



УДК 34



Альбина Владимировна БИТШЕВА,
преподаватель кафедры криминологии
и уголовно-исполнительного права
Казанского юридического института МВД России
abitsheva@gmail.com

ТЕНДЕНЦИИ ПРЕСТУПНОСТИ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ

CRIME TRENDS IN MODERN RUSSIA

Статья посвящена исследованию тенденций современной преступности на территории Российской Федерации. Основное внимание уделяется преступлениям, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, связанным с мошенническими действиями и незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов. Предметом исследования выступают закономерности совершения исследуемых преступлений, а также возможная динамика и тенденции их совершения. В заключение автор делает вывод, что исследуемые преступления неразрывно связаны с развитием IT-технологий и цифровизацией в целом и предлагает актуальные направления деятельности органов внутренних дел, направленные на минимизацию совершения исследуемых преступлений.

This article is devoted to the study of trends in modern crime in the territory of the Russian Federation. The study focuses on crimes committed via information and telecommunications technologies related to fraudulent activities, illicit trafficking of narcotic drugs, psychotropic substances or their analogues (hereinafter – drug trafficking). The subject of the study is the patterns of commission of the crimes under study, as well as the possible dynamics and trends of their commission. The author draws the conclusion: the crimes under study are closely related to the development of IT technologies and digitalization in general. The author proposes actual directions for the activities of internal affairs bodies aimed at minimizing the commission of the crimes under study.

Ключевые слова: преступность, информационно-телекоммуникационные технологии (IT-технологии), незаконный оборот наркотиков, мошеннические действия, органы внутренних дел, тенденция, динамика, статистические данные.

Keywords: crime, information and telecommunication technologies (IT-technologies), illegal drug trafficking, fraudulent activities, internal affairs bodies, trends, dynamics, statistics data.

Стабильность общественной безопасности и общественного порядка в любом государстве характеризуется качественными и количественными показателями преступности на его территории, а также эффективностью реализуемых мер по ее предотвращению. Стабильность качественно-количественных показателей зависит от

эффективности проводимых органами внутренних дел предупредительных и профилактических мер.

Криминологи выделяют разнообразные способы и механизмы трансформации количественных показателей преступности на территории России и ее субъектов. Так, Л.В. Кондратюк и В.С. Овчинский справедливо



ливо отмечают, что уровень преступности находится в тесной взаимосвязи с массой преступлений, их общим числом и размером, которые находятся в границах пространства и времени [3, с. 140].

В связи с вышеизложенным в целях более комплексного и качественного изучения проблем тенденций современной преступности на территории России все показатели можно квалифицировать на следующие группы:

- 1) общие показатели;
- 2) частные показатели отдельных видов преступлений.

Согласно статистическим данным о состоянии преступности на территории России, основную массу в 2023 г. составили преступления против собственности (58,39%), против личности (11,67%) и в сфере незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов (далее – незаконный оборот наркотиков) (9,8%)¹. Кроме того, следует отметить, что количество преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков на территории России увеличилось на 7,5%. Наблюдается рост числа преступлений, которые совершаются с использованием информационно-телекоммуникационных технологий (+29,7%).

На территории Республики Татарстан увеличение общего количества зарегистрированных преступлений главным образом обусловлено продолжающимся ростом числа поставленных на учет преступлений, совершенных с применением IT-технологий (+47,5%), в первую очередь мошенничеств (+40,6%) и краж с банковского счета (+14,6%), а также фактов неправомерного доступа к компьютерной информации, незаконного сбыта или пересылки наркотиков.

В последнее время ущерб от совершенных преступлений значительно увеличился (более чем в полтора раза), что вызывает серьезную тревогу. В связи с наметившейся отрицательной тенденцией необходимо активно выяв-

лять и реализовывать эффективные рекреационные меры в исследуемом направлении. Данные меры в первую очередь должны быть направлены на максимальную компенсацию и возмещение ущерба, причиненного преступлением [10, с. 515].

Следует отметить, что на территории России наблюдается увеличение количества совершенных деяний, связанных с IT-преступностью, мошенничеством, незаконным оборотом наркотиков. В этой связи считаем справедливым мнение А.Е. Шалагина и Б.Э. Шавалеева, которые отмечают: «Преступления в сфере информационных технологий представляют угрозу национальной безопасности России в силу значительных объемов сопряженных совокупных убытков, сложности в их раскрытии и расследовании, а также в связи с недостатками системы профилактики, что требует своевременных законодательных и правоприменительных решений» [9, с. 159].

Количественные показатели преступности в сфере IT-технологий

На расширенном заседании коллегии МВД России Президент России В.В. Путин отметил: «Почти на 30 процентов выросло число преступлений с использованием информационных технологий. Их совершено порядка 680 тысяч, а ущерб превысил 156 миллиардов рублей. Нужно серьезно совершенствовать механизмы борьбы с правонарушениями в этой сфере, работать на опережение»².

Согласно статистическим данным МВД России о состоянии преступности на территории нашей страны, в 2023 г. зарегистрированы 677 тысяч преступлений, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации, что на 29,7% больше, чем в прошлом году. В общем числе зарегистрированных преступлений их удельный вес увеличился с 26,5% в 2022 г. до 34,8% в 2023 г.³

Более половины исследуемых видов преступлений относятся к категориям тяжких и

1 Состояние преступности на территории Российской Федерации. URL: <https://мвд.рф/dejatelnost/statistics> (дата обращения: 07.04.2024).

2 Расширенное заседание коллегии МВД. URL: <https://kremlin.ru/events/president/news/73770> (дата обращения: 07.04.2024).

3 Состояние преступности на территории Российской Федерации. URL: <https://мвд.рф/dejatelnost/statistics> (дата обращения: 07.04.2024).



особо тяжких (+25,9%), более 70% преступлений совершаются с использованием сети Интернет (+38,2%), в 44,7% случаев – с использованием средств мобильной связи (+44,2%)¹.

За последние годы преступления, совершаемые с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, особенно

дистанционные хищения, стали одними из самых «популярных» криминальных проявлений как в масштабах страны, так и практически во всех без исключения субъектах России, а противодействие им – одним из приоритетных направлений оперативно-служебной деятельности органов внутренних дел.

Таблица 1

Динамика преступлений, совершенных с применением информационно-телекоммуникационных технологий

Субъекты РФ	Зарегистрировано преступлений		
	2022 год	2023 год	+/-, %
Российская Федерация	522065	676951	+29,7
Москва	50503	60928	+20,6
Санкт-Петербург и Ленинградская область	28928	35388	+25,1
Краснодарский край	22603	28580	+26,4
Республика Татарстан	17993	26543	+47,5
Челябинская область	17281	22729	+31,5
Тюменская область	18229	22628	+24,1
Республика Башкортостан	13462	20083	+49,2

На основании таблицы следует вывод, что на территориях Республик Башкортостан и Татарстан наблюдается увеличение исследуемых преступлений практически на 50%, что вызывает огромную обеспокоенность и порождает необходимость активизировать деятельность органов внутренних дел по предупреждению IT-преступлений.

При совершении исследуемых преступлений преступники используют:

- 1) расчетные (пластиковые) карты;
- 2) компьютерную технику;
- 3) фиктивные электронные платежи;
- 4) сеть Интернет [2, с. 53-54].

Ю.А. Воронин справедливо отмечает, что «неуклонно прогрессирующий уровень кибермошенничества, компьютерного шантажа и террористических угроз требует разработки и практического осуществления мер, направленных на эффективное противодействие дальнейшему развитию этих тенденций как в общеуголовной, так и в террористической цифровой преступности, а значит,

диктует необходимость усиления государственного контроля за состоянием информационно-цифровой среды» [1, с. 112].

Своевременная разработка и внедрение специальных антикриминальных мер в исследуемой сфере будет способствовать комплексному повышению уровня информационной безопасности России и эффективной борьбе с противоправной деятельностью [8, с. 192].

В целях противодействия преступлениям, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, органами внутренних дел в настоящее время проводятся широкомасштабные профилактические работы с населением. Например, в 2023 г. в средствах массовой информации, в том числе в сети Интернет, правоохранительными органами Республики Татарстан размещены около 6,8 тысячи материалов по данной проблематике, проведены 13 пресс-конференций и прямых эфиров.

¹ Состояние преступности на территории Российской Федерации. URL: <https://мвд.рф/dejatelnost/statistics> (дата обращения: 07.04.2024).



Количественные показатели преступности в сфере незаконного оборота наркотиков

В ходе расширенной коллегии МВД России отмечалось, что основная задача органов внутренних дел – это противодействие незаконному обороту наркотиков. Так, в 2023 г. количество исследуемых преступлений в составе организованных групп и сообществ увеличилось на 40%. Правоохранителями изъято порядка 22 тонн наркотиков и практически 17 тонн прекурсоров. Кроме того, в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (далее – Роскомнадзор) направлены информационные письма о блокировке 14 тысяч интернет-ресурсов, которые содержат сведения, популяризирующие незаконный оборот наркотиков¹.

Следует отметить, что для совершения преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, в условиях дистанцирования более активную роль играют IT-технологии [4, с. 76; 5, с. 8; 7, с. 187].

Как ранее нами уже отмечалось, в 2023 г. наблюдается заметный рост числа регистрируемых преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков. Так, были зарегистрированы 190 988 преступлений (+7,5%), что составляет 9,8% от общего числа зарегистрированных преступлений.

Кроме того, сохраняется тенденция последних шести лет роста числа групповых преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков, который приобрел экспоненциальный характер. Так, число преступлений, совершенных группами по предварительному сговору, выросло на 62,9%, число преступлений, совершенных организованными группами, – на 43,5%. Число преступлений, совершенных преступными сообществами, осталось практически неизменным, увеличившись лишь на 2,7%. Однако зафиксирована устойчивая тенденция сокращения фактов вовлеченности несовершеннолетних в неза-

конный оборот наркотиков². Кроме того, за последние пять лет более чем на 20% снизилось количество подростков, совершивших преступления в сфере незаконного оборота наркотиков³, что, на наш взгляд, связано с профессионализмом и эффективностью проводимых предупредительных мер органами внутренних дел.

В незаконном обороте наркотиков на территории Республики Татарстан преобладают наркотические средства синтетического происхождения (76,9%). Доля наркотиков растительного происхождения составляет 21,4%, из которых наиболее востребованы гашиш и гашишное масло – 11,37%. На долю марихуаны приходится 8,4%, кокаина – 0,83%, маковой соломы – 0,77%, героина – 0,22%. Подобная ситуация представляется типичной для регионов Центральной России и Поволжья.

Кроме того, в последнее время не только на территории Республики Татарстан, но и в России в целом отмечается рост потребления тяжелых и опасных синтетических наркотиков. Так, отмечается увеличение числа случаев употребления метадона и других крайне опасных синтетических опиоидов.

Президент России отметил, что в настоящее время необходимо серьезно активизировать взаимодействие между Министерством внутренних дел России, Федеральной службой безопасности, Федеральной таможенной службой и иными специальными службами в целях выявления мест производства наркотиков, а также пресечения каналов их поставок и торговли¹.

Глава ведомства отметил, что органами внутренних дел на сегодняшний день приняты меры государственного контроля по отношению 56 новых видов потенциально опасных наркотиков. Сотрудниками органов внутренних дел выявлены и задокументированы около 180 фактов контрабанды наркотиков, ликвидированы более 220 подпольных лабораторий².

1 Расширенное заседание коллегии МВД. URL: <https://kremlin.ru/events/president/news/73770> (дата обращения: 07.04.2024).

2 Там же.

3 Под председательством Владимира Колокольцева состоялось заседание Государственного антинаркотического комитета. URL: <https://мвд.рф/news/item/45182890/?year=2024&month=1&day=1> (дата обращения: 07.04.2024).



Основными тенденциями незаконного оборота наркотиков выступают:

1) увеличение степени тяжести совершаемых преступлений и рост групповой преступности;

2) увеличение доли производимых внутри Российской Федерации синтетических наркотиков по отношению к ввозимым;

3) уменьшение количества посредников в международных цепочках по продаже наркотиков и переход к работе напрямую с производителями;

4) появление новых поставщиков наркотиков, маскирующихся под легальных предпринимателей, действующих в условиях обхода санкций;

5) резкое увеличение импорта кокаина из Латинской Америки;

6) продолжающаяся борьба торговых площадок по продаже наркотиков, вынуждающая искать новые рынки и каналы сбыта;

7) усиление пропаганды наркотиков в сети Интернет.

Количественные показатели преступности в сфере мошеннических действий

Мошеннические действия преимущественно совершаются с использованием IT-технологий. Доля мошенничеств во всех его проявлениях на территории России за январь – декабрь 2023 года составила 38,1%.

Таблица 2

Динамика индексных преступлений, связанных с мошенничеством

	2019	2020	2021	2022	2023	+/-, %
Мошенничество (ст.159-159 ⁶ УК РФ)	257 187	335 631	339 606	343 085	433 708	26,4

На рост количества мошенничеств оказывает влияние нарастающее проникновение в повседневную жизнь современных информационно-телекоммуникационных технологий. Так, количество мошенничеств, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, – 353 201 (+41,3 %).

На современном этапе развития общества Д.М. Фарахiev к наиболее распространенным способам и схемам совершения мошенничеств и краж относит:

«1) введение жертвы в заблуждение касательно цели денежного перевода посредством телефонных звонков или отправки текстовых сообщений (к примеру, с близким человеком произошло что-то неладное и ему срочно требуется материальная помощь);

2) применение незаконно приобретенных сотовых телефонов с абонентским номером владельца, который подключен к услуге «Мобильный банк»;

3) злоумышленники представляются государственными и иными служащими, сотрудниками службы поддержки мобильного оператора и банковских организаций» [6, с. 235-236].

Рассматривая мошеннические действия, необходимо сказать и о телефонных мошенничествах, которые все чаще совершаются в отношении лиц старшей возрастной категории, не обладающих достаточной правовой грамотностью, нередко пребывающих в стрессовом состоянии. Одной из наиболее часто применяемых схем обмана в отношении данной категории является схема «родственник попал в беду».

Кроме того, наблюдается рост количества телефонных мошенничеств с территории Украины¹. Получила распространение схема осуществления таких мошенничеств, когда преступники через посредников находят подставных лиц, готовых за небольшую плату оформить на свое имя банковскую карту и

1 Расширенное заседание коллегии МВД. URL: <https://kremlin.ru/events/president/news/73770> (дата обращения: 07.04.2024).

2 Там же.



передать ее для дальнейшего использования в противоправных целях. Далее карты активируются и привязываются к оформленным на третьих лиц абонентским номерам. Это позволяет анонимно обналаживать похищенные телефонными мошенниками денежные средства.

Распространены и мошенничества с использованием программ лояльности интернет-магазинов товаров и услуг, туристических агентств, SaaS-компаний, iGaming-брендов, финансовых услуг, программных уязвимо-

стей интернет-приложений, маскировки финансовых пирамид под образовательные платформы и онлайн-игры, а также совершаемые под видом онлайн-голосований в социальных сетях и прочее.

Мошенничество является основным видом противоправной деятельности, выступающим источником финансирования организованных преступных организаций (сообществ): мошенничества и мошенничества в сфере кредитования составляют 37,3%².

Таблица 3

Динамика мошенничеств и мошенничеств в сфере кредитования, совершенные организованными преступными организациями (сообществами)

	Годы					+/-, %
	2019	2020	2021	2022	2023	
Мошенничество, мошенничество в сфере кредитования	5 639	5 903	8 415	10 743	11 870	+10,5

Важнейшим фактором, способствующим совершению мошенничеств, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, является недостаточная компетентность граждан при использовании IT-технологий и сети Интернет в сочетании с низким уровнем правовой и финансовой грамотности. По мнению экспертов, количество пользователей сети Интернет, которые уверены в безопасности своих персональных данных, за последние четыре года, возросло. Однако 62% россиян сомневаются в том, что смогут противостоять злоумышленникам, и боятся стать жертвами. Кроме того, наиболее уязвимыми чувствуют себя лица старше 45 лет³.

Следует отметить, что в рамках работы по установлению и задержанию злоумышленников, совершающих исследуемые виды преступлений, находящихся за пределами Республики Татарстана, в течение 2023 г.

сотрудниками органов внутренних дел осуществлены 645 служебных командировок в другие регионы страны, в результате чего были задержаны 321 подозреваемый, что больше, чем в 2022 г.

Таким образом, подводя итоги проведенного исследования, необходимо сделать следующие выводы.

Во-первых, киберпреступность, преступность в сфере незаконного оборота наркотиков и мошенничество находятся в непосредственной взаимосвязи и обусловлены глобальным развитием информационно-телекоммуникационных технологий.

Во-вторых, в предстоящем году, по нашему мнению, сохранится тенденция совершения тяжких и особо тяжких преступлений по отношению к исследуемым видам преступлений.

В-третьих, принимая во внимание эффективность предупредительной деятельности органов внутренних дел, имеется возмож-

1 По телефону и через Госуслуги. Главные схемы, которыми пользуются мошенники в 2023 году, чтобы красть деньги россиян. URL: <https://lenta.ru/articles/2023/08/07/moshenniki/> (дата обращения: 08.04.2024).

2 Расширенное заседание коллегии МВД. URL: <https://kremlin.ru/events/president/news/73770> (дата обращения: 07.04.2024).

3 Жертвы киберохотников: россияне старше 45 лет меньше других защищены от цифровых мошенников. URL: <https://nafi.ru/en/analytics/zherty-kiberokhotnikov-rossiyane-starshe-45-let-menshe-drugikh-zashchishcheny-ot-tsifrovyykh-moshenn/> (дата обращения: 07.04.2024).



ность предположить, что количество преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков уменьшится.

В-четвертых, останется стабильно высоким, а возможно, и увеличится уровень мошеннических посягательств со стороны лиц, находящихся на территории Украины.

В-пятых, с внедрением в российское общество цифрового рубля предполагаем, что возникнут риски, связанные с увеличением количества фактов мошеннических действий в исследуемом направлении.

В-шестых, с учетом нарастания международной и межгосударственной вражды, в том числе в сети Интернет, возможно, увеличится число преступлений в целом.

Прогнозируемые нами значения во много определяются состоянием общей социально-экономической ситуации, которая выступает в качестве основного криминогенного (антикриминогенного) фактора.

В целях минимизации как исследуемых видов преступлений, так и иных противо-

правных деяний в целом органам внутренних дел необходимо повысить уровень технической оснащённости подразделений системы МВД России; повысить эффективность технической подготовки в образовательных организациях МВД России, результативность борьбы с преступлениями, совершаемыми с использованием информационно-телекоммуникационных технологий; активизировать работу по выявлению и пресечению незаконного оборота наркотиков, а также каналов их поступления на территорию страны; реализовывать мероприятия по обеспечению информационной безопасности деятельности органов внутренних дел; обеспечить поддержание высокой степени профессиональной и морально-психологической готовности личного состава; совершенствовать систему профилактики нарушений служебной дисциплины и законности со стороны личного состава и прочее.

Библиографический список

1. Воронин, Ю.А. Основные тенденции преступности в цифровой сфере / Ю.А. Воронин // Цифровые технологии в борьбе с преступностью: проблемы, состояние, тенденции : сборник материалов I всероссийской научно-практической конференции, Москва, 27 января 2021 года. – М.: Университет прокуратуры Российской Федерации, 2021. – С. 106-112.
2. Газимов, Р.Р. Состояние преступности в сфере информационно-телекоммуникационных технологий в России и Республике Татарстан (на примере краж и мошенничеств) / Р.Р. Газимов, Д.М. Фарахiev // Научный компонент. – 2023. – N 1(17). – С. 51-59. – DOI 10.51980/2686-939X_2023_2_51.
3. Кондратюк, Л.В. Криминологическое измерение : монография / Л.В. Кондратюк ; под ред. К.К. Горяинова. – М.: Норма, 2019. – 272 с.
4. Минзянова, Д.Ф. Инновационный подход к раскрытию и предупреждению преступлений в сфере незаконного оборота наркотических средств, совершаемых в Интернет-пространстве / Д.Ф. Минзянова, Д.М. Фарахiev // Ученые записки Казанского юридического института МВД России. – 2022. – Т. 7. – N 1(13). – С. 74-80.
5. Моляров, Е.А. Актуальные изменения наркопреступности в России и меры реагирования на них: оперативно-розыскной аспект / Е.А. Моляров // Оперативно-розыскное противодействие наркопреступности : материалы всероссийского научно-практического семинара, Красноярск, 8 апреля 2022 года. – Красноярск: СибЮИ МВД России, 2022. – С. 7-11. – DOI 10.51980/978-5-7889-0330-9_2022_6_7.



6. Фарахийев, Д.М. Трансформация способов и схем совершения мошеннических действий в процессе цифровизации / Д.М. Фарахийев, С.А. Чердниченко // Научный дайджест Востоочно-Сибирского института МВД России. – 2022. – N 4(18). – С. 232-241.
7. Фарахийева, Г.Р. Влияние интернет-пространства на процессы вовлечения несовершеннолетних в незаконный оборот наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов / Г.Р. Фарахийева // Вестник Саратовской государственной юридической академии. – 2021. – N 5(142). – С. 182-191. – DOI 10.24412/2227-7315-2021-5-182-191.
8. Цейтлин, Н.Ф. Преступления, связанные с использованием IT-технологий: проблемы выявления и расследования / Н.Ф. Цейтлин // Актуальные вопросы охраны общественного порядка и административной деятельности полиции : материалы внутриведомственной научно-практической конференции, Волгоград, 16-17 июня 2022 года. – М.: ООО «Издательство «Спутник+»», 2022. – С. 189-192.
9. Шалагин, А.Е. Криминологическая характеристика и предупреждение хищений с использованием информационных технологий / А.Е. Шалагин, Б.Э. Шавалеев // Вестник Уфимского юридического института МВД России. – 2022. – N 4(98). – С. 156-161.
10. Южанин, В.Е. О современных тенденциях преступности в Российской Федерации / В.Е. Южанин, Д.В. Горбань, О.С. Ефремова // Человек: преступление и наказание. – 2022. – Т. 30. – N 4. – С. 512-525. – DOI 10.33463/2687-1238.2022.30(1-4).4.512-525.