ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

УДК 347

АНАЛИЗ ПРАВОВЫХ ПРОБЛЕМ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

М. В. Васильева

В данной статье рассматриваются основные проблемы информационной безопасности в сети Интернет. Приведены факты из повседневной жизни, подтверждающие необходимость правового регулирования в сфере информационной безопасности, в частности информационной безопасности в сети Интернет. Указаны Федеральные законы по защите информации, о персональных данных. Приведены некоторые определения, которые непосредственно относятся к информационной сфере и к рассматриваемым правовым проблемам. Сделан вывод о том, что необходимо внести изменения, обновления в правовую базу России для того, чтобы не возникало споров о доказательствах тех или иных сторон.

Ключевые слова: защита информации, персональные данные, авторское право, информационное право.

Для современного общества, чья работа и досуг связаны с использованием сети Интернет и Интернет-технологий, наиболее актуальной была, есть и будет проблема информационной безопасности.

Согласно Доктрине информационной безопасности Российской Федерации информационная безопасность — это состояние защищённости национальных интересов в информационной сфере, определяемых совокупностью сбалансированных интересов личности, общества и государства.

Многочисленные пользователи посредством социальных сетей указывают информацию о себе, а зачастую и подробную, полную, персональную. В этом случае возникает проблема правового регулирования обработки персональных данных в Интернете [1].

На сегодняшний день многие вопросы, проблемы и различные ситуации, связанные с Интернет-пространством, не подкреплены Российскими законодательными актами. Иными словами, весьма мала правовая база в данной сфере, а порою даже является не корректной.

Количество пользователей сети Интернет постоянно растёт, а развитие технологий происходит намного быстрее, чем законодательства в этой информационной области.

Правовые проблемы информационной безопасности

К правовым проблемам, связанным с информационной безопасностью сети Интернет в России относятся:

- распространение информации, содержащей оскорбительные и непристойные материалы;
- распространение информации, оказывающей негативное влияния на общество;
- несанкционированный доступ к информации, составляющей коммерческую и государственную тайну, к конфиденциальной информации;
- нарушение прав личности в информационном обмене;
- нарушение авторских прав и прав интеллектуальной собственности;
 - распространение ложной информации.

Таким образом, у данных правовых проблем можно выделить следующие три основных направления [2].

Во-первых, это защита информации. В частном случае, здесь имеется в виду проблема определения ответственности за информацию, находящуюся на серверах, которая со-

© Васильева М. В., 2016.
Васильева Марина Владимировна,
(marina_vasilyeva_m@mail.ru),
студент V курса факультета информатики
Самарского университета,
443086, Россия, г. Самара, Московское шоссе, 34.

держит персональные данные либо иную информацию о клиентах и пользователях, не являющуюся общедоступной. Следует отметить, что главная роль отведена определениям, понятиям, прописанным в Федеральном законе РФ. Например, определения из ФЗ № 149 «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» ст. 2 «Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе» [3] такие, как сайт в сети Интернет, страница сайта в сети Интернет, владелец сайта в сети Интернет и другие. Если рассматривать определение «информации» из того же закона, то заметно связанное с независимостью формы представления информации противоречие употребления данного термина применительно к сети Интернет.

В Федеральном Законе №152 «О персональных данных» [4] указано всего лишь единственное требование к Интернеткомпаниям, которые осуществляют сбор персональных данных. И согласно этому требованию, они обязаны на своем сайте опубликовать документ, который определяет политику данной компании в отношении обработки персональных данных [5]. Кроме того, сюда относятся заключения какого-либо рода контрактов посредством сети Интернет, то есть электронный документооборот.

Во-вторых, это защита прав на объекты интеллектуальной собственности [6]. В сети Интернет очень часто нарушаются авторские права, так как не составляет особого труда скопировать объект авторского права без согласия его правообладателя и распространить в каких-либо своих целях [7]. А проследить за каждым таким копированием, конечно же, весьма сложно. Ещё и появляются проблемы использования ссылок, которые неоднозначно трактуются в законодательстве.

В-третьих, это защита прав и законных интересов личности, общества и государства при использовании компьютерных сетей.

Заключение

Все перечисленные проблемы вполне могут быт урегулированы законодательством РФ, где должна быть указана ответственность за оказанные услуги по доступу к компьютерным сетям, к сети Интернет.

К сожалению, уже не единожды в судебной практике были случаи, когда рас-

сматривались споры, связанные с неправомерными действиями в сети Интернет [8]. Главной проблемой была проблема доказательств. Если информация находится на сервере, она может быть в любой момент удалена. Тогда необходимо доказывать её наличие, которое было в определённое время. А это, зачастую, практически невозможно. Поэтому является обоснованным тот факт, что необходимо создать такую независимую организацию, которая могла бы для получения доказательств наличия каких-либо фактов по запросу граждан фиксировать содержание страниц в сети Интернет.

Литература

- 1. Башаратьян М. К. Информация как объект права и содержание права на информацию // Современное право. 2006. № 12. С. 36–43.
- 2. Баранов А. А. Информационная безопасность и информационное право // Информационная безопасность регионов. 2013. \mathbb{N} 2 (13). С. 105–110.
- 3. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 № 149-ФЗ (действующая редакция, 2016) [Электронный ресурс]. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
- 4. Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ (действующая редакция, 2016) [Электронный ресурс]. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
- 5. Глебова Ю. И. Право на информацию и право на доступ к информации // Современные тенденции в науке и образовании: матер. Междунар. научно-практ. конф. М.: Ар-Консалт, 2014. С. 152–154.
- 6. Радин Р. А. Информационная безопасность и авторское право: контроль за размещением информации // Закон и право. $2010. \ No 11. \ C. 40-41.$
- 7. Инюшкин А. А. Соотношение сайта в сети Интернет и базы данных // Проблемы и перспективы социально-экономического реформирования современного государства и общества. 2015. С. 56–58.
- 8. Определение Верховного Суда РФ от 09.12.2015 по делу № 304-КГ15-8874, А67-4453/2014.

ANALYSIS OF LEGAL PROBLEMS OF INFORMATION SECURITY IN THE INTERNET

M. V. Vasilyeva

The main problems of information security in the Internet are discussed in this article. Facts from daily life that proving the necessity of legal regulation for the sphere of information security particularly information security in the Internet were given. Federal laws that protect information and the personal data are specified. Some definitions that directly belong to the information field and consider legal problems were given. It is concluded that it is necessary to make changes, updates in the legal base of Russia in order to avoid any disputes about the evidence of certain parties.

Key words: data protection, personal information, copyright law, information law.

Статья поступила в редакцию 04.11.2016 г.

[©] Vasilyeva M. V., 2016.

Vasilyeva Marina Vladimirovna,
(marina_vasilyeva_m@mail.ru),
student V course of the faculty of Informatics
of the Samara University,
443086, Russia, Samara, Moskovskoye Shosse, 34.