

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

**ФИЛИПШОВА СОФЬЯ ОЛЕГОВНА**

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

Направление подготовки 40.03.01 – «Юриспруденция»  
**юридического факультета СГУ им. Н.Г.Чернышевского**

Автореферат бакалаврской работы

Научный руководитель  
канд. полит. наук,  
доцент кафедры уголовного  
права и криминологии

С.Н. Елисеева

Зав. кафедрой уголовного  
права и криминологии  
к.ю.н, доцент

Е.О. Глухова

Саратов 2026

**Актуальность исследования** определяется тем, что при стремительном развитии цифровых технологий и глобальной информатизации общества преступления в сфере компьютерной информации становятся всё более распространёнными, технически сложными и трудно выявляемыми. В последние годы увеличивается количество деяний, связанных с неправомерным доступом к информации, распространением вредоносных программ, незаконным получением и использованием данных. Такие преступления наносят значительный ущерб, как отдельным гражданам, так и государственным институтам, подрывая доверие к информационным системам и угрожая национальной безопасности. В этих условиях действующее уголовное законодательство сталкивается с трудностями в квалификации и пресечении подобных деяний, что делает необходимым более глубокого анализа и совершенствования правовых механизмов противодействия киберпреступности.

**Степень разработанности проблемы.** Вопросы уголовно-правовой охраны компьютерной информации и противодействия киберпреступности исследовались в трудах Е.А. Русскевича, А.Г. Волеводза, Ю.В. Грачёвой, А.И. Чучаева, С.В. Маликова, Ф.Б. Гребенкина, И.А. Петровой, А.А. Князькова и других ученых. Значительное внимание в научной литературе уделяется проблемам квалификации преступлений в сфере компьютерной информации, вопросам определения объекта уголовно-правовой охраны, а также совершенствованию законодательства в условиях цифровизации общественных отношений.

Несмотря на значительное количество научных исследований, отдельные аспекты уголовной ответственности за преступления в сфере компьютерной информации продолжают оставаться дискуссионными. На практике возникают сложности при квалификации неправомерного доступа к компьютерной информации, разграничении преступлений и административных правонарушений, определении признаков вредоносных программ и оценке последствий компьютерных атак. Особую актуальность приобретают вопросы

правовой охраны персональных данных и критической информационной инфраструктуры Российской Федерации.

**Научная новизна исследования** определяется комплексным анализом современного состояния уголовно-правового регулирования преступлений в сфере компьютерной информации с учетом последних изменений уголовного законодательства, судебной практики и международных тенденций противодействия киберпреступности.

**Целью** работы является комплексное исследование уголовной ответственности за преступления в сфере компьютерной информации для выявления проблемных аспектов правового регулирования и разработки предложений по его совершенствованию.

**Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:**

- рассмотреть содержание понятия «компьютерная информация» как объекта уголовно-правовой охраны;
- проанализировать классификацию преступлений в сфере компьютерной информации;
- изучить международно-правовые аспекты борьбы с компьютерными преступлениями;
- исследовать объект и объективную сторону преступлений, а также субъект и субъективную сторону в сфере компьютерной информации;
- провести анализ судебной практики по делам о преступлениях в сфере компьютерной информации;
- раскрыть проблемные аспекты законодательства и его применения;
- выявить проблемы, связанные с квалификацией компьютерных преступлений;
- рассмотреть перспективу совершенствования уголовно – правового регулирования преступлений в сфере компьютерных информационных систем.

**Объектом** исследования являются общественные отношения, складывающиеся в процессе совершения и пресечения преступлений в сфере компьютерной информации.

**Предмет** исследования составляют уголовно – правовые нормы, регулирующие ответственность за преступления в сфере компьютерной информации, а также практика их применения.

**Методологическую** основу работы составляют различные методы, как общенаучные, так и специальные методы научного познания. В частности, метод системного анализа, синтеза, сравнительно – правовой, формально – юридический, статистический метод.

**Теоретическую основу** работы составляют научные труды отечественных и зарубежных авторов, посвящённые проблемам уголовной ответственности за преступления в сфере компьютерной информации, вопросам квалификации соответствующих деяний и особенностям уголовно-правовой охраны информационных отношений.

**Нормативную базу** исследования составили Конституция Российской Федерации, Уголовный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральный закон «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», международно-правовые акты в сфере противодействия киберпреступности, а также разъяснения Верховного Суда Российской Федерации.

**Эмпирическую базу** исследования составили материалы судебной практики по делам о преступлениях в сфере компьютерной информации, статистические данные о состоянии киберпреступности, а также материалы правоприменительной деятельности.

**Структура работы** обусловлена её целью и задачами. Работа состоит из введения, трёх глав, объединяющих девять параграфов, заключения и списка использованной литературы.

## **Основное содержание работы**

В первой главе исследуется понятие компьютерной информации как объекта уголовно-правовой охраны, проводится классификация преступлений в сфере компьютерной информации, а также анализируются международно-правовые механизмы противодействия киберпреступности.

Во второй главе раскрывается уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации, исследуются особенности объекта, объективной стороны, субъекта и субъективной стороны соответствующих составов преступлений, а также анализируется судебная практика их применения.

Третья глава посвящена исследованию проблемных аспектов законодательства и правоприменения. Особое внимание уделяется вопросам квалификации компьютерных преступлений, разграничению уголовно наказуемых деяний и административных правонарушений, а также перспективам совершенствования уголовно-правового регулирования в условиях развития цифровых технологий.

В заключении сформулированы основные выводы исследования. Установлено, что компьютерная информация является самостоятельным объектом уголовно-правовой охраны, значение которого постоянно возрастает в условиях цифровизации общества. Выявлены основные проблемы квалификации преступлений в сфере компьютерной информации, связанные с неопределённостью отдельных законодательных конструкций, сложностями доказывания и быстрым развитием цифровых технологий.

Обоснована необходимость дальнейшего совершенствования главы 28 Уголовного кодекса Российской Федерации, уточнения отдельных понятий и признаков составов преступлений, а также развития международного сотрудничества в сфере противодействия киберпреступности. Сделан вывод о том, что эффективность уголовно-правовой охраны компьютерной информации напрямую зависит от своевременной адаптации законодательства к современным технологическим вызовам.