

НАУЧНАЯ СТАТЬЯ  
УДК 343



## Современные тенденции расследования тяжких и особо тяжких преступлений

**Максим Олегович ИВАНОВ, Мария Алексеевна МЕНТЮКОВА** ✉  
ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина»  
392000, Российская Федерация, г. Тамбов, ул. Интернациональная, 33  
✉ [mariya\\_men2003@mail.ru](mailto:mariya_men2003@mail.ru)

**Аннотация.** Данное исследование посвящено анализу современных тенденций в расследовании тяжких и особо тяжких преступлений, актуальность которых обусловлена повышенной латентностью и использованием современных технологий. Рассмотрена значимость совершенствования криминалистических методик и анализа следственных ситуаций, особенно в условиях роста преступности в сфере информационно-телекоммуникационных технологий. Проведен анализ современных тенденций, включая классификацию следственных версий, активное использование оперативно-розыскных мероприятий, а также приведены примеры использования современных методик. Целью работы является выявление эффективных способов расследования.

**Ключевые слова:** расследование, тяжкие и особо тяжкие преступления, технологии

**Для цитирования:** Иванов М.О., Ментюкова М.А. Современные тенденции расследования тяжких и особо тяжких преступлений // Державинский форум. 2025. Т. 9. № 3. С. 316-320.

---

ORIGINAL ARTICLE  
UDC 343

## Current trends in the investigation of serious and particularly serious crimes

**Maxim O. IVANOV, Maria A. MENTYUKOVA** ✉  
Derzhavin Tambov State University  
33 Internatsionalnaya St., Tambov, 392000, Russian Federation  
✉ [mariya\\_men2003@mail.ru](mailto:mariya_men2003@mail.ru)

**Abstract.** This study is devoted to the analysis of current trends in the investigation of serious and particularly serious crimes, the relevance of which is due to increased latency and the use of modern technologies. The importance of improving forensic techniques and analyzing investigative situations is considered, especially in the context of an increase in crime in the field of information and telecommunication technologies. The analysis of current trends is carried out, including the classification of investigative versions, the active use of operational investigative measures, and examples of the use of modern techniques. The purpose of the work is to identify effective investigative methods.

**Keywords:** investigation, serious and particularly serious crimes, technology

**For citation:** Ivanov, M.O., & Mentyukova, M.A. (2025). Current trends in the investigation of serious and particularly serious crimes. *Derzhavinskii forum = Derzhavin Forum*, vol. 9, no. 3, pp. 316-320.

## ВВЕДЕНИЕ

Исследование тенденций в сфере расследования тяжких и особо тяжких преступлений представляет собой задачу, имеющую высокую значимость как в теоретическом, так и в прикладном аспектах. Ввиду повышенной латентности и сложности раскрытия данных противоправных деяний, зачастую совершаемых с использованием современных технологий и характеризующихся тщательной подготовкой и сокрытием следов, перед органами предварительного расследования стоит задача применения специализированных криминалистических методик и анализа типичных следственных ситуаций.

Современные тенденции в расследовании тяжких и особо тяжких преступлений способствуют оптимизации правоприменительной деятельности, обеспечивая разработку более эффективных методов расследования, учитывающих специфику конкретных видов преступлений. Необходимо также учитывать влияние изменений в уголовном и уголовно-процессуальном законодательстве, оказывающих существенное воздействие на процесс доказывания и тактику проведения следственных действий [1, с. 39].

По данным Министерства внутренних дел Российской Федерации, отмечается значительный рост преступности в сфере информационно-телекоммуникационных технологий: «40 % зарегистрированных преступлений совершены с использованием указанных технологий, что на 13,1 % превышает аналогичный показатель за 2023 г. При этом зафиксировано увеличение числа тяжких и особо тяжких преступлений, совершенных с применением информационно-телекоммуникационных

технологий, на 7,8 %. Данное обстоятельство повлекло за собой увеличение общего количества тяжких и особо тяжких преступлений в 2024 г. на 4,8 %»<sup>1</sup>. В сложившейся ситуации приоритетной задачей для правоохранительных органов является разработка и внедрение инновационных методик предварительного расследования преступлений, совершаемых в том числе и в киберпространстве.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Современные тенденции в расследовании тяжких и особо тяжких преступлений, характеризующиеся активным внедрением новейших методик, научных достижений и технологических решений, обусловлены эволюцией криминалистики как прикладной науки, направленной на повышение эффективности противодействия преступности. Использование современных технических средств, криминалистических методов и экспертных технологий позволяет расширить возможности установления обстоятельств, подлежащих доказыванию по уголовному делу, повысить оперативность и качество следственных действий, а также обеспечить соблюдение прав и законных интересов участников уголовного судопроизводства. Внедрение инноваций в практику расследования тяжких и особо тяжких преступлений является необходимым условием успешной борьбы с преступностью и обеспечения правопорядка. Рассмотрим некоторые из них.

<sup>1</sup> Краткая характеристика состояния преступности в Российской Федерации за январь–декабрь 2024 года // Официальный сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации. 20.01.2025. URL: <https://мвд.рф/reports/item/60248328/> (дата обращения: 23.03.2025).

В процессе расследования преступлений указанного характера наблюдается тенденция к систематизации следственных версий, выражающаяся в их классификации по различным правовым основаниям. Данная методология, предполагающая консолидацию гипотез в группы, исходя из элементов юридического состава преступления, способствует оптимизации следственных действий и повышению эффективности анализа собранных доказательств. В частности, И.В. Гунькин предлагает дифференцировать версии «по субъекту выдвижения, объему охватываемых обстоятельств, отношению к предмету доказывания, степени вероятности и частоте выдвижения» [2, с. 467]. Данный подход позволяет упорядочить следственную работу и более эффективно анализировать доступные доказательства.

Одной из ключевых тенденций в расследовании рассматриваемых преступлений является активное применение оперативно-розыскных мероприятий, направленных на установление личности виновного, выявление очевидцев и определение местонахождения похищенного имущества. Существенную роль в установлении обстоятельств, имеющих значение для дела, играют комплексные судебные экспертизы, в частности, судебно-медицинская, баллистическая и генетическая. При этом важнейшим аспектом эффективного расследования является «взаимодействие с органами, уполномоченными на осуществление оперативно-розыскной деятельности, которое реализуется посредством координации усилий, оказания взаимного содействия и обмена информацией между следователем и органом дознания» [3, с. 205].

В современной практике расследования тяжких и особо тяжких преступлений прослеживается устойчивая тенденция к интеграции новейших научно-технических разработок и передовых методик,

что обусловлено развитием криминалистики как прикладной науки, направленной на повышение эффективности противодействия преступности. В частности, широкое применение находят системы криминалистического учета, обеспечивающие аккумуляцию, обработку и систематизацию информации о преступлениях, что позволяет осуществлять поиск аналогичных случаев по заданным критериям. Алгоритмы искусственного интеллекта используются для построения информационных моделей преступлений, анализа больших массивов данных и выявления латентных закономерностей, что способствует более эффективному раскрытию преступлений.

Арсенал научно-технических средств, включая микроскопы, увеличительные стекла, источники ультрафиолетового и инфракрасного излучения, а также тепловизоры, активно применяется для обнаружения следов и предметов, имеющих доказательственное значение. В качестве примера использования современных методов и технологий можно привести «применение алгоритмов искусственного интеллекта при расследовании серийных преступлений для построения психологических портретов преступников и прогнозирования географических координат их проживания на основе анализа имеющихся признаков, а также использование цифровых технологий для поиска информации о субъекте преступления по имеющимся фото- и видеоматериалам» [4, с. 17].

В современной следственной практике по делам о тяжких и особо тяжких преступлениях также отмечается тенденция к применению методов ДНК-идентификации в качестве одного из видов доказательств, что обуславливает необходимость создания мобильных экспертно-криминалистических лабораторий, обладающих возможностью функционирования в различных климатиче-

ских условиях. ДНК-идентификация, основанная на анализе особенностей дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК), позволяет установить генетическую индивидуальность субъекта. Полученный в результате генетический профиль, наряду с дактилоскопическими данными, может быть использован в целях идентификации личности [3, с. 205].

### ВЫВОДЫ

Внедрение современных тенденций в практику расследования тяжких и особо тяжких преступлений представляется необходимым в силу ряда факторов. Во-первых, использование передовых цифровых технологий способствует оперативному раскрытию преступлений «по горячим следам». Во-вторых, формирование и актуализация баз данных о не раскрытых преступлениях, самодельных взрывных устройствах, субъективных портретах подозреваемых, а также ведение генетических учетов создают предпосылки для успешного расследования преступлений прошлых лет. В-третьих,

применение криминалистической техники и цифровых технологий обеспечивает условия для осуществления справедливого правосудия, позволяя следователям устанавливать обстоятельства произошедшего и идентифицировать причастных лиц. В-четвертых, методы, такие как ДНК-анализ, обеспечивают скорую идентификацию преступников по биологическим следам, обнаруженным на месте происшествия.

В заключение следует отметить, что широкое применение современных криминалистических методов, в частности, ДНК-идентификации, имеет значительный превентивный эффект, поскольку позволяет установить причастность лица к ранее совершенным преступлениям и, как следствие, предотвратить совершение им новых общественно опасных деяний. Данный подход способствует не только раскрытию и расследованию преступлений, но и обеспечивает защиту общества от потенциальных угроз со стороны лиц, склонных к противоправному поведению, что является важным аспектом обеспечения общественной безопасности и правопорядка.

### Список источников

1. Елфимов П.В., Виноградова О.П. Особенности организации расследования тяжких преступлений против личности на последующем этапе // Вестник Уральского юридического института МВД России. 2018. № 1. С. 33-41. <https://elibrary.ru/yvinkq>
2. Гунькин И.В. Природа криминалистических версий, их классификация // E-Scio. 2022. № 12 (75). С. 464-468. <https://elibrary.ru/sxyszi>
3. Чвалев А.А. Взаимодействие следователя с органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность, при расследовании преступлений // Молодой ученый. 2022. № 45 (440). С. 203-207. <https://elibrary.ru/zfxusy>
4. Иванова Л.Ф. Информационно-аналитический подход при расследовании серийных преступлений: теоретический аспект // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Право. 2022. № 4. С. 13-20. <https://doi.org/10.14529/law220402>, <https://elibrary.ru/jjdotg>

### References

1. Elfimov P.V., Vinogradova O.P. (2018). The features of the organization of the investigation serious crimes against the person at subsequent stages. *Vestnik Uralskogo yuridicheskogo instituta*

- MVD Rossii* = *Bulletin of the Ural Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of Russia*, no. 1, pp. 33-41. (In Russ.) <https://elibrary.ru/yvinkq>
2. Gun'kin I.V. (2022). The nature of forensic versions and their classification. *E-Scio*, no. 12 (75), pp. 464-468. (In Russ.) <https://elibrary.ru/sxyszi>
  3. Chvaley A.A. (2022). The investigator's interaction with the bodies carrying out operational investigative activities during the investigation of crimes. *Molodoi uchenyi* = *Young Scientist*, no. 45 (440), pp. 203-207. (In Russ.) <https://elibrary.ru/zfxusy>
  4. Ivanova L.F. (2022). Information-analytical approach in the investigation of serial crimes: theoretical aspect. *Vestnik Yuzhno-Ural'skogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Pravo* = *Bulletin of the South Ural State University. Series: Law*, no. 4, pp. 13-20. (In Russ.) <https://doi.org/10.14529/law220402>, <https://elibrary.ru/jjdotg>

---

#### Информация об авторах

**Иванов Максим Олегович**, магистрант института права и национальной безопасности, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, г. Тамбов, Российская Федерация, [oltu.ivanov2014@yandex.ru](mailto:oltu.ivanov2014@yandex.ru)

**Ментюкова Мария Алексеевна**, кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры уголовно-правовых дисциплин, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, г. Тамбов, Российская Федерация, [mariya\\_men2003@mail.ru](mailto:mariya_men2003@mail.ru)

#### Information about the authors

**Maxim O. Ivanov**, Master's Degree Student of the Institute of Law and National Security, Derzhavin Tambov State University, Tambov, Russian Federation, [oltu.ivanov2014@yandex.ru](mailto:oltu.ivanov2014@yandex.ru)

**Maria A. Mentyukova**, Cand. Sci. (Law), Associate Professor, Associate Professor of Criminal Law Disciplines Department, Derzhavin Tambov State University, Tambov, Russian Federation, [mariya\\_men2003@mail.ru](mailto:mariya_men2003@mail.ru)

---

Статья поступила в редакцию / The article was submitted 12.06.2025

Одобрена после рецензирования / Approved after reviewing 25.08.2025

Принята к публикации / Accepted for publication 22.09.2025