

В. С. Горковенко

*курсант факультета подготовки дознавателей
Белгородского юридического института МВД России
имени И. Д. Путилина*

*Научный руководитель: А. М. Журбенко,
доцент кафедры криминалистики
Белгородского юридического института МВД России
имени И. Д. Путилина,
кандидат экономических наук*

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИ РАСКРЫТИИ И РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

В настоящее время во всем мире происходит стремительное развитие процесса цифровизации всех сфер жизни общества. С течением времени цифровые технологии все больше проникают в нашу повседневную жизнь, оказывая на нее огромное влияние. В связи с этим использование цифровой информации при раскрытии и расследовании преступлений становится неотъемлемой частью современной правоохранительной деятельности. Одним из ключевых аспектов этого процесса является возможность доступа к большим объемам данных, которые стали доступными благодаря цифровому прогрессу. Все действия в мире практически полностью цифровизированы: мы пользуемся мобильными устройствами, осуществляем покупки через Интернет, общаемся в социальных сетях и т. д. Все эти действия оставляют цифровой след [1]. Правоохранительные органы могут использовать эту цифровую информацию для раскрытия и расследования преступлений. Большое количество данных позволяет выявить связи между подозреваемыми и потерпевшими, а также установить место и время совершения преступлений. Благодаря развитию специализированных программ и алгоритмов можно прогнозировать возможные места и время совершения преступлений, что упрощает задачу правоохранительным органам.

В настоящее время Российская Федерация значительно продвинулась в вопросах цифровизации общества, предпринимаются определенные шаги по созданию различных сайтов, которые модернизируют деятельность людей. Так, в рамках цифрового развития, использования информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности постановлением Правительства Российской Федерации от 2 марта 2019 г. № 234 утверждено «Положение о системе управления реализацией национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» [2]. Данная программа направлена на достижение целей, целевых показателей и

выполнение задач, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» [3].

Цели этой программы — создание доступного Интернета, организация связи для безопасного взаимодействия в крупнейших городах России, защита информации граждан, бизнеса и государства, повышение эффективности основных отраслей экономики, подготовка кадров к работе в цифровой среде, а также возможность увеличить затраты на развитие цифровой экономики в валовом внутреннем продукте страны в три раза [4].

Необходимо отметить, что цифровизация деятельности правоохранительных органов осуществляется в направлении создания и использования справочно-информационных систем в целях раскрытия преступлений и розыска лиц, представляющих в основном оперативный интерес, а также оружия и предметов преступного посягательства. Среди них можно назвать следующие наиболее активно используемые автоматизированные информационно-поисковые системы (далее — АИПС): АИПС «Сейф», АИПС «Картотека», АИПС «Розыск номерных вещей», АИПС «Розыск оружия», а также автоматизированную дактилоскопическую идентификационную систему (АДИС) «Папилон» и автоматизированные базы данных (АБД) «Регион» [4].

Эффективность в расследовании преступления рассматривается прежде всего как процесс, который каждый раз систематично вносит в свою работу элементы, облегчающие процесс расследования от начала и до его завершения. Такая современная система работы позволяет обеспечить информационную составляющую (цифровизация процесса), аналитическую составляющую (в совокупности с информационной составляет автоматизацию рабочего места (далее — АРМ) дознавателя, следователя, руководителя). Но существует проблема недостаточного финансирования системы АРМ в работе правоохранительной деятельности.

Учитывая стратегическое направление цифровизации, напрямую затрагивающей все стороны деятельности общества, очевидно, что при раскрытии преступлений необходима не только систематическая составляющая, но и создаваемые базы, комплексы, которые должны быть доступны для деятельности гражданских лиц.

Главная цель применения информационной поддержки заключается в получении информации. В рамках рассмотрения вопроса о применении информационной поддержки в раскрытии и расследовании преступлений стоит учитывать, что получаемая информация — это прежде всего данные о лицах, совершивших преступление, а также предметы, факты, события, процессы, полученные в соответствии с законами, касающимися правоохранительной деятельности, материально зафиксированная и систематизированная [5].

В каждой сфере использование цифровизации — это прежде всего удобство в работе и быстрота принятия решений. При расследовании преступлений такая быстрота важна, так как получение и обработка необходимых сведений все чаще и чаще используются органами внутренних дел. При совершении преступлений с использованием цифровой информации увеличивается количество цифровых следов. Используются метаданные, включающие информацию о том, когда произошло то или иное событие. Этот аспект стоит на первом месте, так как установление времени происходящего помогает определить временные рамки и правильно установить причину произошедшего.

После выяснения времени, соответственно, происходит конкретизация в вопросах местоположения. Здесь использование цифровизации — это неотъемлемая часть процесса, так как установление местоположения чаще происходит с помощью GPS-координат или данных сотовой связи, которые указывают на местоположение устройства в момент события. Как по цепочке из установления метаданных и местоположения с использованием цифровых технологий устанавливаются участники события: из сообщений, звонков, которые так или иначе содержат информацию об отправителях и получателях. Все это помогает выстраивать цепь коммуникации и устанавливать связи между участниками. Сюда же относится и такой аспект цифровых технологий, как интернет-слежение (веб-трекинг), а именно история браузеров, данные о том, какие сайты посещал предполагаемый участник преступления, его предпочтения и интересы, помогающие в дальнейшем определить множество факторов совершения преступления. Это может быть полезно при расследовании преступлений, связанных с онлайн-активностью. Продолжая далее рассматривать просторы Интернета, стоит также упомянуть и получение информации из социальных медиаплатформ. Профили в социальных сетях весьма информативны: иногда там можно найти намного больше нужной и важной информации (контакты, список друзей, фотографии, публикация информационных постов), которую преступник может оставить для популяризации своей страницы, сам не подозревая, что она будет использована против него. Там же можно увидеть всю его переписку, что упрощает работу следствия, так как многое становится понятным из разговоров. Сюда же относится и работа с электронной почтой и облаком предполагаемого участника преступления, следствие может найти там возможные данные о планах, мотивах и взаимоотношениях между подозреваемыми лицами.

Совокупно анализируя эти данные, правоохранительные органы могут восстановить хронологию событий, определить местонахождение подозреваемых в определенное время, а также определить их связи и мотивацию. Эти цифровые следы служат важным инструментом в руках следователей, помогая им

эффективно выявлять и расследовать различные виды преступлений в эпоху цифровых технологий [6]. Однако важно соблюдать законы о защите данных.

Сейчас компьютеры широко используются в целях обработки и хранения различного рода информации. Используются они и в преступной деятельности. Прежде всего при обыске места нахождения подозреваемого (дом, работа и т. д.) возможно не только работать с компьютером преступника, но и изъять его для детальной проработки и установления всей необходимой информации. В таких ситуациях в работу вступает профессиональный IT-специалист, который может установить доступ к тому или иному возможно заблокированному серверу.

Подводя итог, можно говорить о том, что современное использование цифровой информации при работе правоохранительных органов является важной составляющей работы специалистов. Прежде всего, это возможность быстрого доступа к большим объемам данных и использования их для выявления преступников и предотвращения преступлений. Наличие такого критерия, как свободный доступ к цифровой информации, играет первостепенную роль в современных расследованиях преступлений, выявлении преступных группировок и раскрытии порой самых сложных преступлений. Работа с цифровыми данными — это то, что может оградить профессиональных работников от ненужной информации и дает больше времени для раскрытия преступлений и установления причинно-следственных связей. Стоит сказать, что сейчас ведется активная работа по развитию искусственного интеллекта, который в дальнейшем выведет практику борьбы с преступностью и эффективность расследования на новый уровень.

1. Яковлев А. Н. Цифровая криминалистика и ее значение для расследования преступлений в современном информационном обществе [Электронный ресурс] // Цифровая криминалистика и право. URL: https://www.eforensics.ru/publ/eforensics/significance_of_eforensics/1-1-0-7 (дата обращения: 20.04.2024). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)

2. О системе управления реализацией национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» [Электронный ресурс] : постановление Правительства Рос. Федерации, 2 марта 2019 г., № 234. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс». [Вернуться к статье](#)

3. О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года [Электронный ресурс] : Указ Президента Рос. Федерации, 7 мая 2018 г., № 204. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс». [Вернуться к статье](#)

4. Дубынин Е. А. Возможности использования цифровых технологий в раскрытии и расследовании преступлений: практические аспекты // Вестн. Сибир. юрид. ин-та МВД России. 2022. № 2. С. 31–36. [Вернуться к статье](#)

5. Лаврик О. Л., Калюжная Т. А. Содержание понятий «информационное обеспечение», «информационное сопровождение», «поддержка научных исследований» как этапы информационного обслуживания ученых // Вестн. Том. гос. ун-та. Культурология и искусствоведение. 2020. № 40. С. 305–319. [Вернуться к статье](#)

6. Журбенко А. М., Махмутов А. Р. К вопросу о формировании единого банка цифровых следов интернет-пользователей для раскрытия преступлений // Современное уголовно-процессуальное право — уроки истории и проблемы дальнейшего реформирования : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., посвященной 100-летию принятия УПК РСФСР 1922 г., 20-летию действия УПК РФ, Орел, 6–7 окт. 2022 г. : в 2 ч. / Орл. юрид. ин-т М-ва внутр. дел Рос. Федерации им. В. В. Лукьянова ; редкол.: А. В. Гришин [и др.]. Орел : ОрЮИ МВД России им. В. В. Лукьянова, 2022. Ч. 1. С. 143–146. [Вернуться к статье](#)