

ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЛЕДОВ РУК В РАСКРЫТИИ И РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Одной из основных задач правоохранительных органов по раскрытию и расследованию преступлений является широкое внедрение научных методов и технических средств в практику борьбы с преступностью. Среди этих методов и средств важное место занимают достижения криминалистики, использование которых позволяет более эффективно осуществлять мероприятия по розыску и установлению лиц, совершивших преступление. Рост профессионального мастерства сотрудников, овладение ими совершенными научными методами раскрытия преступлений ведут к увеличению числа случаев, когда для изобличения преступника умело используются следы и другие вещественные доказательства, часто обнаруживаемые при проведении осмотров мест происшествий.

Актуальностью темы исследования будет являться то, что следы рук человека – это наиболее обширная группа следов, изымаемых практически по всем категориям уголовных дел. Использование этих следов для решения диагностических и идентификационных задач позволяет получить важную доказательственную и ориентирующую информацию. Одним из важнейших факторов, определяющих успех и эффективность применения дактилоскопии, является уровень ее информационного обеспечения. А, в свою очередь, проблема возможности полного, правильного и эффективного использования следов рук является проблемой, рассматриваемой в данной работе.

Предметно-криминалистическое исследование проблемы получения, обработки и использования криминалистической информации уже нашло свое отражение в трудах Р.С. Белкина, И.В. Кантора, З.И. Кирсанова, В.Я. Колдина, А.П. Николаева и др. Но проблемы использования следов рук пока не были еще предметом комплексного исследования. Недостаточно пока еще разработаны вопросы правовой регламентации использования автоматизированных дактилоскопических информационных систем в раскрытии и расследовании преступлений. Исходя из этого, можно поставить цель данной работы – определение проблем «сегодняшнего дня» в эффективном, оперативном использовании следов рук при расследовании и раскрытии преступлений и поиск решения этих проблем.

Следы рук являются ценнейшим розыскным материалом. Они позволяют осуществить целый комплекс мероприятий, направленных на выявление и проверку подозреваемых в совершении преступлений лиц. Резко выраженная индивидуальность папиллярных узоров является одним из важнейших

свойств, которые лежат в основе криминалистической идентификации личности.

В ходе осмотра места происшествия можно обнаружить следы одного или нескольких пальцев, частей ладони или всей кисти руки. По отображениям папиллярных линий можно идентифицировать человека; провести предварительное исследование (при исследовании несовпадения общего строения узора исключить тот факт оставления обнаруженного следа конкретными лицами); установить особенности руки, оставившей след (например, отсутствие пальцев, наличие шрама); приблизительно определить возраст человека, оставившего след; определить некоторые элементы механизма совершения преступления (например, каким образом человек держал оружие). Правильно зафиксированные и изъятые с места происшествия следы дают возможность раскрыть преступление.

Следы рук человека также позволяют установить:

- круг лиц, подозреваемых в совершении расследуемого преступления;
- личность преступника с помощью банка данных, дактилоскопических учетов;
- субъект нераскрытого преступления, т. е. преступника, задержанного за совершение другого преступления, по ранее оставленным следам на месте преступления;
- анатомические, возрастные и иные функциональные особенности лица, оставившего следы на месте преступления;
- причастность одного лица к совершению нескольких преступлений;
- факт прикосновения лица к объектам, изъятым с места происшествия;
- содержание и последовательность действий преступника на месте происшествия;
- количество участвовавших в совершении преступления лиц;
- личность погибшего, труп которого не опознан, и без вести пропавшего.

Установление перечисленных обстоятельств возможно как в ходе следственного осмотра следов рук с участием специалиста-криминалиста, так и при исследовании их криминалистом в ходе оперативных мероприятий. Полученную в результате изучения следов рук информацию используют для выдвижения и проверки следственных версий, розыска преступника путем производства дактилоскопических экспертиз.

Производство дактилоскопических экспертиз непосредственно зависит от качества обнаружения, фиксации и изъятия следов рук при проведении осмотра места происшествия.

В связи с использованием автоматизированных дактилоскопических идентификационных систем (АДИС), программные средства которых чувствительны к качеству следов пальцев рук (к четкости отображения папиллярных линий в следах, количеству визуально различимых деталей узоров и других), в последнее время для организации проверок на межрегиональном и федеральном уровнях почти всегда возникает вопрос о пригодности (непригодности) следов для массовой проверки по ручным и автоматизированным дактилоскопическим учетам Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь и о возможности улучшения качества их изображения для организации этой проверки.

Становится актуальным вопрос об улучшении информационного обеспечения экспертов-криминалистов. В настоящее время информационные массивы дактилоскопических карт уже настолько велики, что проверка по дактилоскопическим учетам практически невозможна без использования современных компьютерных технологий более высокого уровня.

Необходимо дальнейшее развитие различных автоматизированных информационно-поисковых систем (АИПС) и автоматизированных идентификационных систем (АДИС), т. к. автоматизация процесса идентификации следов пальцев рук, ведение автоматизированного криминалистического учета и соответственно внедрение автоматизированных дактилоскопических информационных систем в практику борьбы с преступностью является важнейшей задачей повышения эффективности раскрытия и расследования преступлений.

В результате всего вышесказанного можно сделать вывод, что следы рук являются одним из самых важных источников доказательственной информации, а для правильного, эффективного использования следов рук необходимо улучшение информационного обеспечения экспертов-криминалистов, внедрение новых технологий.