

УДК 681.306

О.В. Ботова (3 курс, каф. МЭ), О.Т. Лебедев, д.э.н., проф.

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СРЕДА

Научно-технический прогресс оказывает огромное влияние на существование нашей планеты, как положительное, так и отрицательное. Такого рода влияние распространяется на все сферы деятельности человека, будь то учеба, предпринимательство и т. д. В данном случае необходимо учитывать информационную безопасность. Понятие информационной безопасности включает в себя точность, достоверность и правдивость предоставляемых данных. Однако в деловом мире о правде в том или ином виде говорить не приходится. В связи с данным обстоятельством необходимо учитывать следующие факты: при ведении бизнеса предприниматели должны воспринимать любую информацию как ложную и осуществлять поиск дополнительной информации, чтобы подтвердить либо опровергнуть те или иные данные. Однако в последнее время различные информационные технологии развиваются в направлениях не в пользу тех или иных субъектов общества. Примером может послужить следующий факт. В 1999 году “Независимая газета” опубликовала статью, в которой была представлена следующая информация. 26 “даунов” в возрасте от 18 до 22 лет приступили к регулярным тренировкам на военной базе в районе Иерусалима. Эти умственно отсталые молодые люди после соответствующей обработки могут использоваться на танкоопасных направлениях, а так же быть удобным объектом манипуляций и внушений. Эта программа работает, соответственно, в пользу ее разработчиков, но не во благо больных детей. Данная технология изменения состояния сознания людей может применяться и в деловой сфере – бизнесе. В данном случае под такими технологиями подразумевают гипноз, внушение, секрет “25-го кадра”, зомбирование с помощью радиовещания и телевидения путем использования методики дельта-шумов и т. д. Что касается внушения и гипноза, то данные методики вторжения в подсознание человека можно предотвратить. Однако распознать зомбируют ли население в тот или иной момент времени с помощью СМИ – практически невозможно. О реализации и действии данных технологий знают лишь сами разработчики. Данный факт необходимо учитывать предпринимателям, а так же всему обществу. Другим примером зомбирования является ПК. Современной медицине известны случаи летального исхода в результате зомбирования через компьютер. Так трагедия, произошедшая в начале 90-х годов в городе Воронеже и унесшая из жизни двадцатичетырехлетнего программиста после “общения” с ПК является трагическим примером зомбирования с помощью компьютера. Его нашли мертвым перед включенным экраном компьютера. “Скорая помощь” констатировала кровоизлияние в мозг. Но, когда один из друзей погибшего посмотрел на монитор, то с трудом смог отвести взгляд: возникло ощущение затягивания внутрь экрана, появилась дикая головная боль и монотонный шум в ушах. Когда компьютер тщательно протестировали, то обнаружили вирус объемом 666 байт.

Таким образом, понятия информационная безопасность и экономическая среда должны находиться в тесной взаимосвязи взаимодействии. Их общие действия должны быть направлены на устранение такой проблемы как совершенствование технологий зомбирования личности и населения. В противном случае результаты бездействия будут ужасающими. С чем столкнется бизнес в России представить несложно.