

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г.
ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

АНУФРИЕВОЙ КСЕНИИ РОМАНОВНЫ
**УГОЛОВНО-ПРАВОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОЗДАНИЯ,
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВРЕДНОСНЫХ
КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ**

Направление подготовки 40.04.01 – «Юриспруденция»
юридического факультета СГУ им. Н.Г.Чернышевского

Автореферат магистерской работы

Научный руководитель
доцент кафедры уголовного,
экологического права и криминологии _____

В.Ю. Крепица

Зав. кафедрой уголовного, экологического
права и криминологии
д.ю.н, профессор

Н.Т. Разгельдеев

Саратов 2021

Введение

В современных условиях компьютерные технологии становятся важнейшей составляющей и неотъемлемой частью общества. Законодатель далеко не всегда успевает за высокой скоростью развития технологий, а это, в свою очередь, формирует различные уязвимости и с юридической, и с технической точки зрения, которые привлекают внимание преступников. Новый вид преступлений стал популярным среди преступных группировок, так как он характеризуется легкостью получения преступной и корыстной «выгоды» и значительным шансом остаться незамеченным. В последнее время по этим и другим причинам число преступлений в сфере компьютерной информации резко увеличилось, а методы совершения компьютерных преступлений стали все более хитрыми.

Преступность в сфере компьютерной информации давно вышла за граница национальные и превратилась в международную, транснациональную преступность. Это значительно усложняет борьбу с ней, а относительная безнаказанность большого количества киберпреступников постепенно спровоцировала рост криминальных «навыков» в этой области и увеличения количества соответствующих преступлений. В этой связи не случайно уголовно-правовой защите компьютерной информации в России уделяется особое внимание.

Актуальность темы исследования обусловлена тем, что в современном мире информационные и компьютерные технологии стали одной из наиболее важных составляющих общества, неотъемлемой частью прогресса. Первый персональный компьютер появился относительно недавно, однако, несмотря на это, дальнейшее бурное развитие компьютерных и других информационных технологий повлекло за собой различные проблемы, связанные с правовым регулированием общественных отношений в области компьютерной информации. Кроме того, рассматриваемый вид преступлений стал популярным среди преступных

группировок, так как связан с легкостью получения «выгоды» и большим шансом остаться незамеченным.

Исключительно при постоянно меняющемся и наиболее актуальном комплексе мер правовой защиты, в том числе правовой базы, возможна эффективная и результативная борьба с киберпреступлениями, а также защита прав и законных интересов граждан, организаций, общества и государства.

Целью магистерской работы является изучение теоретических, практических и уголовно-правовых аспектов создания, использования и распространения вредоносных компьютерных программ.

Для достижения поставленной цели, в рамках данной магистерской работы были поставлены следующие **задачи**:

1. Детально изучить понятие преступления в сфере компьютерной информации и дать общую характеристику данным преступлениям;
2. Проанализировать статью 273 Уголовного Кодекса РФ, дать уголовно-правовую оценку преступлением в данной сфере, дать юридический анализ состава преступления;
3. Исследовать историко-правовые аспекты создания, использования и распространения вредоносных компьютерных программ;
4. Раскрыть объективные и субъективные признаки создания, использования и распространения вредоносных компьютерных программ;
5. Проанализировать зарубежный опыт в данной сфере уголовного права;
6. Изучить тенденции и пути развития уголовного законодательства в области компьютерных преступлений;
7. Выработать предложения и рекомендации по совершенствованию уголовно-правовых норм, предусматривающих ответственность за создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ, и минимизации причин и условий, способствующих компьютерным преступлениям.

Объект: общественные отношения, складывающиеся в сфере уголовно-правовой борьбы с созданием, использованием, распространением вредоносных компьютерных программ.

Предмет: уголовно-правовые нормы, предусматривающие ответственность за создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ и информации, практика применения правовых норм в сфере компьютерной информации, тенденции и пути развития законодательства в данной сфере.

Методологическую основу проведенного исследования составляет общенаучный диалектический метод познания социально-правовых явлений, а также различные частно-научные методы: историко-правовой, сравнительно-правовой, формально-логический, логико-юридический, системно-структурный анализ, статистический, сравнительный анализ; изучение, обобщение и интерпретация эмпирических данных.

Степень разработанности темы. Общетеоретические подходы в изучении различных аспектов преступлений в сфере компьютерной информации отражены в научных трудах таких исследователей, как Евдокимов К.Н., Гаврилин Ю.В., Вехов В. Б., Дремлюга Р.И., Ищенко Е.П., Чекунов И.Г. и других исследователей. В процессе работы были использованы положения Конституции и иных законов Российской Федерации, уголовное, уголовно-процессуальное, гражданско-правовое законодательство России, а также научные труды в области теории права, уголовного права и других отраслей знаний.

Нормативную основу исследования составили: Конституция РФ, уголовное и другие отрасли законодательства РФ и другие нормативные правовые акты; научные труды по уголовному праву и другим отраслям науки.

В ходе исследования изучена судебная практика по уголовным делам в сфере компьютерной информации, проанализированы статистические сведения об этих преступлениях в целом по Российской Федерации, изучены

справки, отчеты, обзоры правоохранительных органов и судов и другие материалы.

Теоретическая и научная значимость исследования. Автор предложил свои определения дефиниций в данной области, а также развил положения, направленные на повышение качества выявления и квалификации киберпреступлений в правоприменительной практике. При этом некоторые теоретические выводы могут лечь в основу дальнейших научных исследований по данной проблематике.

Практическая значимость работы заключается том, что предложенные выводы и рекомендации могут найти свое применение как в законодательной, так и в правоприменительной сферах.

Наиболее значимые положения и выводы являются носителями научной новизны и выносятся на публичную защиту:

- Даны авторские определения понятий «компьютерная информация», «компьютерная программа», «создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ», «уничтожение, блокирование, модификация, копирование компьютерной информации»; проанализированы различные виды вредоносных компьютерных программ;

- Изучены теоретические, практические и уголовно-правовые аспекты создания, использования и распространения вредоносных компьютерных программ;

- Выявлена необходимость внесения изменений в существующее уголовное законодательство в области создания, использования и распространения вредоносных компьютерных программ;

- Обоснована целесообразность дифференциации статьи 273 УК РФ, а также уточнения некоторых формулировок статьи.

Апробация результатов исследования. Основные выводы и положения работы докладывались и обсуждались на двух научно-практических конференциях:

- VIII Международной научно-практической конференции на тему: «Трансформация права и правоохранительной деятельности в условиях развития цифровых технологий в России, странах СНГ и Европейского союза: проблемы законодательства и социальной эффективности» со статьей по теме «Роль судебной экспертизы при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации»;

- XX Всероссийской ежегодной научно-практической конференции студентов «Актуальные проблемы юридической науки и судебной практики» со статьей по теме «Надзор за исполнением законов при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации».

Структура магистерской работы: работа состоит из введения, трех глав, шести параграфов, заключения, библиографического списка.

Основное содержание работы

В первой главе магистерской работы рассматривается общая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации.

В частности, первый параграф посвящен истории и развитию нормативно-правового регулирования преступлений в сфере компьютерной информации.

Во втором параграфе было рассмотрено современное состояние уголовной ответственности за создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ и информации.

Во второй главе магистерской работы были представлены и проанализированы объективные и субъективные признаки создания, использования и распространения вредоносных компьютерных программ. Так, в первом параграфе второй главы раскрываются объект и объективная сторона создания, использования и распространения вредоносных компьютерных программ, а во втором параграфе - субъект и субъективная сторона создания, использования и распространения вредоносных компьютерных программ.

Третья глава магистерской работы посвящена анализу зарубежного и российского уголовного законодательства в сфере компьютерной информации.

В первом параграфе третьей главы приводится анализ зарубежного уголовного законодательства о создании, использовании и распространении вредоносных компьютерных программ. Во втором параграфе третьей главы описываются проблемы и пути их решения в области уголовно-правового регулирования компьютерных преступлений в Российской Федерации.

Заключение

Новый вид общественных отношений – отношения информационные – сложился в результате стремительного развития высоких технологий. Эти новые общественные отношения превратились в объект, а сама информация стала предметом преступного посягательства. Результатом появления новых общественных отношений стали компьютерные преступления, которые являются реальной угрозой для общества. Нельзя не отметить, что глобальная компьютеризация и стремительное развитие сферы высоких технологий наряду с положительными тенденциями открывает также новые возможности для преступного мира, криминализуя тем самым общественно-правовые отношения в информационной области. В частности, преступное сообщество активно использует возможности высоких технологий, предоставляемые телекоммуникационной и вычислительной техникой, что привело к значительному росту всё ещё недостаточно изученного вида противоправных действий - преступлений в сфере компьютерной информации. Множество отличий киберпреступлений от более традиционных преступных деяний сформировало некоторые трудности в области определения общих понятий, а также проблемы при расследовании указанных преступлений. В результате проведенного в рамках магистерского исследования анализа были выявлены некоторые специфические черты данной категории преступных деяний.

По результатам исследования терминологии выяснилось, что понятие «преступлений в сфере компьютерной информации» гораздо уже, чем понятие «компьютерных преступлений». Преступления в сфере компьютерной информации следует определить как умышленные общественно-опасные действия, которые создают или могут создавать угрозу причинения вреда общественным отношениям в области безопасного использования компьютерных технологий, программ и программного обеспечения, а также информации.

Уголовный Кодекс Российской Федерации установил норму, объявляющую общественно опасным деянием создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ. В роли главного квалифицирующего признака, которые позволяет вывести компьютерные преступления в отдельную группу, выделяется общность способов, орудий, объектов посягательств. То есть объектом посягательства, как правило, является компьютерная информации, а основным орудием посягательства – сам компьютер или компьютерное устройство.

Официальная статистика, проведённые исследования неопровержимо подтверждают наличие устойчивой тенденции к росту числа компьютерных преступлений на фоне незначительного количества выявленных и привлечённых к ответственности за указанные деяния лиц. Это даёт веские основания для вывода о недостаточности теоретико-правового обеспечения основ практической деятельности по устранению причин и условий совершения данного вида преступлений, их эффективному предупреждению. Ущерб компьютерной информации, наносимый сегодня вредоносными программами, представляет собой одну из наиболее существенных угроз конституционным правам и свободам граждан, а также экономической и общественной безопасности государства, поскольку, нарушая информационные правоотношения субъектов, он тем самым ставит под сомнение саму возможность нормального функционирования государственных и общественных институтов.

Стремительное развитие компьютеров и технологический прогресс во всех сферах жизни привели к радикальному изменению мира, сделали его цифровым и информационным. Вместе с тем компьютеризация общества стала причиной появления новых видов преступности.

Двадцать первый век - век высоких технологий. И, конечно, все более стремительно будут появляться новые проблемы в сфере компьютерной информации, и разрабатываться способы их решения. В данной работе были освещены наиболее актуальные проблемы в области компьютерных преступлений на сегодняшний день.

В результате исследования была достигнута основная цель магистерской работы - изучение теоретических, практических и уголовно-правовых аспектов создания, использования и распространения вредоносных компьютерных программ. Для достижения данной цели в рамках исследования были выполнены следующие задачи:

- Детально изучено и сформулировано понятие преступления в сфере компьютерной информации, дана общая характеристика таким преступлениям;

- Проанализирована статья 273 Уголовного Кодекса РФ, дана уголовно-правовую оценку преступлением в данной сфере, а также юридический анализ состава преступления;

- Исследованы историко-правовые аспекты создания, использования и распространения вредоносных компьютерных программ, изучены тенденции и пути развития уголовного законодательства в области компьютерных преступлений;

- Раскрыты объективные и субъективные признаки создания, использования и распространения вредоносных компьютерных программ;

- Проанализирован как российский, так и зарубежный опыт в данной сфере уголовного права.

- Выработаны предложения и рекомендации по совершенствованию уголовно-правовых норм, предусматривающих ответственность за создание,

использование и распространение вредоносных компьютерных программ, и минимизации причин и условий, способствующих компьютерным преступлениям.

- Даны авторские определения понятий «компьютерная информация», «компьютерная программа», «создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ», «уничтожение, блокирование, модификация, копирование компьютерной информации»; проанализированы различные виды вредоносных компьютерных программ;

-Выявлена необходимость внесения изменений в существующее уголовное законодательство в области создания, использования и распространения вредоносных компьютерных программ.

В ходе исследования были выявлены следующие проблемы в области правового регулирования и уголовной ответственности за преступления, предусмотренные 273 статьей УК России:

- Отсутствие разъяснений Верховного Суда Российской Федерации судебной практики по уголовным делам о преступлениях в сфере компьютерной информации, в связи с чем следователи во время возбуждения и расследования уголовного дела зачастую допускают ошибки в юридической оценке совершенных преступных деяний;

- Латентность компьютерных преступлений на территории России: значительная доля фактической преступности в сфере компьютерной информации, в части по созданию, использованию и распространению вредоносных программ, не регистрируется государственными органами;

- Закон не учитывает различную степень общественной опасности создания, использования и распространения вредоносных компьютерных программ. Очевидно, что создание таких программ характеризуется меньшей степенью общественной опасности;

- Остается также неразрешенным вопрос о том, следует ли рассматривать как создание вредоносной компьютерной программы написание кода компьютерного вируса только на бумажном носителе;

- Диспозиция 273 статьи УК РФ не предусматривает самостоятельной уголовной ответственности за приобретение вредоносных компьютерных программ несмотря на то, что огромное число хакеров и других киберпреступников используют чужие вредоносные программы, намерено приобретая их для своих преступных целей;

- Часть 3 статьи 273 УК РФ предусматривает ответственность за создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ, если они повлекли тяжкие последствия или создали угрозу их наступления. При этом закон не раскрывает понятия тяжких последствий. Учитывая, что данный вид преступлений значительно отличается от более «традиционных» преступных деяний, отсутствие точных формулировок в диспозиции может создать проблемы при квалификации преступлений.

В свете вышеизложенного принципиальное значение приобретают сформулированные в диссертации предложения по совершенствованию законодательства, суть которых сводится к следующему:

- Для устранения противоречий и расхождений в правоприменительной практике относительно преступлений в сфере компьютерной информации, в частности, по статье 273 УК России, следует принять постановление Пленума Верховного Суда РФ с соответствующими разъяснениями;

- Использование социологических методов и приемов выявления и измерения латентной преступности в сфере высоких технологий: массовый опрос населения, анкетирование, экспертные оценки, контекст-анализ материалов средств массовой информации;

- Учитывая более высокую степень общественной опасности компьютерных преступлений, носящих транснациональный характер и необходимость борьбы с ними на международном уровне, будет логичным дополнить объективную сторону преступления по 273 статье новыми квалифицирующими признаками: «то же деяние, совершенное на территории Российской Федерации в отношении охраняемой законом компьютерной информации, находящейся за пределами Российской Федерации», и «то же

деяние, совершенное за пределами Российской Федерации в отношении охраняемой законом компьютерной информации на территории Российской Федерации». Такая мера позволит учесть международный уголовно-правовой аспект рассматриваемого преступления;

- Представляется необходимым дифференцировать уголовную ответственность за эти противоправные деяния, а именно – выделить распространение и использование вредоносной программы в квалифицированный состав анализируемой статьи;

- Необходимо устранить неточности в формулировках, сами формулировки и понятие, приведенные в 273 статье УК России, на законодательном уровне;

- Считаю логичным в преступные деяния, которые закреплены первой частью 273 статьи УК России, включить приобретение вредоносных компьютерных программ или иной компьютерной информации, заведомо предназначенных для несанкционированного уничтожения, блокирования, модификации, копирования компьютерной информации или нейтрализации средств защиты компьютерной информации.

Обобщая вышесказанное, можно сделать вывод о существовании объективной необходимости усовершенствования и актуализации уголовной защиты информации из-за постоянно растущего значения и широкого применения компьютерных и информационных технологий почти во всех сферах жизни общества и, вместе с тем, на фоне повышенной уязвимости информации в современном мире.