

ОЧКИ, ОБНАРУЖЕННЫЕ НА МЕСТЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ, КАК РАЗНОВИДНОСТЬ МЕХАНОГОМИЧЕСКИХ СЛЕДОВ И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ

Слесарева П.А.,

студентка 3 курса ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Республика Беларусь

Научный руководитель – Дмитриева Т.Ф., доцент

В далеком 1924 году Ричард Альберт Лёб и Натан Фрейденталь Леопольд похитили и убили 14-летнего Роберта Фрэнкса. Это преступление стало одним из самых резонансных в США, поскольку оно было совершено молодыми людьми, выходцами из очень богатых семей, увлеченными теориями Ницше и решившими доказать, что над ними не властны ни моральный закон, ни закон юридический. Тело жертвы ими было надежно спрятано в водосточной трубе, полиция была пущена по ложному следу, поскольку родителям погибшего мальчика было отправлено письмо с требованиями выкупа. Однако уже утром следующего дня рабочие обнаружили тело, выплывшее так быстро благодаря сильному течению. А прибывшая на место преступления полиция нашла...очки. Очень дорогие. Сделанные по индивидуальному заказу. В городе, как оказалось, такие были только у трех человек, среди которых – Натан. Так очки явились источником важной криминалистической информации.

Наиболее значимые достижения трасологии связаны с именем доктора юридических наук, профессора Григория Лазаревича Грановского, который следы «различных предметов, надетых на тело...» относил к механогомическим [1, с. 9]. Различные материальные объекты, «перемещенные, унесенные с места происшествия либо там потерянные, оставленные преступником, потерпевшим, иными лицами», относил к следам-предметам и немецкий ученый-криминалист и судебный эксперт Клаус Дитер Поль [3, с. 290–291]. Согласно данным определениям, отдельные вещи, которые постоянно используются человеком (например, очки), с полным основанием можно отнести к механогомическому виду следов.

В криминалистической практике такая разновидность механогомических следов, как очки, оставленные на месте преступления, встречается довольно редко, поэтому в Республике Беларусь современных комплексных исследований в этой области пока не проводилось. Данная тема требует дополнительного исследования, что и определяет актуальность избранной темы.

Цель нашего исследования – предложение оснований для классификации такой разновидности механогомических следов, как очки, обнаруженные на месте преступления.

Материал и методы. В ходе проведенного исследования мы опирались на труды таких известных ученых в области криминалистики, как Г.Л. Грановский [1], Т.Ф. Дмитриева [2], И.Ф. Крылов [5], Б.И. Шевченко [6], И.Н. Якимов [7] и другие, и применяли такие общенаучные методы изучения, как анализ и синтез, описательный метод, метод обобщения.

Результаты и их обсуждение. Разнообразие следов, обнаруживаемых на месте преступления, приводит к тому, что в криминалистике продолжают разрабатываться различные основания для их классификации.

Так, в первую очередь очки классифицируются, исходя из их функций. Для коррекции остроты зрения нужны медицинские очки; на различных производствах, где возможно механическое повреждение глаз, используются защитные очки, которые спасают также от пыли, влаги, термического или химического воздействия; солнцезащитными свойствами обладают специальные очки, снимающие эффект бликов от воды, снега, стёкол или других гладких поверхностей.

Мы считаем, что одним из оснований классификации очков может служить вид оправы. По форме она может быть округлой, овальной, квадратной, в форме кошачьих глаз или капель, классической, спортивного стиля, безободковой, когда заушники при помощи винтов крепятся непосредственно к очковым линзам, и оправы со сменными заушниками [8].

Еще одним основанием для классификации, на наш взгляд, является материал, из которого изготовлена оправа. Чаще всего это пластик и металл, однако, следуя моде, некоторые люди используют такие природные материалы, как дерево или кости животных. Кроме того, оправа может быть украшена драгоценными камнями, стразами, эмблемами и символами фирмы-производителя.

Мы предлагаем классифицировать очки и по типу линз: пластиковые, поликарбонатные, с повышенным показателем преломления, фотохромные. Модели линз тоже разнятся: вогнутые применяются для исправления близорукости; выпуклые используются для коррекции дальновидности; цилиндрические необходимы для решения проблемы астигматизма. Встречаются и мультифокальные линзы – бифокальные, трифокальные, с переменной фокусировкой. Можно выделить также большое количество специализированных покрытий, используемых для очковых линз: антибликовое; устойчивое к внешним повреждениям; защитное; тонированное; зеркальное; водоотталкивающее [8]. Мы считаем, что можно рассматривать очки и по признакам ношения (наличие трещин в оправе и линзах; сколы), и по дефектам производственного происхождения.

Заключение. Таким образом, исходя из вышесказанного, можно сделать вывод, что, во-первых, очки, наряду с другими следами, обнаруженными на месте преступления, могут успешно использоваться криминалистами для розыска преступников; во-вторых, в основе классификации такой разновидности механических следов может лежать как функциональное предназначение очков, так и материал и форма оправы, типы, модели и покрытие линз, а также признаки ношения или производства.

1. Грановский, Г.Л. Основы трасологии 2-е изд. / Г.Л. Грановский. – М, 2006. – 452 с.
2. 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.
3. 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. – Москва: Юридическая литература, 1985. – 300 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. Шевченко, Б.И. Теоретические основы трасологической идентификации в криминалистике / Б.И. Шевченко. – М., 1975. – 96 с.
7. Якимов, И.Я. Криминалистика / И.Я. Якимов. – М, 2003. – 496 с.
8. [Электронный ресурс] – Режим доступа <https://oculist.ru/optika/ochki/vidy-ochkov-dostizhenie-meditsinskih-i-kosmeticheskikh-tselej> – Дата доступа: 27.03.2021.

КОНСТИТУЦИОННЫЕ ПРИНЦИПЫ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ПРАВА В ФОРМИРОВАНИИ МОЛОДЁЖНЫХ ПАРЛАМЕНТОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Соловьёва В.О.,

студентка 1 курса ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Республика Беларусь

Научный руководитель – Козак М.А, ст. преп.

Актуальность данной темы обусловлена тем, что формирование состава молодёжных парламентов Беларуси основано на общих конституционных избирательных принципах. Закрепление данных принципов проведения выборов необходимо, потому что из-за закрепления принципов в регламентах выборы становятся справедливыми, демократичными, легитимными.

Целью данной статьи является анализ принципов избирательного права в формировании молодёжных парламентов Республики Беларусь.

Материал и методы. Научно-теоретической основой являются нормативные правовые акты, регламенты молодёжных парламентов Республики Беларусь. Основными методами написания статьи являются методы сравнения и анализа.

Результаты и их обсуждение. В регламентах некоторых молодёжных парламентов существуют различия закрепления принципов проведения выборов от конституционных принципов избирательного права Республики Беларусь.

Основные принципы формирования некоторых молодёжных парламентов напрямую указаны в регламентах и пересекаются с конституционными принципами избирательного права. В Республике Беларусь выборы основываются на основе всеобщего прямого, свободного, равного избирательного права. Однако не во всех регламентах молодёжных парламентов закреплены избирательные принципы. Так, в Положении о Молодёжном парламенте Минского областного Совета депутатов указано, что окружные выборы являются свободными, прямыми, равными [1]. Однако нет упоминания о главном принципе всеобщности при проведении выборов в национальный парламент. В Положении указано, что пассивным избирательным правом, то есть правом быть избранным обладает гражданин Республики Беларусь в возрасте от 12 и до 31 лет. Однако про избрание, про возрастной ценз избирателей ничего не указывается, есть только упоминание о