

**ПИРАТСТВО В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

*УО «Белорусский государственный технологический университет», г. Минск*

Пиратство в своей первоначальной форме морских набегов появилось одновременно с мореплаванием и морской торговлей. Сущность этой деятельности заключалась в грабеже судов и взятии экипажа в рабство. Но времена меняются, и сейчас такой термин, как «пиратство» уже не ассоциируется с грабежом судов. В информационный век «пиратство» приняло новую форму. Теперь стала актуальна проблема «информационного пиратства» или нарушения авторских прав.

Нарушение авторского права или «информационное пиратство» – это метод получения того или иного контента в интернете без разрешения правообладателей на них [1]. На сегодняшний день это является, пожалуй, самой глобальной проблемой в сети Интернет, что тесно примыкает к сопутствующей проблеме – нарушению авторского права.

Все виды Интернет-пиратства подразделяют на 5 больших категорий: видеопиратство, аудиопиратство, литературное пиратство, пиратство ПО, пиратство компьютерных игр [2].

Безусловно, существуют методы борьбы с пиратством в сфере информационных технологий. На сегодняшний день специалисты выделяют три основных метода борьбы:

Обучение. Подразумевает проведение семинаров, конференций, организацию форумов, на которых бы лекторами поднимался данный вопрос более масштабно. Цель таких мероприятий – убедить потенциального виртуального «вора» в негативной стороне присвоения чужого имущества, выложенного в Интернет без разрешения собственника.

Пропаганда. Ее цель – наглядная демонстрация преимуществ лицензионной продукции и недостатков пиратских копий.

Силовая методика. Предусматривает выявление и привлечение к уголовной или административной ответственности производителей (распространителей) нелегальной продукции в сети Интернет. Данный метод борьбы является наиболее действенным, однако, и наиболее сложным [3].

Эффективность борьбы с пиратством в сфере информационных технологий на своем опыте доказали уже многие страны.

Наиболее лояльный и в то же время действенный способ борьбы с Интернет-пиратством разработали во Франции. Hadopi Law – проект «трех предупреждений». Первое предупреждение о введении санкций нарушитель получает на электронную почту, второе – официальное сообщение о нарушении авторского права со стороны пользователя Интернета, третье – повод к действию: уполномоченное специальное агентство разыскивает правонарушителя и лишает его доступа в Интернет, на предусмотренный комиссией период времени. Кроме того, данное агентство штрафует законопослушного гражданина на большую сумму.

Самым запутанным, но в то же время лояльным по отношению к Интернет-пользователям, является антипиратский законопроект, разработанный в

## Научные стремления 2018

Нидерландах. Так, к примеру, загружать кино и музыку пользователям разрешается, но только, если те не преследуют коммерческого умысла. Однако загрузка программного обеспечения выходит за рамки данного права: копирование и распространение любого нелегального ПО карается штрафом.

Пожалуй, серьезнее всех к борьбе с пиратством в сфере информационных технологий отнеслась Япония, приняв радикальный закон: любой Интернет-пользователь, незаконно скачавший файл из Интернета должен заплатить штраф в размере 25 тысяч долларов. Альтернативой оплаты штрафа является отбывание наказания в тюремной колонии сроком 2 года. Если же гражданин Японии не только скачал, но еще и загрузил файл со своего персонального компьютера незаконным путем, тогда штраф, который ему придется заплатить, составит уже 130 тысяч долларов, или же 10 лет тюрьмы в случае неоплаты [4].

С целью определить степень распространенности «интернет-пиратства» среди студентов мною был проведен социальный опрос (N=60). Среди них 65% мужского пола и 35% женского пола. 84% респондентов занимались и продолжают заниматься «интернет-пиратством», 11% занимались, но перестали и лишь 5% никогда с этим не сталкивались. При этом 63% знают об ответственности за данное деяние, 25% не знают и 12% даже никогда не задумывались об этом. По мнению 68% респондентов бороться с «пиратством» в интернете не нужно, а основной причиной этого большинство из опрошенных (87%) видят то, что предоставляемый «пиратами» контент является бесплатным в отличие от официального.

Таким образом, пиратство в сфере информационных технологий в современном мире для многих является не средством получения дохода, а лишь средством экономии. Современные пираты не отбирают, как это было раньше, они лишь копируют и используют, считая себя невиновными. Поэтому это приняло такой огромный размах. Причиной данного феномена, по мнению специалистов, является, в первую очередь, несовершенное и неэффективное законодательство, как на уровне всемирных организаций, так и на уровне отдельных стран.

Список использованных источников

1 Компьютерное пиратство: причины и условия существования/ Гурьянов К.В. – Москва: Информационная безопасность регионов, 2017. – 176 с.

2 [Электронный ресурс] – Журнал МИР ПК– <https://www.osp.ru/pcworld> – Дата доступа 09.11.2018 г.

3 Компьютерное пиратство и основные методы борьбы с ним/ Т.Д. Зражевская. – Воронеж: Вестник Воронежского института МВД России, 2011. – 130 с.

4 [Электронный ресурс] – Internet gate – <https://igate.com.ua> – Дата доступа 09.11.2018 г.

*Mikhailkevich K.A.*

### **PIRACY IN THE FIELD OF INFORMATION TECHNOLOGIES**

*Belarusian State Technological University, Minsk*

#### **Summary**

This article contains information about the problem of piracy in the field of information technology, types of Internet piracy and methods of combating it, and also this article contains information about the experience of different countries in the fight against piracy in the field of information technology.