

## ПРОБЛЕМА КИБЕРПРЕСТУПНОСТИ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ

*В связи с всё более и более глубоким проникновением кибертехнологий в повседневную жизнь людей, вопросы осведомлённости о киберпреступности и кибербезопасности среди студентов в настоящее время имеют очень большое значение. Поэтому социологическое изучение данной проблемы представляется нам актуальным и своевременным.*

Исследование нацелено на выяснение осведомлённости респондентов о вопросе киберпреступности. Объект исследования – студенты БГУИР. В ходе исследования были поставлены следующие задачи:

1. Определение беспокойства респондентов по вопросу своей безопасности в сети;

2. Выяснение отношения респондентов к использованию лицензионного и нелицензионного ПО;

3. Выяснение мер, которые респонденты считают подходящими для применения к киберпреступникам.

В процессе подготовки социологического исследования нами были сформулированы следующие гипотезы:

1. Студенты беспокоятся о количестве своих личных данных в сети;

2. Студенты практически не становились жертвами киберпреступников;

3. Студенты в большинстве своём пользуются бесплатным ПО;

4. Студенты считают, что киберпреступники должны нести административную ответственность.

Целью первых вопросов анкеты было выяснение беспокойства студентов относительно количества своей личной информации в сети. На вопрос о том, беспокоятся ли они об увеличении числа личных данных, находящихся в открытом доступе, большинство ответило, что «да, беспокоятся», и стараются уменьшить количество этих данных. На второй вопрос, отправят ли они конфиденциальную информацию посредством почтового сервера, большинство ответило отрицательно, так как боятся, что информацию может попасть преступнику либо владельцу почтового сервера.

На следующий вопрос, «Становились ли вы жертвой киберпреступника», большинство ответило отрицательно. Но около 35% респондентов понесли какой-то ущерб в результате деятельности киберпреступников.

Следующие два вопроса затрагивали вопрос покупки лицензионного ПО и цен на него. Большинство респондентов ответило, что они

Аникеенко Владислав Дмитриевич, Тихонов Владимир Дмитриевич, студенты группы 151003 БГУИР, Trambadol@gmail.com

Научный руководитель: Щёлкова Татьяна Викторовна, канд. соц. наук, доцент кафедры гуманитарных дисциплин БГУИР

пользуются лишь бесплатным ПО, меньшее количество – что покупали ПО несколько раз. Практически никто не сказал, что покупает ПО часто, либо не покупает вообще. Также результаты проведенного социологического исследования показали, что только 5% респондентов готовы платить за ПО больше \$50.

Последние три вопроса должны были выяснить, какую ответственность должны нести киберпреступники. Подавляющее большинство опрошенных студентов БГУИР сходится во мнениях на том, что взломщики чужих аккаунтов, как и взломщики ПО, должны нести административную ответственность. А вот использование нелицензионного ПО преступлением считает только 1% респондентов.

Таким образом, в ходе проведенного исследования были подтверждены гипотезы о том, что студенты беспокоятся о количестве своих личных данных в сети и о том, что студенты преимущественно пользуются бесплатным ПО. Лишь частично мы смогли подтвердить нашу гипотезу о том, по мнению респондентов киберпреступники должны нести административную ответственность. Гипотеза о том, что студенты практически не становились жертвами киберпреступников, не подтвердилась.

Исходя из ответов респондентов, можно сделать следующие выводы:

1. Практически все респонденты беспокоятся насчёт количества личных данных в сети;

2. Треть студентов становились жертвами киберпреступников;

3. Абсолютное большинство студентов БГУИР пользуются бесплатным ПО;

4. Использование нелицензионного ПО не считается студентами поводом для ответственности, в отличие от взлома ПО или чужих аккаунтов.

1. Дашийн М. С. "Право информационных магистралей (Law of information highways): Вопросы правового регулирования в сфере Интернет-- Москва: «Волтерс Клувер», 2007.

2. Социология: учеб. пособие для студентов вузов / А. Н. Елсуков и др.; под общ. ред. проф. А.Н. Елсукова. – Минск: ТетраСистемс, 2004.