

среди которых были представители женского пола: 17-летняя Аня Павликова и 19-летняя Маша Дубовик. Они объединились в Telegram-чат с целью обсуждения политики страны, затем в их сообщество внедрился взрослый активист, который предложил из виртуального общества объединиться в реальную организацию, именуемую «Новое величие». В марте 2018 г. десять участников данного преступного объединения были задержаны.

Проблема распространения экстремизма и терроризма набирает обороты день за днем, именно поэтому требует особого контроля. В системе Министерства Внутренних Дел Российской Федерации в сентябре 2008 г. создано Главное Управление по противодействию экстремизму (ГУПЭ МВД России), которое реализует как нормативно-правовое регулирование в сфере противодействия экстремизму и терроризму, так и разрабатывает комплексную профилактику для борьбы с ними.

В связи с этим предлагается внести ряд предложений по совершенствованию методов борьбы и мер профилактики преступлений экстремистской и террористической направленности. А именно:

создание и распространение новой системы медиаматериалов с целью профилактики и предупреждения распространения экстремизма и терроризма в современном обществе;

проведение научных форумов в рамках работы с молодежью на базе Национального центра информационного противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде и сети Интернет;

улучшение межведомственного взаимодействия среди силовых структур и ведомств Российской Федерации.

Таким образом, работа по улучшению приведенных выше направлений позволит вести более эффективную политику борьбы с экстремистской направленностью и террористической деятельностью.

УДК 343.985

*Е.И. Давидович*

### **НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

В настоящее время технологии искусственного интеллекта (далее – ИИ) становятся более популярными и широко используются в различных областях, в том числе в сфере правоохранительной деятельности. Оперативно-розыскное обеспечение противодействия преступлениям –

одна из ключевых задач правоохранительных органов, и использование ИИ может стать эффективным инструментом в этой области.

Искусственный интеллект – это область компьютерной науки, которая занимается созданием компьютерных систем, способных выполнять задачи, требующие интеллектуальных способностей (обычно свойственных человеку). ИИ использует методы и технологии компьютерной науки, математики, статистики, лингвистики, психологии и других наук.

Нейронные сети являются одним из наиболее эффективных инструментов искусственного интеллекта для работы с данными, которые трудно обрабатывать с помощью традиционных методов. В оперативно-розыскном обеспечении могут использоваться различные методы распознавания лиц и голосов, прогнозирования преступлений на основе анализа больших объемов данных, анализа социальных сетей и телефонных разговоров для выявления связей между преступниками, автоматического анализа текстовых сообщений для выявления угроз и преступных группировок, а также автоматического распознавания автомобильных номеров на видеозаписях с камер наблюдения.

ИИ является мощным инструментом в оперативно-розыскной деятельности, однако его применение сопряжено с некоторыми проблемами и ограничениями, которые необходимо учитывать при его использовании.

Одним из основных факторов, ограничивающих применение ИИ в оперативно-розыскной деятельности, является недостаток качественных данных. Искусственный интеллект может работать только на основе данных, которые ему предоставляются. Если данные некачественные или недостаточные, то ИИ не сможет корректно обрабатывать информацию и принимать решения.

Еще одна проблема в использовании ИИ в оперативно-розыскной деятельности – его прозрачность и интерпретируемость. Многие алгоритмы ИИ являются чрезвычайно сложными и могут быть трудно объяснены и интерпретированы. Это может привести к трудностям в объяснении принятых решений, а также вопросам правовой ответственности.

Использование ИИ также может вызывать проблемы с защитой персональных данных. Для распознавания объектов и анализа поведения многие алгоритмы ИИ используют персональные данные, такие как фотографии, видеозаписи и аудиозаписи. Однако это может привести к нарушению прав на защиту персональных данных, если не будут соблюдаться соответствующие нормы и правила.

Ограничения в использовании искусственного интеллекта в оперативно-розыскной деятельности могут простекать не только из технических и научных аспектов, но и из социальных, этических и

правовых. Например, существует опасность неправомерного использования полученных с помощью ИИ данных, что может привести к нарушению прав и свобод граждан. Кроме того, могут возникать этические проблемы, связанные с использованием ИИ в оперативно-розыскной деятельности. Например, использование распознавания лиц или анализа поведения людей без их согласия.

Еще одним ограничением является недостаточная надежность и точность систем ИИ, что может привести к ошибкам и ложным выводам. В некоторых случаях алгоритмы могут не учитывать контекст ситуации, что может привести к неправильной интерпретации данных или некорректному решению. Также могут возникать проблемы с защитой систем ИИ от взлома и кибератак.

Кроме того, необходимо учитывать высокую стоимость разработки и внедрения систем ИИ, что может быть недоступно для правоохранительных органов. Важным ограничением является необходимость высококвалифицированных специалистов для разработки и поддержки систем ИИ, что может быть трудно в условиях дефицита кадров.

В целом, использование искусственного интеллекта в оперативно-розыскной деятельности имеет большой потенциал для улучшения работы правоохранительных органов. Однако необходимо учитывать ограничения и проблемы, связанные с использованием этих технологий, и проводить их внедрение и использование с учетом правовых, этических и социальных аспектов.

УДК 343.37

*А.В. Дешук, И.Д. Климов*

### **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ МЕР ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ КОРРУПЦИОННЫМ ПРАВОНАРУШЕНИЯМ В СФЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК**

Актуальной задачей обеспечения экономической безопасности любого государства является предупреждение и предотвращение коррупционных правонарушений в различных общественных сферах. Сектор государственных закупок считается особенно уязвимым из-за значительного объема расходуемых бюджетных средств, а также в связи с наличием широких дискреционных полномочий государственных служащих, принимающих участие в выборе поставщиков. По статистическим данным неправительственной международной организации по борьбе с коррупцией Transparency International потери от взяточниче-