

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

Мохаммед Мохаммед Касим Мохаммед

**«Преступления в сфере компьютерной информации и их
предупреждение в России и Ираке: сравнительный анализ»**

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

Автореферат магистерской работы

Научный руководитель
профессор кафедры уголовного,
экологического права и криминологии
д.ю.н, профессор

В.Г. Громов

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

Н.Т. Разгельдеев

Саратов 2021

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы исследования. Во все времена объектом права становится только то, что является значимым для государства, общества и человека. В век информационных технологий таким объектом становятся информационные отношения. Одновременно с пониманием огромной ценности информации возникает и потребность в ее защите, и данная проблема сейчас является одной из самых актуальных во всем мире. Новые возможности, предоставляемые информационными технологиями, их широкая распространенность и доступность делают эту область привлекательной для представителей криминальной среды. Стремительное развитие информационно-телекоммуникационных сетей, создание многочисленных информационных систем, разработка более совершенных технических устройств - все это создает условия, облегчающие совершение преступлений в этой сфере, число которых с каждым годом увеличивается как в России, так и в зарубежных странах.

Основная задача уголовного законодательства - обеспечить пресечение наиболее общественно опасных посягательств на компьютерную информацию, информационные системы и сети. В Российской Федерации с 1997 года уголовно-наказуемыми были признаны определенные деяния в сфере компьютерной информации, обладающие общественной опасностью для безопасного использования компьютерной информации и информационных технологий. Нормы, где раскрываются признаки таких преступлений, содержатся в четырех статьях УК РФ, которые входят в состав отдельной главы 28. В то же время, сейчас тексты этих норм не вполне находятся в соответствии с реалиями современного общества и технического прогресса, а в ряде случаев и противоречат положениям нормативных актов, принятых в более поздние сроки, что негативным образом сказывается на благополучии информационного общества и однозначно нуждается в исправлении.

Следует сказать также, что преступления в сфере компьютерной информации часто носят транснациональный и трансграничный характер, что обуславливает необходимость выстраивания качественного международного сотрудничества в области борьбы с киберпреступлениями. Это полностью применимо и к Республике Ирак, где достаточно острыми являются проблемы обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности, так как от их успешного решения зависит геополитическая устойчивость данной страны и поддержание военно-политического паритета. Все это обуславливает важность рассмотрения вопросов, связанных с преступлениями в сфере компьютерной информации и их предупреждением в России и Ираке.

Степень научной разработанности темы. Преступления в сфере компьютерной информации по законодательству России и зарубежных стран изучались большим количеством авторов. На эту тему написано множество монографических и диссертационных работ, где указанные общественно-опасные деяния получили комплексный анализ. Среди авторов, изучающих данные проблемы, можно назвать И.Л. Бачило, В.А. Бессонова, С.Д. Бражника, Л.А. Букалерову, С.Ю. Бытко, В.В. Воробьева, А.Н. Григорьева, М.Ю. Дворецкого, А.М. Доронина, А.А. Жмыхова, Д.А. Ковлагину, А.Н. Колмогорова, А.Н. Копырюлина, Т.Г. Смирнову, С.Г. Спирину, Т.Д. Тропину, А.А. Турышева, С.И. Ушакова, И.А. Яковлеву, Д.А. Ястребова, С.А. Яшкова и других. Между тем, этих исследований явно недостаточно, поскольку компьютерные преступления, их формы и виды постоянно обновляются и требуют совершенствования научных разработок.

Целью исследования является выяснение уголовно-правовой природы преступлений в сфере компьютерной информации по законодательству России и Ирака, а на этой почве - выработка предложений по предупреждению этого вида преступности.

Данная цель реализуется в рамках решения следующих **задач**:

- определения понятия информации и компьютерной информации;

- рассмотрения признаков и системы компьютерных преступлений по УК РФ;
- выявление особенностей компьютерных преступлений по законодательству Республики Ирак;
- проанализировать уголовно-правовую характеристику преступлений в сфере компьютерной информации по законодательству России;
- проанализировать уголовно-правовую характеристику преступлений в сфере компьютерной информации по законодательству Ирака;
- провести криминологический анализ компьютерной преступности в России;
- провести криминологический анализ компьютерной преступности в Ирак;
- раскрыть общие и специальные меры предупреждения компьютерной преступности в России;
- выявить меры по предупреждению преступности в сфере компьютерной информации в Республике Ирак.

Объектом исследования следует признать общественные отношения, складывающиеся в сфере уголовно-правового противодействия компьютерным преступлениям в России и в Ираке.

Предметом исследования являются положения законодательства России и Ирака об ответственности за преступления в сфере компьютерной информации, а также меры предупреждения этих видов преступлений.

Методологической основой магистерского исследования является метод диалектического материализма. В ходе исследования применялись также такие актуальные методы научного познания, как общенаучные (дедукция и индукция, наблюдение и сравнение, синтез и анализ, гипотеза и обобщение), так и специально-познавательные методы (сравнительно-правовой, системный, исторический, формально-юридический, логический).

Теоретическая основа исследования представлена трудами российских и зарубежных ученых в области уголовного права, уголовного процесса, криминологии, социологии и информатики.

Нормативная база исследования представлена Конституцией России, федеральным законодательством, актами толкования высших судебных органов России, а также законодательством зарубежных стран, в частности, Ирака.

Эмпирическая основа исследования представлена судебной практикой судов общей юрисдикции России и Ирака, материалами уголовной статистики.

Научная новизна исследования заключается в комплексном, системном подходе к преступлениям в сфере компьютерной информации и их предупреждению в России и в Ираке. Элементами новизны обладают также следующие положения, выносимые автором на защиту:

1. В связи с переходом большинства торгов в интернет-пространство, вызванным развитием цифровой экономики, все чаще антимонопольный орган стал сталкиваться с цифровыми картелями, использующими компьютерные программы для реализации сговоров. Сказанное обуславливает необходимость в ряде случаев к числу смежных составов относить и составы преступлений, ответственность за которые предусмотрена статьями 272, 273 и 274 УК РФ.

2. Есть необходимость введения в уголовный закон понятия «преступная деятельность» в сфере компьютерной информации по законодательству России назрела в современных условиях интенсивного развития информационно-телекоммуникационных технологий и их использования при совершении преступлений.

3. Предлагаем изменить название ст. 159.6 УК РФ «Мошенничество в сфере компьютерной информации» на более соответствующее ее содержанию – «Мошенничество с использованием цифровой информации».

4. Необходимо также выработать математическую модель предупреждения посягательств на цифровую информацию для реализации возможности определить будущее и спрогнозировать результаты социальных, экономических и политических изменений.

Теоретическая и практическая значимость исследования заключается в том, что автором был проанализирован и обобщен опыт по предупреждению преступности в сфере компьютерной информации в Республике Ирак, который можно применить в России.

Апробация результатов исследования. Основные результаты исследования докладывались автором на следующих научных мероприятиях:

- Международной научно-практической конференции: «Информационные технологии как основа эффективного инновационного развития», состоявшейся 10 января 2021 в г. Таганрог;

- Международной научно-практической конференции: «Внедрение результатов инновационных разработок: проблемы и перспективы», состоявшейся 12 января 2021 г. в г. Челябинск;

Кроме того, целый ряд выводов и предложений автора нашел свой выход в опубликованных им научных работах:

1. Мохаммед М.К. Специально-криминологические меры профилактики посягательств, совершаемых преступниками // Внедрение результатов инновационных разработок: проблемы и перспективы: Материалы Международной научно-практической конференции (12 января 2021 г., г. Челябинск): сборник научных статей / под ред. в 2 ч. Ч.2 - Уфа: OMEGA SCIENCE, 2021. – 303 с. С. 165-169;

2. Мохаммед М.К. Актуальные вопросы уголовно-правовой охраны незаконного поиска и (или) изъятия археологических предметов из мест залегания // Информационные технологии как основа эффективного инновационного развития: Материалы Международной научно-практической конференции (10 января 2021 г., г. Таганрог): сборник научных статей / под ред. А. А. Сукиасян. Уфа: Аэтерна, 2021. – 288 с. С. 155-161;

3. Мохаммед М.К. Некоторые аспекты предупреждения наркопреступности в Ираке // Европейский журнал гуманитарных и социальных наук, 2021. № 2. С. 132-137.

4. Мохаммед. М.К. Некоторые особенности киберпреступности в Ираке // Трансформация права и правоохранительной деятельности в условиях развития цифровых технологий в России, странах СНГ и европейского союза: проблемы законодательства и социальной эффективности: материалы VI Международной научно-практической конференции преподавателей, практических сотрудников, студентов, магистрантов, аспирантов, соискателей: Сборник научных статей. Саратов, 2021 (в печати).

Структура работы определена целями и задачами исследования и состоит из введения, четырех глав, включающих в себя 9 параграфов, заключения, списка использованных источников и литературы.

Основное содержание работы

Первая глава: “Общая характеристика преступлений в сфере компьютерной Информации” посвящена исследованию компьютерной информации, а так же компьютерных преступлений УК России и по законодательству республики Ирак.

В первом параграфе «Понятие информации и компьютерной информации» рассматривается общее понятия компьютерной информации. На основе сопоставления различных определений компьютерной информации, существующих в уголовном праве РФ и за рубежом, предлагается обозначать ее термином “данные” и понимать под ними сведения, передающиеся между субъектами посредством сигналов в форме электронного кода, пригодного для обработки сведений компьютерными средствами.

Во втором параграфе «Признаки и система компьютерных преступлений по УК России.» исследуются преступления в сфере компьютерной информации по российскому законодательству – это виновно совершенные общественно опасные деяния, посягающие безопасность компьютерной информации и телекоммуникационных сетей, запрещенные УК РФ под угрозой наказания. К данным преступлениям относятся составы, предусмотренные ст. 272-274.1 УК РФ.

В третьем параграфе «Особенности компьютерных преступлений по законодательству Республики Ирак.» представлен анализ преступлений. Высокая степень зависимости от информационно-коммуникационных сетей станет тем фактором, который позволит террористам достигать своих целей и подрывать сущность современных технологий, которые должны быть служить человечеству и способствовать распространению знаний, а также научной и культурной . Проведенное исследование позволило выявить противодействия данной категории преступлений в зарубежных странах.

Вторая глава: «Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации по законодательству России и Ирака.» посвящена исследованию теории и практики квалификации преступлений в рассматриваемой сфере.

В первом параграфе «Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации по законодательству России.» раскрывается уголовно-правовая характеристика указанного преступления, а также исследуются проблемные вопросы как необходимость введения в уголовный закон понятия "преступная деятельность" в сфере компьютерной информации по законодательству России в современных условиях интенсивного развития информационно-телекоммуникационных технологий и их использования при совершении преступле, а также приговоры, вынесенные за совершенные преступления.

Второй параграф «Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации по законодательству Ирака.» раскрывается уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации на территории Республики Ирак и Уголовный кодекс согласно которому предусмотрено уголовное наказание за преступления в сфере компьютерной информации.

Третья глава: “Криминологический анализ компьютерной преступности в России и Ираке.” Рассматриваются проблемы борьбы с компьютерными преступлениями, выделены тенденции компьютерных преступлений за рубежом. Преставлен анализ компьютерной преступности в России и республике Ирак.

Первый параграф “Криминологический анализ компьютерной преступности в России.” Обобщение существующих данных, характеризующих преступления в сфере компьютерной информации с позиции науки и криминологии в РФ .

Второй параграф “Криминологический анализ компьютерной преступности в Ираке. ” Обобщение существующих данных, характеризующих преступления в сфере компьютерной информации с позиции науки и криминологии в республике Ирак.

Четвертая глава: “Основные направления предупреждения преступности в сфере компьютерной информации в России и Ираке. ”

Раскрываюся общие и специальные меры предупреждения компьютерной преступности в России и Республике Ирак.

Первый параграф “Общие и специальные меры предупреждения компьютерной преступности в России.” Обозначен ряд наиболее актуальных вопросов в этой сфере, которые требуют решения во избежании преступности компьютерной информации в РФ.

Второй параграф “Предупреждение преступности в сфере компьютерной информации в Республике Ирак.” Рассматриваюся ряд наиболее актуальных вопросов в этой сфере, которые требуют решения во избежании преступности компьютерной информации в республике Ирак.

Заключение

Таким образом, в результате проведенного диссертационного исследования, проанализирован вопрос на тему: «Преступления в сфере компьютерной информации и их предупреждение в России и Ираке: сравнительный анализ», который позволил сделать выводы: Во все времена объектом права становится только то, что является значимым для государства, общества и человека. Новые возможности, предоставляемые информационными технологиями, их широкая распространенность и доступность делают эту область привлекательной для представителей криминальной среды. Стремительное развитие информационно-телекоммуникационных сетей, создание многочисленных информационных систем, разработка более совершенных технических устройств - все это создает условия, облегчающие совершение преступлений в этой сфере, число которых с каждым годом увеличивается как в России, так и в зарубежных странах.

Следует сказать также, что преступления в сфере компьютерной информации часто носят транснациональный и трансграничный характер, что обуславливает необходимость выстраивания качественного международного сотрудничества в области борьбы с киберпреступлениями. Это полностью применимо и к Республике Ирак, где достаточно острыми являются проблемы обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности, так как от их успешного решения зависит геополитическая устойчивость данной страны и поддержание военно-политического паритета. Все это обуславливает важность рассмотрения вопросов, связанных с преступлениями в сфере компьютерной информации и их предупреждением в России и Ираке.

Четкое определение понятий информации и компьютерной информации необходимо для того, чтобы совершенствовать практику применения статей, входящих в главе 28 УК РФ, однако до недавнего времени эти понятия в российском законодательстве отсутствовали. Сейчас под информацией понимаются сведения, данные или сообщения вне зависимости от того, в какой форме они представлены, а под компьютерной информацией – это

сведения в форме данных или сообщений, которые представлены как электрические сигналы вне зависимости от того, какие средства нужны для того, чтобы их хранить, обрабатывать или передавать. При этом оба данных определения нередко критиковались теоретиками и практиками и термин «компьютерная информация» предлагалось заменить на «электронная информация» или «цифровая информация». Интересно, что за рубежом вместо термина «информация» используют термин «данные», что позволяет акцентировать внимание на форме представления данных и наиболее благоприятно для судебной практики.

Преступления в сфере компьютерной информации по российскому законодательству – это виновно совершенные общественно опасные деяния, посягающие на безопасность компьютерной информации и телекоммуникационных сетей, запрещенные УК РФ под угрозой наказания. К данным преступлениям относятся составы, предусмотренные ст. 272-274.1 УК РФ. Данные составы по конструкции являются как формальными, так и материальными. Субъект указанных преступлений общий, а субъективная сторона представлена виной в форме прямого или косвенного умысла.

Необходимость наличия в Ираке качественного законодательства о компьютерных преступлениях обусловлена многими факторами, среди которых особое значение имеет необходимость борьбы с кибертерроризмом, то есть, терроризмом, который осуществляется, в том числе, в сети Интернет, где удобно подыскивать боевиков, публиковать видеоматериалы и вести электронную переписку. В Уголовном кодексе Республики Ирак 1969 года норм о противодействии таким преступлениям нет, но соответствующую направленность имеют нормы Закона № 13 о борьбе с терроризмом. Между тем, данный закон нуждается в доработке, в частности, путем отделения понятия «кибертерроризм» от «терроризма» и установления повышенной уголовной ответственности за вербовку лиц для совершения террористических актов через Интернет, что будет способствовать повышению эффективности борьбы с террористическими действиями, совершающимися в сфере высоких технологий.

В связи с переходом большинства торгов в интернет-пространство, вызванным развитием цифровой экономики, все чаще антимонопольный орган стал сталкиваться с цифровыми картелями, использующими компьютерные программы для реализации сговоров. Сказанное обуславливает необходимость в ряде случаев к числу смежных составов относить и составы преступлений, ответственность за которые предусмотрена статьями 272, 273 и 274 УК РФ. Вопросы соответствующей квалификации подробно рассмотрены в одной из наших предыдущих работ.

Есть необходимость введения в уголовный закон понятия "преступная деятельность" в сфере компьютерной информации по законодательству России назрела в современных условиях интенсивного развития информационно-телекоммуникационных технологий и их использования при совершении преступлений.

Также можно сделать вывод о формировании преступлений в сфере компьютерной информации - института защиты персональных данных и необходимости теоретической доработки полученных результатов, их обобщения и, возможно, закрепления в практических руководствах международных организаций, а также постановки вопроса об имплементации их материала государствами - участниками организаций.

Считаем, что к законодательству в сфере ИКТ можно относить весь комплекс общественных отношений, связанных с производством информации, ее распространением, использованием и обеспечением доступа к ней, как свободного, так и ограниченного (конфиденциальность информации).

Предлагаем изменить название ст. 159.6 «Мошенничество в сфере компьютерной информации» УК РФ на более соответствующее ее содержанию – «Мошенничество с использованием цифровой информации».

Данное предложение неоднократно высказывалось учеными-теоретиками (например, И. Р. Бегишевым), однако законодатель данное предложение пока не воспринимает.

Необходимо также выработать математическую модель предупреждения посягательств на цифровую информацию для реализации возможности определить будущее и спрогнозировать результаты социальных, экономических и политических изменений.

Данное положение подкрепляется выводами С. В. Максимова и др. Это подтверждается и возрастающим потенциалом иностранных государств в сфере ИКТ, и возникающими в связи с этим вызовами и угрозами в научной сфере, в работе государственных органов власти, промышленных комплексов и др.