

предприятиям. Более того Федеральные холдинги с 2015 финансового года применяют Немецкий кодекс Устойчивого развития и предоставляют обязательную отчетность о соблюдении прав человека.

Заключение. Таким образом, основными средствами правовой защиты, связанных с нарушением бизнесом прав человека, в Германии являются государственные судебные и внесудебные механизмы рассмотрения жалоб. Презюмировав всё вышенаписанное, каждый из данных средств уже доказал свою эффективность для развития правозащитной сферы в государстве в целом. И несмотря на различия в условиях, обусловленных деятельностью, все предприятия несут одинаковую обязанность соблюдать права человека независимо от места осуществления своей деятельности. На данный момент уже значительное количество предприятий Германии признали обеспечение защиты прав человека определяющим фактором успеха бизнеса в долгосрочном будущем, ведь это позволит не только повысить прибыль и снизить затраты, но и внести большой вклад в решение важных социальных проблем общества.

1. Руководящие принципы предпринимательской деятельности в аспекте прав человека [Электронный ресурс]: одобрено резолюцией 17/4 Совета по правам человека от 16 июня 2011 года // Организация Объединенных Наций. – Режим доступа: https://www.ohchr.org/Documents/Publications/GuidingPrinciplesBusinessHR_RU.pdf – Дата доступа: 9.09.2020.

2. National Action Plan Implementation of the UN Guiding Principles on Business and Human Rights 2016 – 2020 [Electronic resource]. – Mode of access: [//www.ohchr.org](https://www.ohchr.org). – Date of access: 9.09.2020.

3. Резолюция Совета ООН по правам человека A/HRC/38/13 [Электронный ресурс]. URL: <http://daccessddsny.un.org/doc/RESOLUTION/GEN/G11/144/73/PDF/G1114473.pdf?OpenElement> (дата обращения: 08.09.2020).

СЛЕДЫ, ОСТАВЛЕННЫЕ НА МЕСТЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ РУКАМИ В ПЕРЧАТКАХ: КЛАССИФИКАЦИЯ, МЕТОДЫ ОБНАРУЖЕНИЯ И ОТОБРАЖАЮЩИЕСЯ ПРИЗНАКИ

Слесарева П.А.,

*студентка 3-го курса ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Республика Беларусь
Научный руководитель – Дмитриева Т.Ф., доцент*

Наиболее часто, по сравнению с другими следами, обнаруживаемыми при осмотре места происшествия, встречаются следы рук. Криминалистическое значение этих следов очень велико, поэтому способы их обнаружения достаточно полно разработаны в теории криминалистики и находят широкое применение на практике [4; 5; 6]. Отпечатки пальцев рук способствуют идентификации личности преступника, неопознанных трупов и т.д. В конце 20 века даже сформировалось такое научное направление, как дерматоглифика, «отцом» которой считают биолога Фрэнсиса Гальтона, выпустившего в 1892 году свой труд о пальцевых отпечатках.

Однако преступник, чтобы не оставить на месте происшествия отпечатков своих пальцев, надевает перчатки, не думая о том, что следы перчаток по внешнему виду напоминают следы пальцев рук, только без папиллярных узоров. Следовательно, криминалисты по отпечаткам перчаток могут многое рассказать о преступнике. Однако, несмотря на наличие в криминалистике разрозненной информации о данном виде следов, современных комплексных исследований в Республике Беларусь в этой области не проводилось. Необходимостью представления более подробной классификации названного вида следов человека, а также их характеристики и определяется актуальность избранной темы.

Цель исследования – выделить основные виды следов человека, оставляемых на месте совершения преступления руками в перчатках, дать общую характеристику отображающихся в них признаков и систематизировать методы их обнаружения.

Материал и методы. Теоретическую основу исследования составили труды таких учёных в области криминалистики, как Г.Л. Грановский [2], Т.Ф. Дмитриева [3], Б.И. Шевченко [9], И.Н. Якимов [10] и другие. В ходе проведенного исследования применялись такие общенаучные методы изучения, как индукция и дедукция, анализ и синтез, метод системного подхода и обобщения, описательный метод.

Результаты и их обсуждение. Механогамические следы (а в названную группу входят и следы, оставленные руками в перчатках [8]), содержащие информацию об обстоятельствах совершенного злодеяния, о действиях преступника, о некоторых анатомо-физиологических особенностях лица, оставившего данные следы, имеют решающее значение в практике расследования преступлений.

Как и следы рук, следы перчаток образуются в результате касания, захвата объектов или нажимов на них [11, с. 84]. В помещении такого рода следы остаются на гладких поверхностях: выключателях, ручках дверей, створках шкафов, посуде, столовых приборах и т.д. В салонах автомашин – на внутренних и наружных ручках дверей, на стеклах, ключе замка зажигания, рулевом колесе, рукоятке рычага переключения передач и перемещения сиденья, зеркале заднего вида и т.д.

При классификации следов рук могут учитываться различные основания. Так, в зависимости от силы воздействия и твердости объектов выделяются объемные и поверхностные следы. Основанием для классификации следов может выступать степень их восприятия. При таком подходе различают видимые следы, слабовидимые следы и невидимые следы. В зависимости от особенностей механического воздействия объектов следообразования друг на друга следы подразделяются на статические (оттиски) и динамические. В зависимости от места расположения следы подразделяются на локальные и периферические [1].

В данной работе мы предложим также классифицировать следы, оставленные на месте преступления руками в перчатках, по виду последних (кожаные, вязаные, хлопчатобумажные, нитяные, резиновые, хирургические), по способу изготовления (шитые, вязаные), по признакам ношения перчаток (складки на пальцах и ладонной стороне корпуса перчаток, морщины, истончение, потертость, дыры, разрывы ниток в отдельных стежках строчки или по всему шву, штопка, ручные и машинные швы, применяемые при ремонте перчаток).

Случается, что преступники замазывают поверхность пальцев и ладоней рук тонким слоем клея, в результате чего образуются следы, которые похожи на следы резиновых перчаток, или натирают чистые, сухие руки сухим мылом и надевают носки на руки, чтоб не оставлять следов и отпечатков, или покрывают свои пальцы растопленным стеарином, который, застывая, образует плотную пленку на пальцах. Кроме того, преступники при совершении преступления могут надевать перчатки с фальшивыми кожаными узорами на пальцах или иметь при себе фальшивые пальцевые отпечатки на тонкой резиновой пластинке, которая прикладывается на предмет, оставляя на нем отпечатки [7].

Поиск следов перчаток на месте происшествия осуществляется по методике, аналогичной для следов рук, то есть применяются такие криминалистические методы, как визуальный, физический и химический [11, с. 91]. И если обнаружение видимых следов на практике не вызывает трудностей, то процесс обнаружения маловидимых и невидимых следов требует применения специальных методов. Визуальное наблюдение – это осмотр объекта невооруженным глазом или через лупу под различными углами падения света. При этом след приобретает матовый оттенок и становится видимым. Невидимые и маловидимые следы перчаток выявляются физическим методом: они сначала фиксируются путем фотографирования с правильной подсветкой, а затем обрабатываются различными порошками, окрашиваются копотью пламени или окуриваются парами йода. Химический способ предполагает использование различных химических реактивов, которые окрашивают следы в ходе вступления в реакцию с потожировыми выделениями, образующими след. Однако, на наш взгляд, этот метод будет малоэффективен при выявлении следов рук в перчатках, поскольку проводятся такие исследования, как правило, в лабораторных условиях, позволяют выявить следы в основном на гладкой поверхности (бумаге, картоне или неокрашенном дереве) и предполагают наличие в следах перчаток грязи, пота рук преступника, то есть перчатки не должны быть новыми.

Перечисленные криминалистические методы позволяют выявить в следах, оставленных на месте преступления руками в перчатках, как признаки производственного происхождения (вид материала, из которого изготовлено изделие; плотность ткани или трикотажа; дефекты нитей, пряжи, а также процесса изготовления: пузыри, наплывы, инородные включения, морщины, складки, искривление швов и отделочных строчек,

пропуски стежков, неровное притачивание деталей, неровная прогибка низа изделий; разновидность и структура материала; способы изготовления изделия), так и признаки эксплуатации и ремонта перчаток (порезы, разрывы, дыры, заплаты, штопка, разволокнение нитей на отдельных участках в изделиях из текстильных материалов).

Кроме того, по следу руки в перчатке можно определять строение и размеры руки и ее пальцев, физические и другие недостатки и индивидуальные особенности человека.

Заключение. Исходя из вышесказанного, можно сделать вывод, что следы перчаток, наряду с другими следами, найденными на месте происшествия, могут успешно использоваться криминалистами для розыска и изобличения преступников.

Классифицируются следы, оставленные на месте преступления руками в перчатках, могут по различным основаниям: по силе воздействия, степени восприятия, особенностям механического воздействия объектов следообразования друг на друга, по месту расположения, а также по виду самих перчаток, по способу их изготовления, по признакам ношения.

Исследования таких следов позволяют определить, каким видом перчаток они образованы, какие дефекты производственного происхождения и износа отобразились в следах, каков механизм образования следов, имеются ли в следах перчаток признаки, указывающие на анатомические и функциональные особенности рук.

Указанные следы обнаруживаются и фиксируются с использованием тех же методов и средств, что и следы рук. Но в то же время криминалистика, как и любая наука, предполагает непрерывную работу по совершенствованию используемых методов и приемов исследования.

1. Батычко, В.Т. Криминалистика в вопросах и ответах / В.Т. Батычко. - Таганрог: ТТИ ЮФУ, 2009. - 460 с.
2. Грановский, Г. Л. Основы трасологии 2-е изд. / Г.Л. Грановский. - М, 2006. - 452 с.
3. Дмитриева, Т.Ф. Техничко-криминалистическое обеспечение осмотра места происшествия: монография / Т.Ф. Дмитриева; под науч. ред. Е.И. Климовой. - Витебск: ВГУ имени П.М. Машерова, 2013. - 303 с.
4. Корниенко, Н.А. Следы человека в криминалистике / Н.А. Корниенко. - СПб, 2001. - 352 с.
5. Крылов, И.Ф. Криминалистическое учение о следах / И.Ф. Крылов. - Л., 2009. - 245 с.
6. Литвиненко, Л.К. Понятие и классификация следов в трасологии / Л.К. Литвиненко. - Киев, 2001. - 224 с.
7. Молибога, Н.П. Осмотр места происшествия: методика и тактика / Н.П. Молибога Н.П., Э.П. Разумов. - Киев, 1994г. - 672 с.
8. Слесарева, П.А. Механогамические 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. / редкол.: И.М. Прищепа (гл. ред.) [и др.]. - Витебск: ВГУ имени П.М. Машерова, 2019. - С.398-400.
9. Шевченко, Б.И. Теоретические основы трасологической идентификации в криминалистике / Б.И. Шевченко. - М., 1975. - 96 с.
10. Якимов, И.Я. Криминалистика / И.Я. Якимов. - М, 2003. - 496 с.
11. Эксархопуло, А.А. Криминалистика в схемах: учеб. пособие для академического бакалавриата / А.А. Эксархопуло. — 2-е изд, испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 422 с.

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ПРАВОВЫМ РЕЖИМАМ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сухопаров В.П.,

*младший научный сотрудник отдела исследований в области гражданского,
экологического и социального права НЦЗПИ, г. Минск, Республика Беларусь
Научный руководитель – Бакиновская О.А., канд. юрид. наук, доцент*

Сегодняшнее развитие и внедрение информационных, цифровых и финансовых технологий в деятельность организаций и жизнь современного человека закономерно обуславливает развитие объективного права с формальной, содержательной, функциональной, пространственной и других его сторон. Как результат, практическую и коррелирующую теоретическую актуальность приобрело нормативно-правовое установление специальных правовых режимов («регулятивных песочниц»), позволяющих проверить основания для новых бизнес-моделей, которые еще «не защищаются актуальным регулированием» либо в отношении которых «еще не предусмотрены соответствующие регулирующие институты» [1].