

СЛЕДСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОСКОВСКАЯ АКАДЕМИЯ СЛЕДСТВЕННОГО КОМИТЕТА

ПРОБЛЕМЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ КИБЕРПРЕСТУПНОСТИ

Материалы международной научно-практической конференции

(Москва, 28 апреля 2023 года)

Москва, 2023

УДК 343
ББК 67.5

П 78 Проблемы противодействия киберпреступности: материалы международной научно-практической конференции (Москва, 28 апреля 2023 г.). М.: Московская академия Следственного комитета Российской Федерации, 2023. – 255 с.

Редакционная коллегия

Хатов Э.Б., заведующий кафедрой информационных технологий и организации расследования киберпреступлений, кандидат юридических наук, доцент, полковник юстиции.

Скобелин С.Ю., доцент кафедры информационных технологий и организации расследования киберпреступлений, кандидат юридических наук, доцент, полковник юстиции.

Любавский А.Ю. доцент кафедры информационных технологий и организации расследования киберпреступлений, кандидат технических наук, доцент.

Саркисян А.Ж., руководитель редакционно-издательского и информационно-библиотечного отдела Московской академии Следственного комитета, кандидат юридических наук, доцент, майор юстиции.

В составлении сборника принимала участие ассистент кафедры информационных технологий и организации расследования киберпреступлений *Яким А.Д.*

Сборник сформирован по материалам, представленным на международную научно-практическую конференцию, проведённую в Московской академии Следственного комитета Российской Федерации 28 апреля 2023 года. Конференция организована с участием учёных, сотрудников правоохранительных органов России, профессорско-преподавательского состава и аспирантов ВУЗов.

Сборник представляет интерес для обучающихся в Академии, студентов юридических ВУЗов, юристов – учёных и практиков.

Редакционная коллегия обращает внимание на то, что научные подходы, идеи, и взгляды, изложенные в статьях сборника, отражают позиции и оценки их авторов и могут отличаться от мнения редакторов.

© Московская академия Следственного комитета, 2023

«коронавирус» или «COVID». К слову, в период с января по 5 марта 2020 г. в мире было зарегистрировано около 4 000 доменов, имена которых имели смысловую привязку к COVID-19. На конец марта этого же года счет уже шел на тысячи регистрирующихся ежедневно доменных имен с этой тематикой. В России в период с 1 января по 27 марта 2020 г. в домене .RU было зарегистрировано 1310, а в домене .РФ 324 доменных имени, в которых встречались слова corona, covid, virus, корона, ковид, вирус¹.

Созданные веб-сайты, выглядевшие как официальные источники информации о пандемии, лежали в основе широкого спектра вредоносных действий.

6. Распространение ложной информации. Неопределенность социально-экономической ситуации в мире, неадекватно понятые угрозы, а также теории заговора способствовали росту беспокойства среди населения, а в некоторых случаях способствовали совершению кибератак.

Подводя итог, можно сделать вывод, что киберпреступность очень быстро адаптировалась к ситуации сложившейся во всем мире из-за пандемии коронавирусной инфекции. Она стала более агрессивной и организованной. В постпандемийный год (2022 г.) уровень киберпреступлений не снизился, однако и резкого скачка вверх уровня таких преступлений также не произошло.

Литература

1. Трахов А.И., Бешукова З.М. Бланкетность антиэкстремистских норм уголовного закона: как решить уравнение с неизвестным количеством переменных (на примере статьи 280 УК РФ)? // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. – 2022. – № 4. – С. 168–173.

В.В. Бычков

К вопросу об актуальности научных исследований проблем противодействия преступлениям экстремистской направленности, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных сетей

Аннотация. В статье приводятся высказывания Президента России В.В. Путина, Секретаря Совета безопасности России Н.П. Патрушева, Председателя Следственного комитета Российской Федерации А.И. Бастрыкина о необходимости противодействия преступлениям экстремистской направленности, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационные сети. Доводятся статистические данные, относящиеся к преступлениям данного вида. Раскрывается проблематика противодействия киберэкстремизму. Формулируется необходимость разработки научно

¹ В доменах .RU и .РФ зарегистрировано 1638 «коронавирусных» доменов. URL: <https://www.tsonline.ru/news/v-domenah-tu-i-rf-zaregistrovano-bolee-1638-koronavirusnih-domenov> (дата обращения: 15.05.2023).

Содержание

Бессонов А.А. Научное и учебно-методическое обеспечение расследования киберпреступлений в Московской академии Следственного комитета	3
Архипова И.А. Особенности сбыта сильнодействующих или ядовитых веществ через сеть Интернет	9
Агаян В.А. Использование искусственного интеллекта в целях совершения преступления	11
Афанасьев П.Б. Отдельные направления противодействия киберпреступности	15
Афанасьева О.Р. Детерминанты киберпреступности	19
Бешукова З.М. Киберпреступность в пандемийный и постпандемийный периоды: динамика и основные тренды	23
Бычков В.В. К вопросу об актуальности научных исследований проблем противодействия преступлениям экстремистской направленности, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных сетей	26
Валов С.В. Результаты аналитических исследований субъектов кибербезопасности и реагирования на инциденты в системе информации о киберпреступности	31
Вихляев А.А. О некоторых мерах по мониторингу информационно-телекоммуникационных сетей при реализации комплексных мероприятий, направленных на выявление и раскрытие преступлений, связанных с распространением религиозных материалов экстремистской направленности	35
Гарафутдинова М.Ф. «Цифровой сыск» в расследовании киберпреступлений	39
Гончаров Д.К. Особенности тактики осмотра места происшествия при расследовании незаконных организации и проведения азартных игр с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	44
Голубовский В.Ю. Проблемы противодействия киберпреступлениям против собственности	50
Гущев М.Е. Перспективы использования искусственного интеллекта в расследовании преступлений	52
Зайцева Е.А. Внедрение дистанционных технологий в отечественном досудебном и судебном производстве по уголовным делам	56
Зиганшин М.Н. Техничко-криминалистические особенности изъятия электронной информации	61
Калашников В.С. Территориальная подследственность уголовных дел о преступлениях, совершенных с использованием информационно-коммуникационных технологий	64
Кардашевская М. В. Понятие и виды цифровых следов	68

ПРОБЛЕМЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ КИБЕРПРЕСТУПНОСТИ

*Материалы международной научно-практической
конференции*

(Москва, 28 апреля 2023 года)

Редакционная коллегия обращает внимание, что статьи представлены в авторской редакции. Ответственность за аутентичность и точность цитат, имен, названий и иных сведений, а также за соблюдение законов об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов

Подписано в печать 06.10.2023

Формат 60x90 1/16
Усл. печ. л. 15,87
Тираж 100 экз.
Печать офсетная
Заказ № 408

Отпечатано в типографии Московской академии
Следственного комитета Российской Федерации,
ул. Врубеля, д. 12