

обоснованному ограничению конституционных прав, таких как право на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну. Однако это соответствует ч. 3 ст. 55 Конституции РФ, а значит, и соблюдению баланса публичных и частных интересов ввиду недопущения необоснованного или чрезмерного вмешательства в частную жизнь рядовых граждан. При этом незаконное распространение биометрических данных, позволяющих даже спрогнозировать генетическую предрасположенность человека, может стать причиной дискриминации индивида и угрожать национальной безопасности в целом. По мнению Поповой Т. В. и Сергеева А. Б., исключить риск несанкционированного доступа к биометрическим данным можно лишь законодательно, допустив при этом использование технологических, шифровальных и организационных мер в совокупности. Последние меры по защите биометрических персональных данных регламентированы Постановлением Правительства РФ от 01.11.2012 № 1119.

Методологической проблемой использования биометрии человека в правоохранительной деятельности является отсутствие новых технологий и методов биометрической идентификации личности, актуальных для деятельности правоохранительных органов. Существует довольно ограниченное количество программных и технических средств, позволяющих проводить распознавание лиц и создавать регистрационные базы, при этом и объективных критериев оценки пригодности конкретных биометрических технологий и методов для правоохранительных целей недостаточно.

В связи с этим возникает потребность в создании единой Концепции о биометрических данных человека, которая, на наш взгляд, должна быть построена в виде системы, состоящей из таких блоков персональных данных, как физические (ДНК, отпечатки пальцев, сетчатка глаза) и поведенческие (привычки, походка, жесты) характеристики. Иерархическая структура элементов (блоков) системы должна быть организована в соответствии с важностью информации, чтобы обеспечить сначала надежное и безошибочное решение задач идентификации, а затем различных диагностических задач.

Таким образом, использование биометрических систем правоохранительными органами уже стало неизбежной тенденцией, потребность в которых в дальнейшем будет только расти.

*Мотлох Т. В.,  
курсант 112 учебного взвода  
Ростовского юридического института МВД России*

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОТИВОДЕЙСТВИИ НЕЗАКОННОМУ ОБОРОТУ НАРКОТИКОВ, А ТАКЖЕ ЕГО ПРОФИЛАКТИКЕ**

Наркотики – это сильнодействующие психоактивные препараты, способные влиять на работу мозга и нервной системы. Все они вызывают привыкание организма на физическом и психическом уровне, при регулярном употреблении формируется зависимость.

Наркотики бывают разных видов: растительного происхождения и синтетические. Наркотики растительного происхождения получают из веществ, которые содержатся в растениях и грибах. Так, опиаты изготавливают из сока и высушенных цветков мака, марихуану и гашиш из конопли, мексалин из кактусов, а псилоцибин содержится во многих несъедобных грибах. Употребление наркотиков растительного происхождения значительно сократилось, ведь их вытеснили наркотики синтетического происхождения, которые оказывают на человека более сильное воздействие: чувство эйфории от них длится намного больше. Такие вещества оказывают наибольшее пагубное влияние на организм человека, вызывая очень сильное привыкание и зависимость, которые развиваются сразу после первого употребления. Кроме зависимости можно наблюдать сильное воздействие на сердце, почки, печень и мозг. Употребление наркотиков приводит к учащенному сердцебиению, повышению температуры. Итогом такой зависимости становится инфаркт, который происходит из-за повышенной нагрузки на мышцы сердца, которые быстро изнашиваются. Также падает артериальное давление, замедляются ритмы сердца, поражаются сосуды и возникают инфильтраты. Негативное влияние наркотиков характеризуется поражением органов пищеварения: нарушается моторика кишечника; угнетаются регуляторные процессы; снижается секреция ферментов и желудочного сока.

Борьба с незаконным оборотом наркотиков очень важна, ведь жертвами зависимости становятся подростки, число которых растет с каждым днем все больше и больше. Данные статистики показывают, что молодое население страны находится в большой опасности.

Мировая статистика по наркомании говорит, что почти каждый двадцатый человек пробовал наркотические препараты. Это составляет примерно 250 млн человек, 78 % из которых являются действующими наркоманами.

Средний возраст наркозависимых находится в диапазоне от 15 до 19 лет.

В соответствии со статистикой 2023 года, 20 % наркоманов являются школьниками, возраст которых от 9 до 14 лет, и все чаще дети более раннего возраста начинают употреблять наркотики, так как они более легко поддаются влиянию и особо не осведомлены о вреде наркотических средств; 60 % – молодежь от 16 до 24 лет; 20 % – люди от 25 до 30 лет, довольно редко встречаются взрослые люди, которые являются наркозависимыми, поскольку большинство людей, которые начали употреблять наркотики в 15–20 лет, не доживают до своего тридцатилетия, а погибают намного раньше. И причинами гибели все чаще становится передозировка наркотиками.

Перед правоохранительными органами стоят сложные задачи, ведь производство синтетических наркотиков претерпевает серьезные изменения. Создаются новые наркотические вещества каждый день и появляются новые способы их распространения. Появились такие наркотики, как соль, спайсы, ЛСД, амфетамин и др.

Сейчас незаконный оборот наркотиков достиг своего апогея. В распространении наркотиков задействован не только дилер и покупатель, как это было раньше, но и большое количество посредников, которые осуществляют распро-

странение наркотических средств. Зачастую не удается найти главного фигуранта дела – продавца, который вводит такой товар на рынок и получает огромную прибыль, при этом остается в тени. Местами распространения наркотиков являются не только клубы, но и различные социальные сети, в которых большое количество групп, где можно совершить онлайн-покупку. Так, можно легко найти нужное сообщество, написать сообщение о желании приобрести дозу и осуществить перевод денежных средств на счет. После чего человек получит информацию о том, где оставлена для него желаемая доза, так называемая закладка, которую осуществляет не дилер, а курьеры – «закладчики», при этом между ними не происходит встречи. Покупатель идет на указанное ему место и ищет свой товар. Вычислить продавца и дилера, который осуществляет реализацию, крайне тяжело. «Закладчиками» чаще всего бывают молодые люди, которые хотят легко и просто заработать деньги или же сами наркоманы, которые работают за дозу. Когда они попадают в руки сотрудников правоохранительных органов, то чаще всего не могут поделить полную информацию, так как лично не встречались с дилером.

Таким образом, Интернет стал источником распространения не только полезной информации, средством общения людей, но и большим рынком сбыта наркотиков, которые губят молодое население страны.

Для того чтобы прекратить незаконный оборот наркотиков в современном мире, необходимо использовать информационные технологии. Можно взять новый источник распространения наркотиков – Интернет, и использовать его против этих пагубных веществ. Как же это сделать? Необходимо предупредить владельцев мессенджеров о том, что им нужно предоставлять сведения о сообществах, которые являются подозрительными, продают сомнительный товар. Это необходимо для того, чтобы сотрудники правоохранительных органов проверяли такие сообщества и вовремя могли предотвратить распространение запрещенных веществ. Другой мерой борьбы является блокировка сайтов, сообществ и аккаунтов, которые добавляют рекламу или публикуют фото- и видеоконтент, который пропагандирует наркотики. Больше информации необходимо добавлять в социальные сети, где будут информировать молодое поколение о вреде наркотиков и о том, какая ответственность будет за их распространение. Но есть большая проблема: если в обычных мессенджерах можно получить информацию, вычислить тех, кто осуществляет продажу запрещенных веществ, то в теневом Интернете – нет. Теневой Интернет, даркнет, – это скрытая группа веб-сайтов, доступная только через специализированные браузеры. Они используются для сохранения анонимности и приватности действий, совершаемых в Интернете, как законных, так и не очень.

В заключение хочется сделать вывод: для того чтобы улучшить борьбу с распространением наркотических средств, следует избавиться от даркнета или же убрать анонимность и приватность действий. Это поможет вычислять распространителей и прервать цепочку в данном обороте. Также важно помнить, что информирование граждан в Интернете будет хорошей профилактикой. Тогда Интернет станет не источником распространения и продажи наркотиков, а наоборот, средством борьбы с данной проблемой.