

В зонах боевых действий

АНАЛИЗ БОЕПРИПАСОВ

Криминалисты, исследователи, военные репортеры и активные граждане собирают все больше документальных свидетельств о боеприпасах, найденных или доставленных в зоны боевых действий. Фотографии маркировки на боеприпасах и на упаковках к ним, сделанные в местах событий, а также товарно-транспортные накладные, полученные из разных источников, предоставляют обширную информацию о странах и датах производства военных материалов. В некоторых случаях такие действия позволяют также проследить всю цепочку до первичного получателя и выявить все ее промежуточные звенья.

В данном докладе проводится анализ характеристик боеприпасов малого калибра — то есть, калибром не более 20 мм — документально зафиксированных в следующих семи странах и регионах за период с 2010 года: Кот-д'Ивуар, Ливия, Сомали, Сомалиленд, Южный Судан, Судан и Сирия. На основе данных, полученных о 560 образцах таких боеприпасов, в докладе исследуются различные типы патронов, используемых в семи рассматриваемых случаях. Особое внимание при этом уделяется их калибру, месту и дате изготовления. Здесь же выясняется, что эти данные могут рассказать о производственном процессе, о процедурах закупки и поставки боеприпасов.

Основные результаты исследований, изложенные в данном докладе, включают следующее.

- Исследованные боеприпасы были изготовлены на предприятиях, находящихся в 39 странах. Наибольшая доля обследованных боеприпасов была изготовлена на предприятиях, расположенных в Китае и на территории бывшего Советского Союза. Наряду с этим, отмечается значительное количество патронов, произведенных в Судане и Иране.
- Калибр более трех четвертей обследованных боеприпасов соответствует стандартам на патроны в бывшем Восточном блоке, и более половина из них были изготовлены еще во времена холодной войны. Это служит наглядным свидетельством той роли, которую играют старые боеприпасы в вооруженных конфликтах, и подчеркивает первостепенную важность сокращения складских запасов.
- Наличие новейших образцов боеприпасов в некоторых странах демонстрирует, насколько быстро может быть осуществлена их доставка в места вооруженных конфликтов. 29 образцов боеприпасов, обнаруженных в Кот-д'Ивуаре, Сомали, Южном Судане, Судане и Сирии были изготовлены после 2010 года.
- Обнаружение во всех рассматриваемых странах и регионах, за исключением одного случая, патронов без маркировки создает дополнительные препятствия для контроля за вооружениями.

Боеприпасы, изготовленные в Иране и Судане, используются во многих странах Африки.

В рассматриваемых случаях необходимо отметить, что страны-производители, указанные в докладе, не всегда несут ответственность за поставки боеприпасов в места боевых действий или же противоборствующим сторонам. На самом деле производители могли экспортировать боеприпасы в указанные или иные страны до того как они были поставлены без их ведома третьим сторонам и использованы в боевых действиях или переправлены негосударственным вооруженным группировкам или на черный рынок. Информация о производителях, тем не менее, является важной для определения отправной точки используемых боеприпасов, что в свою очередь может способствовать выявлению путей следования нестандартных или новых боеприпасов с учетом времени и пересекаемых границ. Более того, определение производителя часто является первым необходимым шагом для определения всей цепочки поставки боеприпасов в зоны боевых действий.

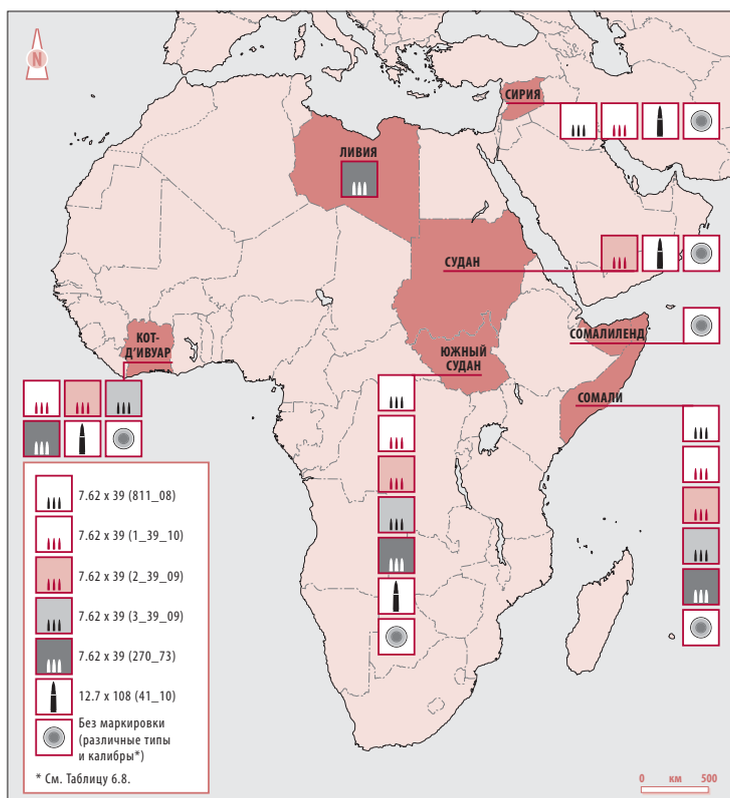
Рисунок 6.7 (фрагмент) **Донная часть гильзы патрона калибра 7,62 x 54R мм без маркировки, Могадишо, 2014 © Конфиденциальный источник**



© Конфиденциальный источник

Большинство боеприпасов, рассмотренных в данном докладе, относятся к периоду холодной войны, но эта ситуация начинает меняться по мере того, как другие типы боеприпасов находят применение в условиях боевых действий. Патроны, произведенные после 2000 года, были доступны во всех обследованных странах и регионах, за исключением Сомалиленда. 29 образцов боеприпасов были выпущены после 2009 года, а это не больше 2 лет до момента их обнаружения в проинспектированных местах боевых действий. Наибольшее количество новых боеприпасов приходится на боеприпасы из Китая и Судана. На полях сражений в Сирии и Судане используются боеприпасы местного производства. В целом данные демонстрируют большее разнообразие боеприпасов по сравнению с тем, что предполагалось ранее.

Карта 6.1 Отдельные виды боеприпасов, обнаруженные в исследованных странах и регионах



Примечание: Значки 1 и 6 означают боеприпасы, произведенные в Китае; 2, 3 и 4 — в Судане; а 5 — на Украине. Значок 7 означает боеприпасы различного или неустановленного происхождения.

Боеприпасы без маркировки были обнаружены в шести из семи обследованных стран и регионов.

Сведения о странах и регионах позволяют также определить отдельные виды боеприпасов, используемые в нескольких местах боевых действий. Хотя в массиве данных содержится небольшое количество таких случаев, они подтверждают некоторые из приведенных выше выводов, например, о заметном увеличении определенных типов китайских и суданских боеприпасов в зонах боевых столкновений (см. Карту 6.1). Помимо этого, они указывают на более крупные структурные элементы в поставках вооружений. Более того, в нескольких случаях нанесение на карту и отслеживание во времени ситуации с боеприпасами позволяло выявить первые признаки поставки патронов определенных разновидностей, что было либо нелегальным, либо способствовало дестабилизации обстановки.

В большинстве зон боевых действий, попавших в исследование, было установлено наличие патронов без маркировки, происхождение которых в нескольких случаях установить не удалось. Это создает новые препятствия для осуществления контролирующих функций. Как отмечается в докладе, предоставление отчетов с неполной информацией о законных поставках отдельных стран значительно ограничивает полез-

ность существующих баз данных и осложняет выяснение возможного происхождения боеприпасов, используемых в местах боевых действий. Более систематическое составление отчетов, сбор данных и обмен информацией, а также использование более эффективных методик по распознаванию и отслеживанию боеприпасов, будут критически важными в последующие годы. Это поможет лучше понимать и более эффективно отслеживать ситуацию с боеприпасами в зонах боевых действий. ■