

image not found or type unknown



Тема: следы рук (дактилоскопия), их криминалистическое значение, способы обнаружения, фиксации и изъятия. (Оцениваемые компетенции и их части: заключается в том, что при совершении любого преступления на месте происшествия остаются разнообразные следы. В криминалистике понятие «след» означает всевозможные изменения в обстановке или внешнем виде предметов, возникающие в результате действий преступника. Это могут быть последствия пожара, взрыва, или взлома, появление, исчезновение предметов обстановки, пятна крови, выделения человеческого организма и т.д.

Следы в специальном значении - это материально-фиксированные отображения признаков внешнего строения одних объектов на других. Например, такими следами являются отпечатки пальцев рук, отображения подошвы обуви и т.д.

Следы-отображения используются в процессе расследования самых различных преступлений (убийств, краж и др.) и нередко выступают одним из важных средств успешного раскрытия преступлений.

Кроме того, исследование следов позволяет выявить условия, способствующие совершению некоторых преступлений, а на этой основе разрабатывать технические и организационные меры защиты объектов от преступных посягательств.

Изучением видов следов, средств и методов обнаружения, фиксации, изъятия и исследования их в целях раскрытия и предотвращения преступлений занимается специальная отрасль криминалистической техники трасологии (учение о следах).

Дактилоскопия - раздел трасологии, который изучает строение и свойства папиллярных узоров для идентификации личности в процессе раскрытия преступлений. Это самая древняя из всех имеющихся на сегодняшний день экспертиз. Ее почтенный возраст уже давно перевалил столетний рубеж. Но, несмотря на это, основные принципы изъятия «пальчиков» с места преступления остались все те же.

Дактилоскопия - раздел криминалистики, изучающий строение кожных узоров рук в целях идентификации личности, уголовной регистрации и розыска преступников. На ладонной поверхности ногтевых фаланг пальцев рук имеются рельефные линии

(так называемые папиллярные), которые образуют сложные узоры, строго индивидуальные, устойчивые (сохраняющиеся в течение всей жизни и после смерти), восстанавливающийся в прежнем виде при поверхностном нарушении кожного покрова.

По отпечаткам пальцев рук осуществляется идентификация личности преступника, идентификация неопознанных трупов, и т.д. Дактилоскопия, имеет большое значение в криминалистике для розыска и учета лиц, совершивших преступление.

Заключение

В заключении работы можно сказать следующее.

Следы папиллярных узоров пальцев и ладоней рук являются ценным источником информации в раскрытии преступлений, связанных с нарушением государственной границы, нарушением пограничного режима, контрабанды и др.

Это определяется следующими обстоятельствами:

- а) изучение следов позволяет сделать ряд важных выводов для расследования, уяснить обстоятельства и механизм совершения преступления;
- б) позволяет получить информацию об объекте, оставившем следы, в целях его розыска;
- в) следы, будучи криминалистический и процессуально правильно зафиксированы, позволяют произвести идентификацию, т.е. решить вопрос о том, оставлены ли эти следы данным объектом.

Это обусловлено их хорошо выраженной индивидуальностью и неизменяемостью.

Успех работы со следами рук зависит от множества факторов, среди которых основной - получение дактилоскопической информации: обнаружение, фиксация и изъятие следов рук в процессе осмотра места происшествия. Обстановка места происшествия, общий вид предметов, изменения, внесенные преступником в первоначальную обстановку, и мысленная ее реконструкция, а также вид следов рук и место их обнаружения - все определяет механизм следообразования и дает возможность решать некоторые вопросы в процессе предварительного исследования следов рук непосредственно в ходе осмотра.

Однако использование современных методов дактилоскопии в борьбе с преступностью до сих пор ограничено в силу следующих причин:

- порча и исчезновение дактилоскопической информации в связи с поздним осмотром места происшествия;
- отсутствие передачи особенностей обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования дактилоскопической информации специалистом, участвующим в осмотре места происшествия, эксперту, которому поручено производство экспертизы по данным материалам;
- повреждение или уничтожение следов рук;
- низкая профессиональная подготовка сотрудников и недостаточная вооруженность научно-техническими средствами и методами.

Все это снижает эффективность осмотра места происшествия и существенно влияет на полноту и последовательность использования дактилоскопической информации в раскрытии, расследовании преступления и установлении преступника.