

1. Сухаренко, А.Н. Криминальные вызовы пандемии COVID-19 в России : науч.-практ. пособие / А.Н. Сухаренко, М.М. Савченко, Ю.В. Трунцевский. – М. : Проспект, 2021. – 336 с.

2. Савченко, М.М. Проблемы уголовно-правовой защиты безопасности денежных средств физических лиц, размещенных на счетах в банках / М.М. Савченко // Юрид. образование и наука. – 2021. – № 4. – С. 34–40.

3. Уголовный кодекс Российской Федерации // СПС «КонсультантПлюс».

4. Хисамова, З.И. Об уголовной ответственности за хищения, совершенные с использованием IT-технологий: анализ изменений законодательства и правоприменительной практики / З.И. Хисамова // Рос. следователь. – 2018. – № 9. – С. 43–47.

5. Яни, П. Мошенничество с использованием электронных средств платежа / П. Яни // Законность. – 2019. – № 5. – С. 25–28.

6. Савченко, М.М. Правовая природа безналичных и электронных денег как предмета преступных посягательств / М.М. Савченко // Бизнес. Образование. Право. – 2021. – № 2 (55). – С. 118–124.

7. О судебной практике по делам о мошенничестве, присвоении и растрате [Электронный ресурс] : постановление Пленума Верхов. Суда Рос. Федерации, 30 нояб. 2017 г., № 48 // СПС «КонсультантПлюс».

8. О судебной практике по делам о краже, грабеже и разбое [Электронный ресурс] : постановление Пленума Верхов. Суда Рос. Федерации, 27 дек. 2002 г., № 29 // СПС «КонсультантПлюс».

УДК 343.985

*С.С. Сенькевич*

### **ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВОЙ КРИМИНАЛИСТИКИ ПРИ РАСКРЫТИИ И РАССЛЕДОВАНИИ УГОЛОВНЫХ ДЕЛ О НЕЗАКОННОЙ ОХОТЕ**

С ежедневным расширением использования в различных сферах жизнедеятельности человека цифровых технологий, к сожалению, следует констатировать факт процесса использования того же инструментария в противоправной деятельности преступных элементов. Не остается в стороне и преступная деятельность, связанная с осуществлением незаконной охоты. Особый импульс развития информационные технологии получили в период пандемии COVID-19.

К сожалению, традиционные методы криминалистики, связанные с поиском и обнаружением следов преступной деятельности, в цифровом пространстве оказываются не всегда эффективными. В связи с чем в настоящее время получило бурное развитие отдельное направление – циф-

ровая криминалистика. По нашему мнению, к цифровым следам необходимо в первую очередь относить информацию, связанную с событием преступления, отраженную в материальной среде, которая возникла, обрабатывается, распространяется и хранится посредством использования в указанных процессах информационно-коммуникативных технологий. Специфика образования информации, ее распространение, хранение и модификация в первую очередь и определяют развитие новых форм поиска, обнаружения и фиксации, как имеющей доказательственное значение по уголовному делу, а также, в свою очередь, придают импульс в развитии соответствующей криминалистической техники.

Специфика работы с такими следами также связана с возможностью их модификации, удаления, со стороны преступников, соответственно, работа с ними сопряжена с привлечением специалиста, обладающего специальными знаниями в указанной области и соответствующего оборудования.

В настоящее время преступники, осуществляющие незаконную охоту, все чаще для достижения преступного результата используют радиосвязь, электронные, оптические и поисковые приборы, что, в свою очередь, не оставляет ни единого шанса животному. Современное состояние мобильных сетей обеспечивает покрытие Республики Беларусь почти по всей территории, общедоступность интернета и его достаточно быстрая скорость обеспечивают возможность связи между участниками незаконной охоты посредством социальных сетей, с использованием мессенджеров, с возможностью передачи не только текстовых, голосовых сообщений, но и видеофайлов, в режиме практически реального времени, что, в свою очередь, также определяет эффективность преступной деятельности.

Все большую популярность в настоящее время приобретают GPS-трекеры, использование которых в режиме реального времени позволяет на мобильном устройстве отследить местонахождение собаки, осуществляющей загон животного.

Особого внимания заслуживает использование квадрокоптера с целью отыскания зверя, а также с целью обеспечения «безопасности» осуществляемых противоправных действий, обнаружения представителей правоохранительных органов в районе совершения преступления, иных лиц, находящихся в непосредственной близости к месту совершения преступления.

Не является редкостью размещение преступниками в социальных сетях фотографий и видеоматериалов с незаконной охотой, либо законной охоты, но позволяющих по их метаданным определить, что в момент

совершения преступления определенный круг лиц находился в локации совершенного преступления и они могут являться как очевидцами совершенного преступления либо принимать самое непосредственное участие в его совершении.

При расследовании уголовных дел, связанных с незаконной охотой, у следователей сложилось ошибочное мнение о нехарактерности наличия по данному виду преступления цифровых следов. Однако в практической деятельности все чаще встречаются случаи неординарного подхода к расследованию уголовных дел указанной направленности, с положительным результатом. Отсутствие целенаправленной деятельности, связанной с поиском цифровых следов, способствует тому, что ежегодно значительная часть преступлений данного вида остается нераскрытой.

Процесс охоты тесно связан с транспортировкой как самих участников, так и добытой туши. По нашему мнению, отдельного внимания заслуживают современные ассистенты автомобиля, которые направлены на помощь собственнику при его эксплуатации, однако при соответствующем подходе могут явиться ценным источником криминалистически значимой информации. Так, в современных автомобилях заводом-изготовителем помещается SIM-карта автомобиля, обеспечивающая связь собственника с сервисными организациями и предоставляющая достаточно широкий круг возможностей. С криминалистической точки зрения интересен вопрос предоставления маршрута следования автомобиля, а также эксплуатационные характеристики в конкретный период времени, за такой информацией целесообразно обращаться в сервисные центры (например, BMW Real-Time Traffic Information, консьерж-сервис и т. д.). Работа указанных сервисов построена на получении информации об эксплуатируемом автомобиле, причем в режиме реального времени.

С момента появления и бурного развития цифровых технологий и использования их в противоправной деятельности криминалисты всего мира заинтересовались изучением возможности получения криминалистически значимой информации. За время внедрения и использования указанных технологий в повседневную жизнь в практическую деятельность правоохранительных органов также было внедрено значительное количество криминалистической техники, программно-аппаратных комплексов по работе с цифровыми следами (X-Ways Forensic Addition, Paraben, Forensic ToolKit (FTK), Linux DD, UFED (Universal Forensic Extraction Device), XRY, «Тарантула», «Мобильный Криминалист-Эксперт» и др.).

При проведении следственных действий по уголовным делам о незаконной охоте необходимо ориентироваться на поиск технических

средств, работа которых базируется на использовании цифровых технологий не только как источника цифровых следов, но также деятельность должна быть направлена на фиксацию самих следов. Для блокировки возможности дистанционного удаления имеющейся на устройстве информации в первую очередь необходимо использовать «Мешок Фарадея». Как справедливо отмечает А.И. Бастрыкин, «недалек тот момент, когда при совершении любого преступления будут оставаться цифровые следы» [1, с. 11].

Современному следователю необходимо ориентироваться не только в «классической» криминалистике, а проводить анализ факта совершенного преступления через призму поиска его следов, отобразившихся на материальных объектах, показаниях очевидцев, но также с позиции возможности образования цифровых следов, а соответственно, уметь определять алгоритм по их поиску, фиксации.

1. Бастрыкин, А.И. Цифровые технологии современной криминалистики / А.И. Бастрыкин // Вестн. Акад. Следств. ком. Рос. Федерации. – 2021. – № 2 (28). – С. 11–17.

УДК 343.98

*А.Е. Серeda, И.И. Лузгин*

## **ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ПРОФИЛАКТИКЕ ПРЕСТУПЛЕНИЙ**

Передовые достижения науки и техники все чаще используются правоохранительными органами для принятия адекватных мер по предупреждению преступности, раскрытию и расследованию преступлений. Технологии позволяют сотрудникам правоохранительных органов собирать, обрабатывать, анализировать и выделять требуемые данные, в том числе осуществлять сбор и интерпретацию связей и закономерностей в таких сферах, как финансовые отчеты, геопространственные изображения, записи с камер наблюдения, данные из социальных сетей и метаданные, новостные ленты, репортажи и др. Особо значимое место, по состоянию на 2022 г., занимает искусственный интеллект (ИИ) как потенциальный инструмент, предоставляющий уникальные возможности в борьбе с преступностью.

Рассматриваемый как отрасль компьютерных наук ИИ относится к созданию «умных» компьютеров, способных выполнять человеческие задачи, обладать человеческими качествами, интеллектом, рассуждать