

предложение вызывает много споров у простых граждан. С одной стороны, расследовать преступления станет легче, а с другой, это нарушает личные права человека. В конечном итоге всеобщая дактилоскопия остается всего лишь возможным методом из множества других, позволяющим в случае применения снизить уровень мировой преступности.

*Богатых Никита Михайлович,
Юго-Западный государственный университет
Bogatykh Nikita Mikhailovich,
Southwest state University
nikitabogatyh@icloud.com*

ПРОБЛЕМЫ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ СКЛАДНЫХ ДУБИНОК

PROBLEMS OF CRIMINALISTIC EXPERTISE OF FOLDABLE BATONS

В настоящее время существуют проблемы в методическом обеспечении криминалистической экспертизы холодного оружия. Многообразие объектов, направляемых на экспертизу холодного оружия, накладывает определенный отпечаток на частные методики ее проведения. Одним из проблемных вопросов в области криминалистической экспертизы холодного оружия является исследование телескопических дубинок.

At present, there is a problem in forensic examination of cold steel. The variety of objects sent to the expertise of cold weapons, imposes a certain imprint on the specific methods of conducting it. One of the problematic issues in the field of forensic examination of cold weapons is the study of telescopic truncheons.

Специальные знания, холодное оружие, криминалистическая экспертиза, ударное оружие, телескопическая дубинка.

Special knowledge, cold steel, forensic examination, impact weapon, telescopic truncheon.

С развитием международного туризма граждане все чаще стараются осуществить ввоз на территорию Таможенного союза в качестве сувениров или предметов для личного пользования так называемые складные дубинки. В связи с этим в различных регионах растет количество криминалистических экспертиз, инициатором которых являются таможи либо таможенные посты, а цель их назначения – решение вопросов об отнесении такого рода объектов к категории холодного оружия.

Прежде всего, отметим, что холодное оружие предназначено для поражения цели при помощи мускульной силы человека путем непосредст-

венного контакта с объектом поражения¹ при нападении и активной защите в рукопашном бою, для охоты и занятий спортом. Экспертиза же холодного оружия осуществляется в целях установления принадлежности предмета к холодному оружию, определения его типа, вида, способа изготовления. Существует множество типов и видов холодного оружия, которые обладают общими признаками. Во-первых, наличие части (детали), предназначенной для нанесения повреждения, а также наличие приспособления для удержания оружия в руке и оберегающего руку от самоповреждения. Во-вторых, у холодного оружия должна быть достаточная механическая прочность конструкции, позволяющая превратить мускульное усилие в повреждение².

Эксперты-криминалисты, проводя исследование холодного оружия, используют терминологию, которая не всегда является корректной, например выражения «дубинка», «кистень», «складная дубинка», «телескопическая дубинка», «складной кистень», «телескопический кистень». Ни одно из приведенных названий в отношении указанных объектов верным признать нельзя, т.к. они не отражают конструктивные особенности и не дают четкого представления о принципе действия исследуемых объектов.

В зависимости от длины полицейские палки/дубинки делятся на длинные (более 90 см), средние (46–90 см), малые (20–45 см) и сверхмалые (менее 20 см). Диаметр дубинок обычно составляет от 2,5 см до 3,5 см. Полицейские палки/дубинки средней длины могут быть фиксированной или переменной длины, иметь простую или сложную форму. Как правило, рукоятки имеют специальную насечку или рифление для удержания в руке. Как отмечает Л. Б. Строгалева, дубинка – это холодное оружие ударно-раздробляющего действия, представляющее стержень с утолщенной или утяжеленной боевой частью, рукоятью и петлей, которая в настоящее время изготавливается из резины или других пластических материалов, состоит на вооружении полиции в качестве спецсредств лишь в случае промышленного производства по определенным ГОСТам, а в других случаях дубинка не является спецсредством³.

На наш взгляд, более точной является терминология, использованная П. А. Дьяконовым и В. В. Пономаревым, которые рассматривают резиновую палку в качестве специального средства (дозированного ударного воздействия) правоохранительных органов и охранных структур, имеющего

¹ Об оружии: федер. закон от 13.12.1996 № 150-ФЗ (ред. от 29.07.2017) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2017). Ст. 1 // СПС «КонсультантПлюс». URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 14.11.2017).

² ГОСТ Р 51215–98. Оружие холодное. Термины и определения. Введ. 1998-17-12. М.: Госстандарт России, 1998.

³ Строгалева Л. Б. Методика исследования ударного раздробляющего холодного оружия. М.: Московский университет МВД России, 2005. С. 32.

резиновый стержень цилиндрической формы с рукоятью и темляком⁴. Необходимо отметить, что дубинки, изготовленные из резины, обеспечивают более мягкий удар, чем дубинки, изготовленные из твердых материалов. Часть кинетической энергии при ударе тратится на деформацию резины (сгибание и сжатие), а также отскок от объекта при выполнении удара.

В российском законодательстве содержится прямой запрет на оборот в качестве служебного и гражданского оружия кистеней, кастетов, сурикенов, бумерангов и других специально приспособленных для использования в качестве оружия предметов ударно-дробящего и метательного действия, за исключением спортивных снарядов. Указанные предметы являются разновидностью холодного оружия, и за их ношение, изготовление и сбыт предусмотрена соответствующая ответственность⁵. Большое распространение из-за удобства скрытного ношения и эффективности применения, наряду со складными кистенями, получила еще одна разновидность холодного оружия ударно-раздробляющего действия – телескопические складные палки.

Исследователи П. А. Дьяконов и В. В. Пономарев при определении вида холодного оружия – «кистень телескопический» дают отсылку к термину «складная палка», которую описывают как специально приспособленный для использования в качестве оружия предмет ударно-дробящего действия, изготавливаемый из металла и представляющий собой полурукоять и два звена из спиральных пружин разного диаметра с небольшим ударным грузом на конце⁶.

При исследовании объекта, состоящего из металлических трубок, соединенных телескопическим способом и входящих в рукоять (и друг в друга), у экспертов могут возникнуть затруднения в названии объекта при его описании в исследовательской части заключения, т.к. это не «кистень телескопический» и не «складная палка», у которых роль гибкого подвеса играют пружинные звенья.

Проведенный нами анализ экспертной практики показал, что эксперты по-разному подходили к решению поставленного перед ними вопроса об относимости таких устройств к холодному оружию. В большинстве своем складные кистени признавались холодным оружием. При этом выводы звучали так: «Изъятый при обыске у гр. Н. предмет изготовлен самодельным способом по типу складных полицейских кистеней иностранного производства и является ударно-раздробляющим холодным оружием». В тех редких случаях, когда отсутствовал ударный груз или конструкция кистеня не выдерживала экспериментов, — полностью разрушалась, де-

⁴ Дьяконов П. А., Пономарев В. В. Справочное пособие по экспертизе холодного и метательного оружия. Термины и определения. М.: Московский университет МВД России, 2005. С. 76.

⁵ Об оружии... Ст. 6.

⁶ Дьяконов П. А., Пономарев В. В. Указ. соч. С. 78.

формировались отдельные элементы, – делались выводы о том, что «предмет изготовлен по типу складного полицейского кистеня и холодным оружием не является». Таким образом, сложилась парадоксальная ситуация: и в первом, и во втором случаях эксперты относят исследуемые объекты к одной классификационной группе – полицейским кистеням, но при этом либо «признают» их холодным оружием, либо не признают. Такая практика, на наш взгляд, сложилась потому, что до настоящего времени вопрос о месте складных кистеней в системе объектов экспертизы холодного оружия окончательно не решен⁷.

В связи с этим необходимо разграничить понятия «кистень телескопический» и «складная палка». В целях более правильного описания поступившего на экспертизу объекта предлагается сформулировать название – «телескопическая складная палка». Этим термином характеризуются основные конструктивные признаки объекта, дающие ясное представление о том, какой объект подлежит исследованию. Из приведенного словосочетания становятся очевидными конструктивные особенности объекта – это палка, которую можно складывать и раскладывать, то есть она состоит из нескольких элементов, соединенных между собой именно телескопическим способом.

Обычно телескопические складные палки состоят из рукояти цилиндрической формы с заглушкой на резьбе, двух или трех звеньев (изготовленных из трубок либо из трубчатого среднего звена и стержневого концевого), входящих в рукоять и друг в друга (по типу телескопического соединения), и наконечника (ударного груза), закрепленного на концевом звене. Причем ударный груз по своим конструктивным, размерным и весовым характеристикам «не дотягивает» до «сосредоточенной массы холодного оружия», т. к. не имеет явного сходства с массивной металлической или из иного твердого материала боевой частью холодного оружия с шипами, выпуклостями или без них⁸. В отличие от «телескопического кистеня» в телескопической складной палке ударный груз имеет большее условное назначение, хотя и играет важную роль при нанесении ударно-раздробляющего повреждения. В палке функцию «дробящего» элемента может выполнять все концевое звено, которое является зачастую металлическим стержнем. Иногда концевой стержень, как и все остальные детали палки, может быть покрыт полимером, что увеличивает антикоррозионную стойкость, но ничуть не ослабляет боевые качества телескопической складной палки.

При проведении эксперимента представленными телескопическими складными палками следует нанести с различной силой множественные удары по сухой сосновой доске. Затем надо оценить повреждения, образо-

⁷ Дьяконов П. Экспертиза холодного оружия // Социалистическая законность. 1982 № 9. С. 24.

⁸ ГОСТ Р 51215–98...

вавшиеся как на поверхности доски, так и на самой палке. В экспертной практике часто встречаются телескопические складные палки, которые, обладая всеми внешними конструктивными признаками холодного оружия данного типа, не имеют необходимой прочности конструкции и, соответственно, не обладают эксплуатационными свойствами, позволяющими использовать оружие по назначению, то есть наносить множественные удары по твердой поверхности. При нанесении ударов такими палками происходит их разрушение: уже при первом ударе возникает значительная деформация трубок – звеньев палки (сложить палку после этого, как правило, нельзя) либо отсоединяется ударный груз (часто вместе с концевым звеном), появляется остаточная пластическая деформация среднего звена (или же трубчатых средних звеньев) и образуется его перекос в месте вхождения в рукоятку⁹.

По результатам исследования таких предметов в выводах экспертизы, на наш взгляд, следует указывать, что они являются телескопическими складными палками, изготовленными тем или иным способом, но что именно этот конкретный экземпляр телескопической складной палки не является холодным оружием, т. к. не обладает достаточной для использования его по назначению прочностью конструкции. Телескопические складные палки, которые выдерживают экспериментальную проверку на прочность, в бесспорном порядке относятся к холодному оружию.

Стоит отметить, что некоторые исследователи также считают, что «складные (телескопические) кистени» на самом деле являются складными палками и относятся не к ударному раздробляющему холодному оружию, а к специальным полицейским или гражданским средствам дозированного ударного воздействия и именно в таком плане должны оцениваться экспертами-криминалистами¹⁰.

Таким образом, на наш взгляд, наиболее правильная позиция эксперта при исследовании телескопических складных палок заключается в индивидуальном подходе к решению вопроса об относимости каждого конкретного экземпляра телескопической складной палки к категории холодного оружия на основании результатов полного и всестороннего исследования и оценки всех свойств объекта, проведенных в соответствии с общепринятой криминалистической методикой.

⁹ Филонов А. А., Макаренко В. Г. О недопустимости применения термина «телескопическая дубинка» при проведении экспертизы холодного оружия // Эксперт-криминалист. 2015. № 2. С. 22.

¹⁰ Дьяконов П. А. О некоторых понятиях экспертизы холодного оружия // Вестник криминалистики. 2009. № 4(32). С. 74.