А. А. Марков

Санкт-Петербургский Государственный Экономический Университет

Реальность и опасность интернета

Информатизации российского общества способствует рыночная экономика, предоставившая возможности приобретения самых разнообразных технических средств, производящих, проводящих и принимающих информационные потоки. Массовая компьютеризация российского общества началась позднее, чем в развитых странах. Если в результате глобальной компьютеризации и объединения информационных систем в единую сеть Интернет фактически возникла общемировая информационно-коммуникативная среда, то активное вхождение российского пользователя в данную сеть стало возможным только в ходе демократических перемен в России, когда могли быть реализованы потребности и цели индивида и социума ощущать себя частью общемировой информационной среды.

Созданная в Интернете современная виртуальная реальность обладает собственным пространством, временем и законами, напоминая сегодня некую анархическую мегаструктуру, легко подвергающуюся коррекции и при этом имеющую существенное влияние на участников этой мегаструктуры, определяющих и позиционирующих свои ролевые функции во «всемирной паутине». Так, С. В. Масленченко полагает, что решающую роль в функционировании всемирной сети продолжает играть хакерская субкультура, особенно первые поколения хакеров, выступающие основными вдохновителями активизации «белых» хакеров и противниками кракерских сообществ. На наш взгляд, хакерская субкультура способна играть большую, но не определяющую роль в функционировании всемирной сети, потому что хакерство, ограничиваясь точечными конкретными целями в сети, но не могу нарушить устоявшиеся «по умолчанию» принципы организации и использования всей сети, виртуальные социальные институты и нормативные поведенческие модели.

Сегодня информационно-коммуникационная роль Интернета окрепла и, вне всяких сомнений, будет возрастать и дальше, воздействуя на общество и индивида не менее, а, вероятно, более, чем традиционные информационно-коммуникационные системы: литература, религиозная событийность или СМИ. Растущие количественно и качественно информационно-коммуникационные процессы и технологии становятся мало контролируемыми или не контролируемыми вовсе. Информационная безопасность возникает как естественная реакция информационных субъектов на обеспечение своих интересов в информационной среде.

Развитие разнонаправленных тенденций влияния Интернета на сознание индивида и на социальное сознание изучают Л. Кесельман, В. Звоновский, М. Мацкевич: социальное сознание содержит в себе не только осознаваемые и вербализуемые (декларируемые) приоритеты, ценности, нормы и способы поведения, но и значительный объем существующих рядом (не вместо вербализованных частей социального сознания, а именно рядом, одновременно с вербализованными элементами социального сознания) социальное под- над- и вне-сознание, коллективные архетипы и социокультурные элементы фоновой, контекстуальной культуры.

Вызывает обеспокоенность использование возможностей Интернета для реализации девиантных, асоциальных и криминальных установок некоторыми социальными группами, в т.ч. из подростковой среды, включая не только заимствование «обучающей» (насильственной, порнографической, экстремистской и т.д.) информации из глобальной сети, но и самореализация в том же ключе, в сети и в действительности. Распространяется практика записи сцен насилия, драк, преступлений с последующей демонстрацией в глобальной сети как свидетельство осознанной деструктивной социальной позиции к существующим социальным и правовым нормам.

Обращает на себя внимание интегративная функция Интернета, способная оперативно оповещать и собирать толпы адептов конкретной идеи, сопряженной с асоциальными установками. События в Москве на Манежной площади зимой 2010 года, задействованные интернет-ресурсы и социальные сети Интернета (Facebook, Twitter, BlackBerry Messenger) в развитии дестабилизации и формировании массовых антигосударственных акций в странах арабского мира зимой и весной 2011 года ждут отдельного исследования о возможностях спонтанного или спланированного использования Интернета в мобилизационном плане.

Возможности Интернета позволяют формировать и/или активизировать соответствующее сознание и поведение, в том числе и асоциального характера. Пример сети WikiLeaks свидетельствует об уязвимости систем информационной безопасности любого уровня. Специфика Интернета заключается в ослабленной ответственности источника информации, что позволяет создавать разнообразные негативные информационные конструкции. Поэтому исследование Интернета как среды информационной безопасности и выработка механизмов и технологий, позволяющих минимизировать или локализовать закладываемый в него негативный контент, актуально, в первую очередь, в социальном плане.