

**Ольховская Екатерина Антоновна,**  
*студент, Владивостокский государственный университет экономики  
и сервиса, институт права*

**Olkhovskaya Ekaterina Antonovna,**  
*student, Vladivostok State University of Economics and Service,  
Institute of law  
katerinakate18@mail.ru*

## **КИБЕРПРЕСТУПНОСТЬ**

### **CYBERCRIME**

*Статья посвящена анализу такого глобального социального явления, как киберпреступность. В работе рассматривается уголовно-правовая характеристика преступлений за создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ (информации), анализируются криминологический портрет преступника, недостатки законодательной конструкции диспозиции статьи 273 Уголовного кодекса Российской Федерации.*

*The article is devoted to the analysis of such a global social phenomenon as cybercrime. The paper discusses the criminal law characteristics of crimes for the creation, use and distribution of malicious computer programs (information), analyzes the criminological portrait of the offender, the limitations of the legislative construction of the disposition of Article 273 of the Criminal Code of the Russian Federation.*

*Компьютерная преступность, характеристика преступника, кибербезопасность, информационные технологии.*

*Computer crime, characterization of the criminal, cyber security, information technology.*

Развитие научно-технического прогресса, связанное с внедрением современных информационных технологий, привело к появлению новых видов преступлений, в частности, к незаконному вмешательству в работу электронно-вычислительных машин, компьютерных сетей, хищению, присвоению, вымогательству компьютерной информации, опасному антисоциальному явлению, получившему распространенное название – преступление в сфере компьютерной информации. Следует отметить, что интернет-преступления, отличаются рядом характеристик, от других противоправных деяний, например, Н. А. Коменский указывает, что использование в качестве способа совершения преступления компьютерную информацию и информационные технологии влечет за собой повышение обществен-

ной<sup>1</sup>. По мнению Т. Л. Тропиной, такие преступления обладают повышенной общественной опасностью поскольку при их осуществлении существует большая вероятность причинения ущерба в крупном размере при минимальных затратах и невысоком риске<sup>2</sup>. Интернет-преступность имеет высокую латентность и быстрый рост<sup>3</sup>.

Несмотря на незначительный перечень норм, предусматривающих наказание в сфере компьютерной безопасности, считаем целесообразным рассмотреть более детально один из составов преступления, а именно статью 273 Уголовного кодекса Российской Федерации – создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ.

Особенность квалификации преступления, предусмотренного статьей 273 Уголовного кодекса Российской Федерации, заключается в специфике и сложности выявления преступления, а также недостатками законодательной конструкции диспозиции данной статьи.

Квалифицируя преступления в сфере компьютерной информации, правоприменитель сталкивается с затруднениями при толковании специальной терминологии, возникает проблема при уяснении некоторых понятий, содержащихся в диспозиции статьи 273 Уголовного кодекса Российской Федерации, например: «компьютерная информация», «компьютерная программа», «несанкционированное уничтожение», «нейтрализация средств защиты». Это связано с тем, что указанные компьютерно-юридические термины в уголовном законодательстве не определены или закреплены в широком смысле. Интересным остается факт отсутствия постановлений пленума Верховного суда с разъяснениями касательно применения главы 28 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Так как состав преступления является формальным и не требует для квалификации наступления каких-либо последствий, необходимо отметить, что в части 1 статьи 273 Уголовного кодекса Российской Федерации присутствует недоработка законодателя. Вредоносная программа в диспозиции фигурирует во множественном числе, из этого может следовать неправильное понимание и при буквальном толковании можно сделать вывод о том, что если лицо использует, распространяет или создает одну вредоносную программу, то оно не подлежит уголовной ответственности.

---

<sup>1</sup> Каменский Н. А. Компьютерная информация и информационные технологии как средство совершения преступлений // Преступления в информационной сфере: проблемы расследования, квалификации, реализации ответственности и предупреждения : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Тамбов : ТГУ им. Г. Р. Державина, 2013. – С. 133–139.

<sup>2</sup> Тропина Т. Л. Киберпреступность. Понятие, состояние, уголовно-правовые меры борьбы : монография / отв. ред. Номоконов А. А. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 240 с.

<sup>3</sup> Уголовное право России. Особенная часть : в 2 т. Т. 2 : учебник для акад. бакалавриата / отв. ред. О. С. Капинус. – М. : Юрайт, 2016. – 437 с.

В 2016 году Юрий Чайка отметил, резкий рост и крайне малый процент раскрытия преступлений, совершенных с помощью использования IT-технологий<sup>4</sup>. По мнению Президента РФ Владимира Путина, МВД России не в полной мере использует свой потенциал в раскрытии данной категории преступлений<sup>5</sup>.

В целях повышения раскрытия, расследования и предупреждения преступления, выбора и применения наиболее эффективной криминалистической и превентивной тактики, считаем обязательным учитывать личность преступника.

Характеристика личности субъектов преступления в криминалистике традиционно начинается с анализа социально-демографических свойств субъекта преступлений. Характеризуя личность преступника в сфере высоких технологий, можно выделить такой критерий для их классификации, как возраст (табл. 1)<sup>6</sup>.

Таблица 1

Возрастная классификация осужденных по ст. 273 УК РФ  
за первое полугодие 2018 года

Возраст, лет	Количество осужденных, чел.
14–17	2
18–24	40
24–29	34
Старше 50	4
Всего	122

Приведенные статистические данные сопоставимы с имеющейся судебной практикой по ДФО, при изучении которой было выявлено, что при рассмотрении уголовных дел по статье 273 Уголовного кодекса Российской Федерации судами также отмечается молодой возраст лица совершившего указанное преступление: «...в качестве смягчающих наказание обстоятельств суд учитывает активное содействие раскрытию и расследованию преступления, полное признание вины и раскаяние в содеянном, молодой возраст...»<sup>7</sup>, «...при назначении вида и меры наказания в соответствии со ст. 61 УК РФ суд признает как смягчающие наказание Д. об-

<sup>4</sup> В докладе правительству РФ о деятельности прокуратуры за 2016 год Генеральный прокурор отметил, что есть проблемы с противодействием киберпреступности.

<sup>5</sup> Владимир Путин заявил, что половина преступлений в России остаются нераскрытыми. [Электронный ресурс] // Право Ру. – URL : <https://pravo.ru/news/view/138786>.

<sup>6</sup> Данные судебной статистики Судебного департамента при Верховном суде РФ [Электронный ресурс] // Офиц. сайт Судебного департамента. – URL : <http://www.cdep.ru/index.php?id=79&item=4759>.

<sup>7</sup> Приговор по делу № 1-90/2016 от 20.04.2016 Кировского районного суда г. Хабаровска [Электронный ресурс] // Офиц. сайт СудакРу. – URL : <http://sudact.ru/regular/doc/Vx8YTgipZAot/?regular-txt>.

стоятельства: молодой возраст, полное признание вины, раскаяние в содеянном, положительные характеристики...»<sup>8</sup>.

Основной массив компьютерных преступлений, как принято считать в обществе, совершают профессионалы, так называемые «хакеры». Однако, большинство преступников, использующих вредоносные компьютерные программы, не являются их создателями, а приобретают их для преступных целей у представителей хакерского сообщества на специализированных сайтах, форумах или веб-страницах. Так, например, преступник «...беспрепятственно скопировал на машинный носитель информации DVD-R диск файл, при эмуляции, которого распаковываются установочные файлы программного, а также вредоносные программы, которые предназначены для нейтрализации программной защиты»<sup>9</sup>.

Рассматривая вопрос о психологических особенностях компьютерного преступника, следует отметить, что преступления данной категории совершаются благодаря его высокому интеллекту и компетентности, данный тезис отражен в судебной статистике<sup>10</sup> (табл. 2).

Таблица 2

Уровень образования осужденных по ст. 273 УК РФ  
за I полугодие 2018 года

Уровень образования	Количество осужденных, чел.
Высшее профессиональное	38
Среднее профессиональное	37
Среднее общее	35
Начальное или нет образования	12

Как указывалось выше, в связи с отсутствием статистики о демографических данных за прошлые года, не представляется возможным проследить динамику в данном аспекте.

В описательно-мотивировочная часть приговора, судами акцентируется внимание на обладание специальными познаниями осужденного в области компьютерных технологий: «.. Гаврилов, обладая специальными познаниями в области работы с электронно-вычислительными машинами

<sup>8</sup> Приговор по делу № 1-353-12 от 05.03.2012 Якутского городского суда (Республика Саха (Якутия) [Электронный ресурс] // Офиц. сайт СудакРу. – URL : <http://sudact.ru/regular/doc/aemDobzhD35o/?regular-txt>.

<sup>9</sup> Постановление по делу № 1-698-12 от 20.04.2012 Якутского городского суда (Республика Саха (Якутия) [Электронный ресурс]// Офиц. сайт СудакРу. – URL : <http://sudact.ru/regular/doc/KIULyPv4ijWz/?regular-txt>.

<sup>10</sup> Данные судебной статистики Судебного департамента при Верховном суде РФ [Электронный ресурс] // Офиц. сайт Судебного департамента. – URL : <http://www.cdep.ru/index.php?id=79&item=4759>.

(ЭВМ) и его программным обеспечением, навыками программирования, а также опытом работы в сети Интернет...»<sup>11</sup>.

Очевидно, что субъектом компьютерного преступления не обязательно должен быть специалист высокой квалификации в области информационных технологий, в зависимости от цели им может быть любой имеющий доступ к сети интернет и к ЭВМ заинтересованный человек, обладающий базовыми знаниями пользования компьютерной техникой. К тому же, как показывает судебная практика, на просторах интернета в свободном доступе может быть распространена информация, содержащая алгоритм установки, скачивания, применения запрещенной вредоносной программы, что также подтверждается проанализированной судебной практикой: «...по указанному адресу размещена страница Интернет-сайта на которой содержится информация по реализации технических устройств заведомо предназначенных для считывания и записи сведений о номерах банковских карт, а также пин-кодов к ним, которые, согласно закону составляют банковскую тайну...»<sup>12</sup>, «...выявлено, что в сети «Интернет» на веб-странице «Как Создать Вирус В Блокноте» размещена инструкция по созданию вредоносных программ для ЭВМ (компьютерных вирусов)...»<sup>13</sup>.

При этом также следует отметить, что большинство IT-преступлений совершается мужчинами. Так, согласно статистическим данным за первый период 2018 года из 122 преступлений, осуждено всего 2 женщины<sup>14</sup>. Данный факт находит отражение и в научной литературе, по мнению М. А. Простосердова прежде всего это связано с увеличением интереса мужчин к информационным технологиям<sup>15</sup>.

Исследование криминологического портрета лиц, совершающих компьютерные преступления, является важным аспектом, поскольку результаты таких исследований могут быть положены в основу разработки эффективных мер предупреждения и профилактики компьютерных преступлений.

---

<sup>11</sup> Приговор по делу № 1-90/2016 от 20.04.2016 Кировского районного суда г. Хабаровска [Электронный ресурс] // Офиц. сайт СудакРу. – URL : <http://sudact.ru/regular/doc/Vx8YTgipZAot/?regular-txt>.

<sup>12</sup> Решение по делу № 2-99/2017 2-99/2017~М-87/2017 М-87/2017 от 10.03.2017 Сковородинского районного суда (Амурская область) [Электронный ресурс]// Офиц. сайт СудакРу. – URL : <http://sudact.ru/regular/doc/816Oea99NjgC/?regular-txt>.

<sup>13</sup> Решение по делу № 2-66/2017 2-66/2017~М-51/2017 М-51/2017 от 06.03.2017 Кобяйского районного суда (Республика Саха (Якутия) [Электронный ресурс]// Офиц. сайт СудакРу. – URL : <http://sudact.ru/regular/doc/t4 Yin8UAJ1T/?regular-txt>.

<sup>14</sup> Данные судебной статистики Судебного департамента при Верховном суде РФ [Электронный ресурс] // Офиц. сайт Судебного департамента. – URL : <http://www.cdep.ru/index.php?id=79&item=4759>.

<sup>15</sup> Простосердов М. А. Экономические преступления, совершаемые в киберпространстве и меры противодействия им : дис. ... канд. юрид. наук. – М. : Российский государственный университет правосудия, 2016. – 232 с.

На основании проведенного анализа судебной практики, научных трудов, статистических данных следует вывод о совершении в большей части компьютерных преступлений, в которых ЭВМ является средством совершения преступления, при помощи сети Интернет. Уголовное законодательство, регулирующее преступление в области компьютерных преступлений, требует доработок, уточнений и разъяснений. Считаю целесообразным сотрудничество на международном уровне, а также правоприменителю при квалификации данных преступлений помогли бы разъяснения Пленума Верховного Суда.

### Библиографический список

1. Каменский Н. А. Компьютерная информация и информационные технологии как средство совершения преступлений // Преступления в информационной сфере: проблемы расследования, квалификации, реализации ответственности и предупреждения : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 14–15 февраля 2013 г. – Тамбов : Издат. дом ТГУ им. Г. Р. Державина, 2013. – С. 133–139.

2. Постановление по делу № 1-698-12 от 20.04.2012 Якутского городского суда (Республика Саха (Якутия) [Электронный ресурс] // Официальный сайт СудакР.у. – URL : <http://sudact.ru/regular/doc/KIULyPv4ijWz/?regular-txt>.

3. Приговор по делу № 1-353-12 от 05.03.2012 Якутского городского суда (Республика Саха (Якутия) [Электронный ресурс] // Официальный сайт СудакР.у. – URL : <http://sudact.ru/regular/doc/aemDo6zhD35o/?regular-txt>.

4. Приговор по делу № 1-90/2016 от 20.04.2016 Кировского районного суда г. Хабаровска [Электронный ресурс] // Официальный сайт СудакР.у. – URL : <http://sudact.ru/regular/doc/Vx8YTgipZAot/?regular-txt>.

5. Простосердов М. А. Экономические преступления, совершаемые в киберпространстве и меры противодействия им : дис. ... канд. юрид. наук. – М., 2016. – 232 с.

6. Решение по делу № 2-66/2017 2-66/2017~М-51/2017 М-51/2017 от 06.03.2017 Кобяйского районного суда (Республика Саха (Якутия) [Электронный ресурс] // Официальный сайт СудакР.у. – URL : <http://sudact.ru/regular/doc/t4Yin8UAJj1T/?regular-txt>.

7. Решение по делу № 2-99/2017 2-99/2017~М-87/2017 М-87/2017 от 10.03.2017 Сковородинского районного суда (Амурская область) [Электронный ресурс] // Официальный сайт СудакР.у. – URL : <http://sudact.ru/regular/doc/816Oea99NjgC/?regular-txt>.

8. Тропина Т. Л. Киберпреступность. Понятие, состояние, уголовно-правовые меры борьбы : монография / отв. ред. Номоконов А. А. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – 240 с.

9. Уголовное право России. Особенная часть: в 2 т. : учебник / отв. ред. О. С. Капинус. – М. : Юрайт, 2016. – Т. 2. – 437 с.