

УДК 343.9

*Г. Р. Фарахиева**адъюнкт кафедры криминологии и уголовно-исполнительного права
Казанского юридического института МВД России*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПРОЦЕССЕ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ВОВЛЕЧЕНИЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ В НАРКОПРЕСТУПНОСТЬ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Проблема незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов является одной из основных как в России, так и в мире. Так, согласно статистике, с января по октябрь 2022 года выявлено 154,3 тыс. преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, что на 1,8 % меньше, чем за аналогичный период прошлого года. При этом сотрудниками органов внутренних дел выявлено 150,0 тыс. преступлений (–1,3 %). По сравнению с январем – октябрём 2021 года на 6,1 % увеличилось число выявленных преступлений, совершенных с целью сбыта наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов. Также увеличился их удельный вес в числе преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, с 57,8 % в январе – октябре 2021 года до 62,5 % [1].

Наряду с преступлениями в сфере незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов большой интерес вызывает преступность, совершенная посредством информационно-телекоммуникационных технологий, а именно сети Интернет. Больше половины таких преступлений (53,0 %) относится к категориям тяжких и особо тяжких (227,5 тыс.; –11,5 %), почти три четверти (72,8 %) совершается с использованием сети Интернет (312,6 тыс.; +1,5 %), более трети (40,0 %) — средств мобильной связи (171,6 тыс.; –7,0 %) [1].

Следует отметить, что в настоящее время большинство преступлений, связанных с вовлечением несовершеннолетних в наркопреступность, совершается посредством информационного пространства (сети Интернет) и инновационных технологий, в том числе мессенджеров (*Telegram*, *WhatsApp* и др.) и социальных сетей («ВКонтакте», «Одноклассники», *Yappy* и др.). Данное подтверждается материалами правоприменительной практики [2; 3].

Меры борьбы с вовлечением несовершеннолетних в наркопреступность в сети Интернет должны основываться на процессе цифровизации и развитии общественных отношений, то есть правоохранительным органам и иным органам исполнительной власти необходимо использовать инновационные технологии, в частности искусственный интеллект. Так, Президентом России

В. В. Путиным отмечается: «Искусственный интеллект, безусловно, — это основа очередного рывка вперед всего человечества в своем развитии» [4]. Также Президентом Российской Федерации отмечается, что в ближайшие 10 лет необходимо масштабно внедрять искусственный интеллект во все сферы жизнедеятельности [5].

Следует отметить, что еще в 2017 году сотрудниками службы *Europol* были выявлены случаи применения искусственного интеллекта в процессе логистического планирования незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов с использованием робототехники и беспилотников [6]. В Российской Федерации внедрение искусственного интеллекта началось в 2019 году с подписания Указа Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 года № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» [7].

Современная наркопреступность трансформируется, перетекая в информационную сферу, в том числе и вовлечение несовершеннолетних в незаконный оборот наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов. Применение преступниками-вовлекателями современных технологий, а также возможности искусственного интеллекта повышает уровень опасности. По мнению Л. В. Готчиной, данные возможности расширяют масштабы наркопреступности [8, с. 33].

На наш взгляд, наиболее эффективное направление борьбы с вовлечением несовершеннолетних в незаконный оборот наркотических средств, психотропных веществ посредством интернет-пространства — это использование искусственного интеллекта. Системы искусственного интеллекта на современном этапе развития общества позволяют не только выявлять интернет-ресурсы, популяризирующие наркопреступность, но и прогнозировать развитие вовлечения несовершеннолетних в незаконный оборот наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов [8, с. 153].

Примером может послужить *Big Data* — система, позволяющая использовать фрагментированные сведения в целях получения общей картины «наркотической» активности в интернет-пространстве. В условиях значительного инновационно-технологического отставания отечественной практики от мирового опыта противодействия вовлечению несовершеннолетних в незаконный оборот наркотических средств, психотропных веществ происходит интеграция достижений научно-технического прогресса на наднациональном уровне, что предполагает активное использование инновационных технологий *Big Data*, алгоритм которых основан на деятельности с большим объемом цифровых данных из различных источников [9, с. 153].

Умение разрабатывать, контролировать и при необходимости корректировать компьютерные программы, как инновационные технологии, имеет первостепенное значение в настоящее время, когда речь идет о выявлении лиц, вовлекающих несовершеннолетних в незаконный оборот наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов посредством искусственного интеллекта. Однако следует понимать, что в целях внедрения в практику искусственного интеллекта необходимо разработать проект закона, который будет регулировать их использование в нашей стране. Для этого необходимо разработать *Закон «Об использовании искусственного интеллекта в предупреждении преступлений в Российской Федерации»*, который бы регулировал процесс использования искусственного интеллекта в борьбе с преступностью в целом; подготовить ИТ-специалистов из числа должностных лиц органов власти.

Рассмотрим одно из основных направлений использования возможностей искусственного интеллекта в процессе борьбы с вовлечением несовершеннолетних в наркопреступность посредством сети Интернет в социальных сетях. В данном направлении перед искусственным интеллектом мы ставим решение следующих задач: непрерывный мониторинг социальных сетей; анализ и оценка социальных сетей; выявление деструктивных ресурсов, групп, сообществ и форумов; предоставление данных о деструктивных ресурсах, группах, сообществах и форумах в Роскомнадзор для принятия соответствующих решений; составление отчетов на основе полученных данных.

Таким образом, проведенный анализ дает возможность говорить о том, что внедрение и использование возможностей искусственного интеллекта — это длительный процесс, который в будущем будет являться основным способом предупреждения как вовлечения несовершеннолетних в наркопреступность, так и на преступность на территории России в целом. По мнению автора, использование данных технологий является неотъемлемой частью борьбы с вовлечением несовершеннолетних в наркопреступность в сети Интернет в процессе цифровизации на современном этапе развития общества.

Список основных источников

1. Состояние преступности в Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: <https://xn--blaew.xn--plai/dejatelnost/statistics> (дата обращения: 17.12.2022). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)
2. Приговор Калининского районного суда г. Тюмени Тюменской области № 1-422/2017 от 29 сентября 2017 г. по делу № 1-422/2017 [Электронный ресурс]. URL: <https://sudact.ru/regular/doc/G6UQiWQRuIQI/> (дата обращения: 15.12.2022). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)
3. Приговор Нижегородского областного суда Нижегородской области № 2-38/2019 2-8/2020 от 11 марта 2020 г. по делу № 2-38/2019. [Электронный ресурс].

URL: <https://sudact.ru/regular/doc/GTT4bZnO5aLb/> (дата обращения: 15.12.2022). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)

4. Путин назвал искусственный интеллект основой для нового рывка в развитии человечества [Электронный ресурс] // Информационное агентство ТАСС. URL: <https://tass.ru/ekonomika/10172451> (дата обращения: 15.12.2022). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)

5. Путин потребовал в предстоящие 10 лет массово внедрить искусственный интеллект во все сферы [Электронный ресурс]. URL: <https://m.business-gazeta.ru/news/573187> (дата обращения: 15.12.2022). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)

6. Europol. Serious and organised crime threat assessment. 2017 [Electronic resource]. URL: <https://www.europol.europa.eu/socta/2017/> (date of access: 15.12.2022). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)

7. О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации : Указ Президента Рос. Федерации, 10 окт. 2019 г., № 490 // Собрание законодательства Рос. Федерации. 2019. № 41. Ст. 5700. [Вернуться к статье](#)

8. Готчина Л. В. Цифровизация наркопреступлений и противодействия им // Криминология: вчера, сегодня, завтра. 2019. № 4 (55). С. 32–36. [Вернуться к статье](#)

9. Фарахиева Г. Р. Предупреждение вовлечения несовершеннолетних в незаконный оборот наркотических средств в интернет пространстве // Вестн. Саратов. гос. юрид. акад. 2022. № 4 (147). С. 147–154. [Вернуться к статье](#)