

Санкт-Петербургский университет  
управления и экономики



О. А. Рослякова,  
А. В. Далинин, Е. А. Зорина

# Преступления в сфере компьютерной информации

Учебное

п  
о  
с  
о  
б  
и  
е



п  
о  
с  
о  
б  
и  
е

Учебное

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ**

**ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

**Кафедра управления  
правоохранительной деятельностью**

**О. А. Рослякова, А. В. Далинин,  
Е. А. Зорина**

**ПРЕСТУПЛЕНИЯ  
В СФЕРЕ  
КОМПЬЮТЕРНОЙ  
ИНФОРМАЦИИ**

*Учебное пособие*

**Санкт-Петербург  
2015**

УДК 343.2  
ББК 67.408  
Р 75

*Рецензенты:*

начальник СО ОМВД России по Ломоносовскому району  
Ленинградской области **Я. Н. Сабирова**  
профессор кафедры уголовного права Санкт-Петербургского  
университета МВД России,  
доктор юридических наук, профессор **Г. А. Агаев**  
доцент кафедры теории права и правоохранительной  
деятельности Санкт-Петербургского гуманитарного  
университета профсоюзов,  
кандидат юридических наук, доцент **И. Г. Скурту**

**Рослякова О. А., Далинин А. В., Зорина Е. А.**  
Р 75 Преступления в сфере компьютерной ин-  
формации: учебное пособие. — СПб.: Изда-  
тельство Санкт-Петербургского университета  
управления и экономики, 2015. — 180 с.

ISBN 978-5-94047-747-1

В учебном пособии рассматриваются правовое понятие и сущность компьютерной информации. Приводятся уголовно-правовая и криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации, анализируются особенности расследования данных составов, актуальные задачи в области профилактики противоправных действий в данной сфере общественных отношений. Кроме того, в издании раскрываются аспекты, связанные с организацией международного сотрудничества по противодействию указанным преступлениям.

Учебное пособие предназначено для сотрудников и руководителей правоохранительных органов, курсантов, студентов и слушателей юридических вузов.

УДК 343.2  
ББК 67.408

ISBN 978-5-94047-747-1

© Коллектив авторов, 2015  
© СПбУУиЭ, 2015

# ВВЕДЕНИЕ

В современной жизни компьютеры стали необходимостью — почти в каждом электронном приборе присутствует как минимум один вычислитель. Человечество с древности пыталось механизировать вычислительные операции, последовательно создав: счеты (500 г. до н. э. в Японии, Китае и Индии), логарифмическую линейку (1622 г.), арифмометры (1630 г.), механический калькулятор (Г. В. Лейбниц, 1673 г.).

Пробраком современного компьютера является аналитическая машина английского математика Чарлза Бэббиджа, конструкция которой была разработана в период с 1834 по 1851 г., но ее создание не было завершено из-за низкого технологического уровня того времени.

В 1941 г. немецкий инженер Конрад Цузе создал первую вычислительную машину Z3, обладающую всеми свойствами современного компьютера. Процесс развития компьютерной техники стал стремительным. С созданием в 1973 г. первого персонального компьютера ALTAIR 8000 появилась возможность подключаться к информационным потокам неограниченному кругу людей. Появилась проблема контролируемости доступа к информации, ее сохранности и доброкачественности. Традиционные меры и средства защиты оказались малоэффективными. Особенно сильно пострадали от несанкционированного вмешательства в информационные потоки страны с высокоразвитыми технологиями и информационными сетями. В результате в этих странах появилась необходимость вводить дополнительные меры безопасности, и они начали применять законодательные, в том числе уголовно-правовые средства защиты от преступного вторжения и воздействия на информацию.

Количество преступлений в сфере компьютерной информации стремительно растет по мере развития технологий,

телекоммуникационных сетей и увеличения числа персональных компьютеров. Если в 1997 г. в стране было зарегистрировано 7 преступлений, предусмотренных ст. 272 УК РФ, то в 2012 г. — 2820, а в 2013-м — 2563 преступлений в сфере компьютерной информации<sup>1</sup>. При этом указанные данные не в полной мере отражают истинное положение дел. Компьютерные преступления отличаются высокой латентностью, сложны в выявлении и раскрытии. Доказательства по ним могут быть уничтожены в считанные секунды, а идентифицировать компьютер, с помощью которого осуществлен неправомерный доступ, бывает сложно.

Компьютерные технологии все чаще становятся средством для совершения традиционных преступлений: против собственности, в сфере экономики, против конституционных прав и свобод человека и гражданина и т. д.

В последнее десятилетие появилась статистика совершения преступлений, связанных с использованием глобальной сети «Интернет». Так, по данным Управления «К» МВД России, интернет-мошенничества являются самыми распространенными преступлениями в сети, и их число неуклонно растет — за 6 месяцев 2012 г. зафиксировано 1443 таких преступления<sup>2</sup>. Число преступлений, совершаемых посредством сети «Интернет», растет пропорционально числу пользователей сети. Компьютерная техника и глобальные сети позволяют преступникам действовать анонимно, не оставляя своих данных и примет, совершать

---

<sup>1</sup> Официальный сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации. URL: <http://mvd.ru/> (дата обращения: 11 января 2014).

<sup>2</sup> *Кушниренко С. П.* Значение международного сотрудничества при расследовании преступлений в сфере высоких технологий // Актуальные проблемы науки и практики уголовного судопроизводства: материалы межвузовского научно-практического круглого стола (СПб., 29 ноября 2013) / сост. С. У. Дикаев, Э. К. Кутуев, О. А. Мещерякова. СПб.: Изд-во СПб ун-та МВД России, 2013. С. 127.

преступления с территории иных государств, а также действовать совместно с соучастниками из других стран.

Специфика преступлений в сфере компьютерной информации обусловлена использованием при их совершении различных новейших достижений мировой науки и техники, необходимостью обладания определенным уровнем специальных познаний и наличием специального инструментария, что с учетом высокой латентности подобных общественно-опасных деяний затрудняет их выявление и фиксацию, а также организацию противодействия им, включая их пресечение и предупреждение. Все это требует от сотрудников правоохранительных органов высокого уровня профессиональной подготовки для борьбы с преступлениями в рассматриваемой сфере общественных отношений.

# Глава 1

## ПРАВОВОЕ ПОНЯТИЕ И СУЩНОСТЬ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вопросы защиты информации от постороннего доступа и воздействия на нее волновали человечество задолго до появления компьютера. С переходом на использование технических средств связи, уязвимость данных не только не уменьшается, а наоборот, возрастает. Информация подвергается как воздействию случайных факторов — неисправностям и сбоям оборудования, ошибкам операторов, так и умышленному посягательству, что может привести к ее разрушению, модификации и, как следствие, к ощутимым материальным потерям.

Стремительное развитие информационного общества порождает многочисленные проблемы обеспечения информационной безопасности<sup>3</sup> Российской Федерации, и предполагает необходимость совершенствования форм, методов и средств выявления, оценки и прогнозирования угроз ин-

---

<sup>3</sup> Понятие **информационной безопасности** трактуется в широком и узком смысле. Согласно Доктрине информационной безопасности Российской Федерации (утв. Президентом РФ 09.09.2000 № Пр-1895), под информационной безопасностью Российской Федерации понимается состояние защищенности ее национальных интересов в информационной сфере, определяющихся совокупностью сбалансированных интересов личности, общества и государства. В узком смысле под **информационной безопасностью** понимают защищенность информации и поддерживающей инфраструктуры от случайных или преднамеренных воздействий естественного или искусственного характера, которые могут нанести неприемлемый ущерб субъектам информационных отношений, в том числе владельцам и пользователям информации и поддерживающей инфраструктуры.

формационной безопасности, а также системы противодействия этим угрозам.

Российское законодательство содержит нормы административной и уголовной ответственности за несоблюдение требований информационной безопасности. Следователи и судьи учатся разбираться в уголовных делах, связанных с преступлениями в сфере компьютерной информации и высоких технологий. Вместе с тем, некоторые виды нарушений становятся массовыми и практически обыденными. Например, нарушения связанные с распространением «пиратской» продукции посредством сети «Интернет».

Компьютерные посягательства — сложные и многогранные явления. В настоящее время проблемы при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации и высоких технологий обусловлены следующими факторами:

- отсутствием единой судебной и следственной практики по уголовным делам данной категории;
- отсутствием необходимого числа высокопрофессиональных специалистов в системе МВД — как в области IT-технологий, так и следователей, специализирующихся на расследовании компьютерных посягательств;
- сложностью проведения компьютерной экспертизы;
- отсутствием единых стандартов реагирования на компьютерные инциденты, а также методик расследования преступлений в сфере компьютерной информации;
- неприменимостью многих иностранных методик к российской действительности;
- особенностями менталитета (многие представители правоохранительных органов и сотрудники фирм не считают компьютерные посягательства преступлениями).

Сотрудники правоохранительных органов часто просто не знают, как расследовать преступления в сфере компьютерной информации, собирать доказательства и как пред-



ставлять их в суде. Традиционные методы организации и планирования и проведения расследования не работают, эффективно проводить расследование не представляется возможным из-за отсутствия специальных знаний, навыков и опыта, а также материально-технической базы.

Ответственность за преступления в сфере компьютерной информации предусмотрена гл. 28 Уголовного кодекса Российской Федерации (далее по тексту — УК РФ), которая содержит три состава соответствующих преступлений — неправомерный доступ к компьютерной информации (ст. 272 УК РФ); создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ (ст. 273 УК РФ); нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей (ст. 274 УК РФ)<sup>4</sup>.

Следует отдельно остановиться на понятии «преступления в сфере высоких технологий»<sup>5</sup>. Указанная категория — понятие собирательное, употребляется в тех случаях, когда для совершения традиционных преступлений используются информационные технологии. Ответственность за деяния подобного рода предусматривается статьями из различных глав Уголовного кодекса РФ, например 159.3 УК РФ (мошенничество с использованием платежных карт), 159.6 УК РФ (мошенничество в сфере компьютерной информации), 146 УК РФ (нарушение авторских и смежных прав при незаконном использовании программных продуктов), 187 УК РФ (изготовление или сбыт поддельных кредитных

---

<sup>4</sup> См.: Собрание законодательства РФ. 1996. № 25. Ст. 2954.

<sup>5</sup> Высокая технология (англ. high technology, high tech, hi-tech) — совокупность информации, знаний, опыта, материальных средств при разработке, создании и производстве новой продукции и процессов в любой отрасли экономики, имеющих характеристики высшего мирового уровня. К высоким технологиям, в рамках нашего курса, можно отнести глобальные сети типа «Интернет», мобильные телекоммуникации и беспроводные технологии.

либо расчетных карт и иных платежных документов с использованием средств компьютерной техники) и т. п.

Определим сущность и свойства информации как правового понятия.

**Информация** (*лат.* informatio — разъяснение, изложение, осведомленность) — одно из наиболее общих понятий науки, обозначающее некоторые сведения, совокупность каких-либо данных, знаний и т.п.<sup>6</sup>

Под информацией обычно понимаются сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах, воспринимаемые и передаваемые человеком или специальными устройствами.

В. В. Крылов считает, что термин «информация» может пониматься как совокупность формализованных сведений (знаний), предназначенных для передачи в качестве сообщения. Под «сообщением» понимаются активные волевые действия лица по передаче информации вовне, под «знанием» — упорядоченное мысленное представление о конкретном объекте, факте (или их совокупности), о способах его (их) взаимодействия и взаимосвязи с другими объектами, фактами, поддающееся описанию, приему и передаче формальным (вербальным или символьным) образом, превращаясь в «сообщение». Таким образом, информация не может быть передана, принята или храниться в чистом виде.носителем ее является *сообщение* — кодированный эквивалент события, зафиксированный источником информации и выраженный с помощью последовательности условных физических символов (алфавита), образующих упорядоченную совокупность<sup>7</sup>.

В зависимости от области исследований термин «информация» имеет множество определений. Остановимся на пра-

---

<sup>6</sup> См.: Новейший философский словарь. 4-е изд., исправл. Мн.: Книжный Дом, 2005.

<sup>7</sup> Крылов В. В. Информация как элемент криминальной деятельности // Вестник Московского университета. Сер. 11. Право. 1998. № 4. С. 54.

вовом понятии. Законодательное определение информации дано в Федеральном законе «Об информации, информационных технологиях и защите информации»<sup>8</sup> от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ в котором регулируются отношения, возникающие при осуществлении права на поиск, получение, передачу, производство и распространение информации; применении информационных технологий; обеспечении защиты информации. Итак, **информация** — это сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления.

Проанализировав главу 28 УК РФ «Преступления в сфере компьютерной информации» мы видим, что законодатель использует два термина со словом информация — «охраняемая законом компьютерная информация» и «компьютерная информация».

Решая вопрос, какая же собственно информация охраняется законом, необходимо проанализировать нормативные акты в сфере защиты и охраны информации.

Конституция Российской Федерации (далее по тексту — Конституция РФ) провозглашает право каждого свободно искать, получать, передавать, производить и распространять информацию любым законным способом, уточняя, однако, что перечень сведений, составляющих государственную тайну, определяется федеральным законом.

Федеральный Закон «Об информации, информационных технологиях и защите информации» устанавливает презумпцию доступности информации: «информация может свободно использоваться любым лицом и передаваться одним лицом другому лицу, если федеральными законами не установлены ограничения доступа к информации и либо иные требования к порядку ее предоставления или распространения» (ст. 5 Закона) и подразделяет информацию на общедоступную и информацию ограниченного доступа. Часть 4 ст. 8 Закона оговаривает, что не может быть ограничен доступ к:

---

<sup>8</sup> Собрание законодательства РФ. 2006. № 31 (1 ч.). Ст. 3448.

- 1) нормативным правовым актам, затрагивающим права, свободы и обязанности человека и гражданина, а также устанавливающим правовое положение организаций и полномочия государственных органов, органов местного самоуправления;
- 2) информации о состоянии окружающей среды;
- 3) информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления, а также об использовании бюджетных средств (за исключением сведений, составляющих государственную или служебную тайну);
- 4) информации, накапливаемой в открытых фондах библиотек, музеев и архивов, а также в государственных, муниципальных и иных информационных системах, созданных или предназначенных для обеспечения граждан (физических лиц) и организаций такой информацией;
- 5) иной информации, недопустимость ограничения доступа к которой установлена федеральными законами.

Статья 9 указанного Закона ограничивает доступ к сведениям, составляющим государственную, коммерческую, служебную и иную тайну, профессиональную тайну, личную и семейную тайну, сведения о персональных данных граждан (физических лиц). Кроме того, Закон содержит указание на право обладателя информации разрешать или ограничивать доступ к информации, определять порядок и условия такого доступа. **Обладатель информации** — лицо, самостоятельно создавшее информацию либо получившее на основании закона или договора право разрешать или ограничивать доступ к информации, определяемой по каким-либо признакам (ст. 2 Закона).

В настоящее время не существует единого нормативного документа определяющего единый перечень ограничений прав на доступ к информации, и, соответственно, все виды тайн.

В данной лекции невозможно подробно рассмотреть все многообразие конфиденциальной информации. Остановимся на определении лишь некоторых видов тайн.

**Государственная тайна** — защищаемые государством сведения в области его военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно — розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности Российской Федерации<sup>9</sup>.

**Банковская тайна** — информация об операциях, счетах и вкладах клиентов и корреспондентов кредитной организации, а также сведениях о клиентах<sup>10</sup>.

**Информация, составляющая коммерческую тайну (секрет производства)** — сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны<sup>11</sup>.

Например, правоприменительная практика относит к коммерческой тайне индивидуальное логированное имя

---

<sup>9</sup> О государственной тайне: Закон РФ от 21 июля 1993 г. № 5485-1 (ред. от 21.12.2013) // Собрание законодательства РФ. 1997. № 41. С. 8220–8235. Ст. 5.

<sup>10</sup> Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) (ред. от 02.12.2013). Ст. 857; О банках и банковской деятельности: Федеральный закон от 2 декабря 1990 г. № 395-1 (ред. от 30.09.2013). Ст. 26 // Собрание законодательства РФ. 1996. № 6. Ст. 492.

<sup>11</sup> О коммерческой тайне: Федеральный закон от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ (ред. от 11.07.2011). Ст. 3 // Собрание законодательства РФ. 2004. № 32. Ст. 3283.

пользователя (логин) и пароль доступа в Интернет; идентификационный номер пользователя услуг мобильной связи.

**Профессиональная тайна** — информация, полученная физическими лицами при исполнении ими профессиональных обязанностей или юридическими лицами при осуществлении ими определенных видов деятельности, если на эти лица Федеральными законами возложены обязанности по соблюдению конфиденциальности такой информации<sup>12</sup> (например, адвокатская тайна<sup>13</sup>, тайна связи<sup>14</sup>, врачебная тайна<sup>15</sup>, нотариальная тайна<sup>16</sup>, налоговая тайна<sup>17</sup>, судебная и следственная тайна и др.).

**Служебная тайна** (служебная информация ограниченного доступа) — информация, касающаяся деятельности организации, ограничения на распространение которой диктуются служебной необходимостью<sup>18</sup>.

---

<sup>12</sup> Об информации, информационных технологиях и о защите информации: Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ (ред. от 28.12.2013). Ст. 9 // Собрание законодательства РФ. 2006. № 31 (1 ч.). Ст. 3448.

<sup>13</sup> Об адвокатской деятельности и адвокатуре в Российской Федерации: Федеральный закон от 31 мая 2002 г. № 63-ФЗ (ред. от 02.07.2013). Ст. 8 // Собрание законодательства РФ. 2002. № 23. Ст. 2102.

<sup>14</sup> О связи: Федеральный закон от 18 июня 2003 г. № 126-ФЗ (ред. от 28.12.2013). Ст. 53 // Собрание законодательства РФ. 2003. № 28. Ст. 2895.

<sup>15</sup> Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации: Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ (ред. от 28.12.2013). Ст. 13 // Собрание законодательства РФ. 2011. № 48. Ст. 6724.

<sup>16</sup> Основы законодательства Российской Федерации о нотариате: Закон РФ от 11 февраля 1993 г. № 4462-1 (ред. от 05.04.2013). Ст. 5 // Российская газета. 1993. 13 марта 1993.

<sup>17</sup> Налоговый кодекс Российской Федерации (часть первая) от 31.07.1998 № 146-ФЗ (ред. от 28.12.2013). Ст. 102 // Собрание законодательства РФ. 1998. 3 августа. Ст. 3824.

<sup>18</sup> См. напр.: Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения

Вопрос об отнесении информации к личной (семейной) тайне в настоящее время является дискуссионным. В нашем законодательстве нет определения ни такой тайны, ни самого понятие семьи, хотя ч. 1 ст. 23 Конституции и ст. 150 Гражданского кодекса Российской Федерации (далее по тексту ГК РФ) провозглашают право на личную и семейную тайну, которое охраняется законом. **Личная и семейная тайна** (информации о его частной жизни) — это сведения о лицах, фактах, событиях сугубо частного характера, в распространении которых лицо не заинтересовано (например: тайна усыновления, сведения: о фактах биографии лица; о состоянии его здоровья; об интимных отношениях; об имущественном положении; о роде занятий и совершенных поступках; о взглядах, оценках, убеждениях; об отношениях в семье или об отношениях человека с другими людьми и т. д.).

**Персональные данные** — любая информация, относящаяся к определенному или определяемому на основании такой информации физическому лицу (субъекту персональных данных), в том числе его фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата и место рождения, адрес, семейное, социальное, имущественное положение, образование, профессия, доходы, другая информация<sup>19</sup>.

Таким образом, **охраняемая законом информация** — это информация, доступ к которой ограничен в соответствии с законодательством России, т. е. сведения, составляющие

---

в федеральных органах исполнительной власти и уполномоченном органе управления использованием атомной энергии: Постановление Правительства РФ от 3 ноября 1994 г. № 1233 (ред. от 20.07.2012) // Собрание законодательства РФ. 2005. № 30 (ч. II). Ст. 3165.

<sup>19</sup> См.: О персональных данных: Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2006. № 31 (ч. I). Ст. 3451; Конвенция о защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных от 28 января 1981 г. (СЕД № 108).

государственную, коммерческую, профессиональную, личную, семейную и иную тайну, включая персональные данные физических лиц, а также информация, доступ к которой правомерно ограничен обладателем информации.

С декабря 2011 г. в Уголовном кодексе РФ законодательно определена трактовка понятия «компьютерная информация». Согласно примечанию 1 к ст. 272 УК РФ под **компьютерной информацией** понимаются сведения (сообщения, данные), представленные в форме электрических сигналов, независимо от средств их хранения, обработки и передачи.

В Соглашении о сотрудничестве государств-участников Содружества Независимых Государств в борьбе с преступлениями в сфере компьютерной информации (Минск, 1 июня 2001 г.) указано, что **компьютерная информация** — это информация, находящаяся в памяти компьютера, на машинных или иных носителях, в форме, доступной для восприятия ЭВМ, или передающаяся по каналам связи<sup>20</sup>.

В научной литературе также предлагаются различные трактовки термина «компьютерная информация». На наш взгляд, наиболее интересен подход, предложенный Зигура Н. А., которая определяет компьютерную информацию как «сведения, представленные в электронно-цифровой форме на материальном носителе, создаваемые аппаратными и программными средствами фиксации, обработки и передачи информации, а также набор команд (программ), предназначенные для использования в электронно-вычислительной машине (ЭВМ), системе ЭВМ или управления ими»<sup>21</sup>.

---

<sup>20</sup> Соглашение ратифицировано Россией 1 октября 2008 г. См.: О ратификации Соглашения о сотрудничестве государств — участников Содружества Независимых Государств в борьбе с преступлениями в сфере компьютерной информации: Федеральный закон от 1 октября 2008 г. № 164-ФЗ.

<sup>21</sup> *Зигура Н. А.* Компьютерная информация как вид доказательств в уголовном процессе России: дис. ... канд. юрид. наук. Челябинск, 2010. С. 10.



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Информационные технологии прочно вошли в жизнь современного человека. Удобство дистанционного банковского обслуживания, различного рода платежных систем, интернет-магазинов и интернет-казино, практически мгновенное общение в любой точке земного шара — таковы широкие возможности, предоставляемые глобальной сетью «Интернет» и современными высокими технологиями.

Безусловно, развитие информационных и телекоммуникационных технологий стимулировало не только положительные, но и отрицательные стороны в жизни общества. К сожалению, реальную картину состояния и динамики преступности в сфере компьютерной информации, как в России, так и в мире, в настоящий момент представить затруднительно. Причины этого явления мы подробно обсудили в главах учебного пособия.

Возможности российских правоохранительных органов в борьбе с преступными деяниями такого рода пока не велики, опыт и методика организации расследования указанных преступлений хоть и медленно, но неуклонно нарабатывается, требования законодательства слабо соответствуют нуждам правоприменительной практики, возможности компьютерной экспертизы пока оставляют желать лучшего.

# БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

## Основная литература:

1. Конвенция о преступности в сфере компьютерной информации ЕТС № 185 (заключена в г. Будапеште 23 ноября 2001 г.) // СПС «Консультант плюс».

2. Конституция РФ (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.) // Справочная система «Гарант».

3. Уголовный кодекс Российской Федерации 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ (по сост. на 02.11.2013) // Справочная система «Гарант».

4. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18 декабря 2001 г. № 174-ФЗ (по сост. на 02.11.2013) // Справочная система «Гарант».

5. О полиции: Федеральный закон № 3-ФЗ от 7 февраля 2011 г. // Справочная система «Гарант».

6. Об информации, информационных технологиях и защите информации: Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ (с изм. и доп. от 27.07.2010, 06.04, 21.07.2011, 28.07.2012, 05.04, 07.06, 02.07.2013) // Справочная система «Гарант».

7. Об оперативно-розыскной деятельности: Федеральный закон РФ от 12 августа 1995 г. № 144-ФЗ (с изм. и доп. от 18.07.1997, 21.07.1998, 05.01, 30.12.1999, 20.03.2001, 10.01, 30.06.2003, 29.06, 22.08.2004, 02.12.2005, 24.07.2007, 29.04, 22, 25, 26.12.2008, 28.12.2010, 21.11, 08.12.2011, 10.07, 29.11.2012, 05.04, 28.06, 02.11.2013) // Справочная система «Гарант».

8. Об электронной подписи: Федеральный закон РФ от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ (с изм. и доп. от 01.07.2011, 10.07.2012, 05.04, 02.07.2013) // Справочная система «Гарант».

9. Дуленко В. А. Преступления в сфере высоких технологий: учебное пособие. М.: ДКО МВД России, 2010.

10. *Индык К. П., Кушниренко С. П.* [и др.]. Методика расследования компьютерных преступлений: учеб.-метод. пособие. СПб: Изд-во Санкт-Петербургского университета МВД России, 2008.

### **Дополнительная литература:**

1. Доклад подгруппы: встреча «восьмерки». Подгруппа по преступности в сфере высоких технологий. Полицейский колледж (Брамшилл, Англия, 1–2 июля 1997 г.).

2. О связи: Федеральный закон РФ от 18 июня 2003 г. № 126-ФЗ (с изм. и доп. от 03.12.2003, 22.08, 02.11.2004, 09.05.2005, 02.02, 03.03, 26.07, 29.12.2006, 09.02, 24.07.2007, 29.04.2008, 18.07.2009, 14.02, 05.04, 29.06, 27.07.2010, 07, 23.02, 14, 27.06, 01, 11, 18.07, 07.11, 03, 06, 08.12.2011, 28.07, 25.12.2012, 07.05, 02, 23.07, 21.10, 02.11.2013) // Справочная система «Гарант».

3. О коммерческой тайне: Федеральный закон РФ от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ (с изм. и доп. от 02.02, 18.12.2006, 24.07.2007, 11.07.2011) // Справочная система «Гарант».

4. О персональных данных: Федеральный закон РФ от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ (с изм. и доп. от 25.11, 27.12.2009, 28.06, 27.07, 29.11, 23.12.2010, 04.06, 25.07.2011, 05.04, 23.07.2013) // Справочная система «Гарант».

5. О ратификации соглашения о сотрудничестве государств — участников содружества независимых государств в борьбе с преступлениями в сфере компьютерной информации: Федеральный закон РФ от 1 октября 2008 г. № 164-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2008. № 40. Ст. 4499.

6. О государственной тайне: Закон РФ от 21 июля 1993 г. № 5485-1 (с изм. и доп. от 06.10.1997, 30.06, 11.11.2003, 29.06, 22.08.2004, 01.12.2007, 18.07.2009, 15.11.2010, 18, 19.07, 08.11.2011) // Собрание законодательства РФ. 1997. № 41. С. 8220–8235.

7. Об утверждении Инструкции по организации информационного обеспечения сотрудничества по линии Интерпола: Приказ МВД РФ № 786, Минюста РФ № 310, ФСБ РФ

№ 470, ФСО РФ № 454, ФСКН РФ № 333, ФТС РФ 971 от 6 октября 2006 г. // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2006. 20 ноября. № 47.

8. Об утверждении Инструкции о порядке представления результатов оперативно-розыскной деятельности органу дознания, следователю или в суд: Приказ МВД России № 776, Минобороны России № 703, ФСБ России № 509, ФСО России № 507, ФТС России № 1820, СВР России № 42, ФСИН России № 535, ФСКН России № 398, СК России № 68 от 27 сентября 2013 г. // Справочная система «Гарант».

9. Об утверждении требований к сетям электросвязи для проведения оперативно-розыскных мероприятий. Часть I. Общие требования: Приказ Мининформсвязи РФ от 16 января 2008 г. № 6 // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2008. 3 марта. № 9.

10. *Костин П. В.* Исследование машинных носителей информации при расследовании преступлений в сфере экономики: учеб. пособие. Н/Новгород, 2009.

11. Новые информационные технологии и информационная безопасность: сб. науч. статей. Вып. 1. СПб., 2010.

12. Основы информационной безопасности ОВД: учебник / А. В. Аполлонский, А. И. Примакин [и др.]. СПб.: Изд-во СПб университета МВД России, 2010.

13. *Шахрай С. С.* Система преступлений в сфере компьютерной информации: сравнительно-правовой, социально-криминологический и уголовно-правовой аспекты: автореф. дис. ... канд. юрид. наук. СПб., 2010.

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение .....</b>	<b>3</b>
<b>Глава 1. Правовое понятие и сущность компьютерной информации.....</b>	<b>6</b>
<b>Глава 2. Уголовно-правовая и криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации.....</b>	<b>41</b>
<b>Глава 3. Методика расследования преступлений в сфере компьютерной информации.....</b>	<b>89</b>
<b>Глава 4. Организация взаимодействия правоохранительных органов при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации .....</b>	<b>144</b>
<b>Заключение .....</b>	<b>175</b>
<b>Библиографический список.....</b>	<b>176</b>

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ

*Оксана Анатольевна Рослякова  
Алексей Валерьевич Далинин  
Елена Андреевна Зорина*

# Преступления в сфере компьютерной информации

*Учебное пособие*

Одобрено методическим советом СПбУУиЭ.  
Рекомендовано к печати  
кафедрой управления правоохранительной деятельностью,  
протокол № 7 от 28.02.2015 г.

Заведующий редакцией научной и учебно-методической  
литературы Издательства СПбУУиЭ  
*А. В. Блажко*

Подписано в печать 05.06.2015 г.  
Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Уч.-изд. л. 7,82. Усл. печ. л. 10,69.  
Гарнитура SchoolBook. Бумага офсетная. Заказ № 135.  
Тираж 600 экз.

Издательство СПбУУиЭ  
198103, Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., д. 44, лит. А  
(812)448-82-50  
E-mail: izdat-ime@spbume.ru, izdat-ime@yandex.ru

Отпечатано в типографии ООО «РАЙТ ПРИНТ ГРУПП»  
198095, Санкт-Петербург, ул. Розенштейна, д. 21



В учебном пособии рассматриваются правовое понятие и сущность компьютерной информации. Приводятся уголовно-правовая и криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации, анализируются особенности расследования данных составов, актуальные задачи в области профилактики противоправных действий в данной сфере общественных отношений. Кроме того, в издании раскрываются аспекты, связанные с организацией международного сотрудничества по противодействию указанным преступлениям.

Учебное пособие предназначено для сотрудников и руководителей правоохранительных органов, курсантов, студентов и слушателей юридических вузов.

ISBN 594047747-X



9 785940 477471