Длина, мм	225
Длина ствола, мм	89
Масса без патронов, г	1020
Вместимость магазина, патронов	9
Начальная скорость пули, м/с	181
Ударно-спусковой механизм	Одинарного действия

**Пистолет «тип 67»**

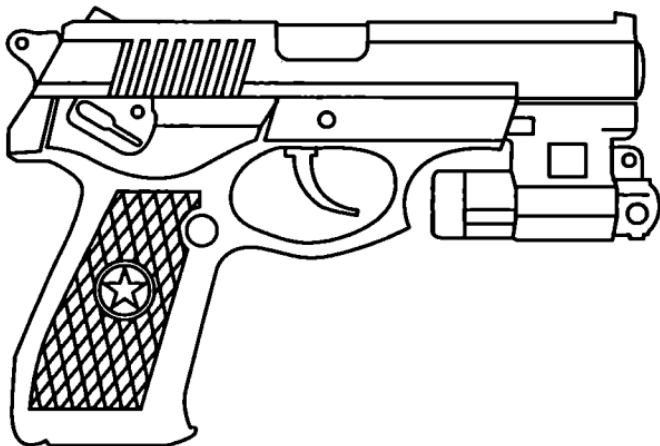
Пистолет «тип 67» представляет собой улучшенную версию пистолета «тип 64».

Глушитель пистолета «тип 67» имеет цилиндрическую форму. Он тоньше и легче глушителя, использовавшегося в предыдущей модели оружия. Благодаря произведенным изменениям пистолет «тип 67» стал удобнее в обращении.

Устройство пистолета «тип 67» практически идентично устройству предыдущей модели пистолета «тип 64». Незначительные изменения коснулись лишь внутренних деталей оружия.

Пистолет QSZ-92

Марка оружия	QSZ-92
Характеристика	
Калибр	9 × 19 мм, 5,8 × 42 мм
Длина, мм	190
Масса без патронов, г	760
Вместимость магазина, патронов	15
Ударно-спусковой механизм	Двойного действия



Пистолет QSZ-92

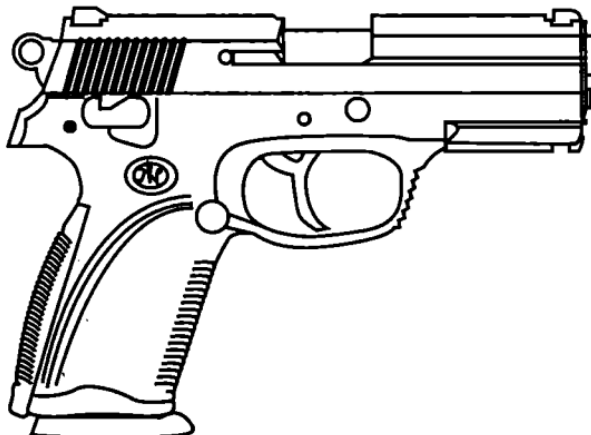
Пистолет QSZ-92 был разработан в середине 1990-х гг. для вооружения Народно-освободительной армии Китая. В настоящее время он предположительно в небольших количествах имеется на вооружении некоторых частей НОАК. Пистолет разработан в двух калибрах — под усиленный патрон 9 × 19 мм (по размерам идентичный патрону 9 × 19 мм Parabellum), а также патрон калибра 5,8 × 42 мм китайской разработки с бутылочной гильзой и остроконечной пулей (концептуально подобный бельгийскому 5,7 × 28 мм патрону для пистолета Five-seveN и пистолета-пулемета FN P90).

Пистолет QSZ-92 имеет автоматику с использованием энергии отдачи при коротком ходе ствола. Запирание затвора осуществляется поворотом ствола. Рамка оружия выполнена из ударопрочного пластика. Ударно-спусковой механизм курковый, двойного действия. Двухсторонний рычаг предохранителя расположен на рамке и дополнительно служит для безопасного спуска курка с боевого взвода. Двуярусный магазин вмещает 15 патронов. Под стволом на рамке имеется направляющая для крепления фонаря или ЛЦУ.

КОРОЛЕВСТВО БЕЛЬГИЯ**FN Browning FNP-9/PRO-9**

Характеристика	Марка оружия	FN Browning FNP-9
Калибр		9 × 19 мм Parabellum, .40 S & W
Длина, мм		200
Длина ствола, мм		100
Масса без патронов, г		710
Масса с патронами, г		890
Вместимость магазина, патронов		16 (9 × 19 мм Parabellum), 10 (.40 S & W)
Ударно-спусковой механизм		Двойного действия

Пистолет FNP-9, одна из последних разработок знаменитой бельгийской фирмы FN Herstal, впервые появился в 2003 г. Этот пистолет предназначен в первую очередь для полиции и военных, а его гражданский вариант,



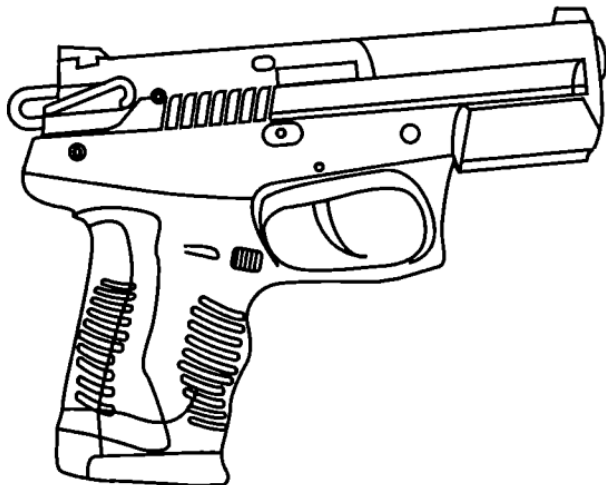
Пистолет FN Browning FNP-9

отличающийся только внешней отделкой, носит обозначение Browning PRO-9. Интересно, что для европейского рынка эти пистолеты производятся в Бельгии, а для американского — в США, на заводах FN Manufacturing (дочернем предприятии FN Herstal). Пистолеты FNP-9/Browning PRO-9 используют энергию отдачи при коротком ходе ствола. Запирание ствола осуществляется одним боевым выступом за окно для выбрасывания гильз в затворе, снижение ствола при отпирании осуществляется по схеме Браунинга, при взаимодействии фигурного выреза в приливе ствола с неподвижным штифтом в рамке пистолета.

РЕСПУБЛИКА БОЛГАРИЯ

Пистолет ARSENAL P-M02 Compact

Пистолет Arsenal P-M02 Compact является сравнительно новой разработкой болгарской оружейной компании



Пистолет Arsenal P-M02 Compact

Arsenal, до недавнего времени выпускавшей копии советских пистолетов Макарова. В связи со снятием этой модели с вооружения болгарской армии и падением экспорта завод разработал новый пистолет, в большей мере соответствующий современным требованиям и представлениям о полицейском и гражданском оружии.

Пистолет Arsenal P-M02 Compact использует схему автоматики с полусвободным затвором с его газовым торможением, аналогичную схеме германского пистолета HK P7. Рамка пистолета выполнена из ударопрочного пластика, рукоятка имеет сменные модули затыльника (3 варианта размеров), позволяющие регулировать размер рукоятки под предпочтения стрелка. Ударно-спусковой механизм курковый, двойного действия, выполнен в виде легкоотделяемого модуля. Под стволом на рамке оружия выполнена планка Пикатинни для установки фонаря или АЦУ. Магазины двухрядные, емкостью 15 патронов, защелка магазина расположена в основании предохранительной скобы.

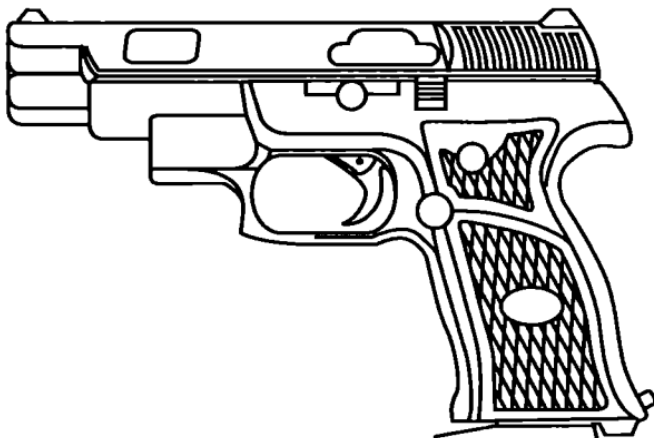
Характеристика	Марка оружия	Пистолет Arsenal P-M02 Compact
Калибр		9 × 19 мм Parabellum
Длина, мм		180
Длина ствола, мм		104
Масса без патронов, г		760
Вместимость магазина, патронов		15
Ударно-спусковой механизм		Двойного действия

РЕСПУБЛИКА ПОЛЬША

Пистолет WIST-94L

Характеристика	Марка оружия	WIST-94
Калибр		9 × 19 мм Parabellum
Длина, мм		190
Длина ствола, мм		114
Масса без патронов, г		730
Вместимость магазина, патронов		16
Ударно-спусковой механизм		Только двойного действия

Пистолет WIST-94 был разработан польским военным институтом техники и вооружений WITU (Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia) в 1992—1994 гг. Произво-



Пистолет WIST-94L

дится заводом Prexer, расположенным в городе Лодзь. Пистолет WIST-94 в 1997 г. принят на вооружениепольской армии.

Пистолет WIST-94 построен на основе автоматики, использующей энергию отдачи при коротком ходе ствола. Запирание осуществляется по традиционной схеме Браунинга, снижение ствола при отпирании производится при взаимодействии фигурного выреза в выступе под казенной частью ствола с поперечным штифтом в рамке. Рамка пистолета выполнена из ударопрочного полимера. Ударно-спусковой механизм ударниковый, только двойного действия, имеет автоматический предохранитель (ударник блокируется при ненажатом спусковом крючке). Ручных (неавтоматических) предохранителей не предусмотрено. Помимо базового варианта также выпускается пистолет WIST-94L, имеющий встроенный в прилив рамки перед предохранительной скобой АЦУ.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

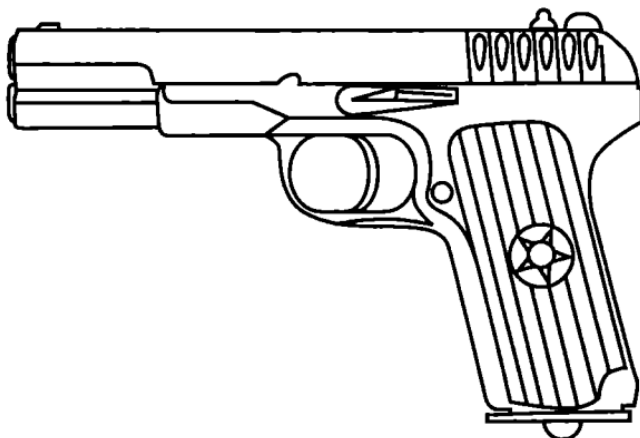
ПИСТОЛЕТ ТТ

Характеристика	Марка оружия	Пистолет ТТ
Калибр		7,62 × 25 мм ТТ
Длина, мм		195
Длина ствола, мм		116
Масса без патронов, г		854
Масса с патронами, г		940
Вместимость магазина, патронов		8
Начальная скорость пули, м/с		420—450
Ударно-спусковой механизм		Одинарного действия

Пистолет ТТ (Тульский Токарева) был разработан легендарным русским оружейником Федором Токаревым. Разработка нового самозарядного пистолета, предназначенного для замены как штатного устаревшего револьвера системы Нагана обр. 1895 г., так и различных импортных пистолетов, имевшихся на вооружении Красной армии, была начата во второй половине 20-х гг. прошлого века. В 1930 г., после продолжительных испытаний, пистолет системы Токарева рекомендуется к принятию на вооружение, и армия заказывает несколько тысяч пистолетов для войсковых испытаний.

В целом конструкция ТТ повторяет схему знаменитого пистолета Colt 1911 Джона Мозеса Браунинга, но имеет отличие в виде блочного съемного УСМ, напоминающего конструкцию Маузера К-96. ТТ выпускался во все возрастающих количествах вплоть до начала Великой Отечественной войны. К 22 июня 1941 г. на вооружение Красной армии поступило около 600 тыс. ТТ-33. В годы войны производство еще более возросло.

В 1946 году пистолет был модифицирован, что позволило снизить его себестоимость. Производство в СССР продолжалось до 1952 г., когда на вооружение стали



Пистолет ТТ

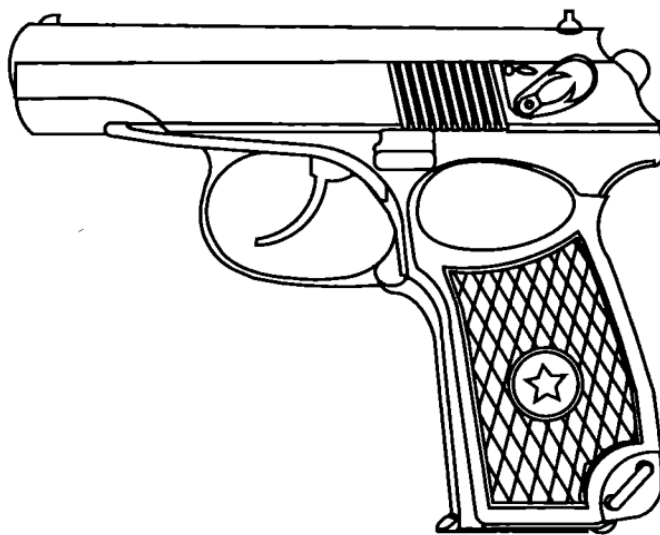
поступать пистолеты ПМ. Армия использовала ТТ до 60-х, а милиция — даже до 70-х гг. XX века. Он также выпускался по лицензии в Китае, Корее, Венгрии, Польше, Румынии, Югославии. Большинство импортных ТТ было выпущено под патрон 7,62 × 25 мм ТТ, хотя некоторые коммерческие модели, изготовленные на экспорт, использовали патрон 9 × 19 мм Parabellum. Есть сведения, что пистолеты ТТ до сих пор состоят на вооружении в некоторых странах.

ПИСТОЛЕТ МАКАРОВА ПМ

Характеристика \ Марка оружия	ПМ	ПММ	Иж-71
Калибр	9 × 18 мм ПМ	9 × 18 мм ПММ	9 × 17 мм Kurz
Длина, мм	161	165	161
Длина ствола, мм		94	
Масса без патронов, г	730	760	730
Масса с патронами, г	810	860	810
Вместимость магазина, патронов	8	12	8
Начальная скорость пули, м/с	315	315 (патрон 9 × 18 мм ПМ), 425 (патрон 9 × 18 мм ПММ)	280
Ударно-спусковой механизм		Двойного действия	

Пистолет системы Макарова был создан в ответ на требование Советской армии разработать новый пистолет для самообороны офицерского состава, более ком-

пактный и безопасный в обращении, чем пистолет ТТ, но при этом обладающий большим останавливающим действием пули. Требованиями оговаривался компактный



Пистолет ПМ



Пистолет ПММ

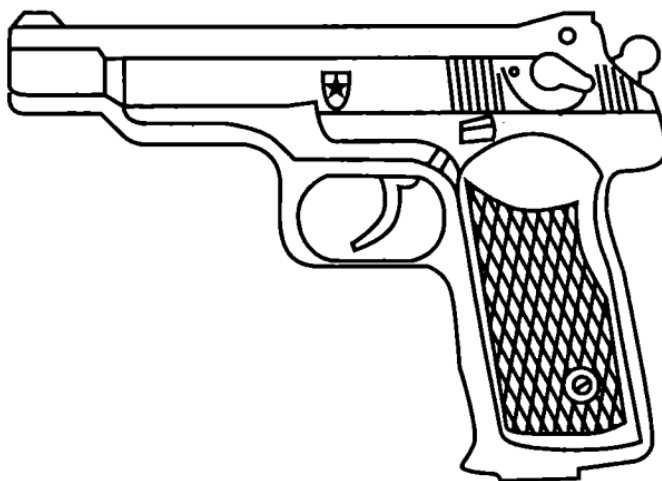
пистолет с самовзводным ударно-спусковым механизмом и свободным затвором. Первоначально был разработан новый патрон калибра 9 мм, имевший длину гильзы 18 мм и по мощности представлявший собой тот разумный максимум, что можно использовать в пистолете со свободным затвором. В основу этой разработки легли дооценные немецкие работы в том же направлении, приведшие к созданию фирмой GECO патрона 9 × 18 мм Ultra. Нужно отметить, что, невзирая на одинаковые обозначения, патрон пистолета ПМ невозможен заменить с немецким, так как имеет больший диаметр пули. Под новый патрон затем были созданы и в 1951 г. принятые на вооружение два пистолета: пистолет Макарова — личное оружие самообороны офицеров, и более мощный пистолет для самообороны рядового состава, расчетов орудий и экипажей танков — автоматический пистолет Стечкина АПС.

На базе ПМ на Ижевском механическом заводе — основном производителе пистолета Макарова — был создан ряд модификаций, например служебный пистолет ИЖ-71 под патрон 9 × 17 мм Kurz, спортивный пистолет Байкал МР-442 калибра 9 × 18 мм ПМ и еще десятка двух других моделей, включая газовые и травматические. Кроме СССР и России, ПМ по лицензии выпускался в Болгарии, Германской Демократической Республике и Китае. Польша, Венгрия и Чехословакия выпускали свои собственные образцы пистолетов под патроны того же типа.

Автоматический пистолет Стечкина АПС

Автоматический пистолет АПС был разработан в конце 1940-х — начале 1950-х гг. конструктором И. Я. Стечкиным и принят на вооружение Советской армии в 1951 г., одновременно с пистолетом Макарова ПМ. АПС пред-

назначался в качестве личного оружия самообороны некоторых категорий военнослужащих и офицеров, которым по штату не полагался автомат Калашникова или карабин СКС, а пистолет Макарова казался недостаточным. К таковым относились, например, экипажи танков и боевых машин, расчеты орудий, гранатометчики, офицеры, действующие в зоне активных боевых действий. За счет большей вместимости магазина и более длинного ствола АПС обеспечивал существенно большую огневую мощь и боевую эффективность по сравнению с ПМ. Кроме того, для повышения точности стрельбы к пистолету могла быть пристегнута кобура-приклад. При необходимости из АПС также можно вести огонь очередями, при этом благодаря наличию замедлителя темпа стрельбы пистолет оставался управляемым. Невзирая на указанные достоинства, АПС, особенно в сочетании со штатной кобурой-прикладом, был слишком громоздок и тяжел, создавал помехи при экстренном покидании боевой техники и в результате вскоре был снят с вооружения и отправлен на резервное хранение.



Пистолет Стечкина АПС

В начале 90-х гг. был принят на вооружение в спецподразделения России и Украины. До настоящего момента используется при проведении спецопераций.

Характеристика	Марка оружия	Пистолет АПС
Калибр		9 × 18 мм ПМ
Длина, мм		225
Длина ствола, мм		140
Масса без патронов и кобуры-приклада, г		1020
Масса с патронами без кобуры-приклада, г		1220
Вместимость магазина, патронов		20
Начальная скорость пули, м/с		340
Ударно-спусковой механизм		Двойного действия

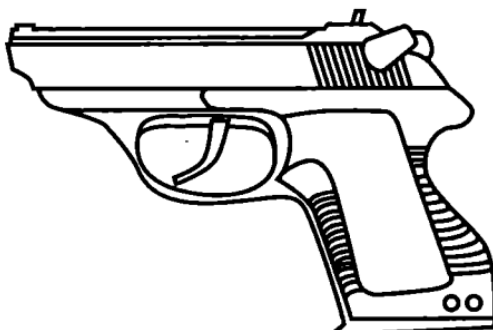
ПИСТОЛЕТ САМОЗАРЯДНЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ПСМ

Разработка пистолета ПСМ началась в 1969 г. в ЦКИБ СОО конструкторской группой под руководством Т. Лашнева (Т. И. Лашnev, А. А. Симарин и Л. Л. Куликов), ранее занимавшейся спортивными пистолетами. В основу положена компоновочная схема пистолета Walther PPK со свободным затвором и УСМ двойного действия; предохранитель расположен на правой стороне затвора. Был принят на вооружение в 1974 г. практически с первого предъявления, без существенных доработок. Для стрельбы используются специально разработанные в ЦНИИточмаш патроны с заостренной пулей и гильзой бутылочной формы, имеющие индекс 7Н7 (автор — А. Д. Денисова).

Впоследствии боеприпас заменен на патрон 5,45 × 18 ПМТ, разработанный в 1979 г. Александром Бочкиным.

Предназначенный для высшего комсостава вооруженных сил, он вскоре заинтересовал оперативные службы МВД и КГБ. На постсоветском пространстве ПСМ используется до настоящего времени в качестве оружия оперативных сотрудников правоохранительных органов и спецслужб, а также оружия самозащиты постоянного ношения для армейского генералитета и руководства силовых структур. Также является наградным оружием.

Характеристика	Марка оружия	Пистолет ПСМ
Калибр		5,45 × 18 мм ПСМ, 5,45 × 18 ПМТ
Длина, мм		155
Длина ствола, мм		85
Масса без патронов, г		460
Масса с патронами, г		510
Вместимость магазина, патронов		8
Начальная скорость пули, м/с		315—325
Ударно-спусковой механизм		Двойного действия

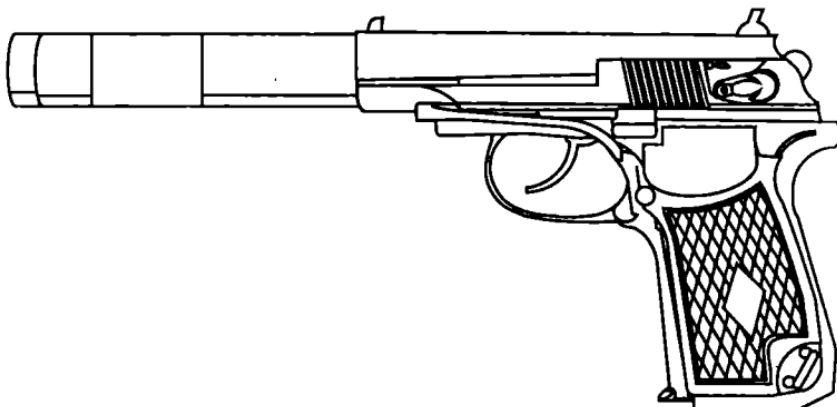


Пистолет ПСМ

БЕСШУМНЫЙ ПИСТОЛЕТ ПБ

Характеристика	Марка оружия	Пистолет ПБ
Калибр		9 × 18 мм ПМ
Длина без насадка/полная, мм		170/310
Длина ствола, мм		105
Масса с насадком без патронов, г		970
Масса с насадком и патронами, г		1020
Вместимость магазина, патронов		8
Начальная скорость пули, м/с		290
Ударно-спусковой механизм		Двойного действия

Пистолет бесшумный ПБ был разработан на базе пистолета Макарова ПМ для вооружения армейских разведывательных групп, а также персонала КГБ СССР; принят на вооружение в 1967 г. Пистолет использует интегральный глушитель, причем в отличие от большинства аналогичных систем глушитель звука выстрела сделан разборным из двух частей. Это решение позволяет но-



Пистолет ПБ

сить и хранить пистолет со снятой передней частью глушителя (насадком), а перед применением быстро устанавливать насадок на оружие. При этом пистолет сохраняет возможность безопасного для стрелка ведения огня при снятом насадке, что немаловажно в критических ситуациях. Естественно, что при снятом насадке звук выстрела близок по громкости к звуку выстрела обычного пистолета ПМ. Впрочем, и с установленным насадком пистолет не становится полностью беззвучным, однако снижение громкости выстрела все же достаточно существенно. Снятый насадок переносится в специальном отделении кобуры, разработанной для пистолета ПБ.

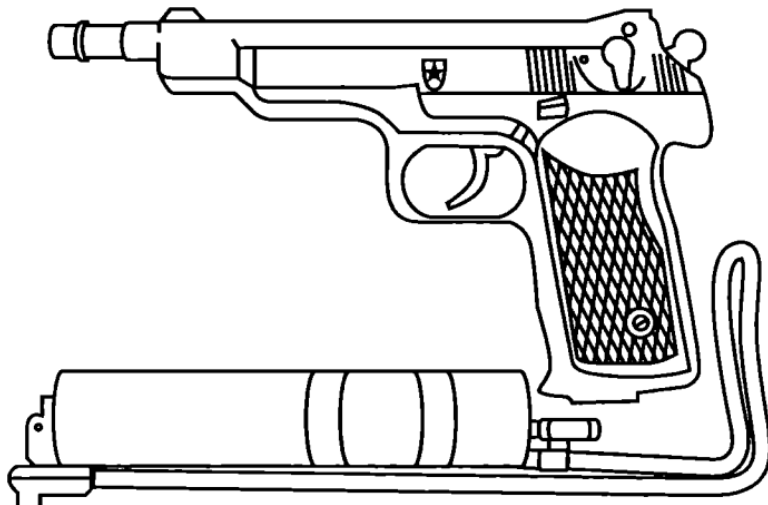
Пистолет ПБ полностью унаследовал от пистолета ПМ конструкцию ударно-спускового механизма с самовзводом и расположенным слева на затворе предохранителем, при включении автоматически снимающим курок с боевого взвода. В силу того что передняя часть ствола закрыта глушителем, затвор имеет небольшую длину, не позволяющую разместить внутри него возвратную пружину. Поэтому возвратная пружина размещена в рукоятке, под ее правой щечкой, и воздействует на затвор через длинный качающийся рычаг. Прицельные приспособления фиксированные, нерегулируемые. Пистолет использует штатные магазины от ПМ на 8 патронов.

БЕСШУМНЫЙ ПИСТОЛЕТ АПБ

Автоматический бесшумный пистолет АПБ был разработан в начале 1970-х гг. и принят на вооружение в 1972 г. для вооружения разведывательных и специальных подразделений Советской армии, а также сотрудников специальных подразделений МВД и КГБ СССР. Это оружие широко и с успехом использовалось советскими войсками в Афганистане и продолжает использоваться

до сих пор. Благодаря большой массе оружия в сочетании с относительно слабым патроном, глушителем и прикладом пистолет АПБ позволяет вести из него автоматический огонь короткими очередями с достаточно высокой кучностью и точностью, надежно поражая цели на дистанции 25—50 м. При этом нужно иметь в виду, что, в отличие от специальных пистолетов типа МСП или С-4М, пистолет АПБ не является полностью бесшумным. Звук его выстрела хотя и значительно тише, чем звук выстрела обычного пистолета, тем не менее по громкости сравним со звуком выстрела малокалиберного пистолета, несколько отличаясь от него по тону. Использование глушителя в данном случае позволяет лишь затруднить обнаружение стрелявшего, но не скрыть полностью факт выстрела, по крайней мере на небольших дальностях.

С технической точки зрения пистолет АПБ является модификацией автоматического пистолета Стечкина и выполнен путем переделки пистолетов АПС выпуска



Пистолет АПБ (вверху), глушитель присоединен к рамочному прикладу (внизу)

1950-х гг. Таким образом, АПБ сохранил все механизмы АПС, включая переводчик режимов огня и замедлятель темпа стрельбы в рукоятке. Для установки глушителя на ствол надета специальная трубка, выступающая вперед из затвора. На передней части трубы выполнены крепления для быстрой установки глушителя. Ствол пистолета имеет две группы отверстий, проделанных в районе патронника и ближе к дульной части. Через эти отверстия часть пороховых газов из ствола отводится в трубку и через нее — в глушитель, что позволяет сделать скорость пули дозвуковой. Глушитель выполнен по расширительной схеме, внутри него находятся 4 стальные перегородки с отверстиями для пули, объединенные в единый блок. Неудобная и тяжелая кобура-приклад пистолета АПС заменена на легкий отъемный приклад, выполненный из стальной проволоки. Пистолет переносится в специальной кожаной кобуре с отделением для приклада и присоединенного к последнему глушителя.

Характеристика	Марка оружия АПБ
Калибр	9 × 18 мм ПМ
Длина без глушителя/ с глушителем, мм	246/455
Длина ствола, мм	140
Масса без патронов, с глушителем и прикладом, г	1650
Вместимость магазина, патронов	20
Начальная скорость пули, м/с	290
Ударно-спусковой механизм	Двойного действия

БЕСШУМНЫЙ ПИСТОЛЕТ С4М

Характеристика	Марка оружия	С4М
Калибр		7,62 × 63 мм ПЗ, ПЗА, ПЗАМ
Длина, мм		140
Длина ствола, мм		88
Ударно-спусковой механизм		Одинарного действия
Емкость магазина		2 патрона в отдельных стволях

Бесшумный пистолет С4 (С4М после модернизации) был разработан в середине 60-х гг. XX века для использования в различных специальных операциях, требующих полностью бесшумной и беспламенной стрельбы. В основу конструкции пистолета были положены специальные бесшумные патроны линейки ПЗ/ПЗА/ПЗАМ калибра 7,62 мм, в которых звук выстрела подавлялся путем запирания пороховых газов в увеличенной гильзе повышенной прочности. Запирание пороховых газов осуществлялось при помощи промежуточного поршня, что



Пистолет С4М

определило большую длину гильзы. Пистолет С4 и С4М состоял на вооружении КГБ СССР и подразделений армейского спецназа. В дальнейшем на частичную замену пистолету С4М пришел заметно более компактный пистолет МСП, использовавший более короткие патроны 7,62 × 38 мм СП-3 с двухступенчатым поршнем.

Пистолет С4М несамозарядный, построен по схеме с откидным вверх блоком из двух стволов, спаренных в вертикальной плоскости. Для заряжания и разряжания оружия используются специальные металлические обоймы, объединяющие два патрона. Ударно-спусковой механизм со скрытыми курками, одинарного действия (несамовзводный). Взведение курков осуществляется вручную при нажатии вниз на рычаг, расположенный в основании пистолетной рукоятки. Слева над рукояткой расположен ручной предохранитель, позади спускового крючка — защелка блока стволов.

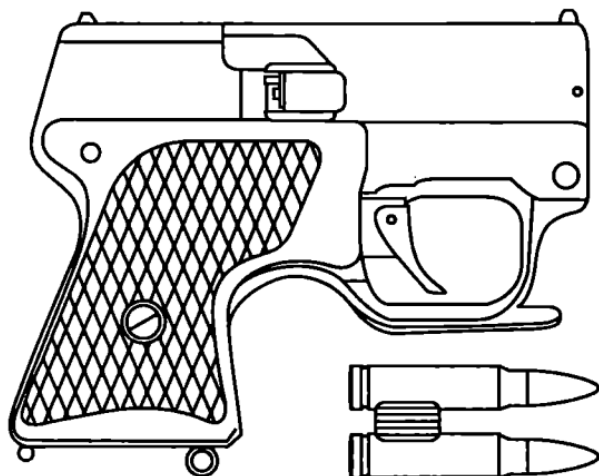
БЕСШУМНЫЙ ПИСТОЛЕТ МСП «ГРОЗА»

Характеристика	Марка оружия	МСП «Гроза»
Калибр		7,62 × 38 СП-3
Длина, мм		115
Длина ствола, мм		66
Ударно-спусковой механизм		Одинарного действия

Бесшумный пистолет МСП (малогабаритный специальный пистолет, тема «Гроза», заводской индекс ТОЗ-37М) был разработан в конце 60-х — начале 70-х гг. прошлого века и принят на вооружение КГБ и спецназа ГРУ ГШ Советской армии в 1972 г. Пистолет МСП является усовершенствованной моделью пистолета С4М

и совместной разработкой инженеров Тульского оружейного завода и ЦНИИточмаш. Это оружие имеет исключительно компактные размеры и практически бесшумно при стрельбе, что обеспечивается использованием специальных 7,62-мм специальных патронов СП-3, в которых пороховые газы после выстрела запираются в гильзе. Пистолет МСП до сих пор стоит на вооружении сил специального назначения различных силовых структур России.

Пистолет МСП несамозарядный, построен по схеме с откидным вверх блоком из двух стволов, соединенных в вертикальной плоскости. Для заряжания и разряжания оружия используются специальные металлические обоймы, объединяющие два патрона. Ударно-спусковой механизм со скрытыми курками, одинарного действия (несамовзводный). Взведение курков осуществляется вручную при нажатии на рычаг, расположенный параллельно нижней части предохранительной скобы. Слева на рукоятке, позади спускового крючка, расположен ручной предохранитель, в задней части рукоятки — защелка блока стволов.

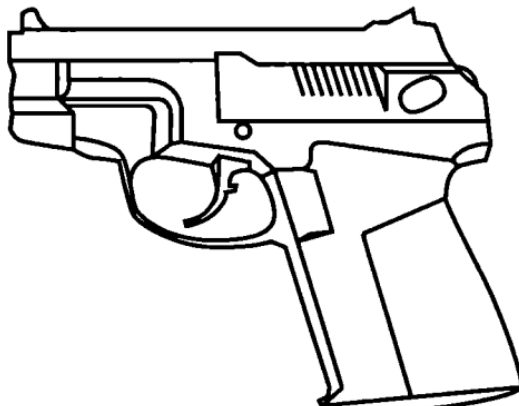


Пистолет МСП «Гроза»

БЕСШУМНЫЙ ПИСТОЛЕТ ПСС «Вул»

Характеристика	Марка оружия	Пистолет «Вул»
Калибр		7,62 × 42 СП-4
Длина, мм		170
Масса с патронами, г		850
Вместимость магазина, патронов		6
Ударно-спусковой механизм		Двойного действия

Бесшумный пистолет ПСС (кодовое обозначение в ходе разработки — «Вул») был разработан в период с 1979 по 1983 г. для вооружения персонала КГБ и военной разведки, нуждающегося в самозарядном бесшумном оружии. По сравнению с существующими образцами оружия с глушителем, ПСС отличают малые размеры, делающие его особенно удобным для скрытого ношения. Столь малая для бесшумного оружия длина достигнута использованием специальных патронов СП-4 с отсечкой пороховых газов внутри гильзы. Использование специальных патронов позволило отказаться от громоздкого и тяже-



Пистолет ПСС «Вул»

лого глушителя, обычно используемого на бесшумном оружии. По сравнению с предшествующими образцами оружия под бесшумные специальные патроны (МСП, С4М) пистолет ПСС обеспечивает значительно более высокую скорострельность за счет использования самозарядного механизма с отъемным магазином на шесть патронов. Пистолет разработан в ЦНИИточмаш конструкторами Красниковым, Левченко, Медвецким и Петровым.

В силу необычности использованного патрона конструкция пистолета также довольно необычна. Пистолет использует схему автоматики со свободным затвором, при этом возвратная пружина затвора расположена внутри затвора над стволов, на направляющем стержне. Ствол пистолета состоит из двух частей — подвижного в продольной плоскости патронника и неподвижной нарезной части. Патронник может откатываться назад примерно на 8 мм и имеет свою возвратную пружину, расположенную под ним. В момент выстрела, когда пуля выходит из гильзы и начинает врезаться в нарезы передней части ствола, давление пороховых газов, запертых в гильзе между толкающим пулю поддоном и донцем гильзы, начинает толкать гильзу вместе с удерживающим ее патронником назад. Вместе с ними начинает двигаться и затвор. После отката патронника последний останавливается, упервшись в рамку оружия, а затвор, двигаясь по инерции, извлекает стрелянную гильзу и выбрасывает ее. В это время патронник под действием своей возвратной пружины возвращается в переднее положение. В конце отката затвор захватывает специальным выступом на своей внутренней поверхности патронник, и благодаря его добавочной массе, а также силе возвратной пружины патронника происходит плавное безударное торможение затвора, дополнительно снижающее звук работы автоматики (металлический лязг деталей). Еще одним

полезным свойством такой конструкции является то, что благодаря разгерметизации ствола в канале ствола за пулей не создается пониженного давления (пороховые газы гильзу не покидают). В противном случае создавшееся за пулей пониженное давление давало бы дополнительный шум (хлопок) врывающегося в ствол атмосферного воздуха в момент вылета пули.

Ударно-спусковой механизм пистолета ПСС в целом заимствован у пистолета Макарова ПМ, отъемный коробчатый магазин вмещает шесть патронов. В конструкции предусмотрена затворная задержка, обеспечивающая удержание затвора в заднем положении после израсходования всех патронов.

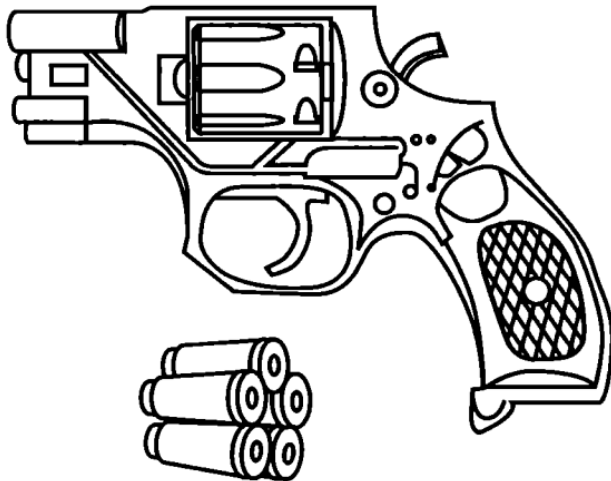
В целом пистолет ПСС является уникальным оружием для специальных операций, более других пригодным для скрытого ношения и, что очень важно, быстрого извлечения с последующим применением. Использование специальных патронов позволило добиться таких отменных характеристик, но платой за них стал специальный, сложный в изготовлении и дорогой патрон, являющийся к тому же опасным сразу после применения и в течение какого-то времени после выстрела из-за высокого остаточного давления в гильзе (порядка 1000 кг/см²). Конструкция пистолета защищена патентом РФ, тогда как детальное устройство, а главное, технологические процессы изготовления патрона СП-4 не разглашаются и, вероятно, являются засекреченными.

БЕСШУМНЫЙ РЕВОЛЬВЕР ОЦ-38

Бесшумный револьвер ОЦ-38 разработан ныне уже покойным Игорем Яковлевичем Стечкиным в ЦКИБ СОО (ныне — филиал КБ приборостроения, Тула). ОЦ-38 разработан как альтернатива бесшумному пистолету ПСС под тот же бесшумный специальный патрон СП-4

и предназначен для вооружения оперативников ФСБ и других правоохранительных органов России. Револьвер ОЦ-38 производится небольшими партиями по спецзаказам.

Бесшумный револьвер ОЦ-38 является одним из наиболее необычных с конструктивной точки зрения современных револьверов. Во-первых, его самовзводный ударно-спусковой механизм с открытым курком оснащен ручным предохранителем (расположенным на обеих сторонах рамки), обеспечивающим безопасное ношение оружия с взвешенным курком для обеспечения первого выстрела с максимальной быстротой и точностью. Во-вторых, револьвер стреляет не из верхней (как абсолютное большинство аналогов), а из нижней каморы барабана, что обеспечивает малое плечо отдачи и как следствие — минимальное подбрасывание оружия. В-третьих, весьма необычно выполнен механизм одновременной перезарядки оружия, для чего барабан откидывается вправо-вперед вокруг вертикальной оси, расположенной между стволом и корпусом ЛЦУ. Такое крепление барабана обеспечивает максимально



Бесшумный револьвер ОЦ-38

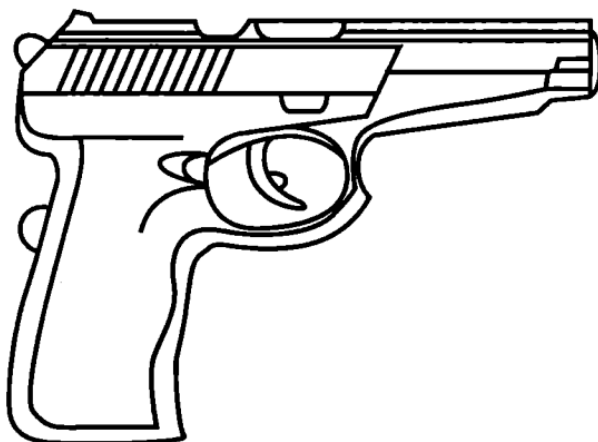
точное совмещение оси стреляющей каморы и канала ствола, необходимое для стрельбы цилиндрическими цельностальными пулями патрона СП-4. Так как патроны СП-4 имеют гильзу без фланца, для заряжания используются специальные плоские стальные обоймы на 5 патронов. В-четвертых, револьвер оснащен интегрированным ЛЦУ, размещенным в кожухе над стволовом. Кнопка включения лазерного прицела расположена над предохранительной скобой и управляется большим пальцем правой руки. Кроме того, револьвер оснащен и обычным открытым прицелом с контрастными белыми вставками.

Характеристика	Марка оружия	Револьвер ОЦ-38
Калибр		7,62 × 42 мм СП-4
Длина, мм		191
Масса без патронов и ЛЦУ/ без патронов с ЛЦУ, г		820/880
Вместимость магазина, патронов		5
Ударно-спусковой механизм		Двойного действия

Пистолет СПС

Пистолет, ранее известный как СР-1, «Вектор» или «Гюрза», а в 2003 г. официально принятый на вооружение Вооруженных сил и МВД России под обозначением СПС — самозарядный пистолет Сердюкова, был разработан в ЦНИИточмаш Петром Сердюковым и Игорем Беляевым. Разработка нового пистолетного комплекса (9-мм патрон повышенной эффективности и пистолет)

была начата в ЦНИИточмаш в начале 1990-х гг. в рамках армейского конкурса «Грач», при этом отрабатывались две базовые конструкции — со свободным затвором и подвижным стволов и с использованием энергии отдачи при коротком ходе ствола при его жестком защирании. Первая система успеха не имела, зато пистолет второй конструкции, хотя и был поначалу отвергнут армией, вызвал интерес различных спецслужб, в частности ФСБ и ФСО. Основным достоинством нового пистолета была его весьма высокая эффективность против целей, защищенных бронежилетами или преградами вроде бортов автомобиля, для чего пистолет получил специально созданный патрон 9 × 21 мм СП-10 (рабочее обозначение РГ-052) с бронебойной пулей. Позже кроме СП-10 был разработан и еще ряд патронов калибра 9 × 21 мм, включающий патроны с экспансивными и малорикошетирующими пулями. С патроном СП-10 пистолет способен успешно поражать цели в бронежилетах 3-го класса на дальностях до 50 м и даже далее. Кроме того, пистолет имеет достаточно большой магазин и приспособлен для оперативного применения.



Пистолет СПС

Пистолет построен на основе автоматики с использованием энергии отдачи при коротком ходе ствола и его жестком запирании качающейся в вертикальной плоскости личинкой, расположенной под стволовом (по типу Walther P38). Возвратная пружина расположена вокруг подвижного ствола, для чего используется запатентованное решение в виде специального упора для заднего конца пружины, тогда как передний конец пружины упирается в затвор. Верхняя часть рамки выполнена из стали, а пистолетная рукоятка с предохранительной скобой — из прочного пластика. Ударно-спусковой механизм пистолета — двойного действия, с открытым курком. Особенность УСМ в том, что режим самовзвода работает только при постановке курка на предохранительный взвод. Пистолет имеет два автоматических предохранителя — на спусковом крючке и на тыльной стороне рукоятки. При условии неправильного или не-полного хвата пистолета в стрессовых условиях возможно невыключение рукояточного предохранителя, что приведет к невозможности выстрела с плачевными последствиями для стрелка. Поэтому некоторые пользователи перманентно отключают рукояточный предохранитель, обматывая рукоятку скотчем или изоляционной лентой. Прицельные приспособления — фиксированные, имеют белые вставки для облегчения прицеливания. Питание патронами осуществляется из отъемных коробчатых магазинов вместимостью 18 патронов. Кнопочная защелка фиксатора магазина расположена позади спускового крючка на рукоятке. Ранние серийные образцы затворной задержки не имели, пистолеты последних выпусков, по некоторым данным, получили затворную задержку, автоматически выключаемую при вставлении в пистолет нового магазина.

Пистолетный комплекс используется службами охраны президентов России и Белоруссии и предлагается к продаже за границу под торговым названием SR-1 «Vektor».

Характеристика	Марка оружия	Пистолет СПС
Калибр		9 × 21 мм СП-10, СП-11
Длина, мм		195
Масса без патронов, г		990
Масса с патронами, г		1200
Вместимость магазина, патронов		18
Начальная скорость пули, м/с		420
Ударно-спусковой механизм		Двойного действия

Пистолет МР-443 «Грач»

В начале 1990-х гг. было окончательно признано, что пистолет Макарова, в течение почти 40 лет состоявший на вооружении Советской, а затем и Российской армии, устарел и нуждается в замене более современным и мощным оружием. Для принятия на вооружение нового армейского пистолета была объявлена программа



Пистолет МР-443 «Грач»

научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ под кодовым обозначением «Грач». Ижевский механический завод, основной производитель пистолетов Макарова ПМ, включился в работу по созданию нового пистолета в 1993 г. Разработку возглавил конструктор Владимир Александрович Ярыгин, до того занимавшийся созданием спортивных пистолетов. В ходе работы требования военных неоднократно менялись, в частности, первоначальное требование возможности адаптации пистолета сразу под четыре типа патронов ($7,62 \times 25$ мм ТТ, 9×18 мм ПМ, 9×18 мм ПММ, 9×19 мм Parabellum) было изменено в пользу единственного — 9-мм усиленного патрона, разработанного на базе 9×19 мм Parabellum. Новый патрон был разработан в ЦНИИточмаш и принят на вооружение под индексом 7Н21. Этот патрон имеет бронебойную пулю массой 5,4 г со стальным термоупрочненным сердечником, развивающую дульную скорость до 450 м/с (дульная энергия — около 550 Дж). По развиваемому максимальному давлению в стволе патрон 7Н21 существенно превосходит коммерческие боеприпасы 9×19 мм Parabellum, а потому может использоваться только в специально созданном под него оружии. В то же время оружие, рассчитанное под патрон 7Н21, в том числе и ПЯ, может без проблем использоваться с большинством коммерческих патронов 9×19 мм, а также с патронами 9×19 мм НАТО.

Пистолет ижевской разработки получил заводской индекс МР-443 «Грач», а на армейские испытания он был выставлен под индексом 6П35, как и его основной конкурент, пистолет конструкции Сердюкова и Беляева из ЦНИИточмаш со свободным затвором и подвижным стволов. В 2000 г. было объявлено, что ижевский пистолет победил в конкурсе на новый армейский пистолет, и он получил официальное обозначение «Пистолет Ярыгина» (ПЯ), а в 2003 г. решением Правительства РФ ПЯ был принят на вооружение всех силовых структур Рос-

ции наравне с пистолетами Грязева—Шипунова ГШ-18 и Сердюкова СПС.

Характеристика	Марка оружия	Пистолет «Грач»
Калибр		9 × 19 мм 7Н21, 9 × 19 мм Parabellum
Длина, мм		198
Длина ствола, мм		112
Масса без патронов, г		950
Вместимость магазина, патронов		17

ПИСТОЛЕТ ГШ-18

Пистолет ГШ-18 был разработан в конце 1990-х гг. в тульском КБ приборостроения под руководством известных конструкторов вооружения (главным образом — авиапушек) Грязева и Шипунова. Цифры в названии обозначают вместимость магазина.



Пистолет ГШ-18

КБП начало разработку нового армейского пистолета с создания своего варианта патрона 9 × 19 мм Parabellum с повышенной бронепробиваемостью. Патрон 9 × 19 мм ПБП имеет легкую пулю с высокой начальной скоростью (4,2 г, 600 м/с) с сердечником из термоупрочненной стали. Первые варианты пистолетов имели обозначение П-96 и оказались не очень удачными, а потому в 1998 г. началась разработка нового пистолета, поступившего на испытания в 2000 г. Пистолет, названный ГШ-18, успешно прошел официальные испытания и широко рекламируется как для отечественных потребителей (в основном структур МВД, ФСБ, внутренних войск), так и для продажи на экспорт.

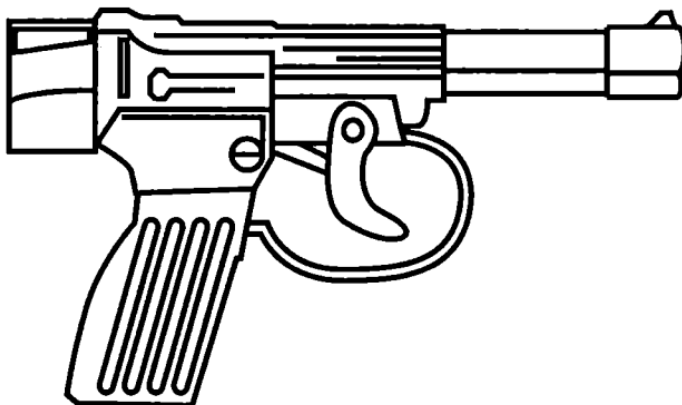
ГШ-18 может использовать любые коммерческие патроны 9 × 19 мм, армейские патроны 9 мм НАТО, а также специальные бронебойные патроны отечественной разработки 7Н21 и 9 × 19 мм ПБП. Эта возможность, однако, не является эксклюзивной для ГШ-18, так как пистолет «Грач» также может использовать эти патроны. Более того, разработчики отечественных боеприпасов утверждают, что их разработки могут использоваться в любых достаточно прочных пистолетах калибра 9 × 19 мм.

Марка оружия	Пистолет ГШ-18
Характеристика	
Калибр	9 × 19 мм Parabellum, 9 × 19 мм ПБП, 9 × 19 мм 7Н21
Длина, мм	183
Длина ствола, мм	103
Масса без патронов, г	580
Вместимость магазина, патронов	18
Ударно-спусковой механизм	Только двойного действия

Пистолет подводный СПП-1М

Пистолет подводный специальный СПП-1 был разработан в ЦНИИточмаш в конце 60-х гг. XX века конструкторами Кравченко и Сазоновым для вооружения боевых пловцов ВМФ СССР. Так как обычные пули в воде теряют эффективность уже на самых малых дальностях (менее 1 м), для подводного оружия были разработаны специальные боеприпасы, стреляющие иглообразными пулями большого удлинения. Стабилизация пули в воде осуществляется гидродинамически, за счет кавитационной полости, генерируемой небольшой плоской площадкой на переднем заостренном конце пули. В воздушной среде пуля никак не стабилизируется, так как для пули, большого удлинения стабилизация вращением неэффективна и стволы пистолета СПП-1 гладкие, без нарезов.

Пистолет несамозарядный, имеет блок из четырех стволов, откидывающийся на шарнире вниз для перезаряжания. Патроны объединяются в один блок при помощи плоской стальной обоймы и извлекаются из стволов или заряжаются в них одновременно. Ударно-спусковой механизм только двойного действия, т. е. каждый выстрел производится самовзводом. Ударник расположен на врачаю-



Пистолет СПП-1М

щемся основании и при каждом нажатии на спусковой крючок взводится и проворачивается на четверть оборота, подходя к следующему стволу. Предохранитель выполнен на рамке слева и имеет три положения: нижнее — «огонь», среднее — «предохранитель», верхнее — «перезарядка». При переводе предохранителя в верхнее положение происходит отпирание блока стволов для перезарядки оружия. Пистолет СПП-1М отличается увеличенной предохранительной скобой и модернизированным УСМ.

Эффективная дальность стрельбы из пистолета СПП-1 составляет на глубине 5 м — до 17 м, на глубине 20 м — до 11 м, на воздухе — до 20 метров.

Отряды боевых пловцов как части специального назначения советского ВМФ начали формироваться в конце 1950-х гг. Первый отряд по борьбе с подводными диверсионными силами и средствами был создан во второй половине 1960-х гг. на Черноморском флоте. Впоследствии они появились на Балтийском, Северном и Тихоокеанском флотах. Боевые пловцы есть и в других силовых ведомствах и структурах.

Пистолетами СПП-1М и автоматами АПС были вооружены боевые пловцы, охранявшие ракетный крейсер «Киров» у берегов Мальты при проведении на нем в 1989 г. встречи президентов Джорджа Буша и Михаила Горбачева.

Характеристика	Марка оружия	Пистолет СПП-1М
Калибр		4,5 × 40R
Длина, мм		244
Длина ствола, мм		203
Масса без патронов, г		950
Вместимость магазина, патронов		4, заряжаются в отдельные стволы

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ

Пистолет ASP

Характеристика	Марка оружия	Пистолет ASP
Калибр		9 × 19 мм Parabellum
Длина, мм		173
Длина ствола, мм		83
Вместимость магазина, патронов		7
Ударно-спусковой механизм		Двойного действия

Пистолет ASP был создан в начале 70-х гг. американским оружейником Пэрисом Теодором из Нью-Йорка. Согласно наиболее популярной версии, это оружие создавалось по заказу правительственные структур США в качестве оружия скрытого ношения для секретных агентов, действующих по всему миру. Задачей конструктора было соз-



Пистолет ASP

лать оружие максимально компактное, но в то же время мощное и удобное для внезапного извлечения и применения. За основу пистолета ASP был взят хорошо отработанный пистолет Smith & Wesson M39. У отобранных пистолетов укорачивались ствол и затвор, изменялась форма рукоятки и предохранительной скобы. Обычные прицельные приспособления заменялись на прицел типа Guttersnipe, представляющий собой прямоугольный открытый сверху и сужающийся к передней части желоб, через который и ведется прицеливание. Такой прицел не обеспечивал высокой точности стрельбы на средних и больших дальностях, зато снижал шансы того, что оружие зацепится мушкой при быстром извлечении из-под одежды. Так как пистолет ASP предназначался для стрельбы на небольшие дальности, этот прицел не был серьезным недостатком. Щечки рукоятки были выполнены из прозрачного пластика и позволяли контролировать количество патронов в магазине через окно в его стенке. Вся конструкция пистолета была предельно облегчена и сглажена. В дополнение пистолеты ASP имели черное полимерное покрытие из тефлона. Общее количество пистолетов ASP, выпущенных в семидесятых годах для правительства США, неизвестно. Однако в 1983 г. компания Armament Systems & Procedures выпустила порядка 250 пистолетов ASP, которые были проданы на гражданском рынке. После 1983 г. пистолеты ASP более не выпускались, но встречаются на вооружении спецподразделений.

Пистолет Colt M1911

Пистолет, более всего известный под обозначением M1911 (коммерческое обозначение фирмы Colt — Government model, правительственная модель), был разработан в США Джоном Мозесом Браунингом в начале XX века и в 1911 г. принят на вооружение армии США.

В 1926 г. пистолет прошел частичную модернизацию и с тех пор и до середины 1980-х гг. оставался на действительной военной службе под обозначением M1911A1, став, таким образом, самым долгоживущим армейским пистолетом. В армии США он был заменен пистолетом Beretta 92 (армейское обозначение M9), но и по сей день M1911 остается одним из самых популярных пистолетов в США.

Ключевые особенности конструкции M1911:

- автоматика с коротким ходом ствола; запирание двумя боевыми выступами наверху ствола и на внутренней поверхности затвора впереди окна для экстракции гильз; расцепление ствола и затвора осуществляется снижением ствола за счет стальной серьги, соединяющей казенную часть ствола и рамку пистолета;
- курковый УСМ одинарного действия с открытым курком;
- инерционный ударник, удерживаемый в заднем положении собственной пружиной;
- неавтоматический предохранитель на рамке, блокирующий затвор и курок как во взвешенном, так и в спущенном положении;



Пистолет Colt Government model

- автоматический предохранитель — клавиша на задней стороне рукоятки, выключаемый при плотном охвате рукоятки рукой;
- однорядный магазин в рукоятке; фиксатор магазина в виде кнопки, расположенной рядом с предохранительной скобой.

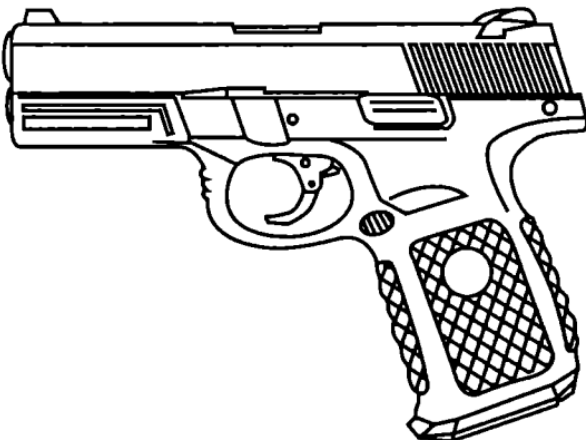
Характеристика	Марка оружия	Colt M1911
Калибр		.45 ACP, .38 Super, другие калибры
Длина, мм		216
Длина ствола, мм		127
Масса без патронов, г		1075
Вместимость магазина, патронов		7 (.45 ACP)
Начальная скорость пули, м/с		262
Ударно-спусковой механизм		Одинарного действия

Пистолет Smith & Wesson Sigma

Характеристика	Марка оружия	Smith & Wesson Sigma
Калибр		.40 S & W, 9 × 19 мм Parabellum
Длина, мм		197 (до 1999 г.), 184 (после 1999 г.)
Длина ствола, мм		115 (до 1999 г.), 102 (после 1999 г.)
Масса без патронов, г		690
Вместимость магазина, патронов		15 (.40 S & W), 16 (9 × 19 мм Parabellum)

Американская фирма Smith & Wesson выпустила свой первый пистолет с полимерной рамкой под названием Sigma в 1994 г. Первоначально пистолет был выпущен в варианте под патрон .40 S & W, чуть позже — под 9 × 19 мм Parabellum. В своей конструкции пистолеты Sigma имели настолько много сходства с пистолетами Glock, что в результате был возбуждено дело о нарушении патентов. Фирма Smith & Wesson заплатила австрийцам «неназванную сумму» (поговаривали о 25 млн долларов) и получила право продолжать выпуск пистолетов этой модели.

Пистолеты Sigma построены по схеме с коротким ходом ствола и запиранием по модифицированной схеме Браунинга (выступом ствола за окно для экстракции гильз). Снижение ствола для расцепления производится при помощи фигурного выступа под казенной частью ствола. УСМ пистолета ударниковый, и в ходе цикла перезарядки ударник автоматически ставится на полузвозд. Довзведение ударника осуществляется только при нажатии на спусковой крючок, при этом повторный спуск в случае осечки невозможен. Все предохранители только автоматические. На левой стороне рамки распо-



Пистолет Smith & Wesson Sigma

ложена затворная задержка. Рамка изготовлена из полимера (черного, светло-серого или темно-оливкового цвета). Затвор и ствол изготавливаются из обычной или нержавеющей стали, в зависимости от модели.

В 1999 г. фирма Smith & Wesson выпустила модифицированную версию пистолета Sigma. Основные изменения коснулись длины ствола и затвора — они были уменьшены на 1/2" (12,7 мм). Кроме того, было увеличено окно для экстракции гильз, улучшена насечка на рукоятке, введены направляющие для крепления аксессуаров (фонаря, ЛЦУ) на рамке под стволовом. Выпуск старых моделей был прекращен.

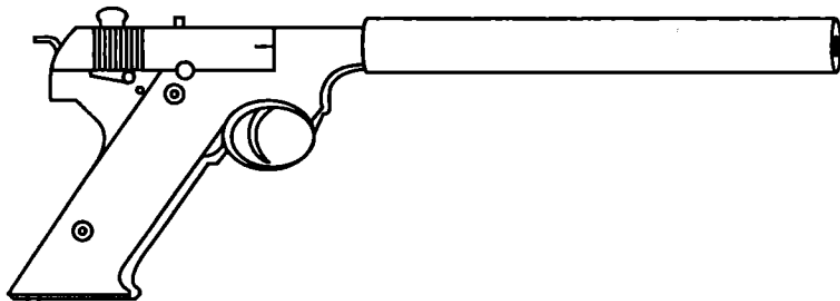
БЕСШУМНЫЙ ПИСТОЛЕТ HIGH STANDARD HDM OSS

Характеристика	Марка оружия	High Standard HDM OSS
Калибр		5,6 кольцевого воспламенения
Длина, мм		350
Длина ствола, мм		171
Масса без патронов, г		1360
Вместимость магазина, патронов		10
Ударно-спусковой механизм		Одинарного действия

В начале Второй мировой войны в США была создана новая объединенная разведывательная организация — Office of Strategic Services (OSS). В числе прочих обязанностей OSS вменялась оперативная разведывательная и диверсионная деятельность на территории противника, для которой нужно было специальное оружие — в том числе и бесшумное. Разработкой самозарядных бесшумных пистолетов для OSS занялась компания Bell Telephone

Labs, оснастившая в целях испытаний несколько моделей малокалиберных пистолетов фирм Colt и High Standard съемными или интегрированными глушителями. По результатам испытаний OSS в 1943 г. приняла на вооружение бесшумный пистолет High Standard (Hi-Standard) HDM, базировавшийся на спортивно-тренировочном малокалиберном пистолете Model H-D Military фирмы High Standard. С этой фирмой и был подписан контракт на производство новых бесшумных пистолетов.

В 1945 г. OSS было реформировано в CIA (Central Intelligence Agency — ЦРУ), которое сохранило на вооружении пистолеты High Standard HDM. Таким пистолетом был вооружен Фрэнсис Гэри Пауэрс — летчик самолета-шпиона U2, сбитого советской ракетой 1 мая 1960 г. над Свердловском (Екатеринбургом). У пилота хватило ума не воспользоваться оружием, так что пистолет достался советским спецслужбам в нетронутом виде. Помимо ЦРУ, пистолеты High Standard HDM активно использовались американскими военными из сил специальных операций в ходе войны во Вьетнаме и других конфликтов. Не исключено также, что незначительное количество этих пистолетов было использовано американским спецназом в ходе боевых действий против Ирака в 1991 году.



Бесшумный пистолет High Standard HDM OSS

Пистолет High Standard HDM имеет автоматику со свободным затвором и неподвижным стволов. Ударно-спусковой механизм курковый, одинарного действия. Ствол в передней части имеет перфорацию и заключен в глушитель. Внутри корпуса глушителя вокруг ствола расположен рулон мелкой латунной сетки, а в передней части — набор металлических диафрагм с отверстиями для прохода пули. Глушитель закреплен на стволе резьбой и пружинным фиксатором и может сниматься для чистки ствола. Сам глушитель неразборный, его ресурс составляет 200 выстрелов, что более чем достаточно для использования в ходе реальных операций, а тренировки можно проводить с обычными пистолетами High Standard без глушителя. Согласно имеющимся данным, глушитель обеспечивал снижение звука выстрела примерно на 22 дБ.

УКРАИНА

ПИСТОЛЕТ «ФОРТ-12»

Характеристика	Марка оружия	Пистолет «Форт-12»
Калибр		9 × 18 мм ПМ
Длина, мм		180
Длина ствола, мм		95
Масса без патронов, г		830
Масса с патронами, г		950
Вместимость магазина, патронов		12
Начальная скорость пули, м/с		315
Ударно-спусковой механизм		Двойного действия

После распада СССР ставшая независимой Украина получила в наследство изрядное количество оружия еще советских времен. Штатным пистолетом армии и правоохранительных служб остался пистолет Макарова. Однако этот пистолет уже не удовлетворял современным требованиям, поэтому во второй половине 90-х гг. XX века на государственном научно-производственном предприятии «Форт» в Виннице была начата разработка нового боевого пистолета для сил охраны правопорядка. В качестве базового боеприпаса для этого пистолета был принят уже имевшийся в наличии и хорошо освоенный патрон 9 × 18 мм ПМ, однако новый пистолет должен был обеспечить по сравнению с ПМ большую точность стрельбы и огневую мощь (за счет большей вместимости магазина). В качестве прототипа был выбран чешский пистолет ČZ83, в Чехии же было закуплено и необходимое оборудование для производства. Вплоть до 2002 г. в Чехии закупались стволы, в настоящее время их производство налажено на самом НПО «Форт». Пистолет, получивший обозначение «Форт-12», был запущен в серийное производство в 1998 г. Пистолет «Форт-12» отли-



Пистолет «Форт-12»

чает лучшая по сравнению с ПМ эргономика и лучшая точность стрельбы. Правда, пистолеты первых выпусков имели серьезные проблемы с надежностью и давали достаточно большой процент задержек. Но со временем производителям удалось вылечить «детские болезни», и в настоящее время пистолеты «Форт-12» состоят на вооружении украинских правоохранительных органов. Кроме того, на базе боевого варианта пистолета разработан пистолет «Форт-12Р», предназначенный для стрельбы патронами несмертельного действия.

Пистолет «Форт-12» построен по схеме со свободным затвором. УСМ двойного действия схож по устройству с механизмом чешского пистолета ČZ83. Пистолет полностью выполнен из стали и потому имеет по современным меркам довольно большую массу. Магазин двухрядный, на 12 патронов, прицельные приспособления фиксированные, открытые. Расположенный на затворе ручной предохранитель позволяет заблокировать ударно-спусковой механизм как со взведенным, так и со спущенным курком. Устройства для безопасного спуска курка с боевого взвода в конструкции не предусмотрено. Пистолеты выпускаются как в обычном оформлении с матовыми поверхностями, так и в наградном, с гравировкой и золочением.

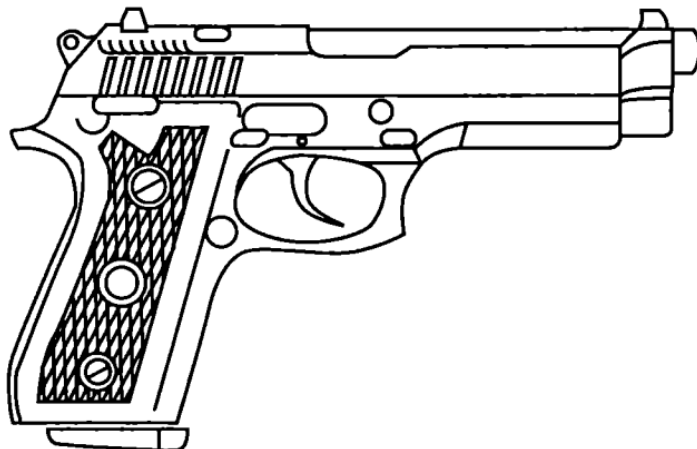
ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА БРАЗИЛИЯ

Пистолеты Taurus PT 92, PT 99, PT 100, PT 101

Пистолеты Taurus производятся бразильской компанией Forjas Taurus SA. Первоначально пистолет Taurus PT92 являлся точной лицензионной копией оригинального пистолета Beretta 92, однако со временем его кон-

струкция претерпела как внешние, так и внутренние изменения (предохранитель стал двухсторонним, изменилась форма предохранительной скобы и т. д.). Пистолеты серии Taurus PT 92 производятся с 1970-х гг. по настоящее время в нескольких модификациях.

С технической точки зрения Taurus PT92 представляет собой самозарядное оружие с автоматикой на основе короткого хода ствола. Запирание — качающейся в вертикальной плоскости личинкой, расположенной под стволом (как у Walther P38 и Beretta 92). Ударно-спусковой механизм — двойного действия, предохранитель двухсторонний, расположен на рамке. В верхнем положении («безопасно») предохранитель блокирует затвор и разъединяет спусковой крючок и шептало. У моделей, имеющих обозначение AF-D, кроме того, при опускании предохранителя ниже положения «огонь» (горизонтальное) курок безопасно снимается с боевого взвода, и оружие может носиться с патроном в патроннике и спущенным курком для производства первого выстрела самовзводом. Прицельные приспособления открытые, нерегулируемые. Материал пистолета — обычная или нержавеющая сталь.



Пистолет Taurus PT 92

Модификации:

PT 92 С — компактная модель, с укороченными стволом, затвором и рукояткой (может использовать как укороченные, так и стандартные магазины);

PT 99 — вариант модели PT 92, прицельные приспособления регулируемые;

PT 100 — вариант модели PT 92 под патрон .40 S & W;

PT 101 — вариант модели PT 99 (регулируемый целик) под патрон .40 S & W.

Характеристика	Марка оружия Taurus PT 92/99	Тип Taurus PT 100/101
Калибр	9 × 19 мм Parabellum	.40 S & W
Длина, мм	216 (203 модель 92С)	216
Длина ствола, мм	127 (108 модель 92С)	127
Масса без патронов, г	960 (900 модель 92С)	960
Вместимость магазина, патронов	15	10
Ударно-спусковой механизм	Двойного действия	

Пистолет Taurus 24/7

Пистолеты Taurus серии 24/7 предназначены для вооружения полиции и гражданских лиц. Впервые представлены в 2004 году.

Эти пистолеты используют энергию отдачи ствола при его коротком ходе. Запирание осуществляется одним упором в казенной части ствола за окно в затворе, отпирание — снижением казенной части ствола при взаимодействии фигурного выреза в приливе под стволом с рамкой.

Рамка выполнена из высокопрочного пластика. Ударно-спусковой механизм ударниковый, самовзводный для каждого выстрела (только двойного действия). В самых новых сериях доступен также вариант с традиционным УСМ двойного/одинарного действия. Дополнительный ручной предохранитель расположен на рамке. Магазины у пистолетов всех калибров — двухрядные. На рамке под стволовом выполнена планка Пикатинни для установки подствольного фонаря или АЦУ.

Характеристика	Марка оружия
Калибр	9 × 19 мм Parabellum, .40 S & W, .45 ACP
Длина, мм	181
Длина ствола, мм	102
Масса без патронов, г	788
Вместимость магазина, патронов	17 (9 × 19 мм Parabellum), 15 (.40 S & W), 12 (.45 ACP)
Ударно-спусковой механизм	Двойного или только двойного действия



Пистолет Taurus 24/7

ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИЯ

Подводный пистолет Heckler & Koch P11

Характеристика	Марка оружия
Калибр	Специальный патрон 7,62 мм
Длина, мм	200
Масса без патронов, г	1200
Вместимость магазина, патронов	5 в сменном блоке стволов
Ударно-спусковой механизм	Одинарного действия

Пистолет P11 был разработан в условиях глубокой секретности известной германской оружейной компанией Heckler & Koch GmbH в 1970-х гг. для вооружения подводных пловцов. По данным авторитетного издательства Jane's пистолеты этого типа состоят на вооружении в Германии, Италии, Франции, Норвегии, Великобритании, США и ряде других стран.



Подводный пистолет Heckler & Koch P11

Пистолет предназначен для ведения боевых действий под водой, где обычные пули теряют эффективность на расстоянии около 1 м или даже менее, в зависимости от глубины. Поэтому для P11 были разработаны специальные боеприпасы номинальным калибром 7,62 мм, выстреливающие длинные иглообразные пули, хорошо стабилизирующиеся в воде. Боеприпасы в заводских условиях снаряжаются в пятизарядные блоки стволов, которые устанавливаются на рамку оружия с пистолетной рукояткой. После отстрела всех 5 зарядов из стволов блок стволов снимается и выбрасывается либо сохраняется для последующего возврата на завод для перезарядки (если стрельба велась в тренировочных условиях). Восполнение зарядов — электрическое, источник питания (две 9-вольтовые батареи) находится в герметичном отсеке в пистолетной рукоятке. Эффективная дальность стрельбы составляет до 15 м под водой и до 30 — на воздухе.

Пистолет Heckler & Koch USP (Р8)

Марка оружия	Heckler & Koch USP
Характеристика	
Калибр	9 × 19 мм Parabellum, .40 S & W, .45 Auto, .357 SIG
Длина, мм	194 (9-мм версия)
Масса без патронов, г	720
Вместимость магазина, патронов	USP: 15 (9 × 19 мм Parabellum), 13 (.40 S & W), 12 (.45 Auto), USP Compact: 13 (9 × 19 мм Parabellum), 12 (.357 SIG и .40 S & W), 8 (.45 Auto)
Ударно-спусковой механизм	Двойного или только двойного действия

Разработка нового перспективного пистолета, в первую очередь ориентированного на американский рынок (как гражданский, так и полицейский), была начата компанией Heckler & Koch GmbH в середине 1989 г. Концепцией предусматривалось создание достаточно универсального оружия, имеющего различные варианты УСМ в соответствии с требованиями различных заказчиков, а также высокие характеристики. Название нового проекта — USP — расшифровывается как Universal Selbstlade Pistole, т. е. универсальный самозарядный пистолет. Разработкой пистолета руководил Хельмут Вельдле. Новый пистолет сразу разрабатывался под наиболее перспективный американский патрон .40 S & W, а выпуск 9-мм варианта планировался путем установки в базовый пистолет другого ствола и магазина. Таким образом, благодаря тому, что пистолет изначально рассчитывался на достаточно мощный патрон, можно сказать, что 9-мм варианты USP обладают даже избыточной прочностью и весьма значительным ресурсом. Серийное производство первого варианта USP было начато в 1993 г., а уже в 1995 г. несколько модифицированный по требованию бундесвера 9-мм вариант USP был принят на вооружение вооруженных сил ФРГ под обозначением P8 (Pistole 8).



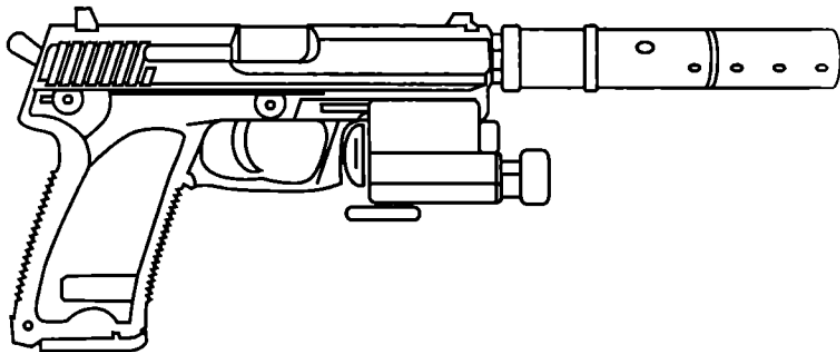
Пистолет Heckler & Koch USP

Пистолет Heckler & Koch Mk 23 mod 0 US SOCOM

Характеристика	Марка оружия
Калибр	.45 ACP
Длина, мм	245
Высота, мм	150
Ширина, мм	38,8
Масса с патронами, г	1100
Вместимость магазина, патронов	12
Начальная скорость пули, м/с	260
Ударно-спусковой механизм	Двойного действия

Mk 23 разработан для Командования сил специальных операций США (US SOCOM). В конкурсе, начатом в 1991 г., в котором, кроме Heckler & Koch GmbH, участвовала фирма Colt, пистолет HK вышел победителем и в 1996 г. был принят на вооружение сил спецопераций.

Mk 23 представляет собой несколько увеличенный и утяжеленный вариант пистолета USP этой же фирм-

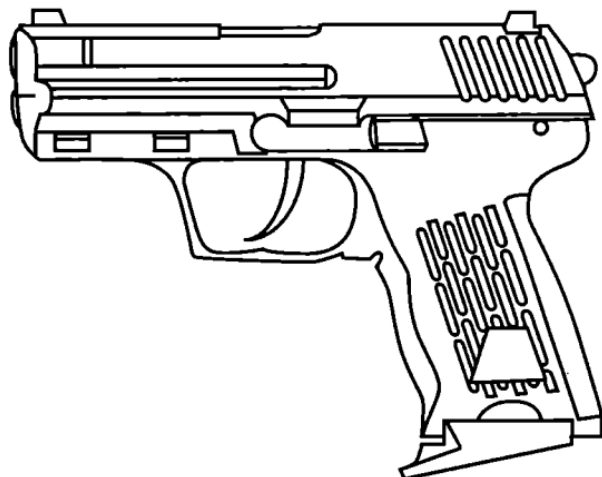


Пистолет Heckler & Koch Mk 23 mod 0 US SOCOM
с глушителем и тактическим фонарем

мы. Mk 23 построен по схеме с коротким ходом ствола. Запирание по схеме Браунинга — одним выступом в казенной части ствола за окно для экстракции гильз затвора, снижение ствола происходит за счет взаимодействия фигурного выреза в приливе ствола с неподвижным штифтом в рамке пистолета. УСМ — двойного действия, имеет отдельный рычаг безопасного спуска курка и двухсторонний предохранитель. Ствол удлиненный, выступает из затвора вперед и имеет резьбу для установки глушителя. На полимерной рамке снизу, под стволов, выполнены специальные направляющие для установки фонаря или ЛЦУ.

Из-за большого веса и внушительных размеров некоторые спецподразделения США предпочитают вместо Mk 23 использовать пистолет USP Tactical того же калибра, имеющий меньшие размеры и вес и также приспособленный для использования с глушителем и ЛЦУ или фонарем.

Пистолет Heckler & Koch P2000



Пистолет Heckler & Koch P2000

Марка оружия	Heckler & Koch P2000
Характеристика	
Калибр	9 × 19 мм Parabellum
Длина, мм	178
Длина ствола, мм	92
Масса без патронов, г	620
Вместимость магазина, патронов	13
Ударно-спусковой механизм	Двойного действия или Combat defence action (разработка Heckler & Koch GmbH)

Пистолет P2000 разработан немецкой фирмой Heckler & Koch GmbH и впервые представлен публике в 2000 г. Выпуск начат годом позже. Пистолет предназначен для вооружения полиции, особенно тех ее сотрудников, которые нуждаются в компактном оружии, пригодном для скрытого ношения.

ШВЕЙЦАРСКАЯ КОНФЕДЕРАЦИЯ

ПИСТОЛЕТ SIG-SAUER P226

Марка оружия	SIG-Sauer P226
Характеристика	
Калибр	9 × 19 мм Parabellum, .357 SIG, .40 S & W
Длина, мм	196
Длина ствола, мм	112
Масса без патронов, г	Со стальной рамкой 1180, с алюминиевой рамкой 870 (9 × 19 мм Parabellum), 920 (.357 SIG и .40 S & W)
Вместимость магазина, патронов	15 (9 × 19 мм Parabellum), 12 (.357 SIG и .40 S & W)
Ударно-спусковой механизм	Двойного, одинарного или только двойного действия

Пистолет P226 был разработан к 1981 г. для участия в американском конкурсе на новый 9-мм пистолет для вооруженных сил США. В его основу был положен весьма удачный пистолет SIG-Sauer P220, принятый на вооружение армией Швейцарии. P226 по всем показателям прошел конкурс и в финале проиграл итальянскому пистолету Beretta 92SB-F только по цене за комплект из пистолета и принадлежностей к нему. P226 очень широко используется правоохранительными силами самых разных стран, включая Европу и США, где с конца 1980-х гг. эти пистолеты закупали ФБР, береговая охрана, а также многие крупные и не очень крупные департаменты полиции. Особой популярностью в США пользуется вариант пистолета P226 под мощный 9-мм патрон .357 SIG, обеспечивающий более эффективное поражение преступников, укрывшихся в автомобилях и за иными преградами.

Дополнительно для пистолетов P226 выпускаются удлиненные стволы с резьбой в дульной части, допускающие установку глушителей, а также магазины увеличенной до 20 патронов вместимости (только для вариантов калибра 9 мм).



Пистолет SIG-Sauer P226

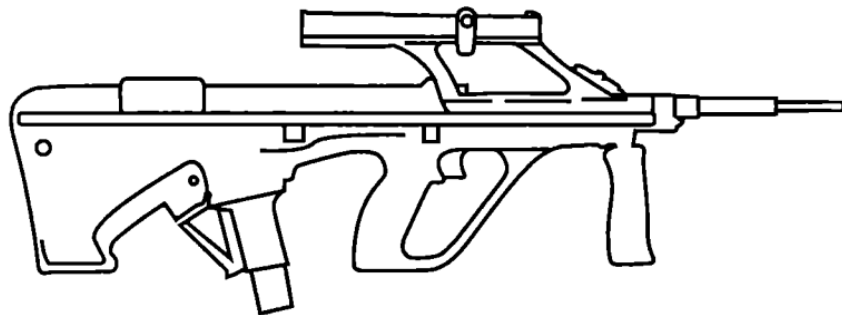
ПИСТОЛЕТЫ-ПУЛЕМЕТЫ



АВСТРИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Пистолет-пулемет Steyr AUG «Para»

Характеристика	Марка оружия
Калибр	9 × 19 мм Parabellum
Длина, мм	665
Длина ствола, мм	420
Масса без патронов, кг	3,3
Начальная скорость пули, м/с	400
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	700



Пистолет-пулемет Steyr AUG «Para»

Пистолет-пулемет создан на базе штатной штурмовой винтовки AUG для вооружения спецподразделений и полиции. В нем полностью сохранены ствольная коробка, приклад и прицел. В ствольной коробке установлены новый ствол, затвор в сборе, приемник магазина и магазин. Эти детали могут продаваться по заказу для переделывания штурмовой винтовки. По сути, это модификация известной штурмовой винтовки — заменяются ствол, затворный блок, приемник магазина — и готов пистолет-пулемет. Все это — силами самого стрелка и менее чем за десять минут.

Работа автоматики основана на использовании энергии отдачи свободного затвора. Затвор состоит из цельной детали вместо затворной рамы базовой винтовки. УСМ обеспечивает ведение одиночного и автоматического огня. Специального переводчика режима огня пистолет-пулемет не имеет. Стрельба одиночными выстрелами производится путем нажатия на спусковой крючок до срабатывания первичного шептала. При полном нажатии на него стрельба ведется непрерывно.

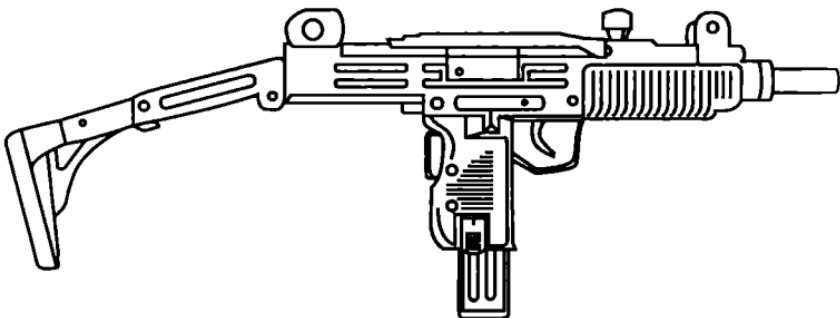
Большинство деталей изготовлено из легких сплавов, компоновка выполнена по схеме «буллпап», что обеспечивает достаточную компактность оружия при относительно длинном для оружия этого класса стволе. Прицел оптический с увеличением 1,5x. Для стрельбы применяются патроны 9 × 19 мм Parabellum.

ГОСУДАРСТВО ИЗРАИЛЬ

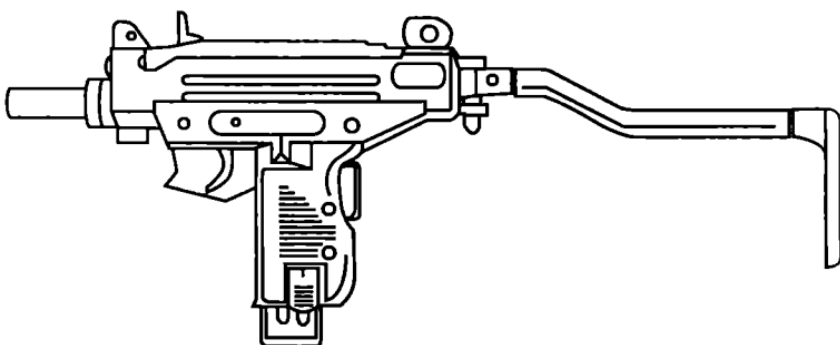
Пистолет-пулемет Uzi

Пистолет-пулемет Uzi был создан в Израиле лейтенантом Узиэлем Галем в 1949 г. Обычно считается, что основную идею компоновки своего пистолета-пулемета Галь позаимствовал от чешских пистолетов-пулеметов vz23

и vz25 конструкции Холека, однако вероятно и то, что компоновку Галь «подсмотрел» у экспериментальных английских пистолетов-пулеметов МСЕМ-2, разработанных еще в 1944 г. Также возможно и то, что он сам «изобрел» компоновку пистолета-пулемета с магазином в рукоятке управления огнем и набегающим на ствол затвором, — в конце концов, в пистолетах подобная компоновка используется с конца XIX века. Как бы то ни было, Галь создал довольно оригинальную и технологичную конструкцию. Производился пистолет-пулемет Uzi израильским оружейным предприятием IMI (в настоящее время — IWI Ltd). Выпуск Uzi в Израиле прекращен, выпускаются только его уменьшенные варианты Mini- и Micro-Uzi.



Пистолет-пулемет Uzi



Пистолет-пулемет Micro-Uzi

Пистолет-пулемет Uzi состоял или состоит на вооружении более чем в 90 странах мира, включая Израиль, Германию, Бельгию. Варианты Mini-Uzi и Micro-Uzi весьма популярны среди сил спецопераций и охранных служб мира. По лицензии Uzi производился в Бельгии компанией FN Herstal, без лицензии его копии производились в Китае и Хорватии.

Характеристика \ Марка оружия	Uzi	Mini-Uzi	Micro-Uzi
Калибр	9×19 мм Parabellum		
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	650/470	600/360	460/250
Длина ствола, мм	400	197	117
Масса без патронов, кг	3,7	2,7	1,5
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	600	950	1250
Вместимость магазина, патронов	25, 32, 20		
Эффективная дальность стрельбы, м	200	100	30

КОРОЛЕВСТВО БЕЛЬГИЯ

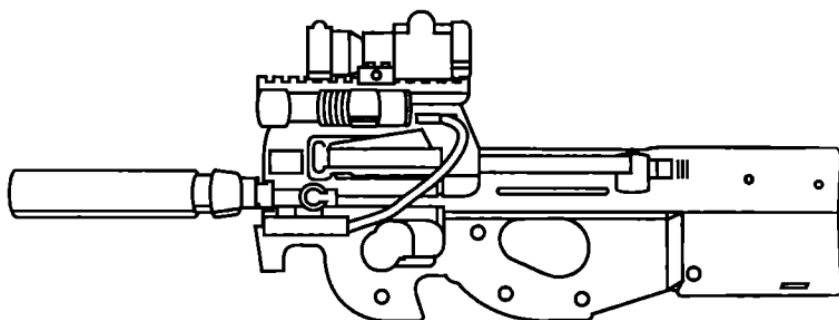
ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ/ПЕРСОНАЛЬНОЕ ОРУЖИЕ САМООБОРОНЫ FN P90

Пистолет-пулемет P90 был разработан в конце 1980-х гг. фирмой FN Herstal в качестве оружия самообороны для тех военнослужащих, кому по штату не положены автоматы (экипажи танков и боевых машин, расчеты артиллерии и т. п.). Так как пистолетные патроны, использу-

емые в обычных пистолетах-пулеметах и пистолетах, неэффективны против современных бронежилетов, получивших широкое распространение в армиях мира, компания разработала новый патрон, имеющий высокую проникающую способность пули при приемлемом убойном и останавливающем действии. Новый патрон представляет собой несколько уменьшенный патрон 5,56 мм НАТО. Пуля развивает дульную скорость до 715 м/с и на дальностях до 200 м способна пробить кевларовый бронежилет.

Пистолет-пулемет FN P90 имеет компоновку «булл-пап», его корпус выполнен из высокопрочного пластика. Автоматика FN P90 построена по схеме со свободным затвором, стрельба ведется с закрытого затвора. Питание патронами осуществляется из магазина, расположенного над стволов. Патроны в магазине расположены перпендикулярно стволу и перед подачей в ствол разворачиваются на встроенной в магазин поворотной рампе. FN P90 имеет рукоятки заряжания, расположенные с обеих сторон оружия, предохранитель/переводчик режимов огня расположен под спусковым крючком. Гильзы выбрасываются вниз, через полую рукоятку управления огнем.

Пистолет-пулемет оборудован встроенным коллиматорным прицелом кратности 1x с прицельной маркой



Персональное оружие самообороны FN P90

в виде буквы Т. Прицельная сетка имеет автоматически регулируемую подсветку в зависимости от наружной освещенности. Кроме того, P90 оборудован резервными открытыми прицельными приспособлениями. Вариант FN P90 TR не имеет штатного оптического прицела — вместо этого на нем установлены три направляющих Пикатинни, на которые можно устанавливать различные варианты оптических иочных прицелов, а также дополнительное оборудование (тактические фонари и ЛЦУ).

P90 может быть оборудован специальными ЛЦУ видимого или ИК-диапазона, а также глушителем (требует использования специальных патронов с дозвуковой скоростью пули).

P90 состоит на ограниченном вооружении в армиях и полицейских формированиях Бельгии, Дании, США (ряд полицейских департаментов и Секретная служба, охраняющая президента и высших чиновников страны), Саудовской Аравии, Перу и Таиланда, а также широко предлагается на экспорт.

Характеристика	Марка оружия	FN P90
Калибр		5,7 × 28 мм SS190
Длина, мм		500
Длина ствола, мм		263
Масса без патронов, кг		2,54
Масса с патронами, кг		3
Вместимость магазина, патронов		50
Начальная скорость пули, м/с		715
Эффективная дальность стрельбы, м		200

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Пистолет-пулемет ПП-19-01 «Витязь»

Характеристика	Марка оружия	Пистолет-пулемет ПП-19-01 «Витязь»
Калибр		9 × 19 мм Parabellum, 9 × 19 мм 7Н21
Длина полная/со сложенным прикладом, мм		698/460
Длина ствола, мм		230
Масса без патронов, кг		3
Темп стрельбы, выстрелов в минуту		750
Вместимость магазина, патронов		30
Начальная скорость пули, м/с		360
Эффективная дальность стрельбы, м		100—200

«Витязь» был разработан концерном «Ижмаш» специально под требования отряда спецназа МВД России «Витязь», почему и получил такое название. В настоящее



Пистолет-пулемет ПП-19-01 «Витязь»

время пистолет-пулемет ПП-19-01 «Витязь» находится в серийном производстве и уже поступает на вооружение подразделений МВД России.

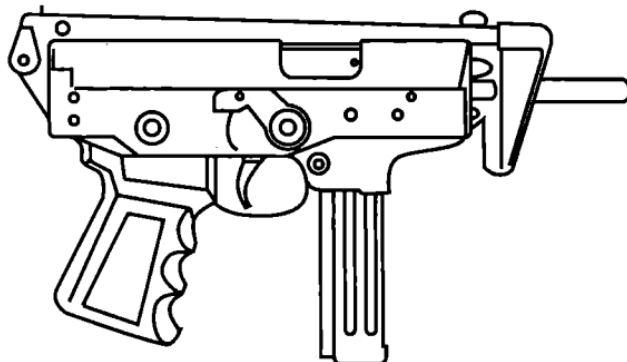
В основу конструкции ПП-19-01 положена конструкция АКС-74У либо более новый автомат АК-104, унификация «Витязя» с которыми по деталям составляет порядка 70 %. Пистолет-пулемет выпускается в двух исполнениях — базовом ПП-19-01 исп. 10 и в модифицированном ПП-19-01 исп. 20 «Витязь-СН». Второй вариант имеет улучшенную эргономику (за счет вынесения предохранителя и рукоятки затвора на левую сторону), а также дополнительную планку Пикатинни на крышке ствольной коробки, позволяющую устанавливать различные дополнительные прицельные приспособления. Для стрельбы из ПП-19-01 можно использовать большинство коммерческих и армейских вариантов патрона 9 × 19 мм, выпускаемых в мире, в том числе и отечественные патроны 9 × 19 мм 7Н21 с бронебойной пулей. «Витязь» может комплектоваться глушителем звука выстрела.

Пистолет-пулемет использует автоматику со свободным затвором. Огонь ведется с закрытого затвора, ударно-спусковой и предохранительный механизмы вместе со ствольной коробкой полностью заимствованы у автомата АКС-74У. Снизу к ствольной коробке прикреплена шахта для коробчатых двухрядных магазинов, разработанных специально для ПП-19-01. При необходимости магазины могут скрепляться попарно при помощи специальной скобы, поставляемой вместе с оружием, обеспечивая ускоренную перезарядку оружия в бою. Приклад рамочный, металлический, складной вбок. На левой стороне ствольной коробки выполнена штатная для отечественного оружия планка-прилив для крепления оптических прицелов. Прицел секторный, открытый, регулируемый по дальности.

Пистолеты-пулеметы «Кедр» ПП-91 и «Клин» ПП-9

Марка оружия	«Кедр» ПП-91	«Клин» ПП-9
Характеристика		
Калибр	9 × 18 мм ПМ	9 × 18 мм ПММ
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	530/305	
Длина ствола, мм	120	
Масса без патронов, кг	1,55	
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	1000	1200
Вместимость магазина, патронов	20 или 30	
Эффективная дальность стрельбы, м	50—100	До 150

Пистолет-пулемет «Кедр» (расшифровывается как «конструкция Евгения Драгунова») был разработан в начале 1990-х гг. на базе более раннего ПП-71, созданного в 1970-е гг. для Советской армии. Новый пистолет-пуле-



Пистолет-пулемет «Кедр» ПП-91

мет предназначался для вооружения спецподразделений МВД СССР и России. С 1994 г. ему на смену был предложен вариант «Клин» ПП-9, адаптированный под более мощные патроны 9 × 18 мм ПММ и сохранивший совместимость со старым патроном 9 × 18 мм ПМ. Однако в связи с отказом от патронов 9 × 18 ПММ (из соображений безопасности и из-за перехода на патроны калибра 9 × 19 мм) в серии и на вооружении остался только ПП-91 «Кедр» под обычный патрон 9 × 18 мм ПМ. Кроме того, на базе ПП-91 разработан служебный карабин ПКСК для вооружения частных охранных структур (калибр 9 × 17 мм Kurz, только самозарядный, магазин 10 патронов), а также «травматическое оружие самообороны» ПДТ-9Т «Есаул» под патроны с резиновой пулей.

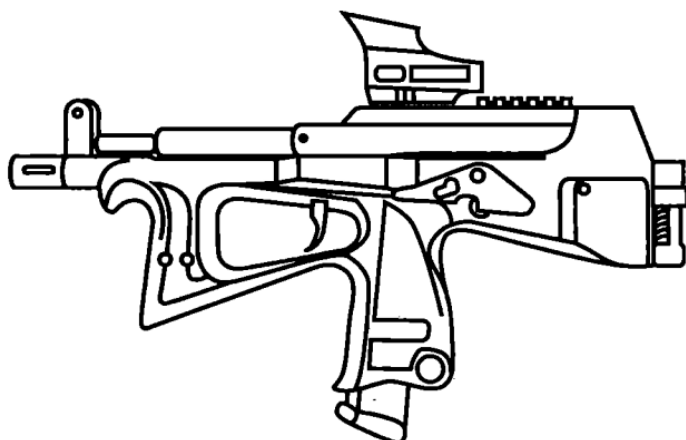
ПП «Кедр» и «Клин» имеют практически одинаковую конструкцию, с автоматикой на основе свободного затвора. Для повышения точности стрельбы огонь ведется с закрытого затвора, для чего в конструкцию введен курковый ударно-спусковой механизм. УСМ допускает ведение одиночного огня и огня очередями, предохранитель-переводчик расположен справа на ствольной коробке. Приклад складной вверх-вперед, металлический. Возможна комплектация АЦУ и ПБС.

Пистолет-пулемет ПП-2000

Пистолет-пулемет ПП-2000 разработан в КБ приборостроения (КБП) в Туле и впервые был представлен публике в 2004 г., хотя патент на его конструкцию был зарегистрирован еще в 2001 г. ПП-2000 очевидным образом предназначен на роль либо оружия самообороны военнослужащих (PDW), либо в качестве оружия ближнего боя для сил специальных операций, как армейских, так и полицейских/милицейских, в первую очередь для действий в условиях города. ПП-2000 выполнен предельно

компактным и легким, с минимальным числом деталей и простой конструкцией, обеспечивающими простую эксплуатацию и невысокую стоимость. Способность использовать бронебойные боеприпасы повышенной мощности 7Н21 и 7Н31, первоначально разработанные для пистолета ГШ-18, позволяет использовать ПП-2000 для борьбы с противником в индивидуальных средствах защиты (касках, бронежилетах), а также эффективно поражать цели, находящиеся внутри автомобилей. При этом по сравнению с малокалиберными аналогами, выпущенными в западных странах, такими как бельгийский 5,7-мм FN P90 или немецкий 4,6-мм HK MP7, ПП-2000 благодаря использованию 9-мм патронов обеспечивает большую эффективность против целей, не защищенных бронежилетами. В настоящее время ПП-2000 уже находится в серийном производстве и поступает на вооружение МВД России.

Пистолет-пулемет ПП-2000 построен на основе автоматики со свободным затвором. Огонь ведется с закрытого затвора, ударно-спусковой механизм курковый. Корпус пистолета-пулемета выполнен из пластика вместе с пистолетной рукояткой и увеличенной предохра-



Пистолет-пулемет ПП-2000

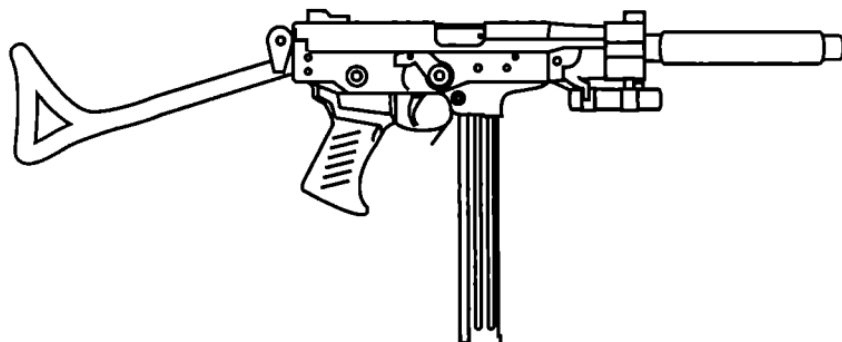
нительной скобой, обеспечивающей удержание оружия двумя руками. Затвор выступает из корпуса над стволовом, в его передней части установлена отклоняемая вправо или влево рукоятка взведения затвора. Магазин вставляется в пистолетную рукоятку, кнопка защелки магазина расположена в основании предохранительной скобы. Переводчик-предохранитель расположен на левой стороне оружия, над пистолетной рукояткой, и обеспечивает стрельбу как одиночными выстрелами, так и очередями. Отличительная особенность ПП-2000, защищенная патентом, — в задней части его корпуса выполнено гнездо для запасного магазина. При вставленном в это гнездо магазине он может использоваться в качестве приклада. Современные серийные варианты ПП-2000 комплектуются отъемным складным вбок прикладом, устанавливаемым в гнездо для запасного магазина. На верхней поверхности крышки ствольной коробки выполнена направляющая, позволяющая устанавливать различные дополнительные прицельные приспособления на соответствующих кронштейнах.

Характеристика	Марка оружия	Пистолет-пулемет ПП-2000
Калибр		9 × 19 мм Parabellum, 9 × 19 мм 7Н31
Длина полная/со сложенным прикладом, мм		582/340
Масса без патронов, кг		1,4
Темп стрельбы, выстрелов в минуту		600
Вместимость магазина, патронов		20 или 30
Эффективная дальность стрельбы, м		100

Пистолет-пулемет ОЦ-02 «Кипарис»

Характеристика	Марка оружия	Пистолет-пулемет ОЦ-02 «Кипарис»
Калибр		9 × 18 мм ПМ
Длина полная/со сложенным прикладом, мм		590/317
Длина ствола, мм		156
Масса без патронов, кг		1,57
Темп стрельбы, выстрелов в минуту		900
Вместимость магазина, патронов		20 или 30
Эффективная дальность стрельбы, м		150

Пистолет-пулемет ОЦ-02 «Кипарис» был разработан конструктором Афанасьевым в 70-х гг. XX века в тульском Центральном конструкторском бюро спортивного и охотничьего оружия (ЦКИБ СОО) по заказу Министерства обороны СССР. Однако в то время тема пистолетов-пулеметов развития не получила, и конструкция попала «на полку» до начала 1990-х гг., когда по заказу МВД России работы над пистолетами-пулеметами были



Пистолет-пулемет ОЦ-02 «Кипарис»

возобновлены. В 1995 г. пистолет-пулемет ОЦ-02 «Кипарис» был принят на вооружение МВД России. В настоящее время он применяется правоохранительными органами Российской Федерации.

Пистолет-пулемет ОЦ-02 построен на основе автоматики со свободным затвором. Стрельба ведется с закрытого затвора. ОЦ-02 имеет курковый УСМ, обеспечивающий как автоматический огонь, так и огонь одиночными выстрелами. Предохранитель — переводчик режимов огня расположен слева на ствольной коробке, над предохранительной скобой. Ствольная коробка выполнена штамповкой из стали. ОЦ-02 оснащен складным вверх и вперед плечевым упором; может комплектоваться АЦУ и ПБС.

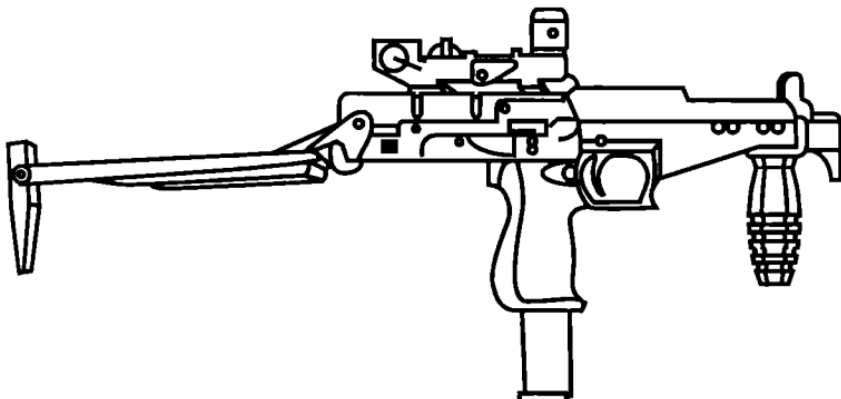
ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ СР-2 «ВЕРЕСК»

Марка оружия	Пистолет-пулемет СР-2 «Вереск»
Характеристика	
Калибр	9 × 21 мм СП-10, СП-11
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	603/367
Масса без патронов, кг	1,61
Вместимость магазина, патронов	20 или 30
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	900
Эффективная дальность стрельбы, м	100

Разработка пистолета-пулемета под мощный бронебойный патрон 9 × 21 мм СП-10 была начата в середине 1990-х гг. по заданию ФСБ России. Новый пистолет-пулемет, созданный в ЦНИИ Иточмаш, был впервые показан в 1999 г. Он получил обозначение СР-2 («Специальная

разработка-2») и кодовое название «Вереск». В настоящее время пистолеты-пулеметы СР-2 и СР-2М «Вереск» состоят на вооружении ФСБ и ФСО России, а также ряда других российских спецслужб. СР-2 отличается небольшими размерами, однако обеспечивает значительную огневую мощь, в сочетании с бронебойными патронами СП-10 обеспечивая надежное поражение противника, защищенного бронежилетами, на дальностях до 100 метров.

Пистолет-пулемет СР-2 «Вереск» необычен тем, что использует газоотводную автоматику с жестким запиранием ствола в момент выстрела, унаследованную от автомата СР-3 «Вихрь». Газовый поршень в цилиндре находится над стволовом. При выстреле он приводит в действие затворную раму, в которой расположен врачающийся затвор с 6 боевыми упорами. Рукоятка взведения жестко закреплена на затворной раме справа. Режимы огня — одиночные выстрелы и автоматический огонь. Предохранитель и переводчик режимов огня по виду аналогичны таковому на автоматах Калашникова, однако на СР-2 рычажки вынесены на обе стороны оружия и выполняют раздельные функции — правый рычажок является предохранителем (его позиции маркированы



Пистолет-пулемет СР-2 «Вереск»

буквами «О» — «огонь» и «П» — «предохранитель»). Левый рычажок выполняет функцию переводчика режимов огня, его положения маркированы одной и тремя точками (одиночные выстрелы и автоматический огонь соответственно). Питание патронами осуществляется из отъемных коробчатых магазинов емкостью 20 или 30 патронов. Штатные прицельные приспособления открытые, однако на крышку ствольной коробки может быть установлен коллиматорный прицел. Приклад металлический складной, в сложенном положении располагается поверх крышки ствольной коробки. У пистолетов-пулеметов СР-2М в передней части цевья имеется складная дополнительная рукоятка для удержания оружия двумя руками.

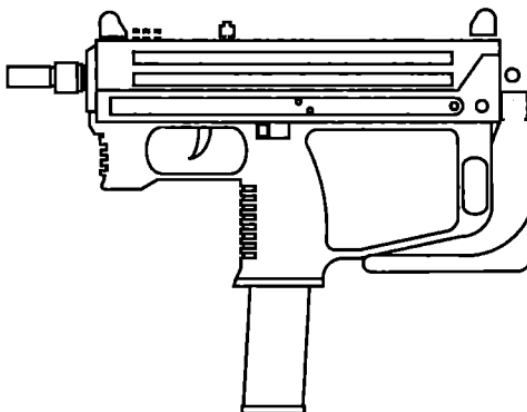
СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ

Пистолет-пулемет Ruger MP9

Характеристика	Марка оружия	Пистолет-пулемет Ruger MP9
Калибр		9 × 19 мм Parabellum
Длина полная/со сложенным прикладом, мм		556/376
Длина ствола, мм		173
Масса без патронов, кг		3
Темп стрельбы, выстрелов в минуту		550—650
Вместимость магазина, патронов		32
Эффективная дальность стрельбы, м		25—30

Пистолет-пулемет Ruger MP9 был разработан американской компанией Sturm, Ruger & Co в сотрудничестве с израильтянином Узиэлем Галем, автором пистолета-пулемета Uzi. Выпуск Ruger MP9 начал в 1994—1995 гг., он предназначается для вооружения полиции и подразделений спецопераций.

Пистолет-пулемет Ruger MP9 представляет собой автоматическое оружие, построенное по схеме со свободным затвором, в закрытом состоянии набегающим на ствол для уменьшения длины оружия. Огонь ведется с закрытого затвора (в отличие от Uzi). Ствол Ruger MP9 подпружинен и служит амортизатором для уменьшения влияния удара затвора о ствол при запирании ствола, что в сочетании со стрельбой с закрытого затвора должно улучшить точность и кучность стрельбы. Ствольная коробка выполнена из двух частей — нижняя вместе с пистолетной рукояткой выполнена из полимера Zytel, верхняя — из нержавеющей стали. Приклад телескопический, складывается поворотом вниз на 90°. Рукоятка заряжания расположена на верхней поверхности затворной коробки. Предохранитель — переводчик огня расположен на левой стороне оружия и имеет три положения — «безопасно», «одиночные», «автоматический огонь».



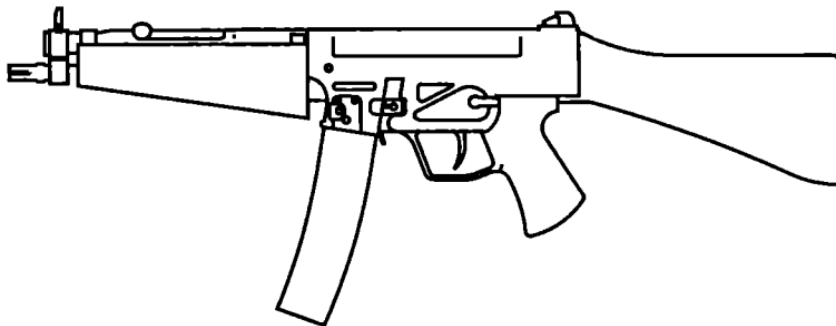
Пистолет-пулемет Ruger MP9

ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИЯ

Пистолет-пулемет Heckler & Koch MP5

Марка оружия	MP5A2	MP5A3
Характеристика		
Калибр	9 × 19 мм Parabellum, .40 S & W, 10 мм Auto	
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	680	660/490
Длина ствола, мм	225	
Масса без патронов, кг	2,54	2,88
Вместимость магазина, патронов	15 и 30	
Темп стрельбы, выстрелов в минуту	800	

Разработка нового пистолета-пулемета была начата немецкой фирмой Heckler & Koch GmbH примерно в 1964 г. Первые прототипы, обозначенные как HK MP54 (иногда их обозначают HK54), появились тогда же, а уже в 1966 г. полиция и пограничная служба ФРГ принимают



Пистолет-пулемет MP5

на вооружение пистолет-пулемет под обозначением MP5 в двух вариантах: MP5 — с фиксированным прикладом и MP5A1 — с раздвижным телескопическим прикладом. В дальнейшем MP5 закупается самыми разными полицейскими и армейскими силами как Европы, так и других континентов. Особо популярными MP5 стали после того, как весь мир увидел их в руках английских спецназовцев из SAS во время операции по освобождению иранского посольства в Лондоне. В настоящее время MP5 в различных модификациях состоит на вооружении полицейских сил многих стран Европы, включая Испанию, Великобританию, ФРГ. MP5 есть в полиции США, в ВМФ и Корпусе морской пехоты США. Кроме самой Германии, MP5 производится по лицензии в Греции, Мексике, Пакистане, Турции. Интересно, что армия ФРГ так и не приняла MP5 на вооружение и использует пистолет-пулемет Uzi израильской разработки, выпущенный в Бельгии по лицензии. Считается, что из послевоенных конструкций Uzi — единственный конкурент MP5 по количеству выпущенных образцов в своем классе.

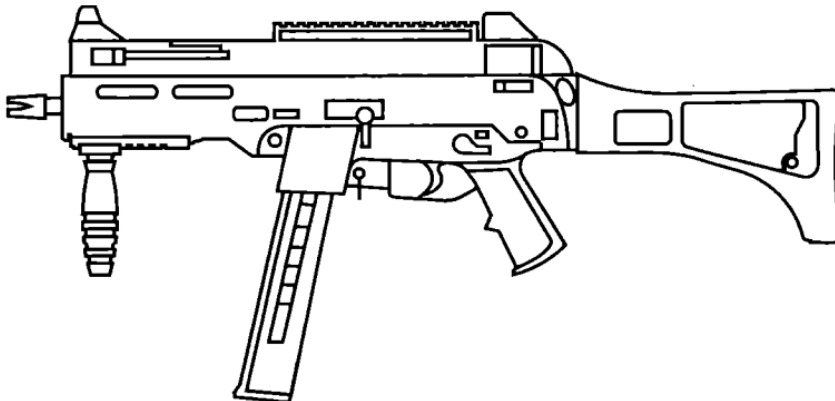
Конструктивно MP5 является не более чем уменьшенной под пистолетный патрон копией немецкой же винтовки Heckler & Koch G3.

Для проведения спецопераций на базе MP5 создан специальный вариант MP5SD, имеющий несъемный интегрированный глушитель. Этот вариант предусматривает применение стандартных патронов калибра 9 × 19 мм Parabellum со сверхзвуковой пулей, поэтому в стволе выполнено 30 небольших отверстий, через которые часть пороховых газов отводится в заднюю расширительную камеру глушителя. При этом скорость пули снижается до дозвуковой. MP5SD может выпускаться как в варианте MP5SD2 (с неподвижным прикладом), так и в варианте MP5SD3 (с раздвижным прикладом).

Пистолет-пулемет Heckler & Koch UMP

Характеристика	Марка оружия	Heckler & Koch UMP
Калибр		.45 ACP, .40 S & W, 9 × 19 мм Parabellum
Длина полная/со сложенным прикладом, мм		600/450
Длина ствола, мм		200
Масса без патронов, кг		2,1—2,2
Вместимость магазина, патронов		10, 25, 30
Темп стрельбы, выстрелов в минуту		600—700
Эффективная дальность стрельбы, м		100

Пистолет-пулемет UMP (Universal Maschin-Pistole — универсальный пистолет-пулемет) был создан немецкой фирмой Heckler & Koch GmbH во второй половине 1990-х гг. в качестве более дешевого и в чем-то более современного дополнения к линейке пистолетов-пулеметов MP5 этой же фирмы. UMP создавался в первую

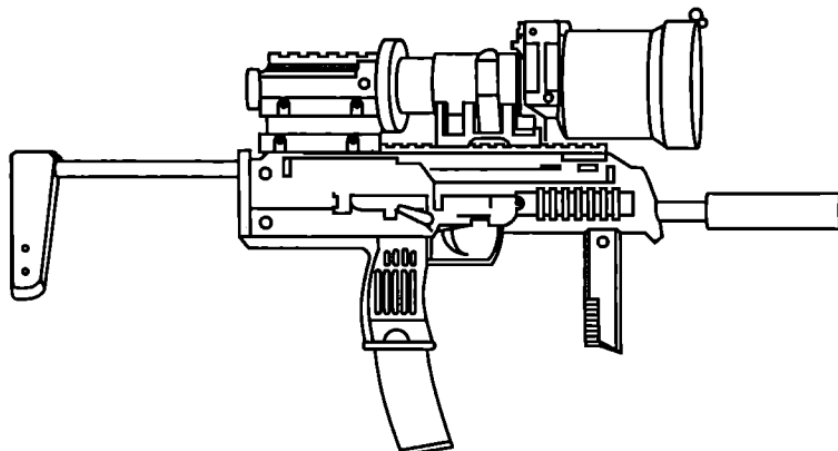


Пистолет-пулемет Heckler & Koch UMP

очередь для полицейского рынка США, а потому сперва был выпущен под популярные в США патроны .45 ACP и .40 S & W и лишь примерно годом позже — под 9 × 19 мм Parabellum. Первые образцы с дополнительным оборудованием появились в 1999 году.

Пистолет-пулемет Heckler & Koch MP7A1 РДШ

Характеристика	Марка оружия	Heckler & Koch MP7A1
Калибр		4,6 × 30 мм
Длина полная/со сложенным прикладом, мм		540/340
Длина ствола, мм		180
Масса без патронов, кг		1,5
Вместимость магазина, патронов		20 или 40
Темп стрельбы, выстрелов в минуту		950
Эффективная дальность стрельбы, м		200



Пистолет-пулемет Heckler & Koch MP7A1

Пистолет-пулемет HK MP7, разработанный в конце 1990-х гг. немецкой фирмой Heckler & Koch GmbH, по принятой на Западе классификации относится к новому классу стрелкового оружия — персональному оружию самообороны (Personal Defence Weapon — PDW). Первой такой системой стал бельгийский комплекс из 5,7-мм патрона SS190, пистолета Five-seveN и пистолета-пулемета P90. Пистолет-пулемет HK MP7A1 немецкой разработки стал вторым серийным представителем оружия этого класса — его выпуск был начат в 2001 г. Новое оружие стало поступать на вооружение немецких спецподразделений, а с 2006 г. принято на вооружение германских вооруженных сил. С 2005 г. пистолет-пулемет HK MP7A1 состоит на вооружении военной полиции Великобритании. Кроме того, MP7 конкурирует с FN P90 за место в системе стандартных вооружений блока НАТО.

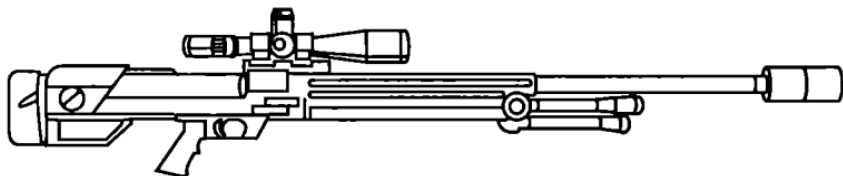
КРУПНОКАЛИБЕРНЫЕ СНАЙПЕРСКИЕ ВИНТОВКИ



АВСТРИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Крупнокалиберная снайперская винтовка Steyr .50 HS

Крупнокалиберная снайперская винтовка Steyg .50 HS производства фирмы Steyg—Mannlicher GmbH & Co KG была впервые представлена на оружейной выставке ShotShow в Лас-Вегасе, США, в феврале 2004 г. Это массивное однозарядное оружие предназначено в первую очередь в качестве средства борьбы со снайперами и техникой противника. Помимо популярного калибра .50 BMG (12,7 × 99 мм) для этой винтовки заявлен и новый патрон .460 Steyg, официальных данных по которому нет. Заявленная эффективная дальность стрельбы — до 1500 метров.



Крупнокалиберная снайперская винтовка Steyg .50 HS

Снайперская винтовка Steyr .50 HS — однозарядное оружие с продольно-скользящим поворотным затвором, запираемым на два передних боевых упора. Патрон вкладывается в ствольную коробку при открытом затворе. Массивный ствол имеет облегчающие продольные пазы в задней части и оснащен мощным дульным тормозом. Ложа регулируется по длине и положению щеки приклада. В передней части ложи расположена складная двуногая сошка. Открытых прицельных приспособлений не предусмотрено, винтовка укомплектована штатной планкой Пикатинни для крепления различных оптических прицелов.

Характеристика	Марка оружия	Винтовка Steyr .50 HS
Калибр		.50 BMG (12,7 × 99 мм), .460 Steyr
Механизм		Продольно-скользящий поворотный затвор
Длина, мм		1370
Длина ствола, мм		833
Масса без патронов, кг		12,4
Вместимость магазина, патронов		Однозарядная

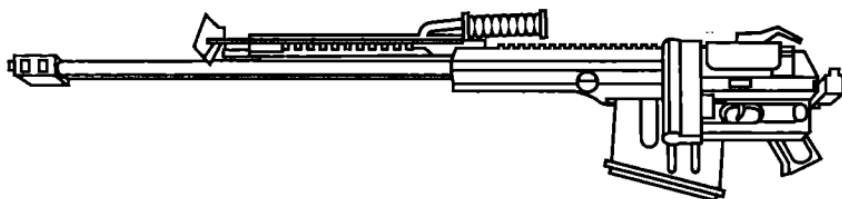
КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

Крупнокалиберная снайперская винтовка AMR-2

Снайперская винтовка AMR-2 разработана на конкурсной основе китайской компанией China South Industries Group по программе создания крупнокалиберных винтовок для армии Китая.

Винтовка использует ручную перезарядку с продольно-скользящим поворотным затвором, имеющим два боевых упора в передней части. Питание патронами осуществляется из отъемных коробчатых магазинов вместимостью 5 патронов. Винтовка штатно комплектуется складной сошкой регулируемой высоты, рукояткой для переноски и складным вбок прикладом. Прицельные приспособления включают в себя открытый регулируемый прицел и планку Пикатинни для установки оптических либоочных прицелов.

Характеристика	Марка оружия	Винтовка AMR-2
Калибр		12,7 × 108 мм
Механизм		Продольно-скользящий поворотный затвор
Длина полная/со сложенным прикладом, мм		1450/1230
Длина ствола, мм		850
Масса без патронов, кг		11
Вместимость магазина, патронов		5
Эффективная дальность стрельбы, м		1500

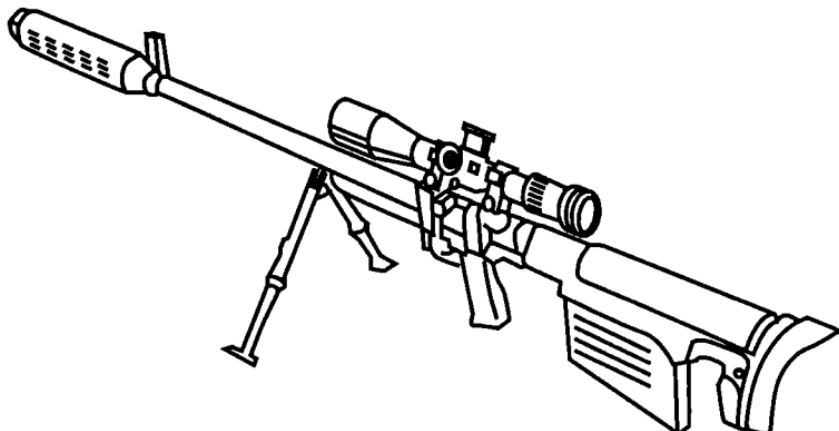


Крупнокалиберная снайперская винтовка AMR-2

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Крупнокалиберная снайперская винтовка КСВК

Характеристика	Марка оружия	Винтовка КСВК
Калибр		12,7 × 108 мм
Механизм		Продольно-скользящий поворотный затвор
Длина, мм		1400
Длина ствола, мм		1000
Масса без патронов и прицела, кг		12
Вместимость магазина, патронов		5
Прицельная дальность стрельбы, м		1500

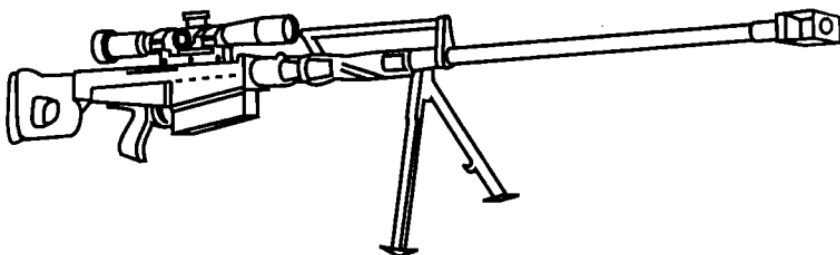


Крупнокалиберная снайперская винтовка КСВК

Винтовка КСВК разработана заводом имени Дегтярева, расположенным в Коврове, на основе более ранней винтовки СВН-98. Первоначально винтовка называлась АСВК. Предназначена для поражения небронированной и легкобронированной техники и оборудования противника на дальностях до 1000 м, а также живой силы противника на дальностях до 1500 м. Последнее, однако, на самом деле затруднительно из-за отсутствия специальных снайперских патронов калибра 12,7 × 108 мм, так как стандартные пулеметные патроны специально изготавливаются таким образом, чтобы давать некоторое рассеивание при стрельбе. Производитель заявляет для КСВК среднюю кучность порядка 16 см на дальности 300 м; при применении специальных снайперских патронов эта характеристика наверняка улучшится. По некоторым данным, винтовки КСВК успешно используются в антитеррористической кампании в Чечне.

Крупнокалиберная снайперская винтовка ОСВ-96

Крупнокалиберная снайперская винтовка ОСВ-96 была разработана в середине 1990-х гг. в Туле, в КБ приборостроения. Первоначально известная как В-94, винтовка впервые была представлена широкой публике примерно



Крупнокалиберная снайперская винтовка ОСВ-96

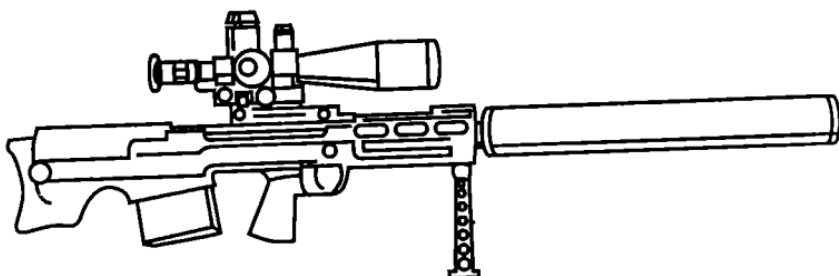
в 1995 г. Позже, после ряда модификаций, винтовка получила обозначение ОСВ-96. По некоторым данным, в небольших количествах ОСВ-96 используется в антитеррористической кампании в Чечне.

Основное назначение ОСВ-96 — борьба с легкой техникой (автомобили и т. п.), поражение личного состава противника за укрытиями, противоснайперская борьба.

Характеристика	Марка оружия Винтовка ОСВ-96
Калибр	12,7 × 108 мм
Механизм	Отвод газов, поворот затвора
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	1746/1154
Длина ствола, мм	1000
Масса без прицела и патронов, кг	12,4
Вместимость магазина, патронов	5

Крупнокалиберная снайперская винтовка ВССК «Выхлоп»

Бесшумная крупнокалиберная снайперская винтовка «Выхлоп» разработана в ЦКИБ СОО (Центральное КБ спортивного и охотничьего оружия — филиал КБ приборостроения) в 2002 г., по специальному заказу Центра специального назначения ФСБ России. Винтовка (точнее — снайперский комплекс ВКС/ВССК «Выхлоп», состоящий из оружия и патронов к нему) впервые была открыто продемонстрирована осенью 2005 г. на

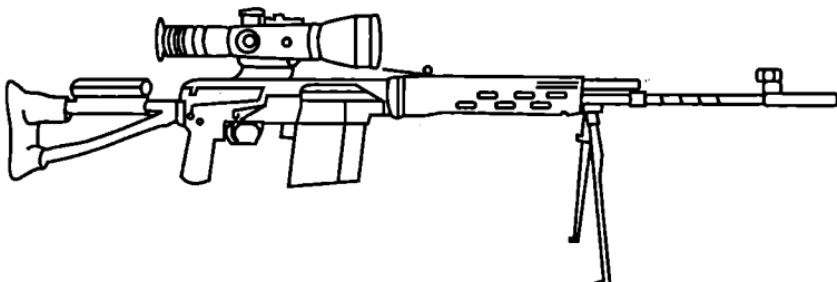
**Крупнокалиберная винтовка ВССК**

выставке «Интерполитех» в Москве. Насколько известно, комплекс «Выхлоп» выпущен в небольшом количестве и состоит на вооружении подразделений ЦСН ФСБ России.

Характеристика	Марка оружия	Винтовка ВССК
Калибр		12,7 × 54 мм СЦ-130
Механизм		Продольно-скользящий поворотный затвор
Длина полная/без глушителя, мм		795/600
Масса без патронов, с прицелом и глушителем, кг		7
Вместимость магазина, патронов		5
Начальная скорость пули, м/с		290—295
Прицельная дальность стрельбы, м		600

СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА СВДК

Крупнокалиберная (по отечественной классификации крупнокалиберным считается нарезное оружие калибра



Снайперская винтовка СВДК

более 9 мм) снайперская винтовка СВДК была разработана и принята на вооружение Российской армии в рамках темы «Взломщик». Основной задачей новой винтовки считается поражение личного состава противника, защищенного средствами индивидуальной защиты (тяжелые бронежилеты) или скрытого за легкими преградами, а также поражение небронированной техники. Эффективная дальность стрельбы для СВДК заявлена около 600 м. Патрон 9,3 × 64 мм 7Н33 разработан на базе охотничьего патрона 9,3 × 64 Бреннеке, изначально созданного для охоты на крупную дичь. В варианте 7Н33 этот патрон имеет пулю массой 16,5 г со стальным сердечником. Начальная скорость пули при стрельбе из СВДК — порядка 770 м/с, дульная энергия — порядка 4900 Дж. На дальности 100 м заявляется 80% вероятность пробития 10-мм броневой пластины.

По устройству винтовка СВДК является развитием снайперской винтовки Драгунова СВД, однако ствольная коробка, затворная группа и газоотводный узел переконструированы в расчете на более крупный и мощный патрон. Подобно винтовке СВД, СВДК оснащена открытыми регулируемыми прицельными приспособлениями и специальной планкой на левой стороне ствольной коробки, служащей для установки оптики. Штатным прицелом для СВДК является оптический прицел 1П70 «Гиперон» переменной кратности 3—10x. Прицел имеет

встроенную корректировку прицельной марки по дальности, однако отличается большой массой и чрезмерной стоимостью (в сравнении с западными аналогами). Винтовка СВДК комплектуется ремнем для переноски и складной легкой сошкой. В отличие от СВД, установка штыка-ножа на СВДК не предусмотрена.

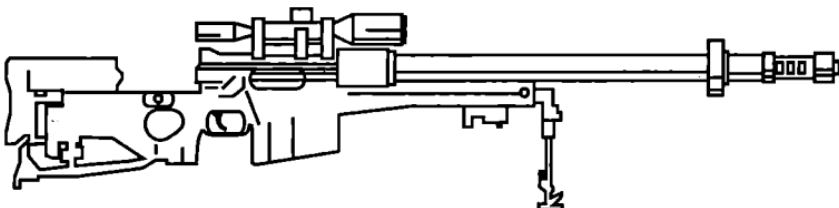
Практически применяется для решения узкого круга специальных задач.

Марка оружия	Винтовка СВДК
Характеристика	
Калибр	9,3 × 64 мм
Механизм	Отвод газов, поворот затвора
Длина, мм	1250
Длина ствола, мм	620
Масса без прицела, сошек и патронов, кг	6,5
Вместимость магазина, патронов	10
Начальная скорость пули, м/с	770

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО ВЕЛИКОБРИТАНИИ И СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ

КРУПНОКАЛИБЕРНАЯ СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА ACCURACY INTERNATIONAL AW-50

Для увеличения комфортности стрельбы винтовка имеет встроенную систему амортизации отдачи, третью опору под прикладом, складной приклад для удобства транс-



Крупнокалиберная снайперская винтовка AW-50

портировки. Прицелы устанавливаются на стандартные направляющие Пикатинни—Вивера. Используются прицелы фиксированной (10x) или переменной кратности — 3—12x или 4—16x.

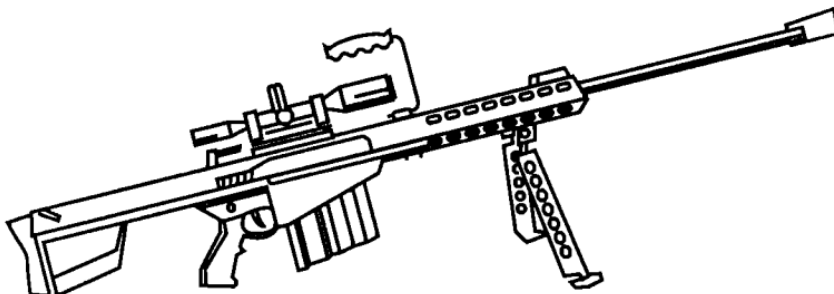
Характеристика	Марка оружия	Винтовка AW-50
Калибр		.50 BMG (12,7 × 99 мм)
Механизм		Продольно-скользящий поворотный затвор
Длина полная, мм		1420
Длина ствола, мм		686
Масса с сошками без патронов, кг		15
Вместимость магазина, патронов		5

СОЕДИНЕНИЯ ШТАТЫ АМЕРИКИ

Винтовка Light Fifty M82

Американец Ронни Барретт (Ronnie Barrett) создал свою первую самозарядную винтовку под патрон калибра .50 BMG (12,7 × 99 мм) в 1982 г. (отсюда и обозначение — M82). В первой половине 1980-х гг. он предлагал

свою конструкцию ряду ведущих оружейных фирм, но по тем или иным причинам его конструкцию так и не купили. Он собирал свои винтовки в небольших количествах для продажи на гражданском рынке и к 1986 г. основал фирму Barrett Firearms для выпуска своей винтовки, к тому моменту слегка модернизированной и получившей обозначение M82A1. Первым серьезным успехом компании Barrett Firearms был контракт на поставку 100 винтовок M82A1 армии Швеции в 1989 г., а настояще признание пришло в 1990—1991 гг., когда в ходе подготовки и осуществления операции «Буря в пустыне» вооруженные силы США (сперва Корпус морской пехоты, а затем и другие рода войск) закупили у компании несколько сотен винтовок M82A1. Эти винтовки получили в войсках обозначение SASR — Special Applications Scoped Rifle (винтовка специального назначения с оптическим прицелом). Основным назначением винтовки стало уничтожение боевой и другой техники противника, включая автомобили, кабины связи и радиолокаторы, самолеты и вертолеты на стоянках. Кроме этого, винтовка часто применялась для подрыва неразорвавшихся боеприпасов с безопасного расстояния. Против отдельных людей оружие такого класса практически не используется. В настоящее время винтовки Barrett M82A1 используются в более чем 30 странах.



Винтовка Light Fifty M82

нах мира, включая Бельгию, Великобританию, Данию, Италию, Испанию, Португалию, Турцию, США и другие страны.

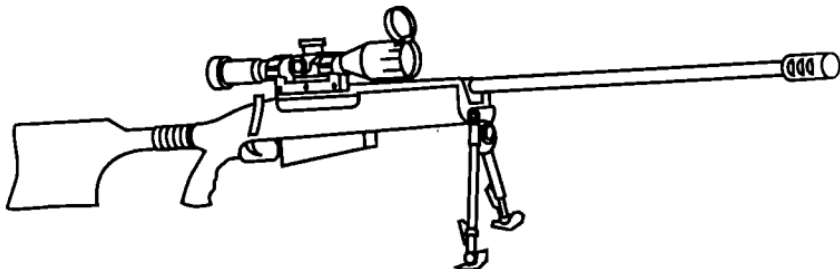
Характеристика	Марка оружия	Винтовка Light Fifty M82
Калибр		.50 BMG (12,7 × 99 мм)
Механизм		Полуавтомат с коротким ходом ствола
Длина, мм		1448
Длина ствола, мм		737
Масса без патронов, кг		12,9
Вместимость магазина, патронов		10
Начальная скорость пули, м/с		853 (M82A1), 900 (M82A2)
Эффективная дальность стрельбы, м		До 1800

Крупнокалиберная снайперская винтовка McMillan TAC-50

Характеристика	Марка оружия	Винтовка McMillan TAC-50
Калибр		.50 BMG (12,7 × 99 мм)
Механизм		Продольно-скользящий поворотный затвор
Длина, мм		1448
Длина ствола, мм		736
Масса без патронов, кг		11,8
Вместимость магазина, патронов		5

Крупнокалиберная снайперская винтовка McMillan TAC-50 разработана в США небольшой компанией McMillan Bros. Rifles Co на основе их более ранних винтовок M87 и M93, созданных в конце 80-х — начале 90-х гг. Винтовка McMillan TAC-50 используется рядом специальных подразделений полиции США, а с 2000 г. состоит на вооружении канадской армии. Винтовка отличается высокой точностью стрельбы — производитель гарантирует кучность 0,5 МОА при использовании соответствующих патронов. Точность боя винтовок TAC-50 подтверждается и самым дальним зарегистрированным снайперским выстрелом — в 2003 г. канадский снайпер в Афганистане поразил моджахеда на дальности в 2430 м, поставив таким образом своеобразный мировой рекорд.

Крупнокалиберная снайперская винтовка McMillan TAC-50 использует разработанную фирмой McMillan Bros. Rifles затворную группу с поворотным затвором, имеющим два боевых упора в передней его части. Высококачественный ствол имеет облегчающие продольные долы и оснащен эффективным дульным тормозом. Ложа винтовки выполнена из углепластика и имеет складной вбок приклад. Длина приклада регулируется при помощи резиновых прокладок, устанавливаемых под амортизирующий затыльник. В передней части ложи выполнено крепление для съемных регулируемых сошек. Питание патронами — из отъемных коробчатых



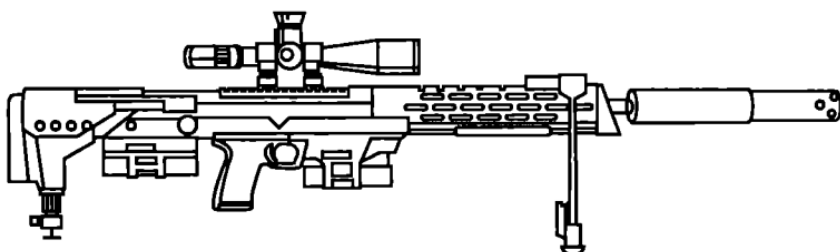
Крупнокалиберная снайперская винтовка McMillan TAC-50

тых магазинов емкостью 5 патронов. Винтовка не имеет открытых прицельных приспособлений и комплектуется оптическими либо ночными прицелами различных типов. В канадской армии штатным является 16-кратный оптический прицел.

ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИЯ

Крупнокалиберная снайперская винтовка DSR-PRECISION DSR 50

Характеристика	Марка оружия	Винтовка DSR 50
Калибр		.50 BMG (12,7 × 99 мм)
Механизм		Продольно-скользящий поворотный затвор
Длина, мм		1350
Длина ствола, мм		800
Масса без патронов, кг		10,3
Вместимость магазина, патронов		3



Крупнокалиберная снайперская винтовка DSR 50

Крупнокалиберная снайперская винтовка DSR-Precision DSR 50 разработана на базе снайперской винтовки DSR-1 компанией DSR-Precision GmbH. Конструктивно новая винтовка в целом аналогична своей предшественнице, однако в ее конструкции предусмотрены гидравлический демпфер отдачи в прикладе, а также специальное быстросъемное надульное устройство, сочетающее в себе функции дульного тормоза, пламегасителя и отчасти снижающее звук выстрела (до полноценного глушителя оно по эффективности не дотягивает).

Снайперская винтовка DSR 50 построена по схеме «буллпап» (магазин и затворная группа расположены позади спускового крючка). Ствол консольно-вызвешенный, с продольными долами для уменьшения массы и улучшения охлаждения. Поворотный затвор имеет шесть радиальных боевых упоров в передней части. Магазин однорядный, запасной магазин располагается в специальном гнезде перед предохранительной скобой. Ложа полностью регулируемая. Складные сошки крепятся к специальным направляющим над алюминиевым цевьем и обеспечивают необходимое перемещение винтовки по всем трем осям, под прикладом имеется дополнительная регулируемая опора. Спуск регулируемый, с предупреждением. Винтовка имеет двухсторонний предохранитель, расположенный над предохранительной скобой.

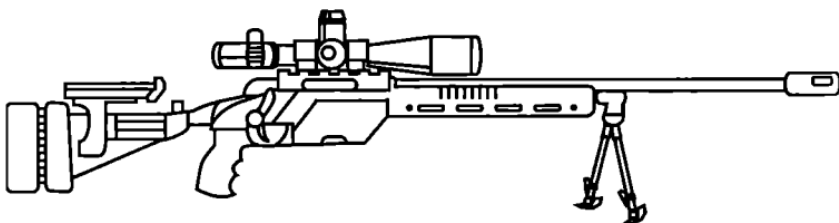
СНАЙПЕРСКИЕ ВИНТОВКИ СРЕДНЕГО КАЛИБРА



АВСТРИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА

СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА STEYR-MANNLICHER SSG 08

Характеристика	Марка оружия	Винтовка SSG 08	Винтовка SSG 08 Compact
Калибр		7,62 × 51 мм НАТО (.308 Winchester), 7,62 × 63B (.300 Winchester Magnum)	
Механизм		Продольнб-скользящий поворотный затвор	
Длина полная/со сложенным прикладом, мм		1182/960	1090/868
Масса без патронов, кг		5,7	5,5
Вместимость магазина, патронов		10 (7,62 × 51 мм НАТО), 8 (7,62 × 63B)	



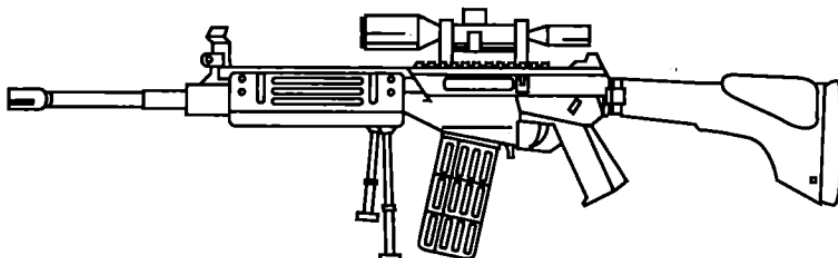
Снайперская винтовка SSG 08

Снайперская винтовка SSG 08, представленная в 2008 г. известной австрийской компанией Steyr—Mannlicher AG, является дальнейшим развитием их довольно успешной снайперской винтовки SSG 04. Новая винтовка была создана при участии экспертов из подразделения полицейского спецназа «Кобра» и отличается от предшественницы главным образом новой алюминиевой ложей со складным вбок регулируемым прикладом и несколько большей массой.

ГОСУДАРСТВО ИЗРАИЛЬ

GALATZ — СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА GALIL

Марка оружия	Винтовка Galatz
Характеристика	
Калибр	7,62 × 51 мм НАТО (.308 Winchester)
Механизм	Отвод газов, поворот затвора
Длина, мм	1115
Длина ствола, мм	508
Масса с 20 патронами, прицелом, сошками, ремнем, кг	8
Вместимость магазина, патронов	20



Снайперская винтовка Galatz

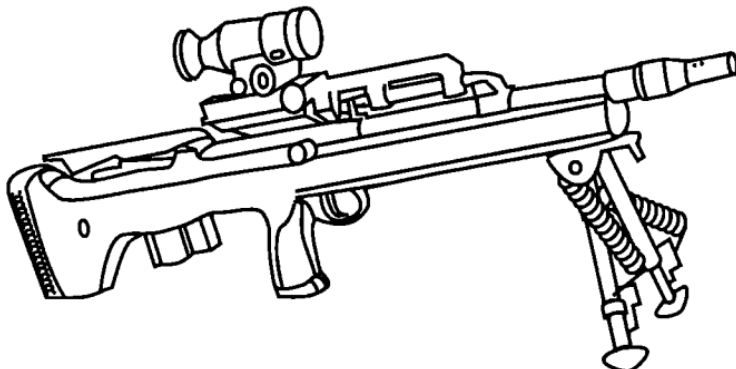
Снайперская винтовка Galil (в Армии обороны Израиля — ЦАХАЛ — известна под названием Galatz), по сути, является переделкой автомата Galil под более мощный патрон 7,62 × 51 мм НАТО (.308 Winchester). Винтовка производится в Израиле фирмой IMI и широко применяется как в Армии обороны Израиля, так и в израильской полиции.

С точки зрения тактики Galatz ближе к таким образцам «оружия поддержки», как российская СВД или немецкая G3-SG1, в отличие от чисто снайперских образцов типа американских M24 и M40 или немецких Mauser 66 и Mauser 86, также применяемых Армией обороны Израиля.

СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА TEI M89-SR

Марка оружия	Винтовка TEI M89-SR
Характеристика	
Калибр	7,62 × 51 мм НАТО (.308 Winchester)
Механизм	Отвод газов, поворот затвора
Длина, мм	850
Длина ствола, мм	560
Масса без патронов и прицела, кг	4,5
Вместимость магазина, патронов	10 или 20

Снайперская винтовка TEI M89-SR разработана в Израиле компанией Technical Equipment International (TEI) на основе более ранней винтовки M36 также израильской разработки и отличается от нее в первую очередь пластиковой ложей типа «буллпап» и несколько модифицированным узлом газоотводного механизма. Винтовка M89-SR создана для использования как в условиях города, где в первую очередь важна компактность и маневренность оружия при небольших дальностях стрельбы, так и в условиях общевойскового боя. Существуют два варианта винтовки — базовый вариант M89-SR оснащен только оптическими или ночными прицелами, а вариант M89-AR имеет штатные регулируемые открытые прицельные приспособления. Автоматика винтовки M89-SR практически полностью заимствована от M14 и имеет газоотводный механизм с расположенным под стволов газовым поршнем с коротким ходом и поворотным затвором с двумя боевыми упорами. Винтовка оснащена массивным прецизионным стволом со специальным дульным тормозом-пламегасителем, на который возможна установка специально разработанного глушителя звука выстрела. Для стрельбы используются патроны всех типов калибра 7,62 × 51 мм НАТО (.308 Winchester).



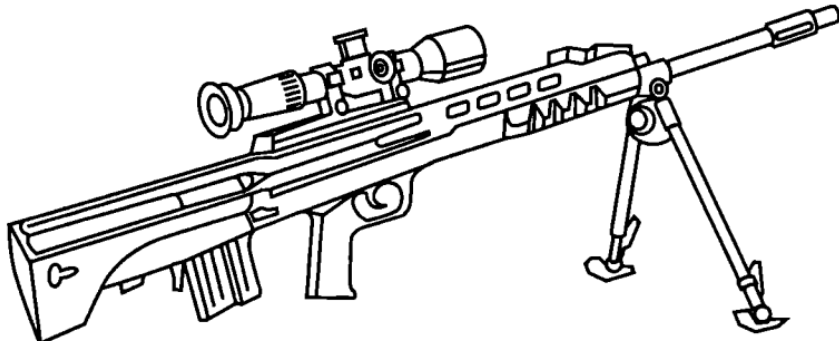
Снайперская винтовка TEI M89-SR

КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА QBU-88

Характеристика	Марка оружия	Винтовка QBU-88
Калибр		5,8 × 42 мм
Механизм		Отвод газов, поворот затвора
Длина, мм		920
Длина ствола, мм		620
Масса без прицела и патронов, кг		4,1
Вместимость магазина, патронов		10
Эффективная дальность стрельбы, м		800

Снайперская винтовка QBU-88 (также встречается обозначение «тип 88») была разработана в КНР в конце 80-х гг. XX века и стала первым серийным образцом нового китайского семейства стрелкового оружия под новый же патрон калибра 5,8 × 42 мм. Винтовка пред-

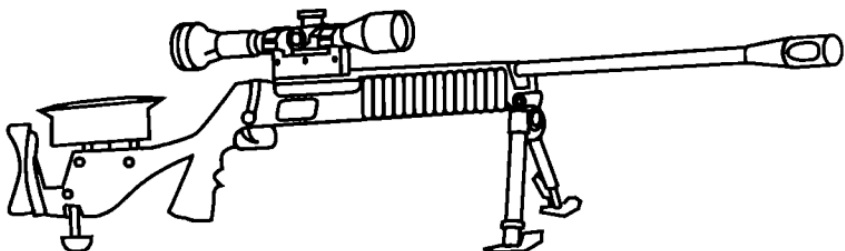


Снайперская винтовка QBU-88

назначена в первую очередь для использования в низшем звене войсковых подразделений, для ведения прицельного огня на дальностях, находящихся вне достижимости штатных автоматов пехоты. Заявленная эффективная дальность стрельбы — до 800 м, скорее всего, это дальность работы по стандартной ростовой мишени. В настоящее время снайперская винтовка QBU-88 уже состоит на вооружении подразделений НОАК и китайской полиции. В винтовке QBU-88 используется специальный вариант патрона 5,8 × 42 мм с более тяжелой и длинной пулей, имеющей стальной бронебойный сердечник.

СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА JS

Марка оружия	Винтовка JS
Характеристика	
Калибр	7,62 × 54R
Механизм	Продольно-скользящий поворотный затвор
Длина, мм	1030
Длина ствола, мм	600
Масса без патронов, кг	5,5
Вместимость магазина, патронов	5



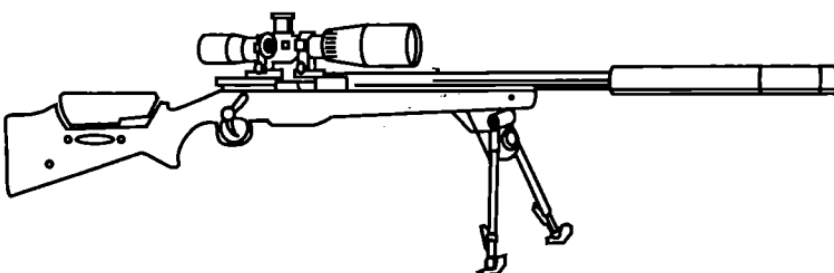
Снайперская винтовка JS

7,62-мм снайперская винтовка JS разработана китайской компанией Jianshe Group для вооружения НОАК, подразделений полиции и поставок на экспорт. В настоящее время эти винтовки состоят на вооружении армии Бангладеш и индийского полицейского спецназа. Интересно, что винтовка разработана под российский патрон 7,62 × 54R, до сих пор состоящий на вооружении НОАК, однако не исключено и наличие экспортной версии этой же винтовки под патрон 7,62 × 51 мм НАТО.

КОРОЛЕВСТВО БЕЛЬГИЯ

СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА FN SPR

Характеристика	Марка оружия	Винтовка FN SPR
Калибр		7,62 × 51 мм НАТО (.308 Winchester)
Механизм		Продольно-скользящий поворотный затвор
Длина, мм		1145
Длина ствола, мм		610
Масса без патронов, прицела и сошек, кг		6
Вместимость магазина, патронов		4



Снайперская винтовка FN SPR

Бельгийская снайперская винтовка FN SPR (Special Police Rifle, специальная полицейская винтовка) предназначена для вооружения полицейских подразделений.

Винтовка магазинная, с ручным перезаряжанием. Канал ствола при выстреле запирается поворотом затвора. Конструкция затвора с изменениями заимствована от винтовки Winchester M70. Усилие на спуске составляет 1,8—2,0 кг. Патроны подаются из отъемного магазина на четыре патрона; защелка магазина расположена перед окном его приемника. Ствол утяжеленный, хромированный изнутри. На ствол возможна установка глушителя, который входит в комплект поставки. На тыльной стороне затвора расположен предохранитель.

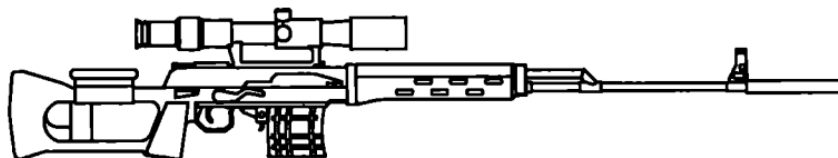
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА ДРАГУНОВА СВД

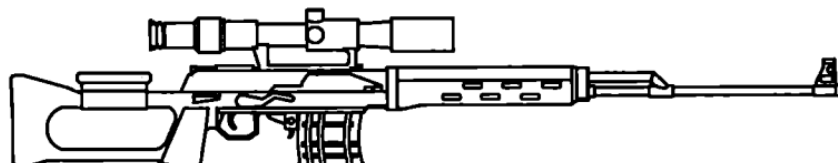
Марка оружия	Винтовка СВД	Винтовка СВД-С
Характеристика		
Калибр	7,62 × 54R	
Механизм	Отвод газов, поворот затвора	
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	1225	1135/875
Длина ствола, мм	620	565
Масса без патронов, кг	4,5	4,68
Вместимость магазина, патронов	5 или 10	
Начальная скорость пули, м/с	830	
Прицельная дальность стрельбы, м	1200 с открытым, 1300 с оптическим, 300 с ночным прицелом	

В 1958 г. ГРАУ (Главное ракетно-артиллерийское управление) Генштаба Советской армии объявило конкурс на создание самозарядной снайперской винтовки для Советской армии. В конкурсе победил коллектив, возглавляемый Е. Драгуновым, и в 1963 г. винтовка была принята на вооружение. Специально для СВД был создан снайперский патрон с пулей со стальным сердечником, однако винтовка может использовать всю номенклатуру отечественных патронов 7,62 × 54R.

Нужно отметить, что тактическая роль, которая отводилась и отводится винтовке СВД в Советской и Российской армиях, отличается от традиционной роли снайпера в западном понимании этого термина. Винтовка СВД служит для увеличения дальности эффективного огня стрелкового отделения за пределами возможностей штатных автоматов, вплоть до расстояния 600—700 м. Тот факт, что СВД достаточно широко используется в качестве именно снайперской винтовки, говорит скорее об отсутствии специального вооружения этого класса, хотя недавнее принятие на вооружение винтовки СВ-98 того же калибра и может со временем изменить ситуацию.



Снайперская винтовка СВД

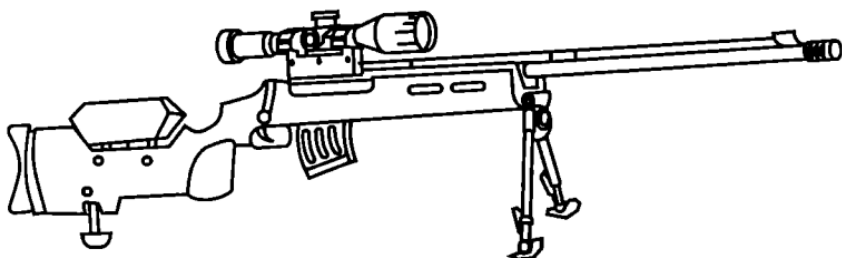


Снайперская винтовка СВД-С

На базе винтовки Драгунова выпущен целый ряд модификаций — винтовка СВД-С с укороченным стволов и складным прикладом, гражданские охотничьи карабины «Медведь» (ныне не выпускаются) и «Тигр». Копии и клоны СВД выпускаются и за рубежом, при этом среди них встречаются как довольно точные копии (например, китайские винтовки «типа 85» калибра 7,62 × 54R и NDM-86 калибра 7,62 × 51 мм НАТО), так и имитации на базе конструкции автомата Калашникова, такие как румынская винтовка FPK.

Снайперская винтовка МЦ-116М

Снайперская винтовка МЦ-116М была разработана в 1997 г. в тульском Центральном КБ спортивного и охотничьего оружия на базе 7,62-мм спортивной однозарядной винтовки МЦ-116, успешно использовавшейся российскими стрелками в международных соревнованиях по стрельбе на 100 и 300 м. В настоящее время снайперская винтовка МЦ-116М выпускается в Туле ограниченными партиями по специальным заказам и стоит на вооружении ряда спецподразделений МВД, ФСБ и ФСО России.



Снайперская винтовка МЦ-116М

У снайперской винтовки МЦ-116М ручное перезаряжение; продольно-скользящий поворотный затвор имеет два боевых упора в передней части. Ударно-спусковой механизм полностью регулируемый. Ствол массивный, свободно выведен над цевьем и оснащен щелевым пламегасителем. Питание патронами осуществляется из отъемных коробчатых магазинов вместимостью 5 или 10 патронов. Ложа деревянная, с регулируемыми затыльником и щекой. Прицельные приспособления — оптический либо ночной прицел на быстросъемных кронштейнах, открытого прицела в базовой конфигурации не предусмотрено. Винтовка комплектуется складной двуногой сошкой и дополнительной регулируемой опорой под прикладом.

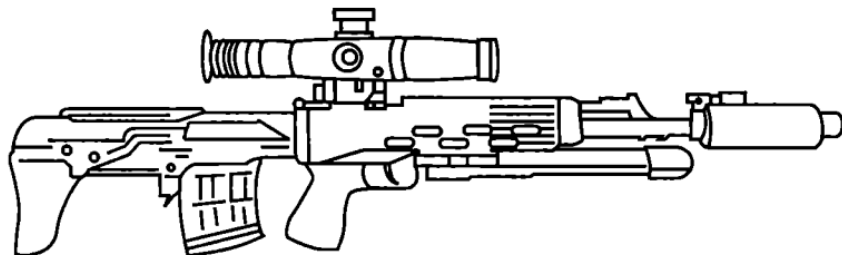
При использовании качественных патронов («Экстра») винтовка обеспечивает кучность стрельбы менее 1 МОА; заявленная эффективная дальность стрельбы — 800 м.

Характеристика	Марка оружия	Винтовка МЦ-116М
Калибр		7,62 × 54R
Механизм		Продольно-скользящий поворотный затвор
Длина, мм		1250
Длина ствола, мм		650
Масса без прицела и патронов, кг		6,5
Вместимость магазина, патронов		5 или 10

СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА СВУ

Характеристика	Марка оружия	Винтовка СВУ
Калибр		7,62 × 54R
Механизм		Отвод газов, поворот затвора
Длина, мм		900
Длина ствола, мм		520
Масса с прицелом без патронов, кг		4,4 (5,5 СВУ-АС)
Вместимость магазина, патронов		10
Темп стрельбы, выстрелов в минуту		650 (только СВУ-А и СВУ-АС)

Разработка укороченного варианта снайперской винтовки СВД для вооружения воздушно-десантных войск СССР была начата еще в 70-х гг. XX века, причем значительного уменьшения габаритов оружия удалось достичнуть благодаря переходу к компоновке «буллап». Винтовка ОЦ-03 была предложена МВД России в качестве оружия для боевых действий в условиях города, где повышенная маневренность короткой винтовки является безусловным плюсом. Винтовка была принята на вооружение МВД под обозначением СВУ (снайперская винтовка укороченная), однако по требованию того же МВД



Снайперская винтовка СВУ-АС со сложенными сошками

в Туле был разработан ее вариант ОЦ-03А (СВУ-А после принятия на вооружение), отличавшийся возможностью ведения автоматического огня. Самым последним вариантом линейки ОЦ-03 стал вариант ОЦ-03АС (СВУ-АС), отличающийся от СВУ-А только наличием складной двухногой сошки, установленной под стволом на специальном кронштейне.

Нужно отметить, что автоматический огонь из винтовок СВУ-А и СВУ-АС следует вести только в экстренных случаях, так как легкий ствол и малая емкость магазина не позволяют вести из них сколько-нибудь интенсивную стрельбу очередями. С точки зрения точности стрельбы одиночными выстрелами на малых и средних дальностях винтовки серии СВУ близки по характеристикам винтовке Драгунова СВД.

СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА СВ-99

Характеристика	Марка оружия	Винтовка СВ-99
Калибр		.22 LR
Механизм		Продольно-скользящий поворотный затвор
Длина, мм		1000
Длина ствола, мм		350
Масса без прицела и патронов, кг		3,75
Вместимость магазина, патронов		5 или 10
Эффективная дальность стрельбы, м		100

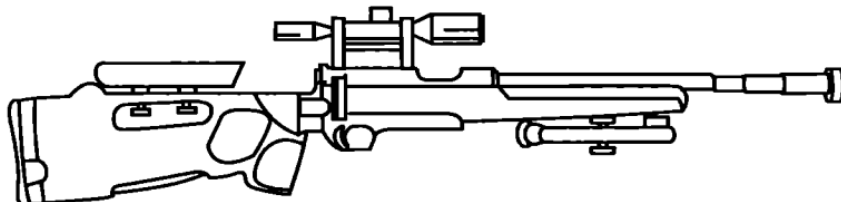
Винтовка СВ-99 предназначена для применения во время различных специальных операций, требующих малошумной стрельбы, малой опасной дистанции в случае промаха и низкой вероятности рикошетов пули. Патрон калибра 5,6 мм подходит для таких целей как нельзя лучше благодаря мягкой свинцовой пуле с невысокой скоростью, что также позволяет легко заглушать звук выстрела. Однако при этом появляется малая эффективная дальность стрельбы (75—100 м), а также высокая требовательность к точности попадания из-за малой убойности малокалиберного патрона. Снайперская винтовка СВ-99 — магазинная, с ручной перезарядкой.

Ствол винтовки холоднокованый, с шестью правосторонними нарезами. Канал ствола и патронник не хромированы.

Для снижения звуковой волны винтовка оснащена тактическим глушителем. Компактный глушитель длиной 150 мм навинчивается на дульную часть ствола и снижает уровень звука выстрела до сравнимого со звуком выстрела из пневматической винтовки.

На дистанции 100 м с глушителем винтовка способна стрелять группами от 20 до 22 мм на каждые 10 выстрелов, что примерно соответствует 1 МОА.

Снайперская винтовка СВ-99 очень компактна, прикладиста и удобна в использовании. В собранном виде ее общая длина составляет 1000 мм. При снятом прикладе и глушителе габаритная длина стреляющего агрегата (ствол, коробка с цевьем) составляет 520 мм. В сложенном виде оружие легко прячется в любой «дипломат».



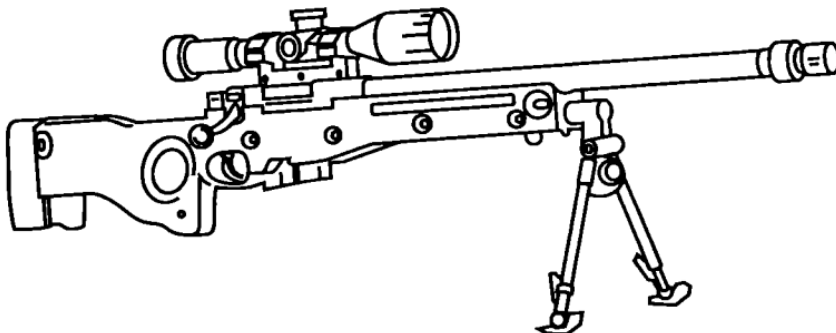
Снайперская винтовка СВ-99

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО ВЕЛИКОБРИТАНИИ И СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ

СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА ACCURACY INTERNATIONAL L96A1

В начале 1980-х гг. британская армия объявила конкурс на замену устаревающих снайперских винтовок Enfield L42. Основными участниками конкурса стали английские компании Parker Hale с винтовкой M82 и Accuracy International с винтовкой «модель PM».

Винтовка фирмы Accuracy International вышла победителем в этом конкурсе и в середине десятилетия была принята на вооружение британской армии под обозначением L96. Основной отличительной особенностью этой винтовки стала ложа необычного вида и конструкции: основу ложи составляет алюминиевая балка, проходящая по всей ее длине. К этой балке крепятся ствол со ствольной коробкой, УСМ и все остальные детали винтовки, включая саму ложу, состоящую из 2 пластиковых деталей — левой и правой. Винтовки L96 оснащаются открытыми прицельными приспособлениями в дополнение к обязательному оптическому прицелу.



Снайперская винтовка L96A1

Характеристика	Марка оружия	L96A1	AWP	AWF	AWS	AW SM
Калибр					7,62 × 63В (.300 Winchester Magnum), 7 мм Remington Magnum, .338 Lapua Magnum	
Механизм	Продольно-скользящий поворотный затвор					
Длина, мм	1124	1120	1200	1200	1270	
Длина ствола, мм	660	609	650	690	609—686	
Вместимость магазина, патронов				5		
Эффективная дальность стрельбы, м				Ao 800	Ao 1100	

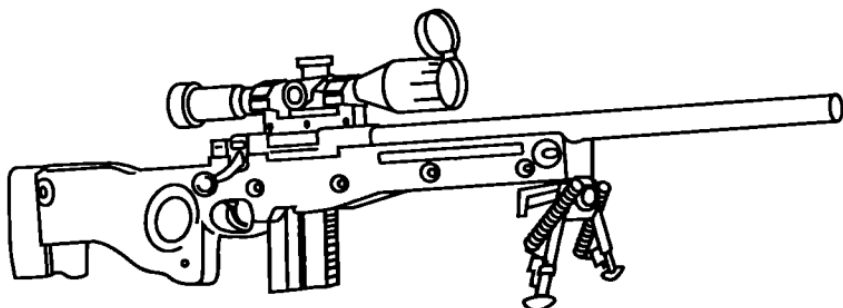
Основная модель серии — AW — разработана в качестве армейского оружия, кроме нее выпускаются еще четыре базовые модели: Police (AWP), Suppressed (AWS), Folding (AWF) и Super Magnum (AW SM). Название серии Arctic Warfare подразумевает, что винтовки имеют специальные конструктивные особенности, позволяющие использовать их в условиях Арктики. Модели AW, AWP и AWS выпускаются только под патрон 7,62 × 51 мм НАТО (.308 Winchester), а модель SM — под патроны .338 Lapua Magnum, .300 Winchester Magnum и 7 мм Remington Magnum. Ствол модели AW имеет длину 660 мм, модели AWP — 609 мм. Стволы модели AW SM могут иметь длину от 609 мм до 686 мм. Модель AWS оборудована для использования с глушителем и дозвуковыми боеприпасами. Точность базовой модели AW такова, что на дистанции 550 м серия из 5 выстрелов укладывается в круг диаметром менее 50 мм. Винтовки оснащаются прицелами Schmidt & Bender переменной кратности 3—12x или Leupold Mk 4 постоянной кратности 10x, а также складной съемной сошкой.

СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА ACCURACY INTERNATIONAL AE

Винтовка под названием AE является последней на сегодняшний день разработкой известной английской компании Accuracy International. Винтовка AE разработана на базе хорошо зарекомендовавших себя винтовок Police серии Arctic Warfare специально для полиции в качестве более дешевой альтернативы винтовкам серий AW и AWP. За счет отказа от дорогостоящих коррозионно-стойких покрытий, упрощенной конструкции ложи и снижения изначально очень высоких требований к работе в тяжелых условиях инженерам удалось снизить цену винтовки почти в 2 раза по сравнению

с винтовками AWP той же конфигурации. Такое снижение требований вполне приемлемо для полицейских условий, когда стрельба ведется на меньших дальностях и в менее жестких условиях, а винтовке обеспечен регулярный хороший уход. Заявленная эффективная дальность стрельбы — до 600 м. Винтовка AE в настоящее время выпускается в единственной конфигурации.

Характеристика	Марка оружия
Калибр	7,62 × 51 мм НАТО (.308 Winchester)
Механизм	Продольно-скользящий поворотный затвор
Длина, мм	1120
Длина ствола, мм	610
Масса без патронов и прицела, кг	6
Вместимость магазина, патронов	5 или 8
Эффективная дальность стрельбы, м	600



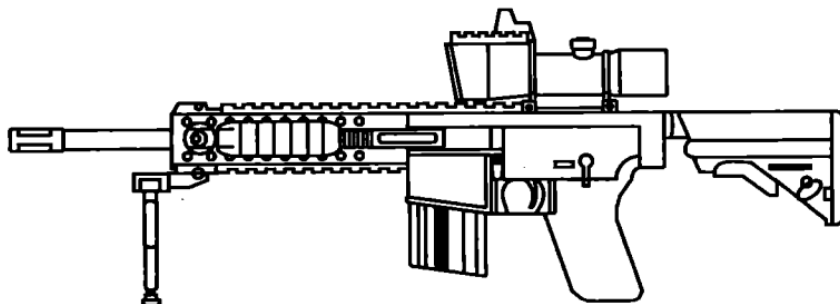
Винтовка Accuracy International AE

СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА L129A1

SHARPSHOOTER RIFLE

Марка оружия	L129A1/LW308MWS
Характеристика	
Калибр	7,62 × 51 мм НАТО (.308 Winchester)
Механизм	Отвод газов
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	990/900
Длина ствола, мм	406
Масса без патронов, кг	4,5
Вместимость магазина, патронов	20

Снайперская винтовка L129A1 поступает на вооружение британской армии с 2010 г. Эта винтовка появилась на свет в результате накопления боевого опыта английского контингента, действующего в Афганистане. Афганские моджахеды, осознавая превосходство пехоты НАТО в ближнем бою, в последнее время перешли к так-



Снайперская винтовка L129A1

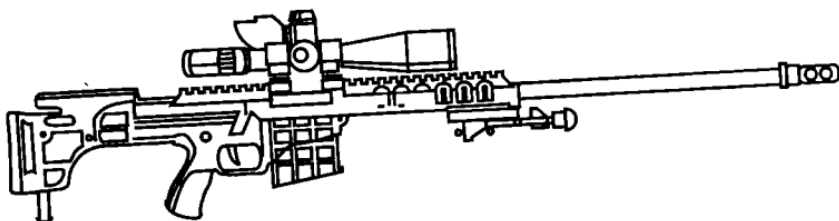
тике обстрела конвоев и пеших патрулей противника с дальностей порядка 500 м и более, используя оружие калибра 7,62 × 54R (главным образом пулеметы ПКМ, винтовки СВД и их китайские аналоги). Оружие калибра 5,56 × 45 мм НАТО, штатное для большинства стран НАТО, на таких дальностях сравнительно малоэффективно, и в результате армии многих стран начали проявлять активный интерес к самозарядным винтовкам под патрон 7,62 × 51 мм НАТО, оснащенным оптическими прицелами и позволяющим вести огонь на дальности до 800 м. Таким образом, армии стран блока НАТО своим собственным опытом в очередной раз подтвердили правильность концепции, заложенной еще 50 лет назад в советской винтовке СВД. В случае с английской армией новая винтовка, получившая классификацию Sharpshooter rifle, должна использоваться на тактическом уровне отделение—взвод как средство усиления огневой мощи пехоты, действующей в отрыве от средств поддержки (бронетехника, станковые пулеметы, минометы) или при их недостатке. Для занятия ниши Sharpshooter rifle английская армия объявила конкурс, в котором участвовали четыре самозарядные винтовки калибра 7,62 × 51 мм НАТО — HK 417 из Германии, FN SCAR-H Mk 17 из Бельгии, Sabre Defense XR-10 из Великобритании и LMT LW308MWS (LM7) из США. По результатам конкурса в начале 2010 г. американская винтовка LMT LW308MWS (LM7) производства компании Lewis Machine & Tool Co была признана наилучшей и принята на вооружение под индексом L129A1. Первый контракт на закупку снайперских (в отечественной терминологии, по аналогии со снайперской винтовкой СВД) винтовок L129A1 предусматривал поставку в действующие войска 440 винтовок, в дальнейшем возможны дополнительные закупки по мере необходимости.

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ

Снайперская винтовка BARRETT 98 Bravo

Характеристика	Марка оружия	Винтовка Barrett 98 Bravo
Калибр		.338 Lapua Magnum
Механизм		Продольно-скользящий поворотный затвор
Длина, мм		1264
Длина ствола, мм		686
Масса без прицела, сошки и патронов, кг		6,12
Вместимость магазина, патронов		10

Снайперская винтовка Barrett 98 Bravo (Barrett 98B) была разработана известной американской компанией Barrett Firearms Manufacturing Ltd, более всего известной своими весьма удачными крупнокалиберными снайперскими винтовками, прежде всего M82A1. Винтовка Barrett 98B специально разработана как дальнобойное снайперское оружие, обеспечивающее возможность стрельбы по живой силе противника на дистанциях до



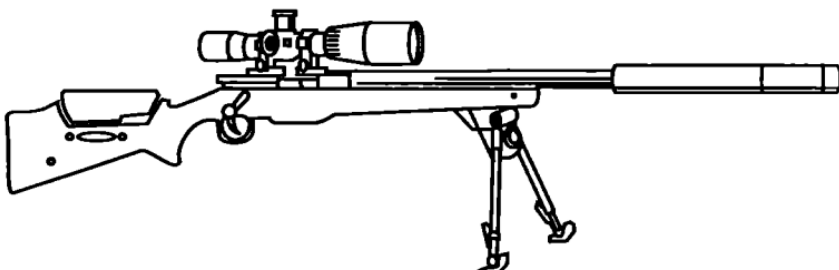
Снайперская винтовка Barrett 98

1500 м, будучи при этом существенно легче, нежели ее крупнокалиберные сестры. Серийное производство винтовки Barrett 98B начато в 2009 г., однако нужно заметить, что это уже вторая попытка компании Barrett выйти на рынок с винтовкой калибра .338 Lapua Magnum; первая была сделана еще в конце 1990-х гг., когда компания анонсировала самозарядную винтовку Barrett 98, так и не вышедшую, впрочем, из стадии прототипов.

В нижнюю часть приклада встроена выдвижная регулируемая опора-мопод. Винтовка не имеет открытых прицельных приспособлений, оптические либо ночные прицелы устанавливаются на соответствующих кронштейнах на интегральную планку Пикатинни на ствольной коробке.

Снайперская винтовка FN SPECIAL POLICE RIFLE – SPR

Американское подразделение известной бельгийской фирмы Fabrique Nationale Herstal, компания FNH USA, начало разработку новой снайперской винтовки для полиции несколько лет назад. Невзирая на первоначальный теплый прием винтовки американской оружейной прессой, вскоре выяснилось, что новые винтовки, получившие обозначение FN SPR (Special Police Rifle), имеют проблемы с качеством и точностью стрельбы. Производство винтовок было приостановлено, а их конструкция пересмотрена.



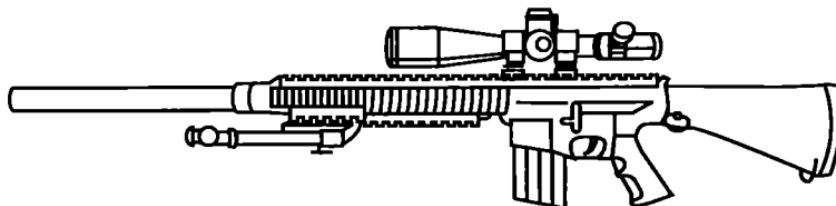
Снайперская винтовка FN SPR

При необходимости винтовки могут комплектоваться быстросъемным глушителем звука выстрела, устанавливаемым на резьбу в дульной части ствола.

Винтовки FN SPR производятся в США на заводе USRAC и в настоящее время приняты на вооружение снайперов Федерального бюро расследований США.

Марка оружия	FN SPR
Характеристика	
Калибр	7,62 × 51 мм НАТО (.308 Winchester) и .300 Winchester Short Magnum
Механизм	Продольно-скользящий поворотный затвор
Длина, мм	1120 (1015 в вариантах A1a и A5a)
Длина ствола, мм	610 (508 в вариантах A1a и A5a)
Масса без патронов, кг	4,9—7,5 в зависимости от комплектации
Вместимость магазина, патронов	4 (отъемный магазин) или 5 (интегрированный магазин) 7,62 × 51 мм НАТО .308 Winchester); 3 (интегрированный магазин) .300 Winchester Short Magnum

СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА Mk 11 Мод. 0 и XM110



Снайперская винтовка Knights SR-25

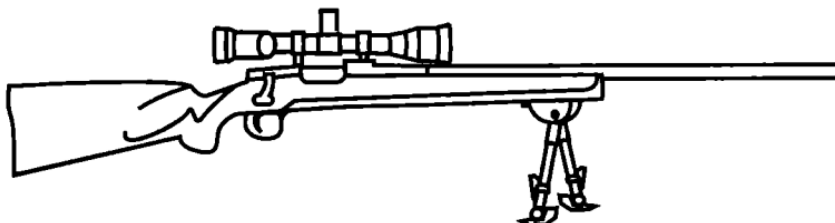
Марка оружия	Mk 11 Mod. 0	XM110
Характеристика		
Калибр	$7,62 \times 51$ мм НАТО (.308 Winchester)	
Механизм	Отвод газов, поворот затвора	
Длина полная/со сложенным прикладом, мм	1118	940/860
Длина ствола, мм	508	496
Масса с сошкой и прицелом без магазина и патронов, кг	6,9	7,26
Вместимость магазина, патронов	10 или 20	

Винтовка SR-25 была разработана Юджином Стонером (одним из создателей винтовки AR-15/M16) в начале 1990-х гг., когда он сотрудничал с американской компанией Knight's Armaments Co. В основу винтовки SR-25 (Stoner Rifle model 25) легла конструкция винтовки AR-15, модифицированная под патрон $7,62 \times 51$ мм НАТО (.308 Winchester). Винтовка оказалась довольно удачной, она обеспечивала высокую точность стрельбы и потому стала популярной как среди гражданских стрелков в США, так и среди полицейских снайперов. Тогда же вариант этой винтовки в комплекте с оптическим прицелом и быстросъемным глушителем этой же фирмы был принят на вооружение Сил специальных операций ВМФ США под обозначением Mark 11 Model 0 sniper rifle. Позже под этим же обозначением винтовки стали поступать и на вооружение снайперов Корпуса морской пехоты США. В 2005 г. в результате конкурсных испытаний XM110 слегка модифицированный вариант винтовки Mk 11 Mod. 0 был принят на вооружение снайперов армии США под обозначением XM110/M110 Semi-Automatic Sniper Rifle (M110 SASR). Винтовки XM110 должны со временем заменить на вооружении магазинные снайперские винтовки M24.

Основное назначение винтовок Mk 11 Mod. 0 и XM110 — прицельный огонь по живой силе противника на дальностях до 800 м. С тактической точки зрения эти винтовки являются аналогами снайперской винтовки Драгунова СВД, однако их отличает более высокая точность стрельбы (в том числе и за счет наличия более качественных патронов) и большая тактическая гибкость за счет широкого спектра доступных прицелов и наличия быстросъемного глушителя звука выстрела.

СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА REMINGTON MODEL 700 POLICE

Винтовки этой модели выпускаются в США фирмой Remington Arms с 1962 г. Model 700, возможно, самая широко распространенная в США снайперская и охотничья винтовка с продольно-скользящим затвором. Современные модификации винтовки оснащаются стволом из нержавеющей стали и ложами из полимеров и уверенно показывают точность не хуже 1 МОА при использовании боеприпасов матчевого класса. Конструкция была и остается эталоном для множества специализированных снайперских винтовок. Американский Корпус морской пехоты был среди первых, кто выбрал эту винтовку в качестве высокоточного снайперского оружия. Винтовки M40, использовавшиеся не только во Вьетнаме, но и вплоть до конца 70-х гг., были созданы на основе этой винтовки.



Снайперская винтовка Remington model 700 Police

Но и позже, когда армия США решила вернуться от самозарядных полуавтоматических снайперских винтовок к винтовкам с ручным перезаряжанием продольно-скользящим затвором, Model 700 снова была выбрана основой — на этот раз для винтовки M24.

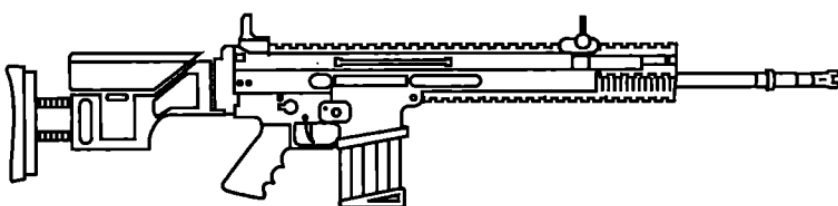
Характеристика	Марка оружия	Винтовка Remington model 700 Police
Калибр		5,56 × 45 мм НАТО, 7,62 × 51 мм НАТО (.308 Winchester)
Механизм		Продольно-скользящий поворотный затвор
Длина, мм		1662
Длина ствола, мм		660
Масса без прицела и патронов, кг		4,08
Вместимость магазина, патронов		4 (несъемный); съемный коробчатый 7,62 × 51 мм НАТО (.308 Winchester)
Эффективная дальность стрельбы, м		800 (7,62 × 51 мм НАТО)

СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА FN SCAR — SSR Mk 20 Mod. 0/SNIPER SUPPORT RIFLE

Снайперская винтовка FN SCAR — SSR (Sniper Support Rifle), в 2010 г. принятая на вооружение сил Командования специальных операций США под индексом Mk 20 Mod. 0, является снайперским вариантом используемой американским спецназом 7,62-мм автоматической винтовки FN SCAR-H Mk 17 Mod. 0. Она разработана и выпускается американским подразделением бельгийской оружейной компании Fabrique Nationale Herstal. Новый вариант

имеет официальное обозначение Sniper Support Rifle, что можно перевести как «оружие поддержки снайпера». Эта винтовка может использоваться как оружие второго номера (наблюдателя) в снайперской паре, использующей в качестве основного оружия дальнобойное и высокоточное оружие с низкой скорострельностью, обеспечивая поражение целей, расходовать на которые ограниченный боезапас основного оружия неразумно или неудобно, а также позволяя эффективно работать в ближнем бою в случае непредвиденных ситуаций. Кроме того, эта винтовка может использоваться как оружие снайпера в составе группы спецназа, выполняющей различные задачи.

Характеристика	Марка оружия	Винтовка FN SCAR
Калибр		7,62 × 51 мм НАТО (.308 Winchester)
Механизм		Отвод газов, поворот затвора
Длина, мм		1028
Длина ствола, мм		508
Масса без патронов, кг		5,05
Вместимость магазина, патронов		20
Эффективная дальность стрельбы, м		900



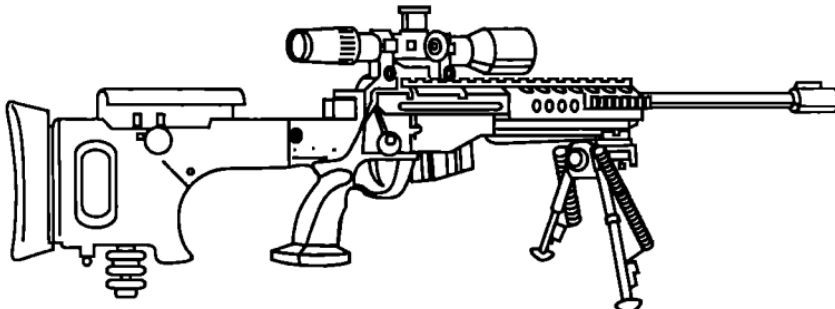
Снайперская винтовка FN SCAR

ТУРЕЦКАЯ РЕСПУБЛИКА

Снайперская винтовка Bora JNG-90

Характеристика	Марка оружия	Винтовка Bora JNG-90
Калибр		7,62 × 51 мм НАТО (.308 Winchester)
Механизм		Продольно-скользящий поворотный затвор
Длина, мм		1165
Длина ствола, мм		660
Масса без патронов, кг		6,4
Вместимость магазина, патронов		10

Снайперская винтовка Bora JNG-90 разработана турецкой государственной компанией МКЕК. Разработка начата в 2004 г., в настоящее время эти винтовки поступают на вооружение турецкой армии, а также, по некоторым данным, поставляются на экспорт. По данным производителя, винтовка по своим боевым характеристикам превосходит все массовые образцы, выпускаемые на Западе, обеспечивая кучность стрельбы порядка 0,3 МОА на дальности 100 м при использова-



Снайперская винтовка Bora JNG-90

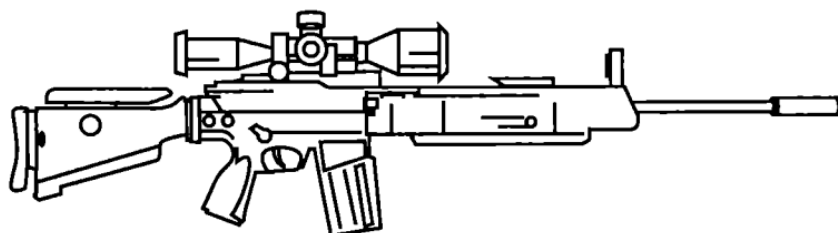
нии высококлассных патронов фирмы Lapua (насколько эти характеристики соответствуют действительности — пока установить невозможно).

ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИЯ

СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА HECKLER & KOCH MSG-90

Марка оружия	Винтовка MSG-90
Характеристика	
Калибр	7,62 × 51 мм НАТО (.308 Winchester)
Механизм	Самозарядный, полусвободный затвор с роликовым замедлением
Длина, мм	1165
Длина ствола, мм	600
Масса без патронов, кг	6,4
Вместимость магазина, патронов	5 или 20

Винтовка MSG-90 была разработана немецкой фирмой Heckler & Koch GmbH в 1987 г. специально как армейское снайперское оружие на базе полицейской винтовки HK PSG-1. Винтовка MSG-90 была облегчена почти на 2 кг,



Снайперская винтовка MSG-90

получила укороченный на 5 см ствол (также с полигональными нарезами), измененную и несколько облегченную ложу из пластика с регулируемым прикладом. В нижней части цевья появилась направляющая для крепления отъемной складной сошки. Крепления под оптику выполнены в соответствии со стандартами НАТО; штатно винтовка комплектуется оптическим прицелом кратности 10x, обеспечивающим эффективную дальность стрельбы до 1000 м. Кроме того, в отличие от PSG-1, корпус УСМ у MSG-90 выполнен из пластика, вместе с пистолетной рукояткой. Спусковой крючок регулируемый, усилие спуска около 1,5 кг. Винтовка имеет антабки для крепления ружейного ремня.

ФИНЛЯНДСКАЯ РЕСПУБЛИКА

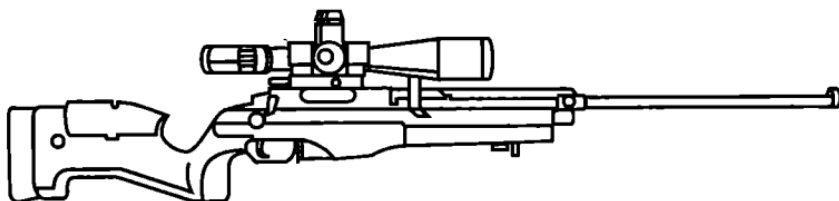
СНАЙПЕРСКИЕ ВИНТОВКИ SAKO TRG-21/22 и TRG-41/42

Характеристика	Марка оружия	Винтовка Sako TRG-21/22	Винтовка Sako TRG-41/42
Калибр		7,62 × 51 мм НАТО (.308 Winchester)	7,62 × 63B (.300 Winchester Magnum) и .338 Lapua
Механизм		Продольно-скользящий поворотный затвор	
Длина, мм		1150	1200
Длина ствола, мм		660	690
Масса без прицела и патронов, кг		4,7	5,1
Вместимость магазина, патронов		10	5

Снайперские винтовки серии TRG выпускаются с 1992 г. известной финской оружейной компанией Sako. Изначально семейство состояло из двух винтовок, имевших одинаковую конструкцию и отличавшихся только используемыми патронами и, соответственно, размерами затворной группы и длиной стволов. Винтовка Sako TRG-21 была создана под стандартный патрон 7,62 × 51 мм НАТО (.308 Winchester), винтовка Sako TRG-41 была создана под более мощные патроны 7,62 × 63B (.300 Winchester Magnum) и .338 Lapua и имела более длинный ствол с дульным тормозом. В основу устройства положен продольно-скользящий поворотный затвор конструкции Sako с тремя боевыми упорами в передней части затвора и массивным экстрактором. Питание — из отъемных коробчатых магазинов. Ложи выполнены из пластика, на основе алюминиевой рамы и имеют регулируемые затыльники и подушку под щеку. Винтовки имеют крепление для оптики и поставляются без открытых (фиксированных) прицельных приспособлений. Ударно-спусковые механизмы выполнены в виде отдельных отъемных модулей и могут регулироваться под требования конкретного стрелка.

В конце 1990-х гг. винтовки моделей TRG-21 и TRG-41 были заменены в производстве моделями TRG-22 и TRG-42 соответственно. Новые винтовки сохранили конструкцию исходных, однако имеют ложи улучшенной конфигурации со складными сошками и еще ряд небольших изменений.

Снайперские винтовки серии Sako TRG отличаются высокой точностью стрельбы и живучестью и широко используются силовыми структурами европейских стран.



Снайперская винтовка Sako TRG-21

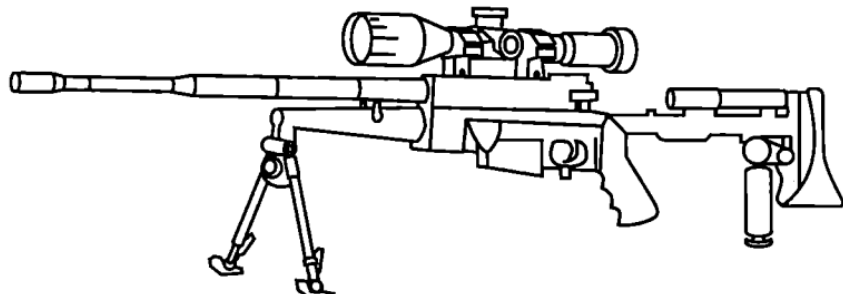
ФРАНЦУЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА PGM UR INTERVENTION

Характеристика	Марка оружия	UR Intervention	Commando
Калибр		7,62 × 51 мм НАТО (.308 Winchester)	
Механизм		Продольно-скользящий поворотный затвор	
Длина полная/со сложен- ным прикладом, мм		1120	1020/740
Длина ствола, мм		600	470
Масса без патронов, кг		6	5
Вместимость магазина, патронов		10	

Серия снайперского оружия Ultima Ratio производится компанией PGM Precision. Некоторое количество винтовок UR Intervention и Commando поступает на вооружение французских вооруженных сил для замены винтовок FR F1 и FR F2.

Винтовки UR построены по скелетному принципу — основу винтовки составляет металлический каркас, к которому крепится массивная фрезерованная из стали



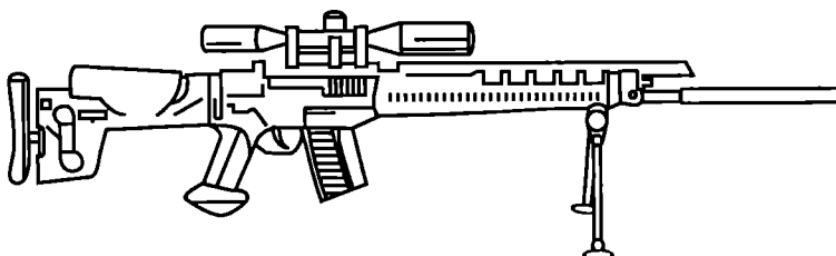
Снайперская винтовка UR Intervention

ствольная коробка. Быстросменный ствол подвешен консольно и оснащен массивным дульным тормозом. Запирание ствола — поворотом затвора на три боевых упора. Винтовки серии UR имеют регулируемую ложу (со складным прикладом в варианте Commando II), со складной передней двуногой сошкой и складным задним упором под прикладом.

ШВЕЙЦАРСКАЯ КОНФЕДЕРАЦИЯ

СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА SIG SG 550 SNIPER

Характеристика	Марка оружия	Винтовка SIG SG 550 sniper
Калибр		5,56 × 45 мм НАТО
Механизм		Отвод газов, поворот затвора
Длина полная/со сложенным прикладом, мм		1130/905
Длина ствола, мм		650
Масса без патронов, кг		7,02
Вместимость магазина, патронов		5, 20 или 30
Прицельная дальность стрельбы, м		800



Снайперская винтовка SIG SG 550 sniper

В начале 1990-х гг. по заказу командования вооруженных сил Швейцарии для частей специального назначения на базе штатной штурмовой винтовки StG 90 конструкторы фирмы SIG создали 5,56-мм самозарядную снайперскую винтовку SIG SG 550.

Спусковой механизм получил регулируемый в пределах 0,8—1,5 кг спуск. Винтовка оснащена удлиненным до 650 мм и утяжеленным стволом. Принципиальным изменениям подверглась конструкция пластмассового приклада, имеющего регулируемые по длине и высоте затылок и подщечный упор. На снайперской винтовке сохранена возможность откидывания приклада вправо вдоль ствольной коробки для уменьшения габаритов оружия в походном положении. Пистолетная рукоятка управления огнем оснащена регулируемым упором для кисти руки. На цевье устанавливается регулируемая по высоте двуногая сошка.

Особенностью снайперской винтовки SIG SG 550 является защитный тканевый экран, смонтированный сверху над пластмассовым цевьем. Дабы не мешать стрелку прицеливаться, он отводит в стороны марево поднимающегося при стрельбе от ствола нагретого воздуха. В связи с тем что конструкция ствольной коробки позволяет установить любой оптический прицел или прицел ночного видения, на винтовке демонтированы механические прицельные приспособления. Возможность ведения самозарядной стрельбы, длинный тяжелый ствол, регулируемые приклад и сошка, высокоеэффективный патрон калибра 5,56 мм, который дает очень маленькую отдачу, практически не сбивающую прицел, — все это принесло оружию заслуженный авторитет среди снайперов спецназа.

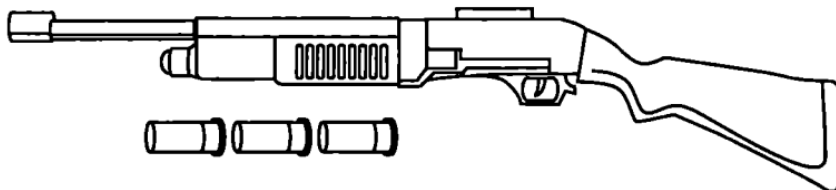
ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЕ РУЖЬЯ



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КАРАБИН СПЕЦИАЛЬНЫЙ КС-23

Марка оружия	Карабин КС-23
Характеристика	
Калибр	4 (23 мм)
Механизм перезарядки	Качающееся цевье (помповый)
Вместимость магазина, патронов	3
Длина, мм	1040
Длина ствола, мм	510
Масса, кг	3,8



Карабин специальный КС-23

Разработка этого оружия была начата еще в 70-х гг. XX века, когда НИИспецтехники МВД СССР начал решать задачу по созданию эффективного несмертельного оружия для борьбы с массовыми беспорядками в местах заключения. После ряда исследований и экспериментов были разработаны 23-мм патроны с газовыми гранатами, снаряженными ирритантом (слезоточивым газом). Так как требования к новому оружию предусматривали выстреливание таких гранат на достаточно большие дальности и с хорошей точностью (с возможностью попасть первой же гранатой в обычное окно с расстояния 100—150 м), для нового оружия пришлось применить нарезной ствол. Для упрощения и удешевления производства были использованы облегченные и укороченные стволы от авиационных пушек калибра 23 мм. На вооружение МВД СССР новый образец, названный КС-23 (карабин специальный, 23 мм), начал поступать к середине 1980-х гг., и в настоящее время КС-23 состоит на вооружении правоохранительных органов России и некоторых стран ближнего зарубежья, являясь эффективным средством для борьбы с массовыми беспорядками, а также специальным средством для задержания опасных преступников. В 90-х гг. на базе КС-23 были разработаны карабины КС-23М и КС-23К, имевшие меньшие габариты и более приспособленные для применения в тесных помещениях. Карабин КС-23М отличался от базовой модели только наличием съемного приклада и укороченным стволов, тогда как карабин КС-23К имел компоновку «буллпап» и отъемный коробчатый магазин. В серийное производство был запущен только вариант КС-23М. Кроме того, в тот же период на Тульском оружейном заводе на базе КС-23 было разработано охотничье ружье «Селезень» 4-го калибра, фактически отличавшееся от КС-23 только отсутствием нарезки в канале ствола. Невзирая на некоторый интерес потенциальных покупателей к этому образцу, в широкую продажу ружье «Селезень» так и не поступило.

Вообще карабин КС-23 представляет собой довольно интересный казус с точки зрения классификации. Во-первых, согласно все еще действующему ГОСТ 28653—90 «Оружие стрелковое. Термины и определения», данный карабин вообще не является стрелковым оружием, т. к. имеет калибр более 20 мм и с точки зрения стандарта должен уже считаться малокалиберной артиллерией. Во-вторых, невзирая на использование нарезного ствола, КС-23 использует патроны, конструктивно аналогичные патронам для гладкоствольного оружия, имеющие композитную гильзу с латунным донцем и папковым корпусом. Кроме того, помимо калиберных гранат и пуль КС-23 также может штатно применять патроны с обычной картечью, аналогичные охотничьим патронам 4-го калибра.

Базовая номенклатура боеприпасов к карабину КС-23 включает в себя следующие типы патронов:

- 23-мм холостой патрон для метания надкалиберных гранат;
- 23-мм патрон «Баррикада» со стальной пулей, предназначенный для разрушения, как сказано в его описании, «основных узлов автотранспорта с целью его остановки», т. е. для стрельбы по двигателям и колесам;
- 23-мм патрон «Волна-Р» травматического действия с резиновой пулей. Согласно инструкциям МВД, применение таких патронов на дальностях менее 40 м запрещается из-за возможности нанесения тяжелых травм; максимальная эффективная дальность стрельбы составляет порядка 70 м;
- 23-мм патрон «Черемуха-7М» с газовой гранатой, начиненной ирритантом CN. Максимальная эффективная дальность стрельбы до 150 м;
- 23-мм патрон «Сирень-7» с газовой гранатой, начиненной ирритантом CS. Максимальная эффективная дальность стрельбы до 150 м;

- 23-мм патрон «Звезда» со светозвуковой гранатой шокового действия;
- 23-мм патроны «Шрапнель-10» и «Шрапнель-25» с картечью; цифра в индексе обозначает максимальную заявленную эффективную дальность применения;
- 36-мм граната «Черемуха-6», начиненная ирритантом СН. Выстреливается из дульной мортирки «Насадка-6» при помощи холостого патрона. Максимальная эффективная дальность стрельбы до 200 м;
- 82-мм граната «Черемуха-12» повышенной эффективности, начиненная ирритантом СН. Используется главным образом на открытой местности. Выстреливается из дульной мортирки «Насадка-12» при помощи холостого патрона. Максимальная эффективная дальность стрельбы до 120 м.

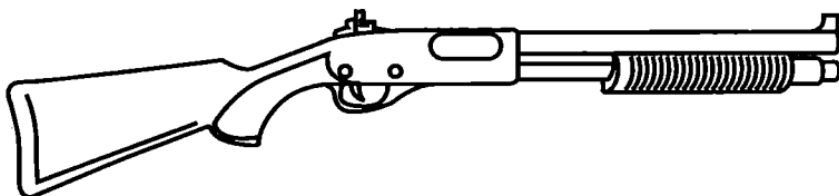
СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ

ГЛАДКОСТВОЛЬНОЕ РУЖЬЕ REMINGTON 870

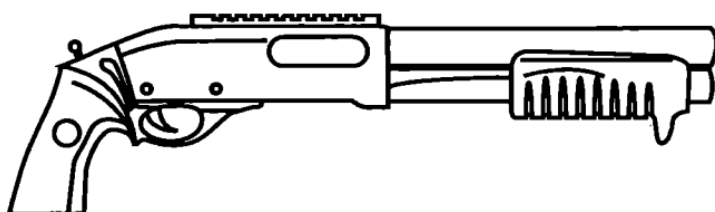
Марка оружия	Remington 870
Характеристика	
Калибр	12, 16, 20, 28, 36
Механизм перезарядки	Качающееся цевье (помповый)
Вместимость магазина, патронов	3—4 (охотничьи модификации); 7—8 (полицейские модификации)
Длина, мм	До 1060
Длина ствола, мм	254—770
Масса, кг	2,5—3,6

Дробовик (гладкоствольное ружье) Remington 870 был представлен фирмой Remington в 1950 г. и с тех пор является самым продаваемым в США помповым ружьем. Изначально созданный как универсальное охотничье оружие, Remington 870 выпускался и выпускается в десятках модификаций в различных калибрах. В начале 1970-х гг. американцы приняли на вооружение своих вооруженных сил специальную модификацию Remington 870, отличавшуюся от базовой магазином на 7 патронов, наличием крепления для стандартного армейского штыка M9, ствольной накладкой для защиты рук от ожогов и специальным матовым защитным покрытием металлических деталей.

Кроме того, Remington 870 довольно популярен в качестве полицейского оружия, а также оружия для охранников и защиты дома. Полицейские модификации обычно имеют ствол длиной 355 или 457 мм со сверловкой «цилиндр» или «улучшенный цилиндр», позволяющей стрелять как картечью, так и пулей и различными специ-



Ружье Remington 870 Wingmaster



Ружье Remington 870 с укороченным стволовом
и пистолетной рукоятью

альными боеприпасами типа газовых гранат или резиновых травматических пуль. Такие ружья могут оснащаться деревянной или пластиковой ложей с обычным прикладом, пластиковой ложей со складным прикладом или пистолетной рукояткой вместо приклада; на место подвижного цевья также может устанавливаться рукоятка наподобие пистолетной. Возможна установка тактического фоняра, ЛЦУ, различных вариантов прицельных приспособлений (открытый прицел винтовочного типа с мушкой и целиком, диоптрический прицел, прицел со светящимися вставками для стрельбы в сумерках).

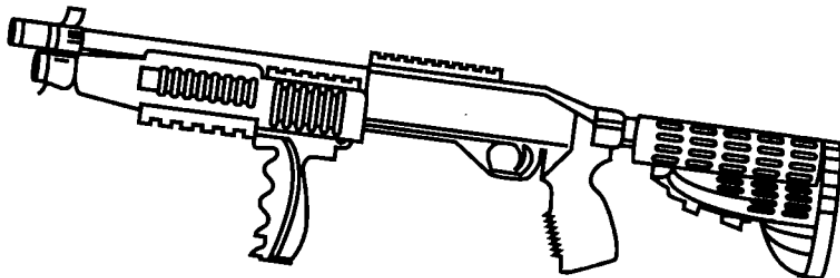
Одной из последних боевых модификаций ружья, выпущенной фирмой Remington для армейских и полицейских нужд, является «модульный боевой дробовик» Remington 870MCS (Modular Combat Shotgun). Система 870MCS состоит из единой ствольной коробки со стандартным магазином вместимостью 3 патрона и набора сменных стволов, лож, удлинителей магазина и т. п. Полный комплект системы 870MCS включает три ствола (длиной 10", 14" и 18"), два удлинителя магазина (увеличивающие его емкость до 5 или 7 патронов), три варианта быстросменной пластиковой ложи (с прикладом и пистолетной рукояткой, с прикладом и полуистолетной рукояткой, с пистолетной рукояткой без приклада). Кроме того, в комплект входит специальное крепление, позволяющее устанавливать ружье Remington 870MCS в минимальной конфигурации (без ложи со стволов 10") под ствол винтовки M16 или карабина M4A1. Вес системы Remington 870MCS колеблется от 2,5 кг в варианте «подствольного» дробовика до 3,6 кг в варианте боевого ружья с тактической ложей, магазином на 7 патронов и стволов длиной 18". На ствольной коробке расположена интегральная планка Пикатинни, позволяющая устанавливать различные прицельные приспособления.

УКРАИНА

ГЛАДКОСТВОЛЬНОЕ РУЖЬЕ «ФОРТ-500»

Характеристика	Марка оружия	Ружье «Форт-500»
Калибр		12
Механизм перезарядки		Качающееся цевье (помповый)
Вместимость магазина, патронов		4 или 6
Длина, мм		1015
Длина ствола, мм		510
Масса, кг		3,8

Гладкоствольное ружье «Форт-500» было разработано в НПО «Форт» МВД Украины в конце 1990-х гг. и предназначалось для вооружения сотрудников МВД и других правоохранительных структур Украины. В настоящее время ружье «Форт-500» в ограниченных количествах состоит на вооружении спецподразделений МВД Украины, а также продается гражданам в охотниччьем варианте. В конструкции этого ружья, по имеющейся информации,



Гладкоствольное ружье «Форт-500»

использованы некоторые решения, заимствованные из американского ружья Remington 870. В настоящее время наряду с базовым вариантом ружья «Форт-500» выпускается и так называемый полицейский вариант «Форт-500М», имеющий укороченный до 355 мм ствол, телескопический регулируемый приклад и комплект направляющих Пикатинни для установки дополнительных аксессуаров.

Гладкоствольные ружья «Форт-500» используют ручную перезарядку продольно-скользящим цевьем. Питание патронами осуществляется из подствольного трубчатого магазина, снаряжаемого через окно в нижней части ствольной коробки. Стволы комплектуются сменными чоками, вместо которых в полицейском варианте может устанавливаться насадка для метания гранат со слезоточивым газом. Ружье может комплектоваться фиксированным либо складным прикладом, выпускается также и вариант без приклада, только с пистолетной рукояткой.

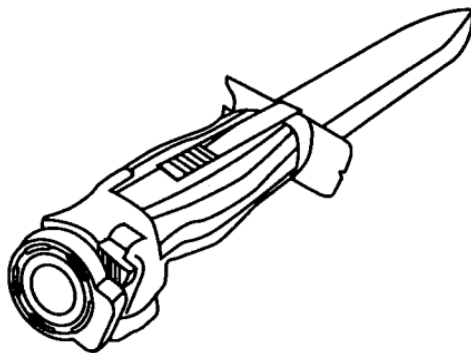
БОЕВЫЕ НОЖИ



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Нож разведчика стреляющий НРС-2

Характеристика	Марка оружия	НРС-2
Применяемый патрон		СП-4
Длина ножа, мм		290
Длина клинка, мм		160
Масса с ножнами, г		570
Дальность стрельбы, м		25
Начальная скорость пули, м/с		270



Нож разведчика стреляющий НРС-2

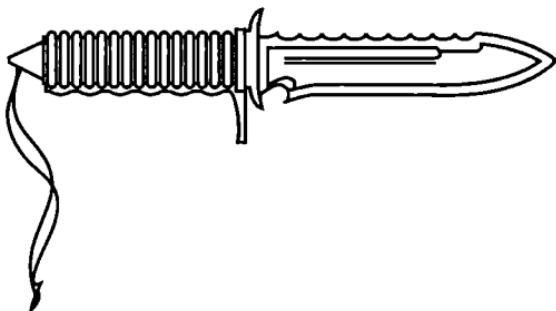
Нож разведчика стреляющий является личным оружием нападения и защиты и предназначен для поражения противника в ближнем бою как клинком, так и с помощью стреляющего устройства в условиях, требующих беззвучной и беспламенной стрельбы.

Стреляющее устройство, монтируемое в НРС-2, представляет собой канал с патронником под патрон СП-4 и нарезной частью с шестью нарезами. Ствол фиксируется двумя выступами, входящими при его повороте в соответствующие вырезы во внутренних стенках рукоятки, а также наружным замыкателем-защелкой. Для заряжания ствол вынимается из рукоятки, в патронник вставляется патрон, после чего ствол возвращается в рукоятку, в которой сбоку смонтированы УСМ, предохранитель флагового типа и спусковой рычаг.

Ножны НРС-2 имеют рычаг-кусачки для перекусывания проволоки диаметром до 5 мм (в том числе находящейся под напряжением), а на переднем конце — выступ-отвертку.

Боевой нож «Катран»

Ставший легендарным боевой нож «Катран» первоначально разрабатывался как подводный нож для аквалангистов. При желании им можно и акуле брюхо вспороть,



Боевой нож «Катран»

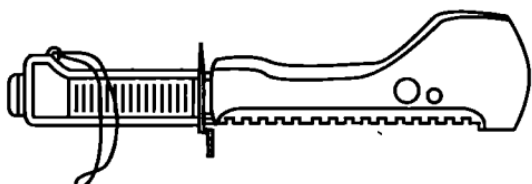
и водолазный шланг перерезать. Но военно-морское ведомство в свое время не смогло закупить эти ножи по причине полного безденежья, и поэтому до российских моряков они так и не дошли. Однако «Катран» привлек внимание ФСБ и благодаря усилиям этой спецслужбы стал выпускаться мелкими партиями на Тульском оружейном заводе. Поступил на вооружение спецназа МЧС «Лидер» и некоторых спецподразделений ФСБ и МВД. Применялся в ходе боевых действий в Чечне, где завоевал заслуженную популярность. Его форма оказалась очень эффективной: «Катран» спокойно пробивал теплую одежду, а пила на клинке делала рану широкой и страшной. В Грозном «Катраном» вскрывали даже металлические двери. А однажды бойцы спецназа пробили этим ножом кирпичную стену здания и благополучно вырвались из-под шквального огня чеченских боевиков. И хотя было изготовлено порядка двух тысяч таких ножей, сейчас в армии «катранов» практически нет: все они куда-то делись. Спецназовцы, по достоинству оценившие это оружие, увольняясь в запас, не спешили сдавать его на склад. В ход шли любые предлоги («потерял», «украли» и прочее). А один «Катран» министр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Сергей Шойгу лично подарил тогдашнему премьеру Виктору Черномырдину. Парадокс: подводный нож оказался одним из самых удачных ножей для сухопутных войск и наземных операций.

Нож-мачете «Тайга»

Нож-мачете «Тайга» — первенец конструкторского таланта российского инженера Скрылева И. А. Идея создать подобную вещь пришла ему в голову после того, как он намучился в горах, взяв туда так называемый

«авиационный комплект выживания», в который входят нож-мачете и складной нож. Комплектом снабжались пилоты ВВС СССР, России и экипажи космических кораблей на случай вынужденной посадки в отдаленных районах. Специфика «Тайги» — в дифференцированной заточке лезвия. Одна часть лезвия предназначена для копания; другая заточена для рубки дерева («Тайга» отлично копает и рубит), третья часть выполняет функцию стропореза (чтобы летчик мог быстро освободиться от парашюта), четвертая предназначена для прорубания сквозь заросли, пятая служит пилой, а режущей частью можно работать как ножом. Кроме того, в «Тайге» предусмотрен солидный носимый аварийный запас, помещенный внутри рукоятки (шило, спички, рыболовные крючки, иголки, нитки и другие необходимые для выживания вещи). По достоинству оценили нож-мачете Федор Конюхов, совершивший с ним кругосветное путешествие, его итальянский коллега — руководитель Европейской школы выживания, знаменитый путешественник Яцек Палкевич, а также российские космонавты и военные летчики. После того как «Тайгой» заинтересовались ВВС, на Саратовском электроагрегатном заводе было изготовлено около тысячи экземпляров. А потом, по словам автора, заводские умники стали «улучшать» конструкцию и, как водится, испоганили всю идею.

Без ведома Скрылева «Тайга» попала на американский рынок, вошла во многие престижные оружейные каталоги. Рекламировалась она там как «круглое оружие российского спецназа». И хотя этот нож не считается боевым



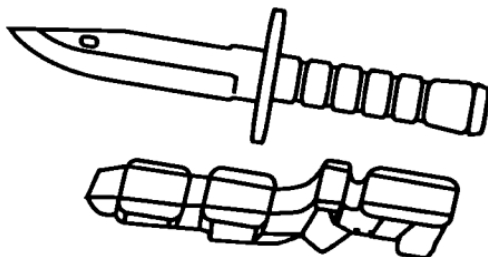
Нож-мачете «Тайга»

вым оружием, он действительно применялся в Чечне. «Был случай, — рассказывает Скрылев, — когда под шквальным огнем на ось бронетранспортера намотался металлический трос. Машина оказалась как на привязи. Под пулями выскочил водитель с моим мачете, один раз рубанул по тросу и благополучно вывел машину и людей из-под обстрела.

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ

АРМЕЙСКИЙ ШТЫК-НОЖ BUCK M9 MB

Нож-кинжал с неподвижным клинком из стали марки 420С. Лезвие имеет полуторную заточку и укреплено ударным азотированием поверхности. Сразу за обушком отформовано полотно пилы. Присоединенный к ножам, может быть использован в качестве кусачек при проходе заграждений из колючей проволоки. Гарда имеет дульное кольцо. Рукоять ножа полимерная съемной конструкции. Ножны из модифицированного стекловолокна с металлическими элементами крепления и кусачек. Разработан в 1973 г. как штатный штык-нож для штурмовой винтовки M16. Современные модификации M9232 и M9235 имеют плазменно-керамическое напыление, выполняющее антибликовую и антикоррозионную функции. Длина клинка 200 мм, общая 350 мм, масса 370 г.

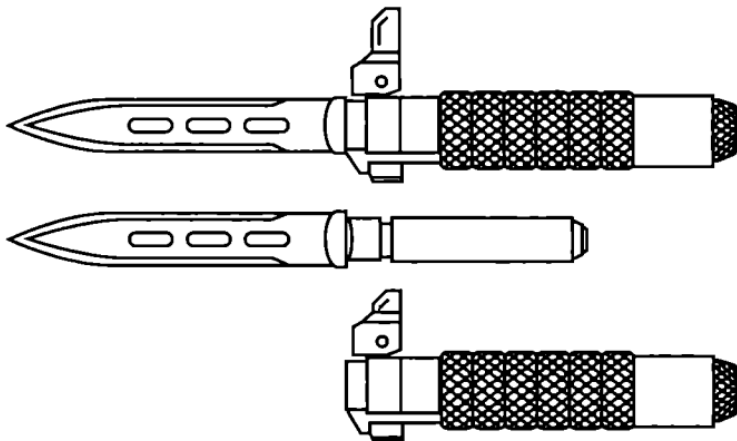


Штык-нож Buck M9

БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ НОЖ

Баллистический нож — нож с отделяемым клинком, который вставляется в рукоятку и под действием газа (или пружины) вылетает из нее.

В США баллистические ножи появились в начале 1980-х. Эти ножи проектировались как бесшумное оружие. Их можно использовать и как обычные, не вынимая клинок из рукоятки, и как метательные. Для метания ножа надо потянуть за рычажок и нажать на кнопку (возможны и иные варианты в зависимости от конструкции конкретного ножа). Пружина, по заявлению изготовителей оружия, способна метнуть клинок на 5—7 м со скоростью 60 км/ч (около 16 м/с). Тем не менее эффективность такого оружия достаточно сомнительна — лезвие может не попасть в жизненно важный орган, более того, описаны фатальные ранения в область сердца, которые оставляли жертве 10—15 секунд целенаправленной активности. Ранения в область печени или легких проявляются еще медленнее, а повторное использование баллистического ножа весьма затруднено. Как бы то ни было, в США баллистические ножи с 1986 г. находятся под запретом.



Баллистический нож

ЗАКЛЮЧЕНИЕ



Материал, представленный читателю, не является художественным произведением. До отправки в издательство большая его часть была показана, обсуждена и согласована с бывшими и действующими сотрудниками спецподразделений СССР, России и Украины. По совету ветеранов были добавлены материалы по истории. Действующих сотрудников больше интересовали вопросы организации и вооружения, но многие специальные вопросы (например, вопросы управления, тактики, связи) не рассматривались, так как они до сих пор являются и еще долго будут закрытыми. Описание истории и организации частей и подразделений воздушно-десантных войск СССР, их правопреемников и соответствующих подразделений других стран — тема, достойная отдельной книги.

Современная организация представлена по состоянию на 1991—2010 гг. В вопросах вооружений акцент сделан на образцы, применяемые в спецподразделениях, вооружение общевойсковых подразделений не рассматривалось.

Большая часть справочного материала — перевод с английского, немецкого, испанского и других языков мира.

У спецподразделений самых разных стран еще долго будет много работы. О причинах рассуждать не будем — не наше это дело. Все чаще и чаще речь идет не о разведке и диверсиях. На арену вышел новый враг — терроризм.

Подразделения спецназа открывают границы между странами и активно сотрудничают между собой, преследуя одну общую цель — борьбу с терроризмом. При этом стираются грани непонимания даже между недавними противниками.

Надеюсь, мне удалось внести и свой скромный вклад в общее дело.

Автор.

А закончить хочется все же стихами одного из офицеров Вооруженных Сил Советского Союза:

Мы сходили на сушу,
Спускались с небес,
Или просто снимали шинель.
Офицерская честь, как нательный наш крест,
Невозможная из потерь.
Камуфляжными сетками души прикрыв,
Да обиды зажав в кулаках,
Мы всегда у тебя за спиной, Командир.
Рано каяться в прежних грехах!
Мы из СПЕЦНАЗА!

ЛИТЕРАТУРА И ДРУГИЕ ИСТОЧНИКИ



Bennett, Richard. Fighting Forces: An Illustrated Anatomy of the World's Great Armies. — London: New Burlington Books, 2001.

Faligot R., Kauffer R. Kang Sheng et les services secrets chinois. — Editions Robert Lafont, 1988.

Faligot R. Les services secrets chinois de Mao aux JO. — Nouveau mondeéditions, 2008.

Horner, David. SAS: Phantoms of War (Second ed.). — Crows Nest: Allen and Unwin, 2002.

Horner, David. Making the Australian Defence Force. The Australian Centenary History of Defence. Volume IV. — Melbourne: Oxford University Press, 2001.

McPhedran, Ian. The Amazing SAS. The Inside Story of Australia's Special Forces. — Sydney: HarperCollins, 2005.

Sünkler, Sören. Elite und Spezialeinheiten Europas (in German). — Motorbuch, 2008.

Дудинский Д. Н. Войска специального назначения. — Минск: Современный литератор, 1998.

Север А. Спецназ КГБ. Гриф секретности снят! — М.: Эксмо, 2008.

Спецназ ГРУ. Пятьдесят лет истории, двадцать лет войны. / Козлов С. и др. — М.: Русская панорама, 2003.

Тарас А. Е., Бешанов В. В. Люди-лягушки: История под водных диверсионных средств и сил. — Минск: Харвест, 2000.

Фаулер У., Норт Э., Строндж Ч. Энциклопедия пистолетов, револьверов и автоматов. — Харьков: ООО «Книжный клуб "Клуб семейного досуга"», 2010.

Фаулер У., Суини П. Энциклопедия стрелкового оружия. — Харьков: ООО «Книжный клуб "Клуб семейного досуга"», 2009.

Фиск Р. Большая война за цивилизацию. Завоевание Ближнего Востока. — Лондон: Пресса, 2005.

Хогг Я., Уикс Д. Все пистолеты мира. — М.: Эксмо, 2004.

<http://mvd.ru/ru/>

<http://www.deutschesheer.de/portal/a/dso/dienststellen>

<http://www.globalsecurity.org/military/agency/>

<http://www.mvs.gov.ua/mvs/control>

<http://www.sbu.gov.ua/sbu/control>

Журналы

«Братишка»

«Зарубежное военное обозрение»

«Оружие»

«Солдат удачи»

СОДЕРЖАНИЕ



Благодарность	3
Введение	5

ЧАСТИ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ВОЙСК СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МИРА

Австралийский Союз	15
Специальное оперативное командование	15
1-й полк резерва командос австралийской армии	17
2-й полк командос австралийской армии	19
Боевые пловцы ВМС Австралии	22
Полк Специальной авиадесантной службы	24
Австрийская Республика	33
Спецподразделение «Кобра» (EKO Cobra)	33
Азербайджанская Республика	40
Батальон «Голубые береты»	40
Морская диверсионно-разведывательная бригада «Тигры»	41
ОПОН МВД Азербайджана	42
Полк быстрого реагирования МВД Азербайджана	43
Аргентинская Республика	44
Силы специального назначения вооруженных сил	45
Национальная жандармерия	45
Группа «Скорпион» (Grupo Alacrán)	45
Военно-морская префектура	46
Группа «Альбатрос» (Grupo Albatros)	46
Военно-морской флот	46
Тактическая группа ныряльщиков (Agrupación de Buzos Tácticos)	46
Диверсионно-десантная амфибийная группа (Agrupación Comandos Anfibios)	47

Военно-воздушные силы	48
Группа GOE (Grupo de Operaciones Especiales)	48
Антитеррористические подразделения	50
Бригада спецопераций «Сокол» (Brigada Especial Operativa Halcón)	50
Государство Израиль	52
ЯМАМ	54
«Дувдеван»	57
«Шайетет-13»	59
Спецподразделение «Сайерет Маткаль»	63
Исламская Республика Афганистан	65
Командос Афганской национальной армии	65
Итальянская Республика	70
9-й парашютно-десантный полк «Col Moschin»	70
Дивизион специальных операций полиции NOCS	76
Специальная группа карабинеров (GIS)	80
Команда подводных операций COMSUBIN	85
Канада	91
Командование сил специальных операций (CANSOFCOM)	91
Китайская Народная Республика	97
Силы специальных операций сухопутных войск НОАК	97
Силы специальных операций ВМФ	101
Королевство Бельгия	105
Спецназ федеральной полиции	105
Группа особого назначения (Special Forces Group)	107
Королевство Испания	111
GEO	111
Подразделение специальных операций флота UOE	114
Подразделение специальных операций военно-воздушных сил EZAPAC	118
Королевство Норвегия	124
Отряд морских егерей	125
Королевство Швеция	128
Парашютисты-разведчики (Fallskärmsjägarna)	128
Специальная группа защиты Särskilda Skyddsgruppen	130
Республика Албания	132
RENEA	132
Республика Армения	140
Республика Беларусь	143
Армейский спецназ	143
5-я отдельная бригада специального назначения	143

Спецназ КГБ	146
«Альфа»	146
Спецназ пограничных войск	147
Спецназ внутренних войск МВД	149
3-я отдельная Краснознаменная бригада специального назначения	149
«Алмаз»	150
Минский полк милиции специального назначения	153
Республика Болгария	154
СОБТ (Специализиран отряд за борба с тероризма)	154
Армейский спецназ	156
68-я парашютно-десантная бригада специального назначения	156
Республика Индия	158
Полк парашютистов-командос	159
Силы специальных операций полиции	161
Гвардия национальной защиты (NSG)	161
Группа специальной защиты	164
Спецназ морской пехоты MARCOS	165
Республика Ирландия	170
Специальное подразделение ирландских сил обороны (Scíathán Fiannóglach An Airm)	170
Республика Корея	177
Части специального назначения сухопутных войск	177
Части специального назначения ВМФ	179
Корпус морской пехоты	179
SEAL	180
707-й батальон специальных задач	181
Республика Сербия	184
Специальная оперативная группа SO	184
Специальная бригада	185
72-й разведывательно-диверсионный батальон	186
Батальон военной полиции «Кобра»	187
Антитеррористическая группа судебной полиции	188
Специальное антитеррористическое подразделение полиции	190
Республика Таджикистан	192
Республика Узбекистан	195
Спецназ Службы национальной безопасности	195
Спецназ вооруженных сил	197
Республика Чили	199
Противоугонное авиационное подразделение Agrupación Antisecuestros Aéreos (ASA)	199

Российская Федерация	200
Спецназ	200
Спецназ ГРУ	203
Служба специальных операций (ССО)	203
Управление «А» ЦСН ФСБ России	204
Управление «В» ЦСН ФСБ России	223
Спецназ Главного разведывательного управления	
Генерального штаба Вооруженных Сил	226
Боевые пловцы	228
Внутренние войска МВД	234
Отдельная мотострелковая дивизия особого назначения	
им. Ф. Э. Дзержинского	236
Отряд специального назначения	
внутренних войск МВД России «Витязь»	236
Отряд специального назначения «Кобальт»	241
Спецподразделения милиции ОМОН	
(отряд милиции особого назначения)	242
Специальный отряд быстрого реагирования	246
Спецназ Федеральной службы исполнения наказаний	247
Спецназ пограничных войск	249
«Сигма»	249
Румыния	252
1-й батальон специальных операций	252
Батальон спецопераций HUMINT (Human Intelligence)	254
Силы специальных операций	255
307-й батальон морской пехоты	256
Саудовская Аравия	257
Чрезвычайные вооруженные силы	
Королевства Саудовская Аравия (SEFC)	257
Сирийская Арабская Республика	258
Словакская Республика	260
Группа LYNX	260
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	266
Специальная авиационная служба (SAS)	266
Специальная лодочная служба (SBS)	274
Полк специальной разведки	276
Группа поддержки сил специального назначения (SFSG)	277
Соединенные Штаты Америки	279
Объединенное командование специальных операций (JSOC)	279
«Зеленые береты»	281
75-й полк рейнджеров	287
Оперативный отряд «Дельта» сухопутных войск	292

Спецназ Корпуса морской пехоты	296
Спецподразделение полиции Майами	301
Турецкая Республика	306
«Бордовые береты»	306
Группы морского спецназа	307
Специальные группы жандармерии	308
Туркменистан	309
Украина	312
Управление «А» Службы безопасности Украины	314
Подразделения милиции особого назначения «Беркут»	316
Отдел быстрого реагирования «Сокол»	320
Специальное подразделение «Титан»	320
Спецподразделение судебной милиции «Грифон»	322
Боевые и учебно-боевые формирования специального назначения	324
Федеративная Республика Германия	328
Командование специальных операций	329
Дивизия специальных операций	332
Силы специального назначения полиции	335
Группа GSG 9	335
Боевые пловцы (Kampfschwimmer)	341
Французская Республика	347
Командование специальных операций	347
Бригада армейского спецназа	349
1-й парашютно-десантный полк морской пехоты	350
11-я парашютная бригада специального назначения	351
Спецназ военно-морского флота	352
Морские командос	352
Спецназ жандармерии	355
Группа вмешательства GIGN	355
Швейцарская Конфедерация	359
Разведывательный отряд 10 швейцарской армии	359
Южно-Африканская Республика	363
Разведывательная группа «Recces»	363
Япония	367
Специальная штурмовая группа	367
Специальная абордажная группа Tokubetsukeibitai	370
Специальные оперативные группы SOG	372

ВООРУЖЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Автоматы и штурмовые винтовки	377
Австрийская Республика	377
Steyr AUG	377

Государство Израиль	379
Штурмовая винтовка IMI Galil	379
Штурмовые винтовки Galil ACE	381
Штурмовая винтовка Tavor TAR-21	383
Исламская Республика Иран	384
Штурмовая винтовка Khybar KN 2002	384
Итальянская Республика	385
Штурмовые винтовки серии Beretta AR-70/90	385
Канада	386
Штурмовая винтовка Diemaco C7A1, C7A2, карабин C8	386
Китайская Народная Республика	388
Штурмовая винтовка серии QBZ-95 («тип 95»)	388
Штурмовая винтовка CQ/M311	389
Королевство Бельгия	390
Автоматическая винтовка FN FAL	390
Автомат FN F2000	392
Карабин FNC	393
Королевство Испания	394
Автоматические винтовки CETME A, B, modelo 58, C	394
Мексиканские Соединенные Штаты	396
Штурмовая винтовка FX-05 Xiuhtecatl	396
Республика Индия	397
Штурмовая винтовка INSAS	397
Республика Индонезия	399
Штурмовая винтовка Pindad SS2	399
Республика Корея	400
Комбинированная штурмовая винтовка — гранатомет ADD/Daewoo K11	400
Российская Федерация	401
Автомат Калашникова	401
Автоматы Калашникова «сотой» серии	405
Автоматы АЕК	408
Компактный автомат ОЦ-12 «Тисс»	409
Стрелково-гранатометный комплекс ОЦ-14 «Гроза»	410
Система специального назначения АС «Вал»	
и ВСС «Винторез»	410
Малогабаритный автомат СР-3 и СР-3М «Вихрь»	412
Малогабаритный автомат 9А-91	414
Автомат подводный специальный АПС	415
Автомат экспериментальный АСМ-ДТ «Морской лев»	417
Автомат двухсредний специальный АДС	419
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	420
Экспериментальная винтовка Enfield EM-2	420
Штурмовая винтовка Enfield SA-80	421

Соединенные Штаты Америки	424
Карабин Colt M4/M4A1	424
Штурмовая винтовка M16A1/M16A2	426
Комбинированная штурмовая винтовка Alliant Techsystems/ Heckler & Koch XM-29 OICW	427
Штурмовая винтовка Z-M Weapons LR-300	430
Федеративная Республика Бразилия	431
Штурмовая винтовка IMBEL MD-97	431
Штурмовая винтовка LAPA FA Modelo 03	432
Федеративная Республика Германия	433
Автоматические винтовки HK G3A4 и HK G3A3	433
Автоматические винтовки HK 33 и HK 53	435
Штурмовая винтовка HK G36	436
Штурмовая винтовка HK 416	437
Автоматическая винтовка HK 417	438
Швейцарская Конфедерация	439
Винтовка SIG SG 750 и SG 751 SAPR	439
Южно-Африканская Республика	440
Штурмовая винтовка Vektor CR-21	440
Япония	442
Винтовка «тип 89»	442
Пистолеты	443
Австрийская Республика	443
Пистолет Glock-17	443
Государство Израиль	445
Пистолет IMI SP-21 Barak	445
Пистолет Bul M5	447
Пистолет Bul Cherokee	449
Пистолет Uzi	450
Итальянская Республика	452
Пистолет Beretta 92	452
Китайская Народная Республика	453
Бесшумный пистолет «тип 67»	453
Пистолет QSZ-92	454
Королевство Бельгия	456
FN Browning FNP-9/PRO-9	456
Республика Болгария	457
Пистолет Arsenal P-M02 Compact	457
Республика Польша	459
Пистолет WIST-94L	459
Российская Федерация	460
Пистолет ТТ	460
Пистолет Макарова ПМ	462
Автоматический пистолет Стечкина АПС	464

Пистолет самозарядный малогабаритный ПСМ	466
Бесшумный пистолет ПБ	468
Бесшумный пистолет АПБ	469
Бесшумный пистолет С4М	472
Бесшумный пистолет МСП «Гроза»	473
Бесшумный пистолет ПСС «Вул»	475
Бесшумный револьвер ОЦ-38	477
Пистолет СПС	479
Пистолет MP-443 «Грач»	482
Пистолет ГШ-18	484
Пистолет подводный СПП-1М	486
Соединенные Штаты Америки	488
Пистолет ASP	488
Пистолет Colt M1911	489
Пистолет Smith & Wesson Sigma	491
Бесшумный пистолет High Standard HDM OSS	493
Украина	495
Пистолет «Форт-12»	495
Федеративная Республика Бразилия	497
Пистолеты Taurus PT 92, PT 99, PT 100, PT 101	497
Пистолет Taurus 24/7	499
Федеративная Республика Германия	501
Подводный пистолет Heckler & Koch P11	501
Пистолет Heckler & Koch USP (P8)	502
Пистолет Heckler & Koch Mk 23 mod 0 US SOCOM	504
Пистолет Heckler & Koch P2000	505
Швейцарская Конфедерация	506
Пистолет SIG-Sauer P226	506
Пистолеты-пулеметы	508
Австрийская Республика	508
Пистолет-пулемет Steyr AUG «Para»	508
Государство Израиль	509
Пистолет-пулемет Uzi	509
Королевство Бельгия	511
Пистолет-пулемет/персональное оружие самообороны FN P90	511
Российская Федерация	514
Пистолет-пулемет ПП-19-01 «Витязь»	514
Пистолеты-пулеметы «Кедр» ПП-91 и «Клин» ПП-9	516
Пистолет-пулемет ПП-2000	517
Пистолет-пулемет ОЦ-02 «Кипарис»	520
Пистолет-пулемет СР-2 «Вереск»	521
Соединенные Штаты Америки	523
Пистолет-пулемет Ruger MP9	523

Федеративная Республика Германия	525
Пистолет-пулемет Heckler & Koch MP5	525
Пистолет-пулемет Heckler & Koch UMP	527
Пистолет-пулемет Heckler & Koch MP7A1 PDW	528
Крупнокалиберные снайперские винтовки	530
Австрийская Республика	530
Крупнокалиберная снайперская винтовка Steyr .50 HS	530
Китайская Народная Республика	531
Крупнокалиберная снайперская винтовка AMR-2	531
Российская Федерация	533
Крупнокалиберная снайперская винтовка КСВК	533
Крупнокалиберная снайперская винтовка ОСВ-96	534
Крупнокалиберная снайперская винтовка ВССК «Выхлоп»	535
Снайперская винтовка СВДК	536
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	538
Крупнокалиберная снайперская винтовка	
Accuracy International AW-50	538
Соединенные Штаты Америки	539
Винтовка Light Fifty M82	539
Крупнокалиберная снайперская винтовка	
McMillan TAC-50	541
Федеративная Республика Германия	543
Крупнокалиберная снайперская винтовка	
DSR-Precision DSR 50	543
Снайперские винтовки среднего калибра	545
Австрийская Республика	545
Снайперская винтовка Steyr—Mannlicher SSG 08	545
Государство Израиль	546
Galatz — снайперская винтовка Galil	546
Снайперская винтовка TEI M89-SR	547
Китайская Народная Республика	549
Снайперская винтовка QBU-88	549
Снайперская винтовка JS	550
Королевство Бельгия	551
Снайперская винтовка FN SPR	551
Российская Федерация	552
Снайперская винтовка Драгунова СВД	552
Снайперская винтовка МЦ-116М	554
Снайперская винтовка СВУ	556
Снайперская винтовка СВ-99	557
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	559
Снайперская винтовка Accuracy International L96A1	559

Снайперская винтовка Accuracy International AE	561
Снайперская винтовка L129A1 Sharpshooter rifle.....	563
Соединенные Штаты Америки	565
Снайперская винтовка Barrett 98 Bravo.....	565
Снайперская винтовка FN Special Police Rifle — SPR.....	566
Снайперская винтовка Mk 11 Mod. 0 и XM110.....	567
Снайперская винтовка Remington model 700 Police	569
Снайперская винтовка FN SCAR — SSR Mk 20 Mod. 0/Sniper Support Rifle.....	570
Турецкая Республика.....	572
Снайперская винтовка Bora JNG-90	572
Федеративная Республика Германия	573
Снайперская винтовка Heckler & Koch MSG-90.....	573
Финляндская Республика	574
Снайперские винтовки Sako TRG-21/22 и TRG-41/42	574
Французская Республика	576
Снайперская винтовка PGM UR Intervention	576
Швейцарская Конфедерация.....	577
Снайперская винтовка SIG SG 550 sniper.....	577
Гладкоствольные ружья	579
Российская Федерация	579
Карабин специальный КС-23.....	579
Соединенные Штаты Америки	582
Гладкоствольное ружье Remington 870.....	582
Украина	585
Гладкоствольное ружье «Форт-500»	585
Боевые ножи	587
Российская Федерация	587
Нож разведчика стреляющий НРС-2	587
Боевой нож «Катран»	588
Нож-мачете «Тайга»	589
Соединенные Штаты Америки	591
Армейский штык-нож Buck M9 MB.....	591
Баллистический нож.....	592
Заключение	593
Литература и другие источники	595

Популярне видання

**НАУМОВ Юрій Юрійович
Енциклопедія спецзагонів країн світу
(російською мовою)**

Головний редактор С. С. Скляр
Відповідальний за випуск Н. С. Дорохіна
Редактор І. Р. Залатарев
Художній редактор Н. П. Роєнко
Технічний редактор А. Г. Веревкін
Коректор О. Е. Шишацький

Підписано до друку 16.05.2011. Формат 84x108/32. Друк офсетний.
Гарнітура «Baltica». Ум. друк. арк. 31,92. Наклад 5000 прим. Зам. № 29/08

Книжковий Клуб «Клуб Сімейного Дозвілля»
Св. № ДК65 від 26.05.2000
61140, Харків-140, просп. Гагаріна, 20а
E-mail: cop@bookclub.ua

Віддруковано з готових діапозитивів
на ПП «ЮНІСОФТ»
Свідоцтво ДК №3461 від 14.04.2009 р.
61045, м. Харків, вул. О. Яроша, 18

Популярное издание

**НАУМОВ Юрий Юрьевич
Энциклопедия спецназа стран мира**

Главный редактор С. С. Скляр
Ответственный за выпуск Н. С. Дорохина
Редактор И. Р. Залатарев
Художественный редактор Н. П. Роенко
Технический редактор А. Г. Веревкин
Корректор А. Е. Шишацкий

Подписано в печать 16.05.2011. Формат 84x108/32. Печать офсетная.
Гарнитура «Baltica». Усл. печ. л. 31,92. Тираж 5000 экз. Зак. № 29/08

ООО «Книжный клуб "Клуб семейного досуга"»
308025, г. Белгород, ул. Сумская, 168

Отпечатано с готовых диапозитивов
на ЧП «ЮНИСОФТ»
Свидетельство ДК №3461 от 14.04.2009 р.
61045, г. Харьков, ул. О. Яроша, 18

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ СПЕЦНАЗА СТРАН МИРА

ПОБЕЖДАЕТ ОТВАЖНЫЙ.

ДЕВИЗ БРИТАНСКИХ АВИАЦИОННЫХ ПОЛКОВ SAS

На страницах этой энциклопедии спецподразделений разных стран мира собрана информация об истории формирования и организации самых известных разведывательных и антитеррористических отрядов, отборе и подготовке новобранцев, их униформе, боевых операциях и, конечно же, вооружении: штурмовых и снайперских винтовках, карабинах, пистолетах (в том числе бесшумных и подводных) и тактических ножах.

SAS ■ «Дельта»

ОМОН ■ «Вымпел»

«Кобра» ■ «Коммандос»

«Беркут» ■ «Зеленые береты»

«Альфа» ■ «Морские котики»

www.ksdbook.ru

ISBN 978-5-9910-1565-3



9 785991 015653

www.bookclub.ua

ISBN 978-966-14-1284-1



9 78966 1412841