



Комбинезоны. Какой лучше?



В этой статье речь пойдёт о не совсем обычной полевой одежде – комбинезонах. Необычной, поскольку большинство из нас привыкло к брюкам и курткам. Они действительно хороши в жару, но едва речь заходит о межсезонье, зиме или проведении специальных операций – профессионалы предпочитают комбинезоны.

Как показал мировой опыт, комбинезоны функциональны и практичны при действиях в городе и десантных операциях. Это связано с тем, что они свободны, облегают фигуру, могут надеваться поверх тёплой одежды и поразительно быстро надеваются и сбрасываются. Имеется лишь один минус – летом жарковато. Но, говоря о России, его можно считать не очень значительным – всё же не тропики, хотя и там комбинезоны тоже носят, поскольку разработаны специальные модели с элементами вентиляции пододёжного пространства.

Современный комбинезон берёт начало от меховых полётных комбинезонов с тканевым или кожаным верхом, которые во все времена авиаторами признавались лучшей одеждой. Именно в подобной одежде побеждали в годы войны наши легендарные пилоты на «илах», «яках», «лавочкиных», «петляковых» и «туполевых». Позже их «распробовали» представители и других военных профессий. Ныне бывшие модели заменили изделия из современных материалов: АСТ, «рипстоп», «номекса», «гортекса», «полартека». Современные модели – результат эволюции полевого костюма на протяжении, как минимум, последних пятидесяти лет.

На сегодняшний день существует несколько моделей, рекомендуемых в качестве полевой и рабочей одежды военнослужащих и сотрудников охраны. Все они прошли опытную носку, а некоторые поставляются на снабжение в армейские подразделения и части специального назначения. Среди них полевой армейский комбинезон ПАК, десантный комбинезон Д-2, полевой комбинезон М7, полётный комбинезон ДФ-15 и их модификации.

Но, обо всём по порядку. Рождение комбинезона, прототипа модели ПАК, было вызвано отсутствием подходящей полевой одежды для выполнения специфических задач разведки, потому как имеющиеся общевойсковые и танковые модели оказались для этого непригодны. В результате совместной работы конструкторов, персонала тест-команды «Выдра» с офицерами и ветеранами разведки ВДВ и ФПС, в 1995 г. на свет появился комбинезон, полностью удовлетворявший

Комбинезон ПАК. Заметны нагрудные и набедренные накладные карманы. Виден защитный клапан молнии и противопыльные манжеты брюк, одетые поверх ботинок



предъявляемым требованиям.

Полевой комбинезон 1995 г. наминал десантный образец 70-х, но с элементами, необходимость которых подсказал опыт афганской кампании. К ним относились более просторный, позволяющий поддевать свитер, крой верха, свободный крой брюк с защитными манжетами-пыльниками, рукава с регулируемыми манжетами, фронтальная «молния».

Из-за отсутствия, на тот момент, надёжных и пластичных замков, пользователи отказались от санитарного клапана или каких-либо его вариаций. Хотя санитарный клапан, по их же словам, комбинезону необходим. Это скажет любой, кто хоть

раз долго носил комбинезон.

Были внесены и другие изменения. Так, погон вместе со съёмным фальшпогоном был перенесён из района плеч на защитный клапан «молнии». Это сделали потому, что в большинстве случаев, плечи закрывались ремнями амуниции или жилетами. При ношении амуниции поверх погон, пуговицы, расположенный на погонах, оставляют чёткие следы на теле, к тому же за них цепляются ремни. Кстати во многих армиях мира (например, Франция, Великобритания, Норвегия и проч.) знаки различия размещают на груди униформы.

После опытной носки в частях погранвойск РФ в Республике Тад-



Десантный комбинезон Д-2. Заметны наклонные карманы на рукавах, защитный клапан «молнии». Видны особенности набедренных карманов, их объёмная конструкция. На ботинках защитные пыльники

жикистан и устранения замечаний родилась конечная версия полевого армейского комбинезона ПАК. Впервые широкой публике он был показан на выставке MILIPOL-97 (Франция).

ПАК (обр.1998 г.) – армейский комбинезон, рассчитанный на ношение с полевыми бутсами, но при этом его конструкция позволяет использовать и сапоги. Многие элементы конструкции комбинезона отобраны временем и прошли испытания в различных локальных конфликтах. К новинкам, в первую очередь, относятся: пыле-грязезащитные фартуки и внутренние манжеты брюк, защитный клапан «молнии» и набедренные карманы с двойным замком. Посему, «молнию» не продувает, не забивает грязью; песок не

попадает в обувь; брюки не выскакивают из ботинок. И это еще не всё.

О карманах. По итогам тестов от многих из них отказались, ввиду непрактичности. Ненужными оказались: бедренный карман для ножа, карманы на голени и предплечье. По словам испытателей и медиков они травмоопасны и могут стать источником шума.

Кстати, базовая версия ПАК со временем видоизменялась. Пример тому – дополнительные карманы на рукавах. Так поступили в подразделении «Беларусь» (1998 г.). Со слов бойцов, внесённые изменения вызваны особенностями работы в городе. Кроме карманов были «модернизированы» манжеты рукавов – «липучки» заменили на пуговицы. В результате появилась новая мо-

дель – ПАК-2. Позже, многое перекочевало на комбинезоны Д-2 и Д-6.

Как и на прочей армейской униформе, в зонах риска – на локтях, коленях и задних половинках брюк, для защиты от истирания размещены дополнительные тканевые накладки.

К радости военных медиков, рукава комбинезона имеют широкий крой схожий с BDU (США), с регулируемым объёмом манжет. Это важно для обеспечения доступа к повреждённым конечностям. При оказании первой помощи в поле не надо разрезать рукав (естественно при незначительных травмах). По моим наблюдениям, такие рукава хороши и при ношении со свитером, когда увеличивается объём одежды под комбинезоном. Здесь важна регулировка манжет рукавов для сохранения тепла в поддоёжном пространстве.

Вообще если говорить о температурных диапазонах применения комбинезона, то при температуре воздуха +10...+20°С его носят с тельняшкой. При температуре ниже +10°С рекомендуют носить со свитером на майку; а в промежутке от +10 до – 20°С «сэндвич» из майки-свитера-комбинезона и короткой тёплой куртки, например, «Бомбер» М82, причём и в этом случае сохраняется свобода движений и тепловой баланс.

Специальный крой брюк предотвращает появление «пузырей» на коленях и обеспечивает комфортное пребывание в автомобиле.

На сегодняшний день опыт показывает – ПАК, в том числе, применяется и ЧОПами. На мой взгляд, это вызвано образом моделей униформы для охраны, выполняемых из смесовых или полшерстяных материалов, а также, отсутствием функциональной формы для работы на открытом воздухе.

К концу 1997 г., по результатам использования в ВВ МВД РФ и окончания опытной носки в ГПВ ФПС РФ в Республике Таджикистан и ряде ЧОП, выявилась необходимость доработки комбинезона ПАК для нужд спецподразделений.

Вскоре на свет появилась версия Д-2, названная десантной. Впоследствии имя полностью оправдалось, поскольку Д-2 оказался годным и для десантирования с парашютом.

Десантный комбинезон Д-2 является комплексной модификацией

ПАК и полностью ремонтпригоден в полевых условиях. Это являлось одним из условий при его конструировании. По моему мнению (я носил его более пяти месяцев), если говорить об отечественной полевой униформе, эта модель наиболее полно отвечает нынешним запросам военнослужащих.

К особенностям Д-2, в первую очередь, можно отнести наклонные нарукавные карманы, предназначенные для мелочей и дополняющие, закрытые экипировкой, нагрудные карманы с входом от фронтальной «молнии». Подобные карманы весьма практичны при ношении тактических жилетов. Кроме этого, крой комбинезона на коленях и локтях, препятствует образованию «пузырей»; съёмный капюшон типа «кобра» защищает от ветра и способствует индивидуальной маскировке. Все эти особенности ставят модель Д-2 выше прототипа.

Добавлю, Д-2 одна из немногих полевых моделей, позволяющая делать вис на перекладине. При этом (проверено лично) нигде ничего не жмёт и не тянет. Профессионалы меня поймут.

В ходе носки выявилась и другая его особенность – в нём не жарко даже при +25°С. Это обеспечивается отверстиями, размещёнными в районах подмышек и паха, которые образуют вентиляционную систему. На мой вопрос: «А не проще ли было поставить сетку?» – специалисты «Вымпела» ответили, что не во всяком климате её можно использовать, особенно в межсезонье и зимой. Да и прочность сетки недостаточна. Предложенная же вентиляционная система, напротив, работает везде, обеспечивая не только вентиляцию пододёжного пространства, но и защиту от насекомых.

Приятно поразило и то, что все замки, за исключением фронтального – пуговицы. Это отвечает жёстким требованиям ремонта в поле. Кроме того, конструкция бедренных карманов, схожих с элементами советского полевого комплекта для спецподразделений, разгружает пуговицы клапанов – что весьма важно при десантных операциях, а также при спуске по фалу.

Со слов конструкторов «Вымпела», особенности изделия – результат совместной работы с ВВ МВД и специалистами ГШ ФПС РФ. Именно подразделения данных

«фирм» и проводили в 1998 г. опытную носку Д-2, причём нередко в условиях реального противоборства с противником. По их словам, Д-2 – армейский комбинезон, полностью удовлетворяющий всем требованиям. Именно поэтому он включен в боевую укладку «СОБР-2001».

Дальнейшим развитием идеи стала версия «Д-6». Но, это уже другая история.

Кроме полевых комбинезонов, схожих с описанными, имеются и модели «двойного» назначения. Я имею в виду классические полётные комбинезоны и их аналоги, ориентированные на экипировку отрядов антитеррора и групп быстрого реагирования (ГБР). Это в первую

очередь полётный комбинезон ДФ-15 и его модификации.

Данный комбинезон – отработанная временем модель прямого силуэта, с регулировкой на талии и размещёнными на поверхности накладными карманами. Все замки – «молнии», что вызвано требованиями ВВС к технике безопасности.

Комбинезон выпускается и из смесовых, и из 100 % хлопковых тканей. Независимо от материала, каждый имеет вентиляционную систему, поддерживающую тепловой баланс.

На модели нет лишних карманов, любой из них ориентирован на определённую деталь: ручку, нож-стропорез, карту, документы и прочие



Специальный комбинезон. Сделан на основе ДФ-15. Видны все элементы полётного комбинезона: плоские карманы «молнии», замки брюки, поверх обуви



Стёганный комбинезон. Заметен камуфлированный рисунок сетки и тканевых накладок на коленях

комбинезон М7 («Динафорс», Москва). По итогам тестов команды «Выдра» могу сказать, что модель весьма практична, но я бы всё же назвал М7 «полевой оболочкой». И вот почему.

В отличие от армейских моделей, М7 практически лишён карманов, за исключением пары накладных внизу и является «просторным мешком с капюшоном», позволяющим свободно двигаться даже пользователям солидных размеров. Здесь всё «принесено в жертву» дешевизне и практичности. М7 лишён «экзотических» элементов – кармашков, «молний», погончиков. Он имеет простейшую застёжку на пуговицах. А посему недорог.

Именно поэтому М7 подошёл многим клубам и станциям пейнтбола. А после игр на полях клубов Paintland park, Action Games и Больших пейнтбольных манёвров комбинезон признан лидером среди игровых комбинезонов.


Кроме того, М7 оказался интересен и охотникам. Его просторная конструкция позволяет поддеть свитер, что немаловажно при охоте в межсезонье с обычными утренними туманами и заморозками.

Интересна и камуфлированная версия М7, выполненная из синтетической сетки, используемая как средство индивидуальной маскировки. Некоторые носители используют его для охоты, закрепляя поверх «лохмотья» из тканевых полос и мочала.

В заключение скажу, что, выбирая хороший комбинезон, обращайте внимание на следующие моменты. Он должен быть рассчитан на ношение со свитером. Не стеснять характерных движений. Не «подхватывать» в паху и подмышках. Не жать и не тянуть при приседаниях, в кресле автомобиля, висе на руках или поднятии рук вверх, наклонах.

Для ношения с ботинками, желательна модель с внутренними манжетами и грязезащитными внешними фартуками брюк.

Комбинезон не должен быть перенасыщен карманами. Смотрите, где они размещены и думайте, что в них поместите. И не забудьте, что с набитыми карманами надо ещё и двигаться.

Именно так профессионалы и подбирают комбинезон. 

полётные «мелочи». Причём есть место и для съёмных, как правило, на «контакте» именных нашивок и эмблем.

Практичность и эргономика ДФ-15 обусловила его применение у групп быстрого реагирования. Но, в силу особенностей их работы модель преобразовалась в специальный комбинезон. По конструкции эта версия схожа с полётной. Но, здесь отсутствуют «лётные излишки». Например, карман для ножастропореза, прозрачный карман карты и карманы для перчаток, размещённые на голени.

Вместе с тем, сохранены и доработаны элементы, влияющие на эргономику – «молнии» регулирующие объём брюк по низу, регулиров-

ка манжет рукавов, второй нарукавный карман. Добавлены «хвосты» из тесьмы на замки «молний», для удобства работы в перчатках.

Естественно, специальная модель, как и вышеописанные, выполняется как из смесовых тканей, так и из хлопка.

Замечу, что в последнее время заметна тенденция отхода от камуфлированной одежды как у ГБР ЧОП, так и у профессионалов силовых ведомств. Что вызвано, на мой взгляд, большей информированностью носителей о современной специальной экипировке, а также пресыщённостью камуфляжем.

Наряду со сложными моделями полевых комбинезонов есть и их простые аналоги. Один из них – это