

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

АБИЛОВА САЛАВАТА СЕРИККАЛИЕВИЧА

**ПОНЯТИЕ И ВИДЫ ПРЕСТУПЛЕНИЙ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ
ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ**

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

Автореферат магистерской работы

Научный руководитель
доцент, канд. юрид. наук, профессор кафедры
уголовного, экологического права
и криминологии

Ф.А. Вестов

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

Н.Т. Разгельдеев

Саратов 2022

Введение

Развитие глобального информационного общества оказывает значительное влияние на будущее России, в том числе на увеличение технологического и промышленного потенциала страны, на решение стоящих перед ней экономических и социальных задач, на укрепление ее обороноспособности и национальной безопасности. Достижения науки и техники, с одной стороны, дают возможность создания современных информационно-телекоммуникационных устройств, систем и сетей с огромным потенциалом, а с другой – процесс их использования и совершенствования повлек за собой ряд негативных явлений, таких как рост преступлений в сфере обращения информации.

В Доктрине информационной безопасности Российской Федерации говорится о возрастании масштабов компьютерной преступности, прежде всего в кредитно-финансовой сфере, увеличении числа преступлений, связанных с нарушением конституционных прав и свобод человека и гражданина. При этом методы, способы и средства совершения таких преступлений становятся все изощреннее¹.

Хотя вопросы ответственности за преступления в сфере компьютерной информации разрабатываются в нашей стране и за рубежом уже несколько десятилетий, тем не менее об их окончательном решении говорить не приходится. По отдельным вопросам такой проблематики существуют различные точки зрения. В теории уголовного права пока нет однозначного понимания цифровой информации как предмета преступления, недостаточно учтено развитие терминологии в сфере обращения цифровой информации, существуют пробелы в уголовном законодательстве в части ответственности

¹ См.: Указ Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 г. № 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации // СЗ РФ. 2016. № 50. Ст. 7074.

за новейшие высокотехнологичные деяния в сфере обращения цифровой информации.

Опасность таких преступлений обусловлена не только масштабами пагубных воздействий, например, результатами посягательств на критически важные и потенциально опасные информационные инфраструктуры, но и ростом их количества. Так, в 1997 г. российскими органами внутренних дел было зарегистрировано лишь 23 преступления в сфере компьютерной информации, а в 2016 г. – уже 1748². Следует отметить, что приведенные данные не в полной мере соответствуют реальному положению дел в связи с высокой латентностью указанных преступлений.

Уголовно-правовая наука должна отражать потребности времени, учитывать развитие и состояние научно-технического прогресса, что, на наш взгляд, в настоящее время не реализовано в достаточной мере при уголовно-правовом регулировании отношений в сфере обращения цифровой информации.

Вышесказанное свидетельствует о необходимости комплексного изучения понятия и видов преступлений в сфере обращения цифровой информации, и, следовательно, об актуальности избранной для исследования темы.

Объектом исследования являются общественные отношения, складывающиеся по поводу уголовно-правовой регламентации преступлений в сфере обращения цифровой информации.

Предметом исследования выступают нормы Конституции Российской Федерации, международно-правовых актов, уголовного законодательства Российской Федерации и некоторых зарубежных стран, федерального законодательства, регулирующие отношения в информационной сфере, статистические данные о преступлениях в сфере компьютерной информации, материалы экспертно-аналитических отчетов в области информационной.

Цель и задачи исследования. Целью исследования является установление уголовно-правовой природы преступлений в сфере обращения

цифровой информации и выработка обоснованных предложений по совершенствованию и повышению эффективности уголовного законодательства об ответственности за отдельные виды таких деяний и практики его применения.

Цель исследования определила постановку и решение следующих **задач**:

– раскрыть содержание цифровой информации и дать ее научное определение;

– определить понятие преступлений в сфере обращения цифровой информации;

– обосновать и внести предложения по совершенствованию уголовной ответственности за такие преступления, как неправомерный доступ к компьютерной информации; создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ; нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей;

- незаконный оборот специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации (далее – СТС НПИ);

– разработать и обосновать предложения об установлении уголовной ответственности за посягательства на информационно-телекоммуникационные устройства, системы и сети критически важных и потенциально опасных объектов; за незаконный оборот специальных технических средств, предназначенных для нарушения систем защиты цифровой информации; за приобретение или сбыт цифровой информации, заведомо добытой преступным путем.

Научная новизна исследования заключается в исследовании цифровой информации как предмета преступления, в выявлении проблем и спорных положений уголовно-правовой регламентации преступлений в сфере обращения цифровой информации.

Научная новизна исследования нашла свое отражение в следующих основных **положениях, выносимых на защиту**:

1. Предметом преступления, посягающего на информацию, обращающуюся информационно-телекоммуникационных устройствах, их системах и сетях, следует признавать не компьютерную, а цифровую информацию.

В примечании 1 к ст. 272 УК РФ предлагаем дать определение понятия «цифровая информация» вместо более узкого и менее точного понятия «компьютерная информация» в следующей авторской редакции:

«Под цифровой информацией понимаются сведения (сообщения, данные), обращающиеся в информационно-телекоммуникационных устройствах, их системах и сетях».

Учитывая, что термин «цифровая информация» является более полным и точным, чем термин «компьютерная информация», рекомендуем использовать его в соответствующих статьях Особенной части УК РФ и отразить указанное понятие в ст. 2 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

2. В целях упорядочения терминологии, обеспечения единства и системности уголовного законодательства, основываясь на понятиях, используемых в федеральном законе, регулирующих отношения, возникающие при осуществлении права на поиск, получение, передачу, производство и распространение информации, при применении информационных технологий, а также при обеспечении защиты информации целесообразно использовать более широкий по содержанию термин «информационно-телекоммуникационные устройства, их системы и сети» в статьях Особенной части УК РФ вместо предусмотренного в ст. 274 УК РФ термина, указывающего на объекты обращения цифровой информации в виде «средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и ИТКС».

Основное содержание работы

В первой главе магистерской работы уголовно-правовая природа преступлений в сфере обращения цифровой информации.

В частности первый параграф посвящен понятию цифровой информации.

Во втором параграфе были раскрыто понятие преступлений в сфере обращения цифровой информации.

Вторая глава «Преступления в сфере компьютерной информации по уголовному кодексу российской федерации как виды преступлений в сфере обращения цифровой информации». Данная глава состоит из трех параграфов.

В первом параграфе второй главы раскрываются неправомерный доступ к компьютерной информации.

Во втором параграфе рассматривается создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ.

В третьем параграфе описывается нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей.

В третьей главе магистерской работы рассматриваются иные виды преступлений в сфере обращения цифровой информации. Глава включает в себя два параграфа.

В первом параграфе третьей главы раскрывается незаконный оборот специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации.

Во втором параграфе рассматривается незаконный оборот специальных технических средств, предназначенных для нарушения систем защиты цифровой информации.

При написании работы использованы действующие нормативно-правовые акты, учебники и учебные пособия по криминологии, монографии, а также актуальные статьи периодических изданий.

Заключение работы отражает основные выводы автора, сделанные в ходе всего выпускного исследования.

Структура работы определяется целями и задачами исследования. Работа состоит из введения, трех глав, включающих параграфы, заключения, списка используемой литературы.