**КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СОВЕРШАЕМЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА**

**Радионов Н.Е.**

студент 3 курса

Юридического института СКФУ (г. Ставрополь)

Научный руководитель: **Щербалев А.А.**

ассистент кафедры уголовного права и процесса

юридического института СКФУ (г. Ставрополь)

Сегодня сложно представить современную криминалистику без искусственного интеллекта — технологии, которая буквально переворачивает традиционные методы работы правоохранительных органов. Если раньше следователи часами изучали тонны документов и видеозаписей, то теперь алгоритмы справляются с этим за минуты, выявляя закономерности, которые человеческий глаз может просто не заметить.

Внедрение ИИ в криминалистику — это не только новые возможности, но и серьезные вызовы. Согласно Национальной стратегии развития ИИ до 2030 года, эта технология должна имитировать человеческое мышление, но при этом превосходить его в скорости обработки данных [1]. С.Н. Сильвестров, Ю.А. Крупнов и В.Г. Старовойтов определяют ИИ как самообучающуюся систему, способную анализировать информацию без прямого контроля человека [2]. Ю.А. Цветков добавляет, что такие технологии не просто помогают в расследованиях, но и постоянно совершенствуются, повышая эффективность работы полиции [3].

В настоящее время искусственный интеллект демонстрирует впечатляющие результаты в сфере борьбы с преступностью. Прежде всего, следует отметить его способность анализировать массивные объемы данных и выявлять закономерности, что позволяет с высокой точностью прогнозировать всплески преступности в конкретных районах. Более того, современные алгоритмы существенно ускоряют процесс идентификации подозреваемых, обрабатывая видеоматериалы и биометрические данные в режиме реального времени. Не менее важно и то, что системы на основе ИИ успешно анализируют поведенческие паттерны, что открывает новые возможности для превентивного реагирования и предотвращения преступлений до их совершения.

Однако без тщательного регулирования такие технологии несут риски: от ложных срабатываний до угроз приватности. История с китайской системой показывает — будущее уже наступило, но идти в него нужно осторожно, сохраняя баланс между безопасностью и свободой. Ведь даже самый совершенный алгоритм не должен становиться «машиной для предсказания преступлений» — окончательное решение всегда должно оставаться за человеком.

Внедрение технологий искусственного интеллекта в сферу расследования криминалистических преступлений открывает беспрецедентные возможности для повышения эффективности работы правоохранительных органов. Однако, для успешной реализации этого потенциала необходимо тщательно проработать все аспекты межведомственного взаимодействия, учитывая как технологические, так и правовые, этические и социальные нюансы. Предлагаемый пятиэтапный план призван обеспечить гармоничное сочетание инноваций и устоявшихся принципов правоохранительной деятельности.

Первый этап, посвященный разработке единой правовой базы, является фундаментальным. Четкая регламентация процедур обмена данными между ведомствами, стандартизация сбора и хранения информации, полученной с помощью ИИ, а также создание надежных механизмов защиты конфиденциальных данных – необходимые условия для эффективного и безопасного применения новых технологий.

Второй этап фокусируется на обеспечении прозрачности и достоверности работы алгоритмов. Внедрение технологий «объяснимого ИИ» (XAI) позволит интерпретировать решения систем, делая их понятными для специалистов. Независимый аудит, проводимый экспертными комиссиями, гарантирует объективность оценки функционирования ИИ-систем. Важным элементом этого этапа является механизм обжалования автоматизированных решений, что повысит доверие к технологиям. Третий этап направлен на минимизацию рисков злоупотреблений. Обязательное логирование всех операций с использованием ИИ, назначение ответственных кураторов и разработка системы санкций — ключевые меры для предотвращения коррупции и операционных сбоев. Четвертый этап акцентирует внимание на необходимости повышения цифровой грамотности сотрудников. Специализированные курсы, межведомственные учения и единая база знаний обеспечат слаженное взаимодействие специалистов разных ведомств, способных эффективно использовать новые инструменты.

Наконец, пятый этап подчеркивает важность общественного диалога. Открытые дискуссии, публикация отчетов и учет обратной связи от общества – необходимые условия для формирования социального консенсуса и обеспечения легитимности применения ИИ в правоохранительной сфере.

В целом, реализация представленного плана позволит создать эффективную и прозрачную систему межведомственного взаимодействия в расследовании криминалистических преступлений с использованием ИИ, гарантируя баланс между безопасностью и правами граждан.

**Литература и источники:**

1. Указ Президента РФ от 10.10.2019 N 490 (ред. от 15.02.2024) «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» (вместе с «Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года») // Собрание законодательства Российской Федерации. — 14.10.2019. — № 11. — Ст. 5700.
2. Сильвестров С. Н., Крупнов Ю. А., Старовойтов В. Г. Определение и реализация национальных целей развития в российском стратегическом планировании // Российский экономический журнал. – 2021. – №. 1. – С. 32-44.
3. Цветков Ю. А. Искусственный интеллект в правосудии // Закон. – 2021. – №. 4. – С. 91-107.