

и не получил широкого применения, как способ решения жилищных вопросов. Основными нормативно-правовыми актами, которые регулируют данный договор является Гражданский Кодекс Республики Беларусь и Закон Республики Беларусь «Об ипотеке». Договор ипотеки имеет свои особенности, которые обусловлены его предметом, который является сложным и дорогостоящим объектом – недвижимое имущество. В частности, к особенностям данного договора относятся расширенный перечень сведений, которые необходимо указать при определении предмета ипотеки, а также усложненный порядок заключения договора, который выражается в его государственной регистрации.

1. Гражданский кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 7 дек. 1998 г., № 218-3 : принят Палатой представителей 28 окт. 1998 г.; одобрен Советом Респ. 19 ноябр. 1998 г. : в ред. Закона Респ. Беларусь от 18 дек. 2018 г. № 151-3 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

2. Об ипотеке [Электронный ресурс] : Закон Респ. Бел., 20 июня 2008 г., № 345 – 3 : в ред. Закона Респ. Бел. от 28 июня 2022 г. № 177 – 3 // ЭТАЛОН Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

МЕХАНОГОМИЧЕСКИЕ СЛЕДЫ: ОСНОВАНИЯ КЛАССИФИКАЦИИ

П.А. Слесарева
Витебск, ВГУ имени П.М. Машерова

Одним из основных источников информации, содержащих сведения о лице, совершившем преступление, выступают механогомические следы, оставленные на месте преступления. К ним относятся следы различных предметов, надетых на тело; следы, оставленные предметами, заменяющими части человеческого тела; предметы, постоянно используемые человеком; личные вещи человека, отражающие склонности и вкусы того, кто ими пользуется; следы примененных косметических средств [1, с. 399–400].

В настоящее время криминалистические возможности использования механогомических следов усовершенствовались, механизм осуществления манипуляций с такими следами требует обновления. Необходимостью разработки нового подхода к классификации механогомических следов в рамках криминалистической науки и определяется *актуальность* данной работы, *цель* которой заключается в уточнении оснований классификации механогомических следов, оставленных на месте преступления.

Материал и методы. Теоретическую основу исследования составили работы известных специалистов в области криминалистики: Г.Л. Грановского [3], И.Ф. Крылова [7], Л.К. Литвиненко [8], И.И. Пророкова [9], Б.И. Шевченко [13], И.Я. Якимова [14] и других. Из белорусских авторов, которые исследовали теоретические вопросы механогомических следов, были изучены работы Г.И. Грамовича, Н.И. Порубова, Г.В. Федорова [4], А.В. Дулова [6], Т.Ф. Дмитриевой [5] и других.

Методологическую основу исследования составили такие общенаучные методы, как анализ, синтез, дедукция, сравнение, описание, аналогия.

Результаты и их обсуждение. Любые следы, оставленные на месте преступления, в зависимости от силы воздействия и твердости объектов могут быть объемными (сила воздействия способна вызвать деформацию материала объекта, воспринимающего след) и поверхностными (изменения происходят только на поверхности следовоспринимающего объекта). Объемные следы остаются на рыхлом грунте, на снегу, в пыли, а поверхностные – на твердых поверхностях. Основанием для классификации любых следов может выступать также степень их восприятия. При таком подходе различают видимые следы, то есть следы, хорошо различимые невооруженным глазом, обнаруживаемые без каких-либо специальных приемов; слабовидимые следы (например, следы босых ног на линолеуме или паркете) и невидимые следы (например, следы, оставленные чистой резиновой обувью на чистом гладком полу). В зависимости от особенностей механического воздействия объектов следообразования друг на друга все следы можно разделить на статические (оттиски), которые образуются в результате воздействия силы лишь в одном направлении, и динамические, образующиеся в процессе скользящего движения взаимодействующих объектов. Любые следы, как правило, приводят к изменению следовоспринимающего объекта. В зависимости от места расположения на таком объекте следы подразделяются на локальные, которые не приводят к изменению поверхности вокруг следа, и периферические, возникающие за счет изменений за пределами зоны взаимодействия как следообразующих, так и следовоспринимающих объектов [2; 3].

Перечисленные основания могут использоваться и при классификации механогомических следов. Однако классификация следов априори должна служить практическим целям: по ней можно судить не только о механизме образования следов, но и об особенностях объектов, образовавших эти следы.

Поэтому относящиеся к механогомическим следам следы, оставленные руками в перчатках, могут классифицироваться по 1) виду перчаток: кожаные, вязаные, хлопчатобумажные, нитяные, резиновые, хирургические; 2) способу их изготовления: шитые, вязаные; 3) размеру перчаток, выраженному в номерах; 4) дефектам производственного происхождения: дефекты кожаных изделий (царапины, дыры, разрывы, зарубцевавшиеся следы различных кожных заболеваний, молевдины, стежки-морщинистость лицевого слоя кожи в виде сетки, нарушающей естественный характер мерей); недоброкачество пряжи; дефекты вязания (полосы от уплотненных или разряженных петельных столбиков, увеличенные петли на отдельных участках, нарушение петельного узора); дефекты пошива (дефекты при втачивании большого пальца, особенности строчки, дефекты соединения деталей перчаток); дефекты производства резиновых изделий (пузыри, наплывы, инородные включения, морщины, складки); 5) признакам ношения: складки на пальцах и ладонной стороне корпуса перчаток, морщины, истончение, потертость, дыры, разрывы ниток в от-

дельных стежках строчки или по всему шву; б) признакам ремонта: штопка, ручные и машинные швы, применяемые при ремонте перчаток, заплаты [13, с. 510–511].

По следам обуви можно судить о характере поверхности подошвы, о наличии каблука, шпилек, их форме и размерах набоек, об отдельной, необычной, подметке, то есть составить представление о фасоне, размере обуви, что позволяет сначала разыскать ее, а потом – установить принадлежность [10, с. 280–281].

В основе классификации следов зубных и ножных протезов, костылей, тростей может лежать как вид самого протеза, костылей или трости, так и способ и материал их изготовления, признаки ношения или производства [14, с. 210].

Наряду с другими следами, обнаруженными на месте преступления, для розыска преступников криминалистами могут успешно использоваться очки. В основе классификации такой разновидности механогомических следов может лежать функциональное предназначение очков, материал и форма оправы, типы, модели и покрытие линз, а также признаки ношения или производства [11, с. 309].

Оставшиеся на месте происшествия такие личные вещи, как ремни и/или наручные часы имеют большое значение, поскольку с их помощью обнаруживается факт присутствия того или иного человека на месте преступления. В основе классификации такой разновидности механогомических следов, как ремни, может лежать назначение данного аксессуара, материал его изготовления и форма, а также разнообразие пряжек. Разнообразием ремней выступают подтяжки, которые различаются по ширине, материалу изготовления и конструкции.

Наручные часы мы предлагаем классифицировать по источнику энергии, по выполняемым функциям. Основанием для классификации может служить также покрытие корпуса и циферблата, способ отображения времени, наличие различных дополнительных свойств, ремешки или браслеты, которые будут различаться материалом и технологией изготовления, своими размерными нормативами и конструкцией застежек. При классификации будут иметь значение признаки ношения и дефекты производственного происхождения.

В основе классификации такой разновидности механогомических следов, как пуговицы, обнаруженные на месте преступления, может лежать предназначение пуговиц, их размер, материал и способ изготовления, форма и способ прикрепления к одежде [12, с. 370].

Окурки можно классифицировать по виду табачного изделия и его марке; привычке курильщика удерживать сигарету или папиросу во рту; механизму следового контакта; наличию следов зубов, губ, слюны, отпечатков пальцев или потожирового вещества; способу тушения окурка. Кроме того, обращает на себя внимание количество окурков, их внешние признаки и степень теплоты.

Заключение. Следы, обнаруживаемые на месте преступления, достаточно разнообразны, поэтому в криминалистике разрабатывались и продолжают разрабатываться различные основания для их классификации. Поскольку трудно отыскать единый признак всех следов, то и создание подобной классификации – задача сложная, ибо строиться она должна на основе не единого, а различных признаков.

При классификации механогомических следов могут учитываться как основания, присущие для всех видов следов (сила воздействия и твердость объектов, степень восприятия, особенности механического воздействия объектов следообразования друг на друга, место расположения (локальные и периферические), так и признаки, указывающие на особенности объектов, образовавших эти следы: назначение предмета, оставившего след, вид предмета, материал / способ его изготовления, дефекты производственного изготовления, признаки ношения и ремонта и другие.

1. Слесарева, П. А. Механогомические следы человека: определение понятия и место в классификации / П. А. Слесарева // XIII Машеровские чтения : материалы междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. Витебск, 18 октября 2019 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2019. – С. 398–400. URL: <https://rep.vsu.by/handle/123456789/20111> (дата обращения: 21.01.2023)
2. Батычко, В. Т. Криминалистика в вопросах и ответах / В. Т. Батычко. – Таганрог : ТТИ ЮФУ, 2009. – 460 с.
3. Грановский, Г. Л. Основы трасологии 2-е изд. / Г. Л. Грановский. – М. : Наука, 2006. – 452 с.
4. Грамович, Г. И. Криминалистика / Г. И. Грамович, Н. И. Порубов, Г. В. Федоров ; под ред. Н. И. Порубова, Г. В. Федорова. – Мн.: Выш. шк., 2011. – 482 с.
5. Дмитриева, Т. Ф. Технично-криминалистическое обеспечение осмотра места происшествия: монография / Т. Ф. Дмитриева; под науч. ред. Е. И. Климовой. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2013. – 303 с. URL: <https://rep.vsu.by/handle/123456789/3239> (дата обращения: 21.01.2023).
6. Криминалистика. Учебное пособие / А. В. Дулов [и др.]; под ред. А. В. Дулова – М. : Эксперспектива, 1996. – 415 с.
7. Крылов, И. Ф. Криминалистическое учение о следах / И. Ф. Крылов. – Санкт-Петербург : Изд-во Ленингр. ун-та, 2009. – 245 с.
8. Литвиненко, Л. К. Понятие и классификация следов в трасологии / Л. К. Литвиненко. – Киев, 2001. – 224 с.
9. Пророков, И. И. Криминалистическая экспертиза следов (трасологические исследования) : учеб. пособие для вузов МВД СССР/ И. И. Пророков. – Волгоград, 1980. – 286 с.
10. Слесарева, П. А. Криминалистические особенности работы со статическими следами обутых ног человека / П. А. Слесарева // Актуальные проблемы права : сб. материалов XXI Респ. науч.-практ. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, Брест, 3 июня 2020 г. – Брест : БрГУ им. А. С. Пушкина, 2020. – С. 279–283.
11. Слесарева, П. А. Очки, обнаруженные на месте преступления, как разновидность механогомических следов и их классификация / П. А. Слесарева // Молодость. Интеллект. Инициатива: материалы IX Междунар. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 23 апреля 2021 г. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2021. – С. 308–309. URL: <https://rep.vsu.by/handle/123456789/27267> (дата обращения: 21.01.2023).
12. Слесарева, П. А. Пуговицы, оставленные на месте преступления, как разновидность механогомических следов и их классификация / П. А. Слесарева; науч. рук. Т. Ф. Дмитриева // XV Машеровские чтения : материалы междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Витебск, 22 октября 2021 г. : в 2 т. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2021. – Т. 1. – С. 368–370. URL: <https://rep.vsu.by/handle/123456789/29383> (дата обращения: 21.01.2023).
13. Слесарева, П. А. Следы, оставленные на месте преступления руками в перчатках: классификация, методы обнаружения и отображающиеся признаки / П. А. Слесарева // XIV Машеровские чтения: материалы междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Витебск, 21 октября 2020 г. – Витебск: ВГУ имени П. М. Машерова, 2020. – С. 509-511. URL: <https://rep.vsu.by/handle/123456789/25451> (дата обращения: 21.01.2023).
14. Слесарева, П. А. Следы протезов как вид механогомических следов: основания для классификации / П. А. Слесарева // Инновационный потенциал молодежи в современном мире : материалы междунар. заочной науч.-практ. конф. студентов и учащихся, Гомель, 22 апреля 2021 г. – Гомель : Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации, 2021. – С. 210–211.
15. Шевченко, Б. И. Теоретические основы трасологической идентификации в криминалистике / Б. И. Шевченко. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1975. – 96 с.
16. Якимов, И. Н. Криминалистика. Руководство по уголовной технике и тактике. Новое издание, перепечатанное с издания 1925 г. / И. Н. Якимов. – Москва : ЛексЭст, 2003. – 496 с.