

Понятие киберпреступности

The concept of cybercrime

Левашова О.В.

Канд. юрид. наук, доцент кафедры уголовного права и криминологии, ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина», г.Елец
e-mail: olia.levaschova@yandex.ru

Levashova O.V.

Candidate of Juridical Sciences, Associate Professor, Department of Criminal Law and Criminology, Bunin Elets State Univesity, Elets
e-mail: olia.levaschova@yandex.ru

Витюк А.А.

Магистрант 2 курса института права и экономики ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина», г. Елец
e-mail: vityukshadik@mail.ru

Vityuk A.A.

Master's Degree Student, Institute of Law and Economcs, Bunin Elets State Univesity, Elets
e-mail: vityukshadik@mail.ru

Курячий О.С.

Магистрант 2 курса института права и экономики ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина», г. Елец
e-mail: 5535111@bk.ru

Kuryachiy O.S.

Master's Degree Student, Institute of Law and Economcs, Bunin Elets State Univesity, Elets
e-mail: 5535111@bk.ru

Аннотация

Для того чтобы наиболее четко проследить основные тенденции, методы и способы борьбы Российской Федерации с киберпреступностью, необходимо уточнить само понятие «киберпреступление», а также сопоставить его с другими смежными феноменами, такими как «киберпреступность» и «преступление с использованием компьютера», разграничить особенности и отметить основные тенденции развития.

Ключевые слова: преступление, компьютерные преступления, киберпреступность.

Abstract

In order to most clearly trace the main trends, methods and methods of combating cybercrime in the Russian Federation, it is necessary to clarify the concept of «cybercrime», as well as to compare it with other related phenomena, such as «cybercrime» and «computer crime», to distinguish features and note the main trends in development.

Keywords: crime, computer crimes, cybercrime.

Современное развитое общество всецело основано на использовании информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ), компьютерных сетей, облачных хранилищ данных, а также многих других преимуществ XXI в.

Так, глоссарий по информационному обществу, составленный М.Р. Когаловским, отмечает, что под информационно-коммуникационными технологиями следует понимать совокупности методов, различных производственных процессов, программное обеспечение или лингвистические средства, объединяемые для того, чтобы накапливать, хранить, обрабатывать и передавать информацию различного рода, в первую очередь, в интересах пользователей [6, с. 42].

Кроме этого, в Законодательстве Российской Федерации также имеется определение информационных технологий, под ними в Федеральном законе под номером 149-ФЗ понимаются процессы, а также методы поиска, сбора, хранения и обработки информации, для дальнейшего предоставления и распространения. Более того, в данном определении подразумеваются и методы, используемые для осуществления всех этих процессов.

Более половины населения земного шара на сегодняшний день являются в той или иной степени активными пользователями сети Интернет. Ежедневная работа органов государственного аппарата, транспортных, энергетических систем, органов здравоохранения и банковских структур затруднительно представить без надежной и постоянной работы высоких технологий и средств ИКТ.

ИКТ – средства, способы и методы накопления и обмена и распространения информации, с целью ее использования, затрагивающие использование сети Интернет, устройств, объединенных в единое информационное пространство, с целью получения и обработки максимального количества информации.

Поскольку, как уже было отмечено, средства и способы ИКТ в ходе прогресса проникают во все сферы жизни человечества, включая финансовую, образовательную, государственную и даже частную жизнь граждан нередкими становятся случаи нарушения прав и свобод людей, организаций и даже целых государств, с применением высоких технологий, высокотехнологичных устройств и других воплощений ИКТ.

Объединение устройств и баз данных в единые пространства и сети позволило пользователям получать доступ, обрабатывать и передавать информацию из любой точки планеты, осуществлять управление собственными активами, капиталами компании или фонда, заключать сделки договора без личного контакта [5]. Но именно эти преимущества и позволили стать «всемирной паутине» одновременно и местом совершения преступлений и целью противоправных действий злоумышленников.

В отечественной и зарубежной литературе подходы к определению понятия киберпреступления разнятся, ввиду отличительной черты данного вида правонарушений, а именно в том, является ли компьютер целью правонарушения или же средством для совершения преступных деяний [1, р. 35].

Энциклопедия «Britannica» киберпреступлением, которое, также может быть названо компьютерным преступлением, определяет использование компьютера, как инструмент для совершения противоправных действий, как кража, распространение порнографии или нарушение прав интеллектуальной собственности. Кроме этого, согласно определению, киберпреступления включают в себя нарушение частной жизни и кражу личных данных [2].

Данное определение, как видится автору, в значительной степени подходит под феномен «преступления с использованием компьютера», поскольку отмечает роль технических устройств лишь как инструмента совершения преступлений.

Отечественный исследователь Карпова Д.Н. в своей научной статье, посвященной изучению проблем киберпреступности [4, с. 47], также отмечает, что характерной особенностью данного вида правонарушений является компьютер, а также любые другие технические устройства, имеющие доступ к сети Интернет, в качестве основного инструмента совершения преступления. Кроме этого, определение, предложенное Карповой, содержит обобщение целей для совершения киберпреступлений, среди них исследователем выделяются экономические, политические цели, а также нанесение морального идеологического, культурного и других видов вреда пользователям, которые

могут быть как обычными гражданами, так и организациями или государственными органами.

Как мы можем заметить, данное определение уже содержит уточняющие формулировки, которые затрагивают цели злоумышленников, а также определяют как средство нанесения вреда не только персональные компьютеры (далее ПК), но и другие технические устройства в качестве инструментов. Но наиболее важной деталью данного определения является наличие формулировки о том, что связь устройств с помощью Интернета – наиболее распространенная особенность совершения данных правонарушений. Поскольку, согласно отчету «Global Cybersecurity Index 2017», представленный Международным союзом электросвязи, к 2020 г. более 12 млрд устройств будут соединены между собой, посредством сети Интернет, данное определение указывает на нарастающую тенденцию в изменении пространства, используемого для совершения преступлений в информационной среде [7].

Конвенция Совета Европы «О преступности в киберпространстве» определяет киберпреступления, как действия, совершаемые против конфиденциальности, целостности, а также доступности компьютерных систем, сетей и информации, и злоупотребления данными системами сетями и данными в преступных целях [4, с. 46].

Таким образом, исходя из изученных материалов, автор считает необходимым предложить собственное определение понятия «киберпреступление», которое бы удовлетворяло целям исследования и отражало наиболее актуальные тенденции развития данного феномена на современном этапе:

Киберпреступление – действие, совершаемое посредством использования персонального компьютера, мобильного устройства или других технических средств, связанных между собой сетью Интернет, нарушающее права человека, а также законодательно установленные нормы, с целью извлечения экономических, политических, культурных и других выгод; нарушения стабильности, конфиденциальности и доступности информационных сетей.

Данное определение, на наш взгляд, соответствует целям исследования и отражает особенности, а именно политические аспекты данных правонарушений, которые рассматриваются в ходе данного диссертационного исследования.

Исходя из выведенного определения, следует и определение киберпреступности в целом, которую следует понимать, как «совокупность преступных действий, совершаемых посредством технологических средств, нарушающих законодательно установленные нормы, с целью извлечения политических, экономических и других видов выгод и посягающих на функционирование, стабильность и конфиденциальность информационных систем».

Кроме этого, вероятно, полезным для общего осознания исследуемой проблемы будет предложение определения «кибербезопасности» – феномена, как совокупности условий, при которых угрозы киберпреступлений минимизированы или отсутствуют, а также «кибербезопасности» – процесса, понимаемого исследователем, как совокупности усилий и мер, предпринимаемых для предотвращения преступлений, совершаемых в информационном пространстве и / или с использованием технологических средств.

Литература

1. Definition of Cybersecurity Gaps and overlaps in standardisation// European Union Agency For Network And Information Security V1.0 DECEMBER 2015. Heraklion, Greece. – 35p.
2. Dennis M.A., Defenition of «Cybercrime»// Encyclopædia Britannica 09.03.2018 Encyclopædia Britannica, inc. URL: <https://www.britannica.com/topic/cybercrime> (дата обращения: 20.10.2020)
3. *Волеводз А.Г.* Противодействие компьютерным преступлениям: правовые основы международного сотрудничества. – Москва: ООО «Издательство «Юрлитинформ», 2001. – 25 с.

4. *Карпова Д.Н.* Киберпреступность: глобальная проблема и ее решение // Власть. - 2014. - №8. – С. 46-50.
5. Киберпреступность и отмывание денег // Евразийская группа по противодействию легализации преступных доходов и финансированию терроризма./ Проект типологического исследования ЕАГ URL: https://eurasiangroup.org/files/Typologii%20EAG/Tipologiya_kiber_EAG_2014.pdf (дата обращения: 20.10.2020)
6. *Когаловский М.Р.* Глоссарий по информационному обществу / Под общ. ред. Ю. Е. Хохлова. – Москва: Институт развития информационного общества, 2009. – 160 с.
7. Отчет «Global Cybersecurity Index (GCI) 2017» // Официальный сайт Международного Союза Электросвязи - URL: <https://www.itu.int/en/ITU-D/Cybersecurity/Documents/GCI-17Report.pdf> (дата обращения: 20.10.2020)