

УДК 342.738

## К ВОПРОСУ ОБРАБОТКИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ АБОНЕНТОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЕТЕЙ БЕСПРОВОДНОГО ДОСТУПА

**А. Н. Ковалевич**

магистрант юридического факультета,  
ЧУО «БИП — Институт правоведения»  
e-mail: [zzz805712@gmail.com](mailto:zzz805712@gmail.com)

***Аннотация.** В данной статье рассмотрена проблема хранения персональных данных пользователей беспроводных сетей как сведений, относящихся к информации, распространение и предоставление которой ограничено законодательством Республики Беларусь.*

***Ключевые слова:** защита информации, концепция информационной безопасности.*

***Annotation.** This article of the text, deals with the problems of ensuring and legal protection of the constitutional rights of citizens to the integrity of the person. As well as the preservation, of the personal data of users of a wireless network Wi-Fi, in the Republic of Belarus.*

***Keywords:** information protection, information security concept, personal privacy.*

Информационное общество представляет собой новый этап развития цивилизации с преобладанием знаний и информации, воздействием информационных технологий на все сферы человеческой деятельности. Кардинально повышается роль информационных технологий в реализации прав и свобод граждан. Роль информационного пространства определена как важнейшее условие развития суверенного, демократического социального государства [1].

Современный этап развития Республики Беларусь характеризуется высокой степенью развития информационных технологий, а также резким увеличением числа зарегистрированных преступлений, совершенных в сфере высоких технологий. Развитие современной компьютерной преступности в сети Интернет позволяет сделать вывод о том, что информационное пространство подлежит постоянному совершенствованию и контролю.

В Республике Беларусь начиная с 2012 года наблюдается ежегодное увеличение числа зарегистрированных компьютерных преступлений: 2013 год — 2558, 2014 год — 2290, 2015 год — 2440, 2016 год — 2471, 2017 год — 3099.

По статистическим данным МВД Республики Беларусь, состояние преступности в сфере высоких технологий в 2017 году в сравнении с прошлым годом свидетельствует об увеличении на 25,4 % количества выявленных преступлений. При этом рост числа преступлений в сфере высоких технологий отмечается во всех регионах, наиболее значительный в г. Минске (с 818 до 1 080),

Брестской (с 260 до 343), Гродненской (с 206 до 266) и Минской (с 311 до 396) областях [2].

Преступления с использованием сетей беспроводного доступа базируются на конкретной цели — получении конфиденциальной информации. Отличительным признаком данной группы преступлений является то, что объектом уголовно-правовой охраны выступает не любая информация, а лишь та, которая создается, обрабатывается, передается, хранится в компьютерной системе, сети или на машинном носителе.

Общественно опасные деяния в области информационных правоотношений, представляющие угрозу общественной безопасности, связанные с порядком использования компьютерной информации, получили наименование «преступления в сфере высоких технологий». К ним относят преступные деяния, совершенные с помощью вычислительной техники и средств телекоммуникаций или такие, в которых объектом преступных посягательств выступает компьютерная информация.

С целью предупреждения преступлений в сфере высоких технологий в уголовное законодательство Республики Беларусь введена уголовно-правовая защита компьютерной информации, так как преступления в этой сфере направлены, прежде всего, против той части установленного порядка общественных отношений, которая регулирует изготовление, использование, распространение и защиту компьютерной информации.

В целях сбора и систематизации сведений о противоправной деятельности сотрудники оперативных подразделений используют базы данных и информационные системы операторов сотовой связи. Информация об оказанных абонентам услугах электросвязи хранится оператором сотовой связи в соответствующих информационных базах данных не менее пяти лет [3].

Сотрудники ОВД в рамках решения задач оперативно-розыскной деятельности по предупреждению, выявлению, пресечению преступлений, а также выявлению и установлению лиц, их подготавливающих, совершающих или совершивших, вправе собирать и изучать сведения, которые характеризуют деятельность отдельных лиц, подозреваемых в подготовке или совершении преступлений. Органы, осуществляющие оперативно-розыскную деятельность, могут использовать базы данных и информационные системы для решения задач оперативно-розыскной деятельности.

В Республике Беларусь существуют организационные и технические меры по защите информации. К организационным мерам относится обеспечение особого режима допуска на территории (в помещения), где может быть осуществлен доступ к информации (материальным носителям информации), а также разграничение доступа к информации по кругу лиц и характеру информа-

ции. К техническим мерам относятся меры по использованию средств защиты информации, в том числе криптографических, а также систем контроля доступа и регистрации фактов доступа к информации [4, ст. 29].

Исследование проблем преступлений в сфере высоких технологий является важной проблемой для государства, поскольку выступает одним из направлений развития Концепции национальной безопасности Республики Беларусь как важнейшего фактора обеспечения комплексного развития и использования систем и ресурсов национального сегмента глобальной компьютерной сети Интернет.

С целью предупреждения противоправной деятельности в сети Интернет, поставщики интернет-услуг обеспечивают ограничение доступа к информации содержащей сведения об экстремистской деятельности, незаконном обороте оружия, наркотических средствах, психотропных веществах, незаконной миграции и торговле людьми, распространении порнографических материалов, пропаганде насилия и жестокости.

С использованием аппаратно-программного комплекса поставщики интернет-услуг формируют актуальные сведения о посещаемых пользователями интернет-ресурсах. Сохраняемые сведения включают в себя следующую информацию:

- номер и дата заключения договора на оказание услуг электросвязи;
- фамилия, имя, отчество;
- адрес установки оконечного абонентского устройства;
- идентификационный номер абонентского устройства пользователя [5].

Вышеуказанные сведения находятся в основе принципов, правового регулирования в сфере информатизации и защиты информации в Республике Беларусь и подлежат обязательной защите, поскольку относятся к персональным данным, распространение и предоставление которых ограничено [4, ст. 17].

Получение разрешения на сбор, обработку, хранение информации о частной жизни физического лица и персональных данных, а также пользование ими осуществляются только с письменного согласия данного физического лица. Порядок получения, передачи, сбора, обработки, накопления, хранения и предоставления вышеуказанной информации устанавливается законодательными актами Республики Беларусь [4].

Конституционная гарантия запрета незаконного вмешательства в личную жизнь реализуется и в других нормативных правовых актах. Так, например, согласно ст. 13 УПК Республики Беларусь каждый гражданин имеет право на защиту от незаконного вмешательства в его личную жизнь, в том числе от посягательства на тайну его корреспонденции, телефонных и иных сообщений [6].

При использовании беспроводных компьютерных сетей общего доступа пользователь берет на себя обязательство использовать компьютерную сеть согласно установленным требованиям, не нарушая действующее законодательство Республике Беларусь, подтверждая вышеуказанное согласие путем идентификации своего электронного устройства с помощью номера мобильного телефона, получая уникальный код доступа к сети Интернет.

Правовое регулирование общественных отношений в данной сфере устанавливает ст. 28 Конституции Республики Беларусь, которая гарантирует каждому право на защиту от незаконного вмешательства в личную жизнь, в том числе от посягательства на тайну корреспонденции, телефонных сообщений [6]. Вышеуказанная гарантия реализуется посредством установления государством определенного порядка обращения с личной информацией, ограничений, запретов, обеспечением прав и обязанностей должностных лиц государственных органов, субъектов хозяйствования и граждан.

С целью совершенствования действующего законодательства в сфере информатизации и защиты информации целесообразно введение единой государственной системы идентификации пользователей, использующих беспроводные соединения. Информирование абонентов беспроводной сети о состоянии ее защищенности, собираемых персональных данных, а также об ответственности за совершение преступлений в сфере высоких технологий будет сдерживать граждан от совершения противоправной деятельности в сети Интернет.

Эффективная борьба против преступлений в сфере высоких технологий требует наличия четкого, быстрого и эффективного механизма, а также обеспечения международного сотрудничества в вопросах, связанных с компьютерной преступностью.

1. Об утверждении Концепции информационной безопасности [Электронный ресурс] : постановление Совета Безопасности Республики Беларусь, 18 марта 2019 г., № 1. Доступ из справ.-правовой системы «Эталон». [Вернуться к статье](#)

2. Статистические данные преступлений в сфере высоких технологий за 2017 год [Электронный ресурс] // Министерство внутренних дел Республики Беларусь. 2018. URL: <http://mvd.gov.by/main.aspx?guid=3311> (дата обращения: 01.02.2019). [Вернуться к статье](#)

3. Об утверждении положения о порядке взаимодействия операторов электро-связи с органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность [Электронный ресурс] : Указ Президента Респ. Беларусь, 3 марта 2010 г., № 129. Доступ из справ.-правовой системы «Эталон». [Вернуться к статье](#)

4. Об информации, информатизации и защите информации [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 10 нояб. 2008 г., № 455-З. Доступ из справ.-правовой системы «Эталон». [Вернуться к статье](#)

5. Об утверждении Инструкции о порядке формирования и хранения сведений о посещаемых пользователями интернет-услуг информационных ресурсах [Электрон-

ный ресурс] : постановление М-ва связи и информатизации Респ. Беларусь, 18 февр. 2015 г., № 6. Доступ из справ.-правовой системы «Эталон». [Вернуться к статье](#)

6. Уголовно-процессуальный кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 16 июля 1999 г., № 295-З. Доступ из справ.-правовой системы «Эталон». [Вернуться к статье](#)

7. Конституция Республики Беларусь 1994 года : с изм. и доп., принятыми на респ. референдумах 24 нояб. 1996 г. и 17 окт. 2004 г. Доступ из справ.-правовой системы «Эталон». [Вернуться к статье](#)