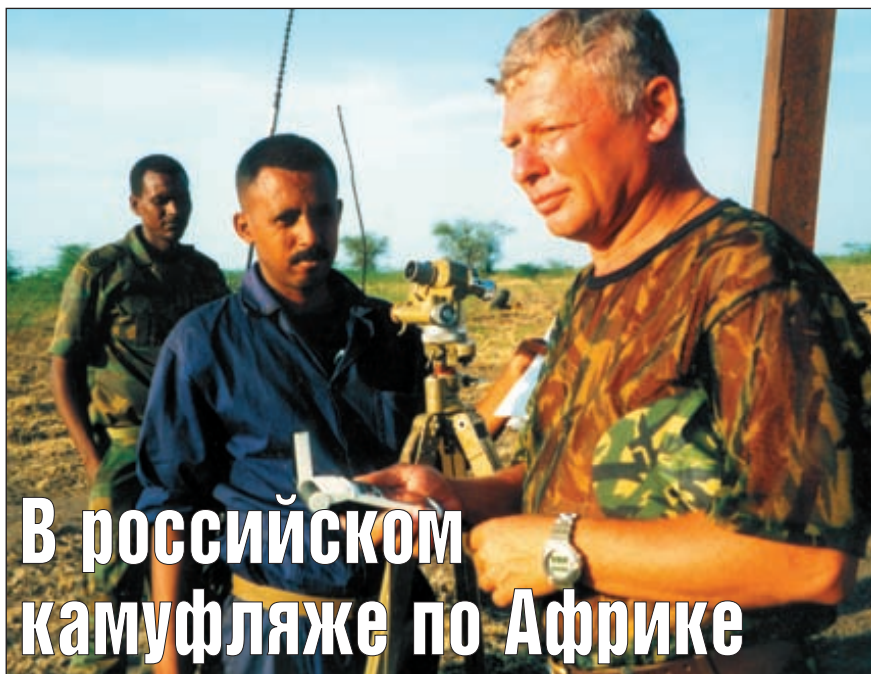


**П**ри существующей на данный момент практике использования полевой формы в российских силовых структурах (особенно во внутренних войсках, ОМОН, СОБР и т.п.) по принципу «какая кому нравится», особенно интересно получать информацию о практическом применении отечественной экипировки за рубежом, в сравнении с иностранными аналогами. Редакция журнала «Калашников. Оружие, боеприпасы, снаряжение» с большим вниманием отнесётся ко всем материалам (и примет их к публикации), рассказывающим о практической эксплуатации экипировки отечественных производителей в различных условиях.

Информацию по применению комплекта отечественного форменного обмундирования «Тень» (НПО «Специальные материалы», г. Санкт-Петербург) в Африке редакции предоставил полковник Карпович А. В., кандидат военных наук, сотрудник Научно-исследовательского центра ракетных войск и артиллерии МО РФ

Александр Васильевичу довелось проработать в Эфиопии с октября 1999 по январь 2000 на высоте от 800 до 2500 м над уровнем моря как в саванне, так и в горно-пустынной местности. В этот период в Эфиопии как раз закончился сезон дождей и установилась жаркая сухая погода. В течение всего светового дня приходилось работать под прямыми лучами экваториального солнца. По мнению офицеров, «Тень» обеспечивала более комфортные условия для работы по сравнению со стандартным обмундированием эфиопской армии,



## В российском камуфляже по Африке

прежде всего благодаря свойствам ткани. Особенно это было заметно при ночных и утренних перепадах температур.

В ходе эксплуатации выяснилось, что камуфляжный рисунок «Тени» на фоне пестрой растительности саванны, среди акаций и агав, обладает лучшими маскирующими свойствами, чем стандартный рисунок, применяемый в армии Эфиопии.

Широкий козырек головного убора, который в условиях средней полосы может показаться непомерно большим, в Африке защищает лицо от солнечных ожогов, не мешая периферийному зрению и использованию наблюдательных приборов. Легкий, хорошо вентилируемый головной убор надежно предохраняет от теплового удара.

Но пальму первенства по способности обеспечить вентиляцию тела, безусловно, следует отдать майке «Сетка», в которой после полудня только и можно было существовать. Первоначальные опасения, что в Африке она не способна предохранить от солнечных ожогов, не оправдались.

Несмотря на частые стирки (в среднем 1 раз в 3 дня) за более чем 3 месяца постоянной эксплуатации краски на всех элементах формы практически не выцвели.

Очень простым на жарком солнце оказался ремонт порезов и разрывов ткани. Для этого содился ремонтный лоскут, предусмотрительно прикрепленный изготовителем

к внутренней стороне куртки, клей Б-6 из аптечки и два раскаленных на солнце плоских камня.

Используемые в Африке ботинки «Темп» оказались неплохим компромиссом между жесткими горными ботинками и удобной обувью спортивного типа. Ботинки хорошо защищали ноги от повреждений о камни, фиксировали голеностоп и предохраняли его от вывихов при прыжках и передвижении по пересеченной местности. В тоже время ботинки оказались легкими, эластичными и обеспечивали влагонепроницаемость и вентиляцию ноги.

Впрочем, одна проблема с обувью все-таки была. За ночь в нее обычно залезало множество насекомых и неоднократно приходилось вытряхивать из ботинок скорпионов и других опасных членистоногих. Выход нашлся, и весьма неожиданный. Мы попробовали чистить обувь спецсредством «Туман» производства того же НПО СМ. Вообще-то это средство предназначено для создания маскирующего макияжа и защиты от кровососущих насекомых. Нанесенная на обувь, паста надежно предохраняла ее от влаги и отбивала у насекомых всякое желание обосноваться там на ночлег. Конечно, чистить обувь пастой «Туман» накладно.

Стоит заметить, что практичность и удобство «Тени» и «Темпа» оценили и офицеры Вооруженных сил Эфиопии.