

К ВОПРОСУ О КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ

В следственной и судебной практике постоянно возникает необходимость решения различных вопросов: кем оставлены следы на месте происшествия, какие предметы и орудия использовал преступник, из какого оружия выстрелена пуля, обнаруженная на месте происшествия или в трупе, и т. д. Известно, что следователь, эксперт, судья лишены возможности непосредственно наблюдать процесс совершения преступления и могут приходиться к тем или иным выводам только в процессе познания события преступления по оставленным следам.

Развитие научно-технического прогресса, опасные тенденции изменения уровня и структуры преступности и, в частности, таких ее проявлений, как терроризм, а также необходимость сохранения в тайне конфиденциальной информации, обеспечение выборочного доступа к материальным ценностям, оружию и другим источникам повышенной опасности ставят перед обществом задачи быстрой и надежной идентификации личности любого человека. Именно криминалистическая идентификация является тем методом познавательной деятельности, который позволяет ответить на многочисленные вопросы и, в конечном счете, составить картину происшедшего.

Проблемы идентификации личности волновали как классиков криминалистики, так и широкий круг ученых и специалистов различных направлений науки. Этими вопросами занимались Г. Гросс, А. Бертильон, Э. Генри, Ф. Гальтон, Э. Локар, С.М. Потапов, А. Д. Киселев, А. И. Винберг, Р.С.Белкин, В.П. Бахин и др.

Однако современные возможности криминалистической идентификации с учетом стремительного роста инновационных технологий исследованы недостаточно.

Целью данной работы является анализ и выявление современных проблем криминалистической идентификации.

Идентифицировать объект – значит установить его тождество с самим собой в разные периоды времени или в разных его состояниях, используя для этих целей оставленные им отображения.

Криминалистическая идентификация заключается в установлении факта тождества путем взаимного сопоставления объекта и его отображения. Установить тождество – значит неопровержимо доказать, что представленный на исследование след (следы) оставлен данным проверяемым, а не каким-либо другим следообразующим объектом.

В теории и на практике различаются четыре вида криминалистической идентификации: по материально-фиксированным отображениям признаков, по признакам общего происхождения, по мысленному образу и по описаниям признаков. Идеальная форма – запечатление мысленного образа объекта в памяти конкретного человека.

Дактилоскопическая идентификация человека – один из наиболее эффективных методов идентификации. Большая часть принципов криминалистической теории идентификации в целом и теории идентификации личности человека в частности сформирована на основе положений дактилоскопической идентификации.

Новые методы установления идентичности, появляющиеся в науке и на практике, стараются сравнить с дактилоскопией по надежности и эффективности. Например, внедряемый в настоящее время в широкую экспертную практику метод генотипоскопии поначалу даже называли геномной дактилоскопией, подчеркнув большие возможности генотипоскопического метода в идентификации личности человека путем сравнения его возможностей с эталонным криминалистическим методом.

В названиях «геномная» или «генетическая дактилоскопия» термин дактилоскопия используется иносказательно. На самом деле речь идет о принципиально иной технологии установления личности, основанной не на изучении отпечатков пальцев, а на анализе клеточной ДНК – универсального носителя наследственной информации.

Уже в течение нескольких лет многие преступления раскрываются лишь благодаря изучению оставленных на месте происшествия фрагментов ДНК. Капелька крови на одежде, волос, слюна и многие другие элементы несут о человеке ту информацию, по которой его легко можно отличить от всех других людей, поскольку данные ДНК-анализы уникальны.

Метод генотипоскопической идентификации является самым универсальным, т. к. с его помощью, в принципе, можно идентифицировать самые различные объекты биологического происхождения, если только в них сохранилось небольшое количество молекул ДНК или их частей. Используя высокоэффективные технические средства, можно получать результат с вероятностью ошибки меньшей, чем один раз на несколько миллиардов случаев.

В настоящее время в Республике Беларусь существует необходимость разработки законодательства о геномной регистрации населения. Вопрос о возможности разработки законодательства о геномной регистрации населения внесен в Государственную программу по борьбе с преступностью. Разработка и принятие соответствующих нормативных правовых актов позволит создать в стране новую базу данных, в которую войдут генотипы преступников и других людей, а также существенно увеличить раскрываемость совершаемых

преступлений. В данную базу будут занесены не только лица, осужденные за совершение преступлений, но и лица, чья профессия непосредственно связана с риском, например летчики, военные и т. д.

Таким образом, актуальность геномной информации как одного из ценных источников сведений о лицах не вызывает сомнений по причине распространенности следов биологического происхождения, оставляемых на местах происшествий. Ценность геномной информации обусловлена уникальной стабильностью ДНК человека в течение всей жизни и генетическим постоянством организма.

Создание нормативной базы, регулирующей геномную регистрацию населения, позволит значительно улучшить работу в сфере криминалистической идентификации личности при раскрытии и расследовании преступлений.