

способа осуществления правосудия в реалиях современного информационного общества.

## СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Брежнев О. В. Реформа судебной системы России 2018 г.: конституционно-правовое измерение // Конституционное и муниципальное право. – 2019. – № 1. – С. 43–47.
2. Зипунникова Ю. Н. Некоторые вопросы классификации цивилистической процессуальной формы // Юрист. – 2013. – № 8. – С. 54.
3. Мошков Е. А. Правовая природа электронного правосудия // Законность и правопорядок в современном обществе. – 2014. – № 21. – С. 17–21.
4. О внесении изменений в постановление Президиума Верховного Суда Донецкой Народной Республики от 28 сентября 2020 года № 19/1 «О мерах по снижению риска распространения новой коронавирусной инфекции (2019–nCoV)»: Постановление Президиума Верховного Суда Донецкой Народной Республики № 20/1. – URL: <https://supcourt-dpr.su/content/o-merah-po-snizheniyu-riska-rasprostraneniya-novoy-koronavirusnoy-infekcii-2019-ncov-0> (дата обращения: 23.11.2020).
5. Черногор Н. Н., Кашеварова Ю. Н., Головина А. А. Правоприменение в фокусе становления электронного государства: вызовы «Новой реальности» // Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения. – 2016. – № 4(59). – С. 182–190.

УДК 343.412

**Захаров Александр Леонидович,**  
магистрант, Костромской государственный университет,  
г. Кострома, Российская Федерация  
*alex.zaharov1138@gmail.com*

### **Уголовная ответственность за преступления в сфере компьютерной информации**

*Компьютеры и информационные технологии стали неотъемлемой частью жизни людей во всех сферах деятельности. Однако процесс компьютеризации имеет не только положительные, но и отрицательные стороны. Информационные технологии отныне взяты на вооружение не только рядовыми пользователями, но и преступниками. Это и способствовало появлению такого вида преступлений, как преступления в сфере компьютерной информации или компьютерные преступления. Целью данной статьи является рассмотрение общих положений, касающихся преступлений в сфере компьютерной информации, различных элементов их состава, проанализировать существующие в действующем законодательстве понятия.*

**Ключевые слова:** информация; компьютерная информация; объект; субъект; объективная сторона; субъективная сторона.

**Zakharov Alexandr Leonodovich,**  
undergraduate, Kostroma State University,  
Kostroma, Russian Federation

## **Criminal liability for crimes in the field of computer information**

*Computers and information technologies have become an integral part of the life of people in all spheres of activity. However, the process of computerization has not only positive but also negative aspects. Information technologies have now been adopted not only by ordinary users, but also by criminals. This contributed to the emergence of such types of crimes as crimes in the field of computer information or computer crimes. The purpose of this article is to consider general provisions regarding crimes in the field of computer information, various elements of their composition, to analyze the concepts existing in the current legislation.*

***Keywords:** information; computer information; object; subject; objective side; subjective side.*

При разработке Конституции РФ одним из важнейших отраженных в ней прав являлось право каждого свободно искать, получать, передавать, производить и распространять информацию любым законным способом, отраженное в ч. 4 ст. 29 Конституции [2]. Само же закрепленное понятие информации было разъяснено положениями ст. 2 ФЗ №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», где информация была охарактеризована как сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления [1].

В современном мире применение различных информационных технологий и новшеств в данной области занимает одно из ведущих мест в обеспечении должного функционирования общества. В связи со столь тесной связью информационных технологий и жизни общества не мог не возникнуть ряд противоправных посягательств, имеющих целью нарушение нормального функционирования сложившейся системы. Данные посягательства были обобщены и отражены в принятом в 1996 году Уголовном кодексе РФ, где были систематизированы под общим названием: преступления в сфере компьютерной информации.

В развивающемся на момент принятия нового УК российском законодательстве понятие компьютерной информации не существовало, поэтому законодатель пользовался понятием, предложенным Соглашением о сотрудничестве государств-участников Содружества Независимых Государств в борьбе с преступлениями в сфере компьютерной информации. П. б ст. 1 данного Соглашения определяет компьютерную информацию как информацию, находящуюся в памяти компьютера, на машинных или иных носителях в форме, доступной восприятию ЭВМ, или передающаяся по каналам связи [3]. Впрочем, в настоящий момент данное понятие существенно изменено за устареванием термина «ЭВМ» и взаимосвязанных с ним понятий. Действующее в настоящий момент определение компьютерной информации было приведено в введенном ФЗ от 07.12.2011 № 420-ФЗ приложении № 1 к ст. 272 УК РФ. Под компьютерной информацией понимаются сведения (сообщения, данные), представленные хранения, обработки и передачи.

Под преступлениями в сфере компьютерной информацией понимаются предусмотренные положениями в форме электрических сигналов, независимо от средств их гл. 28 УК РФ общественно опасные деяния (действия или бездействия), осуществляемые умышленно или по неосторожности, направленные против безопасности компьютерной информации и причиняющие либо способные причинить вред охраняемым законом благам (отношениям собственности, правам личности и др.).

В российском уголовном законодательстве указанная группа деяний была отражена впервые; в законодательстве СССР таких деяний не предусматривалось.

Предметом указанной группы преступлений является информация, выступающая в двух ипостасях: охраняемая законом компьютерная информация (ст. 272, 274, 274.1) и общедоступная информация (ст. 273).

По поводу объекта преступлений в сфере компьютерной информации в научных кругах не существует единого мнения. Так, например, Т. Г. Смирнова указывает, что родовым объектом является общественная безопасность, видовым – связанная с общественной безопасностью специальная группа общественных отношений, содержание которых составляют права и интересы различных субъектов в области обеспечения безопасности использования информации и информационных ресурсов, необходимых для нормальной жизнедеятельности социума [4, с. 12].

Профессор Б.В. Здравомыслов полагает, что содержанием указанных отношений являются права и интересы отдельных личностей, общества в целом и государства относительно компьютерных систем, представляющих собой подлежащие правовой охране блага. К видовому объекту он относит права и интересы физических и юридических лиц, общества и государства по поводу использования компьютерных систем [5, с. 350].

В качестве непосредственного объекта данной группы преступлений выделяют конкретные права и интересы личности, общества и государства по поводу использования компьютеров, их систем или сетей. Он имеет важное практическое значение для квалификации преступлений, позволяя в ряде случаев отграничить данное преступление от других однородных составов.

Объективная сторона указанной группы деяний характеризуется как действие (бездействие), связанное с использованием компьютерных систем и сетей, причинившее вред личности, обществу или государству или способное причинить такой вред. Деяния, предусмотренные гл. 28 УК, как правило, представляют собой активные действия (например, разработка вредоносных (вирусных) программ, отключение элементов компьютерных систем и т. д. Состав, сформулированный в ст. 274.1, предполагает бездействие – нарушение установленных правил эксплуатации компьютеров и компьютерных систем.

Субъектом преступлений в сфере компьютерной информации выступает физически вменяемое лицо, достигшее к моменту совершения преступления возраста 16 лет. Субъект предусмотренного ст. 274 посягательства наделен дополнительным признаком – доступом к средствам хранения, обработки или пе-

редачи охраняемой компьютерной информации либо информационно-телекоммуникационным сетям. Специальным субъектом является лицо по групповому или служебно-профессиональному признакам.

Субъективная сторона характеризуется виной, как правило, в форме умысла. Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи охраняемой компьютерной информации либо информационно-телекоммуникационных сетей может быть совершено и по неосторожности.

Таким образом, подводя итог вышеизложенному, можно сделать следующий вывод: в современном уголовном законодательстве различные элементы состава рассмотренной группы преступных посягательств до сих пор не приведены к единому знаменателю (ведение дискуссий по поводу определения объекта), не выработано единое понятие. Некоторые приведенные в законодательстве и литературе понятия подлежат замене ввиду их устаревания. Для решения данной проблемы необходимо внесение ряда поправок в действующее законодательство, уточняющее и закрепляющее, к примеру, понятие компьютерной информации на государственном уровне в действующих нормативных актах.

## СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020). – URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_28399/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/) (дата обращения: 24.11.2020).

2. Смирнова Т. Г. Уголовно-правовая борьба с преступлениями в сфере компьютерной информации : автореф. дис. ... канд. юрид. наук. – М., 1998. – 27 с.

3. Соглашение о сотрудничестве государств-участников Содружества Независимых Государств в борьбе с преступлениями в сфере компьютерной информации (Минск, 1 июня 2001 года) (ратифицировано ФЗ от 01.10.2008 №164-ФЗ). – URL: <http://base.garant.ru/12123778/> (дата обращения: 24.11.2020).

4. Уголовное право Российской Федерации. Особенная часть : учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / [Здравомыслов Б. В., Караулов В. Ф., Кладков А. В. и др.] ; под ред. Б. В. Здравомыслова. – [2-е изд., перераб. и доп.]. – М. : Юристъ, 2001. – 550 с.

5. Федеральный закон от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» : ред. от 08.06.2020. – URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_61798/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61798/) (дата обращения: 24.11.2020).