

УДК/UDC 343.9.018

## Влияние информационных технологий на преступную деятельность

Малиев Руслан Таймуразович

студент юридического факультета

Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина

г. Краснодар, Россия

e-mail: rmaliiev@mail.ru

### Аннотация

Фактором, обуславливающим изменения в различных сферах жизни общества, являются информационные технологии, которые своим появлением упростили многие процессы, повысили их скорость и доступность. Данные изменения коснулись также и сферы совершения преступлений: изменились способы совершения преступления и сокрытия следов, способы расследования преступлений. Информационные технологии характеризуется типом продукта и его свойствами, видом технологического процесса, что предполагает наличие информации в цифровом виде, а также обработки такой информации посредством информационных преобразований. В статье подчеркивается необходимость применения информационных технологий для раскрытия преступлений.

**Ключевые слова:** информационные технологии, преступная деятельность, преступления.

## The impact of information technology on criminal activity

Maliyev Ruslan Taymurazovich

student of the Faculty of Law

Kuban State Agrarian University

Krasnodar, Russia

e-mail: rmaliiev@mail.ru

### Abstract

The factor that causes changes in various areas of society is information technology, which, by its appearance, has simplified many processes, increased their speed and availability. These changes also affected the scope of crimes: the methods of committing a crime and hiding traces, the methods of investigating crimes have changed. Information technology is characterized by the type of product and its properties, the type of process, which implies the availability of information in digital form, as well as the processing of such information through information transformations. The article emphasizes the need to use information technology to solve crimes.

**Key words:** Information technology, criminal activity, crime.

Среди исследователей часто встречается точка зрения, согласно которой криминалистика не в полной мере отреагировала на изменение информационных технологий. Изменения, случившиеся за последнее время, - это сложное, многокомпонентное явление. Положения Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» предусматривают, что информационными технологиями являются процессы и методы поиска, сбора, хранения и обработки информации, а также способы осуществления таких действий [1].

Понятие «технология» связано с совокупностью производственных методов и процессов, которые происходят в узконаправленной сфере, предусматривает под собой описание таких способов и процессов. Иными словами, речь идет о достижении определенного результата, получении знаний о способах осуществления того или иного действия, о средствах и орудиях, используемых в данной деятельности.

Учитывая системный характер информационных технологий, очевидно, что они сказываются на преступной деятельности, а также на криминалистике. В криминалистику интегрируются новые знания, связанные с различными областями математики, информатики, кибернетики. Данные знания оказывают влияние на разделы криминалистической науки, на теорию, тактику и методику. По сути, информационные тех-

нологии в криминалистике являются прикладными, обеспечивающими работу с цифровой информацией для решения задач расследования.

Например, на подготовительной стадии преступления преступник может собирать информацию о жертве посредством использования информационных технологий путем незаконного получения персональных данных. На стадии сокрытия преступления преступник может менять сведения о своей личности, использовать анонимные средства связи для уничтожения следов. Кроме того, с помощью информационных технологий преступные сообщества могут координировать преступную деятельность на различных территориях между участниками, которые не знакомы между собой. Информационные технологии позволяют преступникам бесконтактно приобретать средства для совершения преступления, а также легализовать незаконно полученные денежные средства [2].

Таким образом, информационные технологии позволили создать сферу совершения преступлений. Такая ситуация является актуальной темой для исследований, требует совершенствования деятельности правоохранительных органов, связанной с поиском и обработкой информации.

Из этого следует, что информационные технологии в криминалистике представляют собой методы преобразования цифровой информации в криминалистически значимую для использования задач расследования. Таким образом, новым направлением исследования является использование информационных технологий в расследовании преступлений.

Процесс расследования преступлений - это всегда интеллектуальная деятельность, связанная с поиском, обработкой и оценкой информации. Информационные технологии сегодня рассматриваются как категория науки криминалистика. Безусловно, они оказывают влияние на способы обработки информации, на появление нового явления - информационного следа в кибернетическом пространстве [2].

Поскольку новые технологии оказали большое влияние на преступную деятельность, то в криминалистике появилось такое поня-

тие, как «информационные преступления». Это, в свою очередь, создало предпосылки для формирования новой методики расследования - информационно-компьютерной, которая связана с получением криминалистически значимой информации путем использования информационных технологий, а также с разработкой методики расследования компьютерных преступлений.

В настоящее время применение информационных технологий в расследовании преступлений необходимо, поскольку они обеспечивают криминалистическую деятельность, создают условия для развития знаний в информационно-технологической области [3].

Информационно-компьютерное обеспечение криминалистической деятельности связано с использованием приемов и технологий собирания доказательств, преобразования цифровой информации и теоретических для знаний для эффективного расследования преступлений. Таким образом, информационные технологии представляют собой двуединый объект криминалистики, поскольку оказывают влияние на механизмы преступной деятельности, позволяя преступникам использовать новые способы совершения преступлений [4].

### Список литературы

1. Об информации, информационных технологиях и о защите информации: Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ // Российская газета. № 165. 29.07.2006.
2. Россинская Е. Р. К вопросу о частной теории информационно-компьютерного обеспечения криминалистической деятельности // Известия Тульского государственного университета. Серия: Экономические и юридические науки. 2016. № 3-2. С. 109–117.
3. Мещеряков В. А. Криминалистика в цифровой век // Криминалистика в условиях развития информационного общества (59-е ежегодные криминалистические чтения): Материалы международной научно-практической конференции. М.: Академия управления МВД России, 2018. С. 180–185.
4. Савченко О. А. Роль информации и информационных технологий в науке криминалистики // Актуальные вопросы современной науки. 2015. № 4-2. С. 194–202.

### References

1. On information, information technology and information protection: Federal Law of July 27, 2006 No. 149-FZ // Rossiyskaya Gazeta. No. 165, July 29, 2006.
2. Rossinskaya E.R. To the question of the private theory of information and computer support of forensic activity // Bulletin of the Tula State University. Series: Economic and legal sciences. 2016. No 3-2. Pp. 109-117.
3. Meshcheryakov V.A. Forensics in the digital age // Forensics in the Information Society (59th Annual Forensic Readings): Proceedings of the International Scientific and Practical Conference (Moscow, May 18, 2018) / Editors: S.V. Valov, A.V. Krasilnikov, E.A. Efremova. Moscow: Academy of Management of the Ministry of Internal Affairs of Russia, 2018. Pp. 180-185.
4. Savchenko O.A. The role of information and information technology in the science of forensics // Actual problems of modern science. 2015. No 44-2. Pp. 194-202.