

Комплексный подход и понимание основных патобиохимических механизмов поражения головного мозга в молодом возрасте при опийной интоксикации является актуальным направлением в наркологической практике. Основными подходами, направленными на решение этой проблемы, являются мотивация, когнитивно-поведенческая терапия, семейное вовлечение и социальная реабилитация подростков. Употребление наркотических препаратов у подростков вызывает серьезные биохимические и структурные нарушения нервной системы, приводящие к тяжелым неврологическим и психическим нарушениям. Особенности развития мозга в подростковом возрасте усугубляют последствия токсического воздействия. Для профилактики и лечения таких состояний необходим комплексный подход, включающий полное исключение токсинов, детоксикацию и психотерапию.

Таким образом, на основе вышеизложенного материала, можно сделать вывод о том, расшифровка патобиохимических изменений нервной системы подросткового возраста, вызванная воздействием наркотических средств, требует междисциплинарного подхода различных ведомств, с привлечением врачей-наркологов, биохимиков, криминалистов, социологов. Обращает на себя внимание патология нервной системы среди лиц подросткового возраста как следствие употребления наркотических препаратов обладает глубоким социально-деструктивным воздействием, что также должно быть объектом пристального научного исследования.

Ступина С.А.,

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

Долгушина Л.В.,

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

К вопросу об информационной составляющей наркобезопасности

Президентом Российской Федерации Владимиром Владимировичем Путиным на встрече в Кремле с председателями парламентов государств – членов Организации Договора о коллективной безопасности была отмечена приверженность задаче укрепления организации, повышения ее авторитета в обеспечении мира и стабильности на всем обширном евразийском пространстве¹.

¹ Встреча с председателями парламентов государств-членов ОДКБ. URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/news/75810> (дата обращения: 12.05.2025).

В современных условиях сама безопасность становится многогранным явлением вследствие появления новых угроз и новых вызовов, при которых обеспечение состояния защищенности жизненно важных интересов каждого государства и его населения становится невозможным без их взаимного сотрудничества, что обуславливает необходимость определения сфер общественных отношений, наиболее уязвимым к появляющимся опасностям стабильности развития, и, соответственно, выработки оптимальных ориентиров межгосударственного взаимодействия.

Согласно Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента РФ от 02.07.2021 № 400, обеспечение национальной безопасности включает, в том числе и направленные на противодействие угрозам национальной безопасности информационные меры, реализуемые органами публичной власти во взаимодействии с институтами гражданского общества и организациями.

Наркобезопасность, как комплексная система мер, направленная на защиту общества от угроз, связанных с незаконным оборотом наркотиков и их употреблением, является неотъемлемой составляющей национальной безопасности современного российского общества¹.

Взаимосвязь наркобезопасности с информационной безопасностью и технологиями искусственного интеллекта приобретает все большее значение в контексте глобальных вызовов и угроз. А информационная составляющая антинаркотической политики приобретает все большее значение.

Как отмечается специалистами, сегодня представляется очевидным, что для любого государства, которое стремится к суверенитету и надежному обеспечению своих национальных интересов, безусловным приоритетом выступает построение надежной системы безопасности в информационной среде².

Активное развитие цифровых технологий стало триггером для активизации и модификации всех сфер преступной деятельности.

Информационные способы и методики воздействия на сознание населения, их инновационное и даже «революционное» развитие используется в противоправной деятельности уже на уровне транснациональных преступ-

¹ Беляков Б.Л., Шинкевич В.Е. Наркобезопасность как неотъемлемая составляющая национальной безопасности современного российского социума: социально-философский концепт // Вестник Сибирского юридического института ФСКН России. 2015. № 3(20). С. 100-107; Шинкевич В.Е. О значимости обеспечения наркобезопасности для сохранения современного социума // Евразийский союз ученых. 2015. № 10-4(19). С. 151-153.

² Выходец Р.С. Политика обеспечения информационно-психологической безопасности в зоне ответственности Организации Договора о коллективной безопасности : дис. ... д-ра полит. наук. Санкт-Петербург, 2023. С. 5.

ных сообществ. При этом последние опираются на то, что в настоящее время растет неравенство государств в киберпространстве, усложнение последнего, что имеет глубокие и далеко идущие последствия для организаций и государств. При этом необходимо учитывать такой фактор, как растущая геополитическая напряженность, который только способствует повышению неопределенности в выработке совместных мер противодействия развитию преступности в киберпространстве.

При таком положении в разы повышается роль Организации Договора о коллективной безопасности (далее – ОДКБ). Именно ОДКБ играет ключевую роль в обеспечении информационной и наркобезопасности на территории государств-членов, реализуя комплексный подход к противодействию современным угрозам.

Согласно Соглашению о сотрудничестве государств – членов Организации Договора о коллективной безопасности в области обеспечения информационной безопасности от 30 ноября 2017 года, которое вступило в силу для Российской Федерации 17 апреля 2019 года, ОДКБ рассматривает информационную безопасность как один из приоритетных аспектов обеспечения коллективной безопасности государств-членов.

В рамках ОДКБ разработаны такие ключевые документы, как Модельный закон «О безопасности критической информационной инфраструктуры» и Модельный закон «О защите информации и кибербезопасности», которые направлены на формирование унифицированной системы правового регулирования отношений в этой сфере, а также на согласование необходимых мер для своевременного обнаружения и предотвращения информационных угроз¹.

ОДКБ активно реализует практические операции по борьбе с киберпреступностью. Примером служит операция «ПРОКСИ» (противодействие криминалу в информационной среде).

Вместе с тем полностью солидарны с мнением о том, что для комплексного противодействия злонамеренному информационному влиянию необходима выработка единого понимания, какая именно информация способна нанести вред с учетом современных вызовов глобальной конкуренции².

Отдельно необходимо отметить, что традиционно борьба с незаконным оборотом наркотиков опиралась на людские ресурсы правоохранительных органов, сбор разведанных и операции по пресечению. Однако наркоторговцы постоянно адаптируются, используя достижения в области технологий, чтобы оставаться на шаг впереди. Эта динамичная задача требует инновационных подходов.

¹ ПА ОДКБ поддержала модельный закон о безопасности критической ИТ-инфраструктуры. URL: <https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/19575759> (дата обращения: 14.05.2025).

² Выходец Р.С. Указ. соч. С. 375-376.

В Антинаркотической стратегии государств – членов Организации Договора о коллективной безопасности на 2021–2025 годы, принятой 14 октября 2016 г. (далее – Стратегия до 2025 г.) такие меры, как комплексное противодействие незаконному обороту наркотиков с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе сети Интернет, указаны среди правоохранительных мер.

Анализ вызовов и угроз, изложенных в Стратегии до 2025 г., позволяет констатировать, что на момент ее выработки возможности современных средств цифровых технологий при активном использовании искусственного интеллекта не были всесторонне оценены как «совокупность условий, потенциально способных перерасти в угрозу коллективной безопасности ОДКБ»¹.

После десятилетий относительной стабильности мир сегодня характеризуется усилением геополитических конфликтов. Последствия этих потрясений в цифровой сфере – растущая мощь киберпреступников, быстрое развитие новых технологий и расширение киберпотенциала – привели к тому, что киберпространство стало сложнее, чем когда-либо прежде.

При этом на сегодняшний день имеет место парадокс разрыва между признанием рисков кибербезопасности, связанных с ИИ, и быстрым внедрением ИИ без необходимых мер безопасности для обеспечения киберустойчивости.

Трансформационный потенциал технологий ИИ представляет как беспрецедентные риски, так и непревзойденные возможности для кибербезопасности.

Технологии искусственного интеллекта открывают новые возможности в борьбе с наркоугрозой. В 2025 году реализуются проекты, посвященные применению ИИ для анализа данных о наркотрафике и разработке эффективных стратегий борьбы с наркопреступностью. Использование машинного обучения, анализа больших данных и цифровой форензики предоставляет уникальные возможности для противодействия организованной преступности в сфере наркотиков.

В то же время информационной составляющей наркобезопасности уделяется недостаточно внимания в свете учета интенсивного развития искусственного интеллекта и усложнения его потенциала.

Поскольку наркопреступники используют передовые инструменты, развивающийся ландшафт угроз требует инновационных стратегий для

¹ Тепляшин П. В. Криминологический анализ перспектив реализации Антинаркотической стратегии государств – членов Организации Договора о коллективной безопасности на 2021–2025 годы // Научный компонент. 2022. № 2(14). С. 119.

борьбы с все более сложными и далеко идущими угрозами, в основе которых лежат современные технологии, базирующиеся на искусственном интеллекте.

В настоящее время преступные сообщества, сделав незаконный оборот наркотиков центральной осью, инструментом экономического, социального и институционального контроля, развивают такие технологии быстрее, чем существующие традиционные возможности реагирования.

Стали активно использоваться инструменты генеративного ИИ, которые меняют ландшафт киберпреступности, позволяя преступникам совершенствовать свои методы, автоматизировать и персонализировать свои техники. Генеративный ИИ активно используется в социальных сетях. Создается противоправный контент, ориентированный на потребности наркораспространителей, который направлен на детей и подростков.

Для эффективной борьбы с незаконным оборотом наркотиков необходимо разрабатывать и использовать универсальные технологии. Таким образом, необходим структурный ответ на структурную угрозу. Это означает выработку современных инструментов и их внедрение для предотвращения, обнаружения и реагирования на современные вызовы и угрозы.

Разработка соответствующих межгосударственных проектов странами-участниками ОДКБ с учетом выработанных правовых и организационных основ способна нивелировать угрозы, исходящие от активного использования цифровых технологий, генеративного ИИ преступными сообществами.

Карелина Ю.В.

Сибирский юридический институт МВД России (г. Красноярск)

Приоритетные направления профилактики наркомании среди молодежи

Одним из приоритетных направлений деятельности субъектов профилактики по сдерживанию социально-негативного явления наркопреступности является организация профилактической работы с несовершеннолетними лицами, ранее выявление потребления наркотических (или иных одурманивающих) веществ. Взаимодействие различных социальных и государственных институтов здесь направленно на поиск и применение эффективных способов оказания социальной помощи несовершеннолетним лицам в формировании стойкого убеждения о вреде наркотиков, знания о способах сопротивления давлению склоняющих лиц, противостояние мнению сверстников с «положительным» опытом употребления таких веществ, оказание помощи лицам, имеющим наркозависимость.