

## О применение ИИ в некоторых аспектах работы оперативно-разыскной деятельности

*Лобанова Ася Викторовна*

Барнаульский юридический институт МВД России, Барнаул  
E-mail: [lobanovaasya@gmail.com](mailto:lobanovaasya@gmail.com)

Оперативно-разыскная деятельность играет важную роль в обеспечении безопасности и борьбе с преступностью. Она предоставляет информацию о различных социальных, экономических и политических явлениях и анализирует эту информацию, чтобы понять причины и последствия этих явлений.[1] Такой анализ позволяет разрабатывать эффективные стратегии и политику по предотвращению преступности, социальных проблем и конфликтов.

В последнее десятилетие искусственный интеллект (далее - ИИ) широко применяется в различных областях человеческой деятельности. Эта технология открывает новые возможности для автоматизации и оптимизации процессов, в том числе, в таких областях как правоохранительная деятельность, где ее использование ранее считалось невозможным. В данной статье описываются примеры использования ИИ в оперативно-разыскной деятельности и его потенциал для замены некоторых аспектов работы.

Одним из основных направлений, где оперативно-разыскная деятельность находит применение в социально-гуманитарной науке, является изучение социальных процессов. Оперативные данные о преступности, поведении личности, отклоняющемся от общепринятых, наиболее распространенных и устоявшихся общественных норм, и других социальных явлениях позволяют ученым анализировать причины и последствия этих явлений, предлагать меры по их предотвращению и устранению.

Первый важный аспект, который должен заменить ИИ, – это обработка и анализ больших объемов данных. Многочисленные базы данных, содержащие информацию о преступниках, местах преступлений, видеозаписях и других важных деталях, могут эффективно управляться и использоваться для прогнозирования криминогенных ситуаций. Интеллектуальные алгоритмы ИИ автоматизируют процесс сбора и анализа данных, выявляют закономерности и помогают определить потенциально опасное поведение.

Одной из главных задач оперативно-разыскной деятельности является розыск лиц. Использование ИИ в системах видеонаблюдения является еще одной перспективой. Современные системы видеонаблюдения собирают огромное количество видеоматериалов, которые сотрудник полиции не всегда могут просмотреть; алгоритмы ИИ могут автоматически обнаруживать и классифицировать определенные события и предупреждать о подозрительном поведении, помогая сократить время и усилия на ручной просмотр видеоматериалов. Алгоритмы ИИ также могут сравнивать изображения с базами данных фотографий преступлений и криминальных элементов, помогая быстро и точно их идентифицировать.

Другой перспективой использования ИИ, особенно в системах Министерства внутренних дел, является создание виртуальных помощников, способных общаться с гражданами и предоставлять им необходимую информацию в режиме реального времени. Чат-боты на базе ИИ могут обрабатывать и отвечать на запросы жителей, предоставлять информацию о происшествиях, правах и процедурах, а также снизить нагрузку на сотрудников полиции.

Хотя для принятия решений в правоохранительных органах часто требуются высокие этические стандарты, суждения и эмоциональный интеллект, некоторые задачи могут быть автоматизированы и облегчены с помощью ИИ.

Применение искусственного интеллекта в оперативно-разыскной деятельности предлагает широкие возможности для повышения эффективности работы правоохранительных

органов. Однако, следует отметить, что использование ИИ возможно только при условии тесного сотрудничества между экспертами в области ИИ и сотрудниками МВД для обеспечения эффективного и этичного использования таких технологий. Будущее оперативно-разыскной деятельности, несомненно, связано с развитием искусственного интеллекта и его применением в этой сфере.

### **Источники и литература**

- 1) Оперативно информационные модели в оперативно-разыскной деятельности [Электронный ресурс]. 2021. Дата обновления: 26.08.2023. URL: <https://fsnslnr.su/faq/operativno-informacionnye-modeli-v-operativno-rozysknoi-deyatelnosti> (Дата обращения: 26.11.2023).