

Сергей Вячеславович Иванцов

доктор юридических наук, профессор
ORCID: 0000-0003-0317-7808, isv1970@mail.ru

Татьяна Витальевна Молчанова

кандидат юридических наук, доцент
ORCID: 0000-0002-9187-0196, molcha@yandex.ru

*Московский университет МВД России имени В. Я. Кикотя
Российская Федерация, 107061, Москва, Окружной пр., 4*

Информационно-телекоммуникационные технологии – современная реальность преступности

Аннотация: В представленной статье рассматривается современное состояние преступлений в сфере информационно-телекоммуникационных технологий с учётом нового направления развития преступности. Проведя анализ зарубежных и российских данных, авторы подчеркивают, что информационное пространство стало одной из самых распространённых сфер в использовании пандемии вируса COVID-19 для совершения различных преступлений. Отдельно в данной статье рассматривается ландшафт угроз преступлений в сфере информационно-телекоммуникационных технологий во время пандемии COVID-1, а также анализируется практика выявления преступлений по ст. 158, 159, 159.3, 159.6, 228.1 Уголовного кодекса Российской Федерации по федеральным округам. Авторы утверждают, что пандемия значительно изменила характер и интенсивность всей преступности, но самую большую криминализацию претерпела сфера информационно-телекоммуникационных технологий, что нашло свое отражение в статистике преступлений. В заключении авторы приходят к выводу, что COVID-19 станет поворотным моментом в изменении облика преступности, а также мер противодействия преступности именно в этой сфере отношений. Указывается на инициативу России в рамках ООН по разработке всеобъемлющей международной конвенции о противодействии использованию информационно-телекоммуникационных технологий в преступных целях.

Ключевые слова: информационно-телекоммуникационные технологии; пандемия COVID-19; преступность; киберпреступность; информационное пространство; мошенничество; мошенничество в сфере компьютерной информации; мошенничество с использованием электронных средств платежа; кража с банковского счёта; электронные денежные средства; незаконный оборот наркотиков; IT-преступления.

Для цитирования: Иванцов С. В., Молчанова Т. В. Информационно-телекоммуникационные технологии – современная реальность преступности // Вестник Санкт-Петербургского университета МВД России. – 2020. – № 4 (88). – С. 89–96; doi: 10.35750/2071-8284-2020-4-89-96.

Sergey V. Ivantsov

Dr. Sci. (Jurid.), Professor
ORCID: 0000-0003-0317-7808, isv1970@mail.ru

Tatiana V. Molchanova

Cand. Sci. (Jurid.), Docent
ORCID: 0000-0002-9187-0196, molcha@yandex.ru

*Moscow University of the MIA of Russia named after V.Ya. Kikotya
4, Okružnoy pr., Moscow, 107061, Russian Federation*

Information and telecommunications technologies – the modern reality of crime

Abstract: The presented article examines the current state of crime in the field of information and telecommunication technologies, taking into account the new direction of the development of crime. After analyzing foreign and Russian data, the authors emphasize that the information space has become one of the most common areas in the use of the COVID-19 virus pandemic to commit various crimes. Separately, this article examines the landscape of threats of crimes in the field of information and telecommunication technologies during the COVID-19 pandemic, and also analyzes the practice of detecting crimes under Art. 158, 159, 159.3, 159.6, 228.1 of the Criminal Code of the Russian Federation for federal districts. The authors argue that the pandemic has significantly changed the nature and intensity of all crime, but the sphere of information and telecommunications technologies has undergone the greatest criminalization, which is reflected in crime statistics. In conclusion, the authors conclude that COVID-19 will be a turning point in changing the face of crime, as well as measures to combat crime in this particular area of relations. It points to the initiative of Russia within the framework of the UN to develop a comprehensive international convention on countering the use of information and telecommunication technologies for criminal purposes.

Keywords: information and telecommunications technologies, COVID-19 pandemic, crime, cybercrime, information space, fraud, fraud in the field of computer information, fraud using electronic means of payment, theft from a bank account, electronic money, drug trafficking, IT crimes.

For citation: Ivantsov S. V., Molchanova T. V. Information and telecommunications technologies – the modern reality of crime // Vestnik of St. Petersburg University of the Ministry of Internal Affairs of Russia. – 2020. – № 4 (88). – P. 89–96; doi: 10.35750/2071-8284-2020-4-89-96.

Все без исключения виды человеческой деятельности опосредованно или напрямую связаны с функционированием и использованием информационных форм коммуникаций, что, в свою очередь, формирует целый ряд задач и проблем, требующих своевременного, а подчас и незамедлительного решения. Новая реальность, связанная с пандемией, сделала общество крайне уязвимым во всех отношениях. Во время этого кризиса мы больше, чем когда-либо, полагались на компьютерные системы, мобильные устройства и интернет для работы, общения, покупок, обмена и получения информации, а также для смягчения последствий социального дистанцирования. Другой стороной вышеприведённых обстоятельств является то, что преступники используют эти уязвимости в своих интересах.

«Мировое сообщество сталкивается с самой настоящей «киберпандемией», которая проявляется не только в виде посягательства на частную жизнь рядовых граждан. Преступная активность в онлайн-режиме, входящая, согласно рейтингу Всемирного экономического форума (ВЭФ), в пятёрку глобальных рисков, угрожает существованию и успешному функционированию целых отраслей. По данным ВЭФ, только в 2019 году потери мировой экономики от кибератак оцениваются в 2,5 трлн долларов, а к 2022 году этот показатель может достичь 8 трлн долларов» [1]. Преступления в сфере информационно-телекоммуникационных технологий становятся главным и определяющим вектором развития современной преступности во всём мире [6, с. 155–158]. Наибольшие показатели её проявлений – это мошеннические посягательства. Так, по данным Национального бюро расследований мошенничества (NFIB) Англии, за 2019 год ущерб только от мошенничества, со-

вершённого с использованием информационно-телекоммуникационных технологий составил 2.3 миллиарда фунтов стерлингов. В указанном отчёте указано, что хищений, совершённых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий мошенничества, 92 %¹.

По другим данным, сеть Consumer Sentinel Network, поддерживаемая Федеральной торговой комиссией (FTC) США, отслеживает жалобы на мошенничество потребителей и кражу личных данных, которые были поданы в федеральные, государственные и местные правоохранительные органы и частные организации. Из 3,2 миллиона сообщений о краже и мошенничестве, полученных в 2019 году, 1,7 миллиона были связаны с мошенничеством, около 900 000 – с другими жалобами потребителей и около 651 000 – с жалобами на кражу личных данных. В 2019 году потребители сообщили, что потеряли более 1,9 миллиарда долларов в связи с жалобами на мошенничество, что на 293 миллиона долларов больше, чем в 2018 году. Средняя сумма, которую потребители заплатили в этих случаях, составила 320 долларов².

Сегодня, как и во всем мире, в Российской Федерации складывается аналогичная ситуация – несмотря на то, что правовой механизм регулирования разнообразных отношений в сфере информационных технологий в нашей

¹ Панель мониторинга мошенничества и киберпреступности NFIB [Электронный ресурс]. – URL: <https://colpolice.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html> (дата обращения: 19.10.2020).

² Отчёты о краже личных данных и киберпреступности, 2015–2019 гг. [Электронный ресурс] // Сайт "ИИ". – URL: <https://www.iii.org/fact-statistic/facts-statistics-identity-theft-and-cybercrime> (дата обращения: 19.10.2020).

стране имеется. В ст. 1 Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы отмечается, что она определяет цели, задачи и меры по реализации внутренней и внешней политики Российской Федерации в сфере применения информационных и коммуникационных технологий, направленных на развитие информационного общества, обеспечение национальных интересов и реализацию стратегических национальных приоритетов³.

Положения указанной стратегии позволяют получить возможность свободного доступа к национальным и мировым информационным телекоммуникационным сетям. Доступ к свободным информационным ресурсам во многом обуславливает и криминальный характер деятельности [2; 4, с. 13]. Процессы информатизации общества, в том числе связанные с распространением вируса COVID-19, привели к увеличению и трансформации различных форм хищений, а также ряду иных противоправных деяний. Так, в 2019 г. удельный вес зарегистрированных преступлений в сфере информационно-телекоммуникационных технологий увеличился

практически в два раза – с 174674 (8,8 %) в 2018 г. до 294409 (14,5 %)⁴.

Увеличению практики регистрации и соответственно выявления по ст. 159, ст. 159¹, ст. 159⁶ УК РФ за период 2018–2020 гг. способствовало принятие Постановления Пленума Верховного суда РФ от 30 ноября 2017 г. № 48 «О судебной практике по делам о мошенничестве, присвоении и растрате» в целях обеспечения единообразного применения судами норм уголовного закона об ответственности за мошенничество. Также за указанный период сформировалась практика по возбуждению уголовных дел по ст. 159³, 159⁶ УК РФ, были определены критерии предмета доказывания, что увеличило практику выявления данных форм современной преступной деятельности.

Анализ статистических данных позволяет сделать вывод о значительном числе совершённых краж в сфере информационно-телекоммуникационных технологий. Так, за январь–сентябрь 2020 г. по ч. 3 ст. 158 УК РФ выявлено 121220 случаев, январь–сентябрь 2019 г. – 67074 («...Кража, совершенная с банковского счѣта»), увеличение почти в 2 раза, прирост составил 80,7 %.

Таблица 1

Состояние преступлений, предусмотренных п. «г» ч. 3 ст. 158 УК РФ «Кража»

	9 месяцев 2019 года		9 месяцев 2020 года	
	Всего	Уголовные дела, направленные в суд с обвинительным заключением	Всего	Уголовные дела, направленные в суд с обвинительным заключением
Центральный федеральный округ	16473	2935	28072	3553
Северо-Западный федеральный округ	6186	1518	15395	1976
Северо-Кавказский федеральный округ	1724	475	2916	499
Южный федеральный округ	5641	1341	10566	1613
Приволжский федеральный округ	15930	3203	27276	3676
Уральский федеральный округ	6319	1422	7985	1384
Сибирский федеральный округ	10116	2518	20822	3059
Дальневосточный федеральный округ	4471	1412	7950	1571
Всего по России	67074	14976	121220	17510

Подобная равномерная тенденция роста проявилась во всех федеральных округах. Наибольший прирост зарегистрирован в Северо-Западном федеральном округе (почти в 3,5 раза), наименьший в Уральском федеральном округе. Это связано с особенностями формирования региональной правоприменительной практики.

Вместе с тем, удельный вес уголовных дел, направленных в суд с обвинительным заключением, составил – 14,4 %, что свидетельствует о складывающейся низкой правоприменительной практике по раскрытию рассматриваемых преступлений.

³ О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы: Указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203 // Собрание законодательства РФ. – 2017. – № 20. – Ст. 2901.

⁴ Ф4–ЕГС (494) Книга 31. Раздел 11. «Сведения о преступлениях, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации, выявленных и предварительно расследованных субъектами регистрации» Сборник по России за январь–декабрь 2018 г. / Сборник по России за январь–декабрь 2019 г.

Состояние преступлений, предусмотренных ст. 159 УК РФ «Мошенничество»

	9 месяцев 2019 года		9 месяцев 2020 года	
	Всего	Уголовные дела, направленные в суд с обвинительным заключением	Всего	Уголовные дела, направленные в суд с обвинительным заключением
Центральный федеральный округ	19304	1827	42360	2848
Северо-Западный федеральный округ	7307	407	15618	368
Северо-Кавказский федеральный округ	2727	186	4268	356
Южный федеральный округ	10769	538	18605	670
Приволжский федеральный округ	17260	1175	26279	1480
Уральский федеральный округ	8658	617	14797	956
Сибирский федеральный округ	11676	1051	17422	1095
Дальневосточный федеральный округ	5485	515	8645	551
Всего по России	83333	6484	148322	8386

В общем количестве зарегистрированных мошеннических действий, совершённых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, классические виды составляют большую часть. Мошенничество в сфере телекоммуникаций становится альтернативой традиционному финансовому преступлению с низким уровнем риска [3, с. 43–50]. По ст. 159 УК РФ также зафиксирован рост почти в 2 раза по всем федеральным округам, прирост – 77,9 % по сравнению с аналогичным периодом 2019 г.

Значительный рост произошёл в условиях распространения COVID-19 и соответствующей тенденции увеличения правоприменительной практики по делам рассматриваемой категории. Удельный вес уголовных дел, направленных в суд с обвинительным заключением, ещё меньше – 5,65 %. Данное обстоятельство связано прежде всего с высокой анонимностью пользователей информационного пространства, невозможностью установить лиц, совершающих мошеннические действия.

Таблица 3

Состояние преступлений, предусмотренных ст. 159³ УК РФ «Мошенничество с использованием электронных средств платежа»

	9 месяцев 2019 года		9 месяцев 2020 года	
	Всего	Уголовные дела, направленные в суд с обвинительным заключением	Всего	Уголовные дела, направленные в суд с обвинительным заключением
Центральный федеральный округ	1500	350	3473	956
Северо-Западный федеральный округ	1331	217	2775	520
Северо-Кавказский федеральный округ	467	18	717	98
Южный федеральный округ	708	98	1794	389
Приволжский федеральный округ	3376	659	6437	1135
Уральский федеральный округ	673	240	2049	479
Сибирский федеральный округ	1723	304	4107	722
Дальневосточный федеральный округ	559	158	1349	448
Всего по России	10371	2054	22758	4765

По ст.159³ УК РФ в среднем зарегистрирован рост в 2 раза во всех федеральных округах, прирост – 119,4 %. В Уральском федеральном округе – в 3 раза, в Южном федеральном округе – в 2,5 раза, в Дальневосточном федеральном округе – в 2,4 раза. Удельный вес уголовных дел, направленных в суд с обвинительным заключением, составил 20,9 %.

Показатели удельного веса данной группы преступных деяний чуть выше, чем у других рассматриваемых групп преступных деяний, что определяется наиболее простой методикой выявления лиц, совершивших преступления, для оперативных сотрудников полиции. В большинстве случаев это не спланированные преступления, а ситуативные [5, с. 56–64].

Таблица 4

**Состояние преступлений, предусмотренных ст.159⁶ УК РФ
«Мошенничество в сфере компьютерной информации»**

	9 месяцев 2019 года		9 месяцев 2020 года	
	Всего	Уголовные дела, направленные в суд с обвинительным заключением	Всего	Уголовные дела, направленные в суд с обвинительным заключением
Центральный федеральный округ	57	3	54	19
Северо-Западный федеральный округ	66	0	37	0
Северо-Кавказский федеральный округ	8	0	3	2
Южный федеральный округ	24	2	70	39
Приволжский федеральный округ	244	8	219	2
Уральский федеральный округ	92	5	97	0
Сибирский федеральный округ	22	1	17	0
Дальневосточный федеральный округ	19	1	43	29
Всего по России	533	20	547	91

Произошло снижение правоприменительной практики по ст. 159⁶ УК РФ. Удельный вес уголовных дел, направленных в суд с обвинительным заключением, составил 16,6 %. Этому обстоятельству послужило разъяснение Пленума Верховного Суда РФ. По смыслу статьи 159⁶ УК РФ вмешательством в функционирование средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации или информационно-телекоммуникационных сетей признаётся целенаправленное воздействие программных и (или) программно-аппаратных средств на серверы, средства вычислительной техники (компьютеры), в том числе переносные (портативные) – ноутбуки, планшетные компьютеры, смартфоны, снабжённые соответствующим программным обеспечением, или на информационно-телекоммуникационные сети, которые нарушают установленный процесс обработки, хранения, передачи компьютерной информации, что позволяет виновному или иному лицу незаконно завладеть чужим имуществом или приобрести право на него⁵. Ранее не было таких обстоятель-

ных разъяснений по поводу квалификации по ст. 159⁶ УК РФ. Данным постановлением были чётко дифференцированы способы хищения чужого имущества или приобретения права на чужое имущество по ст.159, 159¹, 159², 159³, 159⁵, 159⁶ УК РФ. В нынешней правоприменительной ситуации необходимо строго соблюдать положения вышеуказанного Постановления, в этой связи возникают серьёзные сложности в процессе выявления, раскрытия и расследования подобных преступлений, которые требуют специальных познаний.

Статистические данные за январь–сентябрь 2020 г. по ст. 228¹ УК РФ содержат сведения о 29580 преступлениях. За такой же период в 2019 г. совершено 17871 преступление по указанной норме – прирост 65,5 %. Наибольшее увеличение зафиксировано в Северо-Западном федеральном округе – в 3,4 раза, в Северо-Кавказском федеральном округе – в 3,3 раза, в Центральном федеральном округе – в 2,7 раза. За анализируемый период 30 % преступлений, предусмотренных ст. 228¹ УК РФ, приходится на Приволжский федеральный округ. Удельный вес уголовных дел, направленных в суд с обвинительным заключением, составил 40,9 %.

⁵ См.: Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. № 48 «О судебной практике по делам о мошенничестве, присвоении и растрате».

**Состояние преступлений, предусмотренных ст. 228¹ УК РФ
«Незаконное производство, сбыт или пересылка наркотических средств,
психотропных веществ или их аналогов, а также незаконные сбыт или пересылка растений,
содержащих наркотические средства или психотропные вещества,
либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества»**

	9 месяцев 2019 года		9 месяцев 2020 года	
	Всего	Уголовные дела, направленные в суд с обвинительным заключением	Всего	Уголовные дела, направленные в суд с обвинительным заключением
Центральный федеральный округ	1642	958	4566	1953
Северо-Западный федеральный округ	960	430	3254	1317
Северо-Кавказский федеральный округ	298	78	991	382
Южный федеральный округ	1502	287	2234	504
Приволжский федеральный округ	5497	3200	8815	4938
Уральский федеральный округ	4164	1537	4669	1495
Сибирский федеральный округ	2149	626	3086	755
Дальневосточный федеральный округ	453	131	823	316
Всего по России	17871	7817	29580	12101

Это наибольшее значение удельного веса направленных в суд материалов уголовных дел среди преступлений в сфере информационно-телекоммуникационных технологий. Данная ситуация связана прежде всего с тем, что проводится целенаправленная работа в рамках дел оперативного учёта в отношении определённой категории лиц. Процесс выявления строится от преступления к лицу, его совершившему, что во многом улучшает практику раскрытия указанных преступных деяний.

Отметим, что незаконный оборот наркотиков имеет перспективу своего серьёзного развития в условиях COVID-19. Лицам, участвующим в незаконном обороте наркотиков, стало гораздо труднее получить определённые виды наркотических средств и психотропных веществ, в связи с чем наркоманы могут попытаться получить свои препараты альтернативными методами. Они могут включать методы, которые увеличат социальное дистанцирование и соответственно увеличат производство, сбыт, распространение наркотиков в информационном пространстве.

Завершая рассмотрение вопроса о тенденциях и закономерностях развития преступлений в сфере информационно-телекоммуникационных технологий, отметим, что Россия инициировала в рамках ООН разработку все-

объемлющей международной конвенции о противодействии использованию ИКТ в преступных целях. В этом контексте на рассмотрении 74-й сессии Генассамблеи внесён проект резолюции «Противодействие использованию информационно-коммуникационных технологий в преступных целях»⁶, соавторами которого выступило 47 государств. Резолюция, принятая при поддержке большинства стран Азии, Африки, Латинской Америки, постановила учредить специальный межправительственный комитет экспертов открытого состава для разработки упомянутой конвенции с учётом существующих международных документов и предпринимаемых на национальном и региональном уровнях усилий по борьбе с киберпреступлениями. Восприимчивость международного сообщества к российскому начинанию свидетельствует, что заключение подобного договора – веление времени, осознание новой реальности, связанной со стремительно возрастающей направленностью преступлений в сфере информационно-телекоммуникационных технологий и возникающими в этой связи проблемами.

⁶ Противодействие использованию информационно-коммуникационных технологий в преступных целях: проект резолюции Генеральной Ассамблеи ООН, 25 November 2019 [Электронный ресурс]. – URL: <https://undocs.org/pdf?symbol=ru/A/74/401> (дата обращения: 19.10.2020).

Список литературы

1. Статья министра иностранных дел Российской Федерации С. В. Лаврова. «Глобальные проблемы кибербезопасности и международные инициативы России по борьбе с киберпреступностью» для журнала «Внешнеэкономические связи». Москва. 28 сентября 2020 г. [Электронный ресурс] // Официальный сайт Министерства иностранных дел Российской Федерации. – Режим доступа: <https://interaffairs.ru/news/show/27585> (дата обращения: 22.11.2020).
2. *Иванцов С. В., Узембаева Г. И.* Противодействие преступлениям экстремистской направленности, совершаемым с использованием средств массовой информации или информационно-телекоммуникационных сетей: уголовно-правовые и криминологические аспекты : монография. – Серия «Уголовное право». – Москва: Юрлитинформ, 2018. – 144 с.
3. *Молчанова Т. В.* Киберпреступность как современный вид статистического учёта преступлений / Новые технологии противодействия киберпреступности : сборник по материалам круглых столов «Международный опыт использования цифровых технологий в борьбе с киберпреступностью» и «Блокчейн технологии и противодействие кибертерроризма». – Москва: Научный консультант, 2019. – С. 43–50.
4. *Суходолов А. П., Иванцов С. В., Борисов С. В., Спасенников Б. А.* Актуальные проблемы предупреждения преступлений в сфере экономики, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных сетей // Всероссийский криминологический журнал. – 2017. – Т. 11. – № 1. – С. 13–21.
5. *Молчанова Т. В., Аксенов В. А.* Факторы, обуславливающие мошенничество, совершенное с использованием информационно-телекоммуникационных технологий // Вестник экономической безопасности. – 2020. – № 2. – С. 56–64.
6. *Иванцов С. В.* Использование информационно-телекоммуникационных сетей для совершения преступлений: вопросы уголовно-правового воздействия и предупреждения / Уголовно-правовое воздействие и его роль в предупреждении преступности : сборник по материалам IV Всероссийской научно-практической конференции «Саратовские уголовно-правовые чтения» / под общ. ред. Н. А. Лопашенко. – Саратов, 2019. – С. 155–158.
7. *Веснина С. Н., Неустроева А. В., Жидкова Е. В.* Способы неправомерного завладения компьютерной информацией, передаваемой посредством электронной почты / Криминалистика в условиях развития информационного общества (59-е ежегодные криминологические чтения) [Электронный ресурс] : сборник статей Международной научно-практической конференции. – Электронные текстовые данные (2,33 Мб). – Москва : Академия управления МВД России, 2018. – С. 60–64.
8. *Урбан В. В.* Преступления, совершаемые с использованием информационно-телекоммуникационных сетей: общая характеристика и уголовно-процессуальные меры по их противодействию // Вестник Восточно-Сибирского института МВД России. – 2019. – № 1 (88). – С. 55–63.
9. *Серёгин Ю. Н.* Проблемы предупреждения преступлений в сфере экономики, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных сетей // На пути к гражданскому обществу. – 2018. – № 1 (29). – С. 26–33.
10. *Петрухина О. А.* Использование информационно-телекоммуникационных технологий в расследовании экологических преступлений / Криминалистика в условиях развития информационного общества (59-е ежегодные криминологические чтения) [Электронный ресурс] : сборник статей Международной научно-практической конференции. – Электронные текстовые данные (2,33 Мб). – Москва : Академия управления МВД России, 2018. – С. 211–216.

References

1. Stat'ya Ministra inostrannykh del Rossiyskoy Federatsii S. V. Lavrova. «Global'nyye problemy kiberbezopasnosti i mezhdunarodnyye initsiativy Rossii po bor'be s kiberprestupnost'yu» dlya zhurnalа «Vneshneekonomicheskiye svyazi». Moskva. 28 sentyabrya 2020 g. [Elektronnyy resurs] // Ofitsial'nyy sayt Ministerstva inostrannykh del Rossiyskoy Federatsii. – Rezhim dostupa: <https://interaffairs.ru/news/show/27585> (data obrashcheniya: 22.11.2020).

2. *Ivantsov S. V., Uzembayeva G. I.* Protivodeystviye prestupleniyam ekstremistskoy napravlenosti, sovershayemym s ispol'zovaniyem sredstv massovoy informatsii ili informatsionno-telekommunikatsionnykh setey: ugovolno-pravovyye i kriminologicheskiye aspekty protivodeystviye prestupleniyam ekstremistskoy napravlenosti, sovershayemym s ispol'zovaniyem sredstv massovoy informatsii ili informatsionno-telekommunikatsionnykh setey: ugovolno-pravovyye i kriminologicheskiye aspekty: monografiya. – Seriya «Ugolovnoye pravo». – Moskva: Yurlitinform, 2018. – 144 s.

3. *Molchanova T. V.* Kiberprestupnost' kak sovremennyy vid statisticheskogo uchota prestupleniy / Novyye tekhnologii protivodeystviya kiberprestupnosti : sbornik po materialam kruglykh stolov «Mezhdunarodnyy opyt ispol'zovaniya tsifrovyykh tekhnologiy v bor'be s kiberprestupnost'yu» i «Blokcheyn tekhnologii i protivodeystviye kiberterrorizma». – Moskva: Nauchnyy konsul'tant, 2019. – S. 43–50.

4. *Sukhodolov A. P., Ivantsov S. V., Borisov S. V., Spasennikov B. A.* Aktual'nyye problemy preduprezhdeniya prestupleniya v sfere ekonomiki, sovershayemykh s ispol'zovaniyem informatsionno-telekommunikatsionnykh setey // Vserossiyskiy kriminologicheskiy zhurnal. – 2017. – T. 11. – № 1. – S. 13.

5. *Molchanova T. V., Aksenov V. A.* Faktory, obuslavlivayushchiye moshennichestvo, sovershennoye s ispol'zovaniyem informatsionno-telekommunikatsionnykh tekhnologiy // Vestnik ekonomicheskoy bezopasnosti. – 2020. – № 2. – S. 56–64.

6. *Ivantsov S. V.* Ispol'zovaniye informatsionno-telekommunikatsionnykh setey dlya soversheniya prestupleniy: voprosy ugovolno-pravovogo vozdeystviya i preduprezhdeniya / Ugolovno-pravovoye vozdeystviye i yego rol' v preduprezhdenii prestupnosti: sbornik po materialam IV Vserossiyskoy nauchno-prakticheskoy konferentsii «Saratovskiy ugovolno-pravovyye chteniya» / pod obshchey redaktsiyey N. A. Lopashenko. – Saratov, 2019. – S. 155–158.

7. *Vesnina S. N., Neustroyeva A. V., Zhidkova Ye. V.* Sposoby nepravomernogo zavladeniya komp'yuternoy informatsiyey, peredavayemoy posredstvom elektronnoy pochty / Kriminalistika v usloviyakh razvitiya informatsionnogo obshchestva (59-ye yezhegodnyye kriminalisticheskiye chteniya) [Elektronnyy resurs] : sbornik statey Mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii. – Elektronnyye tekstovyye dannyye (2,33 Mb). – Moskva : Akademiya upravleniya MVD Rossii, 2018. – S. 60–64.

8. *Urban V. V.* Prestupleniya, sovershayemye s ispol'zovaniyem informatsionno-telekommunikatsionnykh setey: obshchaya kharakteristika i ugovolno-protsessual'nyye mery po ikh protivodeystviyu // Vestnik Vostochno-Sibirskogo instituta MVD Rossii. – 2019. – № 1 (88). – S. 55–63.

9. *Seregin Yu. N.* Problemy preduprezhdeniya prestupleniy v sfere ekonomiki, sovershayemykh s ispol'zovaniyem informatsionno-telekommunikatsionnykh setey // Na puti k grazhdanskomu obshchestvu. – 2018. – № 1 (29). – S. 26–33.

10. *Petrukhina O. A.* Ispol'zovaniye informatsionno-telekommunikatsionnykh tekhnologiy v rassledovanii ekologicheskikh prestupleniy / Kriminalistika v usloviyakh razvitiya informatsionnogo obshchestva (59-ye yezhegodnyye kriminalisticheskiye chteniya) [Elektronnyy resurs] : sbornik statey Mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii. – Elektronnyye tekstovyye dannyye (2,33 Mb). – Moskva: Akademiya upravleniya MVD Rossii, 2018. – S. 211–216.

Статья поступила в редакцию 29.09.2020 г.