

Поступила в редакцию: 30.10.2025. Принята к публикации: 10.11.2025.

DOI: 10.18572/2572-2072-4160-2025-4-21-24

УДК 343.57

ББК 67.408

Особенности проявлений наркотизма в исправительных учреждениях (в аспекте незаконного использования информационно-коммуникационных технологий)

Егорова Татьяна Игоревна,

доцент кафедры криминологии и организации профилактики преступлений
Академии ФСИН России, кандидат юридических наук
madamti62@yandex.ru

Курбатова Галина Васильевна,

доцент кафедры гражданского права и процесса
Института подготовки государственных и муниципальных служащих
Академии ФСИН России, кандидат юридических наук, доцент
kurbatik2007@yandex.ru

Статья посвящена исследованию содержания незаконного оборота наркотиков с использованием информационно-коммуникационных технологий, совершаемого в условиях учреждений уголовно-исполнительной системы, а также определению основных рисков в рассматриваемой сфере и перспектив их снижения.

Цель: исследование проблемы незаконного оборота наркотиков на основе учета современной криминологической ситуации и практики исполнения наказания, а также уровня развития информационно-коммуникационных технологий и законодательства.

Методы исследования: диалектический метод познания незаконного оборота наркотиков в учреждениях уголовно-исполнительной системы как сложного социально-правового явления, сопряженного с развитием информационно-коммуникационных технологий; критический и проблемный анализ рассматриваемого явления.

Выводы: выявленные существенные особенности оборота наркотиков с использованием информационно-коммуникационных технологий в условиях учреждений уголовно-исполнительной системы указывают на необходимость совершенствования правового регулирования оборота средств связи, включая особенности оборота цифровых устройств, программного обеспечения к ним, технологий управления данными.

Научная и практическая значимость: отраженные в статье результаты исследования имеют научное значение, предоставляя комплексный обзор некоторых проблем в контексте борьбы с проявлениями наркотизма в исправительных учреждениях. Практическая значимость заключается в изучении технических и законодательных особенностей противодействия преступлениям, совершаемым с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Ключевые слова: наркопреступность, учреждения уголовно-исполнительной системы, информационно-коммуникационные технологии.

Тесная взаимосвязь незаконного оборота наркотиков с использованием информационно-коммуникационных технологий в сфере обмена информацией и платежей определяет необходимость всестороннего исследования различных аспектов контроля средств связи в контексте противодействия наркопреступности. Данная ситуация обостряется «общедоступностью и многообразием интернет-ресурсов и программного обеспечения, в том числе различного рода интернет-мессенджеров»¹.

Наиболее качественно своеобразные особенности характерны для данного явления, проявляющегося в местах лишения свободы. Сосредоточение в учреждениях уголовно-исполнительной системы осужденных, отбы-

вающих наказание за незаконный оборот наркотиков, обладающих опытом немедицинского их потребления и имеющих наркотическую зависимость, существенным образом обостряет оперативную обстановку. Поступление средств мобильной связи, обеспечивающих возможность коммуникации с целью незаконного приобретения наркотиков, повышает эффективность сети наркооборота.

Так, в июле 2022 г. Железнодорожным районным судом Новосибирска был оглашен приговор в отношении организованной группы, состоявшей из 15 человек, осуществлявших незаконный оборот наркотиков через созданный ими онлайн-магазин «Алиса в стране чудес». Их лидер осуществлял руководство организацией незаконного бизнеса, отбывая наказание в местах лишения свободы. Он организовал работу «операторов», координировавших работу фасовщиков и курьеров-закладчиков, поступление

¹ Васюков В.Ф., Клевцов К.К., Малик В.И. Противодействие преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий. М.: Прометей, 2023. 468 с.

денег от покупателей на электронные кошельки, выплату зарплаты дилерам. Связь с участниками организованной группы осужденный поддерживал посредством мобильного телефона и стационарного компьютера, расположенного в промышленной зоне исправительного учреждения².

Подобные схемы сетевого наркобизнеса, существование которых в местах лишения свободы возможно с помощью средств мобильной связи, существенно затрудняют установление личностей наркодельцов и формирование доказательственной базы их причастности к преступной деятельности.

В отсутствие информационного взаимодействия участников наркооборота риски поступления наркотиков в места лишения свободы резко сокращаются. Хотя сохраняется опасность инициативного проноса запрещенных предметов лицами, прибывающими на свидание, осуществления их переброса, передачи и пересылки по предварительной договоренности, в том числе с осужденными, ранее освобожденными из мест лишения свободы.

Значимым препятствием в использовании информационно-телекоммуникационных сетей осужденными, находящимися в местах лишения свободы, является абсолютный запрет осужденным к лишению свободы изготавливать, иметь при себе, получать в посылках, передачах, бандеролях либо приобретать средства мобильной связи и коммуникации. Неслучайно современные законодательные тенденции отражают ужесточение уголовной ответственности в данной сфере. В частности, в 2023 г. в Уголовный кодекс Российской Федерации (далее — УК РФ) введена новая уголовно-правовая норма: ст. 321.1 УК РФ «Передача лицу, содержащемуся в учреждении уголовно-исполнительной системы или месте содержания под стражей, средств мобильной связи и иных средств коммуникации лицом, подвергнутым административному наказанию или имеющим судимость»³.

Действительно, зачастую именно ранее освобожденные из мест лишения свободы лица осуществляют перемещение запрещенных предметов своим бывшим тюремным товарищам, так как они хорошо знакомы со схемой расположения объектов исправительного учреждения, режимом его функционирования и используемыми средствами охраны и надзора.

Например, в апреле 2022 г. лицо, освободившееся десять дней назад из ИК-13 УФСИН России по Саратовской области, совместно с другим лицом, имеющим десять судимостей, проникли на прилегающую режимную территорию и попытались передать в указанное исправительное учреждение восемь полимерных свертков, в которых обнаружили 8 мобильных телефонов, 15 сим-карт, 7 зарядных устройств, 8 USB-кабелей, 3 гарнитуры к мобильному телефону⁴.

Ежегодно в местах лишения свободы изымаются тысячи сотовых телефонов. Тогда как возможность незаконного доступа осужденных к информационно-телекоммуникационным сетям дистанционного общения и платежей позволит им участвовать даже в пересылке наркотиков.

Так, в 2022 г. осужденный, отбывающий наказание в исправительном учреждении ГУФСИН по Пермскому краю, воспользовавшись сотовым телефоном, указал в социальных сетях свои данные и заказал наркотики, воспользовавшись для их пересылки услугами «Почты России»⁵.

Также дистанционно осуществляется согласование возможностей сокрытия наркотиков от досмотра, например, путем пропитки ими других предметов, придавая им наркотические свойства. В качестве таковых могут выступать письма, марки, журналы, газеты и другие изделия.

Так, весной 2024 г. одному из осужденных, отбывающих наказание в исправительном учреждении УФСИН по Тамбовской области, пришло заказное письмо с журналом сканвордов, пропитанным неизвестным веществом. Экспертиза установила наличие в составе мефедрона и метадона общей массой 0,32 грамма⁶.

Перемещение средств связи в изолированные условия исправительного учреждения осуществляется разнообразными ухищренными способами. Судебная практика свидетельствует, что исполнителями перебросов и проносов наркотиков могут являться как сами осужденные, имеющие право бесконвойного перемещения, так и родственники, прибывающие на свидания, а также иные лица, в том числе сотрудники ФСИН России.

Значимым в противодействии указанным правонарушениям является использование средств электронного контроля, например, возможностей искусственного интеллекта. По сведениям Н.Н. Кутакова, подобные системы внедрены в деятельность некоторых зарубежных тюрем. Они способны «предупреждать персонал о любом подозрительном поведении заключенных, а также распознавать такие предметы, как телефоны, наркотики и оружие»⁷.

Важно отметить, что все преступники, осуществляющие незаконный оборот наркотиков, а также лица, совершающие преступления с помощью информационно-коммуникационных технологий, в конечном итоге в своем большинстве оказываются в учреждениях уголовно-исполнительной системы. В связи с этим следует отметить, что в Инструкции по профилактике

у другого — десять судимостей. URL: <https://www.saratov.kp.ru/online/news/4711878/> (дата обращения: 20.05.2025).

² 179,5 лет тюрьмы на всех! В Новосибирске судья четыре дня зачитывала приговор сотрудникам магазина «Алиса в стране чудес». URL: <https://www.nsk.kp.ru/daily/27418/4617725/> (дата обращения: 20.10.2025).

³ Федеральный закон от 19 декабря 2023 г. № 597-ФЗ «О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации и статьи 31 и 150 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации» // СЗ РФ. 2023. № 52. Ст. 9510.

⁴ Двое бывших заключенных пытались передать «коллегам» восемь телефонов. Один из фигурантов освобожден десять дней назад,

⁵ Осужденному пермяку прислали в колонию наркотики «Почтой России». URL: <https://dzen.ru/a/ZJw1xFv180K-T9QH?ysclid=mgumifotoz421567934> (дата обращения: 20.05.2025).

⁶ В Сосновском районе осужденному передали сканворды с наркотиками. URL: <https://vestitambov.ru/new/v-sosnovskom-rajone-osuzhdjonnomu-peredali-skanvorды-s-narkotikami/?ysclid=mgum5oi dkq48606537> (дата обращения: 20.05.2025).

⁷ Кутаков Н.Н. Международный опыт использования искусственного интеллекта для обеспечения безопасности в местах лишения свободы: первые результаты и риски // Профессиональное юридическое образование и наука. 2025. № 1 (17). С. 23–25.

правонарушений среди лиц, содержащихся в учреждениях уголовно-исполнительной системы, среди лиц, находящихся на профилактическом учете, выделяются такие категории, как подозреваемые, обвиняемые и осужденные, «склонные к употреблению и приобретению наркотических веществ, психотропных средств, сильнодействующих медицинских препаратов и алкогольных напитков», а также «склонные к совершению преступлений с использованием технических средств связи»⁸.

В этой связи повышается значимость технических средств надзора и охраны для обеспечения режима функционирования исправительного учреждения и выявления запрещенных предметов. Однако следует констатировать, что в настоящее время не существует действенных законодательных и научно-технических решений по блокированию сигнала сотовой связи в исправительных учреждениях, которые были бы разработаны и одобрены Госкомиссией по радиочастотам и Ростеха. Подавление электронного сигнала связано с опасностью нарушения функционирования других электронных устройств, а также негативным воздействием электромагнитного излучения на организм человека.

Также с точки зрения доказывания оборота наркотиков с использованием информационно-коммуникационных технологий, совершаемого в исправительных учреждениях, следует отметить, что недостатки существуют и в деятельности следственных органов. Они не всегда обладают возможностью проведения судебной компьютерной экспертизы на высоком научно-техническом уровне из-за недостаточной оснащенности «отдельных подразделений необходимыми техническими средствами (программно-аппаратными комплексами) и кадрами, имеющими специальные познания в информационно-технической области»⁹.

К сожалению, существуют совершенно пессимистические утверждения относительно абсолютной неспособности правоохранительных органов «радикально повлиять на сложившуюся криминальную ситуацию в этой сфере, поскольку они работают старыми привычными методами»¹⁰.

Подобные проблемы существуют не только в практической деятельности, они также характерны для общего уровня «научной разработанности проблемы использования специальных технических средств в правоохранительной деятельности»¹¹.

Очевидно, что одной из причин, способствующих росту преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков, совершенных с использованием стремительно развивающихся информационно-коммуникационных технологий, является некоторое отставание процесса принятия соответствующих законодательных норм. Данное обстоятельство в первую очередь касается доступа правоохранительных органов к сведениям о телефонных переговорах, банковских счетах, вкладах и электронных переводах граждан между собой; оперативности выявления и блокирования интернет-ресурсов, содержащих запрещенные сведения о наркотиках и их незаконном обороте.

Учитывая проблемы, существующие в связи с неконтролируемым перемещением средств сотовой связи, в качестве достаточно своевременного возможно оценить внесение дополнения в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, связанного с введением в действие новой административно-правовой нормы — ст. 13.29.1. «Передача абонентского номера либо предоставление возможности пользования услугами подвижной радиотелефонной связи с нарушением требований законодательства Российской Федерации в области связи»¹².

Учитывая данное обстоятельство, на наш взгляд, очевидным недостатком правового регулирования выступает смешение в содержании ст. 321.1 УК РФ таких предметов преступления, как предметы, «обеспечивающие работу средств коммуникации» и предметы, «комплектующие средства коммуникации». Например, к средствам обеспечения могут относиться программное оборудование, установка которого может быть осуществлена дистанционно.

Однако самым решительным способом борьбы с преступлениями, совершенными с использованием информационно-коммуникационных технологий в местах лишения свободы, является криминализация оборота данных средств осужденными. Помимо криминологического эффекта на пенитенциарную и общеуголовную преступность, подобный уголовно-правовой запрет способен повлиять на предупреждение должностных и коррупционных преступлений.

Принимая во внимание изложенное, одним из наиболее действенных способов противодействия незаконному обороту наркотиков с использованием информационно-коммуникационных технологий в исправительных учреждениях представляется расширение основ правового регулирования оборота средств связи, включая такие вопросы, как особенности правового режима оборота цифровых устройств, программного обеспечения к ним, технологий управления данными, а также ответственности абонентов, производителей и других пользователей информационно-коммуникационных сетей.

⁸ Приказ Минюста России от 20 мая 2013 г. № 72 «Об утверждении Инструкции по профилактике правонарушений среди лиц, содержащихся в учреждениях уголовно-исполнительной системы» // СПС «КонсультантПлюс».

⁹ Стрижакова А.С. Методика расследования незаконного сбыта наркотических средств, совершенного с использованием сети Интернет // Юридический аналитический журнал. 2023. Т. 18. № 3. С. 36–53.

¹⁰ Куликов А.В., Шелег О.А. Организационная структура преступной деятельности по сбыту наркотических средств и психотропных веществ бесконтактным способом // Наркоконтроль. 2024. № 2. С. 22–26.

¹¹ Сазонова К.И. Использование специальных технических решений в оперативно-розыскной деятельности // Наукосфера. 2023. № 10–1. С. 173–177.

¹² Федеральный закон от 31 июля 2025 г. № 281-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях и Федеральный закон «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» // СЗ РФ. 2025. № 31. Ст. 4635.

Литература

1. Васюков В.Ф. Противодействие преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий / В.Ф. Васюков, К.К. Клевцов, В.И. Малик. Москва : Прометей, 2023. 468 с.
2. Куликов А.В. Организационная структура преступной деятельности по сбыту наркотических средств и психотропных веществ бесконтактным способом / А.В. Куликов, О.А. Шелег // Наркоконтроль. 2024. № 2. С. 22–26. DOI: 10.18572/2072-4160-2024-2-22-26
3. Кутаков Н.Н. Международный опыт использования искусственного интеллекта для обеспечения безопасности в местах лишения свободы: первые результаты и риски / Н.Н. Кутаков // Профессиональное юридическое образование и наука. 2025. № 1 (17). С. 23–25.
4. Сазонова К.И. Использование специальных технических решений в оперативно-розыскной деятельности / К.И. Сазонова // Наукосфера. 2023. № 10–1. С. 173–177.
5. Стрижакова А.С. Методика расследования незаконного сбыта наркотических средств, совершенного с использованием сети Интернет / А.С. Стрижакова // Юридический аналитический журнал. 2023. Т. 18. № 3. С. 36–53. DOI: 10.18287/1810-4088-2023-18-3-36-53

References

1. Vasyukov V.F. Protivodeystvie prestupleniyam v sfere nezakonnoy oborota narkotikov, sovershaemy'm s ispolzovaniem informatsionno-telekommunikatsionny'kh tekhnologiy [Combating Drug Trafficking Crimes Committed with the Use of Information and Telecommunication Technologies] / V.F. Vasyukov, K.K. Klevtsov, V.I. Malik. Moskva : Prometej — Moscow : Prometheus, 2023. 468 s.
2. Kulikov A.V. Organizatsionnaya struktura prestupnoy deyatel'nosti po sby'tu narkoticheskikh sredstv i psikhotropny'kh veschestv beskontaktny'm sposobom [The Organizational Structure of Criminal Activities Aimed at Non-Contact Sale of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances] / A.V. Kulikov, O.A. Sheleg // Narkokontrol — Drug Control. 2024. № 2. S. 22–26. DOI: 10.18572/2072-4160-2024-2-22-26
3. Kutakov N.N. Mezhdunarodny'y opyt' ispolzovaniya iskusstvennogo intellekta dlya obespecheniya bezopasnosti v mestakh lisheniya svobody': pervy'e rezultaty' i riski [International Experience in Using Artificial Intelligence to Ensure Security in Detention Facilities: First Results and Risks] / N.N. Kutakov // Professionalnoe yuridicheskoe obrazovanie i nauka — Professional Legal Education and Science. 2025. № 1 (17). S. 23–25.
4. Sazonova K.I. Ispolzovanie spetsialny'kh tekhnicheskikh resheniy v operativno-rozy'sknoy deyatel'nosti [Use of Special Technical Solutions in Criminal Intelligence and Surveillance Activities] / K.I. Sazonova // Naukosfera — Science Sphere. 2023. № 10–1. S. 173–177.
5. Strizhakova A.S. Metodika rassledovaniya nezakonnoy sby'ta narkoticheskikh sredstv, sovershennogo s ispolzovaniem seti Internet [Methodology for Investigating Drug Trafficking via the Internet] / A.S. Strizhakova // Yuridicheskiy analiticheskiy zhurnal. 2023. T. 18 — Legal Analytical Journal. 2023. Vol. 18. № 3. S. 36–53. DOI: 10.18287/1810-4088-2023-18-3-36-53

**Предлагаем оформить подписку
на комплект «Российский следователь с приложением»**

В комплект входят следующие издания:

- Вопросы ювенальной юстиции;
- Международное уголовное право и международная юстиция;
- Наркоконтроль;
- Уголовное судопроизводство;
- Уголовно-исполнительная система: право, экономика, управление;
- Эксперт-криминалист.

С условиями подписки рекомендуем ознакомиться на сайте ИГ «Юрист»: www.lawinfo.ru в разделе «Подписка».

Наш адрес:

115035, г. Москва, Космодамианская набережная, д. 26/55, стр. 7.

Телефон: 8(495) 617-18-88.

E-mail: podpiska@lawinfo.ru