

растущей конопли, выявление предметов и вещей, содержащих наркотиче-
скую атрибутику), которая незамедлительно передается для регистрации,
проведения проверки и принятия процессуального решения.

Мусин М.Ш.,

кандидат юридических наук
Костанайская академия МВД Республики Казахстан

Развитие цифровых технологий в оперативно-розыскной деятельности

Цифровая трансформация охватывает все сферы общественной жизни, включая деятельность правоохранительных органов. Оперативно-розыскная деятельность (ОРД) является важнейшим инструментом обеспечения национальной безопасности и общественного порядка и требует пересмотра традиционных подходов с учетом новых технологических возможностей. Преступность становится более высокотехнологичной и активно использует цифровую среду, что обуславливает необходимость соответствующего реагирования со стороны государства.

Теоретические основы цифровизации ОРД представляют собой системный процесс внедрения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в оперативную деятельность органов внутренних дел и спецслужб. Основными задачами цифровизации являются:

- повышение эффективности оперативного реагирования;
- сокращение временных затрат на сбор и анализ информации;
- расширение возможностей скрытого наблюдения и контроля.

Интеграция межведомственных баз данных позволяет оперативно получать сведения о подозреваемых лицах, анализировать их связи и перемещения. Искусственный интеллект (ИИ) и машинное обучение применяются для прогнозирования преступных действий на основе больших данных (Big Data)¹. Биометрические технологии, такие как системы распознавания лиц, радужной оболочки глаза, отпечатков пальцев и голоса, становятся стандартом для идентификации лиц². Их применение распространяется на системы видеонаблюдения, пограничный контроль и розыск лиц, скрывающихся от следствия.

Беспилотные летательные аппараты (БПЛА) активно применяются в разведывательных мероприятиях, наблюдении за оперативной обстановкой,

¹ Винокуров А.Ю. Цифровизация правоохранительной деятельности: вызовы и перспективы // Вестник МВД России. 2023. № 2. С. 45–50.

² Невзоров В.П., Соловьев А.Г. Использование искусственного интеллекта в оперативной работе органов внутренних дел // Право и цифровая среда. 2022. № 1(5). С. 12–18.

фиксации нарушений и обеспечении безопасности массовых мероприятий. Сотрудники ОРД используют средства киберразведки, программные средства мониторинга даркнета, анализа криптовалютных транзакций, а также отслеживания цифровых следов подозреваемых в киберпреступлениях и террористической деятельности¹.

Применение цифровых технологий в ОРД способствует:

- повышению скорости и точности принятия решений;
- минимизации субъективного фактора;
- снижению рисков для оперативных сотрудников;
- улучшению координации между ведомствами.

Для успешного развития цифровых технологий в ОРД необходимы следующие перспективы:

- правовая регламентация новых цифровых инструментов;
- модернизация образовательных программ в ведомственных вузах;
- внедрение отечественных программных решений;
- разработка этических стандартов применения технологий наблюдения².

Развитие цифровых технологий коренным образом меняет подходы к организации и реализации оперативно-розыскной деятельности. Сегодня невозможно эффективно противодействовать преступности, не используя современные информационные решения – от систем видеонаблюдения и автоматического анализа данных до искусственного интеллекта и биометрических баз. Интеграция ИИ в ОРД позволяет не просто собирать и хранить информацию, но и оперативно анализировать ее, выявлять закономерности, прогнозировать поведение подозреваемых и принимать обоснованные решения³. Это значительно повышает эффективность и скорость реагирования сотрудников правоохранительных органов.

Цифровые базы данных МВД РК, такие как АИС «Криминал», «Розыск», «ДНК», «Биометрия», и интеллектуальные системы видеонаблюдения формируют единое информационное пространство, где каждый элемент может быть быстро найден, сопоставлен и использован в рамках ОРМ.

Однако вместе с возможностями растут и вызовы:

- требуется высокий уровень кибербезопасности для защиты чувствительной информации;
- необходим постоянный контроль за соблюдением прав граждан, чтобы исключить злоупотребления и ошибки систем ИИ;

¹ Об оперативно-розыскной деятельности : Федеральный закон от 12.08.1995 № 144-ФЗ (в ред. от 31.07.2023) // СПС «КонсультантПлюс».

² Кузьмин И.А. Биометрические технологии в ОРД: технические возможности и правовые ограничения // Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России. 2023. № 4(64). С. 59–66..

³ Невзоров В.П., Соловьев А.Г. Указ. соч.

– возникает потребность в новых компетенциях у оперативных сотрудников, способных работать с цифровыми инструментами, анализировать данные и взаимодействовать с автоматизированными системами¹.

Таким образом, развитие цифровых технологий в ОРД – это не только технологическая модернизация, но и этап перехода к качественно новому уровню оперативной работы, где ключевым ресурсом становится информация и способность быстро и грамотно ее использовать. Важно, чтобы этот процесс сопровождался постоянным развитием нормативной базы, этических стандартов и профессиональной подготовки сотрудников.

Сбирунов П.Н.,

доктор юридических наук
Академия управления МВД России (г. Москва)

Особенности предмета и квалификации преступления, предусмотренного статьей 233 УК РФ

Предметом преступления, исходя из содержания диспозиции ст. 233 УК РФ, выступают: 1) рецепт, дающий право на получение наркотических средств или психотропных веществ; 2) иные документы, дающие право на получение наркотических средств или психотропных веществ. В одном из своих решений Конституционный Суд РФ указал, что документ, предоставляющий те или иные права или освобождающий от обязанностей, должен быть поддельным (квалифицирующий признак), причем, если документ не обладает данным свойством, он не может быть признан предметом преступления². Признаки подделки документа могут быть различными: несоответствие формы, цвета бланка документа, его реквизитов, неточности в наименовании, дозировки лекарственного препарата, наличие следов подчистки и дописки документа и др. Наличие признаков формальной подделки документа не всегда может свидетельствовать о незаконной выдаче либо подделке рецептов, дающих право на получение наркотических средств или психотропных веществ, в особенности, когда рецепт выдается медицинским работником, т.е. совершается интеллектуальный подлог документа. Здесь важное значение приобретает установление наличия обоснования назначения наркотических средств или психотропных веществ, т.е. наличия у пациента

¹ МВД России : официальный сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации. URL: <https://мвд.рф> (дата обращения: 10.04.2025).

² Определение Конституционного Суда РФ от 19.05.2009 № 575-О-О // СПС «КонсультантПлюс».