

Интернет как фактор риска в современном обществе

Ставский В.Н., старший преподаватель, Могилевский государственный университет им. А.А. Кулешова

В настоящее время общество переживает процесс массового внедрения информационно-коммуникационных технологий во всех сферах жизни. Оно становится информационным обществом. Информационное общество создает огромный потенциал, с помощью которого можно качественно и количественно изменить функционирование всего глобального общества. Современную цивилизацию нельзя уже представить без компьютера, новых средств коммуникации, Интернета. Интернет изменил социальную, экономическую, научно-техническую сферу современного общества, а также оказал влияние на личную жизнь людей. Использование Интернета и новых коммуникационных технологий, таит в себе и большое количество рисков и угроз.

Проблема рисков, вызываемых применениями информационных технологий, является частью общей проблемы технологических рисков. Современные риски, согласно теории немецкого социолога У. Бека берут свое начало в индустриальном обществе. На протяжении всей своей истории человечество противопоставляло себя природе, стремясь ее покорить, борясь создать себе комфорт. Создав себе благоприятные материальные условия существования, человечество породило новые угрозы. Особенно ярко эти угрозы стали заметны после аварии на ЧАЭС и Факусимской АЭС. Их особенностями являются глобальные угрозы, несущие опасности для всего человечества.

Компьютерно-информационная сфера также таит в себе ряд рисков и угроз, имеющих глобальный характер. Риск, рассматривается в современной социологии, как потенциальная возможность получить в условиях осознаваемой и будущей неопределенности заранее негативный результат негативного характера. Применение современных информационных технологий потенциально создает предпосылки риски утечки, хищения, утраты, искажения подделки, копирования и блокирования информации и, как следствие, экономического, экологического, социального и других видов ущерба [1]. Информационные

технологии при их применении могут быть использованы для хищения государственной и коммерческой информации. В настоящее время совершается огромное количество преступлений с помощью интернета, таких как кража денег с банковских счетов и карточек, похищение личной информации, с целью шантажа. Огромную угрозу содержат хакерские атаки на серверы госорганов и коммерческих учреждений. Хакеры не только взламывают сайты, но и заражают их опасными вирусами. Таким образом, в современном мире развивается кибер-шпионаж, несущий угрозу национальным государствам, организациям различной формы собственности, личности.

Массовое внедрение компьютерно-информационных технологий, прежде всего Интернета несет и другие риски. Прежде всего, необходимо назвать психологические риски, большое количество людей, прежде всего молодежи зависят от Интернета и компьютера. Они не могут представить свою жизнь без компьютера, смартфона, айфона. На почве связанной с применением компьютеров развиваются психологические болезни, такие как игромания. Часто зависимые от компьютерных игр люди разоряют свои семьи, идут на преступления, чтобы добыть деньги для игры. Известная игра «Танки» довела до бедности не одну семью.

Новые технологии мультимедиа и виртуальной реальности вовлекают человека в новые формы существования, и в определенной мере могут оказывать воздействие на формирование личности. Как результат, происходит рост риска социальной и личностной дезадаптации и разрушения психики человека. Интернет заполнен всякого рода аморальной информацией, часто порнографического характера [1]. Анархия, которая происходит в Интернете, наносит ущерб морали и нравственности людей.

Интернет пространство в своих корыстных целях используют всякого рода мошенники, которые выманивают деньги у доверчивых обывателей. Чаще всего, интернет-мошенники представляются представителями правоохранительных органов и накладывают штрафы на людей. Распространена и такая форма выманивания денег, как просьба перевести деньги на определенные счета, оказать помощь.

Интернет заполнен также информацией, пропагандирующей агрессию, деятельность террористических и преступных группировок. Часто террористические организации не только рекламируют свою деятельность через Интернет, а вербуют с его помощью своих сторонников. Такие организации распространяют информацию о том, как можно создать взрывчатые и ядовитые вещества. Проблема минимизации рисков, связанных с использованием информационно-компьютерных технологий становится общей проблемой глобальной безопасности.

Для того, чтобы минимизировать такие риски, необходимо их хорошо знать, а также уметь предвидеть, что требует междисциплинарного подхода к их изучению. Граждане должны также быть проинформированы о негативных моментах, возникающих при использовании компьютерной техники. Особое внимание здесь необходимо уделить воспитанию школьников и молодежи, на предмет использования интернета и социальных сетей.

В правоохранительных органах должны быть усилены подразделения занимающиеся киберпреступностью. В СМИ необходимо также уделять внимания негативным моментам использования информационно-компьютерных технологий. Все это должно помочь минимизировать риски, с которыми мы сталкиваемся в сфере использования информационно- компьютерных технологий.

ЛИТЕРАТУРА

1. Булычева, О.С. Информационные технологии: асоциальные факторы риска [Текст]: научное издание / О. С. Булычева, О. В. Сютюренко // 19 Международная конференция «Крым 2012» «Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса: Библиотеки в цифровую эпоху: новая парадигма и новая роль в общественном развитии», Судак, 4-8 июня, 2012. – М., 2012. – С. 4–10.