

DOI 10.46741/2713-2811-2021-3-92-95

УДК 343.721

## Актуальные проблемы противодействия преступлениям, совершаемым с использованием средств сотовой связи

**Д. Ю. ВОЛКОВ** – старший преподаватель кафедры уголовного процесса, криминалистики и оперативно-розыскной деятельности юридического факультета ВИПЭ ФСИН России

В статье рассматриваются вопросы, связанные с современным состоянием преступлений, совершаемых с использованием средств сотовой связи. Существующая статистика говорит о стабильном росте анализируемых преступлений, при этом их раскрытие и расследование представляют особую сложность, что объясняется их высокой латентностью и сложностью доказывания. Отмечается слабая связь между научными разработками и практической деятельностью правоохранительных органов. Указанные обстоятельства обуславливают необходимость работы на упреждение с учетом повсеместного внедрения новых технических устройств и средств программного обеспечения.

**Ключевые слова:** расследование; мошенничество; высокотехнологичные преступления; мобильная связь; киберполиция.

12.00.09 – Уголовный процесс.

**Для цитирования:** Волков Д. Ю. Актуальные проблемы противодействия преступлениям, совершаемым с использованием средств сотовой связи. *Ius publicum et privatum : сетевой научно-практический журнал частного и публичного права*, 2021, № 3 (13), с. 92–95, DOI 10.46741/2713-2811-2021-3-92-95.

## Actual problems of counteraction to crimes committed using cellular communications

**D. Yu. VOLKOV** – senior lecturer at the Department of Criminal Procedure, Criminalistics and Intelligence-Gathering Activities, Faculty of Law, VIPE FSIN Russia

The article deals with issues related to the current state of crimes committed using mobile phones. The existing statistics indicate a stable growth in this type of crimes, while their disclosure and investigation are particularly difficult, which is explained by their high latency and complexity of proof. The necessary scientific developments lagged significantly behind practice and became widespread only at the end of the last decade, while not finding widespread implementation in the activities of law enforcement agencies. These circumstances make it necessary to work proactively, taking into account the widespread introduction of new technical devices and software tools.

**Key words:** investigation; fraud; high-tech crimes; mobile communications; cyber police.

12.00.09 – Criminal procedure.

**For citation:** Volkov D. Yu. Actual problems of counteraction to crimes committed using cellular communications. *Ius publicum et privatum : online scientific and practical journal of private and public law*, 2021, no. 3 (13), pp. 92–95, DOI 10.46741/2713-2811-2021-3-92-95.

Телевизионные сюжеты, заголовки газет, новостные ленты интернет-изданий ежедневно сообщают об очередной серии преступлений, совершенных с использованием средств сотовой связи, суммах, которые стали добычей изобретательных преступни-

ков, новых способах дистанционных мошенничеств и способах противодействия им.

Наглядно проиллюстрировать это могут статистические данные. Так, в январе 2021 г. общее число зарегистрированных преступлений уменьшилось на 6,6 %, а если брать

отдельные категории преступлений, то гораздо реже в России стали, к примеру, похищать автомобили – снижение показателей на 46,8 %, число разбоев сократилось на 17,8 %, грабежей – на 28,7 %, краж – на 10,4 %, в том числе квартирных – на 30,9 %. Меньше зафиксировано и умышленных причинений тяжкого вреда здоровью – на 12,4 %<sup>1</sup>, но наблюдается рост тяжких преступлений – на 2,4 %. Объяснением данной тенденции является переход значительной части криминальных деяний в сферу IT-технологий. В январе 2021 г. указанных преступлений зарегистрировано на 32,2 % больше, чем год назад, в том числе с использованием Интернета – на 51,3 % и при помощи средств мобильной связи – на 39 %<sup>2</sup>.

Еще более негативная тенденция отмечается на уровне календарного года. По словам официального представителя МВД России Ирины Волк, число преступлений, совершенных с использованием средств сотовой связи, в 2020 г. возросло на 88 %<sup>3</sup>. Заместитель главы МВД России Игорь Зубков, комментируя данную ситуацию, сослался на цифровизацию общества и отметил, «что люди, находясь в изоляции, имеют больше возможности общаться в Интернете, черпать оттуда разные знания, в том числе криминального плана». В этом же выступлении И. Зубков указал, что в ближайшее время в структуре МВД России будут создавать подразделения по борьбе с киберпреступностью, и подчеркнул, что это работа «не одного дня»<sup>4</sup>.

По сведениям Следственного комитета России, за последние семь лет киберпреступность выросла в 20 раз<sup>5</sup>.

Стоит отметить, что решение данной проблемы на нормативном уровне шло непропорционально медленно растущей преступности. Так, например, только 9 марта 2021 г. был подписан Федеральный закон № 44-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части прекращения оказания услуг связи на территории следственных изоляторов и учреждений, исполняющих уголовные наказания в виде лишения свободы», несмотря на множество преступлений, совершаемых осужденными с использованием средств сотовой связи на протяжении уже более десяти лет.

В качестве примера можно привести данные УМВД России по Курганской области, в которых еще в 2012 г. отмечалась прямая связь между количеством преступлений, совершенных с использованием средств сото-

вой связи, и исправительными учреждениями, расположенными на подведомственной территории. Так, в публикации «О мошенничествах с использованием средств сотовой связи» на официальном сайте указывается, что около 80 % преступлений совершается с территории Кетовского района. Преступники звонят потерпевшим с базовых станций сотовой связи, находящихся в н. п. Просвет и Иковка, где расположены ФКУ ИК-2, ИК-6 УФСИН России по Курганской области.

Анализ совершенных телефонных мошенничеств показывает, что сохраняется тенденция роста количества зарегистрированных фактов преступлений на территории г. Кургана – 364. Факт регистрации большей части «городских» преступлений обусловлен наличием на территории обслуживания ОП № 3 исправительных учреждений УФСИН России (ИК-1, ЛИУ-3).

В 242 случаях сотовые телефоны выходили в эфир с территории Кетовского района. Большая часть преступлений (около 70 %) совершена с территории ИК-6 (ст. Иковка), 30 % приходится на ИК-2 (ст. Просвет)<sup>6</sup>.

Точные данные о количестве преступлений, совершаемых осужденными с использованием средств сотовой связи, отсутствуют ввиду высокой латентности данных преступлений, низкой раскрываемости и трудности их доказывания. Тем не менее одной из причин принятия федерального закона стали именно факты совершения большого количества указанных преступлений. Показательным также является и число изымаемых у осужденных телефонов – около 60 тыс.<sup>7</sup> Данные показатели также являются заниженными по причине трудности выявления и изъятия средств сотовой связи.

Исходя из представленных фактов, решение о создании киберполиции представляется сильно запоздалым, но, как говорится, лучше поздно, чем никогда. Приведенные данные свидетельствуют, что за последние семь лет уровень анализируемой преступности вырос в 20 раз, за последний год (по сравнению с предыдущим) на 88 %, а создание подразделений, которые смогут оказывать противодействие на должном уровне, еще только в планах. При этом следует учитывать два важных обстоятельства. Во-первых, необходимо подготовить соответствующие кадры в ведомственных вузах (4, 5 лет обучения) или курсах переподготовки, повышения квалификации, которые должны иметь соответствующую материальную и научную базу (то есть разработанные методики по борьбе с указанными престу-

плениями и т. д.). Во-вторых, преступность постоянно эволюционирует, и способы совершения преступлений, которые будут учить раскрывать, могут уже устареть, как и преподаваемые знания.

Первые научные исследования по данной тематике появились в середине 2000-х гг. и были посвящены вопросам расследования хищений средств сотовой связи, а не их использованию в качестве орудий преступлений.

Впервые указанная проблема была системно изучена в 2013 г. в рамках диссертационного исследования А. А. Нуждина, который дал подробную криминалистическую характеристику мошенничеств, совершаемых с использованием средств сотовой связи, а также рассмотрел особенности проведения отдельных следственных действий при расследовании данных преступлений<sup>8</sup>.

На настоящий момент по анализируемой проблеме опубликовано уже более 200 статей, издано несколько учебных пособий, были успешно защищены два диссертационных исследования<sup>9</sup>. В данных работах рассматриваются криминалистическая характеристика и организация электронных систем, участвующих в механизме следообразования, сформулированы понятие и структура криминалистического учения о средствах сотовой связи, произведена типизация следственных ситуаций, характерных для разных этапов расследования, а также построены подробные алгоритмы действий для каждой из них, подробно изучены проблемные вопросы планирования и организации раскрытия и расследования данной группы преступлений, а также вопросы взаимодействия следователя с оперативными сотрудниками и проведения тактических операций и т. д.<sup>10</sup>

Проведенный анализ научных изысканий позволяет говорить о высокой степени разработанности вопросов противодействия ряду преступлений, совершаемых с использованием средств сотовой связи. При этом приходится констатировать, что они проведены с большим опозданием, так как значительная часть работ опубликована только в конце прошлого десятилетия, когда рост преступлений шел уже в геометрической прогрессии. Данные разработки не получили оперативного внедрения ни в практику, ни в образовательный процесс профильных вузов, и, соответственно, они не смогли оказать существенного влияния на борьбу с телефонными мошенниками.

Главный вывод заключается в том, что основной упор в борьбе с преступлениями в сфере IT, в том числе совершаемыми с использованием средств сотовой связи, следует сделать на науку, которая должна работать на упреждение.

Ведущие научные центры и ведомственные вузы должны направить совместные усилия на анализ существующей нормативно-правовой базы, оперативно-розыскной и следственной практики и на их основе разрабатывать эффективные средства и методики по борьбе с данными преступлениями.

При этом научная деятельность должна сфокусироваться не столько на существующих проблемах, сколько на внедряемых в повседневную жизнь технологиях, программном обеспечении и т. д. Так, пробелы, допущенные в научной деятельности в начале и середине 2000-х гг., когда телефоны воспринимались как объект хищения, привели к современному росту анализируемой преступности, где средства сотовой связи стали выступать уже в качестве одного из наиболее распространенных орудий преступлений.

## ПРИМЕЧАНИЯ

<sup>1</sup> См.: Преступники на удаленке. URL: <https://rg.ru/2021/02/25/kazhdoe-4-e-prestuplenie-v-rf-sovershaetsia-s-pomoshchiu-gadzhetov-i-interneta.html> (дата обращения: 29.03.2021).

<sup>2</sup> См.: О состоянии преступности по итогам января 2021 года. URL: <https://mvdmedia.ru/news/official/o-sostoyanii-prestupnosti-po-itogam-yanvarya-2021-goda/> (дата обращения: 29.03.2021).

<sup>3</sup> См.: МВД: увеличение числа киберпреступлений повлияло на рост тяжких преступлений в 2020 году. URL: <https://tass.ru/obschestvo/10505371> (дата обращения: 29.03.2021).

<sup>4</sup> См.: МВД намерено создать киберполицию в России. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4624118> (дата обращения: 29.03.2021).

<sup>5</sup> См.: Уровень киберпреступности в России за семь лет вырос в 20 раз. URL: <https://tass.ru/obschestvo/10465313> (дата обращения: 29.03.2021).

<sup>6</sup> См.: О мошенничествах с использованием средств сотовой связи. URL: <https://45.mvd.pf/document/1979642> (дата обращения: 29.03.2021).

<sup>7</sup> См.: Новый закон 2021 года о блокировке телефонных номеров в тюрьмах. URL: <http://www.kremlinrus.ru/article/181/112997/> (дата обращения: 29.03.2021).

<sup>8</sup> См.: Нуждин А. А. Расследование мошенничества, совершенного осужденными в учреждениях УИС с использованием средств сотовых систем подвижной связи : автореф. дис. ... канд. юрид. наук. М., 2013.

<sup>9</sup> См.: Максимович А. Б. Средства сотовой связи как объект криминалистического исследования : автореф. дис. ... канд. юрид. наук. М., 2018; Рудых А. А. Информационно-технологическое обеспечение криминалистической деятельности по расследованию преступлений в сфере информационных технологий : автореф. дис. ... канд. юрид. наук. Ростов н/Д, 2020.

<sup>10</sup> См., например: Бойко Ю. Л., Машлякевич В. А., Шебалин А. В. Расследование мошенничеств, совершенных с использованием средств телефонной связи. Барнаул, 2013; Расследование мошенничеств, совершаемых с использованием мобильной связи : учеб. пособие / О. П. Грибунов и др. Иркутск, 2018; Аксенова Л. Ю. Алгоритм действия следователя и органа дознания при расследовании мошенничеств с использованием средств сотовой связи // Вестн. Омск. юрид. акад. 2016. № 3 (32). С. 80–84; Гилязов Р. Р. Особенности организации раскрытия и расследования мошенничеств с использованием средств сотовой телефонной связи // Евраз. юрид. журн. 2016. № 7 (98). С. 241–243.

<sup>1</sup> См.: Prestupniki na udalenske. URL: <https://rg.ru/2021/02/25/kazhdoe-4-e-prestuplenie-v-rf-sovershaetsia-s-pomoshchiu-gadzhetov-i-interneta.html> (data obrashheniya: 29.03.2021).

<sup>2</sup> См.: O sostoyanii prestupnosti po itogam yanvarya 2021 goda. URL: <https://mvdmedia.ru/news/official/o-sostoyanii-prestupnosti-po-itogam-yanvarya-2021-goda/> (data obrashheniya: 29.03.2021).

<sup>3</sup> См.: MVD: uvelichenie chisla kiberprestuplenij povliyalo na rost tyazhkix prestuplenij v 2020 godu. URL: <https://tass.ru/obschestvo/10505371> (data obrashheniya: 29.03.2021).

<sup>4</sup> См.: MVD namereno sozdat kiberpoliciyu v Rossii. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4624118> (data obrashheniya: 29.03.2021).

<sup>5</sup> См.: Uroven kiberprestupnosti v Rossii za sem let vyros v 20 raz. URL: <https://tass.ru/obschestvo/10465313> (data obrashheniya: 29.03.2021).

<sup>6</sup> См.: O moshennichestvax s ispol'zovaniem sredstv sotovoj svyazi. URL: <https://45.mvd.rf/document/1979642> (data obrashheniya: 29.03.2021).

<sup>7</sup> См.: Novyj zakon 2021 goda o blokirovke telefonnyx numerov v tyurmax. URL: <http://www.kremlinrus.ru/article/181/112997/> (data obrashheniya: 29.03.2021).

<sup>8</sup> См.: Nuzhdin A. A. Rassledovanie moshennichestva, sovershennogo osuzhdenny mi v uchrezhdeniyax UIS s ispol'zovaniem sredstv sotovyx sistem podvizhnoj svyazi : avtoref. dis. ... kand. yurid. nauk. M., 2013.

<sup>9</sup> См.: Maksimovich A. B. Sredstva sotovoj svyazi kak ob`ekt kriminalisticheskogo issledovaniya : avtoref. dis. ... kand. yurid. nauk. M., 2018; Rudyx A. A. Informacionno-texnologicheskoe obespechenie kriminalisticheskoy deyatel'nosti po rassledovaniyu prestuplenij v sfere informacionnyx texnologij : avtoref. dis. ... kand. yurid. nauk. Rostov n/D, 2020.

<sup>10</sup> См., например: Бойко Ю. Л., Машлякевич В. А., Шебалин А. В. Расследование мошенничеств, совершаемых с использованием средств телефонной связи. Барнаул, 2013; Расследование мошенничеств, совершаемых с использованием мобильной связи : учеб. пособие / О. П. Грибунов и др. Иркутск, 2018; Аксенова Л. Ю. Алгоритм действия следователя и органа дознания при расследовании мошенничеств с использованием средств сотовой связи // Вестн. Омск. юрид. акад. 2016. № 3 (32). С. 80–84; Гилязов Р. Р. Особенности организации раскрытия и расследования мошенничеств с использованием средств сотовой телефонной связи // Евраз. юрид. журн. 2016. № 7 (98). С. 241–243.