

Криминалистическое исследование целого по частям

Шевко Николай Николаевич, преподаватель
Куленкова Елена Викторовна, старший преподаватель
Дальневосточный юридический институт МВД России (г. Хабаровск)

В статье рассматриваются вопросы, связанные с обнаружением на месте происшествия отделившихся частей (фрагментов, осколков, кусков и т.д.) каких-либо предметов или объектов, которые могут стать объектами трасологического исследования целого по частям.

Ключевые слова: идентификация объектов, осмотр места происшествия, экспертиза, трасологическая экспертиза, монолитный предмет, фрагмент предмета, орудие, предмет.

В криминалистической деятельности, нередко случаются ситуации, связанные с обнаружением на месте происшествия отделившихся частей (фрагментов, осколков, кусков и т.д.) каких-либо предметов или объектов. В своей совокупности эти фрагменты могут составлять одно целое (являться частями одного предмета). В качестве целого может выступать как монолитный предмет, так и отдельно взятый фрагмент такого предмета, но разделенный на более мелкие части.

Очень разнообразен перечень предметов, которые могут стать объектами трасологического исследования целого по частям. Ими могут выступать объекты, на которые посягает преступник, орудия, предметы и средства, способствующие преступнику в совершении преступления, предметы интерьера и окружающей обстановки, транспортные средства, бытовые приборы, предметы одежды, личные вещи и многое другое.

В зависимости от состояния объектов, их разделение может происходить различными способами:

- разрушение объекта путем его разрыва, разрезания, раскалывания и т.д.;
- разъединение на составные части (монолитные предметы) или на составные и монолитные части, являющиеся одним комплектом (комплектным целым).

Изучая такие объекты, в качестве целого можно рассматривать отдельно взятый предмет: предмет одежды, с оторванным от нее куском ткани, письмо, с оторванным обрывком листа и т.д.

Комплексы будут представлять предметы, имеющие общие следы совместного использования: нож и его ножны, которые используются для его ношения и хранения, предметы одежды, которые составляют комплект одного костюма, два ботинка одной пары обуви и т.д.

Частями агрегата могут являться различные съемные детали транспортного средства (бампер, зеркало, крыло и т.д.), отделение которых произошло в результате дорожно-транспортного происшествия, и они остались на месте события, после того как водитель скрылся на этом транспортном средстве.

В процессе идентификации таких объектов при исследовании целого по частям, идентифицируемым объектом является сам предмет (то, каким он был до разрушения или повреждения в результате отделения от него частей), идентифицирующим объектом или объектами являются отделенные части этого предмета. Обязательно учитывается состояние этих частей на момент обнаружения или исследования.

Помимо этого, в ходе осуществления осмотра места происшествия, связанного с обнаружением на месте события различных осколков, обломков и частей, главной задачей является изучение общих признаков этих осколков с целью установления их групповой принадлежности (отнесение осколков определенному роду, классу, типу или виду). Примером установления групповой принадлежности будет исследование нескольких кусков веревки, не имеющих общей линии разделения, или установление типа и марки автомобиля по обнаруженной на месте происшествия детали (отделившемуся бамперу).

Следовательно, проводя осмотр места происшествия и исследование подобных объектов, можно установить принадлежность частей одному целому, определить причину разрушения (разделения) предмета на части, и установить их групповую принадлежность.

При обнаружении частей (осколков) на месте происшествия, обращаться с ними необходимо очень осторожно. Производя их упаковку, пристальное внимание уделяют граням отделившихся частей, аккуратно размещая их в упаковочном материале, избегая повреждения граней осколков, и дальнейшего дробления (разрушения) обнаруженных частей, так как сопоставление этих частей производится именно по этим граням. При этом крупные части и осколки упаковываются отдельно друг от друга. Сначала они размещаются в мягкую упаковку, затем закрепляются в жесткой упаковке. Работая с мелкими частями и осколками можно закрепить эти осколки на поверхности бумажного листа с помощью широкой ленты из бесцветного прозрачного полимерного материала с липким слоем, или использовать светлую дактилоскопическую пленку.

Для производства экспертизы в адрес эксперта направляются обнаруженные в разных местах части предмета, или сам предмет и отделившаяся предположительно от него часть. При этом перед экспертом ставятся следующие вопросы:

- Могли ли составлять представленные на исследование объекты единый предмет?
- Принадлежит ли представленный объект (часть) данному механизму?
- Могут ли представленные предметы составлять один комплект?
- Могли ли совместно храниться (храниться в одной упаковке)?

Трасологическая экспертиза, назначаемая с целью установления целого по частям может сопровождаться назначением экспертизы материалов ве-

ществ и изделий для изучения свойств представленных объектов, определением твердости материалов, из которых они изготовлены, изучением их структу-

ры и т.д., что в своей совокупности позволит эксперту сделать утвердительные выводы по поставленным перед ним вопросам.

Литература:

1. Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 г.: ред. Федерального конституционного закона от 21 июля 2014 г. № 11. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
2. Приказ МВД России от 17 января 2006 г. № 110 «О деятельности органов внутренних дел по предупреждению преступлений». Доступ из справ.-правовой системы «СТРАС Юрист».
3. О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации: Федер. закон Рос. Федерации от 31 мая 2001 г. № 73-ФЗ: принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 5 апреля 2001 г.: одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 16 мая 2001 г. (в ред. от 08 марта 2015 г.) // СЗ РФ. 04 июня 2001 г. № 23. ст. 2291.
4. Вопросы организации производства судебных экспертиз в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел Российской Федерации (вместе с «Инструкцией по организации производства судебных экспертиз в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел Российской Федерации», «Перечнем родов (видов) судебных экспертиз, производимых в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел Российской Федерации»): Приказ МВД России от 29 июня 2005 г. № 511 [Электронный ресурс] // Доступ из специализированной территориально распределенной автоматизированной системы «СТРАС «ЮРИСТ»».
5. Криминалистика: учеб./под ред. Л.Я. Драпкина. М.: Юрайт, 2013. 831с.
6. Криминалистика: учеб. / Яблоков Н.П. М.: Юрайт, 2016. 304 с.
7. Криминалистика. Современные методы криминалистического исследования: учеб. / А.И. Бастрыкин. М.: Ольга, 2014. 348 с.
8. Методы и средства судебно-экспертных исследований: учеб. / Курин А.А. и др. Волгоград: ВА МВД России, 2012.
9. Трасология: учеб. / под ред. Н.П. Майлис. М.: Московский ун-т МВД России, 2014.