

**Криминалистическое значение исследования следов кожного покрова человека, не имеющего папиллярного узора, на современном этапе развития науки и практики**

**Научный руководитель – Татарчук Алла Сергеевна**

*Татарчук Алла Сергеевна*

*Кандидат наук*

Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации,  
Экспертно-криминалистический факультет, Москва, Россия

*E-mail: allabotya@mail.ru*

В процессе совершения преступления на месте происшествия всегда остается та или иная следовая информация. Современные возможности исследования следовой информации позволяют оперативно раскрыть преступление по «горячим следам».

Основная часть следовой информации на месте происшествия - следы кожного покрова человека. Наиболее часто обнаруживаемые - это преимущественно следы рук человека - следы папиллярных линий кожного покрова. Однако встречаются и следы кожного покрова человека, не имеющего папиллярного узора. К ним относят следы кожного покрова головы (различных участков: лба, носа, щек, подбородка, губ, ушных раковин), коленей и локтей [2].

Следы кожного покрова человека, не имеющего папиллярного узора, обладают целым комплексом общих и частных признаков, которые позволяют выявить их на месте происшествия и провести криминалистическую экспертизу по установлению тождества лица. Бесспорно, работа с такими следами достаточно трудоемка. Для решения поставленных перед экспертом задач, нужно знать: морфологические признаки рельефа участков кожного покрова, отображающихся в следах, типологию участков кожного покрова, возможные способы локализации, способы обнаружения и изъятия таких следов.

Информация, полученная в результате предварительного исследования следов кожного покрова человека, не имеющего папиллярного узора, может существенно сузить круг потенциально разыскиваемых (устанавливаемых) лиц, получить важную информацию о человеке для расследования преступления по горячим следам.

При производстве экспертизы такого рода следов в лабораторных условиях, возможно выделение несколько направлений экспертных исследований:

- морфологическое исследование кожного покрова человека, не имеющего папиллярного узора, отобразившегося в следе;
- физико-химическое исследование вещества, образовавшего след.

Первое направление позволяет идентифицировать личность, путем установления тождества идентификационного поля следа и идентификационного поля участка кожного покрова, не имеющего папиллярных линий, подозреваемого лица.

Второе направление позволяет, путем исследования химического состава потожирового вещества или вещества, участвующего в образовании следа, получить информацию о предполагаемых событиях (действиях) на месте происшествия, привычках, болезнях преступника, особенностях его кожного покрова [1].

На данный момент активно развиваются теоретические положения в области обнаружения и изъятия следов кожного покрова человека, не имеющего папиллярного узора, на стыке наук формируются базовые знания новой науки - дерматоскопии.

### Источники и литература

- 1) Моисеева Т.Ф. Комплексное криминалистическое исследование потожировых следов человека. – М.: ООО Городец-издат, 2000.
- 2) Татарчук А. С. О классификации следов кожного покрова человека, не имеющего папиллярного узора. // Судебная экспертиза. - 2008. - №2.