

2. Дмитриева, Т.Ф. Привлечение специалиста-криминалиста к осмотру места происшествия: нужен дифференцированный подход / Т.Ф. Дмитриева // Законность и правопорядок. – 2010. - №3. – С. 61-66.
3. Дмитриева, Т.Ф. О целесообразности привлечения специалиста-криминалиста к осмотру места происшествия / Т.Ф. Дмитриева // Pravo.by. – 2010. - №3. – С. 108-114.
4. Ильина, А.М. Обязательное использование специальных познаний в уголовном процессе: автореф. дис. ... канд. юр. наук: 12.00.09 / А.М. Ильина. – Екатеринбург, 2005. – 26 с.
5. Дмитриева, Т.Ф. Создание Единого государственного реестра специалистов-криминалистов как путь повышения эффективности технико-криминалистического обеспечения осмотра места происшествия / Т.Ф. Дмитриева // Теоретические и прикладные проблемы социально-правового контроля и предупреждения преступности: сборник научных статей / Вит. гос. ун-т; редкол.: А.А. Бочков (отв. ред.) [и др.]. – Витебск: ВГУ имени П.М. Машерова, 2014. – С. 100-101.

## **КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ СЛЕДОВ ЗУБОВ (ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ)**

*Дмитриева Т.Ф., Слесарева П.А.  
Витебск, ВГУ имени П.М. Машерова*

Немыми свидетелями преступления являются следы, обнаруженные в ходе осмотра места происшествия, поскольку они несут значительный объем информации о самом событии, механизме и лице, совершившем злодеяние.

В криминалистике накоплен большой опыт получения информации путем исследования следов при проведении следственных мероприятий.

Следы зубов и зубных протезов в криминалистической практике встречаются в основном при расследовании нанесения телесных повреждений, истязаний, насильственных действий сексуального характера, убийств.

Отсутствие в Республике Беларусь современных комплексных исследований следов, оставленных зубными протезами, определяют актуальность данной темы.

Цель работы – раскрыть криминалистическое значение следов зубов (зубных протезов) для расследования преступлений.

**Материал и методы.** Широко внедрены в практику и используются в расследовании преступлений методики криминалистического исследования следов зубов человека и их протезов, разработанные Г.Л. Грановским [1], Т.Ф. Дмитриевой [2], А.И. Мироновым [7; 8; 9], Н.П. Майлис [4; 5]. Эти исследования послужили теоретической основой нашей работы. В ходе проведенного исследования применялись такие методы, как индукция и дедукция, анализ и синтез, описательный метод.

**Результаты и их обсуждение.** При осмотре места происшествия следы зубов и/или зубных протезов в первую очередь можно обнаружить на продуктах питания, реже - на несъедобных объектах (на мыле, пломбах,

пробках бутылках, сигаретах и т.д.). Такие следы можно выявить и на теле человека, причем как преступника, так и его жертвы.

Исследуя следы зубов, эксперт может ответить на следующие вопросы: оставлены ли изъятые на месте происшествия следы зубов подозреваемым; какими зубами оставлены следы; имеются ли в следах признаки зубных протезов (коронки, мостов и др.); не оставлены ли следы запломбированными зубами; не оставлены ли следы деформированными или аномально расположенными зубами; в каком положении по отношению друг к другу находились потерпевший и преступник в момент укуса [10].

В некоторых случаях следы зубов (зубных протезов) могут содержать информацию о психологических особенностях преступника и его эмоциональном состоянии. Например, следы зубов (зубных протезов) на теле жертвы могут свидетельствовать о садистских наклонностях. [6, с.5].

Основная идентификационная задача, разрешаемая при исследовании следов зубов, – установление личности, оставившей эти следы. Определение по следам зубов (зубных протезов) пола, возраста, анатомических и патологических особенностей зубного аппарата лица, оставившего эти следы, и восстановление обстоятельств, при которых данные следы были оставлены, являются диагностическими задачами.

Следы зубов (зубных протезов) могут быть следами-предметами и следами-отображениями. Части зубных протезов и целиком зубные протезы относятся к первой группе. При обнаружении таких следов основной задачей является установление их принадлежности конкретному лицу.

При осмотре места происшествия обнаруживаются следы откуса, укуса, надкуса и следы-отпечатки. Вдавленные следы, которые остаются на поверхности объекта в результате сжатия его зубами, – следы надкуса – наиболее информативны. В отличие от них, следы-отпечатки – это поверхностные следы скольжения зубов по контактируемому объекту, в которых просматриваются лишь общие признаки зубных дуг, размеры режущих краев зубов, их ширина и расстояние между ними, атипичная постановка зубов и т.д. [3, с.122–125]. Надо отметить, что если анатомические признаки зубов можно разделить на врожденные (количество зубов, их размеры и форма, расположение зубов и расстояние между ними) и приобретенные (заболевания зубов, механические повреждения, следы лечения зубов), то при исследовании следов протезов сначала отождествляются протезы, а затем уже человек, носивший их.

Идентификационными признаками, приобретаемыми человеком в процессе лечения зубных болезней, являются полости в коронке, которые различаются по размеру, форме, глубине и месту нахождения; пломбы, в состав которых может входить цемент, амальгама, пластмасса; вкладки на коронках, применяемые для установления протеза и отображаемые в следах; полукоронки, вставляемые для восстановления частично разрушенных передних зубов; коронки (металлические колпачки, которым придана форма

зуба); штифтовые зубы, которые ставятся преимущественно на передних зубах и крепятся к ним металлическими стержнями; мостовидные протезы; пластиночные протезы; опирающиеся протезы; временные и постоянные шины [11]. При подгонке протеза врач иногда изменяет стандартные анатомические признаки, имитирующие искусственные зубы, и может нанести новый рельеф, не соответствующий рельефу зубов человека. Техника изготовления протезов придает их признакам высокую степень индивидуальности. Поэтому осмотр следов зубов и зубных протезов, обнаруженных на месте происшествия, следует проводить с участием врача-стоматолога, который может высказать профессиональные суждения относительно особенностей строения зубного аппарата человека, оставившего такие следы.

В совокупности перечисленные признаки позволяют специалистам получить диагностические данные и в дальнейшем по ним идентифицировать конкретного человека, оставившего следы.

**Заключение.** Таким образом, независимо от редкой встречаемости следов зубов (зубных протезов) в следственной практике их криминалистическое значение велико для расследования преступления. Большое идентификационное значение этих следов заключается в возможности получения криминалистически значимой информации о человеке, который их оставил, и возможности использования следов зубов (зубных протезов) для розыска и отождествления преступника, неопознанного трупа, лица, без вести пропавшего. По данным следам можно судить также об условиях, в которых они образовались, и о механизме совершения преступления.

#### Список литературы

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. Идентификация человека и диагностика его свойств, отражающихся в следах: метод. пособие для экспертов, следователей, судей. – М., 1993. – С. 122–125.
4. Майлис, Н.П. Проблемы современной криминалистической экспертизы следов зубов / Н.П. Майлис // Программированные и ситуалогические методики трасологических исследований. – М., 1979. – 155 с.
5. Майлис, Н.П. Трасология и трасологическая экспертиза: курс лекций / Н.П. Майлис. – Москва: РГУП, 2015. – 236 с.
6. Матусевич, И.А. Изучение личности обвиняемого в процессе предварительного расследования преступлений / И.А. Матусевич. – Минск, 1975. – 128 с.
7. Миронов, А.И. Идентификационные признаки зубов / А.И. Миронов. - М., 1974. – 40 с.
8. Миронов, А.И. Установление личности по следам зубов / А.И. Миронов. - М., 1952. – 68 с.
9. Миронов, А.И. Установление преступника по следам зубов на теле человека / А.И. Миронов // Вопросы криминалистики. – 1964. – №10. – с. 106–142.
10. [Электронный ресурс] – Режим доступа [http://abckrim.ru/rabota/exp\\_zub.htm](http://abckrim.ru/rabota/exp_zub.htm) - Дата доступа: 13.11.2020.
11. [Электронный ресурс] – Режим доступа [https://vuzlit.ru/1365449/priznaki\\_identifikatsii](https://vuzlit.ru/1365449/priznaki_identifikatsii) - Дата доступа: 13.11.2020.