

Как оснащены бойцы российских спецподразделений по борьбе с терроризмом

Надев и нацепив на себя все, что входит в комплект экипировки для штурмовых групп, вы не только едва ли сможете врываться в здания или захватывать самолеты, но и просто бегать легкой трусцой.

Шлем

Выполнен из высокопрочного титанового сплава и имеет подъемное прозрачное забрало из поликарбоната. Защищает от pistolетных пуль, осколков мин и гранат. Совмещен с гарнитурой радиостанции, расположенной на спине.

Легкий бронежилет "Командос-С"

Соединяет функции бронежилета и жилета для размещения боевой экипировки. В карманах под размещение боезапаса могут находиться магазины для АК-74 или более длинные рожки для ручного пулемета РПК-74, а также магазины специального автомата АС "Вал" и бесшумной снайперской винтовки ВСС "Винторез". Здесь же два подсумка под магазины снайперской винтовки СВД.

Помимо этого, спереди располагаются два подсумка под гранаты РГД-5 или Ф-1. Внутри подсумков сделаны кольца, к которым цепляются карабинами шнурки, ведущие к кольцу гранаты. При выхватывании гранаты из подсумка чека выдергивается шнурком, что позволяет бросать ее одной рукой, если вторая занята или повреждена.

Здесь же - еще два кармана: под фонарь и под штурмовой нож "Катран".

Увешанный с головы до ног

Автор: Игорь Скрылев Фото автора
19.04.2011 18:26 -

На спине вверху расположены карманы под противогаз, радиостанцию и газовую гранату. Ниже - карманы под флягу, аптечку, шокирующую гранату "Взлет" и плащ-накидку "Пончо". Здесь же находятся ремни для крепления дополнительного снаряжения (на фотографии ими закреплен моток альпинистской веревки).

На плечевых лямках размещены наручники и альпинистский карабин со спусковым устройством.

Жилет имеет систему индивидуальной подгонки и быстросъемные пряжки, позволяющие его мгновенно сбросить. На жилете размещена страховочная система в виде замкнутого высокопрочного ремня с кольцами. Эта система используется при штурмовых операциях, например, с крыши здания, или при спуске с вертолета. Может жилет использоваться и со стандартной альпинистской беседкой и спусковым снаряжением.



Бронежилет "Командос-С" выполнен из нового баллистического материала СГ-3, обеспечивающего хорошую пулестойкость и обладающего повышенной демпфирующей способностью к удару пули. При необходимости может быть усилен до 5-го класса защиты (автоматы АК-74 или АКМ с пяти метров) жесткими бронеплитами кирасного типа на груди и на спине, а также усиленными амортизаторами.



Огнестрельное оружие

Вооружение контртеррористических штурмовых групп может быть самым различным и зависит от конкретно поставленной задачи. Это армейские автоматы АК-74 и АК-СУ-74У калибра 5,45 мм или бесшумный автомат АС "Вал" (показан на снимке) калибра 9 мм под патроны СП-5 или СП-6. Последний имеет интегрированный глушитель и магазин на 20 патронов. Масса - 2,5 кг, длина - 875 мм с откинутым прикладом и 615 мм со сложенным. Прицельная дальность - 400 метров. Модификацией АС является бесшумная винтовка ВСС "Винторез" (см. "Солдат удачи" N 12 за 1994 г).



Используется спецназом и снайперская винтовка СВД (см. "Солдат удачи" N 11 за 1994 г).

К оружию ближнего боя относятся пистолет ПМ и созданный на его базе бесшумный ПБ. ПБ имеет интегрированный глушитель со снятой передней частью. Масса с патронами - 1,02 кг, длина с глушителем - 306 мм, емкость магазина - 8 патронов 9x18ПМ. Прицельная дальность - 50 м.

Увешанный с головы до ног

Автор: Игорь Скрылев Фото автора
19.04.2011 18:26 -

Более мощным оружием является автоматический пистолет Стечкина (АПС). Емкость магазина - 20 патронов 9x18 ПМ, вес с патронами - 1,22 кг, длина 225 мм (без приклада). Имеет четыре установки на дальность: 50, 100, 150 и 200 м.

Бесшумным вариантом АПС является пистолет АПБ. Он также использует патроны 9x18 ПМ. Его масса - 1,4 кг, длина с глушителем - 430 мм, прицельная дальность - до 200 м. Пистолет имеет интегрированный глушитель со съемной передней частью.

Используется спецназом и пистолет ПСС, созданный под особый вид бесшумных патронов СП-3 и СП-4 калибра 7,62 мм. Они эффективны на дистанции до 25 м, и патрон СП-4 пробивает на таком расстоянии армейскую стальную каску. Пистолет ПСС имеет массу 0,83 кг, длину 165 мм, емкость магазина - 6 патронов. Выстрел из такого оружия действительно бесшумен и не дает дульного пламени.

Кобура под пистолет с двумя запасными магазинами и карманом под ПБС (глушитель) крепится на бедре. Она обеспечивает быстрое выхватывание оружия и размещение разных типов оружия, от ПБ до АПС и «Кольт А1».

В некоторых специальных операциях используется американский «Кольт А1» калибра 45, достоинством которого является высокое останавливающее действие пули. Нашла также употребление снайперская винтовка «Лайт Фифти» модели 82 А1 калибра 12,7 мм (полдюйма), использующая патроны 50 Browning 12,7x99 мм. Это полуавтоматическая винтовка с магазином на 11 патронов, массой 14,7 кг, длиной 1549 мм. Эта винтовка оснащена десятикратным оптическим прицелом "Ультра", имеет сошки и ручку для переноски. По многим показателям это уникальное оружие весьма эффективно в специальных операциях.

Из оружия огневой поддержки используется под-ствольный гранатомет ГП-25 "Костер", который крепится под стволом автомата АК-74. Калибр - 40 мм, масса - 1,5 кг, длина 323 мм. Скорострельность - 4-5 выстрелов в минуту, прицельная дальность - до 400 м. Он ведет стрельбу гранатами ВОГ-25 массой 255 г, имеющими радиус сплошного поражения

10 м.

Холодное оружие

Спецподразделения используют нож разведчика НР или стреляющий нож разведчика НРС, который имеет в рукоятке стреляющий механизм под бесшумный патрон СП-3. Ножны имеют мощные кусачки, способные перерезать проволоку до 3 мм и электрический провод до 5 мм. Изолированная ручка выдерживает напряжение до 400 вольт и имеет специальную обжимку для детонаторов.

К числу новых образцов относится штурмовой нож "Катран". Он имеет лезвие оригинальной формы с волнообразной пилой на обухе. Клинок темного цвета и не дает бликов. На нем размещена 10-сантиметровая линейка. В рукоятке помещен герметичный пенал под аварийный запас. Нож может использоваться для выживания в критических ситуациях.

Нож-мачете Тайга-2" используется как саперная лопатка, топор, пила, мачете, стропорез. Имеет приспособление для перекусывания и сгибания проволоки. На клинок нанесены линейка и угломер. Может использоваться при минировании, деблокировании помещений и транспортных средств, проделывании проходов, устройстве биваков и временных укрытий.