

*Романов П.В.,  
студент магистратуры  
I курс, факультет «Уголовного права, криминологии,  
уголовно-исполнительного права»  
Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического  
приборостроения  
Россия, г. Санкт-Петербург  
Научный руководитель: Сафин Ф.Ю.,  
доктор юридических наук, профессор*

**К ВОПРОСУ О СООТНОШЕНИИ ПОНЯТИЙ  
«КИБЕРПРЕСТУПНОСТЬ, КИБЕРПРЕСТУПЛЕНИЯ И  
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ»**

***Аннотация:** В данной статье рассматриваются современные понятия преступлений в информационной среде, применяемые в зарубежном законодательстве, в сравнении с уголовно-правовыми нормами российского Уголовного Кодекса.*

***Ключевые слова:** киберпреступность, киберпреступления, компьютерные преступления, Интернет.*

***Annotation:** Article examines the modern concepts of crimes in the information environment, used in foreign legislation, in comparison with the criminal law norms of the Russian Criminal Codex.*

***Key words:** cybercrime, computer crimes, Internet.*

В 2021 году представить мир без компьютерных технологий и интернета уже невозможно. Количество проданной цифровой техники различных производителей по всему миру исчисляется миллиардами, а иметь в каждом

доме по два, по три таких «умных» устройств на человека считается современной нормой. Но вряд ли эти устройства имели бы такую популярность, если их всех не объединила сеть Интернет. Согласно отчету Международного союза электросвязи (ITU), количество пользователей интернета с 2005 года возрастало в среднем на 10% ежегодно и составило на конец 2019 года 4,1 миллиарда человек против 1,6 миллиарда в 2005 году.<sup>1</sup> Таким образом, более половины населения нашей планеты - 53,6% - уже являлось активными пользователями интернета чуть более года назад. В России эта тенденция выглядела следующим образом. Согласно данным International Data Corporation, в нашей стране в 2001 году число пользователей всемирной «паутины» составляло 3,8 миллиона человек или 2,6% от всего населения, а в 2020 году этот показатель насчитывал 95 миллионов человек, что составило 65% от всех проживающих в нашем государстве.<sup>2,3</sup>

Распространившийся по миру вирус коронавирусной инфекции лишь подстегнул эту тенденцию. Согласно аналитическому исследованию ВЦИОМ и Social Business Group, до пандемии вируса SARS-CoV-2 в России среди респондентов оказалось лишь 2% тех, кто работал удаленно. В период ограничительных мер этот показатель вырос до 16% и продолжает расти.<sup>4</sup>

Кроме того, современный бизнес и социальные институты сложно представить себе без внедренных в них цифровых технологий. Миллиарды терабайтов информации хранятся как непосредственно на компьютерах и серверах, так и доступны в режиме онлайн средствами Интернет-связи.

Вместе с возрастающей «цифровизацией» информации, увеличивается и количество желающих завладеть с преступными целями данными,

---

<sup>1</sup> Отчет «Международного союза электросвязи 2019» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/facts/FactsFigures2019.pdf>

<sup>2</sup> Агентство «Webindex» «Общая аудитория интернета, 2020». [Электронный ресурс]. URL: <https://webindex.mediascope.net/general-audience>

<sup>3</sup> Компьютерный журнал «КомпьютерПресс», «Интернет в цифрах и фактах». [Электронный ресурс]. URL: <https://compress.ru/article.aspx?id=9843> (дата обращения: 02.11.2020)

<sup>4</sup> Аналитический доклад, «Цифровая грамотность и удаленная работа в условиях пандемии». [Электронный ресурс]. URL: <https://socialbusinessgroup.ru/uploads/s/m/s/i/msiugb4swvjk/file/AMo1W3qz.pdf?preview=1> (дата обращения 07.01.2021)

хранящимися на персональных цифровых устройствах. Секретарь Совета безопасности России Николай Патрушев в конце 2020 года заявил, что 25% от всех преступлений в России это киберпреступления, а заместитель главы Совбеза Дмитрий Медведев в ходе совещания по проекту концепции общественной безопасности до 2030 года доложил о росте киберпреступности в России с февраля по июнь 2020 года на 85%.<sup>5,6</sup>

Однако, члены государственного аппарата, описывающие криминогенную обстановку в «цифровой» сфере страны, обращаются к терминам «киберпреступлений» и «киберпреступности», не имеющим отражения на страницах Уголовного Кодекса РФ. В то время, как терминологическая точность изложения обеспечивает правильность применения закона, трактовки преступного деяния, определение объекта преступления и понимание картины целиком.

В УК РФ существует понятие «преступлений в сфере компьютерной информации» или «компьютерных преступлений», составы которых содержатся в 28 главе УК РФ «Преступления в сфере компьютерной информации». Впервые в российском законодательстве эта глава была введена в состав Кодекса в 1997 году и к 2020 году, претерпела ряд изменений с учетом течения времени.

Условно, «компьютерные преступления» можно разделить на два вида – связанные с вмешательством в работу компьютера и использующие компьютер в качестве необходимого технического средства.

К вмешательству в работу компьютера согласно УК РФ в редакции от 30 декабря 2020 года относятся следующие составы преступления:<sup>7</sup>

1. Неправомерный доступ к компьютерной информации – ст. 272 УК РФ;

---

<sup>5</sup> Интернет-издание «Комсомольская правда». [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kp.ru/online/news/4094952/> (дата обращения 07.01.2021)

<sup>6</sup> Интернет-издание «Российская газета». [Электронный ресурс]. URL: <https://rg.ru/2020/06/09/medvedev-rasskazal-o-roste-kiberprestupnosti-v-rg-vo-vremia-pandemii.html> (дата обращения 07.01.2021)

<sup>7</sup> Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». [Электронный ресурс]. URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_10699/4398865e2a04f4d3cd99e389c6c5d62e684676f1/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10699/4398865e2a04f4d3cd99e389c6c5d62e684676f1/) (дата обращения 07.01.2021)

2. Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ – ст. 273 УК РФ;
3. Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей – ст. 274 УК РФ;
4. Неправомерное воздействие на критическую информационную инфраструктуру Российской Федерации – ст. 274.1 УК РФ.

Из приведенных выше норм четко прослеживается объект преступления – компьютерная информация, определение которой приведено в комментарии к ст. 272 УК РФ - сведения (сообщения, данные), представленные в форме электрических сигналов, независимо от средств их хранения, обработки и передачи.<sup>8</sup>

Но сам объект «компьютерных преступлений» не является конечной целью злоумышленника. Преступления в этой сфере зачастую имеют дополнительный объект, который может быть отражен в виде норм права УК РФ, таких, как статья 146 «Нарушение авторских и смежных прав», статья 242 «Незаконные изготовление и оборот порнографических материалов или предметов», статья 138 «Нарушение тайны переписки, телефонных переговоров, почтовых, телеграфных или иных сообщений», статья 138.1 «Незаконный оборот специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации» и других, формируя второй вид «компьютерных преступлений». Отсутствие этого посягательства на дополнительный объект исключает уголовную ответственность согласно ч. 2 ст. 14 УК РФ.

Из составов преступлений, приведенных в главе 28 УК РФ, можно вывести определение «компьютерных преступлений» - это общественно опасные деяния, запрещенные под угрозой наказания, совершенные в сфере

---

<sup>8</sup> Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». [Электронный ресурс]. URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_10699/4398865e2a04f4d3cd99e389c6c5d62e684676f1/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10699/4398865e2a04f4d3cd99e389c6c5d62e684676f1/) (дата обращения 07.01.2021)

компьютерной информации. Таким образом, в российском законодательстве мы можем увидеть общую конструкцию «компьютерных преступлений», а также указание квалифицирующих их признаков. Кроме того, сам термин подразумевает конкретный предмет материального мира – компьютер – в то время как сама информационная сфера напротив нематериальна и связать ее с физическим носителем невозможно.

Приведем пример преступного деяния в сфере информационных технологий, которое, де-юре является уголовно наказуемым преступлением, а де-факто, согласно имеющемуся законодательству РФ, нет.

Фирме «А» и «Б», занимающимися продажей смартфонов через Интернет, в один и тот же вечер и в одно и тоже время привезли новый широко востребованный товар, продажа которого на сайтах обеих компаний анонсирована на следующее утро путем оформления заказа через сайт. Фирма «А», желая, чтобы эти телефоны покупали только у них, утром в день старта продаж со своих компьютеров организовала DDOS-атаку на сайт фирмы «Б» (Denial-of-Service Attacks) - атака типа «отказ в обслуживании» - целенаправленная посылка множества запросов на объект атаки до тех пор, пока сервер принимающей стороны не выйдет из строя и доступ к нему будет невозможен.<sup>9</sup> «Атаки» могут проводиться и в ручном режиме, путем создания «нагрузки» на серверы в виде циклических обращений к сайту компании с нескольких компьютеров без использования каких-либо вредоносных программ. Таким образом, фирма «А» сумела предотвратить доступ покупателей на сайт фирмы «Б», чтобы клиенты приобрели искомый продукт у них.

На равных с наличием формального состава преступления, квалифицировать его согласно имеющемуся законодательству не представляется возможным, так как не было осуществлено неправомерного

---

<sup>9</sup> Сайт правительства США, Агентство кибербезопасности и защиты инфраструктуры. [Электронный ресурс]. URL: <https://us-cert.cisa.gov/ncas/tips/ST04-015> (дата обращения 07.01.2021)

доступа, не использовались вредоносные программы, данные фирмы «Б» остались целыми и не были скопированы. Однако, из-за абсолютно законных действий – обращений к сайту компании, размещенного в общем доступе – продажи фирмы «Б» упали, потерялась и прибыль из-за действий фирмы «А» с прямым злонамеренным умыслом. С точно такими же последствиями атакуемая фирма столкнулась бы, если в день распродажи на ее сайт решили зайти все жители города.

При обращении фирмы «Б» в правоохранительные органы было бы вынесено постановление об отказе в возбуждении уголовного дела в связи с отсутствием состава преступления согласно статье 24 УПК РФ.

Для описания такого преступления больше подойдет термин «киберпреступление» (англ. *cybercrime*), на первый взгляд которое звучит синонимично с «компьютерными преступлениями». Но это не совсем так.

Чтобы раскрыть это понятие, необходимо обратиться к его англоязычному написанию – *cybercrime*, состоящему из преступления («*crime*») и приставки «кибер» («*cyber*»), которая в дословном переводе, приведенном в Оксфордском толковом словаре обозначает «относящиеся к культуре компьютеров, информационных технологий и виртуальной реальности или характерное для них».<sup>10</sup> Кембриджский словарь приводит подобное значение: «относящееся к электронным коммуникациям, *особенно в Интернете*».<sup>11</sup> Таким образом, «киберпреступление» - это преступление в сфере информационных технологий и виртуальной реальности с использованием средств Интернета. В то время, как «компьютерное преступление» - это преступление в сфере компьютерной информации, то есть, как мы писали выше, непосредственно связано с компьютером как материальным предметом. В то время, как виртуальное пространство и Интернет материализовать пока не представляется возможным.

---

<sup>10</sup> Оксфордский толковый словарь, интернет-версия. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.lexico.com/definition/cyber>

<sup>11</sup> Кембриджский толковый словарь, интернет-версия. [Электронный ресурс]. URL: <https://dictionary.cambridge.org/ru/%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%80%D1%8C/%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%BE-%D1%80%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9/cyber>

Европейское законодательство так же рекомендует разделять эти два понятия. Впервые термин «киберпреступление» было употреблено в «Конвенции о киберпреступности» в 2001 году как более широкое, нежели «компьютерное преступление».<sup>12</sup> Российская Федерация на момент написания данной статьи этот документ не подписала.

Само понятие «киберпреступности» как явления, это киберпреступление, совершенное в виртуальной реальности, информационном пространстве или «киберпространстве» - «физическое и нефизическое пространство, созданное и (или) сформированное следующим образом: компьютеры, компьютерные системы, сети, их компьютерные программы, компьютерные данные, данные контента, движение данных, и пользователи».<sup>13</sup>

Таким образом, «киберпреступность» - это «совокупность преступлений, совершаемых в киберпространстве с помощью или посредством компьютерных систем или компьютерных сетей, а также иных средств доступа к киберпространству, в рамках компьютерных систем или сетей, и против компьютерных систем, компьютерных сетей и компьютерных данных».<sup>14</sup>

Из определения видно, что к «киберпреступлениям» можно отнести любое преступление, которое было совершено в электронной среде без привязки к материальному предмету «компьютер». В качестве орудия преступления могут выступать компьютерные сети и системы, а само преступление может быть направлено на них же. Также, оно охватывает все виды преступлений, совершенных в информационной среде, где данные, информация, техника, ресурсы могут одновременно являться и предметом, и целью преступления, и средой его совершения, и средством.

---

<sup>12</sup> «Конвенция киберпреступности». [Электронный ресурс]. URL: <https://tm.coe.int/CoERMPublicCommonSearchServices/DisplayDCTMContent?documentId=0900001680080f0b>

<sup>13</sup> Доклад «Международного союза электросвязи» [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberdialogue.ca/wp-content/uploads/2011/03/ITU-Toolkit-for-Cybercrime-Legislation.pdf>

<sup>14</sup> В.А. Номоконов, Т.Л. Тропина, «Киберпреступность как новая криминальная угроза». [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/kiberprestupnost-kak-novaya-kriminalnaya-ugroza/viewer>

Соотнося рассматриваемые понятия «компьютерных преступлений» и «киберпреступлений», можно прийти к выводу, что последнее гораздо шире и может охватить большее количество составов преступлений, даже, возможно, еще не изобретенных преступными элементами. Внесение его в имеющееся законодательство России благоприятно скажется на криминогенной обстановке в «цифровой» сфере государства.

#### **Использованные источники:**

1. Агентство «Webindex» «Общая аудитория интернета, 2020». [Электронный ресурс]. URL: <https://webindex.mediascope.net/general-audience>
2. Аналитический доклад, «Цифровая грамотность и удаленная работа в условиях пандемии». [Электронный ресурс]. URL: <https://socialbusinessgroup.ru/uploads/s/m/s/i/msiugb4swvjkk/file/AMo1W3qz.pdf?preview=1> (дата обращения 07.01.2021).
3. В.А. Номоконов, Т.Л. Тропина, «Киберпреступность как новая криминальная угроза». [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/kiberprestupnost-kak-novaya-kriminalnaya-ugroza/viewer>
4. Доклад «Международного союза электросвязи» [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberdialogue.ca/wp-content/uploads/2011/03/ITU-Toolkit-for-Cybercrime-Legislation.pdf>
5. Интернет-издание «Комсомольская правда». [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kp.ru/online/news/4094952/> (дата обращения 07.01.2021).
6. Интернет-издание «Российская газета». [Электронный ресурс]. URL: <https://rg.ru/2020/06/09/medvedev-rasskazal-o-roste-kiberprestupnosti-v-rf-vo-vremia-pandemii.html> (дата обращения 07.01.2021).
7. Кембриджский толковый словарь, интернет-версия. [Электронный ресурс]. URL: <https://dictionary.cambridge.org/ru/%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0>



%B0%D1%80%D1%8C/%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%BE-  
%D1%80%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9/cyber

8. «Конвенция киберпреступности». [Электронный ресурс]. URL: <https://rm.coe.int/CoERMPublicCommonSearchServices/DisplayDCTMContent?documentId=0900001680080f0b>
9. Компьютерный журнал «КомпьютерПресс», «Интернет в цифрах и фактах». [Электронный ресурс]. URL: <https://compress.ru/article.aspx?id=9843> (дата обращения: 02.11.2020).
10. Отчет «Международного союза электросвязи 2019» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/facts/FactsFigures2019.pdf>
11. Оксфордский толковый словарь, интернет-версия. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.lexico.com/definition/cyber>
12. Сайт правительства США, Агентство кибербезопасности и защиты инфраструктуры. [Электронный ресурс]. URL: <https://us-cert.cisa.gov/ncas/tips/ST04-015> (дата обращения 07.01.2021).
13. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». [Электронный ресурс]. URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_10699/4398865e2a04f4d3cd99e389c6c5d62e684676f1/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10699/4398865e2a04f4d3cd99e389c6c5d62e684676f1/) (дата обращения 07.01.2021).
14. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». [Электронный ресурс]. URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_10699/4398865e2a04f4d3cd99e389c6c5d62e684676f1/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10699/4398865e2a04f4d3cd99e389c6c5d62e684676f1/) (дата обращения 07.01.2021).