

В заключение можно сказать, что сложившаяся наркоситуация в Российской Федерации свидетельствует о том, что масштабное распространение наркотиков посредством сети Интернет вызывает обеспокоенность, представляя угрозу политическим, социальным и экономическим институтам, а также национальной безопасности России. Изложенное подтверждает потребность в совершенствовании существующих мер предупреждения преступности в рассматриваемой области. Использование искусственного интеллекта, внедрение системы блокчейн и применение беспилотных летательных аппаратов повысят эффективность противодействия наркопреступности в сети Интернет. Кроме того, дальнейшие научные исследования в этой области позволят сделать нашу сетевую среду более безопасной и свободной от незаконной деятельности.

Долгушина Л.В.,

кандидат химических наук, доцент
Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
(г. Железногорск)

Некоторые особенности влияния новых технологий искусственного интеллекта на наркоситуацию в обществе

Влияние социальной среды, особенно «нездоровой», играет значительную роль в процессе культурного и социального «заражения», приводящего к появлению новых наркопотребителей. «Нездоровая» социальная среда, в которой люди ощущают себя изолированными, неполноценными или маргинализированными, создает плодотворную почву для возникновения и распространения наркотической зависимости.

Возможности и перспективы выбора, доступные в такой социальной среде, ограничены и часто ведут к апатии, отчаянию и поиску выхода из тяжелой жизненной ситуации. В этой беспросветности наркотики становятся легким и опасно привлекательным источником утопического утешения и эмоционального блаженства. Новые наркопотребители, подверженные влиянию нездоровой социальной среды, попадают в подобное окружение, где непосредственное наличие и распространение наркотиков часто становятся нормой. Это приводит к созданию замкнутого круга, где наркомания передается от одного человека к другому, а новые наркопотребители попадают в эту спираль, становясь частью такого «наркотического коллектива».

Это нездоровое социальное окружение со своими особыми ценностями, менталитетом и сообществом может быть высокоадаптивным для наркопотребителей, которые ищут признание и поддержку. В такой группе их принимают, понимают и помогают «выжить» в мире, воспринимаемом как «жестокий» новыми адептами.

В последнее время в связи с активным развитием новых интернет-технологий все большую популярность среди отдельных групп населения получает среда социальных сетей, включая ту, которая оказывает деструктивное информационно-психологическое воздействие.

В цифровой среде функционирует разветвленная инфраструктура пропаганды наркотиков, через которую с помощью новых технологий искусственного интеллекта внедряется воздействие на человека, при котором отключается критическое сознание и аудитория превращается в послушный инструмент достижения нужных наркобизнесу целей¹.

Таким образом, влияние «нездоровой» социальной среды имеет существенное значение в кооптации новых наркопотребителей. Это вызвано комбинированным эффектом скрытого влияния, социального давления и отсутствия альтернативных путей решения проблем. Решение этой проблемы требует комплексного подхода, который должен включать не только реабилитацию и лечение наркозависимых, но и изменение социальной среды, создание устойчивого сообщества, где люди могут обрести поддержку, смысл и цель вне наркотиков.

В рамках определения уровня распространенности наркотических средств и психотропных веществ в Красноярском крае представляет интерес выявление наиболее распространенных способов и каналов их получения (приобретения) наркопотребителями. Ответ: «Получаю наркотики через друзей, знакомых» на вопрос: «Где вам удастся доставать наркотики?» (здесь возможно и приобретение за деньги, и бесплатная передача для дальнейшего вовлечения в наркопотребление) выбрали 43,5% респондентов, что на 12,7% больше, чем в 2022 г. Данный канал наиболее востребован и распространен среди наркопотребителей. Кроме того, достаточен удельный вес респондентов-наркопотребителей, которые ответили, что получают наркотики через закладки (17,4%).

¹ Щербич А.Н. Актуальные вопросы противодействия организованной наркопреступности в современных условиях // Академическая мысль. 2023. № 4(25). С. 131.

Однако наиболее пристальное внимание обращает на себя увеличение такого способа, как получение наркотиков с помощью сети Интернет (21,7%, что на 10,2% больше, чем в 2022 г.)¹.

Новые данные о способах получения наркотиков коррелируют с увеличением на 7,2% количества опрошенных, отмечающих, что основными причинами употребления определенного вида наркотиков выступает их легкая доступность и низкая стоимость.

В современном мире неоспорим тот факт, что активное развитие интернет-технологий и искусственного интеллекта имеет и такую негативную сторону, как прямое влияние на распространение наркотиков. Так, развитие интернет-технологий является неоспоримым фактором, приводящим к увеличению способов получения наркотиков через сеть Интернет. Электронная коммерция, криптовалюты, анонимность виртуального пространства – все это создает благоприятные условия для незаконного оборота наркотиков.

Прежде всего, Интернет обеспечивает широкий доступ к информации о наркотических веществах. В сети можно найти тысячи веб-сайтов, форумов и сообществ, где пользователи обмениваются опытом употребления наркотиков, дают советы по их приобретению и используют специальные термины и кодовые слова. Это позволяет потенциальным испытателям наркотиков получить информацию без особых усилий и риска быть обнаруженными.

Развитие искусственного интеллекта, безусловно, оказывает значительное влияние на распространение наркотиков. Искусственный интеллект как передовая технология имеет преимущества и возможности, которые, к сожалению, могут быть использованы наркораспространителями для улучшения и оптимизации своих операций.

Во-первых, искусственный интеллект предоставляет наркокартелям интеллектуальные инструменты для обеспечения анонимности и конфиденциальности. С использованием сложных алгоритмов и машинного обучения искусственный интеллект может зашифровывать и расшифровывать информацию, осуществлять быстрый обмен данными и оставаться незаметным для правоохранительных органов. Такие возможности увеличивают масштаб деятельности наркораспространителей.

Во-вторых, искусственный интеллект также способствует автоматизации и оптимизации процессов производства и распространения наркотиков. Благодаря анализу больших массивов данных и самообучению искусственный интеллект способен выявлять эффективные

¹ Шинкевич В.Е. Состояние наркоситуации в Красноярском крае по результатам социологических исследований в формате ежегодного мониторинга в 2022 году : отчет о НИР. Красноярск, 2023.

методы производства и распределения наркотиков, что приводит к увеличению объемов производства и снижению затрат на него. Это делает наркотики доступнее и привлекает больше потребителей.

Кроме того, искусственный интеллект усиливает мощь наркокартелей в сфере маркетинга и рекламы. Алгоритмы машинного обучения позволяют наркораспространителям анализировать поведение потенциальных потребителей, определять их предпочтения и предлагать индивидуализированные предложения. Ввиду этого наркотики могут эффективнее продвигаться на рынке, привлекая новых клиентов и способствуя распространению наркотической зависимости.

В-третьих, ChatGPT – чаты, контролируемые зарубежными компаниями, не имеют цензурирования предлагаемой потребителю информации.

Однако стоит отметить, что развитие искусственного интеллекта также активизирует деятельность правоохранительных органов, которые используют технологии и алгоритмы для выявления и борьбы с незаконным оборотом наркотиков. Ответная борьба ведется в области кибербезопасности и киберпреследования, где обе стороны внедряют новые и инновационные методы.

И мужчины, и женщины чаще всего имеют возможность получить или купить наркотики у друзей, знакомых, о чем говорилось выше при оценке каналов распространения в целом. Однако только мужчины используют такие способы, как получение наркотиков через закладки и с помощью сети Интернет. Респонденты женского пола указали, что получают наркотики через друзей и знакомых, что может быть определено психологическими особенностями поведения женщин.

По возрастной градации установлено, что несовершеннолетние используют только такие способы, как получение наркотиков через друзей и знакомых.

В свете широкого распространения искусственного интеллекта следует отметить, что в то время, как правоохранительные органы и организации по борьбе с наркотиками борются с этой проблемой, появляются новые методы и подходы, которые могут эффективно противодействовать распространению наркотиков. Один из таких методов – применение искусственного интеллекта (ИИ).

Одно из основных преимуществ использования ИИ в борьбе с наркотиками – способность быстро обрабатывать огромные объемы данных. Системы ИИ могут сканировать Интернет, социальные сети, форумы и другие онлайн-ресурсы для обнаружения признаков продажи, использования или производства наркотиков. Так, правоохранительные органы могут получать своевременную информацию о

потенциальных поставщиках, каналах распространения и клиентах наркотиков.

Системы ИИ также могут проводить анализ поведения пользователей в сети и выявлять подозрительную активность. Например, алгоритмы ИИ могут обнаружить изменение образа жизни, интересов и социальных связей у определенных пользователей, что может свидетельствовать о возможном употреблении наркотиков или связи с наркоторговцами. Это позволяет организациям по борьбе с наркотиками своевременно реагировать на подобные ситуации и принимать меры для предупреждения распространения наркотиков.

Благодаря умным алгоритмам системы ИИ могут также предоставлять ценные рекомендации по стратегиям борьбы с наркотиками. На основе собранной информации и статистики ИИ может предсказывать потенциальные места распространения наркотиков и рекомендовать, где следует усилить меры безопасности или проводить контрольные мероприятия.

Кроме того, искусственный интеллект можно использовать для создания систем просветительской работы и предупреждения потенциальных потребителей наркотиков о возможных последствиях употребления. Путем анализа профилей и интересов пользователей ИИ может предоставлять персонализированные сообщения или предостережения о вреде, который наркотики могут причинить здоровью и жизни людей.

Сформированная и функционирующая государственная система мониторинга наркоситуации в настоящее время не эффективна в полном объеме. В этом случае с помощью современного нейроинструментария в совокупности с применяемыми методами сбора и обработки данных о распространении наркотиков предоставит возможность более полной детализации и композиции процессов наркотизации населения, а также доработать механизм функционирования системы мониторинга наркоситуации¹.

Использование искусственного интеллекта в борьбе с наркотиками имеет большой потенциал и может эффективно помочь правоохранительным органам в противодействии этой глобальной проблеме. Анализ данных, выявление подозрительных активностей и предоставление ценных рекомендаций позволят эффективно пресекать поток наркотиков и защищать общество от его разрушительного воздействия.

¹ Хохлов Е.Е. Применение нейросетевых технологий для идентификации наркомаркетов в информационно-телекоммуникационной сети Интернет // Академическая мысль. 2020. № 2(11). С. 70.