

**МАТЕЙКОВИЧ МАКСИМ СТАНИСЛАВОВИЧ**

*Заместитель председателя Второго кассационного суда общей юрисдикции,  
заведующий базовой кафедрой правосудия Тюменского государственного университета  
Mat-maxim@yandex.ru*

## **УГОЛОВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНЫЕ ОТВЕТЫ**

**Аннотация.** Киберпреступность, благодаря своей организованности и конспиративности, стремительно занимает лидирующее место в общей структуре криминальных посягательств. Она наносит колоссальный ущерб экономике, разоряет домохозяйства, ударяет по самым социально незащищенным слоям населения, прежде всего, пенсионерам. Доходы только телефонных мошенников, объединенных в транснациональные организованные группы, измеряются миллиардами рублей. Несмотря на усилия банковских организаций, правоохранительных органов, объем похищенных у граждан средств растет, а раскрываемость таких деяний остается на неприемлемо низком уровне. Информационные технологии, главным образом, средства мгновенной передачи сообщений в сети Интернет, значительно облегчили организацию нелегальных онлайн-магазинов, реализующих наркотические средства и психотропные вещества. В структуре криминального наркорынка в последние годы преобладают высокотоксичные синтетические психоактивные вещества и соединения. Автор считает, что для преодоления негативных явлений необходимы комплексный мультидисциплинарный научный подход, более активное изучение в процессе подготовки юридических кадров прикладных дисциплин, в том числе криминалистики, ее нового направления — цифровой криминалистики. Законодательные изменения должны наряду с общей и частной превенцией создавать технологические препятствия для ведения преступной деятельности в информационной сфере. В статье поддерживается эффективное международное сотрудничество со всеми странами, заинтересованными в противодействии киберпреступности, выдаче организаторов и исполнителей этих преступлений, ликвидации криминальных каналов легализации похищенных денежных средств.

**Ключевые слова:** киберпреступность, телефонное мошенничество, хищения, незаконный оборот наркотиков, законодательство, юридическое образование, уголовная ответственность.

**MATEYKOVICH MAXIM STANISLAVOVICH**

*Deputy Chairman of the Second Cassation Court  
of General Jurisdiction,  
Head of the Basic Department of Justice  
University of Tyumen*

## **CRIMINAL LIABILITY IN THE DIGITAL AGE: NEW CHALLENGES AND POSSIBLE ANSWERS**

**Abstract.** Cybercrime, due to its organization and secrecy, is rapidly taking a leading place in the overall structure of criminal attacks. It causes colossal damage to the economy, ruins households, and hits the most socially vulnerable groups, primarily pensioners. The income of telephone scammers alone, united in transnational organized groups, is measured in billions of rubles. Despite the efforts of banking organizations and law enforcement agencies, the volume of funds stolen from citizens is growing, and the detection rate of such crimes remains at an unacceptably low level. Information technology, primarily instant messaging on the Internet, has significantly facilitated the organization of illegal online stores selling narcotic drugs and psychotropic substances. In recent years, highly toxic synthetic psychoactive substances and compounds have prevailed in the structure of the criminal drug market. The author believes that to overcome negative phenomena, a comprehensive multidisciplinary scientific approach is needed, more active study of applied disciplines in the process of training legal personnel, including forensics, its new direction — digital forensics. Legislative changes should, along with general and private prevention, create technological obstacles to criminal activity in the information sphere. The article supports effective international cooperation with all countries interested in combating cybercrime, extraditing the organizers and perpetrators of these crimes, eliminating criminal channels for the legalization of stolen funds.

**Key words:** cybercrime, telephone fraud, theft; drug trafficking, legislation, legal education, criminal liability.

Цифровая эпоха изменила мир до неузнаваемости. В 2025 году должны пройти 35 лет, связывающих меня с Тюменским государственным университетом. А когда-то, 40 лет назад, мы, будучи пионерами, сдавали в макулатуру использованные бумажные перфокарты, щедро подарен-

ные сотрудниками проектного института, и, честно говоря, не догадывались, что эти перфокарты — отходы гигантской вычислительной машины. Потом, с появлением первых мобильных телефонов, не могли наговориться, находясь в соседних комнатах. В начале 1990-х, когда я работал корреспондентом в газете, где трудилось целое машбюро, превращавшее каракули в печатный текст, мы одними из первых осваивали компьютерный набор текста, и сразу выросла производительность труда: журналист стал и наборщиком, и корректором, а кто поталантливей — и верстальщиком. И вот как-то незаметно подкралось «многонадцатое» поколение известных гаджетов. Искусственный интеллект, нейросети и роботы превратились в рутину повседневности. А правосудие... А правосудие, которому я служу второе десятилетие, тоже меняется с приходом цифровой эпохи. Безбумажный документооборот, цифровые заявления, аудиопотоколирование, автоматизированное распределение дел — без этого современный процесс уже трудно представить.

Приветствуя участников Форума председателей верховных судов стран БРИКС, прошедшего 18 и 19 июня 2024 года в г. Сочи, Председатель Верховного Суда Российской Федерации Ирина Леонидовна Подносова отметила особую роль внедрения в судебные процессы цифровых технологий, «которые повышают доступность правосудия для граждан и организаций, позволяют им осуществлять взаимодействие с судами в дистанционном формате, исключают бумажную волокиту, сокращают сроки рассмотрения дел. Целый ряд возможностей, предоставляемых современными технологиями, способствует повышению стандартов независимости судей»<sup>1</sup>.

Информационные технологии сделали более эффективным доступ граждан к правосудию в кассационных судах общей юрисдикции, которые изначально создавались по экстерриториальному принципу и самой своей концепцией, с одной стороны, исключают вмешательство в правосудие региональных органов власти, а, с другой стороны, содействуют Верховному Суду в решении его конституционной задачи обеспечения единства судебной практики на всей территории страны<sup>2</sup>. Находясь даже в самом дальнем уголке нашей страны, каждый гражданин может довести свою позицию до кассационного суда в Москве посредством видеоконференцсвязи с залом любого районного, городского суда<sup>3</sup>. Во многом благодаря цифровизации, деятельность московской кассации не прерывалась ни на одну минуту даже в период пандемии коронавирусной инфекции COVID-19.

Ученые по-разному именуют эволюцию судебной власти под воздействием новых информационных технологий: «электронное правосудие», «цифровая юстиция», но почти все сходятся в том, что цифровизация охватывает как взаимодействие внутри судебной власти, так и отношения судов с другими субъектами в рамках решения задач правосудия: документооборот, архивирование и хранение дел, подготовку судебных актов, государственные автоматизированные системы, информационную безопасность и т.д.<sup>4</sup>

Не заменяя собой судью, действующего на основе закона и совести, информационные технологии, включая искусственный интеллект, направлены, прежде всего, на содействие осуществлению правосудия, в том числе по уголовным делам<sup>5</sup>. Речь может идти не только об организации документооборота и не только об использовании справочных информационных систем, без которых трудно сориентироваться в многостраничном массиве норм и правовых позиций высших судов, но и экспертном прогнозировании судебного решения на основе нормативных актов, сложившейся практики и фактических данных. Однако мы находимся только в начале цифровой транс-

---

<sup>1</sup> Состоялось пленарное заседание Форума председателей верховных судов стран БРИКС // Размещено на официальном сайте Верховного Суда Российской Федерации в сети Интернет [https://www.vsrfr.ru/press\\_center/news/33703](https://www.vsrfr.ru/press_center/news/33703) (дата обращения: 18.09.2024).

<sup>2</sup> Момотов В. В. Судебная реформа 2018 года в Российской Федерации: концепция, цели, содержание // Журнал российского права. 2018. № 10. С. 134-146; 2019. № 12. С. 68-89. [https://www.doi.org/10.12737/art\\_2018\\_10\\_13](https://www.doi.org/10.12737/art_2018_10_13).

<sup>3</sup> Анатолий Бондар: «Создание кассационных судов привело к резкому росту числа пересмотренных приговоров» // Российская газета. 2023. 1 октября. <https://rg.ru/2023/10/01/rabota-nad-oshibkami.html> (дата обращения: 01.10.2024).

<sup>4</sup> Романовская О. В., Романовская Е. А. Правовой режим цифровой юстиции: проблемы и перспективы // Электронный научный журнал «Наука. Общество. Государство». 2024. Т. 12, № 1. С. 21-31. URL: <https://www.doi.org/10.21685/2307-9525-2024-12-1-3>.

<sup>5</sup> Рябцева Е. В. Проблема использования искусственного интеллекта в уголовном правосудии // Всероссийский криминологический журнал. 2023. Т. 17, № 1. С. 73-80. [https://www.doi.org/10.17150/2500-1442.2023.17\(1\).73-80](https://www.doi.org/10.17150/2500-1442.2023.17(1).73-80).

формации судопроизводства, до практического использования искусственного интеллекта в решении конкретного дела очень далеко<sup>1</sup>, тогда как сами уголовные дела претерпевают существенную трансформацию.

Наступление цифровой эпохи привело к серьезным изменениям в нашем образе жизни, профессиональной деятельности и социальных взаимодействиях. Многочисленные преимущества технологических достижений, одновременно создают сложные проблемы, которые влияют на реализацию материального права в целом и уголовного права в частности<sup>2</sup>. Одним из основных препятствий, возникающих при реализации уголовного права в современную цифровую эпоху, является необходимость адаптации к быстро меняющемуся цифровому ландшафту<sup>3</sup>. Скорость, с которой происходят технологические достижения, часто превосходит способность правовых рамок адаптироваться к ним, смягчить негативные явления и разрешить противоречия<sup>4</sup>.

Совершение цифровых преступлений, включая киберпреступность, кражу личных данных, онлайн-мошенничество, взлом данных и распространение незаконного контента, представляет собой растущую проблему для правоохранительных органов с точки зрения обнаружения и противодействия.

Преступники имеют возможность легко пересекать международные границы, использовать сложные методы шифрования, чтобы скрыть свою личную информацию и избежать задержания. Раскрытию цифровых преступлений препятствует кризис международного права, повлекший отсутствие конструктивного сотрудничества западных стран и стран «коллективного Юга»<sup>5</sup>. При сборе доказательств в ходе расследования цифровых преступлений неизбежно возникает конфликт интересов, связанных с противодействием криминальному поведению в сфере информационных технологий и необходимостью соблюдать неприкосновенность частной жизни.

При этом недооценка киберпреступности уже привела к серьезному отставанию технологий их расследования от новых форм преступных IT-посягательств. По оценке Генеральной прокуратуры Российской Федерации, в киберсфере совершается почти половина преступлений, тогда как раскрывается чуть более четверти из них (25,9%). Так, рост числа этих преступлений в 2023 году составил 29,7% по сравнению с 2022 годом (677 тыс.), и на 16,4% — за 8 месяцев 2024 года (500,4 тыс.) по сравнению с аналогичным периодом 2023 года. Львиная доля криминальных посягательств совершается с помощью Интернета и с использованием сотовой телефонной связи<sup>6</sup>.

Цифровые преступления, в особенности кибермошенничество, наносят гигантский ущерб экономике и отдельным домохозяйствам, нередко доводя граждан до попыток самоубийства. Так, по данным Следственного департамента МВД России, в 2023 году материальный ущерб от этих преступлений составил 156 млрд. руб., по состоянию на сентябрь 2024 года — уже 99 млрд. руб.<sup>7</sup>

---

<sup>1</sup> Кукарцева А. Н. Влияние цифровизации на осуществление судебной власти в Российской Федерации. Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Гуманитарные и общественные науки. 2023. Т. 7, № 1. С. 112-118. URL: <https://doi.org/10.21603/2542-1840-2023-7-1-112-118>.

<sup>2</sup> Rodrigues R. Legal and human rights issues of AI: Gaps, challenges and vulnerabilities. *Journal of Responsible Technology*. 2020. Vol. 4, 100005, <https://doi.org/10.1016/j.jrt.2020.100005>.

<sup>3</sup> Federica D'Alessandra, Kirsty Sutherland, The Promise and Challenges of New Actors and New Technologies in International Justice. *Journal of International Criminal Justice*. 2021. Vol. 19, Issue 1. Pp. 9-34. URL: <https://doi.org/10.1093/jicj/mqab034>.

<sup>4</sup> Silalahi J. A. S. Application of Criminal Law in the Digital Age: a literature review of challenges and opportunities. *INNOVATIVE: Journal of Social Science Research*. 2023. Vol. 3, No. 2. Pp. 3658-3668. URL: <https://doi.org/10.31004/innovative.v3i2>.

<sup>5</sup> Mateykovich M., Skorobogatko A. Who does International Law serve? // *BRICS Law Journal*. 2024. Vol 11, Iss. 3. P. 149-158.

<sup>6</sup> Под председательством Игоря Краснова состоялось координационное совещание по вопросам противодействия преступлениям, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, цифровой валюты и компьютерной информации // Размещено на официальном Интернет-сайте Генеральной прокуратуры Российской Федерации 10 октября 2024 года. URL: <https://epp.genproc.gov.ru/web/gprf/mass-media/news/archive?item=98418092> (дата обращения: 11.10.2024).

<sup>7</sup> Суринаская Я. Ущерб от IT-преступлений в 2024 году уже достиг 99 млрд рублей // *Ведомости*. 2024. 4 сентября. URL: <https://www.vedomosti.ru/society/articles/2024/09/04/1059854-uscherb-ot-it-prestuplenii-dostig-99-mlrd-rublei> (дата обращения: 10.10.2024).

Масштаб цинизма киберпреступников описал Сбербанк России, согласно докладу которого с целью обмана граждан и хищения их денежных средств ежедневно совершается до 20 млн. звонков. В схемах психологического давления и вымогательства денежных средств только на территории Украины участвуют около 400 колл-центров. Похищенные денежные средства незаконно легализуются через криптовалюту и выводятся за границу, в том числе для использования во враждебных в отношении Российской Федерации целях<sup>1</sup>.

Согласно статистике Банка России только во втором квартале 2024 года было отражено 16,3 млн. попыток похитить денежные средства клиентов на общую сумму 2,3 трлн. руб. Однако этих мер оказалось явно недостаточно. За этот же период мошенники смогли похитить 4,8 млрд. руб., что примерно на 25% больше, чем за те же 3 месяца 2023 года<sup>2</sup>.

По данным МВД России, в 2023 году потерпевшими по преступлениям, совершенным телефонными мошенниками, стали 500 тыс. человек, из которых каждый четвертый — пенсионер<sup>3</sup>.

Преступное использование IT-технологий наносит колоссальный ущерб не только имуществу граждан и организаций. Непоправимый вред причиняется здоровью населения, а, значит, и решению колоссальных задач, стоящих в сфере демографии. В частности, без использования сети Интернет (прежде всего, разнообразных программ передачи цифровых сообщений, так называемых «мессенджеров») было бы практически невозможным или крайне затруднено незаконное распространение наркотических средств и психотропных веществ. Относительная простота коммуникаций между участниками преступных групп и невысокая себестоимость привели к трансформации отечественного нелегального наркорынка, в криминальном обороте которого стали превалировать высокотоксичные синтетические психоактивные вещества с более высоким риском зависимости и крайне негативными последствиями для психического и соматического здоровья приобретателей таких веществ, в особенности несовершеннолетних<sup>4</sup>.

Меры противодействия киберпреступности во многом очевидны, однако в силу своей комплексности, технологической сложности, трудоемкости требуют колоссальных нормативных, организационных, материальных затрат.

В научной сфере следует активно применять мультидисциплинарный подход. Ученые-юристы должны активно взаимодействовать с программистами, экономистами, специалистами в области информационной безопасности, экспертными учреждениями. Исследования должны уйти от описательности и реферативности, содержать конкретный результат, адаптированный к внедрению в практику.

Законодательные нововведения также должны носить комплексный характер и бороться не с последствиями преступных действий, отличающихся высокой степенью организованности и конспиративности, а пресекать саму возможность их совершения: экономически, технически, и только потом — путем общей и частной превенции.

Не может и не должно игнорироваться международное сотрудничество со всеми странами, которые заинтересованы в противодействии киберпреступности, выдаче организаторов и исполнителей этих преступлений, ликвидации криминальных каналов легализации похищенных денежных средств.

---

<sup>1</sup> Ильина Н. «На Украине против россиян работает 350-400 мошеннических колл-центров». Зампред «Сбера» Станислав Кузнецов — о том, куда идут украденные у наших граждан деньги и что предлагает банк для противодействия этому // Известия. 2024. 4 июня. URL: <https://iz.ru/1706227/natalia-ilina/na-ukraine-protiv-rossiiian-rabotaet-350-400-moshennicheskikh-koll-tcentrov> (дата обращения: 01.10.2024).

<sup>2</sup> Мошенники все чаще атакуют граждан, но обмануть их злоумышленникам удается реже: итоги II квартала // Размещено на официальном Интернет-сайте Центрального Банка Российской Федерации 20 августа 2024 года. URL: <https://www.cbr.ru/press/event/?id=20932> (дата обращения: 05.10.2024).

<sup>3</sup> Петров И. Колокольцев: в 2023 году жертвами телефонных мошенников стали полмиллиона россиян // Российская газета. 2024. 4 июня. URL: <https://rg.ru/2024/06/04/kolokolcev-v-2023-godu-zhertvami-telefonnyh-moshennikov-stali-polmilliona-rossiiian.html> (дата обращения: 09.10.2024).

<sup>4</sup> См.: Позднякова М. Е., Брюно В. В. Изучение наркоситуации в России и за рубежом: сравнительный анализ // Россия реформирующаяся: ежегодник: вып. 17 / отв. ред. М. К. Горшков. М.: Новый Хронограф, 2019. С. 202-249.

Ученые активно высказываются и за расширение полномочий правоохранительных органов, изменение законодательных норм, препятствующих эффективной организации расследования, задержанию и изобличению подозреваемых<sup>1</sup>.

Необходимы и качественные изменения в образовательном процессе юридических вузов и факультетов, повышение внимания к прикладным дисциплинам, прежде всего, криминалистике и такому ее актуальному направлению, как цифровая криминалистика.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гаврилов, Б. Я. XX лет российскому уголовно-процессуальному закону: соответствует ли он научным воззрениям и требованиям правоприменителя / Б. Я. Гаврилов // *Законы России. Опыт. Анализ. Практика.* — 2021. — № 6. — С. 4-14.
2. Кукарцева, А. Н. Влияние цифровизации на осуществление судебной власти в Российской Федерации / А. Н. Кукарцева // *Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Гуманитарные и общественные науки.* — 2023. — Т. 7, № 1. — С. 112-118. — URL: <https://doi.org/10.21603/2542-1840-2023-7-1-112-118>.
3. Момотов, В. В. Судебная реформа 2018 года в Российской Федерации: концепция, цели, содержание / В. В. Момотов // *Журнал российского права.* — 2018. — № 10. — С. 134-146; — 2019. — № 12. — С. 68-89. — URL: [https://www.doi.org/10.12737/art\\_2018\\_10\\_13](https://www.doi.org/10.12737/art_2018_10_13).
4. Позднякова, М. Е. Изучение наркоситуации в России и за рубежом: сравнительный анализ / М. Е. Позднякова, В. В. Брюно // *Россия реформирующаяся: ежегодник: вып. 17 / отв. ред. М. К. Горшков.* — Москва: Новый Хронограф, 2019. — С. 202-249.
5. Романовская, О. В. Правовой режим цифровой юстиции: проблемы и перспективы / О. В. Романовская, Е. А. Романовская // *Электронный научный журнал «Наука. Общество. Государство».* — 2024. — Т. 12, № 1. — С. 21-31. — URL: <https://www.doi.org/10.21685/2307-9525-2024-12-1-3>.
6. Рябцева, Е. В. Проблема использования искусственного интеллекта в уголовном правосудии // *Всероссийский криминологический журнал.* — 2023. — Т. 17, № 1. — С. 73-80. URL: [https://www.doi.org/10.17150/2500-1442.2023.17\(1\).73-80](https://www.doi.org/10.17150/2500-1442.2023.17(1).73-80).
7. Federica, D'Alessandra, Kirsty Sutherland, The Promise and Challenges of New Actors and New Technologies in International Justice. *Journal of International Criminal Justice.* — 2021. — Vol. 19, Issue 1. — Pp. 9-34. — URL: <https://doi.org/10.1093/jicj/mqab034>.
8. Mateykovich, M., Skorobogatko A. Who does International Law serve? // *BRICS Law Journal.* — 2024. — Vol 11, Iss. 3. — P. 149-158.
9. Rodrigues, R. Legal and human rights issues of AI: Gaps, challenges and vulnerabilities. *Journal of Responsible Technology.* — 2020. — Vol. 4, 100005, <https://doi.org/10.1016/j.jrt.2020.100005>.
10. Silalahi, J.A.S. Application of Criminal Law in the Digital Age: a literature review of challenges and opportunities. *INNOVATIVE: Journal of Social Science Research.* 2023. — Vol. 3, No. 2. — Pp. 3658-3668. URL: <https://doi.org/10.31004/innovative.v3i2>.

---

<sup>1</sup> См., в частности: Гаврилов Б.Я. XX лет российскому уголовно-процессуальному закону: соответствует ли он научным воззрениям и требованиям правоприменителя // *Законы России. Опыт. Анализ. Практика.* 2021. № 6. С. 4–14.