

## ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ КАК ФАКТОР В ПРОЦЕССЕ РЕСОЦИАЛИЗАЦИИ ОСУЖДЕННЫХ: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ

**Колотушкин Сергей Михайлович,**

доктор юридических наук, профессор, главный научный сотрудник,  
ФКУ НИИ ФСИН России. Россия, г. Москва. E-mail: kolotushkinsm@mail.ru

**Аннотация.** Статья посвящена исследованию вопросов, касающихся противоправного использования в учреждениях УИС России средств мобильной связи. Автором на основе статистического и экспертного анализа рассматриваются детерминанты использования средств сотовой связи осужденными и лицами, находящимися под стражей. Предоставление осужденным каналов проводной телефонной связи позволяет снизить криминальный трафик по каналам сотовой связи. Наличие у части осужденных мобильных телефонов – это часть криминальной субкультуры и возможность организации преступной деятельности за пределами учреждений УИС России. В статье показаны пути противодействия противоправному применению сотовой связи в учреждениях УИС России за счет ее интеллектуального блокирования.

**Ключевые слова:** учреждения УИС России, осужденные, сотовая связь, проводная телефонная связь, блокирование каналов мобильной связи.

Следует признать, что противоправное использование осужденными и лицами, находящимися под стражей, средств сотовой связи в последнее десятилетие – проблема известная и трудноискоренимая. Следует отметить, что, начиная с 2012 года, сначала в отдельных исправительных колониях, а затем и в большинстве из них стали устанавливаться терминалы проводной телефонной связи. Телефонные аппараты установлены на различных объектах учреждений: в отрядах, в столовых, в спортивных залах, а также в промышленной зоне. В соответствии с правилами внутреннего распорядка, телефонный разговор осужденного длится 15 минут, после чего телефонная связь автоматически отключается. Количество звонков, произведенных в течение суток, практически не ограничено, если к телефонному аппарату нет очереди, то осужденный может сделать следующий звонок по этому же или иному номеру абонента, включая абонентские номера операторов сотовой связи.

Оплата телефонных разговоров производится по электронным карточкам, баланс которых может пополнять сам осужденный или иные лица (близкие, знакомые и др.). Тариф проводной телефонии в учреждениях УИС России в несколько раз ниже, чем по каналам сотовой связи. В соответствии с распорядком дня телефонные терминалы ежедневно автоматически включаются с 6 часов утра и выключаются в 22 часа вечера, все телефонные разговоры осужденных автоматически записываются, при этом фиксируются дата, время начала и окончания разговора, оба абонентских номера, а также фонограмма разговора. Эти записи хранятся на серверах шесть месяцев, после чего автоматически стираются.

Проведенные исследования показывают, что с использованием проводной телефонии лица, отбывающие наказание, ежедневно осуществляют от 2 до 5 телефонных разговоров. Наличие практически неограниченной по времени и количеству телефонных соединений в сети проводной телефонии создают положительные условия для ресоциализации осужденных, которые сохраняют связь со своими близкими, позволяют своевременно решать широкий круг социальных, трудовых и иных вопросов.

В тоже время, при изучении выделенной в статье проблемы резонно возникает вопрос: «В чем кроются причины, обуславливающие наличие у осужденных, отбываю-

щих наказание в исправительных колониях, средств сотовой связи?». Проведенные в ФКУ НИИ ФСИН России исследования показывают, что практически во всех учреждениях УИС России у осужденных и лиц, находящихся под стражей, имеются средства мобильной связи. Анализ, проведенный в исправительных учреждениях нескольких регионов России с использованием средств пеленгации мобильных телефонов, показал, что количество сотовых телефонов, зафиксированных на территории исправительных колоний, составляет от 21 % до 56 % от общего количества осужденных, отбывающих наказание в данном учреждении. В данной ситуации, естественно, возникает вопрос: «В чем кроются причины использования осужденными средств сотовой связи при наличии практически неограниченного доступа к проводной телефонии?». Причин подобной парадоксальной ситуации несколько.

Во-первых, в условиях глобальной цифровизации общества, когда большинство людей на планете говоря, что из трех вещей, от которых они не могут отказаться, на первом месте называют мобильный телефон, сотовая связь в мире стала не просто каналом общения – это первостепенный атрибут современного человека. В условиях среды лиц, отбывающих наказание в учреждениях УИС России, сотовый телефон стал атрибутом криминального статуса осужденного, который сознательно и показательно для других осужденных идет на нарушение правил внутреннего распорядка. Наличие сотового телефона – это своего рода протест осужденного в отношении установленного в УИС России порядка, а также повышенное положение в криминальной иерархии в «тюремной среде».

Во-вторых, характер использования средств мобильной связи – это особый элемент криминальной субкультуры и субординации. Воровской авторитет не должен сам звонить своим подельникам, а они ему должны докладывать о ходе криминальных дел, при этом связь должна быть круглосуточной (а не с 6 до 22 часов) и не должна контролироваться (записываться) администрацией учреждения.

В-третьих, каналы сотовой связи, и прежде всего, выход в Интернет нужен для организации мошеннических действий. В последние 2-3 года характер мошенничества существенно изменился, если еще 5 лет назад это было связано с телефонными звонками и обманом доверчивых граждан, то теперь это снятие денежных средств с электронных карточек и счетов граждан России и других стран. При этом следует отметить следующую особенность такого рода криминальных электронных операций с денежными счетами. Службы безопасности крупных банков, а также специализированные подразделения правоохранительных органов способны пеленговать идентификационные номера средств доступа в Интернет (смартфоны, планшеты, ноутбуки) для проведения денежных операций. Кроме того, с помощью спутниковой навигации фиксируется место расположения планшета или ноутбука в момент осуществления денежных операций с точностью от 4 до 15 метров. Однако предотвратить такого рода мошенничество становится очень сложно. Идентификационные и абонентские номера средств доступа в Интернет инспирированы на случайных лиц, а определенные географические координаты места их нахождения указывают на территорию исправительной колонии, где, как в «черной дыре», никто ничего не видел, не слышал и не знает.

Что в этой ситуации делать? Этот вопрос уже около 10 лет является предметом исследований специалистов в разных областях науки, техники и права. За это время накоплен как положительный, так и негативный опыт, проанализированы ошибки, определены союзники и противники в решении данной проблемы.

Бесперспективно усиливать контроль и надзор за проникновением средств мобильной связи на территории учреждений. Человеческий фактор как элемент системы безопасности следует минимизировать, следует признать, что проносы, забросы и доставка с помощью беспилотных летательных аппаратов мобильных телефонов будут всегда. Постановка антенных полей радиопомех тоже не выход из сложившейся ситуации. Радиоподавление в широком диапазоне стандартов сотовой связи – дело дорогое,

а самое главное – неэффективное. Операторы связи, анализируя плотность трафика на различных объектах УИС России, как правило, усиливают сигналы и нарушают настройку фидерных антенн радиоподавления. Кроме того, использование подавление радиосигналов создает помехи на объектах, прилегающих к территориям учреждений УИС России.

В ходе проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ была проведена оценка использования пеленгаторов для фиксации абонентских номеров средств мобильной связи с последующим их блокированием через операторов связи. Пеленгатор за счет подмены базовой станции устанавливает наличие в зоне поиска сотовых телефонов с определением и автоматической фиксацией их системных номеров IMSI и IMEI (сим-карт и номеров телефонов). К недостаткам данного способа противодействия использованию средств сотовой связи с территорией УИС России следует отнести невозможность блокирования сим-карт других стран, которые в 2019 году стали использовать осужденные. Так, за первые полгода 2019 года было запеленговано более 200 сим-карт Бангладеш.

К перспективным направлениям борьбы с несанкционированным использованием средств мобильной связи представителями ФКУ НИИ ФСИН России и Минкомсвязи России стала рассматриваться идея создания так называемых «зон тишины». Суть этой идеи заключается в том, что: во-первых, выделяется территория особого статуса, на которой не допускается сотовая и интернет связь; во-вторых, выделенная территория описывается системой географических координат подобно тому, как составлены земельные кадастры объектов недвижимости на территории России. В-третьих, с помощью системы пеленгов (2-3 точки на территории с особым статусом) автоматически определяются координаты радиосигнала мобильного источника связи (смартфон, планшет или ноутбук); в-четвертых, производится расчет географических координат источника радиосигнала, если этот источник сигнала находится на территории особого статуса, фиксируются его системные номера IMSI и IMEI. В-пятых, циркулярно эти номера передаются всем операторам сотовой связи на территории России, которые вносят запеленгованные IMSI и IMEI номера в черный список и прекращают предоставление услуг связи как по абонентскому номеру, так и по системному номеру устройства – телефон, планшет, ноутбук.

Блокирование устройства по его системному идентификационному IMEI номеру исключает возможность возобновления связи при замене сим-карты. Следует полагать, что с момента пеленгации источника радиосигнала в «зоне тишины» до его интеллектуального блокирования должно проходить время менее одной минуты. Такое время исключает снятие денежных средств с электронных банковских счетов.

К сказанному следует добавить, что дополнительно для «зоны тишины» может быть создан своего рода «белый список» – абонентские номера определенной категории начальствующего состава ФСИН России. Это позволит использовать как сотовые телефоны, так и Интернет связь на территории особого статуса.

Таким образом, современные проблемы противодействия несанкционированному использованию средств сотовой связи с территории учреждений УИС России носят комплексный характер, для разрешения которых требуются системные решения социальных, правовых и технических вопросов.