Ольга Алексеевна Бойко

Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова

[OlgaBoykoA11@yandex.ru](mailto:OlgaBoykoA11@yandex.ru)

**Трансформация культурных кодов в контексте развития информационной безопасности**

В тексте рассматривается влияние информационной безопасности на культурные коды общества в условиях цифровизации. Информационная безопасность изучается в России через различные подходы: технический, социальный, правовой, психологический и другие. Особое внимание уделяется тому, как информационная безопасность трансформирует культурные нормы, ценности и практики, включая изменение способов коммуникации, формирование новых социальных норм, развитие цифрового искусства и киберкультуры, а также влияние на идентичность и самоидентификацию людей.

Ключевые слова: культурный код, информационная безопасность, киберкультура.

На рубеже XX–XXI вв., на фоне технологического развития, общество получило доступ к информационно-цифровым технологиям, а также столкнулось с рядом различных угроз. Подобные изменения в социуме нуждаются в научном исследовании, концептуализации и систематизации полученных знаний, изменениях в государственной и международной политике и развитии всесторонней защиты населения от информационных угроз. Сегодня в России информационную безопасность изучают в контексте технологического подхода (защита корпоративных и частных сетей, борьба с межсетевыми экранами, предотвращение сетевых вторжений, защита от взломов и многое другое), социального подхода (влияние «человеческого фактора» на появление информационных угроз, социальное взаимодействие внутри сети), правового подхода (роль государства в обеспечении информационной безопасности, законодательное регулирование и нормативные акты), психологического (анализ поведения аудитории, действия манипулятивного контента на аудиторию, восприятие угроз аудиторией) и ряда других.

Информационная безопасность оказывает значительное влияние на культуру, то есть на наборы правил, норм, ценностей и символов, которые определяют поведение и мировоззрение людей в обществе. Это влияние проявляется в различных аспектах, включая изменение коммуникации, формирование новых социальных норм и трансформацию культурных практик.

Цифровизация общения привела к изменению способов коммуникации, пользователи сети Интернет все чаще выбирают защищенные каналы коммуникации, например, мессенджеры с шифрованием. Возможность анонимности или использования псевдонимов влияет на культуру самовыражения и взаимодействия внутри сети.

Формирование новых социальных норм становится следствием культуры конфиденциальности, пользователи более осознанно подходят к вопросу защиты своих персональных данных, дифференцируют объемы личной информации в социальных медиа. Постепенно формируется доверие к технологиям, которые работают на обеспечение безопасности [1]. Однако следует отметить, что новые социальные нормы могут негативно сказываться на самооценке и развитии тревожности у нового поколения. В этом контексте исследователи поднимают вопросы интернет-зависимости, клипового мышления и высокого уровеня преступности в области эмоциональных манипуляций и киберзапугивания.

Культурные практики трансформировалисьблагодаря развитию цифрового искусства и авторского права, что значительно повлияло на подходы к созданию и распространению контента. В этом контексте можно также рассматривать возникновение такого явления, как «киберкультура» – субкультуры, которые связаны с информационной безопасностью. Например, объединения криптографов нового поколения. В рамках этого формируются новые культурные коды и ценности у пользователей сети Интернет.

Технологическое развитие стало влиять на идентичность и самоидентификацию людей. Люди часто используют свои персональные страницы в сети для выражения своего «я» и демонстрации своей идентичности. Именно поэтому информационная безопасность играет ключевую роль в культуре «цифровой гигиены», в новой культурной норме, которая заключается в заботе о своей онлайн-репутации и цифровой безопасности.

Глобализация и локализация культурных кодов рассматривается через распространение международных стандартов, что заставляет государства адаптироваться к новым реалиям и правилам. Однако каждое отдельное государство, включая Российскую Федерацию, разрабатывает собственные меры по обеспечению информационной безопасности для сохранения традиций и ценностей.

Культура обучения (внимание образовательных организаций к изучению информационной безопасности) и развитие цифровой грамотности стало влиять на методы образования и воспитания в современном обществе [2; 3]. Борьба с дезинформацией и появление культуры ответственности в сети стало влиять на этические и моральные аспекты поведения в рамках медиакоммуникационной среды [4; 5].

Информационная безопасность не только защищает данные, но и активно влияет на культурные коды, формируя новые нормы, ценности и практики. Это влияние особенно заметно в эпоху цифровизации, когда технологии становятся неотъемлемой частью повседневной жизни. В России это проявляется через адаптацию глобальных трендов к локальным условиям, а также через усиление роли государства в регулировании информационной безопасности.

Литература

1. Безопасность России. Правовые, социально- экономические и научно-технические аспекты. Понятийный аппарат национальной и международной безопасности. М., 2022.
2. Вартанова Е. Л. Медиаобразование в контексте становления цифровой культуры общества // Медиальманах. 2019. № 4. С. 8–9.
3. Васенин В. А. Информационная безопасность и компьютерный терроризм // Научные и методологические проблемы информационной безопасности. М. , 2004.
4. Смирнов А. И., Кохтюлина И. Н. Глобальная безопасность и «мягкая сила 2.0»: вызовы и возможности для России. М., 2012.
5. Толоконникова А. В., Черевко Т. С., Вартанова Е. Л. The information security of children: Self-regulatory approaches // Psychology in Russia: State of the Art. 2014. No 3. С. 136–145.