

*Мосина Д.С.*

Санкт-Петербургский университет МВД России (г. Санкт-Петербург)

### **Потенциал искусственного интеллекта в расследовании преступлений**

На сегодняшний день в правоохранительной сфере все активнее внедряется искусственный интеллект (далее «ИИ») для расследования преступлений. Основу деятельности по раскрытию составляет получение процессуально значимой информации, ее анализ и принятие решения о возможности использования в качестве доказательств по уголовному делу. Так, ИИ имеет ряд преимуществ, например помогает сократить время на поиск и сбор доказательств, автоматизировать некоторые процессы. Правоохранительные органы могут обрабатывать огромные массивы данных<sup>1</sup>, собранных с социальных сетей, камер наблюдения,отовых вышек, и на основе этой информации раскрывать преступления.

Использование ИИ заключается в создании оператором промпта<sup>2</sup>, в то время как программа, выполняя алгоритмы, выдает ответы. Примером является разработанная система «Криминалист», которая способна анализировать информацию из разных источников силовых структур, обнаружить преступные группировки, предложить оптимальные версии раскрытия преступления. ИИ способен распознавать и идентифицировать голоса на записях телефонных разговоров, также может анализировать электронные записи о гражданах из государственных информационных систем, в результате чего позволяет сопоставить следы преступлений с информацией из этих баз данных и сделать вывод о возможной причастности либо непричастности лица в совершении преступления<sup>3</sup>.

Отечественной разработкой является Московская система «Безопасный город» 2011 года, которая имеет технологию распознавания лиц. Нейросеть способна обнаружить разыскиваемых лиц при возможном их видоизменении (очки, борода и иная маскировка). Современные разработки имеют возможность распознавания не только по физическим биометрическим данным, но и по поведенческим признакам, например, жестам, мимике, походке и другим индивидуальным особенностям. На

---

<sup>1</sup> Мирзоева Д.А. Использование искусственного интеллекта в расследовании преступлений // Правовой альманах. 2025. № 3. С. 16-23

<sup>2</sup> Запрос, команда или набор инструкций, которые пользователь передает нейросети или другой программе с ИИ для выполнения определенной задачи.

<sup>3</sup> Берова Дж.М., Тутуков А.Ю. Потенциал искусственного интеллекта в расследовании преступлений: за или против // Социально-политические науки. 2024. Т. 14. № 3. С. 96-100.

современном этапе специалисты Нижегородского университета им. Лобачевского разработали программу «ФОРВЕР». Она может сгенерировать на базе введенных данных о личности преступника вероятную версию о том, кем он является, его темперамент, черты характера и иную необходимую информацию.

Актуальной проблемой современности является противодействие киберпреступности. ИИ обладает огромным потенциалом с возможностью расследования информационных преступлений<sup>1</sup>, помогая найти взаимосвязь там, где ее трудно или невозможно увидеть человеку. По мнению А.А. Бессонова, будут появляться более эффективные инструменты, чтобы получать и использовать их в интересах раскрытия и расследования преступлений<sup>2</sup>.

ИИ способен адаптироваться под необходимые условия, в результате чего следственные действия проводятся в определенной последовательности. На каждом этапе они должны соответствовать требованиям своевременности, объективности, полноты. Для качественного расследования правоохранители чаще прибегают к использованию достижений науки и техники. Полученные результаты представляют большой объем информации, а их систематизация в базе данных упрощает поиск необходимого материала<sup>3</sup>.

Говоря о достоинствах, стоит упомянуть и о недостатках. При работе с ИИ правоохранительные органы должны учитывать риски. Программа выдает информацию только на основе уже запрограммированных алгоритмов, не содержащих моральных установок, и только на той базе данных, которая внесена, что сказывается на полноте и достаточности материала для вынесения результата. Возможно принятие ошибочных решений, например из-за субъективизма лица, задающего промпт. Могут отсутствовать стратегически важные сведения для принятия решения. Достоверность может быть искажена при использовании определенного алгоритма, в котором не считывается информация. Внедрение информационных технологий сталкивается с этическими и правовыми проблемами соблюдения прав и свобод граждан. По словам Президента

---

<sup>1</sup> Гуцев М.Е. Перспективы использования искусственного интеллекта в расследовании // Вестник науки и образования. 2023. № 6(137). С. 80-83.

<sup>2</sup> Интервью руководителя НИИ криминалистики СК России А.А. Бессонова информационному агентству ТАСС // Следственный комитет Российской Федерации : официальный сайт. URL: <https://sledcom.ru/press/interview/item/1621439/?print=1> (дата обращения: 14.09.2025).

<sup>3</sup> Репин И.С. перспективные направления использования искусственного интеллекта в оперативно-розыскной деятельности // Журнал правовых и экономических исследований. 2022. № 2. С. 125-130.

РФ В.В. Путина: «Нужно создавать прочные законодательные гарантии защиты прав и свобод»<sup>1</sup>. Таким образом применение искусственного интеллекта первоначально предполагает создание условий для соблюдения прав и свобод граждан, а затем уже непосредственное внедрение цифровых технологий.

Проанализировав потенциал ИИ в расследовании преступлений, можно обозначить практическую значимость внедрения в правоохранительную сферу инновационных технологий. Однако, стоит учитывать «молодость» ИИ, необходимость его совершенствования для принятия вызова современности и обеспечения надежности и безопасности применения данных систем в Российской Федерации. Важна и специальная подготовка сотрудников правоохранительной сферы, которые непосредственно будут взаимодействовать с искусственным интеллектом.

*Павлова К.С.*

Санкт-Петербургский университет МВД России (г. Санкт-Петербург)

### **Ценностно-смысловые и индивидуально-психологические детерминанты девиантного поведения несовершеннолетних**

Девиантное поведение несовершеннолетних является одной из наиболее острых социальных проблем современного общества. Оно проявляется в действиях, нарушающих установленные нормы, ценности и законы, и вызывает беспокойство как у специалистов, так и у широкой общественности. К формам девиаций относятся агрессия, правонарушения, употребление психоактивных веществ, прогулы и другие асоциальные проявления, которые могут иметь долговременные негативные последствия для личности и общества в целом.

Подростковый возраст – период активного формирования личности, в том числе ценностных ориентиров, что делает его особенно уязвимым к развитию девиантных моделей поведения. По статистике МВД России, в 2024 году более 21 тысячи несовершеннолетних были привлечены к ответственности за преступления, при этом 74 % из них – учащиеся и студенты, а значительная часть действовала в составе групп, что

---

<sup>1</sup> Конференция по искусственному интеллекту // Официальный сайт Президента России. URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/news/69927> (дата обращения: 19.09.2025).