

## 7. УГОЛОВНЫЙ ПРОЦЕСС (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 12.00.09)

### 7.1. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ ИЗ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*Берова Джульета Михайловна, д-р юрид. наук, доцент, полковник полиции. Должность: заместитель начальника по учебной работе. Место работы: Краснодарский университет МВД России. Филиал: Северо-Кавказский институт повышения квалификации. Author ID: 274209. E-mail: berova-d@yandex.ru*

*Аннотация: Информационные технологии в современном мире распространены в большинстве сфер жизнедеятельности общества и государства. Достижения науки и техники оказывают серьезное влияние на сферу уголовного процесса. В представленной статье проведен анализ особенностей использования компьютерной информации из сети «Интернет» при расследовании преступлений в Российской Федерации. Учитывая факт масштабного использования сети «Интернет» в современном мире, информация с Интернет-ресурсов имеет особое значение для правоохранительных органов. Автор приходит к выводу о том, что использование компьютерной информации из сети «Интернет» позволяет правоохранительным органам своевременно реагировать на происходящие в обществе противоправные процессы. На основе анализа практических аспектов акцентируется внимание на эффективности применения контекстного поиска информации.*

**Ключевые слова:** киберпреступность, компьютерная информация, сеть «Интернет», расследование преступлений, уголовный процесс.

#### FEATURES OF USING COMPUTER INFORMATION FROM THE INTERNET NETWORK IN THE INVESTIGATION OF CRIMES IN THE RUSSIAN FEDERATION

*Berova Dzhulietta Mikhailovna, Dr of Law, Associate professor, police colonel. Position: Deputy Head on Educational work. Place of employment: Krasnodar University of MIA Russia. Branch: North Caucasus institute for advanced training. Author ID: 274209. E-mail: berova-d@yandex.ru*

*Annotation: Information technology in the modern world is common in most areas of life. The achievements of science and technology have a serious influence in the field of the criminal process.*

*The article analyzes the features of using computer information from the Internet when investigating crimes from in the Russian Federation.*

*In the modern world, Internet information is widely used and has a concern for law enforcement agencies.*

*The author comes to the conclusion that the use of computer information from the Internet allows law enforcement agencies to respond in a timely manner to unlawful processes in society. Based on the analysis of practical aspects, attention is focused on the effectiveness of applying contextual information retrieval.*

**Keywords:** cybercrime, computer information, the Internet, crime investigation, criminal process.

#### Введение

Предварительное расследование преступлений является важнейшей стадией уголовного процесса, на которой совершаются основные следственные действия, направленные на воссоздание обстоятельств совершения преступления, определение виновных лиц и создание условий, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации являются обязательными для дальнейшего рассмотрения уголовного дела в суде. Для совершения данных действий особое значение имеет информация, а учитывая современные процессы информатизации и цифровизации, указанные сведения, как правило, содержатся в электронной форме, в том числе и в сети «Интернет» [2, с. 130].

За последнее время интернет стал неотъемлемой частью жизни любого человека: всемирную сеть используют как в бытовых и личных целях, так и в профессиональной сфере. По данным исследования WEB-Indexв2019 году 78% населения России (95,8 млн. человек) являются пользователями интернета<sup>1</sup>. Наиболее распространенными преступными сферами, где в настоящее время активно используется сеть «Интернет», являются: незаконный оборот наркотических и психотропных веществ, незаконный оборот оружия, боеприпасов и взрывчатых веществ, проституция, распространение порнографических материалов, преступления экстремистской и террористической направленности и т.д. Указанные противоправные деяния совершаются посредством создания специальных сайтов или групп и сообществ в популярных социальных сетях («Одноклассники», «ВКонтакте», «Фейсбук» и др.), а также путем распространения сведений через мессенджеры (Viber, WhatsApp, Skype и др.) [7, с. 265]. Помимо этого, встречаются ситуации, когда под продуктами, которые не запрещены для оборота и реализуются в интернет-магазинах, скрывают нелегальное распространение запрещенных товаров и услуг<sup>2</sup>.

Многие процедуры в государстве в настоящее время переходят на электронный формат, основой которого становится передача данных посредством сети «Интернет», и уголовный процесс в данном случае не является исключением [1, с. 6]. Актуальность исследования возможностей использования сведений, размещенных на различных Интернет-ресурсах в процессе расследования преступлений, подчеркивается массовым использованием указанных площадок преступными группировками с целью организации противоправной деятельности. Сеть «Интернет» в правовой сфере часто рассматривается как место совершения преступления (кибератаки и др.) или как способ совершения противоправных деяний (кража денег со счетов в банке и др.).

#### Основные положения

В рамках данного исследования под компьютерной информацией из сети «Интернет» следует понимать сведения и материалы, размещенные в указанной се-

<sup>1</sup>Mediascope: 78% населения России пользуется интернетом. URL: <https://www.seonews.ru/events/mediascope-78-naseleniya-rossii-polzuetsya-internetom/> (дата обращения: 16.02.2020).

<sup>2</sup>Определение Верховного Суда РФ от 01.08.2013 № 9-Д13-28, Определение Верховного Суда РФ от 15.11.2012 № 33-Д12-11

ти, путем ввода данных с использованием компьютера. Такие сведения могут иметь автора – реального человека, могут быть размещены от выдуманного лица, а также анонимно. Материалы могут содержать персональные данные, сведения о событиях, а также действиях/бездействиях лица, которое публикует данную информацию, или действиях/бездействиях иных лиц. Таким образом, анализируемое понятие достаточно масштабное и включает в себя по сути любую информацию, размещенную в сети «Интернет». В данном контексте интерес представляет информация, доступ к которой является открытым, и лица, которые ее размещают должны понимать, что опубликованные ими сведения могут быть исследованы всеми людьми, которые имеют доступ к ресурсу, где размещены те или иные данные.

Законодательство Российской Федерации предусматривает следующие механизмы использования компьютерной информации при расследовании преступлений:

- 1) получение информации о соединениях между абонентами;
- 2) контроль за электронными сообщениями при определенных обстоятельствах;
- 3) предоставление организаторами распространения информации в сети «Интернет» отдельных криминалистически значимых сведений в целях осуществления уголовного судопроизводства;
- 4) получение компьютерной информации как отдельное оперативно-розыскное мероприятие.

Использование компьютерной информации из сети «Интернет» в настоящее время стало неотъемлемой частью деятельности правоохранительных органов, что целиком и полностью связано с масштабностью внедрения информационных технологий в жизни людей. Данный процесс на стадии предварительного расследования осуществляется по двум основным направлениям: анализ обстоятельств совершения преступления и исследование личности подозреваемого лица. Однако не всегда посредством анализа компьютерной информации органы предварительного расследования получают исчерпывающие сведения о совершенном преступлении. Именно поэтому даже в случае отсутствия информации о противоправном деянии непосредственно в сети «Интернет» компьютерные сведения представляют особый интерес для сотрудников правоохранительных органов в целях информационно-аналитического сопровождения оперативно-розыскных мероприятий, которые в свою очередь проводятся для раскрытия и профилактики совершения преступлений и правонарушений.

## Выводы

В правовой литературе достаточно часто высказывается мнение, что использование компьютерной информации, размещенной в сети «Интернет» требует значительного числа оперативно-розыскных мероприятий с целью проверки данных сведений и возможности их использования в целях установления конкретного лица, которое совершило противоправное деяние [6, с. 162]. Однако на практике весьма часто демонстрируется эффективность использования указанной информации при соответствующем реагировании на нее и учете в целях профилактики, предупреждения и пресечения преступлений и административных правонарушений. Таким образом, использование компьютерной информации из сети «Интернет» является эф-

фективной методикой выявления лиц, склонных к преступной деятельности.

На основе анализа практических аспектов использования компьютерной информации из сети «Интернет» при расследовании преступлений следует выделить следующие особенности:

1) обнаружение доказательственной информации в сети «Интернет»: в настоящее время одной из наиболее востребованных оперативных задач в ходе расследования преступления является контекстный поиск информации, который заключается в поиске фрагментов информации, который осуществляется последовательно, и сравнивается с заранее задаваемыми параметрами [7, с. 268]. Указанный алгоритм поиска претерпевает существенные изменения, и если раньше его эффективность наблюдалась лишь при использовании в отношении поиска текста, то сейчас весьма результативным оказывается и исследование графических и звуковых данных.

2) фиксация и изъятие доказательственной информации, размещенной в сети «Интернет»: особенностью компьютерной информации является возможность ее изменения и удаления, в связи с чем при ее исследовании в процессе расследования следует учитывать несколько нюансов. Во-первых, представляется целесообразным делать скриншоты страниц интернет сайтов в процессе проведения соответствующих следственных действий. Во-вторых, в случае привлечения указанных сведений в качестве доказательств для исследования изъятой электронной информации обязательным является проведение судебной компьютерно-технической экспертизы [8, с. 49].

Таким образом, в настоящее время именно применение уполномоченными сотрудниками правоохранительных органов контекстного поиска к ресурсам в сети «Интернет» позволяет получить необходимый объем информации, который позволяет создать объективную картину планируемого/совершенного противоправного деяния или характеризует подозреваемого в совершении такого деяния лицо. Указанная информация позволяет правоохранительным органам своевременно реагировать на происходящие в обществе противоправные процессы и применять при необходимости соответствующие меры по выявлению, пресечению, предотвращению и профилактике преступлений, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Важно отметить, что отдельные следственные действия, которые направлены на обнаружение, фиксацию и изъятие доказательственной информации, размещенной в сети «Интернет», имеют существенную специфику. Так, с целью проведения следственного осмотра необходимым является выяснение сведений о месте нахождения компьютера или иного технического оборудования, при помощи которого была размещена информация в сети «Интернет». В протоколе следственного осмотра (обыска) следует отмечать основные характеристики изучаемых компьютерных и иных технических устройств, их особенности (конфигурация, внешний вид и т.д.), индивидуализирующие признаки (серии и номера моделей и т.д.). Особое внимание органы предварительного расследования также уделяют серверам, на которых хранится интересующая их информация.

Для совершения вышеназванных следственных действий важное значение имеет процесс получения информации о соединениях между абонентами или их устройствами, которое производится исключительно

на основании судебного решения, в связи с чем для его получения необходимым является вынесение соответствующего постановления о возбуждении перед судом ходатайства о производстве данного процессуального действия [3, с. 65]. Копия положительного судебного решения направляется непосредственно организатору распространения информации в сети Интернет, который в свою очередь обязан предоставить требуемые сведения на любом материальном носителе в печатанном виде и с сопроводительным письмом.

## Заключение

Мы становимся свидетелями глобальной трансформации: практически вся экономическая, политическая и другие виды деятельности людей переносятся в цифровой мир, соответственно, туда же перемещается преступная деятельность, что требует адекватных способов противодействия и нейтрализации новых вызовов преступности.

Преступные группировки для совершения противоправных деяний находят не только наиболее уязвимые категории лиц, но и активно развивают формы и способы незаконной деятельности. Данные обстоятельства обязывают сотрудников правоохранительных органов учитывать специфику следов таких преступлений, методов оперативно-розыскной деятельности и методик расследования.

### Список литературы:

1. Вехов В.Б. Тактика получения доказательственной компьютерной информации из сети интернет при расследовании преступлений, связанных с наркотическими средствами, психотропными, сильнодействующими и ядовитыми веществами // Уголовное судопроизводство: проблемы теории и практики. 2019. № 3. С. 5-8.
2. Вехов В.Б., Пастухов П.С. Формирование стратегий расследования преступлений на основе положений электронной криминалистики // EX JURE. 2019. № 4. С. 129-141.
3. Григорьев А.Н. Методика расследования преступлений, связанных с распространением порнографических материалов с использованием сети Интернет // Союз криминалистов и криминологов. 2019. № 2. С. 65-73.
4. Ищенко Е.П. У истоков цифровой криминалистики // Вестник университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). 2019. № 3(55). С. 15-28.
5. Колычева А.Н., Васюков В.Ф. Расследование преступлений с использованием компьютерной информации из сети Интернет: учебное пособие / под ред.

А. Г. Волеводза. Москва: Проспект, 2020.

6. Павлюков В.В. Некоторые методики раскрытия и расследования преступлений с использованием информационно-поисковых систем ОВД и компьютерной информации из сети Интернет // Вестник Луганской академии внутренних дел имени Э.А. Дидоренко. 2017. № 2(3). С. 161-172.

7. Себякин А.Г. Возможности использования контекстного поиска информации на компьютерных носителях в целях выявления, расследования и профилактики преступлений // Всероссийский криминологический журнал. 2019. Т. 13. № 2. С. 262-270.

8. Старичков М.В., Шаевич А.А. Методы и способы получения доказательственной информации с электронных носителей. Издательство: Восточно-Сибирский институт Министерства внутренних дел Российской Федерации (Иркутск), 2015.

### References:

1. Vekhov VB The tactics of obtaining evidence-based computer information from the Internet in the investigation of crimes related to narcotic drugs, psychotropic, potent and toxic substances // Criminal proceedings: problems of theory and practice. 2019. No. 3. P. 5-8.
2. Vekhov VB, Pastukhov P.S. Formation of crime investigation strategies based on electronic forensics // EX JURE. 2019.No 4.P. 129-141.
3. Grigoriev A.N. Methods of investigating crimes related to the dissemination of pornographic materials using the Internet // Union of Criminologists and criminologists. 2019.No 2.P. 65-73.
4. Ishchenko EP At the origins of digital forensics // Bulletin of the University named after O.E. Kutafina (Moscow State Law Academy). 2019.No 3 (55). S. 15-28.
5. Kolycheva A.N., Vasyukov V.F. Investigation of crimes using computer information from the Internet: a training manual / ed. A. G. Volevodza. Moscow: Prospect, 2020.
6. Pavlyukov V.V. Some techniques for the disclosure and investigation of crimes using the information and search systems of the ATS and computer information from the Internet // Bulletin of the Luhansk Academy of Internal Affairs named after E.A. Didorenko. 2017. No. 2 (3). S. 161-172.
7. Sebyakin A.G. Possibilities of using contextual information search on computer media in order to identify, investigate and prevent crime // All-Russian Criminological Journal. 2019.Vol. 13. No. 2. P. 262-270.
8. Starichkov M.V., Shaevich A.A. Methods and methods of obtaining evidence-based information from electronic media. Publisher: East Siberian Institute of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation (Irkutsk), 2015.

*Статья прошла проверку системой «Антиплагиат»;  
оригинальность текста – 84,35 %*