

СЛЕДСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОСКОВСКАЯ АКАДЕМИЯ СЛЕДСТВЕННОГО КОМИТЕТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КИБЕРПРЕСТУПЛЕНИЯМ
И ПРЕСТУПЛЕНИЯМ В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Всероссийская научно-практическая конференция

(Москва, 10 декабря 2020 года)

Москва, 2021

УДК 343
ББК 67.408
П 83

П 83 Противодействие киберпреступлениям и преступлениям в сфере высоких технологий: материалы Всероссийской научно-практической конференции (Москва, 10 декабря 2020 года) / Под общ. ред. Д.Н. Кожухарика. М.: Московская академия Следственного комитета Российской Федерации, 2021. – 260 с.

Редакционная коллегия:

Кожухарик Д.Н., и.о. ректора Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, полковник юстиции, кандидат юридических наук, доцент, почетный сотрудник Следственного комитета Российской Федерации.

Бычков В.В., декан факультета повышения квалификации Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, полковник юстиции, кандидат юридических наук, доцент, почетный сотрудник Следственного комитета Российской Федерации.

Дмитриева Л.А., ученый секретарь Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, полковник юстиции, кандидат психологических наук, доцент.

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

УДК 343
ББК 67.408

Сборник сформирован по материалам, представленным на Всероссийскую научно-практическую конференцию, проведенную заочно в Московской академии СК России 10 декабря 2020 года.

Конференция организована Московской академией СК России при участии ведущих вузов, ученых, специалистов, сотрудников правоохранительных органов России.

Сборник представляет интерес для юристов – учёных и практиков.

Редакционная коллегия обращает внимание на то, что научные подходы и идеи и взгляды, изложенные в статьях сборника, отражают субъективные оценки их авторов.

При направлении запроса о содействии правоохранительные органы сталкиваются с проблемой, что информация в данных компаниях хранится определённый период, и как правило, этот период очень небольшой от 24 часов до 90 дней приблизительно.

Для решения данной проблемы можно обязать компании, которые владеют мессенджерами, хранить информацию более долгий срок, например, от 6 до 12 месяцев, так как необходимость в определенной информации может появиться в любой момент в ходе расследования уголовного дела.

Таким образом можно сделать вывод о том, что в деятельности правоохранительных органов существует много способов получения информации в мессенджерах, но все они трудоемкие, поэтому необходимо изобретать и создавать новые методы получения информации.

Список использованных источников

Учебная литература:

1. Противодействие органов внутренних дел экстремизму и терроризму: учебное пособие / С.Н. Миронов и др.; под ред. Ф.К. Зиннурова. – М.: ДГСК МВД России, 2018. - С.144

Нормативно – правовые акты:

1. Федеральный закон "О противодействии терроризму" от 06.03.2006 № 35-ФЗ
2. Федеральный закон «Об оперативно-розыскной деятельности». – Москва : Проспект, 2019. – С.16.

Интернет – источники:

1. URL: <https://tass.ru/> Новости в России и мире – ТАСС (дата обращения 21.10. 2020)
2. URL: <https://rg.ru/> Российская газета (дата обращения 21.10.2020)

Иные источники:

1. Статистический сборник Генеральной прокуратуры Российской «Состояние преступности в России за январь – июнь 2020 года». - С.52.

А.А. Лебедева

Некоторые аспекты деятельности Следственного комитета Российской Федерации при расследовании киберпреступлений

Аннотация. В статье рассмотрены некоторые аспекты деятельности СК России при расследовании киберпреступлений, проиллюстрированные примерами следственной практики. В последнее время объектами целенаправленных кибер атак становятся школьники. Лица, не достигшие возраста совершеннолетия, вовлекаются в преступную деятельность по средствам Сети Интернет. Учитывая темпы роста киберпреступлений, ориентированность их на подрастающее поколение, в Следственном комитете Российской Федерации создано подразделение по расследованию киберпреступлений и преступлений в сфере компьютерной информации.

Лебедева А.А. Некоторые аспекты деятельности Следственного комитета Российской Федерации при расследовании киберпреступлений	74
Маркова Е.А. Тайное хищение денежных средств с банковского счета	77
Михайлова Е.Е. К вопросу о необходимости контроля и записи переговоров как следственного действия	84
Мочалкина И.С. К вопросу об особенностях правовой природы цифровых прав как предмета преступления	92
Нестерович С.А., Вепрев С.Б. Мошенничество в интернет	95
Николаев В.Н. Использование результатов оценки РЭО при расследовании уголовных дел	99
Перов В.А. Электронный след: понятие, виды, способы обнаружения и фиксации	103
Петраков С.В. Использование учетов при раскрытии и расследовании преступлений, совершаемых с использованием компьютерных и информационно-телекоммуникационных технологий	106
Полянская Е.П. Роль социальной инженерии в преступлениях, совершаемых посредством использования информационно-телекоммуникационных устройств и методы борьбы с ней	109
Прорвич В.А., Бычков В.В. Алгоритмы взаимодействия следователей с искусственным интеллектом в ходе раскрытия и расследования преступлений экстремистского характера, совершенных с использованием Интернета	114
Рускевич Е.А. Преступления, совершаемые в целях майнинга криптовалюты: вопросы квалификации	119
Санташов А.Л. Преступления экономической направленности, совершаемые в местах лишения свободы дистанционно	123
Скуковский А.Г., Мироненкова П.О. Некоторые проблемы, связанные с расследованием киберпреступлений	127
Смелова С.В. Актуальные вопросы квалификации преступлений, совершаемых с использованием компьютерных и телекоммуникационных технологий	132
Смушкин А.Б. Проблемы поиска электронных следов в системах распределенного хранения данных в процессе расследования	136
Терехов М.Г. Противодействие трансграничным схемам наркорасчетов и легализации наркодоходов с использованием современных платежных инструментов	141
Ушаков А.Ю. Особенности производства обыска при расследовании преступлений, совершаемых с использованием современных электронных технологий	145
Цимбал В.Н. Особенности борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации: виды преступлений, способы совершения и методы противодействия	149
Чернопёров А.А. Выявление и блокирование сайтов или страниц в социальных сетях как способ профилактики преступлений, совершаемых в сети Интернет	153