

В деле о загрязнении окружающей почвы и воды в Нигерии против компании Royal Dutch Shell, одной из крупнейших нефтегазовых компаний Нидерландов и дочерней компании Shell в Нигерии, суд Нидерландов назначил компенсацию за вред, причинённый окружающей среде и здоровью местных жителей, лишённых средств к существованию из-за повышения концентрации нефтяных углеводородов в почве и воде. Данное дело стало прецедентом привлечения к ответственности за ущерб, причинённый окружающей среде, и нарушение прав человека, причинённый за рубежом иностранным филиалом [2, с. 10].

Следовательно, введение прямой ответственности материнской компании на уровне международного права снизит количество нарушений прав человека в отношении населения государств, где ТНК ведут свою деятельность. Компании, осуществляя хозяйственную деятельность, должны содействовать экономическому, экологическому и социальному прогрессу в принимающих государствах [3].

В результате государства и предприятия не выполняют позитивные обязательства по защите прав человека и не обеспечивают эффективного доступа к судебным механизмам правовой защиты, которые должны являться основой правосудия, независимо от страны размещения предприятия.

Заключение. Таким образом, добровольный характер норм международного права, регулирующих соблюдение прав человека в деятельности транснациональных корпораций является недостаточным для обеспечения доступа всех жертв нарушений к эффективным средствам правовой защиты. Для достижения цели необходимо сотрудничество государств для разработки комплексного нормативного акта, содержащего действительно эффективный механизм правовой защиты в делах, связанных с деятельностью транснациональных корпораций, сочетающий как соблюдение норм международного и национального права, так императивных и диспозитивных норм для содействия уважению бизнесом прав человека.

1. Improving accountability and access to remedy for victims of business-related human rights abuse [Electronic resource]: Annual report of the United Nations High Commissioner for Human Rights of 10 May 2016 // United Nations. - Access mode: <https://undocs.org/en/A/HRC/32/19>. - Access date: 3.09.2021.

2. Access to legal remedies for victims of corporate human rights abuses in third countries [Electronic resource]: European Parliament report of 1 February 2019 // European Union. - Access mode: [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2019/603475/EXPO_STU\(2019\)603475_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2019/603475/EXPO_STU(2019)603475_EN.pdf). - Access date: 28.08.2021.

3. Сайт Ресурсного центра по вопросам бизнеса и прав человека [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.business-humanrights.org/en/big-issues/binding-treaty/second-revised-draft-unofficial-summary/>. - Дата доступа: 28.08.2021.

ПУГОВИЦЫ, ОСТАВЛЕННЫЕ НА МЕСТЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ, КАК РАЗНОВИДНОСТЬ МЕХАНОГОМИЧЕСКИХ СЛЕДОВ И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ

Слесарева П.А.,

*студентка 4-го курса ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Республика Беларусь
Научный руководитель – Дмитриева Т.Ф., старший преподаватель*

Ключевые слова. Механогомические следы, криминалисты, место преступления, пуговицы, классификация.

Keywords. Mekhanogomicheskii traces, criminologists, crime scene, buttons, classification.

Висит, скучает пуговица – спокойно ей живётся.

Не замечают пуговицу, пока не оторвется

Роман Сеф

Мало кто из нас сегодня может представить себе жизнь без пуговиц, поскольку они являются неотъемлемым элементом большинства видов одежды и даже отмечают свой день – 16 ноября. В русском языке слово «пуговица» является однокоренным со словами «пугало», «пугать». Согласно словарю Даля, наименование «пугалка» долгое время существовало в диалектах и обозначало особый аксессуар-колокольчик, который прикреплялся к воротнику либо вешался на цепь. В странах Европы пуговицы больше играли роль

декора, о чем свидетельствует английское «button», что переводится как «бутоначик распускающегося цветка». В арабском языке «пуговица» выступает омонимом «розы», а с древнего персидского переводится как «золото», поскольку отливали их только из драгоценных металлов. Даже всем нам известное японское слово «нэцкэ» тоже означает «пуговицу» [11]. История пуговиц также насыщена событиями. По легенде, прусский король Фридрих Великий после осмотра войск приказал пришивать пуговицы на рукава солдатских шинелей, так как ему не понравилось, как солдаты вытирают о них свои носы. Во времена войны 1812 года фурнитура на одежде помешала воевать французским солдатам: сильно похолодало, и оловянные пуговицы просто раскрошились. А от историков можно услышать версию, что первая мировая война косвенно началась из-за пуговиц: студент из Сербии, Гаврила Принцип, 28 июня 1914 года ранил Франца Фердинанда, а во время перевязать рану эрцгерцога помешал многочисленный декор на одежде в виде пуговиц. В итоге Франц Фердинанд умер [12].

В настоящее время пуговицы тоже могут принести неприятности своим обладателям, особенно если они были оставлены на месте совершенного преступления.

Немецкий ученый-криминалист и судебный эксперт Клаус Дитер Поль считал, что различные материальные объекты, «перемещенные, унесенные с места происшествия либо там потерянные, оставленные преступником, потерпевшим, иными лицами», могут быть отнесены к следам-предметам [2, с. 290–291], следовательно, к механогамическим следам [7]. Среди таких предметов можно выделить носовые платки, украшения (цепочки, кольца, медальоны и т.п.), записные книжки и пуговицы от одежды [6].

Пуговицы, оставленные на месте преступления, как разновидность механогамических следов, редко встречаются в криминалистической практике, поэтому современных комплексных исследований в этой области в Республике Беларусь пока не проводилось. Этим и определяется актуальность избранной темы.

Цель нашего исследования – предложить основания для классификации такой разновидности механогамических следов, как пуговицы, обнаруженные на месте преступления.

Материал и методы. Теоретической основой нашего исследования послужили труды Т.Ф. Дмитриевой [1], И.Ф. Крылова [4], Б.И. Шевченко [8], И.Н. Якимова [9]. В ходе написания работы мы применяли такие общенаучные методы изучения, как анализ и синтез, описательный метод, метод обобщения.

Результаты и их обсуждение. Сегодня магазины тканей и фурнитуры предлагают огромный выбор пуговиц, отличающихся своими характеристиками, внешним видом, материалом изготовления. По внешнему виду, дизайну, расцветке пуговицы бывают: мужские, женские, детские. Но выполнять они могут различные функции, что может послужить одним из оснований для их классификации. Самая распространенная роль пуговицы, с которой каждый из нас постоянно сталкивается в повседневной жизни, – застежка. Однако можно отметить и такие функции пуговиц, как декоративная, когда красивые пуговицы используются в виде украшений одежды; магическая, когда пуговицы необычной формы выполняют роль амулета, оберега или талисмана; информативная, когда речь идет о пуговицах на специальной форменной одежде представителей некоторых профессий, то есть такие пуговицы выполняют роль опознавательного знака [10].

Еще одним основанием для классификации пуговиц, на наш взгляд, являются материалы их изготовления, среди которых можно назвать следующие: стекло, металл, натуральное дерево, драгоценные металлы, кораллы, жемчуг, янтарь, перламутр, кожа, кости животных, слоновая кость, фарфор, эбонит, пластмасса и другие [10].

По своей форме пуговицы бывают круглые, овальные, квадратные, треугольные, фигурные [11].

В данной работе мы предложим также классифицировать пуговицы по принадлежности к типу одежды и диаметру: пальтовые (крупные и прочные, 20–25 мм), пиджачные (20–25 мм), плательно-блузочные (10–20 мм), брючные (15–20 мм), сорочечные (10–15 мм), бельевые (обычно прозрачные, до 10 мм) [11].

В зависимости от способа изготовления пуговицы подразделяются на штампованные, литые, пресованные и сборные.

Мы считаем, что одним из оснований классификации пуговиц может служить метод их крепления на готовое изделие. В соответствии с этим критерием выделяются пуговицы пришивные и приделываемые с помощью специальных инструментов. При этом имеется несколько разновидностей, которые отличаются количеством отверстий или дизайном. Так, самым популярным видом, используемым повсеместно, являются плоские с дырками пуговицы различного диаметра, предназначенные для разных типов одежды. Но у мужчин это более лаконичные и простые формы и цвета, а фурнитура для женской одежды более изысканная и отличается оригинальностью форм и многообразием расцветок. Такие пуговицы бывают с двумя или четырьмя отверстиями для пришивания. А вот перламутровые пуговицы с тремя отверстиями являются «визитной карточкой» только мужских рубашек фирмы Van Laack. Еще одним видом пришивных пуговиц являются пуговицы на ножке. На форменной или спортивной одежде, применяемой в тяжёлых условиях, используется такой необычный вид пуговиц, как канадка, в отверстия которой закрепляется лента, пришиваемая затем к одежде. В последнее время в разных видах одежды стали применяться заклепки – металлические прижимы, которые крепятся на одежду специальной машинкой [10].

Заключение. Таким образом, исходя из вышеизложенного, приходим к выводу, что, во-первых, наряду с другими следами, обнаруженными на месте преступления, пуговицы могут успешно использоваться криминалистами для розыска преступников; во-вторых, в основе классификации такой разновидности механогомических следов может лежать предназначение пуговиц, их размер, материал и способ изготовления, форма и способ прикрепления к одежде.

1. 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: 06.09.2021).

2. Естественно-научная криминалистика [Текст]: (опыт применения научно-технических средств при расследовании отдельных видов преступлений): [перевод с немецкого] / Клаус Дитер Поль; под общ. ред. и со вступ. ст. В. Я. Колдина. – М.: Юридическая литература, 1985. – 300 с.

3. Корниенко, Н.А. Следы человека в криминалистике / Н.А. Корниенко. – СПб, 2001. – 352 с.

4. Крылов, И.Ф. Криминалистическое учение о следах / И.Ф. Крылов. – Л., 2009. – 245 с.

5. Литвиненко, Л.К. Понятие и классификация следов в трасологии / Л.К. Литвиненко. – Киев, 2001. – 224 с.

6. Следы на месте происшествия: Краткий справочник / Под ред. И.П. Карлина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ГУ ЭКЦ МВД России, 2000. — 104 с.

7. 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. / редкол.: И.М. Прищепа (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: ВГУ имени П.М. Машерова, 2019. – С. 398–400. URL: <https://rep.vsu.by/handle/123456789/19637> (дата обращения: 06.09.2021).

8. Шевченко, Б.И. Теоретические основы трасологической идентификации в криминалистике / Б.И. Шевченко. – М., 1975. – 96 с.

9. Якимов, И.Я. Криминалистика / И.Я. Якимов. – М, 2003. – 496 с.

10. [Электронный ресурс] – Режим доступа <https://tkaner.com/furnitura/pugovitsy/kakie-vidy-pugovits-byvayut/> – Дата доступа: 09.09.2021.

11. [Электронный ресурс] – Режим доступа <https://pugoff.ru/история-пуговиц-виды-формы/> – Дата доступа: 08.09.2021.

12. [Электронный ресурс] – Режим доступа <https://www.art-talant.org/publikacii/14625-meghpredmetnoe-zanyatie-neobychnoe-v-obychnom> – Дата доступа: 10.09.2021.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ МОЛОДЕЖНОГО ПАРЛАМЕНТАРИЗМА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Соловьева В.О.,

студентка 2-го курса ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Республика Беларусь

Научный руководитель – Козак М.А., старший преподаватель

Ключевые слова. Молодёжный парламент, представительство, информационные ресурсы, принцип гласности, Концепция взаимодействия и открытости представительных органов.

Keywords. Youth parliament, representation, informational resources, the principle of publicity, the concept of interaction and openness of representative bodies.