



Евгений Рассказов

IWA 2003

ОБЗОР СНАРЯЖЕНИЯ И ЭКИПИРОВКИ



Образец экипировки датского «командос». Хорошо видны элементы конструкции боевого передника

Юбилейная 30-я выставка IWA2003, проходившая с 14 по 17 марта 2003 г. в немецком городе Нюрнберг, продемонстрировала последние новинки и тенденции развития как одежды и экипировки для охоты и путешествий, так и специализированных аксессуаров для служб безопасности порядка и отрядов по борьбе с беспорядками. Так как изначально выставка ориентирована на охотничью и стрелково-спортивную темы, то в пяти её павильонах специальной и полицейской амуниции было отведено скромное место. Но, обо всём по порядку.

Тактическое и специальное полицейское снаряжение и амуницию в Нюрнберге представляли ведущие мировые производители. В их числе Royal Robinzon 511, Ranger Outdoor, Radar, Eagle industries inc., Blackhawk, Beretta, Tatonca, Safariland, Vega, Front Line. Остановимся на наиболее заметных.

На мой взгляд, наибольший интерес представляли стенды компаний Ranger Outdoor, Vega и Radar. И если экспозиция первой была полностью посвящена снаряжению для сил специальных операций и выделена соответствующим антуражем, подчеркивая ориентацию элементов снаряжения на определённую географическую зону, то стенд компании Radar отличался строгостью и стильностью оформления.

При этом демонстрация элементов амуниции обеих фирм проводилась специалистами, а иногда и самими авторами, многие из которых являются действующими полицейскими офицерами или сотрудниками иных силовых ведомств.

Компания же Vega, наоборот, пошла по обычному для себя пути, демонстрируя новинки модельного ряда на специально подготовленной площадке. К новинкам компании Vega, специализирующейся на производстве кобур, можно отнести серию полицейских разгрузочных систем и несколько моделей тактических ранцев.

Другие производители делали ставку на изделия, основным достоинством коих были качество изготовления и функциональность, иногда, впрочем, излишне аскетичная. Вместе с тем, необходимо отметить качество оформления стендов.

Говоря об амуниции, замечу, что на IWA2003 были представлены многие элементы защитной и специальной экипировки для полиции и сил специального назначения. В том числе нелетальное оружие и боеприпасы, бронежилеты, защитные костюмы, перчатки, кобуры, полицейские жилеты, ранцы.

Впервые экспонировался за-



Вариант набедренной платформы компании Ranger Outdoor

щитный полицейский костюм, разработанный компанией GK для отрядов полиции по борьбе с массовыми беспорядками. От представленного на прошлом форуме французского аналога комплект GK отличался «сэндвичевой» конструкцией жёстких защитных элементов, выполненных из полимеров с закрытыми порами в сочетании с внешними деталями из поликарбоната с тефлоновым покрытием.

Нечто подобное предлагалось и на стенде одной из германских компаний Bodyguard, но с упором на ударопрочный поликарбонат. Эта версия, схожая внешне с хоккейно-мотоциклетным снаряжением, в отличие от вышеуказанных аналогов, со слов специалистов, рассчитана на размещение и ношение, под верхней служебной униформой. По мнению представителя компании Sophie Lemaire, это не провоцирует людей к агрессии.

О кобурах. Как и в случае с защитным снаряжением ярко выделялись модели, мимо которых было трудно пройти. Например, изделия Front Line (Израиль) отличали не только

качество и дизайн, но ещё и необычное сочетание используемых материалов. В конструкции кобур для скрытого ношения предлагалась комбинация воловьей кожи с нанесённым на внутреннюю поверхность тефлоном. Со слов представителя компании мистера Хоффмана (Mr. Hoffmann), подобная комбинация обеспечивает не только надёжную фиксацию пистолета



Элементы защитной экипировки и бронежилет немецкой фирмы GK



Тактический жилет от Tasmanian Tiger (Tatonca GmbH), Основа жилета сетчатая. В конструкции применены пластиковые замки, что характерно для германских моделей

Один из вариантов 120-литрового рюкзака со съёмными карманами от компании Tatonca GmbH, которая выставлялась совместно с Shooting Systems

в кобуре, но и увеличивает скорость его извлечения. Такие вот «несовместимые» вещи.

Следующее интересное, на мой взгляд, решение – комбинация «кордуры» с тиснённой кожей. Причем, кожа буйвола располагалась внутри фиксируя пистолет. Всё это в сочетании с регулировочными винтами точной подгонки и блоком подвески, позволяющим поворачивать изделие в пределах 70°.

Говоря о кобурах, выполненных из полимерных материалов, отмечу представленные компаниями Safari-land и Vega модульные набедренные (drop leg) системы снаряжения, монтируемые на жёстких полимерных рабочих платформах или направляющих, закреплённых поверх сетчатых структур. Здесь основной упор делается на комплектацию и монтаж снаряжения непосред-

ственно пользователем рабочей платформы съёмными модулями-кобурами и подсумками, также выполненными из жёсткого полимера.

Нечто схожее наблюдалось и в изделиях Ranger Outdoor. Но в изделиях данной компании преобладают новинки и нестандартные решения. Например, монтаж жёстких полимерных модулей (подсумков, кобур) на вертикальных направляющих. Причём, полимерные направляющие смонтированы поверх основы из сетчатой структуры. Подобный ход, со слов автора изделия, обеспечивает необходимый теплоотвод от закрытых амуницией участков бедра.

О тактических жилетах. Здесь преобладали изделия из полимеров типа cordura и NuTapeon в различном исполнении и для разных специализаций бойцов.

Замечу, что лидирующие производители предлагали жилеты, выполненные, в подавляющем большинстве, на основе сетчатых структур. Некоторые из них, например Vega и Radar, впервые (с прошлой выставки) использовали так называемую «плоскую» сетку с камуфлированной окраской. Последнее, кстати, возможно именно благодаря специальному «плоскому» сечению сетки основы.

Впервые, после начала операции «Анаконда» в Афганистане, была показана американская экипировка системы M.O.L.L.E. Эта система одновременно демонстрировалась в двух версиях, причём обе были опробованы в реальных боевых действиях и выпускаются серийно. Варианты экипировки экспонировались двумя конкурентами Eagle industries inc. и Blackhawk.

В отличие от прошлого форума компания Eagle industries inc. полностью переработала изделие и выпустила модель, рассчитанную на использование как патрульными и пехотными подразделениями, так и специальными командами. Если раньше в основе модели лежали базовые решения тактических жилетов, то ныне предлагался симбиоз жилета LBV-USA-E, пояса LC-2 и спинного модуля ranger harness.

Для справки. Особенностью системы M.O.L.L.E является возможность выбора, комплектации и монтаж подсумков на платформу (бронежилет, тактический жилет, набедренная платформа, ранец) непосредственно самим военнослужащим. При этом в каждом конкретном случае он может собрать комплект, как говорится, под себя. Подробнее о данной системе мы постараемся рассказать в одном из будущих номеров журнала.

Blackhawk предлагал системы снаряжения R.A.C.K., I.S.A.A.K. и S.T.R.I.K.E., ориентированные, прежде всего, на спецподразделения типа SEAL. В их основу положены схемы популярных тактических жилетов серии Omega и снаряжения армии обороны Израиля (IDF).

Со слов президента компании Майка Ноэля (Mr. Mike Noell), кстати, впервые посетившего форум IWA, система M.O.L.L.E. является элементом экипировки Land Warrior и уже используется «Дельтой», SFG и USMC в Афганистане и Ираке.

К новинкам заявленного в прошлом году дивизиона Tasmanian Tiger (Tatonca GmbH), отнесу 120-литровый рюкзак с отделяемыми боковыми карманами и спинным блоком, а также тактический жилет, ориентированный на использование десантниками и морской пехотой. Особенностью отделяемого спинного блока рюкзака является возможность его самостоятельного ношения, например, для переноски снайперской винтовки и прочих негабаритных элементов амуниции. Самое забавное в замке, соединяющем основной объём рюкзака и спинного блока, – это мощная «молния» с нагрузкой на разрыв 40 кг.

Со слов представителей дивизиона, конструкция создана по заказу и в содружестве с профессионалами бундесмарине.

Следующей интересной моделью является тактический жилет компании Ranger Outdoors, являющийся гибридом многих известных конструкций и рассчитанный на совместное пользование как с элементами системы M.O.L.L.E (США), так и со стандартными подсумками и боковыми карманами рюкзаков британских конструкций PLSE.

По словам автора изделия, это изделие создавалось по заказу спецназа датской армии. Особенность жилета и в наличии двух типов фронтальных замков – «фастексов» и «молний».

Со слов конструктора, «молния» нужна для обволакивания торса оператора при авиадесантных или городских акциях, а «фастексы» – для работы в воде, при амфибийных операциях.

Все ведущие производители снаряжения включили в конструкцию своих изделий (жилетов, рюкзаков) карманы для ранцевых фляг. Отличия фляг сводились к разным конструкциям крышек



Чехи представили свой вариант полицейской экипировки



Один из возможных вариантов размещения навесного полицейского снаряжения. В данном случае кобура, противогаз, подсумок для запасных обойм, ранцевая фляга располагаются на торсе и на бёдрах бойца

Утеплённый комбинезон для охоты. Верх выполнен из материала windblock. Две фронтальные молнии позволяют быстро одеть комбинезон



заливных горловин и их размеров, особенностям устройства питьевого клапана, конфигурациям самого резервуара, лёгкости процедуры чистки и к наличию, либо отсутствию комплекта для чистки резервуара.

Eagle industries inc., Blackhawk, Bianchi предлагали и непосредственно ранцевые фляги – соответственно CamelbackR, HydraStormTM, HydroCellTM, которые могли выполняться как встроенными, так и являться самостоятельными элементами экипировки.

О рюкзаках. Поскольку выставка всё же «охотничье-внедорожная», то и рюкзаков было показано великое число. Наиболее интересные охотничьи модели из нетрадиционных материалов и технологий. Интересен охотничий рюкзак объёмом 25 л., выполненный из материала windblock, демонстрировавшийся и в защитном, и в оранжевом исполнении. Достоинство подобных конструкций, на мой взгляд, в бесшумности. Со слов представителей компании, изделие ориентировано на ходовую охоту.

Схожими особенностями, обладали модели охотничьего снаряжения и амуниции для выживания и представленные компаниями Shark group и MAD DOG. Причём не только комбинезоны, куртки, сумки и рюкзаки – но и надувные лодки, и лёгкие трансформируемые укрытия (для охоты на гуся). Их отличие заключается в широком использовании неопренов или пленочных полимеров с тефлоновым покрытием (так называемый «персиковый эффект»), Интересно, что из неопренов предлагается и полный комплект охотничьего снаряжения – включая ружейные ремни, сумки и патронташи.

Представленный обзор был бы неполон без упоминания ранцевых систем Blackhawk. Помимо встроенных карманов для ранцевых фляг сами ранцы (объём которых колеблется от 3 до 45 литров) отличают и высокие требования к вентиляции «спины», которая на всех изделиях достигнута применением системы IVS (Intercooler Venting System). IVS представляет собой

профилированный «спинной сэндвич» со сформированными вентиляционными каналами, расположенными между «опорными подушками».

В заключение замечу, что выставка IWA2003 порадовала не только новинками модельных рядов, но и применением новейших технологий при изготовлении изделий. А значит, что вскоре мы увидим изделия, очень непохожие на существующие сегодня.

Редакция журнала «КАЛАШНИКОВ» и автор благодарят руководство спецпроизводства ОАО «Объединение «Вымпел» (г. Москва) и лично А. А. Аверьянова за помощь в подготовке репортажа.