портных средств, что требует выработки и принятия дополнительных решений на законодательном уровне.

По нашему мнению, с учетом складывающейся практики при отсутствии спора о праве собственности будет целесообразно принимать решения о передаче правоохранительным органам России транспортные средства, которые признаны вещественными доказательствами по уголовным делам, возбужденным в связи с подделкой или уничтожением идентификационного номера и приостановленным в связи с неустановлением лиц, подлежащих привлечению в качестве обвиняемых. Это не будет препятствием в полноте расследования дел по ст. 380 и 381 Уголовного кодекса Республики Беларусь, при этом обеспечит защиту прав собственников транспортных средств, будет способствовать расследованию дел противоправного завладения автотранспортом.

УДК 343.985

Е.В. Герасименко, В.О. Тобольнов

ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОЙ МОНИТОРИНГ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

С каждым днем совершенствуются и создаются новые средства и способы обработки информации, а сами технологии выходят на более высокий и качественный уровень. Осознание возможностей глобальной сети Интернет злоумышленниками привело к ее активному использованию не только как средства и орудия преступления, но и как места его совершения.

Большой объем данных, концентрирующихся на различных интернет-ресурсах, является существенным подспорьем и для осуществления оперативно-розыскной деятельности. Кроме того, в сети нередко остаются цифровые следы преступных действий, которые в дальнейшем могут послужить важными доказательствами в уголовном процессе.

Представляется, что одним из важных современных инструментов сотрудника оперативного подразделения, который можно использовать как для выявления оперативно-значимой информации, так и для выявления конкретных фактов преступных действий, выступает оперативнорозыскной мониторинг в сети Интернет.

Отметим, что по данной проблематике в настоящий момент ведется активная дискуссия. Проблемы осуществления оперативно-розыскного мониторинга, документального его оформления и использования результатов не раз затрагивались в трудах различных исследователей как в открытой, так и в закрытой литературе (А.В. Кутузов, Ж.Г. Канеева

и др.). Однако помимо всех положительных аспектов использования оперативно-розыскного мониторинга сети Интернет, как комплекса оперативно-розыскных мероприятий, в данной сфере имеется ряд проблемных вопросов. А именно отсутствие нормативно закрепленного механизма проведения оперативно-розыскного мониторинга сети Интернет, обоснование необходимости санкционирования данного мероприятия, ясности и единообразного подхода в документальном оформлении и использовании подобных результатов оперативно-розыскной деятельности в процессе доказывания, специальной профессиональной подготовки, специализированного программного обеспечения, позволяющего как значительно экономить человеческие ресурсы, так и эффективно увеличить охват соответствующей информации.

Принимая во внимание разработки Р.Г. Налбандяна, А.Л. Осипенко и А.О. Сукманова, предложивших различные варианты определения оперативно-розыскного мониторинга в сети Интернет, отметим, что по нашему мнению это комплекс гласных и негласных оперативно-розыскных мероприятий, проводимый органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность, направленный на выявление, сбор и анализ оперативно-значимой информации из открытых, закрытых и законспирированных источников в сети Интернет для решения задач оперативно-розыскной деятельности. Данный комплекс включает в себя опрос, наведение справок, исследование предметов и документов, наблюдение, отождествление личности.

Оперативно-розыскной мониторинг сети Интернет основывается на выявлении, сборе и анализе информации обо всех фактах, объектах и субъектах преступной деятельности, но из-за значительного объема обрабатываемых сведений есть вероятность, что сотрудник может не обратить внимания на ценные данные, полученные в ходе мониторинга. Сам процесс получения информации основывается на просмотре интернетресурсов путем формирования соответствующих поисковых запросов, просмотра сообщений, комментариев и анализа содержания материалов, размещаемых в различных сообществах (группах) в социальных сетях, получении информации о лицах, представляющих оперативный интерес с помощью интернет-сервисов по анализу и установлению тождества по изображению.

Отличительными чертами комплекса оперативно-розыскных мероприятий являются: систематическое или периодическое наблюдение за объектами и процессами в сети Интернет, удаленный характер проведения мероприятий (без непосредственного контакта), непрерывность во времени. Мониторинг сети Интернет не должен ограничивать конституционные права и свободы человека.

Комплекс способствует выполнению ряда задач, стоящих перед органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность. А именно: выявление, предотвращение и пресечение преступной деятельности; выявление, сбор и анализ оперативно-значимой информации; установление (деанонимизация) лиц и их преступной деятельности; выявление лиц, представляющих оперативный интерес; установление соучастников преступной деятельности; выявление и блокирование информации, запрещенной законодательством Российской Федерации; обнаружение и получение цифровых следов; установление интересующих событий, фактов и обстоятельств.

Практическая значимость оперативно-розыскного мониторинга сети Интернет обусловлена современными тенденциями совершения преступлений с использованием информационно-телекоммуникационных технологий. Например, дистанционное мошенничество, сбыт наркотических средств бесконтактным способом, преступления экстремистской направленности, создание преступных формирований на интернет-площадках и др. Вышесказанное подтверждается сведениями Главного информационно-аналитического центра Министерства внутренних дел Российской Федерации о состоянии преступности за январь - октябрь 2022 г. Так, за указанный период времени на территории Российской Федерации зарегистрировано 429 245 преступлений, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации, из них 312 586 совершены с использованием сети Интернет. При этом раскрыто всего 117 986 преступлений (27,5 %). Следовательно, для снижения количества совершения таких видов преступлений необходимо выявлять их на ранних этапах и пресекать преступную деятельность. Оперативно-розыскной мониторинг сети Интернет позволит эффективно решить данную задачу.

Таким образом, проведение оперативно-розыскного мониторинга сети Интернет обладает значительным потенциалом, так как это эффективный способ получения оперативно-значимой информации. Однако имеется ряд недостатков, таких как небольшое количество высококвалифицированных сотрудников, необходимость специализированного программного обеспечения, отсутствие разработанного механизма применения данного комплекса оперативно-розыскных мероприятий, в связи с чем необходимо более детально продолжить дальнейшее исследование указанного вопроса.