

шинговых сайтов¹. По условиям контракта компании необходимо провести комплексное исследование, включающее в себя: анализ нормативно-правовой базы противодействия фишинговым атакам (и подготовить предложения по ее

совершенствованию); изучение способов мошеннических действий на основе фишинга и методов их обнаружения. Указанная система должна заработать к 1 июня 2022 г.

Щеглова Н.Н.

Владивостокский филиал Дальневосточного юридического института МВД России

Использование признаков внешности человека в раскрытии и расследовании преступлений

Рассматриваемое криминалистическое учение заняло надлежащее место в числе частных криминалистических теорий. Содержащиеся в нем выводы и рекомендации служат своеобразной методологической основой для разработки тактических положений производства ряда следственных действий, иных процессуальных действий поисково-познавательного характера, а кроме того, следственных мероприятий, используемых в розыскной деятельности субъекта, осуществляющего предварительное расследование.

К числу современных перспективных разработок в сфере криминалистической габитоскопии относится идентификация человека по рисунку радужной оболочки глаза, по рисунку сетчатки глаза, по форме ушной раковины. Наряду с традиционными методами исследования растет востребованность биометрических технологий идентификации личности по этим характерным признакам.

Биометрика – сфера знаний, которая используется при создании автоматизированных систем распознавания человека по его физическим и физиологическим характеристикам – форме кисти руки, термограмме лица (схеме крове-

носных сосудов), голосу, подписи, узору радужной оболочки глаза, папиллярному узору пальца, фрагментам генетического кода.

По мнению Р.В. Бондаренко, «современные способы фиксации криминалистической важной информации с использованием видеокамер, видеорегистраторов и смартфонов значительно расширяют имеющиеся возможности для применения и развития биометрических технологий»².

В современной криминалистической литературе также аргументируется целесообразность комплексного исследования не только характеристик внешнего облика, но и внутренних признаков человека с целью идентификации его личности.

Дискуссионным является вопрос о соотношении криминалистической габитоскопии и криминалистической физиогномики. Существует точка зрения о рациональности применения анализа внешнего облика человека при решении диагностических вопросов, связанных со свойствами личности, ее темпераментом, способностями, предпочтениями и психологической совместимостью³.

¹ В России к 1 июня 2022 года должна быть создана система мониторинга фишинговых сайтов – Минцифры определило подрядчика // D-russia.ru : сайт. URL: <https://d-russia.ru/v-rossii-k-1-ijunja-2022-goda-dolzna-byt-sozdana-sistema-monitoringa-fishingovyh-sajtov-mincifry-opredelilo-podryadchika.html> (дата обращения: 18.02.2022).

² Бондаренко Р.В. Перспективы развития криминалистического учения о признаках внешности человека // Вестник Московского университета МВД России. 2018. № 12. С. 59.

³ Зинин А.М., Подволоцкий И.Н. Судебная портретная экспертиза // Судебная экспертиза в гражданских процессах / под ред. Е.Р. Россинской. М., 2018. С. 114.

Так, Е.И. Фойгель отмечает, что в «силу дефектов зрения человек может не обратить внимания на форму лица, цвет глаз, размеры отдельных частей тела и подобные морфологические признаки, но при этом запомнить голос, походку, жесты и некоторые особенности поведения»¹.

В настоящее время различными организациями, не только правоохранительными органами, но и, например, банковскими организациями внедряется в работу средство, направленное на идентификацию человека по его внешнему облику. «Так, существует и активно используется некоторыми банками подобное средство для оплаты различных услуг, способное различать даже близнецов»².

Органы следствия и суд самостоятельно решают этот вопрос, когда требуется идентификация человека по фото или видео. В некоторых случаях для отождествления лица достаточно показаний свидетеля.

Так, К. и С. в рамках апелляционного разбирательства признаны виновными в умышленном причинении группой лиц тяжкого вреда здоровью, опасного для жизни человека, повлекшего по неосторожности смерть потерпевшего, К. – также с применением предмета, используемого в качестве оружия. В кассационном порядке рассматривалась возможность изменения приговора по причине неправомерности вынесения решения, основанного исключительно на показаниях свидетеля, не была проведена фотографическая судебная экспертиза по изъятой видеозаписи для установления лиц, от чьих действий наступила смерть потерпевшего³.

Суд кассационной инстанции указал, что непроведение по делу портретной экспертизы не свидетельствует о нарушении требований закона и о неполноте

расследования. Оно не повлияло на исход дела, поскольку сведения о том, кто из запечатленных в видеофайлах является К., а кто – С. следователь решил не сам, а установил, в том числе из показаний свидетеля, давшего пояснения относительно изображений, с какой камеры они были сняты, а также относительно присутствующих на записи лиц, объектах, между которыми эти лица перемещаются. Кроме того, в силу уголовно-процессуального закона следователь является самостоятельным процессуальным лицом, которое направляет ход расследования, принимает решения о производстве следственных и иных процессуальных действий. В результате кассационное представление и кассационные жалобы осужденных о пересмотре приговора и апелляционного определения остались без удовлетворения.

С каждым годом в области криминалистической габитоскопии совершенствуются старые и появляются новые разработки. Наряду с традиционными существующими методами исследования все более широкое распространение приобретают биометрические технологии идентификации личности по рисунку радужной оболочки глаза, по рисунку сетчатки глаза, по форме ушной раковины. В настоящее время для использования и развития биометрических технологий имеют большое значение современные способы фиксации криминалистически значимой информации посредством смартфонов, видеокамер, видеорегистраторов.

Согласно данным с официальных сайтов судов Дальневосточного округа, можно выявить статистику применения габитоскопии в раскрытии преступлений. Например, с 2018 г. по 2019 г. в Амурской области Благовещенским городским судом по делам об административных правонарушениях назначение

¹ Фойгель Е.И. Современное состояние криминалистической габитоскопии // Пролог: журнал о праве. 2016. № 2. С. 25.

² Соколова О.А. Габитоскопия в эпоху цифровых технологий // Энциклопедия судебной экспертизы. 2020. № 1 (24). С. 54.

³ Кассационное определение Седьмого кассационного суда общей юрисдикции от 01.06.2021 № 77-2195/2021. Приговор: по ч. 4 ст. 111 УК РФ (умышленное причинение тяжкого вреда здоровью). URL: <https://sudact.ru/practice/umyshlennoe-prichinenie-tyazhkogo-vreda-zdorovyu/> (дата обращения: 20.01.2022).

портретной экспертизы в случаях обжалования приговоров стало решающим мероприятием для назначения наказания в 4 случаях¹. Суды Забайкальского края 7 раз прибегали к экспертной помощи, из которой следует вывод о значимости правомерности и соблюдения регламентов реализации портретных экспертиз². Приморский краевой суд дополняет статистику, так, в трех случаях решение суда отменяло наказание обвиняемым в связи с неназначением в рамках оперативно-розыскных мероприятий проведения портретных экспертиз³.

Таким образом, благодаря тому, что в современном мире стремительно развивается цифровая экономика, которая требует постоянного совершенствования, криминалистическая габитоскопия, на наш взгляд, может заимствовать множество новых методов идентификации личности из IT-сферы.

Например, в последнее время в связи с введением карантина большинство людей стали использовать медицинские маски для защиты от вируса. Это стало проблемой для систем видеонаблюдения и распознавания лиц. В связи с этим компания Hanwang Китайской Народной Республики, одним из главных клиентов которой является Министерство общественной безопасности, разработала алгоритм, который позволяет распознать личность человека под маской с точностью 95%. Благодаря эпидемии базы данных изображений, используемых для обучения нейросетей, пополнились огромным количеством фотографий людей в масках. Точность распознавания лица без маски алгоритмов Hanwang составляет 99,5%.

На сегодняшний день существует необходимость в усовершенствовании камер видеонаблюдения (черно-белые камеры заменить на цветные, увеличить качество видео с видеокамеры наруж-

ного наблюдения) для упрощения объективного опознания человека.

Наблюдается тенденция к развитию корреляции между такой отраслью криминалистической техники, как габитоскопия, и, на примере изложенного выше, с IT-сферой. Не вызывает сомнений тот факт, что взаимное сотрудничество этих двух отраслей выведет на новый уровень прогрессивность различных методов идентификации человека.

Судебно-портретная экспертиза реализуется путем изучения специалистами отдельных элементов внешности и сличения их с предоставленными на экспертизу образцами.

В современной криминалистической науке портретная экспертиза представляет собой форму криминалистических экспертиз, нацеленную на идентификацию личности по разного рода физическим отображениям, выступающими объектами экспертизы. В работе могут быть использованы различные образцы портрета, например фотоснимки, видеоматериалы, череп или его отображение, посмертная маска и т.д.

На сегодня габитоскопия представляет собой динамично развивающееся направление судебно-экспертной деятельности. Комплексный подход к решению задач, связанных с разработкой и оснащением современными достижениями в области компьютерных технологий, внедрением новых методов идентификации личности по признакам внешности, подготовкой специалистов соответствующего профиля, дает возможность качественно повысить уровень и результативность экспертиз и исследований. Активное использование современных методов габитоскопии позитивным образом окажет влияние на деятельность правоохранительных органов, связанную с раскрытием и расследованием преступлений.

¹ Судебные решения. Благовещенский городской суд Амурской области. URL: <https://sudact.ru/regular/court/reshenya-blagoveshchenskii-gorodskoi-sud-amurskaia-oblast/> (дата обращения: 20.01.2022).

² Судебные решения. Приморский краевой суд. URL: <https://sudact.ru/regular/court/reshenya-primorskii-kraevoi-sud-primorskii-krai/> (дата обращения: 20.01.2022).

³ Судебные решения. Забайкальский краевой суд. URL: <https://sudact.ru/regular/court/reshenya-zabaikalskii-kraevoi-sud-zabaikalskii-krai/> (дата обращения: 20.01.2022).