

УДК 343.985.8

*С.В. Пилюшин, старший преподаватель кафедры оперативно-розыскной деятельности факультета милиции Академии МВД Республики Беларусь
(e-mail: SVnovo79@yandex.by)*

ИНТЕРНЕТ КАК ИСТОЧНИК ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Рассматривается возможность осуществления поиска в сети Интернет информации, представляющей оперативный интерес при решении ряда задач по противодействию преступлениям в сфере экономики. Акцентируется внимание на необходимости изучения содержания социальных сетей при помощи специализированных программных продуктов.

Ключевые слова: оперативно-розыскная деятельность, поиск в сети Интернет, Интернет-мониторинг, выявление экономических преступлений, первичная информация.

Постоянно увеличивающиеся потоки информации, передаваемые по коммуникационным каналам связи, позволяют сотрудникам оперативных подразделений рассматривать глобальные информационные сети в качестве особой среды для поиска общедоступной информации, в том числе содержащей признаки противоправной деятельности. Организация таких поисковых действий в интернете, как правило, должна основываться на определенной методике с использованием соответствующих информационных ресурсов и специальных программных средств, способствующих оптимизации временных затрат.

Вместе с тем, как показали результаты проведенного нами анкетирования сотрудников подразделений БЭП, в качестве источника информации, представляющей оперативный интерес, интернет не занимает лидирующих позиций, в поиске и анализе необходимых сведений практически не используются специализированные программные продукты, причем большинство респондентов считают, что обладают достаточными навыками поиска информации в глобальной сети.

Полагаем, что, с одной стороны, значительная часть сотрудников БЭП не только недооценивают значимость специализированного поиска информации об объектах оперативного обслуживания в сети Интернет, но и не владеют необходимыми для этого навыками. С другой – непосредственно руководители территориальных ОВД при организации оперативной работы склонны придерживаться традиционных подходов к получению первичной информации, в основу которых заложены научно-обоснованные идеи 60–70-х гг. прошлого столетия. Однако в настоящий момент в связи с интенсивным развитием цифровых технологий от оперативного сотрудника требуется не только постоянное изучение их возможностей, но и понимание процессов функционирования в специфической среде. Тем не менее приходится констатировать, что в силу ряда субъективных и объективных причин разрешению данной проблемы на местах уделяется недостаточное внимание.

В этой связи видится необходимость в разработке и внедрении в повседневную деятельность сотрудников подразделений БЭП методических рекомендаций по использованию ряда программных продуктов, способствующих выявлению информации, размещенной в сети Интернет и представляющей оперативный интерес.

Обращаясь к истории вопроса специализированного поиска в интернете, необходимо отметить, что еще на рубеже 80–90-х гг. XX в. конкурирующие между собой зарубежные компании стали образовывать самостоятельные исследовательские центры, специализирующиеся на сборе данных в глобальной сети, отражающих коммерческую деятельность различных субъектов хозяйствования. Для этого использовались средства лингвистического, семантического и статистического анализа. На первоначальном этапе поиск информации осуществлялся за счет приобретенных у спецслужб устаревающих технических разработок [1, с. 31].

Уже в тот период данные исследования подталкивали не только к разработке соответствующих информационных технологий, но и к переосмыслению взглядов на использование возможностей интернета в борьбе с преступностью. Однако на постсоветском пространстве определению места и роли в теории ОРД поисковых действий, осуществляемых оперативными со-

трудниками в сети Интернет, в том числе возможности их отнесения к отдельному виду ОРМ, было уделено внимание гораздо позже.

Данное направление поисковой деятельности можно рассматривать как разновидность оперативного поиска. Например, А.Л. Осипенко предлагает использовать термин оперативно-розыскной мониторинг сетевого информационного пространства. Применительно к борьбе с преступностью он определяет его, как комплексную систему наблюдения за состоянием криминальных процессов в сетевой социальной среде, а именно как сбор, обработку и анализ информации о различного рода криминальных явлениях, представляющих интерес, а также оценку и прогноз изменения состояния оперативной обстановки в сетевом информационном пространстве [2, с. 28].

Понимая под термином «мониторинг» регулярное, полное и комплексное наблюдение явлений и первичный их анализ [3], нам видится, что предлагаемая система наблюдения применительно к подразделениям БЭП может выступать составной частью оперативного обслуживания различных сфер экономической деятельности.

Так, А.Ю. Шумилов предлагает рассматривать данную поисковую деятельность как самостоятельное ОРМ «компьютерный поиск», заключающееся в обнаружении информации в компьютерных сетях, включая интернет, ее сбор, анализ, обработку и фиксацию» [4].

Данное предложение нашло свое отражение в Модельном законе «Об оперативно-розыскной деятельности», принятом постановлением Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ от 6 декабря 1997 г. № 10-12. В указанном документе «мониторинг информационно-телекоммуникационных сетей и систем» определен как ОРМ, проводимое в целях «получения сведений, необходимых для решения конкретных задач оперативно-розыскной деятельности, и их фиксации путем наблюдения с применением специальных технических средств за характеристиками электромагнитных и других физических полей, возникающих при обработке информации в информационных системах и базах данных и ее передаче по сетям электрической связи, компьютерным сетям и иным телекоммуникационным системам».

Нам близка научная позиция А.Л. Осипенко, в связи с чем представляется, что поиск первичной информации, содержащейся в сети Интернет, в случаях, не связанных с вторжением в частную жизнь граждан, не следует вообще считать ОРМ, что может повлечь за собой правовые ограничения на его проведение, так как это вопрос достаточно дискуссионный. Большинство пользователей сети, используя возможности социальных сетей, инициативно размещают в интернете сведения о себе и своих близких, месте жительства или пребывания, номерах контактных телефонов, адресах электронной почты и многое другое, и ознакомиться с их содержанием может любое лицо, не являющееся субъектом ОРД. Но следует подчеркнуть, что такого рода «открытость», с одной стороны, способствует развитию коммуникабельности социума, а с другой – проявлению интереса к данным, находящимся в открытом доступе, и не только со стороны оперативных подразделений.

Действующий Закон об ОРД не предусматривает ограничений на порядок проведения поисковых мероприятий в интернете. Вместе с тем сбор сведений о подготавливаемом, совершаемом или совершенном преступлении (в случаях, не связанных со взломом установленных пользователем логинов, паролей и т. п.) может быть осуществлен путем проведения ОРМ – исследованием предметов и документов. В случае необходимости фиксации обнаруженной в интернете информации для последующего анализа и исследования может быть проведено ОРМ – сбор образцов.

Таким образом, действующее законодательство позволяет в пределах оперативного поиска и проведение вышеуказанных ОРМ, что, по нашему мнению, является достаточным и не требует введения дополнительной правовой нормы, определяющей отдельный вид ОРМ, связанный с поиском в интернете.

Процедура поиска в интернете объектов или сведений об объектах оперативной заинтересованности, как правило, определяется в рамках изучения медиапространства, включающего в себя многочисленные веб-сервисы, позволяющие, во-первых, создавать публичный или анонимный профиль в пределах определенной системы; во-вторых, выстраивать список контактов, с которыми они имеют связь; в-третьих, просматривать социальные связи, созданные другими в рамках системы [5, с. 211].

По мнению ряда исследователей, современные социальные медиа могут быть классифицированы следующим образом: блог (микроблог) – веб-сайт, основное содержание которого составляет регулярно добавляемая текстовая или мультимедийная информация (LiveJournal, Blogger, Twitter, Qiiku и др.); службы обмена данными – сервисы, предоставляющие пользователям услуги хранения, доставки и показа видео, фото, музыки (YouTube, Instagram, MySpace Music, Flickr, Picasa и др.); виртуальные службы знакомств – интернет-сервисы, предоставляющие пользователям интернета услуги по виртуальному общению с другими пользователями, аналог реальных служб знакомств (LovePlanet.ru, Фотострана, Mamba и др.); вики во всех формах – веб-сайты, содержание которых пользователи могут самостоятельно изменять с помощью инструментов, предоставляемых самим сайтом (Wikipedia, PBworks, Wikimedia и др.); сетевые и онлайн-игры – компьютерные игры, использующие постоянное соединение с сетью Интернет (Second Life, World of Warcraft, World of Tanks, War Thunder и др.) [6, с. 17–18; 7, с. 70; 8, с. 229–231].

Для правоохранительных органов также интерес представляют такие медиа, как мессенджеры – веб-ресурсы, предполагающие моментальный, в реальном времени обмен информацией (Viber, WhatsApp, Telegram, VIPole); электронная почта – служба по пересылке сообщений, предоставляющая возможность хранения больших массивов информации, иногда выделяя под контент некоторый объем облачных хранилищ (Gmail, Yandex, Mail.ru и т. д.); социальные сети, предоставляющие возможность организации взаимоотношений между различными субъектами социума («ВКонтакте», Facebook, «Одноклассники» и др.); доски объявлений, позволяющие публиковать объявления самого различного характера, а также искать необходимые товары, услуги и прочее посредством поисковых систем на данных сервисах.

На сегодняшний день практически каждый субъект, осуществляющий финансово-хозяйственную деятельность, имеет свой представительский информационный ресурс в сети Интернет – официальный сайт (веб-сайт). Как правило, на таком сайте размещаются общие сведения, отображающие вид деятельности, режим работы, осуществляемые административные процедуры, состав руководства, структуру субъекта, проводимые закупки и конкурсы, различного рода документы, объявления, отчеты, фото, видео и т. д.

Информацию о физических лицах можно получить посредством изучения сайтов (порталов), которые принято называть социальными сетями, где личные профили являются составными частями (web-страницы). Среди наиболее популярных сайтов, предоставляющих возможность создания личных профилей (страниц), на сегодняшний день можно выделить: vk.com (ВКонтакте); ok.ru (Одноклассники); mail.ru (Мой мир); facebook.com; twitter.com; instagram.com.

Согласно данным, опубликованным Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь в 2019 г., около 79 % граждан поддерживает общение в интернете [9]. Лидером по посещаемости на постсоветском пространстве является социальная сеть «ВКонтакте». Ежедневно в Беларуси ее посещает 1,6 млн человек [10; 11, с. 13]. Соответственно, значительная часть информации об объектах оперативного обслуживания может быть получена на страницах пользователей.

Таким образом, интернет, являясь достаточно специфичной средой проявления общественных отношений, с одной стороны, способствует воплощению большинства видов деятельности общества (политическая, финансово-экономическая, коммерческая, образовательная, культурная и т. д.), в связи с чем на основе общих интересов, в том числе и участия в совместной деятельности, в сетях создаются многочисленные группы территориально удаленных субъектов [12, с. 72]. С другой стороны, при таком неограниченном потоке информации довольно сложно выделить информацию, представляющую оперативный интерес, способствующую не только выявлению, раскрытию преступлений, установлению лиц, к ним причастных, но и реализации некоторых специфических задач, например подбор лиц для оказания содействия ОВД при проведении ОРМ.

Вместе с тем среди правонарушений экономической направленности только некоторые могут быть совершены посредством использования сети Интернет. К ним относятся незаконная предпринимательская деятельность, реализация ювелирных изделий из драгоценных камней и металлов, сбыт контрафактной продукции.

Выявить в интернете факт совершения иных преступлений в сфере экономики достаточно сложно. По этой причине необходимо искать следы, содержащие «отголоски» (типичные следы) совершенных преступлений, т. е. когда результат (последствия) совершенного противоправного деяния находит свое отражение в виртуальной среде.

В связи с этим нами подготовлены методические рекомендации по использованию в оперативно-служебной деятельности подразделений БЭП программных продуктов (например, YASIV; VK Paranoid Tools; Creepy; Botsman, VK Fake, TinEye, FindFace и т. д.), специализирующихся на поиске преимущественно в социальных сетях, а также в иных информационных интернет-ресурсах необходимой открытой информации, указывающей на криминальный аспект деятельности.

Их использование в сочетании с данными, содержащимися в информационных системах, учетах и иных базах данных, используемых ОВД, позволяет получать общую информацию об объектах оперативной заинтересованности (личные данные, адреса фактического проживания (пребывания, расположения), используемые номера мобильной связи, электронной почты и т. д.), выявлять связи различного уровня с учетом степени общения, осуществлять поиск по фотографии (изображению), выявлять связь с размещаемыми в сети Интернет объявлениями и т. д.

Таким образом, можно сделать следующие выводы.

Организация поисковых действий в интернете сотрудниками оперативных подразделений нами рассматривается как разновидность оперативного поиска, направленного на получение первичной информации, представляющей оперативный интерес. Данные действия не ограничивают конституционные права граждан и не требуют дополнительной правовой регламентации в рамках действующего оперативно-розыскного законодательства.

Поиск и анализ информации в сети Интернет в соответствии с разработанными нами методическими рекомендациями по использованию программных продуктов позволяет выявлять дополнительные источники оперативно-розыскной информации, тем самым расширять границы ее поиска и в целом решать задачи, связанные с осуществлением оперативно-розыскной деятельности на более высоком профессиональном уровне.

Список использованных источников

1. Доронин, А.И. Аналитическая разведка / А.И. Доронин // Мир безопасности. – 2003. – № 2. – С. 29–32.
2. Осипенко, А.Л. Оперативно-розыскной мониторинг информационных ресурсов глобальных компьютерных сетей / А.Л. Осипенко // Оперативник (сыщик). – 2009. – № 3. – С. 27–31.
3. Бурьяк, А. Аналитическая разведка [Электронный ресурс] / А. Бурьяк. – Режим доступа: https://www.e-reading.club/bookreader.php/1017064/Buryak-Analiticheskaya_razvedka.html – Дата доступа: 19.08.2019.
4. Алферов, В.Ю. Правовые основы оперативно-розыскной деятельности : учеб. пособие / В.Ю. Алферов, А.И. Гришин, Н.И. Ильин ; под общ. ред. В.В. Степанова. – 3-е изд., испр. и доп. – Саратов : Саратов. соц.-экон. инст. (филиал) РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2016. – 296 с.
5. Boyd, D. Social Network Sites: Definition, History, and Scholarship [Электронный ресурс] / D. Boyd, N. Ellison. – Режим доступа: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jcmc.2008.13.issue-1/issuetoc> – Дата доступа: 19.08.2019.
6. Социальные медиа как ресурс интегрированных коммуникативных практик : монография / под ред. Л.П. Шестеркиной. – Челябинск : Изд. центр ЮУрГУ, 2017. – 296 с.
7. Градюшко, А.А. Социальные медиа как инструмент современной интернет-журналистики / А.А. Градюшко // Весн. Беларус. дзярж. ун-та. – 2012. – № 2. – С. 69–73.
8. Лежебоков, А.А. Социальные медиа как вид интернет-коммуникаций / А.А. Лежебоков, Е.А. Сергоде-ев // Новая наука: современное состояние и пути развития : Междунар. науч.-практ. конф. (30 окт. 2016 г., Оренбург) : в 2 ч. – Стерлитамак : АМИ, 2016. – Ч. 2. – С. 229–232.
9. Беларусь в цифрах, 2019 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania/public_compilation/index_13297. – Дата доступа: 20.08.2019.
10. Пользователи соцсетей: кто они? Ключевая статистика по соцсетям в Беларуси [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://thinktanks.by/publication/2016/02/07/polzovateli-sotssetey-kto-oni-klyuchevaya-statistika-po-sotssetyam-v-belarusi.html> – Дата доступа: 10.08.2019.
11. Кареев, Я. На старт, внимание, взлет! Время большой игры / Я. Кареев // Планета. – 2017. – № 5. – С. 12–18.
12. Маслакова, Е.А. Особенности детерминации преступлений в сфере компьютерной информации / Е.А. Маслакова // Наука и практика. – 2013. – № 1. – С. 71–73.

Дата поступления в редакцию: 06.09.19

S.V. Pilyushin, Senior Lecture of the Department of Detective Activity of the Faculty of Militia of the Academy of the MIA of the Republic of Belarus