



Каким быть «электрошоку»?

Евгений Александров

В редакцию журнала «КАЛАШНИКОВ» часто поступают вопросы об электрошоковых устройствах (ЭШУ), предназначенных для самообороны граждан. Один из наиболее распространённых вопросов – какова оптимальная форма «шокера»? Мы попробовали разобраться с этой проблемой, обратившись к продавцам оружейных магазинов и в петербургское НПО «Специальных материалов», которое производит гражданские, служебные и боевые электрошоковые разрядники.

В настоящее время в оружейных магазинах можно приобрести ЭШУ в основном двух типов: в форме дубинок различных размеров и прямоугольной, карманной формы. Дубинка позво-

ляет не только поражать нападавшего электрическим разрядом, но наносить ему удары. Казалось бы, такое двойное назначение даёт преимущества обороняющейся стороне, но по информации о практическом применении ЭШУ, собранной в оружейных магазинах Санкт-Петербурга, ситуация выглядит несколько иначе. На деле большинство реальных и предполагаемых ситуаций применения ЭШУ с целью самообороны развивается в плотном контакте нападающего и обороняющегося, что исключает широкие замахи и использование любого предмета для нанесения удара. Кстати, немаловажно и то, что любое «широкое» движение в быстрой схватке накоротке легко блокируется противником, тогда как малозаметное движение руки с компактным предметом отследить значительно труднее.

Да, существуют ЭШУ в форме очень короткой дубинки, но в этом случае нанести ей сколь-нибудь ощутимый удар становится практически невозможно.

Грамотно сконструированные ЭШУ корбочатой формы имеют определённый наклон электродов по отношению к вертикальной оси прибора. Этот наклон оптимизиро-

ван в соответствии с особенностями строения лучезапястного сустава руки человека. При правильном удержании такого ЭШУ электроды практически всегда направлены перпендикулярно плоскости поражения, тогда как электроды дубинки «смотрят» вверх и для достижения максимально возможного эффекта требуются дополнительные «пассы» кистью, на которые способен далеко не каждый владелец, особенно представительницы прекрасного пола.

Ну, а об удобстве ношения «шокеров»-дубинок можно говорить долго... Некоторые производители пытаются замаскировать дубинку под зонтик в чехле, но и такой «зонтик» надо где-то носить! Прямоугольный прибор не в пример универсальнее – без проблем помещается в карман верхней одежды, в поясной чехол или дамскую сумочку.

Если вы собираетесь приобрести ЭШУ, обратите внимание и на то, что прибор на батареях изначально надёжнее аккумуляторного. И дело не только в надёжности и ёмкости элементов питания. Представьте себе, что ваша безопасность напрямую зависит от розетки, зарядного устройства с проводом. А трудности с контролем реального состояния аккумуляторных батарей? Батарейное питание здорово упрощает жизнь, поскольку современные батареи всегда обеспечивают стабильные характеристики разряда и долго сохраняют свои свойства в «пассивном» режиме. Правда, речь идёт об изделиях известных фирм, например «Энерджайзер».

У дубинок хромает и ударная стойкость. Часто они выходят из строя ещё до реального применения, в процессе «экспериментов». В этом нет ничего удивительного, поскольку специальные меры, повышающие ударную стойкость и влагостойкость, предусматриваются в немногих приборах. Примером удачной конструкции может служить ЭШУ-039 (НПО «Специальных материалов»), которое может приобретаться совершеннолетними гражданами РФ без специального разрешения. Подтверждением уникальных качеств ЭШУ-039 служит факт принятия этого устройства на вооружение МВД РФ. ☞