

структурной методики расследования преступлений, полагаем обоснованным включение в определение понятия «следственная ситуация» этапа судебного следствия, поскольку природа проблемно-поисковых ситуаций, складывающихся в период судебного следствия, имеет свои существенные особенности.

На основе анализа различных мнений уважаемых ученых-криминалистов и в результате проведения исследования в данной области криминалистического знания, под следственной ситуацией, с нашей точки зрения, следует понимать формирующуюся под воздействием объективных и субъективных факторов сложную динамическую систему данных, отражающих существен-

ные черты всего процесса расследования преступлений на том или ином его этапе.

Литература

1. Гавло В.К. Проблемы теории и практика криминалистической методики расследования преступлений: автореф. дис. ... д-ра юрид. наук. М., 1988.
2. Драпкин Л.Я. Избранные труды. Екатеринбург: Изд. дом Уральского государственного юридического университета, 2017.
3. Ким Д.В. Криминалистические ситуации и их разрешение в уголовном судопроизводстве: монография / под ред. проф. В.К. Гавло. Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2006.

*Е.В. Китаев, канд. юрид. наук, доцент
Волгоградская академия МВД России;
Е.И. Тумашова
Волгоградская академия МВД России*

Идентификационные признаки особенностей кожного покрова тела человека в виде бородавок

В криминалистической практике наиболее частыми являются трасологические исследования, объектами которых в основном выступают следы обуви, следы орудий взлома и следы кожного покрова человека.

Особое место в этом перечне занимают следы кожного покрова, т.к. по ним возможна идентификация именно человека, а не какого-либо предмета или вещи. Длительное время в криминалистике развивались методические основы исследований в основном в отношении следов ладоней рук и подошв ног, имеющих папиллярный узор. Однако доля такой разновидности кожи в отношении общей площади кожного покрова тела человека составляет всего 5%. При этом достаточно часто встречаются следы остальных участков тела человека, которые хоть и не имеют выраженных признаков, как следы папиллярного узора, однако все равно содержат важную информацию, способствующую раскрытию и расследованию преступлений. Таковыми можно считать следы ушей, лба, носа, губ, щек, подбородка, коленей, тыльных сторон ладоней. Однако согласно ме-

тодике исследования таких следов идентификацию по ним провести достаточно затруднительно, т.к. признаки в основном однотипны, имеют малые размеры и выражены слабо.

Анализ экспертной практики и специализированной литературы показал, что криминалистическое исследование следов кожного покрова человека, не имеющего папиллярного узора, провести гораздо проще, если в следообразовании участвуют участки кожи, на которых имеются дефекты строения рельефа.

В большей степени ее дефекты связаны с заболеваниями или предшествуют им. Приобретенные недостатки возникают как от внешних, так и внутренних причин. К первым можно отнести механические, термические и химические факторы. Так появляются ороговелости, пигментация, расширение сосудистых стенок, сухость, ожоги и шелушение [3]. Ко вторым – заболевания, нерациональное питание, вредные привычки, наследственность, что приводит к возникновению нарушений в развитии организма.

Нередко особенностями кожного покрова человека являются бородавки. Бородавки – это доброкачественные образования кожи, состоящие из соединительной ткани и покрытые эпителием [1].

Классификация бородавок достаточно проста, включает в себя следующие разновидности:

- обыкновенная (вульгарная) бородавка;
- плоская бородавка;
- остроконечная бородавка (кондилома).

Обыкновенная (вульгарная) бородавка является наиболее распространенным типом. Обычно она появляется в области ногтей тыльной поверхности пальцев рук. Данные образования представляют собой немного выпуклые папулы округлой формы диаметром 1-10 мм с грубой, сухой кожей, испещренной поверхностью серо-белого или рыжеватого цвета. В следах они отображаются как окрашенные и неокрашенные участки, повторяющие форму, рельеф и размерные характеристики внешней поверхности новообразования.

Плоская бородавка чаще появляется на коже лица или тыльных сторонах кистей. Эта разновидность представлена слегка возвышающимися над поверхностью кожи плоскими гладкими папулами, по цвету не отличающимися от окружающей кожи и имеющими меньшие размеры, чем обыкновенные бородавки. Зачастую такие бородавки располагаются группами. Отображения бородавок в следах выглядят как слабо окрашенные участки округлой формы соответствующих размеров.

Остроконечная бородавка (кондилома) представляет собой мягкую рыжеватую или розоватую массу, напоминающую цветную капусту. В отдельных случаях бородавка достигает в диаметре нескольких сантиметров. Обычно появляется в подмышечных впадинах и складках [2, с. 75]. Однако в связи со специфичностью расположения остроконечных бородавок (кондилом) на теле человека их криминалистическое значение невелико, в связи с этим в нашем исследовании данный вид новообразований подробно не рассматривался.

Изучение указанных разновидностей особенностей кожного покрова позволяет выделить ряд признаков для проведения дальнейшего идентификационного исследования.

К общим признакам можно отнести:

- количество новообразований (следообразующих элементов), отображенных на исследуемом участке кожного покрова;
- взаимное расположение следообразующих элементов, отображенных на исследуемом участке кожного покрова (при наличии двух и более новообразований);

- размерные характеристики следообразующего (следообразующих) элемента (элементов);
- форма следообразующего (следообразующих) элемента (элементов);
- степень рельефной выраженности следообразующего (следообразующих) элемента (элементов).

Также можно выделить индивидуальные особенности, которые имеют наибольшее криминалистическое значение в производстве исследования по установлению конкретного лица:

- формы, размеры, расположение и взаиморасположение выступов и углублений по границам и на поверхности рельефа новообразования, которые на отображении выглядят в виде окрашенных и неокрашенных участков;
- форма и направление морщин и складок на поверхности новообразования, которые на отображении выглядят в виде неокрашенных полос соответственной формы и направлениям.

Таким образом, выявленные признаки могут послужить основой при идентификации человека с дефектами кожного покрова в виде новообразований в виде бородавок. Результаты проведенного исследования могут быть использованы практическими работниками экспертных подразделений органов внутренних дел Российской Федерации при производстве судебных трасологических экспертиз следов без папиллярных узоров кожного покрова человека.

Литература

1. Бородавки. Медицинский термин. URL: <https://nourriture.ru/content/meditsinskiy-spravochnik/borodavki/> (дата обращения: 25.11.2020).
2. Гелашвили П.А., Супильников А.А., Плохова В.А. Кожа человека (анатомия, гистология, гистопатология): учеб. пособие для студ. мед. вузов. Самара: НОУ ВПО МИ «Реавиз», 2013. 168 с.
3. Кожные заболевания: внутренние и внешние причины. Лечение косметических недостатков кожи и их возникновение. URL: <https://ssspa.ru/kozhnye-zabolevaniya-vnutrennie-i-vneshnie-prichiny-lechenie/> (дата обращения: 30.11.2020).