

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)

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.

**Всероссийская научно-практическая конференция
«Противодействие киберпреступлениям
и преступлениям в сфере высоких технологий»
(10 декабря 2020 года)**

10 декабря 2020 года состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Противодействие киберпреступлениям и преступлениям в сфере высоких технологий», проведенная в формате видеоконференцсвязи с использованием программного обеспечения Zoom.

Конференция организована во взаимодействии Санкт-Петербургской и Московской академий СК России.

Регламент работы форума предусматривал пленарную часть, секционные заседания и круглый стол. Программа пленарного заседания и секций включала доклады научных работников и представителей профессорско-преподавательского состава ряда образовательных учреждений. Участниками форума стали 9 докторов наук и 30 кандидатов наук.

В работе круглого стола приняли участие 53 работника органов следствия, суда, прокуратуры, иных правоохранительных и государственных органов, экспертных и технических подразделений, представители ПАО «Мегафон», ПАО «Ростелеком» и др. Предметом обсуждения были определены прикладные проблемы профессиональной деятельности специалистов.

Сотрудники Московской академии СК России выступили на пленарном заседании, слушателями которого стали 46 участников. Значительный интерес вызвал доклад профессора кафедры предварительного расследования доктора юридических наук доцента Бертовского Льва Владимировича, представившего углубленный анализ проблем развития уголовного процесса и криминалистики в эпоху высокотехнологичного права. Заведующий кафедрой криминалистики кандидат юридических наук доцент Скобелин Сергей Юрьевич обозначил новые подходы в расследовании киберпреступлений.

Профессор кафедры уголовного права и криминологии Перов Валерий Александрович выступил соведомителем работы секции «Правовые и процессуальные аспекты противодействия киберпреступлениям и преступлениям в сфере высоких технологий», в рамках которой ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела доктор юридических наук доцент **Голоскоков Леонид** Викторович выступил с докладом о модернизации парадигмы уголовного права в сфере противодействия преступлениям в сфере высоких и иных технологий.

В работе секционного заседания «Вопросы расследования киберпреступлений и преступлений в сфере высоких технологий» прозвучало содержательное выступление старшего научного сотрудника научно-исследовательского отдела кандидата юридических наук доцента Валова Сергея Владимировича об организационном обеспечении расследования уголовных дел о киберпреступлениях. Доцент кафедры криминалистики кандидат юридических наук Лебедева Анна Андреевна убедительно представила расследование киберпреступлений как новую функцию СК России.

Материалы работы форума будут опубликованы в сборнике научных статей, подготовленных участниками.

Организационный комитет конференции

- Голоскоков Леонид Викторович** – ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, доктор юридических наук, доцент, майор юстиции.
- Емельянова Елена Александровна** – старший преподаватель кафедры гражданского права и процесса Юридического факультета НИУ «Высшая школа экономики» (Санкт-Петербург), кандидат юридических наук.
- Загрядская Екатерина Александровна** – старший преподаватель кафедры уголовного права и криминологии Нижегородского филиала ФГКОУ ВО «Санкт-Петербургская академия Следственного комитета Российской Федерации», полковник юстиции.
- Киселев Александр Петрович** – руководитель Ижемского межрайонного следственного отдела следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Республике Коми, подполковник юстиции.
- Краснова Наталья Евгеньевна** – помощник судьи в Ленинском районном суде г. Санкт-Петербурга.
- Лаур Александр Владимирович** – преподаватель кафедры криминалистики Санкт-Петербургского университета МВД России, майор полиции.
- Лебедева Анна Андреевна** – доцент кафедры криминалистики ФГКОУ ВО «Московская академия Следственного комитета Российской Федерации» кандидат юридических наук, подполковник юстиции
- Маркова Елена Алексеевна** – адъюнкт кафедры уголовного права Санкт-Петербургского университета МВД России.
- Мироненкова Полина Олеговна** – студент 2 курса Санкт-Петербургской академии Следственного комитета Российской Федерации.
- Михайлова Екатерина Евгеньевна** – старший преподаватель кафедры уголовного процесса факультета подготовки следователей Санкт-Петербургской академии Следственного комитета, полковник юстиции, аспирант Санкт-Петербургской академии Следственного комитета.
- Мочалкина Ирина Сергеевна** – аспирант кафедры уголовного права и криминологии Юридического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.
- Нестерович Сергей Александрович** – доцент кафедры информационных технологий Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, кандидат технических наук, полковник юстиции.
- Николаев Вячеслав Николаевич** – инженер, факультет комплексной безопасности ТЭК РГУ нефти и газа (НИУ) им. Губкина.
- Пальцев Александр Анатольевич** – руководитель отделения по расследованию преступлений, совершенных должностными лицами правоохранительных органов, 2 СУ (с дислокацией в городе Санкт-Петербург) ГСУ СК России, аспирант Санкт-Петербургской Академии СК России.
- Перов Валерий Александрович** – профессор кафедры уголовного права и криминологии Московской академии Следственного комитета Российской Федерации.

	Стр.
Всероссийская научно-практическая конференция « Противодействие киберпреступлениям и преступлениям в сфере высоких технологий » (10 декабря 2020 г.)	3
Апасова А.Г. Некоторые вопросы обеспечения корпоративной безопасности	4
Афанасьева О.Р. Состояние и тенденции развития преступлений экстремистской направленности, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий	6
Афанасьев П.Б. Состояние и тенденции развития преступлений, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий	10
Бедеров И.С. Проблемы и тенденции в расследовании преступлений, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий	15
Беззятеев С.В., Фомичева С.Г. Перспективные подходы к решению проблем компрометации биометрических данных	18
Бражников Д.А., Воронкова Д.К. Цифровые технологии в криминалистике	22
Бычков В.В., Харченко С.В. О понятии компьютерной преступности	26
Вепрев С.Б., Нестерович С.А. Социальная инженерия - основная тенденций развития преступности в киберпространстве	30
Волынский А.Ф., Прорвич В.А. Интегрирующая роль компьютерной криминалистики в выявлении, раскрытии и расследовании преступлений в сфере цифровой экономики	35
Глушков М.Р. К вопросу о необходимости судебного решения для извлечения сведений о сообщениях из мобильных устройств	43
Голоскоков Л.В. О модернизации парадигмы уголовного права в области противодействия преступлениям в сфере высоких и иных технологий	51
Емельянова Е.А. Проблемы взаимодействия Банка России с операторами связи при выявлении и расследовании преступлений, связанных с манипулированием рынком и неправомерным использованием инсайдерской информации	55
Заградская Е.А. Проблемные вопросы квалификации преступного деяния, предусмотренного статьей 151-2 Уголовного кодекса Российской Федерации, совершенного в сети Интернет	60
Киселев А.П. Проблемы взаимодействия операторов сотовой связи, провайдеров, владельцев сайтов с правоохранительными органами при раскрытии и расследовании преступлений	64
Краснова Н.Е. Проблемы привлечения подростков к распространению экстремистских материалов через сеть Интернет	67
Лаур А.В., Тимощенко Д.В. Вопросы контроля мессенджеров в целях пресечения террористической деятельности	71

О модернизации парадигмы уголовного права в области противодействия преступлениям в сфере высоких и иных технологий

Аннотация. Рассмотрена существующая парадигма уголовного права – видеть преступления и преступность только через призму статей УК РФ. Это формально правильно, но не позволяет увидеть все причины и факторы роста преступности, понять в чём заключаются высокие технологий преступности. Модернизация парадигмы предложена путём расширения взгляда в смежные сферы и переходом только от одной борьбы к предупреждению преступности.

Ключевые слова: парадигма, преступления, уголовное право, высокие технологии, Интернет.

Под научной парадигмой понимают принятую научным сообществом модель рациональной научной деятельности. В нашем исследовании под парадигмой уголовного права мы будем понимать совокупность устоявшихся воззрений, неписанных норм поведения, соблюдение которых происходит со строгостью большей, чем соблюдение писанных законов. Поэтому парадигму уголовного права можно вывести в точных формулировках и показать, что она есть вещь работающая, а не выдуманная, в отличие от многих писанных законов.

Когда говорят о преступлениях в сфере высоких технологий, обычно под ними подразумевают преступления в сфере компьютерной информации (гл. 28 УК РФ). Это естественно для УК РФ, в котором слово «технологии» есть лишь в нескольких статьях и не имеет значения «высоких технологий». УК РФ не видит других высоких технологий, кроме тех, что есть в главе 28.

УК РФ упоминает карты только в контексте «сбыт поддельных платёжных карт». Когда у гражданина выведывают по телефону необходимые данные для снятия с его банковских карт денег, и мы видим, как Банк России предупреждает об опасности исчезновения денег с карт, называет сумму 1,5 млрд рублей, похищенных за период пандемии, когда количество мошеннических звонков россиянам с марта по май выросло на 300 процентов по сравнению с такими же периодами прошлого года¹, можно ли считать, что эти технологии не высокие? Нет, это высокие технологии, и их критерием служит сумма похищенных средств и непрерывный поток новых способов обмана, только вслед за которыми идут правоохранительные органы, но не успевают предотвращать и уменьшать этот поток. ЦБ РФ только предупреждает, а почему он ничего не сделал для предотвращения – потому что там высокие технологии, технологии постоянного опережения всех органов государства.

Ст. 186 УК РФ говорит об изготовлении поддельных денег или ценных бумаг – разве это не высокие технологии? Газета «Коммерсантъ», сообщает,

¹ ЦБ предупреждает: деньги могут исчезнуть с карт россиян. Замглавы департамента Банка России обратился к гражданам. 24 июля 2020, 04:00, <https://primpress.ru/article/57460> (дата обращения 05.12.2020).