



Введение.

Подготовка, совершение и сокрытие преступления, как и любое иное событие, происходящее в материальном мире, всегда сопряжено с образованием следов.

Область криминалистической техники, которая изучает закономерности и механизм возникновения различных видов следов и разрабатывает средства их собирания и исследования в целях раскрытия, расследования и предупреждения преступлений, называется криминалистической трасологией, или следоведением.

Поскольку в следах объективно отражаются характер действий человека, свойства его личности и обстоятельства совершения деяния, изучение следов позволяет реконструировать механизм события и, в частности, способ совершения и сокрытия преступления, обстановку, мотивы и цели его совершения, особенности личности преступника и т. п. Полученная информация имеет доказательственное значение или используется следователем или дознавателем для выдвижения версий, планирования следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий.

Предмет и система трасологии.

Трасология – это отрасль криминалистической техники, разрабатывающая научно-технические средства и методы обнаружения, фиксации и исследования следов с целью определения механизма следообразования, установления групповой принадлежности и индивидуальной идентификации следообразующих объектов и установления иных обстоятельств, имеющих существенное значение для раскрытия, расследования и правильного разрешения уголовного дела.

В ходе совершения преступления в обязательном порядке образуются следы. Сложность заключается в том, чтобы вовремя и с применением достоверных научно-технических средств обнаружить, зафиксировать, изъять и исследовать эти следы.

Понятие следа имеет два определения:

в широком смысле – это любые материальные изменения, причинно связанные с совершением преступления. Например, изменение обстановки на месте

происшествия, исчезновение одних и появление других предметов и т. д.;

в узком смысле – это отображение внешнего строения одного материального объекта на другом (изучается в трасологии).

Система трасологии включает в себя:

1. учение о следах и следообразовании;
2. приемы и методы обнаружения, фиксации, изъятия следов;
3. исследование веществ как следов образования;
4. исследование предметов как следов преступления;
5. исследование следов-отображений.

Трасологией исследуются следы:

1. рук;
2. ног (обуви);
3. зубов;
4. одежды;
5. участков кожи головы (например, уха);
6. орудий, инструментов, холодного оружия;
7. транспортных средств;
8. животных;
9. крови и других веществ.

Исследование предметов как следов преступления можно разделить на:

1. определение состояния отдельных предметов;
2. установление принадлежности частей единому целому;
3. установление источника происхождения (группы, класса, вида) по следам производственных механизмов.

Задачи трасологии:

1. идентификационные – отождествление объекта по оставленным им следам и установление групповой принадлежности, в том числе общего источника происхождения;
2. диагностические – определение механизма следообразования: взаимодействия объектов в момент возникновения следов.

Трасология базируется на следующих принципах:

индивидуальность объектов материального мира. Внешнее строение однородных объектов может совпадать по общим признакам, но неизбежно будет различаться по частным;

внешнее строение объекта, в том числе частные признаки, способно при определенных условиях достаточно точно отобразиться на других объектах;

отображение в следе внешнего объекта всегда является обратным, зеркальным.

Значение трасологии определяется возможностями установления различных обстоятельств расследуемого события. Установление по следам объекта, а также механизма образования следов позволяет получить сведения о субъекте, о способе совершения преступления, о предмете преступного посягательства; позволяет доказать наличие связи между обнаруженными следами и преступными действиями конкретного лица, установить обстоятельства, способствовавшие преступлению.

Заключение.

Криминалистическая трасология - это область криминалистического знания о следах, отражающих признаки внешнего строения следообразующих объектов, о механизме следообразования, а также о средствах, методах и приемах их обнаружения, фиксации, изъятия, сохранения и исследования в целях установления обстоятельств, имеющих значение для уголовного судопроизводства.

Теоретическая трасология, как и другие отрасли криминалистики, стоит на том, что все предметы (имеются в виду твердые тела), относящиеся как к живой, так и неживой природе, индивидуальны в своем внешнем строении. Именно эта индивидуальность внешнего строения предметов и позволяет идентифицировать конкретные предметы по их отображениям.

Предметом криминалистического учения о следах являются закономерности возникновения, существования и обнаружения следов преступной деятельности.

Целями трасологии являются:

1. установление родовой (групповой) принадлежности объектов по оставленным следам;
2. идентификация объектов по их следам и разделенным частям;
3. выявление механизма образования следов.

Задачи трасологии, как отрасли криминалистической техники, шире ее целей, и они следующие:

1. разработка теоретических основ использования трасологических следов в расследовании преступлений;
2. разработка научно - технических средств и методов обнаружения, фиксации и изъятия следов;
3. разработка средств и методов исследования следов;
4. разработка средств и методов предупреждения преступлений.

Система криминалистического учения о следах включает в себя: теоретические основы криминалистического учения о следах (понятийный аппарат учения, его предмет, система, задачи и общие вопросы работы со следами); предметы, вещества, организмы как следы преступления (сущность следов в виде предметов); трасология (гомеоскопия (следы человека), механогомия (следы одежды человека, обуви и т.п.), механоскопия (следы орудий, инструментов и т.п.), следы животных, трасологическая экспертиза).