

УДК 343.985

***НЕРАСКРЫТЫЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ ПРОШЛЫХ ЛЕТ:  
ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВЫХ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ  
ТЕХНОЛОГИЙ***

***Соломянова М. И.<sup>1</sup>***

*Студентка*

*Калужский государственный университет им. К. Э. Циолковского,*

*Калуга, Россия*

**Аннотация:** Расследование преступлений прошлых лет является одним из важнейших направлений развития правоохранительной системы. В статье рассматриваются различные криминалистические механизмы, с помощью которых осуществляется эффективное расследование преступлений данной категории. Анализируются тактические и организационные аспекты раскрытия преступлений, совершенных в прошлом. Обосновываются значимость и целесообразность использования новых технологий на современном этапе развития криминалистики.

**Ключевые слова:** преступность, раскрытие преступлений, взаимодействие, преступления прошлых лет, современные технологии, криминалистика.

***UNSOLVED PAST OFFENCES: OPPORTUNITIES TO USE NEW FORENSIC  
TECHNOLOGIES***

***Solomyanova M. I.***

*Student*

---

<sup>1</sup> Научный руководитель – *Дроздов Денис Евгеньевич*. к.ю.н., доцент кафедры юриспруденции Института истории и права Калужского государственного университета имени К. Э. Циолковского, Калуга, Россия

*Kaluga State University named after K. E. Tsiolkovsky,  
Kaluga, Russia*

### **Annotation**

Investigation of past offences is one of the most important directions in the development of law enforcement system. The article considers various criminalistic mechanisms by means of which effective investigation of crimes of this category is carried out. Tactical and organisational aspects of disclosure of crimes committed in the past are analysed. The significance and expediency of the use of new technologies at the present stage of development of criminology are substantiated.

**Key words:** crime, crime detection, interaction, past crimes, modern technologies, criminology.

Проблема большого количества зарегистрированных преступлений, которые остаются нераскрытыми является одной из актуальных на современном этапе развития криминалистики. В научной литературе обоснованно отмечается, что наличие нераскрытых преступлений в официальной статистике может существенно подорвать доверие граждан к правоохранительным органам. Статья 52 Конституции РФ гарантирует гражданам доступ к правосудию и компенсацию ущерба потерпевшим, что является невозможным без установления виновных и привлечения их к ответственности. Основная сложность раскрытия преступлений прошлых лет заключается в том, что следы найденные на месте преступления имеют свойство изменяться или терять свои свойства, после чего становятся не пригодными к исследованию. Однако криминалистика и разрабатываемые на ее основе методы и средства продолжают развиваться в следствии чего появляются все новые технологии для раскрытия преступлений прошлых лет.

Так, Мирошниченко Д. В. указывает, что к нераскрытым преступлениям прошлых лет относят дела, предварительное следствие по которым было приостановлено до начала текущего года за неустановлением лица, привлекаемого к ответственности в качестве обвиняемого [5, с. 237].

В соответствии с официальной статистикой МВД России преступлений прошлых лет в январе-июне 2023 года раскрыто на 5,4% больше, чем за 6 месяцев 2022 года, при этом 27,7% из них составляют тяжкие и особо тяжкие составы [9].

Одним из наиболее значимых прорывов последних десятилетий стало внедрение так называемой генотипоскопической экспертизы или анализ ДНК. Если ранее возможности криминалистов ограничивались лишь сравнением группы крови, которая была обнаружена на месте преступления и группы крови подозреваемого лица, то сегодня анализ полученного ДНК позволяет с точностью идентифицировать личность преступника. Современные методы, используемые криминалистами, позволяют выделить ДНК даже из самых незначительных образцов биологических материалов. Ключевым элементом успешного применения генотипоскопии является наличие в системе МВД России обширных баз ДНК подозреваемых, обвиняемых, осужденных. Вероятность совпадения генетических профилей у двух разных людей крайне мала, что делает генотипоскопию одним из самых надежных методов идентификации личности. Высокая точность анализа позволяет не только установить личность преступника, но и исключить невиновных лиц, что играет большую роль в предотвращении судебных ошибок. Следы, изучение которых не способствовало выявлению информации необходимой для осуществления расследования преступления, совершенного в прошлом, могут быть исследованы еще раз для получения повторного экспертного вывода, в следствии чего выделенный генотип можно сравнить с уже имеющимися в базах данных и получить результат, который позволит продолжить расследование данного дела [6, с. 410].

За последнее время российские ученые разработали инновационный метод, значительно расширяющий возможности использования криминалистических средств. Ключевым аспектом данного метода является выявление индивидуализирующих веществ из различных биологических материалов, таких как пот. Так, Моисеева Т. Ф. обоснованно указывает на то, что данные вещества можно экстрагировать в чистом виде с использованием спиртов и специального оборудования, при этом вещества не изменяют своего состава и структуры и не вступают в химические реакции. Данное открытие имеет решающее значение для понимания природы индивидуального запаха человека и применения данных технологий криминалистики при расследовании преступлений, совершенных в прошлом. Ольфакторный анализ, или идентификация личности по запаху, долгое время оставался на периферии криминалистических методов расследования преступлений прошлых лет. Его эффективность ограничивалась сложностью получения качественных проб и непредсказуемостью результатов. Деградация биологического материала, разрушение клеточных структур делали невозможным получение качественных проб для осуществления анализа. Однако разработка и внедрение инновационного способа пробоподготовки кардинально изменили ситуацию, значительно расширив возможности и повысив надежность данного метода. Новый метод химической экстракции позволяет извлекать качественный и достаточный ольфакторный липидный комплекс даже с сильно деградировавшего биологического материала, практически лишеного клеточных структур. Это расширило спектр объектов, пригодных для ольфакторного анализа, сделав его применимым в случаях, когда другие методы, например ДНК-анализ не способны дать качественный результат, что является актуальным при расследовании преступлений, совершенных в прошлом [3, с. 241].

Раскрытие прошлых преступлений также зависит от эффективного использования криминалистических учетов и тесного взаимодействия различных правоохранительных структур. Речь идет о целенаправленной и комплексной работе, включающей в себя организационные мероприятия, а также широкое применение возможностей экспертно-криминалистических подразделений МВД России (далее – ЭКП). ЭКП являются ключевым звеном в борьбе с преступлениями прошлых лет, представляющим собой систему государственных экспертных учреждений обладающих обширным арсеналом современных экспертно-криминалистических средств и методов. Данный инструмент способствует не только подтверждению уже имеющихся доказательств по делу, но и получению новой информации, которая ранее не была доступна. Именно своевременное и грамотное использование возможностей ЭКП органами предварительного следствия значительно повышает эффективность раскрытия дел, расследование по которым было приостановлено. Анализ баз данных, содержащих информацию о ранее совершенных преступлениях, позволяет выявить закономерности и индивидуальные особенности действий преступников. Например, сопоставление методов совершения краж на определенной территории может показать, что они совершены одним и тем же лицом. Работа по раскрытию преступлений, совершенных в прошлом, требует комплексного подхода, это не только технические возможности ЭКП, но и эффективная координация между различными подразделениями МВД [8, с. 3].

Лавров В. П. акцентирует внимание на особой важности применения специальных знаний и экспертных методов для эффективного расследования дел, которые потеряли свою актуальность. Одним из основных направлений работы, описанных им, является проведение повторных проверок объектов, имеющих значение для раскрытия преступления. Под объектами в данном случае могут пониматься как физические улики, так и документы, которые ранее были

собраны и оценены. Отмечается, что технологии и методы криминалистического анализа находятся в постоянном совершенствовании и развитии, и то, что могло быть недоступно или неэффективно раньше, может оказать большое влияние на расследование определенных преступлений в настоящем. Повторная проверка объектов может помочь выявить новые факты и обстоятельства, имеющие значение для расследования, а также выявить новые, которые ранее были упущены. Данный способ актуален для дел, при расследовании которых первоначальное исследование определенных объектов не привело к необходимому результату. Подобные исследования могут не только подтвердить или опровергнуть выводы, сделанные в рамках предварительного расследования, но и предоставить новые данные и доказательства, которые могут стать ключевыми для раскрытия преступления [2, с. 28].

Морозова Е. В. обоснованно указывает, что серийные преступления представляют собой одну из самых сложных категорий дел. Преступники меняющие места совершения противоправных деяний и избегающие связи между жертвами ставят перед правоохранительными органами серьёзные вызовы. Сложность раскрытия серийных преступлений заключается в том, что преступники часто действуют по заранее продуманной схеме, так, они выбирают жертв и места совершения преступлений, основываясь на определенных психологических и географических факторах. В таких случаях важным методом раскрытия преступлений, в том числе совершенных в прошлом выступает географическое профилирование, которое позволяет предвидеть, где будет совершено следующее противоправное деяние. Географическое профилирование – это метод, который позволяет анализировать места совершения преступлений и выделять из них локации, которые являются типичными для преступника. Этот подход основывается на статистических и географических данных, которые позволяют составить вероятностную карту, указывающую на места возможных преступлений. Процесс географического профилирования можно разбить на

несколько этапов: сбор данных, анализ данных, создание карты. С развитием технологий географическое профилирование становится все более точным и эффективным методом. Использование современных алгоритмов машинного обучения и искусственного интеллекта, позволяют обрабатывать большие объемы данных и выявлять скрытые закономерности, которые могли остаться незамеченными при осуществлении анализа, производимого человеком [4, с. 509].

Расследование преступлений, совершенных в прошлом, играет ключевую роль в укреплении законности и правопорядка. Использование современных криминалистических технологий может способствовать не только раскрытию преступлений, совершенных в прошлом, а также оказывать содействие в превентивной деятельности органов внутренних дел для предупреждения совершения новых преступлений [7, с. 29]. Техничко-криминалистические средства, применяемые правоохранительными органами способны принести положительные результаты только в случае налаженного взаимодействия между следственными органами и органами МВД России, без данного механизма эффективное решение проблемы раскрытия преступлений прошлых лет остается невозможной.

Таким образом, раскрытие и расследование преступлений прошлых лет требует повышения уровня и эффективности взаимодействия сотрудников оперативных, следственных, экспертных подразделений, а также полноценного применения всего спектра ресурсов, средств и методов, которые созданы и применяются на современном этапе развития криминалистики. Только в своей совокупности все перечисленные методы и средства могут способствовать эффективному расследованию дел, свершённых в прошлом, а также осуществлению восстановления справедливости в связи с совершенными преступлениями. Конечной целью будет являться предупреждение преступности в целом, сущность которого на современном этапе развития отечественной

правоохранительной системы, проявляется в оптимальном воздействии на различные криминогенные процессы. [1, с. 411-420]

### **Библиографический список:**

1. Иванцов С.В. Должностное лицо правоохранительного органа в структуре предупреждения преступности / С.В. Иванцов, Д.Е. Дроздов. — DOI 10.17150/2500-4255.2023.17(5).411-420. — EDN QLPZAX // Всероссийский криминологический журнал. — 2023. — Т. 17, № 5.
2. Лавров В. П., Особенности расследования нераскрытых преступлений прошлых лет. Учебное пособие. - М., 1972., 87 с.
3. Моисеева Т.Ф., Панфилов П. Б., Панфилова З. Ю. Возможности ольфакторной судебной экспертизы в расследовании особо тяжких преступлений против личности прошлых лет // Вестн. Том. гос. ун-та. 2020. №456.
4. Морозова, Е. В. Использование современных компьютерных технологий в расследовании преступлений прошлых лет / Е. В. Морозова, Е. Д. Жукова // Технологии XXI века в юриспруденции : Материалы Второй международной научно-практической конференции, Екатеринбург, 22 мая 2020 года / Под редакцией Д.В. Бахтеева. – Екатеринбург: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уральский государственный юридический университет, 2020..
5. Мирошниченко, Д. В. Особенности расследования нераскрытых преступлений прошлых лет / Д. В. Мирошниченко // Эпомен. – 2020. – № 49.
6. Очеретько, Е. А. Роль информационных технологий в расследовании нераскрытых преступлений прошлых лет / Е. А. Очеретько, А. А. Попова // Технологии XXI века в юриспруденции: Материалы Третьей международной научно-практической конференции, Екатеринбург, 21 мая 2021 года / Отв. редактор Д.В. Бахтеев. – Екатеринбург: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уральский государственный юридический университет, 2021.

7. Сучков А. И., Сафронова А. В. Особенности раскрытия преступлений прошлых лет // Современная наука. 2021. №1.
8. Степаненко Д. А., Чашкина А. В. Роль экспертно-криминалистических учетов в информационном обеспечении раскрытия и расследования преступлений прошлых лет // ГлаголЪ правосудия. 2023. №3 (33).
9. Официальный сайт МВД России, раздел «Состояние преступности»: URL: <https://мвд.рф/reports/item/12167987/> (дата обращения: 16.12.2024).

*Оригинальность 78%*