

Фото автора

Спасательные операции разного уровня на территории России и СНГ становятся, увы, все более частыми. Как правило, это широкомасштабные операции с привлечением значительного количества людей и техники, в которых основная ставка делается на так называемый второй, более технически оснащенный эшелон. Но и первый эшелон, на который ложится вся ответственность за работы до начала основной спасательной операции, должен быть экипирован надлежащим образом.

Как правило, в комплект снаряжения «обычного спасателя» входит унифицированная армейская одежда (если не брать в расчет элитный Центроспас), обувь — кирзовые или резиновые сапоги, реже ботинки, головной убор — армейская кепи, ушанка, вязаная шапочка под противоударным шлемом. В личную экипировку обычно входят различные по объему сумки, сумочки и рюкзаки коммерческого пошива, то есть подобранные из выпускаемых изделий под то количество груза, которое надо нести. В результате спасатель (в большинстве случаев), как новогодняя елка — игрушками, обвешивается сумками и рюкзаками. Теперь вообразите выброску или экстренную доставку этих «елок» к месту ЧП, что происходит, как правило, вертолетами или на парашюте, и подготовку, или того хуже — эвакуацию пострадавшего до места посадки ЛА или до реки. Спасатели вынуждены тогда «стряпать» носилки из подручных материалов или использовать для этого дедовскую плащ-палатку.

Спасательный комплект, о котором пойдет речь, рассчитан на применение малочисленными поисковыми партиями, то есть на проведение локальных спасательных операций. Одним из заказчиков предлагаемого комплекта был Российский комитет по недрам — Роскомнедра (бывшее Министерство геологии) в лице фирмы «Аэрогеология». Она заказала этот комплект для оснащения своих поисково-спасательных партий, помогающих попавшим в переpleт геологическим группам.

Комплект предназначен для оказания первой помощи пострадавшему, укрытия его от дождя, снега, ветра или солнца и подготовки его к эвакуации. Соответственно строилось его комплектование медицинскими препаратами и различными средствами, обеспечивающими выживание до подхода эвакуационных групп.

«ВЫДРА» СПАСАТЕЛЬНАЯ

Автор: Евгений Рассказов
07.08.2011 09:08 -

Основу комплекта составляют элементы уже знакомого нам «конструктора» — боевого тактического снаряжения «Выд-ра-ЗМ». Комплект надевается поверх разработанной специально для спасательных служб геологических партий одежды — она спасает от клещей и мошки (хотя многие из испытателей и пользователей все же отдают предпочтение традиционной куртке-«энцефалитке»). Эта одежда выполнена из плотной смесовой ткани (50/50 хлопок и полиэстер) с вплетенной светоотражающей нитью — что важно при поисках. В конструкции одежды учтены требования геологов, но добавлены и отработанные армейские технологии.



В тактическое снаряжение спасателя входят (базовый комплект): тактическое снаряжение, набор медикаментов и средств оказания первой помощи в укладках, средства и инструменты выживания, тент-палатка, плащ-палатка, личные вещи и НЗ спасателя и различного рода дополнительное снаряжение. Это в первую очередь средства эвакуации. В них входят мягкие носилки — они же спальный мешок — и легкие металлические складывающиеся носилки.

Тактическое снаряжение — это собранный из элементов «Выдры— ЗМ» вариант «Выдра—поиск» из трех частей: грудных модулей, спинного модуля и плечевых ремней (подробнее о «Выдре» см. «Солдат удачи», 1995, № 5, 8). В варианте «Выдра — поиск» грудные модули представляют собой планшеты, армированные не впитывающим влагу пенополиуретаном с покрытием его синтетическими тканями. На внутренней поверхности грудных модулей (как всегда у «Выдры») находится карман формата А4 со сплошной застежкой типа «репейник». На внешней стороне располагаются трехлитровая сумка, которая регулируется по объему и фиксируется на дублированные замки (металлические «трехщелковки» и «репейник»), и два малых подсумка — каждый из которых рассчитан на размещение трех индивидуальных армейских аптечек или предметов аналогичных по габаритам.

Для размещения и профессионального пользования мед-препаратами внутри трехлитровых сумок помещены кассеты-укладки с различным размещением и комплектацией препаратов медицинской помощи. Конструкция кассет-укладок предусматривает быструю подготовку к работе и ударобезопасность при транспортировке.

Комплектование укладок рассчитано на оказание неотложной медицинской помощи в автономных условиях. Здесь есть различные ампульные препараты, средства для инъекций, перевязочный материал, шины, реанимационные средства и средства для проведения сердечной и легочной реанимации.

Два внешних кармана на боковых стенках сумок предназначены для фонаря, дымовых сигнальных шашек, ножей и прочего необходимого инструмента. Грудные модули соединяются между собой замками типа «Фастекс» из жаропрочного и ударостойкого полистирола. С прочими модулями комплекта грудные модули сопрягаются при помощи металлических пряжек и грузовых строп, что обеспечивает подгонку снаряжения на любой рост и комплекцию и на любую одежду.

На спинном модуле, выполненном с армированием неопреновым пенополиуретаном, закреплены также две грузовые сумки объемом по **5,8 л** для хранения и транспортировки различного спасательного снаряжения и инструментария как в кассетах-укладках, так и без них. В этих сумках обычно располагаются средства ухода за пострадавшим и контроля за его состоянием, а также профилактики осложнений. В инструментарий обычно входят различного рода ножи для выживания («Оборотень», «Оборотень-2», «Катран», «Король джунглей -1 -2»), мачете «Тайга», термические грелки, фильтры для воды и различные приспособления для выживания в условиях дикой природы.

«ВЫДРА» СПАСАТЕЛЬНАЯ

Автор: Евгений Рассказов
07.08.2011 09:08 -

