

ИНТЕРНЕТ-МОШЕННИЧЕСТВО – АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА СОВРЕМЕННОСТИ

У. С. Рыбчинская¹⁾, К. И. Жуковская²⁾

¹⁾ студент, Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь,
e-mail: ulanarybcinskaa7@gmail.com

²⁾ студент, Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь,
e-mail: jksswsu@gmail.com

Научный руководитель: **Н. И. Шандора**

*старший преподаватель, Белорусский государственный университет, экономический
факультет, г. Минск, Беларусь, e-mail: shandor@bsu.by*

Статья посвящена актуальной проблеме мошенничества в Интернете. В работе рассмотрены основные виды интернет-мошенничества и выявлены способы минимизации риска становления жертвой обмана в сети. В качестве источников при написании данной работы были использованы актуальные научные статьи и Интернет-ресурсы.

Ключевые слова: интернет; мошенничество; виды мошенничества; конфиденциальные данные; фишинг; вишинг.

INTERNET FRAUD – AN CURRENT PROBLEM OF MODERN TIMES

U. S. Rybchinskaya¹⁾, K. I. Zhukovskaya²⁾

¹⁾ Student, Belarusian State University, Minsk, Belarus,
e-mail: ulanarybcinskaa7@gmail.com

²⁾ Student, Belarusian State University, Minsk, Belarus, e-mail: jksswsu@gmail.com

Supervisor: **N. I. Shandora**

*Senior Lecturer, Belarusian State University, Faculty of Economics, Minsk, Belarus,
e-mail: shandor@bsu.by*

The article is devoted to the current problem of fraud on the Internet. The work examines the main types of Internet fraud and identifies ways to minimize the risk of becoming a victim of online fraud. The work was written using current scientific articles and Internet resources.

Keywords: the internet; fraud; types of fraud; confidential data; phishing; vishing.

В условиях новой социальной реальности сложно представить жизнь без современных технологий. Однако кроме положительных моментов, повсеместная информатизация несет и ряд проблем. Особенно это актуально для финансовой сферы, где распространено мошенничество в Интернете. В последние годы в Беларуси растёт число преступлений, связанных с хищениями денежных средств посредством обманных действий в сети Интернет и с помощью компьютерных технологий [1].

С каждым годом появляется всё большее количество ухищрённых способов обмана в Интернете. Мошеннические атаки вредят не только обычным пользователям Всемирной сети, но и целым бизнесам. И для того, чтобы понимать, как не наткнуться на мошенников, следует изучить самые распространённые схемы обмана.

Фишинг (от англ. «fishing» – уловка) – введение пользователя в заблуждение при помощи фальшивого сайта, визуально схожего с сайтом банка или иной интернет-системы, подразумевающей идентификацию пользователя. Цель этой схемы заключается в получении конфиденциальных данных для доступа к различным сервисам (электронной почте, странице в социальной сети, интернет-банкингу и т. д.) [2].

Одной из разновидностей фишинга является вишинг – это устная разновидность мошенничества, при которой злоумышленники, используя телефонный разговор, под разными предложениями уговаривают людей предоставить личные данные.

Также можно часто наткнуться на компьютерные и телефонные вирусы. Производится рассылка вирусных ссылок или создание поддельных приложений со встроенным вирусом, с помощью чего и производится сбор пользовательской информации, которая интересует мошенников.

В качестве формы интернет-мошенничества можно выделить DDoS-атаки. Довольно частым и опасным видом мошенничества в сети также являются хакерские атаки – вмешательство в информационную систему, взлом сайтов, аккаунтов или даже устройств [3].

В Республике Беларусь количество преступлений в сфере инновационных технологий в 2021 году составило свыше 14500, это более чем в семь раз превышает уровень пятилетней давности. Согласно информации, предоставленной Kaspersky, в 2022 году защитные решения компании устранили почти 1,7 млн попыток пользователей в Беларуси перейти на фишинговые сайты с домашних устройств. Фишинговые атаки нередко направлены на компании. Так, в Беларуси в 2022 году было заблокировано более 825 тыс. попыток перехода корпоративных пользователей по сомнительным ссылкам из электронных писем. В 2022 году в Беларуси решения Kaspersky заблокировали около 320 тыс. попыток перейти на скам-ресурсы. Если говорить о масштабах всей страны, то в 2023 году

около 4 тысяч преступлений за истекшие полгода зарегистрировано именно как мошенничество. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года произошёл рост фактически в 2 раза [4].

Зная наиболее распространённые виды интернет-мошенничества можно сформулировать перечень рекомендаций во избежание обмана в сети: регулярно контролировать состояние своих банковских счетов и просматривать банковские выписки, чтобы удостовериться в отсутствии «лишних» операций; подключить двухфакторную аутентификацию, являющуюся более надёжной защитой ваших аккаунтов; постоянно обновлять софт; установить надёжный антивирус; подключить почтовые фильтры; не переходить по сомнительным ссылкам; при возникновении малейших подозрений относительно звонка или письма из «банка», обратиться непосредственно в само отделение банка; внимательно относиться к любым просьбам, касающимся конфиденциальных данных [5].

В настоящее время кибер-мошенничество является одним из самых распространённых видов преступности. В любой момент не только ваши личные данные, но и ваши сбережения могут быть похищены. Поэтому чрезвычайно важно с особой внимательностью относиться к вопросам безопасности в сети. Помните, лучшее средство не быть обманутым – бдительность.

Библиографические ссылки

1. *Стеценко Ю. А., Холодковская Н. С.* Мошенничество в сети интернет [Электронный ресурс] // Вестник Таганрогского института имени А. П. Чехова. 2021. № 2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/moshennichestvo-v-seti-internet> (дата обращения: 02.10.2023).

2. Мошенничество в интернете [Электронный ресурс]. URL: <https://spplaw.by/blog/moshennichestvo-v-internete/> (дата обращения: 02.10.2023).

3. *Рожкова Д. С., Муромская Д. А.* Мошенничество в интернете [Электронный ресурс] // Вестник ПензГУ. 2022. № 3(39). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/moshennichestvo-v-internete-1> (дата обращения: 02.10.2023).

4. В 2022 году Kaspersky отразила почти 1,7 млн фишинговых атак в Беларуси [Электронный ресурс]. URL: <https://belretail.by/news/v-godu-kaspersky-otrazila-pochtimln-fishingovyih-atak-v-belarusi> (дата обращения: 02.10.2023).

5. Фишинг [Электронный ресурс]. URL: <https://www.unisender.com/ru/glossary/chto-takoe-fishing-i-kak-ot-nego-zashchititsya/#anchor-1> (дата обращения: 02.10.2023).