

1) обеспечение аналитиков доступом к специальному аналитическому программному обеспечению;

2) создание защищенной сети для организации обмена информацией в электронной форме;

3) создание IT-системы сбора и обработки оперативно-аналитической информации.

По нашему мнению, успешная реализация и внедрение новых методов криминального анализа даст возможность в будущем распространить их на всю систему Национальной полиции и активно использовать современные аналитические методы и приемы, благодаря которым возможно создать предпосылки для более эффективного выполнения оперативными и следственными подразделениями своих задач, что, в свою очередь, будет способствовать повышению эффективности противодействия преступности в целом.

1. Князев С. В обучении будущих полицейских мы должны двигаться к новой модели подготовки [Электронный ресурс]. URL: <https://www.npu.gov.ua/uk/publish/article/2168283> (дата обращения: 11.01.2019).

2. Правоохранительная деятельность, управляемая аналитикой: передовая методика современной правоохранительной деятельности [Электронный ресурс]. URL: <http://euam.php7.postbox.kiev.ua/ua/news/opinion/intelligence-led-policing-the-cutting-edge-of-modern-law-enforcement/> (дата обращения: 11.01.2019).

УДК 343.98

А. Ф. Мотолько
заместитель начальника управления
Следственного комитета
Республики Беларусь по г. Минску

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ХОДЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СЛЕДСТВИЯ

В основе познания любого преступного деяния и соответственно в деятельности по его расследованию лежат информационные процессы, связанные с поиском и извлечением сведений из различных источников, их анализом и последующим использованием в целях установления обстоятельств, имеющих значение для законного, обоснованного и справедливого разрешения уголовного дела.

Информация играет важную роль в познавательной деятельности следователя в ходе предварительного следствия, поэтому

освоение новых путей ее оперативного получения в условиях постоянно и быстро растущего ее объема в современном цифровом мире содействует повышению эффективности собирания и проверки доказательств.

Большие возможности для работы с информацией предоставляет сеть интернет, которая стала неотъемлемой частью современного информационного общества. Интернет дает возможность оперативно и с минимальными затратами получать информацию из любой области человеческих знаний.

Основная цель использования Интернета в расследовании преступлений — поиск и передача из сети необходимой криминалистически значимой информации в целях ее последующей аналитической обработки [1].

По данным специализирующегося на исследованиях в области социальных медиа международного аналитического агентства We Are Social, отраженным в подготовленном им отчете Global digital report 2018, количество пользователей Интернета в мире в 2018 году достигло 4,021 миллиарда человек (при населении планеты 7,6 млрд) [2].

Согласно статистической информации Национального статистического комитета Республики Беларусь, на сегодняшний день около 70 % граждан Республики Беларуси имеют персональный компьютер и пользуются сетью Интернет. При этом наибольшая по численности возрастная группа пользователей интернет (58 %) составляет от 25 до 54 лет [3].

Постоянному увеличению интернет-аудитории способствует рост количества доступных с каждым годом смартфонов и планшетов, а также дешевеющих тарифов на мобильный интернет. Так, по сведениям агентства по интернет-исследованиям Gemius, 93,5 % пользователей сети Интернет используют сотовую связь и с помощью различных приложений постоянно выходят в Интернет со своих мобильных гаджетов [4].

Массовое и разностороннее использование сети Интернет дает возможность следователю рассматривать глобальную сеть в качестве особого инструмента информационного поиска в ходе производства по уголовному делу, в том числе по сбору доказательств.

Соответственно одним из направлений информационного обеспечения служебной деятельности следователя является использование различного рода интересующих сведений из сети Интернет, в которых находится значительный объем как ориентирующей, так и доказательственной информации. При этом для получения

такого рода информации из общедоступных ресурсов сети Интернет, как правило, не требуется проведения специальных исследований и осуществления специальных технических мероприятий с привлечением экспертов и специалистов.

Вместе с тем для осуществления поиска в сети Интернет необходимо владеть определенными способами и навыками в силу большого объема неструктурированной информации глобальной сети.

Основываясь на практике расследования преступлений в целях обнаружения имеющих значение по уголовному делу сведений, следователи наиболее часто используют следующие способы получения криминалистически значимой информации [5]:

- 1) использование поисковых систем сети Интернет;
- 2) анализ социальных сетей;
- 3) изучение контента систем мгновенного обмена сообщениями;
- 4) использование информационно-распознающих ресурсов и сервисов;
- 5) интернет-мониторинг специализированных форумов преступных сообществ.

Значимые для расследования преступлений сведения в сети Интернет могут быть представлены в виде как непосредственных следов преступных деяний и сообщений лиц об обстоятельствах их совершения, так и в виде иной сопутствующей и ориентирующей следователя информации.

Особое значение в информационно-аналитическом обеспечении расследования преступлений имеют возможности социальных сетей, которые также позволяют оперативно получать разнообразную информацию, как ориентирующего, так и доказательственного характера.

По данным уже упоминавшегося агентства We Are Social, аудитория социальных сетей в 2018 году насчитывала 3,196 млрд человек. При этом количество пользователей социальных сетей увеличивается. По сведениям данного агентства, в течение прошлого года количество людей на самых популярных социальных площадках увеличивалось ежедневно на почти 1 миллион новых пользователей [2].

Согласно статистической информации Национального статистического комитета Республики Беларусь, среди целей выхода во всемирную паутину белорусы на третьем месте указывают именно общение в социальных сетях, возраст постоянной аудитории которых составляет 16–54 года [3]. При этом, по данным Gemius, наиболее популярной по охвату аудитории в нашей стране является со-

циальная сеть «ВКонтакте» (особенно среди белорусов в возрасте от 15 до 34 лет), затем — «Одноклассники», Facebook и Twitter.

Осуществляя изучение и анализ содержащихся в социальных сетях сведений, можно получить информацию не только о фигурантах по уголовному делу и других лицах, представляющих интерес для органов предварительного следствия, но также об их связях, увлечениях, наличии в пользовании имущества (в целях принятия мер по обеспечению возмещения ущерба, причиненного в результате преступной деятельности).

Таким образом, сеть Интернет в практической деятельности сотрудников органов предварительного следствия является своеобразным источником информации, представляющей интерес по уголовному делу, что обязывает следователей постоянно совершенствовать навыки работы с Интернетом, быть в курсе возможностей стремительно развивающихся информационных технологий, телекоммуникационных систем и современных гаджетов.

1. Ищенко П. П. Информационное обеспечение следственной деятельности : науч.-практ. пособие ; под ред. Е. П. Ищенко. М. : Юрлитинформ, 2011. 168 с.

2. Global digital report 2018 [Electronic resource]. URL: <https://digitalreport.wearesocial.com> (date of the application: 11.01.2019).

3. Социальное положение и уровень жизни населения Республики Беларусь, 2010–2016 / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь ; редкол.: И. В. Медведева [и др.]. Минск : Нац. стат. ком. Респ. Беларусь, 2017.

4. Gemius Global [Electronic resource]. URL: <https://www.gemius.com> (date of the application: 11.01.2019).

5. Валесюк А. Д. Использование возможностей ресурсов сети интернет при расследовании уголовных дел // Совершенствование следственной деятельности в условиях информатизации : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 12–13 апр. 2018 г. / Следств. ком. Респ. Беларусь ; редкол.: С. Я. Аземша [и др.]. Минск, 2018. С. 52–56.