

ную деятельность. Они не должны провоцировать вторую сторону сделки на совершение преступления, а также ограничивать право на добровольный отказ от его совершения.

Вместе с тем правовые условия для заключения этих сделок (проверочной закупки, оперативного эксперимента и контролируемой поставки) отличаются. До начала проведения оперативного эксперимента надо получить на него санкцию прокурора или его заместителя (ст. 34 Закона об ОРД). При проведении проверочной закупки и контролируемой поставки санкция не требуется, однако после их проведения необходимо письменно уведомить прокурора или его заместителя о проведенном ОРМ (ст. 28 Закона об ОРД). При проведении контролируемой поставки через Государственную границу Республики Беларусь следует также письменно уведомить таможенные органы и органы пограничной службы, прокурора или его заместителя (ст. 29 Закона об ОРД).

Таким образом, проверочная закупка, оперативный эксперимент и контролируемая поставка имеют общие закономерности. В процессе их проведения реализуется противоправная сделка, предметом которой выступают товары, работы или услуги, в том числе запрещенные Уголовным кодексом Республики Беларусь. Всегда одной из сторон сделки выступает лицо, преследующее интересы органов, осуществляющих ОРД, которое, как правило, имитирует противоправную деятельность, при этом не подстрекает вторую сторону сделки к совершению преступления, предоставляя право выбора в любой момент отказаться от совершения преступления. В этой связи имеет смысл рассмотреть вопрос об объединении указанных ОРМ в иную правовую конструкцию, например оперативно-розыскную операцию, в ходе которой могут проводиться ОРМ и другие мероприятия. Отличительные признаки предложенной операции, ее правовое регулирование, основания и условия проведения требуют дальнейшей научной проработки.

УДК 348.12

Д.С. Яжжик

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ ИЗ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ – СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ

Развитие информационно-коммуникационных технологий создает для современного общества новую среду, иную реальность, в которой люди работают, развлекаются, учатся, общаются, посредством которой приобретают необходимые товары и услуги. Под воздействием среды общения трансформируются и способы коммуникации. Текстовые сообщения становятся все более лаконичными и уступают место графическим (фотографии, эмодзи, гифы и др.) и видеоизображениям, которые более выразительны и понятны носителям разных языков. Новые формы социального взаимодействия формируют условия для изолирования людей друг от друга и сокращения числа социальных контактов, служащих источником информации для оперативных подразделений правоохранительных органов.

Вместе с тем общение в виртуальном пространстве не уменьшает, а наоборот, увеличивает объемы производимой людьми информации. Однако природа такой информации иная. Революционное развитие компьютерных технологий, адаптация геолокационных, аналитических, идентификационных и иных программных комплексов к персональным средствам коммуникации, внедрение электронных банковских систем, миниатюрных, но при этом мощных многофункциональных технических средств связи, наблюдения, безопасности, навигации и т. п. почти во всех сферах жизнедеятельности социума и отдельного человека обусловили фактически полную непрерывную фиксацию передвижений и социальных актов отдельного человека (по сути, круглосуточное перманентное формирование, наполнение большого числа электронных баз следов его социальной активности). Массово используемые населением смарт-часы и фитнес-браслеты фиксируют широкий спектр психофизиологических и эмоциональных параметров владельца. Это, в свою очередь, детерминирует необходимость внедрения этих технологий в практическую деятельность оперативных сотрудников как альтернативу существенному уменьшению количества контактов с носителями информации.

Сетевые ресурсы с открытым доступом изобилуют разнородной информацией, в том числе о такой противоправной деятельности, о которой в текущий момент еще не стало известно правоохранительным органам.

Подобно тому, как производство энергии на атомной станции позволяет из предварительно переработанного огромного объема урановой руды высвободить длительное время большие объемы энергии, так и обработка предварительно накопленных больших объемов данных позволяет длительное время извлекать ценную, неочевидную вначале информацию. Стратегическое преимущество достигается путем сохранения информационных потоков почти в полном объеме. Технологии анализа позволяют восстанавливать цепь событий из обрывочных, неявных данных, оставленных правонарушителями по невнимательности, неосторожности либо до начала противоправной деятельности. Личность одного из наиболее разыскиваемых США хакеров была установлена по адресу электронной почты, который ранее использовался для противоправной деятельности, а спустя 10 лет был использован при покупке детской коляски на свое имя.

Архивные сведения незаменимы при выявлении фальшивых цифровых личностей. Отсутствие в архивных базах цифрового следа является достоверным признаком подделки данных о личности и основанием для дополнительной проверки.

Анализ массивов данных позволяет вырабатывать новые тактические приемы. Например, анализ телефонных соединений в месте совершения преступления позволяет выявить лиц, находящихся в пределах прямой видимости и общающихся посредством мобильной связи, при этом не имеет значения – звонки это, СМС или пакеты данных. Важно не содержание сообщений, а сами адресаты. Такая информация, безусловно, не является исчерпывающим доказательством, однако позволяет выявить объекты дальнейшей проверки. Другим событием, представляющим интерес, является факт исключения

мобильного устройства в период, предшествующий совершению преступления. Преступник, понимая, что мобильное устройство выдает его присутствие в определенной локации, может заблаговременно выключить смартфон. Однако выключение смартфона является относительно редким событием и также может использоваться при анализе. Личность преступника, совершившего преступление, может быть установлена в результате анализа, например, базы данных «Яндекс.Такси».

Аналитическая обработка информации из открытых источников, которая в зарубежной литературе получила наименование OSINT (Open Source Intelligence), является одним из перспективных направлений развития информационного обеспечения служебной деятельности органов внутренних дел.

Трансформация способов коммуникации, их постепенная миграция в киберпространство обуславливают общее направление развития правоохранительной деятельности, и в первую очередь оперативно-розыскной деятельности. В отличие от информации, полученной в ходе живого общения, которая может анализироваться непосредственно в процессе коммуникации, систематизация и анализ массивов данных, добытых из киберпространства, требует отдельного времени и специальных компетенций. Сбор и многофакторный анализ данных содержит в себе потенциал, достаточный для перехода на качественно новый уровень оперативно-розыскной деятельности. Это еще один довод в пользу создания в органах внутренних дел новой специализации «аналитика данных».

Выбор новых, порой недостаточно отработанных средств противодействия киберпреступности диктуется нарастанием остроты противостояния криминалу в киберпространстве.

УДК 343

А.В. Яскевич

ИНФОРМАЦИЯ В ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Одним из ключевых понятий в оперативно-розыскной деятельности является информация. На основе полученных сведений оперативным сотрудником принимаются соответствующие решения о способах дальнейших действий. Сведения, поступающие из различных источников в оперативные подразделения, традиционно принято называть оперативно-розыскной информацией.

Эффективность выявления, расследования и профилактики преступлений во многом зависит от качества оперативно-розыскной информации, т. е. наличия тех или иных фактов, отражающих сущность преступной деятельности: достаточного количества, ясности, полноты и достоверности. Даже достаточное количество сведений не дает положительного результата, если суть информации непонятна субъектам, участвующим в выявлении и расследовании преступлений. В таких случаях следует обратиться к лицам, обладающим специальными знаниями.

Оперативно-розыскная деятельность, являясь в значительной степени процессом познания объективной действительности, базируется на законах диалектики, предполагая применение различных методов исследования. Представляя собой сложный неоднозначный процесс, познание в оперативно-розыскной работе отличается индивидуальностью своей природы, структуры, морально-этических норм, а также других его важных факторов и характеристик.

В структуре познания в оперативно-розыскной деятельности можно выделить такие элементы, как постановка и обоснование задач, выдвижение версий, моделирование и т. п. С этой целью используется первичная информация, анализ и проверка которой приводит оперативного сотрудника к получению оперативно-розыскной информации, находящейся в причинно-следственной связи с познаваемым событием и характеризующей способ его совершения, участников данного события, предмет преступного посягательства, другие обстоятельства.

Понятие оперативно-розыскной информации в зависимости от ракурса рассмотрения можно трактовать с различных позиций. Преобладающее мнение заключается в том, что это полученная по разным каналам информация, проверенная и достоверная, позволяющая принять соответствующее решение в зависимости от ее объема и содержания (о возбуждении уголовного дела; продолжении оперативной работы по этому направлению; прекращении проверки и др.).

Вместе с тем существуют и другие подходы к определению рассматриваемого понятия. А.С. Овчинский, В.Д. Кондратьев, К.К. Борзунов представляют оперативно-розыскную информацию в виде вектора в трехмерном пространстве его реактивной, ресурсной и фоновой проекций. Содержанием реактивной оперативно-розыскной информации является комплекс причинно-следственных связей, сопутствующих совершению преступлений, и их анализ. Получение реактивной информации является одной из основных целей оперативно-розыскной деятельности. Ресурсная оперативно-розыскная информация представляет собой знания, сведения, данные, которые лежат в основе организации деятельности по раскрытию и расследованию преступлений, профилактике негативных явлений. Фоновая информация проявляется многообразной информационной средой, в которой осуществляется оперативно-розыскной процесс.

Существующий в настоящее время в научной литературе деятельностный подход допускает в качестве ключевого звена исследования всех процессов, связанных с получением оперативно-розыскной информации, выделять субъект ее получения – оперативного сотрудника. В рамках данного подхода осуществляется его взаимодействие с окружающей информационной средой и в зависимости от поставленной цели принимаются решения для ее достижения. В процессе такого взаимодействия субъект создает информационную модель ситуации, анализируя которую получает информацию, необходимую для достижения целей и решения задач оперативно-розыскной деятельности. Такой взгляд, по мнению ряда авторов, позволяет преодолеть субъективность процесса формирования информации, объясняет, почему, анализируя один и тот же объект, разные субъекты могут получить разную по полноте, объему и другим параметрам информацию.