

УДК 343

Е. А. Коркина, Е. А. Коркина,

факультет экономики, менеджмента, сервиса и туризма,

Омский государственный педагогический университет

Научный руководитель: канд. экон. наук, доц. Е. В. Коваленко

Цифровой финансовый иммунитет: как защитить себя от мошенников и киберугроз

Аннотация. В статье рассматривается проблема защиты своих личных финансов в быстро развивающемся цифровом мире, где рост мошенничества и киберугроз растет с каждым днем. Анализируются основные виды мошенничества, нацеленные на финансовые активы пользователей, и предлагаются практические рекомендации по усилению личной кибербезопасности. Многие не знают, как защититься и не привлечь внимание злоумышленников. Статья направлена на повышение финансовой грамотности и формирование устойчивого цифрового иммунитета.

Ключевые слова: финансовая безопасность, киберпреступность, мошенничество, технологии.

Информационные технологии с каждым днем всё больше развиваются и совершенствуются. Они становятся неотъемлемой частью повседневной жизни, без которой трудно представить себе любой вид деятельности [2, с. 188]. Всё больше финансовых операций перемещаются в онлайн-пространство, что очень удобно, однако не каждый знает, как в этом пространстве свои финансы защищать. Именно поэтому проблема финансовой безопасности становится как никогда актуальной в современном мире [1, с. 124].

Д. Д. Мухтаров подчеркивает важность постоянной актуализации знаний о различных видах финансового мошенничества и киберугроз, которых с каждым днем становится всё больше. Он уделяет особое внимание видам мошенничества и отмечает, что защититься от них становится всё сложнее, ведь цифровое поле позволяет киберпреступникам совершенствовать свои навыки и совершать атаки, приносящие в итоге немалые финансовые прибыли, не оставляя при этом следов [3, с. 101]. Однако многие не придают особого значения постоянно меняющемуся цифровому пространству, в котором преступники всё больше прогрессируют, что позволяет им представлять угрозу для личных финансов.

В рамках исследования, направленного на оценку осведомленности студентов о киберугрозах и готовности к их противодействию, был проведен опрос, охватывающий широкий спектр вопросов, касающихся защиты личных финансов в цифровой среде. В опросе приняли участие 26 студентов Ом-

ского государственного педагогического университета. Результаты опроса продемонстрировали неоднозначную картину и выявляют ряд проблемных зон, требующих внимания. Было выявлено, что 90 % респондентов оценивают свою способность распознавать фишинговые письма и СМС-сообщения достаточно высоко, что является отличным показателем, однако многие опрошенные не уделяют должного внимания сложности своих паролей или используют один и тот же пароль для нескольких онлайн-сервисов. Исследование показало широкую распространенность опыта столкновения с мошенничеством, большинство из опрошенных считают, что самыми распространенными видами мошенничества являются фишинг и скам. Однако более 70 % из них не осведомлены о других видах мошенничества, что увеличивает риск становления жертвами кибербуллинга.

В заключение можно сказать, что результаты опроса указывают на необходимость повышения уровня финансовой и цифровой грамотности студентов.

В ходе подведения итогов опроса были разработаны основные рекомендации по усилению защиты личных финансов в цифровой среде:

1. Используйте сложные и уникальные пароли для каждого важного онлайн-сервиса, подумайте об использовании менеджера паролей и включите многофакторную аутентификацию.

2. Будьте внимательны к подозрительным письмам, СМС-сообщениям и телефонным звонкам, особенно если они просят предоставить личную или финансовую информацию.

3. Устанавливайте обновления операционной системы и приложений, используйте сложный пароль или биометрическую аутентификацию.

4. Будьте осторожны с тем, какую информацию вы публикуете в социальных сетях, не раскрывайте личную информацию, которая может быть использована мошенниками.

Таким образом, проблема низкой защиты своих личных финансов в цифровом мире, с высоким ростом мошенничества и киберугроз на сегодняшний день остается актуальной и у студентов, что говорит о необходимости продвигать культуру ответственного использования цифровых технологий и формировать устойчивый цифровой иммунитет.

1. Герцен А. А. Киберпреступность в современной экономике: состояние и тенденции развития // Журнал прикладных исследований. — 2023. — № 7. — С. 124–127.

2. Коваленко Е. В., Каленихина В. А. Развитие финансовой грамотности через онлайн-курсы в системе дополнительного образования детей и взрослых // Горизонты образования : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., ориентированной на обсуждение приоритетов Стратегии развития образования РФ на период до 2036 г. с перспективой до 2040 г. — Омск : Изд-во Ом. гос. пед. ун-та, 2025. — С. 188–190.

3. Мухтаров Д. Д. Способы защиты финансов от киберпреступности // Журнал прикладных исследований. — 2023. — № 8. — С. 101–104.