

УДК 343.985.8

А.В. Балиткин

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ЦЕЛЯХ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ
О СБЫТЕ НАРКОТИКОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Одной из угроз в современном мире является распространение наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов (далее – наркотики). Не является исключением и Республика Беларусь: удобное географическое расположение, платежеспособное население страны, отсутствие до 2014 г. ответственности за немедицинское потребление наркотиков в совокупности с иными криминологическими и социальными причинами привели к образованию наркорынка и росту количества лиц, вовлеченных в незаконный оборот наркотиков. Эффективными действиями правоохранительных органов удалось снизить количество наркозависимых, состоящих под наблюдением врачей психиатров-наркологов, с 15 527 в 2015 г. до 12 833 в 2022 г., т. е. на 17,4 %. Вместе с тем изучение наркоситуации свидетельствует о создании массовой и дифференцированной системы наркоторговли, обусловившей внедрение новых технологий сбыта, например с использованием сети Интернет, изменением дислокации точек и мест обустройства тайников, постоянным увеличением количества участников такой деятельности. Изложенное позволяет сделать вывод, что наркопреступность в своем развитии приобрела ярко выраженный организованный и транснациональный характер, что находит отражение в научных трудах. Рост производства и распространения наркотиков обуславливает криминализацию различных областей социального пространства и появление новых свойств современной преступности, предопределяя сложность получения первичной информации о преступлениях в сфере незаконного оборота наркотиков используемыми правоохранительными органами методами. Учитывая ограниченность человеческих ресурсов, получение и систематизация такой информации занимает длительное время, что не может не сказываться на эффективности решения задач оперативно-розыскной деятельности. Необходимость обработки крупных массивов информации в условиях их постоянного наполнения уже сегодня представляется проблемной, а с течением времени ситуация будет только усложняться ввиду динамичности увеличения информации в сети Интернет, этим обуславливается актуальность получения информации о сбытках наркотиков путем использования технологий искусственного интеллекта.

А.Н. Аверин определяет искусственный интеллект как «направление, в рамках которого ставятся и решаются задачи аппаратного или программного моделирования тех видов человеческой деятельности, которые традиционно считаются интеллектуальными». Таким образом, технология искусственного интеллекта как совокупность программных продуктов и технических средств способна решать сложные задачи, принимать решения, обеспечивающие выполнение процессов, без участия человека.

Аргументированной представляется точка зрения Е.Е. Хохлова, согласно которой современные технологии машинного обучения и интеллектуального анализа текста могут использоваться для создания эффективных систем мониторинга наркоситуации в сети Интернет. Аналогичной позиции придерживается И.А. Кузьмин, он обращает внимание на то, что «искусственный интеллект на основе искусственных нейронных сетей может существенно повысить эффективность анализа и систематизации генерируемой информации как в сети Интернет, так и в базах данных и массивах информации правоохранительных органов».

Следует отметить положительный международный опыт в использовании нейросетевых технологий по данному вопросу. В 2017 г. в Корнеллском университете (Соединенные Штаты Америки) разработали систему искусственного интеллекта, которая распознает и определяет по постам и реакциям пользователей сети Интернет, страдают ли они зависимостью от табака, алкоголя, потребления наркотиков. Об эффективности и актуальности применения подобных средств в правоохранительной деятельности в своем исследовании высказывается В.С. Овчинский.

В связи с изложенным целесообразно осуществлять внедрение искусственного интеллекта в процесс сбора, обработки и анализа информации о функционировании наркомагазинов, в частности, осуществление мониторинга сети Интернет, направленного на получение и систематизацию сведений о форумах, магазинах по продаже наркотиков по заранее заданным критериям (например, тэги «соль», «скорость» и т. п.), контактах (ник-неймах) пользователей, их накопления и поиска аккаунтов с тождественными данными в различных социальных сетях, мессенджерах. В свою очередь, оперативный сотрудник будет использовать уже обработанную искусственным интеллектом информацию, принимая решение о дальнейших действиях (в том числе в отношении не установленных на данном этапе лиц). Рассматриваемые возможности в оперативно-розыскной практике в настоящее время используются фрагментарно. Таким образом, использование искусственного интеллекта при сборе и обработке информации о сбытках наркотиков может повысить эффективность осуществления оперативно-розыскной деятельности в целом и противодействия наркопреступности в частности.