

СЛЕДСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

МОСКОВСКАЯ АКАДЕМИЯ СЛЕДСТВЕННОГО КОМИТЕТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

*Материалы международной научно-практической конференции*

(Санкт-Петербург-Москва, 2-3 декабря 2021 года)

Москва, 2022

УДК 343.2  
ББК 67.408  
П 83

П 83 **Противодействие киберпреступлениям и преступлениям в сфере высоких технологий:** материалы международной научно-практической конференции (Санкт-Петербург-Москва, 2-3 декабря 2021 года) М. Московская академия Следственного комитета Российской Федерации, 2022. – 194 с.

*Редакционная коллегия:*

*Османова Н.В.*, декан факультета подготовки научно-педагогических кадров и организации научно-исследовательской работы Московской академии Следственного комитета, кандидат юридических наук, доцент, подполковник юстиции.

*Ильин Н.Н.*, заведующий научно-исследовательским отделом факультета подготовки научно-педагогических кадров и организации научно-исследовательской работы Московской академии Следственного комитета, кандидат юридических наук, доцент, майор юстиции.

*Иващенко М.А.*, младший научный сотрудник научно-исследовательского отдела факультета подготовки научно-педагогических кадров и организации научно-исследовательской работы Московской академии Следственного комитета, капитан юстиции.

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

УДК 343.2  
ББК 67.408

Сборник сформирован по материалам, представленным на международную научно-практическую конференцию, проведенную одновременно в Санкт-Петербургской и Московской академиях СК России 2-3 декабря 2021 года. В конференции приняли участие представители центрального аппарата СК России, Общественной палаты России, ведущих вузов страны, а также сотрудники более 40 следственных управлений СК России, обучающиеся академий и иные заинтересованные лица. 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.

Из приведённого, далеко не полного, перечня используемых в настоящее время психодиагностических методик отчётливо видно, сколь широкий спектр индивидуальных особенностей личности можно выявить при их применении. Получая результаты таких исследований, соотнесённые по отдельным группам населения, возникает риск использования их для разработки методик информационно-психологического воздействия на эти группы, что может угрожать государственной безопасности. Всё это настоятельно диктует необходимость чёткого правового регулирования психологического онлайн-тестирования.

**Л.В. Голосков**

## **Об элементах доктрины борьбы с киберпреступностью**

**Аннотация.** В статье рассмотрено состояние дел в сфере разработки элементов доктрины борьбы с киберпреступностью. Показано, что поскольку пока в России нет общей доктрины, частная доктрина, например в уголовном праве, не сможет обеспечить эффективную правоохрану, борьбу с преступностью или профилактику преступности в полной мере, а также дать ответ на вопрос, что является в государстве приоритетным, первичным, а что второстепенным в деле борьбы с преступностью нового вида – киберпреступностью. Предлагается начать работать над комплексом доктринальных идей на всех уровнях.

**Ключевые слова:** право, уголовное право, латентность, доктрина, киберпреступность.

Как известно, преступность в цифровой среде имеет латентность, которая оценивается разными авторами на уровне 95-99%, но мы полагаем, что и такие цифры не отражают реальной картины, потому что надёжных инструментов оценки латентности в этой сфере не существует, а те методы, которые выдаются за такой инструмент, представляют собой лишь частичный механизм прорисовки картины в этой сфере. Специалисты пишут, что «по одним оценкам, соотношение зарегистрированных и латентных преступлений варьируется в пределах от 1:3 до 1:5; другие эксперты говорят о соотношении 1:100 и даже большем. Применительно к наиболее опасному проявлению коррупции – взяточничеству давалась экспертная оценка, согласно которой выявляется менее 1% этих преступлений»<sup>1</sup>.

Для противодействия киберпреступности А.А. Бессонов предлагает использовать цифровую криминалистическую модель преступления, которая должна представлять собой криминалистическую характеристику в машиночитаемой форме, в которой сведения о криминалистически значимых признаках и их закономерных связях между собой выражены в виде математических категорий, уравнений и/или неравенств, и обозначает ряд

<sup>1</sup> Государственная система предупреждения преступлений и иных правонарушений, место в ней органов внутренних дел: курс лекций / [Е.Ю. Титушкина и др.]. Москва: Академия управления МВД России, 2021. С. 29.